

Dozierende im Sommersemester 2007**Aas, Gregor**

Dr., Privatdozent für Dendrologie
Universität Bayreuth, Ökologisch-Botanischer Garten, D-95440 Bayreuth
Tel.: +49 921 552 960
E-Mail: aasg@ethz.ch

701-1620-00 G Diversität und Biologie der Gehölzpflanzen

Holdenrieder, Ottmar Aas, Gregor
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN D46

Abbaspour, Karim

Dr.
EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 53 59
E-Mail: abbaspou@ethz.ch

701-1334-00 P Modelling of processes in soils and aquifers I

Furrer, Gerhard Abbaspour, Karim
02.07.- 07:00 - 19:00 CHN F42
13.07.

Abegg, Christof

Dr.
Ernst Basler & Partner AG, Mühlebachstrasse 11, 8032 Zürich
Tel.: 044 395 17 21 Fax: 044 395 16 17
E-Mail: abeggc@ethz.ch

103-0326-01 G Standortmanagement

Abegg, Christof Thoma, Matthias
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E7

Abhari, Reza S.

Dr., Professor für Aerothermodynamik
Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 35,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 26 91
E-Mail: abhari@ism.iet.mavt.ethz.ch

151-0204-00 V Aerospace Propulsion

Abhari, Reza S. Chokani, Ndaona
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F40

151-0204-00 U Aerospace Propulsion

Abhari, Reza S. Chokani, Ndaona
Donnerstag 14:00 - 15:00 ML F34

151-0206-00 V Energy Systems and Power Engineering

Abhari, Reza S. Chokani, Ndaona
Steinfeld, Aldo
Dienstag 10:00 - 13:00 ML F36

151-0206-00 U Energy Systems and Power Engineering

Abhari, Reza S. Chokani, Ndaona
Steinfeld, Aldo

Dienstag 13:00 - 14:00 ML F36

151-0214-00 G Gas Turbine Mechanic and Design

Abhari, Reza S. Wettstein, Hans E.
Freitag 14:00 - 17:00 CAB G52

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik

Kleiser, Leonhard Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos Jenny, Patrick
Koumoutsakos, Petros Poulikakos, Dimos
Prasser, Horst-Michael Rösgen, Thomas
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

Abrial, Jean-Raymond

Dr.
Informationssicherheit, Basin, ETH Zürich, CLW C 2,
Clausiusstrasse 49, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 30 23 Fax: 044 632 11 72
E-Mail: jabrial@inf.ethz.ch

252-0058-00 V Formal Methods and Functional Programming

Basin, David Abrial, Jean-Raymond
Dienstag 08:00 - 11:00 HG E7
03.04. 11:00 - 13:00 CAB H57
27.04. 08:00 - 10:00 HG E1.2
HG E7

252-0058-00 U Formal Methods and Functional Programming

Basin, David Abrial, Jean-Raymond
Mittwoch 14:00 - 16:00 ETF B105
ETZ J91
HG D3.1
HG D7.2
Freitag 08:00 - 10:00 CLA E4
IFW A32.1
IFW A34
IFW C42

Abt, Theodor

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Land- und
Agrarsoziologie
Münsterhof 16, 8001 Zürich
Tel.: 044 211 05 35
E-Mail: theodor.abt@env.ethz.ch

701-0012-00 V Archetypische Träume zur Umweltproblematik

Abt, Theodor
Donnerstag 17:00 - 19:00 LFW B1

Acampora-Michel, Elsbeth

Dr.
Sprachenzentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich
E-Mail: aelsbeth@ethz.ch

851-0812-04 V Heureka. Von Tempeln, Silberminen, Bädern, Theatern und Atomen

Utzinger, Christian Acampora-Michel, Elsbeth
Amann, Martin Broger, Anna
Harder, Ruth Stoffel, Pascal
Mittwoch 17:00 - 19:00 ML F39

Ackermann, Martin

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
Mikrobielle Evolution
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN J 12.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 69 28
E-Mail: martin.ackermann@env.ethz.ch

Ackermann, Mathias

Prof. Dr.
Virologie/Vet.-med.Fakultät, Winterthurerstrasse 266a,
Universität Zürich, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 87 01 Fax: 044 635 89 11
E-Mail: amathias@ethz.ch

551-1132-00 V Allgemeine Virologie
Ackermann, Mathias Metzler, Alfred
Dienstag 13:00 - 14:00 HG D7.2

Adler, Ingo

Dr., Privatdozent für Bioverfahrenstechnik
Henkel KGaA, D-40191 Düsseldorf
Tel.: +49 211 797 2545
E-Mail: iadler@ethz.ch

Aebersold, Rudolf

Dr., Professor für Systembiologie
Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT E
78, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 31 70
E-Mail: aebersold@imsb.biol.ethz.ch

251-0554-00 S Computational Biology &
Bioinformatics Seminar
Stelling, Jörg Aebersold, Rudolf
Gonnet, Gaston H. Müller, Markus Johann
Widmayer, Peter Zitzler, Eckart
Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB H52

551-0224-00 G Proteomics Blockkurs
Aebersold, Rudolf
02.07.- 08:00 - 20:00 RZ F21
13.07.

551-0324-00 V Systems Biology
Sauer, Uwe Aebersold, Rudolf
Pelkmans, Lucas Stocker, Hugo
Stoffel, Markus
Montag 13:00 - 15:00 HPT C103
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J6

551-0352-00 G Protein Analysis by Mass
Spectrometry
Aebersold, Rudolf Doman, Bruno
Gstaiger, Matthias
Dienstag 13:00 - 17:00 HIL D60.1
Mittwoch 08:00 - 17:00 HIL D60.1
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPP H7
Freitag 08:00 - 17:00 HPT B71

551-0362-00 G Protein Interaction Networks
Aebersold, Rudolf Doman, Bruno
Gstaiger, Matthias
Dienstag 13:00 - 17:00 HIL D60.1
Mittwoch 08:00 - 17:00 HIL D60.1
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPP H7
Freitag 08:00 - 17:00 HPT B71

Aebi, Daniel

Dr.
Hardturmstrasse 120, 8005 Zürich
Tel.: 044 440 62 02
E-Mail: aebi@inf.ethz.ch

251-0812-00 G Sicherer Betrieb von Informatikmitteln
in der Praxis

Aebi, Daniel
Montag 10:00 - 12:00 IFW A32.1

Aebi, Markus

Dr., Professor für Mykologie
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 407,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 64 13 Fax: 044 632 11 48
E-Mail: markus.aebi@micro.biol.ethz.ch

551-0002-00 G Allgemeine Biologie II
Aebi, Markus Amrhein, Nikolaus
Mittwoch 15:00 - 16:00 HG F3
Donnerstag 09:00 - 11:00 HG F3
21.06. 08:00 - 09:00 HG F3

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli Aebi, Markus
Allain, Frédéric Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus Ban, Nenad
Brunisholz, Rene A. Dietz, Hansjörg
Fitzgerald, Daniel Gebert-Müller, Roland
Glockshuber, Rudolf Kroschewski, Ruth
Locher, Kaspar Maskos, Klaus
Meraldi, Patrick Neri, Dario
Panse, Vikram Richmond, Timothy J.
Weber-Ban, Eilika Winkler, Fritz K.
Donnerstag 08:00 - 11:00 HCI J8
08:00 - 12:00 HCI J196.1
HCI J196.2
HPK D3
HPM C24
HPM C25
HPM C26
I17 L5
LFW B2
LFW B3
13:00 - 17:00 HCI J198.1
HCI J198.2
HPK D3
HPM C24
HPM C25
HPM C26
I17 L5
LFW B2
LFW B3

551-0104-03 V GL der Biologie IIB: Teil Mikrobiologie
Hennecke, Hauke Aebi, Markus
Hardt, Wolf-Dietrich
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F1

551-0314-00 V Microbiology (part II)
Hardt, Wolf-Dietrich Aebi, Markus
Hennecke, Hauke Hilbi, Hubert
Vorholt-Zambelli, Julia
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G3

551-0334-00 G Molekulargenetik der Pilze
Aebi, Markus Künzler, Markus

551-0963-01 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Biologie I:
Didaktik-Zertifikat

Amrhein, Nikolaus
Gerloff-Gasser, Christine
Kyburz-Graber, Regula
Zeyer, Albert

Aebi, Markus
Hengartner, Michael
Steinmann-Zwicky, Monica

LFW C11
ML F39
ML F40
ML H37.1
ML J34.3

551-0963-02 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Biologie II:
MAS SHE

Amrhein, Nikolaus Aebi, Markus
Gerloff-Gasser, Christine Hengartner, Michael
Kyburz-Graber, Regula Steinmann-Zwicky, Monica
Zeyer, Albert

551-1102-00 V Selected Topics in Mycology

Aebi, Markus Künzler, Markus
Mittwoch 15:00 - 16:00 CLA E4

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus Dimroth, Peter
Hardt, Wolf-Dietrich Hennecke, Hauke
Hilbi, Hubert Vorholt-Zambelli, Julia
Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J7
26.06. 17:00 - 19:00 HCI J7

Aerne, Jacqueline

Sprachenzentrum, Predigergasse 9, 8001 Zürich
Tel.: 044 632 29 58 Fax: 044 632 12 21
E-Mail: aernej@ethz.ch

851-0826-00 U Corso superiore di lingua italiana
(B2/C1)

Rivetto, Nicoletta Aerne, Jacqueline

Aguzzi, Adriano

Prof. Dr.
Departement Pathologie, Schmelzbergstrasse 12,
Universität Zürich, 8091 Zürich
Tel.: 044 255 28 69
E-Mail: aaguzzi@ethz.ch

551-1100-00 S Infectious Agents: from Molecular
Biology to Disease

Hardt, Wolf-Dietrich Aguzzi, Adriano
Berger-Bächli, Brigitte Eberl, Leo
Harris, Nicola Helenius, Ari
Hilbi, Hubert Kopf, Manfred
Oxenius, Annette Pelkmans, Lucas
Sander, Peter
Freitag 10:00 - 12:00 HIL F10.3

Akveld, Meike

Dr.
Kantonsschule Rämibühl, Rämistrasse 58, 8001 Zürich
Tel.: 044 265 64 64
E-Mail: meike.akveld@inf.ethz.ch

401-0212-00 V Analysis II

Akveld, Meike
Montag 10:00 - 12:00 HG E7

401-0212-00 U Analysis II

Akveld, Meike
Montag 09:00 - 10:00 CAB G52
CAB G56
HG E41
HG F26.1
HG F26.5
HG G19.1
HG G26.1

Alberto, Roger

Dr.
St. Georgenstrasse 54, 8400 Winterthur
Tel.: 052/213 32 83
E-Mail: ralberto@ethz.ch

529-0961-00 A Vertiefte Grundlagen der Chemie A
für DZ und MAS SHE

Togni, Antonio Alberto, Roger
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI H8.1

529-0962-00 A Vertiefte Grundlagen der Chemie B
für MAS SHE

Togni, Antonio Alberto, Roger
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI H8.1

Alder, Daniel

Dr.
Kapellenstrasse 14, Postfach 6916, 3000 Bern
Tel.: +41-58-200 39 00 Fax: +41 58 200 39 11
E-Mail: dalder@ethz.ch

529-0008-00 V Naturwissenschaft und Gesellschaft
IV: Chemie und Industrie, Rechtslehre
für Chemiker

van Gunsteren, Wilfred F. Alder, Daniel
Schubert, Renate
Freitag 09:00 - 10:00 HCI J4
11.05. 09:00 - 12:00 HCI J6
08.06. 10:00 - 12:00 HCI J6
15.06. 10:00 - 12:00 HCI J6

Alkalay, Ron Noah

Dr.
Orthoped.Biomech,Beth Israel Deac., 330 Brooklin
Avenue, RN 115, Med. Center & Harvard Med. School,
Boston, MA 02215
Tel.: 001 617/6675185 Fax: 001 617/6674561
E-Mail: alkalayr@ethz.ch

151-0397-00 G Orthopaedic Bioengineering

Müller, Ralph Alkalay, Ron Noah
Van Lenthe, Harry
Montag 13:00 - 16:00 ML H44
15:00 - 17:00 HG E26.1

Allain, Frédéric

Dr., ausserordentlicher Professor für Biomolekulare
NMR
Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK G
18, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 39 40 Fax: 044 633 12 94
E-Mail: allain@mol.biol.ethz.ch

551-0102-00 V GL der Biologie IB: Molekularbiologie
und Biochemie

Glockshuber, Rudolf Allain, Frédéric
Ban, Nenad Gruissem, Wilhelm
Hilvert, Donald Peter, Matthias
Winkler, Fritz K.
Montag 13:00 - 15:00 ETA F5
Dienstag 15:00 - 17:00 ETA F5
Freitag 11:00 - 12:00 ETA F5

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Kallio, Pauli | Aebi, Markus |
| Allain, Frédéric | Amrhein, Nikolaus |
| Apel, Klaus | Ban, Nenad |
| Brunisholz, Rene A. | Dietz, Hansjörg |
| Fitzgerald, Daniel | Gebert-Müller, Roland |
| Glockshuber, Rudolf | Kroschewski, Ruth |
| Locher, Kaspar | Maskos, Klaus |
| Meraldi, Patrick | Neri, Dario |
| Panse, Vikram | Richmond, Timothy J. |
| Weber-Ban, Eilika | Winkler, Fritz K. |

| | | |
|------------|---------------|---|
| Donnerstag | 08:00 - 11:00 | HCI J8 |
| | 08:00 - 12:00 | HCI J196.1 HCI J196.2 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B2 LFW B3 |
| | 13:00 - 17:00 | HCI J198.1 HCI J198.2 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B2 LFW B3 |

551-0142-00 G Structure Determination of Biological Macromolecules by X-ray Crystallography and NMR

| | | |
|----------------------|------------------|---------------------|
| Richmond, Timothy J. | Allain, Frédéric | |
| Wider, Gerhard | Wüthrich, Kurt | |
| Donnerstag | 15:00 - 18:00 | HCI D2 HPK D24.2 |
| 21.06. | 15:00 - 18:00 | HPK D3 |

551-0434-00 G NMR Spectroscopy in Biology

| | |
|------------------|----------------|
| Allain, Frédéric | Wider, Gerhard |
| Wüthrich, Kurt | |

551-1620-00 K Molekularbiologie, Biophysik

| | |
|----------------------|-------------------|
| Glockshuber, Rudolf | Allain, Frédéric |
| Ban, Nenad | Locher, Kaspar |
| Richmond, Timothy J. | Weber-Ban, Eilika |
| Wider, Gerhard | Winkler, Fritz K. |
| Wüthrich, Kurt | |

Allenspach, Rolf

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik
 IBM Forschungslaboratorium, Säumerstrasse 4, 8803 Rüslikon
 Tel.: 044 724 82 67
 E-Mail: arolf@ethz.ch

402-0534-00 V Magnetismus

| | | |
|------------------|---------------|--------|
| Allenspach, Rolf | | |
| Montag | 16:00 - 18:00 | HPP H6 |

402-0534-00 U Magnetismus

Allenspach, Rolf

Alonso, Gustavo

Dr., Professor für Informatik
 Institut für Pervasive Computing, ETH Zürich, IFW B 49.2, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 73 06
 E-Mail: alonso@inf.ethz.ch

251-0310-00 S Information and Communication Systems

| | | |
|---------------------|-----------------|---------|
| Alonso, Gustavo | Roscoe, Timothy | |
| Voulgaris, Spyridon | | |
| Dienstag | 15:00 - 17:00 | IFW C42 |

251-0316-00 V Web services and Service Oriented Architectures

| | | |
|-----------------|---------------|-----------|
| Alonso, Gustavo | | |
| Dienstag | 13:00 - 15:00 | IFW A32.1 |

251-0316-00 U Web services and Service Oriented Architectures

| | | |
|-----------------|---------------|---------|
| Alonso, Gustavo | | |
| Donnerstag | 11:00 - 12:00 | IFW C42 |

251-0316-00 P Web services and Service Oriented Architectures

Alonso, Gustavo

251-0817-00 P Distributed Systems Laboratory (engl.)

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Mattern, Friedemann | Alonso, Gustavo |
| Wattenhofer, Roger P. | |

Altermatt, Rolf

Dr.
 F. Hoffmann-La Roche AG, Bau 61/ 439c, 4070 Basel Hoff.-Roche
 Tel.: 061688 51 91 Fax: 061 688 80 20
 E-Mail: rolfal@ethz.ch

535-0440-00 V Qualitätsmanagement in der pharmazeutischen Praxis I

| | | |
|-----------------|-----------------|--------|
| Schmidt, Rainer | Altermatt, Rolf | |
| Freitag/2 | 08:00 - 10:00 | HCI J3 |

Althaus, Peter

Professur f. Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL C 4, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 53 14
 E-Mail: palthaus@ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

| | | |
|-------------------------|---------------------------|--------|
| Wenk, Caspar | Althaus, Peter | |
| Beck, Jörg Alphons Paul | Buchmann, Nina | |
| Bünemann, Else Katrin | Dorn, Silvia | |
| Frossard, Emmanuel | Gerwig, Claude Nicolas | |
| Kreuzer, Michael | Lehmann, Bernard | |
| McDonald, Bruce | Merz, Ueli | |
| Müller, Andreas | Scherer-Lorenzen, Michael | |
| Stamp, Peter | Stauffacher, Markus | |
| 08.05. | 15:00 - 17:00 | LFW C5 |

Altmann, Karl-Heinz

Dr., Professor für Pharmazeutische Biologie
 Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 405, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 73 90 Fax: 044 633 13 69
 E-Mail: karl-heinz.altmann@pharma.ethz.ch

535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II

| | | |
|----------------------------|------------------------|--------|
| Wunderli-Allenspach, Heidi | Altmann, Karl-Heinz | |
| Brändli, André W. | Detmar, Michael | |
| Merkle, Hans Peter | Neri, Dario | |
| Schibli, Roger | Schubiger, Pius August | |
| Freitag | 08:00 - 11:00 | HCI G3 |

535-0342-00 G Pharmazeutische Biologie II
Altmann, Karl-Heinz
Montag/2 08:00 - 10:00 HCI J4

535-0349-00 P Praktikum Pharmazeutische Biologie II
Altmann, Karl-Heinz Gertsch, Jürg

535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and Development

Wunderli-Allenspach, Heidi Altmann, Karl-Heinz
Brändli, André W. Detmar, Michael
Merkle, Hans Peter Neri, Dario
Schibli, Roger Schubiger, Pius August
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3

551-1502-00 S Systems Biology of Complex Disease: Medical Sciences

Peter, Matthias Altmann, Karl-Heinz
Frei, Christian Krek, Wilhelm
Niessen, Markus Ricci, Romeo
Spinas, Giatgen A. Stocker, Hugo
Stoffel, Markus von Eckardstein, Arnold

Amadò, Renato

Dr., Professor für Lebensmittelchemie
Inst. f. Lebensmittel-u.Ern.wiss., ETH Zürich, LFO D 19,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 32 91 Fax: 044 632 12 26
E-Mail: renato.amado@ilw.agrl.ethz.ch

Amann, Anton

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F
26, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 44 13
E-Mail: anton.amann@env.ethz.ch

529-0498-01 V System Identification and Kalman Filtering: Theory and Practice Using MATLAB

Amann, Anton

| | | |
|--------|---------------|---------|
| 18.06. | 11:00 - 13:00 | VAW B1 |
| | 17:00 - 19:00 | VAW B1 |
| 19.06. | 10:00 - 13:00 | VAW B1 |
| | 16:00 - 19:00 | CAB G56 |
| 20.06. | 10:00 - 13:00 | CAB G57 |
| | 16:00 - 19:00 | VAW B1 |
| 21.06. | 10:00 - 13:00 | CAB G56 |
| | 13:00 - 16:00 | LFO G25 |
| | 16:00 - 19:00 | VAW B1 |
| 22.06. | 10:00 - 13:00 | CAB G57 |
| | 13:00 - 16:00 | CAB G57 |

Amann, Martin

Dr.
Sprachenzentrum, Predigergasse 9, 8001 Zürich
E-Mail: mamann@ethz.ch

851-0812-04 V Heureka. Von Tempeln, Silberminen, Bädern, Theatern und Atomen

Uttinger, Christian Acampora-Michel, Elisabeth
Amann, Martin Broger, Anna
Harder, Ruth Stoffel, Pascal
Mittwoch 17:00 - 19:00 ML F39

Amann, Rudolf

Prof. Dr.
Abt. Molekulare Ökologie, Celsiusstrasse 1, Max Planck
Institut, D-28359 Bremen
Tel.: 0049 421/2028930
E-Mail: ramann@ethz.ch

701-0230-00 P Mikrobielle Ökologie

Zeyer, Josef Amann, Rudolf
Urmann, Karina

Ametamey, Simon Mensah

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Radiopharmazeutische Chemie
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 427,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 74 63 Fax: 044 633 13 67
E-Mail: simon.ametamey@pharma.ethz.ch

535-0210-00 V Radiopharmazeutische Chemie

Schubiger, Pius August Ametamey, Simon Mensah
Schibli, Roger
Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI J3

535-0702-00 S Radiopharmazie

Schubiger, Pius August Ametamey, Simon Mensah
Schibli, Roger
Dienstag 16:00 - 17:00 PSI

551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-medical Imaging

| | |
|------------------------|------------------------|
| Kroschewski, Ruth | Ametamey, Simon Mensah |
| Ban, Nenad | Barral, Yves |
| Buck, Alfred | Buhmann, Joachim M. |
| Bösiger, Peter | Csúcs, Gábor |
| Helenius, Ari | Helmchen, Fritjof |
| Helmuth, Jo Arne | Ishikawa, Takashi |
| Koumoutsakos, Petros | Niederer, Peter |
| Pelkmans, Lucas | Poulikakos, Dimos |
| Rudin, Markus | Sandoghdar, Vahid |
| Sbalzarini, Ivo | Schibli, Roger |
| Schubiger, Pius August | Schuler, Benjamin |
| Serra, Andreas Lucas | Székely, Gábor |
| Wepf, Roger Albert | |

Ammann, Daniel

Dr., Privatdozent für Umweltnaturwissenschaften
Tobelhofstrasse 18, 8044 Zürich
Tel.: 044 262 76 83
E-Mail: ammannd@ethz.ch

701-0014-00 V Kunst und Naturwissenschaft

Amann, Daniel Cimerman, Zvezdana
Donnerstag 17:00 - 18:00 CHN E46

Ammann, Walter

Dr.
Eidg.Inst.Schnee- Lawinenforschung, Flüelastrasse 11,
7260 Davos Dorf
Tel.: 081/417 02 31
E-Mail: ammannw@ethz.ch

101-0288-00 G Schnee, Lawinen, Schutzkonzepte

Ammann, Walter
Montag 15:00 - 17:00 HIL E9

Amrein, Thomas Mathias

Dr.

Inst. f. Lebensmittel-u. Ern. wiss., ETH Zürich, LFO D 24,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 69 41

E-Mail: thomas.amrein@ilw.agrl.ethz.ch

752-1022-00 G Selected Topics in Food Chemistry (FS)

| | |
|-------------------------|--|
| Manzardo, Giuseppe G.G. | Amrein, Thomas Mathias |
| Donnerstag 14.05. | 08:00 - 10:00 LFV E41 08:00 - 10:00 LFV E41 |

Amrein, Walter

Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 337,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 45 12

E-Mail: walter.amrein@org.chem.ethz.ch

529-0272-00 V Massenspekt. in org. Chemie

| | |
|----------------|------------------------|
| Amrein, Walter | |
| Dienstag | 09:00 - 10:00 HCI H8.1 |

Amrhein, Nikolaus

Dr., Professor für Pflanzenwissenschaften

Pflanzenwissenschaften, Amrhein, ETH Zürich, LFW E
53.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 38 38

Fax: 044 632 10 84

E-Mail: amrhein@ethz.ch

551-0002-00 G Allgemeine Biologie II

| | |
|--------------|---------------------|
| Aebi, Markus | Amrhein, Nikolaus |
| Mittwoch | 15:00 - 16:00 HG F3 |
| Donnerstag | 09:00 - 11:00 HG F3 |
| 21.06. | 08:00 - 09:00 HG F3 |

551-0016-00 V Biologie II

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Amrhein, Nikolaus | Hardt, Wolf-Dietrich |
| Donnerstag/1 | 08:00 - 11:00 CAB G11 |
| Donnerstag | 10:00 - 12:00 HCI J3 |

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Kallio, Pauli | Aebi, Markus |
| Allain, Frédéric | Amrhein, Nikolaus |
| Apel, Klaus | Ban, Nenad |
| Brunisholz, Rene A. | Dietz, Hansjörg |
| Fitzgerald, Daniel | Gebert-Müller, Roland |
| Glockshuber, Rudolf | Kroschewski, Ruth |
| Locher, Kaspar | Maskos, Klaus |
| Meraldi, Patrick | Neri, Dario |
| Panse, Vikram | Richmond, Timothy J. |
| Weber-Ban, Eilika | Winkler, Fritz K. |
| Donnerstag | 08:00 - 11:00 HCI J8 |
| | 08:00 - 12:00 HCI J196.1 |
| | HCI J196.2 |
| | HPK D3 |
| | HPM C24 |
| | HPM C25 |
| | HPM C26 |
| | I17 L5 |
| | LFW B2 |
| | LFW B3 |
| | 13:00 - 17:00 HCI J198.1 |
| | HCI J198.2 |
| | HPK D3 |
| | HPM C24 |
| | HPM C25 |
| | HPM C26 |
| | I17 L5 |
| | LFW B2 |
| | LFW B3 |

551-0104-00 P GL der Biologie II

| | |
|-------------------|---------------------|
| Kallio, Pauli | Amrhein, Nikolaus |
| Apel, Klaus | Beer, Hans-Dietmar |
| Frei, Christian | Fussenegger, Martin |
| Gruissem, Wilhelm | Krek, Wilhelm |
| Künzler, Markus | Mansuy, Isabelle |
| Mantei, Ned | Neumann, Dieltbert |
| Schlattner, Uwe | Suter, Ulrich |
| Thoma, Fritz | Wallimann, Theo A |
| Werner, Sabine | |

| | | |
|---------|---------------|----------|
| Freitag | 08:00 - 12:00 | HCI E396 |
| | | HPK D3 |
| | | HPM C24 |
| | | HPM C25 |
| | | HPM C26 |
| | | I17 L5 |
| | | LFW B3 |
| | | LFW C31 |
| | | LFW C4 |
| | 13:00 - 17:00 | HCI E396 |
| | | HPK D3 |
| | | HPM C24 |
| | | HPM C25 |
| | | HPM C26 |
| | | I17 L5 |
| | | LFW B3 |
| | | LFW C31 |
| | | LFW C4 |

551-0104-01 V GL der Biologie IIB: Teil Pflanzenbiologie

| | |
|-------------------|---------------------|
| Amrhein, Nikolaus | Apel, Klaus |
| Gruissem, Wilhelm | |
| Dienstag | 08:00 - 10:00 HG F1 |

551-0172-00 S Pflanzenphysiologie

| | |
|-------------------|-------------|
| Amrhein, Nikolaus | Apel, Klaus |
|-------------------|-------------|

551-0412-00 G Exkursionen zum Kennenlernen von Vögeln und VogelstimmenAmrhein, Nikolaus

551-0963-01 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie I: Didaktik-Zertifikat

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Amrhein, Nikolaus | Aebi, Markus |
| Gerloff-Gasser, Christine | Hengartner, Michael |
| Kyburz-Graber, Regula | Steinmann-Zwicky, Monica |
| Zeyer, Albert | |

551-0963-02 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie II: MAS SHE

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Amrhein, Nikolaus | Aebi, Markus |
| Gerloff-Gasser, Christine | Hengartner, Michael |
| Kyburz-Graber, Regula | Steinmann-Zwicky, Monica |
| Zeyer, Albert | |

701-0034-03 P Integriertes Praktikum Pflanzenphysiologie

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Amrhein, Nikolaus | Bucher, Marcel |
| Dienstag | 13:00 - 17:00 |
| Mittwoch | 08:00 - 17:00 |
| 10.04. | 13:00 - 17:00 LFW B3 |
| 11.04. | 08:00 - 10:00 LFW E11 |
| 17.04. | 13:00 - 17:00 LFW B3 |
| 18.04. | 08:00 - 10:00 LFW E11 |
| 25.04. | 08:00 - 10:00 LFW E11 |
| | 15:00 - 17:00 LFW E11 |

760-2210-00 K Pflanzenwissenschaften

| | |
|--------------------|-------------------|
| Stamp, Peter | Amrhein, Nikolaus |
| Apel, Klaus | Dorn, Silvia |
| Frossard, Emmanuel | Gruissem, Wilhelm |

McDonald, Bruce

Dienstag

11:00 - 13:00

CAB G59

Amsler, Claude

Prof. Dr.

EP Division, CERN, 1211 Genève 23

Tel.: 022/767 29 14

Fax: 022/767 89 55

E-Mail: amslerc@ethz.ch

402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Eichler, Ralph | Amsler, Claude |
| Dissertori, Günther | Dittmar, Michael |
| Fetscher, Wulf | Freudenreich, Klaus Kurt |
| Grab, Christophorus | Langenegger, Urs |
| Pauss, Felicitas | Rubbia, André |
| Straumann, Ulrich D. | Suter, Martin |
| Ulbricht, Jürgen | Viertel, Gert |
| 13.09.- | HCI H2.1 |
| 14.09. | |

Anagnostou, Georgios

Dr., Professor für Untertagbau

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL D 12.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 31 80

Fax: 044 633 10 97

E-Mail: georg.anagnostou@igt.baug.ethz.ch

101-0318-01 G Untertagbau II

Anagnostou, Georgios

Montag 10:00 - 12:00 HIL E7

101-0326-00 G Felsmechanik, Felsbau, Untertagbau

Anagnostou, Georgios

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E8
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E8

101-1388-00 K Kolloquien in Geotechnik

Springman, Sarah M. Anagnostou, Georgios
Puzrin, Alexander

Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL E8
14.06. 16:00 - 17:00 HIL E3
17:00 - 19:00 HIL E3

Andersson, Göran

Dr., Professor für Elektrische Energiesysteme und -prozesse

Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL G 26,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 08 16

E-Mail: andersson@eeh.ee.ethz.ch

227-0526-00 G Modellierung und Analyse elektrischer Netze

Andersson, Göran

Mittwoch 13:00 - 17:00 ETZ E9

227-0528-00 G Systemdynamik und Leittechnik in der elektrischen Energieversorgung

Andersson, Göran Zima, Marek

Dienstag 08:00 - 12:00 ETZ J91

227-0538-00 S EDV-orientierte Projektarbeit

Fröhlich, Klaus Andersson, Göran

227-0940-00 K Aktuelle Probleme der Energietechnik

Andersson, Göran Fröhlich, Klaus

Kolar, Johann Walter
Dienstag/2w 17:00 - 19:00 ETF C1

Angéllil, Marc

Dr., Professor für Architektur und Entwurf

Institut für Städtebau, ETH Zürich, HIL G 47, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 28 43

Fax: 044 633 11 83

E-Mail: angelil@arch.ethz.ch

051-0112-00 V Architektur II

Angéllil, Marc Hebel, Dirk
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E4

051-0130-00 U Entwerfen II

Angéllil, Marc Hebel, Dirk
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL G41
13:00 - 18:00 HIL G61
HIL G41
HIL G61

051-0620-07 S Urban Mutations on the Edge - Emergent Phenomena in Developing Territories

Angéllil, Marc
Montag 16:00 - 18:00 HIL E67

065-0068-00 K MAS-Programm "Urban Transformation in Developing Territories"

Angéllil, Marc

Angst, Werner

Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F 35.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 85 14

E-Mail: werner.angst@env.ethz.ch

529-2002-00 V Chemie II

Togni, Antonio Angst, Werner
Uhlig, Wolfram
Montag 13:00 - 15:00 HCI G3
Dienstag 12:00 - 13:00 CHN D42
12:00 - 14:00 CAB H52
Mittwoch 12:00 - 13:00 CHN D44
15:00 - 16:00 CHN G46
11.06. 13:00 - 16:00 HIL E4
18.06. 13:00 - 15:00 HIL E10.1

529-2002-02 U Chemie II

Angst, Werner Burckhardt-Herold, Susanna
Buschmann, Johanna Emilie Else Diem, Dieter
Meister, Erich Christian Rüeegger, Heinz
Togni, Antonio Uhlig, Wolfram
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN F42
HG D3.2
HG E41
HG F26.1
ML F40
ML J34.1
Mittwoch 08:00 - 10:00 ML J34.1
ML J34.3
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL F10.3

Anken, Thomas

Dr.

Agroscope ART, Tänikon, 8356 Ettenhausen TG

Tel.: 052 368 33 52

Fax: 052 365 11 90

E-Mail: tanken@ethz.ch

751-8002-00 G Agrartechnik II

Kaufmann, Robert Anken, Thomas
Hilty, Richard Luder, Werner

Annen, Hubert

Dr.
 Militärakademie an der ETH Zürich, Kaserne, 8903
 Birmensdorf ZH Kas
 Tel.: 044 739 82 31 Fax: 044 739 82 00
 E-Mail: hubert.annen@milak.ethz.ch

853-0040-00 V Militärpsychologie und -pädagogik II

Annen, Hubert
 Dienstag 13:00 - 15:00 LFW C11

853-0068-00 V Militärpsychologie und -pädagogik III

Annen, Hubert
 Dienstag 10:00 - 12:00 LFW C5

853-0068-01 S Uebungen zu Militärpsychologie und -pädagogik I

Annen, Hubert

853-0322-00 S Seminar I

Annen, Hubert Haltiner, Karl W.
 Jaun, Rudolf Mauer, Victor
 Donnerstag 09:00 - 12:00 HG D3.3
 LEC C18
 LEO A2

Anselmetti, Flavio

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
 Limnogeologie
 Freystrasse 11, 8004 Zürich
 Tel.: 044 241 56 92
 E-Mail: flavio.anselmetti@erdw.ethz.ch

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente

Weissert, Helmut Jürg Anselmetti, Flavio
 Blaesi, Hansruedi Kober, Florian
 Müller, Daniel Wilhelm

651-4056-00 G Limnogeology

Anselmetti, Flavio Chapron, Emmanuel
 Kulbe, Thomas Thevenon-Girardclos, Stéphanie
 Dienstag 15:00 - 17:00 CHN C14

Antal, Peter

Dr.
 Schweiz. Rückversicherung, Mythenquai 50/60, 8022
 Zürich
 Tel.: 043/285 51 18
 E-Mail: pantal@ethz.ch

401-3928-00 V Mathematische Methoden der Rückversicherung (Insurance Analytics)

Antal, Peter
 Montag 16:00 - 18:00 HG E1.2
 11.04. 16:00 - 18:00 HG E22

Antonovics, Janis

Dr.
 University of Virginia, Mc Comick Road, Dep. of Biology,
 USA-22904 Charlottesville
 Tel.: +(434) 243 5076
 E-Mail: janisa@ethz.ch

701-1424-00 P Guarda-Workshop in evolutionary biology**Apel, Klaus**

Dr., Professor für Pflanzenwissenschaften
 Pflanzenwissenschaften, Apel, ETH Zürich, LFW D
 17.3, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 38 21 Fax: 044 632 12 39
 E-Mail: kapel@ethz.ch

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Kallio, Pauli | Aebi, Markus |
| Allain, Frédéric | Amrhein, Nikolaus |
| Apel, Klaus | Ban, Nenad |
| Brunisholz, Rene A. | Dietz, Hansjörg |
| Fitzgerald, Daniel | Gebert-Müller, Roland |
| Glockshuber, Rudolf | Kroschewski, Ruth |
| Locher, Kaspar | Maskos, Klaus |
| Meraldi, Patrick | Neri, Dario |
| Panase, Vikram | Richmond, Timothy J. |
| Weber-Ban, Eilika | Winkler, Fritz K. |

| | | |
|------------|---------------|---|
| Donnerstag | 08:00 - 11:00 | HCI J8 |
| | 08:00 - 12:00 | HCI J196.1 HCI J196.2 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B2 LFW B3 |
| | 13:00 - 17:00 | HCI J198.1 HCI J198.2 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B2 LFW B3 |

551-0104-00 P GL der Biologie II

| | |
|-------------------|---------------------|
| Kallio, Pauli | Amrhein, Nikolaus |
| Apel, Klaus | Beer, Hans-Dietmar |
| Frei, Christian | Fussenegger, Martin |
| Gruissem, Wilhelm | Krek, Wilhelm |
| Künzler, Markus | Mansuy, Isabelle |
| Mantei, Ned | Neumann, Dietbert |
| Schlattner, Uwe | Suter, Ulrich |
| Thoma, Fritz | Wallimann, Theo A |
| Werner, Sabine | |

| | | |
|---------|---------------|--|
| Freitag | 08:00 - 12:00 | HCI E396 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4 |
| | 13:00 - 17:00 | HCI E396 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4 |

551-0104-01 V GL der Biologie IIB: Teil Pflanzenbiologie

| | |
|-------------------|---------------------|
| Amrhein, Nikolaus | Apel, Klaus |
| Gruissem, Wilhelm | |
| Dienstag | 08:00 - 10:00 HG F1 |

551-0172-00 S Pflanzenphysiologie

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

760-2210-00 K Pflanzenwissenschaften

Stamp, Peter

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

Dorn, Silvia

Frossard, Emmanuel

Gruissem, Wilhelm

McDonald, Bruce

Dienstag

11:00 - 13:00

CAB G59

Appenzeller, Christof

Dr., Privatdozent für Variabilität im Klimasystem

BA für Meteorologie u. Klimatologie, (MeteoSwiss),
Krähbühlstr. 58, 8044 Zürich

Tel.: 044 256 93 88

Fax: 044 256 92 78

E-Mail: apc@ethz.ch

701-1226-00 G Inter-annual phenomena and their
prediction

Appenzeller, Christof

Donnerstag

08:00 - 10:00

CHN E42

Arbenz, Peter

Dr., Titularprofessor

Institut für Computational Science, ETH Zürich, CAB G
69.3, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 74 32

Fax: 044 632 13 74

E-Mail: arbenz@inf.ethz.ch

251-0540-00 S Computational Science (in English)

Arbenz, Peter

Buhmann, Joachim M.

Cellier, François E.

Gander, Walter

Gonnet, Gaston H.

Koumoutsakos, Petros

Sbalzarini, Ivo

Stelling, Jörg

Dienstag

15:00 - 17:00

RZ F21

401-2694-00 V Parallel Numerical Computing

Arbenz, Peter

Freitag

08:00 - 10:00

CAB G61

401-2694-00 U Parallel Numerical Computing

Arbenz, Peter

Freitag

10:00 - 11:00

IFW A34

10:00 - 12:00

IFW D31

14:00 - 16:00

IFW D31

Arrigoni, Eva

Agroscope Changins-Wädenswil ACW, Schloss,
Postfach 185, 8820 Wädenswil

Tel.: 044 783 66 61

Fax: 044 783 62 24

E-Mail: eva.arrigoni@ilw.agrl.ethz.ch

752-2308-00 S Nutritional aspects of food
composition and processing (FS)

Arrigoni, Eva

Donnerstag

08:00 - 10:00

LFW E11

Atature, Mete

Dr., Privatdozent für Experimental Physik

AMOP Group, Cavendish Laboratory, JJ Thomson Ave,
University of Cambridge, GB-CB30HE Cambridge

E-Mail: atature@phys.ethz.ch

Attinger, Sabine

Prof. Dr., Privatdozentin für Physik der Terrestrischen
Systeme

Department Computational Systems, UFZ Halle-Leipzig,
Permoserstrasse 15, D-04318 Leipzig

Tel.: +49 341 235 3234

Fax: +49 341 235 2575

E-Mail: attinger@ethz.ch

Axhausen, Kay W.

Dr., Professor für Verkehrsplanung

I. f. Verkehrspl./Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F
32.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 39 43

E-Mail: axhausen@ivt.baug.ethz.ch

Baader, Sebastian

Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 11, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 86 53

E-Mail: sbaader@ethz.ch

401-3572-00 V Differentialtopologie

Baader, Sebastian

Montag

10:00 - 12:00

HG E1.2

Donnerstag

08:00 - 10:00

HG E1.2

401-3572-00 U Differentialtopologie

Baader, Sebastian

Montag

08:00 - 10:00

HG E1.2

HG E22

Bächi, Beat

Institut für Geschichte, ETH Zürich, ADM B 5.1, Auf der
Mauer 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 75 05

E-Mail: beat.baechi@history.gess.ethz.ch

227-0806-00 G Technikgeschichte der Umwelt

Bächi, Beat

Donnerstag

08:00 - 10:00

ETZ H91

Bachmann, Martin

PD Dr.

Cytos Biotechnology, Wagistrasse 25, 8952 Schlieren

Tel.: 044 733 47 07

E-Mail: bacmarti@ethz.ch

551-0396-00 G Immunologie

Oxenius, Annette

Bachmann, Martin

Becher, Burkhard

Frei, Karl

Groettrup, Marcus

Harris, Nicola

Kopf, Manfred

Kündig, Thomas

Ludewig, Burkhard

Suter, Tobias Bruno

van den Broek, Maries

551-1118-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and
Infection Biology II

Oxenius, Annette

Bachmann, Martin

Becher, Burkhard

Harris, Nicola

Hengartner, Hans

Karrer, Urs Peter

Kopf, Manfred

Trkola, Alexandra

Zinkernagel, Rolf

van den Broek, Maries

Backhaus, Norman

Dr.
Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
I 25L28, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 51 72
E-Mail: bnorman@ethz.ch

651-4128-00 G Humangeographie II
Müller-Böker, Ulrike Backhaus, Norman

Badertscher, Andreas

Dr.
Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK F 30,
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 38 76 Fax: 044 633 12 33
E-Mail: badertscher@phys.ethz.ch

Badertscher, Martin

Dr.
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 339,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 29 04 Fax: 044 632 13 53
E-Mail: martin.badertscher@org.chem.ethz.ch

529-0054-00 P Physikalische und Analytische
Chemie

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Zenobi, Renato | Badertscher, Martin |
| Günther, Detlef | Jaun, Bernhard Mathias |
| Latkoczy, Christopher | Meister, Erich Christian |
| Pretsch, Ernö | |

| | | |
|------------|--------------------------------|--|
| Montag | 13:00 - 14:00 | HCI J4 |
| | 13:00 - 17:00 | HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2 |
| Dienstag | 13:00 - 17:00 | HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2 |
| Donnerstag | 11:00 - 13:00 13:00 - 17:00 | HCI J7 HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2 |
| Freitag | 13:00 - 17:00 | HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2 |
| 22.03. | 14:00 - 17:00 | HCI D8 |

529-0289-00 G Instrumentalanalyse organischer
Verbindungen

| | | |
|------------------|---------------------|--------|
| Zenobi, Renato | Badertscher, Martin | |
| Kalberer, Markus | Pretsch, Ernö | |
| Donnerstag | 11:00 - 13:00 | HCI J7 |

Baertschi, Markus

Prof.
Betriebswissenschaften, ETH Zürich, KPL F 22,
Kreuzplatz 5, 8032 Zürich
Tel.: 044 632 05 20
E-Mail: mbaertschi@ethz.ch

351-0754-00 G Fabrikplanung

| | | |
|-------------------|---------------|--------|
| Baertschi, Markus | Binkert, René | |
| Möser, Michael | | |
| Dienstag | 14:00 - 17:00 | ML F34 |

351-0768-00 V Ringvorlesung ETH und Uni Zürich:
Logistik-Management

| | | |
|-------------------|---------------|---------|
| Baertschi, Markus | Dietl, Helmut | |
| Schönsleben, Paul | | |
| Dienstag | 17:00 - 19:00 | HG D7.2 |

Baginsky, Sacha

Dr.
Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW E 18,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 38 66
E-Mail: sbaginsky@ethz.ch

551-0350-00 G Plant Proteome Exploration
Baginsky, Sacha

701-0252-00 G Molekularbiologie

| | | |
|------------------------|-----------------|---------|
| Gruissem, Wilhelm | Baginsky, Sacha | |
| Fütterer, Johannes | Hennig, Lars | |
| Vranová-Milcakova, Eva | | |
| Donnerstag | 10:00 - 12:00 | HG D5.2 |

Baiker, Alfons

Dr., Professor für Chemie
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 133,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 31 53 Fax: 044 632 11 63
E-Mail: alfons.baiker@chem.ethz.ch

529-0633-00 G Heterogene Reaktionstechnik

| | | |
|----------------|---------------|--------|
| Baiker, Alfons | | |
| Dienstag | 09:00 - 11:00 | HCI D4 |
| Mittwoch | 09:00 - 10:00 | HCI D4 |

529-0670-00 S Chemische Reaktionstechnik

| | | |
|----------------|---------------|--------|
| Baiker, Alfons | | |
| Freitag | 14:00 - 15:00 | HCI D2 |
| | 15:00 - 17:00 | HCI D2 |

Balderer, Werner Paul

Dr., Privatdozent für Geologie, insbesondere
Hydrogeologie
Geologisches Institut, ETH Zürich, HIL D 21.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 27 43
E-Mail: werner.balderer@erdw.ethz.ch

Balmer, Michael

Dr.
I. f. Verkehrspl./Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F
12.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 27 80
E-Mail: balmer@ivt.baug.ethz.ch

101-0438-00 G Simulation des Verkehrssystems

| | | |
|------------------------|-----------------|-----------|
| Weidmann, Ulrich Alois | Balmer, Michael | |
| Lindenmann, Hans Peter | | |
| Mittwoch | 08:00 - 10:00 | HIL F10.3 |
| Donnerstag | 13:00 - 15:00 | HIL F10.3 |

Balmer, Paul

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
Mathematik

Leimbachstrasse 223, 8041 Zürich
E-Mail: balmer@math.ethz.ch

401-3132-00 V Commutative Algebra

Balmer, Paul

| | | |
|---------|---------------|---------|
| Montag | 13:00 - 15:00 | HG E1.1 |
| Freitag | 13:00 - 15:00 | HG E1.1 |

401-3132-00 U Commutative Algebra

Balmer, Paul

| | | |
|---------|---------------|---------|
| Freitag | 15:00 - 16:00 | HG E1.1 |
|---------|---------------|---------|

401-5200-00 S Algebra Topology Seminar

Balmer, Paul

| | | |
|--------|---------------|----------------------|
| Montag | 15:00 - 17:00 | HG E33.5 HG G26.3 |
|--------|---------------|----------------------|

401-5550-00 K Seminar über Algebra und Topologie

Knus, Max-Albert

Balmer, Paul

| | | |
|--------|---------------|--------|
| Montag | 17:15 - 18:15 | HG G43 |
|--------|---------------|--------|

Baltensperger, Urs

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Aerosole
Paul Scherrer Institut, OFLA / 111, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 24 08 Fax: 056 310 45 25
E-Mail: baur@ethz.ch

402-0573-00 V Aerosols II: Applications in
Environment and Technology

Marcolli, Claudia
Burtscher, Heinz

Baltensperger, Urs

| | | |
|--------|---------------|---------|
| Montag | 14:00 - 16:00 | HG D1.1 |
|--------|---------------|---------|

402-0573-00 U Aerosols II: Applications in
Environment and Technology

Marcolli, Claudia
Burtscher, Heinz

Baltensperger, Urs

| | | |
|--------|---------------|--------|
| Montag | 13:00 - 14:00 | HG E21 |
| | 16:00 - 17:00 | HG E21 |

Baltisberger, Matthias

Dr., Titularprofessor
Gruppe Biosystematik, ETH Zürich, CHN G 21.3,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 74 38 Fax: 044 632 14 63
E-Mail: balti@ethz.ch

551-0004-01 V Systematische Biologie: Pflanzen

Baltisberger, Matthias

| | | |
|--------|---------------|---------|
| Montag | 08:00 - 10:00 | CHN C14 |
|--------|---------------|---------|

551-0004-02 U Systematische Biologie: Pflanzen

Baltisberger, Matthias

| | | |
|----------|---------------|-------------------|
| Dienstag | 13:00 - 15:00 | HG D7.1 LFW C4 |
|----------|---------------|-------------------|

551-0004-05 U Systematische Biologie: Botanische
Exkursionen

Baltisberger, Matthias

551-0218-00 V Biogeographie

Reichardt Dudler, Anna Katharina Baltisberger, Matthias

| | | |
|---------|---------------|--------|
| Freitag | 08:00 - 10:00 | LFW C1 |
|---------|---------------|--------|

551-0250-00 V Flora und Vegetation der Alpen

Baltisberger, Matthias

Montag 17:00 - 18:00 CHN F46

551-0252-00 G Böden und Vegetation der Alpen

Kretzschmar, Ruben

Baltisberger, Matthias

551-0328-00 G Pflanzendiversität

Baltisberger, Matthias

Kretzschmar, Ruben

Widmer, Alexander

701-0314-00 P Systematische Botanik

Widmer, Alexander

Baltisberger, Matthias

Baltsavias, Emmanuel

Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D
42.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 30 42

E-Mail: emmanuel.baltsavias@geod.baug.ethz.ch

103-0128-00 G Satellite Remote Sensing and GIS

Baltsavias, Emmanuel

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Dienstag | 10:00 - 12:00 | HIL E5 |
|----------|---------------|--------|

Ban, Nenad

Dr., ausserordentlicher Professor für Molekulare
Strukturbiologie

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK H 3,
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 27 85

Fax: 044 633 12 46

E-Mail: ban@mol.biol.ethz.ch

551-0102-00 V GL der Biologie IB: Molekularbiologie
und Biochemie

Glockshuber, Rudolf

Allain, Frédéric

Ban, Nenad

Gruissem, Wilhelm

Hilvert, Donald

Peter, Matthias

Winkler, Fritz K.

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Montag | 13:00 - 15:00 | ETA F5 |
| Dienstag | 15:00 - 17:00 | ETA F5 |
| Freitag | 11:00 - 12:00 | ETA F5 |

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli

Aebi, Markus

Allain, Frédéric

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

Ban, Nenad

Brunisholz, Rene A.

Dietz, Hansjörg

Fitzgerald, Daniel

Gebert-Müller, Roland

Glockshuber, Rudolf

Kroschewski, Ruth

Locher, Kaspar

Maskos, Klaus

Meraldi, Patrick

Neri, Dario

Panse, Vikram

Richmond, Timothy J.

Weber-Ban, Eilika

Winkler, Fritz K.

| | | |
|------------|---------------|---|
| Donnerstag | 08:00 - 11:00 | HCI J8 |
| | 08:00 - 12:00 | HCI J196.1 HCI J196.2 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B2 LFW B3 |
| | 13:00 - 17:00 | HCI J198.1 HCI J198.2 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B2 LFW B3 |

551-0436-00 G Structural Characterisation of

macromolecular Complexes: Cellular
Assemblies and Machines

Ban, Nenad
Maier, Timm

Berger-Schaffitzel, Christiane

551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer
School on Bio-medical Imaging

Kroschewski, Ruth
Ban, Nenad
Buck, Alfred
Bösiger, Peter
Helenius, Ari
Helmuth, Jo Arne
Koumoutsakos, Petros
Pelkmans, Lucas
Rudin, Markus
Sbalzarini, Ivo
Schubiger, Pius August
Serra, Andreas Lucas
Wepf, Roger Albert

Ametamey, Simon Mensah
Barral, Yves
Buhmann, Joachim M.
Csúcs, Gábor
Helmchen, Fritjof
Ishikawa, Takashi
Niederer, Peter
Poulikakos, Dimos
Sandoghdar, Vahid
Schibli, Roger
Schuler, Benjamin
Székely, Gábor

551-1620-00 K Molekularbiologie, Biophysik

Glockshuber, Rudolf
Ban, Nenad
Richmond, Timothy J.
Wider, Gerhard
Wüthrich, Kurt

Allain, Frédéric
Locher, Kaspar
Weber-Ban, Eilika
Winkler, Fritz K.

Bär, Hans-Rudolf

Dr.
Institut für Kartografie, ETH Zürich, HIL G 27.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 30 29
E-Mail: hansruedi.baer@karto.baug.ethz.ch

103-0228-00 G Multimedia Cartography

Bär, Hans-Rudolf
Dienstag 13:00 - 16:00 HIL G22

Sieber, René

Barbour, Andrew

Prof. Dr.
Angew. Mathematik, Winterthurerstrasse 190,
Universität Zürich, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 58 46 Fax: 044 635 57 05
E-Mail: abarbour@ethz.ch

401-3620-00 S Seminar über Statistik

Van de Geer, Sara
Bühlmann, Peter L.
Montag 15:00 - 17:00 HG D5.2

Barbour, Andrew
Künsch, Hans Rudolf

401-5600-00 K Seminar über stochastische Prozesse

Schweizer, Martin
Bolthausen, Erwin
Mittwoch 17:00 - 18:00 UNI ZH.

Barbour, Andrew
Delbaen, Freddy

401-5620-00 K Forschungsseminar über Statistik

Künsch, Hans Rudolf
Bühlmann, Peter L.
Freitag 15:00 - 17:00 LEO C15

Barbour, Andrew
Van de Geer, Sara

401-5640-00 K Kolloquium über
anwendungsorientierte Statistik

Roth, Hans Rudolf
Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard
Mächler, Martin
Van de Geer, Sara

Barbour, Andrew
Edwards, Peter
Künsch, Hans Rudolf
Stahel, Werner A.

Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

551-1296-00 G Bioinformatik: Vertiefung

Stelling, Jörg
Gonnet, Gaston H.

Barbour, Andrew
Nunkesser, Marc

Barjolle, Dominique

Dr.
AGRIDEA, Jordils 1, Cp 128, 1000 Lausanne 6
Tel.: 021 619 44 04 Fax: 021 617 02 61
E-Mail: barjolle@ethz.ch

751-1710-00 G Advanced Agri-food Marketing

Révion, Sophie
Schmid, Otto
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN E46

Barjolle, Dominique

Barral, Yves

Dr., ausserordentlicher Professor für Biochemie
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM D 8.3,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 06 78 Fax: 044 632 15 91
E-Mail: yves.barral@bc.biol.ethz.ch

551-0320-00 V Cellular Biochemistry (part II)

Barral, Yves
Sohrmann, Marc
Montag 15:00 - 17:00 HPM C53

Kroschewski, Ruth

551-1120-00 G Genes, Genomes and Genetic
Systems

Sohrmann, Marc
Hafen, Ernst
Mansuy, Isabelle
von Mering, Christian
Dienstag 17:00 - 19:00 HCI D8
Donnerstag 17:00 - 18:00 HCI D8

Barral, Yves
Hengartner, Michael
Neuhauss, Stephan C.F.

551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer
School on Bio-medical Imaging

Kroschewski, Ruth
Ban, Nenad
Buck, Alfred
Bösiger, Peter
Helenius, Ari
Helmuth, Jo Arne
Koumoutsakos, Petros
Pelkmans, Lucas
Rudin, Markus
Sbalzarini, Ivo
Schubiger, Pius August
Serra, Andreas Lucas
Wepf, Roger Albert

Ametamey, Simon Mensah
Barral, Yves
Buhmann, Joachim M.
Csúcs, Gábor
Helmchen, Fritjof
Ishikawa, Takashi
Niederer, Peter
Poulikakos, Dimos
Sandoghdar, Vahid
Schibli, Roger
Schuler, Benjamin
Székely, Gábor

Barro, Kristine

Mathematik, Kirchgraber, ETH Zürich, HG G 51.4,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 36 84
E-Mail: kristine.barro@math.ethz.ch

401-9983-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Mathematik A für DZ und MAS SHE

Barro, Kristine
Kirchgraber, Urs

401-9984-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Mathematik B MAS SHE

Barro, Kristine
Kirchgraber, Urs

401-9985-00 S Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädag. Fokus Mathematik A für DZ
und MAS SHE

Barro, Kristine Kirchgraber, Urs

401-9986-00 S Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Mathematik B
MAS SHE

Barro, Kristine Kirchgraber, Urs

Bartoli, Gretta

Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, CAB E 64,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 25 70

E-Mail: gretta.bartoli@erdw.ethz.ch

651-4004-00 G Paleooceanography & biogeochemical
cycles

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Thierstein, Hans R. | Bartoli, Gretta |
| Hochuli, Peter Andreas | Scherrer, Sandra Barbara |
| Schweizer, Magali | Weller, Andrew Francis |
| Dienstag | 12:00 - 15:00 CAB E61 |

Barvinok, Alexander

Prof. Dr.

University of Michigan, 1858 East Hall, USA-
48109-1109 Ann Arbor Michigan

Tel.: 734 763 0294

E-Mail: barvinoa@ethz.ch

401-5006-07 V Integer Points, Polyhedra, and
Complexity

Barvinok, Alexander
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG G43

Baschera, Pius

Dr., Professor für Unternehmensführung

Baschera, Pius, ETH Zürich, KPL H 1, Kreuzplatz 5,
8032 Zürich

Tel.: 044 632 70 76

E-Mail: pbaschera@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

| | |
|-------------------|---------------------|
| Fahrni, Fritz | Baschera, Pius |
| Boutellier, Roman | Bretschger, Lucas |
| Fleisch, Elgar | Frauenfelder, Paul |
| Grote, Gudela | Hoffmann, Volker |
| Schönsleben, Paul | Wehner, Theo |
| von Krogh, Georg | |
| Donnerstag | 08:00 - 11:00 HG E7 |
| 07.06. | 08:00 - 11:00 HG E7 |

Basin, David

Dr., Professor für Informationssicherheit

Informationssicherheit, Basin, ETH Zürich, IFW C 49.2,
Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 72 45 Fax: 044 632 11 72

E-Mail: basin@inf.ethz.ch

227-0930-00 K Informationssicherheit/ Information
Security

| | |
|--------------------|---------------------|
| Plattner, Bernhard | Basin, David |
| Maurer, Ueli | |
| Dienstag | 17:00 - 19:00 HG F5 |

251-0404-00 V Information Security

Basin, David
Montag 13:00 - 16:00 IFW A36

251-0404-00 U Information Security

Basin, David
Mittwoch 16:00 - 18:00 IFW A32.1
IFW A34
IFW B42
Donnerstag 16:00 - 18:00 IFW A32.1
IFW A34
IFW B42
IFW C42

251-0828-00 V FATS Formal Approaches to Software

Meyer, Bertrand Basin, David

252-0058-00 V Formal Methods and Functional
Programming

| | |
|--------------|--------------------------------|
| Basin, David | Abrial, Jean-Raymond |
| Dienstag | 08:00 - 11:00 HG E7 |
| 03.04. | 11:00 - 13:00 CAB H57 |
| 27.04. | 08:00 - 10:00 HG E1.2 HG E7 |

252-0058-00 U Formal Methods and Functional
Programming

| | |
|--------------|---|
| Basin, David | Abrial, Jean-Raymond |
| Mittwoch | 14:00 - 16:00 ETF B105 ETZ J91 HG D3.1 HG D7.2 |
| Freitag | 08:00 - 10:00 CLA E4 IFW A32.1 IFW A34 IFW C42 |

Batlogg, Bertram

Dr., Professor für Physik der kondensierten Materie
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F
9, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 22 48

Fax: 044 633 10 72

E-Mail: batlogg@solid.phys.ethz.ch

402-0101-00 K Physik

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Blatter, Gianni | Batlogg, Bertram |
| Carollo, Marcella | Dissertori, Günther |
| Douglas, Rodney J. | Eichler, Ralph |
| Ensslin, Klaus | Esslinger, Tilman |
| Faist, Jérôme | Fröhlich, Jürg |
| Gabardiel, Matthias | Graf, Gian Michele |
| Günter, Peter | Imamoglu, Atac |
| Katzgraber, Helmut | Keller, Ursula |
| Kenzelmann, Michel | Kunszt, Zoltan |
| Langenegger, Urs | Lilly, Simon |
| Pauss, Felicitas | Pescia, Danilo |
| Rubbia, André | Schlapbach, Louis |
| Sigrist, Manfred | Troyer, Matthias |
| Wallraff, Andreas | van der Veen, Johannes Friso |
| Mittwoch | 17:00 - 19:00 HPV G4 |

402-0500-00 S Festkörperphysik

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Batlogg, Bertram | Blatter, Gianni |
| Ensslin, Klaus | Günter, Peter |
| Kenzelmann, Michel | Pescia, Danilo |
| Sigrist, Manfred | van der Veen, Johannes Friso |
| Donnerstag | 17:00 - 18:00 HPF G6 |

402-0510-00 P Festkörperphysik für Vorgerückte

| | |
|------------------|----------------|
| Batlogg, Bertram | Ensslin, Klaus |
| Pescia, Danilo | |

402-0514-00 G Modern Topics in Solid State Physics
(Moderne Themen der
Festkörperphysik I)

Batlogg, Bertram
Mittwoch

09:00 - 11:00 HPP G3

Battaglia, Reto

Dr.

Talstrasse 28, 8634 Hombrechtikon

Tel.: 055/244 28 09

E-Mail: breto@ethz.ch

752-1202-00 V Quality assurance

Battaglia, Reto

Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW E41

Bauder, Andreas

Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, VAW D
23, Gloriastrasse 37/39, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 41 12

Fax: 044 632 11 92

E-Mail: bauder@vaw.baug.ethz.ch

651-1540-00 P Selbständige Arbeit oder Praktikum
Glaziologie

Bauder, Andreas
Funk, Martin
Haeberli, Wilfried

Bösch, Hermann
Gudmundsson, Hilmar G.
Hölzle, Martin

Bauer-Messmer, Bettina

Dr.

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,
8903 Birmensdorf ZH

E-Mail: betbauer@ethz.ch

251-0840-00 G Anwendungsnahes Programmieren

Bauer-Messmer, Bettina

| | | |
|------------|---------------|----------|
| Montag | 09:00 - 10:00 | HG E26.3 |
| Mittwoch | 16:00 - 18:00 | HG E26.3 |
| Donnerstag | 10:00 - 12:00 | HG E26.3 |
| | 15:00 - 17:00 | HG F3 |
| | 16:00 - 17:00 | HG E26.3 |
| Freitag | 09:00 - 11:00 | HG E26.3 |

251-0846-00 G Informatik II

Bauer-Messmer, Bettina

| | | |
|----------|---------------|----------|
| Montag | 13:00 - 15:00 | HG F5 |
| | 15:00 - 17:00 | HG E26.3 |
| Mittwoch | 13:00 - 17:00 | HG E19 |
| | | HG E26.3 |

Baumann, Jürgen

Dr.

Siemens Schweiz AG, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich

E-Mail: baumannj@ethz.ch

102-0318-00 G Ecological and waste-minimizing
Product-Design

Köhler, Annette
Wallbaum, Holger

Baumann, Jürgen

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL F10.3

Baumgartner, Rudolf

Dr., Titularprofessor

MAS Entwicklung und Zusammenarbeit, ETH Zürich,
VOB B 14, Voltastrasse 24, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 50 98

Fax: 044 632 12 07

E-Mail: rudolf.baumgartner@nadel.ethz.ch

865-0000-00 G Dezentralisierung und lokale
Gouvernanz im Entwicklungsprozess

Zürcher, Dieter
Egli, Walter
Müller, Marie Laure

Baumgartner, Rudolf
Felber, Hans Rudolf

865-0028-00 G OE I: Organisationsentwicklung in der
Entwicklungszusammenarbeit

Egli, Walter
Engler, Markus

Baumgartner, Rudolf
Felber, Hans Rudolf

865-0048-00 G Promoting more Sustainable
Livelihood: Approaches and Practices

Baumgartner, Rudolf

865-0052-00 G Konsolidierungsseminar für
Teilnehmende des Lehrgangs in
Entwicklung und Zusammenarbeit

Baumgartner, Rudolf
Felber, Hans Rudolf
Müller, Marie Laure

Egli, Walter
Kappel, Rolf
Zürcher, Dieter

865-0066-00 G Assessing Impacts of Development
Projects and Programmes

Zürcher, Dieter

Baumgartner, Rudolf

Baur, Robert

Dr.

Agroscope FAW Wädenswil, Extension Gemüsebau,
8820 Wädenswil

Tel.: 044 783 63 33

Fax: 044 783 64 34

E-Mail: baurr@ethz.ch

751-4202-00 G Hortikultur II

Bertschinger, Lukas
Carlen, Christoph
Ruffner, Hans Peter

Baur, Robert
Murisier, François

Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW B1

751-4204-00 G Horticultural Science (FS)

Bertschinger, Lukas
Carlen, Christoph

Baur, Robert
Höhn, Ernst

Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 LFW C5

Becher, Burkhard

Prof. Dr.

Universitätsspital Zürich, Frauenklinikstrasse 10, 8091
Zürich

Tel.: 044 255 88 42

Fax: 044 255 97 65

E-Mail: becherb@ethz.ch

402-0792-00 V Introductory Course in Neuroscience
II

Knecht, Wolfgang
Hock, Christoph
Tobler Borbély, Irene

Becher, Burkhard
Kesselring, Jürg

Montag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

551-0396-00 G Immunologie

Oxenius, Annette
Becher, Burkhard
Groettrup, Marcus
Kopf, Manfred
Ludwig, Burkhard
van den Broek, Maries

Bachmann, Martin
Frei, Karl
Harris, Nicola
Kündig, Thomas
Suter, Tobias Bruno

551-1118-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and
Infection Biology II

Oxenius, Annette
Becher, Burkhard
Hengartner, Hans
Kopf, Manfred
Zinkernagel, Rolf

Bachmann, Martin
Harris, Nicola
Karrer, Urs Peter
Trkola, Alexandra
van den Broek, Maries

Beck, Jörg Alphons Paul

Lehre Agrar- u. Lebensmittelw., ETH Zürich, LFW C
13.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 38 87
E-Mail: joerg.beck@agrl.ethz.ch

751-0200-00 P Agrarwissenschaftliches Praktikum
Beck, Jörg Alphons Paul

751-0300-00 P Exkursionen I

Beck, Jörg Alphons Paul
Freitag 08:00 - 18:00

751-0302-00 P Exkursionen II

Beck, Jörg Alphons Paul
Freitag 08:00 - 18:00

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Wenk, Caspar | Althaus, Peter |
| Beck, Jörg Alphons Paul | Buchmann, Nina |
| Bünemann, Else Katrin | Dorn, Silvia |
| Frossard, Emmanuel | Gerwig, Claude Nicolas |
| Kreuzer, Michael | Lehmann, Bernard |
| McDonald, Bruce | Merz, Ueli |
| Müller, Andreas | Scherer-Lorenzen, Michael |
| Stamp, Peter | Stauffacher, Markus |

08.05. 15:00 - 17:00 LFW C5

752-0010-00 P Exkursionen

Beck, Jörg Alphons Paul

Becker, Barbara

Dr.
Schweiz. Zentrum f. Intern. Landw., ETH Zürich, SEC C
7, Scheuchzerstr. 7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 53 39 Fax: 044 632 15 89
E-Mail: bbecker@ethz.ch

851-0624-00 K Doktorandenseminar: Ausgewählte
Aspekte nachhaltiger Entwicklung

Kappel, Rolf Becker, Barbara
Kinzelbach, Wolfgang

Becskei, Attila

Prof. Dr.
UNIZ, Winterthurerstrasse 190, Inst. für
Molekularbiologie, 8057 Zürich
Tel.: 044 63 53 180
E-Mail: becskeia@ethz.ch

551-0348-00 G Signal Transduction: Principles and
Quantitative Analysis

Sohrman, Marc Becskei, Attila
Di Iorio, Ernesto

Beer, Hans-Dietmar

Dr.
Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM D 44.3,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 34 05
E-Mail: dietmar.beer@cell.biol.ethz.ch

551-0104-00 P GL der Biologie II

| | |
|-------------------|---------------------|
| Kallio, Pauli | Amrhein, Nikolaus |
| Apel, Klaus | Beer, Hans-Dietmar |
| Frei, Christian | Fussenegger, Martin |
| Gruissem, Wilhelm | Krek, Wilhelm |
| Künzler, Markus | Mansuy, Isabelle |
| Mantei, Ned | Neumann, Dietbert |
| Schlattner, Uwe | Suter, Ulrich |
| Thoma, Fritz | Wallimann, Theo A |
| Werner, Sabine | |

| | | |
|---------|---------------|--|
| Freitag | 08:00 - 12:00 | HCI E396 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4 HCI E396 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4 |
| | 13:00 - 17:00 | |

551-0358-00 G Cell Biology I (Molecular Cell Biology)

| | |
|-------------------|--------------------|
| Werner, Sabine | Beer, Hans-Dietmar |
| Frei, Christian | Krek, Wilhelm |
| Neumann, Dietbert | Suter, Ulrich |
| Thoma, Fritz | Wallimann, Theo A |

551-0388-00 G Cell Biology II (Molecular Medicine)

| | |
|---------------|--------------------|
| Krek, Wilhelm | Beer, Hans-Dietmar |
| Mantei, Ned | Ricci, Romeo |
| Suter, Ulrich | Werner, Sabine |

Beer, Jürg

Dr., Titularprofessor
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Eidg. Anst.
für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 51 11
E-Mail: jbeer@ethz.ch

Beffort, Olivier

Dr.
Tiergartenstrasse 26, 5303 Würenlingen
Tel.: 079 696 2950
E-Mail: olivierbeffort@ethz.ch

327-0610-00 V Verbundwerkstoffe / Advanced
Composites

| | |
|---------------------|----------------------|
| Meier, Urs | Beffort, Olivier |
| Clemens, Frank Jörg | |
| Montag | 09:00 - 11:00 HCI D8 |

327-0610-00 U Verbundwerkstoffe / Advanced
Composites

| | |
|---------------------|----------------------|
| Meier, Urs | Beffort, Olivier |
| Clemens, Frank Jörg | |
| Montag | 11:00 - 12:00 HCI D8 |

Belevi, Hasan

Prof. Dr., Privatdozent für
Umweltingenieurwissenschaften in
Entsorgungssystemen
Friedackerstr. 48, 8050 Zürich
Tel.: 044 311 70 96
E-Mail: belevi@ethz.ch

Benz, Arnold

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Astrophysik
Institut für Astronomie, ETH Zürich, SEC F 7,
Scheuchzerstr. 7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 42 23 Fax: 044 632 12 05
E-Mail: benz@astro.phys.ethz.ch

402-0369-00 K Astrophysics

| | |
|-------------------|----------------------|
| Benz, Arnold | Berdyugina, Svetlana |
| Güdel, Manuel | Schmid, Hans Martin |
| Stenflo, Jan Olof | |
| Dienstag | 10:30 - 12:00 SEC B3 |

Berdyugina, Svetlana

Prof. Dr., Privatdozentin für Astrophysik
Institut für Astronomie, ETH Zürich, SEC E 3,
Scheuchzerstr. 7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 36 32
E-Mail: sveta@astro.phys.ethz.ch

402-0369-00 K Astrophysics

| | |
|-------------------|----------------------|
| Benz, Arnold | Berdyugina, Svetlana |
| Güdel, Manuel | Schmid, Hans Martin |
| Stenflo, Jan Olof | |
| Dienstag | 10:30 - 12:00 SEC B3 |

Berger, Imre

Dr., Privatdozent für Biochemie
Richmond, Timothy J., ETH Zürich, HPK F 9,
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 21 64
E-Mail: iberger@mol.biol.ethz.ch

Berger-Bächi, Brigitte

Prof. Dr.
Medizinische Mikrobiologie, Gloriosastrasse 32, 8006
Zürich
Tel.: 044 634 26 50 Fax: 044 634 49 06
E-Mail: bergerbb@ethz.ch

**551-1100-00 S Infectious Agents: from Molecular
Biology to Disease**

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Hardt, Wolf-Dietrich | Aguzzi, Adriano |
| Berger-Bächi, Brigitte | Eberl, Leo |
| Harris, Nicola | Helenius, Ari |
| Hilbi, Hubert | Kopf, Manfred |
| Oxenius, Annette | Pelkmans, Lucas |
| Sander, Peter | |
| Freitag | 10:00 - 12:00 HIL F10.3 |

Berger-Schaffitzel, Christiane

Dr.
Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK H
17, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 28 91
E-Mail: cschaffi@mol.biol.ethz.ch

**551-0436-00 G Structural Characterisation of
macromolecular Complexes: Cellular
Assemblies and Machines**

Ban, Nenad Berger-Schaffitzel, Christiane
Maier, Timm

Bernasconi, Jakob

Dr.
ABB Forschungszentrum, 5405 Baden
Tel.: 058/586 82 03 Fax: 058/588 00 09
E-Mail: bjacob@ethz.ch

**402-0802-00 V Informationsverarbeitung in
neuronalen Netzwerken**

Bernasconi, Jakob
Freitag 10:00 - 12:00 IFW A36

**402-0802-00 U Informationsverarbeitung in
neuronalen Netzwerken**

Bernasconi, Jakob
Freitag 12:00 - 13:00 IFW A36

Bernasconi, Stefano

Dr., Privatdozent für Isotopengeochemie/Biogeochemie
Geologisches Institut, ETH Zürich, CHN E 19.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 36 93
E-Mail: stefano.bernasconi@erdw.ethz.ch

Bernasconi-Green, Gretchen

Dr., Privatdozentin für Mineralogie, Petrographie und
Geochemie
I. f. Mineralogie und Petrographie, ETH Zürich, NW E
76.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 37 94 Fax: 044 632 16 36
E-Mail: gretchen.bernasconi-green@erdw.ethz.ch

Bernauer, Thomas

Dr., Professor für Internationale Beziehungen
Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, SEI G 9,
Seilergraben 45/47/49, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 67 71 Fax: 044 632 12 89
E-Mail: thomas.bernauer@ir.gess.ethz.ch

**701-0462-01 S The Science and Politics of
International Water Management, Part
II**

| | |
|------------------|------------------------|
| Bernauer, Thomas | Wehrli, Bernhard |
| Wüest, Alfred | |
| 18.04. | 13:15 - 17:00 ETZ E81 |
| 25.04. | 13:15 - 17:00 ETZ E81 |
| 02.05. | 13:15 - 17:00 ETZ E81 |
| 09.05. | 13:15 - 17:00 HG F33.5 |

851-0590-01 K CIS Forschungskolloquium

Bernauer, Thomas Cederman, Lars-Erik
Wenger, Andreas
Donnerstag 12:00 - 14:00 SEI E13

851-0594-00 V International Environmental Politics

Bernauer, Thomas
Montag 17:00 - 19:00 HG E5

857-0004-00 S Political Economy

Bernauer, Thomas Koubi, Vassiliki
Donnerstag 09:00 - 11:00 SEI E13

Berndt, Reinhard

Dr.
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 28.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 61 13
E-Mail: reinhard.berndt@env.ethz.ch

551-0216-00 G Systematik und Oekologie der Pilze
Leuchtmann, Adrian Berndt, Reinhard

Bernegger, Urs

Dr., Privatdozent für Agrarökonomie
FEW-HSG, Varnbuelstrasse 14, 9000 St. Gallen
Tel.: 071 224 23 18
E-Mail: beurs@ethz.ch

751-2402-00 G Agrarhandelspolitik und
Strukturwandel
Jörin, Robert Bernegger, Urs
Montag 08:00 - 10:00 LFW C1

Bernet, Roland

Dr.
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Physik-
Institut, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 57 73 Fax: 044 635 57 04
E-Mail: rbernet@ethz.ch

402-0246-00 P Computergestütztes Experimentieren
II, Praktikum mit einführender
Vorlesung
Bernet, Roland Egli, Stephan
Freitag 13:00 - 17:00 UNI ZH.

Bertolin, Cristiana

Dr.
Pool Gruppe 4 (D-MATH), ETH Zürich, HG G 13,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: bertolin@math.ethz.ch

401-4146-07 V Categories and Tannaka Categories
Bertolin, Cristiana
Freitag 10:00 - 12:00 HG D1.2

Bertschinger, Lukas

Dr.
Forschungsanstalt Agroscope ACW, Müller-Thurgastr.
2, Eidg. Forschungsanstalt, 8820 Wädenswil
Tel.: 044 783 62 41 Fax: 044 783 62 24
E-Mail: brt@ethz.ch

751-4202-00 G Hortikultur II
Bertschinger, Lukas Baur, Robert
Carlen, Christoph Murisier, François
Ruffner, Hans Peter
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW B1

751-4204-00 G Horticultural Science (FS)
Bertschinger, Lukas Baur, Robert
Carlen, Christoph Höhn, Ernst
Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 LFW C5

Beutler, Benedikt

Kantonsschule Oerlikon, Birchstrasse 107, 8050 Zürich
Tel.: 044 317 23 00 Fax: 044 317 23 93
E-Mail: bebeutle@ethz.ch

557-0534-01 G Unihockey II
Beutler, Benedikt Ungrad, Franz
Freitag 14:00 - 16:00 I

557-0536-00 G Unihockey III
Beutler, Benedikt
Mittwoch 14:00 - 16:00 I

Bezzola, Gian Reto

Bundesamt für Umwelt, ., 3003 Bern
Tel.: 031 324 16 59
E-Mail: gbezzola@ethz.ch

101-0258-00 G Flussbau
Bezzola, Gian Reto
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E6

Biber-Klemm, Susette

Dr.
Th. Ronigerstrasse 15, 4310 Rheinfelden
Tel.: 061 / 831 33 62
E-Mail: bibers@ethz.ch

701-0742-00 V Internationales Umweltrecht
Biber-Klemm, Susette
Mittwoch/1 17:00 - 19:00 CHN G46

Bieberle, Anja

Prof. f. Nichtmet. Werkstoffe, ETH Zürich, HCI G 539,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 68 26 Fax: 044 632 11 32
E-Mail: anja.bieberle@mat.ethz.ch

327-2104-00 V Inorganic Thin Films: Processing,
Properties and Applications
Gauckler, Ludwig J. Bieberle, Anja
Infortuna, Anna Rupp, Jennifer Lilia Marguerite
Freitag 11:00 - 13:00 HCI H8.1

327-2104-00 U Inorganic Thin Films: Processing,
Properties and Applications
Gauckler, Ludwig J. Bieberle, Anja
Infortuna, Anna Rupp, Jennifer Lilia Marguerite
Freitag 14:00 - 16:00 HCI F2

Biedermann, Monika

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, MM Z
95.2, Leonhardstrasse 34, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 78 91
E-Mail: monika.biedermann@move.biol.ethz.ch

557-0002-00 V GL der Bewegungswissenschaften II
Biedermann, Monika Murer, Kurt
Dienstag 13:00 - 15:00 HG E7

557-9001-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Bewegungswissenschaften I DZ
Biedermann, Monika

557-9002-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Bewegungswissenschaften II DZ
Biedermann, Monika

557-9004-00 G Fachdidaktik
Bewegungswissenschaften II

Biedermann, Monika

Donnerstag 13:00 - 16:00 HG E33.1

557-9007-00 P Unterrichtspraktikum
Bewegungswissenschaften DZ (inkl.
Prüfungslektionen)

Biedermann, Monika

Biela, Jürgen

Dr.

Leistungselektronik/Kolar, ETH Zürich, ETL H 18.2,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 69 22 Fax: 044 632 12 12

E-Mail: biela@lem.ee.ethz.ch

151-0014-00 V Elektrotechnik II

Kolar, Johann Walter

Biela, Jürgen

Mittwoch 08:00 - 10:00 ETF E1

Bieri Müller, Nicole Renée

Dr.

Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 27.3,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 06 89

E-Mail: nbieri@ethz.ch

151-0060-00 V Thermodynamik und
Energieumwandlung in Mikro- und
Nanotechnologien

Bieri Müller, Nicole Renée

Dorrestijn, Marko

Mittwoch 13:00 - 15:00 ML F39

151-0060-00 U Thermodynamik und
Energieumwandlung in Mikro- und
Nanotechnologien

Bieri Müller, Nicole Renée

Dorrestijn, Marko

Mittwoch 15:00 - 17:00 ML F39

Bigler, Christof J.

Dr.

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G
77, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 52 05 Fax: 044 632 13 58

E-Mail: christof.bigler@env.ethz.ch

701-1638-00 G Gebirgswaldökologie

Bigler, Christof J.

Rigling, Andreas

701-1682-00 G Dendroecology

Bigler, Christof J.

Rigling, Andreas

Montag 13:00 - 15:00 CHN G42
23.03. 16:00 - 18:00 CAB G57
30.04. 16:00 - 18:00 CAB G59

Bikle, Urs

Dr.

Bombardier Transportation AG, Brown Boveri Strasse 5,
Dept. LOC/EEY, 8050 Zürich

Tel.: 044 318 23 10 Fax: 044 318 25 82

E-Mail: ubikle@ethz.ch

227-0518-00 G Energiewandler der Mechatronik

Bikle, Urs

Colotti, Alberto

Küng, Lukas

Mittwoch 08:00 - 12:00 ETZ G91

Biland, Adrian

Dr.

Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK E 24,
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 20 20

Fax: 044 633 11 04

E-Mail: biland@particle.phys.ethz.ch

402-0714-00 V Astro-Particle Physics II

Biland, Adrian

Montag 13:00 - 15:00 HPP H3

402-0714-00 U Astro-Particle Physics II

Biland, Adrian

Montag 15:00 - 16:00 HPP H3

Billeter, Regula

Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN H 68,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 45 88

E-Mail: regula.billeter@env.ethz.ch

701-1412-00 P Research project in plant ecology

Billeter, Regula

Binder, Claudia Rebecca

Prof. Dr., Privatdozentin für Mensch-Umwelt-Systeme

Geographisches Institut, Winterthurerstr. 190, Y25 J 64,
8057 Zürich

Tel.: 044 635 52 62

Fax: 044 635 68 48

E-Mail: claudia.binder@env.ethz.ch

Binkert, René

Binkert Consulting, Leimenstrasse 44, 4051 Basel

Tel.: 061/271 60 75

Fax: 061/271 60 74

E-Mail: binkertr@ethz.ch

351-0754-00 G Fabrikplanung

Baertschi, Markus

Binkert, René

Möser, Michael

Dienstag 14:00 - 17:00 ML F34

Birchler, Urs

PD Dr.

Schweiz. Nationalbank, Börsenstrasse 15, 8001 Zürich

E-Mail: ursbi@ethz.ch

401-8924-00 V Theory of Banking and Financial
Intermediation

Birchler, Urs

Montag 09:00 - 12:00 UNI ZH.

Birindelli, Gianni

Dr.

Institut für Hochbautechnik, ETH Zürich, HIL E 45.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 28 47

Fax: 044 633 11 69

E-Mail: birindelli@hbt.arch.ethz.ch

051-0416-07 G Flächentragwerke

Birindelli, Gianni

Niggli, Florian

Montag 16:00 - 18:00 HIL C10.2

Birkenmeier, Beat

Dr.

Business Results AG, Siewerdstrasse 105, 8050 Zürich
Tel.: 044 315 40 87 Fax: 044 315 40 81
E-Mail: beat.birkenmeier@bwi.bep.ETHZ.CH

351-0774-00 G Unternehmensplanspiel Cabs

Boutellier, Roman Birkenmeier, Beat
Brodbeck, Harald

Bischof, Thomas

TBB Ingenieure AG, Florastrasse 5a, 8353 Elgg
Tel.: 052/364 23 23 Fax: 052/364 18 82
E-Mail: bischoft@ETHZ.CH

103-0314-00 G Planung GZ

Nussbaumer, Gustav Bischof, Thomas
Schmid, Willy A.

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E6
Freitag 13:00 - 15:00 HIL E8

Bisschop, Jan

Dr.

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 21,
Schafmattstr. 6, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 71 35 Fax: 044 633 10 87
E-Mail: jbischoop@ETHZ.CH

101-0658-00 G Concrete Science

Ruffing, Silke Bisschop, Jan
Dienstag 10:00 - 12:00 HIF E19

Blaesi, Hansruedi

Dr.

UNI Bern, Baltzerstrasse 1, Prof. F. Schlunegger, 3012
Bern
E-Mail: hansruedi.blaesi@erdw.ETHZ.CH

651-3424-00 G Sedimentologie

Weissert, Helmut Jürg Blaesi, Hansruedi
Winkler, Wilfried
Montag 15:00 - 17:00 CAB G51

651-3480-00 U Exkursionen des 4. Semesters

Brack, Peter Blaesi, Hansruedi

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente

Weissert, Helmut Jürg Anselmetti, Flavio
Blaesi, Hansruedi Kober, Florian
Müller, Daniel Wilhelm

651-3622-00 P Sedimentologie Feldpraktikum

Weissert, Helmut Jürg Blaesi, Hansruedi

Blaser, Christoph

Institut für Städtebau, ETH Zürich, HIL H 46.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 67 61
E-Mail: blaser@arch.ETHZ.CH

051-0160-00 V Städtebau II

Christiaanse, Kees Blaser, Christoph
Michaeli, Mark
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E1

051-0616-00 V Entwurf und Strategie im Urbanen Raum II

Christiaanse, Kees

Blaser, Christoph

Donnerstag

10:00 - 12:00

HIL E1

Blatter, Gianni

Dr., Professor für Theoretische Physik
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HPZ G 10,
Schafmattstr. 32, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 25 68 Fax: 044 633 11 15
E-Mail: johann.blatter@itp.phys.ETHZ.CH

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni Batlogg, Bertram
Carollo, Marcella Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J. Eichler, Ralph
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele
Günter, Peter Imamoglu, Atac
Katzgraber, Helmut Keller, Ursula
Kenzelmann, Michel Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs Lilly, Simon
Pauss, Felicitas Pescia, Danilo
Rubbia, André Schlapbach, Louis
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
Wallraff, Andreas van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0204-00 V Elektrodynamik

Blatter, Gianni
Mittwoch 09:00 - 11:00 HPH G3
Freitag 10:00 - 12:00 HG G5

402-0204-00 U Elektrodynamik

Blatter, Gianni
Dienstag 10:00 - 12:00 HG F26.1
HG G26.1
Mittwoch 11:00 - 13:00 HPP G5
HPP H1
HPP H5
HPP H6

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

Blatter, Gianni Denner, Ansgar
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele Katzgraber, Helmut
Kunszt, Zoltan Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias
Montag 09:00 - 11:00 HPV G5
11:00 - 13:00 HPV G5
11:00 - 13:00 HPP H6

402-0217-00 A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements

Troyer, Matthias Blatter, Gianni
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele Sigrist, Manfred

402-0500-00 S Festkörperphysik

Batlogg, Bertram Blatter, Gianni
Ensslin, Klaus Günter, Peter
Kenzelmann, Michel Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred van der Veen, Johannes Friso
Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

402-0800-00 S Theoretische Physik

Blatter, Gianni Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele
Katzgraber, Helmut Kunszt, Zoltan
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
Montag 17:00 - 19:00 HPV G5

Blatter, Heinz

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Physikalische
Klimatologie

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN L
11, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 82 85

E-Mail: heinz.blatter@env.ethz.ch

651-4095-00 K Kolloquium Atmosphäre und Klima

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Davies, Huw Cathan | Blatter, Heinz |
| Brönnimann, Stefan | Lohmann, Ulrike |
| Ohmura, Atsumu | Peter, Thomas |
| Schär, Christoph | Stähelin, Johannes |
| Montag | 16:00 - 17:00 CAB G11 |

651-4802-00 G Numerical models in glaciology

Blatter, Heinz
Montag 08:00 - 11:00 CHN G46

701-1232-00 G Radiation and climate change

Wild, Martin Blatter, Heinz
Freitag 08:00 - 10:00 CHN G46

Bochud, François

Prof. Dr.

Inst de radiophysique appliqué, Grand- Pré 1, Uni
LAusanne, 1007 Lausanne

Tel.: 021 623 34 40

E-Mail: bochudf@ethz.ch

402-0966-00 G Verfahren der biomedizinischen
Technik

Bochud, François

Böckenhauer, Hans-Joachim

Dr.

Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB F
11, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 81 83 Fax: 044 632 13 90

E-Mail: hjb@inf.ethz.ch

272-0301-00 V Entwurfsmethoden von
zufallsgesteuerten Systemen

| | |
|------------------|---------------------------|
| Hromkovic, Juraj | Böckenhauer, Hans-Joachim |
| Dienstag | 13:00 - 15:00 CAB G57 |

272-0301-00 U Entwurfsmethoden von
zufallsgesteuerten Systemen

| | |
|------------------|---------------------------|
| Hromkovic, Juraj | Böckenhauer, Hans-Joachim |
| Dienstag | 15:00 - 16:00 CAB G52 |

Boessinger, Marc Andreas

Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, LFH B 8.1,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 32 76

E-Mail: bmarc@ethz.ch

751-7002-00 V Ernährungswissenschaften II

| | |
|------------------|--------------------------|
| Kreuzer, Michael | Boessinger, Marc Andreas |
| Montag | 10:00 - 12:00 LFW B1 |

Böhler, Marc-Anton

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 53 79 Fax: 044 823 53 89

E-Mail: mboehler@ethz.ch

102-0524-00 P Labor I

| | |
|---------------|-----------------------|
| Braun, Daniel | Böhler, Marc-Anton |
| Donnerstag | 13:00 - 17:00 HIF C31 |

102-0526-01 P Labor II

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Braun, Daniel | Bucheli, Margarete |
| Böhler, Marc-Anton | Pellicciotti, Francesca |
| Rubli, Stefan | |
| Dienstag | 08:00 - 12:00 HIF C31 |
| | 13:00 - 17:00 HIF C31 |
| Mittwoch | 08:00 - 12:00 HIF C31 |

Bölskei, Helmut

Dr., Professor für Kommunikationstechnik

Institut für Kommunikationstechnik, ETH Zürich, ETF E
122, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 34 33

E-Mail: boelskei@nari.ee.ethz.ch

227-0438-00 V Übertragungstechnik II: Fundamentals
of Wireless Communications

| | |
|-----------------|----------------------|
| Bölskei, Helmut | |
| Dienstag | 08:00 - 10:00 ETZ E7 |

227-0438-00 U Übertragungstechnik II: Fundamentals
of Wireless Communications

| | |
|-----------------|----------------------|
| Bölskei, Helmut | |
| Dienstag | 10:00 - 12:00 ETZ E7 |

Böll, Albert

WSL, 8903 Birmensdorf

Tel.: 044 739 24 62

Fax: 044 739 24 88

E-Mail: boella@ethz.ch

701-0354-00 G Technische Mechanik

| | |
|--------------|-----------------------|
| Böll, Albert | |
| Donnerstag | 10:00 - 12:00 CHN E42 |
| Freitag | 08:00 - 10:00 CHN D46 |

701-1806-00 V Management of hillslope and channel
processes

| | |
|--------------|-----------------------|
| Böll, Albert | |
| Mittwoch | 10:00 - 12:00 CHN G42 |

Boller, Beat

Dr.

Agroscope Reckenholz-Tänikon ART,
Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich

Tel.: 044 377 73 63

Fax: 044 377 72 01

E-Mail: bollerb@ethz.ch

751-3604-00 G Plant Breeding

| | |
|------------------|----------------------|
| Stamp, Peter | Boller, Beat |
| Büter, Bernhard | Dörnte, Jost |
| Kölliker, Roland | |
| Donnerstag | 08:00 - 10:00 LFW B1 |

Boller, Markus

Dr., Titularprofessor

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 50 47

E-Mail: bollerm@ethz.ch

102-0218-00 G Process Engineering II

| | |
|----------------|-------------------------|
| Boller, Markus | Siegrist, Hansruedi |
| Mittwoch | 10:00 - 12:00 HIL E7 |
| Donnerstag | 13:00 - 15:00 HIL E10.1 |

Bolliger, Janine

Dr.
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 23 93 Fax: 044 739 22 15
E-Mail: janineb@ethz.ch

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

| | |
|-------------------|------------------------|
| Bugmann, Harald | Bolliger, Janine |
| Frey, Hans-Ulrich | Kienast, Felix |
| Lüscher, Peter | Rotach, Peter |
| Schoop, Georg | Sieber, Thomas Niklaus |
| Donnerstag | 08:00 - 17:00 HG D12 |
| | 08:00 - 18:00 CHN F42 |
| Freitag | 08:00 - 16:00 HG D12 |
| | 08:00 - 18:00 CHN F42 |

Bolognesi, Colombo

Dr., Professor für Millimeterwellen und Terahertz-Elektronik
Inst. f. Feldtheorie/Höchstfreq., ETH Zürich, ETZ K 85, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 87 75
E-Mail: bcolombo@ethz.ch

227-0096-00 P Fachpraktikum II

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Bolognesi, Colombo | Fichtner, Wolfgang |
| Fröhlich, Klaus | Jäckel, Heinz |
| Kolar, Johann Walter | Loeliger, Hans-Andrea |
| Lygeros, John | Morari, Manfred |
| Plattner, Bernhard | Prüssmann, Klaas P. |
| Vahldieck, Rüdiger | Witneben, Armin |
| Montag | 13:30 - 16:30 ETF |
| | ETL |
| | ETZ |
| | HPT |
| Mittwoch | 13:30 - 16:30 ETF |
| | ETL |
| | ETZ |
| | HPT |
| Freitag | 13:30 - 16:30 ETF |
| | ETL |
| | ETZ |
| | HPT |

Bolthausen, Erwin

Prof. Dr.
Mathematik, Winterthurerstrasse 190, Universität Zürich, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 58 49
E-Mail: boerwin@ethz.ch

401-3600-00 S Studentenseminar in Wahrscheinlichkeitstheorie

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Bolthausen, Erwin | Nikeghbali, Ashkan |
| Donnerstag | 15:00 - 17:00 HG D3.2 |

401-5600-00 K Seminar über stochastische Prozesse

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Schweizer, Martin | Barbour, Andrew |
| Bolthausen, Erwin | Delbaen, Freddy |
| Mittwoch | 17:00 - 18:00 UNI ZH. |

Bonacina, Sandra

In Stierwisen 7, 8602 Wangen ZH
Tel.: 044-3225419 Fax: 044-3225419
E-Mail: sandrab@ethz.ch

557-0406-00 G Gymnastik III

| | |
|------------------|-----------------|
| Bonacina, Sandra | |
| Freitag | 10:00 - 12:00 I |

557-0424-01 G Fitness I

| | |
|------------------|------------------|
| Bonacina, Sandra | |
| Freitag | 08:00 - 10:00 I |
| | 14:00 - 16:00 MM |

557-0426-00 G Fitness II

| | |
|------------------|------------------|
| Bonacina, Sandra | |
| Mittwoch | 08:00 - 10:00 MM |
| | 14:00 - 16:00 MM |

Bongulielmi, Luca

Dr.
Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA E 11.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 77 01 Fax: 044 632 11 81
E-Mail: luca.bongulielmi@mavt.ethz.ch

151-0316-00 G Methoden im Innovationsprozess

| | |
|----------------------|---------------------|
| Kobe, Carmen | Bongulielmi, Luca |
| Haas, Roland Peter | Irányi, Daniel |
| Moryson, Ralf-Dieter | |
| Mittwoch | 14:00 - 17:00 HG F7 |

Bonhoeffer, Sebastian

Dr., Professor für Theoretische Biologie
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN K 12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 71 06 Fax: 044 632 12 71
E-Mail: sebastian.bonhoeffer@env.ethz.ch

551-0738-00 K Experimentelle Ökologie

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Wegner, Mathias | Bonhoeffer, Sebastian |
|-----------------|-----------------------|

701-0290-00 S Seminar Integrative Biology

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Bonhoeffer, Sebastian | |
| Mittwoch | 12:00 - 14:00 CAB G51 |

701-1418-00 P Modelling course in population and evolutionary biology

Bonhoeffer, Sebastian

701-1424-00 P Guarda-Workshop in evolutionary biology

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Bonhoeffer, Sebastian | Antonovics, Janis |
|-----------------------|-------------------|

Borschberg, Hans Jürg

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Synthetische organische Chemie
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 315, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 44 96 Fax: 044 632 10 72
E-Mail: hansjuerg.borschberg@org.chem.ethz.ch

529-0275-00 V Neuere Aspekte der Naturstoffsynthese

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Borschberg, Hans Jürg | |
| Donnerstag | 12:00 - 13:00 HCI H8.1 |

551-1012-00 G Org. Chemie II (für Biol./ Pharm. Wiss.)

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Borschberg, Hans Jürg | |
| Dienstag | 10:00 - 12:00 ETA F5 |
| Mittwoch | 15:00 - 17:00 ETA F5 |
| Freitag | 13:00 - 14:00 ETA F5 |

Bösch, Hermann

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, VAW A
17, Gloriastrasse 37/39, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 41 33

E-Mail: boesch@vaw.baug.ethz.ch

651-1540-00 P Selbständige Arbeit oder Praktikum
Glaziologie

| | |
|---------------------|------------------------|
| Bauder, Andreas | Bösch, Hermann |
| Funk, Martin | Gudmundsson, Hilmar G. |
| Haerberli, Wilfried | Hölzle, Martin |

Boschi, Lapo

Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, HPP O 13.2,
Schafmattstr. 30, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 38 61

E-Mail: boschi@tomo.ig.erdw.ethz.ch

651-4006-00 G Seismology of the spherical earth

| | | |
|--------------|---------------|--------|
| Boschi, Lapo | | |
| Donnerstag/1 | 13:00 - 17:00 | HPP H3 |

651-4014-00 G Seismic tomography

| | | |
|------------------|----------------|--------|
| Boschi, Lapo | Husen, Stephan | |
| Kissling, Eduard | | |
| Montag/2 | 13:00 - 17:00 | HPP H7 |

Bösiger, Peter

Dr., Professor für Biomedizinische Technik

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 96,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 45 81

Fax: 044 632 11 93

E-Mail: boesiger@biomed.ee.ethz.ch

227-0948-00 G Kernspin-Tomographie für die
medizinische Diagnostik

| | | |
|----------------|--------------------|--------|
| Bösiger, Peter | Kozerke, Sebastian | |
| Mittwoch | 13:00 - 16:00 | ETZ E7 |

227-0970-00 K Aktuelle Forschung in der
biomedizinischen Technik

| | | |
|---------------------|----------------|--------|
| Prüssmann, Klaas P. | Bösiger, Peter | |
| Rudin, Markus | Vörös, Janos | |
| Freitag | 08:00 - 10:00 | ETZ E6 |

227-0980-00 K Kernspintomographie und lokale
Magnetresonanz-Spektroskopie

| | | |
|---------------------|--------------------|--------|
| Bösiger, Peter | Kozerke, Sebastian | |
| Prüssmann, Klaas P. | Rudin, Markus | |
| Dienstag | 12:00 - 13:00 | ETZ E6 |

402-0340-00 P Medizinische Physik

| | | |
|----------------|---------------------|--|
| Bösiger, Peter | Mini, Roberto | |
| Müller, Ralph | Prüssmann, Klaas P. | |
| Rudin, Markus | | |

551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer
School on Bio-medical Imaging

| | |
|----------------------|------------------------|
| Kroschewski, Ruth | Ametamey, Simon Mensah |
| Ban, Nenad | Barral, Yves |
| Buck, Alfred | Buhmann, Joachim M. |
| Bösiger, Peter | Csúcs, Gábor |
| Helenius, Ari | Helmchen, Fritjof |
| Helmuth, Jo Arne | Ishikawa, Takashi |
| Koumoutsakos, Petros | Niederer, Peter |
| Pelkmans, Lucas | Poulikakos, Dimos |

Rudin, Markus
Sbalzarini, Ivo
Schubiger, Pius August
Serra, Andreas Lucas
Wepf, Roger Albert

Sandoghdar, Vahid
Schibli, Roger
Schuler, Benjamin
Székely, Gábor

Boss, Patrick

Universität Zürich, Psych. Inst., Binzmühlestrasse
14/13, 8050 Zürich

Tel.: 044 635 72 40

Fax: 044 635 72 39

E-Mail: pboss@ethz.ch

853-0044-00 G Forschungsmethodik und Statistik II

| | | |
|---------------|---------------|----------------------|
| Boss, Patrick | | |
| Mittwoch | 09:00 - 12:00 | HG E33.5 HG G26.3 |

Bossard, Peter

Dr.

EAWAG, Limnologie, Seestrasse 79, 6047
Kastanienbaum

Tel.: 041 349 21 20

Fax: 041 349 21 68

E-Mail: bospeter@ethz.ch

701-0034-15 P Integriertes Praktikum Aquatische
Ökologie

| | | |
|----------------|------------------------|---------|
| Bossard, Peter | Räsänen, Katja Johanna | |
| 12.06. | 13:00 - 17:00 | CHN F42 |
| 13.06. | 08:00 - 13:00 | CHN F42 |
| | 13:00 - 17:00 | LFW D11 |

Bosshard, Christian A.

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik

CSEM Alpnach, Untere Gündlistrasse 1, 6055 Alpnach
Dorf

Tel.: 041 672 75 28

Fax: 041 672 75 00

E-Mail: cbosshar@ethz.ch

402-0550-00 S Laserseminar

| | | |
|-------------------|------------------------|--------|
| Esslinger, Tilman | Bosshard, Christian A. | |
| Günter, Peter | Imamoglu, Atac | |
| Keller, Ursula | Merk, Frédéric | |
| Quack, Martin | Sandoghdar, Vahid | |
| Sigrist, Markus | | |
| Montag | 17:00 - 18:00 | HPF G6 |

402-0554-00 V Nichtlineare optische Spektroskopie:
Grundlagen und Anwendungen

| | | |
|------------------------|---------------|--------|
| Bosshard, Christian A. | | |
| Freitag | 14:00 - 16:00 | HPP G2 |

402-0554-00 U Nichtlineare optische Spektroskopie:
Grundlagen und Anwendungen

| | | |
|------------------------|---------------|-----------|
| Bosshard, Christian A. | | |
| Donnerstag/2w | 10:00 - 12:00 | HPK D24.2 |
| 21.06. | 10:00 - 12:00 | HIL D10.2 |

Bosshard, Felix

Prof. Dr.

Kantonsschule Stadelhofen, Schanzengasse 17, 8001
Zürich

Tel.: 044 268 36 60

E-Mail: felixb@ethz.ch

853-0072-00 V Welt- und Schweizergeschichte des
20. Jahrhunderts (Zeitgeschichte I)

| | | |
|-----------------|---------------|--------|
| Bosshard, Felix | | |
| Dienstag | 08:00 - 10:00 | HG E21 |

Botsch, Mario Ulrich

Dr.

Institut für Computational Science, ETH Zürich, IFW D
25.1, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 74 46

E-Mail: mario.botsch@inf.ethz.ch

251-0538-00 V Surface Representations and Geometric ModelingPauly, Mark Botsch, Mario Ulrich
Dienstag 10:00 - 12:00 IFW A36**251-0538-00 U Surface Representations and Geometric Modeling**Pauly, Mark Botsch, Mario Ulrich
Donnerstag 14:00 - 15:00 IFW C42**Botta Abdullah, Irene**

Dr.

Via Loreto 10, 6900 Lugano

Tel.: 091/994 46 29

E-Mail: boirene@ethz.ch

851-0346-01 V La "Divina commedia" nella vita di Dante Alighieri

Botta Abdullah, Irene

| | | |
|--------|---------------|----------|
| Montag | 17:00 - 19:00 | HG E33.1 |
| 11.06. | 13:00 - 19:00 | ETZ E81 |
| 12.06. | 09:00 - 13:00 | ETZ E81 |
| | 13:00 - 19:00 | ETZ E81 |
| 13.06. | 09:00 - 13:00 | ETZ E81 |
| | 13:00 - 19:00 | ETZ E81 |
| 18.06. | 13:00 - 19:00 | HG F33.2 |
| 19.06. | 09:00 - 13:00 | HG F33.2 |
| | 13:00 - 19:00 | HG F33.2 |
| 20.06. | 09:00 - 13:00 | HG F33.2 |
| | 13:00 - 19:00 | HG F33.2 |

Botteron, Pascal

Dr.

Deutsche Bank, Place des Bergues 3, 1211 Genève 1

Tel.: 079 460 97 16

E-Mail: pascalbo@ethz.ch

401-8932-00 V Corporate Investments, Real Options and Financial StructuringBotteron, Pascal
Donnerstag/2w 14:00 - 18:00 UNI ZH.**Boulouchos, Konstantinos**

Dr., Professor für Aerothermochemie und Verbrennungssysteme

Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 39,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 56 48 Fax: 044 632 11 02

E-Mail: boulouchos@lav.mavt.ethz.ch

151-0052-00 V Thermodynamik IIBoulouchos, Konstantinos Poulidakos, Dimos
Dienstag 08.05. 08:00 - 10:00 ML D28
12:00 - 15:00 HG F1**151-0052-00 U Thermodynamik II**Boulouchos, Konstantinos Poulidakos, Dimos
Dienstag 13:00 - 15:00 HG D1.1
HG D3.2
LFW B1
LFW E13**151-0254-00 V Instationäre Verbrennungskraftmaschinen, Teil 2**Boulouchos, Konstantinos
Mittwoch 10:00 - 12:00 ML F38
12:00 - 13:00 ML J34.3**151-0254-00 U Instationäre Verbrennungskraftmaschinen, Teil 2**Boulouchos, Konstantinos
Mittwoch 12:00 - 13:00 ML J37.1**151-0259-00 K Energy Colloquia**Boulouchos, Konstantinos
Donnerstag 17:00 - 19:00 HG F3
26.04. 17:00 - 19:00 HG E7**151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik**Kleiser, Leonhard Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos Jenny, Patrick
Koumoutsakos, Petros Poulidakos, Dimos
Prasser, Horst-Michael Rösigen, Thomas
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44**151-1264-00 G Ökologische Aspekte der individuellen Mobilität**Boulouchos, Konstantinos Dietrich, Philipp
Kröcher, Oliver
Freitag 10:00 - 12:00 ML F39
12:00 - 13:00 ML F34**529-0191-01 G Renewable Energy Technologies II, Energy storage and conversion**Wokaun, Alexander Boulouchos, Konstantinos
Scherer, Günther G.
Dienstag 14:00 - 17:00 ML F36**Bourdon, Bernard**

Dr., Professor für Isotopengeochemie

I. f. Isotopengeologie/Min.Rohst., ETH Zürich, NW D
81.4, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 68 81

Fax: 044 632 11 79

E-Mail: bernard.bourdon@erdw.ethz.ch

651-3400-00 G GeochemieBourdon, Bernard Stracke, Andreas
Mittwoch 14:00 - 17:00 CAB G51**Boutellier, Roman**

Dr., Professor für Innovations- und Technologiemanagement

Boutellier, Roman, ETH Zürich, KPL H 7, Kreuzplatz 5,
8032 Zürich

Tel.: 044 632 05 91

Fax: 044 632 18 75

E-Mail: rboutellier@ethz.ch

351-0342-00 G General Management IIBoutellier, Roman
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG F5**351-0348-00 G Growth Through Innovation**Boutellier, Roman Harryson, Sigvald
30.03. 13:00 - 18:00 CHN F46
13.04. 13:00 - 18:00 CHN F46
27.04. 13:00 - 18:00 CHN F46**351-0386-00 S Doktorandenseminar "Betriebswissenschaftliche Theorien"**

Boutellier, Roman

| | | | |
|----------------------|--|--|---|
| 351-0774-00 G | Unternehmensplanspiel Cabs | Boutellier, Roman Brodbeck, Harald | Birkenmeier, Beat |
| 351-0776-00 G | Management of Research and Creativity | Boutellier, Roman | |
| | | Mittwoch | 17:00 - 19:00 HG D7.1 |
| 351-0778-00 G | Discovering Entrepreneurship | Fahrni, Fritz Boutellier, Roman Fleisch, Elgar Grote, Gudela Schönsleben, Paul von Krogh, Georg | Baschera, Pius Bretschger, Lucas Frauenfelder, Paul Hoffmann, Volker Wehner, Theo |
| | | Donnerstag 07.06. | 08:00 - 11:00 HG E7 08:00 - 11:00 HG E7 |

Boutellier, Urs

Dr., Professor für Sport- und Humanphysiologie
 Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, Y23 K
 50, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 50 78 Fax: 044 635 68 14
 E-Mail: ursbo@ethz.ch

| | | | |
|----------------------|----------------------------|---|---|
| 557-0136-00 V | Sportphysiologie II | Boutellier, Urs Spengler Walder, Christina | Knöpfli-Lenzin, Claudia Toigo, Marco |
| | | Montag | 08:00 - 11:00 I17 M5 |

| | | | |
|----------------------|----------------------------|---|--|
| 557-0136-00 G | Sportphysiologie II | Boutellier, Urs Spengler Walder, Christina | Knöpfli-Lenzin, Claudia Toigo, Marco |
| | | Montag Dienstag | 11:00 - 12:00 I17 M5 10:00 - 12:00 I17 M5 |

| | | | |
|----------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--|
| 557-0152-00 V | Anatomie II und Physiologie II | Boutellier, Urs Wagner, Carsten | Slomianka, Lutz Wolfer, David Paul |
| | | Mittwoch Donnerstag | 10:00 - 12:00 I15 G40 08:00 - 10:00 I15 G40 |

| | | | |
|----------------------|--------------------|----------------------------|-----------------|
| 557-0156-01 P | Physiologie | Spengler Walder, Christina | Boutellier, Urs |
| | | Donnerstag | 10:00 - 12:00 |

| | | | |
|----------------------|-----------------------|------------------------|--|
| 557-0173-00 V | Physiologie II | Boutellier, Urs | Wagner, Carsten |
| | | Mittwoch Donnerstag | 10:00 - 12:00 I15 G40 08:00 - 10:00 I15 G40 |

| | | | |
|----------------------|------------------|-----------------|--|
| 557-3007-00 S | Seminar I | Boutellier, Urs | |
|----------------------|------------------|-----------------|--|

| | | | |
|----------------------|-------------------|-----------------|--|
| 557-3008-00 S | Seminar II | Boutellier, Urs | |
|----------------------|-------------------|-----------------|--|

| | | | |
|----------------------|--------------------|-----------------|--------------|
| 557-3010-00 P | Praktikum I | Boutellier, Urs | Toigo, Marco |
|----------------------|--------------------|-----------------|--------------|

| | | | |
|----------------------|---------------------|-----------------|--|
| 557-3011-00 P | Praktikum II | Boutellier, Urs | |
|----------------------|---------------------|-----------------|--|

| | | | |
|----------------------|----------------------|-----------------|--|
| 557-3100-00 D | Master-Arbeit | Boutellier, Urs | |
|----------------------|----------------------|-----------------|--|

Brack, Peter

Dr.
 Dep. Erdwissenschaften, ETH Zürich, NW E 88.2,
 Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 37 87
 E-Mail: peter.brack@erdw.ethz.ch

| | | | |
|----------------------|---|--|---|
| 651-3002-00 P | Geologische Exkursionen zu Dynamische Erde | Schmidt, Max W. Kober, Florian Schmalholz, Stefan Markus | Brack, Peter Mancktelow, Neil Winkler, Wilfried |
|----------------------|---|--|---|

| | | | |
|----------------------|-------------------------------------|--------------|-------------------|
| 651-3480-00 U | Exkursionen des 4. Semesters | Brack, Peter | Blaesi, Hansruedi |
|----------------------|-------------------------------------|--------------|-------------------|

| | | | |
|----------------------|-------------------------------------|--------------|--|
| 651-3680-00 P | Exkursionen des 6. Semesters | Brack, Peter | |
|----------------------|-------------------------------------|--------------|--|

| | | | |
|----------------------|---|---------------------------------|--------------|
| 651-3684-00 P | Geologischer Feldkurs IV: Kristallin | Schmidt, Max W. Ulmer, Peter | Brack, Peter |
|----------------------|---|---------------------------------|--------------|

Brana, Corinne

Dr.
 Verhaltensneurobiologie, Feldon, ETH Zürich, SLA B
 87.2, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach
 Tel.: 044 655 73 41
 E-Mail: corinne.brana@behav.biol.ethz.ch

| | | | |
|----------------------|---------------------------------|---|---|
| 551-0322-00 V | Behavioural Neuroscience | Feldon, Joram Ferber, Boris Yee, Benjamin | Brana, Corinne Paterna, Jean-Charles |
| | | Montag | 13:00 - 17:00 HCI D2 |

| | | | |
|----------------------|--|--------------------------------|---------------------------------|
| 551-0392-00 G | Modelling Behavioural Dysfunction in Vivo | Feldon, Joram Hauser, Jonas | Brana, Corinne Yee, Benjamin |
|----------------------|--|--------------------------------|---------------------------------|

| | | | |
|----------------------|--|--------------------------------|---------------------------------|
| 551-0394-00 G | Neurobiology of Behavioural Dysfunction | Feldon, Joram Hauser, Jonas | Brana, Corinne Yee, Benjamin |
|----------------------|--|--------------------------------|---------------------------------|

| | | | |
|----------------------|---|---------------|----------------------|
| 551-0424-00 S | Advanced Issues in Behavioural Neuroscience II | Feldon, Joram | Brana, Corinne |
| | | Dienstag | 17:00 - 19:00 SLA D1 |

Brandis, Marc

Dr.
 Seemattweg 3, Postfach 88, 6415 Arth
 Tel.: 041/855 15 68
 E-Mail: brandism@ethz.ch

| | | | |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------|
| 251-0820-00 G | Fallstudien aus der Praxis | Gutknecht, Jürg | Brandis, Marc |
| | | Dienstag | 08:00 - 11:00 IFW C42 |

Brändli, André W.

Dr., Assistenzprofessor für Therapeutics Technologies
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 413,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 74 21 Fax: 044 633 13 60
E-Mail: andre.braendli@pharma.ethz.ch

535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Wunderli-Allenspach, Heidi | Altmann, Karl-Heinz |
| Brändli, André W. | Detmar, Michael |
| Merkle, Hans Peter | Neri, Dario |
| Schibli, Roger | Schubiger, Pius August |
| Freitag | 08:00 - 11:00 HCI G3 |

535-0720-00 S Therapeutic Technologies - From Genes to Pharmaceuticals

Brändli, André W.

535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and Development

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Wunderli-Allenspach, Heidi | Altmann, Karl-Heinz |
| Brändli, André W. | Detmar, Michael |
| Merkle, Hans Peter | Neri, Dario |
| Schibli, Roger | Schubiger, Pius August |
| Mittwoch | 17:00 - 19:00 HCI J3 |

Braun, Daniel

Lehre Bau, Umwelt und Geomatik, ETH Zürich, HIL G
32.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 24 54
E-Mail: daniel.braun@stab.baug.ethz.ch

102-0524-00 P Labor I

| | |
|---------------|-----------------------|
| Braun, Daniel | Böhler, Marc-Anton |
| Donnerstag | 13:00 - 17:00 HIF C31 |

102-0526-01 P Labor II

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Braun, Daniel | Bucheli, Margarete |
| Böhler, Marc-Anton | Pellicciotti, Francesca |
| Rubli, Stefan | |
| Dienstag | 08:00 - 12:00 HIF C31 |
| | 13:00 - 17:00 HIF C31 |
| Mittwoch | 08:00 - 12:00 HIF C31 |

102-0528-00 P Fach- und Computerlabor II

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Braun, Daniel | Gujer, Willi |
| Hellweg, Stefanie | Hendricks-Franssen, Hendrikus |
| Rickenmann, Dieter | |
| Freitag | 08:00 - 12:00 HIF C31 |

Braun, Peter

Dr.
Bühler AG, Abt. SC7, 9240 Uzwil
Tel.: 071 955 31 36
E-Mail: braunpe@ethz.ch

752-3102-00 G Process-Microstructure-Property relationships

| | |
|---------------------|----------------------|
| Windhab, Erich J. | Braun, Peter |
| Leser, Martin Erwin | Michel, Martin |
| Ouriev, Boris | |
| Dienstag | 08:00 - 10:00 LFW C4 |

Brenneisen, Stephan

Dr.
Hochschule Wädenswil, Grüntal, 8820 Wädenswil
Tel.: 044 789 99 29
E-Mail: brstepha@ethz.ch

551-0018-02 P Arbeitswoche in Biologie

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Reichardt Dudler, Anna Katharina | Brenneisen, Stephan |
| Bürgi, Hansrudolf | Kaupp, Andreas |
| Ramseier, Dieter | |

Bretschger, Lucas

Dr., Professor für Ökonomie, insbesondere
Ressourcenökonomie
Bretschger, Lucas, ETH Zürich, ZUE F 7,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 21 92
E-Mail: lbretschger@ethz.ch

351-0532-00 V Ökonomische Theorie der Nachhaltigkeit

| | |
|-------------------|----------------------|
| Bretschger, Lucas | Pittel, Karen |
| Dienstag | 17:00 - 19:00 HG E41 |

351-0542-00 G Bayesian Model Averaging

| | |
|-------------------|---------------------|
| Bretschger, Lucas | Papageorgiou, Chris |
|-------------------|---------------------|

351-0566-00 S CER-ETH Forschungsseminar

| | |
|-------------------|----------------|
| Bretschger, Lucas | Gersbach, Hans |
|-------------------|----------------|

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

| | |
|-------------------|---------------------|
| Fahmi, Fritz | Baschera, Pius |
| Boutellier, Roman | Bretschger, Lucas |
| Fleisch, Elgar | Frauenfelder, Paul |
| Grote, Gudela | Hoffmann, Volker |
| Schönsleben, Paul | Wehner, Theo |
| von Krogh, Georg | |
| Donnerstag | 08:00 - 11:00 HG E7 |
| 07.06. | 08:00 - 11:00 HG E7 |

Brinkmann, Winand

PD Dr.
Paläontologie, Universität Zürich, Karl Schmid-Strasse
4, 8006 Zürich
Tel.: 044 634 22 62 Fax: 044 950 13 47
E-Mail: winandb@ethz.ch

651-1302-00 V Paläobiologie und Evolution der Wirbeltiere

Brinkmann, Winand

651-1318-00 V Vergleichende Anatomie der Wirbeltiere

Brinkmann, Winand

651-1380-00 U Paläontologische Exk.

| | |
|-----------------|------------------------|
| Bucher, Hugo | Brinkmann, Winand |
| Furrer, Heinz | Hochuli, Peter Andreas |
| Klug, Christian | Schatz, Wolfgang |

651-1392-00 K Paläontologisches Kolloquium

| | |
|-----------------|------------------------|
| Bucher, Hugo | Brinkmann, Winand |
| Furrer, Heinz | Hochuli, Peter Andreas |
| Klug, Christian | Schatz, Wolfgang |
| Mittwoch | 18:00 - 19:00 |

Brodbeck, Harald

Dr.
Business Results GmbH, Siewerdstrasse 105, 8050
Zürich
Tel.: 044 315 40 88 Fax: 044 315 40 81
E-Mail: harald.brodbeck@bwi.bep.ETHZ.CH

351-0774-00 G Unternehmensplanspiel Cabs
Boutellier, Roman Birkenmeier, Beat
Brodbeck, Harald

Broger, Anna

Dr.
Sprachenzentrum, Predigergasse 9, 8001 Zürich
E-Mail: brogera@ETHZ.CH

851-0812-04 V Heureka. Von Tempeln, Silberminen,
Bädern, Theatern und Atomen
Utzinger, Christian Acampora-Michel, Elsbeth
Amann, Martin Broger, Anna
Harder, Ruth Stoffel, Pascal
Mittwoch 17:00 - 19:00 ML F39

Brönnimann, Stefan

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
Klimatologie
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN M
11, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 82 27
E-Mail: stefan.bronnimann@env.ETHZ.CH

651-4095-00 K Kolloquium Atmosphäre und Klima
Davies, Huw Cathan Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan Lohmann, Ulrike
Ohmura, Atsumu Peter, Thomas
Schär, Christoph Stähelin, Johannes
Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

Bruderer, Herbert

Prof.
Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB F
14, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 73 83 Fax: 044 632 13 90
E-Mail: herbert.bruederer@inf.ETHZ.CH

251-0824-00 P Unterrichtspraktikum
Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

271-0102-00 P Unterrichtspraktikum Informatik (inkl.
Prüfungslektionen)
Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

272-0202-00 U Berufspraktische Übungen
Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

272-0203-00 P Unterrichtspraktikum Informatik MAS
SHE
Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

272-0205-00 P Prüfungslektionen (2) Informatik für
MAS SHE
Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert

Serafini, Giovanni

Brunisholz, Rene A.

Dr., Privatdozent für Molekularbiologie der Proteine
Functional Genomics Center Zürich, ETH Zürich, Y32 H
02, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 39 03 Fax: 044 635 39 22
E-Mail: rene.brunisholz@fgcz.ETHZ.CH

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli Aebi, Markus
Allain, Frédéric Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus Ban, Nenad
Brunisholz, Rene A. Dietz, Hansjörg
Fitzgerald, Daniel Gebert-Müller, Roland
Glockshuber, Rudolf Kroschewski, Ruth
Locher, Kaspar Maskos, Klaus
Meraldi, Patrick Neri, Dario
Panse, Vikram Richmond, Timothy J.
Weber-Ban, Eilika Winkler, Fritz K.

Donnerstag 08:00 - 11:00 HCI J8
08:00 - 12:00 HCI J196.1
HCI J196.2
HPK D3
HPM C24
HPM C25
HPM C26
I17 L5
LFW B2
LFW B3
13:00 - 17:00 HCI J198.1
HCI J198.2
HPK D3
HPM C24
HPM C25
HPM C26
I17 L5
LFW B2
LFW B3

**551-0442-00 G Modern Concepts in Protein- and
Proteom Analysis**

Brunisholz, Rene A. Hunziker, Peter

Brunner, Ivano Livio

Dr.
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 22 84 Fax: 044 739 22 15
E-Mail: ivbrunne@ETHZ.CH

551-1104-00 V Selected Topics in Forest Mycology

Brunner, Ivano Livio Egli, Simon Hans
Rigling, Daniel Hermann
Donnerstag 13:00 - 14:00 HCI D8

Brunner, Patrick Christoph

Dr.
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, LFW B 25,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 38 68
E-Mail: patrick.brunner@agrl.ETHZ.CH

**701-1416-00 P Evolutionary biology: Laboratory
course**

Widmer, Alexander Brunner, Patrick Christoph
Spaak, Piet

Bucheli, Margarete

Dr.
EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 51 69 Fax: 044 823 55 47
E-Mail: mbucheli@ethz.ch

102-0526-01 P Labor II

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Braun, Daniel | Bucheli, Margarete |
| Böhler, Marc-Anton | Pellicciotti, Francesca |
| Rubli, Stefan | |
| Dienstag | 08:00 - 12:00 HIF C31 |
| | 13:00 - 17:00 HIF C31 |
| Mittwoch | 08:00 - 12:00 HIF C31 |

Bucher, Hugo

Dr., Professor für Paläozoologie, Professor an der Universität Zürich
Universität Zürich, Paläontologie, Karl Schmid-Strasse 4, 8006 Zürich
Tel.: 044 634 23 44 Fax: 044 632 11 53
E-Mail: hbucher@ethz.ch

651-1380-00 U Paläontologische Exk.

| | |
|-----------------|------------------------|
| Bucher, Hugo | Brinkmann, Winand |
| Furrer, Heinz | Hochuli, Peter Andreas |
| Klug, Christian | Schatz, Wolfgang |

651-1392-00 K Paläontologisches Kolloquium

| | |
|-----------------|------------------------|
| Bucher, Hugo | Brinkmann, Winand |
| Furrer, Heinz | Hochuli, Peter Andreas |
| Klug, Christian | Schatz, Wolfgang |
| Mittwoch | 18:00 - 19:00 |

651-3420-00 G Paläontologie und Biostratigraphie

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Bucher, Hugo | Furrer, Heinz |
| Klug, Christian | Schatz, Wolfgang |
| Dienstag | 13:00 - 15:00 CAB G59 |

Bucher, Marcel

Dr., Privatdozent für Molekulare Pflanzenphysiologie
Pflanzenwissenschaften, Amrhein, ETH Zürich, FGS B 72, Eschikon 33, 8315 Lindau
Tel.: 052 354 92 18 Fax: 052 354 92 19
E-Mail: mbucher@ethz.ch

701-0034-03 P Integriertes Praktikum Pflanzenphysiologie

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Amrhein, Nikolaus | Bucher, Marcel |
| Dienstag | 13:00 - 17:00 |
| Mittwoch | 08:00 - 17:00 |
| 10.04. | 13:00 - 17:00 LFW B3 |
| 11.04. | 08:00 - 10:00 LFW E11 |
| 17.04. | 13:00 - 17:00 LFW B3 |
| 18.04. | 08:00 - 10:00 LFW E11 |
| 25.04. | 08:00 - 10:00 LFW E11 |
| | 15:00 - 17:00 LFW E11 |

Buchholz, Britta

Dr.
MVV Energie, Luisenring 49, D-68159 Mannheim
Tel.: +49 621 290 34 04 Fax: +49 621 290 34 75
E-Mail: bbritta@ethz.ch

102-0358-00 G Project Management: Planning Renewable Energy Projects

| | |
|------------------|----------------------|
| Buchholz, Britta | |
| Freitag/2w | 13:00 - 17:00 HIL E5 |

Buchmann, Marlis

Dolderstrasse 94, 8032 Zürich
Tel.: 044 251 43 73
E-Mail: bmarlis@ethz.ch

851-0584-00 V E in die Soziologie: Grundbegriffe, Gegenstandsbereiche und Forschungstraditionen

Buchmann, Marlis

851-0584-00 K E in die Soziologie: Grundbegriffe, Gegenstandsbereiche und Forschungstraditionen

Buchmann, Marlis

Buchmann, Nina

Dr., Professorin für Graslandwissenschaften
Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW C 56, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 39 59 Fax: 044 632 11 53
E-Mail: nina.buchmann@ipw.agrl.ethz.ch

701-1346-00 G Carbon sequestration

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Zeyer, Josef | Buchmann, Nina |
| Gruber, Nicolas | |
| Dienstag | 13:00 - 15:00 CHN E42 |

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Wenk, Caspar | Althaus, Peter |
| Beck, Jörg Alphons Paul | Buchmann, Nina |
| Bünemann, Else Katrin | Dorn, Silvia |
| Frossard, Emmanuel | Gerwig, Claude Nicolas |
| Kreuzer, Michael | Lehmann, Bernard |
| McDonald, Bruce | Merz, Ueli |
| Müller, Andreas | Scherer-Lorenzen, Michael |
| Stamp, Peter | Stauffacher, Markus |
| 08.05. | 15:00 - 17:00 LFW C5 |

751-3700-00 V Öko- und Ertragsphysiologie

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Buchmann, Nina | Leipner, Jörg |
| Scherer-Lorenzen, Michael | |
| Mittwoch | 10:00 - 12:00 LFW C5 |

751-4002-00 G Graslandssysteme

| | |
|----------------|---------------------------|
| Buchmann, Nina | Scherer-Lorenzen, Michael |
| Mittwoch | 13:00 - 15:00 LFW B1 |

751-4003-00 S Current Topics in Grassland Sciences

| | |
|----------------|-----------------------|
| Buchmann, Nina | |
| Montag | 10:00 - 12:00 LFW C11 |

751-5114-00 G Biodiversity and Ecosystems Goods and Services

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Scherer-Lorenzen, Michael | Buchmann, Nina |
| Donnerstag | 10:00 - 12:00 LFW C5 |

Buck, Alfred

Prof. Dr.
UNI Spital, Rämistrasse 106, Nuklearmedizin, 8091 Zürich
E-Mail: abuck@ethz.ch

551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-medical Imaging

| | |
|-------------------|------------------------|
| Kroschewski, Ruth | Ametamey, Simon Mensah |
| Ban, Nenad | Barral, Yves |
| Buck, Alfred | Buhmann, Joachim M. |
| Bösiger, Peter | Csúcs, Gábor |

| | |
|------------------------|-------------------|
| Helenius, Ari | Helmchen, Fritjof |
| Helmuth, Jo Arne | Ishikawa, Takashi |
| Koumoutsakos, Petros | Niederer, Peter |
| Pelkmans, Lucas | Poulikakos, Dimos |
| Rudin, Markus | Sandoghdar, Vahid |
| Sbalzarini, Ivo | Schibli, Roger |
| Schubiger, Pius August | Schuler, Benjamin |
| Serra, Andreas Lucas | Székely, Gábor |
| Wepf, Roger Albert | |

Bufler, Fabian

Dr., Privatdozent für Theoretische Festkörperphysik und Bauelementsimulation

Synopsys Schweiz GmbH, Affolternstrasse 52, 8050 Zürich

Tel.: 044 567 15 28

E-Mail: bufler@iis.ee.ethz.ch

227-0158-00 V Halbleitertransporttheorie und Monte Carlo Bauelementesimulation

| | |
|----------------|-----------------------|
| Bufler, Fabian | Schenk, Andreas |
| Dienstag | 10:00 - 13:00 ETZ K91 |

227-0158-00 U Halbleitertransporttheorie und Monte Carlo Bauelementesimulation

| | |
|----------------|-----------------|
| Bufler, Fabian | Schenk, Andreas |
|----------------|-----------------|

Bugmann, Harald

Dr., ausserordentlicher Professor für Waldökologie
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G 76.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 32 39 Fax: 044 632 13 58

E-Mail: harald.bugmann@env.ethz.ch

701-0034-08 P Integriertes Praktikum Waldökosysteme

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Bugmann, Harald | |
| 09.05. | 13:00 - 14:00 LFW C5 |
| | 14:00 - 18:00 LFW E15 |
| 21.05. | 08:00 - 17:00 LFW D11 |
| 23.05. | 13:00 - 17:00 CHN F42 |
| 04.06. | 13:00 - 17:00 CHN F42 |
| 11.06. | 13:00 - 17:00 CHN F42 |
| 13.06. | 13:00 - 17:00 CHN F42 |

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

| | |
|-------------------|------------------------|
| Bugmann, Harald | Bolliger, Janine |
| Frey, Hans-Ulrich | Kienast, Felix |
| Lüscher, Peter | Rotach, Peter |
| Schoop, Georg | Sieber, Thomas Niklaus |
| Donnerstag | 08:00 - 17:00 HG D12 |
| | 08:00 - 18:00 CHN F42 |
| Freitag | 08:00 - 16:00 HG D12 |
| | 08:00 - 18:00 CHN F42 |

701-1690-00 S Seminar Forest and landscape management

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Bugmann, Harald | Ghazoul, Jaboury |
| Heinimann, Hans Rudolf | Holdenrieder, Ottmar |
| Dienstag | 13:00 - 15:00 CHN F46 |

701-1692-00 P Interdisciplinary project

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Heinimann, Hans Rudolf | Bugmann, Harald |
| Ghazoul, Jaboury | Hersperger, Anna Margret |
| Donnerstag | 08:00 - 18:00 CHN D46 |

Bühler, Niklaus

Dr.

Oberflächentechnik, Spencer, ETH Zürich, HCI F 516, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 35 76

Fax: 044 633 10 27

E-Mail: niklaus.buehler@mat.ethz.ch

327-4104-00 V Materials Behaviour in Reduced Dimensions

| | |
|-----------------|----------------------|
| Spolenak, Ralph | Bühler, Niklaus |
| Donnerstag | 10:00 - 12:00 HCI D2 |

327-4104-00 U Materials Behaviour in Reduced Dimensions

| | |
|-----------------|----------------------|
| Spolenak, Ralph | Bühler, Niklaus |
| Donnerstag | 13:00 - 15:00 HCI D2 |

Bühlmann, Peter L.

Dr., Professor für Mathematik

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, LEO C 17, Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 73 38

Fax: 044 632 12 28

E-Mail: buehlmann@stat.math.ethz.ch

401-0624-00 G Mathematik IV: Statistik

Bühlmann, Peter L.

| | |
|------------|------------------------|
| Montag | 10:00 - 11:00 HG E33.1 |
| | 11:00 - 12:00 HG E33.1 |
| | 11:00 - 12:00 HG E33.1 |
| | 11:00 - 12:00 HG E33.3 |
| Mittwoch | 13:00 - 14:00 HG F26.3 |
| | 13:00 - 14:00 LFW E13 |
| | 13:00 - 14:00 LFW E15 |
| Donnerstag | 08:00 - 10:00 HG G5 |
| | 14:00 - 15:00 HG D7.1 |
| | 14:00 - 15:00 HG F5 |

401-3620-00 S Seminar über Statistik

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Van de Geer, Sara | Barbour, Andrew |
| Bühlmann, Peter L. | Künsch, Hans Rudolf |
| Montag | 15:00 - 17:00 HG D5.2 |

401-3632-00 V Rechnerorientierte Statistik (Computational Statistics)

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Mächler, Martin | Bühlmann, Peter L. |
| Donnerstag | 13:00 - 15:00 HG F3 |
| Freitag | 09:00 - 10:00 HG D7.1 |

401-3632-00 U Rechnerorientierte Statistik (Computational Statistics)

| | |
|-----------------|------------------------|
| Mächler, Martin | Bühlmann, Peter L. |
| Freitag | 10:00 - 12:00 HG D7.1 |
| 23.03. | 10:00 - 12:00 HG D13 |
| | 10:00 - 12:00 HG E26.1 |

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Kappeler, Thomas | Bühlmann, Peter L. |
| Felder, Giovanni | Kresch, Andrew |
| Salamon, Dietmar A. | Schroeder, Viktor |
| Schwab, Christoph | |
| Dienstag | 17:00 - 18:00 UNI ZH. |

401-5620-00 K Forschungsseminar über Statistik

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Künsch, Hans Rudolf | Barbour, Andrew |
| Bühlmann, Peter L. | Van de Geer, Sara |
| Freitag | 15:00 - 17:00 LEO C15 |

401-5640-00 K Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

| | |
|--------------------|-----------------|
| Roth, Hans Rudolf | Barbour, Andrew |
| Bühlmann, Peter L. | Edwards, Peter |

Held, Leonhard
Mächler, Martin
Van de Geer, Sara

Künsch, Hans Rudolf
Stahel, Werner A.

Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

Buhmann, Joachim M.

Dr., Professor für Informatik (Information Science and Engineering)

Institut für Computational Science, ETH Zürich, CAB G 69.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 31 24 Fax: 044 632 15 62

E-Mail: jbuhmann@inf.ethz.ch

251-0502-00 V Visual Computing

Gross, Markus Buhmann, Joachim M.

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 11:00 - 12:00 | CAB G61 |
| Mittwoch | 10:00 - 12:00 | CAB G61 |
| 17.04. | 14:00 - 16:00 | HG F3 |
| 03.05. | 08:00 - 10:00 | HG E3 |

251-0502-00 U Visual Computing

Gross, Markus Buhmann, Joachim M.

| | | |
|------------|---------------|-------------------------------|
| Dienstag | 14:00 - 16:00 | CAB H52 CAB H56 CAB H57 |
| Donnerstag | 08:00 - 10:00 | CAB G52 CAB G56 |

251-0526-00 V Advanced Topics in Machine Learning

Buhmann, Joachim M.

| | | |
|------------|---------------|---------|
| Donnerstag | 10:00 - 12:00 | CAB G51 |
|------------|---------------|---------|

251-0526-00 U Advanced Topics in Machine Learning

Buhmann, Joachim M.

| | | |
|------------|---------------|---------|
| Donnerstag | 09:00 - 10:00 | CAB G51 |
|------------|---------------|---------|

251-0540-00 S Computational Science (in English)

Arbenz, Peter Buhmann, Joachim M.

Cellier, François E. Gander, Walter
Gonnet, Gaston H. Koumoutsakos, Petros
Sbalzarini, Ivo Stelling, Jörg

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Dienstag | 15:00 - 17:00 | RZ F21 |
|----------|---------------|--------|

251-0572-00 S Machine Learning in Visual Computing

Pauly, Mark Buhmann, Joachim M.

Gross, Markus
Montag 14:00 - 16:00 CAB G52

251-0838-00 V Informatik II (D-MAVT, 4. Sem.)

Buhmann, Joachim M. Sbalzarini, Ivo

| | | |
|------------|---------------|-------|
| Donnerstag | 15:00 - 17:00 | HG G5 |
|------------|---------------|-------|

251-0838-00 U Informatik II (D-MAVT, 4. Sem.)

Buhmann, Joachim M. Sbalzarini, Ivo

| | | |
|------------|---------------|--|
| Dienstag | 17:00 - 18:00 | CAB G57 |
| Mittwoch | 16:00 - 17:00 | HG E27 |
| Donnerstag | 14:00 - 15:00 | CHN C14 CHN E42 HG D1.1 HG G5 |
| | 17:00 - 18:00 | CAB H56 CAB H57 |

551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-medical Imaging

Kroschewski, Ruth Ametamey, Simon Mensah

Ban, Nenad Barral, Yves
Buck, Alfred Buhmann, Joachim M.
Bösiger, Peter Csúcs, Gábor
Helenius, Ari Helmchen, Fritjof
Helmuth, Jo Arne Ishikawa, Takashi
Koumoutsakos, Petros Niederer, Peter

Pelkmans, Lucas
Rudin, Markus
Sbalzarini, Ivo
Schubiger, Pius August
Serra, Andreas Lucas
Wepf, Roger Albert

Poulikakos, Dimos
Sandoghdar, Vahid
Schibli, Roger
Schuler, Benjamin
Székely, Gábor

Buholzer, Othmar

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, NEL B 13, Nelkenstrasse 11, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 59 80

Fax: 044 632 13 83

E-Mail: othmarb@ethz.ch

557-0522-01 G Handball I

Buholzer, Othmar

| | | |
|---------|---------------|----|
| Montag | 08:00 - 10:00 | MM |
| Freitag | 08:00 - 10:00 | MM |

557-0524-01 G Handball II

Buholzer, Othmar

| | | |
|---------|---------------|----|
| Freitag | 10:00 - 12:00 | MM |
|---------|---------------|----|

557-0666-00 G Training und Coaching II

Buholzer, Othmar

| | | |
|---------------|---------------|--------|
| Donnerstag/2w | 15:00 - 19:00 | ML H43 |
| 26.04. | 16:00 - 19:00 | ML F39 |

Bünemann, Else Katrin

Dr.

Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, FMG C 19, Eschikon 33, 8315 Lindau

Tel.: 052 354 91 49

E-Mail: else.buenemann@ipw.agrl.ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Wenk, Caspar | Althaus, Peter |
| Beck, Jörg Alphons Paul | Buchmann, Nina |
| Bünemann, Else Katrin | Dorn, Silvia |
| Frossard, Emmanuel | Gerwig, Claude Nicolas |
| Kreuzer, Michael | Lehmann, Bernard |
| McDonald, Bruce | Merz, Ueli |
| Müller, Andreas | Scherer-Lorenzen, Michael |
| Stamp, Peter | Stauffacher, Markus |
| 08.05. | 15:00 - 17:00 LFW C5 |

751-3404-00 G Nutrient fluxes in soil-plant systems

Oberson Dräyer, Astrid Bünemann, Else Katrin

Burckhardt-Herold, Susanna

Dr., Privatdozentin für Anorganische Chemie

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 215, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 28 58

E-Mail: sherold@ethz.ch

529-2002-02 U Chemie II

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Angst, Werner | Burckhardt-Herold, Susanna |
| Buschmann, Johanna Emilie Else | Diem, Dieter |
| Meister, Erich Christian | Rüegger, Heinz |
| Togni, Antonio | Uhlig, Wolfram |

| | | |
|------------|---------------|--|
| Dienstag | 08:00 - 10:00 | CHN F42 HG D3.2 HG E41 HG F26.1 ML F40 ML J34.1 |
| Mittwoch | 08:00 - 10:00 | ML J34.1 ML J34.3 |
| Donnerstag | 10:00 - 12:00 | HIL F10.3 |

Burg, Jean-Pierre

Dr., Professor für Geologie

Geologisches Institut, ETH Zürich, LEB D 6,
Leonhardstrasse 19, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 60 27

Fax: 044 632 10 30

E-Mail: jean-pierre.burg@erdw.ethz.ch

651-1180-00 S Strukturgeologie Forschungsseminar

Burg, Jean-Pierre Schmalholz, Stefan Markus
Mittwoch 17:00 - 18:00 CAB G59

651-3002-00 V Dynamische Erde II

McKenzie, Judith Ann Burg, Jean-Pierre
Kober, Florian
Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G11

651-3002-00 U Dynamische Erde II

Burg, Jean-Pierre Simpson, Guy
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB E61
CAB F71
CHN G22
15:00 - 17:00 CAB E61
CAB F71
Mittwoch 15:00 - 17:00 CAB E61
CAB F71
Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB F71
CAB G57

651-3422-00 V Strukturgeologie

Burg, Jean-Pierre Mancktelow, Neil
Mittwoch 02.04. 10:00 - 12:00 CAB G51
23.04. 13:00 - 15:00 CAB G51
13:00 - 15:00 CAB G51

Burga, Conradin

Prof. Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Y63 G26, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 68

Fax: 044 635 59 06

E-Mail: burgac@ethz.ch

701-1626-00 V Eiszeitliche und nacheiszeitliche Vegetationsgeschichte Europas

Burga, Conradin
Freitag/2w 10:00 - 12:00 CHN G46

Burger, Marc

Dr., Professor für Mathematik

Forschungsinstitut für Mathematik, ETH Zürich, HG G
45.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 49 73

Fax: 044 632 10 85

E-Mail: marc.burger@fim.math.ethz.ch

401-5530-00 K Geometrie-Seminar

Burger, Marc Lang, Urs
Schroeder, Viktor
Mittwoch 16:00 - 17:15 UNI ZH.

Bürgi, Hansrudolf

Dr.

Institut für Integrative Biologie, Eawag, Eidg. Anst. für
Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 51 83

E-Mail: hbuergi@ethz.ch

102-0828-00 G Ökologie natürlicher Gewässer

Bürgi, Hansrudolf
Freitag 13:00 - 15:00 HIL E7

551-0018-02 P Arbeitswoche in Biologie

Reichardt Dudler, Anna Katharina Brenneisen, Stephan
Bürgi, Hansrudolf Kaupp, Andreas
Ramseier, Dieter

551-0712-00 G Oekologie: Aquatische und terrestrische systeme, inkl. Exkursionen (für Biologen)

Bürgi, Hansrudolf Dietz, Hansjörg
Donnerstag 09:00 - 12:00 LFW C4

701-0446-00 V Aquatische Ökologie II

Bürgi, Hansrudolf Robinson, Christopher Thomas
Spaak, Piet
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN F46

701-1458-00 G Management and restoration of aquatic systems

Rohde, Sigrun Bürgi, Hansrudolf
Peter, Armin
02.07. 08:00 - 17:00 LFW C4
06.07. 08:00 - 17:00 LFW C4

Bürgi, Matthias

Dr., Privatdozent für Historische Ökologie

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,
8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 23 54

Fax: 044 739 22 15

E-Mail: matthias.buergi@env.ethz.ch

Bürki, Beat

Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV H
51, Schafmattstr. 34, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 26 44

E-Mail: beat.buerki@geod.baug.ethz.ch

103-0126-00 G Geodätische Referenzsysteme und Netze

Bürki, Beat
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL D60.1

Burlando, Paolo

Dr., Professor für Hydrologie und Wasserwirtschaft
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G
33.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 38 12

Fax: 044 633 10 61

E-Mail: paolo.burlando@ifu.baug.ethz.ch

102-0468-00 G Watershed Modelling

Burlando, Paolo Molnar, Peter
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E6

102-0474-00 G Wasserhaushalt GZ

Burlando, Paolo Kinzelbach, Wolfgang
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E7
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E8

102-0474-00 P Fachexkursionen Wasserhaushalt

Burlando, Paolo Kinzelbach, Wolfgang

102-0488-00 G Water Resources Management

Burlando, Paolo Perona, Paolo
Montag 13:00 - 15:00 HIL E7

102-0516-01 G Methoden der Umweltingenieurwissenschaften

Burlando, Paolo Gujer, Willi

Hellweg, Stefanie
Montag 16.04. 08:00 - 10:00 HIL E6
09:00 - 10:00 HIL E1

Kölliker, Roland
Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW B1

Burlini, Luigi

Dr., Privatdozent für Geologie
Geologisches Institut, ETH Zürich, LEB D 4,
Leonhardstrasse 19, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 37 08
E-Mail: luigi.burlini@erdw.ethz.ch

651-4050-00 G Experimental rock deformation
Burlini, Luigi

651-4076-00 G Anisotropical behaviour and rheology
of rocks

Burlini, Luigi Kunze, Karsten
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN G46

Burtscher, Heinz

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik
Fachhochschule Aargau, Klosterzelgstrasse, 5210
Windisch
Tel.: 056 462 42 40 Fax: 056 462 44 15
E-Mail: bheinz@ethz.ch

402-0573-00 V Aerosols II: Applications in
Environment and Technology

Marcolli, Claudia Baltensperger, Urs
Burtscher, Heinz
Montag 14:00 - 16:00 HG D1.1

402-0573-00 U Aerosols II: Applications in
Environment and Technology

Marcolli, Claudia Baltensperger, Urs
Burtscher, Heinz
Montag 13:00 - 14:00 HG E21
16:00 - 17:00 HG E21

Buschmann, Johanna Emilie Else

Dr.
Fluehgasse 17, 8008 Zürich
Tel.: 044 382 14 83
E-Mail: bjohanna@ethz.ch

529-2002-02 U Chemie II

Angst, Werner Burckhardt-Herold, Susanna
Buschmann, Johanna Emilie Else Diem, Dieter
Meister, Erich Christian Rügger, Heinz
Togni, Antonio Uhlig, Wolfram
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN F42
HG D3.2
HG E41
HG F26.1
ML F40
ML J34.1
Mittwoch 08:00 - 10:00 ML J34.1
ML J34.3
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL F10.3

Büter, Bernhard

Dr.
VitaPlant AG, Benkenstr. 254, 4108 Witterswil
Tel.: 061 7221090 Fax: 061 7239827
E-Mail: bbueter@ethz.ch

751-3604-00 G Plant Breeding

Stamp, Peter Boller, Beat
Büter, Bernhard Dörnte, Jost

Button, Edward A.

Dr.
Geologisches Institut, ETH Zürich, HIL D 23.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 25 94
E-Mail: edward.button@erdw.ethz.ch

651-4066-00 P Engineering geological field course II
(rocks)

Button, Edward A.

Caddick, Mark James

Dr.
I. f. Mineralogie und Petrographie, ETH Zürich, NW D
77.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 79 91
E-Mail: mark.caddick@erdw.ethz.ch

651-4098-00 G Computational techniques in petrology

Caddick, Mark James
Dienstag 13:00 - 15:00 CAB F71

Caduff Probst, Mattias

Realpstrasse 74, 4054 Basel
Tel.: 061 382 49 51 Fax: 061 382 49 51
E-Mail: caduffm@ethz.ch

851-0492-00 V Praxis und Theorie des
Filmemachens

Caduff Probst, Mattias
Donnerstag 17:00 - 21:00 HG D7.2

Calanca, Pierluigi

Dr.
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N
16.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 82 41
E-Mail: pierluigi.calanca@env.ethz.ch

701-0412-00 G Klimasysteme

Knutti, Reto Calanca, Pierluigi
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN C14

Camenisch, Jan

Dr.
IBM Research GmbH, Säumerstr. 4, 8803 Rüschlikon
Tel.: 044 724 82 79
E-Mail: cjan@ethz.ch

251-0466-00 V E-Privacy: Privacy in the Electronic
Society

Karjoth, Günter Camenisch, Jan
Dienstag 15:00 - 17:00 IFW B42

251-0466-00 U E-Privacy: Privacy in the Electronic
Society

Karjoth, Günter Camenisch, Jan
Dienstag 17:00 - 18:00 IFW B42

Caminada, Gion A.

Lehre Architektur, ETH Zürich, AGS D, Streulistrasse
74a, 8032 Zürich

Tel.: 044 633 28 78

E-Mail: caminada@arch.ethz.ch

051-0136-15 U Entwurf - Ruraler Kontext II

Caminada, Gion A.

| | | |
|----------|---------------|-----|
| Dienstag | 10:00 - 18:00 | AGS |
| Mittwoch | 08:00 - 18:00 | AGS |

051-0146-15 U Entwurf mit integrierten Disziplinen - Ruraler Kontext II

Caminada, Gion A.

| | | |
|----------|---------------|-----|
| Dienstag | 10:00 - 18:00 | AGS |
| Mittwoch | 08:00 - 18:00 | AGS |

Campanile, Lucio Flavio

Dr.

EMPA - Abt. 119, Überlandstr. 129, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 44 823 5703

Fax: +41 44 823 4252

E-Mail: lucioc@ethz.ch

151-0368-00 V Aeroelastik

Campanile, Lucio Flavio

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 10:00 - 12:00 | CAB H56 |
|----------|---------------|---------|

151-0368-00 U Aeroelastik

Campanile, Lucio Flavio

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 13:00 - 14:00 | CAB G56 |
|----------|---------------|---------|

Capkun, Srdjan

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Informatik

Capkun, Srdan, ETH Zürich, IFW C 41.2,
Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 71 90

Fax: 044 632 11 72

E-Mail: srdjan.capkun@inf.ethz.ch

251-1414-00 V System Security

Capkun, Srdjan

Caronni, Germano

Weiler, Nathalie

| | | |
|------------|---------------|---------|
| Donnerstag | 13:00 - 15:00 | IFW A36 |
|------------|---------------|---------|

251-1414-00 U System Security

Capkun, Srdjan

Caronni, Germano

Weiler, Nathalie

| | | |
|---------|---------------|-----------|
| Freitag | 13:00 - 15:00 | IFW A32.1 |
|---------|---------------|-----------|

Carlen, Christoph

Dr.

FA Agroscope ACW, Centre des Fougères, 1964

Conthey

Tel.: 027 345 35 13

Fax: 027 346 30 17

E-Mail: carlenc@ethz.ch

751-4202-00 G Hortikultur II

Bertschinger, Lukas

Baur, Robert

Carlen, Christoph

Murisier, François

Ruffner, Hans Peter

| | | |
|------------|---------------|--------|
| Donnerstag | 10:00 - 12:00 | LFW B1 |
|------------|---------------|--------|

751-4204-00 G Horticultural Science (FS)

Bertschinger, Lukas

Baur, Robert

Carlen, Christoph

Höhn, Ernst

| | | |
|---------------|---------------|--------|
| Donnerstag/2w | 13:00 - 15:00 | LFW C5 |
|---------------|---------------|--------|

Carollo, Marcella

Dr., Professorin für Astrophysik

Institut für Astronomie, ETH Zürich, HPT D 7, Wolfgang-
Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 37 25

E-Mail: marcella.carollo@phys.ethz.ch

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni

Batlogg, Bertram

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Eichler, Ralph

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Günter, Peter

Imamoglu, Atac

Katzgraber, Helmut

Keller, Ursula

Kenzelmann, Michel

Kunszt, Zoltan

Langenegger, Urs

Lilly, Simon

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Rubbia, André

Schlapbach, Louis

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Wallraff, Andreas

van der Veen, Johannes Friso

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Mittwoch | 17:00 - 19:00 | HPV G4 |
|----------|---------------|--------|

402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Carollo, Marcella

Lilly, Simon

Donnerstag

16:00 - 18:00

HPT B71

402-0366-00 P Observational Cosmology

Lilly, Simon

Carollo, Marcella

402-0382-00 V Formation and Evolution of Galaxies in CDM

Carollo, Marcella

Mittwoch

13:00 - 15:00

HPP H1

402-0382-00 U Formation and Evolution of Galaxies in CDM

Carollo, Marcella

Mittwoch

11:00 - 12:00

HPP H2

Caronni, Germano

Dr.

Güetliweg 7, 8050 Zürich

E-Mail: germano.caronni@inf.ethz.ch

251-1414-00 V System Security

Capkun, Srdjan

Caronni, Germano

Weiler, Nathalie

Donnerstag

13:00 - 15:00

IFW A36

251-1414-00 U System Security

Capkun, Srdjan

Caronni, Germano

Weiler, Nathalie

Freitag

13:00 - 15:00

IFW A32.1

Carosio, Alessandro

Dr., Professor für Geodäsie

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D
46.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 30 52

Fax: 044 633 11 01

E-Mail: alessandro.carosio@geod.baug.ethz.ch

103-0084-00 G Geomatik für Berufsoffiziere

Carosio, Alessandro

Dienstag/2w

14:00 - 16:00

HIL D10.2

14:00 - 18:00

HIL D10.2

103-0234-00 G GIS II

Carosio, Alessandro

| | | |
|------------|---------------|-----------|
| Dienstag | 08:00 - 10:00 | HIL E10.1 |
| Donnerstag | 08:00 - 10:00 | HIL D10.2 |

103-0244-00 G Parameterschätzung II

Carosio, Alessandro

| | | |
|---------|---------------|--------|
| Freitag | 10:00 - 12:00 | HIL E9 |
|---------|---------------|--------|

103-0778-00 P GIS and Geoinformatics Lab

Carosio, Alessandro

| | | |
|---------|---------------|-----------|
| Freitag | 08:00 - 12:00 | HIL D60.1 |
|---------|---------------|-----------|

103-0798-00 P Geodetic Project Course

Ingensand, Hilmar

Carosio, Alessandro

Carreira, Erick M.

Dr., Professor für Organische Chemie

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI H 335,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 28 30

Fax: 044 632 13 28

E-Mail: erickm.carreira@org.chem.ethz.ch

529-0230-00 P Anorganische und Organische Chemie I

Carreira, Erick M.

| | | |
|------------|---------------|-----|
| Montag | 13:00 - 17:00 | HCI |
| Dienstag | 13:00 - 17:00 | HCI |
| Donnerstag | 13:00 - 17:00 | HCI |
| Freitag | 15:00 - 17:00 | HCI |

529-0290-00 S Organische Chemie

Chen, Peter

Carreira, Erick M.

Diederich, François

Hilvert, Donald

Peters, René

Seeberger, Peter H.

Vasella, Andrea

Zenobi, Renato

| | | |
|----------|---------------|----------------------|
| Mittwoch | 09:00 - 11:00 | HCI G208 |
| Freitag | 16:00 - 18:00 | HCI H8.1 HCI H8.1 |

529-0299-00 K Organische Chemie

Chen, Peter

Carreira, Erick M.

Diederich, François

Hilvert, Donald

Peters, René

Seeberger, Peter H.

Vasella, Andrea

Zenobi, Renato

| | | |
|--------|---------------|--------|
| Montag | 16:00 - 18:00 | HCI J3 |
|--------|---------------|--------|

Casari, Walter RemoDr., Titularprofessor und Privatdozent für Polymere
MehrphasensystemeInstitut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 509, Wolfgang-
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 22 18

Fax: 044 632 11 78

E-Mail: walter.casari@mat.ethz.ch

327-0403-00 G Chemie IV

Walde, Peter Johann

Casari, Walter Remo

| | | |
|------------|---------------|----------|
| Mittwoch | 10:00 - 12:00 | HCI H8.1 |
| Donnerstag | 12:00 - 13:00 | HCI H2.1 |

529-3002-00 U Chemie II

Uhlig, Wolfram

Casari, Walter Remo

Walde, Peter Johann

| | | |
|--------|---------------|--------------------|
| Montag | 14:00 - 16:00 | HCI H2.1 HPP H6 |
| 04.06. | 14:00 - 17:00 | HCI E8 |

Casey, Martin

Dr., Privatdozent für Geologie

Dept. of Earth Sciences, Leeds University, Leeds LS2 9
JT

E-Mail: caseym@ethz.ch

Casty, Max

Dr.

BIOMAC Engineering Ltd., Herterhalde 6, 8500
Frauenfeld

Tel.: 052/722 32 40

E-Mail: mcasty@ethz.ch

227-0398-00 V Physiology and Anatomy for Biomedical Engineers

Casty, Max

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 10:00 - 12:00 | ETZ H91 |
| Mittwoch | 10:00 - 11:00 | ETZ H91 |

227-0398-00 U Physiology and Anatomy for Biomedical Engineers

Casty, Max

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Mittwoch | 11:00 - 12:00 | ETZ H91 |
|----------|---------------|---------|

402-0954-00 V Anatomie und Physiologie für Mediziner II

Casty, Max

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 13:00 - 15:00 | CHN C14 |
|----------|---------------|---------|

Cattaneo, Alberto

Prof. Dr.

Mathematik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 77

E-Mail: albertoc@ethz.ch

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto

Felder, Giovanni

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Knörner, Horst

| | | |
|------------|---------------|----------|
| Donnerstag | 15:00 - 16:00 | UNI ZH. |
| | 15:00 - 17:00 | HG G19.2 |
| Freitag | 10:00 - 12:00 | HG G43 |

Cederman, Lars-ErikDr., Professor für Internationale Konfliktforschung
Internationale Konfliktforschung, ETH Zürich, SEI G 2,
Seilergraben 45/47/49, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 67 59

E-Mail: cederman@icr.gess.ethz.ch

851-0590-01 K CIS Forschungskolloquium

Bernauer, Thomas

Cederman, Lars-Erik

Wenger, Andreas

| | | |
|------------|---------------|---------|
| Donnerstag | 12:00 - 14:00 | SEI E13 |
|------------|---------------|---------|

851-0592-00 S Advanced Computational Modeling of Social Systems

Cederman, Lars-Erik

| | | |
|----------|---------------|---------------------|
| Dienstag | 17:00 - 19:00 | ML H34.3 SEI E13 |
|----------|---------------|---------------------|

853-0010-00 V Konfliktforschung II

Cederman, Lars-Erik

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Mittwoch | 15:00 - 17:00 | ML F38 |
|----------|---------------|--------|

853-0010-00 U Konfliktforschung II

Cederman, Lars-Erik

| | | |
|---|---------------|---------|
| Mittwoch | 17:00 - 18:00 | ML F38 |
| 857-0006-00 S Political Order and Conflict | | |
| Cederman, Lars-Erik | Hug, Simon | |
| Mittwoch | 10:00 - 12:00 | SEI E13 |

Cellier, François E.

Prof. Dr.
 Institut für Computational Science, ETH Zürich, CAB G
 82.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 74 74 Fax: 044 632 13 74
 E-Mail: francois.cellier@inf.ethz.ch

| | | |
|---|----------------------|--------|
| 251-0540-00 S Computational Science (in English) | | |
| Arbenz, Peter | Buhmann, Joachim M. | |
| Cellier, François E. | Gander, Walter | |
| Gonnet, Gaston H. | Koumoutsakos, Petros | |
| Sbalzarini, Ivo | Stelling, Jörg | |
| Dienstag | 15:00 - 17:00 | RZ F21 |

Chapron, Emmanuel

Dr.
 Geologie, ETH-Zentrum, NO G41, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 68 49
 E-Mail: emmanuel.chapron@erdw.ethz.ch

| | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|---------|
| 651-4056-00 G Limnogeology | | |
| Anselmetti, Flavio | Chapron, Emmanuel | |
| Kulbe, Thomas | Thevenon-Girardclos, Stéphanie | |
| Dienstag | 15:00 - 17:00 | CHN C14 |

Chardonens, Jean-Pierre

Prof. Dr.
 Sornette, Didier, ETH Zürich, KPL F 38.2, Kreuzplatz 5,
 8032 Zürich
 Tel.: 044 632 81 74
 E-Mail: jpchardonens@ethz.ch

| | | |
|---|---------------|-------|
| 351-0560-00 V Financial Management | | |
| Chardonens, Jean-Pierre | | |
| Montag | 10:00 - 12:00 | HG F7 |

| | | |
|--|---------------|--------|
| 853-0086-00 V BWL für Berufsoffiziere | | |
| Chardonens, Jean-Pierre | | |
| Montag | 13:00 - 15:00 | ML F34 |

Chen, Peter

Dr., Professor, Vizepräsident für Forschung
 VP Forschung, ETH Zürich, HG F 57, Rämistrasse 101,
 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 20 39 Fax: 044 632 15 92
 E-Mail: peter.chen@org.chem.ethz.ch

| | | |
|---|---------------|--------|
| 529-0232-00 G Organische Chemie IV: Physikalisch - organische Chemie | | |
| Chen, Peter | | |
| Mittwoch | 12:00 - 13:00 | HCI J6 |
| Donnerstag | 09:00 - 11:00 | HCI J6 |

| | | |
|--|---------------------|----------------------|
| 529-0290-00 S Organische Chemie | | |
| Chen, Peter | Carreira, Erick M. | |
| Diederich, François | Hilvert, Donald | |
| Peters, René | Seeberger, Peter H. | |
| Vasella, Andrea | Zenobi, Renato | |
| Mittwoch | 09:00 - 11:00 | HCI G208 |
| Freitag | 16:00 - 18:00 | HCI H8.1 HCI H8.1 |

| | | |
|--|--|--|
| 529-0299-00 K Organische Chemie | | |
|--|--|--|

| | | |
|---------------------|---------------------|--------|
| Chen, Peter | Carreira, Erick M. | |
| Diederich, François | Hilvert, Donald | |
| Peters, René | Seeberger, Peter H. | |
| Vasella, Andrea | Zenobi, Renato | |
| Montag | 16:00 - 18:00 | HCI J3 |

Chernov, Alexey

Dr.
 Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
 G 56.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 34 59
 E-Mail: achernov@math.ethz.ch

| | | |
|--|-----------------|----------|
| 401-3650-00 S Numerical Analysis Seminar: Numerical Solution of PDEs with Stochastic Data | | |
| Schwab, Christoph | Chernov, Alexey | |
| Montag | 15:00 - 16:00 | HG F26.1 |
| Mittwoch | 11:00 - 13:00 | HG E41 |

Chesney, Marc

Prof. Dr.
 Inst. für schweiz. Bankwesen, Plattenstrasse 32, PLE
 G3, 8024 Zürich
 Tel.: 044 634 45 80
 E-Mail: mchesney@ethz.ch

| | | |
|---|---------------|---------|
| 401-8908-00 V Mathematical Finance and Derivatives | | |
| Chesney, Marc | | |
| Montag | 14:00 - 16:00 | UNI ZH. |

Chladek, Patrick

Architektur & Konstrukt., Kollhoff, ETH Zürich, SEM E
 12, Scheuchzerstrasse 65a, 8006 Zürich
 Tel.: 044 632 43 36 Fax: 044 632 13 71
 E-Mail: chladek@arch.ethz.ch

| | | |
|---|------------------|--|
| 065-0054-00 K MAS-Programm individuell "Gebäudetypologie der Grossstadt" | | |
| Kollhoff, Hans | Chladek, Patrick | |

| | | |
|---|------------------|--|
| 065-0056-00 K MAS-Programm individuell "Tektonische Konstruktionssystematik" | | |
| Kollhoff, Hans | Chladek, Patrick | |

Chokani, Ndaona

Prof.
 Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 22,
 Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 23 87 Fax: 044 632 11 00
 E-Mail: chokani@ism.iet.mavt.ethz.ch

| | | |
|---|-----------------|--------|
| 151-0204-00 V Aerospace Propulsion | | |
| Abhari, Reza S. | Chokani, Ndaona | |
| Donnerstag | 10:00 - 12:00 | ML F40 |

| | | |
|---|-----------------|--------|
| 151-0204-00 U Aerospace Propulsion | | |
| Abhari, Reza S. | Chokani, Ndaona | |
| Donnerstag | 14:00 - 15:00 | ML F34 |

| | | |
|---|-----------------|--------|
| 151-0206-00 V Energy Systems and Power Engineering | | |
| Abhari, Reza S. | Chokani, Ndaona | |
| Steinfeld, Aldo | | |
| Dienstag | 10:00 - 13:00 | ML F36 |

| | | |
|---|--|--|
| 151-0206-00 U Energy Systems and Power | | |
|---|--|--|

Engineering

Abhari, Reza S. Chokani, Ndaona
Steinfeld, Aldo
Dienstag 13:00 - 14:00 ML F36

Chong, Li Choy

Prof. Dr.
Universität St. Gallen, Forschungsstelle
intern.Management, Dufourstrasse 40a, 9000 St. Gallen
Tel.: 071/224 24 81
E-Mail: chongl@ethz.ch

351-0720-00 V International Management (Asia)

Chong, Li Choy
23.06. 08:00 - 17:00 HG D5.2
25.06. 08:00 - 13:00 ML E12

Christiaanse, Kees

Professor für Architektur und Städtebau
Institut für Städtebau, ETH Zürich, HIL H 47.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 67 10
E-Mail: kc@arch.ethz.ch

051-0136-00 U Entwurf - Campus Design

Christiaanse, Kees
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15

051-0146-00 U Entwurf mit integrierten Disziplinen - Campus Design

Christiaanse, Kees
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15

051-0160-00 V Städtebau II

Christiaanse, Kees Blaser, Christoph
Michaeli, Mark
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E1

051-0616-00 V Entwurf und Strategie im Urbanen Raum II

Christiaanse, Kees Blaser, Christoph
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E1

051-0668-07 G Fallstudien zum urbanen Raum - Urban Design inSecondLife

Christiaanse, Kees
Donnerstag 16:00 - 18:00 HIL H40.9

Christl, Daniel Iso

Dr.
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F
21.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 60 01
E-Mail: iso.christl@env.ethz.ch

701-0530-00 P Praktikum Terrestrische Systeme

Robinson, Brett Harvey Christl, Daniel Iso
Gonzalez-Gil, Graciela Karrenberg van der Nat, Sophie
Olde Venterink, Harry Gerhardus Ramseier, Dieter
Maria
Schroth, Martin Herbert
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN E46
Freitag 08:00 - 16:00 CHN E46

Christodoulou, Demetrios

Dr., Professor für Mathematik und Physik
Mathematik & Physik, Christodoulou, ETH Zürich, HG G
48.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 58 24
E-Mail: christodoulou@math.ethz.ch

Cimerman, Zvezdana

Dr.
Tobelhofstrasse 18, 8044 Zürich
Tel.: 044 262 76 83
E-Mail: cimermaz@ethz.ch

701-0014-00 V Kunst und Naturwissenschaft

Ammann, Daniel Cimerman, Zvezdana
Donnerstag 17:00 - 18:00 CHN E46

Cirpka, Olaf A.

Dr., Privatdozent für Umwelthydraulik und
Umwelthydrologie
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Eidg. Anst.
für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 54 55
E-Mail: ocirpka@ethz.ch

102-0458-00 G Modellierung der Wasserqualität in Fließgewässern

Kinzelbach, Wolfgang Cirpka, Olaf A.
Montag 15:00 - 17:00 HIL F10.3

701-0478-00 G Environmental fluid dynamics II

Cirpka, Olaf A. Davies, Huw Cathan
Wüest, Alfred
Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN E42
25.04. 08:00 - 10:00 HG D11

701-0478-00 U Environmental fluid dynamics II

Cirpka, Olaf A. Davies, Huw Cathan
Wüest, Alfred
Mittwoch 12:00 - 13:00 CHN D42

701-1344-00 G Case studies in environmental chemistry

Hofstetter, Thomas Cirpka, Olaf A.
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN D44

Claus, Gudrun Sylvia

Dr.
I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
64.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 24 97 Fax: 044 633 12 60
E-Mail: sylvia.claus@gta.arch.ethz.ch

065-0004-00 V MAS-Programm "Geschichte und Theorie der Architektur"

Oechslin, Werner Claus, Gudrun Sylvia
Freitag 10:00 - 13:00 HIL C40.7

Clemens, Frank Jörg

Dr.
EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 48 21 Fax: 044 823 41 50
E-Mail: clemensf@ethz.ch

327-0610-00 V Verbundwerkstoffe / Advanced Composites

Meier, Urs
Clemens, Frank Jörg
Montag 09:00 - 11:00 HCI D8

327-0610-00 U Verbundwerkstoffe / Advanced Composites

Meier, Urs
Clemens, Frank Jörg
Montag 11:00 - 12:00 HCI D8

Close, William H.

Dr.
129 Barkham Road, Wokingham Berks, RG 41 2RS
Tel.: 0044 118/9786405 Fax: 0044 118/9629354
E-Mail: wiclose@ethz.ch

751-6602-00 G Pig Science (FS)
Wenk, Caspar
Vögeli, Peter
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C1

Coch, Thomas

Dr.
UNESCO Biosphäre Entlebuch, Chlosterbüel 28, 6170 Schüpfheim
Tel.: 041 485 8850 Fax: 041 485 8801
E-Mail: thomas.coch@env.ethz.ch

701-1454-00 G Economics and planning in nature conservation
Coch, Thomas
Dienstag 17:00 - 19:00 CHN F42

Cochand, Maurice

Dr.
Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 28.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 50 60
E-Mail: maurice.cochand@math.ethz.ch

401-3902-00 V Topics in Discrete Optimization
Cochand, Maurice
Dienstag 15:00 - 17:00 HG E1.1

401-3902-00 U Topics in Discrete Optimization
Cochand, Maurice
Dienstag 17:00 - 18:00 HG F26.1

Coen, Jean-Philippe

Résidence 8, 1752 Villars-Sur-Glane
E-Mail: jeanphilippe.coen@french.gess.ethz.ch

851-0816-03 U Français niveau avancé II (B2/C1)
Coen, Jean-Philippe
Dienstag 12:00 - 14:00 HG D3.1

851-0816-05 U Grammaire textuelle B2
Coen, Jean-Philippe
Dienstag 17:00 - 18:00 HG D5.3

851-0816-06 U Vocabulaire et phraséologie B2
Coen, Jean-Philippe
Dienstag 18:00 - 19:00 HG D5.3

851-0816-07 U Langue et littérature B2/C1
Coen, Jean-Philippe
Montag 12:00 - 14:00 HG D5.3

851-0816-08 U Débat et présentation orale (B2-C1)

Coen, Jean-Philippe
Montag 19:00 - 21:00 HG D5.3

851-0816-09 U Atelier d'écritures (B2)

Coen, Jean-Philippe
Dienstag 19:00 - 21:00 HG D3.3

Colotti, Alberto

Dr.
Speicherstrasse 33, 8500 Frauenfeld
Tel.: 052/721 70 13
E-Mail: acolotti@ethz.ch

227-0518-00 G Energiewandler der Mechatronik
Bikle, Urs
Küng, Lukas
Mittwoch 08:00 - 12:00 ETZ G91

Conde Petit, Beatrice J.

Dr., Privatdozentin für Lebensmitteltechnologie
Inst. f. Lebensmittel-u.Ern.wiss., ETH Zürich, LFO D 13, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 37 31 Fax: 044 632 11 23
E-Mail: beatrice.conde@ilw.agrl.ethz.ch

752-2000-00 G Lebensmittel-Technologie I
Escher, Felix
Montag 11:00 - 12:00 LFV E41
Dienstag 08:00 - 10:00 LFO C13

752-2310-00 V Physical Characterization of Food
Fischer, Peter Alfons
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFV E41

Conder, Kazimierz

Dr., Privatdozent für Funktionskeramische Werkstoffe
Laboratorium für Neutronenstreuung, Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 24 35
E-Mail: kconder@ethz.ch

327-0603-00 V Keramik II
Gauckler, Ludwig J.
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI D2

327-0603-00 U Keramik II
Gauckler, Ludwig J.
Mittwoch 12:00 - 13:00 HCI D2

Conedera, Marco

Via Belsoggiorno 22, 6500 Bellinzona
Tel.: 091 821 52 31
E-Mail: comarco@ethz.ch

701-1622-00 S Fire ecology and management
Holdenrieder, Ottmar
Conedera, Marco

Connolly, James

Dr., Privatdozent für Petrologie und Geochemie
I. f. Mineralogie und Petrographie, ETH Zürich, NW E 78.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 78 04 Fax: 044 632 16 36
E-Mail: james.connolly@erdw.ethz.ch

Conrad, Christian

Dr.
Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, WEH E 4,
Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 53 44
E-Mail: conrad@kof.ethz.ch

351-0568-00 S Doktorandenvorlesung "Macro and
Financial Econometrics"

Conrad, Christian
Dienstag 10:00 - 12:00 ML H44

Corti, Matteo

ID-Basisdienste, ETH Zürich, SOW E 16,
Sonneggstrasse 63, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 79 44
E-Mail: matteo.corti@id.ethz.ch

252-2100-00 P Computer Systems Lab
Gross, Thomas Corti, Matteo
Montag 16:00 - 17:00 RZ F21

Cremer, Clemens

Dr.
Fraunhofer ISI, Breslauer Str. 48, D-76139 Karlsruhe
Tel.: 0049 721 6809256 Fax: 0049 721 680977256
E-Mail: ccremer@ethz.ch

151-0928-00 G Carbon Dioxide Capture and Storage
Mazzotti, Marco Cremer, Clemens
Radgen, Peter
Dienstag 10:00 - 13:00 ML H37.1

Cremer, Georg

Prof. Dr.
Friedhofweg 27, D-79249 Merzhausen
Tel.: 0049 761/4002027
E-Mail: cremerg@ethz.ch

865-0021-00 G Korruption und Korruptionskontrolle in
Entwicklungsländern
Kappel, Rolf Cremer, Georg

Csúcs, Gábor

Dr.
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM F 16.2,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 62 21 Fax: 044 633 14 49
E-Mail: csucs@bc.biol.ethz.ch

551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer
School on Bio-medical Imaging

| | |
|------------------------|------------------------|
| Kroschewski, Ruth | Ametamey, Simon Mensah |
| Ban, Nenad | Barral, Yves |
| Buck, Alfred | Buhmann, Joachim M. |
| Bösiger, Peter | Csúcs, Gábor |
| Helenius, Ari | Helmchen, Fritjof |
| Helmuth, Jo Arne | Ishikawa, Takashi |
| Koumoutsakos, Petros | Niederer, Peter |
| Pelkmans, Lucas | Poulikakos, Dimos |
| Rudin, Markus | Sandoghdar, Vahid |
| Sbalzarini, Ivo | Schibli, Roger |
| Schubiger, Pius August | Schuler, Benjamin |
| Serra, Andreas Lucas | Székely, Gábor |
| Wepf, Roger Albert | |

Czech, Hermann

Singerstrasse 26 A, A-1010 Wien
Tel.: 0043 51 33 188 Fax: 0043 512 70 13 15
E-Mail: czech@arch.ethz.ch

051-0136-03 U Entwurf - Hochhaus in Wien
Czech, Hermann

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 10:00 - 18:00 | HIL G61 |
| Mittwoch | 08:00 - 18:00 | HIL G61 |

051-0146-18 U Entwurf mit integrierten Disziplinen -
Hochhaus in Wien

Czech, Hermann

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 10:00 - 18:00 | HIL G61 |
| Mittwoch | 08:00 - 18:00 | HIL G61 |

Daniel, Hans-Dieter

Dr., Professor für Sozialpsychologie und
Hochschulforschung
Sozialpsychologie/Hochschulforsch., ETH Zürich, ZAE
H 3, Zähringerstrasse 24, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 48 87 Fax: 044 632 12 83
E-Mail: daniel@gess.ethz.ch

853-0046-00 V Sozialpsychologie der Gruppe

Daniel, Hans-Dieter
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E41

Daniel, Otto

Dr.
Hardturmstrasse 378, 8005 Zürich
Tel.: 044 272 92 64
E-Mail: odaniel@ethz.ch

701-0524-00 V Bodenbiologie

| | |
|--------------|-----------------------|
| Zeyer, Josef | Daniel, Otto |
| Mittwoch | 13:00 - 15:00 CHN C14 |

Dasen, Gottfried Heinrich

Dr.
zhaw, Einsiedlerstr. 29, Molekularbiologie, 8820
Wädenswil
Tel.: 058 934 5567
E-Mail: gdasen@ethz.ch

752-0400-00 P Mikroskopieren

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Dasen, Gottfried Heinrich | Gebert-Müller, Roland |
| Loessner, Martin | |
| Dienstag | 13:00 - 17:00 LFV B42.1 |

Davies, Huw Cathan

Dr., Professor für Physik
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN M
12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 35 06 Fax: 044 633 10 58
E-Mail: huw.davies@env.ethz.ch

651-4095-00 K Kolloquium Atmosphäre und Klima

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Davies, Huw Cathan | Blatter, Heinz |
| Brönnimann, Stefan | Lohmann, Ulrike |
| Ohmura, Atsumu | Peter, Thomas |
| Schär, Christoph | Stähelin, Johannes |
| Montag | 16:00 - 17:00 CAB G11 |

701-0478-00 G Environmental fluid dynamics II

| | |
|-----------------|--------------------|
| Cirpka, Olaf A. | Davies, Huw Cathan |
| Wüest, Alfred | |

Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN E42
25.04. 08:00 - 10:00 HG D11

701-0478-00 U Environmental fluid dynamics II

Cirpka, Olaf A. Davies, Huw Cathan

Wüest, Alfred

Mittwoch 12:00 - 13:00 CHN D42

701-1224-00 V Mesoscale atmospheric systems - observation and modelling

Davies, Huw Cathan Wüest, Marc Alexander

Dienstag 15:00 - 17:00 CHN D48

701-1266-00 P Weather discussion

Davies, Huw Cathan

Dazio, Alessandro

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für
Erdbebeningenieurwesen und Baudynamik
Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
14.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 31 52

E-Mail: dazio@ibk.baug.ethz.ch

101-0188-00 G Erdbebensicherung von Bauwerken I

Dazio, Alessandro Wenk, Thomas

Montag 15:00 - 17:00 HIL E7

101-1188-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Fontana, Mario Dazio, Alessandro
Faber, Michael H. Marti, Peter

Vogel, Thomas
Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E1

de Bruin, Eling

Dr.
Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, NEL C
11, Nelkenstrasse 11, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 40 18
E-Mail: eling.debruin@move.biol.ethz.ch

557-1007-00 G Wissenschaftliches Arbeiten

de Bruin, Eling Müller, Roland

Donnerstag 10:00 - 12:00 CLA E4

557-1714-00 V Trainierbarkeit im Alter

Eugster Büsch, Francisca de Bruin, Eling

Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 HG F5

Défago, Geneviève

Dr., Titularprofessorin im Ruhestand
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, LFW C 22,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 38 69 Fax: 044 632 11 08
E-Mail: genevieve.defago@agrl.ethz.ch

De Filippi, Riccardo

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN K
70.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 69 23
E-Mail: riccardo.defilippi@env.ethz.ch

701-1674-00 G Spatial analysis and modelling

Niederhuber, Monika Anna Maria De Filippi, Riccardo

Gellrich, Mario
Freitag 13:00 - 16:00 CHN G46

De Forcrand, Philippe

Dr.
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HPZ E 1,
Schafmattstr. 32, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 25 62
E-Mail: forcrand@phys.ethz.ch

402-0810-00 V Computational Quantum Physics

Troyer, Matthias De Forcrand, Philippe

Dienstag 14:00 - 16:00 HPP H7

402-0810-00 U Computational Quantum Physics

Troyer, Matthias De Forcrand, Philippe

Dienstag 16:00 - 18:00 HPP H7

Degiorgi, Leonardo

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Experimentalphysik
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F
18, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 37 96
E-Mail: degiorgi@solid.phys.ethz.ch

402-0034-00 V Physik II

Degiorgi, Leonardo

Montag 13:00 - 15:00 HPH G1
Donnerstag 11:00 - 13:00 HPH G1

402-0034-00 U Physik II

Degiorgi, Leonardo

Donnerstag 09:00 - 11:00 HPP G2
HPP G3
HPP G5
HPP G6
HPP H1
HPP H2
HPP H3
HPP H5
HPP H6
HPT B71
26.04. 08:00 - 09:00 HPP G2
HPP G3
HPP G5
HPP G6
HPP H1
HPP H2
HPP H3
HPP H5
HPP H6
HPT B71
03.05. 08:00 - 09:00 HPP G2
HPP G3
HPP G5
HPP G6
HPP H1
HPP H2
HPP H3
HPP H5
HPP H6
HPT B71

de Haan, Peter Jan

Dr.
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J
73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 49 78
E-Mail: peter.dehaan@env.ethz.ch

701-0656-00 G Modellierung von Mensch-Umweltsystemen: Einführung in die verschiedenen Modellierungsmethoden

de Haan, Peter Jan Köllner, Thomas

Deichmann, Nicholas

Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, HPP P
6.3, Schafmattstr. 30, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 26 21

E-Mail: deichmann@sed.ethz.ch

**651-3660-00 V Analyse von Zeitreihen in der
Umweltphysik und Geophysik**

Deichmann, Nicholas

| | | |
|------------|---------------|----------|
| Mittwoch/1 | 08:00 - 09:00 | HG F26.3 |
| Mittwoch | 09:00 - 10:00 | HG E26.1 |
| Mittwoch/1 | 14:00 - 15:00 | HG F26.3 |
| Mittwoch | 15:00 - 16:00 | HG E26.1 |
| 04.04. | 09:00 - 10:00 | HG F26.3 |
| 11.04. | 09:00 - 10:00 | HG F26.3 |
| 09.05. | 08:00 - 10:00 | HG F26.3 |
| 12.07. | 14:00 - 16:00 | HG F33.1 |

Deissinger, Thomas

Prof. Dr.

ZHSF, Beckenhofstrasse 35, BAZ, 8006 Zürich

E-Mail: deithoma@ethz.ch

**851-0236-02 V Einführung in die Berufspädagogik,
Teil 2**

Deissinger, Thomas

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Mittwoch | 10:00 - 12:00 | UNI ZH. |
|----------|---------------|---------|

Delabays, Nicolas

Dr.

Stat.féd.de recherch. en prod.vég., Case postale 254,
1260 Nyon

Tel.: 022/363 44 23

Fax: 022/362 13 25

E-Mail: nicolasd@ethz.ch

751-4704-00 G Weed Science II

Streit, Bernhard

Delabays, Nicolas

Haas, Ulrich Johannes

| | | |
|-------------|---------------|--------|
| Dienstag/2w | 13:00 - 17:00 | LFW C1 |
|-------------|---------------|--------|

Delbaen, Freddy

Dr., Professor für Finanzmathematik

Finanzmathematik, Delbaen, ETH Zürich, HG G 54.3,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 63 57

Fax: 044 632 14 74

E-Mail: freddy.delbaen@math.ethz.ch

**401-0604-00 V Wahrscheinlichkeitstheorie und
Statistik**

Delbaen, Freddy

| | | |
|--------|---------------|-------|
| Montag | 10:00 - 12:00 | HG F1 |
|--------|---------------|-------|

**401-0604-00 U Wahrscheinlichkeitstheorie und
Statistik**

Delbaen, Freddy

| | | |
|--------|---------------|---|
| Montag | 16:00 - 17:00 | ETF C1 ETF E1 ETZ E9 ETZ F91 ETZ G91 ETZ H91 HG D5.1 HG D5.3 |
|--------|---------------|---|

401-5600-00 K Seminar über stochastische Prozesse

Schweizer, Martin

Barbour, Andrew

Bolthausen, Erwin

Delbaen, Freddy

**401-5910-00 K Kolloquium über Finanz- und
Versicherungsmathematik**

Delbaen, Freddy

Embrechts, Paul

Schweizer, Martin

Schönbucher, Philipp

Wüthrich, Mario Valentin

| | | |
|------------|---------------|--------|
| Donnerstag | 17:15 - 18:15 | HG G43 |
|------------|---------------|--------|

Delbrück, Tobias

Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 84,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 30 38

E-Mail: todelbru@ethz.ch

**402-0804-00 G Design of Neuromorphic Analog VLSI
Systems (DNS)**

Delbrück, Tobias

Douglas, Rodney J.

Indiveri, Giacomo

Liu, Shih-Chii

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 13:00 - 15:00 | I55 G20 |
| | 15:00 - 17:00 | I |

de Meuron, Pierre

Professor für Architektur und Entwurf

Studio Basel/I.Stadt der Gegenwart, ETH Zürich, BSP H
5, Spitalstrasse 12, 4056 Basel

Tel.: 061 273 16 85

Fax: 061 273 16 87

E-Mail: demeuron@nsl.ethz.ch

Denner, Ansgar

Dr., Privatdozent für Theoretische Physik

Paul Scherrer Institut, WHGA / 134, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 3662

E-Mail: denner@ethz.ch

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

Blatter, Gianni

Denner, Ansgar

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Katzgraber, Helmut

Kunszt, Zoltan

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

| | | |
|--------|---------------|--------|
| Montag | 09:00 - 11:00 | HPV G5 |
| | 11:00 - 13:00 | HPV G5 |
| 11.06. | 11:00 - 13:00 | HPP H6 |

Denoth, Jachen

Dr.

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 357.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 62 16

E-Mail: jdenoth@ethz.ch

151-0646-01 V Biomechanik II a

Denoth, Jachen

Stüssi, Edgar

| | | |
|--------|---------------|--------|
| Montag | 13:00 - 15:00 | HCI G7 |
|--------|---------------|--------|

151-0646-01 U Biomechanik II a

Denoth, Jachen

Stüssi, Edgar

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Dienstag | 08:00 - 09:00 | HCI G7 |
|----------|---------------|--------|

151-0646-02 V Biomechanik II b

Stüssi, Edgar

Denoth, Jachen

| | | |
|--------|---------------|--------|
| Montag | 15:00 - 17:00 | HCI G7 |
|--------|---------------|--------|

151-0646-02 U Biomechanik II b

Stüssi, Edgar

Denoth, Jachen

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Dienstag | 09:00 - 10:00 | HCI G7 |
|----------|---------------|--------|

557-0166-01 V Biomechanik II
Stüssi, Edgar Denoth, Jachen
Gerber, Hans Stacoff, Alex
Montag 13:00 - 15:00 HCI G7
Dienstag 08:00 - 09:00 HCI G7

557-0166-01 G Biomechanik II
Stüssi, Edgar Denoth, Jachen
Gerber, Hans Stacoff, Alex
Montag 15:00 - 17:00 HCI G7
Dienstag 09:00 - 10:00 HCI G7

557-2008-00 V Biomechanik IV
Stüssi, Edgar Denoth, Jachen
Gerber, Hans Stacoff, Alex
Dienstag 13:00 - 17:00 HIL F10.3

Deplazes, Andrea

Professor für Architektur und Konstruktion
Architektur, Deplazes, ETH Zürich, HIL F 74.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 25 46 Fax: 044 633 11 49
E-Mail: deplazes@arch.ethz.ch

051-0132-00 U Konstruieren II
Deplazes, Andrea
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL G41
13:00 - 17:00 HIL G61
HIL G41
HIL G61

051-0152-00 V Konstruktion II
Deplazes, Andrea
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E1

Deschamps, Frédéric

Dr.
Institut für Geophysik, ETH Zürich, HPP L 8.1,
Schafmattstr. 30, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 68 06
E-Mail: frederic.deschamps@erdw.ethz.ch

651-1616-00 K Geophysikalisches Kolloquium (nach Ankündigung)
Deschamps, Frédéric
Freitag 12:00 - 14:00 HPP H3

651-3440-00 G Geophysik
Jackson, Andrew Deschamps, Frédéric
Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G59
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G59

Detmar, Michael

Dr., Professor für Pharmacogenomics
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 303,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 73 61 Fax: 044 633 13 64
E-Mail: michael.detmar@pharma.ethz.ch

535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II
Wunderli-Allenspach, Heidi Altmann, Karl-Heinz
Brändli, André W. Detmar, Michael
Merkle, Hans Peter Neri, Dario
Schibli, Roger Schubiger, Pius August
Freitag 08:00 - 11:00 HCI G3

535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and Development

Wunderli-Allenspach, Heidi Altmann, Karl-Heinz
Brändli, André W. Detmar, Michael
Merkle, Hans Peter Neri, Dario
Schibli, Roger Schubiger, Pius August
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3

Dettling, Marcel

Dr.
Preyenstrasse 45, 8623 Wetzikon ZH
Tel.: 079 489 72 04
E-Mail: marcel@dethz.ch

401-0622-00 V Grundlagen der Mathematik II (Lineare Algebra und Statistik)

Dettling, Marcel
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F3

401-0622-00 U Grundlagen der Mathematik II (Lineare Algebra und Statistik)

Dettling, Marcel
Freitag 09:00 - 10:00 HG F26.3
HG F26.5
LFW E11
ML H43
ML J34.1
HG F26.3
23.03. 09:00 - 10:00 HG F26.3
30.03. 09:00 - 10:00 HG F26.3

Diederich, François

Dr., Professor für Organische Chemie
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 313,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 29 92 Fax: 044 632 11 09
E-Mail: diederich@org.chem.ethz.ch

529-0242-00 G Supramolecular Chemistry

Diederich, François Thilgen, Carlo
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI H2.1
Freitag 11:00 - 12:00 HCI H2.1

529-0290-00 S Organische Chemie

Chen, Peter Carreira, Erick M.
Diederich, François Hilvert, Donald
Peters, René Seeberger, Peter H.
Vasella, Andrea Zenobi, Renato
Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI G208
Freitag 16:00 - 18:00 HCI H8.1
HCI H8.1

529-0299-00 K Organische Chemie

Chen, Peter Carreira, Erick M.
Diederich, François Hilvert, Donald
Peters, René Seeberger, Peter H.
Vasella, Andrea Zenobi, Renato
Montag 16:00 - 18:00 HCI J3

529-0810-01 P Organische Chemie II

Diederich, François Thilgen, Carlo

Diekmann, Andreas

Dr., Professor für Soziologie
Soziologie, Diekmann, ETH Zürich, SEW E 26,
Scheuchzerstrasse 68/70, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 55 59 Fax: 044 632 10 54
E-Mail: andreas.diekmann@soz.gess.ethz.ch

701-1520-00 V Descriptive models of decision theory

Diekmann, Andreas
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN E46
26.06. 15:00 - 17:00 CHN E46

851-0597-00 K Kolloquium Soziologie
 Diekmann, Andreas Jann, Ben Robert Andor
 Scholtz, Hanno

| | | |
|----------|---------------|----------|
| Mittwoch | 17:00 - 19:00 | HG D3.3 |
| 21.03. | 12:00 - 14:00 | HG F33.2 |
| 25.04. | 17:00 - 19:00 | CAB G51 |

Diem, Dieter

Dr.
 I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F 35.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 85 12
 E-Mail: dieter.diem@env.ethz.ch

529-2002-02 U Chemie II

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Angst, Werner | Burckhardt-Herold, Susanna |
| Buschmann, Johanna Emilie Else | Diem, Dieter |
| Meister, Erich Christian | Rüegger, Heinz |
| Togni, Antonio | Uhlig, Wolfram |

| | | |
|------------|---------------|--|
| Dienstag | 08:00 - 10:00 | CHN F42 HG D3.2 HG E41 HG F26.1 ML F40 ML J34.1 |
| Mittwoch | 08:00 - 10:00 | ML J34.1 ML J34.3 HIL F10.3 |
| Donnerstag | 10:00 - 12:00 | |

701-0420-00 P Praktikum Aquatische Systeme

| | |
|-----------------------|--------------|
| Wehrli, Bernhard | Diem, Dieter |
| Durisch-Kaiser, Edith | Gonser, Tom |
| Jokela, Jukka | Kipfer, Rolf |
| Spaak, Piet | |

| | | |
|------------|---------------|---------|
| Donnerstag | 08:00 - 17:00 | CHN F46 |
| Freitag | 08:00 - 16:00 | CHN F46 |

Diener, Markus

Dr.
 Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HCI F 531, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 632 25 56 Fax: 044 632 11 01
 E-Mail: markus.diener@mat.ethz.ch

327-0411-00 P Praktikum IV

| | |
|---------------------|---------------------|
| Uggowitzer, Peter | Diener, Markus |
| Hall-Bozic, Heike | Textor, Hans Marcus |
| Walde, Peter Johann | |

| | | |
|------------|---------------|-----|
| Mittwoch | 14:00 - 18:00 | HCI |
| Donnerstag | 14:00 - 18:00 | HCI |

327-0612-00 V Metalle II

| | |
|-----------------|----------------|
| Spolenak, Ralph | Diener, Markus |
| Wahlen, Arne | |

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Dienstag | 09:00 - 11:00 | HCI J7 |
|----------|---------------|--------|

327-0612-00 U Metalle II

| | |
|-----------------|----------------|
| Spolenak, Ralph | Diener, Markus |
| Wahlen, Arne | |

| | | |
|----------|---------------|----------|
| Mittwoch | 09:00 - 10:00 | HCI H8.1 |
|----------|---------------|----------|

Diener, Roger

Professor für Architektur und Entwurf
 Studio Basel/I.Stadt der Gegenwart, ETH Zürich, BSP H 5, Spitalstrasse 12, 4056 Basel
 Tel.: 061 273 16 85 Fax: 061 273 16 87
 E-Mail: diener@nsl.ethz.ch

051-0136-05 U Entwurf - Havanna

| | |
|---------------|---------------|
| Diener, Roger | Meili, Marcel |
|---------------|---------------|

| | | |
|----------|---------------|-----------|
| Dienstag | 10:00 - 18:00 | BS -Basel |
| Mittwoch | 08:00 - 18:00 | BS -Basel |

051-0146-20 U Entwurf mit integrierten Disziplinen - Havanna

| | |
|---------------|---------------|
| Diener, Roger | Meili, Marcel |
|---------------|---------------|

| | | |
|----------|---------------|-----------|
| Dienstag | 10:00 - 18:00 | BS -Basel |
| Mittwoch | 08:00 - 18:00 | BS -Basel |

Dietl, Helmut

Prof. Dr.
 Institut für Strategie+Untern.ök., Universität Zürich, Winterthurerstrasse 92, 8006 Zürich
 Tel.: 044 635 34 10 Fax: 044 635 34 09
 E-Mail: dietlh@ethz.ch

351-0768-00 V Ringvorlesung ETH und Uni Zürich: Logistik-Management

| | |
|-------------------|---------------|
| Baertschi, Markus | Dietl, Helmut |
| Schönsleben, Paul | |

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 17:00 - 19:00 | HG D7.2 |
|----------|---------------|---------|

Dietrich, Philipp

Dr.
 Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI
 Tel.: 056/310 45 73 Fax: 056/310 27 17
 E-Mail: dphilipp@ethz.ch

151-1264-00 G Ökologische Aspekte der individuellen Mobilität

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Boulouchos, Konstantinos | Dietrich, Philipp |
| Kröcher, Oliver | |

| | | |
|---------|---------------|--------|
| Freitag | 10:00 - 12:00 | ML F39 |
| | 12:00 - 13:00 | ML F34 |

Dietz, Hansjörg

Dr.
 Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN H 64, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 59 75
 E-Mail: hansjoerg.dietz@env.ethz.ch

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Kallio, Pauli | Aebi, Markus |
| Allain, Frédéric | Amrhein, Nikolaus |
| Apel, Klaus | Ban, Nenad |
| Brunisholz, Rene A. | Dietz, Hansjörg |
| Fitzgerald, Daniel | Gebert-Müller, Roland |
| Glockshuber, Rudolf | Kroschewski, Ruth |
| Locher, Kaspar | Maskos, Klaus |
| Meraldi, Patrick | Neri, Dario |
| Panase, Vikram | Richmond, Timothy J. |
| Weber-Ban, Eilika | Winkler, Fritz K. |

| | | |
|------------|---------------|---|
| Donnerstag | 08:00 - 11:00 | HCI J8 |
| | 08:00 - 12:00 | HCI J196.1 HCI J196.2 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B2 LFW B3 |
| | 13:00 - 17:00 | HCI J198.1 HCI J198.2 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B2 LFW B3 |

551-0712-00 G Oekologie: Aquatische und terrestrische systeme, inkl. Exkursionen (für Biologen)
Bürgi, Hansrudolf Dietz, Hansjörg
Donnerstag 09:00 - 12:00 LFW C4

701-1410-00 V Functional plant ecology
Edwards, Peter Dietz, Hansjörg
Güsewell, Sabine
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN D42

Di Iorio, Ernesto

Dr., Privatdozent für Biochemie und Biophysikalische Chemie
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 9.2, Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 31 37 Fax: 044 632 12 98
E-Mail: ernesto.diiorio@bc.biol.ethz.ch

551-0348-00 G Signal Transduction: Principles and Quantitative Analysis
Sohrmann, Marc Becskei, Attila
Di Iorio, Ernesto

Dillier, Norbert

Prof. Dr.
Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, Universitätsspital, 8091 Zürich
Tel.: 044 255 58 01
E-Mail: dilliern@ethz.ch

402-0958-00 V Medizinische Akustik
Dillier, Norbert
Dienstag 09:00 - 10:00 UNI ZH.

Dimroth, Peter

Dr., Professor im Ruhestand
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 433, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 33 21 Fax: 044 632 13 78
E-Mail: peter.dimroth@micro.biol.ethz.ch

551-1109-00 K Seminars in Microbiology
Aebi, Markus Dimroth, Peter
Hardt, Wolf-Dietrich Hennecke, Hauke
Hilbi, Hubert Vorholt-Zambelli, Julia
Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J7
26.06. 17:00 - 19:00 HCI J7

Disler, Pius

Dr.
Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, MM Z 95.3, Leonhardstrasse 34, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 42 35
E-Mail: pdisler@ethz.ch

557-0205-00 S Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Sport A für DZ und MAS SHE
Disler, Pius

557-0206-00 S Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Sport B MAS SHE
Disler, Pius

557-0207-00 P Unterrichtspraktikum Sport (inkl. Prüfungslektionen)
Disler, Pius

557-0208-00 P Unterrichtspraktikum Sport MAS SHE
Disler, Pius

557-0211-00 P Prüfungslektionen (2) Sport für MAS SHE
Disler, Pius

557-0215-00 G Berufspraktische Uebungen
Disler, Pius

557-0316-00 G Fachdidaktik Sport II
Disler, Pius
Freitag 08:00 - 10:00 HG D1.2

557-0604-01 G Sommersport
Disler, Pius
04.05. 12:00 - 14:00 ML F39

Dissertori, Günther

Dr., Professor für Teilchenphysik
Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK E 28, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 42 88
E-Mail: disserto@ethz.ch

402-0101-00 K Physik
Blatter, Gianni Batlogg, Bertram
Carollo, Marcella Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J. Eichler, Ralph
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele
Günter, Peter Imamoglu, Atac
Katzgraber, Helmut Keller, Ursula
Kenzelmann, Michel Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs Lilly, Simon
Pauss, Felicitas Pescia, Danilo
Rubbia, André Schlapbach, Louis
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
Wallraff, Andreas van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik
Eichler, Ralph Amsler, Claude
Dissertori, Günther Dittmar, Michael
Fetscher, Wulf Freudenreich, Klaus Kurt
Grab, Christophorus Langenegger, Urs
Pauss, Felicitas Rubbia, André
Straumann, Ulrich D. Suter, Martin
Ulbricht, Jürgen Viertel, Gert
13.09.- HCI H2.1
14.09.

402-0738-00 V Statistical Methods and Analysis Techniques in Experimental Physics
Grab, Christophorus Dissertori, Günther
Regenfus, Christian
Dienstag 09:00 - 11:00 HPP H7

402-0738-00 U Statistical Methods and Analysis Techniques in Experimental Physics
Grab, Christophorus Dissertori, Günther
Regenfus, Christian
Dienstag 11:00 - 14:00 HPP H7

402-1812-00 V Physik II
 Dissertori, Günther
 Dienstag 11:00 - 13:00 HPH G2
 Donnerstag 09:00 - 11:00 HPH G2

402-1812-00 U Physik II
 Dissertori, Günther
 Donnerstag 11:00 - 13:00 HPP G2
 HPP G3
 HPP G5
 HPP G7
 HPP H1
 HPP H2
 HPP H3
 HPP H5
 16:00 - 18:00 CAB G11

Dittmar, Michael

Dr.
 Institut für Teilchenphysik (IPP), CERN Europ.
 Kernforschungszentrum, 1211 Genève 23
 Tel.: 022 767 35 85 Fax: 022 782 75 58
 E-Mail: dittmar@ethz.ch

402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Eichler, Ralph | Amsler, Claude |
| Dissertori, Günther | Dittmar, Michael |
| Fetscher, Wulf | Freudenreich, Klaus Kurt |
| Grab, Christophorus | Langenegger, Urs |
| Pauss, Felicitas | Rubbia, André |
| Straumann, Ulrich D. | Suter, Martin |
| Ulbricht, Jürgen | Viertel, Gert |
| 13.09.- | HCI H2.1 |
| 14.09. | |

Dittrich, Jens-Peter

Dr.
 Institut für Informationssysteme, ETH Zürich, CAB F
 53.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 33 07
 E-Mail: jens.dittrich@inf.ethz.ch

251-0376-00 V Data Warehouses

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Kossmann, Donald | Dittrich, Jens-Peter |
| Freitag 09:00 - 11:00 CAB G51 | |
| 08.06. 08:00 - 09:00 CAB G51 | |
| | 12:00 - 13:00 CAB G51 |

251-0376-00 U Data Warehouses

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Kossmann, Donald | Dittrich, Jens-Peter |
| Freitag 11:00 - 12:00 CAB G59 | |
| | 12:00 - 13:00 CAB G59 |

Dittrich, Maria

Dr., Privatdozentin für Umweltgeobiologie
 I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Seestrasse
 79, 6047 Kastanienbaum
 Tel.: 041 349 21 24
 E-Mail: dimaria@ethz.ch

Domanig, Hans-Peter

Implenia Generalunternehmung AG, Industriestrasse 24,
 8305 Dietlikon
 Tel.: 044 805 45 21 Fax: 044 805 45 22
 E-Mail: domanigh@ethz.ch

101-0528-00 G Unternehmensmanagement II (Strategie- und Leistungserstellungsprozesse)

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Girmscheid, Gerhard | Domanig, Hans-Peter |
| Freitag 09:00 - 17:00 HCI J3 | |
| 01.06. 08:00 - 18:00 HIL D10.2 | |
| 02.06. 08:00 - 12:00 HIL F10.3 | |
| 15.06. 08:00 - 18:00 HPT B71 | |
| 16.06. 08:00 - 12:00 HIL F10.3 | |

Domingo, Mamen

Prof.
 Versandzentrale, HG, Frau Ahmad, 8092 Zürich
 E-Mail: domingo@arch.ethz.ch

051-0136-14 U Entwurf - Utopian Architecture

| | |
|-------------------------------|--|
| Domingo, Mamen | |
| Dienstag 10:00 - 18:00 HIQ C1 | |
| Mittwoch 08:00 - 18:00 HIQ C1 | |

051-0146-14 U Entwurf mit integrierten Disziplinen - Utopian Architecture

| | |
|-------------------------------|--|
| Domingo, Mamen | |
| Dienstag 10:00 - 18:00 HIQ C1 | |
| Mittwoch 08:00 - 18:00 HIQ C1 | |

Domon, Bruno

Dr.
 Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT C
 77, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 20 88
 E-Mail: domon@imsb.biol.ethz.ch

551-0352-00 G Protein Analysis by Mass Spectrometry

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Aebersold, Rudolf | Domon, Bruno |
| Gstaiger, Matthias | |
| Dienstag 13:00 - 17:00 HIL D60.1 | |
| Mittwoch 08:00 - 17:00 HIL D60.1 | |
| Donnerstag 08:00 - 17:00 HPP H7 | |
| Freitag 08:00 - 17:00 HPT B71 | |

551-0362-00 G Protein Interaction Networks

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Aebersold, Rudolf | Domon, Bruno |
| Gstaiger, Matthias | |
| Dienstag 13:00 - 17:00 HIL D60.1 | |
| Mittwoch 08:00 - 17:00 HIL D60.1 | |
| Donnerstag 08:00 - 17:00 HPP H7 | |
| Freitag 08:00 - 17:00 HPT B71 | |

Dorn, Silvia

Dr., Professorin für Angewandte Entomologie
 Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFO G 18,
 Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 39 21 Fax: 044 632 11 71
 E-Mail: silvia.dorn@ipw.agrl.ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Wenk, Caspar | Althaus, Peter |
| Beck, Jörg Alphons Paul | Buchmann, Nina |
| Bünemann, Else Katrin | Dorn, Silvia |
| Frossard, Emmanuel | Gerwig, Claude Nicolas |
| Kreuzer, Michael | Lehmann, Bernard |
| McDonald, Bruce | Merz, Ueli |
| Müller, Andreas | Scherer-Lorenzen, Michael |
| Stamp, Peter | Stauffacher, Markus |
| 08.05. 15:00 - 17:00 LFW C5 | |

751-4802-00 G Systembezogene Bekämpfung herbivorer Insekten II

| | |
|----------------------------------|--|
| Dorn, Silvia | |
| Donnerstag 08:00 - 10:00 LFO C13 | |

751-5110-00 V Insects in Agroecosystems

Dorn, Silvia Rott, Anja Sibylle
Freitag 08:00 - 10:00 LFW C11

760-2204-00 S Angewandte Entomologie

Dorn, Silvia
Montag 08:00 - 10:00 LFO G25
25.06. 08:00 - 10:00 LFO C13

760-2210-00 K Pflanzenwissenschaften

Stamp, Peter Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus Dorn, Silvia
Frossard, Emmanuel Gruissem, Wilhelm
McDonald, Bruce
Dienstag 11:00 - 13:00 CAB G59

Dörnte, Jost

Dr.
Delley Samen und Pflanzen, Route de Portalban 40,
1567 Delley
Tel.: 026 677 90 28 Fax: 026 677 17 55
E-Mail: doerntej@ethz.ch

751-3604-00 G Plant Breeding

Stamp, Peter Boller, Beat
Büter, Bernhard Dörnte, Jost
Kölliker, Roland
Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW B1

Dorrestijn, Marko

Dr.
Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 27.1,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 25 88
E-Mail: dmarko@ethz.ch

**151-0060-00 V Thermodynamik und
Energieumwandlung in Mikro- und
Nanotechnologien**

Bieri Müller, Nicole Renée Dorrestijn, Marko
Mittwoch 13:00 - 15:00 ML F39

**151-0060-00 U Thermodynamik und
Energieumwandlung in Mikro- und
Nanotechnologien**

Bieri Müller, Nicole Renée Dorrestijn, Marko
Mittwoch 15:00 - 17:00 ML F39

Douglas, Rodney J.

Dr., Professor für theoretische Neuroinformatik
Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 54,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 30 51
E-Mail: rodney.douglas@ini.phys.ethz.ch

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni Batlogg, Bertram
Carollo, Marcella Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J. Eichler, Ralph
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele
Günter, Peter Imamoglu, Atac
Katzgraber, Helmut Keller, Ursula
Kenzelmann, Michel Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs Lilly, Simon
Pauss, Felicitas Pescia, Danilo
Rubbia, André Schlapbach, Louis
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias

Wallraff, Andreas van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

**402-0215-00 A Experimentelle Semesterarbeit in
einer Gruppe des
Physikdepartements**

Suter, Martin Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus Hierlemann, Andreas
Schmid, Hans Martin

**402-0804-00 G Design of Neuromorphic Analog VLSI
Systems (DNS)**

Delbrück, Tobias Douglas, Rodney J.
Indiveri, Giacomo Liu, Shih-Chii
Dienstag 13:00 - 15:00 I55 G20
15:00 - 17:00 I

**402-0806-00 V Computation in Neural Systems
(Biological and Computational Vision)**

Douglas, Rodney J. Kiper, Daniel
Martin, Kevan A.C.
Donnerstag 17:00 - 19:00 I35 F51

**402-0806-00 U Computation in Neural Systems
(Biological and Computational Vision)**

Douglas, Rodney J. Kiper, Daniel
Martin, Kevan A.C.

402-0899-00 K Kolloquium in Neuroinformatik

Douglas, Rodney J. Hahnloser, Richard
Kiper, Daniel Liu, Shih-Chii
Martin, Kevan A.C.
Freitag 16:00 - 17:00 I35 F51

Dressler, Marco

Dr.
Inst. f. Lebensmittel-u.Ern.wiss., ETH Zürich, LFO E 29,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 53 40
E-Mail: marco.dressler@ilw.agrl.ethz.ch

752-3000-00 V Lebensmittel-Verfahrenstechnik I

Dressler, Marco Windhab, Erich J.
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFO C13

Driesner, Thomas

Dr., Privatdozent für Geochemie
I. f. Isotopengeologie/Min.Rohst., ETH Zürich, NW F
81.3, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 68 03 Fax: 044 632 18 27
E-Mail: thomas.driesner@erdw.ethz.ch

651-4082-00 S Fluidprozesse und Rohstoffgeologie

Heinrich, Christoph A. Driesner, Thomas
Halter, Werner

Driscoll, Peter

Dr.
Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, SLA B 11,
Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach
Tel.: 044 655 73 70
E-Mail: peter-driscoll@ethz.ch

**751-6102-00 G Physiologie und Anatomie von
Mensch und Tier II**

Senn, Markus Driscoll, Peter
Welzl, Hans
Montag 15:00 - 17:00 LFW C4

Dual, Jürg

Dr., Professor für Mechanik und experimentelle Dynamik
Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA J
23.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 22 43 Fax: 044 632 11 45
E-Mail: juerg.dual@imes.mavt.ethz.ch

151-0540-00 V Experimentelle Mechanik

Dual, Jürg

| | | |
|---------|---------------|----------|
| Freitag | 10:00 - 12:00 | ML H37.1 |
| 29.06. | 09:00 - 12:00 | HG E7 |

151-0540-00 U Experimentelle Mechanik

Dual, Jürg

| | | |
|---------|---------------|----------|
| Freitag | 12:00 - 13:00 | ML H37.1 |
|---------|---------------|----------|

151-0640-00 A Studies on Mechatronics

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Nelson, Bradley | Dual, Jürg |
| Geering, Hans Peter | Glocker, Christoph |
| Guzzella, Lino | Hierold, Christofer |
| Kolar, Johann Walter | Siegwart, Roland Yves |
| Thiele, Lothar | Vahldieck, Rüdiger |

151-0643-00 A Studies on Micro and Nano Systems

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Hierold, Christofer | Dual, Jürg |
| Nelson, Bradley | Poulikakos, Dimos |
| Pratsinis, Sotiris E. | Stemmer, Andreas |

**151-1060-00 G Fachdidaktik
Maschineningenieurwissenschaften
und Verfahrenstechnik II**

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Kaufmann, Stephan Peter | Dual, Jürg |
| Staudenmann, Markus | |
| Mittwoch | 15:00 - 18:00 CAB G57 |

151-1550-00 S Mechanik

| | |
|----------------|-----------------------|
| Dual, Jürg | Glocker, Christoph |
| Mazza, Edoardo | |
| Donnerstag | 16:00 - 18:00 HG E1.1 |
| 21.06. | 18:00 - 19:00 HG E1.1 |

Dunn Cavelyt, Myriam Anna

Dr.
Sicherheitspolitik, Wenger, ETH Zürich, WEC E 22,
Weinbergstrasse 11, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 07 55
E-Mail: dunn@sipo.gess.ethz.ch

**857-0014-00 S American Foreign and Security Policy
and Transatlantic Relations**

| | |
|-----------------|---------------------------|
| Wenger, Andreas | Dunn Cavelyt, Myriam Anna |
| Mauer, Victor | |
| Mittwoch | 15:00 - 17:00 LFW C11 |

Durisch-Kaiser, Edith

Dr.
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F
33, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 83 36
E-Mail: edith.durisch-kaiser@env.ethz.ch

701-0420-00 P Praktikum Aquatische Systeme

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Wehrli, Bernhard | Diem, Dieter |
| Durisch-Kaiser, Edith | Gonser, Tom |
| Jokela, Jukka | Kipfer, Rolf |
| Spaak, Piet | |
| Donnerstag | 08:00 - 17:00 CHN F46 |
| Freitag | 08:00 - 16:00 CHN F46 |

Duvillard, Guy-Paul

Haldenbachstrasse 30, 8006 Zürich
Tel.: 044 251 96 67
E-Mail: dguy@ethz.ch

851-0818-00 U Français niveau avancé III C1

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Duvillard, Guy-Paul | |
| Mittwoch | 17:00 - 19:00 HG D5.3 |

Eberhard, Katrin Andrea

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL C
70.8, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 49 47
E-Mail: katrin.eberhard@gta.arch.ethz.ch

051-0320-07 G Kunst- und Architekturgeschichte

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Tönnemann, Andreas | Eberhard, Katrin Andrea |
| Schmitt, Lothar | |
| Donnerstag | 17:00 - 19:00 HIL D60.1 |

Eberl, Leo

Prof. Dr.
Institut für Pflanzenbiologie, Universität Zürich,
Zollikerstrasse 107, 8008 Zürich
Tel.: 044 634 82 20 Fax: 044 634 82 04
E-Mail: leberl@ethz.ch

**551-1100-00 S Infectious Agents: from Molecular
Biology to Disease**

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Hardt, Wolf-Dietrich | Aguzzi, Adriano |
| Berger-Bächi, Brigitte | Eberl, Leo |
| Harris, Nicola | Helenius, Ari |
| Hilbi, Hubert | Kopf, Manfred |
| Oxenius, Annette | Pelkmans, Lucas |
| Sander, Peter | |
| Freitag | 10:00 - 12:00 HIL F10.3 |

Eberle, Alex N.

Prof.
Universitätsspital Basel, Klingelbergstrasse 23, 4031
Basel
Tel.: 061/265 23 82 Fax: 061/265 27 06
E-Mail: eberlea@ethz.ch

535-0390-00 V Pathobiologie

| | |
|-----------------|----------------------|
| Eberle, Alex N. | |
| Mittwoch | 10:00 - 12:00 HCI J4 |

Eberle, Dietmar

Professor für Architektur und Entwurf
Architektur, Eberle, ETH Zürich, HIL G 65.1, Wolfgang-
Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 27 15 Fax: 044 633 10 23
E-Mail: eberle@arch.ethz.ch

**051-0134-01 U Entwurf mit integrierten Disziplinen
(Prof. D. Eberle)**

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Eberle, Dietmar | |
| Dienstag | 10:00 - 16:00 HIL F41 |
| Mittwoch | 08:00 - 16:00 HIL F41 |

**051-0166-07 G Seminar "Wohnen im kulturellen und
gesellschaftlichen Kontext von
Stadtentwicklung"**

| | |
|---------------|----------------------|
| Gysi, Susanne | Eberle, Dietmar |
| Donnerstag | 13:00 - 15:00 HIL E7 |

065-0060-00 K MAS-Programm "Wohnen"
Gysi, Susanne Eberle, Dietmar

Eberle, Franz

Prof. Dr.
Universität Zürich, IGB, Beckenhofstrasse 35, 8006
Zürich
Tel.: 043 305 66 92 Fax: 043 305 66 56
E-Mail: eberlef@ethz.ch

401-5970-00 K Didaktisches Kolloquium Zürich

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Kirchgraber, Urs | Eberle, Franz |
| Gonon, Philipp | Hollenweger, Judith |
| Kyburz-Graber, Regula | Ruf, Urs |

851-0236-05 V Konzepte und Bedingungen von Lern- und Entwicklungsprozessen von Jugendlichen

Eberle, Franz
Montag 14:00 - 16:00 UNI ZH.

851-0236-06 V Prüfen, Beurteilen, Bewerten: Leistungsmessung und -beurteilung

Eberle, Franz
Donnerstag 14:00 - 16:00 UNI ZH.

Edwards, Peter

Dr., Professor für Pflanzenökologie
Geobotanisches Institut, ETH Zürich, CHN H 12.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 43 30 Fax: 044 632 12 15
E-Mail: peter.edwards@env.ethz.ch

401-5640-00 K Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

| | |
|--------------------|---------------------|
| Roth, Hans Rudolf | Barbour, Andrew |
| Bühlmann, Peter L. | Edwards, Peter |
| Held, Leonhard | Künsch, Hans Rudolf |
| Mächler, Martin | Stahel, Werner A. |
| Van de Geer, Sara | |

Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

701-0312-00 G Pflanzen- und Vegetationsökologie

Güsewell, Sabine Edwards, Peter
Freitag 08:00 - 13:00 CHN E42
13:00 - 17:00 CAB H57

701-1410-00 V Functional plant ecology

Edwards, Peter Dietz, Hansjörg
Güsewell, Sabine
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN D42

Eggen, Rik

Dr., Titularprofessor
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Eidg. Anst.
für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 53 20
E-Mail: eggen@ethz.ch

701-0612-01 V Grundlagen in der Ökotoxikologie

Eggen, Rik Escher, Beate
Montag 10:00 - 12:00 CHN E42

701-1312-00 V Fate, bioavailability and effects of contaminants

Eggen, Rik Escher, Beate
Schirmer, Kristin Schwarzenbach, René
Freitag 10:00 - 12:00 CHN D48

701-1330-00 P Molecular ecology and ecotoxicology
Zeyer, Josef Eggen, Rik

Eggenschwiler, Kurt

EMPA, Abteilung Akustik, Überlandstrasse 129, 8600
Dübendorf
Tel.: 044 823 41 77 Fax: 044 823 47 93
E-Mail: eggenschwiler@ethz.ch

051-0568-07 G Raumakustik

Eggenschwiler, Kurt
Freitag 16:00 - 18:00 HIL E6

Egger, Urs

Dr., Privatdozent für Agrarwirtschaft
Swisscontact, Döltschweg 39, 8055 Zürich
Tel.: 044 454 17 17
E-Mail: eggeru@ethz.ch

Egli, Hannes

Dr.
Bretschger, Lucas, ETH Zürich, ZUE F 10,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 04 68 Fax: 044 632 13 62
E-Mail: hegli@ethz.ch

351-0550-00 V International Economics

Egli, Hannes
Mittwoch 15:00 - 17:00 ML J34.1

Egli, Ines Monika

Dr.
Inst. f. Lebensmittel-u. Ern.wiss., ETH Zürich, LFV E
14.2, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 86 45
E-Mail: ines.egli@ilw.agrl.ethz.ch

752-6002-00 V Humanernährung II

Zimmermann, Michael Bruce Egli, Ines Monika
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F36
21.06. 10:00 - 12:00 ML D28

752-6104-00 V International Nutrition, Food Fortification

Egli, Ines Monika
Freitag 10:00 - 12:00 LFV E41

Egli, Simon Hans

Dr.
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 22 71 Fax: 044 739 22 15
E-Mail: eglisi@ethz.ch

551-1104-00 V Selected Topics in Forest Mycology

Brunner, Ivano Livio Egli, Simon Hans
Rigling, Daniel Hermann
Donnerstag 13:00 - 14:00 HCI D8

Egli, Stephan

Dr.
Paul Scherrer Institut, WHGA / U114, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 36 26
E-Mail: steegli@ethz.ch

402-0246-00 P Computergestütztes Experimentieren II, Praktikum mit einführender

Vorlesung

Bernet, Roland
Freitag 13:00 - 17:00 UNI ZH.

Egli, Stephan

Egli, Thomas

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Mikrobiologie
l. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Eidg. Anst.
für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 51 58 Fax: 044 823 55 47
E-Mail: eglith@ethz.ch

701-0220-00 P Praktikum Mikrobiologie

Egli, Thomas

| | | |
|----------|---------------|------------|
| Montag | 13:00 - 17:00 | EAW -EAWAG |
| Dienstag | 13:00 - 17:00 | EAW -EAWAG |
| Mittwoch | 08:00 - 17:00 | EAW -EAWAG |

Egli, Walter

Dr.
MAS Entwicklung und Zusammenarbeit, ETH Zürich,
VOB C 13.1, Voltastrasse 24, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 50 95
E-Mail: walter.egli@nadel.ethz.ch

865-0000-00 G Dezentralisierung und lokale Gouvernanz im Entwicklungsprozess

| | |
|---------------------|---------------------|
| Zürcher, Dieter | Baumgartner, Rudolf |
| Egli, Walter | Felber, Hans Rudolf |
| Müller, Marie Laure | |

865-0026-00 G Planung I: Einführung in die Planung von Projekten und Programmen

| | |
|---------------------|--------------|
| Felber, Hans Rudolf | Egli, Walter |
| Zürcher, Dieter | |

865-0028-00 G OE I: Organisationsentwicklung in der Entwicklungszusammenarbeit

| | |
|----------------|---------------------|
| Egli, Walter | Baumgartner, Rudolf |
| Engler, Markus | Felber, Hans Rudolf |

865-0034-00 G Monitoring I: Projekt- und Programmsteuerung in der Entwicklungszusammenarbeit

| | |
|---------------------|--------------|
| Felber, Hans Rudolf | Egli, Walter |
| Zürcher, Dieter | |

865-0052-00 G Konsolidierungsseminar für Teilnehmende des Lehrgangs in Entwicklung und Zusammenarbeit

| | |
|---------------------|-----------------|
| Baumgartner, Rudolf | Egli, Walter |
| Felber, Hans Rudolf | Kappel, Rolf |
| Müller, Marie Laure | Zürcher, Dieter |

Eichinger, Gregor

ausserordentlicher Professor für Architektur und Entwurf
Eichinger, Gregor, ETH Zürich, HIL G 74, Wolfgang-
Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 24 88
E-Mail: eichinger@arch.ethz.ch

051-0136-12 U Entwurf - Auto Showroom

Eichinger, Gregor

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 10:00 - 18:00 | HIQ C11 |
| Mittwoch | 08:00 - 18:00 | HIQ C11 |

051-0146-12 U Entwurf mit integrierten Disziplinen - Auto Showroom

Eichinger, Gregor

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 10:00 - 18:00 | HIQ C11 |
| Mittwoch | 08:00 - 18:00 | HIQ C11 |

051-0178-07 G Gestaltung und Konstruktion der Benutzeroberfläche

Eichinger, Gregor

| | | |
|--------|---------------|--------|
| Montag | 15:00 - 17:00 | HCI J4 |
|--------|---------------|--------|

Eichler, Ralph

Dr., Professor, Präsident der ETH Zürich
Präsident der ETH Zürich, ETH Zürich, HG F 59,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 20 17 Fax: 044 632 10 01
E-Mail: ralph.eichler@sl.ethz.ch

402-0101-00 K Physik

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Blatter, Gianni | Batlogg, Bertram |
| Carollo, Marcella | Dissertori, Günther |
| Douglas, Rodney J. | Eichler, Ralph |
| Ensslin, Klaus | Esslinger, Tilman |
| Faist, Jérôme | Fröhlich, Jürg |
| Gaberdiel, Matthias | Graf, Gian Michele |
| Günter, Peter | Imamoglu, Atac |
| Katzgraber, Helmut | Keller, Ursula |
| Kenzelmann, Michel | Kunszt, Zoltan |
| Langenegger, Urs | Lilly, Simon |
| Pauss, Felicitas | Pescia, Danilo |
| Rubbia, André | Schlapbach, Louis |
| Sigrist, Manfred | Troyer, Matthias |
| Wallraff, Andreas | van der Veen, Johannes Friso |

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Mittwoch | 17:00 - 19:00 | HPV G4 |
|----------|---------------|--------|

402-0700-00 S Physik der Elementarteilchen

Eichler, Ralph

| | | |
|------------|---------------|-----|
| Freitag/2w | 16:00 - 18:00 | PSI |
|------------|---------------|-----|

402-0702-00 V Teilchenphysik III

Eichler, Ralph

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Dienstag | 15:00 - 17:00 | HPV G4 |
|----------|---------------|--------|

402-0702-00 U Teilchenphysik III

Eichler, Ralph

| | | |
|------------|---------------|--------|
| Donnerstag | 09:00 - 10:00 | HPP G7 |
|------------|---------------|--------|

402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik

Eichler, Ralph

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Dissertori, Günther | Amsler, Claude |
| Fetscher, Wulf | Dittmar, Michael |
| Grab, Christophorus | Freudenreich, Klaus Kurt |
| Pauss, Felicitas | Langenegger, Urs |
| Straumann, Ulrich D. | Rubbia, André |
| Ulbricht, Jürgen | Suter, Martin |
| | Viertel, Gert |
| 13.09.- | HCI H2.1 |
| 14.09. | |

402-0720-00 P Teilchenphysik am PSI

Grab, Christophorus

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Langenegger, Urs | Eichler, Ralph |
| Straumann, Ulrich D. | Robmann, Peter |
| | van der Schaaf, Andries |

Eikenberg, Jost

Dr., Privatdozent für Erdwissenschaften
PSI, Abt. Strahlenschutz und Sicherheit, 5232 Villigen
PSI
Tel.: 056 310 23 40
E-Mail: ejost@ethz.ch

Eisinger, Angelus

Dr., Privatdozent für Sozial- und Wirtschaftsgeschichte der Architektur

perimeter stadt, Wenigstrasse 31, 8004 Zürich
E-Mail: angelus.eisinger@history.gess.ethz.ch

Elia, Giuliano

Dr., Privatdozent für Pharmazeutische Biotechnologie
Pharmazeut. Wissenschaften ETH, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 61 04 Fax: 044 635 68 86
E-Mail: giuliano.elia@pharma.ethz.ch

Ellinger, Frank

Dr., Privatdozent für High Frequency Circuit Design
TU Dresden, Helmholtzstraße 18, BAR 119,
Schaltungstech. u. Netzwerktheorie, D-01062 Dresden

Tel.: +49 351 463 38735
E-Mail: franke@student.ethz.ch

Elsasser, Hans

Prof. Dr.
Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 80 Fax: 044 635 68 48
E-Mail: hanse@ethz.ch

651-2602-00 V Einführung in die Raumplanung

Elsasser, Hans

651-2610-00 V Wirtschaftsgeographie II

Elsasser, Hans

Montag 08:00 - 10:00 I

Elsener, Bernhard

Dr., Titularprofessor
Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 15,
Schafmattstr. 6, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 27 91 Fax: 044 633 11 47
E-Mail: elsener@ethz.ch

101-0604-02 G Werkstoffe II (Materialstrukturen)

Herrmann, Hans Jürgen Elsener, Bernhard

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E9

101-0648-00 G Metallische Werkstoffe

Elsener, Bernhard

Montag 13:00 - 15:00 HIL F10.3

Embrechts, Paul

Dr., Professor für Mathematik
Mathematik, Embrechts, ETH Zürich, HG F 42.3,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 34 19 Fax: 044 632 15 23
E-Mail: paul.embrechts@math.ethz.ch

401-3602-00 V Applied Stochastic Processes

Embrechts, Paul

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D7.2
Freitag 10:00 - 11:00 HG D1.1

401-3602-00 U Applied Stochastic Processes

Embrechts, Paul

Freitag 10:00 - 11:00 HG E41
10:00 - 12:00 HG E33.1
11:00 - 12:00 HG D1.1

HG E41

401-3910-00 S Seminar über Finanz- und
Versicherungsmathematik

Embrechts, Paul Wüthrich, Mario Valentin

Montag 12:00 - 14:00 HG D1.1
23.04. 12:00 - 14:00 HG D1.2
HG D7.2

401-4918-00 V Quantitative Methods for Risk
Management II

Embrechts, Paul

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D7.2

401-5910-00 K Kolloquium über Finanz- und
Versicherungsmathematik

Delbaen, Freddy Embrechts, Paul

Schweizer, Martin Schönbucher, Philipp

Wüthrich, Mario Valentin

Donnerstag 17:15 - 18:15 HG G43

Engel, Stefanie

Dr., ausserordentliche Professorin für Environmental
Policy and Economics

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN K
76.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 32 18 Fax: 044 632 11 10

E-Mail: stefanie.engel@env.ethz.ch

701-0034-09 P Integriertes Praktikum Analyse und
Mediation von Konflikten im
Artenschutz

Engel, Stefanie Ghazoul, Jaboury

Zimmermann, Willi

Montag 13:00 - 17:00 CHN F42
Dienstag 13:00 - 17:00 CHN F42
Mittwoch 08:00 - 17:00 CHN F42

701-0552-00 G Strategien der Landnutzung

Zimmermann, Willi

Engel, Stefanie

Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN G46

701-0584-01 G Wald- und Landschaftsprodukte:
Sozialwissenschaftliche Aspekte

Zimmermann, Willi

Engel, Stefanie

Mittwoch/2 13:00 - 15:00 CHN G42

701-0658-00 S Seminar für Bachelorstudierende:
Anthroposphäre

Scholz, Roland W.

Engel, Stefanie

Genske, Dieter

Seeland, Klaus Theo

Montag 15:00 - 17:00 CHN G42

701-1510-00 V Introduction to the theory of human-
environment systems

Scholz, Roland W.

Engel, Stefanie

Seeland, Klaus Theo

Siegrist, Michael

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E33.1

Engler, Markus

KEK CDC Consultants, Universitätstrasse 69, 8006
Zürich

Tel.: 044 368 58 58

Fax: 044 368 58 00

E-Mail: englerm@ethz.ch

865-0028-00 G OE I: Organisationsentwicklung in der
Entwicklungszusammenarbeit

Egli, Walter

Baumgartner, Rudolf

Engler, Markus

Felber, Hans Rudolf

Enkerli, Jürg

Dr.
Agroscope Reckenholz-Tänikon, Reckenholzstr. 191,
8046 Zürich
Tel.: 044 377 72 06 Fax: 044 377 72 01
E-Mail: enkerlij@ethz.ch

751-4904-00 G Microbial Pest Management

Keller, Siegfried Enkerli, Jürg
Dienstag 10:00 - 12:00 LFW C1

Ensslin, Klaus

Dr., Professor für Experimentalphysik
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF E
3, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 22 09 Fax: 044 633 11 46
E-Mail: ensslin@phys.ethz.ch

227-2048-00 G Quantum Mechanics for Nanosystems

Witzigmann, Bernd Ensslin, Klaus
Sandoghdar, Vahid Stemmer, Andreas
Freitag 08:00 - 12:00 ETZ H91

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni Batlogg, Bertram
Carollo, Marcella Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J. Eichler, Ralph
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele
Günter, Peter Imamoglu, Atac
Katzgraber, Helmut Keller, Ursula
Kenzelmann, Michel Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs Lilly, Simon
Pauss, Felicitas Pescia, Danilo
Rubbia, André Schlapbach, Louis
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
Wallraff, Andreas van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0215-00 A Experimentelle Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements

Suter, Martin Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus Hierlemann, Andreas
Schmid, Hans Martin

402-0240-00 P Physikpraktikum für Vorgerückte II

Suter, Martin Ensslin, Klaus
Günter, Peter
Montag 08:00 - 12:00 HPP
13:00 - 18:00 HPP

402-0500-00 S Festkörperphysik

Batlogg, Bertram Blatter, Gianni
Ensslin, Klaus Günter, Peter
Kenzelmann, Michel Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred van der Veen, Johannes Friso
Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

402-0510-00 P Festkörperphysik für Vorgerückte

Batlogg, Bertram Ensslin, Klaus
Pescia, Danilo

Erbudak, Mehmet

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Experimentalphysik
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPT F
4, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 22 16 Fax: 044 633 10 96
E-Mail: erbudak@solid.phys.ethz.ch

402-0522-00 V Festkörper und ihre Oberflächen

Erbudak, Mehmet Vaterlaus, Andreas
Freitag 11:00 - 13:00 HPP H6

402-0522-00 U Festkörper und ihre Oberflächen

Erbudak, Mehmet Vaterlaus, Andreas

Ermanni, Paolo

Dr., Professor für Bauweisen
Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, LEO C
3.2, Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 63 06 Fax: 044 633 11 25
E-Mail: permanni@ethz.ch

151-0144-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung Strukturmechanik

Ermanni, Paolo

151-0364-00 A Strukturlabor

Ermanni, Paolo
Dienstag 09:00 - 12:00 ML H43

151-0366-00 V Aerospace Structures

Ermanni, Paolo
Montag 10:00 - 12:00 ML F36

151-0366-00 U Aerospace Structures

Ermanni, Paolo
Montag 13:00 - 14:00 ML F36

Ernst, Bettina Barbara

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, SWW G
228, Wagistrasse 25/27, 8952 Schlieren
Tel.: 044 633 64 13 Fax: 044 633 13 50
E-Mail: bettina.ernst@env.ethz.ch

701-0254-00 V Zellbiologie der Pflanzen und Tiere

Kopf, Manfred Ernst, Bettina Barbara
Sautter, Christof
Montag 09:00 - 11:00 HG E1.1

Ernst, Matthias

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI D 227,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 43 66 Fax: 044 632 16 21
E-Mail: matthias.ernst@nmr.phys.chem.ethz.ch

Eschbach-Szabo, Viktoria

Prof. Dr.
Universität Tübingen, Wilhelmstrasse 90, Seminar für
Japanologie, D-72074 Tübingen
Tel.: +49 7071 297 68 94 Fax: +49 7071 551486
E-Mail: eschbacv@ethz.ch

851-0554-02 V Kulturgeschichte Ostasien

Eschbach-Szabo, Viktoria

Donnerstag 17:00 - 19:00 ML F34
26.04. 15:00 - 17:00 ML F34
17:00 - 19:00 ML F34

Escher, Beate

Dr., Privatdozentin für Umweltchemie und Ökotoxikologie
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Eidg. Anst. für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 50 68
E-Mail: bescher@ethz.ch

701-0612-01 V Grundlagen in der Ökotoxikologie
Escher, Beate
Montag 10:00 - 12:00 CHN E42

701-0998-00 G Umweltorientierte Bewertung chemischer Produkte
Escher, Beate
Hungerbühler, Konrad
Scheringer, Martin
Montag 08:00 - 10:00 CHN E42
12:00 - 13:00 CHN E42

701-1312-00 V Fate, bioavailability and effects of contaminants
Escher, Beate
Schwarzenbach, René
Schirmer, Kristin
Freitag 10:00 - 12:00 CHN D48

Escher, Felix

Dr., Professor im Ruhestand
Inst. f. Lebensmittel-u. Ern. wiss., ETH Zürich, LFO E 23, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 32 85 Fax: 044 632 11 23
E-Mail: felix.escher@ilw.agrl.ethz.ch

752-2000-00 G Lebensmittel-Technologie I
Escher, Felix Conde Petit, Beatrice J.
Montag 11:00 - 12:00 LFV E41
Dienstag 08:00 - 10:00 LFO C13

752-2002-00 P Lebensmittel-Technologiepraktikum
Escher, Felix
Mittwoch/1 08:00 - 15:00 LFO B14

752-2402-00 G Food Packaging
Escher, Felix
Dienstag 15:00 - 17:00 LFO C13

Espahangizi, Kijan Malte

Prof. für Wissenschaftsforschung, ETH Zürich, RAC H 12, Rämistrasse 36, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 87 94
E-Mail: espahangizi@wiss.gess.ethz.ch

851-0128-01 S Einführung in die Geschichte der modernen Physik
Espahangizi, Kijan Malte
Hagner, Michael
Dienstag 12:00 - 14:00 RAC E14

Esslinger, Tilman

Dr., Professor für Quanten-Optik
Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPF D 4, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 23 40
E-Mail: esslinger@phys.ethz.ch

402-0101-00 K Physik
Blatter, Gianni Batlogg, Bertram

Carollo, Marcella
Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus
Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias
Günter, Peter
Katzgraber, Helmut
Kenzelmann, Michel
Langenegger, Urs
Pauss, Felicitas
Rubbia, André
Sigrist, Manfred
Wallraff, Andreas
Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4
Dissertori, Günther
Eichler, Ralph
Esslinger, Tilman
Fröhlich, Jürg
Graf, Gian Michele
Imamoglu, Atac
Keller, Ursula
Kunzt, Zoltan
Lilly, Simon
Pescia, Danilo
Schlapbach, Louis
Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso

402-0400-00 P Quantenelektronik für Vorgerückte
Esslinger, Tilman
Hierlemann, Andreas
Keller, Ursula
Günter, Peter
Imamoglu, Atac
Sigrist, Markus

402-0481-00 V Bose-Einstein-Kondensation
Esslinger, Tilman
Mittwoch 09:00 - 11:00 HPP G7

402-0481-00 U Bose-Einstein-Kondensation
Esslinger, Tilman
Mittwoch 11:00 - 12:00 HPP G7

402-0550-00 S Laserseminar
Esslinger, Tilman
Günter, Peter
Keller, Ursula
Quack, Martin
Sigrist, Markus
Bosshard, Christian A.
Imamoglu, Atac
Merkt, Frédéric
Sandoghdar, Vahid
Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

Eugster, Werner

PD Dr.
Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW C 55.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 68 47 Fax: 044 632 11 53
E-Mail: werner.eugster@ipw.agrl.ethz.ch

701-1260-00 P Climatological and hydrological field work
Moser, Ulrich
Stöckli, Reto Christian
Eugster, Werner

Eugster Büsch, Francisca

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, NEL B 11, Nelkenstrasse 11, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 59 82 Fax: 044 632 13 83
E-Mail: francisca.eugster@move.biol.ethz.ch

557-0714-00 G Trainierbarkeit im Alter
Eugster Büsch, Francisca

557-1714-00 V Trainierbarkeit im Alter
Eugster Büsch, Francisca
de Bruin, Eling
Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 HG F5

Evans, Keith Frederick

Dr.
Geologisches Institut, ETH Zürich, HIL D 22.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 25 21
E-Mail: keith.evans@erdw.ethz.ch

651-4018-00 G Borehole geophysics
Evans, Keith Frederick Maurer, Hansrudolf
Mittwoch/1 13:00 - 17:00 HIL E10.1

Ewen, Tracy

Dr.
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN L
18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 66 72
E-Mail: tracy.ewen@env.ethz.ch

701-1211-01 S Master seminar: atmosphere and
climate 1

Wüest, Marc Alexander Ewen, Tracy
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN D46

701-1211-02 S Master seminar: atmosphere and
climate 2

Wüest, Marc Alexander Ewen, Tracy

Faber, Michael H.

Dr., ausserordentlicher Professor für Risiko und
Sicherheit
Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
23.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 31 17 Fax: 044 633 10 64
E-Mail: faber@ibk.baug.ethz.ch

101-0012-00 G Statistics and Probability Theory

Faber, Michael H.

| | | |
|------------|---------------|--|
| Dienstag | 08:00 - 10:00 | HIL E1 |
| Donnerstag | 08:00 - 10:00 | HCI D2 HCI D8 HCI H2.1 HPH G3 |
| 03.05. | 08:00 - 10:00 | HCI G7 |
| 14.06. | 08:00 - 10:00 | HCI G7 |

101-0158-01 G Method of Finite Elements I

Faber, Michael H. Mojsilovic, Nebojsa
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E9

101-1188-00 K Kolloquium Baustatik und
Konstruktion

Fontana, Mario Dazio, Alessandro
Faber, Michael H. Marti, Peter
Vogel, Thomas
Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E1

Fähndrich, Hartmut

Dr.
Kasparstrasse 15/61, 3027 Bern
Tel.: 031/991 43 72 Fax: 031/992 45 31
E-Mail: fhartmut@ethz.ch

851-0860-01 V Der Libanon im 20. Jahrhundert -
eine schwierige Balance

Fähndrich, Hartmut
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG D5.2

851-0862-00 U Arabisch II

Fähndrich, Hartmut
Mittwoch 19:00 - 21:00 HG E33.1

851-0864-00 U Arabisch IV

Fähndrich, Hartmut
Donnerstag 18:00 - 20:00 HG E33.1

851-0866-00 U Arabisch VI: Lektüre moderner
Presstexte

Fähndrich, Hartmut
Donnerstag 17:00 - 18:00 HG E33.1

Fahrni, Fritz

Dr., Professor im Ruhestand
Dep. Management, Technolog.u.Ökon., ETH Zürich,
KPL H 12, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich
Tel.: 044 632 05 50 Fax: 044 632 10 45
E-Mail: ffahrni@ethz.ch

351-0396-00 S Unternehmen in der Digitalen
Ökonomie: Web 2.0 - Das Internet
von Morgen

Fahrni, Fritz Hummel, Johannes

351-0622-00 G Basic Management Skills

Fahrni, Fritz Specht, Rolf
Waldner, Daniel Peter

351-0624-00 G Seminar für Doktorierende:
Forschungsmethodik

Fahrni, Fritz

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

| | |
|-------------------|--------------------|
| Fahrni, Fritz | Baschera, Pius |
| Boutellier, Roman | Bretschger, Lucas |
| Fleisch, Elgar | Frauenfelder, Paul |
| Grote, Gudela | Hoffmann, Volker |
| Schönsleben, Paul | Wehner, Theo |
| von Krogh, Georg | |

| | | |
|------------|---------------|-------|
| Donnerstag | 08:00 - 11:00 | HG E7 |
| 07.06. | 08:00 - 11:00 | HG E7 |

Fahse, Lorenz

Dr.
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G
75.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 09 01 Fax: 044 632 13 58
E-Mail: lfahse@env.ethz.ch

701-0526-00 G Modellierung terrestrischer Systeme

Fahse, Lorenz
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN E42

Faist, Jérôme

Dr., Professor für Experimentalphysik
Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT H 7,
Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 72 80
E-Mail: jerome.faist@unine.ch

402-0101-00 K Physik

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Blatter, Gianni | Batlogg, Bertram |
| Carollo, Marcella | Dissertori, Günther |
| Douglas, Rodney J. | Eichler, Ralph |
| Ensslin, Klaus | Esslinger, Tilman |
| Faist, Jérôme | Fröhlich, Jürg |
| Gaberdriel, Matthias | Graf, Gian Michele |
| Günter, Peter | Imamoglu, Atac |
| Katzgraber, Helmut | Keller, Ursula |
| Kenzelmann, Michel | Kunszt, Zoltan |
| Langenegger, Urs | Lilly, Simon |
| Pauss, Felicitas | Pescia, Danilo |
| Rubbia, André | Schlapbach, Louis |
| Sigrist, Manfred | Troyer, Matthias |
| Wallraff, Andreas | van der Veen, Johannes Friso |

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Mittwoch | 17:00 - 19:00 | HPV G4 |
|----------|---------------|--------|

Falch, Beatrix

Dr.
Beatrix Falch - Phytocura, Hochstr. 51, 8044 Zürich
Tel.: 044 262 65 69 Fax: 044 262 65 69
E-Mail: bfalch@ethz.ch

535-5110-00 G Theorieblock 2
Falch, Beatrix Frei, Liliane
Wiedemeier, Peter

535-5120-00 G Theorieblock 3 (Mantelfächer)
Falch, Beatrix Frei, Liliane
Wiedemeier, Peter

Farkas, Erich Walter

PD Dr.
Universität Zürich ISB, Plattenstrasse 14, 8032 Zürich
Tel.: 044 634 39 53 Fax: 044 634 43 45
E-Mail: farkase@ethz.ch

401-8950-00 S Current Challenges in Finance
Farkas, Erich Walter
Mittwoch 17:00 - 18:00 UNI ZH.

Farshad, Mehdi

Dr., Titularprofessor
Meisenrain 45, 8044 Gockhausen
Tel.: 044 822 32 94 Fax: 044 822 32 94
E-Mail: mfarshad@ethz.ch

151-1988-00 V Anwendungen der Methode der
Finiten Elemente in der Biomechanik
Farshad, Mehdi
Donnerstag 15:00 - 17:00 ML F38

151-1988-00 U Anwendungen der Methode der
Finiten Elemente in der Biomechanik
Farshad, Mehdi
Donnerstag 17:00 - 18:00 ML F38

Farsi, Mehdi

Dr.
CEPE, ETH Zürich, ZUE E 10, Zürichbergstrasse 18,
8092 Zürich
Tel.: 044 632 06 56
E-Mail: mfarsi@ethz.ch

351-0512-00 S Doktorandenseminar: Empirical
methods in Micro Economics
Filippini, Massimo Farsi, Mehdi

Fassbind, Susanna

Obmoos 8, 6300 Zug
Tel.: 041/780 20 21
E-Mail: fsusanna@ethz.ch

701-0784-00 G Marketing für Nachhaltigkeit:
Konzepte, Technik, Fallbeispiele
Fassbind, Susanna
Montag 08:00 - 10:00 CHN F46

Fehr, Ernst

Prof. Dr.
Collegium Helveticum, ETH Zürich, STW D 15,
Schmelzbergstrasse 25 Sternwar, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 74 67 Fax: 044 632 12 04
E-Mail: fehre@ethz.ch

851-0608-00 S Volkswirtschaftliches
Forschungsseminar
Fehr, Ernst Schubert, Renate
Donnerstag 17:00 - 19:00

Fehr, Johannes

Prof. Dr.
Collegium Helveticum, ETH Zürich, STW B 5.2,
Schmelzbergstrasse 25 Sternwar, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 73 07 Fax: 044 632 12 04
E-Mail: johannes.fehr@collegium.ethz.ch

851-0111-01 V Gefühle zeigen. Manifestationsformen
emotionaler Prozesse II
Folkers, Gerd Fehr, Johannes
Schönbächler, Georg
Mittwoch/2w 16:00 - 18:00

Feichtner-Kozlov, Dmitry

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Diskrete
Strukturen
Kronenstrasse 48, 8006 Zürich

Feil, Boy

Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW C 12,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 38 79 Fax: 044 632 11 43
E-Mail: boy.feil@ipw.agrl.ethz.ch

Felber, Hans Rudolf

MAS Entwicklung und Zusammenarbeit, ETH Zürich,
VOB C 11, Voltastrasse 24, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 50 97 Fax: 044 632 12 07
E-Mail: felber@nadel.ethz.ch

865-0000-00 G Dezentralisierung und lokale
Gouvernanz im Entwicklungsprozess
Zürcher, Dieter Baumgartner, Rudolf
Egli, Walter Felber, Hans Rudolf
Müller, Marie Laure

865-0026-00 G Planung I: Einführung in die Planung
von Projekten und Programmen
Felber, Hans Rudolf Egli, Walter
Zürcher, Dieter

865-0028-00 G OE I: Organisationsentwicklung in der
Entwicklungszusammenarbeit
Egli, Walter Baumgartner, Rudolf
Engler, Markus Felber, Hans Rudolf

865-0034-00 G Monitoring I: Projekt- und
Programmsteuerung in der
Entwicklungszusammenarbeit
Felber, Hans Rudolf Egli, Walter
Zürcher, Dieter

865-0052-00 G Konsolidierungsseminar für
Teilnehmende des Lehrgangs in

Entwicklung und Zusammenarbeit

| | |
|---------------------|-----------------|
| Baumgartner, Rudolf | Egli, Walter |
| Felber, Hans Rudolf | Kappel, Rolf |
| Müller, Marie Laure | Zürcher, Dieter |

Felber, Norbert

Dr.
 Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 84,
 Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 52 42 Fax: 044 632 11 94
 E-Mail: felber@iis.ee.ethz.ch

227-0116-00 G VLSI I: von Architektur zu hochintegrierter Schaltung und FPGA

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Fichtner, Wolfgang | Felber, Norbert |
| Kaeslin, Hubert | |
| Freitag | 10:00 - 12:00 ETZ E6 |
| 21.03. | 10:00 - 12:00 ETZ E9 |
| 28.03. | 09:00 - 12:00 ETZ F91 |
| | ETZ K91 |
| 04.04. | 09:00 - 12:00 ETZ F91 |
| | ETZ K91 |
| 23.05. | 09:00 - 12:00 ETZ F91 |
| | ETZ K91 |

227-0148-00 G VLSI III: Test und Fabrikation von hochintegrierten Schaltungen

| | |
|--------------------|----------------------|
| Fichtner, Wolfgang | Felber, Norbert |
| Kaeslin, Hubert | |
| Mittwoch | 13:00 - 15:00 ETZ E8 |

Felder, Giovanni

Dr., Professor für Mathematik
 Mathematik, Felder, ETH Zürich, HG G 46, Rämistrasse
 101, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 34 09 Fax: 044 632 10 85
 E-Mail: giovanni.felder@math.ethz.ch

401-0262-00 G Analysis II

| | | |
|------------------|---------------|----------|
| Felder, Giovanni | | |
| Montag | 08:00 - 10:00 | HG E7 |
| Mittwoch | 08:00 - 10:00 | ML D28 |
| Donnerstag | 13:00 - 15:00 | CAB G52 |
| | | CAB G59 |
| | | CAB G61 |
| | | ETZ F91 |
| | | ETZ G91 |
| | | HG D5.2 |
| | | HG E3 |
| | | HG F26.1 |
| | | HG G26.1 |
| | | ML F36 |
| | | ML J34.1 |
| | | ML J34.3 |
| | 13:00 - 16:00 | ETZ K91 |
| | | LEC C14 |
| Freitag | 08:00 - 10:00 | CAB G11 |
| | | CAB G52 |
| | | CAB G59 |
| | | ETZ E9 |
| | | HG D3.2 |
| | | HG E3 |
| | | HG F1 |
| | | HG F26.1 |
| | | HG G19.1 |
| | | HG G26.1 |
| | | ML H37.1 |
| 19.04. | 10:00 - 12:00 | CAB H56 |
| | 13:00 - 15:00 | HG E33.3 |
| | 15:00 - 16:00 | HG E33.3 |
| 20.04. | 08:00 - 10:00 | HG E33.1 |
| 26.04. | 13:00 - 15:00 | CHN G46 |
| | 15:00 - 16:00 | CHN G46 |
| 27.04. | 08:00 - 10:00 | HG E33.1 |
| 21.06. | 12:00 - 16:00 | LFW E11 |
| 22.06. | 08:00 - 10:00 | HG E41 |

401-0262-00 K Analysis II

| | | |
|------------------|---------------|----------|
| Felder, Giovanni | | |
| Donnerstag | 12:00 - 13:00 | HG D3.2 |
| | 15:00 - 16:00 | ML H43 |
| | | CAB G52 |
| | | CAB G59 |
| | | CAB G61 |
| | | ETZ E8 |
| | | ETZ F91 |
| | | ETZ G91 |
| | | HG D5.2 |
| | | HG E1.1 |
| | | HG E3 |
| | | HG F26.1 |
| | | HG G26.1 |
| | | ML J34.1 |
| | | ML J34.3 |

401-0262-01 G Analysis II

| | | |
|------------------|---------------|----------|
| Felder, Giovanni | | |
| Montag | 08:00 - 10:00 | HG F1 |
| Mittwoch | 08:00 - 10:00 | HG F1 |
| Donnerstag | 10:00 - 12:00 | HG D3.2 |
| | | ML H43 |
| Freitag | 08:00 - 10:00 | HG E33.3 |
| | | HG F1 |
| | | LFW E13 |

401-0262-01 U Anwendungsübungen zur Analysis II

| | | |
|------------------|---------------|----------|
| Felder, Giovanni | | |
| Freitag | 10:00 - 11:00 | HG D3.2 |
| | | HG F26.1 |

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

| | | |
|---------------------|--------------------|---------|
| Kappeler, Thomas | Bühlmann, Peter L. | |
| Felder, Giovanni | Kresch, Andrew | |
| Salamon, Dietmar A. | Schroeder, Viktor | |
| Schwab, Christoph | | |
| Dienstag | 17:00 - 18:00 | UNI ZH. |

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

| | | |
|--------------------|---------------------|----------|
| Cattaneo, Alberto | Felder, Giovanni | |
| Fröhlich, Jürg | Gaberdiel, Matthias | |
| Graf, Gian Michele | Knörrer, Horst | |
| Donnerstag | 15:00 - 16:00 | UNI ZH. |
| | 15:00 - 17:00 | HG G19.2 |
| Freitag | 10:00 - 12:00 | HG G43 |

Feldon, Joram

Dr., Professor für Verhaltensneurobiologie
 Verhaltensneurobiologie, Feldon, ETH Zürich, SLA C 6,
 Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach
 Tel.: 044 655 74 48 Fax: 044 635 72 03
 E-Mail: joram.feldon@behav.biol.ethz.ch

551-0104-02 V GL der Biologie IIB: Teil Neurobiologie

| | | |
|-----------------------|--------------------|-------|
| Feldon, Joram | Martin, Kevan A.C. | |
| Paterna, Jean-Charles | Schwab, Martin E. | |
| Yee, Benjamin | | |
| Dienstag | 10:00 - 12:00 | HG F1 |
| Donnerstag | 15:00 - 17:00 | HG F1 |

551-0322-00 V Behavioural Neuroscience

| | | |
|---------------|-----------------------|--------|
| Feldon, Joram | Brana, Corinne | |
| Ferger, Boris | Paterna, Jean-Charles | |
| Yee, Benjamin | | |
| Montag | 13:00 - 17:00 | HCI D2 |

551-0392-00 G Modelling Behavioural Dysfunction in Vivo

| | |
|---------------|----------------|
| Feldon, Joram | Brana, Corinne |
| Hauser, Jonas | Yee, Benjamin |

551-0394-00 G Neurobiology of Behavioural Dysfunction

Feldon, Joram
Hauser, Jonas

Brana, Corinne
Yee, Benjamin

551-0416-00 V Neurowissenschaften

Feldon, Joram
Paterna, Jean-Charles
Thallmair-Honold, Michaela

Martin, Kevan A.C.
Schwab, Martin E.
Yee, Benjamin

Dienstag 10:00 - 12:00 HG F1
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F1

551-0424-00 S Advanced Issues in Behavioural Neuroscience II

Feldon, Joram
Dienstag 17:00 - 19:00 SLA D1

Brana, Corinne

Fent, Karl

Prof. Dr., Privatdozent für Ökotoxikologie
Fachhochschule Nordwestschweiz, Hochschule für Life Sciences, St. Jakobs-Strasse 84, 4132 Muttenz
Tel.: 061 467 45 05
E-Mail: kfent@ethz.ch

Ferger, Boris

Dr., Privatdozent für Pharmakologie und Toxikologie
Magnolienweg 5, D-88400 Biberach
Tel.: +49 735 118 8770
E-Mail: ferger@ethz.ch

551-0322-00 V Behavioural Neuroscience

Feldon, Joram
Ferber, Boris
Yee, Benjamin

Brana, Corinne
Paterna, Jean-Charles

Montag 13:00 - 17:00 HCI D2

Ferretti, Roberto Giorgio

Dr., Privatdozent für Mathematik
Istituto di finanza, Università della Svizzera italiana, Via Buffi 13, 6900 Lugano
Tel.: 058 6664789
E-Mail: robertof@ethz.ch

Fetscher, Wulf

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Experimentalphysik
Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK G 30, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 38 95 Fax: 044 633 12 33
E-Mail: fetscher@phys.ethz.ch

402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik

Eichler, Ralph
Dissertori, Günther
Fetscher, Wulf
Grab, Christophorus
Paus, Felicitas
Straumann, Ulrich D.
Ulbricht, Jürgen

Amsler, Claude
Dittmar, Michael
Freudenreich, Klaus Kurt
Langenegger, Urs
Rubbia, André
Suter, Martin
Viertel, Gert

13.09.-14.09. HCI H2.1

402-0764-00 V Massive Neutrinos

Fetscher, Wulf
Montag 09:00 - 11:00 HPP H2

Fichtner, Wolfgang

Dr., Professor für Elektronik
Fichtner, Wolfgang, ETH Zürich, ETZ J 82, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 53 33 Fax: 044 632 11 94
E-Mail: wolfgang.fichtner@iis.ee.ethz.ch

227-0096-00 P Fachpraktikum II

Bolognesi, Colombo
Fröhlich, Klaus
Kolar, Johann Walter
Lygeros, John
Plattner, Bernhard
Vahldieck, Rüdiger

Fichtner, Wolfgang
Jäckel, Heinz
Loeliger, Hans-Andrea
Morari, Manfred
Prüssmann, Klaas P.
Wittneben, Armin

Montag 13:30 - 16:30 ETF
ETL
ETZ
HPT
Mittwoch 13:30 - 16:30 ETF
ETL
ETZ
HPT
Freitag 13:30 - 16:30 ETF
ETL
ETZ
HPT

227-0116-00 G VLSI I: von Architektur zu hochintegrierter Schaltung und FPGA

Fichtner, Wolfgang
Kaeslin, Hubert

Felber, Norbert

Freitag 10:00 - 12:00 ETZ E6
21.03. 10:00 - 12:00 ETZ E9
28.03. 09:00 - 12:00 ETZ F91
04.04. 09:00 - 12:00 ETZ K91
23.05. 09:00 - 12:00 ETZ F91
ETZ K91

227-0148-00 G VLSI III: Test und Fabrikation von hochintegrierten Schaltungen

Fichtner, Wolfgang
Kaeslin, Hubert

Felber, Norbert

Mittwoch 13:00 - 15:00 ETZ E8

227-0659-00 S Fachseminar IIS

Fichtner, Wolfgang
Montag 17:00 - 19:00 ETZ J91

Filippini, Massimo

Dr., Professor für Nationalökonomie und Energiewirtschaft
CEPE, ETH Zürich, ZUE E 15, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 06 49 Fax: 044 632 10 50
E-Mail: mfilippini@ethz.ch

351-0506-00 G Applied Microeconomics

Filippini, Massimo
Donnerstag 13:00 - 15:00 CLA E4

351-0512-00 S Doktorandenseminar: Empirical methods in Micro Economics

Filippini, Massimo
Farsi, Mehdi

Filser, Frank Thomas

Dr.
Prof. f. Nichtmet. Werkstoffe, ETH Zürich, HCI G 529,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 64 35 Fax: 044 632 11 32
E-Mail: frank.filser@mat.ethz.ch

327-0401-00 G Materialwissenschaft II

| | |
|---------------------|------------------------|
| Gauckler, Ludwig J. | Filser, Frank Thomas |
| Kübler, Jakob | Schlüter, Dieter |
| Dienstag | 10:00 - 13:00 HCI H8.1 |

Fischer, Hans-Martin

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Mikrobiologie
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 431,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 44 19 Fax: 044 632 11 48
E-Mail: hans-martin.fischer@micro.biol.ethz.ch

Fischer, Peter Alfons

Dr.
Inst. f. Lebensmittel-u.Ern.wiss., ETH Zürich, LFO E 20,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 53 49
E-Mail: peter.fischer@ilw.agrl.ethz.ch

752-2310-00 V Physical Characterization of Food

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Fischer, Peter Alfons | Conde Petit, Beatrice J. |
| Mittwoch | 08:00 - 10:00 LfV E41 |

752-2314-00 V Physics of Food Colloids

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Fischer, Peter Alfons | |
| Dienstag | 10:00 - 12:00 LFO C13 |

Fischer, Ulrich

Dr.
ETH-Bibliothek, ETH Zürich, WEL B 1, Weinbergstr. 74,
8006 Zürich
Tel.: 044 632 56 68
E-Mail: ulrich.fischer@library.ethz.ch

529-0549-02 A Fallstudien II

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Fischer, Ulrich | Hungerbühler, Konrad |
| Kut, Oemer Muhan | Morbidelli, Massimo |
| Papadokonstantakis, Stavros | |
| Mittwoch | 14:00 - 17:00 HCI F2 |

529-0699-00 S Sicherheit und Umweltschutz in der Chemie

| | |
|----------------------|------------------------|
| Hungerbühler, Konrad | Fischer, Ulrich |
| MacLeod, Matthew | Scheringer, Martin |
| Montag | 10:00 - 12:00 HCI H2.1 |

Fischlin, Andreas

Dr.
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN E 35.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 60 90 Fax: 044 633 10 31
E-Mail: andreas.fischlin@env.ethz.ch

701-1420-00 G Systems ecology: principles and modelling

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Fischlin, Andreas | Lischke, Heike |
| Dienstag | 10:00 - 13:00 CHN F46 |

Fitzgerald, Daniel

Dr.
Ackersteinstrasse 22, 8049 Zürich
Tel.: 043/300 44 94
E-Mail: fitzgerald@redbiotec.ch

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Kallio, Pauli | Aebi, Markus |
| Allain, Frédéric | Amrhein, Nikolaus |
| Apel, Klaus | Ban, Nenad |
| Brunisholz, Rene A. | Dietz, Hansjörg |
| Fitzgerald, Daniel | Gebert-Müller, Roland |
| Glockshuber, Rudolf | Kroschewski, Ruth |
| Locher, Kaspar | Maskos, Klaus |
| Meraldi, Patrick | Neri, Dario |
| Panse, Vikram | Richmond, Timothy J. |
| Weber-Ban, Eilika | Winkler, Fritz K. |

| | | |
|------------|---------------|------------|
| Donnerstag | 08:00 - 11:00 | HCI J8 |
| | 08:00 - 12:00 | HCI J196.1 |
| | | HCI J196.2 |
| | | HPK D3 |
| | | HPM C24 |
| | | HPM C25 |
| | | HPM C26 |
| | | I17 L5 |
| | | LFW B2 |
| | | LFW B3 |
| | 13:00 - 17:00 | HCI J198.1 |
| | | HCI J198.2 |
| | | HPK D3 |
| | | HPM C24 |
| | | HPM C25 |
| | | HPM C26 |
| | | I17 L5 |
| | | LFW B2 |
| | | LFW B3 |

Fleisch, Elgar

Dr., Professor für Informationsmanagement
Fleisch, Elgar, ETH Zürich, SOW F 15, Sonneggstrasse
63, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 36 17
E-Mail: efleisch@ethz.ch

351-0766-00 V Ringvorlesung ETH und Uni Zürich: Informationsmanagement

| | |
|------------------|-----------------------|
| Fleisch, Elgar | Kuhlen, Francis |
| Schwabe, Gerhard | Schönsleben, Paul |
| Montag | 17:00 - 19:00 HG D7.1 |

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

| | |
|-------------------|---------------------|
| Fahrni, Fritz | Baschera, Pius |
| Boutellier, Roman | Bretschger, Lucas |
| Fleisch, Elgar | Frauenfelder, Paul |
| Grote, Gudela | Hoffmann, Volker |
| Schönsleben, Paul | Wehner, Theo |
| von Krogh, Georg | |
| Donnerstag | 08:00 - 11:00 HG E7 |
| 07.06. | 08:00 - 11:00 HG E7 |

Flüeler, Peter

EMPA, Überlandstrasse 129, Kunststoffe/Composites,
8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 55 11 Fax: 044 821 62 44
E-Mail: flueler@arch.ethz.ch

327-4105-00 V Integrity of Materials and Structures

| | |
|----------------|----------------------|
| Roth, Manfred | Flüeler, Peter |
| Graule, Thomas | |
| Mittwoch | 08:00 - 10:00 HCI G7 |
| 20.06. | 12:00 - 17:00 HCI J3 |

| | | |
|----------------------|--|--------|
| 22.06. | 10:00 - 17:00 | HCI J8 |
| 327-4105-00 U | Integrity of Materials and Structures | |
| Roth, Manfred | Flüeler, Peter | |
| Graule, Thomas | | |
| Mittwoch | 10:00 - 12:00 | HCI G7 |

Flüeler, Thomas

Dr.
Münzentalstr. 3, 5212 Hausen AG
Tel.: 0564416319
E-Mail: thomas.flueeler@env.ethz.ch

| | | |
|----------------------|------------------------------------|--------|
| 227-0803-00 G | Technik, Energie und Umwelt | |
| Kurath, Monika | Flüeler, Thomas | |
| Küffer, Christoph | Zenklusen, Oliver | |
| Donnerstag | 08:00 - 12:00 | ETZ E6 |
| 10.05. | 09:00 - 12:00 | ETZ E7 |
| 14.06. | 10:00 - 12:00 | ETA F5 |

Fluri, Dominique Martin

Institut für Astronomie, ETH Zürich, SEC E 3,
Scheuchzerstr. 7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 38 10 Fax: 044 632 12 05
E-Mail: fluri@astro.phys.ethz.ch

| | | |
|-------------------------|--------------------|---|
| 402-0359-00 P | Astrophysik | |
| Fluri, Dominique Martin | | |
| Dienstag | 14:00 - 16:00 | HG E33.1 HG G26.5 HG G5 ML F38 ML J37.1 |
| Freitag | 13:00 - 15:00 | ML E12 ML H41.1 |

Flury, Christian

Dr.
Flury & Giuliani GmbH, sonneggstrasse 30, Agrar- &
Regionalwirtsch.Beratung, 8006 Zürich
Tel.: 044 252 11 33 Fax: 044 252 11 36
E-Mail: christian.flury@iaw.agrl.ethz.ch

| | | |
|----------------------|---|--------|
| 751-2310-00 G | Angewandte Methoden der Agrar- und Regionalwirtschaft (FS) | |
| Flury, Christian | Kopainsky, Birgit | |
| Freitag | 08:00 - 10:00 | LFW B1 |

Folkers, Gerd

Dr., Professor für Pharmazeutische Chemie
Collegium Helveticum, ETH Zürich, STW C 17,
Schmelzbergstrasse 25 Sternwar, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 23 07 Fax: 044 632 15 47
E-Mail: folkers@pharma.ethz.ch

| | | |
|----------------------|---|--|
| 851-0111-01 V | Gefühle zeigen. Manifestationsformen emotionaler Prozesse II | |
| Folkers, Gerd | Fehr, Johannes | |
| Schönbächler, Georg | | |
| Mittwoch/2w | 16:00 - 18:00 | |

Fontana, Mario

Dr., Professor für Baustatik und Konstruktion
Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL D
36.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 31 73 Fax: 044 633 10 93
E-Mail: fontana@ibk.baug.ethz.ch

101-1188-00 K Kolloquium Baustatik und

Konstruktion

| | | |
|-------------------|-------------------|--------|
| Fontana, Mario | Dazio, Alessandro | |
| Faber, Michael H. | Marti, Peter | |
| Vogel, Thomas | | |
| Dienstag | 17:00 - 19:00 | HIL E1 |

Ford, Mary

Inst. Nat. Polytechn. de Lorraine, r. Doyen Marcel
Roubault, BP 40, F-54501 Vaudeuvre-Les-Nancy Cedex
Tel.: +33 383 596453

Forster, Beat

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf
Tel.: 044 739 23 67
E-Mail: bforster@ethz.ch

| | | |
|----------------------|---|---------|
| 701-0318-00 G | Ökologie und Management der Waldinsekten | |
| Wermelinger, Beat | Forster, Beat | |
| Mittwoch | 15:00 - 17:00 | LFO G25 |

Franco-Obregon, Alfredo

Dr.
Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 83,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 83 52
E-Mail: franco@biomed.ee.ethz.ch

| | | |
|----------------------|---|--|
| 227-0949-00 P | Biological Methods for Engineers | |
| Zenobi-Wong, Marcy | Franco-Obregon, Alfredo | |

Frangi, Andrea

Dr.
Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL D
35.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 26 40
E-Mail: frangi@ibk.baug.ethz.ch

| | | |
|----------------------|-------------------|--------|
| 101-0134-00 G | Stahlbau I | |
| Frangi, Andrea | | |
| Mittwoch | 13:00 - 15:00 | HIL E1 |
| Donnerstag | 09:00 - 11:00 | HIL E7 |

Frank, Martin

Dr., Privatdozent für Geochemie
I. f. Isotopengeologie/Min.Rohst., ETH Zürich, NW B
85.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
E-Mail: martin.frank@erdw.ethz.ch

Frauenfelder, Paul

Dr.
Brain Connection, Frauenfelder+Partner GmbH,
Hegnaustrasse 60, 8602 Wangen ZH
Tel.: 044 881 44 31
E-Mail: paulf@ethz.ch

| | | |
|----------------------|-------------------------------------|-------|
| 351-0778-00 G | Discovering Entrepreneurship | |
| Fahrni, Fritz | Baschera, Pius | |
| Boutellier, Roman | Bretschger, Lucas | |
| Fleisch, Elgar | Frauenfelder, Paul | |
| Grote, Gudela | Hoffmann, Volker | |
| Schönsleben, Paul | Wehner, Theo | |
| von Krogh, Georg | | |
| Donnerstag | 08:00 - 11:00 | HG E7 |
| 07.06. | 08:00 - 11:00 | HG E7 |

351-0778-01 U Discovering Entrepreneurship

Frauenfelder, Paul

Donnerstag 11:00 - 12:00 HG E7
07.06. 11:00 - 12:00 HG E7

Frehner, Monika

Forstingenieurbüro, Sixer 9, 7320 Sargans

Tel.: 081/723 97 27

E-Mail: monika.frehner@env.ethz.ch

701-1636-00 G Management of mountain protection forests

Frehner, Monika

Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G52

Frei, Christian

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Zellbiologie

Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM F 38.2, Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 33 94

E-Mail: christian.frei@cell.biol.ethz.ch

551-0104-00 P GL der Biologie II

| | |
|-------------------|---------------------|
| Kallio, Pauli | Amrhein, Nikolaus |
| Apel, Klaus | Beer, Hans-Dietmar |
| Frei, Christian | Fussenegger, Martin |
| Gruissem, Wilhelm | Krek, Wilhelm |
| Künzler, Markus | Mansuy, Isabelle |
| Mantei, Ned | Neumann, Dietbert |
| Schlattner, Uwe | Suter, Ulrich |
| Thoma, Fritz | Wallimann, Theo A |
| Werner, Sabine | |

| | | |
|---------|---------------|--|
| Freitag | 08:00 - 12:00 | HCI E396 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4 |
| | 13:00 - 17:00 | HCI E396 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4 |

551-0326-00 V Cell Biology

| | |
|---------------|-----------------|
| Suter, Ulrich | Frei, Christian |
| Krek, Wilhelm | Ricci, Romeo |
| Sommer, Lukas | Werner, Sabine |

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Montag | 10:00 - 12:00 | HPV G4 |
| Dienstag | 10:00 - 12:00 | HIL E3 |

551-0358-00 G Cell Biology I (Molecular Cell Biology)

| | |
|-------------------|--------------------|
| Werner, Sabine | Beer, Hans-Dietmar |
| Frei, Christian | Krek, Wilhelm |
| Neumann, Dietbert | Suter, Ulrich |
| Thoma, Fritz | Wallimann, Theo A |

551-1502-00 S Systems Biology of Complex Disease: Medical Sciences

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Peter, Matthias | Altmann, Karl-Heinz |
| Frei, Christian | Krek, Wilhelm |
| Niessen, Markus | Ricci, Romeo |
| Spinas, Giatgen A. | Stocker, Hugo |
| Stoffel, Markus | von Eckardstein, Arnold |

Frei, Christoph

Dr., Privatdozent für Klima und Wasserkreislauf

MeteoSchweiz Zürich, Krähbühlstr 58, Postfach, 8044 Zürich

Tel.: 044 256 97 55

Fax: 044 256 92 78

E-Mail: christoph.frei@env.ethz.ch

Frei, Karl

Prof. Dr.

Neurochirurgische Klinik, Rämistrasse 100, Universität Zürich, 8091 Zürich

Tel.: 044 255 24 79

Fax: 044 255 45 14

E-Mail: freik@ethz.ch

551-0396-00 G Immunologie

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Oxenius, Annette | Bachmann, Martin |
| Becher, Burkhard | Frei, Karl |
| Groettrup, Marcus | Harris, Nicola |
| Kopf, Manfred | Kündig, Thomas |
| Ludewig, Burkhard | Suter, Tobias Bruno |
| van den Broek, Maries | |

Frei, Liliane

Feldgüetliweg 83, 8706 Meilen

Tel.: 044 923 20 14

E-Mail: freil@ethz.ch

535-5110-00 G Theorieblock 2

| | |
|-------------------|---------------|
| Falch, Beatrix | Frei, Liliane |
| Wiedemeier, Peter | |

535-5120-00 G Theorieblock 3 (Mantelfächer)

| | |
|-------------------|---------------|
| Falch, Beatrix | Frei, Liliane |
| Wiedemeier, Peter | |

Frenz, Martin

Prof. Dr.

Universität Bern / IAP, Sidlerstrasse 5, 3012 Bern

Tel.: 031/631 89 43

Fax: 031/631 37 65

E-Mail: frenzm@ethz.ch

402-0952-00 V Medizinische Optik

| | |
|---------------|------------------------|
| Frenz, Martin | Mrochen, Michael |
| Dienstag | 10:00 - 12:00 ML H41.1 |

Freudenreich, Klaus Kurt

Dr.

Institut für Teilchenphysik (IPP), CERN Europ.

Kernforschungszentrum, 1211 Genève 23

Tel.: 022 767 60 27

E-Mail: freuden@ethz.ch

402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Eichler, Ralph | Amsler, Claude |
| Dissertori, Günther | Dittmar, Michael |
| Fetscher, Wulf | Freudenreich, Klaus Kurt |
| Grab, Christophorus | Langenegger, Urs |
| Pauss, Felicitas | Rubbia, André |
| Straumann, Ulrich D. | Suter, Martin |
| Ulbricht, Jürgen | Viertel, Gert |
| 13.09.- | HCI H2.1 |
| 14.09. | |

Frey, Bruno S.

Prof. Dr.

Inst. f. Empir. Wirtschaftsforsch., Winterthurerstrasse 30,
Universität Zürich, 8006 Zürich

Tel.: 044 634 37 30

E-Mail: bsfrey@ethz.ch

851-0732-00 S Workshop and Lecture Series in Law
and Economics IIHertig, Gérard
Stutzer, Alois

Frey, Bruno S.

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Mittwoch | 16:00 - 18:00 | CLA E4 |
| 16.05. | 16:00 - 18:00 | CLA E4 |

Frey, Hans-Ulrich

Dr.

Atragene, Bahnhofstrasse 20, 7000 Chur

Tel.: 081/253 52 04

Fax: 081/252 52 01

E-Mail: freyh@ethz.ch

701-0560-00 P Praktikum Wald und LandschaftBugmann, Harald
Frey, Hans-Ulrich
Lüscher, Peter
Schoop, GeorgBolliger, Janine
Kienast, Felix
Rotach, Peter
Sieber, Thomas Niklaus

| | | |
|------------|---------------|---------|
| Donnerstag | 08:00 - 17:00 | HG D12 |
| | 08:00 - 18:00 | CHN F42 |
| Freitag | 08:00 - 16:00 | HG D12 |
| | 08:00 - 18:00 | CHN F42 |

Frey, Urs

Schützenweidstrasse 27, 6023 Rothenburg

Tel.: 041/280 58 60

E-Mail: urs.frey@ifv.gess.ethz.ch

051-1907-00 P Unterrichtspraktikum Architektur DZ
(inkl. Prüfungslektionen)

Frey, Urs

101-1907-00 P Unterrichtspraktikum
Bauingenieurwissenschaften DZ (inkl.
Prüfungslektionen)

Frey, Urs

102-0907-00 P Unterrichtspraktikum
Umweltingenieurwissenschaften DZ
(inkl. Prüfungslektionen)

Frey, Urs

103-0907-00 P Unterrichtspraktikum Geomatik und
Planung DZ (inkl. Prüfungslektionen)

Frey, Urs

851-0236-00 S Fachdidaktik (für DZ Stud. aus D-
ARCH und D-BAUG)

Frey, Urs

851-0248-00 G Fachdidaktik (für Stud. aus D-ARCH,
D-BAUG, D-MATL, D-MTEC, D-
CHAB/Pharm., D-UWIS/Forst.)

Frey, Urs

| | | |
|--------|---------------|--------|
| 20.03. | 12:00 - 17:00 | LEO A2 |
| 27.03. | 12:00 - 17:00 | LEO A2 |

Frey, Walter O.

Dr.

move>med, Swiss Olympic Medical Center,
Forchstrasse 317, 8008 Zürich

Tel.: 043 499 15 06

Fax: 043 499 15 49

E-Mail: wfrey@ethz.ch

557-0148-00 V Vom Symptom zur Diagnose

Frey, Walter O.

| | | |
|---------------|---------------|-------|
| Donnerstag/2w | 15:00 - 17:00 | HG F5 |
|---------------|---------------|-------|

Fried, Padruot M.

Dr.

Eidg. Forschungsanstalt (FAL), Reckenholzstrasse
191/211, 8046 Zürich

Tel.: 044 377 72 22

Fax: 044 377 72 01

E-Mail: pfried@ethz.ch

701-0972-00 V E in biologische Landbausysteme

Fried, Padruot M.

Schmid, Otto

Niggli, Urs

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Mittwoch | 15:00 - 17:00 | CHN E42 |
|----------|---------------|---------|

701-0974-00 G Vergleich von Landbausystemen

Fried, Padruot M.

Schmid, Otto

Niggli, Urs

| | | |
|--------|---------------|---------|
| 25.06. | 08:00 - 12:00 | CHN E46 |
| 29.06. | 08:00 - 17:00 | CHN E46 |

Friedrich, Felix Oliver

Dr.

Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 25,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 83 12

E-Mail: felix.friedrich@inf.ethz.ch

252-0056-00 V Betriebssysteme

Friedrich, Felix Oliver

Gutknecht, Jürg

| | | |
|----------|---------------|-------|
| Mittwoch | 09:00 - 10:00 | HG E3 |
| Freitag | 10:00 - 12:00 | HG E7 |

252-0056-00 U Betriebssysteme

Friedrich, Felix Oliver

Gutknecht, Jürg

| | | |
|----------|---------------|----------|
| Montag | 14:00 - 16:00 | ETF B105 |
| | | ETZ G91 |
| | | IFW A34 |
| | | ML H41.1 |
| | | ML J37.1 |
| | | RZ F21 |
| Mittwoch | 15:00 - 17:00 | CAB G59 |
| | | CAB H53 |

Frik, Silvan

Dr.

Crypto AG, Zugerstrasse 42, 6312 Steinhausen

Tel.: 041 749 77 67

E-Mail: friks@ethz.ch

853-0038-00 V Schweizerische Aussenpolitik

Frik, Silvan

| | | |
|--------|---------------|--------|
| Montag | 08:00 - 10:00 | ML F38 |
|--------|---------------|--------|

Frischknecht, Rolf

Dr.

ESU-services GmbH, Kanzleistrasse 4, 8610 Uster

Tel.: 044 940 61 91

Fax: 044 940 61 94

E-Mail: frischknecht@ethz.ch

**701-0352-00 G Umweltverträgliche Technologien:
Analyse und Beurteilung**

Pohl, Christian Erik
Gresch, Peter
Dienstag
Frischknecht, Rolf
Heinimann, Hans Rudolf
08:00 - 12:00 CHN C14

Fritschy, Jean-Marc

Prof. Dr.
Pharmakologie und Toxikologie, Winterthurerstrasse
190, Universität Zürich, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 59 25 Fax: 044 635 68 74
E-Mail: fjean@ethz.ch

**402-0798-00 V Advanced Course in Neurobiology IV
(Systems Neuroscience)**

Fritschy, Jean-Marc
Montag
Gerber, Urs
17:00 - 19:00 I55 H12

Fröhlich, Jürg

Dr., Professor für theoretische und mathematische
Physik
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HPZ G 17,
Schafmattstr. 32, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 25 79 Fax: 044 633 11 15
E-Mail: juerg.fröhlich@itp.phys.ethz.ch

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto
Fröhlich, Jürg
Graf, Gian Michele
Donnerstag
Freitag
Felder, Giovanni
Gaberdiel, Matthias
Knörrer, Horst
15:00 - 16:00 UNI ZH.
15:00 - 17:00 HG G19.2
10:00 - 12:00 HG G43

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni
Carollo, Marcella
Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus
Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias
Günter, Peter
Katzgraber, Helmut
Kenzelmann, Michel
Langenegger, Urs
Pauss, Felicitas
Rubbia, André
Sigrist, Manfred
Wallraff, Andreas
Mittwoch
Batlogg, Bertram
Dissertori, Günther
Eichler, Ralph
Esslinger, Tilman
Fröhlich, Jürg
Graf, Gian Michele
Imamoglu, Atac
Keller, Ursula
Kunzst, Zoltan
Lilly, Simon
Pescia, Danilo
Schlapbach, Louis
Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso
17:00 - 19:00 HPV G4

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

Blatter, Gianni
Fröhlich, Jürg
Graf, Gian Michele
Kunzst, Zoltan
Troyer, Matthias
Montag
Denner, Ansgar
Gaberdiel, Matthias
Katzgraber, Helmut
Sigrist, Manfred
09:00 - 11:00 HPV G5
11:00 - 13:00 HPV G5
11:00 - 13:00 HPP H6
11.06.

**402-0217-00 A Theoretische Semesterarbeit in einer
Gruppe des Physikdepartements**

Troyer, Matthias
Fröhlich, Jürg
Graf, Gian Michele
Blatter, Gianni
Gaberdiel, Matthias
Sigrist, Manfred

402-0800-00 S Theoretische Physik

Blatter, Gianni
Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias
Katzgraber, Helmut
Sigrist, Manfred
Montag

Graf, Gian Michele
Kunzst, Zoltan
Troyer, Matthias
17:00 - 19:00 HPV G5

Fröhlich, Klaus

Dr., Professor für Hochspannungstechnologie
Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL H 28,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 27 76 Fax: 044 632 12 02
E-Mail: froehlich@eeh.ee.ethz.ch

227-0096-00 P Fachpraktikum II

Bolognesi, Colombo
Fröhlich, Klaus
Kolar, Johann Walter
Lygeros, John
Plattner, Bernhard
Vahldieck, Rüdiger
Montag
Mittwoch
Freitag
Fichtner, Wolfgang
Jäckel, Heinz
Loeliger, Hans-Andrea
Morari, Manfred
Prüssmann, Klaas P.
Wittneben, Armin
13:30 - 16:30 ETF
ETL
ETZ
HPT
13:30 - 16:30 ETF
ETL
ETZ
HPT
13:30 - 16:30 ETF
ETL
ETZ
HPT

227-0117-00 V Hochspannungstechnik

Fröhlich, Klaus
Montag
09:00 - 11:00 ETZ E9

227-0117-00 U Hochspannungstechnik

Fröhlich, Klaus
Montag
11:00 - 13:00 ETZ E9

227-0538-00 S EDV-orientierte Projektarbeit

Fröhlich, Klaus
Andersson, Göran

227-0940-00 K Aktuelle Probleme der Energietechnik

Andersson, Göran
Kolar, Johann Walter
Dienstag/2w
Fröhlich, Klaus
17:00 - 19:00 ETF C1

Frossard, Emmanuel

Dr., Professor für Pflanzenernährung
Dep. Agrar- und Lebensmittelwiss., ETH Zürich, LFW A
5, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 38 56 Fax: 044 632 19 50
E-Mail: emmanuel.frossard@ipw.agri.ethz.ch

701-0026-00 P Integrierte Exkursionen

Schulin, Rainer
Heinrich, Christoph A.
Frossard, Emmanuel
Windhab, Erich J.

**701-1342-00 G Quantification and reduction of diffuse
pollution**

Stamm, Christian Heinrich
Richner, Walter
Dienstag
24.10.
Frossard, Emmanuel
Singer, Heinz
15:00 - 18:00 CAB H53
13:00 - 17:00 LFW D11

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Wenk, Caspar
Beck, Jörg Alphons Paul
Bünemann, Else Katrin
Frossard, Emmanuel
Althaus, Peter
Buchmann, Nina
Dorn, Silvia
Gerwig, Claude Nicolas

Kreuzer, Michael
McDonald, Bruce
Müller, Andreas
Stamp, Peter
08.05. 15:00 - 17:00 LFW C5

751-3402-00 V Pflanzenernährung II
Frossard, Emmanuel
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW B1

760-2210-00 K Pflanzenwissenschaften
Stamp, Peter
Apel, Klaus
Frossard, Emmanuel
McDonald, Bruce
Dienstag 11:00 - 13:00 CAB G59

Fukuda, Komei

Dr., Titularprofessor
Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG G
23.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 40 23
E-Mail: komei.fukuda@ifor.math.ethz.ch

401-5900-00 K Optimization and Applications
Lüthi, Hans-Jakob
Gärtner, Bernd
Morari, Manfred
Montag 16:00 - 18:00 HG E41

Fumeaux, Christophe

Dr.
Inst. f. Feldtheorie/Höchstfreq., ETH Zürich, ETZ K 95,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 06 01
E-Mail: christophe.fumeaux@ifh.ee.ethz.ch

227-0114-00 G Antennas and Propagation
Vahldieck, Rüdiger
Dienstag 10:00 - 12:00 ETZ E6
Mittwoch 15:00 - 17:00 ETZ E8

Funck, Pierre

Dr.
Dep. Umweltwissenschaften, ETH Zürich, CHN F 26,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 079 403 32 39
E-Mail: pierre.funck@env.ethz.ch

**701-0206-00 G Ausgewählte Kapitel der
Physikalischen Chemie**
Funck, Pierre
Dienstag 12:00 - 13:00 CHN D46
Donnerstag 13:00 - 15:00 LFO C13
14.06. 13:00 - 15:00 HG F7

Funk, Martin

Dr., Titularprofessor
V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, VAW D
20, Gloriastrasse 37/39, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 41 32 Fax: 044 632 11 92
E-Mail: funk@vaw.baug.ethz.ch

**651-1540-00 P Selbständige Arbeit oder Praktikum
Glaziologie**
Bauder, Andreas
Funk, Martin
Haeberli, Wilfried
Bösch, Hermann
Gudmundsson, Hilmar G.
Hölzle, Martin

Furrer, Gerhard

Dr., Titularprofessor
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F
50.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 60 09 Fax: 044 633 11 23
E-Mail: gerhard.furrer@env.ethz.ch

**701-1334-00 P Modelling of processes in soils and
aquifers I**

Furrer, Gerhard
02.07.-13.07.
Abbaspour, Karim
07:00 - 19:00 CHN F42

Furrer, Heinz

Dr.
Universität Zürich, Paläontologie, Karl Schmid-Strasse
4, 8006 Zürich
Tel.: 044 634 23 23
E-Mail: hfurrer@ethz.ch

651-1324-00 V Paläoökologie: Fossil-Lagerstätten
Furrer, Heinz
Montag 14:00 - 15:00

651-1380-00 U Paläontologische Exk.

Bucher, Hugo
Furrer, Heinz
Klug, Christian
Brinkmann, Winand
Hochuli, Peter Andreas
Schatz, Wolfgang

651-1392-00 K Paläontologisches Kolloquium

Bucher, Hugo
Furrer, Heinz
Klug, Christian
Mittwoch 18:00 - 19:00
Brinkmann, Winand
Hochuli, Peter Andreas
Schatz, Wolfgang

651-3420-00 G Paläontologie und Biostratigraphie

Bucher, Hugo
Klug, Christian
Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G59
Furrer, Heinz
Schatz, Wolfgang

Fusi, Stefano

Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
Neuroinformatik
Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 92,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 30 37
E-Mail: fusi@ethz.ch

**402-0818-00 V Statistical and Dynamical Models of
Brain Functions**

Fusi, Stefano
Dienstag 16:00 - 18:00 I
Scherberger, Hansjörg

**402-0818-00 U Statistical and Dynamical Models of
Brain Functions**

Fusi, Stefano
Dienstag 18:00 - 19:00 I
Scherberger, Hansjörg

Fussenegger, Martin

Dr., ausserordentlicher Professor für Biotechnologie und
Bioingenieurwissenschaften
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 115,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 34 48 Fax: 044 633 12 34
E-Mail: martin.fussenegger@chem.ethz.ch

529-0840-00 S Advances in Molecular Biotechnology

Fussenegger, Martin
Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI J143

529-1268-00 G Bioprocess Engineering

Fussenegger, Martin Kallio, Pauli
Zinn, Manfred Stephan
Mittwoch/2 13:00 - 16:00 HCI D8
Donnerstag 10:00 - 13:00 HCI D8
02.05. 13:00 - 16:00 HCI D8
03.05. 10:00 - 13:00 HCI D8

529-1276-00 P Praktikum Biotechnologie I

Fussenegger, Martin Weber, Wilfried
Montag 08:00 - 17:00 HCI
Dienstag 08:00 - 17:00 HCI

551-0104-00 P GL der Biologie II

Kallio, Pauli Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus Beer, Hans-Dietmar
Frei, Christian Fussenegger, Martin
Gruissem, Wilhelm Krek, Wilhelm
Künzler, Markus Mansuy, Isabelle
Mantei, Ned Neumann, Dietbert
Schlattner, Uwe Suter, Ulrich
Thoma, Fritz Wallimann, Theo A
Werner, Sabine
Freitag 08:00 - 12:00 HCI E396
HPK D3
HPM C24
HPM C25
HPM C26
I17 L5
LFW B3
LFW C31
LFW C4
13:00 - 17:00 HCI E396
HPK D3
HPM C24
HPM C25
HPM C26
I17 L5
LFW B3
LFW C31
LFW C4

Fütterer, Johannes

Dr.
Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW E
32.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 57 13
E-Mail: jfuetterer@ethz.ch

701-0252-00 G Molekularbiologie

Gruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha
Fütterer, Johannes Hennig, Lars
Vranová-Milcakova, Eva
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D5.2

Fux, Beat

PD Dr.
Soziologie, Universität Zürich, Andreasstrasse 15, 8050
Zürich
Tel.: 044 635 23 74 Fax: 044 635 23 99
E-Mail: bfux@ethz.ch

**851-0598-00 V Einführung in die Soziologie II:
Sozialstruktur moderner
Gesellschaften**

Fux, Beat
Dienstag 17:00 - 19:00 HG E5

Gaberdie, Matthias

Dr., Professor für Theoretische Physik
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HPZ G
19.3, Schafmattstr. 32, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 25 82 Fax: 044 633 11 15
E-Mail: gaberdie@itp.phys.ethz.ch

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto Felder, Giovanni
Fröhlich, Jürg Gaberdie, Matthias
Graf, Gian Michele Knörrer, Horst
Donnerstag 15:00 - 16:00 UNI ZH.
15:00 - 17:00 HG G19.2
Freitag 10:00 - 12:00 HG G43

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni Batlogg, Bertram
Carollo, Marcella Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J. Eichler, Ralph
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme Fröhlich, Jürg
Gaberdie, Matthias Graf, Gian Michele
Günter, Peter Imamoglu, Atac
Katzgraber, Helmut Keller, Ursula
Kenzelmann, Michel Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs Lilly, Simon
Paus, Felicitas Pescia, Danilo
Rubbia, André Schlapbach, Louis
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
Wallraff, Andreas van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0206-00 V Quantenmechanik II

Gaberdie, Matthias
Dienstag 15:00 - 16:00 HPV G5
Donnerstag 09:00 - 11:00 HPV G4

402-0206-00 U Quantenmechanik II

Gaberdie, Matthias
Donnerstag 15:00 - 17:00 HPP G2
HPP H2
HPV G4
HPP H1
16:00 - 18:00 HPP H1

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

Blatter, Gianni Denner, Ansgar
Fröhlich, Jürg Gaberdie, Matthias
Graf, Gian Michele Katzgraber, Helmut
Kunszt, Zoltan Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias
Montag 09:00 - 11:00 HPV G5
11:00 - 13:00 HPV G5
11.06. 11:00 - 13:00 HPP H6

**402-0217-00 A Theoretische Semesterarbeit in einer
Gruppe des Physikdepartements**

Troyer, Matthias Blatter, Gianni
Fröhlich, Jürg Gaberdie, Matthias
Graf, Gian Michele Sigrist, Manfred

402-0800-00 S Theoretische Physik

Blatter, Gianni Fröhlich, Jürg
Gaberdie, Matthias Graf, Gian Michele
Katzgraber, Helmut Kunszt, Zoltan
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
Montag 17:00 - 19:00 HPV G5

Gademann, Karl

Dr., Privatdozent für Organische Chemie
EPFL SB ISIC LSYNC, Inst. sciences et ingén.
chimiques, BCH 3305 (Bât. BCH), 1015 Lausanne
Tel.: 021 693 93 15 Fax: 021 693 97 00
E-Mail: gademann@org.chem.ethz.ch

Gallestey Alvarez, Eduardo

Dr.
ABB Switzerland Ltd, ATBAM, Segelhofstrasse, 5401
Baden
Tel.: 058/586 75 76 Fax: 058/586 73 28
E-Mail: eduardog@ethz.ch

227-0207-00 G Angewandte nichtlineare Regelung

Gallestey Alvarez, Eduardo Paice, Andrew
Montag 08:00 - 10:00 ETZ H91
Mittwoch 08:00 - 10:00 ETZ H91

Gallin, Peter

Prof. Dr.
Tüfenbach 176, 8494 Bauma
Tel.: 052/386 12 33
E-Mail: pgallin@ethz.ch

401-9976-00 G Stochastik im Gymnasium

Gallin, Peter
Mittwoch 16:00 - 18:00 UNI ZH.

Gamper, Michael

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
Literaturwissenschaften
Gamper, Michael (SNF-Professur), ETH Zürich, HG E
67.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 48 42
E-Mail: michael.gamper@gess.ethz.ch

851-0152-00 S Literatur und Wissenschaft der Romantik

Gamper, Michael
Donnerstag 12:00 - 14:00 HG G26.5
ML H41.1

851-0152-01 K Literatur und Wissen: Neue Theorien

Gamper, Michael
Mittwoch 16:00 - 18:00 UNI ZH.

Gander, Bruno Alfred

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Pharmazeutische Technologie und Applikationssysteme
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI J
392.4, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 73 12 Fax: 044 633 13 14
E-Mail: bruno.gander@pharma.ethz.ch

535-0419-00 P Praktikum Galenische Pharmazie

Merkle, Hans Peter Gander, Bruno Alfred

535-0422-00 G Galenische Pharmazie II

Merkle, Hans Peter Gander, Bruno Alfred
Freitag 10:00 - 13:00 HIL E1

535-0422-01 G Propädeutische Einführung Galenische Pharmazie

Merkle, Hans Peter Gander, Bruno Alfred
Dienstag/1 17:00 - 19:00 HCI J6
10.04. 16:00 - 18:00 HCI J6

Gander, Walter

Dr., Professor für Informatik
Institut für Computational Science, ETH Zürich, CAB G
66.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 74 30 Fax: 044 632 11 72
E-Mail: gander@inf.ethz.ch

251-0540-00 S Computational Science (in English)

Arbenz, Peter Buhmann, Joachim M.
Cellier, François E. Gander, Walter
Gonnet, Gaston H. Koumoutsakos, Petros
Sbalzarini, Ivo Stelling, Jörg
Dienstag 15:00 - 17:00 RZ F21

Gärtner, Bernd

Dr.
Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G
32.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 70 26 Fax: 044 632 10 63
E-Mail: gaertner@inf.ethz.ch

251-0432-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

Welzl, Emo Gärtner, Bernd
Hoffmann, Michael Steger, Angelika
Szabo, Tibor Wagner, Uli
Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51
Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51
26.06. 12:00 - 13:00 CAB G51
29.06. 12:00 - 13:00 CAB G51
13.07. 12:00 - 13:00 CAB H52
18.07. 12:00 - 14:00 CLA E4

251-0456-00 V Approximate Methods in Geometry

Gärtner, Bernd Wagner, Uli
Welzl, Emo
Dienstag 09:00 - 11:00 CAB H52

251-0456-00 U Approximate Methods in Geometry

Gärtner, Bernd Wagner, Uli
Welzl, Emo
Dienstag 11:00 - 12:00 CAB H52

401-5900-00 K Optimization and Applications

Lüthi, Hans-Jakob Fukuda, Komei
Gärtner, Bernd Klätte, Diethard
Morari, Manfred
Montag 16:00 - 18:00 HG E41

Gauckler, Ludwig J.

Dr., Professor für nichtmetallische Werkstoffe
Prof. f. Nichtmet. Werkstoffe, ETH Zürich, HCI G 535,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 56 46 Fax: 044 632 11 32
E-Mail: ludwig.gauckler@mat.ethz.ch

327-0401-00 G Materialwissenschaft II

Gauckler, Ludwig J. Filser, Frank Thomas
Kübler, Jakob Schlüter, Dieter
Dienstag 10:00 - 13:00 HCI H8.1

327-0603-00 V Keramik II

Gauckler, Ludwig J. Conder, Kazimierz
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI D2

327-0603-00 U Keramik II

Gauckler, Ludwig J. Conder, Kazimierz
Mittwoch 12:00 - 13:00 HCI D2

327-0731-00 S Ingenieurkeramik

Gauckler, Ludwig J.
Donnerstag 16:00 - 18:00 HCI H2.1

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Spolenak, Ralph Gauckler, Ludwig J.
Löffler, Jörg Friedrich Meier, Urs
Schlüter, Dieter Smith, Paul
Spencer, Nicholas Steurer, Walter
Suter, Ueli Vogel-Scheidemann, Viola
Öttinger, Hans Christian

Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI G7

327-2104-00 V Inorganic Thin Films: Processing, Properties and Applications

Gauckler, Ludwig J. Bieberle, Anja
Infortuna, Anna Rupp, Jennifer Lilia Marguerite

Freitag 11:00 - 13:00 HCI H8.1

327-2104-00 U Inorganic Thin Films: Processing, Properties and Applications

Gauckler, Ludwig J. Bieberle, Anja
Infortuna, Anna Rupp, Jennifer Lilia Marguerite

Freitag 14:00 - 16:00 HCI F2

Gautschi, Andreas

Dr.
NAGRA, Hardstrasse 73, 5430 Wettingen
Tel.: 056 437 12 38
E-Mail: andregau@ethz.ch

651-4074-00 G Landfills & deep geological disposal

Gautschi, Andreas Hoehn, Eduard
09.05. 08:00 - 17:00 HPK D24.2
10.05. 08:00 - 15:00 HPK D24.2
16.05. 08:00 - 16:45 HPK D24.2
23.05. 08:00 - 17:00 HPK D24.2
25.05. 08:00 - 17:00 HIL D10.2
30.05. 08:00 - 17:00 HIL E10.1
06.06. 08:00 - 17:00 HPK D24.2
07.06. 08:00 - 13:00 HPT C103
13.06. 13:00 - 17:00 HPP H6
13.06. 08:00 - 17:00 HPK D24.2
20.06. 08:00 - 17:00 HIL D60.1
21.06. 08:00 - 10:00 HIL C10.2

Geary, Nori

Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, SLA C 4,
Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach
Tel.: 044 655 74 24
E-Mail: nori-geary@ethz.ch

752-6302-00 V Physiology of Eating

Langhans, Wolfgang Geary, Nori
Donnerstag 15:00 - 17:00 LFV E41

752-6304-00 G Theory and Practice of Nutritional Science

Geary, Nori Langhans, Wolfgang
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFV C11

Gebauer, Dieter

Dr., Titularprofessor
I. f. Isotopengeologie/Min.Rohst., ETH Zürich, NW F
82.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 36 55 Fax: 044 632 18 27
E-Mail: dieter.gebauer@erdw.ethz.ch

651-0254-00 S Isotopengeologie und mineralische Rohstoffe

Heinrich, Christoph A. Gebauer, Dieter

Wieler, Rainer
Donnerstag 17:00 - 18:00 CLA E4

Gebert-Müller, Roland

Dr.
Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW B 52,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 38 20
E-Mail: rgebert@ethz.ch

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli Aebi, Markus
Allain, Frédéric Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus Ban, Nenad
Brunisholz, Rene A. Dietz, Hansjörg
Fitzgerald, Daniel Gebert-Müller, Roland
Glockshuber, Rudolf Kroschewski, Ruth
Locher, Kaspar Maskos, Klaus
Meraldi, Patrick Neri, Dario
Panse, Vikram Richmond, Timothy J.
Weber-Ban, Eilika Winkler, Fritz K.

Donnerstag 08:00 - 11:00 HCI J8
08:00 - 12:00 HCI J196.1
HCI J196.2
HPK D3
HPM C24
HPM C25
HPM C26
I17 L5
LFW B2
LFW B3
13:00 - 17:00 HCI J198.1
HCI J198.2
HPK D3
HPM C24
HPM C25
HPM C26
I17 L5
LFW B2
LFW B3

752-0400-00 P Mikroskopieren

Dasen, Gottfried Heinrich Gebert-Müller, Roland
Loessner, Martin
Dienstag 13:00 - 17:00 LFV B42.1

Geering, Hans Peter

Dr., Professor im Ruhestand
Inst. f. Mess- und Regeltechnik, ETH Zürich, ML K 37.3,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 24 41 Fax: 044 632 11 39
E-Mail: geering@imrt.mavt.ethz.ch

151-0570-00 V Stochastische Systeme

Geering, Hans Peter
Mittwoch 13:00 - 15:00 ML H41.1

151-0570-00 U Stochastische Systeme

Geering, Hans Peter
Mittwoch 15:00 - 16:00 ML H41.1

151-0640-00 A Studies on Mechatronics

Nelson, Bradley Dual, Jürg
Geering, Hans Peter Glocker, Christoph
Guzzella, Lino Hierold, Christofer
Kolar, Johann Walter Siegwart, Roland Yves
Thiele, Lothar Vahldieck, Rüdiger

227-0920-00 S Automatik

Morari, Manfred Geering, Hans Peter
Guzzella, Lino Lygeros, John
Mittwoch 17:00 - 19:00 ETZ E6

Gehring, Andreas U.

Dr., Privatdozent für Bodenmineralogie
Institut für Geophysik, ETH Zürich, HPP O 1.1,
Schafmattstr. 30, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 36 67
E-Mail: andreas.gehring@mag.ig.erdw.ethz.ch

Gehrmann, Thomas Kurt

Prof. Dr.
Universität Zürich, Institut für theor. Physik,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 58 18 Fax: 044 635 57 04
E-Mail: thomasg@ethz.ch

402-0893-00 S Particle Physics Seminar

Gehrmann, Thomas Kurt Kunszt, Zoltan
Dienstag 11:00 - 12:00 HPZ E9
08.05. 11:00 - 13:00 HPT B71

Geiger, Alain

Dr., Titularprofessor
I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV G
54, Schafmattstr. 34, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 32 44 Fax: 044 633 10 66
E-Mail: alain.geiger@geod.baug.ethz.ch

103-0118-00 G Space Geodesy and Mission Design

Geiger, Alain
Donnerstag 11:00 - 12:00 HIL C10.2
13:00 - 15:00 HIL C10.2

103-0156-01 G Navigation

Geiger, Alain
Montag 10:00 - 12:00 HIL D60.1

103-0158-01 G Navigation III (Operational)

Geiger, Alain
Montag 14:00 - 17:00 HIL D10.2

103-0738-00 G GPS Lab

Geiger, Alain
Mittwoch 08:00 - 12:00 HIL E5

103-0788-00 P Gravity Lab

Geiger, Alain Hollenstein, Christine

Geimer, Peter

Dr.
Prof. für Wissenschaftsforschung, ETH Zürich, RAC F
20, Rämistrasse 36, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 32 57
E-Mail: geimer@wiss.gess.ethz.ch

851-0126-01 S Leonardo da Vinci: Wissenschaft und Kunst der Renaissance

Geimer, Peter
Donnerstag 12:00 - 14:00 RAC E14

Gellrich, Mario

Dr.
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN K
70.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 45 90
E-Mail: mario.gellrich@env.ethz.ch

701-1674-00 G Spatial analysis and modelling

Niederhuber, Monika Anna Maria De Filippi, Riccardo

Gellrich, Mario

Freitag 13:00 - 16:00 CHN G46

Gempp, Thomas Markus

Dr.
Levitronix GmbH, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich
Tel.: 044 445 23 37 Fax: 044 445 19 14
E-Mail: tgempp@ethz.ch

227-0123-00 G Mechatronik

Gempp, Thomas Markus
Donnerstag 13:00 - 17:00 ETF C1

Genske, Dieter

Dr.
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN K
73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 59 45
E-Mail: dieter.genske@env.ethz.ch

701-0658-00 S Seminar für Bachelorstudierende: Anthroposphäre

Scholz, Roland W. Engel, Stefanie
Genske, Dieter Seeland, Klaus Theo
Montag 15:00 - 17:00 CHN G42

701-0660-00 P Praktikum Anthroposphäre

Scholz, Roland W. Genske, Dieter
Hansmann, Ralph Krütli, Pius
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN D42
CHN D44
HG D11
HG D13
Freitag 08:00 - 16:00 CHN D42
CHN D44
22.03. 08:00 - 12:00 LFO G25
23.03. 08:00 - 12:00 CHN F46
29.03. 13:00 - 17:00 CHN F46
03.05. 08:00 - 12:00 CHN F46
04.05. 13:00 - 16:00 CHN F46
14.06. 08:00 - 12:00 CHN D48
LFO G25
21.06. 08:00 - 17:00 CHN F46
22.06. 08:00 - 16:00 HG D11
HG D13

Gerber, Hans

Dr.
Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 367.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 62 20 Fax: 044 633 11 24
E-Mail: hsgerber@ethz.ch

151-0648-00 V Biomechanik IV

Stacoff, Alex Gerber, Hans
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL F10.3

151-0648-00 U Biomechanik IV

Stacoff, Alex Gerber, Hans
Dienstag 15:00 - 16:00 HIL F10.3

557-0132-00 P Biomechanik/Chemie/Physiologie

Toigo, Marco Gerber, Hans
Notter, Dominic Alexander Stüssi, Edgar
Uhlig, Wolfram
Donnerstag 08:00 - 12:00 HCI
13:00 - 17:00 HCI
22.03. 08:00 - 10:00 HCI G3
19.04. 15:00 - 17:00 HCI G3
24.05. 14:00 - 16:00 HCI G7
21.06. 14:00 - 16:00 HCI G7

557-0166-01 V Biomechanik II
 Stüssi, Edgar Denoth, Jachen
 Gerber, Hans Stacoff, Alex
 Montag 13:00 - 15:00 HCI G7
 Dienstag 08:00 - 09:00 HCI G7

557-0166-01 G Biomechanik II
 Stüssi, Edgar Denoth, Jachen
 Gerber, Hans Stacoff, Alex
 Montag 15:00 - 17:00 HCI G7
 Dienstag 09:00 - 10:00 HCI G7

557-2008-00 V Biomechanik IV
 Stüssi, Edgar Denoth, Jachen
 Gerber, Hans Stacoff, Alex
 Dienstag 13:00 - 17:00 HIL F10.3

Gerber, Urs

Prof. Dr.
 Hirnforschung, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
 190, 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 33 46 Fax: 044 635 33 03
 E-Mail: ugerber@ethz.ch

**402-0798-00 V Advanced Course in Neurobiology IV
 (Systems Neuroscience)**
 Fritschy, Jean-Marc Gerber, Urs
 Montag 17:00 - 19:00 I55 H12

**551-0414-00 K Kolloquium über aktuelle
 Hirnforschung**
 Schwab, Martin E. Gerber, Urs
 Streit, Peter

**551-0418-00 K Aktuelle Neurobiologie, Literatur-
 Kolloquium**
 Schwab, Martin E. Gerber, Urs
 Streit, Peter

Gerlich, Daniel Wolfram

Prof. Dr.
 Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM D 11.3,
 Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 64 28 Fax: 044 632 15 91
 E-Mail: daniel.gerlich@bc.biol.ethz.ch

**551-1310-00 G A Problem-based Approach to
 Cellular Biochemistry**
 Peter, Matthias Gerlich, Daniel Wolfram
 Gotta, Monica Kroschewski, Ruth
 Meraldi, Patrick
 Freitag 08:00 - 10:00 HPM D7.2

Gerloff-Gasser, Christine

Dr.
 UNIZ, Beckenhofstrasse 31/35, Höheres Lehramt
 Mittelschulen, 8006 Zürich
 Tel.: 043 305 66 63 Fax: 043 305 66 56
 E-Mail: gerloff@ethz.ch

**551-0963-01 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
 pädagogischem Fokus Biologie I:
 Didaktik-Zertifikat**
 Amrhein, Nikolaus Aebi, Markus
 Gerloff-Gasser, Christine Hengartner, Michael
 Kyburz-Graber, Regula Steinmann-Zwicky, Monica
 Zeyer, Albert

**551-0963-02 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
 pädagogischem Fokus Biologie II:
 MAS SHE**

Amrhein, Nikolaus Aebi, Markus
 Gerloff-Gasser, Christine Hengartner, Michael
 Kyburz-Graber, Regula Steinmann-Zwicky, Monica
 Zeyer, Albert

Gersbach, Hans

Dr., Professor für Makroökonomie: Innovation und
 Politik
 Gersbach, Hans, ETH Zürich, ZUE D 7,
 Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 82 80 Fax: 044 632 18 30
 E-Mail: hgersbach@ethz.ch

351-0556-00 G Doctoral Workshop: Smart Modelling
 Gersbach, Hans

351-0558-00 V Strategic and Cooperative Thinking
 Gersbach, Hans
 Dienstag 08:00 - 10:00 HG D1.1

351-0562-00 V Microeconomics of Innovation
 Gersbach, Hans Winkler, Ralph Thomas
 Dienstag 15:00 - 17:00 HG F26.1

351-0566-00 S CER-ETH Forschungsseminar
 Bretschger, Lucas Gersbach, Hans

Gertsch, Jürg

Dr.
 Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H
 496.4, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 73 74 Fax: 044 633 13 69
 E-Mail: juerg.gertsch@pharma.ethz.ch

**535-0349-00 P Praktikum Pharmazeutische Biologie
 II**
 Altmann, Karl-Heinz Gertsch, Jürg

Gerwig, Claude Nicolas

Professur f. Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL C 10.1,
 Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 53 93
 E-Mail: claude.gerwig@iaw.agrl.ethz.ch

**751-0402-00 G Operations Research: Simulation und
 Option**
 Gerwig, Claude Nicolas
 Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C4
 12:00 - 13:00 SOL A3

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche
 Wenk, Caspar Althaus, Peter
 Beck, Jörg Alphons Paul Buchmann, Nina
 Bünemann, Else Katrin Dorn, Silvia
 Frossard, Emmanuel Gerwig, Claude Nicolas
 Kreuzer, Michael Lehmann, Bernard
 McDonald, Bruce Merz, Ueli
 Müller, Andreas Scherer-Lorenzen, Michael
 Stamp, Peter Stauffacher, Markus
 08.05. 15:00 - 17:00 LFW C5

Geshkenbein, Vadim

Dr., Privatdozent für Theoretische Physik
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HPZ G 9.2,
Schafmattstr. 32, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 41 38 Fax: 044 633 11 15
E-Mail: vadim.geshkenbein@itp.phys.ethz.ch

402-0864-00 V Instantons in Condensed Matter

Geshkenbein, Vadim

| | | |
|-------------------|---------------|------------------|
| Freitag 27.04. | 11:00 - 13:00 | HPZ E9 HCI J8 |
|-------------------|---------------|------------------|

402-0864-00 U Instantons in Condensed Matter

Geshkenbein, Vadim

Gessler, Cesare

Dr., Titularprofessor
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, LFW C 15,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 38 71 Fax: 044 632 15 72
E-Mail: cesare.gessler@agrl.ethz.ch

751-0270-00 G Biologie IV: Ökologie und Systematik von Algen und Pilzen

Gessler, Cesare

| | | |
|--------------------|--------------------------------|--------------------|
| Dienstag 18.06. | 13:00 - 17:00 13:00 - 14:00 | HG D1.2 HG D1.2 |
|--------------------|--------------------------------|--------------------|

751-4504-00 G Plant Pathology II

McDonald, Bruce

Gessler, Cesare

Merz, Ueli

| | | |
|--------|---------------|------------------|
| Montag | 13:00 - 15:00 | LFW B1 LFW B2 |
|--------|---------------|------------------|

751-4506-00 G Plant Pathology Diagnostic

Gessler, Cesare

Merz, Ueli

| | | |
|----------|---------------|------------------|
| Mittwoch | 08:00 - 10:00 | LFW B2 LFW C4 |
|----------|---------------|------------------|

764-2202-00 G Viticulture: Practical aspects of production, phytosanitary aspects and current research priorities

Gessler, Cesare

Gessner, Mark

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Limnologie
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Seestrasse
79, 6047 Kastanienbaum
Tel.: 041 349 21 74
E-Mail: gessnerm@ethz.ch

701-1422-00 G Topics in ecosystem ecology

Gessner, Mark

Ghazoul, Jaboury

Dr., Professor für Ökosystemmanagement
Inst. f. Terrestrische Ökosysteme, ETH Zürich, CHN G
74.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 86 27
E-Mail: jaboury.ghazoul@env.ethz.ch

701-0034-09 P Integriertes Praktikum Analyse und Mediation von Konflikten im Artenschutz

Engel, Stefanie

Ghazoul, Jaboury

Zimmermann, Willi

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Montag | 13:00 - 17:00 | CHN F42 |
| Dienstag | 13:00 - 17:00 | CHN F42 |

Mittwoch 08:00 - 17:00 CHN F42

701-1690-00 S Seminar Forest and landscape management

Bugmann, Harald

Ghazoul, Jaboury

Heinimann, Hans Rudolf

Holdenrieder, Ottmar

Dienstag

13:00 - 15:00 CHN F46

701-1692-00 P Interdisciplinary project

Heinimann, Hans Rudolf

Bugmann, Harald

Ghazoul, Jaboury

Hersperger, Anna Margret

Donnerstag

08:00 - 18:00 CHN D46

Gheorghe, Adrian

Prof. Dr.
Röslistrasse 2/4, 8006 Zürich
Tel.: 044 362 67 62
E-Mail: gheorghe@mavt.ethz.ch

701-1522-00 G Multi-criteria decision analysis and decision support systems

Gheorghe, Adrian

Donnerstag

13:00 - 15:00 HG D22

Giardini, Domenico

Dr., Professor für Seismologie und Geodynamik
Institut für Geophysik, ETH Zürich, HPP P 6.1,
Schafmattstr. 30, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 26 10 Fax: 044 633 10 65
E-Mail: domenico.giardini@sed.ethz.ch

651-1694-00 S Seminar in Seismologie

Giardini, Domenico

Gibson, Rajna

Dr.
Inst. f. schweizerisches Bankwesen, Plattenstrasse 14,
8032 Zürich
Tel.: 044 634 29 69
E-Mail: rgibson@ethz.ch

401-8912-00 V Financial Theory and Asset Pricing

Gibson, Rajna

Mittwoch

10:00 - 12:00 UNI ZH.

Giesen, Joachim

Dr., Privatdozent für Informatik
Max-Planck Institut für Informatik, Stuhlsatzenhausweg
85, D-66123 Saarbrücken
Tel.: +49 681 9325 105 Fax: +49 681 9325 199
E-Mail: giesen@inf.ethz.ch

Giger, Walter

Dr., Titularprofessor
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Eidg. Anst.
für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 54 75 Fax: 044 823 50 28
E-Mail: wgiger@ethz.ch

Gigon, Andreas

Dr., Titularprofessor im Ruhestand
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G
37.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 44 94 Fax: 044 632 12 15
E-Mail: andreas.gigon@env.ethz.ch

701-0034-04 P Integriertes Praktikum Terrestrische Ökologie

| | | |
|----------------|-----------------|-----|
| Gigon, Andreas | Suter, Matthias | |
| Montag | 13:00 - 17:00 | HPW |
| Dienstag | 13:00 - 17:00 | HPW |
| Mittwoch | 08:00 - 17:00 | HPW |

701-0310-00 G Naturschutz und Stadtbioökologie

| | | |
|----------------|----------------|---------|
| Gigon, Andreas | Leutert, Fredy | |
| Montag | 10:00 - 12:00 | CHN E46 |
| | 12:00 - 13:00 | CHN E46 |

Girmscheid, Gerhard

Dr., Professor für Bauprozess- und Bauunternehmensmanagement
Inst. f. Bauplanung und Baubetrieb, ETH Zürich, HIL F 23.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 37 87 Fax: 044 633 10 88
E-Mail: girmscheid@ibb.baug.ethz.ch

101-0528-00 G Unternehmensmanagement II (Strategie- und Leistungserstellungsprozesse)

| | | |
|---------------------|---------------------|-----------|
| Girmscheid, Gerhard | Domanig, Hans-Peter | |
| Freitag | 09:00 - 17:00 | HCI J3 |
| 01.06. | 08:00 - 18:00 | HIL D10.2 |
| 02.06. | 08:00 - 12:00 | HIL F10.3 |
| 15.06. | 08:00 - 18:00 | HPT B71 |
| 16.06. | 08:00 - 12:00 | HIL F10.3 |

101-0568-00 G Bauverfahren im Tunnelbau I (Fels)

| | | |
|---------------------|---------------|--------|
| Girmscheid, Gerhard | | |
| Mittwoch | 10:00 - 12:00 | HIL E8 |

101-0578-00 S Bauinventarmanagement

| | | |
|---------------------|---------------|-----------|
| Girmscheid, Gerhard | | |
| 27.06.- | 08:00 - 18:00 | HIL F10.3 |
| 29.06. | | |

Girot, Christophe

Professor für Landschaftsarchitektur
Inst. f. Landschaftsarchitektur, ETH Zürich, HIL H 56.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 37 71 Fax: 044 633 12 08
E-Mail: girot@arch.ethz.ch

051-0136-09 U Entwurf - Delta Park

| | | |
|-------------------|---------------|---------|
| Girot, Christophe | Vogt, Günther | |
| Voser, Martina | | |
| Dienstag | 10:00 - 18:00 | HIL F61 |
| Mittwoch | 08:00 - 18:00 | HIL F61 |

051-0146-09 U Entwurf mit integrierten Disziplinen - Delta Park

| | | |
|-------------------|---------------|---------|
| Girot, Christophe | Vogt, Günther | |
| Voser, Martina | | |
| Dienstag | 10:00 - 18:00 | HIL F61 |
| Mittwoch | 08:00 - 18:00 | HIL F61 |

051-0162-00 V Landschaftsarchitektur II

| | | |
|-------------------|--------------------|--------|
| Girot, Christophe | Stoffler, Johannes | |
| Freitag | 08:00 - 10:00 | HPH G3 |

051-0626-07 G Wahrnehmung in der Landschaftsarchitektur - Landscape Video: Stadtnatur Zürich

| | | |
|-------------------|----------------|-----------|
| Girot, Christophe | Hofer, Susanne | |
| Donnerstag | 13:00 - 15:00 | HIL H40.9 |

051-0628-07 K Theorie der Landschaft / des Gartens

| | | |
|-------------------|--------------------|--|
| Girot, Christophe | Stoffler, Johannes | |
|-------------------|--------------------|--|

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL H35.1

Gisler, Alois

Dr., Titularprofessor
Winterthur, Schweiz. Versicherungsgesellschaft,
Postfach 357, 8401 Winterthur
Tel.: 052/261 33 10 Fax: 052/261 51 52
E-Mail: agisler@ethz.ch

401-3926-00 V Credibility

| | | |
|---------------|---------------|-------|
| Gisler, Alois | | |
| Donnerstag | 16:00 - 18:00 | HG E5 |
| 10.05. | 16:00 - 18:00 | HG E3 |

Giuliani, Gianluca Mario

Flury&Giuliani GmbH, Sonneggstr. 30, 8006 Zürich
Tel.: 044 252 11 34 Fax: 044 252 11 36
E-Mail: gianluca.giuliani@flury-giuliani.ethz.ch

751-2700-00 G Bodenmarkt und Bodenpolitik

| | | |
|------------------|--------------------------|--------|
| Gotsch, Nikolaus | Giuliani, Gianluca Mario | |
| Montag | 13:00 - 15:00 | ML F38 |
| 23.05. | 17:00 - 19:00 | ML F40 |

Glattfelder, Adolf Hermann

Dr., Titularprofessor im Ruhestand
Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL K 10.1,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 53 00 Fax: 044 632 12 11
E-Mail: glattfelder@control.ee.ethz.ch

227-0856-00 G Fachdidaktik Elektrotechnik und Informationstechnologie II

| | | |
|----------------------------|------------------|---------|
| Glattfelder, Adolf Hermann | Lekkas, Georgios | |
| Dienstag | 14:00 - 17:00 | ETZ H91 |

Glocker, Christoph

Dr., Professor für Mechanik
Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA J 23.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 51 21
E-Mail: christoph.glocker@imes.mavt.ethz.ch

151-0532-00 V Nonlinear Dynamics

| | | |
|---------------------|--------------------|---------|
| Leine, Remco Ingmar | Glocker, Christoph | |
| Mittwoch | 10:00 - 12:00 | HG E1.1 |

151-0532-00 U Nonlinear Dynamics

| | | |
|---------------------|--------------------|----------|
| Leine, Remco Ingmar | Glocker, Christoph | |
| Donnerstag | 16:00 - 17:00 | ML J34.3 |

151-0534-00 V Dynamik von Mehrkörpersystemen

| | | |
|--------------------|---------------|--------|
| Glocker, Christoph | | |
| Donnerstag | 08:00 - 10:00 | ML F38 |

151-0534-00 U Dynamik von Mehrkörpersystemen

| | | |
|--------------------|---------------|----------|
| Glocker, Christoph | | |
| Freitag | 13:00 - 14:00 | ML J34.1 |

151-0536-00 V Dynamik strukturvarianter Systeme

| | | |
|--------------------|---------------|---------|
| Glocker, Christoph | | |
| Mittwoch | 08:00 - 10:00 | HG E1.1 |

151-0536-00 U Dynamik strukturvarianter Systeme

| | | |
|--------------------|---------------|--------|
| Glocker, Christoph | | |
| Dienstag | 16:00 - 17:00 | CLA E4 |

151-0640-00 A Studies on Mechatronics

| | | |
|-----------------|------------|--|
| Nelson, Bradley | Dual, Jürg | |
|-----------------|------------|--|

Geering, Hans Peter
Guzzella, Lino
Kolar, Johann Walter
Thiele, Lothar

Glocker, Christoph
Hierold, Christofer
Siegwart, Roland Yves
Vahldieck, Rüdiger

Richmond, Timothy J.
Wider, Gerhard
Wüthrich, Kurt

Weber-Ban, Eilika
Winkler, Fritz K.

151-1536-00 K Ingenieur-Tools V: Simulation in der Mehrkörperdynamik

Glocker, Christoph Götsch, Mathias
20.03. 13:00 - 17:00 CLA
21.03. 13:00 - 17:00 CLA
22.03. 13:00 - 17:00 CLA
23.03. 13:00 - 17:00 CLA

151-1550-00 S Mechanik

Dual, Jürg Glocker, Christoph
Mazza, Edoardo
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG E1.1
21.06. 18:00 - 19:00 HG E1.1

Glockshuber, Rudolf

Dr., Professor für Molekularbiologie
Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK E
17, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 68 19 Fax: 044 633 10 36
E-Mail: rudi@mol.biol.ethz.ch

551-0102-00 V GL der Biologie IB: Molekularbiologie und Biochemie

Glockshuber, Rudolf Allain, Frédéric
Ban, Nenad Gruissem, Wilhelm
Hilvert, Donald Peter, Matthias
Winkler, Fritz K.
Montag 13:00 - 15:00 ETA F5
Dienstag 15:00 - 17:00 ETA F5
Freitag 11:00 - 12:00 ETA F5

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli Aebi, Markus
Allain, Frédéric Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus Ban, Nenad
Brunisholz, Rene A. Dietz, Hansjörg
Fitzgerald, Daniel Gebert-Müller, Roland
Glockshuber, Rudolf Kroschewski, Ruth
Locher, Kaspar Maskos, Klaus
Meraldi, Patrick Neri, Dario
Panse, Vikram Richmond, Timothy J.
Weber-Ban, Eilika Winkler, Fritz K.
Donnerstag 08:00 - 11:00 HCI J8
 08:00 - 12:00 HCI J196.1
 HCI J196.2
 HPK D3
 HPM C24
 HPM C25
 HPM C26
 I17 L5
 LFW B2
 LFW B3
 13:00 - 17:00 HCI J198.1
 HCI J198.2
 HPK D3
 HPM C24
 HPM C25
 HPM C26
 I17 L5
 LFW B2
 LFW B3

551-0438-00 G Protein Folding, Assembly and Degradation

Glockshuber, Rudolf Weber-Ban, Eilika

551-1620-00 K Molekularbiologie, Biophysik

Glockshuber, Rudolf Allain, Frédéric
Ban, Nenad Locher, Kaspar

Gnägi, Hans Rudolf

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D
54.4, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 30 60
E-Mail: hans-rudolf.gnaegi@geod.baug.ethz.ch

103-0258-00 G Interoperabilität von GIS

Gnägi, Hans Rudolf
Dienstag 16:00 - 18:00 HIL E9
Freitag 15:00 - 16:00 HIL D53
11.05. 14:00 - 16:00 HIL D10.2

Gonnet, Gaston H.

Professor für Informatik
Institut für Computational Science, ETH Zürich, CAB H
66, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 74 70 Fax: 044 632 11 72
E-Mail: gonnet@inf.ethz.ch

251-0540-00 S Computational Science (in English)

Arbenz, Peter Buhmann, Joachim M.
Cellier, François E. Gander, Walter
Gonnet, Gaston H. Koumoutsakos, Petros
Sbalzarini, Ivo Stelling, Jörg
Dienstag 15:00 - 17:00 RZ F21

251-0554-00 S Computational Biology & Bioinformatics Seminar

Stelling, Jörg Aebersold, Rudolf
Gonnet, Gaston H. Müller, Markus Johann
Widmayer, Peter Zitzler, Eckart
Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB H52

263-0001-00 R Grundlagen der Informatik: Theorie und Algorithmen

Steger, Angelika Gonnet, Gaston H.
Gross, Thomas Kossmann, Donald
Meyer, Bertrand

263-0002-00 R Grundlagen der Informatik: Computer Systeme

Steger, Angelika Gonnet, Gaston H.
Gross, Thomas Kossmann, Donald
Meyer, Bertrand

263-0003-00 R Grundlagen der Informatik: Wissenschaftliches Rechnen

Steger, Angelika Gonnet, Gaston H.
Gross, Thomas Kossmann, Donald
Meyer, Bertrand

263-0004-00 R Grundlagen der Informatik: Informationssysteme

Steger, Angelika Gonnet, Gaston H.
Gross, Thomas Kossmann, Donald
Meyer, Bertrand

263-0005-00 R Grundlagen der Informatik: Programmierung

Steger, Angelika Gonnet, Gaston H.
Gross, Thomas Kossmann, Donald
Meyer, Bertrand

551-1296-00 G Bioinformatik: Vertiefung

Stelling, Jörg Barbour, Andrew

Gonon, Philipp

Prof. Dr.

ZHSF, Beckenhofstrasse 35, 8006 Zürich

Tel.: 043 305 66 14

E-Mail: pgonon@ethz.ch

401-5970-00 K Didaktisches Kolloquium Zürich

Kirchgraber, Urs

Eberle, Franz

Gonon, Philipp

Hollenweger, Judith

Kyburz-Graber, Regula

Ruf, Urs

Gonser, Tom

Dr.

EAWAG, 6047 Kastanienbaum

Tel.: 041/349 21 34

Fax: 041/349 21 62

E-Mail: gonsert@ethz.ch

701-0420-00 P Praktikum Aquatische Systeme

Wehrli, Bernhard

Diem, Dieter

Durisch-Kaiser, Edith

Gonser, Tom

Jokela, Jukka

Kipfer, Rolf

Spaak, Piet

Donnerstag

08:00 - 17:00 CHN F46

Freitag

08:00 - 16:00 CHN F46

Gonzalez-Gil, Graciela

Dr.

E-Mail: graciela.gonzalez-gil@env.ethz.ch

701-0530-00 P Praktikum Terrestrische Systeme

Robinson, Brett Harvey

Christl, Daniel Iso

Gonzalez-Gil, Graciela

Karrenberg van der Nat, Sophie

Olde Venterink, Harry Gerhardus Maria

Ramseier, Dieter

Schroth, Martin Herbert

Donnerstag

08:00 - 17:00 CHN E46

Freitag

08:00 - 16:00 CHN E46

Goss, Kai-Uwe

Dr., Privatdozent für Umweltchemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN G 50.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 85 27

E-Mail: goss@env.ethz.ch

Gotsch, NikolausDr., Privatdozent für Umwelt und Ressourcenökonomie
Präsidialstab, ETH Zürich, HG F 52.2, Rämistrasse 101,
8092 Zürich

Tel.: 044 632 48 29

E-Mail: nikolaus.gotsch@sl.ethz.ch

751-2700-00 G Bodenmarkt und Bodenpolitik

Gotsch, Nikolaus

Giuliani, Gianluca Mario

Montag

13:00 - 15:00 ML F38

23.05.

17:00 - 19:00 ML F40

Götsch, Mathias

Dr.

Ingenieurbüro Yanar & Götsch AG, Sonneggstrasse 25,
8006 Zürich

Tel.: 043 2225822

Fax: 043 2225821

E-Mail: mathias.goetsch@imes.mavt.ethz.ch

151-1536-00 K Ingenieur-Tools V: Simulation in der**Mehrkörperdynamik**

Glocker, Christoph

Götsch, Mathias

20.03.

13:00 - 17:00 CLA

21.03.

13:00 - 17:00 CLA

22.03.

13:00 - 17:00 CLA

23.03.

13:00 - 17:00 CLA

Gotta, MonicaDr., Inhaberin der SNF Förderungsprofessur für
BiochemieInstitut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 16.2,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 65 75

Fax: 044 632 12 98

E-Mail: monica.gotta@bc.biol.ethz.ch

551-1310-00 G A Problem-based Approach to Cellular Biochemistry

Peter, Matthias

Gerlich, Daniel Wolfram

Gotta, Monica

Kroschewski, Ruth

Meraldi, Patrick

Freitag

08:00 - 10:00 HPM D7.2

Govindjee, Sanjay

Dr., Professor für Mechanik

Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA J 27,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 89 46

Fax: 044 632 11 45

E-Mail: govindjee@imes.mavt.ethz.ch

151-0420-00 V Statistical Mechanics of Elasticity

Govindjee, Sanjay

Donnerstag

10:00 - 12:00 CAB H57

151-0420-00 U Statistical Mechanics of Elasticity

Govindjee, Sanjay

Dienstag

12:00 - 13:00 CLA E4

08.05.

11:00 - 12:00 CLA E4

Grab, Christophorus

Dr.

Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK F 26,
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 20 22

Fax: 044 633 10 67

E-Mail: grab@phys.ethz.ch

402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik

Eichler, Ralph

Amsler, Claude

Dissertori, Günther

Dittmar, Michael

Fetscher, Wulf

Freudenreich, Klaus Kurt

Grab, Christophorus

Langenegger, Urs

Paus, Felicitas

Rubbia, André

Straumann, Ulrich D.

Suter, Martin

Ulbricht, Jürgen

Viertel, Gert

13.09.-

HCI H2.1

14.09.

402-0720-00 P Teilchenphysik am PSI

Grab, Christophorus

Eichler, Ralph

Langenegger, Urs

Robmann, Peter

Straumann, Ulrich D.

van der Schaaf, Andries

402-0738-00 V Statistical Methods and Analysis Techniques in Experimental Physics

Grab, Christophorus

Dissertori, Günther

Regenfus, Christian

Dienstag

09:00 - 11:00 HPP H7

402-0738-00 U Statistical Methods and Analysis

Techniques in Experimental Physics

Grab, Christophorus
Regenfus, Christian
Dienstag 11:00 - 14:00 HPP H7

402-0746-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik

Grab, Christophorus
Regenfus, Christian
Mittwoch 11:00 - 13:00 I16 G05

Graber, Marco

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL E 19.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 49 53

E-Mail: graber@arch.ethz.ch

051-0136-02 U Entwurf - Autopark - Infrastruktur für Autos und Busse in Zürich

Pulver, Tom
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL F41
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL F41

051-0146-17 U Entwurf mit integrierten Disziplinen - Autopark - Infrastruktur für Autos und Busse in Zürich

Graber, Marco
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL F41
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL F41

Graf, Frank

Dr.
WSL/SLF, Flüelastrasse 11, 7260 Davos Dorf
Tel.: 081 417 02 10 Fax: 081 417 01 10
E-Mail: graff@ethz.ch

701-1808-00 G Soil bioengineering

Heinimann, Hans Rudolf
Oplatka, Matthias
Dienstag 15:00 - 18:00 CHN F46

Graf, Gian Michele

Dr., Professor für Theoretische Physik
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HPZ G 19.2, Schafmattstr. 32, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 25 72 Fax: 044 633 11 09
E-Mail: gian-michele.graf@itp.phys.ethz.ch

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto
Fröhlich, Jürg
Graf, Gian Michele
Donnerstag 15:00 - 16:00 UNI ZH.
15:00 - 17:00 HG G19.2
Freitag 10:00 - 12:00 HG G43

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni
Carollo, Marcella
Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus
Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias
Günter, Peter
Katzgraber, Helmut
Kenzelmann, Michel
Langenegger, Urs
Pauss, Felicitas
Rubbia, André

Batlogg, Bertram
Dissertori, Günther
Eichler, Ralph
Esslinger, Tilman
Fröhlich, Jürg
Graf, Gian Michele
Imamoglu, Atac
Keller, Ursula
Kunzt, Zoltan
Lilly, Simon
Pescia, Danilo
Schlapbach, Louis

Sigrist, Manfred
Wallraff, Andreas
Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso
17:00 - 19:00 HPV G4

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

Blatter, Gianni
Fröhlich, Jürg
Graf, Gian Michele
Kunzt, Zoltan
Troyer, Matthias
Montag 09:00 - 11:00 HPV G5
11:00 - 13:00 HPV G5
11:00 - 13:00 HPP H6

402-0217-00 A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements

Troyer, Matthias
Fröhlich, Jürg
Graf, Gian Michele
Blatter, Gianni
Gaberdiel, Matthias
Sigrist, Manfred

402-0234-00 V Kontinuumsmechanik

Graf, Gian Michele
Dienstag 11:00 - 13:00 HPV G5
Donnerstag 14:00 - 15:00 HPV G5
27.03. 17:00 - 19:00 HPV G5

402-0234-00 U Kontinuumsmechanik

Graf, Gian Michele
Mittwoch 14:00 - 16:00 HPP G6
HPP G7
HPP H3
Donnerstag 09:00 - 11:00 HPV G5

402-0800-00 S Theoretische Physik

Blatter, Gianni
Gaberdiel, Matthias
Katzgraber, Helmut
Sigrist, Manfred
Montag 17:00 - 19:00 HPV G5

Fröhlich, Jürg
Graf, Gian Michele
Kunzt, Zoltan
Troyer, Matthias

Graff, Michael

Dr.
Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, WEH E 9, Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 09 89
E-Mail: graff@kof.ethz.ch

853-0062-00 G Aussenwirtschaft (VWL)

Graff, Michael
Nitsch, Volker
Dienstag 13:00 - 16:00 CAB G51

Gramazio, Fabio

Assistenzprofessor für Architektur und Digitale Fabrikation
Gramazio, Fabio, ETH Zürich, HIL F 56.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 74 08 Fax: 044 633 10 50
E-Mail: gramazio@arch.ethz.ch

051-0622-07 G Architektur und Digitale Fabrikation

Gramazio, Fabio
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL F56.1

Gramlich, Volker

Dr.
Guggachstrasse 24, 8057 Zürich
Tel.: 363 70 22
E-Mail: volker.gramlich@mat.ethz.ch

651-0104-00 V Röntgenographische
Einkristallmethoden

Gramlich, Volker

Montag 13:00 - 14:00 HCI

Grass, Robert

Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 105,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 63 34

E-Mail: robert.grass@chem.ethz.ch

529-0031-00 G Regelungstechnik

Morari, Manfred

Grass, Robert

Dienstag 14:00 - 16:00 HG D3.1
Freitag 12:00 - 13:00 HCI E2
04.05. 13:00 - 15:00 HCI E2
08.06. 12:00 - 13:00 HCI F2

Graule, Thomas

Dr.

EMPA, Hochleistungskeramik, Abt. 123, Ueberlandstr.
129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 41 23

Fax: 044 823 41 50

E-Mail: tgraule@ethz.ch

327-4105-00 V Integrity of Materials and Structures

Roth, Manfred

Flüeler, Peter

Graule, Thomas

Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI G7
20.06. 12:00 - 17:00 HCI J3
22.06. 10:00 - 17:00 HCI J8

327-4105-00 U Integrity of Materials and Structures

Roth, Manfred

Flüeler, Peter

Graule, Thomas

Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G7

Greber, Thomas

PD Dr.

Physik-Institut Universität Zürich, 36 K88,
Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 57 44

Fax: 044 635 57 04

E-Mail: grebert@ethz.ch

402-0570-00 V Elektronenspektroskopie

Greber, Thomas

Osterwalder, Jürg

Montag 14:00 - 16:00 UNI ZH.

402-0570-00 U Elektronenspektroskopie

Greber, Thomas

Osterwalder, Jürg

Montag 16:00 - 17:00 UNI ZH.

Green, Alan G.

Dr., Professor für Angewandte Geophysik

Institut für Geophysik, ETH Zürich, HPP O 5.1,
Schafmattstr. 30, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 26 57

Fax: 044 633 10 65

E-Mail: green@aug.ig.erdw.ethz.ch

651-1692-00 S Seminar in Angewandter Geophysik
und Umweltgeophysik

Green, Alan G.

651-4020-00 G Case studies in engineering and
environmental geophysics

Green, Alan G.

Mittwoch/1 08:00 - 12:00 HPP H3

651-4087-00 G Case studies in engineering and
environmental geophysics

Green, Alan G.

02.07.- 08:00 - 18:00 HPK D24.2
13.07.

651-4089-00 P Geophysical field work and
processing

Maurer, Hansrudolf

Green, Alan G.

Hertrich, Marian

Horstmeyer, Heinrich Ernst

Linde, Niklas

Grego, Jasmin

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIR CO 12, Wolfgang-
Pauli-Str. 21, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 37 53

E-Mail: grego@arch.ethz.ch

051-0136-04 U Entwurf - Architektur von Innen: Die
Auktion

Grego, Jasmin

Dienstag 10:00 - 18:00 HIR C11
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIR C11

051-0146-19 U Entwurf mit integrierten Disziplinen -
Architektur von Innen: Die Auktion

Grego, Jasmin

Dienstag 10:00 - 18:00 HIR C11
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIR C11

Gresch, Peter

Dr., Privatdozent für Angewandte Geographie

Gresch Partner, Neuengasse 39, Postfach 358, 3000
Bern 7 Bärenplatz

Tel.: 031 382 80 80

Fax: 031 382 80 89

E-Mail: pgresch@ethz.ch

651-2314-00 G Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP)

Gresch, Peter

Mittwoch 13:00 - 16:00 LFV E41

701-0352-00 G Umweltverträgliche Technologien:
Analyse und Beurteilung

Pohl, Christian Erik

Frischknecht, Rolf

Gresch, Peter

Heinemann, Hans Rudolf

Dienstag 08:00 - 12:00 CHN C14

Grob, Thomas

Dr.

Hans Huber-Strasse 12, 8002 Zürich

Tel.: 044 280 59 39

E-Mail: thomas.grob@gess.ethz.ch

851-0852-00 U Russisch II

Grob, Thomas

Mittwoch 17:00 - 19:00 HG D7.2

851-0852-01 U Russisch II

Grob, Thomas

Dienstag 18:00 - 20:00 HG D1.2
08.05. 16:00 - 18:00 HG D1.2

851-0854-00 U Russisch IV

Grob, Thomas

Mittwoch 19:00 - 21:00 HG D7.2

Grobéty, Bernard

Prof.
Universität Freiburg, Inst. Mineralogie-Petrographie,
Pérolles, 1700 Fribourg
Tel.: 026/300 89 36
E-Mail: bgrobety@ethz.ch

651-4026-00 G Applied mineralogy & non-metallic resources II

Kündig, Rainer
Schenker, Franz
Grobéty, Bernard
Montag 10:00 - 12:00 CAB G59

Groettrup, Marcus

Prof. Dr., Privatdozent für Biochemie
Universität Konstanz, Lehrstuhl Immunologie, P 1101,
Universitätsstrasse 10, D-78457 Konstanz
Tel.: +49 7531 88 2130 Fax: +49 7531 88 3102
E-Mail: marcusgr@ethz.ch

551-0396-00 G Immunologie

Oxenius, Annette
Becher, Burkhard
Groettrup, Marcus
Kopf, Manfred
Ludewig, Burkhard
van den Broek, Maries
Bachmann, Martin
Frei, Karl
Harris, Nicola
Kündig, Thomas
Suter, Tobias Bruno

Gross, Heinz

Dr.
EMEZ, ETH Zürich, HPM C 15.2, Schafmattstr. 18, 8093
Zürich
Tel.: 044 633 33 04
E-Mail: heinz.gross@emez.ethz.ch

551-0516-00 G Struktur, Funktion und Dynamik von makromolekularen Systemen

Wallimann, Theo A
Neumann, Dietbert
Wepf, Roger Albert
Gross, Heinz
Schlattner, Uwe
Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI J4

Gross, Markus

Dr., Professor für Informatik (Computergraphik)
Institut für Computational Science, ETH Zürich, IFW D
28.1, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 71 14 Fax: 044 632 11 72
E-Mail: grossm@inf.ethz.ch

251-0502-00 V Visual Computing

Gross, Markus
Buhmann, Joachim M.
Dienstag 11:00 - 12:00 CAB G61
Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G61
17.04. 14:00 - 16:00 HG F3
03.05. 08:00 - 10:00 HG E3

251-0502-00 U Visual Computing

Gross, Markus
Buhmann, Joachim M.
Dienstag 14:00 - 16:00 CAB H52
CAB H56
CAB H57
Donnerstag 08:00 - 10:00 CAB G52
CAB G56

251-0570-00 P Game Programming Laboratory

Sumner, Bob
Gross, Markus
Dienstag 15:00 - 18:00 IFW A32.1
19.06. 16:00 - 18:00 IFW A36

251-0572-00 S Machine Learning in Visual Computing

Pauly, Mark
Gross, Markus
Montag 14:00 - 16:00 CAB G52
Buhmann, Joachim M.

251-0700-00 K What is Design? What is Modeling?

Gross, Markus
Lang, Silke Berit
11.04. 17:00 - 19:00 HIL E6
09.05. 17:00 - 19:00 HIL E6
30.05. 17:00 - 19:00 HG D1.1
13.06. 17:00 - 19:00 HG F5

Gross, Thomas

Dr., Professor für Informatik
Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 1.2,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 73 42 Fax: 044 632 13 07
E-Mail: thomas.gross@inf.ethz.ch

251-0222-00 V Compiler Design I

Gross, Thomas
Dienstag 10:00 - 12:00 IFW A32.1

251-0222-00 U Compiler Design I

Gross, Thomas
Donnerstag 08:00 - 10:00 IFW A36

251-0229-00 V Introduction to Stereoscopic Imaging

Kornfeld, Cary Dikel
Mittwoch 16:00 - 18:00 RZ F21
Gross, Thomas

251-0229-00 G Introduction to Stereoscopic Imaging

Kornfeld, Cary Dikel
Donnerstag 17:00 - 18:00 RZ F21
Gross, Thomas

251-0229-00 U Introduction to Stereoscopic Imaging

Kornfeld, Cary Dikel
Donnerstag 16:00 - 17:00 RZ F21
Gross, Thomas

251-0912-00 S Experimental Computer Systems

Gross, Thomas
Montag 10:00 - 12:00 RZ F21

252-2100-00 P Computer Systems Lab

Gross, Thomas
Montag 16:00 - 17:00 RZ F21
Corti, Matteo

263-0001-00 R Grundlagen der Informatik: Theorie und Algorithmen

Steger, Angelika
Gross, Thomas
Meyer, Bertrand
Gonnet, Gaston H.
Kossmann, Donald

263-0002-00 R Grundlagen der Informatik: Computer Systeme

Steger, Angelika
Gross, Thomas
Meyer, Bertrand
Gonnet, Gaston H.
Kossmann, Donald

263-0003-00 R Grundlagen der Informatik: Wissenschaftliches Rechnen

Steger, Angelika
Gross, Thomas
Meyer, Bertrand
Gonnet, Gaston H.
Kossmann, Donald

263-0004-00 R Grundlagen der Informatik: Informationssysteme

Steger, Angelika
Gross, Thomas
Gonnet, Gaston H.
Kossmann, Donald

Meyer, Bertrand

**263-0005-00 R Grundlagen der Informatik:
Programmierung**

Steger, Angelika
Gross, Thomas
Meyer, Bertrand

Gonnet, Gaston H.
Kossmann, Donald

Grossniklaus, Ueli

Prof. Dr.

UNI Zürich, Zollikerstrasse 107, Inst. für
Pflanzenbiologie, 8008 Zürich

Tel.: 044 634 82 40 Fax: 044 634 83 04

E-Mail: gueli@ethz.ch

551-0140-00 V Epigenetics

Köhler, Claudia
Hennig, Lars
Donnerstag

Grossniklaus, Ueli
Thoma, Fritz
13:00 - 15:00 HIL D10.2

Grote, Gudela

Dr., Professorin für Arbeits- und
Organisationspsychologie

Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, KPL H
4, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

Tel.: 044 632 70 86 Fax: 044 632 11 86

E-Mail: ggrote@ethz.ch

**351-0302-00 G Human Resource Management:
Leading teams**

Grote, Gudela

| | | |
|------------------|---|---|
| Montag 02.04. | 08:00 - 10:00 08:00 - 10:00 | HG F5 HG D1.1 HG D1.2 HG D5.2 HG D7.1 HG D7.2 |
| 11.05. 14.05. | 14:00 - 16:00 16:00 - 18:00 | HG D3.1 HG E22 |
| 30.05. 11.06. | 20:00 - 22:00 17:00 - 19:00 08:00 - 10:00 | HG F26.1 HG D3.1 HG D5.2 HG D7.1 HG E33.5 HG F33.1 HG F33.5 |

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Fahrni, Fritz
Boutellier, Roman
Fleisch, Elgar
Grote, Gudela
Schönsleben, Paul
von Krogh, Georg

Baschera, Pius
Bretschger, Lucas
Frauenfelder, Paul
Hoffmann, Volker
Wehner, Theo

Donnerstag
07.06.

08:00 - 11:00
08:00 - 11:00

HG E7
HG E7

**701-0696-00 G Risikoverhalten in Arbeitswelt und
Alltag**

Wehner, Theo
Manser, Tanja Nicole

Grote, Gudela

Dienstag

10:00 - 12:00

HG E1.1

Gruber, Nicolas

Dr., Professor für Umweltphysik

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E
21.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 03 52 Fax: 044 632 16 91

E-Mail: nicolas.gruber@env.ethz.ch

701-1302-00 S Term paper 2: Seminars

Zeyer, Josef
Kretzschmar, Ruben
Wehrli, Bernhard

Gruber, Nicolas
Schwarzenbach, René

Freitag/2w

13:00 - 15:00

CHN D48

701-1303-00 A Term paper 1: Writing

Zeyer, Josef
Kretzschmar, Ruben
Wehrli, Bernhard

Gruber, Nicolas
Schwarzenbach, René

701-1346-00 G Carbon sequestration

Zeyer, Josef
Gruber, Nicolas

Buchmann, Nina

Dienstag

13:00 - 15:00

CHN E42

Gruber, Stephan

Dr.

UNIZ, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 46

E-Mail: gruberst@ethz.ch

**651-4090-00 G Spatio-temporal modelling of snow,
glaciers and permafrost**

Gruber, Stephan

Hölzle, Martin

Grüebler, Reto Markus

Dr.

Institut für virtuelle Produktion, ETH Zürich, CLA F 15.2,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 26 17

E-Mail: grueebler@ivp.mavt.ethz.ch

**151-0838-00 V Computational Methods in Micro- and
Nano-Structures**

Hora, Pavel
Vanini, Fabiano

Grüebler, Reto Markus

Mittwoch

08:00 - 10:00

CLA E4

**151-0838-00 U Computational Methods in Micro- and
Nano-Structures**

Hora, Pavel
Vanini, Fabiano

Grüebler, Reto Markus

Dienstag

15:00 - 17:00

CLA F2

Gruissem, Wilhelm

Dr., Professor für Pflanzenbiotechnologie

Pflanzenwissenschaften, Gruissem, ETH Zürich, LFW E
56.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 08 57

Fax: 044 632 10 79

E-Mail: wgruisse@ethz.ch

**551-0102-00 V GL der Biologie IB: Molekularbiologie
und Biochemie**

Glockshuber, Rudolf
Ban, Nenad
Hilvert, Donald
Winkler, Fritz K.

Allain, Frédéric
Gruissem, Wilhelm
Peter, Matthias

Montag
Dienstag
Freitag

13:00 - 15:00
15:00 - 17:00
11:00 - 12:00

ETA F5
ETA F5
ETA F5

551-0104-00 P GL der Biologie II

Kallio, Pauli
Apel, Klaus
Frei, Christian
Gruissem, Wilhelm
Künzler, Markus
Mantei, Ned

Amrhein, Nikolaus
Beer, Hans-Dietmar
Fussenegger, Martin
Krek, Wilhelm
Mansuy, Isabelle
Neumann, Dietbert

| | | |
|---|------------------------------------|--|
| Schlattner, Uwe Thoma, Fritz Werner, Sabine | Suter, Ulrich Wallimann, Theo A | |
| Freitag | 08:00 - 12:00 | HCI E396 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4 |
| | 13:00 - 17:00 | HCI E396 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4 |

| | | |
|--|---|-------|
| 551-0104-01 V | GL der Biologie IIB: Teil Pflanzenbiologie | |
| Amrhein, Nikolaus Gruissem, Wilhelm | Apel, Klaus | |
| Dienstag | 08:00 - 10:00 | HG F1 |

| | | |
|---|---------------------------------|---------|
| 701-0252-00 G | Molekularbiologie | |
| Gruissem, Wilhelm Fütterer, Johannes Vranová-Milčáková, Eva | Baginsky, Sacha Hennig, Lars | |
| Donnerstag | 10:00 - 12:00 | HG D5.2 |

| | | |
|--|--|---------|
| 760-2210-00 K | Pflanzenwissenschaften | |
| Stamp, Peter Apel, Klaus Frossard, Emmanuel McDonald, Bruce | Amrhein, Nikolaus Dorn, Silvia Gruissem, Wilhelm | |
| Dienstag | 11:00 - 13:00 | CAB G59 |

Grün, Armin

Dr., Professor für Photogrammetrie
I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D
47.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 30 38 Fax: 044 633 11 01
E-Mail: armin.gruen@geod.baug.ethz.ch

| | | |
|-----------------------------|--|-----------|
| 103-0168-00 G | Photogrammetry and Machine Vision | |
| Grün, Armin Urban, Claus | Remondino, Fabio | |
| Dienstag | 08:00 - 10:00 | HIL D60.1 |

| | | |
|----------------------|-----------------------------------|--|
| 103-0238-00 G | Close-Range Photogrammetry | |
| Grün, Armin | Remondino, Fabio | |

| | | |
|----------------------|---------------------------|--------|
| 103-0254-00 G | Photogrammetrie GZ | |
| Grün, Armin | | |
| Montag | 10:00 - 12:00 | HIL E9 |
| Mittwoch | 10:00 - 12:00 | HIL E6 |

| | | |
|----------------------|--|-----------|
| 103-0758-00 P | Photogrammetry and Remote Sensing Lab | |
| Grün, Armin | | |
| Mittwoch | 13:00 - 17:00 | HIL C10.2 |

| | | |
|----------------------|--|---------|
| 701-1672-00 G | Fundamentals of Photogrammetry and Remote Sensing | |
| Grün, Armin | | |
| Freitag | 09:00 - 12:00 | CAB H57 |

Gruntz, Dominik

Dr.
Fachhochschule Nordwestschweiz, Steinackerstr. 5, FH
Nord, 5210 Windisch
Tel.: 056 462 4317 Fax: 056 462 4320
E-Mail: dominik.gruntz@inf.ethz.ch

| | | |
|----------------------|------------------------|---------|
| 251-0232-00 V | Software Design | |
| Gruntz, Dominik | | |
| Montag | 08:00 - 10:00 | IFW C42 |

| | | |
|----------------------|------------------------|---------|
| 251-0232-00 U | Software Design | |
| Gruntz, Dominik | | |
| Montag | 10:00 - 11:00 | IFW C42 |
| | 11:00 - 12:00 | IFW C42 |

Grunwaldt, Jan-Dierk

Dr., Privatdozent für Technische Chemie
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI D 125,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 30 93
E-Mail: jan-dierk.grunwaldt@chem.ethz.ch

Grützmacher, Hansjörg

Dr., Professor für Anorganische Chemie
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 131,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 28 55 Fax: 044 633 10 32
E-Mail: hgruetzmacher@ethz.ch

| | | |
|-----------------------|----------------------------------|--------|
| 529-0012-02 V | Allgemeine Chemie II (AC) | |
| Grützmacher, Hansjörg | | |
| Dienstag | 10:00 - 11:00 | HCI G7 |
| Mittwoch | 13:00 - 15:00 | HCI G7 |

| | | |
|-----------------------|----------------------------------|--|
| 529-0012-02 U | Allgemeine Chemie II (AC) | |
| Grützmacher, Hansjörg | Uhlig, Wolfram | |
| Montag | 10:00 - 11:00 | HCI D2 HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI J8 |
| Dienstag | 13:00 - 14:00 | HCI D2 |
| 02.05. | 16:00 - 17:00 | HCI E2 |

| | | |
|---|------------------------------|----------|
| 529-0134-00 G | Functional Inorganics | |
| Nesper, Reinhard Koppenol, Willem H. | Grützmacher, Hansjörg | |
| 15.06. | 12:00 - 14:00 | HCI H2.1 |
| 22.06. | 12:00 - 14:00 | HCI H2.1 |

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

| | | |
|--|---|--------|
| Grützmacher, Hansjörg Koppenol, Willem H. Pregosin, Paul | Günther, Detlef Nesper, Reinhard Togni, Antonio | |
| Dienstag | 17:00 - 19:00 | HCI J4 |

Gstaiger, Matthias

Dr.
Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT D
74, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 71 49
E-Mail: matthias.gstaiger@imsb.biol.ethz.ch

| | | |
|----------------------|---------------------------------|--|
| 551-0352-00 G | Protein Analysis by Mass | |
|----------------------|---------------------------------|--|

Spectrometry

Aebersold, Rudolf
Gstaiger, Matthias

Domon, Bruno

| | | |
|------------|---------------|-----------|
| Dienstag | 13:00 - 17:00 | HIL D60.1 |
| Mittwoch | 08:00 - 17:00 | HIL D60.1 |
| Donnerstag | 08:00 - 17:00 | HPP H7 |
| Freitag | 08:00 - 17:00 | HPT B71 |

551-0362-00 G Protein Interaction Networks

Aebersold, Rudolf
Gstaiger, Matthias

Domon, Bruno

| | | |
|------------|---------------|-----------|
| Dienstag | 13:00 - 17:00 | HIL D60.1 |
| Mittwoch | 08:00 - 17:00 | HIL D60.1 |
| Donnerstag | 08:00 - 17:00 | HPP H7 |
| Freitag | 08:00 - 17:00 | HPT B71 |

Gubelmann, Hanspeter

Dr.

Reibestr. 6, 8610 Uster

Tel.: 044 942 12 24

E-Mail: hgubelmann@ethz.ch

557-0116-00 V Sportpsychologie I

Gubelmann, Hanspeter

| | | |
|--------|---------------|--------|
| Montag | 10:00 - 12:00 | HCI J6 |
|--------|---------------|--------|

Gubler, Walter Bruno

Universität Dortmund, Fachbereich Mathematik,
Vogelpothsweg 87, 4632 Trimbach

Tel.: +49 231 7553238

Güdel, Manuel

Dr., Privatdozent für Astrophysik

Institut für Astronomie, ETH Zürich, SEC F 5,
Scheuchzerstr. 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 71 29

Fax: 044 632 12 05

E-Mail: guedel@astro.phys.ethz.ch

402-0369-00 K Astrophysics

Benz, Arnold

Berdyugina, Svetlana

Güdel, Manuel

Schmid, Hans Martin

Stenflo, Jan Olof

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Dienstag | 10:30 - 12:00 | SEC B3 |
|----------|---------------|--------|

Gudmundsson, Hilmar G.

Dr., Privatdozent für Physik der Gletscher

British Antarctic Survey, High Cross, Madingley Rd.,
GB-CB3 0ET Cambridge

Tel.: +44 1223 221265

Fax: +44 1223 362616

E-Mail: hilmar@ethz.ch

651-1540-00 P Selbständige Arbeit oder Praktikum Glaziologie

Bauder, Andreas

Bösch, Hermann

Funk, Martin

Gudmundsson, Hilmar G.

Haerberli, Wilfried

Hölzle, Martin

651-4084-00 G Physics of glaciers II

Gudmundsson, Hilmar G.

Guess, John Chester

Dr.

Allingerstrasse 21, D-82178 Puchheim

Tel.: 0049 89/805834

E-Mail: john.guess@aagz.ethz.ch

851-0836-00 U Scientific and Technical English I

Guess, John Chester

Donnerstag 10:00 - 13:00 HG E33.3

851-0836-01 U Scientific and Technical English I

Guess, John Chester

Freitag 14:00 - 17:00 HG E33.3

851-0838-00 U Scientific and Technical English II

Guess, John Chester

Donnerstag 14:00 - 17:00 HG E33.3

851-0838-01 U Scientific and Technical English II

Guess, John Chester

Freitag 10:00 - 13:00 HG E33.3

Gugerli, David

Dr., Professor für Technikgeschichte

Institut für Geschichte, ETH Zürich, ADM B 6, Auf der
Mauer 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 42 49

Fax: 044 632 14 81

E-Mail: gugerli@ethz.ch

851-0126-00 K Geschichte und Philosophie des Wissens

Hampe, Michael

Gugerli, David

Hagner, Michael

Sarasin, Philipp

Tanner, Jakob

Donnerstag 18:00 - 20:00 RAC E14

851-0149-02 S Datenbanken - Verheissungen und Horror szenarien einer Kulturtechnik (Teil 2)

Gugerli, David

851-0542-00 S Achtung die Maschine! Inszenierungen der Technik in Filmen der 1950er Jahre

Gugerli, David

Zimmermann, Yvonne

Dienstag 12:00 - 14:00 HG E5

851-0547-00 V WebClass: Einführung in die Technikgeschichte der Umwelt

Gugerli, David

851-0551-00 K Kolloquium für LizentiandInnen und DoktorandInnen

Gugerli, David

Gugerli, Felix

Dr.

Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 90

E-Mail: fgugerli@ethz.ch

701-1450-00 G Conservation genetics

Holderegger, Rolf

Gugerli, Felix

Widmer, Alexander

Donnerstag/1 08:00 - 12:00 CHN G46

Gujer, Willi

Dr., Professor für Siedlungswasserwirtschaft

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G
32.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 30 67

Fax: 044 633 10 61

E-Mail: willi.gujer@ifu.baug.ethz.ch

102-0214-00 G Siedlungswasserwirtschaft GZ

Gujer, Willi

Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E10.1
HIL E5

| | | |
|----------------------|---|------------------|
| Freitag | 08:00 - 10:00 | HIL E7 HIL E8 |
| 102-0214-00 P | Fachexkursionen Siedlungswasserwirtschaft | |
| Gujer, Willi | | |
| 102-0516-01 G | Methoden der Umweltingenieurwissenschaften | |
| Burlando, Paolo | Gujer, Willi | |
| Hellweg, Stefanie | Kinzelbach, Wolfgang | |
| Montag 16.04. | 08:00 - 10:00 09:00 - 10:00 | HIL E6 HIL E1 |
| 102-0528-00 P | Fach- und Computerlabor II | |
| Braun, Daniel | Gujer, Willi | |
| Hellweg, Stefanie | Hendricks-Franssen, Hendrikus | |
| Rickenmann, Dieter | | |
| Freitag | 08:00 - 12:00 | HIF C31 |

Günter, Peter

Dr., Professor für Experimentalphysik
 Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPF E 8,
 Schafmattstr. 16, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 22 90 Fax: 044 633 10 56
 E-Mail: guenter@iqe.phys.ethz.ch

| | | |
|----------------------|------------------------------|--------|
| 402-0101-00 K | Physik | |
| Blatter, Gianni | Batlogg, Bertram | |
| Carollo, Marcella | Dissertori, Günther | |
| Douglas, Rodney J. | Eichler, Ralph | |
| Ensslin, Klaus | Esslinger, Tilman | |
| Faist, Jérôme | Fröhlich, Jürg | |
| Gaberdiel, Matthias | Graf, Gian Michele | |
| Günter, Peter | Imamoglu, Atac | |
| Katzgraber, Helmut | Keller, Ursula | |
| Kenzelmann, Michel | Kunszt, Zoltan | |
| Langenegger, Urs | Lilly, Simon | |
| Pauss, Felicitas | Pescia, Danilo | |
| Rubbia, André | Schlapbach, Louis | |
| Sigrist, Manfred | Troyer, Matthias | |
| Wallraff, Andreas | van der Veen, Johannes Friso | |
| Mittwoch | 17:00 - 19:00 | HPV G4 |

| | | |
|----------------------|---|------------|
| 402-0240-00 P | Physikpraktikum für Vorgerückte II | |
| Suter, Martin | Ensslin, Klaus | |
| Günter, Peter | | |
| Montag | 08:00 - 12:00 13:00 - 18:00 | HPP HPP |

| | | |
|----------------------|--|--|
| 402-0400-00 P | Quantenelektronik für Vorgerückte | |
| Esslinger, Tilman | Günter, Peter | |
| Hierlemann, Andreas | Imamoglu, Atac | |
| Keller, Ursula | Sigrist, Markus | |

| | | |
|----------------------|----------------------|--------|
| 402-0406-00 V | Elektro-Optik | |
| Günter, Peter | Jazbinsek, Mojca | |
| Dienstag | 11:00 - 13:00 | HPP H3 |

| | | |
|----------------------|----------------------|--------|
| 402-0406-00 U | Elektro-Optik | |
| Günter, Peter | Jazbinsek, Mojca | |
| Dienstag | 09:00 - 11:00 | HPP H3 |

| | | |
|----------------------|------------------------------|--------|
| 402-0500-00 S | Festkörperphysik | |
| Batlogg, Bertram | Blatter, Gianni | |
| Ensslin, Klaus | Günter, Peter | |
| Kenzelmann, Michel | Pescia, Danilo | |
| Sigrist, Manfred | van der Veen, Johannes Friso | |
| Donnerstag | 17:00 - 18:00 | HPF G6 |

| | | |
|----------------------|---------------------|--|
| 402-0550-00 S | Laserseminar | |
|----------------------|---------------------|--|

| | | |
|-------------------|------------------------|--------|
| Esslinger, Tilman | Bosshard, Christian A. | |
| Günter, Peter | Imamoglu, Atac | |
| Keller, Ursula | Merkt, Frédéric | |
| Quack, Martin | Sandoghdar, Vahid | |
| Sigrist, Markus | | |
| Montag | 17:00 - 18:00 | HPF G6 |

| | |
|----------------------|---------------------------|
| 402-0556-00 K | Nichtlineare Optik |
| Günter, Peter | |

Günter, Detlef

Dr., ausserordentlicher Professor für Spurenelement-
 und Mikroanalytik
 Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI G 113,
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 632 46 87 Fax: 044 633 10 71
 E-Mail: guenther@inorg.chem.ethz.ch

| | | |
|-----------------------|---|--|
| 529-0054-00 P | Physikalische und Analytische Chemie | |
| Zenobi, Renato | Badertscher, Martin | |
| Günter, Detlef | Jaun, Bernhard Mathias | |
| Latkoczy, Christopher | Meister, Erich Christian | |
| Pretsch, Ernö | | |
| Montag | 13:00 - 14:00 13:00 - 17:00 | HCI J4 HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2 HCI J298.2 |
| Dienstag | 13:00 - 17:00 | HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2 |
| Donnerstag | 11:00 - 13:00 13:00 - 17:00 | HCI J7 HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2 |
| Freitag | 13:00 - 17:00 | HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2 |
| 22.03. | 14:00 - 17:00 | HCI D8 |

| | |
|----------------------|---|
| 529-0057-01 P | Advanced Analytical Chemistry Laboratory |
| Zenobi, Renato | Günter, Detlef |
| Pretsch, Ernö | |

| | | |
|----------------------|------------------------------|--------|
| 529-0058-00 G | Analytische Chemie II | |
| Günter, Detlef | Latkoczy, Christopher | |
| Pretsch, Ernö | Zenobi, Renato | |
| Montag | 10:00 - 12:00 | HCI J7 |
| Mittwoch | 08:00 - 09:00 | HCI J7 |

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| 529-0169-00 S | Instrumentelle Analytik |
| Günter, Detlef | |

| | | |
|----------------------|---|--------|
| 529-0199-00 K | Anorganische und Metallorganische Chemie | |
| Grüzmacher, Hansjörg | Günter, Detlef | |
| Koppenol, Willem H. | Nesper, Reinhard | |
| Pregosin, Paul | Togni, Antonio | |
| Dienstag | 17:00 - 19:00 | HCI J4 |

Gunzinger, Anton

Dr., Titularprofessor
Institut für Elektronik, ETH Zürich, ETZ H 94,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 51 61 Fax: 044 632 12 10
E-Mail: guanton@ethz.ch

227-0628-00 G Computer System-Entwurf II

Gunzinger, Anton
Montag 08:00 - 12:00 ETZ E6

Gusev, Andrei A.

Dr., Privatdozent für Modellierung multiphasischer
Werkstoffe
Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 527, Wolfgang-
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 30 35 Fax: 044 632 11 04
E-Mail: gusev@mat.ethz.ch

**327-0613-00 V Computer Applications: Finite
Elements in Solids and Structures**

Gusev, Andrei A.
Montag 13:00 - 15:00 HCI D8

**327-0613-00 U Computer Applications: Finite
Elements in Solids and Structures**

Gusev, Andrei A.

Güsewell, Sabine

Dr., Privatdozentin für Pflanzenökologie
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN H 68,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 43 07
E-Mail: sabine.guesewell@env.ethz.ch

701-0312-00 G Pflanzen- und Vegetationsökologie

Güsewell, Sabine Edwards, Peter
Freitag 08:00 - 13:00 CHN E42
13:00 - 17:00 CAB H57

701-1410-00 V Functional plant ecology

Edwards, Peter Dietz, Hansjörg
Güsewell, Sabine
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN D42

Gutknecht, Jürg

Dr., Professor für Informatik
Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 24,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 73 22 Fax: 044 632 13 07
E-Mail: gutknecht@inf.ethz.ch

251-0286-00 V Systembau

Gutknecht, Jürg
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW B42

251-0286-00 U Systembau

Gutknecht, Jürg
Donnerstag 13:00 - 14:00 IFW B42
14:00 - 16:00 IFW B42

251-0820-00 G Fallstudien aus der Praxis

Gutknecht, Jürg Brandis, Marc
Dienstag 08:00 - 11:00 IFW C42

252-0056-00 V Betriebssysteme

Friedrich, Felix Oliver Gutknecht, Jürg

Mittwoch 09:00 - 10:00 HG E3
Freitag 10:00 - 12:00 HG E7

252-0056-00 U Betriebssysteme

Friedrich, Felix Oliver Gutknecht, Jürg
Montag 14:00 - 16:00 ETF B105
ETZ G91
IFW A34
ML H41.1
ML J37.1
RZ F21
Mittwoch 15:00 - 17:00 CAB G59
CAB H53

Gutknecht, Martin

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Angewandte
Mathematik
Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
GO 52.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 34 64 Fax: 044 632 11 04
E-Mail: martin.gutknecht@sam.math.ethz.ch

401-0654-00 V Numerische Methoden

Gutknecht, Martin
Montag 08:00 - 10:00 ETF C1

401-0654-00 U Numerische Methoden

Gutknecht, Martin
Freitag 08:00 - 09:00 ETF E1
ETZ E7
ETZ F91
ETZ J91
HG D3.1
HG D5.1
HG D5.3
HG F26.5
HPP G3
09:00 - 10:00

**401-5650-00 K Kolloquium über Angewandte
Mathematik und Numerik**

Schwab, Christoph Gutknecht, Martin
Hiptmair, Ralf Jeltsch, Rolf
Kirchgraber, Urs Nipp, Kaspar
Schroll, Hans Joachim Sperb, René
Torrihlon, Manuel
Montag 16:00 - 18:00 HG D1.2
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E1.2

Gutmann, Willi

Haslibergstrasse 11+12a, 8156 Oberhasli
Tel.: 044 850 13 80
E-Mail: wgutmann@ethz.ch

327-0211-00 P Praktikum II

Walde, Peter Johann Gutmann, Willi
Textor, Hans Marcus Tosatti, Samuele Guido Pio
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI
Freitag 13:00 - 17:00 HCI

Guttormsen Schär, Sissel

Prof. Dr., Privatdozentin für kognitive Ergonomie
Wehner, Theo, ETH Zürich, KPL H 2, Kreuzplatz 5,
8032 Zürich
Tel.: 044 632 70 70
E-Mail: sguttormsen@ethz.ch

Guzzella, Lino

Dr., Professor für Thermotronik
Inst. f. Mess- und Regeltechnik, ETH Zürich, ML K 32.1,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 54 48 Fax: 044 632 11 39
E-Mail: lguzzella@ethz.ch

151-0588-00 G Digitale Regelsysteme

Guzzella, Lino
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F34

151-0590-00 V Regelungstechnik II

Guzzella, Lino
Freitag 10:00 - 12:00 ML H44
23.03. 10:00 - 12:00 ML D28

151-0590-00 U Regelungstechnik II

Guzzella, Lino
Freitag 09:00 - 10:00 ML E12
ML F36
ML F38
ML F39
ML F40
ML H41.1
ML H44
04.05. 09:00 - 10:00 HG E21

151-0640-00 A Studies on Mechatronics

Nelson, Bradley Dual, Jürg
Geering, Hans Peter Glocker, Christoph
Guzzella, Lino Hierold, Christofer
Kolar, Johann Walter Siegwart, Roland Yves
Thiele, Lothar Vahldieck, Rüdiger

227-0920-00 S Automatik

Morari, Manfred Geering, Hans Peter
Guzzella, Lino Lygeros, John
Mittwoch 17:00 - 19:00 ETZ E6

Gwerder, Odilo

Militärakademie an der ETH Zürich, Kaserne, Gebäude
"B" (B327), 8903 Birmensdorf
Tel.: 044 739 82 61 Fax: 044 739 82 00
E-Mail: odilo.gwerder@milak.ethz.ch

853-0402-00 G Sprachunterricht für BOF, Deutsch, 2. Semester

Gwerder, Odilo

853-0404-00 G Sprachunterricht für BOF, Französisch, 2. Semester

Gwerder, Odilo
Donnerstag 13:00 - 15:00 ML J37.1
15:00 - 17:00 ML J37.1

853-0406-00 G Sprachunterricht für BOF, Englisch, 2. Semester

Gwerder, Odilo
Freitag 08:00 - 10:00 ML J37.1
10:00 - 12:00 ML J37.1

853-0416-00 G Sprachunterricht für BOF, Englisch, 4. Semester

Gwerder, Odilo
Montag 13:00 - 17:00 LEC C14
LEC C18

Gysi, Susanne

ETH Wohnforum - CCSA, ETH Zürich, HIL G 65.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 29 14 Fax: 044 633 10 23
E-Mail: gysi@arch.ethz.ch

051-0166-07 G Seminar "Wohnen im kulturellen und gesellschaftlichen Kontext von Stadtentwicklung"

Gysi, Susanne Eberle, Dietmar
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E7

065-0060-00 K MAS-Programm "Wohnen"

Gysi, Susanne Eberle, Dietmar

Ha, Tae-Kyu

Dr.
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 209,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 44 32 Fax: 044 632 10 21
E-Mail: tae-kyu.ha@phys.chem.ethz.ch

529-0476-00 V Num. Quantenchemie

Ha, Tae-Kyu
Mittwoch 14:00 - 16:00 HCI H8.1

Haas, Dieter

Dr., Titularprofessor
Université de Lausanne, Laboratoire de Biologie,
Microbienne, 1015 Lausanne
Tel.: 021 692 56 31

Haas, Roland Peter

Dr.
Haas ProjektConsulting, Unterriedstr. 7b, 5452
Oberrohrdorf
Tel.: 056 493 7311 Fax: 056 493 7314
E-Mail: roland.haas@mavt.ethz.ch

151-0080-00 G Fokusprojekt II

Haas, Roland Peter Siegwart, Roland Yves
17.04. 15:00 - 18:00 ML H37.1
23.04. 13:00 - 18:00 ML F40
30.04. 13:00 - 19:00 HG D3.2
06.06. 15:00 - 19:00 LFW E13
20.06. 08:00 - 12:00 LFW E13
25.06. 08:00 - 18:00 LFW E13

151-0316-00 G Methoden im Innovationsprozess

Kobe, Carmen Bonguilielmi, Luca
Haas, Roland Peter Irányi, Daniel
Moryson, Ralf-Dieter
Mittwoch 14:00 - 17:00 HG F7

Haas, Ulrich Johannes

Dr.
Syngenta Crop Protection, Research Biology, WST-
540.2.92, 4332 Stein AG
Tel.: 061 323 10 70 Fax: 061 323 1229
E-Mail: haasu@ethz.ch

751-4704-00 G Weed Science II

Streit, Bernhard Delabays, Nicolas
Haas, Ulrich Johannes
Dienstag/2w 13:00 - 17:00 LFW C1

Habib, Michel

Prof. Dr.

Inst. für schweiz. Bankwesen, Plattenstrasse 14, PLM
320, 8032 Zürich

Tel.: 044 634 25 07

Fax: 044 634 49 03

E-Mail: mhabib@ethz.ch

401-8916-00 V Advanced Corporate Finance II

Habib, Michel

Dienstag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

Haerberli, Wilfried

Prof. Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 20

E-Mail: haeberlw@ethz.ch

651-1502-00 G Geomorphologie I (mit Übungen)

Haerberli, Wilfried

Holzhauser, Hans Peter

Maisch, Max

Freitag 13:00 - 15:00 I15 G19

651-1506-00 G Gletscher im UmweltkontextHaerberli, Wilfried

651-1513-01 S Geomorphologie: Feldkurs "Alpen"

Haerberli, Wilfried

Hölzle, Martin

Keller, Oskar

Maisch, Max

Vonder Mühl, Daniel

651-1540-00 P Selbständige Arbeit oder Praktikum
Glaziologie

Bauder, Andreas

Bösch, Hermann

Funk, Martin

Gudmundsson, Hilmar G.

Haerberli, Wilfried

Hölzle, Martin

651-4088-00 G Physische Geographie III

Haerberli, Wilfried

Maisch, Max

Freitag 13:00 - 15:00 I15 G19

Hafen, Ernst

Dr., Professor für Molekulare Entwicklungsbiologie

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT E
72, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 36 88

E-Mail: hafen@imsb.biol.ethz.ch

551-1120-00 G Genes, Genomes and Genetic
Systems

Sohrman, Marc

Barral, Yves

Hafen, Ernst

Hengartner, Michael

Mansuy, Isabelle

Neuhauss, Stephan C.F.

von Mering, Christian

Dienstag 17:00 - 19:00 HCI D8

Donnerstag 17:00 - 18:00 HCI D8

Hafner, ChristianDr., Titularprofessor und Privatdozent für Theorie und
Berechnung elektromagnetischer FelderInst. f. Feldtheorie/Höchstfreq., ETH Zürich, ETZ K 90,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 51 35

Fax: 044 632 11 98

E-Mail: christian.hafner@ifh.ee.ethz.ch

227-0366-00 G E in numerische
Feldberechnungsverfahren

Hafner, Christian

Vahldieck, Rüdiger

Montag

08:00 - 10:00

ETZ J91

10:00 - 12:00

ETZ J91

Hager, Willi H.Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
GerinnehydraulikV. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, VAW E
37, Gloriastrasse 37/39, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 41 49

E-Mail: hager@vaw.baug.ethz.ch

101-0268-01 G Wissenschaftliche Arbeitsmethoden

Hager, Willi H.

Mittwoch

15:00 - 17:00

HIL E9

Hagner, Michael

Dr., Professor für Wissenschaftsforschung

Prof. für Wissenschaftsforschung, ETH Zürich, RAC F
14, Rämistrasse 36, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 40 50

Fax: 044 632 15 61

E-Mail: hagner@wiss.gess.ethz.ch

851-0126-00 K Geschichte und Philosophie des
Wissens

Hampe, Michael

Gugerli, David

Hagner, Michael

Sarasin, Philipp

Tanner, Jakob

Donnerstag

18:00 - 20:00

RAC E14

851-0128-01 S Einführung in die Geschichte der
modernen Physik

Hagner, Michael

Espahangizi, Kijan Malte

Dienstag

12:00 - 14:00

RAC E14

851-0128-02 V Die wissenschaftliche Erschliessung
der Welt. Eine Einführung in die
Wissenschaftsgeschichte

Hagner, Michael

Mittwoch

17:00 - 19:00

RAC E14

851-0128-03 S Charles Darwin

Hagner, Michael

Sarasin, Philipp

Mittwoch

10:00 - 12:00

RAC E14

Hahnloser, Richard

Dr., Professor für Neuroinformatik

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 72,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 30 60

E-Mail: rhichard@ethz.ch

402-0899-00 K Kolloquium in Neuroinformatik

Douglas, Rodney J.

Hahnloser, Richard

Kiper, Daniel

Liu, Shih-Chii

Martin, Kevan A.C.

Freitag

16:00 - 17:00

I35 F51

Halin, Jürgen

Langacherweg 4, 8127 Forch

E-Mail: halin@mavt.ethz.ch

Hall, Jonathan

Dr., Professor für Pharmazeutische Chemie
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 437,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 74 35 Fax: 044 633 13 69
E-Mail: jonathan.hall@pharma.ethz.ch

Hall-Bozic, Heike

Dr., Privatdozentin für Zellbasierte Studien in
Biomaterialien
Vogel, Viola, ETH Zürich, HCI E 415, Wolfgang-
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 69 75 Fax: 044 632 10 73
E-Mail: heike.hall@mat.ethz.ch

327-0411-00 P Praktikum IV

| | |
|---------------------|---------------------|
| Uggowitzer, Peter | Diener, Markus |
| Hall-Bozic, Heike | Textor, Hans Marcus |
| Walde, Peter Johann | |
| Mittwoch | 14:00 - 18:00 HCI |
| Donnerstag | 14:00 - 18:00 HCI |

327-0614-00 V Biocompatible Materials II: Principles
in Tissue Engineering

| | |
|-------------------|------------------------|
| Hall-Bozic, Heike | Maniura, Katharina |
| Freitag | 09:00 - 11:00 HCI H8.1 |

Halter, Werner

Dr., Inhaber der SNF-Förderungsprofessur für Magma-
Thermodynamik und Privatdozent für Geochemie
I. f. Isotopengeologie/Min.Rohst., ETH Zürich, NW F 84,
Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 68 02 Fax: 044 632 18 27
E-Mail: werner.halter@erdw.ethz.ch

651-4082-00 S Fluidprozesse und Rohstoffgeologie

| | |
|------------------------|------------------|
| Heinrich, Christoph A. | Driesner, Thomas |
| Halter, Werner | |

Haltiner, Karl W.

Dr., Titularprofessor
Militärakademie an der ETH Zürich, Kaserne, Gebäude
"B" (B430), 8903 Birmensdorf
Tel.: 044 739 82 32 Fax: 044 739 82 00
E-Mail: karl.haltiner@milak.ethz.ch

853-0064-00 V Phänomen Militär - Einführung in die
Militärsoziologie I

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Haltiner, Karl W. | |
| Mittwoch | 10:00 - 12:00 CHN F46 |

853-0066-00 V Militärsoziologie III (Kolloquium)

| | |
|-------------------|------------------------------------|
| Haltiner, Karl W. | Szvircev, Tibor |
| Dienstag | 10:00 - 12:00 ML J34.1 ML J34.3 |
| 19.06. | 08:00 - 12:00 LFW E15 |

853-0322-00 S Seminar I

| | |
|---------------|--|
| Annen, Hubert | Haltiner, Karl W. |
| Jaun, Rudolf | Mauer, Victor |
| Donnerstag | 09:00 - 12:00 HG D3.3 LEC C18 LEO A2 |

Hampe, Michael

Dr., Professor für Philosophie
Professur für Philosophie, ETH Zürich, RAC G 16,
Rämistrasse 36, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 30 40 Fax: 044 632 15 61
E-Mail: hampe@phil.gess.ethz.ch

851-0120-01 S Einführung in die Philosophie der
Biologie: Der biologische
Informationsbegriff

| | |
|----------------|-----------------------|
| Hampe, Michael | |
| Donnerstag | 16:00 - 18:00 LFW E11 |

851-0126-00 K Geschichte und Philosophie des
Wissens

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Hampe, Michael | Gugerli, David |
| Hagner, Michael | Sarasin, Philipp |
| Tanner, Jakob | |
| Donnerstag | 18:00 - 20:00 RAC E14 |

851-0148-00 V Einführung in die Philosophie:
Propheten, Richter, Narren, Ärzte

| | |
|----------------|----------------------|
| Hampe, Michael | |
| Montag | 17:00 - 19:00 ML E12 |

Handge, Ulrich Alexander

Dr.
Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 529, Wolfgang-
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 45 43
E-Mail: ulrich.handge@mat.ethz.ch

327-0406-01 U Grundlagen der Materialphysik A

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Öttinger, Hans Christian | Handge, Ulrich Alexander |
| Montag | 14:00 - 17:00 HCI F2 HCI F8 |

327-5104-00 V Deformation and Failure of Solids and
Liquids

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Handge, Ulrich Alexander | |
| Dienstag | 08:00 - 10:00 HCI F8 |
| 29.03. | 08:00 - 10:00 HCI F8 |
| 28.06. | 08:00 - 12:00 HIL D60.1 |
| | 12:00 - 17:00 HIL D60.1 |

327-5104-00 U Deformation and Failure of Solids and
Liquids

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Handge, Ulrich Alexander | |
| Donnerstag | 08:00 - 10:00 HCI E8 |
| 10.04. | 09:00 - 11:00 HPP H1 |
| 17.04. | 09:00 - 11:00 HPP H1 |

Hangartner, Markus

Dr.
Wehner, Theo, ETH Zürich, LED B 4, Leonhardstrasse
25 A, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 39 75 Fax: 044 632 13 18
E-Mail: mhangartner@ethz.ch

351-0740-00 G Ergonomie: Arbeitsplatzgestaltung

| | |
|----------------|-----------------------|
| Läubli, Thomas | Hangartner, Markus |
| Dienstag | 15:00 - 17:00 CHN E42 |

Hänsli, Thomas Daniel

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
63.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 29 30 Fax: 044 633 10 26
E-Mail: thomas.haensli@gta.arch.ethz.ch

051-0316-01 V Architektur- und Kunstgeschichte VI
Oechslin, Werner Hänsl, Thomas Daniel
Donnerstag 10:00 - 11:00 HIL E9

Hansmann, Ralph

Dr.
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, SOL F
7, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 63 16
E-Mail: ralph.hansmann@env.ethz.ch

701-0660-00 P Praktikum Anthroposphäre

| | | |
|-------------------|----------------|--|
| Scholz, Roland W. | Genske, Dieter | |
| Hansmann, Ralph | Krütli, Pius | |
| Donnerstag | 08:00 - 17:00 | CHN D42 CHN D44 HG D11 HG D13 |
| Freitag | 08:00 - 16:00 | CHN D42 CHN D44 |
| 22.03. | 08:00 - 12:00 | LFO G25 |
| 23.03. | 08:00 - 12:00 | CHN F46 |
| 29.03. | 13:00 - 17:00 | CHN F46 |
| 03.05. | 08:00 - 12:00 | CHN F46 |
| 04.05. | 13:00 - 16:00 | CHN F46 |
| 14.06. | 08:00 - 12:00 | CHN D48 LFO G25 |
| 21.06. | 08:00 - 17:00 | CHN F46 |
| 22.06. | 08:00 - 16:00 | HG D11 HG D13 |

701-1652-00 G Environmental behaviour and collective decision making

| | | |
|-----------------|-----------------|---------|
| Hansmann, Ralph | Palmer, Charles | |
| Mittwoch | 15:00 - 17:00 | CHN F46 |

Happle, Hardy Wolfgang

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
63.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 40 60
E-Mail: hardy.happle@gta.arch.ethz.ch

051-0332-00 V Kulturgeschichte der Modernen Architektur II

| | | |
|-------------------|------------------------|--------|
| Oechslin, Werner | Happle, Hardy Wolfgang | |
| Höcker, Christoph | | |
| Freitag | 13:00 - 17:00 | HIL E3 |

Harder, Ruth

Dr.
Sprachenzentrum, Predigergasse 9, 8001 Zürich
E-Mail: reharder@ethz.ch

851-0812-04 V Heureka. Von Tempeln, Silberminen, Bädern, Theatern und Atomen

| | | |
|---------------------|--------------------------|--------|
| Utzinger, Christian | Acampora-Michel, Elsbeth | |
| Amann, Martin | Broger, Anna | |
| Harder, Ruth | Stoffel, Pascal | |
| Mittwoch | 17:00 - 19:00 | ML F39 |

Harders, Matthias Johannes Warner

Dr., Privatdozent für Virtuelle Realität in der Medizin
Institut für Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF C 107,
Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 52 79
E-Mail: matthias.harders@vision.ee.ethz.ch

Hardt, Wolf-Dietrich

Dr., ausserordentlicher Professor für Mikrobiologie
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 417,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 51 43 Fax: 044 632 11 29
E-Mail: wolf-dietrich.hardt@micro.biol.ethz.ch

551-0016-00 V Biologie II

| | | |
|-------------------|----------------------|---------|
| Amrhein, Nikolaus | Hardt, Wolf-Dietrich | |
| Donnerstag/1 | 08:00 - 11:00 | CAB G11 |
| Donnerstag | 10:00 - 12:00 | HCI J3 |

551-0104-03 V GL der Biologie IIB: Teil Mikrobiologie

| | | |
|----------------------|---------------|-------|
| Hennecke, Hauke | Aebi, Markus | |
| Hardt, Wolf-Dietrich | | |
| Donnerstag | 13:00 - 15:00 | HG F1 |

551-0314-00 V Microbiology (part II)

| | | |
|-------------------------|---------------|--------|
| Hardt, Wolf-Dietrich | Aebi, Markus | |
| Hennecke, Hauke | Hilbi, Hubert | |
| Vorholt-Zambelli, Julia | | |
| Dienstag | 10:00 - 12:00 | HCI G3 |

551-1100-00 S Infectious Agents: from Molecular Biology to Disease

| | | |
|-------------------------|-----------------|-----------|
| Hardt, Wolf-Dietrich | Aguzzi, Adriano | |
| Berger-Bächli, Brigitte | Eberl, Leo | |
| Harris, Nicola | Helenius, Ari | |
| Hilbi, Hubert | Kopf, Manfred | |
| Oxenius, Annette | Pelkmans, Lucas | |
| Sander, Peter | | |
| Freitag | 10:00 - 12:00 | HIL F10.3 |

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

| | | |
|----------------------|-------------------------|--------|
| Aebi, Markus | Dimroth, Peter | |
| Hardt, Wolf-Dietrich | Hennecke, Hauke | |
| Hilbi, Hubert | Vorholt-Zambelli, Julia | |
| Dienstag | 17:00 - 19:00 | HCI J7 |
| 26.06. | 17:00 - 19:00 | HCI J7 |

Harris, Nicola

Dr., Assistenzprofessorin (Tenure Track) für
Umweltbiomedizin
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, SWW F
108, Wagistrasse 25/27, 8952 Schlieren
Tel.: 044 633 67 90 Fax: 044 633 15 82
E-Mail: nharris@ethz.ch

551-0396-00 G Immunologie

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Oxenius, Annette | Bachmann, Martin |
| Becher, Burkhard | Frei, Karl |
| Groettrup, Marcus | Harris, Nicola |
| Kopf, Manfred | Kündig, Thomas |
| Ludewig, Burkhard | Suter, Tobias Bruno |
| van den Broek, Maries | |

551-1100-00 S Infectious Agents: from Molecular Biology to Disease

| | | |
|-------------------------|-----------------|-----------|
| Hardt, Wolf-Dietrich | Aguzzi, Adriano | |
| Berger-Bächli, Brigitte | Eberl, Leo | |
| Harris, Nicola | Helenius, Ari | |
| Hilbi, Hubert | Kopf, Manfred | |
| Oxenius, Annette | Pelkmans, Lucas | |
| Sander, Peter | | |
| Freitag | 10:00 - 12:00 | HIL F10.3 |

551-1118-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology II

Oxenius, Annette
Becher, Burkhard
Hengartner, Hans
Kopf, Manfred
Zinkernagel, Rolf

Bachmann, Martin
Harris, Nicola
Karrer, Urs Peter
Trkola, Alexandra
van den Broek, Maries

701-0616-01 V Immunology II
Kopf, Manfred Harris, Nicola
Oxenius, Annette
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J3

701-1711-00 G Journal club-Immunology and
Infection Biology
Harris, Nicola Kopf, Manfred
Oxenius, Annette
Mittwoch/2w 08:00 - 10:00 CHN G42
CHN G46

Harryson, Sigvald

Prof. Dr.
Säumerstrasse 37, 8832 Wollerau
Tel.: 079 291 84 78
E-Mail: sigvaldh@ethz.ch

351-0348-00 G Growth Through Innovation
Boutellier, Roman Harryson, Sigvald
30.03. 13:00 - 18:00 CHN F46
13.04. 13:00 - 18:00 CHN F46
27.04. 13:00 - 18:00 CHN F46

Hartmann, Werner

Dr., Titularprofessor
Wiesenstrasse 11, 5430 Wettingen
E-Mail: hartmann@inf.ethz.ch

Hartwig, Jochen Kurt

Dr.
Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, WEH E 7,
Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 73 31
E-Mail: hartwig@kof.ethz.ch

853-0078-00 V Einführung in die Wirtschaftspolitik
Hartwig, Jochen Kurt
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F34

Haslwanter, Thomas

Dr., Privatdozent für Biophysik
University of Applied Sciences, Medical Technology,
Garnisonstrasse 21, A-4020 Linz
Tel.: +43 732 2008 2170
E-Mail: thomasha@ethz.ch

Hassler, Uta

Dr., Professorin für Denkmalpflege und Bauforschung
Inst. f. Denkmalpflege/Bauforsch., ETH Zürich, HIL D
25.9, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 08 52
E-Mail: hassler@arch.ethz.ch

051-0356-07 G Denkmalpflege II: "Gummi, Asbest,
Torf?" Moderne Stoffe und ihre
Alterung.
Hassler, Uta
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL D53

051-0762-07 V Konstruktionswissen im Bestand: Das

Unkonservierbare. Moderne Stoffe und ihre Alterung

Hassler, Uta
Donnerstag 15:00 - 17:00 HPP G3

065-0010-00 V MAS-Programm "Denkmalpflege"
Hassler, Uta

Hauenstein, Walter

Kantonsschule Zürcher Unterland, 8180 Bülach
Tel.: 044 872 31 39
E-Mail: walterh@ethz.ch

551-0910-00 P Unterrichts-P an Mittelschulen
(mind.24 hosp.+24 ert.Lekt.)
Hauenstein, Walter

551-0910-01 P Unterrichts-P an Mittelschulen (mind.
10 Lektionen)
Hauenstein, Walter

551-0912-01 G Fachdidaktik Biologie IIa
Hauenstein, Walter
Donnerstag 16:00 - 17:00 LFW C4

551-0965-00 P Unterrichtspraktikum Biologie (inkl.
Prüfungslektionen)
Hauenstein, Walter

551-0966-00 P Unterrichtspraktikum Biologie MAS
SHE
Hauenstein, Walter

551-0969-00 P Prüfungslektionen (2) Biologie für
MAS SHE
Hauenstein, Walter

551-0972-00 G Fachdidaktik Biologie II
Hauenstein, Walter Osterwalder, Konrad Werner
Donnerstag 16:00 - 19:00 LFW C4

Haug, Gerald

Dr., Professor für Klimageologie
Geologisches Institut, ETH Zürich, CHN H 70.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 86 10
E-Mail: gerald.haug@erdw.ethz.ch

Haupt, Isabel Ariane

Dr.
I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL C
70.7, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 36 66
E-Mail: isabel.haupt@gta.arch.ethz.ch

051-0312-00 V Kunst- und Architekturgeschichte II
Tönnemann, Andreas Haupt, Isabel Ariane
Mondini, Daniela
Donnerstag 13:00 - 16:00 HIL E3

Hauser, Jonas

Verhaltensneurobiologie, Feldon, ETH Zürich, SLA B
59.6, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach
Tel.: 044 655 74 95
E-Mail: jonas.hauser@behav.biol.ethz.ch

551-0392-00 G Modelling Behavioural Dysfunction in
Vivo

Feldon, Joram
Hauser, Jonas

Brana, Corinne
Yee, Benjamin

**551-0394-00 G Neurobiology of Behavioural
Dysfunction**

Feldon, Joram
Hauser, Jonas

Brana, Corinne
Yee, Benjamin

Hebel, Dirk

Architektur/Entwurf, Angéllil, ETH Zürich, HIL G 47,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
E-Mail: hebel@arch.ethz.ch

051-0112-00 V Architektur II

Angéllil, Marc
Dienstag

Hebel, Dirk
08:00 - 10:00 HIL E4

051-0130-00 U Entwerfen II

Angéllil, Marc
Dienstag

Hebel, Dirk
10:00 - 12:00 HIL G41
13:00 - 18:00 HIL G61
HIL G41
HIL G61

Hediger, Werner

Dr., Privatdozent für Ressourcen- und Umweltökonomie
Professur f. Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL C 9,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 23 63
E-Mail: whediger@ethz.ch

751-1552-00 V Ressourcen- und Umweltökonomie II

Hediger, Werner
Montag

10:00 - 12:00 LFW C5

Heilmann, Jörg

Friedrich-Schiller-University Jena, Institute of Pharmacy,
Sammelweisstr. 10, D-07743 Jena
Tel.: +49 364 194 9841

Hein, Silke Rita

Dr.
Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFO F 20,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 39 18
E-Mail: silke.hein@ipw.agrl.ethz.ch

751-0260-01 P Biologie IV: Praktikum Tierreich

Hein, Silke Rita
Freitag

Müller, Andreas
08:00 - 17:00 LFO G25

Heinemann, Matthias

Dr.
Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT D
78, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 63 66 Fax: 044 633 10 51
E-Mail: heinemann@imsb.biol.ethz.ch

551-0342-00 G Metabolic Networks

Sauer, Uwe
Zamboni, Nicola

Heinemann, Matthias

Heinimann, Hans Rudolf

Dr., Professor für Forstliches Ingenieurwesen
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN K
72.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 32 35 Fax: 044 632 11 46
E-Mail: hans.heinimann@env.ethz.ch

**701-0352-00 G Umweltverträgliche Technologien:
Analyse und Beurteilung**

Pohl, Christian Erik
Gresch, Peter

Frischknecht, Rolf
Heinimann, Hans Rudolf

Dienstag 08:00 - 12:00 CHN C14

**701-1632-00 G Optimization methods for land use
problems**

Heinimann, Hans Rudolf

Dienstag 13:00 - 17:00 CHN F46

**701-1690-00 S Seminar Forest and landscape
management**

Bugmann, Harald

Ghazoul, Jaboury

Heinimann, Hans Rudolf

Holdenrieder, Ottmar

Dienstag 13:00 - 15:00 CHN F46

701-1692-00 P Interdisciplinary project

Heinimann, Hans Rudolf

Bugmann, Harald

Ghazoul, Jaboury

Hersperger, Anna Margret

Donnerstag 08:00 - 18:00 CHN D46

701-1808-00 G Soil bioengineering

Heinimann, Hans Rudolf

Graf, Frank

Oplatka, Matthias

Dienstag 15:00 - 18:00 CHN F46

Heinrich, Christoph A.

Dr., Professor für Mineralische Rohstoffe und Prozesse
des Erdinnern
I. f. Isotopengeologie/Min.Rohst., ETH Zürich, NW F 83,
Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 68 51 Fax: 044 632 18 27
E-Mail: christoph.heinrich@erdw.ethz.ch

**651-0254-00 S Isotopengeologie und mineralische
Rohstoffe**

Heinrich, Christoph A.

Gebauer, Dieter

Wieler, Rainer

Donnerstag 17:00 - 18:00 CLA E4

651-3982-00 P Geologischer Feldkurs I

Heinrich, Christoph A.

Winkler, Wilfried

651-4024-00 G Ore deposits II

Heinrich, Christoph A.

Donnerstag/1 08:00 - 12:00 CAB H56

**651-4036-00 P Field excursion module mineral
resources**

Heinrich, Christoph A.

651-4082-00 S Fluidprozesse und Rohstoffgeologie

Heinrich, Christoph A.

Driesner, Thomas

Halter, Werner

701-0026-00 P Integrierte Exkursionen

Schulin, Rainer

Frossard, Emmanuel

Heinrich, Christoph A.

Windhab, Erich J.

Helbing, Dirk

Dr., Professor für Soziologie, insbesondere Modellierung und Simulation

Helbing, Dirk, ETH Zürich, UNO D 11, Universitätstrasse 41, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 88 80 Fax: 044 632 17 67

E-Mail: dhelbing@ethz.ch

Helbing, Jürg

Prof. Dr.

Ethnologie, Universität Zürich, Andreasstrasse 15, 8050 Zürich

E-Mail: hjueg@ethz.ch

701-0714-00 V Systeme politökonomischer und ökologischer Faktoren im Vergleich zwischen Kulturen

Helbling, Jürg

Mittwoch 15:00 - 17:00 CAB G56

Held, Jürgen

Dr., Privatdozent für Ingenieurwissenschaften

Wehner, Theo, ETH Zürich, PFA K 27, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel.: 044 632 26 16 Fax: 044 273 34 50

E-Mail: jheld@ethz.ch

Held, Leonhard

Prof. Dr.

UNI Zürich, Hirschengraben 84, Inst. of Social and Preventive Med, 8001 Zürich

Tel.: 04 634 46 40

E-Mail: lheld@ethz.ch

401-5640-00 K Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Roth, Hans Rudolf
Bühlmann, Peter L.

Barbour, Andrew
Edwards, Peter
Künsch, Hans Rudolf
Stahel, Werner A.

Held, Leonhard
Mächler, Martin
Van de Geer, Sara

Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

Held, Marcel

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 42 82 Fax: 044 823 40 54

E-Mail: mheld@ethz.ch

227-0376-00 V Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen

Sennhauser, Urs

Held, Marcel

Montag 10:00 - 12:00 ETZ E7

227-0376-00 U Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen

Sennhauser, Urs

Held, Marcel

Montag 12:00 - 13:00 ETZ E7

Helenius, Ari

Dr., Professor für Biochemie

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM E 6.3, Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 68 17 Fax: 044 632 12 69

E-Mail: ari.helenius@bc.biol.ethz.ch

551-0336-00 G Methods in Biochemistry

Meyer, Horst Hemmo
Kutay, Ulrike
Sohrman, Marc

Helenius, Ari
Peter, Matthias

551-1100-00 S Infectious Agents: from Molecular Biology to Disease

Hardt, Wolf-Dietrich
Berger-Bächli, Brigitte
Harris, Nicola
Hilbi, Hubert
Oxenius, Annette
Sander, Peter

Aguzzi, Adriano
Eberl, Leo
Helenius, Ari
Kopf, Manfred
Pelkmans, Lucas

Freitag 10:00 - 12:00 HIL F10.3

551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-medical Imaging

Kroschewski, Ruth
Ban, Nenad
Buck, Alfred
Bösiger, Peter
Helenius, Ari
Helmuth, Jo Arne
Koumoutsakos, Petros
Pelkmans, Lucas
Rudin, Markus
Sbalzarini, Ivo
Schubiger, Pius August
Serra, Andreas Lucas
Wepf, Roger Albert

Ametamey, Simon Mensah
Barral, Yves
Buhmann, Joachim M.
Csúcs, Gábor
Helmchen, Fritjof
Ishikawa, Takashi
Niederer, Peter
Poulikakos, Dimos
Sandoghdar, Vahid
Schibli, Roger
Schuler, Benjamin
Székely, Gábor

Hellweg, Stefanie

Dr., ausserordentliche Professorin für Stoffhaushalt und Entsorgungstechnik

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G 35.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 43 37 Fax: 044 633 10 61

E-Mail: stefanie.hellweg@ifu.baug.ethz.ch

102-0324-01 G Oekologische Systemanalyse

Hellweg, Stefanie
Scheringer, Martin

Rubli, Stefan

Montag 15:00 - 17:00 HIL E8
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E6

102-0324-01 P Fachexkursionen Oekologische Systemanalyse

Hellweg, Stefanie

102-0348-00 G Prospective Environmental Assessments

Hellweg, Stefanie
Mittwoch

Wiek, Arnim
08:00 - 10:00 HIL E6

102-0516-01 G Methoden der Umweltingenieurwissenschaften

Burlando, Paolo
Hellweg, Stefanie

Gujer, Willi
Kinzelbach, Wolfgang

Montag 08:00 - 10:00 HIL E6
16.04. 09:00 - 10:00 HIL E1

102-0528-00 P Fach- und Computerlabor II

Braun, Daniel
Hellweg, Stefanie
Rickenmann, Dieter

Gujer, Willi
Hendricks-Franssen, Hendrikus

Freitag 08:00 - 12:00 HIF C31

Helm, Christian

Dr.
Fachdidaktik Physik, HPZ F 10.1, 8093 Zürich
Tel.: 044 63 3 26 31
E-Mail: helmc@ethz.ch

402-0917-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Physik A für DZ und MAS SHE

Helm, Christian

402-0918-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Physik B MAS SHE

Helm, Christian

402-0922-00 S Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagog. Fokus Physik A für DZ und
MAS SHE

Helm, Christian

402-0923-00 S Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagog. Fokus Physik B MAS SHE

Helm, Christian

Helmchen, Fritjof

Dr.
Wehntalerstrasse 49, 8057 Zürich
E-Mail: fritjofh@ethz.ch

551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer
School on Bio-medical Imaging

| | |
|------------------------|------------------------|
| Kroschewski, Ruth | Ametamey, Simon Mensah |
| Ban, Nenad | Barral, Yves |
| Buck, Alfred | Buhmann, Joachim M. |
| Bösiger, Peter | Csúcs, Gábor |
| Helenius, Ari | Helmchen, Fritjof |
| Helmuth, Jo Arne | Ishikawa, Takashi |
| Koumoutsakos, Petros | Niederer, Peter |
| Pelkmans, Lucas | Poulikakos, Dimos |
| Rudin, Markus | Sandoghdar, Vahid |
| Sbalzarini, Ivo | Schibli, Roger |
| Schubiger, Pius August | Schuler, Benjamin |
| Serra, Andreas Lucas | Székely, Gábor |
| Wepf, Roger Albert | |

Helmuth, Jo Arne

Institut für Computational Science, ETH Zürich, CAB E
12.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 85 95
E-Mail: jo.helmuth@inf.ethz.ch

551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer
School on Bio-medical Imaging

| | |
|------------------------|------------------------|
| Kroschewski, Ruth | Ametamey, Simon Mensah |
| Ban, Nenad | Barral, Yves |
| Buck, Alfred | Buhmann, Joachim M. |
| Bösiger, Peter | Csúcs, Gábor |
| Helenius, Ari | Helmchen, Fritjof |
| Helmuth, Jo Arne | Ishikawa, Takashi |
| Koumoutsakos, Petros | Niederer, Peter |
| Pelkmans, Lucas | Poulikakos, Dimos |
| Rudin, Markus | Sandoghdar, Vahid |
| Sbalzarini, Ivo | Schibli, Roger |
| Schubiger, Pius August | Schuler, Benjamin |
| Serra, Andreas Lucas | Székely, Gábor |
| Wepf, Roger Albert | |

Hendricks-Franssen, Hendrikus

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G
33.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 30 74
E-Mail: harrie.hendricks@ifu.baug.ethz.ch

102-0528-00 P Fach- und Computerlabor II

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Braun, Daniel | Gujer, Willi |
| Hellweg, Stefanie | Hendricks-Franssen, Hendrikus |
| Rickenmann, Dieter | |
| Freitag | 08:00 - 12:00 HIF C31 |

651-4081-00 G Groundwater for geophysics

Kinzelbach, Wolfgang Hendricks-Franssen, Hendrikus

Hengartner, Hans

Dr., Professor im Ruhestand
Immunologie, Hengartner (em.), ETH Zürich, USZ
GPath 48 B, Universitätsspital, 8091 Zürich
Tel.: 044 255 29 89 Fax: 044 255 44 20
E-Mail: hengartner@biol.ethz.ch

551-0104-04 V GL der Biologie IIB: Teil Immunologie

Hengartner, Hans
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F1

551-1118-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and
Infection Biology II

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Oxenius, Annette | Bachmann, Martin |
| Becher, Burkhard | Harris, Nicola |
| Hengartner, Hans | Karrer, Urs Peter |
| Kopf, Manfred | Trkola, Alexandra |
| Zinkernagel, Rolf | van den Broek, Maries |

Hengartner, Michael

Prof. Dr.
Inst. für Molekularbiologie, Winterthurerstrasse 190,
UNIZ, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 31 40 Fax: 044 635 61 68
E-Mail: henmicha@ethz.ch

551-0963-01 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Biologie I:
Didaktik-Zertifikat

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Amrhein, Nikolaus | Aebi, Markus |
| Gerloff-Gasser, Christine | Hengartner, Michael |
| Kyburz-Graber, Regula | Steinmann-Zwicky, Monica |
| Zeyer, Albert | |

551-0963-02 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Biologie II:
MAS SHE

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Amrhein, Nikolaus | Aebi, Markus |
| Gerloff-Gasser, Christine | Hengartner, Michael |
| Kyburz-Graber, Regula | Steinmann-Zwicky, Monica |
| Zeyer, Albert | |

551-1120-00 G Genes, Genomes and Genetic
Systems

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Sohrmann, Marc | Barral, Yves |
| Hafen, Ernst | Hengartner, Michael |
| Mansuy, Isabelle | Neuhauss, Stephan C.F. |
| von Mering, Christian | |
| Dienstag | 17:00 - 19:00 HCI D8 |
| Donnerstag | 17:00 - 18:00 HCI D8 |

Hennecke, Hauke

Dr., Professor für Mikrobiologie
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 437,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 33 18 Fax: 044 632 13 82
E-Mail: hauke.hennecke@micro.biol.ethz.ch

551-0104-03 V GL der Biologie IIB: Teil Mikrobiologie
Hennecke, Hauke Aebi, Markus
Hardt, Wolf-Dietrich
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F1

551-0314-00 V Microbiology (part II)
Hardt, Wolf-Dietrich Aebi, Markus
Hennecke, Hauke Hilbi, Hubert
Vorholt-Zambelli, Julia
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G3

551-0344-00 G Plant-Microbe Interactions
Hennecke, Hauke Vorholt-Zambelli, Julia

551-1109-00 K Seminars in Microbiology
Aebi, Markus Dimroth, Peter
Hardt, Wolf-Dietrich Hennecke, Hauke
Hilbi, Hubert Vorholt-Zambelli, Julia
Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J7
26.06. 17:00 - 19:00 HCI J7

Hennig, Lars

Dr., Privatdozent für Funktionelle Genomik und
Pflanzenbiologie
Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW E 17,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 22 44
E-Mail: lhennig@ethz.ch

551-0140-00 V Epigenetics
Köhler, Claudia Grossniklaus, Ueli
Hennig, Lars Thoma, Fritz
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL D10.2

551-0340-00 G Biological Networks
Zimmermann, Philip Hennig, Lars
Zitzler, Eckart

551-0408-00 G Plant Epigenetics
Köhler, Claudia Hennig, Lars

701-0252-00 G Molekularbiologie
Gruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha
Fütterer, Johannes Hennig, Lars
Vranová-Milčáková, Eva
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D5.2

Hepp, Klaus

Dr., Professor im Ruhestand
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HPZ F
10.4, Schafmattstr. 32, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 46 39 Fax: 044 633 11 15
E-Mail: khepp@itp.phys.ethz.ch

402-0224-00 V Theoretische Physik
Hepp, Klaus
Dienstag 10:00 - 11:00 HG G5
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D7.2

402-0224-00 U Theoretische Physik
Hepp, Klaus

Dienstag 11:00 - 12:00 HG G5

Hering, Janet

Dr., Professorin für Umweltbiogeochemie
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Eidg. Anst.
für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 50 01
E-Mail: heringja@ethz.ch

Herrmann, André

Dr.
Farmerstrasse 10, 8404 Winterthur
Tel.: 052/242 80 54
E-Mail: andherr@ethz.ch

851-0856-01 U Español, Lengua y cultura IV
Herrmann, André
Mittwoch 19:00 - 21:00 HG G5

Herrmann, Hans Jürgen

Dr., Professor für Rechnergestützte Physik der
Werkstoffe
Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 12,
Schafmattstr. 6, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 27 01
E-Mail: hans@ifb.baug.ethz.ch

101-0604-02 G Werkstoffe II (Materialstrukturen)
Herrmann, Hans Jürgen Elsener, Bernhard
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E9

402-0812-00 V Computational Statistical Physics
Herrmann, Hans Jürgen
Freitag 11:00 - 13:00 HCI D2

402-0812-00 U Computational Statistical Physics
Herrmann, Hans Jürgen
Freitag 09:00 - 11:00 HCI D451

Hersperger, Anna Margret

Dr.
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 25 15
E-Mail: ahersperger@ethz.ch

701-1692-00 P Interdisciplinary project
Heinimann, Hans Rudolf Bugmann, Harald
Ghazoul, Jaboury Hersperger, Anna Margret
Donnerstag 08:00 - 18:00 CHN D46

Hertig, Gérard

Dr., Professor für Rechtswissenschaft
Rechtswissenschaft, Hertig, ETH Zürich, HG E 64,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 40 08 Fax: 044 632 10 97
E-Mail: gerard.hertig@recht.gess.ethz.ch

851-0700-00 G IP Review
Hertig, Gérard Laederach, Herbert Erich

851-0704-00 G Managing & Financing IP
Hertig, Gérard Laederach, Herbert Erich

851-0706-00 G Comparative IP Litigation
Hertig, Gérard Laederach, Herbert Erich

851-0714-00 G Antitrust and Competition Law, IP

Licensing and Technology Transfer

Hertig, Gérard

Laederach, Herbert Erich

851-0716-00 G IP in Life Sciences and Computer Sciences

Hertig, Gérard

Laederach, Herbert Erich

851-0718-00 G IP in Asia and the US

Hertig, Gérard

Laederach, Herbert Erich

851-0728-00 G MAS Thesis (duration 3 months)

Hertig, Gérard

Laederach, Herbert Erich

851-0732-00 S Workshop and Lecture Series in Law and Economics II

Hertig, Gérard

Frey, Bruno S.

Stutzer, Alois

Mittwoch
16.05.

16:00 - 18:00
16:00 - 18:00

CLA E4
CLA E4

Hertrich, Marian

Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, HPP O 6,
Schafmattstr. 30, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 26 59

Fax: 044 633 10 65

E-Mail: hertrich@aug.ig.erdw.ethz.ch

651-4089-00 P Geophysical field work and processing

Maurer, Hansrudolf

Green, Alan G.

Hertrich, Marian

Horstmeyer, Heinrich Ernst

Linde, Niklas

Herzog, Jacques

Professor für Architektur und Entwurf

Studio Basel/I.Stadt der Gegenwart, ETH Zürich, BSP H
5, Spitalstrasse 12, 4056 Basel

Tel.: 065 837 50 00

Fax: 061 273 16 87

E-Mail: herzog@nsl.ethz.ch

Hess, Stephane

Dr.

I. f. Verkehrspl./Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F
31.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

E-Mail: stephane.hess@ivt.baug.ethz.ch

101-0478-00 G Messung und Modellierung

Hess, Stephane

Dienstag
Donnerstag

10:00 - 12:00
10:00 - 12:00

HIL E10.1
HIL D10.2

Heusler, Markus

Prof. Dr.

RSN AG, Pflanzschulstrasse 7, 8004 Zürich

Tel.: 079 601 04 42

E-Mail: heuslerm@ethz.ch

402-0830-00 V Allgemeine Relativitätstheorie

Heusler, Markus

Freitag

14:00 - 17:00

I16 G05

402-0830-00 U Allgemeine Relativitätstheorie

Heusler, Markus

Heusser, Rolf

Dr.

OAQ, Falkenplatz 9, Postfach, 3001 Bern

Tel.: 031 380 11 50

E-Mail: heurolf@ethz.ch

535-0534-00 V Drug, Society and Public Health

Steurer, Johann

Heusser, Rolf

Montag

08:00 - 10:00

HCI J4

Heutschi, Kurt

Dr.

Inst. f. Signal-u.Inf.verarbeitung, ETH Zürich, ETF D
109.2, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 77 08

E-Mail: hekurt@ethz.ch

227-0478-00 G Akustik II

Heutschi, Kurt

Montag

13:00 - 17:00

ETZ E7

227-0950-00 K Akustik

Heutschi, Kurt

Mittwoch
09.05.

17:00 - 19:00
16:00 - 17:00

ETF C1
ETF C1

Hierlemann, Andreas

Dr., ausserordentlicher Professor für Mikrosensorik und
Privatdozent für Experimentalphysik

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT H 4.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 34 94

E-Mail: hierlemann@iqe.phys.ethz.ch

151-0172-00 G Devices and Systems

Hierold, Christofer

Hierlemann, Andreas

Jäckel, Heinz

Nelson, Bradley

Vahldieck, Rüdiger

Donnerstag

13:00 - 17:00

LFW B1

227-0118-00 G Microsystems Technology

Hierlemann, Andreas

Hierold, Christofer

Montag

13:00 - 17:00

ETZ E8

402-0215-00 A Experimentelle Semesterarbeit in
einer Gruppe des
Physikdepartements

Suter, Martin

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Hierlemann, Andreas

Schmid, Hans Martin

402-0400-00 P Quantenelektronik für Vorgerückte

Esslinger, Tilman

Günter, Peter

Hierlemann, Andreas

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Sigrist, Markus

402-0450-00 S Mikro- und Nano-Systeme (1. Teil)

Hierlemann, Andreas

Hierold, Christofer

Dr., Professor für Mikro- und Nanosysteme

Professur f. Mikro- u. Nanosysteme, ETH Zürich, CLA H
9, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 31 43

Fax: 044 632 14 62

E-Mail: christofer.hierold@micro.mavt.ethz.ch

151-0140-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in

Forschung und Anwendung Micro and Nanosysteme

Hierold, Christofer

| | |
|----------------------|----------------------------|
| 151-0172-00 G | Devices and Systems |
| Hierold, Christofer | Hierlemann, Andreas |
| Jäckel, Heinz | Nelson, Bradley |
| Vahldieck, Rüdiger | |
| Donnerstag | 13:00 - 17:00 LFW B1 |

| | |
|----------------------|--------------------------|
| 151-0620-00 P | Embedded MEMS Lab |
| Hierold, Christofer | |
| Mittwoch | 13:00 - 18:00 HG E21 |

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| 151-0640-00 A | Studies on Mechatronics |
| Nelson, Bradley | Dual, Jürg |
| Geering, Hans Peter | Glocker, Christoph |
| Guzzella, Lino | Hierold, Christofer |
| Kolar, Johann Walter | Sieglwart, Roland Yves |
| Thiele, Lothar | Vahldieck, Rüdiger |

| | |
|-----------------------|--|
| 151-0643-00 A | Studies on Micro and Nano Systems |
| Hierold, Christofer | Dual, Jürg |
| Nelson, Bradley | Poulikakos, Dimos |
| Pratsinis, Sotiris E. | Stemmer, Andreas |

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| 227-0118-00 G | Microsystems Technology |
| Hierlemann, Andreas | Hierold, Christofer |
| Montag | 13:00 - 17:00 ETZ E8 |

Hilbeck, Angelika

Dr.
 Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 26.1,
 Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 43 22
 E-Mail: angelika.hilbeck@env.ethz.ch

| | |
|----------------------|---|
| 701-0034-10 P | Integriertes Praktikum Risikoabschätzung am Beispiel von GMO |
| Hilbeck, Angelika | |
| Montag | 13:00 - 17:00 CHN D42 CHN D44 |
| Dienstag | 13:00 - 17:00 CHN D42 CHN D44 |
| Mittwoch | 08:00 - 12:00 CHN D42 CHN D44 13:00 - 17:00 CHN D42 CHN D44 |

Hilbi, Hubert

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für zelluläre
 Mikrobiologie
 Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 405,
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 632 47 82
 E-Mail: hubert.hilbi@micro.biol.ethz.ch

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| 551-0314-00 V | Microbiology (part II) |
| Hardt, Wolf-Dietrich | Aebi, Markus |
| Hennecke, Hauke | Hilbi, Hubert |
| Vorholt-Zambelli, Julia | |
| Dienstag | 10:00 - 12:00 HCI G3 |

| | |
|-------------------------|---|
| 551-1100-00 S | Infectious Agents: from Molecular Biology to Disease |
| Hardt, Wolf-Dietrich | Aguzzi, Adriano |
| Berger-Bächli, Brigitte | Eberl, Leo |
| Harris, Nicola | Helenius, Ari |
| Hilbi, Hubert | Kopf, Manfred |

| | |
|------------------|-------------------------|
| Oxenius, Annette | Pelkmans, Lucas |
| Sander, Peter | |
| Freitag | 10:00 - 12:00 HIL F10.3 |

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| 551-1109-00 K | Seminars in Microbiology |
| Aebi, Markus | Dimroth, Peter |
| Hardt, Wolf-Dietrich | Hennecke, Hauke |
| Hilbi, Hubert | Vorholt-Zambelli, Julia |
| Dienstag | 17:00 - 19:00 HCI J7 |
| 26.06. | 17:00 - 19:00 HCI J7 |

Hillmann, Edna

Dr.
 Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, LFW B
 54.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 71 70
 E-Mail: edna-hillmann@ethz.ch

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| 751-7512-00 G | Praktikum angewandte Ethologie |
| Stauffacher, Markus | Hillmann, Edna |

Hilty, Richard

Eidg. Forschungsanstalt, 8356 Tänikon
 Tel.: 052/368 32 81 Fax: 052/365 11 90
 E-Mail: rhilty@ethz.ch

| | |
|----------------------|------------------------|
| 751-8002-00 G | Agrartechnik II |
| Kaufmann, Robert | Anken, Thomas |
| Hilty, Richard | Luder, Werner |
| Donnerstag | 13:00 - 15:00 LFW C4 |

Hilvert, Donald

Dr., Professor für Organische Chemie
 Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI F 339,
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 632 31 76 Fax: 044 632 14 86
 E-Mail: donald.hilvert@org.chem.ethz.ch

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| 529-0290-00 S | Organische Chemie |
| Chen, Peter | Carreira, Erick M. |
| Diederich, François | Hilvert, Donald |
| Peters, René | Seeberger, Peter H. |
| Vasella, Andrea | Zenobi, Renato |
| Mittwoch | 09:00 - 11:00 HCI G208 |
| Freitag | 16:00 - 18:00 HCI H8.1 HCI H8.1 |

| | |
|----------------------|--------------------------|
| 529-0299-00 K | Organische Chemie |
| Chen, Peter | Carreira, Erick M. |
| Diederich, François | Hilvert, Donald |
| Peters, René | Seeberger, Peter H. |
| Vasella, Andrea | Zenobi, Renato |
| Montag | 16:00 - 18:00 HCI J3 |

| | |
|----------------------|--|
| 529-0732-00 G | Proteins and Lipids |
| Hilvert, Donald | |
| Montag | 09:00 - 10:00 HCI J6 10:00 - 12:00 HCI J4 |
| Freitag | 12:00 - 13:00 HCI J4 |

| | |
|----------------------|---|
| 529-0739-00 P | Biological Chemistry: Directed Evolution of Proteins |
| Kast, Peter Andreas | Hilvert, Donald |

| | |
|----------------------|--|
| 551-0102-00 V | GL der Biologie IB: Molekularbiologie und Biochemie |
| Glockshuber, Rudolf | Allain, Frédéric |
| Ban, Nenad | Gruissem, Wilhelm |
| Hilvert, Donald | Peter, Matthias |

Winkler, Fritz K.

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Montag | 13:00 - 15:00 | ETA F5 |
| Dienstag | 15:00 - 17:00 | ETA F5 |
| Freitag | 11:00 - 12:00 | ETA F5 |

Hinterberger, Hans

Dr., Titularprofessor

Institut für Computational Science, ETH Zürich, CAB E 13, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 74 36 Fax: 044 632 11 72

E-Mail: hinterbe@inf.ethz.ch

251-0842-00 V Programmieren und Problemlösen

Hinterberger, Hans

| | | |
|------------|---------------|-------|
| Donnerstag | 15:00 - 17:00 | HG F7 |
|------------|---------------|-------|

251-0842-00 U Programmieren und Problemlösen

Hinterberger, Hans

| | | |
|------------|---------------|---------------------|
| Donnerstag | 17:00 - 18:00 | HG E26.3 IFW C31 |
|------------|---------------|---------------------|

551-0432-00 V Informatik (für Biol./Pharm. Wiss.)

Hinterberger, Hans

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Mittwoch | 08:00 - 10:00 | ETA F5 |
|----------|---------------|--------|

551-0432-00 U Informatik (für Biol./Pharm. Wiss.)

Hinterberger, Hans

| | | |
|----------|---------------|--|
| Montag | 10:00 - 11:00 | HG E19 |
| | 10:00 - 12:00 | HG E26.3 HG E27 IFW C31 IFW D31 |
| Mittwoch | 17:00 - 18:00 | HG E19 HG E26.3 HG E27 |
| Freitag | 14:00 - 15:00 | HG E19 HG E26.3 HG E27 |

Hinz, Thomas

Prof. Dr.

Universität Konstanz, Universitätsstrasse 21, D-78457 Konstanz

Tel.: 0049 753 188 23 49

E-Mail: thinz@ethz.ch

851-0513-00 V Wirtschaftssoziologie

Hinz, Thomas

| | | |
|------------|---------------|----------|
| Donnerstag | 17:00 - 19:00 | HG E33.3 |
|------------|---------------|----------|

Hippler, Michael

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie

Dept of Chemistry, University of Sheffield, GB-S3 7HF Sheffield

Tel.: +44 114 222 9505 Fax: +44 114 222 9346

E-Mail: hippler@ir.phys.chem.ethz.ch

Hiptmair, Ralf

Dr., Professor für Mathematik

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG G 58.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 34 04 Fax: 044 632 11 04

E-Mail: hiptmair@sam.math.ethz.ch

401-3652-00 V Numerik der hyperbolischen Differentialgleichungen

Hiptmair, Ralf

| | | |
|----------|---------------|----------------------|
| Montag | 13:00 - 15:00 | HG G19.1 HG G26.5 |
| Mittwoch | 08:00 - 10:00 | HG G19.1 |

HG G26.1

401-3652-00 U Numerik der hyperbolischen Differentialgleichungen

Hiptmair, Ralf

| | | |
|--------|---------------|----------------------|
| Montag | 15:00 - 17:00 | HG F26.3 HG G19.2 |
|--------|---------------|----------------------|

401-3654-00 V Inverse Problems: Theory and Numerical Treatment

Hiptmair, Ralf

| | | |
|----------|---------------|----------------------|
| Dienstag | 15:00 - 17:00 | HG G19.1 HG G26.1 |
| Freitag | 08:00 - 10:00 | HG E33.5 HG G26.3 |

401-3654-00 U Inverse Problems: Theory and Numerical Treatment

Hiptmair, Ralf

| | | |
|----------|---------------|----------|
| Dienstag | 17:00 - 19:00 | HG G19.1 |
| Freitag | 13:00 - 15:00 | HG G19.1 |

401-5650-00 K Kolloquium über Angewandte Mathematik und Numerik

Schwab, Christoph

Gutknecht, Martin

Hiptmair, Ralf

Jeltsch, Rolf

Kirchgraber, Urs

Nipp, Kaspar

Schroll, Hans Joachim

Sperb, René

Torrilhon, Manuel

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Montag | 16:00 - 18:00 | HG D1.2 |
| Mittwoch | 16:00 - 18:00 | HG E1.2 |

Hirsch Hadorn, Gertrude

Dr., Titularprofessorin

Dep. Umweltwissenschaften, ETH Zürich, CHN H 73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 58 93

Fax: 044 261 00 57

E-Mail: gertrude.hirsch@env.ethz.ch

Hirt, Ann Marie

Dr., Privatdozentin für Geophysik

Institut für Geophysik, ETH Zürich, HPP O 1.2, Schafmattstr. 30, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 27 05

Fax: 044 633 10 65

E-Mail: ann.hirt@mag.ig.erdw.ethz.ch

Hirt, Martin

Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, IFW E 43.2, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 73 77

Fax: 044 632 18 92

E-Mail: hirt@inf.ethz.ch

251-0408-00 V Kryptographische Protokolle

Hirt, Martin

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Mittwoch | 13:00 - 15:00 | IFW A36 |
|----------|---------------|---------|

251-0408-00 U Kryptographische Protokolle

Hirt, Martin

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Mittwoch | 15:00 - 17:00 | IFW A36 |
|----------|---------------|---------|

251-0932-00 S Kryptographie

Hirt, Martin

Hochuli, Peter Andreas

PD Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, CHN F 65,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 59 46

E-Mail: peter.hochuli@erdw.ethz.ch

651-1380-00 U Paläontologische Exk.

| | |
|-----------------|------------------------|
| Bucher, Hugo | Brinkmann, Winand |
| Furrer, Heinz | Hochuli, Peter Andreas |
| Klug, Christian | Schatz, Wolfgang |

651-1392-00 K Paläontologisches Kolloquium

| | |
|-----------------|------------------------|
| Bucher, Hugo | Brinkmann, Winand |
| Furrer, Heinz | Hochuli, Peter Andreas |
| Klug, Christian | Schatz, Wolfgang |

Mittwoch 18:00 - 19:00

651-4004-00 G Paleocyanography & biogeochemical cycles

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Thierstein, Hans R. | Bartoli, Gretta |
| Hochuli, Peter Andreas | Scherrer, Sandra Barbara |
| Schweizer, Magali | Weller, Andrew Francis |

Dienstag 12:00 - 15:00 CAB E61

651-4058-00 G PaleobotanyHochuli, Peter Andreas
Montag 16:00 - 18:00 CAB E61

Hock, Christoph

Prof. Dr.

Psych. Universitätsklinik, Abt. psych. Forschung,
Lenggenstrasse 31, 8029 Zürich

Tel.: 044 384 26 23 Fax: 044 384 34 46

E-Mail: chhock@ethz.ch

402-0792-00 V Introductory Course in Neuroscience II

| | |
|-----------------------|------------------|
| Knecht, Wolfgang | Becher, Burkhard |
| Hock, Christoph | Kesselring, Jürg |
| Tobler Borbély, Irene | |

Montag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

Höcker, Christoph

Dr.

GTA - Lehrstuhl Prof. Tönnesmann, ETH Zürich, HIL C
70.7, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 24 53 Fax: 044 633 10 85

E-Mail: christoph.hoecker@gta.arch.ethz.ch

051-0332-00 V Kulturgeschichte der Modernen Architektur II

| | |
|-------------------|------------------------|
| Oechslin, Werner | Happle, Hardy Wolfgang |
| Höcker, Christoph | |

Freitag 13:00 - 17:00 HIL E3

Hoehn, Eduard

Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Eidg. Anst.
für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 55 25 Fax: 044 823 50 28

E-Mail: ehoehn@ethz.ch

651-4074-00 G Landfills & deep geological disposal

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Gautschi, Andreas | Hoehn, Eduard |
| 09.05. | 08:00 - 17:00 HPK D24.2 |
| 10.05. | 08:00 - 15:00 HPK D24.2 |

| | | |
|--------|---------------|-----------|
| 16.05. | 08:00 - 16:45 | HPK D24.2 |
| 23.05. | 08:00 - 17:00 | HPK D24.2 |
| 25.05. | 08:00 - 17:00 | HIL D10.2 |
| 30.05. | 08:00 - 17:00 | HIL E10.1 |
| 06.06. | 08:00 - 17:00 | HPK D24.2 |
| 07.06. | 08:00 - 13:00 | HPT C103 |
| | 13:00 - 17:00 | HPP H6 |
| 13.06. | 08:00 - 17:00 | HPK D24.2 |
| 20.06. | 08:00 - 17:00 | HIL D60.1 |
| 21.06. | 08:00 - 10:00 | HIL C10.2 |

Hofer, Peter

Dr.

EMPA, Dept. Mobilität, Energie u. Umwelt, Überlandstr.
129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 55 11

Fax: 044 821 62 44

E-Mail: hoferp@ethz.ch

102-0656-00 G Luftreinhaltung II

Hofer, Peter

| | | |
|------------|---------------|-----------|
| Montag | 10:00 - 12:00 | HIL E10.1 |
| Donnerstag | 10:00 - 12:00 | HIL E10.1 |
| 03.05. | 15:00 - 17:00 | HG E33.3 |

Hofer, SusanneInst. f. Landschaftsarchitektur, ETH Zürich, HIL H 54.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 29 92

E-Mail: hofer@arch.ethz.ch

051-0626-07 G Wahrnehmung in der Landschaftsarchitektur - Landscape Video: Stadtnatur Zürich

Giro, Christophe

Hofer, Susanne

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL H40.9

Hoffelner, Wolfgang

Dr., Privatdozent für Hochtemperaturwerkstoffe

RWH consult GmbH, Buacherstrasse 10, Technologie-
u. Managementberatung, 5452 Oberrohrdorf

Tel.: 056 496 05 64

Fax: 056 496 05 65

E-Mail: hoffelnw@ethz.ch

Hoffmann, KristinProfessur f. Nationalökonomie, ETH Zürich, WEH G 7,
Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 50 04

E-Mail: hoffmann@econ.gess.ethz.ch

851-0626-00 A Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft II

Kappel, Rolf

Hoffmann, Kristin

Schubert, Renate

| | | |
|----------|---------------|----------|
| Mittwoch | 17:00 - 19:00 | HG F26.3 |
| 18.04. | 17:00 - 19:00 | HG D1.1 |

Hoffmann, Michael

Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G
33.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 73 90

Fax: 044 632 10 63

E-Mail: hoffmann@inf.ethz.ch

251-0432-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

Welzl, Emo

Gärtner, Bernd

Hoffmann, Michael

Steger, Angelika

Szabo, Tibor

Wagner, Uli

| | | |
|------------|---------------|---------|
| Dienstag | 12:00 - 13:00 | CAB G51 |
| Donnerstag | 12:00 - 13:00 | CAB G51 |
| 26.06. | 12:00 - 13:00 | CAB G51 |

| | | |
|--------|---------------|---------|
| 29.06. | 12:00 - 13:00 | CAB G51 |
| 13.07. | 12:00 - 13:00 | CAB H52 |
| 18.07. | 12:00 - 14:00 | CLA E4 |

Hoffmann, Volker

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Nachhaltigkeit und Technologie
Nachhaltigkeit und Technol. D-MTEC, ETH Zürich, KPL H 11, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich
Tel.: 044 632 05 40 Fax: 044 632 10 45
E-Mail: vhoffmann@ethz.ch

351-0388-00 G SusTec Colloquium
Hoffmann, Volker

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

| | |
|-------------------|--------------------|
| Fahrni, Fritz | Baschera, Pius |
| Boutellier, Roman | Bretschger, Lucas |
| Fleisch, Elgar | Frauenfelder, Paul |
| Grote, Gudela | Hoffmann, Volker |
| Schönsleben, Paul | Wehner, Theo |
| von Krogh, Georg | |

| | | |
|------------|---------------|-------|
| Donnerstag | 08:00 - 11:00 | HG E7 |
| 07.06. | 08:00 - 11:00 | HG E7 |

Hofstetter, Thomas

Dr.
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN H 50.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 83 28 Fax: 044 633 11 22
E-Mail: thomas.hofstetter@env.ethz.ch

701-1332-00 P Analysis of organic pollutants

| | |
|---------------------|--------------------|
| Schwarzenbach, René | Hofstetter, Thomas |
| Hollender, Juliane | Suter, Marc |

| | | |
|--------|---------------|---------|
| 22.03. | 09:00 - 12:00 | HG E22 |
| | 13:00 - 15:00 | CHN G22 |

701-1344-00 G Case studies in environmental chemistry

| | | |
|--------------------|-----------------|---------|
| Hofstetter, Thomas | Cirpka, Olaf A. | |
| Dienstag | 10:00 - 12:00 | CHN D44 |

Höhn, Ernst

Dr.
Eidg. Forschungsanstalt für Obst-, Wein- und Gartenbau, Postfach 185, 8820 Wädenswil
Tel.: 044 783 63 66 Fax: 044 780 63 41
E-Mail: hoehne@ethz.ch

751-4204-00 G Horticultural Science (FS)

| | | |
|---------------------|---------------|--------|
| Bertschinger, Lukas | Baur, Robert | |
| Carlen, Christoph | Höhn, Ernst | |
| Donnerstag/2w | 13:00 - 15:00 | LFW C5 |

Höland, Wolfram

Prof. Dr.
Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, FL-9494 Schaan
Tel.: 00423 235 35 35 Fax: 00423 235 33 60
E-Mail: hoelandw@ethz.ch

529-0131-00 G Anorganische Chemie IV: Synthese und Eigenschaften von festen Stoffen und Nanomaterialien

| | | |
|------------------|-----------------|--------|
| Nesper, Reinhard | Höland, Wolfram | |
| Mittwoch | 09:00 - 10:00 | HCI J4 |
| Donnerstag | 11:00 - 13:00 | HCI J4 |

Holdenrieder, Ottmar

Dr., Professor für Forstschutz und Dendrologie
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 66, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 32 01 Fax: 044 632 13 80
E-Mail: ottmar.holdenrieder@env.ethz.ch

701-1620-00 G Diversität und Biologie der Gehölzpflanzen

| | | |
|----------------------|---------------|---------|
| Holdenrieder, Ottmar | Aas, Gregor | |
| Mittwoch | 10:00 - 12:00 | CHN D46 |

701-1622-00 S Fire ecology and management

| | |
|----------------------|-----------------|
| Holdenrieder, Ottmar | Conedera, Marco |
|----------------------|-----------------|

701-1690-00 S Seminar Forest and landscape management

| | | |
|------------------------|----------------------|---------|
| Bugmann, Harald | Ghazoul, Jaboury | |
| Heinimann, Hans Rudolf | Holdenrieder, Ottmar | |
| Dienstag | 13:00 - 15:00 | CHN F46 |

Holderegger, Rolf

Dr.
WSL, Zürcherstrasse 111, Postfach, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 25 27
E-Mail: rolfh@ethz.ch

701-1450-00 G Conservation genetics

| | | |
|-------------------|----------------|---------|
| Holderegger, Rolf | Gugerli, Felix | |
| Widmer, Alexander | | |
| Donnerstag/1 | 08:00 - 12:00 | CHN G46 |

Hollender, Juliane

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 54 93
E-Mail: juliane.hollender@env.ethz.ch

701-1332-00 P Analysis of organic pollutants

| | | |
|---------------------|--------------------|---------|
| Schwarzenbach, René | Hofstetter, Thomas | |
| Hollender, Juliane | Suter, Marc | |
| 22.03. | 09:00 - 12:00 | HG E22 |
| | 13:00 - 15:00 | CHN G22 |

Hollenstein, Christine

Dr.
I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV G 54, Schafmattstr. 34, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 22 66 Fax: 044 633 10 66
E-Mail: christine.hollenstein@geod.baug.ethz.ch

103-0788-00 P Gravity Lab

| | |
|---------------|------------------------|
| Geiger, Alain | Hollenstein, Christine |
|---------------|------------------------|

Hollenweger, Judith

Prof. Dr.
Pädagogische Hochschule, Postfach, Hirschengraben, 8090 Zürich
Tel.: 043 30 55 154 Fax: 043 305 54 55
E-Mail: hjudith@ethz.ch

401-5970-00 K Didaktisches Kolloquium Zürich

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Kirchgraber, Urs | Eberle, Franz |
| Gonon, Philipp | Hollenweger, Judith |
| Kyburz-Graber, Regula | Ruf, Urs |

Holliger, Klaus

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Geophysik
University of Lausanne, Institute of Geophysics, 1015
Lausanne
Tel.: 021 692 44 03
E-Mail: holliger@aug.ig.erdw.ethz.ch

Holzhauser, Hans Peter

Dr.
Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
I63 G23, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 51 66 Fax: 044 635 59 06
E-Mail: holhans@ethz.ch

651-1502-00 G Geomorphologie I (mit Übungen)

Haerberli, Wilfried Holzhauser, Hans Peter
Maisch, Max
Freitag 13:00 - 15:00 I15 G19

Hölzle, Martin

Dr.
Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich
Tel.: 044 635 51 39 Fax: 044 635 68 48
E-Mail: hoelzle@ethz.ch

651-1513-01 S Geomorphologie: Feldkurs "Alpen"

Haerberli, Wilfried Hölzle, Martin
Keller, Oskar Maisch, Max
Vonder Mühl, Daniel

**651-1540-00 P Selbständige Arbeit oder Praktikum
Glaziologie**

Bauder, Andreas Bösch, Hermann
Funk, Martin Gudmundsson, Hilmar G.
Haerberli, Wilfried Hölzle, Martin

**651-4090-00 G Spatio-temporal modelling of snow,
glaciers and permafrost**

Gruber, Stephan Hölzle, Martin

Hondoh, Takeo

Dr.
Institut Atmosphäre und Klima ETH, c/o Herr Prof. H.
Blatter, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
E-Mail: thondoh@env.ethz.ch

651-4092-00 G Physics of the ice

Hondoh, Takeo

Honegger, Rosmarie

Prof. Dr.
Pflanzenbiologie, Universität ZH, Zollikerstrasse 107,
8008 Zürich
Tel.: 044 634 82 43 Fax: 044 634 82 04
E-Mail: rohonegg@ethz.ch

**551-0222-00 V Mutualistische und antagonistische
Pilz-Symbiosen**

Honegger, Rosmarie
Dienstag 09:00 - 10:00 CAB H56

Hora, Pavel

Dr., ausserordentlicher Professor für Virtuelle
Produktion und Umformtechnik
Institut für virtuelle Produktion, ETH Zürich, CLA F 9,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 71 98 Fax: 044 632 11 65
E-Mail: pavel.hora@ivp.mavt.ethz.ch

**151-0024-00 K Ingenieur-Tools V: Simualtionstools
der digitalen Automobilfabrik**

Hora, Pavel
20.03. 13:00 - 17:00 ML H37.1
21.03. 13:00 - 17:00 ML H37.1
22.03. 13:00 - 17:00 ML H34.3
23.03. 13:00 - 17:00 ML H34.3

**151-0834-00 V Umformtechnik II - Numerische
Simulationsverfahren**

Hora, Pavel
Donnerstag 08:00 - 10:00 CLA E4

**151-0834-00 U Umformtechnik II - Numerische
Simulationsverfahren**

Hora, Pavel
Mittwoch 14:00 - 16:00 CLA F2

**151-0836-00 V Methoden der virtuellen
Prozessauslegung
umformtechnischer Systeme**

Hora, Pavel
Montag 10:00 - 12:00 CLA E4

**151-0836-00 U Methoden der virtuellen
Prozessauslegung
umformtechnischer Systeme**

Hora, Pavel
Montag 13:00 - 15:00 CLA F2

**151-0838-00 V Computational Methods in Micro- and
Nano-Structures**

Hora, Pavel Gruebler, Reto Markus
Vanini, Fabiano
Mittwoch 08:00 - 10:00 CLA E4

**151-0838-00 U Computational Methods in Micro- and
Nano-Structures**

Hora, Pavel Gruebler, Reto Markus
Vanini, Fabiano
Dienstag 15:00 - 17:00 CLA F2

**151-0840-00 V Computational Methods in
Stochastics and Optimization**

Hora, Pavel
Freitag 08:00 - 10:00 ML J34.3

**151-0840-00 U Computational Methods in
Stochastics and Optimization**

Hora, Pavel
Freitag 13:00 - 15:00 CLA F2

Horisberger, Roland

Dr.
Paul Scherrer Institut, TEM, OFLC / 012, 5232 Villigen
PSI
Tel.: 056 310 32 06 Fax: 056 310 52 30
E-Mail: hroland@ethz.ch

402-0248-00 G Elektronik für Physiker II

Zinniker, Rolf Horisberger, Roland

Horstmeyer, Heinrich Ernst

Institut für Geophysik, ETH Zürich, HPP O 11,
Schafmattstr. 30, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 26 24 Fax: 044 633 10 65

E-Mail: horstmeyer@aug.ig.erdw.ethz.ch

651-4089-00 P Geophysical field work and
processing

Maurer, Hansrudolf Green, Alan G.
Hertrich, Marian Horstmeyer, Heinrich Ernst
Linde, Niklas

Hovestadt, Ludger

Dr., Professor für Computer Aided Architectural Design
(CAAD)

Institut für Hochbautechnik, ETH Zürich, HIL E 15.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 34 23 Fax: 044 633 10 50

E-Mail: ludger.hovestadt@arch.ethz.ch

051-0714-00 G CAAD II

Hovestadt, Ludger
Montag 08:00 - 10:00 HIL E4

051-0728-07 G CAAD Theorie - Denken in Systemen

Hovestadt, Ludger
Montag 15:00 - 17:00 HIL E15.1

051-0732-07 G CAAD Praxis - Processing PSZ -
Programmieren statt Zeichnen

Hovestadt, Ludger
Montag 13:00 - 15:00 HIL E15.1

065-0006-00 G MAS-Programm "Computer Aided
Architectural Design"

Hovestadt, Ludger
Dienstag 14:00 - 18:00 HIL E65
HIL E67

Hromkovic, Juraj

Dr., Professor für Informatik (Informationstechnologie
und Ausbildung)

Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB F
16, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 44 08 Fax: 044 632 13 90

E-Mail: juraj.hromkovic@inf.ethz.ch

251-0822-00 G Informatik-Didaktik II (mit
Unterrichtsübungen)

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni
Mittwoch 08:00 - 11:00 CAB H57

251-0824-00 P Unterrichtspraktikum

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

251-0934-00 S Algorithms and Complexity

Widmayer, Peter Hromkovic, Juraj
Montag 15:00 - 16:00 CAB H52

271-0102-00 P Unterrichtspraktikum Informatik (inkl.
Prüfungslektionen)

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

272-0102-00 G Fachdidaktik Informatik II

Hromkovic, Juraj

272-0202-00 U Berufspraktische Übungen

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

272-0203-00 P Unterrichtspraktikum Informatik MAS
SHE

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

272-0205-00 P Prüfungslektionen (2) Informatik für
MAS SHE

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

272-0300-00 V Algorithmik für schwere Probleme

Hromkovic, Juraj Seibert, Sebastian
Dienstag 09:00 - 11:00 CAB G57

272-0300-00 U Algorithmik für schwere Probleme

Hromkovic, Juraj Seibert, Sebastian
Dienstag 11:00 - 12:00 CAB G57

272-0301-00 V Entwurfsmethoden von
zufallsgesteuerten Systemen

Hromkovic, Juraj Böckenhauer, Hans-Joachim
Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G57

272-0301-00 U Entwurfsmethoden von
zufallsgesteuerten Systemen

Hromkovic, Juraj Böckenhauer, Hans-Joachim
Dienstag 15:00 - 16:00 CAB G52

401-9907-00 P Unterrichtspraktikum
Rechnergestützte Wissenschaften DZ
(inkl. Prüfungslektionen)

Hromkovic, Juraj

Hu, Qiuhua

Dr.

Universität Zürich, Ostasiatisches Seminar,
Zürichbergstr. 4, 8032 Zürich

Tel.: 044 634 35 67

E-Mail: huq@ethz.ch

851-0878-00 U Chinesisch IV

Hu, Qiuhua
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.3

Huang, Qiuting

Dr., Professor für Elektronik

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 95,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 52 40

Fax: 044 632 11 94

E-Mail: huang@iis.ee.ethz.ch

227-0166-00 G Analog Integrated Circuits

Huang, Qiuting
Montag 13:00 - 17:00 ETZ E6

Hug, Simon

Prof. Dr.

Institut für Politikwiss., Hirschengraben 56, Uni Zürich,
8001 Zürich

E-Mail: hugs@ethz.ch

857-0002-00 S Methods II: Quantitative Analysis

Hug, Simon

| | | |
|----------------------|------------------------------|---------|
| Dienstag | 10:00 - 12:00 | UNI ZH. |
| 857-0006-00 S | Political Order and Conflict | |
| Cederman, Lars-Erik | Hug, Simon | |
| Mittwoch | 10:00 - 12:00 | SEI E13 |

Huggenberger, Peter

Prof. Dr.
 Universität Basel, Geolog.-paläontolog. Institut,
 Bernoullistr. 32, 4056 Basel
 Tel.: 061/267 35 92 Fax: 061/267 29 98
 E-Mail: hpeter@ethz.ch

| | | |
|----------------------|-----------------------|---------|
| 651-4080-00 G | Fluvial Sedimentology | |
| Huggenberger, Peter | | |
| Dienstag | 15:00 - 17:00 | CHN G22 |

Humbel, Peter Christian

Berufsbildung Baden, Postfach, 5402 Baden
 Tel.: 056 203 32 83 Fax: 056 222 63 31
 E-Mail: phumbel@ethz.ch

| | | |
|-----------------------|-------------------------|-----|
| 557-0516-03 G | Fussball Männer II | |
| Russheim, Heinz Alois | Humbel, Peter Christian | |
| Donnerstag | 13:00 - 15:00 | HSA |

Hummel, Johannes

PD Dr.
 Swisscom Innovation, Ostermundigerstrasse 93, 3050
 Bern
 Tel.: 031 342 26 45 Fax: 031 342 62 27
 E-Mail: hummelj@ethz.ch

| | | |
|----------------------|--|--|
| 351-0396-00 S | Unternehmen in der Digitalen Ökonomie: Web 2.0 - Das Internet von Morgen | |
| Fahrni, Fritz | Hummel, Johannes | |

Hummel, Wolfgang

Dr., Privatdozent für Nukleare Umweltchemie
 Lab. for Waste Management, Paul Scherrer Institut,
 OFLA/208, 5232 Villigen PSI
 Tel.: 056 310 29 94
 E-Mail: whummel@ethz.ch

Hund, Andreas

Dr.
 Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW C 58,
 Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 38 29
 E-Mail: hundan@student.ethz.ch

| | | |
|----------------------|-----------------|--------|
| 751-3500-00 V | Pflanzengenetik | |
| Stamp, Peter | Hund, Andreas | |
| Kölliker, Roland | Leipner, Jörg | |
| Mittwoch | 15:00 - 17:00 | LFW B1 |

Hünenberger, Philippe Henry

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 233,
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 632 55 03
 E-Mail: phil@igc.phys.chem.ethz.ch

| | | |
|---------------------------|-----------------------------|----------|
| 529-0460-00 S | Computer Simulation | |
| van Gunsteren, Wilfred F. | Hünenberger, Philippe Henry | |
| Mittwoch | 10:30 - 11:30 | HCI G241 |

Hungerbühler, Konrad

Dr., Professor für Umwelt- und Sicherheitstechnologie
 Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 133,
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 632 60 98 Fax: 044 632 11 89
 E-Mail: konrad.hungerbuehler@chem.ethz.ch

| | | |
|-----------------------------|----------------------|--------|
| 529-0549-02 A | Fallstudien II | |
| Fischer, Ulrich | Hungerbühler, Konrad | |
| Kut, Oemer Muhan | Morbidelli, Massimo | |
| Papadokonstantakis, Stavros | | |
| Mittwoch | 14:00 - 17:00 | HCI F2 |

| | | |
|----------------------|---|--------|
| 529-0580-00 G | Risikoanalyse chemischer Prozesse und Produkte | |
| Hungerbühler, Konrad | | |
| Montag | 13:00 - 14:00 | HCI J6 |
| Dienstag | 11:00 - 13:00 | HCI J4 |

| | | |
|----------------------|--|----------|
| 529-0699-00 S | Sicherheit und Umweltschutz in der Chemie | |
| Hungerbühler, Konrad | Fischer, Ulrich | |
| MacLeod, Matthew | Scheringer, Martin | |
| Montag | 10:00 - 12:00 | HCI H2.1 |

| | | |
|----------------------|--------------------------------|--------|
| 701-0996-00 G | Stofforientierte Risikoanalyse | |
| Hungerbühler, Konrad | | |
| Montag | 13:00 - 14:00 | HCI J6 |
| Dienstag | 11:00 - 13:00 | HCI J4 |

| | | |
|----------------------|--|---------|
| 701-0998-00 G | Umweltorientierte Bewertung chemischer Produkte | |
| Hungerbühler, Konrad | Escher, Beate | |
| Scheringer, Martin | | |
| Montag | 08:00 - 10:00 | CHN E42 |
| | 12:00 - 13:00 | CHN E42 |

Hunziker, Peter

Dr.
 Universität Zürich, Functional Genomics Center,
 Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 3931
 E-Mail: peter.hunziker@fgcz.ethz.ch

| | | |
|----------------------|---|--|
| 551-0442-00 G | Modern Concepts in Protein- and Proteom Analysis | |
| Brunisholz, Rene A. | Hunziker, Peter | |

Hurni, Lorenz

Dr., Professor für Kartographie
 Institut für Kartografie, ETH Zürich, HIL G 24.3,
 Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 30 34 Fax: 044 633 11 53
 E-Mail: hurni@karto.baug.ethz.ch

| | | |
|----------------------|------------------------------|--------|
| 103-0154-00 G | Geometrie und Computergrafik | |
| Hurni, Lorenz | Walser, Hans | |
| Donnerstag | 14:00 - 18:00 | HIL E6 |

| | | |
|----------------------|-----------------|--|
| 103-0747-00 P | Cartography Lab | |
| Hurni, Lorenz | | |

| | | |
|----------------------|-----------------------|-------------------|
| 103-0828-00 K | Colloquium Map Design | |
| Hurni, Lorenz | | |
| Mittwoch | 15:00 - 17:00 | HIL E6 HIL G22 |

Hurrell, Richard F.

Dr., Professor für Humanernährung
Inst. f. Lebensmittel-u.Ern.wiss., ETH Zürich, LFV D 20,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 84 20 Fax: 044 632 14 70
E-Mail: richard.hurrell@ilw.agrl.ethz.ch

Husen, Stephan

Dr.
Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, HPP P 2,
Schafmattstr. 30, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 44 09
E-Mail: stephan.husen@sed.ethz.ch

651-4012-00 G Crustal seismology
Husen, Stephan Kissling, Eduard

651-4014-00 G Seismic tomography
Boschi, Lapo Husen, Stephan
Kissling, Eduard
Montag/2 13:00 - 17:00 HPP H7

Hussendörfer, Erwin

Dr., Privatdozent für Spezieller Waldbau
Fachhochschule Weihenstephan, Am Hochanger 5,
Fachbereich Wald und Forstwirtschaft., D-85354 Freising
Tel.: +49 8161 715904 Fax: +49 8161 714526
E-Mail: erwinh@ethz.ch

701-1640-00 U Selected topics of multifunctional
forest management
Rotach, Peter Hussendörfer, Erwin

Hutter, Kolmban

Prof. Dr.
V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, VAW D
24, Gloriastrasse 37/39, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 41 23
E-Mail: hutterk@ethz.ch

651-4122-00 G Theoretical glaciology II
Hutter, Kolmban

Hütter, Markus

Dr., Privatdozent für Theorie und Simulation der
Dynamik strukturierter Werkstoffe
Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 529, Wolfgang-
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 45 44 Fax: 044 632 10 76
E-Mail: markus.huetter@mat.ethz.ch

327-0408-00 V Programmier- und
Simulationstechniken in der
Materialwissenschaft
Hütter, Markus
Dienstag 14:00 - 16:00 HCI D2

327-0408-00 U Programmier- und
Simulationstechniken in der
Materialwissenschaft
Hütter, Markus
Dienstag 16:00 - 18:00 HCI D451

Ihn, Thomas Markus

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF C
14, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 22 80 Fax: 044 633 11 46
E-Mail: ihn@phys.ethz.ch

402-0530-00 S Mesoscopic Systems
Ihn, Thomas Markus
Freitag 11:00 - 12:00 HPF G6

402-0596-00 V Elektronentransport durch
Nanostrukturen
Ihn, Thomas Markus
Mittwoch 14:00 - 16:00 HPP G2

402-0596-00 U Elektronentransport durch
Nanostrukturen
Ihn, Thomas Markus
Mittwoch 16:00 - 17:00 HPP G2

Illi, Urs

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, MM Z
89.3, Leonhardstrasse 34, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 42 27
E-Mail: urs.illi@move.biol.ethz.ch

557-0432-01 G Geräteturnen / Akrobatik I
Illi, Urs Mattli Baur, Brigitte
Freitag 14:00 - 16:00 MM
15:00 - 17:00 MM

557-0434-01 G Geräteturnen / Akrobatik II
Illi, Urs Mattli Baur, Brigitte
Dienstag 14:00 - 16:00 MM
15:00 - 17:00 MM

Ilmanen, Tom

Dr., Professor für Mathematik
Mathematik, Ilmanen, ETH Zürich, HG G 63.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 54 43 Fax: 044 632 10 85
E-Mail: ilmanen@math.ethz.ch

401-1152-00 V Lineare Algebra II
Ilmanen, Tom
Montag 10:00 - 12:00 HG F5
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F1
ML D28

401-1152-00 U Lineare Algebra II
Ilmanen, Tom
Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G59
CAB H52
CAB H56
CAB H57
ETZ F91
ETZ H91
ETZ K91
HG D5.1
HG D5.3
HG E33.3
LEO A2
ML J34.3
HG D5.2
Donnerstag 16:00 - 18:00

401-3530-07 S Ricci Solitons
Ilmanen, Tom
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G19.1

Imamoglu, Atac

Dr., Professor für Quantenelektronik
Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT G 12,
Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 45 70
E-Mail: imamoglu@phys.ethz.ch

402-0044-00 V Physik II

Imamoglu, Atac

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Montag | 09:00 - 10:00 | HPH G1 |
| Mittwoch | 14:00 - 16:00 | HPH G1 |

402-0044-00 U Physik II

Imamoglu, Atac

| | | |
|----------|---------------|--|
| Mittwoch | 16:00 - 17:00 | HCI D2 HCI D4 HCI D8 HIL B21 HPP G3 HPP G5 HPP G6 HPP G7 HPP H3 HPP H6 HPT B71 |
|----------|---------------|--|

402-0101-00 K Physik

| | | |
|---------------------|------------------------------|--------|
| Blatter, Gianni | Batlogg, Bertram | |
| Carollo, Marcella | Dissertori, Günther | |
| Douglas, Rodney J. | Eichler, Ralph | |
| Ensslin, Klaus | Esslinger, Tilman | |
| Faist, Jérôme | Fröhlich, Jürg | |
| Gaberdiel, Matthias | Graf, Gian Michele | |
| Günter, Peter | Imamoglu, Atac | |
| Katzgraber, Helmut | Keller, Ursula | |
| Kenzelmann, Michel | Kunzt, Zoltan | |
| Langenegger, Urs | Lilly, Simon | |
| Pauss, Felicitas | Pescia, Danilo | |
| Rubbia, André | Schlapbach, Louis | |
| Sigrist, Manfred | Troyer, Matthias | |
| Wallraff, Andreas | van der Veen, Johannes Friso | |
| Mittwoch | 17:00 - 19:00 | HPV G4 |

402-0400-00 P Quantenelektronik für Vorgerückte

| | |
|---------------------|-----------------|
| Esslinger, Tilman | Günter, Peter |
| Hierlemann, Andreas | Imamoglu, Atac |
| Keller, Ursula | Sigrist, Markus |

402-0550-00 S Laserseminar

| | | |
|-------------------|------------------------|--------|
| Esslinger, Tilman | Bosshard, Christian A. | |
| Günter, Peter | Imamoglu, Atac | |
| Keller, Ursula | Merk, Frédéric | |
| Quack, Martin | Sandoghdar, Vahid | |
| Sigrist, Markus | | |
| Montag | 17:00 - 18:00 | HPF G6 |

Imamoglu, Özlem

Dr., Titularprofessorin
Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 34.2, Rämistrasse
101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 79 24
E-Mail: ozlem.imamoglu@math.ethz.ch

401-0162-00 S Multilineare Algebra und ihre Anwendungen

Imamoglu, Özlem

| | | |
|----------|---------------|----------|
| Mittwoch | 13:00 - 15:00 | HG E1.2 |
| Freitag | 11:00 - 13:00 | ML J34.1 |

401-5110-00 K Seminar über Zahlentheorie

Wüstholtz, Gisbert
Pink, Richard
Freitag

Imamoglu, Özlem
14:15 - 15:15
HG G43

Imboden, Dieter

Dr., Professor für Umweltphysik
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E
26.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 73 47 Fax: 044 632 16 91
E-Mail: dieter.imboden@env.ethz.ch

401-0252-00 V Mathematik II: Analysis II und Lineare Algebra und Systemanalyse I

Imboden, Dieter

Thurnheer, Peter

| | | |
|------------|---------------|--------|
| Dienstag | 10:00 - 12:00 | ML D28 |
| Mittwoch | 13:00 - 15:00 | HG E7 |
| Donnerstag | 08:00 - 09:00 | HG F7 |

401-0252-00 U Mathematik II: Analysis II und Lineare Algebra und Systemanalyse I

Imboden, Dieter

Thurnheer, Peter

| | | |
|------------|---------------|---|
| Mittwoch | 16:00 - 17:00 | HG F3 |
| Donnerstag | 09:00 - 11:00 | HG F26.1 ML J34.3 ETZ J91 HG E21 HG E22 HG E41 HG F26.5 LFW C1 LFW E13 LFW E15 ML H43 VAW B1 |
| | 13:00 - 15:00 | |

Indiveri, Giacomo

Dr., Privatdozent für Neuromorphic Engineering: Analog subthreshold VLSI design
Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 84,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 30 24
E-Mail: giacomo@ethz.ch

402-0804-00 G Design of Neuromorphic Analog VLSI Systems (DNS)

Delbrück, Tobias
Indiveri, Giacomo

Douglas, Rodney J.
Liu, Shih-Chii

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 13:00 - 15:00 | I55 G20 |
| | 15:00 - 17:00 | I |

Infortuna, Anna

Prof. f. Nichtmet. Werkstoffe, ETH Zürich, HCI G 539,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 69 92
E-Mail: anna.infortuna@mat.ethz.ch

327-2104-00 V Inorganic Thin Films: Processing, Properties and Applications

Gauckler, Ludwig J.
Infortuna, Anna

Bieberle, Anja
Rupp, Jennifer Lilia Marguerite

| | | |
|---------|---------------|----------|
| Freitag | 11:00 - 13:00 | HCI H8.1 |
|---------|---------------|----------|

327-2104-00 U Inorganic Thin Films: Processing, Properties and Applications

Gauckler, Ludwig J.
Infortuna, Anna

Bieberle, Anja
Rupp, Jennifer Lilia Marguerite

| | | |
|---------|---------------|--------|
| Freitag | 14:00 - 16:00 | HCI F2 |
|---------|---------------|--------|

Ingensand, Hilmar

Dr., Professor für Geodätische Messtechnik
I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D
43.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 30 56 Fax: 044 633 11 01
E-Mail: hilmar.ingensand@geod.baug.ethz.ch

103-0132-00 G Geodätische Messtechnik GZ

Ingensand, Hilmar

| | | |
|----------|---------------|--------------------------------|
| Dienstag | 13:00 - 17:00 | HIL C71.3 HIL D53 HIL E3 |
|----------|---------------|--------------------------------|

103-0132-01 P Feldkurs Geodätische Messtechnik

Ingensand, Hilmar

103-0138-00 G Engineering Geodesy II

Ingensand, Hilmar

Ryf, Adrian

| | | |
|------------|---------------|--------|
| Donnerstag | 08:00 - 11:00 | HIL E5 |
|------------|---------------|--------|

103-0798-00 P Geodetic Project Course

Ingensand, Hilmar

Carosio, Alessandro

Iozzi, Alessandra

Prof. Dr.

Tichelrütistrasse 10, 8044 Gockhausen

Tel.: 043 355 92 74

E-Mail: alessandra.iozzi@math.ethz.ch

401-3222-00 V Introduction to Lie Groups

Iozzi, Alessandra

| | | |
|------------|---------------|----------|
| Dienstag | 13:00 - 14:00 | HG E1.1 |
| Donnerstag | 13:00 - 15:00 | HG E1.1 |
| 23.03. | 10:00 - 12:00 | HG F26.3 |

401-3222-00 U Introduction to Lie Groups

Iozzi, Alessandra

| | | |
|------------|---------------|---------------------|
| Dienstag | 12:00 - 13:00 | HG E1.1 |
| Donnerstag | 13:00 - 15:00 | HG D5.3 HG F26.3 |

401-5990-00 K Zurich Graduate Colloquium

Iozzi, Alessandra

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 17:15 - 18:15 | UNI ZH. |
|----------|---------------|---------|

Irányi, Daniel

Tribecraft AG, Binzstrasse 7, 8045 Zürich

Tel.: 044 485 45 83

E-Mail: iranyid@ethz.ch

151-0316-00 G Methoden im Innovationsprozess

Kobe, Carmen

Bongulielmi, Luca

Haas, Roland Peter

Irányi, Daniel

Moryson, Ralf-Dieter

| | | |
|----------|---------------|-------|
| Mittwoch | 14:00 - 17:00 | HG F7 |
|----------|---------------|-------|

Ishikawa, Takashi

Dr.

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK F 7,
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 24 62

E-Mail: ishikawa@mol.biol.ethz.ch

551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-medical Imaging

Kroschewski, Ruth

Ametamey, Simon Mensah

Ban, Nenad

Barral, Yves

Buck, Alfred

Buhmann, Joachim M.

Bösiger, Peter

Helenius, Ari

Helmuth, Jo Arne

Koumoutsakos, Petros

Pelkmans, Lucas

Rudin, Markus

Sbalzarini, Ivo

Schubiger, Pius August

Serra, Andreas Lucas

Wepf, Roger Albert

Csúcs, Gábor

Helmchen, Fritjof

Ishikawa, Takashi

Niederer, Peter

Poulikakos, Dimos

Sandoghdar, Vahid

Schibli, Roger

Schuler, Benjamin

Székely, Gábor

Iten-Salvoldi, Edith

Irchelstrasse 9, 8172 Niederglatt

Tel.: 044 850 03 46

Fax: 044 850 03 46

E-Mail: iten.salvoldi@asvz.ethz.ch

557-0542-01 G Volleyball I

Iten-Salvoldi, Edith

| | | |
|---------|---------------|---|
| Montag | 08:00 - 10:00 | I |
| Freitag | 08:00 - 10:00 | I |

Itten, Klaus I.

Prof. Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich

Tel.: 044 257 51 60

E-Mail: kitten@ethz.ch

651-2330-00 V Fernerkundung I

Itten, Klaus I.

| | | |
|----------|---------------|---|
| Dienstag | 08:00 - 10:00 | I |
|----------|---------------|---|

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

Gartematt 16, 8180 Bülach

E-Mail: miturriz@ethz.ch

851-0846-00 U Español, Lengua y cultura IV

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

| | | |
|------------|---------------|--------------------|
| Donnerstag | 16:00 - 18:00 | HG E21 HG G26.1 |
|------------|---------------|--------------------|

851-0848-00 U Español, Lengua y cultura V

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Dienstag | 17:00 - 19:00 | HG E21 |
|----------|---------------|--------|

851-0856-02 U Español, Lengua y cultura IV

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Dienstag | 19:00 - 21:00 | HG E21 |
|----------|---------------|--------|

Jäckel, Heinz

Dr., Professor für Analogelektronik

Institut für Elektronik, ETH Zürich, ETZ H 87,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 27 57

Fax: 044 632 12 10

E-Mail: heinz.jaeckel@ife.ee.ethz.ch

151-0172-00 G Devices and Systems

Hierold, Christofer

Hierlemann, Andreas

Jäckel, Heinz

Nelson, Bradley

Vahldieck, Rüdiger

| | | |
|------------|---------------|--------|
| Donnerstag | 13:00 - 17:00 | LFW B1 |
|------------|---------------|--------|

227-0096-00 P Fachpraktikum II

Bolognesi, Colombo

Fichtner, Wolfgang

Fröhlich, Klaus

Jäckel, Heinz

Kolar, Johann Walter

Loeliger, Hans-Andrea

Lygeros, John

Morari, Manfred

Plattner, Bernhard

Prüssmann, Klaas P.

| | | |
|--------------------|---------------|--------------------------|
| Vahldieck, Rüdiger | | Witneben, Armin |
| Montag | 13:30 - 16:30 | ETF ETL ETZ HPT |
| Mittwoch | 13:30 - 16:30 | ETF ETL ETZ HPT |
| Freitag | 13:30 - 16:30 | ETF ETL ETZ HPT |

227-0115-00 G Optoelektronik und optische Kommunikation

| | | |
|---------------|---------------|--------|
| Jäckel, Heinz | | |
| Dienstag | 08:00 - 10:00 | ETZ E6 |
| Freitag | 13:00 - 16:00 | ETZ E6 |

Jackson, Andrew

Dr., Professor für Geophysik
Institut für Geophysik, ETH Zürich, HPP L 1.2,
Schafmattstr. 30, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 73 49
E-Mail: andrew.jackson@erdw.ethz.ch

651-3440-00 G Geophysik

| | | |
|-----------------|---------------|---------------------|
| Jackson, Andrew | | Deschamps, Frédéric |
| Dienstag | 15:00 - 17:00 | CAB G59 |
| Donnerstag | 10:00 - 12:00 | CAB G59 |

Jacob, Sabine

Dr.
Schule für Ernährungsberatung ZH, am
Universitätsspital Zürich, Gloristr. 19, 8091 Zürich
Tel.: 044 255 32 92 Fax: 044 255 45 64
E-Mail: sjacob@ethz.ch

752-6204-00 G Dietary Assessment

| | | |
|---------------|---------------|-------------------------|
| Jacob, Sabine | | Wälti, Monika Katharina |
| Freitag | 13:00 - 16:00 | LFV E41 |

Jäggi, Martin

Dr., Privatdozent für Gestaltung von Fließgewässern
Dr. Jäggi Flussbau, Bergholzweg 22, 8123 Ebmatingen
Tel.: 044 980 36 26 Fax: 044 980 36 30
E-Mail: jaeggim@ethz.ch

Jäncke, Lutz

Prof. Dr.
Universität Zürich, Psychologisches Institut,
Treichlerstrasse 10, 8032 Zürich
Tel.: 044 634 21 92
E-Mail: ljaencke@ethz.ch

557-0036-01 V Bewegungs- und Trainingslehre II

| | | |
|-------------|---------------|--------------|
| Murer, Kurt | | Jäncke, Lutz |
| Donnerstag | 08:00 - 09:00 | HG D7.1 |
| Freitag | 13:00 - 15:00 | HG F5 |

557-0036-01 G Bewegungs- und Trainingslehre II

| | | |
|-------------|---------------|--------------|
| Murer, Kurt | | Jäncke, Lutz |
| Donnerstag | 09:00 - 10:00 | HG D7.1 |
| Freitag | 15:00 - 17:00 | HG F5 |

Jann, Ben Robert Andor

Soziologie, Diekmann, ETH Zürich, SEW E 28,
Scheuchzerstrasse 68/70, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 55 58
E-Mail: ben.jann@soz.gess.ethz.ch

851-0597-00 K Kolloquium Soziologie

| | | |
|-------------------|---------------|------------------------|
| Diekmann, Andreas | | Jann, Ben Robert Andor |
| Scholtz, Hanno | | |
| Mittwoch | 17:00 - 19:00 | HG D3.3 |
| 21.03. | 12:00 - 14:00 | HG F33.2 |
| 25.04. | 17:00 - 19:00 | CAB G51 |

Janousch, Markus

Dr.
Paul Scherrer Institut, WLGA / 217, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 27 12
E-Mail: jmarkus@ethz.ch

701-1336-00 P Cook and look: Synchrotron techniques

| | | |
|---------------------|--|------------------|
| Nachtegaal, Maarten | | Janousch, Markus |
|---------------------|--|------------------|

Jansohn, Peter

Dr.
Paul-Scherrer-Institut, OVGA/105A, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 28 71 Fax: 056 3102624
E-Mail: pjansohn@ethz.ch

151-0252-00 V Verbrennung in Gasturbinen

| | | |
|----------------|---------------|--------|
| Jansohn, Peter | | |
| Montag | 14:00 - 16:00 | ML E12 |

151-0252-00 U Verbrennung in Gasturbinen

| | | |
|----------------|---------------|----------|
| Jansohn, Peter | | |
| Montag | 16:00 - 17:00 | ML J34.3 |

Jaun, Bernhard Mathias

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Organische Chemie
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 317,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 31 44 Fax: 044 632 14 75
E-Mail: bernhard.jaun@org.chem.ethz.ch

529-0042-00 G Moderne NMR Spektroskopie, Elektroanalytische Methoden, Chemische Sensoren

| | | |
|------------------------|---------------|-----------------|
| Jaun, Bernhard Mathias | | Morf, Werner E. |
| Dienstag | 09:00 - 11:00 | HCI J4 |
| Mittwoch | 10:00 - 11:00 | HCI F8 |

529-0054-00 P Physikalische und Analytische Chemie

| | | |
|-----------------------|---------------|--------------------------|
| Zenobi, Renato | | Badertscher, Martin |
| Günther, Detlef | | Jaun, Bernhard Mathias |
| Latkoczy, Christopher | | Meister, Erich Christian |
| Pretsch, Ernö | | |
| Montag | 13:00 - 14:00 | HCI J4 |
| | 13:00 - 17:00 | HCI H292.2 |
| | | HCI J290.2 |
| | | HCI J292.2 |
| | | HCI J294.2 |
| | | HCI J296.2 |
| | | HCI J298.2 |
| Dienstag | 13:00 - 17:00 | HCI H292.2 |
| | | HCI J290.2 |
| | | HCI J292.2 |
| | | HCI J294.2 |

| | | |
|------------|---------------|------------|
| | | HCI J296.2 |
| | | HCI J298.2 |
| Donnerstag | 11:00 - 13:00 | HCI J7 |
| | 13:00 - 17:00 | HCI H292.2 |
| | | HCI J290.2 |
| | | HCI J292.2 |
| | | HCI J294.2 |
| | | HCI J296.2 |
| Freitag | 13:00 - 17:00 | HCI J298.2 |
| | | HCI H292.2 |
| | | HCI J290.2 |
| | | HCI J292.2 |
| | | HCI J294.2 |
| | | HCI J296.2 |
| | | HCI J298.2 |
| 22.03. | 14:00 - 17:00 | HCI D8 |

Jaun, Rudolf

Prof.

Steinacherstrasse 101b, MILAK, 8804 Au ZH

E-Mail: rudolf.jaun@milak.ethz.ch

853-0080-00 V Die Entwicklung der schweizerischen Armee und Landesverteidigung seit 1804 bis zur Armee reform 2004

Jaun, Rudolf

| | | |
|--------|---------------|----------------------|
| Montag | 15:00 - 17:00 | HG E33.1 HG G26.5 |
|--------|---------------|----------------------|

853-0322-00 S Seminar I

Annen, Hubert Haltiner, Karl W.
Jaun, Rudolf Mauer, Victor

| | | |
|------------|---------------|------------------------------|
| Donnerstag | 09:00 - 12:00 | HG D3.3 LEC C18 LEO A2 |
|------------|---------------|------------------------------|

Jazbinsek, Mojca

Dr.

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPF E 12, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 23 31

E-Mail: jazbinsek@iqe.phys.ethz.ch

402-0406-00 V Elektro-Optik

| | |
|---------------|----------------------|
| Günter, Peter | Jazbinsek, Mojca |
| Dienstag | 11:00 - 13:00 HPP H3 |

402-0406-00 U Elektro-Optik

| | |
|---------------|----------------------|
| Günter, Peter | Jazbinsek, Mojca |
| Dienstag | 09:00 - 11:00 HPP H3 |

Jeltsch, Rolf

Dr., Professor für Mathematik

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG G 54.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 34 52 Fax: 044 632 11 04

E-Mail: rolf.jeltsch@sam.math.ethz.ch

401-3668-00 V Fallstudien

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Nipp, Kaspar | Jeltsch, Rolf |
| van Gunsteren, Wilfred F. | |
| Donnerstag | 15:00 - 17:00 HG D16.2 |
| 29.03. | 15:00 - 17:00 HG E1.2 |
| 19.04. | 15:00 - 17:00 HG D1.2 |

401-5650-00 K Kolloquium über Angewandte Mathematik und Numerik

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Schwab, Christoph | Gutknecht, Martin |
| Hiptmair, Ralf | Jeltsch, Rolf |
| Kirchgraber, Urs | Nipp, Kaspar |
| Schroll, Hans Joachim | Sperb, René |
| Torrihlon, Manuel | |

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Montag | 16:00 - 18:00 | HG D1.2 |
| Mittwoch | 16:00 - 18:00 | HG E1.2 |

Jenny, Patrick

Dr., ausserordentlicher Professor für Numerische Strömungsberechnung und Mehrskalenmodellierung
Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 38, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 69 87

Fax: 044 632 11 47

E-Mail: jenny@ifd.mavt.ethz.ch

151-0111-00 S Seminar Fluidodynamik

| | |
|-------------------|----------------|
| Kleiser, Leonhard | Jenny, Patrick |
| Rösgen, Thomas | |

151-0114-00 V Turbulence Modeling

| | |
|----------------|------------------------|
| Jenny, Patrick | |
| Dienstag | 15:00 - 17:00 ML J34.1 |

151-0114-00 U Turbulence Modeling

| | |
|----------------|----------------------|
| Jenny, Patrick | |
| Dienstag | 14:00 - 15:00 ML H43 |

151-0212-00 V Advanced CFD Methods

| | |
|----------------|----------------------|
| Jenny, Patrick | Walther, Jens Honoré |
| Donnerstag | 13:00 - 15:00 ML F40 |

151-0212-00 U Advanced CFD Methods

| | |
|----------------|----------------------|
| Jenny, Patrick | Walther, Jens Honoré |
| Donnerstag | 15:00 - 16:00 ML F40 |

151-0980-00 V Biofluidynamics

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Obrist, Dominik | Jenny, Patrick |
| Rösgen, Thomas | |
| Dienstag | 10:00 - 12:00 CHN G42 |

151-0980-00 U Biofluidynamics

| | |
|-----------------|----------------------|
| Obrist, Dominik | Jenny, Patrick |
| Rösgen, Thomas | |
| Mittwoch | 14:00 - 15:00 ML F38 |

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Kleiser, Leonhard | Abhari, Reza S. |
| Boulouchos, Konstantinos | Jenny, Patrick |
| Koumoutsakos, Petros | Poulikakos, Dimos |
| Prasser, Horst-Michael | Rösgen, Thomas |
| Mittwoch | 16:00 - 18:00 ML H44 |

401-5950-00 S Seminar in Fluidodynamik für CSE

| | |
|----------------|-------------------|
| Jenny, Patrick | Kleiser, Leonhard |
|----------------|-------------------|

Jenny, Peter

Professor im Ruhestand

Bildnerisches Gestalten, Jenny(em.), ETH Zürich, HIL C 20.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 31 04

Fax: 044 633 10 78

E-Mail: jenny@arch.ethz.ch

051-0212-00 V Bildnerisches Gestalten II

| | |
|--------------|----------------------|
| Jenny, Peter | |
| Montag | 08:00 - 10:00 HIL E3 |

051-0212-00 U Bildnerisches Gestalten II

| | |
|--------------|--|
| Jenny, Peter | |
| Montag | 10:00 - 12:00 HIL E3 HIL G41 HIL G61 |
| | 13:00 - 17:00 HIL G41 HIL G61 |

051-0220-07 G Ästhetische Prozesse

Jenny, Peter
Montag 13:00 - 15:00 HIL F47.2

Donnerstag 15:00 - 17:00 ML H44
19.04. 15:00 - 17:00 ML H43

Jetzer, Philippe

Prof. Dr.
Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich
Tel.: 044 635 58 19
E-Mail: jetzerp@ethz.ch

402-0394-00 V Astrophysik und Kosmologie II

Jetzer, Philippe
Dienstag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

402-0394-00 U Astrophysik und Kosmologie II

Jetzer, Philippe
Mittwoch 14:00 - 15:00 UNI ZH.

402-0396-00 S Recent Research Highlights in Astrophysics

Jetzer, Philippe Moore, Ben
Donnerstag 11:30 - 12:30 UNI ZH.

402-0746-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik

Grab, Christophorus Jetzer, Philippe
Regenfus, Christian van der Schaaf, Andries
Mittwoch 11:00 - 13:00 I16 G05

Jimenez Härtel, Carlos

Dr., Privatdozent für Turbulente Strömungen
Alternate Energies & Environmental, Systems
Laboratory, Friesinger Landstrasse 50, D-85748
Garching
Tel.: +49 89 5528 3510
E-Mail: carlos@ethz.ch

Jiricny, Josef

Dr., Professor und Inhaber der "Bonizzi-Theler
Professur für Functional Genomics"
Jiricny, Josef, ETH Zürich, Y17 K 03,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 34 50 Fax: 044 635 35 84
E-Mail: jjiricny@ethz.ch

551-0530-00 K Repair, Recombination, Replication

Thoma, Fritz Jiricny, Josef

Jochem, Eberhard

Dr., Professor im Ruhestand
Büros von emeritierten Profess, ETH Zürich, ZUE F 1,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 06 48 Fax: 044 632 10 50
E-Mail: ejochem@ethz.ch

351-0502-00 V Economics of Technology Diffusion - Applied to New Energy Technologies

Jochem, Eberhard Madlener, Reinhard
Freitag 13:00 - 14:00 ML F34

351-0502-00 S Economics of Technology Diffusion - Applied to New Energy Technologies

Jochem, Eberhard Madlener, Reinhard
Freitag 14:00 - 15:00 ML F34

351-0510-00 G Energy Economics and Policy

Jochem, Eberhard

Jokela, Jukka

Dr., Professor für Aquatische Biologie/Ökologie
Institut für Integrative Biologie, Eawag, Eidg. Anst. für
Wasserversorgung, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 51 71 Fax: 044 823 53 15
E-Mail: jokela@env.ethz.ch

701-0262-00 G Biologie IV: Anpassung der Organismen aquatischer Standorte

Räsänen, Katja Johanna Jokela, Jukka
Dienstag 13:00 - 15:00 LFW B2
13:00 - 17:00 HG E3
15:00 - 17:00 LFW B2

701-0420-00 P Praktikum Aquatische Systeme

Wehrli, Bernhard Diem, Dieter
Durisch-Kaiser, Edith Gonser, Tom
Jokela, Jukka Kipfer, Rolf
Spaak, Piet
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN F46
Freitag 08:00 - 16:00 CHN F46

701-0442-00 V Biodiversität der natürlichen Gewässer

Jokela, Jukka Räsänen, Katja Johanna
Tockner, Klement
Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN G42

701-1414-00 P Evolutionary biology: field course

Jokela, Jukka Wegner, Mathias

Jonsson, Sigurjon

Dr.
Institut für Geophysik, ETH Zürich, HPP G 1.2,
Schafmattstr. 30, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 31 54 Fax: 044 633 10 65
E-Mail: jonsson@tomo.ig.erdw.ethz.ch

651-4016-00 G Gravimetry and geophysical geodesy

Jonsson, Sigurjon Kahle, Hans-Gert
Dienstag 08:00 - 12:00 HPP G5
10.05. 13:00 - 16:00 HPP G5
06.06. 10:00 - 13:00 HPP G6

Jörin, Robert

Dr.
Professur f. Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL F 1.1,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 53 99 Fax: 044 632 10 86
E-Mail: joerin@ethz.ch

751-2402-00 G Agrarhandelspolitik und Strukturwandel

Jörin, Robert Bernegger, Urs
Montag 08:00 - 10:00 LFW C1

Kaeslin, Hubert

Dr.
Mikroelektronik Designzentrum, ETH Zürich, ETZ J 85,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 54 97 Fax: 044 632 11 94
E-Mail: kaeslin@ee.ethz.ch

227-0116-00 G VLSI I: von Architektur zu hochintegrierter Schaltung und FPGA

Fichtner, Wolfgang Felber, Norbert

Kaeslin, Hubert

| | | |
|---------|---------------|---------|
| Freitag | 10:00 - 12:00 | ETZ E6 |
| 21.03. | 10:00 - 12:00 | ETZ E9 |
| 28.03. | 09:00 - 12:00 | ETZ F91 |
| | | ETZ K91 |
| 04.04. | 09:00 - 12:00 | ETZ F91 |
| | | ETZ K91 |
| 23.05. | 09:00 - 12:00 | ETZ F91 |
| | | ETZ K91 |

227-0148-00 G VLSI III: Test und Fabrikation von hochintegrierten Schaltungen

| | | |
|--------------------|-----------------|--------|
| Fichtner, Wolfgang | Felber, Norbert | |
| Kaeslin, Hubert | | |
| Mittwoch | 13:00 - 15:00 | ETZ E8 |

Kahle, Hans-Gert

Dr., Professor für Geodäsie

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV G 52, Schafmattstr. 34, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 32 55 Fax: 044 633 10 66

E-Mail: hans-gert.kahle@geod.baug.ethz.ch

103-0178-00 G Physical Geodesy and Geodynamics II

| | | |
|------------------|---------------|-----------|
| Kahle, Hans-Gert | | |
| Montag | 08:00 - 10:00 | HIL D10.2 |
| | 13:00 - 14:00 | HIL D10.2 |

103-0184-00 G Höhere Geodäsie GZ

| | | |
|------------------|---------------|--------|
| Kahle, Hans-Gert | | |
| Mittwoch | 08:00 - 10:00 | HIL E8 |
| Freitag | 08:00 - 10:00 | HPV G4 |

651-4016-00 G Gravimetry and geophysical geodesy

| | | |
|-------------------|------------------|--------|
| Jonsson, Sigurjon | Kahle, Hans-Gert | |
| Dienstag | 08:00 - 12:00 | HPP G5 |
| 10.05. | 13:00 - 16:00 | HPP G5 |
| 06.06. | 10:00 - 13:00 | HPP G6 |

Kaim, Georg Walter

Dr., Privatdozent für Mikrobiologie

Richard-Wagnerstr. 33, D-86343 Röhrigsbrunn

Tel.: 044 701 13 52

E-Mail: gkaim@ethz.ch

Kaiser, Wolfgang

Prof. Dr.

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 513, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 38 65

E-Mail: wolfgang.kaiser@mat.ethz.ch

327-0606-00 V Polymere II

| | | |
|-------------------------------|------------------|----------|
| Smith, Paul | Kaiser, Wolfgang | |
| Tervoort, Theodorus Anthonius | | |
| Dienstag | 11:00 - 13:00 | HCI H2.1 |

327-0606-00 U Polymere II

| | | |
|-------------------------------|------------------|--------|
| Smith, Paul | Kaiser, Wolfgang | |
| Tervoort, Theodorus Anthonius | | |
| Mittwoch | 15:00 - 16:00 | HCI J6 |

Kalberer, Markus

Dr., Privatdozent für Analytische Chemie

Labor für Atmosphärenchemie, Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 47 37 Fax: 056 310 45 25

E-Mail: kalberer@org.chem.ethz.ch

529-0289-00 G Instrumentalanalyse organischer Verbindungen

| | | |
|------------------|---------------------|--------|
| Zenobi, Renato | Badertscher, Martin | |
| Kalberer, Markus | Pretsch, Ernö | |
| Donnerstag | 11:00 - 13:00 | HCI J7 |

Kallio, Pauli

PD Dr.

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 413, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 34 46

Fax: 044 632 11 48

E-Mail: pauli.kallio@micro.biol.ethz.ch

529-1268-00 G Bioprocess Engineering

| | | |
|-----------------------|---------------|--------|
| Fussenegger, Martin | Kallio, Pauli | |
| Zinn, Manfred Stephan | | |
| Mittwoch/2 | 13:00 - 16:00 | HCI D8 |
| Donnerstag | 10:00 - 13:00 | HCI D8 |
| 02.05. | 13:00 - 16:00 | HCI D8 |
| 03.05. | 10:00 - 13:00 | HCI D8 |

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

| | | |
|---------------------|-----------------------|------------|
| Kallio, Pauli | Aebi, Markus | |
| Allain, Frédéric | Amrhein, Nikolaus | |
| Apel, Klaus | Ban, Nenad | |
| Brunisholz, Rene A. | Dietz, Hansjörg | |
| Fitzgerald, Daniel | Gebert-Müller, Roland | |
| Glockshuber, Rudolf | Kroschewski, Ruth | |
| Locher, Kaspar | Maskos, Klaus | |
| Meraldi, Patrick | Neri, Dario | |
| Panse, Vikram | Richmond, Timothy J. | |
| Weber-Ban, Eilika | Winkler, Fritz K. | |
| Donnerstag | 08:00 - 11:00 | HCI J8 |
| | 08:00 - 12:00 | HCI J196.1 |
| | | HCI J196.2 |
| | | HPK D3 |
| | | HPM C24 |
| | | HPM C25 |
| | | HPM C26 |
| | | I17 L5 |
| | | LFW B2 |
| | | LFW B3 |
| | 13:00 - 17:00 | HCI J198.1 |
| | | HCI J198.2 |
| | | HPK D3 |
| | | HPM C24 |
| | | HPM C25 |
| | | HPM C26 |
| | | I17 L5 |
| | | LFW B2 |
| | | LFW B3 |

551-0104-00 P GL der Biologie II

| | | |
|-------------------|---------------------|----------|
| Kallio, Pauli | Amrhein, Nikolaus | |
| Apel, Klaus | Beer, Hans-Dietmar | |
| Frei, Christian | Fussenegger, Martin | |
| Gruissem, Wilhelm | Krek, Wilhelm | |
| Künzler, Markus | Mansuy, Isabelle | |
| Mantei, Ned | Neumann, Dietbert | |
| Schlattner, Uwe | Suter, Ulrich | |
| Thoma, Fritz | Wallimann, Theo A | |
| Werner, Sabine | | |
| Freitag | 08:00 - 12:00 | HCI E396 |
| | | HPK D3 |
| | | HPM C24 |
| | | HPM C25 |
| | | HPM C26 |
| | | I17 L5 |
| | | LFW B3 |
| | | LFW C31 |
| | | LFW C4 |
| | 13:00 - 17:00 | HCI E396 |
| | | HPK D3 |
| | | HPM C24 |
| | | HPM C25 |

HPM C26
I17 L5
LFW B3
LFW C31
LFW C4

Kandl, Peter

Dr.
Schweiz. Versicherungsverband, C. F. Meyerstrasse 14,
8022 Zürich
Tel.: 044 208 28 75
E-Mail: pkandl@ethz.ch

401-8936-00 V Applied Risk Management

Kandl, Peter
Montag 16:15 - 19:00 UNI ZH.

Kappel, Rolf

Dr., Professor für Probleme der Entwicklungsländer
MAS Entwicklung und Zusammenarbeit, ETH Zürich,
VOB B 13, Voltastrasse 24, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 42 53 Fax: 044 632 12 07
E-Mail: rolf.kappel@nadel.ethz.ch

751-1500-00 V Entwicklungsökonomie I

Kappel, Rolf
Montag 13:00 - 15:00 HG F3

851-0624-00 K Doktorandenseminar: Ausgewählte Aspekte nachhaltiger Entwicklung

Kappel, Rolf Becker, Barbara
Kinzelbach, Wolfgang

851-0626-00 A Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft II

Kappel, Rolf Hoffmann, Kristin
Schubert, Renate
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG F26.3
18.04. 17:00 - 19:00 HG D1.1

865-0021-00 G Korruption und Korruptionskontrolle in Entwicklungsländern

Kappel, Rolf Cremer, Georg

865-0042-00 G Einführung ins Finanzmanagement von Entwicklungsprojekten

Störmer, Manfred Kappel, Rolf

865-0052-00 G Konsolidierungsseminar für Teilnehmende des Lehrgangs in Entwicklung und Zusammenarbeit

Baumgartner, Rudolf Egli, Walter
Felber, Hans Rudolf Kappel, Rolf
Müller, Marie Laure Zürcher, Dieter

Kappeler, Thomas

Prof. Dr.
Inst. f. Mathematik, Winterthurerstrasse 190, Universität
Zürich, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 58 76
E-Mail: thomakap@ethz.ch

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Kappeler, Thomas Bühlmann, Peter L.
Felder, Giovanni Kresch, Andrew
Salamon, Dietmar A. Schroeder, Viktor
Schwab, Christoph
Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

401-5350-00 K Analysis-Seminar

Struwe, Michael Kappeler, Thomas
Rivière, Tristan Salamon, Dietmar A.
Dienstag 15:15 - 16:15 HG G43

Karjoth, Günter

Dr.
IBM Research GmbH, Säumerstr. 4, 8803 Rüschlikon
Tel.: 044 724 84 86 Fax: 044 724 89 53
E-Mail: gkarjoth@ethz.ch

251-0466-00 V E-Privacy: Privacy in the Electronic Society

Karjoth, Günter Camenisch, Jan
Dienstag 15:00 - 17:00 IFW B42

251-0466-00 U E-Privacy: Privacy in the Electronic Society

Karjoth, Günter Camenisch, Jan
Dienstag 17:00 - 18:00 IFW B42

Karlin, Ilya

Dr.
Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML L 13,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 66 28
E-Mail: il.karlin@lav.mavt.ethz.ch

151-0248-00 G Kinetic Theory for Engineers

Karlin, Ilya
Donnerstag 10:00 - 13:00 CAB G57

Karrenberg van der Nat, Sophie

Dr.
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G
23.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 87 13
E-Mail: sophie.karrenberg@env.ethz.ch

701-0530-00 P Praktikum Terrestrische Systeme

Robinson, Brett Harvey Christl, Daniel Iso
Gonzalez-Gil, Graciela Karrenberg van der Nat, Sophie
Olde Venterink, Harry Gerhardus Ramseier, Dieter
Maria
Schroth, Martin Herbert
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN E46
Freitag 08:00 - 16:00 CHN E46

Karrer, Urs Peter

PD Dr.
Unispital, Rämistrasse 100, 8091 Zürich
Tel.: 044 255 34 02
E-Mail: karreru@ethz.ch

551-1118-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology II

Oxenius, Annette Bachmann, Martin
Becher, Burkhard Harris, Nicola
Hengartner, Hans Karrer, Urs Peter
Kopf, Manfred Trkola, Alexandra
Zinkernagel, Rolf van den Broek, Maries

Kast, Peter Andreas

Dr.
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI F 333,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 29 08
E-Mail: peter.kast@org.chem.ethz.ch

529-0739-00 P Biological Chemistry: Directed
Evolution of Proteins

Kast, Peter Andreas Hilvert, Donald

Kastenholz, Hans Günter

Dr.
Apfelbergweg 7, 9000 St. Gallen
Tel.: 071 244 86 87
E-Mail: kastenh@ethz.ch

701-1502-00 P Transdisciplinary case study

Siegrist, Michael Kastenholz, Hans Günter
Scholz, Roland W.

Mittwoch 13:00 - 17:00 CHN E46

Katzgraber, Helmut

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
Computational Physics
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HPZ E 8,
Schafmattstr. 32, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 35 80 Fax: 044 633 11 15
E-Mail: katzgraber@itp.phys.ethz.ch

402-0101-00 K Physik

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Blatter, Gianni | Batlogg, Bertram |
| Carollo, Marcella | Dissertori, Günther |
| Douglas, Rodney J. | Eichler, Ralph |
| Ensslin, Klaus | Esslinger, Tilman |
| Faist, Jérôme | Fröhlich, Jürg |
| Gaberdiel, Matthias | Graf, Gian Michele |
| Günter, Peter | Imamoglu, Atac |
| Katzgraber, Helmut | Keller, Ursula |
| Kenzelmann, Michel | Kunszt, Zoltan |
| Langenegger, Urs | Lilly, Simon |
| Pauss, Felicitas | Pescia, Danilo |
| Rubbia, André | Schlapbach, Louis |
| Sigrist, Manfred | Troyer, Matthias |
| Wallraff, Andreas | van der Veen, Johannes Friso |

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

| | |
|--------------------|---------------------|
| Blatter, Gianni | Denner, Ansgar |
| Fröhlich, Jürg | Gaberdiel, Matthias |
| Graf, Gian Michele | Katzgraber, Helmut |
| Kunszt, Zoltan | Sigrist, Manfred |
| Troyer, Matthias | |

Montag 09:00 - 11:00 HPV G5
11:00 - 13:00 HPV G5
11.06. 11:00 - 13:00 HPP H6

402-0800-00 S Theoretische Physik

| | |
|---------------------|--------------------|
| Blatter, Gianni | Fröhlich, Jürg |
| Gaberdiel, Matthias | Graf, Gian Michele |
| Katzgraber, Helmut | Kunszt, Zoltan |
| Sigrist, Manfred | Troyer, Matthias |

Montag 17:00 - 19:00 HPV G5

Kaufmann, Helmut

Dr.
ARC Leichtmetallkompetenzzentrum,
Lamprechtshausenerstrasse, Ranshofen GmbH (LKR),
A-5282 Ranshofen
Tel.: 0043 7722/83333- Fax: 0043 7722/83333-1
7049
E-Mail: helmutk@ethz.ch

327-4103-00 V Advanced Metallic Systems

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Löffler, Jörg Friedrich | Kaufmann, Helmut |
| Uggowitzer, Peter | |
| Montag | 10:00 - 12:00 HCI |

327-4103-00 U Advanced Metallic Systems

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Löffler, Jörg Friedrich | Kaufmann, Helmut |
| Uggowitzer, Peter | |
| Montag | 12:00 - 14:00 HCI |

Kaufmann, Robert

Falkenstrasse 15, 9200 Gossau SG
Tel.: 052/368 33 11 Fax: 052/365 11 90
E-Mail: krobot@ethz.ch

751-8002-00 G Agrartechnik II

| | |
|------------------|----------------------|
| Kaufmann, Robert | Anken, Thomas |
| Hilty, Richard | Luder, Werner |
| Donnerstag | 13:00 - 15:00 LFW C4 |

Kaufmann, Stephan Peter

Dr.
Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA J
33, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 23 09 Fax: 044 632 11 45
E-Mail: kaufmann@imes.mavt.ethz.ch

102-0012-00 G Mechanik GZ

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Kaufmann, Stephan Peter | |
| Montag | 10:00 - 12:00 HG D1.1 |
| Mittwoch | 10:00 - 12:00 CLA E4 |
| | HG D3.3 |
| | HG D5.3 |
| | HG E1.2 |
| | HG E33.3 |

151-0040-00 K Ingenieur-Tools I "Rechnergestützte
Mathematik"

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Kaufmann, Stephan Peter | |
| 19.03. | 13:00 - 17:00 HG F1 |
| | 14:00 - 17:00 HG D12 |
| 20.03. | 13:00 - 17:00 HG F1 |
| | 14:00 - 17:00 HG D12 |
| 22.03. | 13:00 - 17:00 ETF E1 |
| | 14:00 - 17:00 HG E19 |
| 23.03. | 13:00 - 17:00 HG E3 |
| | 14:00 - 17:00 HG E19 |

151-0521-00 G Computer-Algebra in der Mechanik

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Kaufmann, Stephan Peter | |
| Donnerstag | 10:00 - 13:00 ML J37.1 |

151-1060-00 G Fachdidaktik
Maschineningenieurwissenschaften
und Verfahrenstechnik II

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Kaufmann, Stephan Peter | Dual, Jürg |
| Staudenmann, Markus | |
| Mittwoch | 15:00 - 18:00 CAB G57 |

151-1071-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Maschineningenieurwissenschaften

und Verfahrenstechnik I DZ

Kaufmann, Stephan Peter Staudenmann, Markus

151-1072-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Maschineningenieurwissenschaften
und Verfahrenstechnik II DZ

Kaufmann, Stephan Peter Staudenmann, Markus

151-1077-00 P Unterrichtspraktikum Maschineneing.
und Verfahrenstechnik DZ (inkl.
Prüfungslektionen)

Kaufmann, Stephan Peter Staudenmann, Markus

Kaupp, Andreas

Hochschule Wädenswil, Grüntal, 8820 Wädenswil

E-Mail: aknapp@ethz.ch

551-0018-02 P Arbeitswoche in Biologie

Reichardt Dudler, Anna Katharina Brenneisen, Stephan
Bürgi, Hansrudolf Kaupp, Andreas
Ramseier, Dieter

Kaus, Boris

Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, HPP L 8.1,
Schafmattstr. 30, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 75 39 Fax: 044 633 10 65

E-Mail: boris.kaus@erdw.ethz.ch

651-4008-00 G Dynamics of the mantle and
lithosphere

Kaus, Boris Tackley, Paul
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI F2
Freitag 10:00 - 12:00 HPP G6

Kellenberger, Jakob

Dr.

CICR, Avenue de la Paix 19, 1202 Genève

Tel.: 022 730 22 46 Fax: 022 734 90 57

E-Mail: kejakob@ethz.ch

851-0520-00 V Humanitäre Tätigkeit und humanitäres
Völkerrecht - Grundsätzliches und
Praktisches

Kellenberger, Jakob
Montag 17:00 - 19:00 HG E7
11.06. 17:00 - 19:00 HG E7

Keller, Bruno

Dr., Professor im Ruhestand

Hansenburg 13, 8627 Grüningen

Tel.: 044 935 46 94

E-Mail: bkeller@hbt.arch.ethz.ch

051-0512-00 G Bautechnologie II

Keller, Bruno
Freitag 10:00 - 12:00 HPH G1

051-0514-00 G Bautechnologie IV

Keller, Bruno
Montag 13:00 - 16:00 HPH G3

Keller, Felix

Dr.

Academia Engiadiana, Quadratscha 18, 7503 Samedan

Tel.: 081 851 06 27 Fax: 081 851 06 26

E-Mail: felix.keller@env.ethz.ch

701-0770-00 G Didaktik der Umweltlehre II

Schwarzenbach, Alfred Keller, Felix

701-0824-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Umweltlehre A für DZ und MAS SHE

Schwarzenbach, Alfred Keller, Felix

Keller, Oskar

Dr.

Sonderstrasse 22, 9034 Eggersriet

Tel.: 071/877 22 25

E-Mail: okeller@ethz.ch

651-1513-01 S Geomorphologie: Feldkurs "Alpen"

Haeberli, Wilfried Hölzle, Martin
Keller, Oskar Maisch, Max
Vonder Mühl, Daniel

Keller, Peter

Netzwerk Stadt und Landschaft, ETH Zürich, HIL H
37.4, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 29 94 Fax: 044 633 11 99

E-Mail: keller@nsl.ethz.ch

115-0348-00 G Präsenzwoche 16: Zukunft der
Raumplanung

Keller, Peter
26.03.- 08:00 - 19:00 HIL H35.1
30.03. HIL H35.2
HIL H35.3
HIL H37.1
HIL H37.2

115-0350-00 A Präsenzwoche 17: Abschluss und
Präsentation Projekt 2 (Teil 2)

Keller, Peter
16.04.- 08:00 - 19:00 HIL H35.1
20.04. HIL H35.2
HIL H35.3
HIL H37.1
HIL H37.2

115-0352-00 S Präsenzwoche 18: Studienreise 2

Keller, Peter
07.05.- 08:00 - 19:00 HIL H35.1
11.05. HIL H35.2
HIL H35.3
HIL H37.1
HIL H37.2

115-0364-00 A Studienprojekt 2 (Teil 2)

Keller, Peter

Keller, Siegfried

Dr.

Eidg. Forschungsanstalt, Reckenholzstrasse 191, 8046
Zürich

Tel.: 044 377 72 11 Fax: 044 377 72 01

E-Mail: sikeller@ethz.ch

751-4904-00 G Microbial Pest Management

Keller, Siegfried Enkerli, Jürg
Dienstag 10:00 - 12:00 LFW C1

Keller, Stefan

Kantonsschule Rämibühl RG, Rämistrasse 56, 8001
Zürich

Tel.: 044 265 63 12 Fax: 044 265 63 14
E-Mail: stefan.keller@english.gess.ethz.ch

851-0362-00 V An Introduction to Literature in English
(2)

Keller, Stefan
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL F10.3

Keller, Ursula

Dr., Professorin für Experimentalphysik
Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT E 16.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 21 46 Fax: 044 633 10 59
E-Mail: keller@phys.ethz.ch

402-0101-00 K Physik

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Blatter, Gianni | Batlogg, Bertram |
| Carollo, Marcella | Dissertori, Günther |
| Douglas, Rodney J. | Eichler, Ralph |
| Ensslin, Klaus | Esslinger, Tilman |
| Faist, Jérôme | Fröhlich, Jürg |
| Gabardiel, Matthias | Graf, Gian Michele |
| Günter, Peter | Imamoglu, Atac |
| Katzgraber, Helmut | Keller, Ursula |
| Kenzelmann, Michel | Kunszt, Zoltan |
| Langenegger, Urs | Lilly, Simon |
| Pauss, Felicitas | Pescia, Danilo |
| Rubbia, André | Schlapbach, Louis |
| Sigrist, Manfred | Troyer, Matthias |
| Wallraff, Andreas | van der Veen, Johannes Friso |

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0275-00 V Quantenelektronik (Quantenelektronik
I)

Keller, Ursula

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Dienstag | 09:00 - 11:00 | HPV G5 |
| Mittwoch | 11:00 - 13:00 | HPV G5 |
| 17.04. | 08:00 - 10:00 | HPH G1 |

402-0275-00 U Quantenelektronik (Quantenelektronik
I)

Keller, Ursula

| | | |
|----------|---------------|--|
| Dienstag | 16:00 - 18:00 | HPP G6 HPP G7 HPP H1 HPP H2 HPP H3 |
|----------|---------------|--|

402-0400-00 P Quantenelektronik für Vorgerückte

| | |
|---------------------|-----------------|
| Esslinger, Tilman | Günter, Peter |
| Hierlemann, Andreas | Imamoglu, Atac |
| Keller, Ursula | Sigrist, Markus |

402-0550-00 S Laserseminar

| | |
|-------------------|------------------------|
| Esslinger, Tilman | Bosshard, Christian A. |
| Günter, Peter | Imamoglu, Atac |
| Keller, Ursula | Merk, Frédéric |
| Quack, Martin | Sandoghdar, Vahid |
| Sigrist, Markus | |

Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

Kenzelmann, Michel

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
Festkörperphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, Paul Scherrer
Institut, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 53 81 Fax: 056 310 29 39
E-Mail: michelke@ethz.ch

402-0101-00 K Physik

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Blatter, Gianni | Batlogg, Bertram |
| Carollo, Marcella | Dissertori, Günther |
| Douglas, Rodney J. | Eichler, Ralph |
| Ensslin, Klaus | Esslinger, Tilman |
| Faist, Jérôme | Fröhlich, Jürg |
| Gabardiel, Matthias | Graf, Gian Michele |
| Günter, Peter | Imamoglu, Atac |
| Katzgraber, Helmut | Keller, Ursula |
| Kenzelmann, Michel | Kunszt, Zoltan |
| Langenegger, Urs | Lilly, Simon |
| Pauss, Felicitas | Pescia, Danilo |
| Rubbia, André | Schlapbach, Louis |
| Sigrist, Manfred | Troyer, Matthias |
| Wallraff, Andreas | van der Veen, Johannes Friso |

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0500-00 S Festkörperphysik

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Batlogg, Bertram | Blatter, Gianni |
| Ensslin, Klaus | Günter, Peter |
| Kenzelmann, Michel | Pescia, Danilo |
| Sigrist, Manfred | van der Veen, Johannes Friso |

Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

Kerez, Christian

Assistenzprofessor (Tenure Track) für Architektur und
Entwurf

Kerez, Christian, ETH Zürich, HIL F 65.1, Wolfgang-
Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 46 22

E-Mail: kerez@arch.ethz.ch

051-0136-07 U Entwurf - Philharmonie

Kerez, Christian

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 10:00 - 18:00 | HIL F61 |
| Mittwoch | 08:00 - 18:00 | HIL F61 |

051-0146-07 U Entwurf mit integrierten Disziplinen -
Philharmonie

Kerez, Christian

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 10:00 - 18:00 | HIL F61 |
| Mittwoch | 08:00 - 18:00 | HIL F61 |

Kesselring, Jürg

Prof. Dr.

Klinik Valens, Rheuma- und Rehabilitätszentrum, 7317
Valens

Tel.: 081/303 14 08

Fax: 081/303 14 10

E-Mail: kjuerg@ethz.ch

402-0792-00 V Introductory Course in Neuroscience
II

| | |
|-----------------------|------------------|
| Knecht, Wolfgang | Becher, Burkhard |
| Hock, Christoph | Kesselring, Jürg |
| Tobler Borbély, Irene | |

Montag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

402-0814-00 V Lectures in Clinical Neuroscience

Kesselring, Jürg

Kienast, Felix

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Landschaftsökologie
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 23 66 Fax: 044 739 22 54
E-Mail: kienastf@ethz.ch

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

| | |
|-------------------|------------------------|
| Bugmann, Harald | Bolliger, Janine |
| Frey, Hans-Ulrich | Kienast, Felix |
| Lüscher, Peter | Rotach, Peter |
| Schoop, Georg | Sieber, Thomas Niklaus |
| Donnerstag | 08:00 - 17:00 HG D12 |
| | 08:00 - 18:00 CHN F42 |
| Freitag | 08:00 - 16:00 HG D12 |
| | 08:00 - 18:00 CHN F42 |

Kinzelbach, Wolfgang

Dr., Professor für Hydromechanik
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G
37.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 30 66 Fax: 044 633 10 61
E-Mail: wolfgang.kinzelbach@ifu.baug.ethz.ch

102-0448-00 G Groundwater II

| | |
|----------------------|----------------------|
| Kinzelbach, Wolfgang | Stauffner, Fritz |
| Montag | 08:00 - 10:00 HIL E8 |
| Mittwoch | 15:00 - 17:00 HIL E8 |

102-0458-00 G Modellierung der Wasserqualität in
Fließgewässern

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Kinzelbach, Wolfgang | Cirpka, Olaf A. |
| Montag | 15:00 - 17:00 HIL F10.3 |

102-0474-00 G Wasserhaushalt GZ

| | |
|-----------------|----------------------|
| Burlando, Paolo | Kinzelbach, Wolfgang |
| Dienstag | 10:00 - 12:00 HIL E7 |
| Donnerstag | 08:00 - 10:00 HIL E8 |

102-0474-00 P Fachexkursionen Wasserhaushalt

| | |
|-----------------|----------------------|
| Burlando, Paolo | Kinzelbach, Wolfgang |
|-----------------|----------------------|

102-0516-01 G Methoden der
Umweltingenieurwissenschaften

| | |
|-------------------|----------------------|
| Burlando, Paolo | Gujer, Willi |
| Hellweg, Stefanie | Kinzelbach, Wolfgang |
| Montag | 08:00 - 10:00 HIL E6 |
| 16.04. | 09:00 - 10:00 HIL E1 |

651-4081-00 G Groundwater for geophysics

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Kinzelbach, Wolfgang | Hendricks-Franssen, Hendrikus |
|----------------------|-------------------------------|

851-0624-00 K Doktorandenseminar: Ausgewählte
Aspekte nachhaltiger Entwicklung

| | |
|----------------------|-----------------|
| Kappel, Rolf | Becker, Barbara |
| Kinzelbach, Wolfgang | |

Kiper, Daniel

Dr.
Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 92,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 30 36
E-Mail: kiperd@ethz.ch

402-0806-00 V Computation in Neural Systems
(Biological and Computational Vision)

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Douglas, Rodney J. | Kiper, Daniel |
| Martin, Kevan A.C. | |
| Donnerstag | 17:00 - 19:00 I35 F51 |

402-0806-00 U Computation in Neural Systems
(Biological and Computational Vision)

| | |
|--------------------|---------------|
| Douglas, Rodney J. | Kiper, Daniel |
| Martin, Kevan A.C. | |

402-0899-00 K Kolloquium in Neuroinformatik

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Douglas, Rodney J. | Hahnloser, Richard |
| Kiper, Daniel | Liu, Shih-Chii |
| Martin, Kevan A.C. | |
| Freitag | 16:00 - 17:00 I35 F51 |

Kipfer, Rolf

Dr.
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Eidg. Anst.
für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 55 30 Fax: 044 823 52 10
E-Mail: rkipfer@ethz.ch

701-0038-00 P Synthesetage

Kipfer, Rolf

701-0420-00 P Praktikum Aquatische Systeme

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Wehrli, Bernhard | Diem, Dieter |
| Durisch-Kaiser, Edith | Gonser, Tom |
| Jokela, Jukka | Kipfer, Rolf |
| Spaak, Piet | |
| Donnerstag | 08:00 - 17:00 CHN F46 |
| Freitag | 08:00 - 16:00 CHN F46 |

Kirchgraber, Urs

Dr., Professor für Mathematik
Mathematik, Kirchgraber, ETH Zürich, HG G 51.3,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 34 54 Fax: 044 632 18 37
E-Mail: urs.kirchgraber@math.ethz.ch

401-3972-00 G Algebra- und Analysisunterricht

| | |
|------------------|------------------------|
| Kirchgraber, Urs | |
| Dienstag | 08:00 - 10:00 HG G19.2 |
| | 10:00 - 12:00 HG G26.5 |
| | 12:00 - 13:00 HG G19.2 |
| | 10:00 - 12:00 HG G26.3 |
| | 12:00 - 13:00 HG G19.2 |
| | 10:00 - 12:00 HG G26.5 |

401-5371-00 V Gewöhnliche Differentialgleichungen
und dynamische Systeme

| | |
|------------------|---------------------|
| Kirchgraber, Urs | |
| Dienstag | 15:00 - 17:00 HG F5 |

401-5371-00 K Gewöhnliche Differentialgleichungen
und dynamische Systeme

| | |
|------------------|---------------------|
| Kirchgraber, Urs | |
| Mittwoch | 15:00 - 16:00 HG F5 |

401-5650-00 K Kolloquium über Angewandte
Mathematik und Numerik

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Schwab, Christoph | Gutknecht, Martin |
| Hiptmair, Ralf | Jeltsch, Rolf |
| Kirchgraber, Urs | Nipp, Kaspar |
| Schroll, Hans Joachim | Sperb, René |
| Torrilhon, Manuel | |
| Montag | 16:00 - 18:00 HG D1.2 |
| Mittwoch | 16:00 - 18:00 HG E1.2 |

401-5970-00 K Didaktisches Kolloquium Zürich

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Kirchgraber, Urs | Eberle, Franz |
| Gonon, Philipp | Hollenweger, Judith |
| Kyburz-Graber, Regula | Ruf, Urs |

401-9983-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Mathematik A für DZ und MAS SHE
Barro, Kristine Kirchgraber, Urs

401-9984-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Mathematik B MAS SHE
Barro, Kristine Kirchgraber, Urs

401-9985-00 S Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagog. Fokus Mathematik A für DZ
und MAS SHE
Barro, Kristine Kirchgraber, Urs

401-9986-00 S Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Mathematik B
MAS SHE
Barro, Kristine Kirchgraber, Urs

401-9987-00 P Unterrichtspraktikum Mathematik (inkl.
Prüfungslektionen)
Kirchgraber, Urs

401-9988-00 P Unterrichtspraktikum Mathematik
MAS SHE
Kirchgraber, Urs

401-9991-00 P Prüfungslektionen (2) Mathematik für
MAS SHE
Kirchgraber, Urs

Kissling, Eduard

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Geophysik
Institut für Geophysik, ETH Zürich, HPP P 13,
Schafmattstr. 30, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 26 23 Fax: 044 633 10 65
E-Mail: kissling@tomo.ig.erdw.ethz.ch

651-3620-00 P Geologie der Alpen
Mancktelow, Neil Winkler, Wilfried
Kissling, Eduard Reusser, Eric
Dienstag/1 08:00 - 10:00 CHN E46
Donnerstag/1 08:00 - 10:00 CHN C14

651-4012-00 G Crustal seismology
Husen, Stephan Kissling, Eduard

651-4014-00 G Seismic tomography
Boschi, Lapo Husen, Stephan
Kissling, Eduard
Montag/2 13:00 - 17:00 HPP H7

651-4130-00 G Mathematical methods of
enviromental geophysics
Kissling, Eduard
Dienstag 10:00 - 12:00 HPP G3
13:00 - 15:00 HPP G3

Klatte, Diethard

Prof. Dr.
UNIZ, Moussonstrasse 15, Operations Research, 8044
Zürich

Tel.: + 41 44 634 37 72
E-Mail: dklatte@ethz.ch

401-5900-00 K Optimization and Applications
Lüthi, Hans-Jakob Fukuda, Komei
Gärtner, Bernd Klatte, Diethard

Morari, Manfred
Montag 16:00 - 18:00 HG E41

Klaus, Georg

Dr.
maxwave, Andreasstrasse 11, 8050 Zürich
Tel.: 043/299 70 00
E-Mail: klausge@ethz.ch

227-0768-00 G Elektromagnetische Verträglichkeit
Klaus, Georg
Montag 10:00 - 12:00 ETZ G91

Klaus, Jakob

Dr.
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI H 109,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 30 46 Fax: 044 632 10 74
E-Mail: jakob.klaus@chem.ethz.ch

151-0010-00 V Chemie
Weber, Thomas Klaus, Jakob
Prins, Roel
Mittwoch 15:00 - 17:00 ML D28

151-0010-00 U Übungen Chemie
Weber, Thomas Klaus, Jakob
Prins, Roel
Donnerstag 16:00 - 17:00 CHN E42
HG F26.1
HG F26.5
ML D28
ML F36
ML H41.1
ML J34.1

Kleiser, Leonhard

Dr., Professor für Strömungslehre
Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 36,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 26 48 Fax: 044 632 11 47
E-Mail: kleiser@ifd.mavt.ethz.ch

151-0111-00 S Seminar Fluidodynamik
Kleiser, Leonhard Jenny, Patrick
Rösgen, Thomas

151-0208-00 V Berechnungsmethoden der Energie-
und Verfahrenstechnik
Kleiser, Leonhard
Mittwoch 08:00 - 10:00 ML H44

151-0208-00 U Berechnungsmethoden der Energie-
und Verfahrenstechnik
Kleiser, Leonhard
Mittwoch 10:00 - 12:00 ML H44

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik
Kleiser, Leonhard Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos Jenny, Patrick
Koumoutsakos, Petros Poulikakos, Dimos
Prasser, Horst-Michael Rösgen, Thomas
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

401-5950-00 S Seminar in Fluidodynamik für CSE
Jenny, Patrick Kleiser, Leonhard

Klug, Christian

Paläontolog. Institut, Universität Zürich, Karl Schmid-Str.
4, 8006 Zürich

E-Mail: klugc@ethz.ch

651-1322-02 V Paläobiologie und Evolution der
Arthropoden

Klug, Christian

651-1380-00 U Paläontologische Exk.

| | |
|-----------------|------------------------|
| Bucher, Hugo | Brinkmann, Winand |
| Furrer, Heinz | Hochuli, Peter Andreas |
| Klug, Christian | Schatz, Wolfgang |

651-1392-00 K Paläontologisches Kolloquium

| | |
|-----------------|------------------------|
| Bucher, Hugo | Brinkmann, Winand |
| Furrer, Heinz | Hochuli, Peter Andreas |
| Klug, Christian | Schatz, Wolfgang |
| Mittwoch | 18:00 - 19:00 |

651-3420-00 G Paläontologie und Biostratigraphie

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Bucher, Hugo | Furrer, Heinz |
| Klug, Christian | Schatz, Wolfgang |
| Dienstag | 13:00 - 15:00 CAB G59 |

Knapp, Wolfgang

Dr.

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA G 11.2,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 46 62

E-Mail: knapp@iwf.mavt.ethz.ch

151-0708-00 V Fertigungstechnik II

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Wegener, Konrad | Knapp, Wolfgang |
| Kuster, Friedrich | Margot, Roger Dong Yong |
| Dienstag | 08:00 - 10:00 ML H37.1 |

151-0708-00 U Fertigungstechnik II

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Wegener, Konrad | Knapp, Wolfgang |
| Kuster, Friedrich | Margot, Roger Dong Yong |
| Dienstag/2w | 13:00 - 15:00 ML E12 |

151-0718-00 V Qualitätssicherung -
Werkstückmesstechnik

| | |
|-----------------|------------------------|
| Knapp, Wolfgang | |
| Montag | 10:00 - 12:00 ML H37.1 |

151-0718-00 U Qualitätssicherung -
Werkstückmesstechnik

| | |
|-----------------|------------------------|
| Knapp, Wolfgang | |
| Donnerstag | 10:00 - 12:00 ML H37.1 |

151-0720-00 G Produktionsmaschinen I

| | |
|-------------------|------------------------|
| Wegener, Konrad | Knapp, Wolfgang |
| Kuster, Friedrich | Weikert, Sascha |
| Dienstag | 10:00 - 12:00 ML F38 |
| Donnerstag | 13:00 - 15:00 ML F39 |
| 19.04. | 13:00 - 15:00 ML H34.3 |

Knecht, Wolfgang

Dr.

Zentr. f. Neurowiss., ETH Zürich, Y55 H 70,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 33 80

E-Mail: wknecht@ethz.ch

402-0792-00 V Introductory Course in Neuroscience
II

| | |
|------------------|------------------|
| Knecht, Wolfgang | Becher, Burkhard |
|------------------|------------------|

Hock, Christoph
Tobler Borbély, Irene
Montag

Kesselring, Jürg
17:00 - 19:00
UNI ZH.

Knöpfli-Lenzin, Claudia

Dr.

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, Y23 H
45, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 50 06

E-Mail: claudikn@ethz.ch

557-0136-00 V Sportphysiologie II

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Boutellier, Urs | Knöpfli-Lenzin, Claudia |
| Spengler Walder, Christina | Toigo, Marco |
| Montag | 08:00 - 11:00 I17 M5 |

557-0136-00 G Sportphysiologie II

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Boutellier, Urs | Knöpfli-Lenzin, Claudia |
| Spengler Walder, Christina | Toigo, Marco |
| Montag | 11:00 - 12:00 I17 M5 |
| Dienstag | 10:00 - 12:00 I17 M5 |

Knörrer, Horst

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Knörrer, ETH Zürich, HG G 62.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 34 22

Fax: 044 632 10 85

E-Mail: horst.knoerrer@math.ethz.ch

401-0302-00 G Komplexe Analysis

Knörrer, Horst

| | | |
|------------|---------------|----------|
| Dienstag | 15:00 - 16:00 | HG E7 |
| | 16:00 - 17:00 | CAB G52 |
| | | HG D3.2 |
| | | HG D3.3 |
| | | HG D5.1 |
| | | HG D5.2 |
| | | HG D5.3 |
| | | HG E33.1 |
| | | HG E33.3 |
| | | HG E33.5 |
| | | HG E41 |
| | | HG G26.3 |
| | | LFW E13 |
| | | ML J37.1 |
| Donnerstag | 10:00 - 12:00 | ETF E1 |
| 20.03. | 16:00 - 17:00 | HG E7 |
| 27.03. | 15:00 - 17:00 | HG E7 |

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

| | |
|--------------------|------------------------|
| Cattaneo, Alberto | Felder, Giovanni |
| Fröhlich, Jürg | Gaberdiel, Matthias |
| Graf, Gian Michele | Knörrer, Horst |
| Donnerstag | 15:00 - 16:00 UNI ZH. |
| | 15:00 - 17:00 HG G19.2 |
| Freitag | 10:00 - 12:00 HG G43 |

Knus, Max-Albert

Dr., Professor im Ruhestand

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 66.1, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 34 18

Fax: 044 632 15 70

E-Mail: knus@math.ethz.ch

401-1002-07 V Aus Eulers Mathematik

| | |
|------------------|---------------------|
| Knus, Max-Albert | |
| Montag | 15:00 - 17:00 HG G5 |

401-5550-00 K Seminar über Algebra und Topologie

| | |
|------------------|----------------------|
| Knus, Max-Albert | Balmer, Paul |
| Montag | 17:15 - 18:15 HG G43 |

Knutti, Reto

Dr., Assistenzprofessor für Klimaphysik
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N
12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 35 40
E-Mail: reto.knutti@env.ethz.ch

701-0412-00 G Klimasysteme

Knutti, Reto Calanca, Pierluigi
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN C14

Kobe, Carmen

Dr.
Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA E 26,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 77 06 Fax: 044 632 11 81
E-Mail: carmen.kobe@mavt.ethz.ch

151-0302-00 G Grundlagen der Produkt-Entwicklung (Produktentwicklung Entwurfsprozess)

Siegwart, Roland Yves Kobe, Carmen
Zwicker, Ekkehard
Dienstag 10:00 - 12:00 HG F7

151-0316-00 G Methoden im Innovationsprozess

Kobe, Carmen Bongulielmi, Luca
Haas, Roland Peter Irányi, Daniel
Moryson, Ralf-Dieter
Mittwoch 14:00 - 17:00 HG F7

Kober, Florian

Dr.
Geologisches Institut, ETH Zürich, HAD G 1,
Haldenbachstr. 44, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 03 61
E-Mail: florian.kober@erdw.ethz.ch

651-3002-00 V Dynamische Erde II

McKenzie, Judith Ann Burg, Jean-Pierre
Kober, Florian
Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G11

651-3002-00 P Geologische Exkursionen zu Dynamische Erde

Schmidt, Max W. Brack, Peter
Kober, Florian Mancktelow, Neil
Schmalholz, Stefan Markus Winkler, Wilfried

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente

Weissert, Helmut Jürg Anselmetti, Flavio
Blaesi, Hansruedi Kober, Florian
Müller, Daniel Wilhelm

Koch, Klemens

Dr.
Dep. Agrar- und Lebensmittelwiss., ETH Zürich, SOL G
6, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 72 22
E-Mail: kochk@ethz.ch

751-9007-00 P Unterrichtspraktikum Agrarwissenschaft DZ (inkl. Prüfungslektionen)

Koch, Klemens Lerch, Urs

751-9008-00 P Unterrichtspraktikum Agrarwissenschaft MAS SHE

Koch, Klemens Lerch, Urs

751-9011-00 P Prüfungslektionen (2) Agrarwissenschaft für MAS SHE

Koch, Klemens Lerch, Urs

751-9013-00 G Fachdidaktik Agrarwissenschaft I

Koch, Klemens Lerch, Urs
Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW C11

751-9014-00 G Fachdidaktik Agrarwissenschaft II

Koch, Klemens Lerch, Urs

752-9007-00 P Unterrichtspraktikum Lebensmittelwissenschaft DZ (inkl. Prüfungslektionen)

Lerch, Urs Koch, Klemens

752-9008-00 P Unterrichtspraktikum Lebensmittelwissenschaft MAS SHE

Lerch, Urs Koch, Klemens

752-9011-00 P Prüfungslektionen (2) Lebensmittelwissenschaft für MAS SHE

Lerch, Urs Koch, Klemens

752-9013-00 G Fachdidaktik Lebensmittelwissenschaft I

Lerch, Urs Koch, Klemens
Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW C11

752-9014-00 G Fachdidaktik Lebensmittelwissenschaft II

Lerch, Urs Koch, Klemens

770-2012-00 G Fachdidaktik I (GL der Aus- u. Weiterbildung im Bereich Agrar- u. Lebensmittelwissenschaften)

Koch, Klemens Lerch, Urs
Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW C11

770-2014-00 G Fachdidaktik II

Koch, Klemens Lerch, Urs

770-2022-00 G Didactique de l'enseignement professionnel agricole I

Koch, Klemens

Kohl, Thomas

Dr., Privatdozent für Geophysik
Akazienweg 9, D-79798 Jestetten
Tel.: +49 7745 5103
E-Mail: kohl@ig.erdw.ethz.ch

Köhl, Michael

Dr., Privatdozent für Experimental Physik
University of Cambridge, JJ Thomson Avenue,
Cavendish Laboratory, GB-CB3 0HE Cambridge
Tel.: +44 122 3337479
E-Mail: koehl@phys.ethz.ch

Kohler, Matthias

Assistenzprofessor für Architektur und Digitale Fabrikation

Kohler, Matthias, ETH Zürich, HIL F 56.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 66 40

E-Mail: kohler@arch.ethz.ch

051-0622-07 G Architektur und Digitale Fabrikation

Gramazio, Fabio

Kohler, Matthias

Donnerstag

13:00 - 17:00 HIL F56.1

Köhler, Annette

Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIF C 44, Schafmattstr. 6, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 49 92

Fax: 044 633 10 61

E-Mail: annette.koehler@ifu.baug.ethz.ch

102-0318-00 G Ecological and waste-minimizing Product-Design

Köhler, Annette

Baumann, Jürgen

Wallbaum, Holger

Donnerstag

15:00 - 17:00 HIL F10.3

Köhler, Claudia

Dr., Inhaberin der SNF Förderungsprofessur für Entwicklungsbiologie

Köhler, Claudia (SNF-Professur), ETH Zürich, LFW E 31, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 59 59

E-Mail: claudia.koehler@ipw.biol.ethz.ch

551-0140-00 V Epigenetics

Köhler, Claudia

Grossniklaus, Ueli

Hennig, Lars

Thoma, Fritz

Donnerstag

13:00 - 15:00 HIL D10.2

551-0408-00 G Plant Epigenetics

Köhler, Claudia

Hennig, Lars

Kolar, Johann Walter

Dr., Professor für Leistungselektronik

Leistungselektronik/Kolar, ETH Zürich, ETL H 22, Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 28 34

Fax: 044 632 12 12

E-Mail: kolar@lem.ee.ethz.ch

151-0014-00 V Elektrotechnik II

Kolar, Johann Walter

Biela, Jürgen

Mittwoch

08:00 - 10:00 ETF E1

151-0014-00 U Elektrotechnik II

Kolar, Johann Walter

10.04.

15:00 - 17:00 ETF E1

24.04.

15:00 - 17:00 ETF E1

08.05.

15:00 - 17:00 ETF E1

22.05.

15:00 - 17:00 ETF E1

05.06.

15:00 - 17:00 ETF E1

19.06.

15:00 - 17:00 ETF E1

151-0640-00 A Studies on Mechatronics

Nelson, Bradley

Dual, Jürg

Geering, Hans Peter

Glocker, Christoph

Guzzella, Lino

Hierold, Christofer

Kolar, Johann Walter

Sieglwart, Roland Yves

Thiele, Lothar

Vahldieck, Rüdiger

227-0002-00 V Netzwerke und Schaltungen II

Kolar, Johann Walter

Montag

10:00 - 12:00 ETF E1

Mittwoch

10:00 - 12:00 ETF E1

227-0002-00 U Netzwerke und Schaltungen II

Kolar, Johann Walter

Freitag

10:00 - 12:00

ETF C1

ETF E1

ETZ E7

ETZ E9

VAW B1

227-0096-00 P Fachpraktikum II

Bolognesi, Colombo

Fichtner, Wolfgang

Fröhlich, Klaus

Jäckel, Heinz

Kolar, Johann Walter

Loeliger, Hans-Andrea

Lygeros, John

Morari, Manfred

Plattner, Bernhard

Prüssmann, Klaas P.

Vahldieck, Rüdiger

Wittneben, Armin

Montag

13:30 - 16:30

ETF

ETL

ETZ

HPT

Mittwoch

13:30 - 16:30

ETF

ETL

ETZ

HPT

Freitag

13:30 - 16:30

ETF

ETL

ETZ

HPT

227-0248-00 G Leistungselektronische Systeme II

Kolar, Johann Walter

Dienstag

13:00 - 17:00

ETF C1

227-0940-00 K Aktuelle Probleme der Energietechnik

Andersson, Göran

Fröhlich, Klaus

Kolar, Johann Walter

Dienstag/2w

17:00 - 19:00

ETF C1

227-0960-00 S Leistungselektronische und mechatronische Systeme

Kolar, Johann Walter

Mittwoch

17:00 - 19:00

ETZ E7

Koller, Michael

Dr., Titularprofessor

Partner Reinsurance Company Ltd, Bellerivestrasse 36, 8034 Zürich

Tel.: 0041 44 385 36 25

E-Mail: mikoller@ethz.ch

401-3922-00 V Lebensversicherungsmathematik

Koller, Michael

Dienstag

16:00 - 18:00

HG E1.2

Kollhoff, Hans

Professor für Architektur und Konstruktion

Architektur & Konstrukt., Kollhoff, ETH Zürich, SEM E 12, Scheuchzerstrasse 65a, 8006 Zürich

Tel.: 044 632 43 36

Fax: 044 633 10 99

E-Mail: kollhoff@arch.ethz.ch

051-0136-06 U Entwurf - Städtische Häuser in Zürich

Kollhoff, Hans

Dienstag

10:00 - 18:00

SEM

Mittwoch

08:00 - 18:00

SEM

051-0146-06 U Entwurf mit integrierten Disziplinen - Städtische Häuser in Zürich

Kollhoff, Hans

Dienstag 10:00 - 18:00 SEM
Mittwoch 08:00 - 18:00 SEM

065-0054-00 K MAS-Programm individuell
"Gebäudetypologie der Grossstadt"

Kollhoff, Hans Chladek, Patrick

065-0056-00 K MAS-Programm individuell
"Tektonische
Konstruktionssystematik"

Kollhoff, Hans Chladek, Patrick

Kölliker, Roland

Dr.

Agroscope Reckenholz-Tänikon ART,
Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich

Tel.: 044 377 73 45 Fax: 044377 72 01

E-Mail: rolandkoelliker@ethz.ch

751-3500-00 V Pflanzengenetik

Stamp, Peter Hund, Andreas
Kölliker, Roland Leipner, Jörg
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW B1

751-3604-00 G Plant Breeding

Stamp, Peter Boller, Beat
Büter, Bernhard Dörnte, Jost
Kölliker, Roland
Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW B1

Köllner, Thomas

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J
72.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 63 11

E-Mail: thomas.koellner@env.ethz.ch

701-0656-00 G Modellierung von Mensch-
Umweltsystemen: Einführung in die
verschiedenen
Modellierungsmethoden

de Haan, Peter Jan Köllner, Thomas
Mittwoch 13:00 - 15:00 ML F34

701-1454-00 G Economics and planning in nature
conservation

Coch, Thomas Köllner, Thomas
Dienstag 17:00 - 19:00 CHN F42

Koll-Schretzenmayr, Martina

Dr.

Netzwerk Stadt und Landschaft, ETH Zürich, HIL H
33.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 29 47

E-Mail: schretzenmayr@nsl.ethz.ch

103-0428-00 G Planerisches Argumentieren

Koll-Schretzenmayr, Martina
Dienstag/2w 08:00 - 10:00 HIL E5

Koné, Doulaye

Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 55 53 Fax: 044 823 53 99

E-Mail: dkone@ethz.ch

102-0838-00 G Environmental Sanitation Planning
and Infrastructure in Developing

Countries

Koné, Doulaye
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E6

König, Peter

Universität Osnabrück, Institut f.
Kognitionswissenschaft, Albrechtstr. 28, D-49069
Osnabrück

Tel.: +49 541 9692399 Fax: +49 541 9692596

Koop, Thomas

Prof. Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie der
Atmosphäre

Universität Bielefeld, Physikalische Chemie II,
Universitätsstraße 25, D-33615 Bielefeld

Tel.: +49 521 1066135

E-Mail: tkoop@ethz.ch

Kopainsky, Birgit

Zweierstrasse 185, 8003 Zürich

Tel.: 043 333 07 57

E-Mail: birgit.kopainsky@iaw.agrl.ethz.ch

751-2310-00 G Angewandte Methoden der Agrar-
und Regionalwirtschaft (FS)

Flury, Christian Kopainsky, Birgit
Freitag 08:00 - 10:00 LFW B1

Kopf, Manfred

Dr., Professor für Molekulare Biomedizin

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, SWW G
227, Wagistrasse 25/27, 8952 Schlieren

Tel.: 044 633 64 70

Fax: 044 633 13 50

E-Mail: kopf@env.ethz.ch

551-0396-00 G Immunologie

Oxenius, Annette Bachmann, Martin
Becher, Burkhard Frei, Karl
Groettrup, Marcus Harris, Nicola
Kopf, Manfred Kündig, Thomas
Ludewig, Burkhard Suter, Tobias Bruno
van den Broek, Maries

551-1100-00 S Infectious Agents: from Molecular
Biology to Disease

Hardt, Wolf-Dietrich Aguzzi, Adriano
Berger-Bächli, Brigitte Eberl, Leo
Harris, Nicola Helenius, Ari
Hilbi, Hubert Kopf, Manfred
Oxenius, Annette Pelkmans, Lucas
Sander, Peter

Freitag 10:00 - 12:00 HIL F10.3

551-1118-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and
Infection Biology II

Oxenius, Annette Bachmann, Martin
Becher, Burkhard Harris, Nicola
Hengartner, Hans Karrer, Urs Peter
Kopf, Manfred Trkola, Alexandra
Zinkernagel, Rolf van den Broek, Maries

701-0254-00 V Zellbiologie der Pflanzen und Tiere

Kopf, Manfred Ernst, Bettina Barbara
Sautter, Christof

Montag 09:00 - 11:00 HG E1.1

701-0616-01 V Immunology II

| | | |
|------------------|----------------|--------|
| Kopf, Manfred | Harris, Nicola | |
| Oxenius, Annette | | |
| Dienstag | 08:00 - 10:00 | HCI J3 |

701-1711-00 G Journal club-Immunology and Infection Biology

| | | |
|------------------|---------------|--------------------|
| Harris, Nicola | Kopf, Manfred | |
| Oxenius, Annette | | |
| Mittwoch/2w | 08:00 - 10:00 | CHN G42 CHN G46 |

Koppenol, Willem H.

Dr., Professor für Bioanorganische Chemie
 Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 211,
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 632 28 75 Fax: 044 632 10 90
 E-Mail: koppenol@inorg.chem.ethz.ch

| | | |
|----------------------|-----------------------|----------|
| 529-0134-00 G | Functional Inorganics | |
| Nesper, Reinhard | Grütmacher, Hansjörg | |
| Koppenol, Willem H. | | |
| 15.06. | 12:00 - 14:00 | HCI H2.1 |
| 22.06. | 12:00 - 14:00 | HCI H2.1 |

529-0199-00 K

| | | |
|----------------------|------------------|--------|
| Grütmacher, Hansjörg | Günther, Detlef | |
| Koppenol, Willem H. | Nesper, Reinhard | |
| Pregosin, Paul | Togni, Antonio | |
| Dienstag | 17:00 - 19:00 | HCI J4 |

Kornfeld, Cary Dikel

Dr.
 Institut für Computersysteme, ETH Zürich, CLV C 4,
 Clausiusstrasse 47, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 79 23
 E-Mail: cary.kornfeld@inf.ethz.ch

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|--------|
| 251-0229-00 V | Introduction to Stereoscopic Imaging | |
| Kornfeld, Cary Dikel | Gross, Thomas | |
| Mittwoch | 16:00 - 18:00 | RZ F21 |

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|--------|
| 251-0229-00 G | Introduction to Stereoscopic Imaging | |
| Kornfeld, Cary Dikel | Gross, Thomas | |
| Donnerstag | 17:00 - 18:00 | RZ F21 |

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|--------|
| 251-0229-00 U | Introduction to Stereoscopic Imaging | |
| Kornfeld, Cary Dikel | Gross, Thomas | |
| Donnerstag | 16:00 - 17:00 | RZ F21 |

Kossmann, Donald

Dr., Professor für Informatik (Informationssysteme)
 Institut für Informationssysteme, ETH Zürich, CAB F 57,
 Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 29 40
 E-Mail: donaldk@inf.ethz.ch

| | | |
|----------------------|----------------------|---------|
| 251-0376-00 V | Data Warehouses | |
| Kossmann, Donald | Dittrich, Jens-Peter | |
| Freitag | 09:00 - 11:00 | CAB G51 |
| 08.06. | 08:00 - 09:00 | CAB G51 |
| | 12:00 - 13:00 | CAB G51 |

| | | |
|----------------------|----------------------|---------|
| 251-0376-00 U | Data Warehouses | |
| Kossmann, Donald | Dittrich, Jens-Peter | |
| Freitag | 11:00 - 12:00 | CAB G59 |
| | 12:00 - 13:00 | CAB G59 |

251-0478-00 S

| | | |
|----------------------|--------------------------------|---------|
| Widmayer, Peter | Kossmann, Donald | |
| 251-0807-00 P | Information Systems Laboratory | |
| Norrie, Moira | Kossmann, Donald | |
| Mittwoch | 15:00 - 17:00 | IFW C42 |

| | | |
|----------------------|--------------------------------|-------|
| 252-0060-00 V | Einführung in Datenbanksysteme | |
| Kossmann, Donald | | |
| Mittwoch | 10:00 - 12:00 | HG E3 |

| | | |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| 252-0060-00 U | Einführung in Datenbanksysteme | |
| Kossmann, Donald | | |
| Montag | 13:00 - 14:00 | HG F26.1 IFW A34 RZ F21 |
| | 16:00 - 17:00 | CAB G52 CAB H52 IFW A34 |
| Dienstag | 16:00 - 17:00 | IFW A34 |
| Mittwoch | 13:00 - 14:00 | CHN G22 |

| | | |
|----------------------|--|--|
| 263-0001-00 R | Grundlagen der Informatik: Theorie und Algorithmen | |
| Steger, Angelika | Gonnet, Gaston H. | |
| Gross, Thomas | Kossmann, Donald | |
| Meyer, Bertrand | | |

| | | |
|----------------------|---|--|
| 263-0002-00 R | Grundlagen der Informatik: Computer Systeme | |
| Steger, Angelika | Gonnet, Gaston H. | |
| Gross, Thomas | Kossmann, Donald | |
| Meyer, Bertrand | | |

| | | |
|----------------------|---|--|
| 263-0003-00 R | Grundlagen der Informatik: Wissenschaftliches Rechnen | |
| Steger, Angelika | Gonnet, Gaston H. | |
| Gross, Thomas | Kossmann, Donald | |
| Meyer, Bertrand | | |

| | | |
|----------------------|--|--|
| 263-0004-00 R | Grundlagen der Informatik: Informationssysteme | |
| Steger, Angelika | Gonnet, Gaston H. | |
| Gross, Thomas | Kossmann, Donald | |
| Meyer, Bertrand | | |

| | | |
|----------------------|---|--|
| 263-0005-00 R | Grundlagen der Informatik: Programmierung | |
| Steger, Angelika | Gonnet, Gaston H. | |
| Gross, Thomas | Kossmann, Donald | |
| Meyer, Bertrand | | |

Koubi, Vassiliki

Dr.
 Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, WEC C
 16, Weinbergstrasse 11, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 67 76
 E-Mail: vassiliki.koubi@ir.gess.ethz.ch

| | | |
|----------------------|-------------------|---------|
| 857-0004-00 S | Political Economy | |
| Bernauer, Thomas | Koubi, Vassiliki | |
| Donnerstag | 09:00 - 11:00 | SEI E13 |

Koumoutsakos, Petros

Dr., Professor für Computational Science
 Institut für Computational Science, ETH Zürich, CAB H
 69.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 52 58 Fax: 044 632 17 03
 E-Mail: petros@inf.ethz.ch

| | | |
|----------------------|---------------------------|--|
| 151-1053-00 K | Thermo- und Fluidodynamik | |
| Kleiser, Leonhard | Abhari, Reza S. | |

Boulouchos, Konstantinos Jenny, Patrick
Koumoutsakos, Petros Poulidakos, Dimos
Prasser, Horst-Michael Rösgen, Thomas

Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

251-0532-00 V Bio-Inspired Computation & Optimization (in English)

Zitzler, Eckart Koumoutsakos, Petros
Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G61

251-0532-00 U Bio-Inspired Computation & Optimization (in English)

Zitzler, Eckart Koumoutsakos, Petros
Dienstag 15:00 - 16:00 CAB G61

251-0534-00 V Simulations using Particles

Koumoutsakos, Petros
Mittwoch 15:00 - 17:00 CAB G61

251-0534-00 U Simulations using Particles

Koumoutsakos, Petros
Freitag 13:00 - 14:00 CAB G59

251-0540-00 S Computational Science (in English)

Arbenz, Peter Buhmann, Joachim M.
Cellier, François E. Gander, Walter
Gonnet, Gaston H. Koumoutsakos, Petros
Sbalzarini, Ivo Stelling, Jörg
Dienstag 15:00 - 17:00 RZ F21

551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-medical Imaging

Kroschewski, Ruth Ametamey, Simon Mensah
Ban, Nenad Barral, Yves
Buck, Alfred Buhmann, Joachim M.
Bösiger, Peter Csúcs, Gábor
Helenius, Ari Helmchen, Fritjof
Helmuth, Jo Arne Ishikawa, Takashi
Koumoutsakos, Petros Niederer, Peter
Pelkmans, Lucas Poulidakos, Dimos
Rudin, Markus Sandoghdar, Vahid
Sbalzarini, Ivo Schibli, Roger
Schubiger, Pius August Schuler, Benjamin
Serra, Andreas Lucas Székely, Gábor
Wepf, Roger Albert

Kovacs, Gabor

Dr.
EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 40 63 Fax: 044 823 40 11
E-Mail: gkovacs@ethz.ch

151-1370-00 V AK Seilbahnen

Kovacs, Gabor
Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 ML F34

Kozerke, Sebastian

Dr., Privatdozent für Biomedizinische Bildgebung
Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich,
Universitätsspital, 8091 Zürich
Tel.: 044 255 30 63
E-Mail: kozerke@biomed.ee.ethz.ch

227-0948-00 G Kernspin-Tomographie für die medizinische Diagnostik

Bösiger, Peter Kozerke, Sebastian
Mittwoch 13:00 - 16:00 ETZ E7

227-0980-00 K Kernspintomographie und lokale

Magnetresonanz-Spektroskopie

Bösiger, Peter Kozerke, Sebastian
Prüssmann, Klaas P. Rudin, Markus
Dienstag 12:00 - 13:00 ETZ E6

Kradolfer, Peter

Dr.
SQTS, Route de l'industrie 61, 1784 Courtepin
Tel.: 026 684 80 23 Fax: 026 684 80 49
E-Mail: krpeter@ethz.ch

752-5106-00 G Meat Technology

Kradolfer, Peter Lacroix, Christophe

Kramer, Cécile

Dorfstrasse 57, 8715 Bollingen
Tel.: 055/212 47 50
E-Mail: kramerc@ethz.ch

557-0416-00 G Tanz II

Kramer, Cécile
Dienstag 14:00 - 16:00 MM
Freitag 10:00 - 12:00 I

Krämer, Stefanie-Dorothea

Dr., Privatdozentin für Biopharmazie
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI G
492.4, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 74 03 Fax: 044 633 14 57
E-Mail: stefanie.kraemer@pharma.ethz.ch

535-0240-00 P Praktikum Biopharmazie

Wunderli-Allenspach, Heidi Krämer, Stefanie-Dorothea

Krämer, Stephan

Dr., Privatdozent für Umweltgeochemie
Hühnliackerweg 2A, 8610 Uster
Tel.: 044 941 22 37
E-Mail: stephan.kraemer@env.ethz.ch

Kraus, Frantisek

Dr.
Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL K 22.1,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 28 41 Fax: 044 632 12 11
E-Mail: kraus@control.ee.ethz.ch

227-0216-00 G Regelsysteme II

Morari, Manfred Kraus, Frantisek
Mittwoch 08:00 - 12:00 ETZ E6

227-0688-00 G Adaptive Systeme

Kraus, Frantisek
Freitag 08:00 - 12:00 ETZ G91

Krauss, Günter

Dr.
Laboratorium für Kristallographie, ETH Zürich, HCI G
505, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 61 30 Fax: 044 632 11 33
E-Mail: guenter.krauss@mat.ethz.ch

651-0102-00 P Kristallogr. Grundpraktikum

Krauss, Günter Weber, Thomas

Krebs, Andreas

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, NEL C
12, Nelkenstrasse 11, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 30 76

E-Mail: andreas.krebs@move.biol.ethz.ch

557-0444-01 G Leichtathletik I

Krebs, Andreas

Montag 14:00 - 16:00 HSA

Krek, Wilhelm

Dr., Professor für Zellbiologie

Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM F 42,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 34 47

E-Mail: wilhelm.krek@cell.biol.ethz.ch

551-0104-00 P GL der Biologie II

| | |
|-------------------|---------------------|
| Kallio, Pauli | Amrhein, Nikolaus |
| Apel, Klaus | Beer, Hans-Dietmar |
| Frei, Christian | Fussenegger, Martin |
| Gruissem, Wilhelm | Krek, Wilhelm |
| Künzler, Markus | Mansuy, Isabelle |
| Mantei, Ned | Neumann, Dietbert |
| Schlattner, Uwe | Suter, Ulrich |
| Thoma, Fritz | Wallimann, Theo A |
| Werner, Sabine | |

Freitag 08:00 - 12:00 HCI E396
HPK D3
HPM C24
HPM C25
HPM C26
I17 L5
LFW B3
LFW C31
LFW C4

13:00 - 17:00 HCI E396
HPK D3
HPM C24
HPM C25
HPM C26
I17 L5
LFW B3
LFW C31
LFW C4

551-0326-00 V Cell Biology

| | |
|---------------|-----------------|
| Suter, Ulrich | Frei, Christian |
| Krek, Wilhelm | Ricci, Romeo |
| Sommer, Lukas | Werner, Sabine |

Montag 10:00 - 12:00 HPV G4
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E3

551-0358-00 G Cell Biology I (Molecular Cell Biology)

| | |
|-------------------|--------------------|
| Werner, Sabine | Beer, Hans-Dietmar |
| Frei, Christian | Krek, Wilhelm |
| Neumann, Dietbert | Suter, Ulrich |
| Thoma, Fritz | Wallimann, Theo A |

551-0388-00 G Cell Biology II (Molecular Medicine)

| | |
|---------------|--------------------|
| Krek, Wilhelm | Beer, Hans-Dietmar |
| Mantei, Ned | Ricci, Romeo |
| Suter, Ulrich | Werner, Sabine |

**551-1502-00 S Systems Biology of Complex Disease:
Medical Sciences**

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Peter, Matthias | Altmann, Karl-Heinz |
| Frei, Christian | Krek, Wilhelm |
| Niessen, Markus | Ricci, Romeo |
| Spinas, Giatgen A. | Stocker, Hugo |
| Stoffel, Markus | von Eckardstein, Arnold |

Kresch, Andrew

Dr.

UNIZ, Winterthurerstrasse 190, Abteilung Reine
Mathematik, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 82

E-Mail: krescha@ethz.ch

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

| | |
|---------------------|--------------------|
| Kappeler, Thomas | Bühlmann, Peter L. |
| Felder, Giovanni | Kresch, Andrew |
| Salamon, Dietmar A. | Schroeder, Viktor |
| Schwab, Christoph | |

Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

Kress, Gerald

Dr.

Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, LEO C
2, Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 23 51

Fax: 044 632 11 81

E-Mail: gkress@ethz.ch

151-0042-00 K Ingenieur-Tools III "FEM-Programme"

Kress, Gerald

| | | |
|--------|---------------|----|
| 20.03. | 13:00 - 17:00 | HG |
| 21.03. | 13:00 - 17:00 | HG |
| 22.03. | 13:00 - 17:00 | HG |
| 23.03. | 13:00 - 17:00 | HG |

151-0358-00 G Strukturoptimierung

Kress, Gerald

Mittwoch 09:00 - 12:00 ML F36

Kretzen, Friederike

Prof. Deutsche Sprache+Literatur, ETH-Zentrum, HG
E10.3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 40 33

E-Mail: kretzenf@ethz.ch

**851-0316-00 V Schreibearbeit: Diskussion eigener
Texte**

Kretzen, Friederike

Donnerstag 17:00 - 19:00 STW

Kretzschmar, Ruben

Dr., Professor für Bodenchemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F
29.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 60 03

Fax: 044 633 11 18

E-Mail: ruben.kretzschmar@env.ethz.ch

551-0252-00 G Böden und Vegetation der Alpen

Kretzschmar, Ruben Baltisberger, Matthias

551-0328-00 G Pflanzendiversität

Baltisberger, Matthias Kretzschmar, Ruben
Widmer, Alexander

701-0034-06 P Integriertes Praktikum Boden

Kretzschmar, Ruben Lüscher, Peter
Schulin, Rainer Zeyer, Josef

701-0516-00 G Angewandte Bodenkunde

Presler, Jiri Kretzschmar, Ruben
Schulin, Rainer

701-1302-00 S Term paper 2: Seminars

Zeyer, Josef Gruber, Nicolas

Kretzschmar, Ruben
Wehrli, Bernhard
Freitag/2w 13:00 - 15:00 CHN D48

701-1303-00 A Term paper 1: Writing

Zeyer, Josef Gruber, Nicolas
Kretzschmar, Ruben Schwarzenbach, René
Wehrli, Bernhard

Kreuzer, Michael

Dr., Professor für Professor für Tierernährung
Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, LFW B 56,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 59 72 Fax: 044 632 11 28
E-Mail: michael.kreuzer@inw.agrl.ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Wenk, Caspar Althaus, Peter
Beck, Jörg Alphons Paul Buchmann, Nina
Bünemann, Else Katrin Dorn, Silvia
Frossard, Emmanuel Gerwig, Claude Nicolas
Kreuzer, Michael Lehmann, Bernard
McDonald, Bruce Merz, Ueli
Müller, Andreas Scherer-Lorenzen, Michael
Stamp, Peter Stauffacher, Markus
08.05. 15:00 - 17:00 LFW C5

751-6502-00 G Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael Schneeberger, Markus
Senn, Markus Soliva, Carla Riccarda
Stauffacher, Markus Vögeli, Peter
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C1
15:00 - 17:00 LFW C1

751-7002-00 V Ernährungswissenschaften II

Kreuzer, Michael Boessinger, Marc Andreas
Montag 10:00 - 12:00 LFW B1

751-7800-00 G Qualität tierischer Produkte

Kreuzer, Michael Scheeder, Martin Richard Leo
Dienstag 10:00 - 12:00 LFW B1

752-2302-00 V Milk Science

Kreuzer, Michael Lacroix, Christophe
Meile, Leo
Mittwoch 13:00 - 15:00 LFW C1

Krieger, Ulrich

Dr.
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O
18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 40 07
E-Mail: ulrich.krieger@env.ethz.ch

701-0234-00 V Messmethoden in der
Atmosphärenchemie

Krieger, Ulrich
Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 CHN D48

701-0460-00 P Praktikum Atmosphäre und Klima

Peter, Thomas Krieger, Ulrich
Stähelin, Johannes
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN G42
Freitag 08:00 - 16:00 CHN G42

701-1238-00 P Advanced field and lab studies in
atmospheric chemistry and climate

Krieger, Ulrich

701-1262-00 P Atmospheric chemistry lab work

Marcolli, Claudia
Peter, Thomas

Krieger, Ulrich

Kröcher, Oliver

Dr.
Paul Scherrer Institut, OLGA/411, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 20 66 Fax: 056 310 23 23
E-Mail: oliverk@ethz.ch

151-1264-00 G Ökologische Aspekte der individuellen
Mobilität

Boulouchos, Konstantinos Dietrich, Philipp
Kröcher, Oliver
Freitag 10:00 - 12:00 ML F39
12:00 - 13:00 ML F34

Kröger, Martin

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Computational
Polymer Physics
Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 537, Wolfgang-
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 66 22 Fax: 044 632 10 76
E-Mail: mk@mat.ethz.ch

327-5102-00 V Computational polymer physics

Kröger, Martin
Freitag 14:00 - 16:00 HCI J4

327-5102-00 U Computational polymer physics

Kröger, Martin
Freitag 16:00 - 18:00 HCI D451

Kröger, Wolfgang

Dr., Professor für Sicherheitstechnik
Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 13.1,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 64 18 Fax: 044 632 10 94
E-Mail: kroeger@mavt.ethz.ch

151-0018-00 K Ingenieur-Tools V: Computergestützte
Failure Mode and Effects Analysis
(FMEA)

Kröger, Wolfgang
20.03. 13:00 - 17:00 ML F39
21.03. 13:00 - 17:00 ETZ E6
22.03. 13:00 - 17:00 ETZ E7
23.03. 13:00 - 17:00 ETZ E7

151-0154-00 V Risk Analysis of Highly-integrated
Systems

Kröger, Wolfgang
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB H53

151-0154-00 U Risk Analysis of Highly-integrated
Systems

Kröger, Wolfgang
Montag 10:00 - 11:00 ML H34.3

151-0156-00 V Sicherheit von Kernkraftwerken

Kröger, Wolfgang Prasser, Horst-Michael
Dienstag 10:00 - 12:00 ML F34

151-0156-00 U Sicherheit von Kernkraftwerken

Kröger, Wolfgang Prasser, Horst-Michael
Dienstag 13:00 - 14:00 CAB H56

Kröning, Daniel

Dr., Assistenzprofessor für Informatik (Systembau)
Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 14,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 74 89 Fax: 044 632 13 07
E-Mail: daniel.kroening@inf.ethz.ch

251-0276-00 S Software Engineering Seminar

Meyer, Bertrand Kröning, Daniel
Montag 14:00 - 16:00 IFW C42
Mittwoch 14:00 - 16:00 IFW D42

252-0014-00 V Digitaltechnik

Kröning, Daniel
Mittwoch 11:00 - 12:00 HPV G4
Freitag 08:00 - 10:00 HG F3

252-0014-00 U Digitaltechnik

Kröning, Daniel
Montag 15:00 - 17:00 ML H43
Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB H53
CLA E4
HG E33.1
HG E41
HG E21
Freitag 13:00 - 15:00 IFW A34
IFW D42
RZ F21
13:00 - 18:00

Kroschewski, Ruth

Dr.
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM E 14.2,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 63 46 Fax: 044 632 12 69
E-Mail: ruth.kroschewski@bc.biol.ethz.ch

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli Aebi, Markus
Allain, Frédéric Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus Ban, Nenad
Brunisholz, Rene A. Dietz, Hansjörg
Fitzgerald, Daniel Gebert-Müller, Roland
Glockshuber, Rudolf Kroschewski, Ruth
Locher, Kaspar Maskos, Klaus
Meraldi, Patrick Neri, Dario
Panse, Vikram Richmond, Timothy J.
Weber-Ban, Eilika Winkler, Fritz K.
Donnerstag 08:00 - 11:00 HCI J8
08:00 - 12:00 HCI J196.1
HCI J196.2
HPK D3
HPM C24
HPM C25
HPM C26
I17 L5
LFW B2
LFW B3
13:00 - 17:00 HCI J198.1
HCI J198.2
HPK D3
HPM C24
HPM C25
HPM C26
I17 L5
LFW B2
LFW B3

551-0320-00 V Cellular Biochemistry (part II)

Barral, Yves Kroschewski, Ruth
Sohrmann, Marc
Montag 15:00 - 17:00 HPM C53

551-1310-00 G A Problem-based Approach to Cellular Biochemistry

Peter, Matthias Gerlich, Daniel Wolfram
Gotta, Monica Kroschewski, Ruth
Meraldi, Patrick
Freitag 08:00 - 10:00 HPM D7.2

551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-medical Imaging

Kroschewski, Ruth Ametamey, Simon Mensah
Ban, Nenad Barral, Yves
Buck, Alfred Buhmann, Joachim M.
Bösiger, Peter Csúcs, Gábor
Helenius, Ari Helmchen, Fritjof
Helmuth, Jo Arne Ishikawa, Takashi
Koumoutsakos, Petros Niederer, Peter
Pelkmans, Lucas Poulidakos, Dimos
Rudin, Markus Sandoghdar, Vahid
Sbalzarini, Ivo Schibli, Roger
Schubiger, Pius August Schuler, Benjamin
Serra, Andreas Lucas Székely, Gábor
Wepf, Roger Albert

Krütli, Pius

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J
71, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 63 24 Fax: 044 632 10 29
E-Mail: pius.kruetli@env.ethz.ch

701-0660-00 P Praktikum Anthroposphäre

Scholz, Roland W. Genske, Dieter
Hansmann, Ralph Krütli, Pius
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN D42
CHN D44
HG D11
HG D13
Freitag 08:00 - 16:00 CHN D42
CHN D44
LFO G25
22.03. 08:00 - 12:00 CHN F46
23.03. 08:00 - 12:00 CHN F46
29.03. 13:00 - 17:00 CHN F46
03.05. 08:00 - 12:00 CHN F46
04.05. 13:00 - 16:00 CHN F46
14.06. 08:00 - 12:00 CHN D48
LFO G25
21.06. 08:00 - 17:00 CHN F46
22.06. 08:00 - 16:00 HG D11
HG D13

Kübler, Jakob

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 42 23 Fax: 044 823 41 50
E-Mail: jkuebler@ethz.ch

327-0401-00 G Materialwissenschaft II

Gauckler, Ludwig J. Filser, Frank Thomas
Kübler, Jakob Schlüter, Dieter
Dienstag 10:00 - 13:00 HCI H8.1

Küffer, Christoph

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G
31.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 43 08
E-Mail: christoph.kueffer@env.ethz.ch

227-0803-00 G Technik, Energie und Umwelt

Kurath, Monika Flüeler, Thomas
Küffer, Christoph Zenklusen, Oliver
Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ E6
10.05. 09:00 - 12:00 ETZ E7
14.06. 10:00 - 12:00 ETA F5

Kuhlen, Francis

IBM Deutschland, Hollerithstrasse 1, Postfach 220026,
D-80533 München

Tel.: +49 89 4504 1123 Fax: +49 89 4504 3746
E-Mail: fkuhlen@ethz.ch

351-0766-00 V Ringvorlesung ETH und Uni Zürich:
Informationsmanagement

| | |
|------------------|-----------------------|
| Fleisch, Elgar | Kuhlen, Francis |
| Schwabe, Gerhard | Schönsleben, Paul |
| Montag | 17:00 - 19:00 HG D7.1 |

Kühne, Christine

Langgrütstrasse 138, 8047 Zürich

Tel.: 044 492 68 41
E-Mail: kuehnec@ethz.ch

851-0876-00 U Chinesisch II

Kühne, Christine

| | | |
|----------|---------------|----------|
| Montag | 18:00 - 20:00 | ML H41.1 |
| Mittwoch | 18:00 - 20:00 | ML H41.1 |
| 03.05. | 17:00 - 19:00 | ML F40 |

851-0876-01 U Chinesisch II

Kühne, Christine

| | | |
|----------|---------------|----------|
| Mittwoch | 16:00 - 18:00 | ML H41.1 |
| Freitag | 16:00 - 18:00 | ML H41.1 |

Kulbe, Thomas

Dr.
Schorenstrasse 14, 8603 Schwerzenbach
Tel.: 043 355 51 67
E-Mail: tkulbe@ethz.ch

651-4056-00 G Limnogeology

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Anselmetti, Flavio | Chapron, Emmanuel |
| Kulbe, Thomas | Thevenon-Girardclos, Stéphanie |
| Dienstag | 15:00 - 17:00 CHN C14 |

Kummer, Irène Elisabeth

Dr., Privatdozentin für Neuere französische und
deutsche Literatur
Predigergasse 10, 8001 Zürich
Tel.: 044 261 97 44 Fax: 044 261 98 03
E-Mail: kummeri@ethz.ch

851-0325-00 V Theater der Moderne - Stücke,
Inszenierungen, Schauspielkunst (mit
Theaterbesuchen)

Kummer, Irène Elisabeth

| | | |
|----------|---------------|----------|
| Mittwoch | 17:00 - 18:00 | HG F26.1 |
|----------|---------------|----------|

851-0327-00 V Theater der Moderne - Stücke und
Inszenierung: Vertiefte Bearbeitung
mit Lektüre

Kummer, Irène Elisabeth

| | | |
|----------|---------------|----------|
| Mittwoch | 18:00 - 19:00 | HG F26.1 |
|----------|---------------|----------|

Kündig, Rainer

Dr.
Geotechnische Kommission, ETH Zürich, CAB E 77,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 37 28
E-Mail: rainer.kuendig@erdw.ethz.ch

651-4026-00 G Applied mineralogy & non-metallic
resources II

Kündig, Rainer Grobéty, Bernard
Schenker, Franz
Montag 10:00 - 12:00 CAB G59

Kündig, Thomas

PD Dr.
Unispital Zürich, Gloriosastrasse 31, Dermatologische
Klinik, 8091 Zürich
Tel.: 044 255 39 73 Fax: 044 255 44 18
E-Mail: tkuendig@ethz.ch

551-0396-00 G Immunologie

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Oxenius, Annette | Bachmann, Martin |
| Becher, Burkhard | Frei, Karl |
| Groettrup, Marcus | Harris, Nicola |
| Kopf, Manfred | Kündig, Thomas |
| Ludewig, Burkhard | Suter, Tobias Bruno |
| van den Broek, Maries | |

Küng, Lukas

Dr.
ewz Verteilnetz, Tramstrasse 35, 8050 Zürich
Tel.: 044 319 46 25
E-Mail: kuengl@ethz.ch

227-0518-00 G Energiewandler der Mechatronik

| | |
|-------------|-----------------------|
| Bikle, Urs | Colotti, Alberto |
| Küng, Lukas | |
| Mittwoch | 08:00 - 12:00 ETZ G91 |

Kunsch, Jean-Paul

Dr., Privatdozent für Angewandte Fluidodynamik
Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 51.4,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 26 42
E-Mail: kunsch@ifd.mavt.ethz.ch

151-0110-00 V Kompressible Strömungen

Kunsch, Jean-Paul

| | | |
|------------|---------------|--------|
| Donnerstag | 08:00 - 10:00 | ML F39 |
|------------|---------------|--------|

151-0110-00 U Kompressible Strömungen

Kunsch, Jean-Paul

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Mittwoch | 13:00 - 14:00 | ML F38 |
|----------|---------------|--------|

Künsch, Hans Rudolf

Dr., Professor für Mathematik
Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, LEO D 1,
Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 34 16 Fax: 044 632 12 28
E-Mail: kuensch@stat.math.ethz.ch

401-3620-00 S Seminar über Statistik

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Van de Geer, Sara | Barbour, Andrew |
| Bühlmann, Peter L. | Künsch, Hans Rudolf |
| Montag | 15:00 - 17:00 HG D5.2 |

401-4625-00 V Räumliche Statistik und Bildanalyse

Künsch, Hans Rudolf

| | | |
|------------|---------------|---------|
| Donnerstag | 10:00 - 12:00 | HG D1.2 |
|------------|---------------|---------|

401-5620-00 K Forschungsseminar über Statistik

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Künsch, Hans Rudolf | Barbour, Andrew |
| Bühlmann, Peter L. | Van de Geer, Sara |
| Freitag | 15:00 - 17:00 LEO C15 |

401-5640-00 K Kolloquium über
anwendungsorientierte Statistik

Roth, Hans Rudolf
Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard
Mächler, Martin
Van de Geer, Sara
Donnerstag

Barbour, Andrew
Edwards, Peter
Künsch, Hans Rudolf
Stahel, Werner A.

16:00 - 18:00 UNI ZH.

Kunzt, Zoltan

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Theoretische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HPZ G
14.3, Schafmattstr. 32, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 25 69 Fax: 044 633 11 15

E-Mail: zoltan.kunzt@itp.phys.ethz.ch

402-0101-00 K Physik

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Blatter, Gianni | Batlogg, Bertram |
| Carollo, Marcella | Dissertori, Günther |
| Douglas, Rodney J. | Eichler, Ralph |
| Ensslin, Klaus | Esslinger, Tilman |
| Faist, Jérôme | Fröhlich, Jürg |
| Gabardiell, Matthias | Graf, Gian Michele |
| Günter, Peter | Imamoglu, Atac |
| Katzgraber, Helmut | Keller, Ursula |
| Kenzelmann, Michel | Kunzt, Zoltan |
| Langenegger, Urs | Lilly, Simon |
| Pauss, Felicitas | Pescia, Danilo |
| Rubbia, André | Schlapbach, Louis |
| Sigrist, Manfred | Troyer, Matthias |
| Wallraff, Andreas | van der Veen, Johannes Friso |

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

| | |
|--------------------|----------------------|
| Blatter, Gianni | Denner, Ansgar |
| Fröhlich, Jürg | Gabardiell, Matthias |
| Graf, Gian Michele | Katzgraber, Helmut |
| Kunzt, Zoltan | Sigrist, Manfred |
| Troyer, Matthias | |

Montag 09:00 - 11:00 HPV G5
11:00 - 13:00 HPV G5
11.06. 11:00 - 13:00 HPP H6

402-0800-00 S Theoretische Physik

| | |
|----------------------|--------------------|
| Blatter, Gianni | Fröhlich, Jürg |
| Gabardiell, Matthias | Graf, Gian Michele |
| Katzgraber, Helmut | Kunzt, Zoltan |
| Sigrist, Manfred | Troyer, Matthias |

Montag 17:00 - 19:00 HPV G5

402-0893-00 S Particle Physics Seminar

| | |
|-----------------------|---------------|
| Gehrmann, Thomas Kurt | Kunzt, Zoltan |
|-----------------------|---------------|

Dienstag 11:00 - 12:00 HPZ E9
08.05. 11:00 - 13:00 HPT B71

402-0898-00 V The Physics Beyond the Standard Model

Kunzt, Zoltan
Dienstag 09:00 - 11:00 HPP G2

402-0898-00 U The Physics Beyond the Standard Model

Kunzt, Zoltan
Mittwoch 09:00 - 10:00 HPP G2

Kunz, Andreas

Dr., Privatdozent für Interaktion mit dem digitalen Produktmodell im virtuellen Raum

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA G 9,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 57 71

Fax: 044 632 11 25

E-Mail: kunz@iwf.mavt.ethz.ch

151-0306-00 G Visualisierung, Simulation und Interaktion - Virtual Reality 1

Kunz, Andreas
Donnerstag 13:00 - 17:00 HG D7.2

Kunz, Hans-Rudolf

Dr.

Stapferstrasse 21, 8006 Zürich

Tel.: 044 363 03 24

E-Mail: hkunz@ethz.ch

557-0446-02 G Leichtathletik II

Kunz, Hans-Rudolf
Donnerstag 13:00 - 15:00 HSA

557-0448-00 G Leichtathletik III

Kunz, Hans-Rudolf
Dienstag 11:00 - 13:00 HSA

Kunze, Karsten

Dr.

EMEZ, ETH Zürich, HPT C 104, Wolfgang-Pauli-Str. 16,
8093 Zürich

Tel.: 044 632 56 95

E-Mail: karsten.kunze@emez.ethz.ch

651-4038-00 G Analysis of rock textures

Kunze, Karsten

651-4076-00 G Anisotropical behaviour and rheology of rocks

Burlini, Luigi Kunze, Karsten
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN G46

Künzle, Otto

Dr., Professor für Tragkonstruktionen

Institut für Hochbautechnik, ETH Zürich, HIL E 45.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 28 03

Fax: 044 633 10 41

E-Mail: kuenzle@hbt.arch.ethz.ch

051-0412-00 G Tragkonstruktionen II

Künzle, Otto
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL E4

051-0414-00 G Tragkonstruktionen IV

Künzle, Otto
Freitag 13:00 - 16:00 HIL E4

Künzler, Markus

Dr.

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 413,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 49 25

E-Mail: markus.kuenzler@micro.biol.ethz.ch

551-0104-00 P GL der Biologie II

Kallio, Pauli Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus
Frei, Christian
Gruissem, Wilhelm
Künzler, Markus
Mantei, Ned
Schlattner, Uwe
Thoma, Fritz
Werner, Sabine

Beer, Hans-Dietmar
Fussenegger, Martin
Krek, Wilhelm
Mansuy, Isabelle
Neumann, Dietbert
Suter, Ulrich
Wallimann, Theo A

| | | |
|---------|---------------|--|
| Freitag | 08:00 - 12:00 | HCI E396 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4 |
| | 13:00 - 17:00 | HCI E396 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4 |

551-0334-00 G Molekulargenetik der Pilze

Aebi, Markus Künzler, Markus

551-1102-00 V Selected Topics in Mycology

Aebi, Markus Künzler, Markus
Mittwoch 15:00 - 16:00 CLA E4

Kurath, Monika

Dr.
Collegium Helveticum, ETH Zürich, GLA B 13,
Gloriastrasse 68, 8044 Zürich
Tel.: 044 632 74 62 Fax: 044 632 16 93
E-Mail: mkurath@student.ethz.ch

227-0803-00 G Technik, Energie und Umwelt

| | |
|-------------------|----------------------|
| Kurath, Monika | Flüeler, Thomas |
| Küffer, Christoph | Zenklusen, Oliver |
| Donnerstag | 08:00 - 12:00 ETZ E6 |
| 10.05. | 09:00 - 12:00 ETZ E7 |
| 14.06. | 10:00 - 12:00 ETA F5 |

Kuster, Friedrich

Dr.
Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA G 17.1,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 24 24
E-Mail: kuster@iwf.mavt.ethz.ch

151-0020-00 K Ingenieur-Tools V: Experimentelle Modalanalyse

| | |
|-----------------|-------------------|
| Wegener, Konrad | Kuster, Friedrich |
| 20.03. | 13:00 - 17:00 CLA |
| 21.03. | 13:00 - 17:00 CLA |
| 22.03. | 13:00 - 17:00 CLA |
| 23.03. | 13:00 - 17:00 CLA |

151-0708-00 V Fertigungstechnik II

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Wegener, Konrad | Knapp, Wolfgang |
| Kuster, Friedrich | Margot, Roger Dong Yong |
| Dienstag | 08:00 - 10:00 ML H37.1 |

151-0708-00 U Fertigungstechnik II

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Wegener, Konrad | Knapp, Wolfgang |
| Kuster, Friedrich | Margot, Roger Dong Yong |
| Dienstag/2w | 13:00 - 15:00 ML E12 |

151-0720-00 G Produktionsmaschinen I

| | |
|-------------------|------------------------|
| Wegener, Konrad | Knapp, Wolfgang |
| Kuster, Friedrich | Weikert, Sascha |
| Dienstag | 10:00 - 12:00 ML F38 |
| Donnerstag | 13:00 - 15:00 ML F39 |
| 19.04. | 13:00 - 15:00 ML H34.3 |

Kuster, Niels

Dr., Titularprofessor
Konradstrasse 28, 8005 Zürich
Tel.: 044 272 97 48 Fax: 044 272 97 48
E-Mail: nkuster@ethz.ch

Küsters, Ralf

PD Dr.
Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, IFW E 48.3,
Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 55 14 Fax: 044 632 18 92
E-Mail: ralf.kuesters@inf.ethz.ch

251-1422-00 V Playing Games: Infinite Games in Computer Science

Küsters, Ralf
Dienstag 09:00 - 11:00 IFW B42

251-1422-00 U Playing Games: Infinite Games in Computer Science

Küsters, Ralf
Dienstag 11:00 - 12:00 IFW B42

Kut, Oemer Muhan

Dr.
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 123,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 30 68
E-Mail: oemer.kut@chem.ethz.ch

529-0549-02 A Fallstudien II

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Fischer, Ulrich | Hungerbühler, Konrad |
| Kut, Oemer Muhan | Morbideilli, Massimo |
| Papadokonstantakis, Stavros | |
| Mittwoch | 14:00 - 17:00 HCI F2 |

Kutay, Ulrike

Dr., ausserordentliche Professorin für Biochemie
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM F 11.1,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 30 13 Fax: 044 633 14 49
E-Mail: ulrike.kutay@bc.biol.ethz.ch

551-0336-00 G Methods in Biochemistry

| | |
|--------------------|-----------------|
| Meyer, Horst Hemmo | Helenius, Ari |
| Kutay, Ulrike | Peter, Matthias |
| Sohrmann, Marc | |

Kyburz-Graber, Regula

Prof. Dr.
Universität Zürich, Höheres Lehramt Mittelschulen,
Beckenhofstrasse 35, 8006 Zürich
Tel.: 043 305 60 86 Fax: 043 305 60 56
E-Mail: kregula@ethz.ch

401-5970-00 K Didaktisches Kolloquium Zürich

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Kirchgraber, Urs | Eberle, Franz |
| Gonon, Philipp | Hollenweger, Judith |
| Kyburz-Graber, Regula | Ruf, Urs |

551-0963-01 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie I: Didaktik-Zertifikat

Amrhein, Nikolaus Aebi, Markus
Gerloff-Gasser, Christine Hengartner, Michael
Kyburz-Graber, Regula Steinmann-Zwicky, Monica
Zeyer, Albert

551-0963-02 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie II: MAS SHE

Amrhein, Nikolaus Aebi, Markus
Gerloff-Gasser, Christine Hengartner, Michael
Kyburz-Graber, Regula Steinmann-Zwicky, Monica
Zeyer, Albert

851-0236-04 V Selbständiges Lernen zwischen Anspruch und Realität

Kyburz-Graber, Regula Pangrazzi, Rosanna M. Chiara
Mittwoch 16:00 - 18:00 UNI ZH.

Lacroix, Christophe

Dr., Professor für Lebensmittelbiotechnologie
Inst. f. Lebensmittel-u. Ern. wiss., ETH Zürich, LFV C 20,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 48 67 Fax: 044 632 14 03
E-Mail: christophe.lacroix@ilw.agrl.ethz.ch

752-2302-00 V Milk Science

Kreuzer, Michael Lacroix, Christophe
Meile, Leo
Mittwoch 13:00 - 15:00 LFW C1

752-5002-00 V Lebensmittel-Biotechnologie II

Lacroix, Christophe Meile, Leo
Montag 13:00 - 17:00 LFV E41
Dienstag 08:00 - 12:00 LFV E41

752-5002-01 G Fermentierte Pflanzenprodukte

Lacroix, Christophe Meile, Leo

752-5102-00 V Food Fermentation Biotechnology

Lacroix, Christophe Sonleitner, Bernhard
Montag 10:00 - 12:00 LFV B42.2
LFW C1

752-5106-00 G Meat Technology

Kradolfer, Peter Lacroix, Christophe

Laederach, Herbert Erich

Dr.
MAS Intellectual Property, ETH Zürich, WET C 4,
Weinbergstrasse 43, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 68 21 Fax: 044 632 13 67
E-Mail: herbert.laederach@recht.gess.ethz.ch

851-0700-00 G IP Review

Hertig, Gérard Laederach, Herbert Erich

851-0704-00 G Managing & Financing IP

Hertig, Gérard Laederach, Herbert Erich

851-0706-00 G Comparative IP Litigation

Hertig, Gérard Laederach, Herbert Erich

851-0714-00 G Antitrust and Competition Law, IP Licensing and Technology Transfer

Hertig, Gérard Laederach, Herbert Erich

851-0716-00 G IP in Life Sciences and Computer Sciences

Hertig, Gérard Laederach, Herbert Erich

851-0718-00 G IP in Asia and the US

Hertig, Gérard Laederach, Herbert Erich

851-0728-00 G MAS Thesis (duration 3 months)

Hertig, Gérard Laederach, Herbert Erich

851-0730-00 V Patent- und Lizenzvertragsrecht II

Laederach, Herbert Erich
Montag 17:00 - 19:00 HG F5

Lamprecht, Markus

Dr.
L&S SFB AG, Forchstrasse 212, 8032 Zürich
Tel.: 044 260 67 60 Fax: 044 260 67 61
E-Mail: markusla@ethz.ch

557-0128-00 V Sportsoziologie II

Lamprecht, Markus
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML H37.1

Lang, Daniel Johannes

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J
72.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 60 37
E-Mail: daniel.lang@env.ethz.ch

701-0652-00 V Anthroposphäre

Lang, Daniel Johannes Scholz, Roland W.
Montag 11:00 - 13:00 CHN C14

Lang, Silke Berit

Dr.
Comp.Cent. "Digital Design & Mod.", ETH Zürich, IFW C
28, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 66 03
E-Mail: sillang@inf.ethz.ch

251-0700-00 K What is Design? What is Modeling?

Gross, Markus Lang, Silke Berit
11.04. 17:00 - 19:00 HIL E6
09.05. 17:00 - 19:00 HIL E6
30.05. 17:00 - 19:00 HG D1.1
13.06. 17:00 - 19:00 HG F5

Lang, Urs

Dr., Professor für Mathematik
Mathematik, Lang, ETH Zürich, HG G 65.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 60 11 Fax: 044 632 15 70
E-Mail: lang@math.ethz.ch

401-0232-00 V Analysis II

Lang, Urs
Montag 08:00 - 10:00 ETA F5
Freitag 08:00 - 10:00 HG F7

401-0232-00 U Analysis II

Lang, Urs
Donnerstag 08:00 - 10:00 ETZ E8
ETZ E9
ETZ F91
ETZ G91
ETZ K91
HG F26.3
HG F26.5

401-3000-00 S (Pro)Seminar

Lang, Urs

401-5530-00 K Geometrie-Seminar

Burger, Marc
Schroeder, Viktor

Lang, Urs

Mittwoch 16:00 - 17:15 UNI ZH.

Lange, Eckart

Prof. Dr., Privatdozent für Raum- und
Landschaftsentwicklung

The University of Sheffield, Department of Landscape,
Arts Tower, Western Bank, GB-S10 2TN Sheffield

Tel.: +44 114 2220605

E-Mail: lange@nsl.ethz.ch

Langenegger, Urs

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
Teilchenphysik

Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK G 27,
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 20 34

E-Mail: ursl@phys.ethz.ch

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni
Carollo, Marcella
Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus
Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias
Günter, Peter
Katzgraber, Helmut
Kenzelmann, Michel
Langenegger, Urs
Pauss, Felicitas
Rubbia, André
Sigrist, Manfred
Wallraff, Andreas

Batlogg, Bertram
Dissertori, Günther
Eichler, Ralph
Esslinger, Tilman
Fröhlich, Jürg
Graf, Gian Michele
Imamoglu, Atac
Keller, Ursula
Kunszt, Zoltan
Lilly, Simon
Pescia, Danilo
Schlapbach, Louis
Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0702-00 V Teilchenphysik III

Eichler, Ralph
Dienstag

Langenegger, Urs
15:00 - 17:00 HPV G4

402-0702-00 U Teilchenphysik III

Eichler, Ralph
Donnerstag

Langenegger, Urs
09:00 - 10:00 HPP G7

**402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern-
und Teilchenphysik**

Eichler, Ralph
Dissertori, Günther
Fetscher, Wulf
Grab, Christophorus
Pauss, Felicitas
Straumann, Ulrich D.
Ulbricht, Jürgen
13.09.-
14.09.

Amsler, Claude
Dittmar, Michael
Freudenreich, Klaus Kurt
Langenegger, Urs
Rubbia, André
Suter, Martin
Viertel, Gert
HCI H2.1

402-0720-00 P Teilchenphysik am PSI

Grab, Christophorus
Langenegger, Urs
Straumann, Ulrich D.

Eichler, Ralph
Robmann, Peter
van der Schaaf, Andries

Langhans, Wolfgang

Dr., Professor für Nutztierwissenschaften

Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, SLA C 3,
Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

Tel.: 044 655 74 20

Fax: 044 635 72 06

E-Mail: wolfgang-langhans@ethz.ch

**751-6005-00 S Literature and Presentation of
Scientific Results**

Langhans, Wolfgang

Mittwoch/2w 08:00 - 10:00 LFW C11

752-6302-00 V Physiology of Eating

Langhans, Wolfgang

Geary, Nori

Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW E41

**752-6304-00 G Theory and Practice of Nutritional
Science**

Geary, Nori

Langhans, Wolfgang

Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C11

Langheinrich, Marc Martin

Dr.

Institut für Pervasive Computing, ETH Zürich, IFW D
48.3, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 06 88

E-Mail: langhein@inf.ethz.ch

251-0312-00 V Ubiquitous Computing

Langheinrich, Marc Martin

Dienstag 08:00 - 10:00 IFW A36

251-0314-00 S Verteilte Systeme

Mattern, Friedemann

Langheinrich, Marc Martin

Römer, Kay Uwe

Dienstag 11:00 - 13:00 IFW C42

251-0380-00 V Drahtlose Sensornetze

Langheinrich, Marc Martin

Römer, Kay Uwe

Donnerstag 13:00 - 15:00 RZ F21

251-0380-00 U Drahtlose Sensornetze

Langheinrich, Marc Martin

Römer, Kay Uwe

Donnerstag 15:00 - 16:00 RZ F21

Lapidoth, Amos

Dr., Professor für Informationstheorie

Inst. f. Signal-u.Inf.verarbeitung, ETH Zürich, ETF E
107, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 51 92

E-Mail: amos.lapidoth@isi.ee.ethz.ch

227-0104-00 G Information Transfer

Lapidoth, Amos

Dienstag 13:00 - 17:00 ETZ E6

Latkoczy, Christopher

Dr., Privatdozent für Analytische Chemie

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI G 111,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 28 51

E-Mail: latkoczy@inorg.chem.ethz.ch

**529-0054-00 P Physikalische und Analytische
Chemie**

Zenobi, Renato
Günther, Detlef

Badertscher, Martin
Jaun, Bernhard Mathias

| | | |
|--|--------------------------------|--|
| Latkoczy, Christopher Pretsch, Ernö | Meister, Erich Christian | |
| Montag | 13:00 - 14:00 13:00 - 17:00 | HCl J4 HCl H292.2 HCl J290.2 HCl J292.2 HCl J294.2 HCl J296.2 HCl J298.2 |
| Dienstag | 13:00 - 17:00 | HCl H292.2 HCl J290.2 HCl J292.2 HCl J294.2 HCl J296.2 HCl J298.2 |
| Donnerstag | 11:00 - 13:00 13:00 - 17:00 | HCl J7 HCl H292.2 HCl J290.2 HCl J292.2 HCl J294.2 HCl J296.2 HCl J298.2 |
| Freitag | 13:00 - 17:00 | HCl H292.2 HCl J290.2 HCl J292.2 HCl J294.2 HCl J296.2 HCl J298.2 |
| 22.03. | 14:00 - 17:00 | HCl D8 |

529-0058-00 G Analytische Chemie II

| | | |
|----------------------------------|---|--------|
| Günther, Detlef Pretsch, Ernö | Latkoczy, Christopher Zenobi, Renato | |
| Montag | 10:00 - 12:00 | HCl J7 |
| Mittwoch | 08:00 - 09:00 | HCl J7 |

Läubli, Thomas

Dr., Privatdozent für Ergonomie und Arbeitsphysiologie
Wehner, Theo, ETH Zürich, LED B 4, Leonhardstrasse
25 A, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 39 75 Fax: 044 632 13 18
E-Mail: tlaeubli@ethz.ch

351-0734-00 G Arbeitsphysiologie

| | | |
|----------------|---------------|--------|
| Läubli, Thomas | | |
| Montag | 08:00 - 10:00 | ML D28 |

351-0740-00 G Ergonomie: Arbeitsplatzgestaltung

| | | |
|----------------|--------------------|---------|
| Läubli, Thomas | Hangartner, Markus | |
| Dienstag | 15:00 - 17:00 | CHN E42 |

Laue, Jan

Dr.
Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 32.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 37 18
E-Mail: laue@igt.baug.ethz.ch

101-0378-00 G Bodendynamik

| | | |
|------------|---------------|--------|
| Laue, Jan | Studer, Jost | |
| Donnerstag | 13:00 - 15:00 | HIL E5 |

651-4099-00 G Soil mechanics for geophysics

| | | |
|---------------------|-----------|--|
| Springman, Sarah M. | Laue, Jan | |
|---------------------|-----------|--|

Lecomte, Pierre

Dr.
Institut für Teilchenphysik (IPP), CERN Europ.
Kernforschungszentrum, 1211 Genève 23
Tel.: 022 767 60 28
E-Mail: lecomtep@ethz.ch

402-0718-00 P Teilchenphysik am CERN

| | |
|--|-----------------|
| Nessi-Tedaldi, Francesca Lustermann, Werner | Lecomte, Pierre |
|--|-----------------|

Lee, Luke P.

Dr., Professor für System Nanobiologie
Lee, Luke P., Biopark Rosental, 1058 8.54,
Mattenstrasse 26, 4058 Basel
Tel.: 061 387 31 50
E-Mail: leel@ethz.ch

Lehmann, Bernard

Dr., Professor für Agrarwirtschaft
Professur f. Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL D 1.1,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 53 91 Fax: 044 632 10 86
E-Mail: lehmann@ethz.ch

751-0450-00 G Entscheidungslehre

| | | |
|------------------|---------------|--------|
| Lehmann, Bernard | | |
| Dienstag | 13:00 - 15:00 | LFW C5 |

751-0910-00 G AK Agrar- und Lebensmittelwirtschaft

| | | |
|------------------|---------------|--------|
| Lehmann, Bernard | | |
| Donnerstag | 15:00 - 17:00 | LFW C5 |

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

| | | |
|-------------------------|---------------------------|--------|
| Wenk, Caspar | Althaus, Peter | |
| Beck, Jörg Alphons Paul | Buchmann, Nina | |
| Bünemann, Else Katrin | Dorn, Silvia | |
| Frossard, Emmanuel | Gerwig, Claude Nicolas | |
| Kreuzer, Michael | Lehmann, Bernard | |
| McDonald, Bruce | Merz, Ueli | |
| Müller, Andreas | Scherer-Lorenzen, Michael | |
| Stamp, Peter | Stauffacher, Markus | |
| 08.05. | 15:00 - 17:00 | LFW C5 |

751-1306-00 V Management Filière Agro-Alimentaire I

| | | |
|------------------|---------------|--------|
| Lehmann, Bernard | | |
| Mittwoch | 14:00 - 16:00 | LFW C5 |

751-1652-00 G International Competition and Local Outcome

| | | |
|------------------|---------------|--------|
| Lehmann, Bernard | | |
| Montag | 10:00 - 12:00 | LFW C4 |

751-1700-00 V Marketing

| | | |
|------------------|-------------------|--------|
| Lehmann, Bernard | Theler, Christoph | |
| Donnerstag | 13:00 - 15:00 | ML F38 |

751-2900-00 G Planning of Research Projects

Lehmann, Bernard

751-2901-00 A Researchproject in FRE

Lehmann, Bernard

Lehning, Michael

Dr.
Flüelastrasse 11, 7260 Davos Dorf
Tel.: 081 417 01 58
E-Mail: lehningm@ethz.ch

651-1504-00 G Snowcover: physics, interactions and modelling

| | | |
|------------------|------------------------------|--------|
| Lehning, Michael | Schneebeli, Martin Christoph | |
| Montag | 15:00 - 18:00 | ML F38 |

Leibundgut, Hansjürg

Dr., Professor für Gebäudetechnik
Institut für Hochbautechnik, ETH Zürich, HIL E 15.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 60 29 Fax: 044 633 10 47
E-Mail: leibundgut@hbt.arch.ethz.ch

051-0552-00 G Technische Installationen II

Leibundgut, Hansjürg
Montag 08:00 - 10:00 HPV G4

101-0178-00 G Gebäudetechnik

Leibundgut, Hansjürg
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL D10.2

Leine, Remco Ingmar

Dr., Privatdozent für Mechanik
Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA H
21.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 77 92
E-Mail: remco.leine@imes.mavt.ethz.ch

151-0532-00 V Nonlinear Dynamics

Leine, Remco Ingmar Glocker, Christoph
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E1.1

151-0532-00 U Nonlinear Dynamics

Leine, Remco Ingmar Glocker, Christoph
Donnerstag 16:00 - 17:00 ML J34.3

Leipner, Jörg

Dr.
Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW A 3,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 83 34
E-Mail: joerg.leipner@ipw.agrl.ethz.ch

751-3500-00 V Pflanzengenetik

Stamp, Peter Hund, Andreas
Kölliker, Roland Leipner, Jörg
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW B1

751-3700-00 V Öko- und Ertragsphysiologie

Buchmann, Nina Leipner, Jörg
Scherer-Lorenzen, Michael
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C5

Leippold, Markus

Prof. Dr.
Römergasse 10, 8001 Zürich
E-Mail: markusleippold@ethz.ch

Lekkas, Georgios

Prof. Dr.
Zürcher Hochschule Winterthur, Postfach 805, 8401
Winterthur
Tel.: 052 267 72 12
E-Mail: lekkas@ethz.ch

**227-0856-00 G Fachdidaktik Elektrotechnik und
Informationstechnologie II**

Glattfelder, Adolf Hermann Lekkas, Georgios
Dienstag 14:00 - 17:00 ETZ H91

Lemy, Frank

Dr.
Avenue du Grey 66, 1018 Lausanne
Tel.: 021 646 0721
E-Mail: frank.lemly@erdw.ethz.ch

651-4070-00 G Landslide analysis

Löw, Simon Lemy, Frank
Montag 15:00 - 17:00 HIL B21
17:00 - 18:00 HIL B21

Lerch, Urs

Dep. Agrar- und Lebensmittelwiss., ETH Zürich, LFW C
13.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 38 93
E-Mail: urs.lerch@agrl.ethz.ch

**751-9007-00 P Unterrichtspraktikum
Agrarwissenschaft DZ (inkl.
Prüfungslektionen)**

Koch, Klemens Lerch, Urs

**751-9008-00 P Unterrichtspraktikum
Agrarwissenschaft MAS SHE**

Koch, Klemens Lerch, Urs

**751-9011-00 P Prüfungslektionen (2)
Agrarwissenschaft für MAS SHE**

Koch, Klemens Lerch, Urs

751-9013-00 G Fachdidaktik Agrarwissenschaft I

Koch, Klemens Lerch, Urs
Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW C11

751-9014-00 G Fachdidaktik Agrarwissenschaft II

Koch, Klemens Lerch, Urs

**752-9007-00 P Unterrichtspraktikum
Lebensmittelwissenschaft DZ (inkl.
Prüfungslektionen)**

Lerch, Urs Koch, Klemens

**752-9008-00 P Unterrichtspraktikum
Lebensmittelwissenschaft MAS SHE**

Lerch, Urs Koch, Klemens

**752-9011-00 P Prüfungslektionen (2)
Lebensmittelwissenschaft für MAS
SHE**

Lerch, Urs Koch, Klemens

**752-9013-00 G Fachdidaktik
Lebensmittelwissenschaft I**

Lerch, Urs Koch, Klemens
Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW C11

**752-9014-00 G Fachdidaktik
Lebensmittelwissenschaft II**

Lerch, Urs Koch, Klemens

**770-2012-00 G Fachdidaktik I (GL der Aus- u.
Weiterbildung im Bereich Agrar- u.
Lebensmittelwissenschaften)**

Koch, Klemens Lerch, Urs
Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW C11

770-2014-00 G Fachdidaktik II

Koch, Klemens Lerch, Urs

Leser, Martin Erwin

Dr.
Nestlé Research Center, 1000 Lausanne
Tel.: 021 785 86 35
E-Mail: mleser@ethz.ch

752-3102-00 G Process-Microstructure-Property relationships

| | |
|---------------------|----------------------|
| Windhab, Erich J. | Braun, Peter |
| Leser, Martin Erwin | Michel, Martin |
| Ouriev, Boris | |
| Dienstag | 08:00 - 10:00 LFW C4 |

Leuchtmann, Adrian

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Ökologie und Evolutionsbiologie der Pflanzen
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN H 66, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 38 54
E-Mail: adrian.leuchtmann@env.ethz.ch

551-0216-00 G Systematik und Oekologie der Pilze

Leuchtmann, Adrian Berndt, Reinhard

701-0264-00 P Biologie IV: Uebungen/Exkursionen Systematische Botanik

Leuchtmann, Adrian
Dienstag 13:00 - 17:00 ML H37.1

751-0260-00 V Biologie IV: Diversität der Pflanzen

Leuchtmann, Adrian
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E5

Leuchtmann, Pascal

Dr.
Inst. f. Feldtheorie/Höchstfreq., ETH Zürich, ETZ K 94, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 51 38
E-Mail: leuchtmann@ifh.ee.ethz.ch

227-0052-00 V Felder und Komponenten II

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Vahldieck, Rüdiger | Leuchtmann, Pascal |
| Mittwoch | 08:00 - 10:00 ETF C1 |
| Freitag | 09:00 - 10:00 ETF E1 |

227-0052-00 U Felder und Komponenten II

| | |
|--------------------|---------------------------------------|
| Vahldieck, Rüdiger | Leuchtmann, Pascal |
| Dienstag | 08:00 - 10:00 ETF C1 ETZ E8 |
| | 10:00 - 12:00 ETF C1 ETZ E8 |
| Freitag | 10:00 - 12:00 ETZ F91 ETZ J91 |
| | 13:00 - 15:00 ETZ F91 ETZ G91 |

Leuffen, Dirk

Schimmelfennig, Frank, ETH Zürich, WEC C 14, Weinbergstrasse 11, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 65 91
E-Mail: dirk.leuffen@eup.gess.ethz.ch

857-0012-00 S Decision-Making in the European Union

Leuffen, Dirk
Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G57

Leupp, Marcel

Dr.
Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL E 64.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 28 80
E-Mail: leupp@arch.ethz.ch

401-0002-00 G Mathematisches Denken II

Leupp, Marcel
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E4

Leutert, Fredy

Dr.
Büro für Angewandte Ökologie, Dorfstrasse 38, 8234 Stetten
Tel.: 052/643 59 17
E-Mail: leutertf@ethz.ch

701-0310-00 G Naturschutz und Stadtbioökologie

| | |
|----------------|--|
| Gigon, Andreas | Leutert, Fredy |
| Montag | 10:00 - 12:00 CHN E46 12:00 - 13:00 CHN E46 |

Lieberherr, Martin

Dr.
MNG Rämibühl, Rämistrasse 54, Natw. Inst./Physik, 8001 Zürich
Tel.: 044 265 64 64
E-Mail: limartin@ethz.ch

402-0903-00 V Das Experiment im Physikunterricht

Mohr, Martin Lieberherr, Martin
Vaterlaus, Andreas

402-0904-00 G Berufspraktische Übungen: Das Experiment im Physikunterricht

Mohr, Martin Lieberherr, Martin
Vaterlaus, Andreas

Liedgens, Markus

Dr.
Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, FMG C 26.2, Eschikon 33, 8315 Lindau
Tel.: 052 354 91 23
E-Mail: markus.liedgens@ipw.agrl.ethz.ch

751-3000-00 V Pflanzenbauwissenschaften I

Stamp, Peter Liedgens, Markus
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C5

751-4102-00 G Crops and Cropping Systems

Stamp, Peter Liedgens, Markus
Richner, Walter
Montag 13:00 - 17:00 LFW C5

Lilly, Simon

Dr., Professor für Astrophysik
Institut für Astronomie, ETH Zürich, HPT D 3.1, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 38 28
E-Mail: simon.lilly@phys.ethz.ch

402-0101-00 K Physik

| | |
|--------------------|---------------------|
| Blatter, Gianni | Batlogg, Bertram |
| Carollo, Marcella | Dissertori, Günther |
| Douglas, Rodney J. | Eichler, Ralph |

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Ensslin, Klaus | Esslinger, Tilman |
| Faist, Jérôme | Fröhlich, Jürg |
| Gaberdiel, Matthias | Graf, Gian Michele |
| Günter, Peter | Imamoglu, Atac |
| Katzgraber, Helmut | Keller, Ursula |
| Kenzelmann, Michel | Kunzst, Zoltan |
| Langenegger, Urs | Lilly, Simon |
| Pauss, Felicitas | Pescia, Danilo |
| Rubbia, André | Schlapbach, Louis |
| Sigrist, Manfred | Troyer, Matthias |
| Wallraff, Andreas | van der Veen, Johannes Friso |
| Mittwoch | 17:00 - 19:00 HPV G4 |

402-0356-00 S Astrophysics Seminar
 Carollo, Marcella Lilly, Simon
 Donnerstag 16:00 - 18:00 HPT B71

402-0366-00 P Observational Cosmology
 Lilly, Simon Carollo, Marcella

402-0384-00 V Life in the Universe
 Lilly, Simon
 Mittwoch 15:00 - 17:00 HPP H1

402-0384-00 S Life in the Universe
 Lilly, Simon

Linde, Niklas

Dr.
 Institut für Geophysik, ETH Zürich, HPP O 2,
 Schafmattstr. 30, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 21 40 Fax: 044 633 10 65
 E-Mail: linde@aug.ig.erdw.ethz.ch

651-4089-00 P Geophysical field work and
 processing
 Maurer, Hansrudolf Green, Alan G.
 Hertrich, Marian Horstmeyer, Heinrich Ernst
 Linde, Niklas

Lindenberg, Siegwart Michael

Prof. Dr.
 Dep. of Sociology/ICS, Grote Rozenstraat 31, NL-9712
 TG Groningen
 Tel.: +31 (0) 50 363 73 98 Fax: +31 (0) 50 363 62 26
 E-Mail: slindenb@ethz.ch

851-0582-01 V Problems of Rational-Choice Theory
 Lindenberg, Siegwart Michael

| | | |
|--------|---------------|---------|
| 23.04. | 17:00 - 19:00 | CAB G51 |
| | 17:15 - 19:00 | CAB G56 |
| 24.04. | 17:00 - 19:00 | LFW B1 |
| | 17:15 - 19:00 | CAB G56 |
| 25.04. | 12:00 - 14:00 | CAB G56 |
| | | LFW C5 |
| | 17:00 - 19:00 | CAB G51 |
| 26.04. | 17:00 - 19:00 | LFW C5 |
| | 17:15 - 19:00 | CAB G56 |
| 27.04. | 12:00 - 14:00 | CAB G51 |
| | | CAB G56 |

Lindenmann, Hans Peter

Titularprofessor
 I. f. Verkehrspl./Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F
 41.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 32 46 Fax: 044 633 10 57
 E-Mail: lindenmann@ivt.baug.ethz.ch

101-0428-00 G Entwurf und Bau von
 Verkehrsanlagen

| | |
|--------------|------------------------|
| Spacek, Petr | Lindenmann, Hans Peter |
| Montag | 08:00 - 10:00 HIL E7 |
| Mittwoch | 10:00 - 12:00 HIL E9 |

101-0438-00 G Simulation des Verkehrssystems

Weidmann, Ulrich Alois Balmer, Michael
 Lindenmann, Hans Peter
 Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL F10.3
 Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL F10.3

Lippert, Thomas

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie
 PSI, 5232 Villigen PSI
 Tel.: 056 310 40 76
 E-Mail: lippert@ethz.ch

Lischke, Heike

Dr.
 WSL, Zürcherstr. 111, Ökologische
 Prozessmodellierung, 8903 Birmensdorf ZH
 Tel.: 044 739 25 33 Fax: 044 739 22 15
 E-Mail: lischkeh@ethz.ch

701-1420-00 G Systems ecology: principles and modelling

Fischlin, Andreas Lischke, Heike
 Dienstag 10:00 - 13:00 CHN F46

Liu, Ling

Dr.
 Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 25,
 Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 09 71
 E-Mail: lisa.liu@inf.ethz.ch

251-0290-00 V C # Programming ("Languages in Depth" series)

Meyer, Bertrand Liu, Ling
 Donnerstag 09:00 - 11:00 RZ F21

251-0290-00 U C # Programming ("Languages in Depth" series)

Meyer, Bertrand Liu, Ling
 Donnerstag 11:00 - 12:00 RZ F21

Liu, Shih-Chii

Dr.
 Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 86,
 Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 30 47
 E-Mail: scliu@ethz.ch

402-0804-00 G Design of Neuromorphic Analog VLSI Systems (DNS)

Delbrück, Tobias Douglas, Rodney J.
 Indiveri, Giacomo Liu, Shih-Chii
 Dienstag 13:00 - 15:00 I55 G20
 15:00 - 17:00 I

402-0899-00 K Kolloquium in Neuroinformatik

Douglas, Rodney J. Hahnloser, Richard
 Kiper, Daniel Liu, Shih-Chii
 Martin, Kevan A.C.
 Freitag 16:00 - 17:00 I35 F51

Locher, Kaspar

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Molekulare Membranbiologie

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK D 14.3, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 39 91

E-Mail: locher@mol.biol.ethz.ch

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Kallio, Pauli | Aebi, Markus |
| Allain, Frédéric | Amrhein, Nikolaus |
| Apel, Klaus | Ban, Nenad |
| Brunisholz, Rene A. | Dietz, Hansjörg |
| Fitzgerald, Daniel | Gebert-Müller, Roland |
| Glockshuber, Rudolf | Kroschewski, Ruth |
| Locher, Kaspar | Maskos, Klaus |
| Meraldi, Patrick | Neri, Dario |
| Panse, Vikram | Richmond, Timothy J. |
| Weber-Ban, Eilika | Winkler, Fritz K. |

| | | |
|------------|---------------|------------|
| Donnerstag | 08:00 - 11:00 | HCI J8 |
| | 08:00 - 12:00 | HCI J196.1 |
| | | HCI J196.2 |
| | | HPK D3 |
| | | HPM C24 |
| | | HPM C25 |
| | | HPM C26 |
| | | I17 L5 |
| | | LFW B2 |
| | | LFW B3 |
| | 13:00 - 17:00 | HCI J198.1 |
| | | HCI J198.2 |
| | | HPK D3 |
| | | HPM C24 |
| | | HPM C25 |
| | | HPM C26 |
| | | I17 L5 |
| | | LFW B2 |
| | | LFW B3 |

551-0440-00 G Protein Structure Determination by X-ray Crystallography

Locher, Kaspar

551-1620-00 K Molekularbiologie, Biophysik

| | |
|----------------------|-------------------|
| Glockshuber, Rudolf | Allain, Frédéric |
| Ban, Nenad | Locher, Kaspar |
| Richmond, Timothy J. | Weber-Ban, Eilika |
| Wider, Gerhard | Winkler, Fritz K. |
| Wüthrich, Kurt | |

Loeliger, Hans-Andrea

Dr., Professor für Signalverarbeitung

Inst. f. Signal-u.Inf.verarbeitung, ETH Zürich, ETF E 101, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 27 65

E-Mail: loeliger@isi.ee.ethz.ch

227-0096-00 P Fachpraktikum II

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Bolognesi, Colombo | Fichtner, Wolfgang |
| Fröhlich, Klaus | Jäckel, Heinz |
| Kolar, Johann Walter | Loeliger, Hans-Andrea |
| Lygeros, John | Morari, Manfred |
| Plattner, Bernhard | Prüssmann, Klaas P. |
| Vahldieck, Rüdiger | Witneben, Armin |

| | | |
|----------|---------------|-----|
| Montag | 13:30 - 16:30 | ETF |
| | | ETL |
| | | ETZ |
| | | HPT |
| Mittwoch | 13:30 - 16:30 | ETF |
| | | ETL |
| | | ETZ |
| | | HPT |
| Freitag | 13:30 - 16:30 | ETF |

ETL
ETZ
HPT

227-0416-00 G Algebra, Codes, and Signal Processing

Loeliger, Hans-Andrea

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 13:00 - 17:00 | ETZ K91 |
|----------|---------------|---------|

227-0429-00 G Classic Computing, Quantum Computing, Circuits and Algorithms

Loeliger, Hans-Andrea

Steeb, Willi-Hans

| | | |
|------------|---------------|--------|
| Donnerstag | 15:00 - 17:00 | ETZ E6 |
| 25.05. | 15:00 - 17:00 | ETZ E7 |
| 01.06. | 15:00 - 17:00 | ETZ E7 |
| 08.06. | 15:00 - 17:00 | ETZ E7 |

Loessner, Martin

Dr., Professor für Lebensmittelmikrobiologie

Inst. f. Lebensmittel-u.Ern.wiss., ETH Zürich, LFV B 20, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 33 35

E-Mail: martin.loessner@ilw.agrl.ethz.ch

752-0400-00 P Mikroskopieren

Dasen, Gottfried Heinrich

Gebert-Müller, Roland

Loessner, Martin

| | | |
|----------|---------------|-----------|
| Dienstag | 13:00 - 17:00 | LFV B42.1 |
|----------|---------------|-----------|

752-4006-00 V Lebensmittel-Mikrobiologie II

Loessner, Martin

| | | |
|--------|---------------|---------|
| Montag | 08:00 - 10:00 | LFO C13 |
|--------|---------------|---------|

752-4010-00 S Problems and Solutions in Food Microbiology

Loessner, Martin

| | | |
|--------|---------------|-----------|
| 04.04. | 13:14 - 14:00 | LFV B42.1 |
| 11.04. | 13:00 - 15:00 | LFV B42.1 |
| 30.05. | 13:00 - 15:00 | LFV B42.1 |
| 13.06. | 13:00 - 15:00 | LFV B42.1 |
| 20.06. | 13:00 - 15:00 | LFV B42.1 |

Löffler, Jörg Friedrich

Dr., Professor für Metallphysik und Technologie

Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HCI J 492, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 25 65

Fax: 044 633 14 21

E-Mail: joerg.loeffler@mat.ethz.ch

327-0506-00 G Materialphysik

Löffler, Jörg Friedrich

Schönfeld, Bernd

Uggowitzer, Peter

| | | |
|----------|---------------|----------|
| Dienstag | 14:00 - 16:00 | HCI H2.1 |
|----------|---------------|----------|

327-0711-00 S Materialwissenschaft für Fortgeschrittene

Löffler, Jörg Friedrich

| | | |
|--------|---------------|-----|
| Montag | 16:00 - 18:00 | HCI |
|--------|---------------|-----|

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Spolenak, Ralph

Gauckler, Ludwig J.

Löffler, Jörg Friedrich

Meier, Urs

Schlüter, Dieter

Smith, Paul

Spencer, Nicholas

Steurer, Walter

Suter, Ueli

Vogel-Scheidemann, Viola

Öttinger, Hans Christian

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Mittwoch | 16:00 - 18:00 | HCI G7 |
|----------|---------------|--------|

327-4103-00 V Advanced Metallic Systems

Löffler, Jörg Friedrich

Kaufmann, Helmut

Uggowitzer, Peter

| | | |
|-------------------------|----------------------------------|-----|
| Montag | 10:00 - 12:00 | HCI |
| 327-4103-00 U | Advanced Metallic Systems | |
| Löffler, Jörg Friedrich | Kaufmann, Helmut | |
| Uggowitzer, Peter | | |
| Montag | 12:00 - 14:00 | HCI |

Lohmann, Ulrike

Dr., Professorin für Experimentelle Atmosphärenphysik
 Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O
 11, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 05 14

E-Mail: ulrike.lohmann@env.ethz.ch

| | | |
|----------------------|--|---------|
| 651-4095-00 K | Kolloquium Atmosphäre und Klima | |
| Davies, Huw Cathan | Blatter, Heinz | |
| Brönnimann, Stefan | Lohmann, Ulrike | |
| Ohmura, Atsumu | Peter, Thomas | |
| Schär, Christoph | Stähelin, Johannes | |
| Montag | 16:00 - 17:00 | CAB G11 |

| | | |
|----------------------|-----------------------|---------|
| 701-0464-00 G | Cloud Dynamics | |
| Lohmann, Ulrike | Spichtinger, Peter | |
| Dienstag | 10:00 - 12:00 | CHN E46 |
| 19.06. | 12:00 - 13:00 | CHN E46 |

| | | |
|----------------------|---|-----------|
| 701-1216-00 G | Numerical modelling of weather and climate | |
| Schär, Christoph | Lohmann, Ulrike | |
| Donnerstag | 13:00 - 16:00 | IFW A32.1 |
| | 14:00 - 16:00 | HG E26.3 |

Lomax, Antony John

Dr., Privatdozent für Physik
 Division of Radiation Medicine, Paul Scherrer Institute,
 WPTA / 101, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 21 11

Fax: 056 310 21 99

E-Mail: alomax@ethz.ch

Löw, Simon

Dr., Professor für Ingenieurgeologie
 Geologisches Institut, ETH Zürich, HIL D 21.3,
 Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 32 31

Fax: 044 633 11 08

E-Mail: simon.loew@erdw.ethz.ch

| | | |
|----------------------|---------------------------------------|-----------|
| 651-4068-00 S | Engineering geological seminar | |
| Löw, Simon | | |
| Dienstag | 16:00 - 18:00 | HIL E10.1 |

| | | |
|----------------------|---------------------------|---------|
| 651-4070-00 G | Landslide analysis | |
| Löw, Simon | Lemy, Frank | |
| Montag | 15:00 - 17:00 | HIL B21 |
| | 17:00 - 18:00 | HIL B21 |

| | | |
|----------------------|---|---------|
| 651-4072-00 G | Engineering geology of underground excavations | |
| Löw, Simon | | |
| Donnerstag/1 | 10:00 - 12:00 | HIL B21 |
| | 13:00 - 15:00 | HIL B21 |

Lubich, Hannes

Dr., Privatdozent für Verteilte multimediale
 Anwendungen und computergestützte
 Gruppenkommunikation

Alte Haldenstrasse 19, 8908 Hedingen

E-Mail: lubichh@ethz.ch

Luckhaus, David

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie
 University of British Columbia, 2036 Main Mall,
 Chemistry Department, CDN-V6T 1Z1 Vancouver

Tel.: +1 604 827 5650

E-Mail: dalu@ethz.ch

| | | |
|----------------------|---|--|
| 529-0497-00 V | Reaktionspfade in Spektroskopie und Chemie | |
|----------------------|---|--|

Luckhaus, David

Luder, Werner

Dr.
 Forschungsanstalt Tänikon (FAT), 8356 Ettenhausen
 TG

Tel.: 052/368 32 51

Fax: 052/365 11 90

E-Mail: wluder@ethz.ch

| | | |
|----------------------|------------------------|--------|
| 751-8002-00 G | Agrartechnik II | |
| Kaufmann, Robert | Anken, Thomas | |
| Hilty, Richard | Luder, Werner | |
| Donnerstag | 13:00 - 15:00 | LFW C4 |

Ludewig, Burkhard

PD Dr.
 Kantonsspital St.Gallen, Rorschacherstrasse 95, 9007
 St. Gallen

Tel.: 071 494 10 90

Fax: 071 49463 21

E-Mail: ludewigl@ethz.ch

| | | |
|-----------------------|---------------------|--|
| 551-0396-00 G | Immunologie | |
| Oxenius, Annette | Bachmann, Martin | |
| Becher, Burkhard | Frei, Karl | |
| Groettrup, Marcus | Harris, Nicola | |
| Kopf, Manfred | Kündig, Thomas | |
| Ludewig, Burkhard | Suter, Tobias Bruno | |
| van den Broek, Maries | | |

Lukin, Oleg

Dr.
 Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI G 527, Wolfgang-
 Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 64 72

Fax: 044 633 13 97

E-Mail: oleg.lukin@mat.ethz.ch

| | | |
|----------------------|-------------------------------------|--------|
| 529-0942-00 G | Advanced Polymer Synthesis I | |
| Lukin, Oleg | Schlüter, Dieter | |
| Montag | 09:00 - 12:00 | HPP G7 |

Lüscher, Andreas

Dr., Privatdozent für Pflanzenbauwissenschaften
 FAL, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich

Tel.: 044 377 72 73

Fax: 044 377 72 01

E-Mail: aluesche@ethz.ch

| | | |
|-----------------------|--|--|
| 551-0354-00 G | Biodiversität nachhaltiger Graslandssysteme: Grundlagen und Instrumente | |
| Walter, Thomas Arthur | Lüscher, Andreas | |

| | | |
|----------------------|--|--|
| 701-0034-17 P | Integriertes Praktikum Synthesetage | |
| Suter, Matthias | Lüscher, Andreas | |

Lüscher, Peter

Dr.
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf
Tel.: 044 739 22 99 Fax: 044 739 22 15
E-Mail: peterl@ethz.ch

701-0034-06 P Integriertes Praktikum Boden

Kretzschmar, Ruben Lüscher, Peter
Schulin, Rainer Zeyer, Josef

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald Bolliger, Janine
Frey, Hans-Ulrich Kienast, Felix
Lüscher, Peter Rotach, Peter
Schoop, Georg Sieber, Thomas Niklaus

| | | |
|------------|---------------|---------|
| Donnerstag | 08:00 - 17:00 | HG D12 |
| | 08:00 - 18:00 | CHN F42 |
| Freitag | 08:00 - 16:00 | HG D12 |
| | 08:00 - 18:00 | CHN F42 |

701-1802-00 G Bodenökologie im Wald

Lüscher, Peter
Montag 10:00 - 12:00 CHN F46

Lustermann, Werner

Dr.
Institut für Teilchenphysik (IPP), CERN Europ.
Kernforschungszentrum, 1211 Genève 23
Tel.: 022 767 61 17
E-Mail: luster@ethz.ch

402-0718-00 P Teilchenphysik am CERN

Nessi-Tedaldi, Francesca Lecomte, Pierre
Lustermann, Werner

Lüthi, Hans-Jakob

Dr., Professor für Operations Research
Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG G
21.5, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 40 15 Fax: 044 632 10 25
E-Mail: hans-jakob.luethi@ifor.math.ethz.ch

401-2903-00 V Einführung in die Optimierung

Lüthi, Hans-Jakob
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D7.1

401-2903-00 U Einführung in die Optimierung

Lüthi, Hans-Jakob
Mittwoch 10:00 - 11:00 HG D7.1

401-3904-00 V Convex Optimization

Lüthi, Hans-Jakob
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D7.1

401-3904-00 U Convex Optimization

Lüthi, Hans-Jakob
Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 HG D1.2

401-5900-00 K Optimization and Applications

Lüthi, Hans-Jakob Fukuda, Komei
Gärtner, Bernd Klatte, Diethard
Morari, Manfred
Montag 16:00 - 18:00 HG E41

Lüthi-Diploudis, Hans P.

Dr., Privatdozent für Methoden und Anwendungen der
computergestützten Quantenchemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 231,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 21 05 Fax: 044 632 16 15
E-Mail: hans.luethi@phys.chem.ethz.ch

529-0012-01 V Physikalische Chemie I:
Thermodynamik

Lüthi-Diploudis, Hans P.
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G3
Freitag 08:00 - 09:00 HG G5

529-0012-01 U Physikalische Chemie I:
Thermodynamik

Lüthi-Diploudis, Hans P.
Montag 09:00 - 10:00 HCI D2
HCI D4
HCI D6
HCI E2
HCI E8
HCI F2
HCI F8
HCI G7
HCI H8.1
HCI J7
Freitag 16:00 - 18:00 HCI J8
09:00 - 10:00 HG D3.1

529-0491-00 S Computational Chemistry

Lüthi-Diploudis, Hans P. Pretsch, Ernö
Quack, Martin Reiher, Markus
van Gunsteren, Wilfred F.
Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI J3

Lüthy, Werner

Prof.
Fachhochschule Nordwestschweiz, Steinackersterasse
5, 5210 Windisch
Tel.: 056 462 41 55 Fax: 056 462 41 51
E-Mail: luethyw@ethz.ch

327-3105-00 G Business Process Management
(BMP)

Lüthy, Werner
Mittwoch 08:00 - 12:00 HCI D6

Lutz, Werner

Dr., Titularprofessor
Universität Würzburg, Inst. f. Toxikologie, Versbacher
Strasse 9, D-97078 Würzburg
Tel.: 0049 931/2015402 Fax: 0049 931/2013446

Lygeros, John

Dr., ausserordentlicher Professor für Control and
Computation
Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL I 22,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 89 70
E-Mail: jlygeros@ethz.ch

227-0046-00 V Signal- und Systemtheorie II

Lygeros, John
Donnerstag 08:00 - 10:00 ETF C1

227-0046-00 U Signal- und Systemtheorie II

Lygeros, John
Montag 13:00 - 15:00 ETF C1

227-0096-00 P Fachpraktikum II

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Bolognesi, Colombo | Fichtner, Wolfgang |
| Fröhlich, Klaus | Jäckel, Heinz |
| Kolar, Johann Walter | Loeliger, Hans-Andrea |
| Lygeros, John | Morari, Manfred |
| Plattner, Bernhard | Prüssmann, Klaas P. |
| Vahldieck, Rüdiger | Wittneben, Armin |

| | | |
|----------|---------------|--------------------------|
| Montag | 13:30 - 16:30 | ETF ETL ETZ HPT |
| Mittwoch | 13:30 - 16:30 | ETF ETL ETZ HPT |
| Freitag | 13:30 - 16:30 | ETF ETL ETZ HPT |

227-0920-00 S Automatik

| | | |
|-----------------|---------------------|--------|
| Morari, Manfred | Geering, Hans Peter | |
| Guzzella, Lino | Lygeros, John | |
| Mittwoch | 17:00 - 19:00 | ETZ E6 |

Mächler, August

PD Dr.

Kanton Schwyz, Justizdepartement, Bahnhofstrasse 9,
Postfach 1200, 6431 Schwyz

Tel.: 041/819 20 02

Fax: 041/819 20 19

E-Mail: maugust@ethz.ch

853-0050-00 G Besondere Fragen des öffentlichen Rechtes

| | | |
|-----------------|---------------|---|
| Mächler, August | | |
| Montag | 09:00 - 11:00 | HG E21 HG G26.5 CHN F46 HG G26.1 |
| Mittwoch | 13:00 - 15:00 | |

Mächler, Martin

Dr.

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, LEO C 16,
Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 34 08

E-Mail: martin.maechler@stat.math.ethz.ch

401-3632-00 V Rechnerorientierte Statistik (Computational Statistics)

| | | |
|-----------------|--------------------|---------|
| Mächler, Martin | Bühlmann, Peter L. | |
| Donnerstag | 13:00 - 15:00 | HG F3 |
| Freitag | 09:00 - 10:00 | HG D7.1 |

401-3632-00 U Rechnerorientierte Statistik (Computational Statistics)

| | | |
|-----------------|--------------------|-------------------------------|
| Mächler, Martin | Bühlmann, Peter L. | |
| Freitag | 10:00 - 12:00 | HG D7.1 HG D13 HG E26.1 |
| 23.03. | 10:00 - 12:00 | |

401-5640-00 K Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

| | | |
|--------------------|---------------------|---------|
| Roth, Hans Rudolf | Barbour, Andrew | |
| Bühlmann, Peter L. | Edwards, Peter | |
| Held, Leonhard | Künsch, Hans Rudolf | |
| Mächler, Martin | Stahel, Werner A. | |
| Van de Geer, Sara | | |
| Donnerstag | 16:00 - 18:00 | UNI ZH. |

Machmüller, Andrea

Langerhansstrasse 3, D-29223 Celle

Tel.: +49 514 155490

E-Mail: andrea.machmueller@alumni.ethz.ch

MacLeod, Matthew

Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 129,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 31 71

E-Mail: matthew.macleod@chem.ethz.ch

529-0699-00 S Sicherheit und Umweltschutz in der Chemie

| | | |
|----------------------|--------------------|----------|
| Hungerbühler, Konrad | Fischer, Ulrich | |
| MacLeod, Matthew | Scheringer, Martin | |
| Montag | 10:00 - 12:00 | HCI H2.1 |

701-1240-00 V Advanced environmental fate modelling

| | | |
|------------------|--------------------|---------|
| MacLeod, Matthew | Scheringer, Martin | |
| Freitag | 10:00 - 12:00 | CHN G22 |

Mäder, Urs

Dr.

Eidgen. Hochschule für Sport, Hauptstrasse 247, 2532
Maggingen/Macolin

Tel.: 032 327 61 67

E-Mail: maederu@ethz.ch

557-0114-00 V Bewegung und Gesundheit

| | | |
|------------|---------------|--------|
| Mäder, Urs | | |
| 13.08. | 14:00 - 15:00 | ML F36 |

Madlener, Reinhard

Dr.

Filippini, Massimo, ETH Zürich, ZUE E 3,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 06 52

Fax: 044 632 10 50

E-Mail: rmadlener@ethz.ch

351-0502-00 V Economics of Technology Diffusion - Applied to New Energy Technologies

| | | |
|------------------|--------------------|--------|
| Jochem, Eberhard | Madlener, Reinhard | |
| Freitag | 13:00 - 14:00 | ML F34 |

351-0502-00 S Economics of Technology Diffusion - Applied to New Energy Technologies

| | | |
|------------------|--------------------|--------|
| Jochem, Eberhard | Madlener, Reinhard | |
| Freitag | 14:00 - 15:00 | ML F34 |

Mädler, LutzDr., Privatdozent für Spray processes for materials
manufactureDepartment of Chemical Engineering, 5531-G Boelter
Hall, University of California, USA-90095 Los Angeles,
CA

Tel.: +1 310 825 9926

Fax: +1 310 206 4107

E-Mail: lutz.maedler@ptl.mavt.ethz.ch

Maggi, RenatoAkademischer Sportverband ASVZ, ETH Zürich,
Hochschulsportanlagen Fluntern, 8044 Zürich

Tel.: 044 634 79 17

E-Mail: renato.maggi@asvz.ethz.ch

557-0556-00 G Basketball III

Maggi, Renato

Donnerstag 10:00 - 12:00 MM

Magnago Lampugnani, Vittorio

Dr., Professor für Geschichte des Städtebaus

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D 70.7, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 29 03 Fax: 044 633 10 40

E-Mail: vittorio.lampugnani@gta.arch.ethz.ch

051-0364-00 V Geschichte des Städtebaus II

Magnago Lampugnani, Vittorio

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E4

051-0366-00 V Geschichte des Städtebaus IV

Magnago Lampugnani, Vittorio Noell, Matthias

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E9

051-0368-07 G Geschichte des Städtebaus

Magnago Lampugnani, Vittorio

Donnerstag/1 15:00 - 17:00 HIL D60.1

051-0370-07 G Theorie des Städtebaus

Magnago Lampugnani, Vittorio

Donnerstag/2 15:00 - 17:00 HIL D60.1

Maher, Paschal

Sportweg 3, 5507 Mellingen

Tel.: 056 491 48 16

E-Mail: maherp@ethz.ch

851-0834-00 U English Language, B2

Maher, Paschal

| | | |
|--------|---------------|----------------------|
| Montag | 12:00 - 14:00 | HG E33.5 HG G26.3 |
| 30.04. | 10:00 - 12:00 | HG E33.5 |
| 07.05. | 14:00 - 15:00 | HG E33.5 |
| 21.05. | 14:00 - 15:00 | HG E33.5 |

Maier, Timm

Dr.

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK H 5, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 31 48

E-Mail: timm@mol.biol.ethz.ch

551-0436-00 G Structural Characterisation of macromolecular Complexes: Cellular Assemblies and Machines

Ban, Nenad

Berger-Schaffitzel, Christiane

Maier, Timm

Maisch, Max

Prof. Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, I25 K67, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 42 Fax: 044 635 68 48

E-Mail: maischm@ethz.ch

651-1502-00 G Geomorphologie I (mit Übungen)

Haerberli, Wilfried

Holzhauser, Hans Peter

Maisch, Max

Freitag 13:00 - 15:00 I15 G19

651-1513-01 S Geomorphologie: Feldkurs "Alpen"

Haerberli, Wilfried

Hölzle, Martin

Keller, Oskar

Maisch, Max

Vonder Mühl, Daniel

651-4088-00 G Physische Geographie III

Haerberli, Wilfried

Maisch, Max

Freitag 13:00 - 15:00 I15 G19

Mall, Daniel

Dr., Privatdozent für Mathematik

Gundeldingerstrasse 166, 4053 Basel

Tel.: 061 361 71 24

E-Mail: malld@ethz.ch

Malzach, Walter

Stockrütistrasse 14, 8115 Hüttikon

Tel.: 044 844 20 27

E-Mail: malzachw@ethz.ch

557-0514-01 G Fussball Frauen I

Malzach, Walter

Dienstag 13:00 - 15:00 HSA

557-0516-01 G Fussball Frauen II

Malzach, Walter

Dienstag 15:00 - 17:00 HSA

557-0518-01 G Fussball Frauen III

Malzach, Walter

Freitag 13:00 - 15:00 HSA

Mambretti, Isabella Margherita

Dr.

Raum- u. Landschaftsentwicklung, HIL H 52.2, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 38 27

Fax: 044 63 11 02

E-Mail: imambret@student.ethz.ch

103-0328-00 G Landschaftspflege und Landschaftsarchitektur

Wissen, Ulrike

Mambretti, Isabella Margherita

Schroth, Olaf Gerhard

Montag 10:00 - 12:00 HIL E6

Mancktelow, Neil

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Geologie

Geologisches Institut, ETH Zürich, LEB D 1, Leonhardstrasse 19, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 36 71

E-Mail: neil.mancktelow@erdw.ethz.ch

651-3002-00 P Geologische Exkursionen zu Dynamische Erde

Schmidt, Max W.

Brack, Peter

Kober, Florian

Mancktelow, Neil

Schmalholz, Stefan Markus

Winkler, Wilfried

651-3422-00 V Strukturgeologie

Burg, Jean-Pierre

Mancktelow, Neil

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Mittwoch | 10:00 - 12:00 | CAB G51 |
| 02.04. | 13:00 - 15:00 | CAB G51 |
| 23.04. | 13:00 - 15:00 | CAB G51 |

651-3602-00 P Mikroskopie der Gesteine

Schmidt, Max W.

Mancktelow, Neil

Winkler, Wilfried

| | | |
|------------|---------------|---------|
| Dienstag | 10:00 - 12:00 | CAB E61 |
| Donnerstag | 10:00 - 12:00 | CAB E61 |

651-3620-00 P Geologie der Alpen

| | |
|------------------|-----------------------|
| Mancktelow, Neil | Winkler, Wilfried |
| Kissling, Eduard | Reusser, Eric |
| Dienstag/1 | 08:00 - 10:00 CHN E46 |
| Donnerstag/1 | 08:00 - 10:00 CHN C14 |

651-4022-00 G Structural geology with field course

| | | | |
|------------------|---------|---------------|---------|
| Mancktelow, Neil | Freitag | 08:00 - 12:00 | CAB G57 |
|------------------|---------|---------------|---------|

Mandallaz, Daniel

Dr., Privatdozent für Forstliche Biometrie
 Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN K
 74.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 31 86
 E-Mail: daniel.mandallaz@env.ethz.ch

Mandrin, Pierre André Emanuel

Dr.
 Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, CAB G
 88, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 27 24 Fax: 044 632 12 19
 E-Mail: pierre.mandrin@ifv.gess.ethz.ch

851-0246-00 S Allgemeine Didaktik II

| | | | |
|-------------------------------|--------|---------------|---|
| Mandrin, Pierre André Emanuel | 26.03. | 17:00 - 19:00 | ETA F5 ETZ E6 ETZ E7 ETZ E8 ETZ E9 ETZ F91 ETZ G91 ETZ H91 |
|-------------------------------|--------|---------------|---|

Maniura, Katharina

Dr.
 Langweidstrasse 8, 9000 St. Gallen
 Tel.: 071 278 11 81
 E-Mail: maniurak@ethz.ch

327-0614-00 V Biocompatible Materials II: Principles in Tissue Engineering

| | |
|-------------------|------------------------|
| Hall-Bozic, Heike | Maniura, Katharina |
| Freitag | 09:00 - 11:00 HCl H8.1 |

Manser, Tanja Nicole

Dr.
 Wehner, Theo, ETH Zürich, KPL G 7, Kreuzplatz 5,
 8032 Zürich
 Tel.: 044 632 84 07 Fax: 044 632 11 86
 E-Mail: tmanser@ethz.ch

701-0696-00 G Risikoverhalten in Arbeitswelt und Alltag

| | | | |
|----------------------|---------------|---------------|---------|
| Wehner, Theo | Grote, Gudela | | |
| Manser, Tanja Nicole | Dienstag | 10:00 - 12:00 | HG E1.1 |

Mansuy, Isabelle

Dr., ausserordentliche Professorin für Molekulare und Kognitive Neurowissenschaften
 Brain Research Institute, UNIZH/ETHZ,
 Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
 Tel.: +41 44 635 3360 Fax: +41 44 635 3303
 E-Mail: imansuy@ethz.ch

551-0104-00 P GL der Biologie II

| | |
|---------------|-------------------|
| Kallio, Pauli | Amrhein, Nikolaus |
|---------------|-------------------|

| | |
|-------------------|---------------------|
| Apel, Klaus | Beer, Hans-Dietmar |
| Frei, Christian | Fussenegger, Martin |
| Gruissem, Wilhelm | Krek, Wilhelm |
| Künzler, Markus | Mansuy, Isabelle |
| Mantei, Ned | Neumann, Dietbert |
| Schlattner, Uwe | Suter, Ulrich |
| Thoma, Fritz | Wallimann, Theo A |
| Werner, Sabine | |

| | | |
|---------|---------------|--|
| Freitag | 08:00 - 12:00 | HCl E396 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4 HCl E396 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4 |
| | 13:00 - 17:00 | |

551-0346-00 G Molecular Mechanism of Learning and Memory

Mansuy, Isabelle

551-1120-00 G Genes, Genomes and Genetic Systems

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Sohrmann, Marc | Barral, Yves |
| Hafen, Ernst | Hengartner, Michael |
| Mansuy, Isabelle | Neuhauss, Stephan C.F. |
| von Mering, Christian | |

| | | |
|------------|---------------|--------|
| Dienstag | 17:00 - 19:00 | HCl D8 |
| Donnerstag | 17:00 - 18:00 | HCl D8 |

Mantei, Ned

Dr., Privatdozent für Molekularbiologie
 Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM E 41,
 Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 36 85 Fax: 044 633 11 07
 E-Mail: ned.mantei@cell.biol.ethz.ch

551-0104-00 P GL der Biologie II

| | |
|-------------------|---------------------|
| Kallio, Pauli | Amrhein, Nikolaus |
| Apel, Klaus | Beer, Hans-Dietmar |
| Frei, Christian | Fussenegger, Martin |
| Gruissem, Wilhelm | Krek, Wilhelm |
| Künzler, Markus | Mansuy, Isabelle |
| Mantei, Ned | Neumann, Dietbert |
| Schlattner, Uwe | Suter, Ulrich |
| Thoma, Fritz | Wallimann, Theo A |
| Werner, Sabine | |

| | | |
|---------|---------------|--|
| Freitag | 08:00 - 12:00 | HCl E396 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4 HCl E396 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4 |
| | 13:00 - 17:00 | |

551-0388-00 G Cell Biology II (Molecular Medicine)

Krek, Wilhelm Beer, Hans-Dietmar
 Mantei, Ned Ricci, Romeo
 Suter, Ulrich Werner, Sabine

551-0512-00 S Embryology and Cell Differentiation

Suter, Ulrich Mantei, Ned
 Sommer, Lukas
 Freitag 12:00 - 13:00 HPM C51

Manzardo, Giuseppe G.G.

Dr.
 Inst. f. Lebensmittel-u.Ern.wiss., ETH Zürich, LFO D 14,
 Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 32 81
 E-Mail: manzardo@ilw.agrl.ethz.ch

752-1000-00 V Lebensmittelchemie I

Manzardo, Giuseppe G.G.
 Mittwoch 10:00 - 12:00 LFO C13
 04.06. 08:00 - 09:00 LFW E13
 11.06. 08:00 - 09:00 LFW E13
 13.06. 10:00 - 12:00 HCI G3
 12:00 - 13:00 HCI G3

752-1004-00 P Lebensmittelchemie-Praktikum

Manzardo, Giuseppe G.G.
 Montag 13:00 - 17:00 LFO C24
 LFO C25
 Mittwoch 14:00 - 18:00 LFO C24
 LFO C25

752-1022-00 G Selected Topics in Food Chemistry (FS)

Manzardo, Giuseppe G.G. Amrein, Thomas Mathias
 Donnerstag 08:00 - 10:00 LFV E41
 14.05. 08:00 - 10:00 LFV E41

Marciniszyn, Martin

Dr.
 Fliederstr. 9, 8006 Zürich
 Tel.: 0433332450
 E-Mail: mmarcini@inf.ethz.ch

251-1408-00 V Graphs and Algorithms

Steger, Angelika Marciniszyn, Martin
 Donnerstag 08:00 - 10:00 CAB G61

251-1408-00 U Graphs and Algorithms

Steger, Angelika Marciniszyn, Martin
 Donnerstag 10:00 - 11:00 CAB G61

Marculli, Claudia

Dr.
 Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O
 18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: 044 633 27 69
 E-Mail: claudia.marculli@env.ethz.ch

402-0573-00 V Aerosols II: Applications in Environment and Technology

Marculli, Claudia Baltensperger, Urs
 Burtscher, Heinz
 Montag 14:00 - 16:00 HG D1.1

402-0573-00 U Aerosols II: Applications in Environment and Technology

Marculli, Claudia Baltensperger, Urs
 Burtscher, Heinz

Montag 13:00 - 14:00 HG E21
 16:00 - 17:00 HG E21

701-1262-00 P Atmospheric chemistry lab work

Marculli, Claudia Krieger, Ulrich
 Peter, Thomas

Margot, Roger Dong Yong

Dr.
 Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA G 15.2,
 Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 24 15
 E-Mail: margot@inspire.ethz.ch

151-0708-00 V Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad Knapp, Wolfgang
 Kuster, Friedrich Margot, Roger Dong Yong
 Dienstag 08:00 - 10:00 ML H37.1

151-0708-00 U Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad Knapp, Wolfgang
 Kuster, Friedrich Margot, Roger Dong Yong
 Dienstag/2w 13:00 - 15:00 ML E12

Märkli, Peter

Dr., Professor für Architektur und Konstruktion
 Märkli, Peter, ETH Zürich, HIR CO 1.1, Wolfgang-
 Pauli-Str. 21, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 44 91 Fax: 044 633 13 47
 E-Mail: maerkli@arch.ethz.ch

051-0136-11 U Entwurf - Stadtwohnungen

Märkli, Peter Peter, Markus
 Dienstag 10:00 - 18:00 HIR C1
 Mittwoch 08:00 - 18:00 HIR C1

051-0146-11 U Entwurf mit integrierten Disziplinen - Stadtwohnungen

Märkli, Peter Peter, Markus
 Dienstag 10:00 - 18:00 HIR C1
 Mittwoch 08:00 - 18:00 HIR C1

Marquardt, Roberto

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie
 Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 228,
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 42 27
 E-Mail: roberto.marquardt@phys.chem.ethz.ch

529-0477-00 V Zeitabhängige Quantendynamik

Marquardt, Roberto

Marti, Peter

Dr., Professor für Baustatik und Konstruktion
 Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
 42.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 31 56 Fax: 044 633 10 64
 E-Mail: marti@ibk.baug.ethz.ch

101-0114-00 G Baustatik II

Marti, Peter
 Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E1
 Donnerstag 08:00 - 09:00 HCI D4
 HCI E2
 HIL B21
 HIL E10.1
 HIL E7

101-0126-01 G Stahlbeton II

Marti, Peter

Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E1
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E3

101-1188-00 K Kolloquium Baustatik und
Konstruktion

Fontana, Mario Dazio, Alessandro
Faber, Michael H. Marti, Peter
Vogel, Thomas

Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E1

Marti, Robert

Dr.

Swiss Re, Mythenquai 50/60, Postfach, 8022 Zürich
Tel.: 043 285 37 92 Fax: 043 282 37 92
E-Mail: martir@ethz.ch

251-0834-00 V Informationssysteme für Ingenieure

Marti, Robert

Dienstag 08:00 - 10:00 IFW A32.1

251-0834-00 U Informationssysteme für Ingenieure

Marti, Robert

Dienstag/2w 10:00 - 12:00 IFW C31

Marti-Müller, Chantal

Dr.

Weststrasse 12, 7000 Chur
Tel.: 081 250 76 66
E-Mail: chamarmuell@ethz.ch

557-0108-00 V Sportpädagogik II

Marti-Müller, Chantal

Donnerstag 17:00 - 19:00 HG F5

557-0203-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Sport
A für DZ und MAS SHE

Marti-Müller, Chantal

557-0204-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Sport
B MAS SHE

Marti-Müller, Chantal

557-0446-01 G Schwimmen II

Marti-Müller, Chantal

Mittwoch 10:00 - 12:00 HAD

Martin, Kevan A.C.

Dr., Professor für Systemneurophysiologie
Systemneurophysiologie, Martin, ETH Zürich, Y55 G 54,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 30 51
E-Mail: kevan.martin@ini.phys.ethz.ch

402-0806-00 V Computation in Neural Systems
(Biological and Computational Vision)

Douglas, Rodney J. Kiper, Daniel
Martin, Kevan A.C.

Donnerstag 17:00 - 19:00 I35 F51

402-0806-00 U Computation in Neural Systems
(Biological and Computational Vision)

Douglas, Rodney J. Kiper, Daniel
Martin, Kevan A.C.

402-0899-00 K Kolloquium in Neuroinformatik

Douglas, Rodney J. Hahnloser, Richard
Kiper, Daniel Liu, Shih-Chii

Martin, Kevan A.C.

Freitag 16:00 - 17:00 I35 F51

551-0104-02 V GL der Biologie IIB: Teil
Neurobiologie

Feldon, Joram Martin, Kevan A.C.
Paterna, Jean-Charles Schwab, Martin E.
Yee, Benjamin

Dienstag 10:00 - 12:00 HG F1
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F1

551-0416-00 V Neurowissenschaften

Feldon, Joram Martin, Kevan A.C.
Paterna, Jean-Charles Schwab, Martin E.
Thallmair-Honold, Michaela Yee, Benjamin

Dienstag 10:00 - 12:00 HG F1
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F1

Martonak, Roman

Dr., Privatdozent für Computational Science
Computational Sciences/Parrinello, ETH Zürich, USI-
Campus Via Giuseppe Buffi 13, 6900 Lugano
Tel.: 058 666 48 06
E-Mail: roman.martonak@phys.chem.ethz.ch

Marxt, Christian G. C.

Dr., Privatdozent für Technologie- und
Innovationsmanagement
Baschera, Pius, ETH Zürich, KPL J 1, Kreuzplatz 5,
8032 Zürich
Tel.: 044 632 05 56
E-Mail: cmarxt@ethz.ch

351-0764-00 V Projektmanagement

Marxt, Christian G. C.

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D7.1

Maskos, Klaus

Dr.

Max-Planck-Institut für Biochemie, Am Klopferspitz 18a,
D-82152 Martinsried
Tel.: 0049 89/85782827 Fax: 0049 89/85783516
E-Mail: kmaskos@ethz.ch

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli Aebi, Markus
Allain, Frédéric Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus Ban, Nenad
Brunisholz, Rene A. Dietz, Hansjörg
Fitzgerald, Daniel Gebert-Müller, Roland
Glockshuber, Rudolf Kroschewski, Ruth
Locher, Kaspar Maskos, Klaus
Meraldi, Patrick Neri, Dario
Panse, Vikram Richmond, Timothy J.
Weber-Ban, Eilika Winkler, Fritz K.

Donnerstag 08:00 - 11:00 HCI J8
08:00 - 12:00 HCI J196.1
HCI J196.2
HPK D3
HPM C24
HPM C25
HPM C26
I17 L5
LFW B2
LFW B3
13:00 - 17:00 HCI J198.1
HCI J198.2
HPK D3
HPM C24
HPM C25
HPM C26

Mateo, Josep Lluís

Dr., Professor für Architektur und Entwurf
Architektur und Entwurf, Mateo, ETH Zürich, HIP CO
11.1, Wolfgang-Pauli-Str. 17, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 49 37 Fax: 044 633 13 46
E-Mail: mateo@arch.ethz.ch

051-0136-10 U Entwurf - Paris Boulogne Billancourt - Housing Laboratory

Mateo, Josep Lluís

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 10:00 - 18:00 | HIP C11 |
| Mittwoch | 08:00 - 18:00 | HIP C11 |

051-0146-10 U Entwurf mit integrierten Disziplinen - Paris Boulogne Billancourt - Housing Laboratory

Mateo, Josep Lluís

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 10:00 - 18:00 | HIP C11 |
| Mittwoch | 08:00 - 18:00 | HIP C11 |

Matousek, Jiri

Prof. Dr.
Inst. f. Theoretische Informatik, c/o Frau F. Hefti, CAB G
19.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

251-0440-00 V Discrete Geometry

| | |
|-------------|-----------------------|
| Wagner, Uli | Matousek, Jiri |
| Donnerstag | 09:00 - 11:00 CAB H52 |

251-0440-00 U Discrete Geometry

| | |
|-------------|-----------------------|
| Wagner, Uli | Matousek, Jiri |
| Donnerstag | 11:00 - 12:00 CAB H52 |

Mattern, Friedemann

Dr., Professor für Informatik
Institut für Pervasive Computing, ETH Zürich, IFW D
49.2, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 05 36 Fax: 044 632 16 59
E-Mail: mattern@inf.ethz.ch

251-0314-00 S Verteilte Systeme

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Mattern, Friedemann | Langheinrich, Marc Martin |
| Römer, Kay Uwe | |
| Dienstag | 11:00 - 13:00 IFW C42 |

251-0817-00 P Distributed Systems Laboratory (engl.)

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Mattern, Friedemann | Alonso, Gustavo |
| Wattenhofer, Roger P. | |

251-0836-00 V Informatik II

| | |
|---------------------|---------------------|
| Mattern, Friedemann | Römer, Kay Uwe |
| Mittwoch | 08:00 - 10:00 HG F7 |

251-0836-00 U Informatik II (in Gruppen)

| | |
|----------------------|---|
| Mattern, Friedemann | Römer, Kay Uwe |
| Mittwoch | 13:00 - 14:00 HG D3.1 HG D3.3 IFW C42 |
| | 13:00 - 15:00 IFW A34 RZ F21 |
| | 14:00 - 15:00 HG D3.3 HG F26.1 IFW C42 |
| Donnerstag 29.03. | 13:00 - 14:00 IFW C42 13:00 - 14:00 ML H34.3 |

251-0926-00 S Verteilte Systeme

Mattern, Friedemann
Mittwoch 11:00 - 13:00 IFW C42

Mattli Baur, Brigitte

Wickenweg 54, 8048 Zürich
Tel.: 044 432 91 07
E-Mail: mattlibb@ethz.ch

557-0432-01 G Geräteturnen / Akrobatik I

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| Illi, Urs | Mattli Baur, Brigitte |
| Freitag | 14:00 - 16:00 MM 15:00 - 17:00 MM |

557-0434-01 G Geräteturnen / Akrobatik II

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| Illi, Urs | Mattli Baur, Brigitte |
| Dienstag | 14:00 - 16:00 MM 15:00 - 17:00 MM |

Mattsson, Björn Hannes

Dr.
I. f. Mineralogie und Petrographie, ETH Zürich, NW E
82, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 85 86
E-Mail: hannes.mattsson@erdw.ethz.ch

651-4032-01 P Volcanology field course

Mattsson, Björn Hannes

651-4032-02 V Volcanology

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Mattsson, Björn Hannes | |
| Freitag/1 | 13:00 - 17:00 CHN E42 |

Mauer, Victor

Dr.
Sicherheitspolitik, Wenger, ETH Zürich, SEI F 24,
Seilergraben 45/47/49, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 56 61
E-Mail: mauer@sipo.gess.ethz.ch

853-0060-00 V Aktuelle sicherheitspolitische Fragen

| | |
|---------------|-----------------------|
| Mauer, Victor | |
| Donnerstag | 13:00 - 15:00 HG E1.2 |

853-0322-00 S Seminar I

| | |
|---------------|--|
| Annen, Hubert | Haltiner, Karl W. |
| Jaun, Rudolf | Mauer, Victor |
| Donnerstag | 09:00 - 12:00 HG D3.3 LEC C18 LEO A2 |

857-0014-00 S American Foreign and Security Policy and Transatlantic Relations

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Wenger, Andreas | Dunn Caveltly, Myriam Anna |
| Mauer, Victor | |
| Mittwoch | 15:00 - 17:00 LFW C11 |

Maurer, Hansrudolf

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Angewandte Geophysik
Institut für Geophysik, ETH Zürich, HPP O 7,
Schafmattstr. 30, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 68 38
E-Mail: maurer@aug.ig.erdw.ethz.ch

651-4018-00 G Borehole geophysics

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Evans, Keith Frederick | Maurer, Hansrudolf |
| Mittwoch/1 | 13:00 - 17:00 HIL E10.1 |

651-4089-00 P Geophysical field work and

processing
 Maurer, Hansrudolf Green, Alan G.
 Hertrich, Marian Horstmeyer, Heinrich Ernst
 Linde, Niklas

19.03. 17:00 - 19:00 HG F7
 23.04. 17:00 - 19:00 HG F7
 21.05. 17:00 - 19:00 HG F7
 18.06. 17:00 - 19:00 HG F7

Maurer, Max

Dr.
 Eawag, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
 Tel.: 044 823 53 86 Fax: 044 823 53 89
 E-Mail: drmaxx@ethz.ch

102-0248-00 G Infrastructure Systems in Urban Water Management

Maurer, Max
 Montag 10:00 - 12:00 HIL E5

Maurer, Ueli

Dr., Professor für Informatik
 Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, IFW E 45.1,
 Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 74 20 Fax: 044 632 18 92
 E-Mail: maurer@inf.ethz.ch

227-0930-00 K Informationssicherheit/ Information Security

Plattner, Bernhard Basin, David
 Maurer, Ueli
 Dienstag 17:00 - 19:00 HG F5

Mayer-Spezler, Jörg

Dr.
 Lerchenweg 6, 5702 Niederlenz
 Tel.: 062/892 06 04
 E-Mail: jmayer@ethz.ch

151-0308-00 V Grundlagen der Biokompatibilität medizinischer Implantate

Mayer-Spezler, Jörg
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HG G5

151-0308-00 U Grundlagen der Biokompatibilität medizinischer Implantate

Mayer-Spezler, Jörg
 Donnerstag 13:00 - 14:00 HG G5

Mayor, Pierre André

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 13.3,
 Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 34 10
 E-Mail: mayor@igt.baug.ethz.ch

101-0314-00 G Bodenmechanik

Springman, Sarah M. Mayor, Pierre André
 Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E1
 Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E1

Mazza, Edoardo

Dr., ausserordentlicher Professor für Mechanik
 Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA J
 21.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 55 74 Fax: 044 632 11 45
 E-Mail: edoardo.mazza@imes.mavt.ethz.ch

151-0502-00 V Mechanik II (Deformationen)

Mazza, Edoardo
 Montag 10:00 - 11:00 ETA F5
 Mittwoch 10:00 - 12:00 ETA F5

151-0502-00 G Mechanik II

Mazza, Edoardo
 Montag 10:00 - 11:00 ETA F5
 Mittwoch 10:00 - 12:00 ETA F5
 13:00 - 15:00 HG E33.5
 HG F26.5
 HG G26.3
 HG G5
 ML D28
 14:00 - 16:00 CHN D46
 CHN D48

151-0502-00 U Mechanik II (Deformationen)

Mazza, Edoardo
 Dienstag 08:00 - 10:00 ETA F5
 ETF E1
 HG D3.1
 HG D3.3
 HG D5.1
 HG D5.3
 HG E3
 HG E33.5
 HG E5
 HG G26.3
 ML F36
 ML F38
 ML J34.3

151-0502-00 K Mechanik II (Deformationen)

Mazza, Edoardo
 Montag 11:00 - 12:00 ETA F5

151-0524-00 V Kontinuumsmechanische Probleme des Ingenieurs

Mazza, Edoardo
 Freitag 08:00 - 10:00 HG D5.2

151-0524-00 U Kontinuumsmechanische Probleme des Ingenieurs

Mazza, Edoardo
 Mittwoch 12:00 - 13:00 CLA E4

151-1550-00 S Mechanik

Dual, Jürg Glockler, Christoph
 Mazza, Edoardo
 Donnerstag 16:00 - 18:00 HG E1.1
 21.06. 18:00 - 19:00 HG E1.1

Mazzotti, Marco

Dr., Professor für Verfahrenstechnik
 Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML G 27,
 Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 24 56 Fax: 044 632 11 41
 E-Mail: marco.mazzotti@ipe.mavt.ethz.ch

151-0926-00 V Therm. Verfahrenstechnik I

Mazzotti, Marco
 Donnerstag 10:00 - 12:00 ML E12

151-0926-00 U Therm. Verfahrenstechnik I

Mazzotti, Marco
 Donnerstag 13:00 - 14:00 ML E12

151-0928-00 G Carbon Dioxide Capture and Storage

Mazzotti, Marco Cremer, Clemens
 Radgen, Peter
 Dienstag 10:00 - 13:00 ML H37.1

151-0933-00 S Seminar on Advanced Separation Processes

Mazzotti, Marco
Donnerstag 16:00 - 17:00 ML F40

151-0940-00 G Mathematische Methoden in den
Chemieingenieurwissenschaften

Mazzotti, Marco
Dienstag 13:00 - 14:00 ML J37.1
Freitag 08:00 - 10:00 ML F34

151-0952-00 P Practica in Process Engineering 2

Pratsinis, Sotiris E. Mazzotti, Marco
Panke, Sven Rudolf von Rohr, Philipp

McCusker, Lynne Bridget

Dr.
Laboratorium für Kristallographie, ETH Zürich, HCI G
509, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 37 21
E-Mail: lynne.mccusker@mat.ethz.ch

529-0009-00 G Kristallchemie und
Kristallstrukturdatenbanken

McCusker, Lynne Bridget Schweizer, Bernd
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G574
Freitag 12:00 - 13:00 HCI G574

McDonald, Bruce

Dr., Professor für Phytopathologie
McDonald, Bruce, ETH Zürich, LFW B 16,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 38 47 Fax: 044 632 15 72
E-Mail: bruce.mcdonald@agrl.ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Wenk, Caspar Althaus, Peter
Beck, Jörg Alphons Paul Buchmann, Nina
Bünemann, Else Katrin Dorn, Silvia
Frossard, Emmanuel Gerwig, Claude Nicolas
Kreuzer, Michael Lehmann, Bernard
McDonald, Bruce Merz, Ueli
Müller, Andreas Scherer-Lorenzen, Michael
Stamp, Peter Stauffacher, Markus
08.05. 15:00 - 17:00 LFW C5

751-4504-00 G Plant Pathology II

McDonald, Bruce Gessler, Cesare
Merz, Ueli
Montag 13:00 - 15:00 LFW B1
LFW B2

751-4510-00 G Experimental Plant Pathology

McDonald, Bruce
Dienstag/2w 13:00 - 17:00 LFW C1

760-2210-00 K Pflanzenwissenschaften

Stamp, Peter Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus Dorn, Silvia
Frossard, Emmanuel Gruisse, Wilhelm
McDonald, Bruce
Dienstag 11:00 - 13:00 CAB G59

McKenzie, Judith Ann

Dr., Professorin im Ruhestand
Geologisches Institut, ETH Zürich, CHN H 70.3,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 38 28 Fax: 044 632 10 30
E-Mail: judy.mckenzie@erdw.ethz.ch

651-3002-00 V Dynamische Erde II

McKenzie, Judith Ann Burg, Jean-Pierre
Kober, Florian
Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G11

651-4044-00 G Geomicrobiology and
biogeochemistry

McKenzie, Judith Ann Vasconcelos, Crisogono
Montag 13:00 - 15:00 CHN E46

Meier, Beat

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Pharmakognosie/Phytochemie
Abteilung für Biotechnologie, Hochschule Wädenswil,
Grüntal, Postfach 335, 8820 Wädenswil
Tel.: 044 789 98 06
E-Mail: meierb@ethz.ch

Meier, Beat H.

Dr., Professor für Physikalische Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI D 225,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 44 01
E-Mail: beat.meier@nmr.phys.chem.ethz.ch

529-0480-00 S Magnetic Resonance

Meier, Beat H.
Dienstag 09:00 - 12:00 HCI J243

529-0489-00 P Phys.-chem. Apparatebau

Meier, Beat H.

529-0499-00 K Physikalische Chemie

Meier, Beat H. Merkt, Frédéric
Quack, Martin Reiher, Markus
Riek, Roland Sandoghdar, Vahid
van Gunsteren, Wilfred F.
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Meier, Lorenz P.

Dr.
Riedtlistrasse 67, 8006 Zürich
Tel.: 044 362 85 11
E-Mail: lorenz.meier@mat.ethz.ch

651-4078-00 G Clay mineralogy

Meier, Lorenz P. Plötze, Lothar Michael
Dienstag 08:00 - 12:00 HPP H6

Meier, Max

Sonnmattstrasse 30, 6043 Adligenswil
Tel.: 041/370 42 45 Fax: 041/370 75 45
E-Mail: mmvm@ethz.ch

557-0546-00 G Volleyball III

Meier, Max
Mittwoch 08:00 - 10:00 MM
10:00 - 12:00 MM

Meier, Urs

Dr., Titularprofessor
EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 41 00 Fax: 044 821 62 44
E-Mail: ursmeier@ethz.ch

151-0324-00 V GL zum Bemessen von
Kunststoffbauteilen

Meier, Urs

| | | |
|---------|---------------|--|
| | | HCl J294.2 HCl J296.2 HCl J298.2 |
| Freitag | 13:00 - 17:00 | HCl H292.2 HCl J290.2 HCl J292.2 HCl J294.2 HCl J296.2 HCl J298.2 HCl D8 |
| 22.03. | 14:00 - 17:00 | |

529-0429-03 P Praktikum Physikalische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)

| | | |
|--------------------------|---------------|--|
| Meister, Erich Christian | | |
| Montag | 13:00 - 17:00 | HCl J290.2 HCl J292.2 HCl J294.2 HCl J296.2 HCl J298.2 |
| Dienstag | 13:00 - 17:00 | HCl J290.2 HCl J292.2 HCl J294.2 HCl J296.2 HCl J298.2 HCl J4 |
| 20.03. | 13:00 - 15:00 | |

529-0439-00 P Praktikum Physikalische Chemie für Fortgeschrittene

Meister, Erich Christian

529-2002-02 U Chemie II

| | | |
|--------------------------------|----------------------------|--|
| Angst, Werner | Burckhardt-Herold, Susanna | |
| Buschmann, Johanna Emilie Else | Diem, Dieter | |
| Meister, Erich Christian | Rüegger, Heinz | |
| Togni, Antonio | Uhlig, Wolfram | |
| Dienstag | 08:00 - 10:00 | CHN F42 HG D3.2 HG E41 HG F26.1 ML F40 ML J34.1 |
| Mittwoch | 08:00 - 10:00 | ML J34.1 ML J34.3 |
| Donnerstag | 10:00 - 12:00 | HIL F10.3 |

Menozzi Jäckli, Marino

Dr., Privatdozent für Human Factors
Wehner, Theo, ETH Zürich, LEO B 9.2,
Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 39 81 Fax: 044 632 13 18
E-Mail: mmenozzi@ethz.ch

351-0736-00 G Ergonomische Produktgestaltung

| | | |
|------------------------|---------------|-------|
| Menozzi Jäckli, Marino | | |
| Freitag | 15:00 - 17:00 | HG F3 |

Menz, Sacha

Professor für Architektur und Baurealisation
Institut für Hochbautechnik, ETH Zürich, HIL D 65,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 25 36
E-Mail: menz@hbt.arch.ethz.ch

051-0758-00 G Bauprozess II

| | | |
|-------------|---------------|--------|
| Menz, Sacha | | |
| Donnerstag | 08:00 - 10:00 | HIL E3 |

051-0760-07 U Bauprozess: Qualität - entity und standard

| | | |
|-------------|---------------|--------|
| Menz, Sacha | | |
| Donnerstag | 16:00 - 18:00 | HIL E7 |

051-0778-07 G Bauprozess: Ausführung - Kompetenz und Verantwortung

Menz, Sacha
Freitag 14:00 - 16:00 HIL E6

Meraldi, Patrick

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Biochemie
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM D 6.5,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 63 47 Fax: 044 632 15 91
E-Mail: patrick.meraldi@bc.biol.ethz.ch

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Kallio, Pauli | Aebi, Markus |
| Allain, Frédéric | Amrhein, Nikolaus |
| Apel, Klaus | Ban, Nenad |
| Brunisholz, Rene A. | Dietz, Hansjörg |
| Fitzgerald, Daniel | Gebert-Müller, Roland |
| Glockshuber, Rudolf | Kroschewski, Ruth |
| Locher, Kaspar | Maskos, Klaus |
| Meraldi, Patrick | Neri, Dario |
| Panse, Vikram | Richmond, Timothy J. |
| Weber-Ban, Eilika | Winkler, Fritz K. |

| | | |
|------------|---------------|---|
| Donnerstag | 08:00 - 11:00 | HCl J8 |
| | 08:00 - 12:00 | HCl J196.1 HCl J196.2 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B2 LFW B3 |
| | 13:00 - 17:00 | HCl J198.1 HCl J198.2 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B2 LFW B3 |

551-1310-00 G A Problem-based Approach to Cellular Biochemistry

| | | |
|------------------|-------------------------|----------|
| Peter, Matthias | Gerlich, Daniel Wolfram | |
| Gotta, Monica | Kroschewski, Ruth | |
| Meraldi, Patrick | | |
| Freitag | 08:00 - 10:00 | HPM D7.2 |

Merkle, Hans Peter

Dr., Professor für Galenische Pharmazie
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCl H 301,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 73 10 Fax: 044 633 13 14
E-Mail: hmerkle@pharma.ethz.ch

535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II

| | | |
|----------------------------|------------------------|--------|
| Wunderli-Allenspach, Heidi | Altmann, Karl-Heinz | |
| Brändli, André W. | Detmar, Michael | |
| Merkle, Hans Peter | Neri, Dario | |
| Schibli, Roger | Schubiger, Pius August | |
| Freitag | 08:00 - 11:00 | HCl G3 |

535-0419-00 P Praktikum Galenische Pharmazie

| | |
|--------------------|----------------------|
| Merkle, Hans Peter | Gander, Bruno Alfred |
|--------------------|----------------------|

535-0422-00 G Galenische Pharmazie II

| | | |
|--------------------|----------------------|--------|
| Merkle, Hans Peter | Gander, Bruno Alfred | |
| Freitag | 10:00 - 13:00 | HIL E1 |

535-0422-01 G Propädeutische Einführung

Galenische Pharmazie

Merkle, Hans Peter Gander, Bruno Alfred

Dienstag/1 17:00 - 19:00 HCI J6
10.04. 16:00 - 18:00 HCI J6

535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and Development

Wunderli-Allenspach, Heidi Altmann, Karl-Heinz
Brändli, André W. Detmar, Michael
Merkle, Hans Peter Neri, Dario
Schibli, Roger Schubiger, Pius August
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3

Merkt, Frédéric

Dr., Professor für Physikalische Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 215,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 43 67
E-Mail: merkt@xuv.phys.chem.ethz.ch

402-0550-00 S Laserseminar

Esslinger, Tilman Bosshard, Christian A.
Günter, Peter Imamoglu, Atac
Keller, Ursula Merkt, Frédéric
Quack, Martin Sandoghdar, Vahid
Sgrist, Markus
Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

529-0427-00 S Elektronenspektroskopie

Merkt, Frédéric

529-0434-00 G Physikalische Chemie V: Spektroskopie

Merkt, Frédéric
Mittwoch 08:00 - 09:00 HCI J3
Freitag 09:00 - 11:00 HCI J7

529-0479-00 S Theoretische Chemie Molekülspektroskopie und -Dynamik

Merkt, Frédéric Quack, Martin
Reiher, Markus
Freitag 16:00 - 18:00 HCI J6

529-0499-00 K Physikalische Chemie

Meier, Beat H. Merkt, Frédéric
Quack, Martin Reiher, Markus
Riek, Roland Sandoghdar, Vahid
van Gunsteren, Wilfred F.
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Merz, Ueli

Dr.
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, LFW B 26,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 39 48
E-Mail: ueli.merz@agrl.ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Wenk, Caspar Althaus, Peter
Beck, Jörg Alphons Paul Buchmann, Nina
Bünemann, Else Katrin Dorn, Silvia
Frossard, Emmanuel Gerwig, Claude Nicolas
Kreuzer, Michael Lehmann, Bernard
McDonald, Bruce Merz, Ueli
Müller, Andreas Scherer-Lorenzen, Michael
Stamp, Peter Stauffacher, Markus
08.05. 15:00 - 17:00 LFW C5

751-4504-00 G Plant Pathology II

McDonald, Bruce Gessler, Cesare

Merz, Ueli
Montag 13:00 - 15:00 LFW B1
LFW B2

751-4506-00 G Plant Pathology Diagnostic

Gessler, Cesare Merz, Ueli
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW B2
LFW C4

Mesot, Joël Francois

Dr., Titularprofessor
Laboratorium für Neutronenstreuung, Paul Scherrer
Institut, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 40 29 Fax: 056 310 29 39
E-Mail: jmesot@ethz.ch

402-0540-00 S Neutronenstreuung / Neutron Scattering

Mesot, Joël Francois
Dienstag/2w 10:00 - 12:00 PSI

402-0544-00 V Neutronenstreuung in der Festkörperphysik II / Neutron Scattering in Solid State Physics II

Mesot, Joël Francois
Donnerstag 13:00 - 15:00 HPP G6

402-0544-00 U Neutronenstreuung in der Festkörperphysik II / Neutron Scattering in Solid State Physics II

Mesot, Joël Francois
Donnerstag 11:00 - 12:00 HPP G6

Messerklinger, Sophie

Dr.
Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 21.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 37 86
E-Mail: msophie@student.ethz.ch

101-0368-00 G Constitutive and Numerical Modelling in Geotechnics

Puzrin, Alexander Messerklinger, Sophie
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E6
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E8

Metzler, Alfred

Prof. Dr.
Institut für Virologie, Vetsuisse Fakultät, Winterthurerstr.
266a, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 87 42 Fax: 044 635 89 11
E-Mail: ametzler@ethz.ch

551-1132-00 V Allgemeine Virologie

Ackermann, Mathias Metzler, Alfred
Dienstag 13:00 - 14:00 HG D7.2

Meyer, Adrian

Professor für Architektur und Entwurf
Architektur/Entwurf, Meyer Adrian, ETH Zürich, HIL E
70.5, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 29 64 Fax: 044 633 11 57
E-Mail: ameyer@arch.ethz.ch

051-0128-00 V Architektur VIII

Meyer, Adrian
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E6

051-0136-13 U Entwurf - Raum Wandeln II

Meyer, Adrian

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 10:00 - 18:00 | HIL D15 |
| Mittwoch | 08:00 - 18:00 | HIL D15 |

051-0146-13 U Entwurf mit integrierten Disziplinen - Raum Wandeln II

Meyer, Adrian

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 10:00 - 18:00 | HIL D15 |
| Mittwoch | 08:00 - 18:00 | HIL D15 |

Meyer, Armin

Dr., Titularprofessor

Ciba Spezialitätenchemie AG, Klybeckstrasse 141, Postfach, 4002 Basel

Meyer, Bertrand

Dr., Professor für Software Engineering

Software Engineering, Meyer, ETH Zürich, RZ J 22, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 04 10

E-Mail: bertrand.meyer@inf.ethz.ch

251-0208-00 V Software Engineering

Meyer, Bertrand

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 13:00 - 14:00 | IFW A36 |
| Mittwoch | 08:00 - 10:00 | IFW A36 |

251-0208-00 U Software Engineering

Meyer, Bertrand

| | | |
|------------|---------------|--|
| Montag | 10:00 - 12:00 | IFW A34 IFW A36 |
| Donnerstag | 08:00 - 10:00 | CAB G57 CAB G59 IFW A34 IFW B42 |
| Freitag | 13:00 - 15:00 | IFW B42 IFW C42 |

251-0268-00 V Concurrent Programming 2: Concurrent Object-Oriented Programming

Meyer, Bertrand

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Dienstag | 10:00 - 12:00 | RZ F21 |
|----------|---------------|--------|

251-0268-00 U Concurrent Programming 2: Concurrent Object-Oriented Programming

Meyer, Bertrand

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Dienstag | 12:00 - 13:00 | RZ F21 |
|----------|---------------|--------|

251-0276-00 S Software Engineering Seminar

Meyer, Bertrand

Kröning, Daniel

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Montag | 14:00 - 16:00 | IFW C42 |
| Mittwoch | 14:00 - 16:00 | IFW D42 |

251-0284-00 V Java Programming ("Languages in Depth" series)

Meyer, Bertrand

Oriol, Manuel Yves Antoine

| | | |
|------------|---------------|--------|
| Donnerstag | 14:00 - 16:00 | ML E12 |
| 03.05. | 16:00 - 18:00 | ML E12 |
| 21.06. | 16:00 - 18:00 | ML E12 |

251-0284-00 U Java Programming ("Languages in Depth" series)

Meyer, Bertrand

Oriol, Manuel Yves Antoine

| | | |
|----------|---------------|---|
| Mittwoch | 16:00 - 17:00 | HG D5.2 LFO C13 LFV E41 LFW C4 |
|----------|---------------|---|

251-0290-00 V C # Programming ("Languages in Depth" series)

Meyer, Bertrand

Liu, Ling

| | | |
|------------|---------------|--------|
| Donnerstag | 09:00 - 11:00 | RZ F21 |
|------------|---------------|--------|

251-0290-00 U C # Programming ("Languages in Depth" series)

Meyer, Bertrand

Liu, Ling

| | | |
|------------|---------------|--------|
| Donnerstag | 11:00 - 12:00 | RZ F21 |
|------------|---------------|--------|

251-0294-00 G Automated Debugging and Testing

Meyer, Bertrand

251-0828-00 V FATS Formal Approaches to Software

Meyer, Bertrand

Basin, David

252-0050-00 V Software Architecture

Meyer, Bertrand

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 14:00 - 16:00 | IFW A36 |
| 29.03. | 15:00 - 16:00 | IFW A36 |

252-0050-00 U Software Architecture

Meyer, Bertrand

| | | |
|------------|---------------|--|
| Donnerstag | 08:00 - 09:00 | HG D3.3 HG E21 HG E22 HG F26.1 |
| | 15:00 - 16:00 | CHN E42 HG D5.3 HG E21 HG F26.5 HG G26.5 |

252-2601-00 P Software engineering laboratory: Open-Source EiffelStudio

Meyer, Bertrand

263-0001-00 R Grundlagen der Informatik: Theorie und Algorithmen

Steger, Angelika

Gonnet, Gaston H.

Gross, Thomas

Kossmann, Donald

Meyer, Bertrand

263-0002-00 R Grundlagen der Informatik: Computer Systeme

Steger, Angelika

Gonnet, Gaston H.

Gross, Thomas

Kossmann, Donald

Meyer, Bertrand

263-0003-00 R Grundlagen der Informatik: Wissenschaftliches Rechnen

Steger, Angelika

Gonnet, Gaston H.

Gross, Thomas

Kossmann, Donald

Meyer, Bertrand

263-0004-00 R Grundlagen der Informatik: Informationssysteme

Steger, Angelika

Gonnet, Gaston H.

Gross, Thomas

Kossmann, Donald

Meyer, Bertrand

263-0005-00 R Grundlagen der Informatik: Programmierung

Steger, Angelika

Gonnet, Gaston H.

Gross, Thomas

Kossmann, Donald

Meyer, Bertrand

Meyer, Horst Hemmo

Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 15.3, Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 66 34

Fax: 044 632 12 98

E-Mail: hemmo.meyer@bc.biol.ethz.ch

551-0336-00 G Methods in Biochemistry

Meyer, Horst Hemmo
Kutay, Ulrike
Sohrmann, Marc

Helenius, Ari
Peter, Matthias

Meyer, Urs

Dr., Professor im Ruhestand
Hohfurrstrasse 1, 8172 Niederglatt
Tel.: 044 850 40 94
E-Mail: meyer75@ethz.ch

151-0022-00 K Ingenieur-Tools V: Maschinensteuerung mit Personal Computer

Meyer, Urs

| | | |
|--------|---------------|---------|
| 20.03. | 13:00 - 17:00 | CLA F24 |
| 21.03. | 13:00 - 17:00 | CLA F24 |
| 22.03. | 13:00 - 17:00 | CLA F24 |
| 23.03. | 13:00 - 17:00 | CLA F24 |

151-0802-00 V Prozesstechnologie und Automation

Meyer, Urs

| | | |
|------------|---------------|---------|
| Donnerstag | 08:00 - 10:00 | CLA F24 |
|------------|---------------|---------|

151-0802-00 U Prozesstechnologie und Automation

Meyer, Urs

| | | |
|---------------|---------------|---------|
| Donnerstag/2w | 13:00 - 15:00 | CLA F24 |
|---------------|---------------|---------|

151-0804-00 V Processing Machinery for Synthetic Polymers

Meyer, Urs

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 08:00 - 10:00 | CLA F24 |
|----------|---------------|---------|

151-0804-00 U Processing Machinery for Synthetic Polymers

Meyer, Urs

| | | |
|-------------|---------------|---------|
| Dienstag/2w | 13:00 - 15:00 | CLA F24 |
|-------------|---------------|---------|

Mezzetti, Antonio

Dr., Privatdozent für Anorganische Chemie
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 235,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 61 21 Fax: 044 632 13 10
E-Mail: mezzetti@inorg.chem.ethz.ch

529-0502-00 G Katalyse

van Bokhoven, Jeroen Anton Mezzetti, Antonio

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Mittwoch | 10:00 - 12:00 | HCI J3 |
| Freitag | 11:00 - 12:00 | HCI J4 |

Michaeli, Mark

Institut für Städtebau, ETH Zürich, HIL H 42.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 29 76
E-Mail: michaeli@arch.ethz.ch

051-0160-00 V Städtebau II

Christiaanse, Kees Blaser, Christoph

Michaeli, Mark

| | | |
|------------|---------------|--------|
| Donnerstag | 08:00 - 10:00 | HIL E1 |
|------------|---------------|--------|

Michaelowa, Katharina

Prof. Dr.
UNI Zürich, Inst. für Politikwissenschaft, Mühlegasse 21,
8001 Zürich
E-Mail: katmicha@ethz.ch

857-0018-00 S Recent Developments in Development Cooperation

Michaelowa, Katharina

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Mittwoch | 16:00 - 18:00 | UNI ZH. |
|----------|---------------|---------|

Michel, Martin

Dr.

Nestlé Research Center, Vers-Chez-les-Blanc, 1000
Lausanne 26
Tel.: 021/785 81 13 Fax: 021/785 85 54
E-Mail: marmiche@ethz.ch

752-3102-00 G Process-Microstructure-Property relationships

| | |
|---------------------|----------------|
| Windhab, Erich J. | Braun, Peter |
| Leser, Martin Erwin | Michel, Martin |
| Ouriiev, Boris | |

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Dienstag | 08:00 - 10:00 | LFW C4 |
|----------|---------------|--------|

Mieg, Harald A.

Dr., Privatdozent für Umweltsozialwissenschaften
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J
73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 49 03 Fax: 044 632 13 16
E-Mail: harald.mieg@env.ethz.ch

701-0724-00 G Übung im Experteninterview

Mieg, Harald A.

Mieleitner, Johanna Elisabeth

Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 54 22
E-Mail: johannam@student.ethz.ch

701-0426-00 G Modellierung aquatischer Ökosysteme

| | | |
|---------------------|-------------------------------|---------|
| Schuwirth, Nele Ina | Mieleitner, Johanna Elisabeth | |
| Mittwoch | 13:00 - 15:00 | CHN E42 |

Minas, Wolfgang

Dr., Privatdozent für Biotechnologie
Biotech Concepts GmbH, Regensdorferstrasse 5, 8049
Zürich
Tel.: 079 213 8242 Fax: 086 079 213 8242
E-Mail: wminas@ethz.ch

Mini, Roberto

Dr.

Inselspital Bern, Abt. für Med. Strahlenphysik, 3010
Bern
Tel.: 031/632 84 31 Fax: 031/632 26 76
E-Mail: romini@ethz.ch

402-0340-00 P Medizinische Physik

| | |
|----------------|---------------------|
| Bösiger, Peter | Mini, Roberto |
| Müller, Ralph | Prüssmann, Klaas P. |
| Rudin, Markus | |

402-0342-00 V Medizinische Physik II

| | | |
|---------------|---------------|--------|
| Mini, Roberto | | |
| Donnerstag | 14:00 - 16:00 | HCI J4 |

402-0342-00 U Medizinische Physik II

| | | |
|---------------|---------------|--------|
| Mini, Roberto | | |
| Donnerstag | 16:00 - 17:00 | HCI J4 |

Minor, Hans-Erwin

Dr., Professor für Wasserbau

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, VAW E
31, Gloriastrasse 37/39, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 40 90

Fax: 044 632 11 92

E-Mail: minor@vaw.baug.ethz.ch

101-0206-00 G Wasserbau

Minor, Hans-Erwin

| | | |
|------------|---------------|--------|
| Donnerstag | 08:00 - 10:00 | HIL E6 |
| Freitag | 10:00 - 12:00 | HIL E8 |

101-0278-00 G Hochwasserschutz

Minor, Hans-Erwin

Willi, Hans Peter

| | | |
|----------|---------------|-----------|
| Dienstag | 10:00 - 12:00 | HIL D10.2 |
|----------|---------------|-----------|

Mislin, Guido

Dr., Professor im Ruhestand

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 64.1, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 34 41

Fax: 044 632 10 85

E-Mail: guido.mislin@math.ethz.ch

401-1262-00 V Analysis II

Mislin, Guido

| | | |
|------------|---------------|-------|
| Montag | 08:00 - 10:00 | HG F7 |
| Mittwoch | 08:00 - 10:00 | HG F3 |
| Donnerstag | 14:00 - 16:00 | HG E7 |

401-1262-00 U Analysis II

Mislin, Guido

| | | |
|----------|---------------|---|
| Montag | 13:00 - 15:00 | CAB G56 ETZ E9 HG E41 HG F26.3 LFW C1 LFW E11 ML H34.3 ML H43 ML J34.1 ML J34.3 CHN D46 CHN D48 CHN G22 CHN G46 ETZ F91 HG E21 HG E22 HG E33.3 |
| | 15:00 - 16:00 | LFW C1 LFW E11 ML J34.1 ML J34.3 |
| Mittwoch | 15:00 - 16:00 | HG D5.1 HG D5.2 HG D5.3 HG E22 HG E33.3 HG E33.5 HG F26.5 HG G26.3 |
| Freitag | 12:00 - 13:00 | HG E21 |

Mohr, MartinKantonsschule Zürich. Oberland, Bühlstrasse 36, 8620
Wetzikon ZH

Tel.: 044 933 08 11

Fax: 044 933 08 10

E-Mail: martin-mohr@ethz.ch

**402-0901-00 G Fachdidaktik Physik I: Spezielle
Didaktik des Physikunterrichts**

Mohr, Martin

| | | |
|----------|---------------|--|
| Mittwoch | 16:00 - 18:00 | |
|----------|---------------|--|

402-0903-00 V Das Experiment im Physikunterricht

Mohr, Martin

Lieberherr, Martin

Vaterlaus, Andreas

**402-0904-00 G Berufspraktische Übungen: Das
Experiment im Physikunterricht**

Mohr, Martin

Lieberherr, Martin

Vaterlaus, Andreas

**402-0911-00 P Unterrichtspraktikum Physik MAS
SHE**Mohr, Martin

**402-0915-00 P Unterrichtspraktikum Physik (inkl.
Prüfungslektionen)**Mohr, Martin

402-0920-00 P Einführungspraktikum PhysikMohr, Martin

**402-0921-00 P Prüfungslektionen (2) Physik für MAS
SHE**Mohr, Martin

Mojsilovic, Nebojsa

Dr.

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
12.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 37 63

E-Mail: mojsilovic@ibk.baug.ethz.ch

101-0158-01 G Method of Finite Elements I

Faber, Michael H.

Mojsilovic, Nebojsa

| | | |
|---------|---------------|--------|
| Freitag | 08:00 - 10:00 | HIL E9 |
|---------|---------------|--------|

Molnar, Peter

Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G
28.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 29 58

E-Mail: peter.molnar@ifu.baug.ethz.ch

102-0468-00 G Watershed Modelling

Burlando, Paolo

Molnar, Peter

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Dienstag | 13:00 - 15:00 | HIL E6 |
|----------|---------------|--------|

Momoyo, Tsukamoto

Prof.

D-ARCH, ETH Zürich, HIL Postfach 151, Wolfgang-
Pauli-Str. 15, 8093 ZürichE-Mail: kajijima@arch.ethz.ch

**051-0136-01 U Entwurf - urban detached house - part
IV (microubanism orient)**

Momoyo, Tsukamoto

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Dienstag | 10:00 - 18:00 | HIP C1 |
| Mittwoch | 08:00 - 18:00 | HIP C1 |

**051-0146-16 U Entwurf mit integrierten Disziplinen -
urban detached house - part IV
(microubanism orient)**

Momoyo, Tsukamoto

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Dienstag | 10:00 - 18:00 | HIP C1 |
| Mittwoch | 08:00 - 18:00 | HIP C1 |

Mondini, Daniela

Dr.
Uni Zürich, Rämistrasse 73, Kunsthist. Institut, 8006
Zürich
Tel.: 044 634 28 83 Fax: 044 634 49 14
E-Mail: daniela.mondini@gta.arch.ethz.ch

051-0312-00 V Kunst- und Architekturgeschichte II
Tönnemann, Andreas Haupt, Isabel Ariane
Mondini, Daniela
Donnerstag 13:00 - 16:00 HIL E3

Monn, Christian-Thomas

Dr., Privatdozent für Umwelthygiene
Wehner, Theo, ETH Zürich, LED B 4, Leonhardstrasse
25 A, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 39 75 Fax: 044 632 13 18
E-Mail: christian.monon@env.ethz.ch

701-0662-00 V Expositionsmessung, Grenzwerte und
Gesundheit
Monn, Christian-Thomas
Mittwoch/1 08:00 - 10:00 CAB G59

Monnier, Rene

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Festkörperphysik
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF D
2, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 23 17
E-Mail: monnier@solid.phys.ethz.ch

402-0062-00 V Physik I
Monnier, Rene
Montag 09:00 - 12:00 HPH G3

402-0062-00 U Physik I
Monnier, Rene
Donnerstag 11:00 - 12:00
HG D3.1
HG D5.1
HG E21
HG E22
HG E33.5
HG F26.1
HG F26.3
HG F26.5
HG G26.3
ML F39
ML J34.1
ML J34.3

Montau, Robert

Dr.
Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA E 31,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 23 29
E-Mail: rmontau@ethz.ch

151-0314-00 G Informationstechnologien im Digitalen
Produkt
Zwicker, Ekkehard Montau, Robert
Montag 13:00 - 16:00 CLA E4

Montemezzani, Germano Luigi

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik
Université de Metz, Lab. LMOPS, 2, rue E. Belin,
Supélec, F-57070 Metz Cedex
Tel.: +33 387 37 85 76 Fax: +33 387 37 85 59
E-Mail: montemezzani@iqe.phys.ethz.ch

402-0437-00 V Holographie und optische
Phasenkonjugation
Montemezzani, Germano Luigi
Freitag 10:00 - 12:00 HPP H2

402-0437-00 U Holographie und optische
Phasenkonjugation
Montemezzani, Germano Luigi
Freitag 13:00 - 15:00 HPP H2

Moor, Ueli

Glas Trösch Holding AG, 4922 Bützberg
Tel.: 062 958 53 84
E-Mail: mooru@ethz.ch

051-0526-07 V Baustoffkunde II: Holz, Kunststoffe,
Metalle, Glas
von Trzebiatowski, Oliver Moor, Ueli
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E1

Moore, Ben

Prof. Dr.
Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, I36
K74, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 58 15 Fax: 044 635 57 04
E-Mail: bmoore@ethz.ch

401-5920-00 S Seminar in Astrophysik für CSE
Moore, Ben

402-0396-00 S Recent Research Highlights in
Astrophysics
Jetzer, Philippe Moore, Ben
Donnerstag 11:30 - 12:30 UNI ZH.

Morari, Manfred

Dr., Professor für Automatik
Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL I 29,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 76 26 Fax: 044 632 12 11
E-Mail: morari@control.ee.ethz.ch

227-0096-00 P Fachpraktikum II
Bolognesi, Colombo Fichtner, Wolfgang
Fröhlich, Klaus Jäckel, Heinz
Kolar, Johann Walter Loeliger, Hans-Andrea
Lygeros, John Morari, Manfred
Plattner, Bernhard Prüssmann, Klaas P.
Vahldieck, Rüdiger Wittneben, Armin
Montag 13:30 - 16:30 ETF
ETL
ETZ
HPT
Mittwoch 13:30 - 16:30 ETF
ETL
ETZ
HPT
Freitag 13:30 - 16:30 ETF
ETL
ETZ
HPT

227-0216-00 G Regelsysteme II
Morari, Manfred Kraus, Frantisek
Mittwoch 08:00 - 12:00 ETZ E6

227-0221-00 G Model Predictive Control
Morari, Manfred

227-0920-00 S Automatik
Morari, Manfred Geering, Hans Peter
Guzzella, Lino Lygeros, John
Mittwoch 17:00 - 19:00 ETZ E6

401-5900-00 K Optimization and Applications
Lüthi, Hans-Jakob Fukuda, Komei
Gärtner, Bernd Klatte, Diethard
Morari, Manfred
Montag 16:00 - 18:00 HG E41

529-0031-00 G Regelungstechnik
Morari, Manfred Grass, Robert
Dienstag 14:00 - 16:00 HG D3.1
Freitag 12:00 - 13:00 HCI E2
04.05. 13:00 - 15:00 HCI E2
08.06. 12:00 - 13:00 HCI F2

Moravanszky, Akos

Dr., Titularprofessor
I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
72.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 28 64 Fax: 044 633 11 88
E-Mail: moravanszky@gta.arch.ethz.ch

051-0116-00 V Architekturtheorie II
Moravanszky, Akos
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E4

051-0118-00 V Architekturtheorie IV
Moravanszky, Akos
Montag 09:00 - 10:00 HIL E9

051-0236-07 G Architekturtheorie
Moravanszky, Akos
Freitag 13:00 - 15:00 HIL C10.2

Morbidelli, Massimo

Dr., Professor für Chemische Reaktionstechnik
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 129,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 30 34 Fax: 044 632 10 82
E-Mail: massimo.morbidelli@chem.ethz.ch

529-0072-00 S Chemische Verfahrenstechnik
Morbidelli, Massimo
Dienstag 15:00 - 17:00 HCI G274

529-0549-02 A Fallstudien II
Fischer, Ulrich Hungerbühler, Konrad
Kut, Oemer Muhan Morbidelli, Massimo
Papadokonstantakis, Stavros
Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI F2

Morenzoni, Elvezio

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik
Lab. for Muon Spin Spectroscopy, Paul Scherrer Institut,
5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 36 70 Fax: 056 310 32 94
E-Mail: morenzoni@ethz.ch

402-0549-00 P Myon-Spin-Rotationsspektroskopie

Morenzoni, Elvezio

402-0770-00 V Physik mit Myonen: Von der
Atomphysik zur Festkörperphysik
Morenzoni, Elvezio
Mittwoch 14:00 - 16:00 HPP H6

402-0770-00 U Physik mit Myonen: Von der
Atomphysik zur Festkörperphysik
Morenzoni, Elvezio

Morf, Werner E.

Dr., Privatdozent für Analytische Chemie
Chäsiggass 3, 6331 Hünenberg
Tel.: 041 780 45 20
E-Mail: morfw@ethz.ch

529-0042-00 G Moderne NMR Spektroskopie,
Elektroanalytische Methoden,
Chemische Sensoren
Jaun, Bernhard Mathias Morf, Werner E.
Dienstag 09:00 - 11:00 HCI J4
Mittwoch 10:00 - 11:00 HCI F8

Moryson, Ralf-Dieter

Dr.
Robert Bosch GmbH, MFP1, D-72770 Reutlingen
E-Mail: morysonr@ethz.ch

151-0316-00 G Methoden im Innovationsprozess
Kobe, Carmen Bongulielmi, Luca
Haas, Roland Peter Irányi, Daniel
Moryson, Ralf-Dieter
Mittwoch 14:00 - 17:00 HG F7

Moser, Ulrich

Dr.
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN L
14, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 33 64
E-Mail: ueli.moser@env.ethz.ch

701-1260-00 P Climatological and hydrological field
work
Moser, Ulrich Eugster, Werner
Stöckli, Reto Christian

Möser, Michael

Dr.
Betriebswissenschaften, ETH Zürich, KPL F 22,
Kreuzplatz 5, 8032 Zürich
Tel.: 044 632 86 02
E-Mail: mmoeser@ethz.ch

351-0754-00 G Fabrikplanung
Baertschi, Markus Binkert, René
Möser, Michael
Dienstag 14:00 - 17:00 ML F34

Mrochen, Michael

Dr., Privatdozent für Laser in der Medizin
IROC, Stockerstrasse 37, F&E, 8002 Zürich
Tel.: 043 488 38 00 Fax: 043 488 38 09
E-Mail: mrochen@biomed.ee.ethz.ch

402-0952-00 V Medizinische Optik
Frenz, Martin Mrochen, Michael

Müller, Andreas

Dr.
 Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFO G 20,
 Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 39 08
 E-Mail: andreas.mueller@ipw.agrl.ethz.ch

551-0380-00 G Biologie und Systematik der Insekten

Müller, Andreas
 25.06.- 08:00 - 19:00 LFO G25
 29.06.- 08:00 - 19:00 LFO G25
 02.07.- 08:00 - 19:00 LFO G25
 06.07.- 08:00 - 19:00 LFO G25
 09.07.- 08:00 - 19:00 LFO G25
 13.07.-

701-1430-00 P Indikatorgruppen terrestrischer Insekten

Müller, Andreas

751-0260-01 P Biologie IV: Praktikum Tierreich

Hein, Silke Rita Müller, Andreas
 Freitag 08:00 - 17:00 LFO G25

751-0260-02 V Biologie IV: Diversität der Tiere

Reichardt Dudler, Anna Katharina Müller, Andreas
 Montag 15:00 - 17:00 ETA F5

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Wenk, Caspar | Althaus, Peter |
| Beck, Jörg Alphons Paul | Buchmann, Nina |
| Bünemann, Else Katrin | Dorn, Silvia |
| Frossard, Emmanuel | Gerwig, Claude Nicolas |
| Kreuzer, Michael | Lehmann, Bernard |
| McDonald, Bruce | Merz, Ueli |
| Müller, Andreas | Scherer-Lorenzen, Michael |
| Stamp, Peter | Stauffacher, Markus |
| 08.05. | 15:00 - 17:00 LFW C5 |

Müller, Beat

Dr.
 Forschungszentrum für Limnologie, EAWAG,
 Seestrasse 73, 6047 Kastanienbaum
 Tel.: 041 349 21 11
 E-Mail: muellerb@env.ethz.ch

701-0216-00 G Biogeochemische Prozesse in aquatischen Systemen

Wehrli, Bernhard Müller, Beat
 Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN E46

Müller, Bernhard

Dr., Privatdozent für Theoretische Strömungsmechanik
 Energy & Process Engineering, Kolbjørn Hejes vei 2,
 NTNU, N-7491 Trondheim
 Tel.: +47 735 93167 Fax: +47 735 93491
 E-Mail: bermuell@ethz.ch

Müller, Bert Klaus Rainer

Prof. Dr., Privatdozent für Experimentalphysik
 Biomaterials Science Center, Universitätsspital, 4031
 Basel
 Tel.: 061 265 96 60 Fax: 061 265 96 99
 E-Mail: bmueller@vision.ee.ethz.ch

402-0674-00 V Physics in Medical Research: from Atoms to Cells

Freitag 14:00 - 16:00 HPP H1

402-0674-00 U Physics in Medical Research: from Atoms to Cells

Müller, Bert Klaus Rainer

Freitag 16:00 - 17:00 HPP H1

Müller, Christian

Dr.
 Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, WEH E 8,
 Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 46 24
 E-Mail: mueller@kof.ethz.ch

853-0042-00 G Makroökonomie (VWL)

Müller, Christian

Montag 13:00 - 16:00 IFW A32.1

853-0062-00 G Aussenwirtschaft (VWL)

Graff, Michael Müller, Christian

Nitsch, Volker

Dienstag 13:00 - 16:00 CAB G51

Müller, Daniel Wilhelm

Dr.
 Dep. Erdwissenschaften, ETH Zürich, HAD F 16.1,
 Haldenbachstr. 44, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 35 02
 E-Mail: dmueller@erdw.ethz.ch

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente

Weissert, Helmut Jürg

Anselmetti, Flavio

Blaesi, Hansruedi

Kober, Florian

Müller, Daniel Wilhelm

Müller, Katharina

Dr.
 Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 57 72
 E-Mail: muelleka@ethz.ch

402-0722-00 S Moderne Forschungsthemen aus der Teilchenphysik

Straumann, Ulrich D.

Müller, Katharina

Steinkamp, Olaf

Freitag 11:00 - 13:00 UNI ZH.

Müller, Marie Laure

MAS Entwicklung und Zusammenarbeit, ETH Zürich,
 VOB C 12, Voltastrasse 24, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 50 96 Fax: 044 632 12 07
 E-Mail: marielaure.mueller@nadel.ethz.ch

865-0000-00 G Dezentralisierung und lokale Governanz im Entwicklungsprozess

Zürcher, Dieter

Baumgartner, Rudolf

Egli, Walter

Felber, Hans Rudolf

Müller, Marie Laure

865-0052-00 G Konsolidierungsseminar für Teilnehmende des Lehrgangs in Entwicklung und Zusammenarbeit

Baumgartner, Rudolf

Egli, Walter

Felber, Hans Rudolf

Kappel, Rolf

Müller, Marie Laure

Zürcher, Dieter

Müller, Markus D.

Dr.
Eidg. Forschungsanstalt, 8820 Wädenswil
Tel.: 044 783 64 12 Fax: 044 780 64 39
E-Mail: markusdmueller@ethz.ch

751-4902-00 V Chemistry and Biochemistry of Plant
Protection Products

Müller, Markus D.
Freitag 10:00 - 12:00 LFW C1

Müller, Markus Johann

Dr.
Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT D
76, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich
E-Mail: mueller@imsb.biol.ethz.ch

251-0554-00 S Computational Biology &
Bioinformatics Seminar

Stelling, Jörg Aebersold, Rudolf
Gonnet, Gaston H. Müller, Markus Johann
Widmayer, Peter Zitzler, Eckart
Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB H52

Müller, Peter

Dr., Assistenzprofessor für Software Component
Technology
Müller, Peter, ETH Zürich, RZ F 2, Clausiusstrasse 59,
8092 Zürich
Tel.: 044 632 28 68
E-Mail: peter.mueller@inf.ethz.ch

Müller, Ralph

Dr., ausserordentlicher Professor für Biomechanik
Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 357.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 45 92
E-Mail: ram@ethz.ch

151-0132-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in
Forschung und Anwendung
Biomedizinische Technik

Müller, Ralph

151-0397-00 G Orthopaedic Bioengineering

Müller, Ralph Alkalay, Ron Noah
Van Lenthe, Harry
Montag 13:00 - 16:00 ML H44
15:00 - 17:00 HG E26.1

151-0618-00 A Semesterarbeiten in BMT

Müller, Ralph

151-0978-00 G Einführung in die Biomedizinische
Technik II

Müller, Ralph Riemer, Robert
Vörös, Janos Zenobi-Wong, Marcy
Montag 09:00 - 12:00 ML E12

402-0340-00 P Medizinische Physik

Bösiger, Peter Mini, Roberto
Müller, Ralph Prüssmann, Klaas P.
Rudin, Markus

Müller, Roland

Dr.
Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, NEL B
12, Nelkenstrasse 11, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 58 76 Fax: 044 632 13 83
E-Mail: roland.mueller@move.biol.ethz.ch

557-1007-00 G Wissenschaftliches Arbeiten

de Bruin, Eling Müller, Roland
Donnerstag 10:00 - 12:00 CLA E4

Müller, Willi

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA F 21.1,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 23 84
E-Mail: wm@iwf.mavt.ethz.ch

351-0818-00 G Materialfluss-Technik

Müller, Willi
Dienstag 10:00 - 12:00 ML F40
Dienstag/2w 12:00 - 14:00 ML F40

351-0818-00 P Materialfluss-Technik

Müller, Willi

Müller Arisona, Stefan

Dr.
Limmatstrasse 181, 8005 Zürich
Tel.: +41797457201
E-Mail: stefan.mueller@inf.ethz.ch

251-0280-00 V Mobile System-Architekturen II

Müller Arisona, Stefan Schubiger Banz, Simon
Mittwoch 09:00 - 11:00 IFW B42

251-0280-00 U Mobile System-Architekturen II

Müller Arisona, Stefan Schubiger Banz, Simon
Mittwoch 11:00 - 12:00 IFW B42

Müller-Böker, Ulrike

Prof. Dr.
Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, I 25L26, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 51 70
E-Mail: mulrike@ethz.ch

651-4128-00 G Humangeographie II

Müller-Böker, Ulrike Backhaus, Norman

Müller-Herold, Ulrich

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Theoretische
Chemie
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN G
75.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 44 03 Fax: 044 633 11 36
E-Mail: ulrich.mueller-herold@env.ethz.ch

Münch, Peter

Dr.
Kundert Ing. AG, Ifangstrasse 6, 8952 Schlieren
Tel.: 044 755 42 60
E-Mail: muenchp@ethz.ch

752-3022-00 G Food factory planning and design

Windhab, Erich J. Münch, Peter
Dienstag 13:00 - 15:00 LFO C13

Murer, Kurt

Dr., Titularprofessor

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, MM B
93, Leonhardstrasse 34, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 42 31 Fax: 044 632 11 42

E-Mail: kurt.murer@move.biol.ethz.ch

557-0002-00 V GL der Bewegungswissenschaften II

Biedermann, Monika Murer, Kurt

Dienstag 13:00 - 15:00 HG E7

557-0036-01 V Bewegungs- und Trainingslehre II

Murer, Kurt Jäncke, Lutz

Donnerstag 08:00 - 09:00 HG D7.1
Freitag 13:00 - 15:00 HG F5

557-0036-01 G Bewegungs- und Trainingslehre II

Murer, Kurt Jäncke, Lutz

Donnerstag 09:00 - 10:00 HG D7.1
Freitag 15:00 - 17:00 HG F5

557-0336-00 V Fachdidaktik
Bewegungswissenschaften II

Murer, Kurt

Donnerstag 13:00 - 16:00 HG E33.1

557-1008-00 S SeminarMurer, Kurt

557-1011-00 P Praktikum IMurer, Kurt

557-1012-00 P Praktikum IIMurer, Kurt

557-1100-00 D Master-ArbeitMurer, Kurt

Murisier, François

Dr.

Agroscope RAC Changins, Rochettaz 21, 1009 Pully

Tel.: 021 721 15 60 Fax: 021 728 96 29

E-Mail: murisief@ethz.ch

751-4202-00 G Hortikultur IIBertschinger, Lukas Baur, Robert
Carlen, Christoph Murisier, FrançoisRuffner, Hans Peter
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW B1

Mutz, Rüdiger

Dr.

Sozialpsychologie/Hochschulforsch., ETH Zürich, ZAE H
2, Zähringerstrasse 24, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 49 18 Fax: 044 632 12 83

E-Mail: ruediger.mutz@gess.ethz.ch

851-0232-00 V Sozialpsychologie effektiver
Teamarbeit

Mutz, Rüdiger

Mittwoch 10:00 - 12:00 ML E12

Nachtegal, Maarten

Dr.

PSI, WLGA 219, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 30 56

E-Mail: maartenn@ethz.ch

701-1336-00 P Cook and look: Synchrotron
techniques

Nachtegal, Maarten

Janousch, Markus

Narberhaus, Franz LeonardFakultät Biologie, Ruhr-Universität Bochum,
Universitätstr. 150, D-44780 BochumTel.: +49 234 32 23100 Fax: +49 234 32 14620

Naujoks, Nicola

Dr.

Prof. für Nanotechnik, CLA, J 19.2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 69 89 Fax: 044 632 12 78

E-Mail: nnaujoks@ethz.ch

151-0622-00 G Measuring on the Nanometer Scale

Stemmer, Andreas

Naujoks, Nicola

Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F38

Nef, Urs Christoph

Dr., Professor im Ruhestand

Rechtswissenschaften, Nef (em.), ETH Zürich, HG D 56,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 40 05

Fax: 044 632 11 35

E-Mail: urs.nef@recht.gess.ethz.ch

227-0805-00 G Rechtslehre

Nef, Urs Christoph

von Zedtwitz, Clemens

Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ E8

851-0710-00 U Übungen zum Recht (Grundzüge und
Baurecht)

Nef, Urs Christoph

Ruch, Alexander

Montag 10:00 - 12:00 HIL E1

851-0722-00 V Sachenrecht

Nef, Urs Christoph

Mittwoch 13:00 - 15:00 HG F3

851-0724-00 V Ausgewählte Gebiete des
Sachenrechts

Nef, Urs Christoph

Mittwoch 13:00 - 15:00 HG F3

Nelson, Bradley

Dr., Professor für Robotik und Intelligente Systeme

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA H 15.2,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 55 29

E-Mail: bradley.nelson@iris.mavt.ethz.ch

151-0138-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in
Forschung und Anwendung
MechatronikNelson, Bradley

151-0172-00 G Devices and Systems

Hierold, Christofer

Hierlemann, Andreas

Jäckel, Heinz

Nelson, Bradley

Vahldieck, Rüdiger

Donnerstag 13:00 - 17:00 LFW B1

151-0604-00 G Microrobotics

Nelson, Bradley

Dienstag 13:00 - 15:00 CLA E4

Donnerstag 09:00 - 10:00 ML H43

151-0608-00 G Advanced Robotics and Mechatronics

Nelson, Bradley
Mittwoch 14:00 - 17:00 HG D3.2

151-0640-00 A Studies on Mechatronics

Nelson, Bradley Dual, Jürg
Geering, Hans Peter Glocker, Christoph
Guzzella, Lino Hierold, Christofer
Kolar, Johann Walter Siegwart, Roland Yves
Thiele, Lothar Vahldieck, Rüdiger

151-0643-00 A Studies on Micro and Nano Systems

Hierold, Christofer Dual, Jürg
Nelson, Bradley Poulikakos, Dimos
Pratsinis, Sotiris E. Stemmer, Andreas

Neri, Dario

Dr., Professor für Biomakromoleküle
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI G
396.4, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 74 01 Fax: 044 633 13 58
E-Mail: dario.neri@pharma.ethz.ch

535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II

Wunderli-Allenspach, Heidi Altmann, Karl-Heinz
Brändli, André W. Detmar, Michael
Merkle, Hans Peter Neri, Dario
Schibli, Roger Schubiger, Pius August
Freitag 08:00 - 11:00 HCI G3

535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and Development

Wunderli-Allenspach, Heidi Altmann, Karl-Heinz
Brändli, André W. Detmar, Michael
Merkle, Hans Peter Neri, Dario
Schibli, Roger Schubiger, Pius August
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli Aebi, Markus
Allain, Frédéric Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus Ban, Nenad
Brunisholz, Rene A. Dietz, Hansjörg
Fitzgerald, Daniel Gebert-Müller, Roland
Glockshuber, Rudolf Kroschewski, Ruth
Locher, Kaspar Maskos, Klaus
Meraldi, Patrick Neri, Dario
Panse, Vikram Richmond, Timothy J.
Weber-Ban, Eilika Winkler, Fritz K.

Donnerstag 08:00 - 11:00 HCI J8
08:00 - 12:00 HCI J196.1
HCI J196.2
HPK D3
HPM C24
HPM C25
HPM C26
I17 L5
LFW B2
LFW B3
13:00 - 17:00 HCI J198.1
HCI J198.2
HPK D3
HPM C24
HPM C25
HPM C26
I17 L5
LFW B2
LFW B3

Neslehova, Johana

Dr.
Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 28.1, Rämistrasse
101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 47 63
E-Mail: johanna@math.ethz.ch

401-4634-07 V Statistical Models for Count Data

Neslehova, Johana
Freitag 13:00 - 15:00 HG D5.2
01.06. 12:00 - 13:00 HG D5.2
08.06. 12:00 - 13:00 HG D5.2

Nesper, Reinhard

Dr., Professor für Allgemeine und Anorganische Chemie
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 139,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 30 69 Fax: 044 632 11 49
E-Mail: reinhard.nesper@inorg.chem.ethz.ch

529-0122-00 G Anorganische Chemie II

Nesper, Reinhard Zürn, Anke Christine
Mittwoch 11:00 - 12:00 HCI J7
Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI J7

529-0131-00 G Anorganische Chemie IV: Synthese und Eigenschaften von festen Stoffen und Nanomaterialien

Nesper, Reinhard Höland, Wolfram
Mittwoch 09:00 - 10:00 HCI J4
Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI J4

529-0134-00 G Functional Inorganics

Nesper, Reinhard Grützmacher, Hansjörg
Koppenol, Willem H.
15.06. 12:00 - 14:00 HCI H2.1
22.06. 12:00 - 14:00 HCI H2.1

529-0160-00 S Festkörperchemie

Nesper, Reinhard
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI H143

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Grützmacher, Hansjörg Günther, Detlef
Koppenol, Willem H. Nesper, Reinhard
Pregosin, Paul Togni, Antonio
Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J4

Nessi-Tedaldi, Francesca

Dr.
Institut für Teilchenphysik (IPP), CERN Europ.
Kernforschungszentrum, 1211 Genève 23
Tel.: 022 767 92 54
E-Mail: fnessi@ethz.ch

402-0718-00 P Teilchenphysik am CERN

Nessi-Tedaldi, Francesca Lecomte, Pierre
Lustermann, Werner

Neuenschwander, Erwin

Prof. Dr.
Mathem. Institut, Universität ZH, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 58 62 Fax: 044 635 57 06
E-Mail: nerwin@ethz.ch

Neuenschwander, Stefan

Dr., Privatdozent für Molekulare Tierzucht
Mattackerstrasse 6, 8052 Zürich
Tel.: 076 342 85 76
E-Mail: neuensch@ethz.ch

Neugebauer, Johannes

Dr.
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 239,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 06 67
E-Mail: johannes.neugebauer@phys.chem.ethz.ch

529-0474-00 G Quantum Chemistry

| | |
|----------------|--------------------------------|
| Reiher, Markus | Neugebauer, Johannes |
| Dienstag | 08:00 - 09:00 HCI E2 HCI F2 |
| | 09:00 - 11:00 HCI H2.1 |
| 17.04. | 11:00 - 13:00 HCI D8 |

Neuhauss, Stephan C.F.

Zool. Institut, Winterthurerstrasse 190, Universität
Zürich, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 60 40 Fax: 044 635 33 03
E-Mail: stephann@ethz.ch

551-1120-00 G Genes, Genomes and Genetic Systems

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Sohrmann, Marc | Barral, Yves |
| Hafen, Ernst | Hengartner, Michael |
| Mansuy, Isabelle | Neuhauss, Stephan C.F. |
| von Mering, Christian | |
| Dienstag | 17:00 - 19:00 HCI D8 |
| Donnerstag | 17:00 - 18:00 HCI D8 |

Neumann, Dietbert

Dr.
Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM D 23.1,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 33 91
E-Mail: dietbert.neumann@cell.biol.ethz.ch

551-0104-00 P GL der Biologie II

| | |
|-------------------|--|
| Kallio, Pauli | Amrhein, Nikolaus |
| Apel, Klaus | Beer, Hans-Dietmar |
| Frei, Christian | Fussenegger, Martin |
| Gruissem, Wilhelm | Krek, Wilhelm |
| Künzler, Markus | Mansuy, Isabelle |
| Mantei, Ned | Neumann, Dietbert |
| Schlattner, Uwe | Suter, Ulrich |
| Thoma, Fritz | Wallimann, Theo A |
| Werner, Sabine | |
| Freitag | 08:00 - 12:00 HCI E396 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4 |
| | 13:00 - 17:00 HCI E396 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4 |

551-0358-00 G Cell Biology I (Molecular Cell Biology)

| | |
|-------------------|--------------------|
| Werner, Sabine | Beer, Hans-Dietmar |
| Frei, Christian | Krek, Wilhelm |
| Neumann, Dietbert | Suter, Ulrich |
| Thoma, Fritz | Wallimann, Theo A |

551-0516-00 G Struktur, Funktion und Dynamik von makromolekularen Systemen

| | |
|--------------------|----------------------|
| Wallimann, Theo A | Gross, Heinz |
| Neumann, Dietbert | Schlattner, Uwe |
| Wepf, Roger Albert | |
| Donnerstag | 08:00 - 10:00 HCI J4 |

New-Fannenböck, Ilse

Auf den Felsen 24, 4114 Hofstetten
Tel.: 061/731 29 32 Fax: 061/733 96 35
E-Mail: ilsen@ethz.ch

851-0364-00 V An Introduction to Literature in English (Part II)

| | | |
|----------------------|---------------|----------|
| New-Fannenböck, Ilse | | |
| Mittwoch | 10:00 - 12:00 | ML J37.1 |

851-0830-00 U English Language and Literature C1

| | | |
|----------------------|---------------|----------|
| New-Fannenböck, Ilse | | |
| Mittwoch | 17:00 - 19:00 | HG E33.1 |

851-0832-00 U English Language, C1

| | | |
|----------------------|---------------|--------------------|
| New-Fannenböck, Ilse | | |
| Dienstag | 17:00 - 19:00 | HG G26.1 ML F40 |

851-0832-03 U English Language, C1

| | | |
|----------------------|---------------|----------------------|
| New-Fannenböck, Ilse | | |
| Donnerstag | 17:00 - 19:00 | HG G26.5 ML H41.1 |

851-0834-02 U English Language, B2

| | | |
|----------------------|---------------|----------------------|
| New-Fannenböck, Ilse | | |
| Donnerstag | 12:00 - 14:00 | HG E33.5 HG G26.3 |

851-0834-04 U English Language, B2

| | | |
|----------------------|---------------|----------|
| New-Fannenböck, Ilse | | |
| Mittwoch | 15:00 - 17:00 | HG E33.1 |

Nicole, Yves

Dr.
Anwaltsbüro Liron, Zwahlen,, Lattion und Nicole, Rue
des Remparts 9, 1400 Yverdon-les-Bains
Tel.: 024/425 18 24 Fax: 024 426 16 48
E-Mail: nicoley@ethz.ch

851-0712-00 V Introduction au Droit public

| | | |
|--------------|---------------|---------|
| Nicole, Yves | | |
| Montag | 17:00 - 19:00 | HG E1.1 |

Niederberger, Markus

Dr., Assistenzprofessor für Multifunktionsmaterialien
(Tenure Track)
Niederberger, Markus, ETH Zürich, HCI F 509,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 63 90 Fax: 044 632 11 01
E-Mail: markus.niederberger@mat.ethz.ch

Niederer, Peter

Dr., Professor im Ruhestand
Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 84,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 45 68 Fax: 044 632 11 93
E-Mail: niederer@biomed.ee.ethz.ch

**551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer
School on Bio-medical Imaging**

| | |
|------------------------|------------------------|
| Kroschewski, Ruth | Ametamey, Simon Mensah |
| Ban, Nenad | Barral, Yves |
| Buck, Alfred | Buhmann, Joachim M. |
| Bösiger, Peter | Csúcs, Gábor |
| Helenius, Ari | Helmchen, Fritjof |
| Helmuth, Jo Arne | Ishikawa, Takashi |
| Koumoutsakos, Petros | Niederer, Peter |
| Pelkmans, Lucas | Poulikakos, Dimos |
| Rudin, Markus | Sandoghdar, Vahid |
| Sbalzarini, Ivo | Schibli, Roger |
| Schubiger, Pius August | Schuler, Benjamin |
| Serra, Andreas Lucas | Székely, Gábor |
| Wepf, Roger Albert | |

Niederhuber, Monika Anna Maria

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN K
70.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 69 84
E-Mail: monika.niederhuber@env.ethz.ch

701-1674-00 G Spatial analysis and modelling

Niederhuber, Monika Anna Maria De Filippi, Riccardo
Gellrich, Mario
Freitag 13:00 - 16:00 CHN G46

Niemz, Peter

Dr., Titularprofessor
Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 25.2,
Schafmattstr. 6, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 32 30
E-Mail: niemzp@ethz.ch

101-0604-01 G Werkstoffe I (Materialeigenschaften)

van Mier, Jan G.M. Niemz, Peter
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E9

101-0678-00 G Holzphysik

Niemz, Peter
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E5

**701-0584-00 G Wald- und Landschaftsprodukte:
Holzeigenschaften und -verwendung**

Niemz, Peter Sieber, Markus
Mittwoch/1 13:00 - 15:00 CHN G42

Niessen, Markus

UNI spital Zürich, Rämistrasse 10, 8051 Zürich
Tel.: 044 255 22 25 Fax: 044 255 97 41
E-Mail: niessenm@ethz.ch

**551-1502-00 S Systems Biology of Complex Disease:
Medical Sciences**

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Peter, Matthias | Altmann, Karl-Heinz |
| Frei, Christian | Krek, Wilhelm |
| Niessen, Markus | Ricci, Romeo |
| Spinas, Giatgen A. | Stocker, Hugo |
| Stoffel, Markus | von Eckardstein, Arnold |

Niggli, Florian

Institut für Hochbautechnik, ETH Zürich, HIL E 43,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 37 50
E-Mail: niggli@hbt.arch.ethz.ch

051-0416-07 G Flächentragwerke

Birindelli, Gianni Niggli, Florian
Montag 16:00 - 18:00 HIL C10.2

Niggli, Urs

Dr.
Forschungsinst. f. biol. Landbau, Ackerstrasse,
Postfach, 5070 Frick
Tel.: 062/865 72 72 Fax: 062/865 72 73
E-Mail: uniggli@ethz.ch

701-0972-00 V E in biologische Landbausysteme

Fried, Padruot M. Schmid, Otto
Niggli, Urs
Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN E42

701-0974-00 G Vergleich von Landbausystemen

Fried, Padruot M. Schmid, Otto
Niggli, Urs
25.06. 08:00 - 12:00 CHN E46
29.06. 08:00 - 17:00 CHN E46

Nikeghbali, Ashkan

Dr.
UNIZ, Inst. für Mathematik, 8057 Zürich
E-Mail: ashkann@ethz.ch

**401-3600-00 S Studentenseminar in
Wahrscheinlichkeitstheorie**

Bolthausen, Erwin Nikeghbali, Ashkan
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D3.2

Nil, Rico

Dr., Privatdozent für Biologie des Verhaltens
Lundbeck AG, Cherstrasse 4, 8152 Glattbrugg
Tel.: 044 874 34 34 Fax: 044 874 34 44
E-Mail: rnil@ethz.ch

**701-0618-00 V Grundlagen und Beispiele zur
Lebensmittel- und Neurotoxikologie**

Nil, Rico
Montag 08:00 - 10:00 CHN E46

Nipp, Kaspar

Dr., Titularprofessor
Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
G 57.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 34 07
E-Mail: kaspar.nipp@sam.math.ethz.ch

401-0664-00 V Numerische Mathematik

Nipp, Kaspar
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E5

401-0664-00 U Numerische Mathematik

Nipp, Kaspar
Mittwoch 13:00 - 14:00 HG D3.2
HG D5.2
HG D7.2
HG F26.1
HG G19.2
HG G26.5

ML F40
ML H34.3
ML H43

401-3668-00 V Fallstudien

Nipp, Kaspar Jeltsch, Rolf
van Gunsteren, Wilfred F.
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D16.2
29.03. 15:00 - 17:00 HG E1.2
19.04. 15:00 - 17:00 HG D1.2

401-5650-00 K Kolloquium über Angewandte Mathematik und Numerik

Schwab, Christoph Gutknecht, Martin
Hiptmair, Ralf Jeltsch, Rolf
Kirchgraber, Urs Nipp, Kaspar
Schroll, Hans Joachim Sperb, René
Torrilhon, Manuel
Montag 16:00 - 18:00 HG D1.2
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E1.2

Nitsch, Volker

Prof. Dr.
Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, WEH C 2,
Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 25 53
E-Mail: nitsch@kof.ethz.ch

853-0062-00 G Aussenwirtschaft (VWL)

Graff, Michael Müller, Christian
Nitsch, Volker
Dienstag 13:00 - 16:00 CAB G51

Noell, Matthias

Dr.
GTA, HIL 74.3, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 37 97
E-Mail: mnoell@ethz.ch

051-0314-00 V Architektur- und Kunstgeschichte IV

Tönnemann, Andreas Noell, Matthias
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E3

051-0366-00 V Geschichte des Städtebaus IV

Magnago Lampugnani, Vittorio Noell, Matthias
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E9

Norrie, Moira

Dr., Professorin für Informatik
Institut für Informationssysteme, ETH Zürich, IFW D
45.1, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 72 42 Fax: 044 632 18 92
E-Mail: norrie@inf.ethz.ch

251-0356-00 S Computer Supported Cooperative Work

Norrie, Moira
Dienstag 14:00 - 16:00 IFW A34

251-0374-00 V Web Engineering

Norrie, Moira
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW A32.1

251-0374-00 U Web Engineering

Norrie, Moira
Donnerstag 12:00 - 13:00 IFW A34
IFW C42

251-0807-00 P Information Systems Laboratory

Norrie, Moira Kossmann, Donald

Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW C42

251-0924-00 S OMS Case Study II

Norrie, Moira
Mittwoch 09:00 - 11:00 IFW E44

Notter, Dominic Alexander

Dr.
Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, Y23 K
82, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 50 83
E-Mail: dnotter@student.ethz.ch

557-0132-00 P Biomechanik/Chemie/Physiologie

Toigo, Marco Gerber, Hans
Notter, Dominic Alexander Stüssi, Edgar
Uhlig, Wolfram
Donnerstag 08:00 - 12:00 HCI
13:00 - 17:00 HCI
22.03. 08:00 - 10:00 HCI G3
19.04. 15:00 - 17:00 HCI G3
24.05. 14:00 - 16:00 HCI G7
21.06. 14:00 - 16:00 HCI G7

Nowack, Bernd

Dr., Privatdozent für Umweltchemie
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN E
50.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 60 12
E-Mail: nowack@env.ethz.ch

Nunkesser, Marc

Dr.
Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H
37.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 43 86
E-Mail: mnunkess@inf.ethz.ch

551-1296-00 G Bioinformatik: Vertiefung

Stelling, Jörg Barbour, Andrew
Gonnet, Gaston H. Nunkesser, Marc

Nussbaum, Manfred

Institut für Hochbautechnik, ETH Zürich, HIL D 65,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 29 39
E-Mail: nussbaum@hbt.arch.ethz.ch

051-0766-07 G Bauprozess: Ökonomie

Nussbaum, Manfred
Donnerstag 14:00 - 15:00 HIL E8

Nussbaumer, Gustav

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
51.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 29 80 Fax: 044 633 11 02
E-Mail: nussbaumer@nsl.ethz.ch

103-0314-00 G Planung GZ

Nussbaumer, Gustav Bischof, Thomas
Schmid, Willy A.
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E6
Freitag 13:00 - 15:00 HIL E8

103-0318-00 G Kooperative Planung

Nussbaumer, Gustav
Montag 15:00 - 17:00 HIL E10.1

103-0326-00 G Umweltplanung

Nussbaumer, Gustav

Freitag 08:00 - 10:00 HIL E7

Nussbaumer, Thomas

Dr., Privatdozent für Thermische Biomassennutzung
Verenum, Langmauerstrasse 109, 8006 Zürich
Tel.: 044 377 70 71 Fax: 044 377 70 77
E-Mail: nthomas@ethz.ch

701-0962-02 V Energietechnik und Umwelt

Nussbaumer, Thomas
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN G42

701-0962-02 K Energietechnik und Umwelt

Nussbaumer, Thomas
Dienstag 17:00 - 18:00 CHN G42

Oberson Dräyer, Astrid

Dr.
Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, FMG C 24,
Eschikon 33, 8315 Lindau
Tel.: 052 354 91 32 Fax: 052 354 91 19
E-Mail: astrid.oberson@ipw.agrl.ethz.ch

751-3402-00 V Pflanzenernährung II

Frossard, Emmanuel Oberson Dräyer, Astrid
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW B1

751-3404-00 G Nutrient fluxes in soil-plant systems

Oberson Dräyer, Astrid Bünemann, Else Katrin

Obrist, Dominik

Dr.
Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 53,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 52 67 Fax: 044 632 11 47
E-Mail: obrist@ifd.mavt.ethz.ch

151-0980-00 V Biofluidynamics

Obrist, Dominik Jenny, Patrick
Rösgen, Thomas
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN G42

151-0980-00 U Biofluidynamics

Obrist, Dominik Jenny, Patrick
Rösgen, Thomas
Mittwoch 14:00 - 15:00 ML F38

Obschlager, Walter

Max Frisch-Archiv, ETH Zürich, HG H 23.1, Rämistrasse
101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 40 35 Fax: 044 632 10 41
E-Mail: walter.obschlager@library.ethz.ch

851-0306-02 V Max Frisch II: Vom Weggehen und
Heimkehren in Werk und Leben

Obschlager, Walter
Dienstag 17:00 - 18:00 HG E33.1

851-0306-02 K Max Frisch II: Vom Weggehen und
Heimkehren in Werk und Leben

Obschlager, Walter
Dienstag 18:00 - 19:00 HG E33.1

Odermatt, André

Dr.
Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 52 44
E-Mail: andreo@ethz.ch

651-2600-00 V Geographie der Schweiz

Odermatt, André
Montag 15:00 - 17:00 I

Oechslin, Werner

Dr., Professor für Kunst- und Architekturgeschichte
I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
62.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 28 95 Fax: 044 633 10 26
E-Mail: oechslin@gta.arch.ethz.ch

051-0316-01 V Architektur- und Kunstgeschichte VI

Oechslin, Werner Hänslí, Thomas Daniel
Donnerstag 10:00 - 11:00 HIL E9

051-0318-07 G Kunst- und Architekturgeschichte:
Wien um 1900

Oechslin, Werner
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL D60.1

051-0332-00 V Kulturgeschichte der Modernen
Architektur II

Oechslin, Werner Happle, Hardy Wolfgang
Höcker, Christoph
Freitag 13:00 - 17:00 HIL E3

065-0004-00 V MAS-Programm "Geschichte und
Theorie der Architektur"

Oechslin, Werner Claus, Gudrun Sylvia
Freitag 10:00 - 13:00 HIL C40.7

Ohmura, Atsumu

Dr., Professor im Ruhestand
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN M
12.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 82 83 Fax: 044 632 13 11
E-Mail: atsumu.ohmura@env.ethz.ch

651-4095-00 K Kolloquium Atmosphäre und Klima

Davies, Huw Cathan Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan Lohmann, Ulrike
Ohmura, Atsumu Peter, Thomas
Schär, Christoph Stähelin, Johannes
Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

Ohndorf, Markus

Professur f. Nationalökonomie, ETH Zürich, WEH G 5,
Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 79 69
E-Mail: ohndorf@econ.gess.ethz.ch

701-0756-00 G Umweltökonomie

Schubert, Renate Ohndorf, Markus
Montag 13:00 - 15:00 LFW C4

Olde Venterink, Harry Gerhardus Maria

Dr.
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN H 64,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 85 56
E-Mail: harry.oldeventerink@env.ethz.ch

551-0376-00 G Experimentelle Pflanzenökologie
Ramseier, Dieter Olde Venterink, Harry Gerhardus Maria
22.06. 12:00 - 16:00 CAB G56

701-0530-00 P Praktikum Terrestrische Systeme
Robinson, Brett Harvey Christl, Daniel Iso
Gonzalez-Gil, Graciela Karrenberg van der Nat, Sophie
Olde Venterink, Harry Gerhardus Maria Ramseier, Dieter
Schroth, Martin Herbert
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN E46
Freitag 08:00 - 16:00 CHN E46

Omlin, Adrian

Dr.
HTA Luzern, Technikumstrasse 21, 6048 Horw
Tel.: 041 349 33 63 Fax: 041 349 39 60
E-Mail: omlina@ethz.ch

227-0516-01 G Elektrische Antriebssysteme I
Steimer, Peter Omlin, Adrian
Mittwoch 08:00 - 12:00 VAW B1

227-0516-02 G Elektrische Antriebssysteme I
Steimer, Peter Omlin, Adrian
Mittwoch 08:00 - 11:00 VAW B1

Oplatka, Matthias

Dr.
BD Kt. Zürich, Walcheplatz 2, Wasserbau, 8090 Zürich
Tel.: 043 259 32 11
E-Mail: oplatkam@ethz.ch

701-1808-00 G Soil bioengineering
Heinimann, Hans Rudolf Graf, Frank
Oplatka, Matthias
Dienstag 15:00 - 18:00 CHN F46

Oriol, Manuel Yves Antoine

Dr.
Software Engineering, Meyer, ETH Zürich, RZ J 9,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 85 92
E-Mail: moriol@inf.ethz.ch

251-0284-00 V Java Programming ("Languages in Depth" series)
Meyer, Bertrand Oriol, Manuel Yves Antoine
Donnerstag 14:00 - 16:00 ML E12
03.05. 16:00 - 18:00 ML E12
21.06. 16:00 - 18:00 ML E12

251-0284-00 U Java Programming ("Languages in Depth" series)
Meyer, Bertrand Oriol, Manuel Yves Antoine
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG D5.2
LFO C13
LFV E41
LFW C4

Osterwalder, Jürg

Prof. Dr.
Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich
Tel.: 044 635 58 27 Fax: 044 635 57 04
E-Mail: ojuerg@ethz.ch

402-0570-00 V Elektronenspektroskopie
Greber, Thomas Osterwalder, Jürg
Montag 14:00 - 16:00 UNI ZH.

402-0570-00 U Elektronenspektroskopie
Greber, Thomas Osterwalder, Jürg
Montag 16:00 - 17:00 UNI ZH.

Osterwalder, Konrad

Dr., Professor im Ruhestand
Rektor der ETH Zürich, ETH Zürich, HG D 58.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 23 70
E-Mail: konrad.osterwalder@sl.ethz.ch

Osterwalder, Konrad Werner

Network for Educ. Technology, ETH Zürich, HG F 69.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 74 48 Fax: 044 632 10 96
E-Mail: koni.osterwalder@env.ethz.ch

551-0912-02 G Fachdidaktik Biologie IIb
Osterwalder, Konrad Werner
Donnerstag 17:00 - 19:00 LFW C4

551-0972-00 G Fachdidaktik Biologie II
Hauenstein, Walter Osterwalder, Konrad Werner
Donnerstag 16:00 - 19:00 LFW C4

Ott, Hans Rudolf

Dr., Professor im Ruhestand
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F 4,
Schafmattstr. 16, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 23 11 Fax: 044 633 10 77
E-Mail: ott@phys.ethz.ch

402-0580-00 V Supraleitung
Ott, Hans Rudolf
Dienstag 11:00 - 13:00 HPP H2

402-0580-00 U Supraleitung
Ott, Hans Rudolf
Dienstag 13:00 - 14:00 HPP H2

Öttinger, Hans Christian

Dr., Professor für Polymerphysik
Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 543, Wolfgang-
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 46 33 Fax: 044 632 10 76
E-Mail: hco@mat.ethz.ch

327-0406-00 V Grundlagen der Materialphysik A
Öttinger, Hans Christian
Freitag 10:00 - 12:00 HPP G3

327-0406-01 U Grundlagen der Materialphysik A
Öttinger, Hans Christian Handge, Ulrich Alexander
Montag 14:00 - 17:00 HCI F2
HCI F8

327-0410-00 S Seminar III: Projekte zur statistischen Thermodynamik

Öttinger, Hans Christian
Montag 11:00 - 13:00 HCI H8.1

327-0710-00 S Polymerphysik

Öttinger, Hans Christian
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI J8

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Spolenak, Ralph Gauckler, Ludwig J.
Löffler, Jörg Friedrich Meier, Urs
Schlüter, Dieter Smith, Paul
Spencer, Nicholas Steurer, Walter
Suter, Ueli Vogel-Scheidemann, Viola
Öttinger, Hans Christian
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI G7

327-5103-00 V Nonequilibrium Statistical Mechanics

Öttinger, Hans Christian

327-5103-00 U Nonequilibrium Statistical Mechanics

Öttinger, Hans Christian

Otto, Vivianne Irene

Dr., Privatdozentin für Pharmazeutische Biochemie
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 415,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 73 20 Fax: 044 633 13 69
E-Mail: vivianne.otto@pharma.ethz.ch

535-0231-00 G Medizinische Chemie und Biophysik II

Otto, Vivianne Irene
Montag 10:00 - 12:00 HIL E8

Ouriev, Boris

Dr.
Bühler AG Uzwil, Leiter Rheologie Corp. Technology ,
9240 Uzwil
Tel.: + 41 071 955 31 57
E-Mail: bouriev@ethz.ch

752-3102-00 G Process-Microstructure-Property relationships

Windhab, Erich J. Braun, Peter
Leser, Martin Erwin Michel, Martin
Ouriev, Boris
Dienstag 08:00 - 10:00 LFW C4

Oxenius, Annette

Dr., ausserordentliche Professorin für Immunologie
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 401,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 33 17
E-Mail: aoxenius@micro.biol.ethz.ch

551-0396-00 G Immunologie

Oxenius, Annette Bachmann, Martin
Becher, Burkhard Frei, Karl
Groettrup, Marcus Harris, Nicola
Kopf, Manfred Kündig, Thomas
Ludewig, Burkhard Suter, Tobias Bruno
van den Broek, Maries

551-1100-00 S Infectious Agents: from Molecular Biology to Disease

Hardt, Wolf-Dietrich Aguzzi, Adriano
Berger-Bächi, Brigitte Eberl, Leo

Harris, Nicola Helenius, Ari
Hilbi, Hubert Kopf, Manfred
Oxenius, Annette Pelkmans, Lucas
Sander, Peter

Freitag 10:00 - 12:00 HIL F10.3

551-1118-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology II

Oxenius, Annette Bachmann, Martin
Becher, Burkhard Harris, Nicola
Hengartner, Hans Karrer, Urs Peter
Kopf, Manfred Trkola, Alexandra
Zinkernagel, Rolf van den Broek, Maries

701-0616-01 V Immunology II

Kopf, Manfred Harris, Nicola
Oxenius, Annette
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J3

701-1711-00 G Journal club-Immunology and Infection Biology

Harris, Nicola Kopf, Manfred
Oxenius, Annette
Mittwoch/2w 08:00 - 10:00 CHN G42
CHN G46

Pacard, Frank

Prof.
Université Paris 12, Val de Marne 61, Av. du Général de
Gaulle, F-94010 Créteil
E-Mail: fpacard@ethz.ch

401-5004-07 V Analysis in Weighted Spaces: Application in Nonlinear Analysis and Geometry

Pacard, Frank
Dienstag 10:00 - 12:00 HG G43

Paice, Andrew

Dr.
ABB Schweiz AG, Utilities Division, U1APA5, 5400
Baden
Tel.: 058/585 86 06 Fax: 058/585 33 06
E-Mail: paicea@ethz.ch

227-0207-00 G Angewandte nichtlineare Regelung

Gallestey Alvarez, Eduardo Paice, Andrew
Montag 08:00 - 10:00 ETZ H91
Mittwoch 08:00 - 10:00 ETZ H91

Palmer, Charles

Dr.
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN K
76.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 32 25
E-Mail: charles.palmer@env.ethz.ch

701-1652-00 G Environmental behaviour and collective decision making

Hansmann, Ralph Palmer, Charles
Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN F46

Pangrazzi, Rosanna M. Chiara

Dr.
Inst. Gymnasial/Berufspädagogik, Beckenhofstrasse
31/35, 8006 Zürich
E-Mail: crosanna@ethz.ch

851-0236-04 V Selbständiges Lernen zwischen Anspruch und Realität

Kyburz-Graber, Regula Pangrazzi, Rosanna M. Chiara
Mittwoch 16:00 - 18:00 UNI ZH.

Panke, Sven

Dr., ausserordentlicher Professor für Bioverfahrenstechnik

Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, CNB E 122.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 04 13 Fax: 044 632 19 93

E-Mail: sven.panke@ipe.mavt.ethz.ch

151-0049-00 K Seminar in Process Engineering

Pratsinis, Sotiris E. Panke, Sven
Dienstag 16:00 - 18:00 ML F38

151-0600-00 G Bio-Engineering

Panke, Sven
Montag 15:00 - 18:00 HPV G4

151-0924-00 G Synthetic Biology

Panke, Sven Stelling, Jörg
Zitzler, Eckart
Donnerstag 09:00 - 12:00 ML H41.1

151-0952-00 P Practica in Process Engineering 2

Pratsinis, Sotiris E. Mazzotti, Marco
Panke, Sven Rudolf von Rohr, Philipp

Panse, Vikram

Dr.
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM F 12.2, Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 62 60 Fax: 044 633 14 49

E-Mail: vikram.panse@bc.biol.ethz.ch

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Kallio, Pauli | Aebi, Markus |
| Allain, Frédéric | Amrhein, Nikolaus |
| Apel, Klaus | Ban, Nenad |
| Brunisholz, Rene A. | Dietz, Hansjörg |
| Fitzgerald, Daniel | Gebert-Müller, Roland |
| Glockshuber, Rudolf | Kroschewski, Ruth |
| Locher, Kaspar | Maskos, Klaus |
| Meraldi, Patrick | Neri, Dario |
| Panse, Vikram | Richmond, Timothy J. |
| Weber-Ban, Eilika | Winkler, Fritz K. |

Donnerstag 08:00 - 11:00 HCI J8
08:00 - 12:00 HCI J196.1
HCI J196.2
HPK D3
HPM C24
HPM C25
HPM C26
I17 L5
LFW B2
LFW B3
13:00 - 17:00 HCI J198.1
HCI J198.2
HPK D3
HPM C24
HPM C25
HPM C26
I17 L5
LFW B2
LFW B3

Papadokonstantakis, Stavros

Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 137, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 44 49

E-Mail: stavros.papadokonstantakis@chem.ethz.ch

529-0549-02 A Fallstudien II

Fischer, Ulrich Hungerbühler, Konrad
Kut, Oemer Muhan Morbidelli, Massimo
Papadokonstantakis, Stavros
Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI F2

Papageorgiou, Chris

Prof. Dr.

Int. Monetary Fund, USA-DC 20431 Washington

Tel.: 202 623 61 07

E-Mail: pchris@ethz.ch

351-0542-00 G Bayesian Model Averaging

Bretschger, Lucas Papageorgiou, Chris

Papritz, Andreas Jürg

Dr.

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN E 31.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 60 72

E-Mail: andreas.papritz@env.ethz.ch

701-0104-00 G Statistische Modellierung von räumlichen Daten

Papritz, Andreas Jürg
Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN E46

Paro, Renato

Dr., Professor für Biosysteme

Dep. Biosysteme, Biopark Rosental, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: 061 387 31 20

Fax: 061 387 39 96

E-Mail: renato.paro@bsse.ethz.ch

Parrinello, Michele

Dr., Professor für Computational Science

Computational Sciences/Parrinello, ETH Zürich, USI-Campus Via Giuseppe Buffi 13, 6900 Lugano

Tel.: 058 666 48 01

E-Mail: michele.parrinello@phys.chem.ethz.ch

Paschotta, Rüdiger Eberhard

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik

Quantenelektronik, ETH Hönggerberg, HPT E17, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 68 25

Fax: 044 633 10 59

E-Mail: paschotta@phys.ethz.ch

Paterna, Jean-Charles

Dr.

Verhaltensneurobiologie, Feldon, ETH Zürich, SLA C 55.2, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

Tel.: 044 655 73 54

E-Mail: jean-charles.paterna@behav.biol.ethz.ch

551-0104-02 V GL der Biologie IIB: Teil Neurobiologie

Feldon, Joram
Paterna, Jean-Charles
Yee, Benjamin

Martin, Kevan A.C.
Schwab, Martin E.

Dienstag 10:00 - 12:00 HG F1
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F1

551-0322-00 V Behavioural Neuroscience

Feldon, Joram
Ferber, Boris
Yee, Benjamin

Brana, Corinne
Paterna, Jean-Charles

Montag 13:00 - 17:00 HCI D2

551-0416-00 V Neurowissenschaften

Feldon, Joram
Paterna, Jean-Charles
Thallmair-Honold, Michaela

Martin, Kevan A.C.
Schwab, Martin E.
Yee, Benjamin

Dienstag 10:00 - 12:00 HG F1
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F1

Patzke, Greta

Prof. Dr., Privatdozentin für Anorganische Chemie
University of Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institute of
Inorganic Chemistry, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 63 546 91 Fax: +41 44 63 568 02

E-Mail: patzke@inorg.chem.ethz.ch

Pauly, Mark

Dr., Assistenzprofessor für Informatik (interaktive,
multimediale Benutzerschnittstellen)

Institut für Computational Science, ETH Zürich, IFW C
26.2, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 06 68

E-Mail: pauly@inf.ethz.ch

251-0538-00 V Surface Representations and Geometric Modeling

Pauly, Mark
Dienstag 10:00 - 12:00 IFW A36

Botsch, Mario Ulrich

251-0538-00 U Surface Representations and Geometric Modeling

Pauly, Mark
Donnerstag 14:00 - 15:00 IFW C42

Botsch, Mario Ulrich

251-0572-00 S Machine Learning in Visual Computing

Pauly, Mark
Gross, Markus
Montag 14:00 - 16:00 CAB G52

Buhmann, Joachim M.

252-0054-00 V Wissenschaftliches Rechnen

Pauly, Mark
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E5
21.06. 13:00 - 15:00 HG F7

Stelling, Jörg

252-0054-00 U Wissenschaftliches Rechnen

Pauly, Mark
Dienstag 13:00 - 14:00 HG D5.3
HG E33.1
HG E33.3
HG F26.3
HG F26.5
HG G26.3
ML H43

Stelling, Jörg

Pauss, Felicitas

Dr., Professorin für Experimentelle Teilchenphysik
Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK E 26,
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 20 40

Fax: 044 633 11 04

E-Mail: pauss@particle.phys.ethz.ch

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni
Carollo, Marcella
Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus
Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias
Günter, Peter
Katzgraber, Helmut
Kenzelmann, Michel
Langenegger, Urs
Pauss, Felicitas
Rubbia, André
Sigrist, Manfred
Wallraff, Andreas
Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

Batlogg, Bertram
Dissertori, Günther
Eichler, Ralph
Esslinger, Tilman
Fröhlich, Jürg
Graf, Gian Michele
Imamoglu, Atac
Keller, Ursula
Kunszt, Zoltan
Lilly, Simon
Pescia, Danilo
Schlapbach, Louis
Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso

402-0266-00 V Kern- und Teilchenphysik I

Pauss, Felicitas
Donnerstag 11:00 - 13:00 HPV G5
Freitag 09:00 - 11:00 HPV G5

402-0266-00 U Kern- und Teilchenphysik I

Pauss, Felicitas
Dienstag 13:00 - 15:00 HCI D4
Donnerstag 13:00 - 15:00 HPP H1
Freitag 11:00 - 13:00 HCI D4
HCI D6
HPP G2
HPP G5
HPP H1
HPP H5
HPV G5

402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik

Eichler, Ralph
Dissertori, Günther
Fetscher, Wulf
Grab, Christophorus
Pauss, Felicitas
Straumann, Ulrich D.
Ulbricht, Jürgen
13.09.-
14.09.

Amsler, Claude
Dittmar, Michael
Freudenreich, Klaus Kurt
Langenegger, Urs
Rubbia, André
Suter, Martin
Viertel, Gert
HCI H2.1

Pazeller, Adalbert

Erlenstrasse 40 B, 8805 Richterswil

Tel.: 044 784 03 68

Fax: 044 784 04 35

E-Mail: pazeller@ethz.ch

651-2336-00 V Vorlesungen zur Länderkunde: Bodenkunde an Beispielen für die Sekundarstufe

Pazeller, Adalbert
Donnerstag/2w 14:00 - 16:00 I

Peikert, Ronald

Dr.

Institut für Computational Science, ETH Zürich, IFW C

25.1, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 55 69

Fax: 044 632 15 96

E-Mail: peikert@inf.ethz.ch

251-0564-00 V Scientific Visualization

Peikert, Ronald

Freitag 10:00 - 12:00 IFW C42

251-0564-00 U Scientific Visualization

Peikert, Ronald

Freitag 12:00 - 13:00 IFW C42

Pelkmans, Lucas

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Systems Biology

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT E 71, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 36 91

E-Mail: pelkmans@imsb.biol.ethz.ch

551-0324-00 V Systems Biology

Sauer, Uwe

Aebersold, Rudolf

Pelkmans, Lucas

Stocker, Hugo

Stoffel, Markus

Montag 13:00 - 15:00 HPT C103
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J6

551-0372-00 G Genome-wide sRNA InterferencePelkmans, Lucas

551-1100-00 S Infectious Agents: from Molecular Biology to Disease

Hardt, Wolf-Dietrich

Aguzzi, Adriano

Berger-Bächli, Brigitte

Eberl, Leo

Harris, Nicola

Helenius, Ari

Hilbi, Hubert

Kopf, Manfred

Oxenius, Annette

Pelkmans, Lucas

Sander, Peter

Freitag 10:00 - 12:00 HIL F10.3

551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-medical Imaging

Kroschewski, Ruth

Ametamey, Simon Mensah

Ban, Nenad

Barral, Yves

Buck, Alfred

Buhmann, Joachim M.

Bösiger, Peter

Csúcs, Gábor

Helenius, Ari

Helmchen, Fritjof

Helmuth, Jo Arne

Ishikawa, Takashi

Koumoutsakos, Petros

Niederer, Peter

Pelkmans, Lucas

Poulikakos, Dimos

Rudin, Markus

Sandoghdar, Vahid

Sbalzarini, Ivo

Schibli, Roger

Schubiger, Pius August

Schuler, Benjamin

Serra, Andreas Lucas

Székely, Gábor

Wepf, Roger Albert

Pellicciotti, Francesca

Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G

28.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 29 58

E-Mail: francesca.pellicciotti@ifu.baug.ethz.ch

102-0526-01 P Labor II

Braun, Daniel

Bucheli, Margarete

Böhler, Marc-Anton

Pellicciotti, Francesca

Rubli, Stefan

Dienstag 08:00 - 12:00 HIF C31
13:00 - 17:00 HIF C31Mittwoch 08:00 - 12:00 HIF C31

Perona, Paolo

Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G

28.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 41 18

E-Mail: paolo.perona@ifu.baug.ethz.ch

102-0488-00 G Water Resources Management

Burlando, Paolo

Perona, Paolo

Montag 13:00 - 15:00 HIL E7

Pescia, Danilo

Dr., Professor für Experimentalphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPT C 2.1, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 21 50

Fax: 044 633 10 96

E-Mail: pescia@solid.phys.ethz.ch

402-0040-00 V Physik I

Pescia, Danilo

Dienstag 10:00 - 12:00 HPH G3
Donnerstag 15:00 - 17:00 HPH G3

402-0040-00 U Physik I

Pescia, Danilo

Dienstag 12:00 - 13:00 HCI D4
HCI D6
HCI E2
HCI E8
HCI F2
HCI F8
HPP G2
HPP G3
HPP G5
HPP G6
HPP G7
HPP H1
HPP H5
HPP H6

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni

Batlogg, Bertram

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Eichler, Ralph

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Günter, Peter

Imamoglu, Atac

Katzgraber, Helmut

Keller, Ursula

Kenzelmann, Michel

Kunszt, Zoltan

Langenegger, Urs

Lilly, Simon

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Rubbia, André

Schlapbach, Louis

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Wallraff, Andreas

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0500-00 S Festkörperphysik

Batlogg, Bertram

Blatter, Gianni

Ensslin, Klaus

Günter, Peter

Kenzelmann, Michel

Pescia, Danilo

Sigrist, Manfred

van der Veen, Johannes Friso

Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

402-0510-00 P Festkörperphysik für Vorgerückte

Batlogg, Bertram
Pescia, Danilo

Ensslin, Klaus

Montag 13:00 - 15:00 ETA F5
Dienstag 15:00 - 17:00 ETA F5
Freitag 11:00 - 12:00 ETA F5

402-0512-00 V Gruppentheorie für
Festkörperphysiker I
Pescia, Danilo Vaterlaus, Andreas
Montag 16:00 - 18:00 HPT C103

551-0336-00 G Methods in Biochemistry
Meyer, Horst Hemmo Helenius, Ari
Kutay, Ulrike Peter, Matthias
Sohrmann, Marc

402-0512-00 U Gruppentheorie für
Festkörperphysiker I
Pescia, Danilo Vaterlaus, Andreas
Montag 18:00 - 19:00 HPT C103

551-1310-00 G A Problem-based Approach to
Cellular Biochemistry
Peter, Matthias Gerlich, Daniel Wolfram
Gotta, Monica Kroschewski, Ruth
Meraldi, Patrick
Freitag 08:00 - 10:00 HPM D7.2

Peter, Armin

Dr.
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Seestrasse
79, 6047 Kastanienbaum
Tel.: 041 349 21 36
E-Mail: apeter@ethz.ch

551-1502-00 S Systems Biology of Complex Disease:
Medical Sciences
Peter, Matthias Altmann, Karl-Heinz
Frei, Christian Krek, Wilhelm
Niessen, Markus Ricci, Romeo
Spinas, Giatgen A. Stocker, Hugo
Stoffel, Markus von Eckardstein, Arnold

701-1458-00 G Management and restoration of
aquatic systems
Rohde, Sigrun Bürgi, Hansrudolf
Peter, Armin
02.07. 08:00 - 17:00 LFW C4
06.07. 08:00 - 17:00 LFW C4

Peter, Thomas

Dr., Professor für Atmosphärenchemie
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O
12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 27 56 Fax: 044 633 10 58
E-Mail: thomas.peter@env.ethz.ch

701-1458-00 P Fish Management
Peter, Armin

651-4095-00 K Kolloquium Atmosphäre und Klima
Davies, Huw Cathan Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan Lohmann, Ulrike
Ohmura, Atsumu Peter, Thomas
Schär, Christoph Stähelin, Johannes
Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

Peter, Markus

Professor für Architektur und Konstruktion
Architektur und Konstr., Peter, ETH Zürich, HIR CO 1.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 21, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 49 35 Fax: 044 633 13 47
E-Mail: peter@arch.ethz.ch

701-0460-00 P Praktikum Atmosphäre und Klima
Peter, Thomas Krieger, Ulrich
Stähelin, Johannes
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN G42
Freitag 08:00 - 16:00 CHN G42

051-0136-11 U Entwurf - Stadtwohnungen
Märkli, Peter Peter, Markus
Dienstag 10:00 - 18:00 HIR C1
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIR C1

701-1262-00 P Atmospheric chemistry lab work
Marcolli, Claudia Krieger, Ulrich
Peter, Thomas

051-0146-11 U Entwurf mit integrierten Disziplinen -
Stadtwohnungen
Märkli, Peter Peter, Markus
Dienstag 10:00 - 18:00 HIR C1
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIR C1

051-0156-00 G Konstruktion VI
Peter, Markus
Montag 10:00 - 12:00 HIL E4

Peters, René

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Organische
Chemie
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 111,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 46 32 Fax: 044 633 12 26
E-Mail: peters@org.chem.ethz.ch

051-0188-07 G Konstruktive Konzepte der Moderne
Peter, Markus
Freitag 13:00 - 15:00 HIL D60.1

529-0012-03 V Allgemeine Chemie II (OC)
Peters, René
Montag 11:00 - 12:00 HCI J3
Freitag 13:00 - 15:00 HCI J7

Peter, Matthias

Dr., Professor für Biochemie
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 8,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 65 86 Fax: 044 633 12 28
E-Mail: matthias.peter@bc.biol.ethz.ch

529-0012-03 U Allgemeine Chemie II (OC)
Peters, René
Mittwoch 15:00 - 16:00 HCI D2
HCI D4
HCI D6
HCI E2
HCI E8
HCI F8
HCI H2.1
HCI J4

551-0102-00 V GL der Biologie IB: Molekularbiologie
und Biochemie
Glockshuber, Rudolf Allain, Frédéric
Ban, Nenad Gruissem, Wilhelm
Hilvert, Donald Peter, Matthias
Winkler, Fritz K.

529-0290-00 S Organische Chemie

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| Chen, Peter | Carreira, Erick M. |
| Diederich, François | Hilvert, Donald |
| Peters, René | Seeberger, Peter H. |
| Vasella, Andrea | Zenobi, Renato |
| Mittwoch | 09:00 - 11:00 HCI G208 |
| Freitag | 16:00 - 18:00 HCI H8.1 HCI H8.1 |

529-0299-00 K Organische Chemie

| | |
|---------------------|----------------------|
| Chen, Peter | Carreira, Erick M. |
| Diederich, François | Hilvert, Donald |
| Peters, René | Seeberger, Peter H. |
| Vasella, Andrea | Zenobi, Renato |
| Montag | 16:00 - 18:00 HCI J3 |

Petersen, Wesley Paul

Dr., Titularprofessor
Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG G 52.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 55 75
E-Mail: wesley.petersen@sam.math.ethz.ch

Petrini, Orlando

Dr., Privatdozent für Mykologie
Istituto Cant. di Microbiologia, Via Mirasole 22A, 6500 Bellinzona
Tel.: 091 814 6031 Fax: 091 814 6019
E-Mail: petrino@ethz.ch

Pfaff, Dieter

Prof. Dr.
UNIZ, Plattenstrasse 14, Inst. für Rechnungswesen, 8032 Zürich
Tel.: 044 634 2989
E-Mail: dpfaff@ethz.ch

327-3104-00 V Managerial Accounting

Pfaff, Dieter

Pfammatter, Ueli

Prof. Dr.
Hochschule f. Technik u. Wirtschaft, HTW Chur, Ringstr./Pulvermühlestr. 57, 7000 Chur
Tel.: 081 286 24 83
E-Mail: pfammatter@arch.ethz.ch

051-0190-07 G Geschichte der Bautechnik in Fallstudien

| | |
|------------------|----------------------|
| Pfammatter, Ueli | |
| Freitag | 13:00 - 15:00 HIL E9 |

Pfister, Beat

Dr.
Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ D 97.6, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 51 37
E-Mail: pfister@tik.ee.ethz.ch

227-0678-00 G Sprachverarbeitung II

| | |
|---------------|----------------------|
| Pfister, Beat | |
| Freitag | 13:00 - 17:00 ETZ E8 |

Philipona, Rolf

Dr., Privatdozent für Strahlung und Klimaforschung
MeteoSwiss, Les Innuardes, 1530 Payerne
Tel.: 026 662 6286 Fax: 026 662 6212
E-Mail: prolf@ethz.ch

Pink, Richard

Dr., Professor für Mathematik
Mathematik, Pink, ETH Zürich, HG G 64.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 06 40
E-Mail: richard.pink@math.ethz.ch

401-2554-00 V Topologie

| | |
|---------------|-----------------------|
| Pink, Richard | |
| Montag | 10:00 - 12:00 HG G5 |
| Donnerstag | 14:00 - 15:00 HG D1.2 |

401-2554-00 U Topologie

| | |
|---------------|--|
| Pink, Richard | |
| Mittwoch | 15:00 - 17:00 HG F26.1 HG F26.3 HG G19.2 HG G26.5 |

401-3500-00 A Reading Course

| | |
|---------------|------------------------|
| Pink, Richard | |
| Dienstag | 15:00 - 17:00 HG G19.2 |
| 03.04. | 15:00 - 17:00 HG D7.2 |

401-5110-00 K Seminar über Zahlentheorie

| | |
|--------------------|----------------------|
| Wüstholtz, Gisbert | Imamoglu, Özlem |
| Pink, Richard | |
| Freitag | 14:15 - 15:15 HG G43 |

Pittel, Karen

Dr.
Bretschger, Lucas, ETH Zürich, ZUE F 12, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 06 12 Fax: 044 632 13 62
E-Mail: kpittel@ethz.ch

351-0532-00 V Ökonomische Theorie der Nachhaltigkeit

| | |
|-------------------|----------------------|
| Bretschger, Lucas | Pittel, Karen |
| Dienstag | 17:00 - 19:00 HG E41 |

Plattner, Bernhard

Dr., Professor für Technische Informatik
Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 89, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 70 00 Fax: 044 632 10 35
E-Mail: bernhard.plattner@tik.ee.ethz.ch

227-0014-00 V Technische Informatik II

| | |
|--------------------|----------------------|
| Plattner, Bernhard | |
| Donnerstag | 10:00 - 12:00 ETF C1 |

227-0014-00 U Technische Informatik II

| | |
|--------------------|----------------------|
| Plattner, Bernhard | |
| Dienstag | 10:00 - 12:00 ETF E1 |
| Freitag | 13:00 - 15:00 ETF C1 |

227-0096-00 P Fachpraktikum II

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Bolognesi, Colombo | Fichtner, Wolfgang |
| Fröhlich, Klaus | Jäckel, Heinz |
| Kolar, Johann Walter | Loeliger, Hans-Andrea |
| Lygeros, John | Morari, Manfred |

| | | |
|--------------------|---------------------|--------------------------|
| Plattner, Bernhard | Prüssmann, Klaas P. | |
| Vahldieck, Rüdiger | Wittneben, Armin | |
| Montag | 13:30 - 16:30 | ETF ETL ETZ HPT |
| Mittwoch | 13:30 - 16:30 | ETF ETL ETZ HPT |
| Freitag | 13:30 - 16:30 | ETF ETL ETZ HPT |

227-0120-00 G Communication Networks

| | | |
|--------------------|---------------|--------|
| Plattner, Bernhard | | |
| Montag | 10:00 - 13:00 | ETF C1 |
| Dienstag | 08:00 - 12:00 | ETF B5 |
| | 13:00 - 17:00 | ETF B5 |
| Mittwoch | 13:00 - 17:00 | ETF B5 |
| Donnerstag | 13:00 - 17:00 | ETF B5 |

227-0930-00 K Informationssicherheit/ Information Security

| | | |
|--------------------|---------------|-------|
| Plattner, Bernhard | Basin, David | |
| Maurer, Ueli | | |
| Dienstag | 17:00 - 19:00 | HG F5 |

Platzner, Marco

Department of Computer Science, Faculty for Electrical Engineering, University of Paderborn, D-33098 Paderborn

Tel.: +49 5251 60 5250 Fax: +49 5251 60 5377

Plötze, Lothar Michael

Dr.
Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIF D 20.2, Schafmattstr. 6, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 32 69
E-Mail: michael.ploetze@igt.baug.ethz.ch

| | | |
|-------------------------------|------------------------|--------|
| 651-4078-00 G Clay mineralogy | | |
| Meier, Lorenz P. | Plötze, Lothar Michael | |
| Dienstag | 08:00 - 12:00 | HPP H6 |

Pohl, Christian Erik

Dr.
Dep. Umweltwissenschaften, ETH Zürich, CHN H 73.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 63 10
E-Mail: christian.pohl@env.ethz.ch

701-0352-00 G Umweltverträgliche Technologien: Analyse und Beurteilung

| | | |
|----------------------|------------------------|---------|
| Pohl, Christian Erik | Frischknecht, Rolf | |
| Gresch, Peter | Heinimann, Hans Rudolf | |
| Dienstag | 08:00 - 12:00 | CHN C14 |

Poulikakos, Dimos

Dr., Professor für Thermodynamik
Inst. f. Mess- und Regeltechnik, ETH Zürich, ML J 36, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 27 38 Fax: 044 632 11 76
E-Mail: dimos.poulikakos@sl.ethz.ch

151-0052-00 V Thermodynamik II

| | | |
|--------------------------|-------------------|--------|
| Boulouchos, Konstantinos | Poulikakos, Dimos | |
| Dienstag | 08:00 - 10:00 | ML D28 |
| 08.05. | 12:00 - 15:00 | HG F1 |

151-0052-00 U Thermodynamik II

| | | |
|--------------------------|-------------------|---|
| Boulouchos, Konstantinos | Poulikakos, Dimos | |
| Dienstag | 13:00 - 15:00 | HG D1.1 HG D3.2 LFW B1 LFW E13 ML H44 ML D28 |
| 20.03. | 13:00 - 15:00 | ML D28 |

151-0643-00 A Studies on Micro and Nano Systems

| | | |
|-----------------------|-------------------|--|
| Hierold, Christofer | Dual, Jürg | |
| Nelson, Bradley | Poulikakos, Dimos | |
| Pratsinis, Sotiris E. | Stemmer, Andreas | |

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik

| | | |
|--------------------------|-------------------|--------|
| Kleiser, Leonhard | Abhari, Reza S. | |
| Boulouchos, Konstantinos | Jenny, Patrick | |
| Koumoutsakos, Petros | Poulikakos, Dimos | |
| Prasser, Horst-Michael | Rösigen, Thomas | |
| Mittwoch | 16:00 - 18:00 | ML H44 |

551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-medical Imaging

| | | |
|------------------------|------------------------|--|
| Kroschewski, Ruth | Ametamey, Simon Mensah | |
| Ban, Nenad | Barral, Yves | |
| Buck, Alfred | Buhmann, Joachim M. | |
| Bösiger, Peter | Csúcs, Gábor | |
| Helenius, Ari | Helmchen, Fritjof | |
| Helmuth, Jo Arne | Ishikawa, Takashi | |
| Koumoutsakos, Petros | Niederer, Peter | |
| Pelkmans, Lucas | Poulikakos, Dimos | |
| Rudin, Markus | Sandoghdar, Vahid | |
| Sbalzarini, Ivo | Schibli, Roger | |
| Schubiger, Pius August | Schuler, Benjamin | |
| Serra, Andreas Lucas | Székely, Gábor | |
| Wepf, Roger Albert | | |

Prasser, Horst-Michael

Dr., Professor für Kernenergiesysteme
Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML K 13, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 60 25 Fax: 044 632 16 57
E-Mail: prasser@lke.mavt.ethz.ch

151-0156-00 V Sicherheit von Kernkraftwerken

| | | |
|------------------|------------------------|--------|
| Kröger, Wolfgang | Prasser, Horst-Michael | |
| Dienstag | 10:00 - 12:00 | ML F34 |

151-0156-00 U Sicherheit von Kernkraftwerken

| | | |
|------------------|------------------------|---------|
| Kröger, Wolfgang | Prasser, Horst-Michael | |
| Dienstag | 13:00 - 14:00 | CAB H56 |

151-0162-00 P Kernreaktorpraktikum

Prasser, Horst-Michael

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik

| | | |
|--------------------------|-------------------|--------|
| Kleiser, Leonhard | Abhari, Reza S. | |
| Boulouchos, Konstantinos | Jenny, Patrick | |
| Koumoutsakos, Petros | Poulikakos, Dimos | |
| Prasser, Horst-Michael | Rösigen, Thomas | |
| Mittwoch | 16:00 - 18:00 | ML H44 |

402-0690-00 P Reaktorphysik

Prasser, Horst-Michael

Pratsinis, Sotiris E.

Dr., Professor für Verfahrenstechnik
Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML F 13.1,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 31 80
E-Mail: sotiris.pratsinis@ptl.mavt.ethz.ch

| | |
|-----------------------|--|
| 151-0049-00 K | Seminar in Process Engineering |
| Pratsinis, Sotiris E. | Panke, Sven |
| Dienstag | 16:00 - 18:00 ML F38 |
| 151-0643-00 A | Studies on Micro and Nano Systems |
| Hierold, Christofer | Dual, Jürg |
| Nelson, Bradley | Poulikakos, Dimos |
| Pratsinis, Sotiris E. | Stemmer, Andreas |
| 151-0902-00 V | Micro- and Nanoparticle Technology |
| Pratsinis, Sotiris E. | |
| Dienstag | 10:00 - 12:00 ML E12 |
| 151-0902-00 U | Micro- and Nanoparticle Technology |
| Pratsinis, Sotiris E. | |
| Mittwoch | 15:00 - 16:00 ML E12 16:00 - 17:00 ML E12 |
| 151-0931-00 S | Seminar für Partikel - Technologie |
| Pratsinis, Sotiris E. | |
| Freitag | 14:00 - 17:00 ML F40 |
| 151-0952-00 P | Practica in Process Engineering 2 |
| Pratsinis, Sotiris E. | Mazzotti, Marco |
| Panke, Sven | Rudolf von Rohr, Philipp |

Pregosin, Paul

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Chemische
Anwendungen der NMR-Spektroskopie
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI G 139,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 29 15 Fax: 044 633 10 71
E-Mail: pregosin@inorg.chem.ethz.ch

| | |
|----------------------|---|
| 529-0142-00 G | Advanced Organometallic Chemistry |
| Togni, Antonio | Pregosin, Paul |
| Montag | 14:00 - 16:00 HCI H8.1 |
| Donnerstag | 13:00 - 14:00 HCI H8.1 |
| 529-0190-00 G | Kernresonanz in der anorganischen Chemie |
| Pregosin, Paul | |
| Dienstag | 09:00 - 11:00 HCI J141 |
| 529-0199-00 K | Anorganische und Metallorganische Chemie |
| Grützmaker, Hansjörg | Günther, Detlef |
| Koppenol, Willem H. | Nesper, Reinhard |
| Pregosin, Paul | Togni, Antonio |
| Dienstag | 17:00 - 19:00 HCI J4 |

Presler, Jiri

Dr.
BABU GmbH, Rautstrasse 13, Büro f. Altlasten, Boden
u. Umwelt, 8047 Zürich
Tel.: 043 311 10 42 Fax: 043 311 10 41
E-Mail: preslerj@ethz.ch

| | |
|----------------------|------------------------------|
| 701-0516-00 G | Angewandte Bodenkunde |
| Presler, Jiri | Kretzschmar, Ruben |
| Schulin, Rainer | |

Pretsch, Ernö

Dr., Titularprofessor im Ruhestand
Dep. Umweltwissenschaften, ETH Zürich, CHN F 16,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 29 26 Fax: 044 632 11 64
E-Mail: pretsche@ethz.ch

| | |
|---------------------------|--|
| 529-0054-00 P | Physikalische und Analytische Chemie |
| Zenobi, Renato | Badertscher, Martin |
| Günther, Detlef | Jaun, Bernhard Mathias |
| Latkoczy, Christopher | Meister, Erich Christian |
| Pretsch, Ernö | |
| Montag | 13:00 - 14:00 HCI J4 13:00 - 17:00 HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2 |
| Dienstag | 13:00 - 17:00 HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2 |
| Donnerstag | 11:00 - 13:00 HCI J7 13:00 - 17:00 HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2 |
| Freitag | 13:00 - 17:00 HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2 |
| 22.03. | 14:00 - 17:00 HCI D8 |
| 529-0057-01 P | Advanced Analytical Chemistry Laboratory |
| Zenobi, Renato | Günther, Detlef |
| Pretsch, Ernö | |
| 529-0058-00 G | Analytische Chemie II |
| Günther, Detlef | Latkoczy, Christopher |
| Pretsch, Ernö | Zenobi, Renato |
| Montag | 10:00 - 12:00 HCI J7 |
| Mittwoch | 08:00 - 09:00 HCI J7 |
| 529-0280-00 K | Analytische Chemie |
| Zenobi, Renato | Pretsch, Ernö |
| Donnerstag | 16:00 - 18:00 HCI H8.1 15.03. 16:00 - 18:00 HCI D2 |
| 529-0289-00 G | Instrumentalanalyse organischer Verbindungen |
| Zenobi, Renato | Badertscher, Martin |
| Kalberer, Markus | Pretsch, Ernö |
| Donnerstag | 11:00 - 13:00 HCI J7 |
| 529-0491-00 S | Computational Chemistry |
| Lüthi-Diploudis, Hans P. | Pretsch, Ernö |
| Quack, Martin | Reiher, Markus |
| van Gunsteren, Wilfred F. | |
| Donnerstag | 13:00 - 15:00 HCI J3 |

Pretschner, Alexander

Dr.

Informationssicherheit, Basin, ETH Zürich, IFW C 45.2,
Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 74 40

E-Mail: alexander.pretschner@inf.ethz.ch

251-1420-00 V Software Testing

Pretschner, Alexander

| | | |
|----------|---------------|-----------|
| Mittwoch | 10:00 - 12:00 | IFW A32.1 |
|----------|---------------|-----------|

251-1420-00 U Software Testing

Pretschner, Alexander

| | | |
|---------|---------------|---------|
| Freitag | 10:00 - 12:00 | IFW B42 |
|---------|---------------|---------|

Prévot, André Stephan Henry

Dr.

Paul Scherrer Institut, OFLA / 004, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 42 02

E-Mail: aprevot@ethz.ch

701-1234-00 G Tropospheric chemistry

Stähelin, Johannes

Prévot, André Stephan Henry

| | | |
|------------|---------------|---------|
| Donnerstag | 10:00 - 12:00 | CHN G22 |
|------------|---------------|---------|

Prins, Roel

Dr., Professor im Ruhestand

Prins, Roel (emeritus), ETH Zürich, HCI E 125,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 54 90

Fax: 044 632 11 62

E-Mail: roel.prins@chem.ethz.ch

151-0010-00 V Chemie

Weber, Thomas

Klaus, Jakob

Prins, Roel

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Mittwoch | 15:00 - 17:00 | ML D28 |
|----------|---------------|--------|

151-0010-00 U Übungen Chemie

Weber, Thomas

Klaus, Jakob

Prins, Roel

| | | |
|------------|---------------|---|
| Donnerstag | 16:00 - 17:00 | CHN E42 HG F26.1 HG F26.5 ML D28 ML F36 ML H41.1 ML J34.1 |
|------------|---------------|---|

Prüssmann, Klaas P.

Dr., ausserordentlicher Professor für Bioimaging

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 89,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 66 96

Fax: 044 632 13 02

E-Mail: pruessmann@biomed.ee.ethz.ch

227-0096-00 P Fachpraktikum II

Bolognesi, Colombo

Fichtner, Wolfgang

Fröhlich, Klaus

Jäckel, Heinz

Kolar, Johann Walter

Loeliger, Hans-Andrea

Lygeros, John

Morari, Manfred

Plattner, Bernhard

Prüssmann, Klaas P.

Vahldieck, Rüdiger

Witneben, Armin

| | | |
|----------|---------------|--------------------------|
| Montag | 13:30 - 16:30 | ETF ETL ETZ HPT |
| Mittwoch | 13:30 - 16:30 | ETF ETL ETZ |

| | | |
|---------|---------------|---------------------------------|
| Freitag | 13:30 - 16:30 | HPT ETF ETL ETZ HPT |
|---------|---------------|---------------------------------|

227-0970-00 K Aktuelle Forschung in der biomedizinischen Technik

Prüssmann, Klaas P.

Bösiger, Peter

Rudin, Markus

Vörös, Janos

| | | |
|---------|---------------|--------|
| Freitag | 08:00 - 10:00 | ETZ E6 |
|---------|---------------|--------|

227-0980-00 K Kernspintomographie und lokale Magnetresonanz-Spektroskopie

Bösiger, Peter

Kozerke, Sebastian

Prüssmann, Klaas P.

Rudin, Markus

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Dienstag | 12:00 - 13:00 | ETZ E6 |
|----------|---------------|--------|

402-0340-00 P Medizinische Physik

Bösiger, Peter

Mini, Roberto

Müller, Ralph

Prüssmann, Klaas P.

Rudin, Markus

Pryce, Christopher Robert

Dr., Privatdozent für Behavioural Neurobiology

Boehringer Ingelheim Pharma GmbH, Birkendorfer Str.
65, CNS Research III, J89, 03-022, D-88397 Biberach/
Riss

E-Mail: christopher.pryce@behav.biol.ethz.ch

Pulver, Tom

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL E 19.3, Wolfgang-
Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 49 53

E-Mail: pulver@arch.ethz.ch

051-0136-02 U Entwurf - Autopark - Infrastruktur für Autos und Busse in Zürich

Pulver, Tom

Graber, Marco

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 10:00 - 18:00 | HIL F41 |
| Mittwoch | 08:00 - 18:00 | HIL F41 |

051-0146-17 U Entwurf mit integrierten Disziplinen - Autopark - Infrastruktur für Autos und Busse in Zürich

Graber, Marco

Pulver, Tom

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 10:00 - 18:00 | HIL F41 |
| Mittwoch | 08:00 - 18:00 | HIL F41 |

Purves, Ross

Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 65 31

Fax: 044 635 68 48

E-Mail: purvesr@ethz.ch

651-2326-00 G Geographische Informationssysteme I

Purves, Ross

Weibel, Robert

| | | |
|----------|---------------|---|
| Montag | 10:00 - 12:00 | I |
| Dienstag | 08:00 - 10:00 | I |
| Mittwoch | 08:00 - 10:00 | I |
| | 10:00 - 12:00 | I |

Puzrin, Alexander

Dr., Professor für Geotechnik

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 15.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 21 80

Fax: 044 633 10 79

E-Mail: alexander.puzrin@igt.baug.ethz.ch

| | | |
|--|--------------------------------|---------|
| 701-0530-00 P Praktikum Terrestrische Systeme | | |
| Robinson, Brett Harvey | Christl, Daniel Iso | |
| Gonzalez-Gil, Graciela | Karrenberg van der Nat, Sophie | |
| Olde Venterink, Harry Gerhardus Maria | Ramseier, Dieter | |
| Schroth, Martin Herbert | | |
| Donnerstag | 08:00 - 17:00 | CHN E46 |
| Freitag | 08:00 - 16:00 | CHN E46 |

Räsänen, Katja Johanna

Dr.
EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
E-Mail: katja.raesaenen@env.ethz.ch

| | | |
|---|------------------------|---------|
| 701-0034-15 P Integriertes Praktikum Aquatische Ökologie | | |
| Bossard, Peter | Räsänen, Katja Johanna | |
| 12.06. | 13:00 - 17:00 | CHN F42 |
| 13.06. | 08:00 - 13:00 | CHN F42 |
| | 13:00 - 17:00 | LFW D11 |

| | | |
|--|---------------|--------|
| 701-0262-00 G Biologie IV: Anpassung der Organismen aquatischer Standorte | | |
| Räsänen, Katja Johanna | Jokela, Jukka | |
| Dienstag | 13:00 - 15:00 | LFW B2 |
| | 13:00 - 17:00 | HG E3 |
| | 15:00 - 17:00 | LFW B2 |

| | | |
|---|------------------------|---------|
| 701-0442-00 V Biodiversität der natürlichen Gewässer | | |
| Jokela, Jukka | Räsänen, Katja Johanna | |
| Tockner, Klement | | |
| Mittwoch | 15:00 - 17:00 | CHN G42 |

Rebetez, Boris

Oetlingerstrasse 75, 4057 Basel
E-Mail: rebetezb@ethz.ch

| | | |
|---|---------------|-----------|
| 851-0461-00 V Figürliches Zeichnen | | |
| Rebetez, Boris | | |
| Dienstag/2w | 17:00 - 22:00 | HIL B18.2 |

Regenfus, Christian

Dr.
c/o EP-Division, CERN, Physik, Universität Zürich, 1211 Genève 23
Tel.: 022/767 20 47
E-Mail: cregenfu@ethz.ch

| | | |
|--|---------------------|--------|
| 402-0738-00 V Statistical Methods and Analysis Techniques in Experimental Physics | | |
| Grab, Christophorus | Dissertori, Günther | |
| Regenfus, Christian | | |
| Dienstag | 09:00 - 11:00 | HPP H7 |

| | | |
|--|---------------------|--------|
| 402-0738-00 U Statistical Methods and Analysis Techniques in Experimental Physics | | |
| Grab, Christophorus | Dissertori, Günther | |
| Regenfus, Christian | | |
| Dienstag | 11:00 - 14:00 | HPP H7 |

| | | |
|--|-------------------------|---------|
| 402-0746-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik | | |
| Grab, Christophorus | Jetzer, Philippe | |
| Regenfus, Christian | van der Schaaf, Andries | |
| Mittwoch | 11:00 - 13:00 | I16 G05 |

Rehtanz, Christian

Dr., Privatdozent für Systeme in der elektrischen Energieversorgung
ABB Power Tech. Mgmt. - PTPS, Affolternstrasse 54, P.O. Box 8131, 8050 Zürich
Tel.: 043 317 5364 Fax: 043 317 5366
E-Mail: rehtanzc@ethz.ch

Reichardt Dudler, Anna Katharina

Dr.
Dep. Biologie, ETH Zürich, CHN F 35.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 47 22
E-Mail: annakatharina.reichardt@biol.ethz.ch

| | | |
|---|---------------------|--|
| 551-0018-02 P Arbeitswoche in Biologie | | |
| Reichardt Dudler, Anna Katharina | Brenneisen, Stephan | |
| Bürgi, Hansrudolf | Kaupp, Andreas | |
| Ramseier, Dieter | | |

| | | |
|------------------------------------|------------------------|--------|
| 551-0218-00 V Biogeographie | | |
| Reichardt Dudler, Anna Katharina | Baltisberger, Matthias | |
| Freitag | 08:00 - 10:00 | LFW C1 |

| | | |
|--|-----------------|--------|
| 751-0260-02 V Biologie IV: Diversität der Tiere | | |
| Reichardt Dudler, Anna Katharina | Müller, Andreas | |
| Montag | 15:00 - 17:00 | ETA F5 |

Reichelt, Dieter

Dr.
Technische Betriebe Kreuzlingen, Nationalstr. 27, 8280 Kreuzlingen
E-Mail: reichelt@ethz.ch

| | | |
|---|---------------|--------|
| 227-0730-00 G Strommarkt II - Modellierung und strategische Positionierung | | |
| Reichelt, Dieter | | |
| Mittwoch | 08:00 - 10:00 | ETZ E9 |

Reichert, Peter

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Systemanalyse
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Eidg. Anst. für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 52 81 Fax: 044 823 53 75
E-Mail: reichert@ethz.ch

Reiher, Markus

Dr., ausserordentlicher Professor für Theoretische Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 229, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 43 08
E-Mail: markus.reiher@phys.chem.ethz.ch

| | | |
|--|----------------------|----------|
| 529-0474-00 G Quantum Chemistry | | |
| Reiher, Markus | Neugebauer, Johannes | |
| Dienstag | 08:00 - 09:00 | HCI E2 |
| | | HCI F2 |
| 17.04. | 09:00 - 11:00 | HCI H2.1 |
| | 11:00 - 13:00 | HCI D8 |

| | | |
|--|---------------|--|
| 529-0479-00 S Theoretische Chemie Molekülspektroskopie und -Dynamik | | |
| Merkt, Frédéric | Quack, Martin | |
| Reiher, Markus | | |

| | | |
|---|--|--|
| Freitag | 16:00 - 18:00 | HCI J6 |
| 529-0490-00 S | Special Topics in Theoretical Chemistry | |
| Reiher, Markus | | |
| Mittwoch | 09:00 - 10:00 | HCI J243 |
| 529-0491-00 S | Computational Chemistry | |
| Lüthi-Diploudis, Hans P. Pretsch, Ernö | | |
| Quack, Martin Reiher, Markus | | |
| van Gunsteren, Wilfred F. | | |
| Donnerstag | 13:00 - 15:00 | HCI J3 |
| 529-0499-00 K | Physikalische Chemie | |
| Meier, Beat H. Merkt, Frédéric | | |
| Quack, Martin Reiher, Markus | | |
| Riek, Roland Sandoghdar, Vahid | | |
| van Gunsteren, Wilfred F. | | |
| Dienstag | 16:00 - 19:00 | HCI J3 |
| 529-1024-00 V | Physikalische Chemie II (für Biol./Pharm.Wiss.) | |
| Reiher, Markus | | |
| Montag | 10:00 - 12:00 | HCI G7 |
| 529-1024-00 U | Physikalische Chemie II (für Biol./Pharm.Wiss.) | |
| Reiher, Markus | | |
| Mittwoch | 13:00 - 14:00 | HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI J8 HPP G2 HPP G5 HPP G6 HCI H2.1 |
| 20.06. | 13:00 - 14:00 | |

Reimann, Marc

Dr.
Friedhofstrasse 17, 8048 Zürich
Tel.: 043 321 78 27
E-Mail: marc.reimann@ifor.math.ethz.ch

| | | |
|----------------------|--|--------|
| 351-0858-00 V | Quantitative Logistics Analysis | |
| Reimann, Marc | | |
| Dienstag | 13:00 - 15:00 | HG E22 |
| 351-0858-00 U | Quantitative Logistics Analysis | |
| Reimann, Marc | | |
| Dienstag | 15:00 - 16:00 | HG E22 |

Reinfried, Heinrich

Dr.
Flühgasse 33, 8008 Zürich
Tel.: 044 382 27 87
E-Mail: reinfrih@ethz.ch

| | | |
|----------------------|---------------------|----------|
| 851-0880-00 U | Japanisch II | |
| Reinfried, Heinrich | | |
| Montag | 17:00 - 19:00 | HG F26.3 |
| 18.06. | 17:00 - 19:00 | CAB G56 |
| 851-0882-00 U | Japanisch IV | |
| Reinfried, Heinrich | | |
| Dienstag | 18:00 - 20:00 | HG F26.1 |

Reinhold, Michael

Dr.
Institut für Marketing und Handel, Dufourstrasse 40a,
Universität St.Gallen, 9000 St. Gallen
Tel.: 071/224 28 89 Fax: 071/224 71 51
E-Mail: mreinhold@ethz.ch

| | | |
|----------------------|---------------------|-------|
| 351-0402-00 V | Marketing II | |
| Reinhold, Michael | | |
| Mittwoch | 12:00 - 14:00 | HG F1 |

Reiser, Martin

Dr., Privatdozent für Leistungsanalyse von Rechner-Systemen und -netzen
Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 5,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 73 44
E-Mail: reiser@inf.ethz.ch

Remondino, Fabio

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 52.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 30 58
E-Mail: fabio.remondino@geod.baug.ethz.ch

| | | |
|---|--|-----------|
| 103-0168-00 G | Photogrammetry and Machine Vision | |
| Grün, Armin Remondino, Fabio | | |
| Urban, Claus | | |
| Dienstag | 08:00 - 10:00 | HIL D60.1 |

| | | |
|---|-----------------------------------|--|
| 103-0238-00 G | Close-Range Photogrammetry | |
| Grün, Armin Remondino, Fabio | | |

Rentsch Savoca, Katharina

Klinische Chemie, Rämistrasse 100, Universitätsspital Zürich, 8091 Zürich
Tel.: 044 255 22 90 Fax: 044 255 45 90
E-Mail: rentscka@ethz.ch

| | | |
|--|---------------------------|--------|
| 535-0135-00 V | Klinische Chemie I | |
| Rentsch Savoca, Katharina von Eckardstein, Arnold | | |
| Dienstag/1 | 08:00 - 10:00 | HCI D8 |

Renz, Ursula

Dr.
Professur für Philosophie, ETH Zürich, RAC F 18,
Rämistrasse 36, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 66 10
E-Mail: ursula.renz@phil.gess.ethz.ch

| | | |
|---|------------------------------------|---------|
| 851-0112-01 S | Philosophische Zeittheorien | |
| Renz, Ursula Sieroka, Norman | | |
| Donnerstag | 16:00 - 18:00 | RAC E14 |

Reusser, Eric

Dr.
I. f. Mineralogie und Petrographie, ETH Zürich, NW E 85, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 37 80
E-Mail: eric.reusser@erdw.ethz.ch

| | | |
|---|---------------------------|---------|
| 651-3620-00 P | Geologie der Alpen | |
| Mancktelow, Neil Winkler, Wilfried | | |
| Kissling, Eduard Reusser, Eric | | |
| Dienstag/1 | 08:00 - 10:00 | CHN E46 |
| Donnerstag/1 | 08:00 - 10:00 | CHN C14 |

651-4028-00 G Physics structures and stability of minerals

Reusser, Eric
Donnerstag/1 13:00 - 17:00 CAB E61

651-4030-00 G Crystalline geology of the Alps

Reusser, Eric
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G52

651-4040-00 P Alpine field cours with report

Reusser, Eric

Réviron, Sophie

Dr.
Professur f. Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL E 2,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 82 31
E-Mail: sreviron@ethz.ch

751-1710-00 G Advanced Agri-food Marketing

Réviron, Sophie Barjolle, Dominique
Schmid, Otto
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN E46

Ricci, Romeo

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
Molekulare Biomedizin
Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM F 38.2,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 33 56
E-Mail: romeo.ricci@cell.biol.ethz.ch

551-0326-00 V Cell Biology

Suter, Ulrich Frei, Christian
Krek, Wilhelm Ricci, Romeo
Sommer, Lukas Werner, Sabine
Montag 10:00 - 12:00 HPV G4
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E3

551-0388-00 G Cell Biology II (Molecular Medicine)

Krek, Wilhelm Beer, Hans-Dietmar
Mantei, Ned Ricci, Romeo
Suter, Ulrich Werner, Sabine

551-1502-00 S Systems Biology of Complex Disease:
Medical Sciences

Peter, Matthias Altmann, Karl-Heinz
Frei, Christian Krek, Wilhelm
Niessen, Markus Ricci, Romeo
Spinas, Giatgen A. Stocker, Hugo
Stoffel, Markus von Eckardstein, Arnold

Richmond, Timothy J.

Dr., Professor für Kristallographie biologischer
Makromoleküle
Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK F 18,
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 24 70 Fax: 044 633 11 50
E-Mail: richmond@mol.biol.ethz.ch

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli Aebi, Markus
Allain, Frédéric Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus Ban, Nenad
Brunisholz, Rene A. Dietz, Hansjörg
Fitzgerald, Daniel Gebert-Müller, Roland
Glockshuber, Rudolf Kroschewski, Ruth

Locher, Kaspar
Meraldi, Patrick
Panse, Vikram
Weber-Ban, Eilika

Donnerstag

Maskos, Klaus
Neri, Dario
Richmond, Timothy J.
Winkler, Fritz K.
08:00 - 11:00 HCI J8
08:00 - 12:00 HCI J196.1
HCI J196.2
HPK D3
HPM C24
HPM C25
HPM C26
I17 L5
LFW B2
LFW B3
13:00 - 17:00 HCI J198.1
HCI J198.2
HPK D3
HPM C24
HPM C25
HPM C26
I17 L5
LFW B2
LFW B3

551-0142-00 G Structure Determination of Biological
Macromolecules by X-ray
Crystallography and NMR

Richmond, Timothy J. Allain, Frédéric
Wider, Gerhard Wüthrich, Kurt
Donnerstag 15:00 - 18:00 HCI D2
HPK D24.2
21.06. 15:00 - 18:00 HPK D3

551-1620-00 K Molekularbiologie, Biophysik

Glockshuber, Rudolf Allain, Frédéric
Ban, Nenad Locher, Kaspar
Richmond, Timothy J. Weber-Ban, Eilika
Wider, Gerhard Winkler, Fritz K.
Wüthrich, Kurt

Richner, Hans

Dr., Titularprofessor
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN P
15.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 27 59 Fax: 044 633 10 58
E-Mail: hans.richner@env.ethz.ch

701-1236-00 V Messmethoden in der Meteorologie

Richner, Hans
Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 CHN D48

Richner, Walter

Dr.
FAL Reckenholz, Postfach, 8046 Zürich
Tel.: 044 377 71 65 Fax: 044 377 72 01
E-Mail: wrichner@ethz.ch

701-1342-00 G Quantification and reduction of diffuse
pollution

Stamm, Christian Heinrich Frossard, Emmanuel
Richner, Walter Singer, Heinz
Dienstag 15:00 - 18:00 CAB H53
24.10. 13:00 - 17:00 LFW D11

751-4102-00 G Crops and Cropping Systems

Stamp, Peter Liedgens, Markus
Richner, Walter
Montag 13:00 - 17:00 LFW C5

Richter, Christoph

Dr., Titularprofessor

Rickenmann, Dieter

Prof. Dr.

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,
8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 24 29

E-Mail: drickenmann@ethz.ch

102-0528-00 P Fach- und Computerlabor IIBraun, Daniel Gujer, Willi
Hellweg, Stefanie Hendricks-Franssen, Hendrikus
Rickenmann, DieterFreitag 08:00 - 12:00 HIF C31

Rieder, Peter

Dr., Professor im Ruhestand

Professur f. Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL E 9.1,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 53 07

E-Mail: peter.rieder@iaw.agrl.ethz.ch

751-2300-00 V Wirtschafts-, Umwelt- und AgrarpolitikRieder, Peter
Montag 08:00 - 10:00 LFW B1

Riek, Roland

Dr., Professor für Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 225,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 61 39

E-Mail: roland.riek@phys.chem.ethz.ch

529-0499-00 K Physikalische ChemieMeier, Beat H. Merkt, Frédéric
Quack, Martin Reiher, Markus
Riek, Roland Sandoghdar, Vahid
van Gunsteren, Wilfred F.Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Riener, RobertDr., ausserordentlicher Professor für Sensomotorische
SystemeRiener, Robert, ETH Zürich, TAN E 4, Tannenstrasse 1,
8092 Zürich

Tel.: 044 632 66 79

Fax: 044 632 18 76

E-Mail: riener@mavt.ethz.ch

151-0217-00 G Rehabilitation EngineeringRiener, Robert
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G52

151-0978-00 G Einführung in die Biomedizinische
Technik IIMüller, Ralph Riener, Robert
Vörös, Janos Zenobi-Wong, Marcy
Montag 09:00 - 12:00 ML E12

Rigling, Andreas

Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 93

E-Mail: riglinga@ethz.ch

701-1638-00 G GebirgswaldökologieBigler, Christof J. Rigling, Andreas

701-1682-00 G Dendroecology

Bigler, Christof J.

Rigling, Andreas

Montag 13:00 - 15:00 CHN G42
23.03. 16:00 - 18:00 CAB G57
30.04. 16:00 - 18:00 CAB G59

Rigling, Daniel Hermann

Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 24 15

Fax: 044 739 22 15

E-Mail: drigling@ethz.ch

551-1104-00 V Selected Topics in Forest MycologyBrunner, Ivano Livio Egli, Simon Hans
Rigling, Daniel HermannDonnerstag 13:00 - 14:00 HCI D8

Rivetto, NicolettaSprachenzentrum Uni/ETH Zürich, Rämistrasse 71,
8006 ZürichE-Mail: rivetton@ethz.ch

851-0826-00 U Corso superiore di lingua italiana
(B2/C1)Rivetto, Nicoletta Aerne, Jacqueline

851-0826-01 U Corso di approfondimento
(economico-giuridico), B2Rivetto, Nicoletta
Montag 17:00 - 19:00 HG D5.1

Rivière, Tristan

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Rivière, ETH Zürich, HG G 48.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 06 71

E-Mail: riviere@math.ethz.ch

401-0292-00 V Mathematik IIRivière, Tristan Thurnheer, Peter
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E7
13:00 - 15:00 HG F5

401-0292-00 U Mathematik IIRivière, Tristan Thurnheer, Peter
Montag 12:00 - 13:00 HG F26.1
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G11
CAB G51
CAB G59
CAB G61
HG D5.2
HG D7.2
HG E1.1
HG E33.1
HG E33.3
IFW A34
ML H41.1
ML J37.1

401-3420-00 S Products and Nonlinearities in Partial
Differential EquationsRivière, Tristan
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G19.1

401-5350-00 K Analysis-SeminarStruwe, Michael Kappeler, Thomas
Rivière, Tristan Salamon, Dietmar A.
Dienstag 15:15 - 16:15 HG G43

Robinson, Brett Harvey

Dr.

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F
50.4, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 60 73

E-Mail: brett.robinson@env.ethz.ch

701-0530-00 P Praktikum Terrestrische Systeme

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Robinson, Brett Harvey | Christl, Daniel Iso |
| Gonzalez-Gil, Graciela | Karrenberg van der Nat, Sophie |
| Olde Venterink, Harry Gerhardus Maria | Ramseier, Dieter |
| Schroth, Martin Herbert | |

| | | |
|------------|---------------|---------|
| Donnerstag | 08:00 - 17:00 | CHN E46 |
| Freitag | 08:00 - 16:00 | CHN E46 |

Robinson, Christopher Thomas

Dr., Privatdozent für Aquatische Ökologie

Institut für Integrative Biologie, Eawag, Eidg. Anst. für
Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 53 17

E-Mail: crobinso@ethz.ch

701-0446-00 V Aquatische Ökologie II

| | |
|-------------------|------------------------------|
| Bürgi, Hansrudolf | Robinson, Christopher Thomas |
| Spaak, Piet | |

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 08:00 - 10:00 | CHN F46 |
|----------|---------------|---------|

Robmann, Peter

Dr.

Physik-Institut, Winterthurerstrasse 190, Universität
Zürich, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 06 66

E-Mail: robmannp@ethz.ch

402-0720-00 P Teilchenphysik am PSI

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Grab, Christophorus | Eichler, Ralph |
| Langenegger, Urs | Robmann, Peter |
| Straumann, Ulrich D. | van der Schaaf, Andries |

Rohde, Sigrun

Dr.

Departement Bau, Verkehr u. Umwelt, Entfelderstrasse
22, Abt. Landschaft u. Gewässer, 5001 Aarau

Tel.: 062 835 34 64

Fax: 062 835 34 59

E-Mail: rohdes@ethz.ch

701-1458-00 G Management and restoration of
aquatic systems

| | |
|---------------|-------------------|
| Rohde, Sigrun | Bürgi, Hansrudolf |
| Peter, Armin | |

| | | |
|--------|---------------|--------|
| 02.07. | 08:00 - 17:00 | LFW C4 |
| 06.07. | 08:00 - 17:00 | LFW C4 |

Römer, Kay Uwe

Dr.

Institut für Pervasive Computing, ETH Zürich, IFW D
48.1, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 78 66

E-Mail: roemer@inf.ethz.ch

251-0314-00 S Verteilte Systeme

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Mattern, Friedemann | Langheinrich, Marc Martin |
| Römer, Kay Uwe | |

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 11:00 - 13:00 | IFW C42 |
|----------|---------------|---------|

251-0380-00 V Drahtlose Sensornetze

Langheinrich, Marc Martin Römer, Kay Uwe

| | | |
|------------|---------------|--------|
| Donnerstag | 13:00 - 15:00 | RZ F21 |
|------------|---------------|--------|

251-0380-00 U Drahtlose Sensornetze

Langheinrich, Marc Martin Römer, Kay Uwe

| | | |
|------------|---------------|--------|
| Donnerstag | 15:00 - 16:00 | RZ F21 |
|------------|---------------|--------|

251-0836-00 V Informatik II

Mattern, Friedemann Römer, Kay Uwe

| | | |
|----------|---------------|-------|
| Mittwoch | 08:00 - 10:00 | HG F7 |
|----------|---------------|-------|

251-0836-00 U Informatik II (in Gruppen)

Mattern, Friedemann Römer, Kay Uwe

| | | |
|------------|---------------|--------------------------------|
| Mittwoch | 13:00 - 14:00 | HG D3.1 HG D3.3 IFW C42 |
| | 13:00 - 15:00 | IFW A34 RZ F21 |
| | 14:00 - 15:00 | HG D3.3 HG F26.1 IFW C42 |
| Donnerstag | 13:00 - 14:00 | IFW C42 |
| 29.03. | 13:00 - 14:00 | ML H34.3 |

Roscoe, Timothy

Dr., Professor für Informatik

Institut für Pervasive Computing, ETH Zürich, IFW B
45.2, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 88 40

E-Mail: timothy.roscoe@inf.ethz.ch

251-0310-00 S Information and Communication
Systems

Alonso, Gustavo Roscoe, Timothy

Voulgaris, Spyridon

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 15:00 - 17:00 | IFW C42 |
|----------|---------------|---------|

252-0052-00 V Vernetzte Systeme

Wattenhofer, Roger P. Roscoe, Timothy

| | | |
|------------|---------------|-------|
| Donnerstag | 09:00 - 12:00 | HG F7 |
|------------|---------------|-------|

252-0052-00 U Vernetzte Systeme

Wattenhofer, Roger P. Roscoe, Timothy

| | | |
|---------|---------------|-------------------------------|
| Montag | 10:00 - 12:00 | CAB G52 CAB G57 IFW B42 |
| Freitag | 13:00 - 15:00 | HG D5.1 HG E22 ML J37.1 |

Rosenfelder, Roland

Dr., Privatdozent für Theoretische Physik

PSI, WHGA/136, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 36 63

E-Mail: rroland@ethz.ch

Rösigen, Thomas

Dr., Professor für Strömungslehre

Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 33,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 26 46

Fax: 044 632 11 47

E-Mail: roesgen@ifd.mavt.ethz.ch

151-0102-00 V Fluidodynamik I

Rösigen, Thomas

| | | |
|---------|---------------|------------------|
| Montag | 08:00 - 10:00 | HCI G3 HCI J3 |
| Freitag | 13:00 - 15:00 | ML D28 |

151-0102-00 U Fluidodynamik I

Rösgen, Thomas
Montag 10:00 - 12:00 HCI G3

151-0111-00 S Seminar Fluiddynamik
Kleiser, Leonhard Jenny, Patrick
Rösgen, Thomas

151-0122-00 V Fluiddynamik für CSE
Rösgen, Thomas
Montag 08:00 - 10:00 HCI G3
Freitag 13:00 - 15:00 ML D28

151-0122-00 U Fluiddynamik für CSE
Rösgen, Thomas
Montag 10:00 - 12:00 HCI G3

151-0980-00 V Biofluidynamics
Obrist, Dominik Jenny, Patrick
Rösgen, Thomas
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN G42

151-0980-00 U Biofluidynamics
Obrist, Dominik Jenny, Patrick
Rösgen, Thomas
Mittwoch 14:00 - 15:00 ML F38

151-1053-00 K Thermo- und Fluiddynamik
Kleiser, Leonhard Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos Jenny, Patrick
Koumoutsakos, Petros Poulikakos, Dimos
Prasser, Horst-Michael Rösgen, Thomas
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

Rotach, Mathias

Dr., Privatdozent für Grenzschichtmeteorologie
MeteoSchweiz, Krähbühlstr. 58, Postfach 514, 8044
Zürich
Tel.: 044 256 9545 Fax: 044 256 9666
E-Mail: mathias.rotach@env.ethz.ch

Rotach, Peter

Dr.
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G
74.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 32 10 Fax: 044 632 10 33
E-Mail: peter.rotach@env.ethz.ch

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft
Bugmann, Harald Bolliger, Janine
Frey, Hans-Ulrich Kienast, Felix
Lüscher, Peter Rotach, Peter
Schoop, Georg Sieber, Thomas Niklaus
Donnerstag 08:00 - 17:00 HG D12
08:00 - 18:00 CHN F42
Freitag 08:00 - 16:00 HG D12
08:00 - 18:00 CHN F42

701-0582-00 G Wald- und Landnutzungskonzepte
Rotach, Peter
Montag 15:00 - 17:00 CHN E42

**701-1640-00 U Selected topics of multifunctional
forest management**
Rotach, Peter Hussendörfer, Erwin

Roth, Hans Rudolf

Dr.
Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, LEO D 12,
Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 32 45
E-Mail: roth@stat.math.ethz.ch

**401-5640-00 K Kolloquium über
anwendungsorientierte Statistik**

Roth, Hans Rudolf Barbour, Andrew
Bühlmann, Peter L. Edwards, Peter
Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf
Mächler, Martin Stahel, Werner A.
Van de Geer, Sara
Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

760-2110-00 K Beratung in Agrometrie für SA und DA
Roth, Hans Rudolf

Roth, Manfred

Dr.
EMPA, Überlandstrasse 129, Abt. 124, Oberflächen-
und Fügetechnik, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 41 24
E-Mail: mroth@ethz.ch

327-4105-00 V Integrity of Materials and Structures

Roth, Manfred Flüeler, Peter
Graule, Thomas
Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI G7
20.06. 12:00 - 17:00 HCI J3
22.06. 10:00 - 17:00 HCI J8

327-4105-00 U Integrity of Materials and Structures

Roth, Manfred Flüeler, Peter
Graule, Thomas
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G7

Roth, Volker

Dr., Privatdozent für Computational Science
Institut für Computational Science, ETH Zürich, CAB G
82.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 31 79
E-Mail: volker.roth@inf.ethz.ch

251-0832-00 V Informatik I

Roth, Volker
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E5

251-0832-00 U Informatik I

Roth, Volker
Dienstag 13:00 - 15:00 HG E27
HG F26.1
IFW B42
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN G46
ETZ G91
HG D12
HG D13
HG E22
HG E26.1
HG E27
IFW A32.1
LEC C14
LEC C18
LFO C13
LFW C11
LFW C4
LFW E11
ML J34.1
VAW B1
ML H37.1
13.06. 13:00 - 15:00

Rott, Anja Sibylle

Dr.

Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFO F 19,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 39 36

E-Mail: anja.rott@ipw.agrl.ethz.ch

751-5110-00 V Insects in Agroecosystems

Dorn, Silvia

Rott, Anja Sibylle

Freitag

08:00 - 10:00

LFW C11

Rubbia, André

Dr., Professor für Teilchenphysik

Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK F 23,
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 38 73

Fax: 044 633 12 33

E-Mail: rubbia@phys.ethz.ch

402-0038-00 V Physik

Rubbia, André

Dienstag

13:00 - 14:00

HPH G1

Mittwoch

09:00 - 11:00

HPH G1

402-0038-00 U Physik

Rubbia, André

Montag

13:00 - 15:00

CAB H52

Dienstag

14:00 - 16:00

HCI H8.1

HPP G2

HPP G6

HPP G7

HPP H1

HPP H2

HPP H3

HPP H5

HPT C103

10.04.

11:00 - 13:00

HPK D24.2

17.04.

11:00 - 13:00

HPK D24.2

29.05.

11:00 - 13:00

HPK D24.2

18.06.

12:00 - 13:00

CAB H52

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni

Batlogg, Bertram

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Eichler, Ralph

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Günter, Peter

Imamoglu, Atac

Katzgraber, Helmut

Keller, Ursula

Kenzelmann, Michel

Kunzst, Zoltan

Langenegger, Urs

Lilly, Simon

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Rubbia, André

Schlapbach, Louis

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Wallraff, Andreas

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch

17:00 - 19:00

HPV G4

**402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern-
und Teilchenphysik**

Eichler, Ralph

Amsler, Claude

Dissertori, Günther

Dittmar, Michael

Fetscher, Wulf

Freudenreich, Klaus Kurt

Grab, Christophorus

Langenegger, Urs

Pauss, Felicitas

Rubbia, André

Straumann, Ulrich D.

Suter, Martin

Ulbricht, Jürgen

Viertel, Gert

13.09.-

HCI H2.1

14.09.

Rubli, Stefan

Dr.

Wertstoff-Börse GmbH, Alter Zürichweg 21, 8952
Schlieren

Tel.: 044 371 40 90

Fax: 044 371 40 04

E-Mail: rubli@irl.baug.ethz.ch

102-0324-01 G Oekologische Systemanalyse

Hellweg, Stefanie

Rubli, Stefan

Scheringer, Martin

Montag

15:00 - 17:00

HIL E8

Freitag

10:00 - 12:00

HIL E6

102-0526-01 P Labor II

Braun, Daniel

Bucheli, Margarete

Böhler, Marc-Anton

Pellicciotti, Francesca

Rubli, Stefan

Dienstag

08:00 - 12:00

HIF C31

13:00 - 17:00

HIF C31

Mittwoch

08:00 - 12:00

HIF C31

Ruch, Alexander

Dr., Professor für Rechtswissenschaft

öffentliches Recht, Ruch, ETH Zürich, HG E 63.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 60 01

Fax: 044 632 10 24

E-Mail: alexander.ruch@recht.gess.ethz.ch

851-0702-00 V Baurecht

Ruch, Alexander

Montag/1

10:00 - 12:00

HIL E1

**851-0705-01 V Umweltrecht: Konzepte und
Rechtsgebiete**

Ruch, Alexander

Dienstag

15:00 - 17:00

HG E21

851-0708-00 V Grundzüge des Rechts

Ruch, Alexander

Mittwoch

10:00 - 12:00

HG E5

**851-0710-00 U Übungen zum Recht (Grundzüge und
Baurecht)**

Nef, Urs Christoph

Ruch, Alexander

Montag

10:00 - 12:00

HIL E1

Rudin, MarkusDr., Professor für Molecular Imaging und Funktionelle
PharmakologieInst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, HCI E
488.2, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 76 04

Fax: 044 633 11 87

E-Mail: rudin@biomed.ee.ethz.ch

**227-0946-00 V Molecular Imaging - Basic Principles
and Biomedical Applications**

Rudin, Markus

Mittwoch

08:00 - 10:00

ETZ E7

**227-0970-00 K Aktuelle Forschung in der
biomedizinischen Technik**

Prüssmann, Klaas P.

Bösiger, Peter

Rudin, Markus

Vörös, Janos

Freitag

08:00 - 10:00

ETZ E6

**227-0980-00 K Kernspintomographie und lokale
Magnetresonananz-Spektroskopie**

Bösiger, Peter

Kozerke, Sebastian

Prüssmann, Klaas P. Rudin, Markus
Dienstag 12:00 - 13:00 ETZ E6

402-0340-00 P **Medizinische Physik**
Bösiger, Peter Mini, Roberto
Müller, Ralph Prüssmann, Klaas P.
Rudin, Markus

551-1316-00 G **CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-medical Imaging**

Kroschewski, Ruth Ametamey, Simon Mensah
Ban, Nenad Barral, Yves
Buck, Alfred Buhmann, Joachim M.
Bösiger, Peter Csúcs, Gábor
Helenius, Ari Helmchen, Fritjof
Helmuth, Jo Arne Ishikawa, Takashi
Koumoutsakos, Petros Niederer, Peter
Pelkmans, Lucas Poulikakos, Dimos
Rudin, Markus Sandoghdar, Vahid
Sbalzarini, Ivo Schibli, Roger
Schubiger, Pius August Schuler, Benjamin
Serra, Andreas Lucas Székely, Gábor
Wepf, Roger Albert

Rudolf von Rohr, Philipp

Dr., Professor für Verfahrenstechnik
Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML H 19,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 24 88 Fax: 044 632 13 25
E-Mail: vonrohr@ipe.mavt.ethz.ch

151-0054-00 V **Wärmeaustausch: Gestaltung und Optimierung**

Rudolf von Rohr, Philipp
Montag 10:00 - 12:00 ML H44

151-0054-00 U **Wärmeaustausch: Gestaltung und Optimierung**

Rudolf von Rohr, Philipp
Montag 13:00 - 15:00 ML F39

151-0136-00 S **Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung Energy, Flows & Processes**

Rudolf von Rohr, Philipp

151-0951-00 V **Process design and safety**

Rudolf von Rohr, Philipp
Mittwoch 08:00 - 10:00 ML H34.3

151-0951-00 U **Process design and safety**

Rudolf von Rohr, Philipp
Mittwoch 13:00 - 15:00 ML J37.1

151-0952-00 P **Practica in Process Engineering 2**

Pratsinis, Sotiris E. Mazzotti, Marco
Panke, Sven Rudolf von Rohr, Philipp

151-0956-00 V **Plasma Fundamentals for Material Processing**

Rudolf von Rohr, Philipp Sonnenfeld, Axel
Dienstag 08:00 - 10:00 ML F34

151-0956-00 S **Plasma Fundamentals for Material Processing**

Rudolf von Rohr, Philipp Sonnenfeld, Axel
Dienstag 13:00 - 14:00 ML H41.1

151-1049-00 S **Seminar über verfahrenstechnische Grundlagen**

Rudolf von Rohr, Philipp

151-1906-00 G **Mehrphasenströmung**

Rudolf von Rohr, Philipp
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML J34.1
14:00 - 15:00 ML H41.1

Rüegg, Arthur

Professor im Ruhestand
Forchstrasse 37, 8032 Zürich
Tel.: 044 421 10 60
E-Mail: rueegg@arch.ethz.ch

051-0134-00 U **Entwurf mit integrierten Disziplinen IV (Prof. Rüegg)**

Rüegg, Arthur
Dienstag 10:00 - 16:00 HIL E9
Mittwoch 08:00 - 16:00 HIL F61

051-0154-00 V **Konstruktion IV**

Rüegg, Arthur
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E3

Rüegger, Heinz

Dr.
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI D 117,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 67 93
E-Mail: heinz.rueegger@inorg.chem.ethz.ch

529-2002-02 U **Chemie II**

Angst, Werner Burckhardt-Herold, Susanna
Buschmann, Johanna Emilie Else Diem, Dieter
Meister, Erich Christian Rüegger, Heinz
Togni, Antonio Uhlig, Wolfram
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN F42
HG D3.2
HG E41
HG F26.1
ML F40
ML J34.1
Mittwoch 08:00 - 10:00 ML J34.1
ML J34.3
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL F10.3

Ruf, Urs

Prof. Dr.
Universität Zürich, Beckenhofstrasse 35, BEF F 02,
Inst.f.Gymnasial- u. Berufspädog., 8006 Zürich
Tel.: 043 305 66 84
E-Mail: uruf@ethz.ch

401-5970-00 K **Didaktisches Kolloquium Zürich**

Kirchgraber, Urs Eberle, Franz
Gonon, Philipp Hollenweger, Judith
Kyburz-Graber, Regula Ruf, Urs

851-0236-03 V **Theorien, Modelle und Instrumente der Didaktik**

Ruf, Urs
Montag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

Ruffing, Silke

Dr.
Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 22.1,
Schafmattstr. 6, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 29 43
E-Mail: sruffing@ethz.ch

101-0658-00 G Concrete Science
Ruffing, Silke Bisschop, Jan
Dienstag 10:00 - 12:00 HIF E19

Ruffner, Hans Peter

Prof. Dr., Privatdozent für Weinbau
Forschungsanstalt ACW Wädenswil, Schweiz. Z. Obst-
und Weinbau, 8820 Wädenswil
Tel.: 044 783 62 56
E-Mail: ruffneha@ethz.ch

751-4202-00 G Hortikultur II
Bertschinger, Lukas Baur, Robert
Carlen, Christoph Murisier, François
Ruffner, Hans Peter
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW B1

Ruhm, Karl Hartwig

Inst. f. Mess- und Regeltechnik, ETH Zürich, ML K 42.1,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 24 63
E-Mail: ruhm@ethz.ch

151-0595-00 S Seminar Messtechnik
Ruhm, Karl Hartwig
Mittwoch 17:00 - 19:00 ML H37.1

Rupp, Jennifer Lilia Marguerite

Prof. f. Nichtmet. Werkstoffe, ETH Zürich, HCI G 533,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 56 51
E-Mail: jennifer.rupp@mat.ethz.ch

327-2104-00 V Inorganic Thin Films: Processing,
Properties and Applications
Gauckler, Ludwig J. Bieberle, Anja
Infortuna, Anna Rupp, Jennifer Lilia Marguerite
Freitag 11:00 - 13:00 HCI H8.1

327-2104-00 U Inorganic Thin Films: Processing,
Properties and Applications
Gauckler, Ludwig J. Bieberle, Anja
Infortuna, Anna Rupp, Jennifer Lilia Marguerite
Freitag 14:00 - 16:00 HCI F2

Russheim, Heinz Alois

Berufsschule Rüti, 8630 Rüti
Tel.: 055/251 51 23 Fax: 055/251 51 00
E-Mail: heinzr@ethz.ch

557-0514-03 G Fussball Männer I
Russheim, Heinz Alois
Montag 13:00 - 15:00 HSA

557-0516-03 G Fussball Männer II
Russheim, Heinz Alois Humbel, Peter Christian
Donnerstag 13:00 - 15:00 HSA

Rutz, Sebastian

Neudietfurt 9, 9615 Dietfurt
Tel.: 071 983 15 93
E-Mail: srutz@ethz.ch

227-0268-01 V Triebfahrzeuge im Eisenbahnsystem
II (Bremsen, Elemente der
Spurführung)
Rutz, Sebastian

Freitag 08:00 - 10:00 HG E1.1
01.06. 13:00 - 16:00 HG F26.3

227-0268-02 G Triebfahrzeuge im Eisenbahnsystem II (El. Ausrüstung, Signalanlagen)

Rutz, Sebastian
Freitag 10:00 - 12:00 HG E1.1

Ryf, Adrian

Institut für Geodäsie, HIL D 43.1, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 30 39 Fax: 044 633 11 01
E-Mail: adrian.ryf@geod.baug.ethz.ch

103-0138-00 G Engineering Geodesy II
Ingensand, Hilmar Ryf, Adrian
Donnerstag 08:00 - 11:00 HIL E5

Salamon, Dietmar A.

Dr., Professor für Mathematik
Mathematik, Salamon, ETH Zürich, HG G 62.3,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 34 25
E-Mail: dietmar.salamon@math.ethz.ch

401-3588-00 V Partial Differential Equations in Geometry

Salamon, Dietmar A.
Dienstag 08:00 - 10:00 HG G5
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E1.2

401-3588-00 U Partial Differential Equations in Geometry

Salamon, Dietmar A.
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG D5.1
HG D5.3
HG E1.1

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Kappeler, Thomas Bühlmann, Peter L.
Felder, Giovanni Kresch, Andrew
Salamon, Dietmar A. Schroeder, Viktor
Schwab, Christoph
Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

401-5350-00 K Analysis-Seminar

Struwe, Michael Kappeler, Thomas
Rivière, Tristan Salamon, Dietmar A.
Dienstag 15:15 - 16:15 HG G43

401-5580-00 K Seminar über symplektische Geometrie

Salamon, Dietmar A.
Montag 15:00 - 17:00 HG G43

Sanchez Valle, Carmen

Dr., Assistenzprofessorin (Tenure Track) für
Experimentelle Geochemie
I. f. Mineralogie und Petrographie, ETH Zürich, NW E
83.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 43 19 Fax: 044 632 16 36
E-Mail: carmen.sanchez@erdw.ethz.ch

Sander, Peter

PD Dr.
Medizinische Mikrobiologie, Gloriamstrasse 32, 8006
Zürich
Tel.: 044 634 26 84 Fax: 044 634 49 06
E-Mail: psander@ethz.ch

551-1100-00 S Infectious Agents: from Molecular Biology to Disease

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Hardt, Wolf-Dietrich | Aguzzi, Adriano |
| Berger-Bächli, Brigitte | Eberl, Leo |
| Harris, Nicola | Helenius, Ari |
| Hilbi, Hubert | Kopf, Manfred |
| Oxenius, Annette | Pelkmans, Lucas |
| Sander, Peter | |

Freitag 10:00 - 12:00 HIL F10.3

Sandoghdar, Vahid

Dr., Professor für Physikalische Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 205,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 46 21 Fax: 044 633 13 16
E-Mail: vahid.sandoghdar@phys.chem.ethz.ch

227-2048-00 G Quantum Mechanics for Nanosystems

| | |
|-------------------|------------------|
| Witzigmann, Bernd | Ensslin, Klaus |
| Sandoghdar, Vahid | Stemmer, Andreas |

Freitag 08:00 - 12:00 ETZ H91

402-0550-00 S Laserseminar

| | |
|-------------------|------------------------|
| Esslinger, Tilman | Bosshard, Christian A. |
| Günter, Peter | Imamoglu, Atac |
| Keller, Ursula | Merk, Frédéric |
| Quack, Martin | Sandoghdar, Vahid |
| Sigrist, Markus | |

Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

529-0431-00 V Physikalische Chemie III: Quantenmechanik

Sandoghdar, Vahid

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Dienstag | 11:00 - 13:00 | HCI J6 |
| Mittwoch | 12:00 - 13:00 | HCI J4 |

529-0431-00 U Physikalische Chemie III: Quantenmechanik

Sandoghdar, Vahid

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Dienstag | 08:00 - 09:00 | HCI D6 |
| | 09:00 - 10:00 | HCI D6 |
| | | HCI E2 |
| | | HCI E8 |
| | | HCI F2 |
| | | HCI J8 |
| | 13:00 - 14:00 | HCI D6 |

529-0499-00 K Physikalische Chemie

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Meier, Beat H. | Merk, Frédéric |
| Quack, Martin | Reiher, Markus |
| Riek, Roland | Sandoghdar, Vahid |
| van Gunsteren, Wilfred F. | |

Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

529-0506-00 S Nano-Optics

Sandoghdar, Vahid

Freitag 10:30 - 12:00 HCI J243

551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-medical Imaging

| | |
|------------------------|------------------------|
| Kroschewski, Ruth | Ametamey, Simon Mensah |
| Ban, Nenad | Barral, Yves |
| Buck, Alfred | Buhmann, Joachim M. |
| Bösiger, Peter | Csúcs, Gábor |
| Helenius, Ari | Helmchen, Fritjof |
| Helmuth, Jo Arne | Ishikawa, Takashi |
| Koumoutsakos, Petros | Niederer, Peter |
| Pelkmans, Lucas | Poulikakos, Dimos |
| Rudin, Markus | Sandoghdar, Vahid |
| Sbalzarini, Ivo | Schibli, Roger |
| Schubiger, Pius August | Schuler, Benjamin |

Serra, Andreas Lucas
Wepf, Roger Albert

Székely, Gábor

Sarasin, Philipp

Prof. Dr.
Versandzentrale, Frau Ahmad, 8092 Zürich
E-Mail: psarasin@ethz.ch

851-0126-00 K Geschichte und Philosophie des Wissens

| | |
|-----------------|------------------|
| Hampe, Michael | Gugerli, David |
| Hagner, Michael | Sarasin, Philipp |
| Tanner, Jakob | |

Donnerstag 18:00 - 20:00 RAC E14

851-0128-03 S Charles Darwin

| | |
|-----------------|------------------|
| Hagner, Michael | Sarasin, Philipp |
|-----------------|------------------|

Mittwoch 10:00 - 12:00 RAC E14

Sauer, Uwe

Dr., ausserordentlicher Professor für Systembiologie
Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT E
77, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 36 72 Fax: 044 633 10 51
E-Mail: sauer@imsb.biol.ethz.ch

551-0324-00 V Systems Biology

| | |
|-----------------|-------------------|
| Sauer, Uwe | Aebersold, Rudolf |
| Pelkmans, Lucas | Stocker, Hugo |
| Stoffel, Markus | |

Montag 13:00 - 15:00 HPT C103
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J6

551-0342-00 G Metabolic Networks

| | |
|------------|---------------------|
| Sauer, Uwe | Heinemann, Matthias |
|------------|---------------------|

Zamboni, Nicola

Sautter, Christof

Dr., Privatdozent für Botanik
Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW E
32.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 57 13
E-Mail: csautter@ethz.ch

551-0360-00 G Applied Plant Biotechnology

Sautter, Christof

701-0254-00 V Zellbiologie der Pflanzen und Tiere

| | |
|---------------|------------------------|
| Kopf, Manfred | Ernst, Bettina Barbara |
|---------------|------------------------|

Sautter, Christof

Montag 09:00 - 11:00 HG E1.1

Sbalzarini, Ivo

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für
Computational Science
Institut für Computational Science, ETH Zürich, CAB H
68, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 63 44 Fax: 044 632 15 62
E-Mail: sbalzarini@inf.ethz.ch

251-0540-00 S Computational Science (in English)

| | |
|----------------------|----------------------|
| Arbenz, Peter | Buhmann, Joachim M. |
| Cellier, François E. | Gander, Walter |
| Gonnet, Gaston H. | Koumoutsakos, Petros |
| Sbalzarini, Ivo | Stelling, Jörg |

Dienstag 15:00 - 17:00 RZ F21

251-0574-00 V Modeling of Spatially Distributed

Systems

Sbalzarini, Ivo
Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G56

251-0574-00 U Modeling of Spatially Distributed Systems

Sbalzarini, Ivo
Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB G51

251-0838-00 V Informatik II (D-MAVT, 4. Sem.)

Buhmann, Joachim M. Sbalzarini, Ivo
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G5

251-0838-00 U Informatik II (D-MAVT, 4. Sem.)

Buhmann, Joachim M. Sbalzarini, Ivo
Dienstag 17:00 - 18:00 CAB G57
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG E27
Donnerstag 14:00 - 15:00 CHN C14
CHN E42
HG D1.1
HG G5
17:00 - 18:00 CAB H56
CAB H57

551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-medical Imaging

| | |
|------------------------|------------------------|
| Kroschewski, Ruth | Ametamey, Simon Mensah |
| Ban, Nenad | Barral, Yves |
| Buck, Alfred | Buhmann, Joachim M. |
| Bösiger, Peter | Csúcs, Gábor |
| Helenius, Ari | Helmchen, Fritjof |
| Helmuth, Jo Arne | Ishikawa, Takashi |
| Koumoutsakos, Petros | Niederer, Peter |
| Pelkmans, Lucas | Poulikakos, Dimos |
| Rudin, Markus | Sandoghdar, Vahid |
| Sbalzarini, Ivo | Schibli, Roger |
| Schubiger, Pius August | Schuler, Benjamin |
| Serra, Andreas Lucas | Székely, Gábor |
| Wepf, Roger Albert | |

Schaber, Peter

Prof. Dr.
Forschungsstelle Ethik, Universität Zürich,
Zollikerstrasse 117, 8008 Zürich
Tel.: 044 634 85 26 Fax: 044 634 85 08
E-Mail: pschaber@ethz.ch

701-0706-00 V E in die Allgemeine Ethik

Schaber, Peter
Montag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

Schaefer, Andreas

Dr.
CCRS-Uni Zürich, Kunstlergasse 15 a, 8001 Zürich
Tel.: 044 63 44114 Fax: 044 63 44900
E-Mail: schaandr@ethz.ch

751-0902-00 V Mikroökonomie II

Schaefer, Andreas
Dienstag 15:00 - 17:00 LFW C11

Schaerer, Gerhard

Dr.
Bodenacker 81, 3065 Bolligen
Tel.: 031 92154 66 Fax: 031 921 54 12
E-Mail: gerharsc@ethz.ch

853-0070-00 V Militärtechnologie

Schaerer, Gerhard

Montag 10:00 - 12:00 ML F38

Schaffer, Lena Maria

Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, WEC C
18, Weinbergstrasse 11, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 02 61
E-Mail: lena.schaffer@ir.gess.ethz.ch

857-0004-00 U Political Economy

Schaffer, Lena Maria
Donnerstag 11:00 - 12:00 SEI E13

Schaiter, Bernhard

Dr.
Inst. f. Bauplanung und Baubetrieb, ETH Zürich, HIL F
24.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 31 81
E-Mail: bernhard.schaiter@ibb.baug.ethz.ch

101-0566-01 G Bauverfahren

Schaiter, Bernhard
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E3
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E9

Schalcher, Hans-Rudolf

Dr., Professor für Bauplanung und Baubetrieb
Inst. f. Bauplanung und Baubetrieb, ETH Zürich, HIL F
24.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 31 13 Fax: 044 633 10 88
E-Mail: hans-rudolf.schalcher@ibb.baug.ethz.ch

Schaltegger, Urs

Prof. Dr., Privatdozent für Isotopengeologie
Dept. de Minéralogie, Université de Genève, rue des
Maraîchers 13, 1205 Genève
Tel.: 022 379 66 38 Fax: 022 379 32 10
E-Mail: urs.schaltegger@erdw.ethz.ch

Schär, Christoph

Dr., Professor für Hydrologie und Klimatologie
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN L
12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 81 99 Fax: 044 632 13 11
E-Mail: christoph.schaer@env.ethz.ch

401-5930-00 S Seminar in Atmosphärenphysik für CSE

Schär, Christoph
651-4095-00 K Kolloquium Atmosphäre und Klima
Davies, Huw Cathan Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan Lohmann, Ulrike
Ohmura, Atsumu Peter, Thomas
Schär, Christoph Stähelin, Johannes
Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

701-1216-00 G Numerical modelling of weather and climate

Schär, Christoph Lohmann, Ulrike
Donnerstag 13:00 - 16:00 IFW A32.1
14:00 - 16:00 HG E26.3

Schatz, Wolfgang

Dr.
Didaktikzentrum, ETH Zürich, SOW G 15,
Sonneggstrasse 63, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 50 74
E-Mail: wolfgang.schatz@dz.ethz.ch

651-1334-01 V Evolution und (Paläo)biologie der
Brachiopoden

Schatz, Wolfgang
Montag 12:00 - 13:00 UNI

651-1380-00 U Paläontologische Exk.

Bucher, Hugo Brinkmann, Winand
Furrer, Heinz Hochuli, Peter Andreas
Klug, Christian Schatz, Wolfgang

651-1392-00 K Paläontologisches Kolloquium

Bucher, Hugo Brinkmann, Winand
Furrer, Heinz Hochuli, Peter Andreas
Klug, Christian Schatz, Wolfgang
Mittwoch 18:00 - 19:00

651-3420-00 G Paläontologie und Biostratigraphie

Bucher, Hugo Furrer, Heinz
Klug, Christian Schatz, Wolfgang
Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G59

Schedlowski, Manfred

Dr., Professor für Psychologie und
Verhaltensimmunbiologie
Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, CAB H
89, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 50 54 Fax: 044 632 13 55
E-Mail: manfred.schedlowski@ifv.gess.ethz.ch

Scheeder, Martin Richard Leo

Dr.
Botenrainstrasse 7, 8735 St. Gallenkappel
E-Mail: martin.scheeder@inw.agrl.ethz.ch

751-7800-00 G Qualität tierischer Produkte
Kreuzer, Michael Scheeder, Martin Richard Leo
Dienstag 10:00 - 12:00 LFW B1

752-5106-01 V Introduction to meat science

Scheeder, Martin Richard Leo
24.05. 08:00 - 10:00 LFW C11
31.05. 08:00 - 10:00 LFW C11
07.06. 08:00 - 10:00 LFW C11

Scheidegger, André M.

Dr., Privatdozent für Synchrotronmethoden
Buckstrasse 42, 5304 Endingen
Tel.: 056 242 24 01
E-Mail: scheidegger@ethz.ch

Schellenbauer, Patrik

Dr.
ZKB / VFI, Postfach, 8010 Zürich-Mülligen PZ
Tel.: 044 292 45 11 Fax: 044 292 45 93
E-Mail: patriks@ethz.ch

051-0824-00 G Ökonomie II

Schellenbauer, Patrik
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E1

Schelling, Claudine

Sprachenzentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich
Tel.: 044 63 458 88 Fax: 044 63 458 89
E-Mail: schellic@ethz.ch

851-0814-00 U Langue juridique B2

Schelling, Claudine
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E33.5

Schenk, Andreas

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Physik und
Modellierung mikroelektronischer Bauelemente
Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 76.1,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 66 89
E-Mail: schenk@iis.ee.ethz.ch

227-0056-00 V Halbleiterbauelemente

Schenk, Andreas
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETF C1

227-0056-00 U Halbleiterbauelemente

Schenk, Andreas
Montag 15:00 - 16:00
ETF C1
ETF E1
ETF E9
ETF H91
ETF J91
ETF K91
HG D3.1
HG D3.3

227-0158-00 V Halbleitertransporttheorie und Monte
Carlo Bauelementesimulation

Bufler, Fabian Schenk, Andreas
Dienstag 10:00 - 13:00 ETZ K91

227-0158-00 U Halbleitertransporttheorie und Monte
Carlo Bauelementesimulation

Bufler, Fabian Schenk, Andreas

Schenkel, Walter

Dr.
synergo, Grubenstrasse 12, Postfach 5284, 8045 Zürich
Tel.: 043 960 77 33 Fax: 043 960 77 39
E-Mail: swalter@ethz.ch

853-0312-00 S Proseminar II

Schenkel, Walter
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E33.1

Schenker, Franz

Dr.
Geologische Beratungen, Büttenenhalde 42, 6006
Luzern
Tel.: 041 375 61 00 Fax: 041 375 61 09
E-Mail: fsgeolog@ethz.ch

651-4026-00 G Applied mineralogy & non-metallic
resources II

Kündig, Rainer Grobéty, Bernard
Schenker, Franz
Montag 10:00 - 12:00 CAB G59

Scherberger, Hansjörg

Dr.
Neuroinformatik, Winterthurerstrasse 190, Uni Zürich
Irchel, Y55 G 72, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 635 3019
E-Mail: scherbeh@ethz.ch

402-0818-00 V Statistical and Dynamical Models of Brain Functions

Fusi, Stefano
Dienstag 16:00 - 18:00 I
Scherberger, Hansjörg

402-0818-00 U Statistical and Dynamical Models of Brain Functions

Fusi, Stefano
Dienstag 18:00 - 19:00 I
Scherberger, Hansjörg

Scherer, Günther G.

Dr.
Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056/310 23 62 Fax: 056/310 44 15
E-Mail: schererg@ethz.ch

529-0191-01 G Renewable Energy Technologies II, Energy storage and conversion

Wokaun, Alexander
Dienstag 14:00 - 17:00 ML F36
Scherer, Günther G.
Boulouchos, Konstantinos

Scherer-Lorenzen, Michael

Dr.
Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW C
55.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 79 80 Fax: 044 632 11 53
E-Mail: michael.scherer@ipw.agrl.ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Wenk, Caspar
Beck, Jörg Alphons Paul
Bünemann, Else Katrin
Frossard, Emmanuel
Kreuzer, Michael
McDonald, Bruce
Müller, Andreas
Stamp, Peter
08.05. 15:00 - 17:00 LFW C5
Althaus, Peter
Buchmann, Nina
Dorn, Silvia
Gerwig, Claude Nicolas
Lehmann, Bernard
Merz, Ueli
Scherer-Lorenzen, Michael
Stauffacher, Markus

751-3700-00 V Öko- und Ertragsphysiologie

Buchmann, Nina
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C5
Scherer-Lorenzen, Michael
Leipner, Jörg

751-4002-00 G Graslandsysteme

Buchmann, Nina
Mittwoch 13:00 - 15:00 LFW B1
Scherer-Lorenzen, Michael

751-5114-00 G Biodiversity and Ecosystems Goods and Services

Scherer-Lorenzen, Michael
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW C5
Buchmann, Nina

Scheringer, Martin

Dr., Privatdozent für Chemical Engineering and Environmental Chemistry
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 127,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 30 62 Fax: 044 632 11 89
E-Mail: martin.scheringer@chem.ethz.ch

102-0324-01 G Oekologische Systemanalyse

Hellweg, Stefanie
Scheringer, Martin
Montag 15:00 - 17:00 HIL E8
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E6
Rubli, Stefan

529-0699-00 S Sicherheit und Umweltschutz in der Chemie

Hungerbühler, Konrad
MacLeod, Matthew
Montag 10:00 - 12:00 HCI H2.1
Fischer, Ulrich
Scheringer, Martin

701-0998-00 G Umweltorientierte Bewertung chemischer Produkte

Hungerbühler, Konrad
Scheringer, Martin
Montag 08:00 - 10:00 CHN E42
12:00 - 13:00 CHN E42
Escher, Beate

701-1240-00 V Advanced environmental fate modelling

MacLeod, Matthew
Freitag 10:00 - 12:00 CHN G22
Scheringer, Martin

Scherrer, Sandra Barbara

Dr.
Geologisches Institut, ETH Zürich, CAB E 64,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 25 70 Fax: 044 632 10 80
E-Mail: sandra.scherrer@erdw.ethz.ch

651-4004-00 G Paleoceanography & biogeochemical cycles

Thierstein, Hans R.
Hochuli, Peter Andreas
Schweizer, Magali
Dienstag 12:00 - 15:00 CAB E61
Bartoli, Gretta
Scherrer, Sandra Barbara
Weller, Andrew Francis

Schett, Wolfgang

Professor für Architektur und Entwurf
Architektur/Entwurf, Schett, ETH Zürich, HIL E 62.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 29 55 Fax: 044 633 10 25
E-Mail: schett@arch.ethz.ch

051-0114-00 V Architektur IV

Schett, Wolfgang
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E3

051-0134-02 U Entwurf mit integrierten Disziplinen IV (Prof. W. Schett)

Schett, Wolfgang
Dienstag 10:00 - 16:00 HIL F41
Mittwoch 08:00 - 16:00 HIL F41

051-0170-07 G Seminar Architekturkritik

Schett, Wolfgang
Solt, Judit
Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 HIL E8
26.04. 15:00 - 17:00 HIL E8
10.05. 15:00 - 17:00 HIL E8
Schläppi, Christoph

Scheuzger, Stephan Martin

Dr.

Institut für Geschichte, ETH Zürich, HRG G 4.1,
Hirschengraben 62, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 69 63

E-Mail: stephan.scheuzger@history.gess.ethz.ch

851-0506-00 S Geschichte des Rassismus

Scheuzger, Stephan Martin

| | | |
|--------|---------------|---------|
| Montag | 17:00 - 19:00 | HG D5.2 |
| 07.05. | 17:00 - 19:00 | HG D3.2 |
| 11.06. | 17:00 - 19:00 | HG D3.2 |

851-0516-00 V Lateinamerika im 20. Jahrhundert

Scheuzger, Stephan Martin

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Mittwoch | 17:00 - 18:00 | HG D3.2 |
|----------|---------------|---------|

851-0516-00 K Lateinamerika im 20. Jahrhundert - Kolloquium

Scheuzger, Stephan Martin

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Mittwoch | 18:00 - 19:00 | HG D3.2 |
|----------|---------------|---------|

Schibli, Roger

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Therapeutics Technologies und Privatdozent für Radiopharmazeutische Chemie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 425,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 74 64

Fax: 044 633 13 67

E-Mail: roger.schibli@pharma.ethz.ch

535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Wunderli-Allenspach, Heidi | Altmann, Karl-Heinz |
| Brändli, André W. | Detmar, Michael |
| Merkle, Hans Peter | Neri, Dario |
| Schibli, Roger | Schubiger, Pius August |

| | | |
|---------|---------------|--------|
| Freitag | 08:00 - 11:00 | HCI G3 |
|---------|---------------|--------|

535-0210-00 V Radiopharmazeutische Chemie

Schubiger, Pius August Ametamey, Simon Mensah
Schibli, Roger

| | | |
|------------|---------------|--------|
| Donnerstag | 08:00 - 10:00 | HCI J3 |
|------------|---------------|--------|

535-0702-00 S Radiopharmazie

Schubiger, Pius August Ametamey, Simon Mensah
Schibli, Roger

| | | |
|----------|---------------|-----|
| Dienstag | 16:00 - 17:00 | PSI |
|----------|---------------|-----|

535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and Development

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Wunderli-Allenspach, Heidi | Altmann, Karl-Heinz |
| Brändli, André W. | Detmar, Michael |
| Merkle, Hans Peter | Neri, Dario |
| Schibli, Roger | Schubiger, Pius August |

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Mittwoch | 17:00 - 19:00 | HCI J3 |
|----------|---------------|--------|

551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-medical Imaging

| | |
|----------------------|------------------------|
| Kroschewski, Ruth | Ametamey, Simon Mensah |
| Ban, Nenad | Barral, Yves |
| Buck, Alfred | Buhmann, Joachim M. |
| Bösiger, Peter | Csúcs, Gábor |
| Helenius, Ari | Helmchen, Fritjof |
| Helmuth, Jo Arne | Ishikawa, Takashi |
| Koumoutsakos, Petros | Niederer, Peter |
| Pelkmans, Lucas | Poulikakos, Dimos |
| Rudin, Markus | Sandoghdar, Vahid |
| Sbalzarini, Ivo | Schibli, Roger |

Schubiger, Pius August
Serra, Andreas Lucas
Wepf, Roger Albert

Schuler, Benjamin
Székely, Gábor

Schierz, Christoph

Dr.

Wehner, Theo, ETH Zürich, LEO B 9.1,
Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 39 80

Fax: 044 632 13 18

E-Mail: cschierz@ethz.ch

051-0852-00 G Grundlagen der Ökologie II

Schierz, Christoph

| | | |
|------------|---------------|--------|
| Donnerstag | 08:00 - 10:00 | HIL E4 |
|------------|---------------|--------|

Schiestl, Florian Paul

Dr., Privatdozent für Evolutionsökologie

Stationsstrasse 50, 8003 Zürich

E-Mail: florian.schiestl@env.ethz.ch

Schimmelfennig, Frank

Dr., Professor für Europäische Politik

Schimmelfennig, Frank, ETH Zürich, SEI G 12,
Seilergraben 45/47/49, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 80 62

Fax: 044 632 12 89

E-Mail: frank.schimmelfennig@eup.gess.ethz.ch

853-0048-00 G Internationale Politik: Theorie und Analysemethoden

Schimmelfennig, Frank

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 09:00 - 12:00 | HG D1.2 |
|----------|---------------|---------|

853-0302-00 S Europäische Integration: Seminar

Schimmelfennig, Frank

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Mittwoch | 13:00 - 15:00 | HG D7.1 |
|----------|---------------|---------|

857-0008-00 S European Integration and Governance

Schimmelfennig, Frank

Schindler, Hans-Jakob

Dr.

Mat-Tec AG, Unterer Graben 27, 8401 Winterthur

Tel.: 052/202 54 44

Fax: 052/202 54 45

E-Mail: hanssch@ethz.ch

151-0526-00 V GL der Bruchmechanik

Schindler, Hans-Jakob

| | | |
|------------|---------------|---------|
| Donnerstag | 13:00 - 15:00 | HG D3.2 |
|------------|---------------|---------|

151-0526-00 U GL der Bruchmechanik

Schindler, Hans-Jakob

| | | |
|------------|---------------|---------|
| Donnerstag | 15:00 - 16:00 | HG D5.1 |
|------------|---------------|---------|

Schirmer, Kristin

Dr., Privatdozentin für Umwelt- und Ökotoxikologie

UFZ, Permoserstrasse 15,
Umweltforschungszent. Leipzig-Halle, D-04318 Leipzig

Tel.: +49 341 235 2699

Fax: +49 341 235 2401

E-Mail: kristins@ethz.ch

701-1312-00 V Fate, bioavailability and effects of contaminants

Eggen, Rik

Escher, Beate

Schirmer, Kristin

Schwarzenbach, René

| | | |
|---------|---------------|---------|
| Freitag | 10:00 - 12:00 | CHN D48 |
|---------|---------------|---------|

Schlapbach, Louis

Dr., Professor für Experimentalphysik
Schlapbach, Louis, Eidg. Materialprüfanstalt, 8600
Dübendorf
Tel.: 044 823 45 00 Fax: 044 821 62 44
E-Mail: louis.schlapbach@empa.ch

402-0101-00 K Physik

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Blatter, Gianni | Batlogg, Bertram |
| Carollo, Marcella | Dissertori, Günther |
| Douglas, Rodney J. | Eichler, Ralph |
| Ensslin, Klaus | Esslinger, Tilman |
| Faist, Jérôme | Fröhlich, Jürg |
| Gaberdiel, Matthias | Graf, Gian Michele |
| Günter, Peter | Imamoglu, Atac |
| Katzgraber, Helmut | Keller, Ursula |
| Kenzelmann, Michel | Kunzst, Zoltan |
| Langenegger, Urs | Lilly, Simon |
| Pauss, Felicitas | Pescia, Danilo |
| Rubbia, André | Schlapbach, Louis |
| Sigrist, Manfred | Troyer, Matthias |
| Wallraff, Andreas | van der Veen, Johannes Friso |

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

Schläppi, Christoph

Seidenweg 24, 3012 Bern
Tel.: 031/ 302 18 83
E-Mail: schlaepi@arch.ethz.ch

051-0170-07 G Seminar Architekturkritik

| | |
|------------------|----------------------|
| Schett, Wolfgang | Schläppi, Christoph |
| Solt, Judit | |
| Donnerstag/2w | 15:00 - 17:00 HIL E8 |
| 26.04. | 15:00 - 17:00 HIL E8 |
| 10.05. | 15:00 - 17:00 HIL E8 |

Schlattner, Uwe

Dr., Privatdozent für Zellbiologie
Zellbiologie, ETH-Hönggerberg, HPM D23.1, 8093
Zürich
Tel.: 044 633 33 91 Fax: 044 633 10 69
E-Mail: uwe.schlattner@cell.biol.ethz.ch

551-0104-00 P GL der Biologie II

| | |
|-------------------|---------------------|
| Kallio, Pauli | Amrhein, Nikolaus |
| Apel, Klaus | Beer, Hans-Dietmar |
| Frei, Christian | Fussenegger, Martin |
| Gruissem, Wilhelm | Krek, Wilhelm |
| Künzler, Markus | Mansuy, Isabelle |
| Mantei, Ned | Neumann, Dietbert |
| Schlattner, Uwe | Suter, Ulrich |
| Thoma, Fritz | Wallimann, Theo A |
| Werner, Sabine | |

Freitag 08:00 - 12:00 HCI E396
HPK D3
HPM C24
HPM C25
HPM C26
I17 L5
LFW B3
LFW C31
LFW C4
13:00 - 17:00 HCI E396
HPK D3
HPM C24
HPM C25
HPM C26
I17 L5
LFW B3
LFW C31
LFW C4

551-0516-00 G Struktur, Funktion und Dynamik von makromolekularen Systemen

| | |
|--------------------|-----------------|
| Wallimann, Theo A | Gross, Heinz |
| Neumann, Dietbert | Schlattner, Uwe |
| Wepf, Roger Albert | |

Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI J4

Schlüchter, Christian

Prof. Dr., Privatdozent für Geologie, insbesondere
Ingenieur- und Quartärgeologie
Geologisches Institut, Universität Bern, Baltzerstr. 1,
3012 Bern
Tel.: 031 631 87 63 Fax: 031 631 48 43
E-Mail: schluicc@ethz.ch

651-4052-00 G Quarternary geology II

Schlüchter, Christian
Montag 10:00 - 12:00 HIL F10.3

Schlüter, Dieter

Dr., Professor für Polymerchemie
Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI J 541, Wolfgang-
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 63 80 Fax: 044 633 13 95
E-Mail: dieter.schluter@mat.ethz.ch

327-0401-00 G Materialwissenschaft II

| | |
|---------------------|----------------------|
| Gauckler, Ludwig J. | Filser, Frank Thomas |
| Kübler, Jakob | Schlüter, Dieter |

Dienstag 10:00 - 13:00 HCI H8.1

327-0797-00 K Materialwissenschaft

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Spolenak, Ralph | Gauckler, Ludwig J. |
| Löffler, Jörg Friedrich | Meier, Urs |
| Schlüter, Dieter | Smith, Paul |
| Spencer, Nicholas | Steurer, Walter |
| Suter, Ueli | Vogel-Scheidemann, Viola |
| Öttinger, Hans Christian | |

Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI G7

529-0941-00 G Introduction to Macromolecular Chemistry

Schlüter, Dieter

| | |
|----------|------------------------|
| Dienstag | 10:00 - 13:00 HCI H8.1 |
| | 11:00 - 13:00 HCI J7 |
| 08.05. | 09:00 - 13:00 HCI D8 |
| 22.05. | 09:00 - 13:00 HCI D8 |
| 29.05. | 09:00 - 13:00 HCI D8 |
| 01.06. | 14:00 - 17:00 HIL E9 |
| 05.06. | 09:00 - 13:00 HCI D8 |
| 19.06. | 09:00 - 10:00 HCI D2 |

529-0942-00 G Advanced Polymer Synthesis I

Lukin, Oleg Schlüter, Dieter
Montag 09:00 - 12:00 HPP G7

Schmalholz, Stefan Markus

Dr.
Geologisches Institut, ETH Zürich, LEB D 3,
Leonhardstrasse 19, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 81 67
E-Mail: stefan.schmalholz@erdw.ethz.ch

651-1180-00 S Strukturgeologie Forschungsseminar

Burg, Jean-Pierre Schmalholz, Stefan Markus
Mittwoch 17:00 - 18:00 CAB G59

651-3002-00 P Geologische Exkursionen zu Dynamische Erde

Schmidt, Max W.
Kober, Florian
Schmalholz, Stefan Markus

Brack, Peter
Mancktelow, Neil
Winkler, Wilfried

Schmid, Andreas

Prof. Dr., Privatdozent für Biotechnologie und Mikrobiologie

Lehrstuhl für Biotechnik, Emil Figge Strasse 66,
Universität Dortmund, D-44229 Dortmund

Tel.: +49 231 7557381 Fax: +49 231 7557382

E-Mail: andreas.schmid@biotech.biol.ethz.ch

Schmid, Christian

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL E 61.2, Wolfgang-
Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 32 53

E-Mail: schmid@arch.ethz.ch

051-0814-07 V Soziologie IV

Schumacher, Christina Schmid, Christian
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E9

Schmid, Hans Martin

Dr., Privatdozent für Astronomie

Institut für Astronomie, ETH Zürich, SEC E 8,
Scheuchzerstr. 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 73 86

E-Mail: schmid@astro.phys.ethz.ch

402-0215-00 A Experimentelle Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements

Suter, Martin Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus Hierlemann, Andreas
Schmid, Hans Martin

402-0350-00 P Astrophysik für Vorgerückte

Schmid, Hans Martin

402-0369-00 K Astrophysics

Benz, Arnold Berdyugina, Svetlana
Güdel, Manuel Schmid, Hans Martin
Stenflo, Jan Olof
Dienstag 10:30 - 12:00 SEC B3

Schmid, Hanspeter

Dr.

Institut für Mikroelektronik, FHNW, Steinackerstrasse 1,
5210 Windisch

Tel.: 056 462 462 5

E-Mail: haschmid@ethz.ch

227-0468-00 V Analoge Signalverarbeitung und Filterung

Schmid, Hanspeter
Mittwoch 08:00 - 10:00 ETZ J91

227-0468-00 U Analoge Signalverarbeitung und Filterung

Schmid, Hanspeter
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ J91

Schmid, Marcel

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEC C 17,
Leonhardstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 77 14

Fax: 044 632 11 25

E-Mail: schmid@inspire.ethz.ch

151-0026-00 K Ingenieur-Tools V: Einführung in CAM/CAE

Schmid, Marcel

Schmid, Otto

Forschungsinst. f. biol. Landbau, Ackerstrasse, 5070
Frick

Tel.: 062/865 72 72 (53)

Fax: 062/865 72 73

E-Mail: schmidot@ethz.ch

701-0972-00 V E in biologische Landbausysteme

Fried, Padruot M. Schmid, Otto
Niggli, Urs
Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN E42

701-0974-00 G Vergleich von Landbausystemen

Fried, Padruot M. Schmid, Otto
Niggli, Urs
25.06. 08:00 - 12:00 CHN E46
29.06. 08:00 - 17:00 CHN E46

751-1710-00 G Advanced Agri-food Marketing

Révion, Sophie Barjolle, Dominique
Schmid, Otto
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN E46

Schmid, Peter

Dr.

Universität Zürich, Anthropologisches Institut,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 54 23

E-Mail: schmidpe@ethz.ch

557-0174-00 V Anthropologie

Schmid, Peter
Donnerstag 10:00 - 12:00 I15 G19

Schmid, Stefan

Dr., Titularprofessor

Geolog.-Paläontologisches Institut, Universität Basel,
Bernoullistr. 32, 4056 Basel

Tel.: 061/267 35 84

Fax: 061/267 36 13

Schmid, Willy A.

Dr., Professor für Kulturtechnik

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
51.4, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 29 57

Fax: 044 633 11 02

E-Mail: schmid@nsl.ethz.ch

103-0314-00 G Planung GZ

Nussbaumer, Gustav Bischof, Thomas
Schmid, Willy A.
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E6
Freitag 13:00 - 15:00 HIL E8

Schmid-Grendelmeier, Peter

PD Dr.

Dermatologische Klinik USZ, Gloriastrasse 31, 8091
Zürich

Tel.: 044 255 89 55 Fax: 044 255 44 03

E-Mail: schmpete@ethz.ch

701-0614-00 V Allergie und Umwelt

Schmid-Grendelmeier, Peter

Mittwoch/2 08:00 - 10:00 CAB G59

Schmid-Hempel, PaulDr., Professor für experimentelle Ökologie
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN K 11,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 60 48 Fax: 044 632 12 71

E-Mail: paul.schmid-hempel@env.ethz.ch

Schmidt, Max W.Dr., Professor für Kristallgeologie
I. f. Mineralogie und Petrographie, ETH Zürich, NW E
81.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 79 88 Fax: 044 632 16 36

E-Mail: max.schmidt@erdw.ethz.ch

**651-0030-00 S Petrographisch-petrologisches
Seminar**Seward, Terry Maxwell Schmidt, Max W.
Thompson, Alan B.

Freitag 10:00 - 12:00 ML H41.1

**651-3002-00 P Geologische Exkursionen zu
Dynamische Erde**Schmidt, Max W. Brack, Peter
Kober, Florian Mancktelow, Neil
Schmalholz, Stefan Markus Winkler, Wilfried

651-3602-00 P Mikroskopie der GesteineSchmidt, Max W. Mancktelow, Neil
Winkler, WilfriedDienstag 10:00 - 12:00 CAB E61
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB E61

651-3684-00 P Geologischer Feldkurs IV: KristallinSchmidt, Max W. Brack, Peter
Ulmer, Peter

Schmidt, Rainer

Dr.

F. Hoffmann-La Roche, 4070 Basel Hoff.-Roche

Tel.: 061/688 04 16

E-Mail: schmirai@ethz.ch

**535-0440-00 V Qualitätsmanagement in der
pharmazeutischen Praxis I**

Schmidt, Rainer Altermatt, Rolf

Freitag/2 08:00 - 10:00 HCI J3

Schmitt, GerhardDr., Professor, Vizepräsident für Planung und Logistik
der ETHZVizepräsident Planung und Logistik, ETH Zürich, HG F
50.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 22 40 Fax: 044 632 11 60

E-Mail: gerhard.schmitt@sl.ethz.ch

**051-0724-07 V Information Architecture - Methods
and Concepts of a New Architectural
Design Process**

Schmitt, Gerhard

Montag 15:00 - 17:00 HIL E6

Schmitt, Kai-UweDr., Privatdozent für Trauma-Biomechanik
Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 90,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 75 36

Fax: 044 632 11 93

E-Mail: schmitt@biomed.ee.ethz.ch

Schmitt, Lothar

Dr.

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL C
70.6, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 33 78

E-Mail: schmitt@gta.arch.ethz.ch

051-0316-02 V Architektur- und Kunstgeschichte VI

Tönnemann, Andreas Schmitt, Lothar

Donnerstag 11:00 - 12:00 HIL E9

051-0320-07 G Kunst- und Architekturgeschichte

Tönnemann, Andreas Eberhard, Katrin Andrea

Schmitt, Lothar

Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL D60.1

Schmutz, René

Prof.

Hochschule Technik+Arch. Luzern, Technikumstrasse
21, 6048 Horw

Tel.: 041/349 32 37

E-Mail: schmutzr@ethz.ch

151-1224-00 V Oelhydraulik und Pneumatik

Wegener, Konrad Schmutz, René

Mittwoch 08:00 - 10:00 ML F39

151-1224-00 U Oelhydraulik und Pneumatik

Wegener, Konrad Schmutz, René

Mittwoch 10:00 - 12:00 ML F39

Schmutz, WernerDr., Titularprofessor und Privatdozent für Astrophysik
PMOD / WRC, Dorfstrasse 33, 7260 Davos Dorf

Tel.: 081 417 51 11

Fax: 081 417 51 00

E-Mail: schmutz@ethz.ch

Schneebeli, Martin Christoph

Dr.

Flüelastrasse 11, 7260 Davos Dorf

Tel.: 081 417 01 81

E-Mail: marschne@ethz.ch

**651-1504-00 G Snowcover: physics, interactions and
modelling**

Lehning, Michael Schneebeli, Martin Christoph

Montag 15:00 - 18:00 ML F38

Schneeberger, Markus

Dr.

Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, TAN D 2,
Tannenstrasse 1, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 33 48

Fax: 044 632 11 67

E-Mail: markus.schneeberger@inw.agrl.ethz.ch

751-6200-00 V Quantitative Genetik und Populationsgenetik

Schneeberger, Markus

| | | |
|------------|---------------|---------|
| Donnerstag | 10:00 - 12:00 | LFW E13 |
| 17.04. | 08:00 - 10:00 | LFW E13 |
| 22.05. | 08:00 - 10:00 | LFW E13 |
| 29.05. | 08:00 - 10:00 | LFW E13 |

751-6502-00 G Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael Schneeberger, Markus
Senn, Markus Soliva, Carla Riccarda
Stauffacher, Markus Vögeli, Peter

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Mittwoch | 10:00 - 12:00 | LFW C1 |
| | 15:00 - 17:00 | LFW C1 |

751-7602-00 V Applied Statistical Methods in Animal Science

Schneeberger, Markus

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 13:00 - 15:00 | LFW E15 |
|----------|---------------|---------|

Schneider, Michael

Dr.

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, CAB G
84.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 50 28

Fax: 044 632 12 19

E-Mail: michael.schneider@ifv.gess.ethz.ch

851-0238-00 S Aktuelle Ergebnisse aus der Lehr- und Lernforschung mit forschungsmethodischem Schwerpunkt

Schneider, Michael

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Mittwoch | 17:00 - 19:00 | CAB H57 |
|----------|---------------|---------|

Schnetzler, Matthias J.

Dr.

351-0884-00 G Betriebswissenschaftliche Methodik für Arbeiten in der Wirtschaft

Schnetzler, Matthias J.

| | | |
|--------|---------------|---------|
| 17.03. | 08:00 - 18:00 | KPL K14 |
|--------|---------------|---------|

Scholl, Bernd

Dr., Professor für Raumentwicklung

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
41.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 30 03

Fax: 044 633 10 98

E-Mail: bscholl@ethz.ch

103-0418-00 G Verfahren und Prozessmanagement in der Raumentwicklung

Scholl, Bernd

| | | |
|-------------|---------------|--------|
| Dienstag/2w | 08:00 - 10:00 | HIL E5 |
|-------------|---------------|--------|

103-0448-00 G Infrastruktur und Raumentwicklung

Scholl, Bernd

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Mittwoch | 15:00 - 17:00 | HIL E7 |
|----------|---------------|--------|

103-0458-00 G Haushälterische Bodennutzung

Scholl, Bernd

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Mittwoch | 13:00 - 15:00 | HIL E7 |
|----------|---------------|--------|

Scholtz, Hanno

Dr.

Universität Zürich, Soziologisches Institut, Andreasstr.
15, 8050 Zürich

Tel.: 044 635 23 22

E-Mail: scholtzh@ethz.ch

851-0597-00 K Kolloquium Soziologie

Diekmann, Andreas

Jann, Ben Robert Andor

Scholtz, Hanno

| | | |
|----------|---------------|----------|
| Mittwoch | 17:00 - 19:00 | HG D3.3 |
| 21.03. | 12:00 - 14:00 | HG F33.2 |
| 25.04. | 17:00 - 19:00 | CAB G51 |

Scholz, Roland W.

Dr., Professor für Umweltnatur- und
Umweltsozialwissenschaften

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J
74.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 58 91

Fax: 044 632 10 29

E-Mail: roland.scholz@env.ethz.ch

701-0652-00 V Anthroposphäre

Lang, Daniel Johannes

Scholz, Roland W.

| | | |
|--------|---------------|---------|
| Montag | 11:00 - 13:00 | CHN C14 |
|--------|---------------|---------|

701-0658-00 S Seminar für Bachelorstudierende: Anthroposphäre

Scholz, Roland W.

Engel, Stefanie

Genske, Dieter

Seeland, Klaus Theo

| | | |
|--------|---------------|---------|
| Montag | 15:00 - 17:00 | CHN G42 |
|--------|---------------|---------|

701-0660-00 P Praktikum Anthroposphäre

Scholz, Roland W.

Genske, Dieter

Hansmann, Ralph

Krütli, Pius

| | | |
|------------|---------------|--|
| Donnerstag | 08:00 - 17:00 | CHN D42 CHN D44 HG D11 HG D13 |
| Freitag | 08:00 - 16:00 | CHN D42 CHN D44 |
| 22.03. | 08:00 - 12:00 | LFO G25 |
| 23.03. | 08:00 - 12:00 | CHN F46 |
| 29.03. | 13:00 - 17:00 | CHN F46 |
| 03.05. | 08:00 - 12:00 | CHN F46 |
| 04.05. | 13:00 - 16:00 | CHN F46 |
| 14.06. | 08:00 - 12:00 | CHN D48 LFO G25 |
| 21.06. | 08:00 - 17:00 | CHN F46 |
| 22.06. | 08:00 - 16:00 | HG D11 HG D13 |

701-1502-00 P Transdisciplinary case study

Siegrist, Michael

Kastenholz, Hans Günter

Scholz, Roland W.

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Mittwoch | 13:00 - 17:00 | CHN E46 |
|----------|---------------|---------|

701-1510-00 V Introduction to the theory of human- environment systems

Scholz, Roland W.

Engel, Stefanie

Seeland, Klaus Theo

Siegrist, Michael

| | | |
|------------|---------------|----------|
| Donnerstag | 10:00 - 12:00 | HG E33.1 |
|------------|---------------|----------|

Schönbächler, Georg

Dr.

Collegium Helveticum, ETH Zürich, STW C 12.2,
Schmelzbergstrasse 25 Sternwar, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 33 85

Fax: 044 632 12 04

E-Mail: georg.schoenbaechler@pharma.ethz.ch

851-0111-01 V Gefühle zeigen. Manifestationsformen

emotionaler Prozesse II

Folkers, Gerd Fehr, Johannes
 Schönbächler, Georg
 Mittwoch/2w 16:00 - 18:00

HG F33.1
 LFW E13
 HG D3.1

04.06. 12:00 - 13:00

351-0450-00 G Management von globalen Wertschöpfungsnetzwerken

Schönsleben, Paul

| | | |
|----------|---------------|----------|
| Mittwoch | 10:00 - 12:00 | HG F5 |
| 18.04. | 12:00 - 13:00 | HG D3.3 |
| 02.05. | 10:00 - 12:00 | LFW E11 |
| | | LFW E13 |
| | | LFW E15 |
| 09.05. | 12:00 - 13:00 | HG F26.1 |
| 23.05. | 12:00 - 13:00 | HG E33.5 |
| 06.06. | 12:00 - 13:00 | HG F5 |
| 13.06. | 12:00 - 13:00 | HG D3.3 |

Schönbucher, Philipp

Dr., Assistenzprofessor für Quantitative Methoden des Risikomanagements

Mathematik, Schönbucher, ETH Zürich, HG G 32.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 64 09

E-Mail: schoenbucher@math.ethz.ch

351-0451-00 V International Management Osteuropa

Schönsleben, Paul

Waldburger, Raoul Michael

351-0766-00 V Ringvorlesung ETH und Uni Zürich: Informationsmanagement

Fleisch, Elgar

Kuhlen, Francis

Schwabe, Gerhard

Schönsleben, Paul

Montag

17:00 - 19:00 HG D7.1

351-0768-00 V Ringvorlesung ETH und Uni Zürich: Logistik-Management

Baertschi, Markus

Dietl, Helmut

Schönsleben, Paul

Dienstag

17:00 - 19:00 HG D7.2

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Fahrni, Fritz

Baschera, Pius

Boutellier, Roman

Bretschger, Lucas

Fleisch, Elgar

Frauenfelder, Paul

Grote, Gudela

Hoffmann, Volker

Schönsleben, Paul

Wehner, Theo

von Krogh, Georg

Donnerstag

08:00 - 11:00 HG E7

07.06.

08:00 - 11:00 HG E7

351-0885-00 A Praktikum Operations und Supply Chain Management

Schönsleben, Paul

Schoop, Georg

Stadtforstamt, 5400 Baden

Tel.: 056/200 82 59

Fax: 056/200 83 67

E-Mail: schoopg@ethz.ch

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald

Bolliger, Janine

Frey, Hans-Ulrich

Kienast, Felix

Lüscher, Peter

Rotach, Peter

Schoop, Georg

Sieber, Thomas Niklaus

Donnerstag

08:00 - 17:00 HG D12

08:00 - 18:00 CHN F42

Freitag

08:00 - 16:00 HG D12

08:00 - 18:00 CHN F42

401-4916-00 V Term Structure and Credit Risk Models

Schönbucher, Philipp

Dienstag 15:00 - 16:00 HG D1.1

Mittwoch 15:00 - 17:00 HG D1.1

401-5910-00 K Kolloquium über Finanz- und Versicherungsmathematik

Delbaen, Freddy

Embrechts, Paul

Schweizer, Martin

Schönbucher, Philipp

Wüthrich, Mario Valentin

Donnerstag 17:15 - 18:15 HG G43

Schönfeld, Bernd

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Experimentalphysik

Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HPT D 4, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 21 32

E-Mail: bernd.schoenfeld@mat.ethz.ch

327-0506-00 G Materialphysik

Löffler, Jörg Friedrich

Schönfeld, Bernd

Uggowitzer, Peter

Dienstag 14:00 - 16:00 HCI H2.1

402-0000-04 P Physik für Anfänger II

Schönfeld, Bernd

Montag 09:00 - 13:00 HPP

402-0000-05 P Physik für Anfänger

Schönfeld, Bernd

Freitag 09:00 - 13:00 HPP

14:00 - 18:00 HPP

Schönsleben, Paul

Dr., Professor für Betriebswissenschaften

Betriebswissenschaften, ETH Zürich, KPL F 11, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

Tel.: 044 632 05 10

Fax: 044 632 10 40

E-Mail: pschoensleben@ethz.ch

351-0448-00 G Logistics, Operations, and Supply Chain Management II

Schönsleben, Paul

Montag 13:00 - 15:00 HG G5

26.03. 12:00 - 13:00 HG D3.1

19.04. 10:00 - 12:00 HG E33.3

12:00 - 13:00 HG E33.3

30.04. 12:00 - 13:00 HG D3.1

HG D5.1

HG F33.1

HG F33.5

13:00 - 16:00 HG D5.1

HG F33.1

HG F33.5

21.05. 13:00 - 16:00 HG D5.1

Schötzau, Hans-Jörg

Dr., Titularprofessor

Axpo, Weststrasse 50, Postfach 9880, 8036 Zürich

Tel.: 044 457 31 11

Fax: 044 457 31 12

Schroeder, Viktor

Prof. Dr.

Reine Mathematik, Winterthurerstrasse 190, Universität
Zürich, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 86

E-Mail: viktosch@ethz.ch

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

| | | |
|---------------------|--------------------|---------|
| Kappeler, Thomas | Bühlmann, Peter L. | |
| Felder, Giovanni | Kresch, Andrew | |
| Salamon, Dietmar A. | Schroeder, Viktor | |
| Schwab, Christoph | | |
| Dienstag | 17:00 - 18:00 | UNI ZH. |

401-5530-00 K Geometrie-Seminar

| | | |
|-------------------|---------------|---------|
| Burger, Marc | Lang, Urs | |
| Schroeder, Viktor | | |
| Mittwoch | 16:00 - 17:15 | UNI ZH. |

Schroll, Hans Joachim

Prof. Dr.

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
G 10.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 43 91

E-Mail: schroll@math.ethz.ch

401-2654-00 V Numerische Mathematik

| | | |
|-----------------------|---------------|---------|
| Schroll, Hans Joachim | | |
| Montag | 09:00 - 10:00 | HG F3 |
| Mittwoch | 13:00 - 15:00 | HG D1.1 |

401-2654-00 U Numerische Mathematik

| | | |
|-----------------------|---------------|-------------------------------|
| Schroll, Hans Joachim | | |
| Montag | 13:00 - 15:00 | HG D3.3 HG D5.2 HG D7.1 |

401-5650-00 K Kolloquium über Angewandte Mathematik und Numerik

| | | |
|-----------------------|-------------------|---------|
| Schwab, Christoph | Gutknecht, Martin | |
| Hiptmair, Ralf | Jeltsch, Rolf | |
| Kirchgraber, Urs | Nipp, Kaspar | |
| Schroll, Hans Joachim | Sperb, René | |
| Torrilhon, Manuel | | |
| Montag | 16:00 - 18:00 | HG D1.2 |
| Mittwoch | 16:00 - 18:00 | HG E1.2 |

Schroth, Martin Herbert

Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN G
50.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 60 39

E-Mail: martin.schroth@env.ethz.ch

701-0530-00 P Praktikum Terrestrische Systeme

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Robinson, Brett Harvey | Christl, Daniel Iso |
| Gonzalez-Gil, Graciela | Karrenberg van der Nat, Sophie |
| Olde Venterink, Harry Gerhardus Maria | Ramseier, Dieter |
| Schroth, Martin Herbert | |

| | | |
|------------|---------------|---------|
| Donnerstag | 08:00 - 17:00 | CHN E46 |
| Freitag | 08:00 - 16:00 | CHN E46 |

701-1310-00 V Environmental microbiology

| | | |
|--------------|-------------------------|---------|
| Zeyer, Josef | Schroth, Martin Herbert | |
| Freitag | 08:00 - 10:00 | CHN D48 |

Schroth, Olaf Gerhard

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
27.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 30 05

Fax: 044 633 11 02

E-Mail: schroth@student.ethz.ch

103-0328-00 G Landschaftspflege und Landschaftsarchitektur

| | | |
|-----------------------|--------------------------------|--------|
| Wissen, Ulrike | Mambretti, Isabella Margherita | |
| Schroth, Olaf Gerhard | | |
| Montag | 10:00 - 12:00 | HIL E6 |

Schubert, Renate

Dr., Professorin für Nationalökonomie

Professur f. Nationalökonomie, ETH Zürich, WEH G 11,
Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 47 17

Fax: 044 632 10 42

E-Mail: schubert@econ.gess.ethz.ch

529-0008-00 V Naturwissenschaft und Gesellschaft IV: Chemie und Industrie, Rechtslehre für Chemiker

| | | |
|---------------------------|---------------|--------|
| van Gunsteren, Wilfred F. | Alder, Daniel | |
| Schubert, Renate | | |
| Freitag | 09:00 - 10:00 | HCI J4 |
| 11.05. | 09:00 - 12:00 | HCI J6 |
| 08.06. | 10:00 - 12:00 | HCI J6 |
| 15.06. | 10:00 - 12:00 | HCI J6 |

701-0756-00 G Umweltökonomie

| | | |
|------------------|-----------------|--------|
| Schubert, Renate | Ohndorf, Markus | |
| Montag | 13:00 - 15:00 | LFW C4 |

851-0608-00 S Volkswirtschaftliches Forschungsseminar

| | |
|-------------|------------------|
| Fehr, Ernst | Schubert, Renate |
| Donnerstag | 17:00 - 19:00 |

851-0626-00 A Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft II

| | | |
|------------------|-------------------|----------|
| Kappel, Rolf | Hoffmann, Kristin | |
| Schubert, Renate | | |
| Mittwoch | 17:00 - 19:00 | HG F26.3 |
| 18.04. | 17:00 - 19:00 | HG D1.1 |

851-0634-00 G Energieökonomik

| | | |
|------------------|---------------|---------|
| Schubert, Renate | | |
| Dienstag | 13:00 - 15:00 | HG E41 |
| 19.06. | 13:00 - 15:00 | HG D1.2 |

Schubiger, Pius August

Dr., Professor für Radiopharmazie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., Paul Scherrer Institut,
5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 28 13

Fax: 056 310 28 49

E-Mail: august.schubiger@pharma.ethz.ch

535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II

| | | |
|----------------------------|------------------------|--------|
| Wunderli-Allenspach, Heidi | Altmann, Karl-Heinz | |
| Brändli, André W. | Detmar, Michael | |
| Merkle, Hans Peter | Neri, Dario | |
| Schibli, Roger | Schubiger, Pius August | |
| Freitag | 08:00 - 11:00 | HCI G3 |

535-0210-00 V Radiopharmazeutische Chemie

| | | |
|------------------------|------------------------|--------|
| Schubiger, Pius August | Ametamey, Simon Mensah | |
| Schibli, Roger | | |
| Donnerstag | 08:00 - 10:00 | HCI J3 |

535-0702-00 S Radiopharmazie

Schubiger, Pius August Ametamey, Simon Mensah
Schibli, Roger
Dienstag 16:00 - 17:00 PSI

535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and Development

Wunderli-Allenspach, Heidi Altmann, Karl-Heinz
Brändli, André W. Detmar, Michael
Merkle, Hans Peter Neri, Dario
Schibli, Roger Schubiger, Pius August
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3

551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-medical Imaging

Kroschewski, Ruth Ametamey, Simon Mensah
Ban, Nenad Barral, Yves
Buck, Alfred Buhmann, Joachim M.
Bösiger, Peter Csúcs, Gábor
Helenius, Ari Helmchen, Fritjof
Helmuth, Jo Arne Ishikawa, Takashi
Koumoutsakos, Petros Niederer, Peter
Pelkmans, Lucas Poulidakos, Dimos
Rudin, Markus Sandoghdar, Vahid
Sbalzarini, Ivo Schibli, Roger
Schubiger, Pius August Schuler, Benjamin
Serra, Andreas Lucas Székely, Gábor
Wepf, Roger Albert

Schubiger Banz, Simon

Dr.
Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 9,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 31 03
E-Mail: simon.schubiger@inf.ethz.ch

251-0280-00 V Mobile System-Architekturen II

Müller Arisona, Stefan Schubiger Banz, Simon
Mittwoch 09:00 - 11:00 IFW B42

251-0280-00 U Mobile System-Architekturen II

Müller Arisona, Stefan Schubiger Banz, Simon
Mittwoch 11:00 - 12:00 IFW B42

Schuler, Benjamin

Prof. Dr.
UNIZ, Winterthurerstrasse 190, Institut für
Neuroinformatik, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 55 35
E-Mail: beschule@ethz.ch

551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-medical Imaging

Kroschewski, Ruth Ametamey, Simon Mensah
Ban, Nenad Barral, Yves
Buck, Alfred Buhmann, Joachim M.
Bösiger, Peter Csúcs, Gábor
Helenius, Ari Helmchen, Fritjof
Helmuth, Jo Arne Ishikawa, Takashi
Koumoutsakos, Petros Niederer, Peter
Pelkmans, Lucas Poulidakos, Dimos
Rudin, Markus Sandoghdar, Vahid
Sbalzarini, Ivo Schibli, Roger
Schubiger, Pius August Schuler, Benjamin
Serra, Andreas Lucas Székely, Gábor
Wepf, Roger Albert

Schulin, Rainer

Dr., Professor für Bodenschutz
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F
31.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 60 71 Fax: 044 633 11 23
E-Mail: rainer.schulin@env.ethz.ch

701-0026-00 P Integrierte Exkursionen

Schulin, Rainer Frossard, Emmanuel
Heinrich, Christoph A. Windhab, Erich J.

701-0034-06 P Integriertes Praktikum Boden

Kretzschmar, Ruben Lüscher, Peter
Schulin, Rainer Zeyer, Josef

701-0516-00 G Angewandte Bodenkunde

Presler, Jiri Kretzschmar, Ruben
Schulin, Rainer

701-0518-00 G Bodenschutz und Landnutzung

Schulin, Rainer
Montag 15:00 - 17:00 CHN E46

701-0522-01 G Angewandte Bodenökologie

Schulin, Rainer
Dienstag 08:00 - 10:00 HG D11

Schumacher, Christina

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL E 61.2, Wolfgang-
Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 67 03
E-Mail: schumacher@arch.ethz.ch

051-0812-00 V Soziologie II

Schumacher, Christina
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E3

051-0814-07 V Soziologie IV

Schumacher, Christina Schmid, Christian
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E9

Schurtenberger, Peter

Dr., Titularprofessor
Haslerain 3, 3186 Düringen
Tel.: 026 493 00 00

Schütz, Martin

Dr.
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf
Tel.: 044 739 25 26
E-Mail: mschuetz@ethz.ch

701-1432-00 G Forest ecosystem research

Schütz, Martin Wohlgemuth, Thomas Michael

Schuwirth, Nele Ina

Dr.
EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: +41 44 823 55 28
E-Mail: neles@ethz.ch

701-0426-00 G Modellierung aquatischer Ökosysteme

Schuwirth, Nele Ina Mieleitner, Johanna Elisabeth
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN E42

Schwab, Christoph

Dr., Professor für Mathematik

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
G 58.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 35 95

Fax: 044 632 10 85

E-Mail: christoph.schwab@sam.math.ethz.ch

401-1652-00 V Numerische Methoden

Schwab, Christoph

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Dienstag | 09:00 - 11:00 | HPV G4 |
| Freitag | 08:00 - 10:00 | HG E5 |

401-1652-00 U Numerische Methoden

Schwab, Christoph

| | | |
|---------|---------------|---|
| Montag | 12:00 - 13:00 | HG D3.3 |
| Freitag | 10:00 - 12:00 | CAB G61 HG D5.1 HG D5.3 HG E3 HG F26.5 HG G19.2 HG G26.5 IFW A32.1 LFW E11 LFW E13 ML H43 HG E5 HG E5 |
| 20.04. | 10:00 - 12:00 | |
| 27.04. | 10:00 - 12:00 | |

401-3650-00 S Numerical Analysis Seminar:
Numerical Solution of PDEs with
Stochastic Data

Schwab, Christoph

Chernov, Alexey

| | | |
|----------|---------------|----------|
| Montag | 15:00 - 16:00 | HG F26.1 |
| Mittwoch | 11:00 - 13:00 | HG E41 |

401-4658-00 V Computational Methods for
Quantitative Finance

Schwab, Christoph

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Mittwoch | 08:00 - 10:00 | HG D1.1 |
|----------|---------------|---------|

401-4658-00 U Computational Methods for
Quantitative Finance

Schwab, Christoph

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 14:00 - 15:00 | HG D7.2 |
|----------|---------------|---------|

401-5000-00 K Zurich Colloquium in MathematicsKappeler, Thomas
Felder, Giovanni
Salamon, Dietmar A.
Schwab, ChristophBühlmann, Peter L.
Kresch, Andrew
Schroeder, Viktor

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 17:00 - 18:00 | UNI ZH. |
|----------|---------------|---------|

401-5650-00 K Kolloquium über Angewandte
Mathematik und NumerikSchwab, Christoph
Hiptmair, Ralf
Kirchgraber, Urs
Schroll, Hans Joachim
Torrilhon, ManuelGutknecht, Martin
Jeltsch, Rolf
Nipp, Kaspar
Sperb, René

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Montag | 16:00 - 18:00 | HG D1.2 |
| Mittwoch | 16:00 - 18:00 | HG E1.2 |

Schwab, Martin E.

Dr., Professor für Neurowissenschaften

Neurowissenschaften, Schwab, ETH Zürich, Y55 H 52,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 33 30

Fax: 044 635 33 03

E-Mail: schwabm@ethz.ch

551-0104-02 V GL der Biologie IIB: Teil Neurobiologie

Feldon, Joram

Martin, Kevan A.C.

Paterna, Jean-Charles

Schwab, Martin E.

Yee, Benjamin

| | | |
|------------|---------------|-------|
| Dienstag | 10:00 - 12:00 | HG F1 |
| Donnerstag | 15:00 - 17:00 | HG F1 |

551-0332-00 G Cellular Neurobiology

Schwab, Martin E.

551-0398-00 G Regeneration and Plasticity of the
Nervous System

Schwab, Martin E.

551-0414-00 K Kolloquium über aktuelle
Hirnforschung

Schwab, Martin E.

Gerber, Urs

Streit, Peter

551-0416-00 V Neurowissenschaften

Feldon, Joram

Martin, Kevan A.C.

Paterna, Jean-Charles

Schwab, Martin E.

Thallmair-Honold, Michaela

Yee, Benjamin

| | | |
|------------|---------------|-------|
| Dienstag | 10:00 - 12:00 | HG F1 |
| Donnerstag | 15:00 - 17:00 | HG F1 |

551-0418-00 K Aktuelle Neurobiologie, Literatur-
Kolloquium

Schwab, Martin E.

Gerber, Urs

Streit, Peter

Schwabe, Gerhard

Prof. Dr.

Informatik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich

Tel.: 044 635 43 05

E-Mail: schwabeg@ethz.ch

351-0766-00 V Ringvorlesung ETH und Uni Zürich:
Informationsmanagement

Fleisch, Elgar

Kuhlen, Francis

Schwabe, Gerhard

Schönsleben, Paul

| | | |
|--------|---------------|---------|
| Montag | 17:00 - 19:00 | HG D7.1 |
|--------|---------------|---------|

Schwarzenbach, Alfred

Dr.

Obere Au, 7220 Schiers

E-Mail: alfred.schwarzenbach@env.ethz.ch

701-0770-00 G Didaktik der Umweltlehre II

Schwarzenbach, Alfred

Keller, Felix

701-0824-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Umweltlehre A für DZ und MAS SHE

Schwarzenbach, Alfred

Keller, Felix

Schwarzenbach, René

Dr., Professor für Umweltchemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN G
48, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 85 21

Fax: 044 633 11 22

E-Mail: schwarzenbach@env.ethz.ch

701-0208-00 G E in die Umweltchemie und
Umweltmikrobiologie

Schwarzenbach, René

Wehrli, Bernhard

Zeyer, Josef

701-1302-00 S Term paper 2: Seminars

Zeyer, Josef

Gruber, Nicolas

Kretzschmar, Ruben
Wehrli, Bernhard
Freitag/2w 13:00 - 15:00 CHN D48

701-1303-00 A Term paper 1: Writing
Zeyer, Josef Gruber, Nicolas
Kretzschmar, Ruben Schwarzenbach, René
Wehrli, Bernhard

701-1312-00 V Fate, bioavailability and effects of
contaminants
Escher, Beate
Eggen, Rik Schwarzenbach, René
Schirmer, Kristin
Freitag 10:00 - 12:00 CHN D48

701-1332-00 P Analysis of organic pollutants
Schwarzenbach, René Hofstetter, Thomas
Hollender, Juliane Suter, Marc
22.03. 09:00 - 12:00 HG E22
13:00 - 15:00 CHN G22

Schweitzer, Frank

Dr., Professor für Systemgestaltung
Schweitzer, Frank, ETH Zürich, KPL F 33, Kreuzplatz 5,
8032 Zürich
Tel.: 044 632 83 50 Fax: 044 632 18 80
E-Mail: fschweitzer@ethz.ch

402-0172-00 V Complex Adaptive Systems
Schweitzer, Frank
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL C10.2

402-0172-00 U Complex Adaptive Systems
Schweitzer, Frank
Dienstag 09:00 - 10:00 HIL C10.2

Schweizer, Bernd

Dr.
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 301,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 45 07
E-Mail: bernd.schweizer@org.chem.ethz.ch

529-0009-00 G Kristallchemie und
Kristallstrukturdatenbanken
McCusker, Lynne Bridget Schweizer, Bernd
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G574
Freitag 12:00 - 13:00 HCI G574

Schweizer, Magali

Dr.
Geologisches Institut, ETH Zürich, CAB E 64,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 84 12
E-Mail: magali.schweizer@erdw.ethz.ch

651-4004-00 G Paleooceanography & biogeochemical
cycles
Thierstein, Hans R. Bartoli, Gretta
Hochuli, Peter Andreas Scherrer, Sandra Barbara
Schweizer, Magali Weller, Andrew Francis
Dienstag 12:00 - 15:00 CAB E61

Schweizer, Martin

Dr., Professor für Mathematik
Schweizer, Martin, ETH Zürich, HG G 51.2, Rämistrasse
101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 33 51 Fax: 044 632 15 37
E-Mail: mschweiz@math.ethz.ch

401-3642-00 V Stochastic Processes and Stochastic
Analysis
Schweizer, Martin
Mittwoch 10:00 - 11:00 HG D5.2
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D5.2

401-3642-00 U Stochastic Processes and Stochastic
Analysis
Schweizer, Martin
Mittwoch 11:00 - 12:00 HG D3.2
HG D5.2
HG E33.1
02.05. 10:00 - 11:00 HG D3.2
10:00 - 12:00 HG E22

401-5600-00 K Seminar über stochastische Prozesse
Schweizer, Martin Barbour, Andrew
Bolthausen, Erwin Delbaen, Freddy
Mittwoch 17:00 - 18:00 UNI ZH.

401-5910-00 K Kolloquium über Finanz- und
Versicherungsmathematik
Delbaen, Freddy Embrechts, Paul
Schweizer, Martin Schönbucher, Philipp
Wüthrich, Mario Valentin
Donnerstag 17:15 - 18:15 HG G43

Seeberger, Peter H.

Dr., Professor für Organische Chemie
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI F 315,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 21 03 Fax: 044 633 12 35
E-Mail: seeberger@org.chem.ethz.ch

529-0222-00 V Organische Chemie II
Seeberger, Peter H.
Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI J7

529-0222-00 U Organische Chemie II
Seeberger, Peter H.
Mittwoch 13:00 - 14:00 HCI H8.1
Donnerstag 10:00 - 11:00 HCI D4
HCI D6
HCI E2
HCI E8
HCI F8
HCI J7

529-0239-02 P Praktikum Organische Chemie für
Fortgeschrittene
Seeberger, Peter H.

529-0290-00 S Organische Chemie
Chen, Peter Carreira, Erick M.
Diederich, François Hilvert, Donald
Peters, René Seeberger, Peter H.
Vasella, Andrea Zenobi, Renato
Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI G208
Freitag 16:00 - 18:00 HCI H8.1
HCI H8.1

529-0299-00 K Organische Chemie
Chen, Peter Carreira, Erick M.
Diederich, François Hilvert, Donald

Peters, René
Vasella, Andrea
Montag 16:00 - 18:00 HCI J3

Seeberger, Peter H.
Zenobi, Renato

Seeland, Klaus Theo

Prof. Dr.
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, SOL E
6, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 32 19 Fax: 044 632 11 10
E-Mail: klaus.seeland@env.ethz.ch

701-0658-00 S Seminar für Bachelorstudierende:
Anthroposphäre

Scholz, Roland W. Engel, Stefanie
Genske, Dieter Seeland, Klaus Theo
Montag 15:00 - 17:00 CHN G42

701-0792-00 V Wald und Landschaft als soziale
Repräsentationsformen

Seeland, Klaus Theo
Donnerstag 17:00 - 18:00 CHN G42

701-1510-00 V Introduction to the theory of human-
environment systems

Scholz, Roland W. Engel, Stefanie
Seeland, Klaus Theo Siegrist, Michael
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E33.1

Seibert, Sebastian

Dr.
Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB F
15.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 29 70
E-Mail: sebastian.seibert@inf.ethz.ch

272-0300-00 V Algorithmik für schwere Probleme

Hromkovic, Juraj Seibert, Sebastian
Dienstag 09:00 - 11:00 CAB G57

272-0300-00 U Algorithmik für schwere Probleme

Hromkovic, Juraj Seibert, Sebastian
Dienstag 11:00 - 12:00 CAB G57

Seidl, Irmi

Dr.
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 23 24 Fax: 044 739 25 88
E-Mail: seidlj@ethz.ch

701-0758-00 V Ecological Economics

Seidl, Irmi
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN D46

Seiler, Beat

Dr.
Leistungselektronik/Kolar, ETH Zürich, ETL H 24.1,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 51 13 Fax: 044 632 12 12
E-Mail: seiler@lem.ee.ethz.ch

227-0566-00 G Energiesysteme mit erneuerbaren
Quellen

Seiler, Beat
Dienstag 13:00 - 15:00 ETZ F91

Seiler, Stefan

Dr.
Militärakademie an der ETH Zürich, Kaserne, 8903
Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 82 35 Fax: 044 739 82 00
E-Mail: sseiler@ethz.ch

853-0034-00 V Leadership II

Seiler, Stefan
Dienstag 15:00 - 17:00 ML E12

Seneviratne, Sonia Isabelle

Dr., Assistenzprofessorin (Tenure Track) für Land-Klima
Wechselwirkung
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N
11, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 80 76
E-Mail: sonia.seneviratne@env.ethz.ch

Sengstag, Christian

Dr., Privatdozent für Genetik
Universität Basel, Petersgraben 35, VR Forschung &
Nachwuchsförderung, 4003 Basel
Tel.: 061 267 09 03 Fax: 061 267 27 36
E-Mail: sengstag@net.ethz.ch

Senn, Markus

Dr.
Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, SLA B 16.1,
Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach
Tel.: 044 655 74 85 Fax: 044 635 72 06
E-Mail: markus-senn@ethz.ch

751-6102-00 G Physiologie und Anatomie von
Mensch und Tier II

Senn, Markus Driscoll, Peter
Welzl, Hans
Montag 15:00 - 17:00 LFW C4

751-6111-00 V Physiology and Pathophysiology in
Selected Organ Systems

Senn, Markus
Dienstag/2w 08:00 - 10:00 LFW C1

751-6502-00 G Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael Schneeberger, Markus
Senn, Markus Soliva, Carla Riccarda
Stauffacher, Markus Vögeli, Peter
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C1
15:00 - 17:00 LFW C1

751-7400-00 V Tiergesundheit und Tierhaltung

Senn, Markus
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW B1

751-7406-00 S Current Problems of Herd Health and
Management

Senn, Markus
Dienstag/2w 08:00 - 10:00 LFW C1

Sennhauser, Urs

Dr.
EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 41 73
E-Mail: us173@ethz.ch

227-0376-00 V Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen

Sennhauser, Urs
Montag 10:00 - 12:00 ETZ E7

Held, Marcel

227-0376-00 U Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen

Sennhauser, Urs
Montag 12:00 - 13:00 ETZ E7

Held, Marcel

Serafini, Giovanni

Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB F 14, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 66 05

E-Mail: giovanni.serafini@inf.ethz.ch

251-0822-00 G Informatik-Didaktik II (mit Unterrichtsübungen)

Hromkovic, Juraj
Mittwoch 08:00 - 11:00 CAB H57

Serafini, Giovanni

251-0824-00 P Unterrichtspraktikum

Hromkovic, Juraj
Serafini, Giovanni

Bruderer, Herbert

271-0102-00 P Unterrichtspraktikum Informatik (inkl. Prüfungslektionen)

Hromkovic, Juraj
Serafini, Giovanni

Bruderer, Herbert

272-0202-00 U Berufspraktische Übungen

Hromkovic, Juraj
Serafini, Giovanni

Bruderer, Herbert

272-0203-00 P Unterrichtspraktikum Informatik MAS SHE

Hromkovic, Juraj
Serafini, Giovanni

Bruderer, Herbert

272-0205-00 P Prüfungslektionen (2) Informatik für MAS SHE

Hromkovic, Juraj
Serafini, Giovanni

Bruderer, Herbert

Serdült, Uwe

Dr.

Université de Genève, Rue du Pont d'Arve 40, Faculté de droit c2d, 1211 Genève 4

Tel.: 022 379 85 33

Fax: 022 379 85 36

E-Mail: uwese@ethz.ch

857-0020-00 V Networks in Political Science

Serdült, Uwe
Freitag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Serra, Andreas Lucas

Dr.

UNIZ Spital, 8091 Zürich

Tel.: 044 255 96 99

E-Mail: serraa@ethz.ch

551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-medical Imaging

Kroschewski, Ruth
Ban, Nenad
Buck, Alfred
Bösiger, Peter
Helenius, Ari

Ametamey, Simon Mensah
Barral, Yves
Buhmann, Joachim M.
Csúcs, Gábor
Helmchen, Fritjof

Helmuth, Jo Arne
Koumoutsakos, Petros
Pelkmans, Lucas
Rudin, Markus
Sbalzarini, Ivo
Schubiger, Pius August
Serra, Andreas Lucas
Wepf, Roger Albert

Ishikawa, Takashi
Niederer, Peter
Poulikakos, Dimos
Sandoghdar, Vahid
Schibli, Roger
Schuler, Benjamin
Székely, Gábor

Seward, Terry Maxwell

Dr., Professor im Ruhestand

I. f. Mineralogie und Petrographie, ETH Zürich, CHN D 50.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 22 27

Fax: 044 632 16 36

E-Mail: tseward@erdw.ethz.ch

651-0030-00 S Petrographisch-petrologisches Seminar

Seward, Terry Maxwell
Thompson, Alan B.
Freitag 10:00 - 12:00 ML H41.1

Schmidt, Max W.

Shephard, Sarah Elizabeth

Dr.

Didaktikzentrum, ETH Zürich, SOW H 12, Sonneggstrasse 63, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 54 30

Fax: 044 632 11 34

E-Mail: sarah.shephard@diz.ethz.ch

764-2512-00 G Präsentieren - Publizieren - Kommunizieren

Shephard, Sarah Elizabeth

Sieber, Markus

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 68.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 33 80

Fax: 044 632 13 80

E-Mail: markus.sieber@env.ethz.ch

701-0266-00 P Biologie IV: Einführung in die Dendrologie

Sieber, Markus
Donnerstag 16:00 - 18:00 HCI G7

701-0316-00 G Gehölzpflanzen Mitteleuropas

Sieber, Markus
Montag 08:00 - 10:00 CHN F42

701-0584-00 G Wald- und Landschaftsprodukte: Holzeigenschaften und -verwendung

Niemz, Peter
Mittwoch/1 13:00 - 15:00 CHN G42

Sieber, Markus

Sieber, René

Dr.

Institut für Kartografie, ETH Zürich, HIL G 13.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 30 25

E-Mail: rene.sieber@karto.baug.ethz.ch

103-0228-00 G Multimedia Cartography

Bär, Hans-Rudolf
Dienstag 13:00 - 16:00 HIL G22

Sieber, René

Sieber, Thomas Niklaus

Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 68.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 55 21

Fax: 044 632 13 80

E-Mail: thomas.sieber@env.ethz.ch

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

| | |
|-------------------|------------------------|
| Bugmann, Harald | Bolliger, Janine |
| Frey, Hans-Ulrich | Kienast, Felix |
| Lüscher, Peter | Rotach, Peter |
| Schoop, Georg | Sieber, Thomas Niklaus |
| Donnerstag | 08:00 - 17:00 HG D12 |
| | 08:00 - 18:00 CHN F42 |
| Freitag | 08:00 - 16:00 HG D12 |
| | 08:00 - 18:00 CHN F42 |

Siegrist, Hansruedi

Dr., Titularprofessor

Institut für Umweltingenieurwiss., Eawag, Eidg. Anst. für
Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 50 54

E-Mail: hsiegrist@ethz.ch

102-0218-00 G Process Engineering II

| | |
|----------------|-------------------------|
| Boller, Markus | Siegrist, Hansruedi |
| Mittwoch | 10:00 - 12:00 HIL E7 |
| Donnerstag | 13:00 - 15:00 HIL E10.1 |

Siegrist, MichaelDr., ausserordentlicher Professor für Consumer
BehaviorInstitut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J
76.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 63 21

E-Mail: msiegrist@ethz.ch

701-1502-00 P Transdisciplinary case study

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Siegrist, Michael | Kastenholz, Hans Günter |
| Scholz, Roland W. | |
| Mittwoch | 13:00 - 17:00 CHN E46 |

701-1510-00 V Introduction to the theory of human-
environment systems

| | |
|---------------------|------------------------|
| Scholz, Roland W. | Engel, Stefanie |
| Seeland, Klaus Theo | Siegrist, Michael |
| Donnerstag | 10:00 - 12:00 HG E33.1 |

701-1552-00 V Risk awareness, risk acceptance, and
trustSiegrist, Michael

Siegrist-Thummel, Anne-MarieSander, Karin, ETH Zürich, HIL C 20.1, Wolfgang-
Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 28 30

E-Mail: am.siegrist@arch.ethz.ch

051-0224-07 V Zeichnen (The first Sketch)

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Siegrist-Thummel, Anne-Marie | |
| Donnerstag | 12:00 - 16:00 HIL B18.2 |
| | 15:00 - 17:00 HIL B21 |
| | HIL C10.2 |

Siegart, Roland Yves

Dr., Professor für Autonome Systeme

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA E 32,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 23 58

Fax: 044 632 11 81

E-Mail: rsiegart@ethz.ch

151-0080-00 G Fokusprojekt II

| | |
|--------------------|------------------------|
| Haas, Roland Peter | Siegart, Roland Yves |
| 17.04. | 15:00 - 18:00 ML H37.1 |
| 23.04. | 13:00 - 18:00 ML F40 |
| 30.04. | 13:00 - 19:00 HG D3.2 |
| 06.06. | 15:00 - 19:00 LFW E13 |
| 20.06. | 08:00 - 12:00 LFW E13 |
| 25.06. | 08:00 - 18:00 LFW E13 |

151-0300-00 G Konstruktion (Produktentwicklung
Entwurfsprozess)

| | |
|----------------------|------------------------|
| Siegart, Roland Yves | Snobl, Bretislav |
| Montag | 13:00 - 15:00 CAB G57 |
| | CAB H53 |
| | CAB H56 |
| | CAB H57 |
| | CHN F46 |
| | HG F26.5 |
| | HG G26.1 |
| | LFW C11 |
| | ML H37.1 |
| Dienstag | 13:00 - 15:00 CAB H53 |
| | CHN D46 |
| | CHN D48 |
| | CHN G22 |
| | HG G1 |
| | LEC C14 |
| | LEC C18 |
| | LFO G25 |
| | LFV E41 |
| | ML H34.3 |
| | ML J34.3 |
| 01.06. | 10:00 - 12:00 HG F26.3 |
| 04.06. | 13:00 - 15:00 HG E26.3 |
| 05.06. | 13:00 - 15:00 HG E19 |
| 11.06. | 13:00 - 15:00 HG E26.3 |
| 12.06. | 13:00 - 15:00 HG E19 |

151-0302-00 G Grundlagen der Produkt-Entwicklung
(Produktentwicklung
Entwurfsprozess)

| | |
|----------------------|---------------------|
| Siegart, Roland Yves | Kobe, Carmen |
| Zwicker, Ekkehard | |
| Dienstag | 10:00 - 12:00 HG F7 |

151-0640-00 A Studies on Mechatronics

| | |
|----------------------|----------------------|
| Nelson, Bradley | Dual, Jürg |
| Geering, Hans Peter | Glocker, Christoph |
| Guzzella, Lino | Hierold, Christofer |
| Kolar, Johann Walter | Siegart, Roland Yves |
| Thiele, Lothar | Vahldieck, Rüdiger |

151-0854-00 V Autonomous Mobile Robots

| | |
|----------------------|----------------------|
| Siegart, Roland Yves | |
| Donnerstag | 14:00 - 16:00 ML D28 |

151-0854-00 U Autonomous Mobile Robots

| | |
|----------------------|------------------------|
| Siegart, Roland Yves | |
| Donnerstag | 16:00 - 18:00 HG E26.1 |

Siegart Merz, Karin

Dr.

Bundesamt für Umwelt, BAFU, 3003 Bern

Tel.: 031 322 99 73

Fax: 031 323 03 49

E-Mail: karinsi@ethz.ch

701-0786-00 G Mediation und Umweltplanung:

Theoretische GL und Rollenspiele

Siegwart Merz, Karin

Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN G22

Sieroka, Norman

Professur für Philosophie, ETH Zürich, RAC G 16,
Rämistrasse 36, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 71 91

E-Mail: sieroka@phil.gess.ethz.ch

851-0112-01 S Philosophische Zeittheorien

Renz, Ursula Sieroka, Norman

Donnerstag 16:00 - 18:00 RAC E14

Sigg, Laura

Dr., Titularprofessorin und Privatdozentin für Chemische
Limnologie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Eidg. Anst.
für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 54 94 Fax: 044 823 50 28

E-Mail: lsigg@ethz.ch

Sigrist, Manfred

Dr., Professor für Theoretische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HPZ G 13,
Schafmattstr. 32, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 25 84

E-Mail: sigrist@itp.phys.ethz.ch

402-0101-00 K Physik

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Blatter, Gianni | Batlogg, Bertram |
| Carollo, Marcella | Dissertori, Günther |
| Douglas, Rodney J. | Eichler, Ralph |
| Ensslin, Klaus | Esslinger, Tilman |
| Faist, Jérôme | Fröhlich, Jürg |
| Gabardiell, Matthias | Graf, Gian Michele |
| Günter, Peter | Imamoglu, Atac |
| Katzgraber, Helmut | Keller, Ursula |
| Kenzelmann, Michel | Kunzst, Zoltan |
| Langenegger, Urs | Lilly, Simon |
| Pauss, Felicitas | Pescia, Danilo |
| Rubbia, André | Schlapbach, Louis |
| Sigrist, Manfred | Troyer, Matthias |
| Wallraff, Andreas | van der Veen, Johannes Friso |

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

| | |
|--------------------|----------------------|
| Blatter, Gianni | Denner, Ansgar |
| Fröhlich, Jürg | Gabardiell, Matthias |
| Graf, Gian Michele | Katzgraber, Helmut |
| Kunzst, Zoltan | Sigrist, Manfred |
| Troyer, Matthias | |

Montag 09:00 - 11:00 HPV G5
11:00 - 13:00 HPV G5
11.06. 11:00 - 13:00 HPP H6

402-0217-00 A Theoretische Semesterarbeit in einer
Gruppe des Physikdepartements

| | |
|--------------------|----------------------|
| Troyer, Matthias | Blatter, Gianni |
| Fröhlich, Jürg | Gabardiell, Matthias |
| Graf, Gian Michele | Sigrist, Manfred |

402-0500-00 S Festkörperphysik

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Batlogg, Bertram | Blatter, Gianni |
| Ensslin, Klaus | Günter, Peter |
| Kenzelmann, Michel | Pescia, Danilo |
| Sigrist, Manfred | van der Veen, Johannes Friso |

Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

402-0800-00 S Theoretische Physik

| | |
|----------------------|--------------------|
| Blatter, Gianni | Fröhlich, Jürg |
| Gabardiell, Matthias | Graf, Gian Michele |
| Katzgraber, Helmut | Kunzst, Zoltan |
| Sigrist, Manfred | Troyer, Matthias |

Montag 17:00 - 19:00 HPV G5

402-0938-00 V Physik hinter modernen Technologien

Sigrist, Manfred
Donnerstag 14:00 - 16:00 HPP G7

402-0938-00 U Physik hinter modernen Technologien

Sigrist, Manfred
Donnerstag 16:00 - 17:00 HPP G7

Sigrist, Markus

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Experimentalphysik

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPF D 19,
Schafmattstr. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 22 89 Fax: 044 633 12 30

E-Mail: sigrist@iqe.phys.ethz.ch

402-0048-00 V Fortgeschrittene Physik für Umwelt-
und ErdwissenschaftlerInnen

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Sigrist, Markus | Suter, Martin |
| Donnerstag 13:00 - 15:00 HPH G2 | |
| Freitag 13:00 - 15:00 HPH G2 | |

402-0048-00 U Fortgeschrittene Physik für Umwelt-
und ErdwissenschaftlerInnen

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Sigrist, Markus | Suter, Martin |
| Montag 09:00 - 11:00 ML J34.1 | |

402-0400-00 P Quantenelektronik für Vorgerückte

| | |
|---------------------|-----------------|
| Esslinger, Tilman | Günter, Peter |
| Hierlemann, Andreas | Imamoglu, Atac |
| Keller, Ursula | Sigrist, Markus |

402-0404-00 V Lasersysteme und Anwendungen

Sigrist, Markus
Dienstag 14:00 - 16:00 HPP H6

402-0404-00 U Lasersysteme und Anwendungen

Sigrist, Markus
Dienstag/2w 16:00 - 18:00 HPP H6
HPP H6

402-0550-00 S Laserseminar

| | |
|-------------------|------------------------|
| Esslinger, Tilman | Bosshard, Christian A. |
| Günter, Peter | Imamoglu, Atac |
| Keller, Ursula | Merk, Frédéric |
| Quack, Martin | Sandoghdar, Vahid |
| Sigrist, Markus | |

Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

Sik, Miroslav

Professor für Architektur und Entwurf
Architektur, Sik, ETH Zürich, HIL G 75.2, Wolfgang-
Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 28 13 Fax: 044 633 10 81

E-Mail: sik@arch.ethz.ch

051-0136-08 U Entwurf - Generationen - Haus
Weinberg

| | |
|--------------------------------|--|
| Sik, Miroslav | |
| Dienstag 10:00 - 18:00 HIL G61 | |
| Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL G61 | |

051-0146-08 U Entwurf mit integrierten Disziplinen -

Generationen - Haus Weinberg

Sik, Miroslav

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 10:00 - 18:00 | HIL G61 |
| Mittwoch | 08:00 - 18:00 | HIL G61 |

Simon, Klaus

Dr., Titularprofessor

Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 15,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 73 54 Fax: 044 632 13 07

E-Mail: simonk@ethz.ch

851-0132-01 S Technik des Digitalen Publizierens

Simon, Klaus

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 17:00 - 19:00 | CAB G51 |
|----------|---------------|---------|

Simpson, Guy

Dr., Privatdozent für Geologie

Chemin Franck-Thomas 56 bis, 1223 Cologne

E-Mail: guy.simpson@erdw.ethz.ch

651-3002-00 U Dynamische Erde II

Burg, Jean-Pierre

Simpson, Guy

| | | |
|------------|---------------|-------------------------------|
| Dienstag | 08:00 - 10:00 | CAB E61 CAB F71 CHN G22 |
| | 15:00 - 17:00 | CAB E61 CAB F71 |
| Mittwoch | 15:00 - 17:00 | CAB E61 CAB F71 |
| Donnerstag | 15:00 - 17:00 | CAB F71 CAB G57 |

Singer, Heinz

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 55 7

E-Mail: singerhe@ethz.ch

701-1342-00 G Quantification and reduction of diffuse
pollution

Stamm, Christian Heinrich

Frossard, Emmanuel

Richner, Walter

Singer, Heinz

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 15:00 - 18:00 | CAB H53 |
| 24.10. | 13:00 - 17:00 | LFW D11 |

Slomianka, Lutz

Eisfeldstrasse 33, 8052 Zürich

Tel.: 043 300 97 69

E-Mail: slutz@ethz.ch

557-0152-00 V Anatomie II und Physiologie II

Boutellier, Urs

Slomianka, Lutz

Wagner, Carsten

Wolfer, David Paul

| | | |
|------------|---------------|---------|
| Mittwoch | 10:00 - 12:00 | I15 G40 |
| Donnerstag | 08:00 - 10:00 | I15 G40 |

557-0172-00 V Anatomie II

Wolfer, David Paul

Slomianka, Lutz

| | | |
|------------|---------------|---------|
| Mittwoch | 10:00 - 12:00 | I15 G40 |
| Donnerstag | 08:00 - 10:00 | I15 G40 |

Smeulders, David Maria Jacobus

Dr.

Inst. für Geophysik, HPP O 5.1, 8093 Zürich

Tel.: 044 63 3 26 06

E-Mail: smdavid@ethz.ch

651-4093-00 G Petrophysics special subjects for
petroleum studies

Smeulders, David Maria Jacobus

| | | |
|-------------------|---------------|-----------|
| 30.04.- 04.05. | 08:00 - 18:00 | HPK D24.2 |
|-------------------|---------------|-----------|

Smith, Paul

Dr., Professor für Polymertechnologie

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 511, Wolfgang-
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 26 37

Fax: 044 632 11 78

E-Mail: paul.smith@mat.ethz.ch

327-0606-00 V Polymere II

Smith, Paul

Kaiser, Wolfgang

Tervoort, Theodorus Anthonius

| | | |
|----------|---------------|----------|
| Dienstag | 11:00 - 13:00 | HCI H2.1 |
|----------|---------------|----------|

327-0606-00 U Polymere II

Smith, Paul

Kaiser, Wolfgang

Tervoort, Theodorus Anthonius

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Mittwoch | 15:00 - 16:00 | HCI J6 |
|----------|---------------|--------|

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Spolenak, Ralph

Gauckler, Ludwig J.

Löffler, Jörg Friedrich

Meier, Urs

Schlüter, Dieter

Smith, Paul

Spencer, Nicholas

Steurer, Walter

Suter, Ueli

Vogel-Scheidemann, Viola

Öttinger, Hans Christian

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Mittwoch | 16:00 - 18:00 | HCI G7 |
|----------|---------------|--------|

327-2106-00 V High Performance Polymers

Smith, Paul

327-2106-00 U High Performance Polymers

Smith, Paul

Snobl, Bretislav

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA E 17.1,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 23 39

Fax: 044 632 11 81

E-Mail: bretislav.snobl@mavt.ethz.ch

151-0300-00 G Konstruktion (Produktentwicklung
Entwurfsprozess)

Siegwart, Roland Yves

Snobl, Bretislav

| | | |
|----------|---------------|---|
| Montag | 13:00 - 15:00 | CAB G57 CAB H53 CAB H56 CAB H57 CHN F46 HG F26.5 HG G26.1 LFW C11 ML H37.1 |
| Dienstag | 13:00 - 15:00 | CAB H53 CHN D46 CHN D48 CHN G22 HG G1 LEC C14 LEC C18 LFO G25 LFV E41 ML H34.3 ML J34.3 HG F26.3 HG E26.3 HG E19 HG E26.3 HG E19 |

Snoeyink, Jack

Prof. Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, c/o Frau F. Hefti, CAB G 19.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: jack.snoeyink@inf.ethz.ch

251-1416-00 V Geometric Computations in Molecular Biology

Snoeyink, Jack

Mittwoch 09:00 - 11:00 CAB H52

251-1416-00 U Geometric Computations in Molecular Biology

Snoeyink, Jack

Mittwoch 11:00 - 12:00 CAB H52

Sohrmann, Marc

Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM F 11.3, Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 28 08

Fax: 044 633 14 49

E-Mail: marc.sohrmann@bc.biol.ethz.ch

551-0320-00 V Cellular Biochemistry (part II)

Barral, Yves

Kroschewski, Ruth

Sohrmann, Marc

Montag 15:00 - 17:00 HPM C53

551-0336-00 G Methods in Biochemistry

Meyer, Horst Hemmo

Helenius, Ari

Kutay, Ulrike

Peter, Matthias

Sohrmann, Marc

551-0348-00 G Signal Transduction: Principles and Quantitative Analysis

Sohrmann, Marc

Becskei, Attila

Di Iorio, Ernesto

551-1120-00 G Genes, Genomes and Genetic Systems

Sohrmann, Marc

Barral, Yves

Hafen, Ernst

Hengartner, Michael

Mansuy, Isabelle

Neuhauss, Stephan C.F.

von Mering, Christian

Dienstag 17:00 - 19:00 HCI D8

Donnerstag 17:00 - 18:00 HCI D8

Solanki, SamiDr., Titularprofessor und Privatdozent für Astrophysik
MPI für Sonnensystemforschung, Max-Planck-Str. 2, D-37191 Katlenburg-Lindau

Tel.: +49 555 6979552

Fax: +49 555 6979190

E-Mail: sami.solanki@astro.phys.ethz.ch

Soliva, Carla Riccarda

Dr.

Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, LFW A 57.1, Universitätsstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: csoliva@ethz.ch

751-6502-00 G Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael

Schneeberger, Markus

Senn, Markus

Soliva, Carla Riccarda

Stauffacher, Markus

Vögeli, Peter

Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C1

15:00 - 17:00 LFW C1

Solt, Judit

ARCHITHESE, Schoentalstrasse 27, 8004 Zürich

Tel.: 044 242 10 21

Fax: 044 242 10 22

E-Mail: solt@gta.arch.ethz.ch

051-0170-07 G Seminar Architekturkritik

Schett, Wolfgang

Schläppi, Christoph

Solt, Judit

Donnerstag/2w

15:00 - 17:00

HIL E8

26.04.

15:00 - 17:00

HIL E8

10.05.

15:00 - 17:00

HIL E8

Sommer, Lukas

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Zell- und Entwicklungsbiologie

Baumgartenstrasse 4, 8903 Birmensdorf

Tel.: 044 737 09 75

E-Mail: lukas.sommer@cell.biol.ethz.ch

551-0326-00 V Cell Biology

Suter, Ulrich

Frei, Christian

Krek, Wilhelm

Ricci, Romeo

Sommer, Lukas

Werner, Sabine

Montag

10:00 - 12:00

HPV G4

Dienstag

10:00 - 12:00

HIL E3

551-0512-00 S Embryology and Cell Differentiation

Suter, Ulrich

Mantei, Ned

Sommer, Lukas

Freitag

12:00 - 13:00

HPM C51

Sonnenfeld, Axel

Dr.

Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML H 22, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 79 41

Fax: 044 632 13 25

E-Mail: axel.sonnenfeld@ipe.mavt.ethz.ch

151-0956-00 V Plasma Fundamentals for Material Processing

Rudolf von Rohr, Philipp

Sonnenfeld, Axel

Dienstag

08:00 - 10:00

ML F34

151-0956-00 S Plasma Fundamentals for Material Processing

Rudolf von Rohr, Philipp

Sonnenfeld, Axel

Dienstag

13:00 - 14:00

ML H41.1

Sonnleitner, Bernhard

Prof. Dr.

Zürcher Hochschule W'thur (ZHAW), Departement Chemie, Postfach 805, 8401 Winterthur

Tel.: 052/267 75 36

Fax: 051/267 73 68

E-Mail: sonnleib@ethz.ch

752-5102-00 V Food Fermentation Biotechnology

Lacroix, Christophe

Sonnleitner, Bernhard

Montag

10:00 - 12:00

LFV B42.2

LFW C1

Sorg, Jean-Pierre

Dr.

Schweiz. Zeitschrift f. Forstwesen, ETH Zürich, CHN F 75.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 32 14

Fax: 044 632 15 98

E-Mail: jean-pierre.sorg@env.ethz.ch

701-1642-00 V Agroforstwirtschaft

Sorg, Jean-Pierre

Dienstag 08:00 - 10:00 CHN D44

Sornette, Didier

Dr., Professor für Entrepreneurial Risks

Sornette, Didier, ETH Zürich, KPL F 38.2, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

Tel.: 044 632 89 17

Fax: 044 632 19 14

E-Mail: dsornette@ethz.ch

351-0564-00 G Entrepreneurial Risks

Sornette, Didier

Dienstag 10:00 - 12:00 HG D1.1

Spaak, Piet

Dr., Privatdozent für Evolutionary Ecology

Institut für Integrative Biologie, Eawag, Eidg. Anst. für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 56 17

E-Mail: spaak@ethz.ch

701-0420-00 P Praktikum Aquatische Systeme

Wehrli, Bernhard

Diem, Dieter

Durisch-Kaiser, Edith

Gonser, Tom

Jokela, Jukka

Kipfer, Rolf

Spaak, Piet

Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN F46

Freitag 08:00 - 16:00 CHN F46

701-0446-00 V Aquatische Ökologie II

Bürgi, Hansrudolf

Robinson, Christopher Thomas

Spaak, Piet

Dienstag 08:00 - 10:00 CHN F46

701-1416-00 P Evolutionary biology: Laboratory course

Widmer, Alexander

Brunner, Patrick Christoph

Spaak, Piet

Spacek, Petr

Titularprofessor

I. f. Verkehrspl./Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F 41.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 29 33

E-Mail: spacek@ivt.baug.ethz.ch

101-0428-00 G Entwurf und Bau von Verkehrsanlagen

Spacek, Petr

Lindenmann, Hans Peter

Montag 08:00 - 10:00 HIL E7

Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E9

Spada, Giorgio

Prof. Dr.

Inst. f. Geophysik, c/o Prof. D. Giardini, HPP P 6.1, Schafmattstrasse 30, 8093 Zürich

E-Mail: gspada@sed.ethz.ch

651-4126-00 G Earth gravity, sea level and geodynamical processes

Spada, Giorgio

21.05. 12:00 - 15:00 HIL B21

04.06. 12:00 - 15:00 HIL B21

11.06. 12:00 - 15:00 HIL B21

18.06. 12:00 - 15:00 HIL B21

Specht, Rolf

Dr.

Dr. Specht Unternehmensberatung, Schützengasse 10, 8805 Richterswil

Tel.: 044 687 16 50

Fax: 044 687 16 55

E-Mail: rspecht@ethz.ch

351-0622-00 G Basic Management Skills

Fahrni, Fritz

Specht, Rolf

Waldner, Daniel Peter

Spencer, Nicholas

Dr., Professor für Oberflächentechnik

Oberflächentechnik, Spencer, ETH Zürich, HCI H 523, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 58 50

Fax: 044 633 10 27

E-Mail: nicholas.spencer@mat.ethz.ch

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Spolenak, Ralph

Gauckler, Ludwig J.

Löffler, Jörg Friedrich

Meier, Urs

Schlüter, Dieter

Smith, Paul

Spencer, Nicholas

Steurer, Walter

Suter, Ueli

Vogel-Scheidemann, Viola

Öttinger, Hans Christian

Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI G7

Spengler Walder, Christina

Dr., Privatdozentin für Allgemeine und Sportphysiologie

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, Y23 K 14, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 50 07

E-Mail: spengler@ethz.ch

557-0136-00 V Sportphysiologie II

Boutellier, Urs

Knöpfli-Lenzin, Claudia

Spengler Walder, Christina

Toigo, Marco

Montag 08:00 - 11:00 I17 M5

557-0136-00 G Sportphysiologie II

Boutellier, Urs

Knöpfli-Lenzin, Claudia

Spengler Walder, Christina

Toigo, Marco

Montag 11:00 - 12:00 I17 M5

Dienstag 10:00 - 12:00 I17 M5

557-0156-01 P Physiologie

Spengler Walder, Christina

Boutellier, Urs

Donnerstag 10:00 - 12:00

Sperb, René

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Mathematik

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG G 15.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 34 53

E-Mail: sperb@sam.math.ethz.ch

401-0242-00 G Analysis II

Sperb, René

Montag 08:00 - 10:00 CAB H56

CAB H57

HG D3.1

HG D3.2

HG D3.3

HG D5.1

HG D5.3

HG E33.1

HG E33.3

HG F26.3

ML H41.1

| | | |
|--|-------------------|------------------|
| Dienstag | 10:00 - 12:00 | ML H43 |
| Donnerstag | 10:00 - 12:00 | HIL E4 HPH G3 |
| 401-3354-00 V Nichtlineare partielle Differentialgleichungen | | |
| Sperb, René | | |
| Mittwoch | 13:00 - 15:00 | HG E1.1 |
| 401-5650-00 K Kolloquium über Angewandte Mathematik und Numerik | | |
| Schwab, Christoph | Gutknecht, Martin | |
| Hiptmair, Ralf | Jeltsch, Rolf | |
| Kirchgraber, Urs | Nipp, Kaspar | |
| Schroll, Hans Joachim | Sperb, René | |
| Torrihlon, Manuel | | |
| Montag | 16:00 - 18:00 | HG D1.2 |
| Mittwoch | 16:00 - 18:00 | HG E1.2 |

Spichiger-Keller, Ursula

Dr., Titularprofessorin im Ruhestand
C-CIT AG, Einsiedlerstr. 29, 8820 Wädenswil
Tel.: 043 477 85 55 Fax: 043 477 85 57
E-Mail: ursula.spichiger@chemsens.pharma.ethz.ch

Spichtinger, Peter

Dr.
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O
16.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 73 15
E-Mail: peter.spichtinger@env.ethz.ch

| | | |
|-------------------------------------|---------------|---------|
| 701-0464-00 G Cloud Dynamics | | |
| Lohmann, Ulrike Spichtinger, Peter | | |
| Dienstag | 10:00 - 12:00 | CHN E46 |
| 19.06. | 12:00 - 13:00 | CHN E46 |

Spinas, Giatgen A.

Prof. Dr.
Dep. für Innere Medizin, Abt. Endokrinologie +
Diabetologie, Universitätsspital, 8091 Zürich
Tel.: 044 255 36 20 Fax: 044 255 44 47
E-Mail: spinasg@ethz.ch

| | | |
|---|-------------------------|--|
| 551-1502-00 S Systems Biology of Complex Disease: Medical Sciences | | |
| Peter, Matthias | Altmann, Karl-Heinz | |
| Frei, Christian | Krek, Wilhelm | |
| Niessen, Markus | Ricci, Romeo | |
| Spinas, Giatgen A. | Stocker, Hugo | |
| Stoffel, Markus | von Eckardstein, Arnold | |

Spira, Michael

Dr., Privatdozent für Theoretische Physik
Paul Scherrer Institut, PSI-West/WHGA/122, Theorie
Group LTP, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 36 56 Fax: 056 310 32 94
E-Mail: spiram@ethz.ch

| | | |
|---|---------------|--------|
| 402-0886-00 V Einführung in die Quantenchromodynamik | | |
| Spira, Michael | | |
| Mittwoch | 10:00 - 12:00 | HPP G2 |

| | | |
|---|---------------|--------|
| 402-0886-00 U Einführung in die Quantenchromodynamik | | |
| Spira, Michael | | |
| Mittwoch | 12:00 - 13:00 | HPP G2 |

Spiro, Annette

Professorin für Architektur und Konstruktion
Spiro, Annette, ETH Zürich, HIL G 57, Wolfgang-
Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 29 73
E-Mail: spiro@arch.ethz.ch

Spolenak, Ralph

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für
Mikrokomponenten
Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HCI F 529,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 25 90 Fax: 044 632 11 01
E-Mail: ralph.spolenak@mat.ethz.ch

| | | |
|---------------------------------|---------------|--------|
| 327-0612-00 V Metalle II | | |
| Spolenak, Ralph Diener, Markus | | |
| Wahlen, Arne | | |
| Dienstag | 09:00 - 11:00 | HCI J7 |

| | | |
|---------------------------------|---------------|----------|
| 327-0612-00 U Metalle II | | |
| Spolenak, Ralph Diener, Markus | | |
| Wahlen, Arne | | |
| Mittwoch | 09:00 - 10:00 | HCI H8.1 |

| | | |
|--------------------------------------|---------------|-----|
| 327-0712-00 S Nanometallurgie | | |
| Spolenak, Ralph | | |
| Montag | 10:00 - 11:00 | HCI |

| | | |
|---|---------------|--------|
| 327-0797-00 K Materialwissenschaft | | |
| Spolenak, Ralph Gauckler, Ludwig J. | | |
| Löffler, Jörg Friedrich Meier, Urs | | |
| Schlüter, Dieter Smith, Paul | | |
| Spencer, Nicholas Steurer, Walter | | |
| Suter, Ueli Vogel-Scheidemann, Viola | | |
| Öttinger, Hans Christian | | |
| Mittwoch | 16:00 - 18:00 | HCI G7 |

| | | |
|--|---------------|--------|
| 327-4104-00 V Materials Behaviour in Reduced Dimensions | | |
| Spolenak, Ralph Bühler, Niklaus | | |
| Donnerstag | 10:00 - 12:00 | HCI D2 |

| | | |
|--|---------------|--------|
| 327-4104-00 U Materials Behaviour in Reduced Dimensions | | |
| Spolenak, Ralph Bühler, Niklaus | | |
| Donnerstag | 13:00 - 15:00 | HCI D2 |

Spörer, Doreen

Dr.
UNI Zürich IPMZ, Andreasstrasse 15, 8050 Zürich
Tel.: 044 634 52 12 Fax: 044 634 52 00
E-Mail: dspoerer@ethz.ch

| | | |
|---|---------------|---------|
| 857-0022-00 V Comparing Postcommunist Political Institutions | | |
| Spörer, Doreen | | |
| Donnerstag | 14:00 - 16:00 | UNI ZH. |

Spörri Kälin, Barbara

Neschwilerstrasse 63, 8484 Neschwil
Tel.: 052/384 15 62
E-Mail: bspoerri@ethz.ch

| | | |
|---|--|--|
| 557-1716-00 V APA: Innere Erkrankungen (Krebs, Diabetes, Herz) | | |
| Spörri Kälin, Barbara | | |

Spring, Claude

Sonneggstr. 43, 6410 Goldau
E-Mail: springc@ethz.ch

557-0454-01 G Schwimmen I

Spring, Claude

| | | |
|--------|---------------|----|
| Montag | 13:00 - 15:00 | HB |
| | 15:00 - 17:00 | HB |

Springman, Sarah M.

Dr., Professorin für Geotechnik
Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 13.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 38 05 Fax: 044 633 10 79
E-Mail: springman@igt.baug.ethz.ch

101-0314-00 G Bodenmechanik

Springman, Sarah M. Mayor, Pierre André

| | | |
|------------|---------------|--------|
| Dienstag | 10:00 - 12:00 | HIL E1 |
| Donnerstag | 13:00 - 15:00 | HIL E1 |

101-1388-00 K Kolloquien in Geotechnik

Springman, Sarah M. Anagnostou, Georgios

Puzrin, Alexander

| | | |
|------------|---------------|--------|
| Donnerstag | 17:00 - 19:00 | HIL E8 |
| 14.06. | 16:00 - 17:00 | HIL E3 |
| | 17:00 - 19:00 | HIL E3 |

651-4099-00 G Soil mechanics for geophysics

Springman, Sarah M. Laue, Jan

Stacoff, Alex

Dr.
Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 365.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 62 18
E-Mail: astacoff@ethz.ch

151-0648-00 V Biomechanik IV

Stacoff, Alex Gerber, Hans

| | | |
|----------|---------------|-----------|
| Dienstag | 13:00 - 15:00 | HIL F10.3 |
|----------|---------------|-----------|

151-0648-00 U Biomechanik IV

Stacoff, Alex Gerber, Hans

| | | |
|----------|---------------|-----------|
| Dienstag | 15:00 - 16:00 | HIL F10.3 |
|----------|---------------|-----------|

557-0166-01 V Biomechanik II

Stüssi, Edgar Denoth, Jachen

Gerber, Hans Stacoff, Alex

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Montag | 13:00 - 15:00 | HCI G7 |
| Dienstag | 08:00 - 09:00 | HCI G7 |

557-0166-01 G Biomechanik II

Stüssi, Edgar Denoth, Jachen

Gerber, Hans Stacoff, Alex

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Montag | 15:00 - 17:00 | HCI G7 |
| Dienstag | 09:00 - 10:00 | HCI G7 |

557-2008-00 V Biomechanik IV

Stüssi, Edgar Denoth, Jachen

Gerber, Hans Stacoff, Alex

| | | |
|----------|---------------|-----------|
| Dienstag | 13:00 - 17:00 | HIL F10.3 |
|----------|---------------|-----------|

Stahel, Werner A.

Dr., Titularprofessor
Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, LEO D 8,
Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 34 30
E-Mail: stahel@stat.math.ethz.ch

401-0621-00 K Statistischer Beratungsdienst

Stahel, Werner A.

401-3626-00 V Multivariate Statistik

Stahel, Werner A.

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 10:00 - 12:00 | HG D7.2 |
|----------|---------------|---------|

401-5640-00 K Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Roth, Hans Rudolf

Bühlmann, Peter L.

Held, Leonhard

Mächler, Martin

Van de Geer, Sara

Barbour, Andrew

Edwards, Peter

Künsch, Hans Rudolf

Stahel, Werner A.

| | | |
|------------|---------------|---------|
| Donnerstag | 16:00 - 18:00 | UNI ZH. |
|------------|---------------|---------|

701-0102-00 G Angewandte multivariate Statistik

Stahel, Werner A.

| | | |
|--------|---------------|---------|
| Montag | 13:00 - 15:00 | CHN E42 |
|--------|---------------|---------|

Stähelin, Johannes

Dr., Titularprofessor
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN P 11,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 27 48
E-Mail: johannes.staehelin@env.ethz.ch

651-4095-00 K Kolloquium Atmosphäre und Klima

Davies, Huw Cathan

Brönnimann, Stefan

Ohmura, Atsumu

Schär, Christoph

Montag

Blatter, Heinz

Lohmann, Ulrike

Peter, Thomas

Stähelin, Johannes

| | |
|---------------|---------|
| 16:00 - 17:00 | CAB G11 |
|---------------|---------|

701-0460-00 P Praktikum Atmosphäre und Klima

Peter, Thomas

Stähelin, Johannes

Krieger, Ulrich

| | | |
|------------|---------------|---------|
| Donnerstag | 08:00 - 17:00 | CHN G42 |
| Freitag | 08:00 - 16:00 | CHN G42 |

701-1234-00 G Tropospheric chemistry

Stähelin, Johannes

Prévo, André Stephan Henry

| | | |
|------------|---------------|---------|
| Donnerstag | 10:00 - 12:00 | CHN G22 |
|------------|---------------|---------|

Stalder, Laurent

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für
Architekturtheorie
I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL F 64.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 76 63 Fax: 044 633 18 82
E-Mail: laurent.stalder@gta.arch.ethz.ch

051-0126-00 V Architektur VI

Stalder, Laurent

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Dienstag | 08:00 - 10:00 | HIL E8 |
|----------|---------------|--------|

Stalder, Peter

Prof. Dr.

Schweizerische Nationalbank, Börsenstrasse 15,
Postfach, 8022 Zürich
Tel.: 044 631 39 64
E-Mail: pstalder@ethz.ch

751-0422-00 G Ökonometrie II
Stalder, Peter
Dienstag 08:00 - 10:00 LFW C11

Stalder, Thomas

Langmauerstrasse 89, 8006 Zürich
Tel.: 044 364 01 24 Fax: 044 364 01 24
E-Mail: staldeth@ethz.ch

851-0465-00 V Plastisches Gestalten
Stalder, Thomas
Donnerstag 17:00 - 20:00 HIL B18.2

Stamm, Christian Heinrich

Dr.
EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 55 65
E-Mail: cstamm@ethz.ch

701-1342-00 G Quantification and reduction of diffuse
pollution
Stamm, Christian Heinrich Frossard, Emmanuel
Richner, Walter Singer, Heinz
Dienstag 15:00 - 18:00 CAB H53
24.10. 13:00 - 17:00 LFW D11

Stamp, Peter

Dr., Professor für Pflanzenbau
Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW C 14,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 38 78 Fax: 044 632 11 43
E-Mail: peter.stamp@ipw.agrl.ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche
Wenk, Caspar Althaus, Peter
Beck, Jörg Alphons Paul Buchmann, Nina
Bünemann, Else Katrin Dorn, Silvia
Frossard, Emmanuel Gerwig, Claude Nicolas
Kreuzer, Michael Lehmann, Bernard
McDonald, Bruce Merz, Ueli
Müller, Andreas Scherer-Lorenzen, Michael
Stamp, Peter Stauffacher, Markus
08.05. 15:00 - 17:00 LFW C5

751-3000-00 V Pflanzenbauwissenschaften I
Stamp, Peter Liedgens, Markus
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C5

751-3500-00 V Pflanzengenetik
Stamp, Peter Hund, Andreas
Kölliker, Roland Leipner, Jörg
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW B1

751-3604-00 G Plant Breeding
Stamp, Peter Boller, Beat
Büter, Bernhard Dörnte, Jost
Kölliker, Roland
Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW B1

751-4102-00 G Crops and Cropping Systems

Stamp, Peter Liedgens, Markus
Richner, Walter
Montag 13:00 - 17:00 LFW C5

751-4104-00 V Alternative Crops
Stamp, Peter
Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW C1

760-2210-00 K Pflanzenwissenschaften
Stamp, Peter Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus Dorn, Silvia
Frossard, Emmanuel Gruissem, Wilhelm
McDonald, Bruce
Dienstag 11:00 - 13:00 CAB G59

Stark, Wendelin Jan

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Katalyse
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 107,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 09 80 Fax: 044 633 10 83
E-Mail: wendelin.stark@chem.ethz.ch

529-0625-00 G Chemieingenieurwissenschaften
Stark, Wendelin Jan
Dienstag 10:00 - 11:00 HCI J6
HCI J8
Freitag 10:00 - 12:00 HCI J6
01.06. 08:00 - 10:00 HCI J6
08.06. 08:00 - 10:00 HCI J6
15.06. 08:00 - 10:00 HCI J6

Staudenmann, Markus

Prof. Dr.
Hostetgasse 48, 9470 Buchs SG
Tel.: 081 756 41 39
E-Mail: markusst@ethz.ch

151-1060-00 G Fachdidaktik
Maschineningenieurwissenschaften
und Verfahrenstechnik II
Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg
Staudenmann, Markus
Mittwoch 15:00 - 18:00 CAB G57

151-1071-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Maschineningenieurwissenschaften
und Verfahrenstechnik I DZ
Kaufmann, Stephan Peter Staudenmann, Markus

151-1072-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Maschineningenieurwissenschaften
und Verfahrenstechnik II DZ
Kaufmann, Stephan Peter Staudenmann, Markus

151-1077-00 P Unterrichtspraktikum Maschineng.
und Verfahrenstechnik DZ (inkl.
Prüfungslektionen)
Kaufmann, Stephan Peter Staudenmann, Markus

Stauffacher, Markus

Dr.
Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, LFW B
55.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 30 19
E-Mail: markus-stauffacher@ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche
Wenk, Caspar Althaus, Peter
Beck, Jörg Alphons Paul Buchmann, Nina

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Bünemann, Else Katrin | Dorn, Silvia |
| Frossard, Emmanuel | Gerwig, Claude Nicolas |
| Kreuzer, Michael | Lehmann, Bernard |
| McDonald, Bruce | Merz, Ueli |
| Müller, Andreas | Scherer-Lorenzen, Michael |
| Stamp, Peter | Stauffacher, Markus |
| 08.05. | 15:00 - 17:00 LFW C5 |

751-6502-00 G Ruminant Science (FS)

| | |
|---------------------|------------------------|
| Kreuzer, Michael | Schneeberger, Markus |
| Senn, Markus | Soliva, Carla Riccarda |
| Stauffacher, Markus | Vögeli, Peter |
| Mittwoch | 10:00 - 12:00 LFW C1 |
| | 15:00 - 17:00 LFW C1 |

751-7500-00 V Angewandte Ethologie und Tierschutz

| | |
|---------------------|----------------------|
| Stauffacher, Markus | |
| Montag | 08:00 - 10:00 LFW C5 |

751-7512-00 G Praktikum angewandte Ethologie

| | |
|---------------------|----------------|
| Stauffacher, Markus | Hillmann, Edna |
|---------------------|----------------|

Stauffer, Fritz

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Grundwasser
 Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G
 33.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 30 79
 E-Mail: fritz.stauffer@ifu.baug.ethz.ch

102-0448-00 G Groundwater II

| | |
|----------------------|----------------------|
| Kinzelbach, Wolfgang | Stauffer, Fritz |
| Montag | 08:00 - 10:00 HIL E8 |
| Mittwoch | 15:00 - 17:00 HIL E8 |

Steeb, Willi-Hans

Prof. Dr.
 Inst. f. Signal- u. Informationsve, Sternwartstrasse 7,
 ETF E 102, z.H. Frau B. Rössli, 8092 Zürich

227-0429-00 G Classic Computing, Quantum Computing, Circuits and Algorithms

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Loeliger, Hans-Andrea | Steeb, Willi-Hans |
| Donnerstag | 15:00 - 17:00 ETZ E6 |
| 25.05. | 15:00 - 17:00 ETZ E7 |
| 01.06. | 15:00 - 17:00 ETZ E7 |
| 08.06. | 15:00 - 17:00 ETZ E7 |

Steenkiste, Peter

Prof. Dr.
 Inst. f. Computersysteme, c/o Frau Hanni Sommer, RZ
 H 18, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
 E-Mail: peter.steenkiste@inf.ethz.ch

251-0292-00 V A Hands-on Introduction to Wireless Networking

| | |
|-------------------|----------------------|
| Steenkiste, Peter | |
| Freitag | 10:00 - 12:00 RZ F21 |

251-0292-00 U A Hands-on Introduction to Wireless Networking

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Steenkiste, Peter | |
| Montag | 13:00 - 15:00 IFW B42 |

Steger, Angelika

Dr., Professorin für Informatik (Theoretische Informatik)
 Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H
 19.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 04 97 Fax: 044 632 13 99
 E-Mail: steger@inf.ethz.ch

251-0432-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Welzl, Emo | Gärtner, Bernd |
| Hoffmann, Michael | Steger, Angelika |
| Szabo, Tibor | Wagner, Uli |
| Dienstag | 12:00 - 13:00 CAB G51 |
| Donnerstag | 12:00 - 13:00 CAB G51 |
| 26.06. | 12:00 - 13:00 CAB G51 |
| 29.06. | 12:00 - 13:00 CAB G51 |
| 13.07. | 12:00 - 13:00 CAB H52 |
| 18.07. | 12:00 - 14:00 CLA E4 |

251-1408-00 V Graphs and Algorithms

| | |
|------------------|-----------------------|
| Steger, Angelika | Marciniszyn, Martin |
| Donnerstag | 08:00 - 10:00 CAB G61 |

251-1408-00 U Graphs and Algorithms

| | |
|------------------|-----------------------|
| Steger, Angelika | Marciniszyn, Martin |
| Donnerstag | 10:00 - 11:00 CAB G61 |

251-1410-00 S Randomized Algorithms and probabilistic methods

| | |
|------------------|-----------------------|
| Steger, Angelika | |
| Donnerstag | 15:00 - 17:00 CAB G56 |

263-0001-00 R Grundlagen der Informatik: Theorie und Algorithmen

| | |
|------------------|-------------------|
| Steger, Angelika | Gonnet, Gaston H. |
| Gross, Thomas | Kossmann, Donald |
| Meyer, Bertrand | |

263-0002-00 R Grundlagen der Informatik: Computer Systeme

| | |
|------------------|-------------------|
| Steger, Angelika | Gonnet, Gaston H. |
| Gross, Thomas | Kossmann, Donald |
| Meyer, Bertrand | |

263-0003-00 R Grundlagen der Informatik: Wissenschaftliches Rechnen

| | |
|------------------|-------------------|
| Steger, Angelika | Gonnet, Gaston H. |
| Gross, Thomas | Kossmann, Donald |
| Meyer, Bertrand | |

263-0004-00 R Grundlagen der Informatik: Informationssysteme

| | |
|------------------|-------------------|
| Steger, Angelika | Gonnet, Gaston H. |
| Gross, Thomas | Kossmann, Donald |
| Meyer, Bertrand | |

263-0005-00 R Grundlagen der Informatik: Programmierung

| | |
|------------------|-------------------|
| Steger, Angelika | Gonnet, Gaston H. |
| Gross, Thomas | Kossmann, Donald |
| Meyer, Bertrand | |

263-4100-00 S Advanced Topics in Discrete Mathematics

| | |
|------------------|-----------------------|
| Steger, Angelika | Szabo, Tibor |
| Montag | 14:00 - 16:00 CAB G59 |

Steger, Thomas Michael

Dr., Privatdozent für Volkswirtschaftslehre
 Universität Leipzig, Makroökonomik, Marschnerstr. 31,
 Wirtschaftswissenschaftl. Fakultät, D-04109 Leipzig
 E-Mail: tsteger@ethz.ch

Steiger, Rudolf

Dr., Titularprofessor
Hechlenberg 21, 8704 Herrliberg
Tel.: 044 915 18 86
E-Mail: rusteig@ethz.ch

557-0020-00 V Menschenorientierte Führung

Steiger, Rudolf
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG F1

Steimer, Peter

Dr.
ABB Schweiz AG, Leistungselektronik, Abt. ATPT, 5300 Turgi
Tel.: 058 589 38 88 Fax: 058 589 40 40
E-Mail: psteimer@ethz.ch

227-0516-01 G Elektrische Antriebssysteme I

Steimer, Peter Omlin, Adrian
Mittwoch 08:00 - 12:00 VAW B1

227-0516-02 G Elektrische Antriebssysteme I

Steimer, Peter Omlin, Adrian
Mittwoch 08:00 - 11:00 VAW B1

Steiner, Regula Silvia

Dr.
Lehre Umweltwissenschaften, direkt, ETH Zürich, CHN H 42.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 25 64
E-Mail: regula.steiner@env.ethz.ch

701-1001-00 P Work experience

Steiner, Regula Silvia

Steinfeld, Aldo

Dr., Professor für Erneuerbare Energieträger
Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 42.1, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 79 29 Fax: 044 632 10 65
E-Mail: aldo.steinfeld@pre.iet.mavt.ethz.ch

151-0206-00 V Energy Systems and Power Engineering

Abhari, Reza S. Chokani, Ndaona
Steinfeld, Aldo
Dienstag 10:00 - 13:00 ML F36

151-0206-00 U Energy Systems and Power Engineering

Abhari, Reza S. Chokani, Ndaona
Steinfeld, Aldo
Dienstag 13:00 - 14:00 ML F36

Steinkamp, Olaf

Dr.
Physik-Institut, Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 57 63 Fax: 044 635 57 04
E-Mail: olafs@ethz.ch

402-0722-00 S Moderne Forschungsthemen aus der Teilchenphysik

Straumann, Ulrich D. Müller, Katharina
Steinkamp, Olaf
Freitag 11:00 - 13:00 UNI ZH.

Steinmann-Zwicky, Monica

Prof. Dr.
Zool. Institut, Winterthurerstrasse 190, UNIZ, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 48 72 Fax: 044 635 68 24
E-Mail: monicast@ethz.ch

551-0963-01 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie I: Didaktik-Zertifikat

Amrhein, Nikolaus Aebi, Markus
Gerloff-Gasser, Christine Hengartner, Michael
Kyburz-Graber, Regula Steinmann-Zwicky, Monica
Zeyer, Albert

551-0963-02 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie II: MAS SHE

Amrhein, Nikolaus Aebi, Markus
Gerloff-Gasser, Christine Hengartner, Michael
Kyburz-Graber, Regula Steinmann-Zwicky, Monica
Zeyer, Albert

Stelling, Jörg

Dr., Assistenzprofessor für Bioinformatik
Institut für Computational Science, ETH Zürich, CAB J 71.4, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 74 35 Fax: 044 632 13 74
E-Mail: joerg.stelling@inf.ethz.ch

151-0924-00 G Synthetic Biology

Panke, Sven Stelling, Jörg
Zitzler, Eckart
Donnerstag 09:00 - 12:00 ML H41.1

251-0540-00 S Computational Science (in English)

Arbenz, Peter Buhmann, Joachim M.
Cellier, François E. Gander, Walter
Gonnet, Gaston H. Koumoutsakos, Petros
Sbalzarini, Ivo Stelling, Jörg
Dienstag 15:00 - 17:00 RZ F21

251-0554-00 S Computational Biology & Bioinformatics Seminar

Stelling, Jörg Aebersold, Rudolf
Gonnet, Gaston H. Müller, Markus Johann
Widmayer, Peter Zitzler, Eckart
Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB H52

252-0054-00 V Wissenschaftliches Rechnen

Pauly, Mark Stelling, Jörg
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E5
21.06. 13:00 - 15:00 HG F7

252-0054-00 U Wissenschaftliches Rechnen

Pauly, Mark Stelling, Jörg
Dienstag 13:00 - 14:00 HG D5.3
HG E33.1
HG E33.3
HG F26.3
HG F26.5
HG G26.3
ML H43

551-1296-00 G Bioinformatik: Vertiefung

Stelling, Jörg Barbour, Andrew
Gonnet, Gaston H. Nunkesser, Marc

Stemmer, Andreas

Dr., Professor für Nanotechnik
Nanotechnik, Stemmer, ETH Zürich, CLA J 13,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 45 72 Fax: 044 632 12 78
E-Mail: astemmer@ethz.ch

151-0610-00 K Nano Talks
Stemmer, Andreas

151-0622-00 G Measuring on the Nanometer Scale
Stemmer, Andreas Naujoks, Nicola
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F38

151-0643-00 A Studies on Micro and Nano Systems
Hierold, Christofer Dual, Jürg
Nelson, Bradley Poulikakos, Dimos
Pratsinis, Sotiris E. Stemmer, Andreas

227-2048-00 G Quantum Mechanics for Nanosystems
Witzigmann, Bernd Ensslin, Klaus
Sandoghdar, Vahid Stemmer, Andreas
Freitag 08:00 - 12:00 ETZ H91

Stenflo, Jan Olof

Dr., Professor für Astronomie
Institut für Astronomie, ETH Zürich, SEC E 7,
Scheuchzerstr. 7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 38 04 Fax: 044 632 12 05
E-Mail: stenflo@astro.phys.ethz.ch

402-0369-00 K Astrophysics
Benz, Arnold Berdyugina, Svetlana
Güdel, Manuel Schmid, Hans Martin
Stenflo, Jan Olof
Dienstag 10:30 - 12:00 SEC B3

402-0371-00 V Polarimetrie: Das zweite Fenster zum
Universum
Stenflo, Jan Olof
Dienstag 08:00 - 10:00 ML E12

402-0371-00 U Polarimetrie: Das zweite Fenster zum
Universum
Stenflo, Jan Olof
Dienstag 16:00 - 17:00 SEC B3

Stern, Elsbeth

Dr., Professorin für Empirische Lehr- und Lernforschung
Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, CAB G
86.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 53 66 Fax: 044 632 12 19
E-Mail: elsbeth.stern@ifv.gess.ethz.ch

851-0240-01 G Die Gestaltung schulischer
Lernumgebungen
Stern, Elsbeth
Dienstag 17:00 - 19:00 HG E3

851-0242-00 S Empirische Arbeit zur Lehr- und
Lernforschung
Stern, Elsbeth

Stetzer, Olaf

Dr.
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O
16.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 61 61
E-Mail: olaf.stetzer@env.ethz.ch

701-1264-00 P Atmospheric physics lab work
Stetzer, Olaf

Steurer, Anton

Dr.
Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL D
37.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 31 72
E-Mail: steurer@ibk.baug.ethz.ch

101-0148-01 G Hochbau
Steurer, Anton
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL F10.3

101-0168-00 G Holzbau
Steurer, Anton
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E7

Steurer, Johann

Prof. Dr.
Zürichbergstrasse 7, 8032 Zürich
Tel.: 044 251 27 49
E-Mail: steurerj@ethz.ch

535-0534-00 V Drug, Society and Public Health
Steurer, Johann Heusser, Rolf
Montag 08:00 - 10:00 HCI J4

Steurer, Walter

Dr., Professor für Kristallographie
Laboratorium für Kristallographie, ETH Zürich, HCI G
511, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 66 50 Fax: 044 632 11 33
E-Mail: walter.steurer@mat.ethz.ch

327-0226-00 G Kristallographie I
Steurer, Walter Weber, Thomas
Dienstag 11:00 - 13:00 HCI G574

327-0797-00 K Materialwissenschaft
Spolenak, Ralph Gauckler, Ludwig J.
Löffler, Jörg Friedrich Meier, Urs
Schlüter, Dieter Smith, Paul
Spencer, Nicholas Steurer, Walter
Suter, Ueli Vogel-Scheidemann, Viola
Öttinger, Hans Christian
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI G7

651-0130-00 S Kristallographisches Seminar
Steurer, Walter
Freitag 10:30 - 11:45 HCI G574

651-0134-00 S Quasikristalle-Seminar
Steurer, Walter
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI

Stierli, Markus

UNI Zürich, Seilergraben 49, Inst. für
Politikwissenschaft, 8001 Zürich
Tel.: 044 632 09 55 Fax: 044 632 19 44
E-Mail: stierlim@ethz.ch

**857-0016-00 S Selected Topics in International
Political Economy**

Stierli, Markus Walter, Stefanie
Freitag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

Stocker, Hugo

Dr.
Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT D
77, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 36 79
E-Mail: stocker@imsb.biol.ethz.ch

551-0324-00 V Systems Biology

Sauer, Uwe Aebersold, Rudolf
Pelkmans, Lucas Stocker, Hugo
Stoffel, Markus
Montag 13:00 - 15:00 HPT C103
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J6

**551-1502-00 S Systems Biology of Complex Disease:
Medical Sciences**

Peter, Matthias Altmann, Karl-Heinz
Frei, Christian Krek, Wilhelm
Niessen, Markus Ricci, Romeo
Spinas, Giatgen A. Stocker, Hugo
Stoffel, Markus von Eckardstein, Arnold

Stöckli, Reto Christian

Dr.
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN M
17.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 82 66
E-Mail: reto.stoeckli@env.ethz.ch

**701-1260-00 P Climatological and hydrological field
work**

Moser, Ulrich Eugster, Werner
Stöckli, Reto Christian

Stoffel, Markus

Dr., Professor für Metabolic Diseases
Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT E
73, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 45 60
E-Mail: stoffel@imsb.biol.ethz.ch

551-0324-00 V Systems Biology

Sauer, Uwe Aebersold, Rudolf
Pelkmans, Lucas Stocker, Hugo
Stoffel, Markus
Montag 13:00 - 15:00 HPT C103
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J6

**551-1502-00 S Systems Biology of Complex Disease:
Medical Sciences**

Peter, Matthias Altmann, Karl-Heinz
Frei, Christian Krek, Wilhelm
Niessen, Markus Ricci, Romeo
Spinas, Giatgen A. Stocker, Hugo
Stoffel, Markus von Eckardstein, Arnold

Stoffel, Pascal

Dr.
Sprachenzentrum, Predigergasse 9, 8001 Zürich
E-Mail: pstoffel@ethz.ch

**851-0812-04 V Heureka. Von Tempeln, Silberminen,
Bädern, Theatern und Atomen**

Uttinger, Christian Acampora-Michel, Elsbeth
Amann, Martin Broger, Anna
Harder, Ruth Stoffel, Pascal
Mittwoch 17:00 - 19:00 ML F39

Stoffer, Daniel

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Mathematik
Pool Gruppe 6 (D-MATH), ETH Zürich, HG G 51.5,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 34 34
E-Mail: daniel.stoffer@math.ethz.ch

**401-0272-00 V Grundlagen der Mathematik I
(Analysis B)**

Stoffer, Daniel
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E7

**401-0272-00 U Grundlagen der Mathematik I
(Analysis B)**

Stoffer, Daniel
Freitag 10:00 - 11:00 CAB G56
HG D3.3
HG D5.2
HG F7
LFW B1
10:00 - 12:00 HG G19.1
HG G26.1
11:00 - 12:00 CAB G51
HG D3.2
LFW B1

401-0702-00 G Orbital Dynamics

Stoffer, Daniel
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D5.2
Mittwoch 10:00 - 11:00 HG E33.1

Stoffler, Johannes

Dr.
Inst. f. Landschaftsarchitektur, ETH Zürich, HIL H 54.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 48 61
E-Mail: stoffler@arch.ethz.ch

051-0162-00 V Landschaftsarchitektur II

Giro, Christophe Stoffler, Johannes
Freitag 08:00 - 10:00 HPH G3

051-0628-07 K Theorie der Landschaft / des Gartens

Giro, Christophe Stoffler, Johannes
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL H35.1

Stoop, Rudolf Robert

Dr., Privatdozent für Theoretische Physik
Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 78,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 30 63
E-Mail: ruedi.stoop@ini.phys.ethz.ch

**402-0588-00 V Berechenbares Chaos in
dynamischen Systemen**

Stoop, Rudolf Robert
Dienstag 14:00 - 16:00 HPP G5

402-0588-00 U Berechenbares Chaos in dynamischen Systemen

Stoop, Rudolf Robert

Dienstag 16:00 - 17:00 HPP G5

402-0826-00 U Auditory Informatics

Stoop, Rudolf Robert

402-0826-00 S Auditory Informatics

Stoop, Rudolf Robert

Freitag 15:00 - 16:00 I55 G20

Störmer, Manfred

Manfred Störmer/Störmer Consulting,
Würzenbachstrasse 23, 6006 Luzern

Tel.: 041 370 70 79

E-Mail: manfrest@ethz.ch

865-0042-00 G Einführung ins Finanzmanagement von Entwicklungsprojekten

Störmer, Manfred

Kappel, Rolf

Stracke, Andreas

Dr.

I. f. Isotopengeologie/Min.Rohst., ETH Zürich, NW C
81.3, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 88 25

Fax: 044 632 11 79

E-Mail: andreas.stracke@erdw.ethz.ch

651-3400-00 G Geochemie

Bourdon, Bernard

Stracke, Andreas

Mittwoch 14:00 - 17:00 CAB G51

Straumann, Ulrich D.

Prof. Dr.

Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich

Tel.: 044 635 57 68

Fax: 044 635 57 04

E-Mail: sulrich@ethz.ch

402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik

Eichler, Ralph

Amsler, Claude

Dissertori, Günther

Dittmar, Michael

Fetscher, Wulf

Freudenreich, Klaus Kurt

Grab, Christophorus

Langenegger, Urs

Pauss, Felicitas

Rubbia, André

Straumann, Ulrich D.

Suter, Martin

Ulbricht, Jürgen

Viertel, Gert

13.09.-
14.09.

HCI H2.1

402-0720-00 P Teilchenphysik am PSI

Grab, Christophorus

Eichler, Ralph

Langenegger, Urs

Robmann, Peter

Straumann, Ulrich D.

van der Schaaf, Andries

402-0722-00 S Moderne Forschungsthemen aus der Teilchenphysik

Straumann, Ulrich D.

Müller, Katharina

Steinkamp, Olaf

Freitag 11:00 - 13:00 UNI ZH.

Streit, Bernhard

Dr.

Forschungsanstalt ART, Reckenholzstrasse 191, 8046
Zürich

Tel.: 044 377 72 18

Fax: 044 377 72 01

E-Mail: bstreit@ethz.ch

751-4704-00 G Weed Science II

Streit, Bernhard

Delabays, Nicolas

Haas, Ulrich Johannes

Dienstag/2w 13:00 - 17:00 LFW C1

Streit, Peter

Prof. Dr.

Hirnforschung, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 32 93

Fax: 044 635 33 03

E-Mail: pstreit@ethz.ch

551-0414-00 K Kolloquium über aktuelle Hirnforschung

Schwab, Martin E.

Gerber, Urs

Streit, Peter

551-0418-00 K Aktuelle Neurobiologie, Literatur-Kolloquium

Schwab, Martin E.

Gerber, Urs

Streit, Peter

Struwe, Michael

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Struwe, ETH Zürich, HG G 63.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 33 77

Fax: 044 632 10 85

E-Mail: struwe@math.ethz.ch

401-2284-00 V Mass und Integral

Struwe, Michael

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG G5
Freitag 11:00 - 12:00 HG F5

401-2284-00 U Mass und Integral

Struwe, Michael

Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E33.3
HG E33.5
HG F5
10:00 - 12:00 HG G26.3
Freitag 13:00 - 15:00 HG G19.1
HG F26.1

401-5350-00 K Analysis-Seminar

Struwe, Michael

Kappeler, Thomas

Rivière, Tristan

Salamon, Dietmar A.

Dienstag 15:15 - 16:15 HG G43

Studer, Jost

Dr.

Studer Engineering, Thujastrasse 4, 8038 Zürich

Tel.: 044 481 06 00

Fax: 044 481 06 02

E-Mail: jstuder@ethz.ch

101-0378-00 G Bodendynamik

Laue, Jan

Studer, Jost

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E5

Sturm, Jan-Egbert

Dr., Professor für Wirtschaftsforschung
Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, WEH E 3,
Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 50 01 Fax: 044 632 11 50
E-Mail: sturm@kof.ethz.ch

351-0570-00 V Econometrics

Sturm, Jan-Egbert

| | | |
|------------|---------------|---------|
| Donnerstag | 10:00 - 12:00 | HG D7.1 |
| 29.03. | 10:00 - 12:00 | HG E19 |
| 03.05. | 10:00 - 12:00 | HG E19 |

351-0572-00 S The Economics of GlobalizationSturm, Jan-Egbert

Stüssi, Edgar

Dr., Professor für Biomechanik
Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 355.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 62 12 Fax: 044 633 11 27
E-Mail: estussi@ethz.ch

151-0646-01 V Biomechanik II a

Denoth, Jachen

Stüssi, Edgar

| | | |
|--------|---------------|--------|
| Montag | 13:00 - 15:00 | HCI G7 |
|--------|---------------|--------|

151-0646-01 U Biomechanik II a

Denoth, Jachen

Stüssi, Edgar

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Dienstag | 08:00 - 09:00 | HCI G7 |
|----------|---------------|--------|

151-0646-02 V Biomechanik II b

Stüssi, Edgar

Denoth, Jachen

| | | |
|--------|---------------|--------|
| Montag | 15:00 - 17:00 | HCI G7 |
|--------|---------------|--------|

151-0646-02 U Biomechanik II b

Stüssi, Edgar

Denoth, Jachen

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Dienstag | 09:00 - 10:00 | HCI G7 |
|----------|---------------|--------|

557-0132-00 P Biomechanik/Chemie/Physiologie

Toigo, Marco

Gerber, Hans

Notter, Dominic Alexander

Stüssi, Edgar

Uhlig, Wolfram

| | | |
|------------|---------------|--------|
| Donnerstag | 08:00 - 12:00 | HCI |
| | 13:00 - 17:00 | HCI |
| 22.03. | 08:00 - 10:00 | HCI G3 |
| 19.04. | 15:00 - 17:00 | HCI G3 |
| 24.05. | 14:00 - 16:00 | HCI G7 |
| 21.06. | 14:00 - 16:00 | HCI G7 |

557-0166-01 V Biomechanik II

Stüssi, Edgar

Denoth, Jachen

Gerber, Hans

Stacoff, Alex

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Montag | 13:00 - 15:00 | HCI G7 |
| Dienstag | 08:00 - 09:00 | HCI G7 |

557-0166-01 G Biomechanik II

Stüssi, Edgar

Denoth, Jachen

Gerber, Hans

Stacoff, Alex

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Montag | 15:00 - 17:00 | HCI G7 |
| Dienstag | 09:00 - 10:00 | HCI G7 |

557-2008-00 V Biomechanik IV

Stüssi, Edgar

Denoth, Jachen

Gerber, Hans

Stacoff, Alex

| | | |
|----------|---------------|-----------|
| Dienstag | 13:00 - 17:00 | HIL F10.3 |
|----------|---------------|-----------|

557-2010-00 P Praktikum IStüssi, Edgar

557-2011-00 P Praktikum II

Stüssi, Edgar

557-2100-00 D Master-ArbeitStüssi, Edgar

Stutzer, Alois

Dr.

Wirtschaftswissensch. Zentrum, Universität Basel,
Petersgraben 51, 4003 Basel

E-Mail: stutzer@ethz.ch

851-0732-00 S Workshop and Lecture Series in Law and Economics II

Hertig, Gérard

Frey, Bruno S.

Stutzer, Alois

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Mittwoch | 16:00 - 18:00 | CLA E4 |
| 16.05. | 16:00 - 18:00 | CLA E4 |

Sumner, Bob

Dr.

Institut für Computational Science, ETH Zürich, IFW C
26.1, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 73 78

E-Mail: robert.sumner@inf.ethz.ch

251-0570-00 P Game Programming Laboratory

Sumner, Bob

Gross, Markus

| | | |
|----------|---------------|-----------|
| Dienstag | 15:00 - 18:00 | IFW A32.1 |
| 19.06. | 16:00 - 18:00 | IFW A36 |

Suter, Marc

Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 54 79

E-Mail: marcsute@ethz.ch

701-1332-00 P Analysis of organic pollutants

Schwarzenbach, René

Hofstetter, Thomas

Hollender, Juliane

Suter, Marc

| | | |
|--------|---------------|---------|
| 22.03. | 09:00 - 12:00 | HG E22 |
| | 13:00 - 15:00 | CHN G22 |

Suter, Martin

Dr., Titularprofessor

Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK H 31,
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 20 33

E-Mail: martin.suter@phys.ethz.ch

402-0048-00 V Fortgeschrittene Physik für Umwelt- und ErdwissenschaftlerInnen

Sigrist, Markus

Suter, Martin

| | | |
|------------|---------------|--------|
| Donnerstag | 13:00 - 15:00 | HPH G2 |
| Freitag | 13:00 - 15:00 | HPH G2 |

402-0048-00 U Fortgeschrittene Physik für Umwelt- und ErdwissenschaftlerInnen

Sigrist, Markus

Suter, Martin

| | | |
|--------|---------------|----------|
| Montag | 09:00 - 11:00 | ML J34.1 |
|--------|---------------|----------|

402-0215-00 A Experimentelle Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements

Suter, Martin

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Hierlemann, Andreas

Schmid, Hans Martin

402-0240-00 P Physikpraktikum für Vorgerückte II

Suter, Martin
Günter, Peter
Montag 08:00 - 12:00 HPP
13:00 - 18:00 HPP

402-0610-00 P Kernphysik für Vorgerückte
Suter, Martin

402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Eichler, Ralph | Amsler, Claude |
| Dissertori, Günther | Dittmar, Michael |
| Fetscher, Wulf | Freudenreich, Klaus Kurt |
| Grab, Christophorus | Langenegger, Urs |
| Pauss, Felicitas | Rubbia, André |
| Straumann, Ulrich D. | Suter, Martin |
| Ulbricht, Jürgen | Viertel, Gert |
| 13.09.- | HCI H2.1 |
| 14.09. | |

Suter, Matthias

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 35.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 61 10 Fax: 044 632 12 15
E-Mail: matthias.suter@env.ethz.ch

701-0034-04 P Integriertes Praktikum Terrestrische Ökologie

| | |
|----------------|-------------------|
| Gigon, Andreas | Suter, Matthias |
| Montag | 13:00 - 17:00 HPW |
| Dienstag | 13:00 - 17:00 HPW |
| Mittwoch | 08:00 - 17:00 HPW |

701-0034-17 P Integriertes Praktikum Synthesetage
Suter, Matthias Lüscher, Andreas

Suter, Ruedi

Dr.
Lehre Mathematik, ETH Zürich, HG G 27.2, Rämistrasse
101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 49 67
E-Mail: ruedi.suter@math.ethz.ch

401-4162-00 V Cluster-Algebren

Suter, Ruedi
Montag 15:00 - 17:00 HG G19.1

Suter, Tobias Bruno

Dr.
UNI Zürich, Moussonstrasse 13, MOL 103, Klin.
Immunologie, 8044 Zürich
E-Mail: tsuter@ethz.ch

551-0396-00 G Immunologie

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Oxenius, Annette | Bachmann, Martin |
| Becher, Burkhard | Frei, Karl |
| Groettrup, Marcus | Harris, Nicola |
| Kopf, Manfred | Kündig, Thomas |
| Ludewig, Burkhard | Suter, Tobias Bruno |
| van den Broek, Maries | |

Suter, Ueli

Dr., Professor für Makromolekulare Chemie
Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 503, Wolfgang-
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 30 78
E-Mail: uwsuter@ethz.ch

327-0797-00 K Materialwissenschaft

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Spolenak, Ralph | Gauckler, Ludwig J. |
| Löffler, Jörg Friedrich | Meier, Urs |
| Schlüter, Dieter | Smith, Paul |
| Spencer, Nicholas | Steurer, Walter |
| Suter, Ueli | Vogel-Scheidemann, Viola |
| Öttinger, Hans Christian | |
| Mittwoch | 16:00 - 18:00 HCI G7 |

Suter, Ulrich

Dr., Professor für Zellbiologie
Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM E 39,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 34 32 Fax: 044 633 11 90
E-Mail: ulrich.suter@cell.biol.ethz.ch

551-0104-00 P GL der Biologie II

| | |
|-------------------|---------------------|
| Kallio, Pauli | Amrhein, Nikolaus |
| Apel, Klaus | Beer, Hans-Dietmar |
| Frei, Christian | Fussenegger, Martin |
| Gruissem, Wilhelm | Krek, Wilhelm |
| Künzler, Markus | Mansuy, Isabelle |
| Mantei, Ned | Neumann, Dietbert |
| Schlattner, Uwe | Suter, Ulrich |
| Thoma, Fritz | Wallimann, Theo A |
| Werner, Sabine | |

| | | |
|---------|---------------|--|
| Freitag | 08:00 - 12:00 | HCI E396 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4 |
| | 13:00 - 17:00 | HCI E396 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4 |

551-0326-00 V Cell Biology

| | |
|---------------|----------------------|
| Suter, Ulrich | Frei, Christian |
| Krek, Wilhelm | Ricci, Romeo |
| Sommer, Lukas | Werner, Sabine |
| Montag | 10:00 - 12:00 HPV G4 |
| Dienstag | 10:00 - 12:00 HIL E3 |

551-0358-00 G Cell Biology I (Molecular Cell Biology)

| | |
|-------------------|--------------------|
| Werner, Sabine | Beer, Hans-Dietmar |
| Frei, Christian | Krek, Wilhelm |
| Neumann, Dietbert | Suter, Ulrich |
| Thoma, Fritz | Wallimann, Theo A |

551-0388-00 G Cell Biology II (Molecular Medicine)

| | |
|---------------|--------------------|
| Krek, Wilhelm | Beer, Hans-Dietmar |
| Mantei, Ned | Ricci, Romeo |
| Suter, Ulrich | Werner, Sabine |

551-0512-00 S Embryology and Cell Differentiation

| | |
|---------------|-----------------------|
| Suter, Ulrich | Mantei, Ned |
| Sommer, Lukas | |
| Freitag | 12:00 - 13:00 HPM C51 |

Suter, Werner

Dr.
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf
Tel.: 044 739 25 67 Fax: 044 737 40 80
E-Mail: suterw@ethz.ch

701-1452-00 G Wildlife conservation and management

Suter, Werner
Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN F46

Szabo, Tibor

Dr., Privatdozent für Theoretische Informatik
Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G
31.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 08 58 Fax: 044 632 10 63
E-Mail: tibor.szabo@inf.ethz.ch

251-0432-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Welzl, Emo | Gärtner, Bernd |
| Hoffmann, Michael | Steger, Angelika |
| Szabo, Tibor | Wagner, Uli |
| Dienstag | 12:00 - 13:00 CAB G51 |
| Donnerstag | 12:00 - 13:00 CAB G51 |
| 26.06. | 12:00 - 13:00 CAB G51 |
| 29.06. | 12:00 - 13:00 CAB G51 |
| 13.07. | 12:00 - 13:00 CAB H52 |
| 18.07. | 12:00 - 14:00 CLA E4 |

251-0458-00 V Extremal Combinatorics

Szabo, Tibor
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G52

251-0458-00 U Extremal Combinatorics

Szabo, Tibor
Freitag 13:00 - 14:00 CAB G52

251-0494-00 S Seminar SAT

| | |
|------------|-----------------------|
| Welzl, Emo | Szabo, Tibor |
| Dienstag | 13:00 - 15:00 CAB G52 |

263-4100-00 S Advanced Topics in Discrete Mathematics

| | |
|------------------|-----------------------|
| Steger, Angelika | Szabo, Tibor |
| Montag | 14:00 - 16:00 CAB G59 |

Székely, Gábor

Dr., ausserordentlicher Professor für medizinische Bildanalyse und Visualisierung
NFS CO-ME, ETH Zürich, ETF C 117, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 52 88 Fax: 044 632 11 99
E-Mail: gabor.székely@vision.ee.ethz.ch

227-0448-00 G Bilddatenanalyse und Computer Vision II

| | |
|----------------|-------------------------|
| Székely, Gábor | Van Gool, Luc |
| Donnerstag | 13:00 - 15:00 ETZ E6 |
| | 15:00 - 17:00 ETL E11.1 |

227-0919-00 S Wissensbasierte Bildinterpretation

| | |
|----------------|-----------------------|
| Székely, Gábor | Van Gool, Luc |
| Donnerstag | 10:00 - 12:00 ETZ F91 |

251-0576-00 V Digital Signal and Image Processing

Székely, Gábor
Freitag 14:00 - 16:00 CAB H56

251-0576-00 U Digital Signal and Image Processing

Székely, Gábor

Freitag 13:00 - 14:00 CAB H56

551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-medical Imaging

| | |
|------------------------|------------------------|
| Kroschewski, Ruth | Ametamey, Simon Mensah |
| Ban, Nenad | Barral, Yves |
| Buck, Alfred | Buhmann, Joachim M. |
| Bösiger, Peter | Csúcs, Gábor |
| Helenius, Ari | Helmchen, Fritjof |
| Helmuth, Jo Arne | Ishikawa, Takashi |
| Koumoutsakos, Petros | Niederer, Peter |
| Pelkmans, Lucas | Poulikakos, Dimos |
| Rudin, Markus | Sandoghdar, Vahid |
| Sbalzarini, Ivo | Schibli, Roger |
| Schubiger, Pius August | Schuler, Benjamin |
| Serra, Andreas Lucas | Székely, Gábor |
| Wepf, Roger Albert | |

Székelyhidi, László

Dr.
Marmorgasse 8, 8004 Zürich
E-Mail: laszlo.székelyhidi@math.ethz.ch

401-4472-00 V Pseudodifferential Operators

Székelyhidi, László

| | |
|----------|------------------------|
| Dienstag | 13:00 - 15:00 ML J34.1 |
| | 14:00 - 15:00 HG E33.3 |
| 02.04. | 10:00 - 12:00 HG G19.1 |
| 30.04. | 10:00 - 12:00 HG G19.1 |
| 21.05. | 10:00 - 12:00 HG G19.1 |

Sznitman, Alain-Sol

Dr., Professor für Mathematik
Mathematik, Sznitman, ETH Zürich, HG G 36.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 34 15 Fax: 044 632 10 85
E-Mail: alain-sol.sznitman@math.ethz.ch

Szvircev, Tibor

Dr.
Sicherheitspolitik, Wenger, ETH Zürich, WEC E 28,
Weinbergstrasse 11, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 44 82
E-Mail: tibor.szvircev@milak.ethz.ch

853-0066-00 V Militärsoziologie III (Kolloquium)

| | |
|-------------------|------------------------|
| Haltiner, Karl W. | Szvircev, Tibor |
| Dienstag | 10:00 - 12:00 ML J34.1 |
| | ML J34.3 |
| 19.06. | 08:00 - 12:00 LFW E15 |

Tackley, Paul

Dr., Professor für Geophysikalische Fluidodynamik
Institut für Geophysik, ETH Zürich, HPP L 13,
Schafmattstr. 30, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 27 58
E-Mail: paul.tackley@erdw.ethz.ch

651-4008-00 G Dynamics of the mantle and lithosphere

| | |
|-------------|----------------------|
| Kaus, Boris | Tackley, Paul |
| Donnerstag | 10:00 - 12:00 HCI F2 |
| Freitag | 10:00 - 12:00 HPP G6 |

651-4010-00 G Planetary physics & chemistry

Tackley, Paul

| | |
|------------|------------------------|
| Donnerstag | 10:00 - 12:00 HCI H2.1 |
| | HIL D60.1 |
| Freitag | 08:00 - 10:00 HPP G6 |

Tanner, Jakob

Prof. Dr.

Collegium Helveticum, ETH Zürich, STW D 17,
Schmelzbergstrasse 25 Sternwar, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 75 01

Fax: 044 632 12 04

E-Mail: jtanner@ethz.ch

851-0126-00 K Geschichte und Philosophie des
WissensHampe, Michael
Hagner, Michael
Tanner, JakobGugerli, David
Sarasin, Philipp

Donnerstag 18:00 - 20:00 RAC E14

Tanner, PaulGraphische Sammlung, ETH Zürich, HG E 51,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 40 47

Fax: 044 632 11 68

E-Mail: paul.tanner@gs.ethz.ch

851-0424-02 V Was sagt das Bild? Einführung in die
Ikonographie

Tanner, Paul

Freitag 11:00 - 12:00 HG E51

Tatbul, NesimeDr., Assistenzprofessorin (Tenure Track) für Informatik
Institut für Informationssysteme, ETH Zürich, CAB F 51,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 89 20

E-Mail: nesime.tatbul@inf.ethz.ch

251-0382-00 S Hot Topics in Data Management
Systems

Tatbul, Nesime

Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW B42

Tervoort, Theodorus Anthonius

Dr.

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 513, Wolfgang-
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 61 88

Fax: 044 632 11 78

E-Mail: theo.tervoort@mat.ethz.ch

327-0206-00 G Mechanik

Tervoort, Theodorus Anthonius

Mittwoch 10:00 - 12:00 ML F34
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D7.2**327-0606-00 V** Polymere II

Smith, Paul

Kaiser, Wolfgang

Tervoort, Theodorus Anthonius

Dienstag 11:00 - 13:00 HCI H2.1

327-0606-00 U Polymere II

Smith, Paul

Kaiser, Wolfgang

Tervoort, Theodorus Anthonius

Mittwoch 15:00 - 16:00 HCI J6

Textor, Hans Marcus

Dr., Titularprofessor

Oberflächentechnik, Spencer, ETH Zürich, HCI H 525,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 64 51

Fax: 044 633 10 27

E-Mail: marcus.textor@mat.ethz.ch

327-0211-00 P Praktikum II

Walde, Peter Johann

Gutmann, Willi

Textor, Hans Marcus

Tosatti, Samuele Guido Pio

Dienstag 13:00 - 17:00 HCI
Freitag 13:00 - 17:00 HCI**327-0411-00 P** Praktikum IV

Uggowitzer, Peter

Diener, Markus

Hall-Bozic, Heike

Textor, Hans Marcus

Walde, Peter Johann

Mittwoch 14:00 - 18:00 HCI
Donnerstag 14:00 - 18:00 HCI**Thallmair-Honold, Michaela**

Dr.

Institut für Hirnforschung, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich

Tel.: 044 635 32 61

Fax: 044 635 33 03

E-Mail: thallmam@ethz.ch

551-0416-00 V Neurowissenschaften

Feldon, Joram

Martin, Kevan A.C.

Paterna, Jean-Charles

Schwab, Martin E.

Thallmair-Honold, Michaela

Yee, Benjamin

Dienstag 10:00 - 12:00 HG F1
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F1**Theler, Christoph**

Coop, Thiersteinerallee 14, 4002 Basel

Tel.: 062 336 62 79

Fax: 062 336 73 15

E-Mail: ctheler@ethz.ch

751-1700-00 V Marketing

Lehmann, Bernard

Theler, Christoph

Donnerstag 13:00 - 15:00 ML F38

Thevenon-Girardclos, Stéphanie

Dr.

Habsburgstrasse 37, 8037 Zürich

Tel.: 043.366.95.78

E-Mail: stephanie.girardclos@erdw.ethz.ch

651-4056-00 G Limnogeology

Anselmetti, Flavio

Chapron, Emmanuel

Kulbe, Thomas

Thevenon-Girardclos, Stéphanie

Dienstag 15:00 - 17:00 CHN C14

Thiele, Lothar

Dr., Professor für Technische Informatik

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 87,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 70 31

Fax: 044 632 10 35

E-Mail: thiele@tik.ee.ethz.ch

151-0640-00 A Studies on Mechatronics

Nelson, Bradley

Dual, Jürg

Geering, Hans Peter

Glocker, Christoph

Guzzella, Lino

Hierold, Christofer

Kolar, Johann Walter

Siegwart, Roland Yves

Thiele, Lothar

Vahldieck, Rüdiger

227-0124-00 G Eingebettete Systeme

Thiele, Lothar

Mittwoch 13:00 - 17:00 ETF E1

Thierstein, Hans R.

Dr., Professor für Mikropaläontologie
Geologisches Institut, ETH Zürich, CAB E 66,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 36 66 Fax: 044 632 10 80
E-Mail: thierstein@erdw.ethz.ch

651-4004-00 G Paleooceanography & biogeochemical cycles

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Thierstein, Hans R. | Bartoli, Gretta |
| Hochuli, Peter Andreas | Scherrer, Sandra Barbara |
| Schweizer, Magali | Weller, Andrew Francis |
| Dienstag | 12:00 - 15:00 CAB E61 |

651-4054-00 G Micropaleontology

Thierstein, Hans R.

Thilgen, Carlo

Dr.
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 317,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 29 35
E-Mail: thilgen@org.chem.ethz.ch

529-0242-00 G Supramolecular Chemistry

| | |
|---------------------|------------------------|
| Diederich, François | Thilgen, Carlo |
| Mittwoch | 10:00 - 12:00 HCI H2.1 |
| Freitag | 11:00 - 12:00 HCI H2.1 |

529-0810-01 P Organische Chemie II

| | |
|---------------------|----------------|
| Diederich, François | Thilgen, Carlo |
|---------------------|----------------|

Thoma, Fritz

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Zellbiologie
Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM E 42,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 33 23 Fax: 044 633 10 69
E-Mail: fritz.thoma@cell.biol.ethz.ch

551-0042-00 S Chromosomen Struktur und Funktion

| | |
|--------------|-----------------------|
| Thoma, Fritz | |
| Freitag | 08:30 - 09:30 HPM C53 |

551-0104-00 P GL der Biologie II

| | |
|-------------------|--|
| Kallio, Pauli | Amrhein, Nikolaus |
| Apel, Klaus | Beer, Hans-Dietmar |
| Frei, Christian | Fussenegger, Martin |
| Gruissem, Wilhelm | Krek, Wilhelm |
| Künzler, Markus | Mansuy, Isabelle |
| Mantei, Ned | Neumann, Dietbert |
| Schlattner, Uwe | Suter, Ulrich |
| Thoma, Fritz | Wallimann, Theo A |
| Werner, Sabine | |
| Freitag | 08:00 - 12:00 HCI E396 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4 |
| | 13:00 - 17:00 HCI E396 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4 |

551-0140-00 V Epigenetics

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Köhler, Claudia | Grossniklaus, Ueli |
| Hennig, Lars | Thoma, Fritz |
| Donnerstag | 13:00 - 15:00 HIL D10.2 |

551-0358-00 G Cell Biology I (Molecular Cell Biology)

| | |
|-------------------|--------------------|
| Werner, Sabine | Beer, Hans-Dietmar |
| Frei, Christian | Krek, Wilhelm |
| Neumann, Dietbert | Suter, Ulrich |
| Thoma, Fritz | Wallimann, Theo A |

551-0530-00 K Repair, Recombination, Replication

| | |
|--------------|----------------|
| Thoma, Fritz | Jiricny, Josef |
|--------------|----------------|

Thoma, Matthias

Ernst Basler & Partner, Mühlebachstrasse 11, 8032
Zürich
Tel.: 044 395 16 29
E-Mail: mathoma@ethz.ch

103-0326-01 G Standortmanagement

| | |
|-----------------|----------------------|
| Abegg, Christof | Thoma, Matthias |
| Freitag | 10:00 - 12:00 HIL E7 |

Thompson, Alan B.

Dr., Professor für Petrologie
I. f. Mineralogie und Petrographie, ETH Zürich, NW E
83.3, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 37 88 Fax: 044 632 16 36
E-Mail: alan.thompson@erdw.ethz.ch

651-0030-00 S Petrographisch-petrologisches Seminar

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Seward, Terry Maxwell | Schmidt, Max W. |
| Thompson, Alan B. | |
| Freitag | 10:00 - 12:00 ML H41.1 |

Thöny-Meyer, Linda

Dr., Privatdozentin für Molekulare Mikrobiologie
EMPA, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen
Tel.: +44 71 274 77 92
E-Mail: lindat@ethz.ch

Thurnheer, Peter

Dr.
Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 15.1, Rämistrasse
101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 33 78
E-Mail: tpeter@ethz.ch

401-0252-00 V Mathematik II: Analysis II und Lineare Algebra und Systemanalyse I

| | |
|-----------------|----------------------|
| Imboden, Dieter | Thurnheer, Peter |
| Dienstag | 10:00 - 12:00 ML D28 |
| Mittwoch | 13:00 - 15:00 HG E7 |
| Donnerstag | 08:00 - 09:00 HG F7 |

401-0252-00 U Mathematik II: Analysis II und Lineare Algebra und Systemanalyse I

| | |
|-----------------|---|
| Imboden, Dieter | Thurnheer, Peter |
| Mittwoch | 16:00 - 17:00 HG F3 |
| Donnerstag | 09:00 - 11:00 HG F26.1 ML J34.3 |
| | 13:00 - 15:00 ETZ J91 HG E21 HG E22 HG E41 HG F26.5 LFW C1 |

Togni, Antonio

Dr., Professor für Metallorganische Chemie
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 239,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 22 36 Fax: 044 632 13 10
E-Mail: antonio.togni@inorg.chem.ethz.ch

529-0142-00 G Advanced Organometallic Chemistry

| | |
|----------------|------------------------|
| Togni, Antonio | Pregosin, Paul |
| Montag | 14:00 - 16:00 HCI H8.1 |
| Donnerstag | 13:00 - 14:00 HCI H8.1 |

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

| | |
|----------------------|----------------------|
| Grüzmacher, Hansjörg | Günther, Dettlef |
| Koppenol, Willem H. | Nesper, Reinhard |
| Pregosin, Paul | Togni, Antonio |
| Dienstag | 17:00 - 19:00 HCI J4 |

529-0961-00 A Vertiefte Grundlagen der Chemie A für DZ und MAS SHE

| | |
|----------------|------------------------|
| Togni, Antonio | Alberto, Roger |
| Mittwoch | 17:00 - 19:00 HCI H8.1 |

529-0962-00 A Vertiefte Grundlagen der Chemie B für MAS SHE

| | |
|----------------|------------------------|
| Togni, Antonio | Alberto, Roger |
| Mittwoch | 17:00 - 19:00 HCI H8.1 |

529-2002-00 V Chemie II

| | | |
|----------------|----------------|---------------|
| Togni, Antonio | Uhlig, Wolfram | Angst, Werner |
| Montag | 13:00 - 15:00 | HCI G3 |
| Dienstag | 12:00 - 13:00 | CHN D42 |
| | 12:00 - 14:00 | CAB H52 |
| Mittwoch | 12:00 - 13:00 | CHN D44 |
| | 15:00 - 16:00 | CHN G46 |
| 11.06. | 13:00 - 16:00 | HIL E4 |
| 18.06. | 13:00 - 15:00 | HIL E10.1 |

529-2002-02 U Chemie II

| | | |
|--------------------------------|----------------------------|-----------|
| Angst, Werner | Burckhardt-Herold, Susanna | |
| Buschmann, Johanna Emilie Else | Diem, Dieter | |
| Meister, Erich Christian | Rüegger, Heinz | |
| Togni, Antonio | Uhlig, Wolfram | |
| Dienstag | 08:00 - 10:00 | CHN F42 |
| | | HG D3.2 |
| | | HG E41 |
| | | HG F26.1 |
| | | ML F40 |
| | | ML J34.1 |
| Mittwoch | 08:00 - 10:00 | ML J34.1 |
| | | ML J34.3 |
| Donnerstag | 10:00 - 12:00 | HIL F10.3 |

Toigo, Marco

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, Y17 M
03, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 50 62 Fax: 044 635 68 14
E-Mail: marco.toigo@biol.ethz.ch

557-0132-00 P Biomechanik/Chemie/Physiologie

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Toigo, Marco | Gerber, Hans |
| Notter, Dominic Alexander | Stüssi, Edgar |
| Uhlig, Wolfram | |
| Donnerstag | 08:00 - 12:00 HCI |
| | 13:00 - 17:00 HCI |
| 22.03. | 08:00 - 10:00 HCI G3 |
| 19.04. | 15:00 - 17:00 HCI G3 |
| 24.05. | 14:00 - 16:00 HCI G7 |
| 21.06. | 14:00 - 16:00 HCI G7 |

401-0292-00 V Mathematik II

| | |
|------------------|---------------------|
| Rivière, Tristan | Thurnheer, Peter |
| Mittwoch | 10:00 - 12:00 HG E7 |
| | 13:00 - 15:00 HG F5 |

401-0292-00 U Mathematik II

| | |
|------------------|------------------------|
| Rivière, Tristan | Thurnheer, Peter |
| Montag | 12:00 - 13:00 HG F26.1 |
| Dienstag | 08:00 - 10:00 CAB G11 |
| | CAB G51 |
| | CAB G59 |
| | CAB G61 |
| | HG D5.2 |
| | HG D7.2 |
| | HG E1.1 |
| | HG E33.1 |
| | HG E33.3 |
| | IFW A34 |
| | ML H41.1 |
| | ML J37.1 |

Thuro, Kurosch

Dr., Privatdozent für Ingenieurgeologie
Lehrstuhl für Ingenieurgeologie, Arcisstrasse 21,
Technische Universität München, D-80290 München
Tel.: +49 89 289 25851 Fax: +49 89 289 25852
E-Mail: kurosch.thuro@erdw.ethz.ch

651-4064-00 P Engineering geological field course I (soils)

Thuro, Kurosch

Tinner, Willy

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
Paläoökologie und Vegetationsdynamik
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G
75.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 60 86
E-Mail: willy.tinner@env.ethz.ch

Tobler Borbély, Irene

Prof. Dr.
Pharmakologie und Toxikologie, Winterthurerstrasse
190, Universität Zürich, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 57 59 Fax: 044 635 57 07
E-Mail: irenet@ethz.ch

402-0792-00 V Introductory Course in Neuroscience II

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Knecht, Wolfgang | Becher, Burkhard |
| Hock, Christoph | Kesselring, Jürg |
| Tobler Borbély, Irene | |
| Montag | 17:00 - 19:00 UNI ZH. |

Tockner, Klement

Dr., Titularprofessor
Institut für Integrative Biologie, Eawag, Eidg. Anst. für
Wasserversorgung, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 56 16
E-Mail: ktockner@ethz.ch

701-0442-00 V Biodiversität der natürlichen Gewässer

| | |
|------------------|------------------------|
| Jokela, Jukka | Räsänen, Katja Johanna |
| Tockner, Klement | |

557-0136-00 V Sportphysiologie II
Boutellier, Urs Knöpfli-Lenzin, Claudia
Spengler Walder, Christina Toigo, Marco
Montag 08:00 - 11:00 I17 M5

557-0136-00 G Sportphysiologie II
Boutellier, Urs Knöpfli-Lenzin, Claudia
Spengler Walder, Christina Toigo, Marco
Montag 11:00 - 12:00 I17 M5
Dienstag 10:00 - 12:00 I17 M5

557-3010-00 P Praktikum I
Boutellier, Urs Toigo, Marco

Tomaselli, Marco

Hedwigsteig 6, 8032 Zürich
Tel.: 044 382 43 61

Tönnemann, Andreas

Dr., Professor für Kunst- und Architekturgeschichte
Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL E 72.1, Wolfgang-
Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 28 53
E-Mail: toennesmann@gta.arch.ethz.ch

051-0312-00 V Kunst- und Architekturgeschichte II
Tönnemann, Andreas Haupt, Isabel Ariane
Mondini, Daniela
Donnerstag 13:00 - 16:00 HIL E3

051-0314-00 V Architektur- und Kunstgeschichte IV
Tönnemann, Andreas Noell, Matthias
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E3

051-0316-02 V Architektur- und Kunstgeschichte VI
Tönnemann, Andreas Schmitt, Lothar
Donnerstag 11:00 - 12:00 HIL E9

051-0320-07 G Kunst- und Architekturgeschichte
Tönnemann, Andreas Eberhard, Katrin Andrea
Schmitt, Lothar
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL D60.1

Torr, Andrew Charles

Seestrasse 69, 8805 Richterswil
Tel.: 044 784 52 62
E-Mail: torra@ethz.ch

851-0834-01 U English Language, B2
Torr, Andrew Charles
Donnerstag 17:00 - 19:00 HG F26.3

Torrilhon, Manuel

Prof.
Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
G 59.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 32 00
E-Mail: matorril@math.ethz.ch

401-5650-00 K Kolloquium über Angewandte
Mathematik und Numerik
Schwab, Christoph Gutknecht, Martin
Hiptmair, Ralf Jeltsch, Rolf
Kirchgraber, Urs Nipp, Kaspar
Schroll, Hans Joachim Sperb, René
Torrilhon, Manuel
Montag 16:00 - 18:00 HG D1.2
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E1.2

Tosatti, Samuele Guido Pio

Dr.
Oberflächentechnik, Spencer, ETH Zürich, HCI F 539,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 61 15 Fax: 044 633 14 67
E-Mail: samuele.tosatti@mat.ethz.ch

327-0211-00 P Praktikum II
Walde, Peter Johann Gutmann, Willi
Textor, Hans Marcus Tosatti, Samuele Guido Pio
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI
Freitag 13:00 - 17:00 HCI

Trauffer, Bernhard

Dr.
Rechtswissenschaften, Nef (em.), ETH Zürich, HG E
62.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 78 65
E-Mail: trauffer@recht.gess.ethz.ch

851-0720-00 U Sachenrecht
Trauffer, Bernhard
Freitag 14:00 - 16:00 HG D1.2
04.06. 10:00 - 12:00 HPT C103
11.06. 10:00 - 12:00 HPT C103
18.06. 10:00 - 12:00 HPT C103

Trkola, Alexandra

Prof. Dr.
Unispital Zürich, Rämistrasse 100, 8091 Zürich
Tel.: 044 255 59 76
E-Mail: trkolaa@ethz.ch

551-1118-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and
Infection Biology II
Oxenius, Annette Bachmann, Martin
Becher, Burkhard Harris, Nicola
Hengartner, Hans Karrer, Urs Peter
Kopf, Manfred Trkola, Alexandra
Zinkernagel, Rolf van den Broek, Maries

Trocsanyi, Zoltan

Dr.
Frau Ahmad, Rämistrasse 101, HG E 37, 8092 Zürich
E-Mail: zoltant@ethz.ch

402-0844-00 V Quantum Field Theory II
Trocsanyi, Zoltan
Mittwoch 15:00 - 17:00 I16 G05

402-0844-00 U Quantum Field Theory II
Trocsanyi, Zoltan
Donnerstag 11:00 - 12:00 I16 G05

Troller, Marc

Dr.
Käshaldenstrasse 15, 8052 Zürich
Tel.: 044 303 15 87
E-Mail: troller@geod.baug.ethz.ch

Tröster, Gerhard

Dr., Professor für Elektronik
Institut für Elektronik, ETH Zürich, ETZ H 89,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 39 64 Fax: 044 632 12 10
E-Mail: troester@ife.ee.ethz.ch

227-0198-00 G Wearable Systems II
Tröster, Gerhard

Troyer, Matthias

Professor für Computational Physics
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HPZ E 7,
Schafmattstr. 32, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 25 89 Fax: 044 633 11 15
E-Mail: matthias.troyer@itp.phys.ethz.ch

401-5975-00 S Seminar in Theoretischer Physik für
CSE

Troyer, Matthias

402-0101-00 K Physik

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Blatter, Gianni | Batlogg, Bertram |
| Carollo, Marcella | Dissertori, Günther |
| Douglas, Rodney J. | Eichler, Ralph |
| Ensslin, Klaus | Esslinger, Tilman |
| Faist, Jérôme | Fröhlich, Jürg |
| Gabardiell, Matthias | Graf, Gian Michele |
| Günter, Peter | Imamoglu, Atac |
| Katzgraber, Helmut | Keller, Ursula |
| Kenzelmann, Michel | Kunzt, Zoltan |
| Langenegger, Urs | Lilly, Simon |
| Pauss, Felicitas | Pescia, Danilo |
| Rubbia, André | Schlapbach, Louis |
| Sigrist, Manfred | Troyer, Matthias |
| Wallraff, Andreas | van der Veen, Johannes Friso |

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

| | |
|--------------------|----------------------|
| Blatter, Gianni | Denner, Ansgar |
| Fröhlich, Jürg | Gabardiell, Matthias |
| Graf, Gian Michele | Katzgraber, Helmut |
| Kunzt, Zoltan | Sigrist, Manfred |

Troyer, Matthias

Montag 09:00 - 11:00 HPV G5
11:00 - 13:00 HPV G5
11.06. 11:00 - 13:00 HPP H6

402-0217-00 A Theoretische Semesterarbeit in einer
Gruppe des Physikdepartements

| | |
|--------------------|----------------------|
| Troyer, Matthias | Blatter, Gianni |
| Fröhlich, Jürg | Gabardiell, Matthias |
| Graf, Gian Michele | Sigrist, Manfred |

402-0800-00 S Theoretische Physik

| | |
|----------------------|--------------------|
| Blatter, Gianni | Fröhlich, Jürg |
| Gabardiell, Matthias | Graf, Gian Michele |
| Katzgraber, Helmut | Kunzt, Zoltan |
| Sigrist, Manfred | Troyer, Matthias |

Montag 17:00 - 19:00 HPV G5

402-0810-00 V Computational Quantum Physics

| | |
|------------------|-----------------------|
| Troyer, Matthias | De Forcrand, Philippe |
|------------------|-----------------------|

Dienstag 14:00 - 16:00 HPP H7

402-0810-00 U Computational Quantum Physics

| | |
|------------------|-----------------------|
| Troyer, Matthias | De Forcrand, Philippe |
|------------------|-----------------------|

Dienstag 16:00 - 18:00 HPP H7

Trubowitz, Eugene

Dr., Professor für Mathematik
Mathematik, Trubowitz, ETH Zürich, HG G 27.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 33 88 Fax: 044 632 10 85
E-Mail: eugene.trubowitz@math.ethz.ch

401-2334-00 V Methoden der mathematischen
Physik II

Trubowitz, Eugene

| | | |
|------------|---------------|-------|
| Dienstag | 09:00 - 10:00 | HG F5 |
| Donnerstag | 10:00 - 12:00 | HG F5 |

401-2334-00 U Methoden der mathematischen
Physik II

Trubowitz, Eugene

| | | |
|------------|---------------|-----------|
| Mittwoch | 16:00 - 18:00 | HIL D10.2 |
| Donnerstag | 15:00 - 17:00 | HG E22 |
| | | HG E41 |
| | | LFW E13 |
| | | LFW E15 |
| | | ML H37.1 |

Tuchschnid, Nils

Dr.
Chemin de Epinettes, 1464 Chavannes-le-Chêne
Tel.: 024 430 16 48
E-Mail: nilstu@ethz.ch

401-8922-00 V Asset Allocations and Performance
Measurement

Tuchschnid, Nils

Freitag/2w 08:00 - 12:00 UNI ZH.

Tutkun-Tikir, Aysel

Dr.
Professur f. Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL C 2,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 53 20
E-Mail: atutkun@ethz.ch

751-1702-00 G Marktforschung

Tutkun-Tikir, Aysel

Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW C5

Uggowitzer, Peter

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Metallkunde
Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HCI J 490,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 25 54 Fax: 044 633 14 21
E-Mail: peter.uggowitzer@mat.ethz.ch

327-0210-00 P Forschungslabor II

Uggowitzer, Peter

| | | |
|--------|---------------|--------|
| 23.05. | 16:00 - 18:00 | HCI J4 |
| 24.05. | 13:00 - 17:00 | HCI J7 |
| 30.05. | 16:00 - 18:00 | HCI J4 |
| 31.05. | 13:00 - 17:00 | HCI J7 |
| 06.06. | 16:00 - 18:00 | HCI J4 |
| 07.06. | 13:00 - 17:00 | HCI J7 |
| 13.06. | 16:00 - 18:00 | HCI J4 |
| 14.06. | 13:00 - 17:00 | HCI J7 |

327-0411-00 P Praktikum IV

Uggowitzer, Peter

Diener, Markus

Hall-Bozic, Heike

Textor, Hans Marcus

Walde, Peter Johann

| | | |
|------------|---------------|-----|
| Mittwoch | 14:00 - 18:00 | HCI |
| Donnerstag | 14:00 - 18:00 | HCI |

327-0506-00 G Materialphysik

Löffler, Jörg Friedrich

Schönfeld, Bernd

Uggowitzer, Peter

| | | |
|----------|---------------|----------|
| Dienstag | 14:00 - 16:00 | HCI H2.1 |
|----------|---------------|----------|

327-4103-00 V Advanced Metallic Systems

Löffler, Jörg Friedrich

Kaufmann, Helmut

Uggowitzer, Peter

| | | |
|--|------------------|-----|
| Montag | 10:00 - 12:00 | HCI |
| 327-4103-00 U Advanced Metallic Systems | | |
| Löffler, Jörg Friedrich | Kaufmann, Helmut | |
| Uggowitzer, Peter | | |
| Montag | 12:00 - 14:00 | HCI |

Uhlig, Wolfram

Dr.
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 105,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 45 05
E-Mail: wuhlig@ethz.ch

| | | |
|---|---------------|--------|
| 529-0006-00 V Naturwissenschaft und Gesellschaft II: Geschichte der Chemie | | |
| Uhlig, Wolfram | | |
| Donnerstag | 12:00 - 13:00 | HCI G7 |

| | | |
|--|----------------|--|
| 529-0012-02 U Allgemeine Chemie II (AC) | | |
| Grüzmacher, Hansjörg | Uhlig, Wolfram | |
| Montag | 10:00 - 11:00 | HCI D2 HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI J8 |
| Dienstag | 13:00 - 14:00 | HCI D2 |
| 02.05. | 16:00 - 17:00 | HCI E2 |

| | | |
|--------------------------------|---------------|-----------|
| 529-2002-00 V Chemie II | | |
| Togni, Antonio | Angst, Werner | |
| Uhlig, Wolfram | | |
| Montag | 13:00 - 15:00 | HCI G3 |
| Dienstag | 12:00 - 13:00 | CHN D42 |
| | 12:00 - 14:00 | CAB H52 |
| Mittwoch | 12:00 - 13:00 | CHN D44 |
| | 15:00 - 16:00 | CHN G46 |
| 11.06. | 13:00 - 16:00 | HIL E4 |
| 18.06. | 13:00 - 15:00 | HIL E10.1 |

| | | |
|--------------------------------|----------------------------|--|
| 529-2002-02 U Chemie II | | |
| Angst, Werner | Burckhardt-Herold, Susanna | |
| Buschmann, Johanna Emilie Else | Diem, Dieter | |
| Meister, Erich Christian | Rüegger, Heinz | |
| Togni, Antonio | Uhlig, Wolfram | |
| Dienstag | 08:00 - 10:00 | CHN F42 HG D3.2 HG E41 HG F26.1 ML F40 ML J34.1 |
| Mittwoch | 08:00 - 10:00 | ML J34.1 ML J34.3 HIL F10.3 |
| Donnerstag | 10:00 - 12:00 | |

| | | |
|--------------------------------|---------------|--------|
| 529-3002-00 V Chemie II | | |
| Uhlig, Wolfram | | |
| Montag | 11:00 - 13:00 | HCI D2 |

| | | |
|--------------------------------|---------------------|--------------------|
| 529-3002-00 U Chemie II | | |
| Uhlig, Wolfram | Casari, Walter Remo | |
| Walde, Peter Johann | | |
| Montag | 14:00 - 16:00 | HCI H2.1 HPP H6 |
| 04.06. | 14:00 - 17:00 | HCI E8 |

| | | |
|---|---------------|-----|
| 557-0132-00 P Biomechanik/Chemie/Physiologie | | |
| Toigo, Marco | Gerber, Hans | |
| Notter, Dominic Alexander | Stüssi, Edgar | |
| Uhlig, Wolfram | | |
| Donnerstag | 08:00 - 12:00 | HCI |
| | 13:00 - 17:00 | HCI |

| | | |
|--------|---------------|--------|
| 22.03. | 08:00 - 10:00 | HCI G3 |
| 19.04. | 15:00 - 17:00 | HCI G3 |
| 24.05. | 14:00 - 16:00 | HCI G7 |
| 21.06. | 14:00 - 16:00 | HCI G7 |

Ulbricht, Jürgen

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik
Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK G 28,
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 20 28
E-Mail: ulbricht@phys.ethz.ch

| | | |
|--|--------------------------|--|
| 402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik | | |
| Eichler, Ralph | Amsler, Claude | |
| Dissertori, Günther | Dittmar, Michael | |
| Fetscher, Wulf | Freudenreich, Klaus Kurt | |
| Grab, Christophorus | Langenegger, Urs | |
| Pauss, Felicitas | Rubbia, André | |
| Straumann, Ulrich D. | Suter, Martin | |
| Ulbricht, Jürgen | Viertel, Gert | |
| 13.09.- | HCI H2.1 | |
| 14.09. | | |

| | | |
|--|---------------|--------|
| 402-0772-00 V Detektoren der Hochenergiephysik II | | |
| Ulbricht, Jürgen | | |
| Montag | 10:00 - 12:00 | HPP G5 |
| | 16:00 - 18:00 | HPP G5 |

| | | |
|--|--|--|
| 402-0772-00 U Detektoren der Hochenergiephysik II | | |
| Ulbricht, Jürgen | | |

Ulmer, Peter

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Petrologie - Mineralogie
I. f. Mineralogie und Petrographie, ETH Zürich, NW E
77.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 39 55 Fax: 044 632 16 36
E-Mail: peter.ulmer@erdw.ethz.ch

| | | |
|--|---------------|---------|
| 651-3402-00 G Magmatismus und Vulkane | | |
| Ulmer, Peter | | |
| Dienstag | 10:00 - 12:00 | CAB G51 |
| Mittwoch | 13:00 - 14:00 | CAB E61 |
| Donnerstag | 14:00 - 15:00 | CAB E61 |

| | | |
|---|--------------|--|
| 651-3684-00 P Geologischer Feldkurs IV: Kristallin | | |
| Schmidt, Max W. | Brack, Peter | |
| Ulmer, Peter | | |

| | | |
|--|--|--|
| 651-4086-00 P Experimental methods in petrology | | |
| Ulmer, Peter | | |

Ungrad, Franz

Berufsbildungszentrum Freiamt, Bremgarterstrasse 17,
5610 Wohlen AG
Tel.: 056/622 15 50
E-Mail: fungrad@ethz.ch

| | | |
|-----------------------------------|---------------|---|
| 557-0534-01 G Unihockey II | | |
| Beutler, Benedikt | Ungrad, Franz | |
| Freitag | 14:00 - 16:00 | I |

Urban, Claus

Dr.
Strehlgasse 20a, 8600 Dübendorf
Tel.: 043 355 90 83
E-Mail: urbanc@ethz.ch

103-0168-00 G Photogrammetry and Machine Vision

Grün, Armin Remondino, Fabio

Urban, Claus

Dienstag 08:00 - 10:00 HIL D60.1

Urmann, Karina

Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN G 16, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 61 24

E-Mail: karina.urmann@env.ethz.ch

701-0230-00 P Mikrobielle Ökologie

Zeyer, Josef Amann, Rudolf

Urmann, Karina

Urner, Klaus

Dr., Titularprofessor im Ruhestand

Institut für Geschichte, ETH Zürich, HRG G 6, Hirschengraben 62, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 35 50 Fax: 044 632 13 92

E-Mail: klaus.urner@history.gess.ethz.ch

Ursprung, Philip

Prof. Dr., Privatdozent für Kunst- und Architekturgeschichte

Kunsthistorisches Institut, Hottingerstrasse 10, Büro HOT H 303, 8032 Zürich

Tel.: 044 634 51 72

E-Mail: philip.ursprung@gta.arch.ethz.ch

Uttinger, Christian

Dr.

Sprachenzentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

Tel.: 044 634 52 90

E-Mail: uttinger@ethz.ch

851-0812-04 V Heureka. Von Tempeln, Silberminen, Bädern, Theatern und Atomen

Uttinger, Christian Acampora-Michel, Elisabeth

Amann, Martin Broger, Anna

Harder, Ruth Stoffel, Pascal

Mittwoch 17:00 - 19:00 ML F39

Vahldieck, Rüdiger

Dr., Professor für Feldtheorie

Inst. f. Feldtheorie/Höchstfreq., ETH Zürich, ETZ K 81, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 27 42 Fax: 044 632 11 98

E-Mail: vahldieck@ifh.ee.ethz.ch

151-0172-00 G Devices and Systems

Hierold, Christofer Hierlemann, Andreas

Jäckel, Heinz Nelson, Bradley

Vahldieck, Rüdiger

Donnerstag 13:00 - 17:00 LFW B1

151-0640-00 A Studies on Mechatronics

Nelson, Bradley Dual, Jürg

Geering, Hans Peter Glocker, Christoph

Guzzella, Lino Hierold, Christofer

Kolar, Johann Walter Siegwart, Roland Yves

Thiele, Lothar Vahldieck, Rüdiger

227-0052-00 V Felder und Komponenten II

Vahldieck, Rüdiger Leuchtmann, Pascal

Mittwoch 08:00 - 10:00 ETF C1

Freitag 09:00 - 10:00 ETF E1

227-0052-00 U Felder und Komponenten II

Vahldieck, Rüdiger Leuchtmann, Pascal

Dienstag 08:00 - 10:00 ETF C1

ETZ E8

10:00 - 12:00 ETF C1

ETZ E8

Freitag 10:00 - 12:00 ETZ F91

ETZ J91

13:00 - 15:00 ETZ F91

ETZ G91

227-0096-00 P Fachpraktikum II

Bolognesi, Colombo Fichtner, Wolfgang

Fröhlich, Klaus Jäckel, Heinz

Kolar, Johann Walter Loeliger, Hans-Andrea

Lygeros, John Morari, Manfred

Plattner, Bernhard Prüssmann, Klaas P.

Vahldieck, Rüdiger Wittneben, Armin

Montag 13:30 - 16:30 ETF

ETL

ETZ

HPT

Mittwoch 13:30 - 16:30 ETF

ETL

ETZ

HPT

Freitag 13:30 - 16:30 ETF

ETL

ETZ

HPT

227-0114-00 G Antennas and Propagation

Vahldieck, Rüdiger Fumeaux, Christophe

Dienstag 10:00 - 12:00 ETZ E6

Mittwoch 15:00 - 17:00 ETZ E8

227-0366-00 G E in numerische Feldberechnungsverfahren

Hafner, Christian Vahldieck, Rüdiger

Montag 08:00 - 10:00 ETZ J91

10:00 - 12:00 ETZ J91

227-0955-00 K Electromagnetics and THz Electronics

Vahldieck, Rüdiger

Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ E7

Valente, Simone

Dr.

Bretschger, Lucas, ETH Zürich, ZUE F 13, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 47 24

E-Mail: svalente@ethz.ch

351-0552-00 G Economic Growth and Resource Use

Valente, Simone

Mittwoch 13:00 - 15:00 HG D1.2

van Bokhoven, Jeroen Anton

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Heterogene Katalyse

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 115, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 55 42

E-Mail: jeroen.vanbokhoven@chem.ethz.ch

529-0502-00 G Katalyse

van Bokhoven, Jeroen Anton Mezzetti, Antonio

Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI J3

Freitag 11:00 - 12:00 HCI J4

Van de Geer, Sara

Dr., Professorin für Statistik

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, LEO D 2,
Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 22 52

E-Mail: geer@stat.math.ethz.ch

401-2604-00 V Wahrscheinlichkeit und Statistik

Van de Geer, Sara

| | | |
|----------|---------------|-------|
| Dienstag | 10:00 - 12:00 | HG F5 |
| Freitag | 08:00 - 10:00 | HG F5 |

401-2604-00 U Wahrscheinlichkeit und Statistik

Van de Geer, Sara

| | | |
|----------|---------------|---------------------------------------|
| Dienstag | 13:00 - 15:00 | HG D5.2 HG E21 HG F5 LFW E11 |
|----------|---------------|---------------------------------------|

401-3620-00 S Seminar über Statistik

Van de Geer, Sara

Barbour, Andrew

Bühlmann, Peter L.

Künsch, Hans Rudolf

| | | |
|--------|---------------|---------|
| Montag | 15:00 - 17:00 | HG D5.2 |
|--------|---------------|---------|

401-5620-00 K Forschungsseminar über Statistik

Künsch, Hans Rudolf

Barbour, Andrew

Bühlmann, Peter L.

Van de Geer, Sara

| | | |
|---------|---------------|---------|
| Freitag | 15:00 - 17:00 | LEO C15 |
|---------|---------------|---------|

401-5640-00 K Kolloquium über
anwendungsorientierte Statistik

Roth, Hans Rudolf

Barbour, Andrew

Bühlmann, Peter L.

Edwards, Peter

Held, Leonhard

Künsch, Hans Rudolf

Mächler, Martin

Stahel, Werner A.

Van de Geer, Sara

| | | |
|------------|---------------|---------|
| Donnerstag | 16:00 - 18:00 | UNI ZH. |
|------------|---------------|---------|

van den Broek, Maries

Dr.

Experimentelle Immunologie, G PATH 44,
Universitätsspital Zürich, 8091 Zürich

Tel.: 044 255 37 86

Fax: 044 255 44 20

E-Mail: mariesv@ethz.ch

551-0396-00 G Immunologie

Oxenius, Annette

Bachmann, Martin

Becher, Burkhard

Frei, Karl

Groettrup, Marcus

Harris, Nicola

Kopf, Manfred

Kündig, Thomas

Ludewig, Burkhard

Suter, Tobias Bruno

van den Broek, Maries

551-1118-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and
Infection Biology II

Oxenius, Annette

Bachmann, Martin

Becher, Burkhard

Harris, Nicola

Hengartner, Hans

Karrer, Urs Peter

Kopf, Manfred

Trkola, Alexandra

Zinkernagel, Rolf

van den Broek, Maries

van der Schaaf, Andries

Dr.

Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, I36
J80, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 57 80

Fax: 044 635 57 04

E-Mail: andriesv@ethz.ch

402-0720-00 P Teilchenphysik am PSI

Grab, Christophorus

Eichler, Ralph

Langenegger, Urs

Robmann, Peter

Straumann, Ulrich D.

van der Schaaf, Andries

402-0746-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und
Astrophysik

Grab, Christophorus

Jetzer, Philippe

Regenfus, Christian

van der Schaaf, Andries

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Mittwoch | 11:00 - 13:00 | I16 G05 |
|----------|---------------|---------|

van der Veen, Johannes Friso

Dr., Professor für Experimentalphysik

Experimentalphysik, van der Veen, Paul Scherrer
Institut, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 51 18

Fax: 056 310 31 51

E-Mail: jvanderv@ethz.ch

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni

Batlogg, Bertram

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Eichler, Ralph

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Günter, Peter

Imamoglu, Atac

Katzgraber, Helmut

Keller, Ursula

Kenzelmann, Michel

Kunszt, Zoltan

Langenegger, Urs

Lilly, Simon

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Rubbia, André

Schlapbach, Louis

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Wallraff, Andreas

van der Veen, Johannes Friso

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Mittwoch | 17:00 - 19:00 | HPV G4 |
|----------|---------------|--------|

402-0500-00 S Festkörperphysik

Batlogg, Bertram

Blatter, Gianni

Ensslin, Klaus

Günter, Peter

Kenzelmann, Michel

Pescia, Danilo

Sigrist, Manfred

van der Veen, Johannes Friso

| | | |
|------------|---------------|--------|
| Donnerstag | 17:00 - 18:00 | HPF G6 |
|------------|---------------|--------|

Van Gool, Luc

Dr., Professor für Computer Vision

Institut für Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF C 117,
Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 65 78

E-Mail: vangool@vision.ee.ethz.ch

227-0448-00 G Bilddatenanalyse und Computer
Vision II

Székely, Gábor

Van Gool, Luc

| | | |
|------------|---------------|-----------|
| Donnerstag | 13:00 - 15:00 | ETZ E6 |
| | 15:00 - 17:00 | ETL E11.1 |

227-0919-00 S Wissensbasierte Bildinterpretation

Székely, Gábor

Van Gool, Luc

| | | |
|------------|---------------|---------|
| Donnerstag | 10:00 - 12:00 | ETZ F91 |
|------------|---------------|---------|

van Gunsteren, Wilfred F.

Dr., Professor für Informatikgestützte Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 237,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 55 01

Fax: 044 632 10 39

E-Mail: wfvgn@igc.phys.chem.ethz.ch

401-3668-00 V Fallstudien

Nipp, Kaspar

Jeltsch, Rolf

van Gunsteren, Wilfred F.

| | | |
|------------|---------------|----------|
| Donnerstag | 15:00 - 17:00 | HG D16.2 |
| 29.03. | 15:00 - 17:00 | HG E1.2 |
| 19.04. | 15:00 - 17:00 | HG D1.2 |

401-5940-00 S Seminar in Chemie und Biologie für CSE

van Gunsteren, Wilfred F.

529-0008-00 V Naturwissenschaft und Gesellschaft IV: Chemie und Industrie, Rechtslehre für Chemiker

van Gunsteren, Wilfred F. Alder, Daniel
Schubert, Renate

| | | |
|---------|---------------|--------|
| Freitag | 09:00 - 10:00 | HCI J4 |
| 11.05. | 09:00 - 12:00 | HCI J6 |
| 08.06. | 10:00 - 12:00 | HCI J6 |
| 15.06. | 10:00 - 12:00 | HCI J6 |

529-0460-00 S Computer Simulation

van Gunsteren, Wilfred F. Hünenberger, Philippe Henry

| | | |
|----------|---------------|----------|
| Mittwoch | 10:30 - 11:30 | HCI G241 |
|----------|---------------|----------|

529-0491-00 S Computational Chemistry

Lüthi-Diploudis, Hans P. Pretsch, Ernö
Quack, Martin Reiher, Markus
van Gunsteren, Wilfred F.

| | | |
|------------|---------------|--------|
| Donnerstag | 13:00 - 15:00 | HCI J3 |
|------------|---------------|--------|

529-0499-00 K Physikalische Chemie

Meier, Beat H. Merkt, Frédéric
Quack, Martin Reiher, Markus
Riek, Roland Sandoghdar, Vahid
van Gunsteren, Wilfred F.

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Dienstag | 16:00 - 19:00 | HCI J3 |
|----------|---------------|--------|

Vanini, Fabiano

Dr.

Institut für virtuelle Produktion, ETH Zürich, CLA F 19.1,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 36 02 Fax: 044 632 11 65

E-Mail: fabiano.vanini@ivp.mavt.ethz.ch

151-0838-00 V Computational Methods in Micro- and Nano-Structures

Hora, Pavel Grüebler, Reto Markus
Vanini, Fabiano

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Mittwoch | 08:00 - 10:00 | CLA E4 |
|----------|---------------|--------|

151-0838-00 U Computational Methods in Micro- and Nano-Structures

Hora, Pavel Grüebler, Reto Markus
Vanini, Fabiano

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Dienstag | 15:00 - 17:00 | CLA F2 |
|----------|---------------|--------|

Vanini, Paolo

Dr.

ZKB, Neue Hard 9, 8000 Zürich

E-Mail: pvanini@ethz.ch

401-8940-00 V Finance in Banks

Vanini, Paolo

| | | |
|--------|---------------|---------|
| Montag | 16:00 - 18:00 | UNI ZH. |
|--------|---------------|---------|

Van Lenthe, Harry

Prof. Dr.

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 365.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 45 91

E-Mail: vanlenthe@ethz.ch

151-0397-00 G Orthopaedic Bioengineering

Müller, Ralph Alkalay, Ron Noah
Van Lenthe, Harry

| | | |
|--------|---------------|----------|
| Montag | 13:00 - 16:00 | ML H44 |
| | 15:00 - 17:00 | HG E26.1 |

van Mier, Jan G.M.

Dr., Professor für Werkstoffe im Bauwesen

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 11,
Schafmattstr. 6, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 27 09

E-Mail: jvanmier@ethz.ch

101-0604-01 G Werkstoffe I (Materialeigenschaften)

van Mier, Jan G.M. Niemz, Peter

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Dienstag | 08:00 - 10:00 | HIL E9 |
|----------|---------------|--------|

Vasconcelos, Crisogono

Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, CHN E 19.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 36 73

E-Mail: chris.vasconcelos@erdw.ethz.ch

651-4044-00 G Geomicrobiology and biogeochemistry

McKenzie, Judith Ann Vasconcelos, Crisogono

| | | |
|--------|---------------|---------|
| Montag | 13:00 - 15:00 | CHN E46 |
|--------|---------------|---------|

Vasella, Andrea

Dr., Professor für organische Chemie

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI H 317,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 51 30

Fax: 044 632 11 36

E-Mail: vasella@org.chem.ethz.ch

529-0290-00 S Organische Chemie

Chen, Peter Carreira, Erick M.

Diederich, François Hilvert, Donald

Peters, René Seeberger, Peter H.

Vasella, Andrea Zenobi, Renato

| | | |
|----------|---------------|----------|
| Mittwoch | 09:00 - 11:00 | HCI G208 |
| Freitag | 16:00 - 18:00 | HCI H8.1 |
| | | HCI H8.1 |

529-0299-00 K Organische Chemie

Chen, Peter Carreira, Erick M.

Diederich, François Hilvert, Donald

Peters, René Seeberger, Peter H.

Vasella, Andrea Zenobi, Renato

| | | |
|--------|---------------|--------|
| Montag | 16:00 - 18:00 | HCI J3 |
|--------|---------------|--------|

Vaterlaus, Andreas

Dr.

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPT C
5.3, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 65 19

Fax: 044 633 10 96

E-Mail: vaterlaus@solid.phys.ethz.ch

402-0512-00 V Gruppentheorie für

Festkörperphysiker I

Pescia, Danilo Vaterlaus, Andreas
Montag 16:00 - 18:00 HPT C103

402-0512-00 U Gruppentheorie für Festkörperphysiker I

Pescia, Danilo Vaterlaus, Andreas
Montag 18:00 - 19:00 HPT C103

402-0522-00 V Festkörper und ihre Oberflächen

Erbudak, Mehmet Vaterlaus, Andreas
Freitag 11:00 - 13:00 HPP H6

402-0522-00 U Festkörper und ihre Oberflächen

Erbudak, Mehmet Vaterlaus, Andreas

402-0903-00 V Das Experiment im Physikunterricht

Mohr, Martin Lieberherr, Martin
Vaterlaus, Andreas

402-0904-00 G Berufspraktische Übungen: Das Experiment im Physikunterricht

Mohr, Martin Lieberherr, Martin
Vaterlaus, Andreas

Vaughan, Lloyd

Dr., Privatdozent für Biochemie und Zellbiologie
Vet-Pathologie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
268, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 85 78 Fax: 044 635 89 34
E-Mail: lvaughan@ethz.ch

Vergères, Guy

PD Dr.
ALP Forschungsanstalt, Agroscope, 3003 Bern
Tel.: 031 323 81 54
E-Mail: guyv@ethz.ch

752-6402-00 V Nutrigenomics

Vergères, Guy
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW E41

Vettiger-Gallusser, Barbara

Dr.
Universität Zürich, Beckenhofstrasse 35,
Inst.f.Gymnasial-/Berufspädagogik, 8006 Zürich
E-Mail: barbarve@ethz.ch

651-2500-00 G Fachdidaktik II: Spezielle Didaktik des Geographienunterrichts II

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-2517-00 P Unterrichtspraktikum Geographie MAS SHE

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-2520-00 P Prüfungslektionen (2) Geographie für MAS SHE

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-4118-00 G Fachdidaktik III: Spezielle Didaktik des Geographieunterrichts III

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-4120-00 G Fachdidaktik IV

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-4124-00 G Prüfung Fachdidaktik

Vettiger-Gallusser, Barbara

Viertel, Gert

Dr., Titularprofessor
Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK E 31,
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 20 15 Fax: 044 633 11 04
E-Mail: viertel@phys.ethz.ch

402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Eichler, Ralph | Amsler, Claude |
| Dissertori, Günther | Dittmar, Michael |
| Fetscher, Wulf | Freudenreich, Klaus Kurt |
| Grab, Christophorus | Langenegger, Urs |
| Pauss, Felicitas | Rubbia, André |
| Straumann, Ulrich D. | Suter, Martin |
| Ulbricht, Jürgen | Viertel, Gert |
| 13.09.- | HCI H2.1 |
| 14.09. | |

Vogel, Hans-Jörg

Dr., Privatdozent für Bodenphysik
UFZ, Department Bodenphysik, Theodor-Lieser-Strasse
4, D-06120 Halle (Saale)
Tel.: +49 345 5585403 Fax: +49 345 5585559
E-Mail: vogelh@ethz.ch

Vogel, Thomas

Professor für Baustatik und Konstruktion
Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
33.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 31 34 Fax: 044 633 10 64
E-Mail: vogel@ibk.baug.ethz.ch

101-0138-00 G Brückenbau

Vogel, Thomas

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Dienstag | 08:00 - 10:00 | HIL E7 |
| Mittwoch | 08:00 - 10:00 | HIL E7 |

101-1188-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

| | | |
|-------------------|-------------------|--------|
| Fontana, Mario | Dazio, Alessandro | |
| Faber, Michael H. | Marti, Peter | |
| Vogel, Thomas | | |
| Dienstag | 17:00 - 19:00 | HIL E1 |

Vögeli, Peter

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Nutztiergenetik
Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, TAN C 6.1,
Tannenstrasse 1, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 33 42 Fax: 044 632 11 67
E-Mail: peter.voegeli@inw.agrl.ethz.ch

751-6230-00 G Molekulare Tiergenetik

Vögeli, Peter

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Dienstag | 15:00 - 17:00 | LFW B1 |
|----------|---------------|--------|

751-6502-00 G Ruminant Science (FS)

| | | |
|---------------------|------------------------|--------|
| Kreuzer, Michael | Schneeberger, Markus | |
| Senn, Markus | Soliva, Carla Riccarda | |
| Stauffacher, Markus | Vögeli, Peter | |
| Mittwoch | 10:00 - 12:00 | LFW C1 |
| | 15:00 - 17:00 | LFW C1 |

751-6602-00 G Pig Science (FS)

| | |
|--------------|-------------------|
| Wenk, Caspar | Close, William H. |
|--------------|-------------------|

Vögeli, Peter

Mittwoch

08:00 - 10:00

LFW C1

Vogel-Scheidemann, Viola

Dr., Professorin für Biologisch-Orientierte
Materialwissenschaften

Vogel, Viola, ETH Zürich, HCI F 443, Wolfgang-
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 08 87

Fax: 044 632 10 73

E-Mail: viola.vogel@mat.ethz.ch

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Spolenak, Ralph

Gauckler, Ludwig J.

Löffler, Jörg Friedrich

Meier, Urs

Schlüter, Dieter

Smith, Paul

Spencer, Nicholas

Steurer, Walter

Suter, Ueli

Vogel-Scheidemann, Viola

Öttinger, Hans Christian

Mittwoch

16:00 - 18:00

HCI G7

327-1103-00 V Frontiers in Nanotechnology and micro/nano Track

Vogel-Scheidemann, Viola

Dienstag

10:00 - 12:00

HCI D2

Freitag

14:00 - 16:00

HCI H8.1

Vogt, Günther

ausserordentlicher Professor für Landschaftsarchitektur

Inst. f. Landschaftsarchitektur, ETH Zürich, HIL H 45.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 29 65

Fax: 044 633 15 17

E-Mail: vogt@nsl.ethz.ch

051-0136-09 U Entwurf - Delta Park

Girot, Christophe

Vogt, Günther

Voser, Martina

Dienstag

10:00 - 18:00

HIL F61

Mittwoch

08:00 - 18:00

HIL F61

051-0146-09 U Entwurf mit integrierten Disziplinen - Delta Park

Girot, Christophe

Vogt, Günther

Voser, Martina

Dienstag

10:00 - 18:00

HIL F61

Mittwoch

08:00 - 18:00

HIL F61

051-0630-07 G Pairi-Daeza: Wasser

Vogt, Günther

Montag

15:00 - 17:00

HIL H40.9

Vonder Mühl, Daniel

Dr.

SystemsX, ETH Zürich, HG E 69.3, Rämistrasse 101,
8092 Zürich

Tel.: 044 632 78 88

Fax: 044 632 15 64

E-Mail: daniel.vondermuehl@systemsx.ch

651-1513-01 S Geomorphologie: Feldkurs "Alpen"

Haeberli, Wilfried

Hölzle, Martin

Keller, Oskar

Maisch, Max

Vonder Mühl, Daniel

von Eckardstein, Arnold

Prof. Dr.

Klinische Chemie, Rämistrasse 100, Universitätsspital
Zürich, 8091 Zürich

Tel.: 044 255 22 60

Fax: 044 255 45 90

E-Mail: arnoldv@ethz.ch

535-0135-00 V Klinische Chemie I

Rentsch Savoca, Katharina

von Eckardstein, Arnold

Dienstag/1

08:00 - 10:00

HCI D8

551-1502-00 S Systems Biology of Complex Disease: Medical Sciences

Peter, Matthias

Altmann, Karl-Heinz

Frei, Christian

Krek, Wilhelm

Niessen, Markus

Ricci, Romeo

Spinas, Giatgen A.

Stocker, Hugo

Stoffel, Markus

von Eckardstein, Arnold

von Gunten, Urs

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Aquatische
Chemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Eidg. Anst.
für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 52 70

E-Mail: vungunten@ethz.ch

von Känel, Hans

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F
2, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 22 61

E-Mail: vonkaenel@solid.phys.ethz.ch

von Krogh, Georg

Dr., Professor für Strategisches Management und
Innovation

Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, KPL
H 14, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

Tel.: 044 632 88 50

E-Mail: gvkrogh@ethz.ch

351-0392-00 G Strategic Management I

von Krogh, Georg

Montag

15:00 - 19:00

ML F36

17:00 - 19:00

ML F34

351-0404-00 G Industry and Competitive Analysis

von Krogh, Georg

Donnerstag

09:00 - 13:00

LFW C1

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Fahrni, Fritz

Baschera, Pius

Boutellier, Roman

Bretschger, Lucas

Fleisch, Elgar

Frauenfelder, Paul

Grote, Gudela

Hoffmann, Volker

Schönsleben, Paul

Wehner, Theo

von Krogh, Georg

Donnerstag

08:00 - 11:00

HG E7

07.06.

08:00 - 11:00

HG E7

von Mering, Christian

Prof. Dr.

UNIZ, Winterthurerstr. 190, Inst. für Molekularbiologie,
8057 Zürich

Tel.: 044 635 31 47

E-Mail: cvmering@ethz.ch

551-1120-00 G Genes, Genomes and Genetic Systems

Sohrman, Marc

Barral, Yves

Hafen, Ernst

Hengartner, Michael

Mansuy, Isabelle

Neuhauss, Stephan C.F.

von Mering, Christian

Dienstag 17:00 - 19:00 HCI D8
Donnerstag 17:00 - 18:00 HCI D8

von Trzebiatowski, Oliver

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 41 36 Fax: 044 823 40 15
E-Mail: trzebiatowski@arch.ethz.ch

051-0526-07 V Baustoffkunde II: Holz, Kunststoffe,
Metalle, Glas

von Trzebiatowski, Oliver Moor, Ueli
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E1

von Zedtwitz, Clemens

Dr.
Schulstrasse 2, 8583 Götighofen
E-Mail: clemens.vonzedtwitz@recht.gess.ethz.ch

227-0805-00 G Rechtslehre

Nef, Urs Christoph von Zedtwitz, Clemens
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ E8

851-0727-01 V Informations- und
Kommunikationstechnikrecht II

von Zedtwitz, Clemens
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E1.1

Vorholt-Zambelli, Julia

Dr., ausserordentliche Professorin für Mikrobiologie
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 429,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 55 24 Fax: 044 633 13 07
E-Mail: julia.vorholt@micro.biol.ethz.ch

551-0314-00 V Microbiology (part II)

Hardt, Wolf-Dietrich Aebi, Markus
Hennecke, Hauke Hilbi, Hubert
Vorholt-Zambelli, Julia
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G3

551-0344-00 G Plant-Microbe Interactions

Hennecke, Hauke Vorholt-Zambelli, Julia

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus Dimroth, Peter
Hardt, Wolf-Dietrich Hennecke, Hauke
Hilbi, Hubert Vorholt-Zambelli, Julia
Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J7
26.06. 17:00 - 19:00 HCI J7

Vörös, Janos

Dr., ausserordentlicher Professor für Bioelektronik
Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 82,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 59 03 Fax: 044 632 11 93
E-Mail: janos.voros@biomed.ee.ethz.ch

151-0978-00 G Einführung in die Biomedizinische
Technik II

Müller, Ralph Riener, Robert
Vörös, Janos Zenobi-Wong, Marcy
Montag 09:00 - 12:00 ML E12

227-0970-00 K Aktuelle Forschung in der
biomedizinischen Technik

Prüssmann, Klaas P. Bösigger, Peter
Rudin, Markus Vörös, Janos
Freitag 08:00 - 10:00 ETZ E6

Voser, Martina

Inst. f. Landschaftsarchitektur, ETH Zürich, HIL H 55.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 33 81
E-Mail: voser@arch.ethz.ch

051-0136-09 U Entwurf - Delta Park

Giro, Christophe Vogt, Günther
Voser, Martina
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL F61
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL F61

051-0146-09 U Entwurf mit integrierten Disziplinen -
Delta Park

Giro, Christophe Vogt, Günther
Voser, Martina
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL F61
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL F61

Voulgaris, Spyridon

Dr.
Institut für Pervasive Computing, ETH Zürich, IFW B
48.3, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 72 59
E-Mail: spyros.voulgaris@inf.ethz.ch

251-0310-00 S Information and Communication
Systems

Alonso, Gustavo Roscoe, Timothy
Voulgaris, Spyridon
Dienstag 15:00 - 17:00 IFW C42

Vranová-Milcakova, Eva

Dr.
Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW E 17,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 22 44
E-Mail: evranova@ethz.ch

701-0252-00 G Molekularbiologie

Gruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha
Fütterer, Johannes Hennig, Lars
Vranová-Milcakova, Eva
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D5.2

Vrtic, Milenko

Dr.
I. f. Verkehrspl./Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F
51.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 31 07
E-Mail: vrtic@ivt.baug.ethz.ch

101-0414-00 G Verkehr I (Verkehrsplanung)

Vrtic, Milenko
Montag 13:00 - 15:00 HIL E1

701-0966-00 U Praktikum Siedlung und Verkehr

Vrtic, Milenko

Wagner, Carsten

Dr.
Physiologisches Institut, Universität Zürich,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 50 32 Fax: 044 635 68 14
E-Mail: wagnerca@ethz.ch

557-0152-00 V Anatomie II und Physiologie II

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Boutellier, Urs | Slomianka, Lutz |
| Wagner, Carsten | Wolfer, David Paul |
| Mittwoch | 10:00 - 12:00 I15 G40 |
| Donnerstag | 08:00 - 10:00 I15 G40 |

557-0173-00 V Physiologie II

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Boutellier, Urs | Wagner, Carsten |
| Mittwoch | 10:00 - 12:00 I15 G40 |
| Donnerstag | 08:00 - 10:00 I15 G40 |

Wagner, Helene

Dr., Privatdozentin für Landschaftsökologie
Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,
8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 25 87
E-Mail: wagnerh@ethz.ch

Wagner, Uli

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G
33.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 73 39
E-Mail: uli@inf.ethz.ch

251-0432-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Welzl, Emo | Gärtner, Bernd |
| Hoffmann, Michael | Steger, Angelika |
| Szabo, Tibor | Wagner, Uli |
| Dienstag | 12:00 - 13:00 CAB G51 |
| Donnerstag | 12:00 - 13:00 CAB G51 |
| 26.06. | 12:00 - 13:00 CAB G51 |
| 29.06. | 12:00 - 13:00 CAB G51 |
| 13.07. | 12:00 - 13:00 CAB H52 |
| 18.07. | 12:00 - 14:00 CLA E4 |

251-0440-00 V Discrete Geometry

| | |
|-------------|-----------------------|
| Wagner, Uli | Matousek, Jiri |
| Donnerstag | 09:00 - 11:00 CAB H52 |

251-0440-00 U Discrete Geometry

| | |
|-------------|-----------------------|
| Wagner, Uli | Matousek, Jiri |
| Donnerstag | 11:00 - 12:00 CAB H52 |

251-0456-00 V Approximate Methods in Geometry

| | |
|----------------|-----------------------|
| Gärtner, Bernd | Wagner, Uli |
| Welzl, Emo | |
| Dienstag | 09:00 - 11:00 CAB H52 |

251-0456-00 U Approximate Methods in Geometry

| | |
|----------------|-----------------------|
| Gärtner, Bernd | Wagner, Uli |
| Welzl, Emo | |
| Dienstag | 11:00 - 12:00 CAB H52 |

Wahlen, Arne

Dr.
Institut für virtuelle Produktion, ETH Zürich, CLA F 5,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 71 99
E-Mail: wahlen@ivp.mavt.ethz.ch

327-0612-00 V Metalle II

| | |
|-----------------|----------------------|
| Spolenak, Ralph | Diener, Markus |
| Wahlen, Arne | |
| Dienstag | 09:00 - 11:00 HCI J7 |

327-0612-00 U Metalle II

| | |
|-----------------|------------------------|
| Spolenak, Ralph | Diener, Markus |
| Wahlen, Arne | |
| Mittwoch | 09:00 - 10:00 HCI H8.1 |

Waldburger, Raoul Michael

Dr.
alevo ag, Rütistrasse 2, 5400 Baden
Tel.: 056 210 97 20 Fax: 056 210 34 58
E-Mail: raoulw@ethz.ch

351-0451-00 V International Management Osteuropa
Schönsleben, Paul Waldburger, Raoul Michael

Walde, Peter Johann

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Supramolekulare Chemie
Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI F 501, Wolfgang-
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 04 73 Fax: 044 632 12 65
E-Mail: peter.walde@mat.ethz.ch

327-0211-00 P Praktikum II

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Walde, Peter Johann | Gutmann, Willi |
| Textor, Hans Marcus | Tosatti, Samuele Guido Pio |
| Dienstag | 13:00 - 17:00 HCI |
| Freitag | 13:00 - 17:00 HCI |

327-0403-00 G Chemie IV

| | |
|---------------------|------------------------|
| Walde, Peter Johann | Casari, Walter Remo |
| Mittwoch | 10:00 - 12:00 HCI H8.1 |
| Donnerstag | 12:00 - 13:00 HCI H2.1 |

327-0411-00 P Praktikum IV

| | |
|---------------------|---------------------|
| Uggowitzer, Peter | Diener, Markus |
| Hall-Bozic, Heike | Textor, Hans Marcus |
| Walde, Peter Johann | |
| Mittwoch | 14:00 - 18:00 HCI |
| Donnerstag | 14:00 - 18:00 HCI |

529-3002-00 U Chemie II

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Uhlig, Wolfram | Casari, Walter Remo |
| Walde, Peter Johann | |
| Montag | 14:00 - 16:00 HCI H2.1 HPP H6 |
| 04.06. | 14:00 - 17:00 HCI E8 |

Walder, Rolf

Dr.
Institut für Astronomie, ETH Zürich, SEC D 2,
Scheuchzerstr. 7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 36 33
E-Mail: walder@astro.phys.ethz.ch

402-0376-00 V Supernovae und Gammaray: Physik und numerische Simulation

| | |
|--------------|----------------------|
| Walder, Rolf | |
| Freitag | 09:00 - 11:00 HPP G5 |

402-0376-00 U Supernovae und Gammaray: Physik und numerische Simulation

Walder, Rolf

Waldner, Daniel Peter

Projektentwicklung und Management, Binzstrasse 18,
8045 Zürich
Tel.: 044 455 63 00 Fax: 044 455 60 69
E-Mail: waldnerd@ethz.ch

351-0622-00 G Basic Management Skills

| | |
|-----------------------|--------------|
| Fahmi, Fritz | Specht, Rolf |
| Waldner, Daniel Peter | |

Wallbaum, Holger

Dr., Assistenzprofessor für Nachhaltiges Bauen
Inst. f. Bauplanung und Baubetrieb, ETH Zürich, HIL F
28.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 28 01 Fax: 044 633 10 88
E-Mail: holger.wallbaum@ibb.baug.ethz.ch

101-0588-00 S Internationale Sommerakademie
Nachhaltiges Bauen

Wallbaum, Holger

102-0318-00 G Ecological and waste-minimizing
Product-Design

Köhler, Annette Baumann, Jürgen

Wallbaum, Holger

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL F10.3

Wallimann, Theo A

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Zellbiologie
Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM D 24.1,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 33 92 Fax: 044 633 10 69
E-Mail: theo.wallimann@cell.biol.ethz.ch

551-0104-00 P GL der Biologie II

Kallio, Pauli Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus Beer, Hans-Dietmar
Frei, Christian Fussenegger, Martin
Gruissem, Wilhelm Krek, Wilhelm
Künzler, Markus Mansuy, Isabelle
Mantei, Ned Neumann, Dietbert
Schlattner, Uwe Suter, Ulrich
Thoma, Fritz Wallimann, Theo A
Werner, Sabine

Freitag 08:00 - 12:00 HCI E396
HPK D3
HPM C24
HPM C25
HPM C26
I17 L5
LFW B3
LFW C31
LFW C4
13:00 - 17:00 HCI E396
HPK D3
HPM C24
HPM C25
HPM C26
I17 L5
LFW B3
LFW C31
LFW C4

551-0358-00 G Cell Biology I (Molecular Cell Biology)

Werner, Sabine Beer, Hans-Dietmar
Frei, Christian Krek, Wilhelm
Neumann, Dietbert Suter, Ulrich
Thoma, Fritz Wallimann, Theo A

551-0516-00 G Struktur, Funktion und Dynamik von
makromolekularen Systemen

Wallimann, Theo A Gross, Heinz
Neumann, Dietbert Schlattner, Uwe
Wepf, Roger Albert

Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI J4

Wallraff, Andreas

Assistenzprofessor (Tenure Track) für Festkörperphysik
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF D
14.1, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 75 63 Fax: 044 633 14 16
E-Mail: andreas.wallraff@phys.ethz.ch

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni Batlogg, Bertram
Carollo, Marcella Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J. Eichler, Ralph
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele
Günter, Peter Imamoglu, Atac
Katzgraber, Helmut Keller, Ursula
Kenzelmann, Michel Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs Lilly, Simon
Paus, Felicitas Pescia, Danilo
Rubbia, André Schlapbach, Louis
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
Wallraff, Andreas van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

402-2204-00 V Physik IV

Wallraff, Andreas

Montag 15:00 - 17:00 HPH G2
Mittwoch 14:00 - 16:00 HPH G2

402-2204-00 U Physik IV

Wallraff, Andreas

Montag 13:00 - 15:00 HPP G2
HPP G3
HPP G5
HPP G6
HPP G7
HPP H1
HPP H2
HPP H5

Walser, Hans

Dr.
Gerlikonerstrasse 29, 8500 Frauenfeld
Tel.: 052/720 19 58 Fax: 052/721 27 43
E-Mail: walser@ethz.ch

103-0154-00 G Geometrie und Computergrafik

Hurni, Lorenz Walser, Hans
Donnerstag 14:00 - 18:00 HIL E6

Walter, Elke

Dr., Privatdozentin für Drug Discovery und
Pharmazeutische Technologie
Birchstrasse 187, 8050 Zürich
Tel.: 043 288 53 18
E-Mail: waltere@ethz.ch

Walter, Stefanie

Dr.
Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, WEC C
16, Weinbergstrasse 11, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 06 09
E-Mail: walter@ir.gess.ethz.ch

857-0016-00 S Selected Topics in International
Political Economy

Stierli, Markus Walter, Stefanie
Freitag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

Walter, Thomas Arthur

FAL, Reckenholzstrasse 191, Postfach, 8046 Zürich
Tel.: 044 377 72 68 Fax: 044 377 72 01
E-Mail: walthom@ethz.ch

551-0354-00 G Biodiversität nachhaltiger
Graslandsysteme: Grundlagen und
Instrumente

Walter, Thomas Arthur Lüscher, Andreas

Walther, Jens Honoré

Dr.
Institut für Computational Science, ETH Zürich, CAB H
83.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 26 45 Fax: 044 632 17 03
E-Mail: walther@inf.ethz.ch

151-0212-00 V Advanced CFD Methods
Jenny, Patrick Walther, Jens Honoré
Donnerstag 13:00 - 15:00 ML F40

151-0212-00 U Advanced CFD Methods
Jenny, Patrick Walther, Jens Honoré
Donnerstag 15:00 - 16:00 ML F40

Wälti, Monika Katharina

Dr.
Unispital Zürich, Gloriastrasse 19, Schule für
Ernährungsberatung, 8091 Zürich
Tel.: 044 255 97 63 Fax: 044 255 44 64
E-Mail: monika.waelti@ilw.agrl.ethz.ch

752-6204-00 G Dietary Assessment
Jacob, Sabine Wälti, Monika Katharina
Freitag 13:00 - 16:00 LfV E41

Wapenaar, Cornelis Pieter Arie

Inst. für Geophysik, HPP O 5.1, 8093 Zürich
E-Mail: cwapenaar@ethz.ch

651-4091-00 G Geophysics special subjects
Wapenaar, Cornelis Pieter Arie
18.06.- 08:00 - 18:00 HPK D24.2
22.06.
25.06.- 08:00 - 18:00 HPK D24.2
29.06.

Wattenhofer, Roger P.

Dr., ausserordentlicher Professor für Distributed
Computing
Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 63,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 63 12
E-Mail: wattenhofer@tik.ee.ethz.ch

227-0558-00 V Principles of Distributed Computing
Wattenhofer, Roger P. Widmayer, Peter
Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G51

227-0558-00 U Principles of Distributed Computing
Wattenhofer, Roger P. Widmayer, Peter
Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G52

251-0817-00 P Distributed Systems Laboratory
(engl.)

Mattern, Friedemann Alonso, Gustavo
Wattenhofer, Roger P.

252-0052-00 V Vernetzte Systeme
Wattenhofer, Roger P. Roscoe, Timothy
Donnerstag 09:00 - 12:00 HG F7

252-0052-00 U Vernetzte Systeme
Wattenhofer, Roger P. Roscoe, Timothy
Montag 10:00 - 12:00 CAB G52
CAB G57
IFW B42
Freitag 13:00 - 15:00 HG D5.1
HG E22
ML J37.1

Weber, Hans-Juerg

Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL H 24.2,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 27 10 Fax: 044 632 12 02
E-Mail: weber@eeh.ee.ethz.ch

227-0708-00 S Diagnostik, Mess- und Prüftechnik der
Hochspannungstechnologie
Weber, Hans-Juerg

Weber, Michael

Professur f. Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL D 7,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 07 20
E-Mail: miweber@ethz.ch

751-1304-00 V Management
Weber, Michael
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G11

Weber, Thomas

Dr.
Laboratorium für Kristallographie, ETH Zürich, HCI G
505, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 64 04
E-Mail: thomas.weber@mat.ethz.ch

327-0226-00 G Kristallographie I
Steuer, Walter Weber, Thomas
Dienstag 11:00 - 13:00 HCI G574

651-0102-00 P Kristallogr. Grundpraktikum
Krauss, Günter Weber, Thomas

Weber, Thomas

Dr., Privatdozent für Technisch Anorganische Chemie
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 117,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 30 43
E-Mail: thomas.weber@chem.ethz.ch

151-0010-00 V Chemie
Weber, Thomas Klaus, Jakob
Prins, Roel
Mittwoch 15:00 - 17:00 ML D28

151-0010-00 U Übungen Chemie
Weber, Thomas Klaus, Jakob
Prins, Roel
Donnerstag 16:00 - 17:00 CHN E42
HG F26.1
HG F26.5
ML D28
ML F36
ML H41.1
ML J34.1

Weber, Wilfried

Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 105,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 63 50

Fax: 044 632 10 82

E-Mail: wilfried.weber@chem.ethz.ch

529-1276-00 P Praktikum Biotechnologie I

Fussenegger, Martin

Weber, Wilfried

| | | |
|----------|---------------|-----|
| Montag | 08:00 - 17:00 | HCI |
| Dienstag | 08:00 - 17:00 | HCI |

Weber-Ban, EilikaDr., Inhaberin der SNF Förderungsprofessur für
Biochemie und Molekulare BiophysikInst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK E
3.2, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 36 78

E-Mail: eilika@mol.biol.ethz.ch

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli

Aebi, Markus

Allain, Frédéric

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

Ban, Nenad

Brunisholz, Rene A.

Dietz, Hansjörg

Fitzgerald, Daniel

Gebert-Müller, Roland

Glockshuber, Rudolf

Kroschewski, Ruth

Locher, Kaspar

Maskos, Klaus

Meraldi, Patrick

Neri, Dario

Panse, Vikram

Richmond, Timothy J.

Weber-Ban, Eilika

Winkler, Fritz K.

| | | |
|------------|---------------|------------|
| Donnerstag | 08:00 - 11:00 | HCI J8 |
| | 08:00 - 12:00 | HCI J196.1 |
| | | HCI J196.2 |
| | | HPK D3 |
| | | HPM C24 |
| | | HPM C25 |
| | | HPM C26 |
| | | I17 L5 |
| | | LFW B2 |
| | | LFW B3 |
| | 13:00 - 17:00 | HCI J198.1 |
| | | HCI J198.2 |
| | | HPK D3 |
| | | HPM C24 |
| | | HPM C25 |
| | | HPM C26 |
| | | I17 L5 |
| | | LFW B2 |
| | | LFW B3 |

551-0438-00 G Protein Folding, Assembly and Degradation

Glockshuber, Rudolf

Weber-Ban, Eilika

551-1620-00 K Molekularbiologie, Biophysik

Glockshuber, Rudolf

Allain, Frédéric

Ban, Nenad

Locher, Kaspar

Richmond, Timothy J.

Weber-Ban, Eilika

Wider, Gerhard

Winkler, Fritz K.

Wüthrich, Kurt

Wegener, KonradDr., Professor für Produktionstechnik und
WerkzeugmaschinenInst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA G 5,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 24 19

Fax: 044 632 11 25

E-Mail: wegener@iwf.mavt.ethz.ch

151-0020-00 K Ingenieur-Tools V: Experimentelle

Modalanalyse

Wegener, Konrad

Kuster, Friedrich

| | | |
|--------|---------------|-----|
| 20.03. | 13:00 - 17:00 | CLA |
| 21.03. | 13:00 - 17:00 | CLA |
| 22.03. | 13:00 - 17:00 | CLA |
| 23.03. | 13:00 - 17:00 | CLA |

151-0142-00 SFokus: Ausgewählte Themen in
Forschung und Anwendung
ProduktionstechnikWegener, Konrad

151-0304-00 G

Dimensionieren II

Wegener, Konrad

| | | |
|----------|---------------|----------|
| Mittwoch | 10:00 - 13:00 | HG F7 |
| | 12:00 - 13:00 | HG E21 |
| | | HG E22 |
| | | HG F26.3 |
| 14.08. | 10:00 - 13:00 | ML D28 |

151-0700-00 V

Fertigungstechnik

Wegener, Konrad

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Mittwoch | 14:00 - 16:00 | ML H44 |
|----------|---------------|--------|

151-0700-00 U

Fertigungstechnik

Wegener, Konrad

| | | |
|----------|---------------|----------|
| Mittwoch | 16:00 - 17:00 | HG D3.1 |
| | | ML H34.3 |
| | | ML H43 |
| | | ML J37.1 |

151-0708-00 V

Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad

Knapp, Wolfgang

Kuster, Friedrich

Margot, Roger Dong Yong

| | | |
|----------|---------------|----------|
| Dienstag | 08:00 - 10:00 | ML H37.1 |
|----------|---------------|----------|

151-0708-00 U

Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad

Knapp, Wolfgang

Kuster, Friedrich

Margot, Roger Dong Yong

| | | |
|-------------|---------------|--------|
| Dienstag/2w | 13:00 - 15:00 | ML E12 |
|-------------|---------------|--------|

151-0712-00 G

Werkstoffe und Fertigung II

Wegener, Konrad

| | | |
|------------|---------------|--------|
| Dienstag | 15:00 - 16:00 | ML D28 |
| Donnerstag | 08:00 - 10:00 | ML D28 |
| 24.05. | 08:00 - 10:00 | ETA F5 |
| | | ETF E1 |
| | | HG E3 |
| | | HG E5 |
| | | ML E12 |
| | | ML F36 |
| | | ML H44 |

151-0712-01 K

Werkstoffe und Fertigung II

Wegener, Konrad

| | | |
|----------|---------------|----------|
| Montag | 16:00 - 17:00 | ML J34.1 |
| Dienstag | 16:00 - 18:00 | CAB H52 |
| | | CAB H56 |
| | | CAB H57 |
| | | LFW C4 |
| | | ML H41.1 |
| | | ML H43 |
| 12.04. | 17:00 - 18:00 | ML J34.1 |
| 19.04. | 17:00 - 18:00 | ML J34.1 |
| 09.05. | 17:00 - 19:00 | CAB G52 |
| | | CAB G56 |
| | | CAB H52 |
| | | CAB H56 |
| 31.05. | 17:00 - 18:00 | ML J34.1 |
| 19.06. | 16:00 - 18:00 | ETZ E8 |
| | | LFW C5 |
| | | LFW E11 |
| | | ML D28 |
| | | ML H44 |

151-0720-00 G

Produktionsmaschinen I

Wegener, Konrad

Knapp, Wolfgang

Kuster, Friedrich

Weikert, Sascha

| | | |
|------------|---------------|----------|
| Dienstag | 10:00 - 12:00 | ML F38 |
| Donnerstag | 13:00 - 15:00 | ML F39 |
| 19.04. | 13:00 - 15:00 | ML H34.3 |

| | | |
|-----------------------|---------------|---------|
| Wehrli, Bernhard | Diem, Dieter | |
| Durisch-Kaiser, Edith | Gonser, Tom | |
| Jokela, Jukka | Kipfer, Rolf | |
| Spaak, Piet | | |
| Donnerstag | 08:00 - 17:00 | CHN F46 |
| Freitag | 08:00 - 16:00 | CHN F46 |

| | | |
|----------------------|-----------------------------------|--------|
| 151-1224-00 V | Oelhydraulik und Pneumatik | |
| Wegener, Konrad | Schmutz, René | |
| Mittwoch | 08:00 - 10:00 | ML F39 |

| | | |
|----------------------|-----------------------------------|--------|
| 151-1224-00 U | Oelhydraulik und Pneumatik | |
| Wegener, Konrad | Schmutz, René | |
| Mittwoch | 10:00 - 12:00 | ML F39 |

Wegner, Mathias

Dr.
 Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN J 12.1,
 Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: 044 633 60 36
 E-Mail: mathias.wegner@env.ethz.ch

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| 551-0738-00 K | Experimentelle Ökologie |
| Wegner, Mathias | Bonhoeffer, Sebastian |

| | |
|----------------------|---|
| 701-1414-00 P | Evolutionary biology: field course |
| Jokela, Jukka | Wegner, Mathias |

Wehner, Theo

Dr., Professor für Arbeits- und Organisationspsychologie
 Wehner, Theo, ETH Zürich, KPL H 13, Kreuzplatz 5,
 8032 Zürich
 Tel.: 044 632 70 88 Fax: 044 632 11 86
 E-Mail: twehner@ethz.ch

| | | |
|----------------------|-------------------------------------|-------|
| 351-0778-00 G | Discovering Entrepreneurship | |
| Fahrni, Fritz | Baschera, Pius | |
| Boutellier, Roman | Bretschger, Lucas | |
| Fleisch, Elgar | Frauenfelder, Paul | |
| Grote, Gudela | Hoffmann, Volker | |
| Schönsleben, Paul | Wehner, Theo | |
| von Krogh, Georg | | |
| Donnerstag | 08:00 - 11:00 | HG E7 |
| 07.06. | 08:00 - 11:00 | HG E7 |

| | |
|----------------------|--------------------------|
| 351-0792-00 G | Wissensmanagement |
| Wehner, Theo | Wolf, Patricia |

| | | |
|----------------------|--|---------|
| 701-0696-00 G | Risikoverhalten in Arbeitswelt und Alltag | |
| Wehner, Theo | Grote, Gudela | |
| Manser, Tanja Nicole | | |
| Dienstag | 10:00 - 12:00 | HG E1.1 |

Wehrli, Bernhard

Dr., Professor für Aquatische Chemie
 I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F
 33, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 85 05 Fax: 044 633 11 22
 E-Mail: bernhard.wehrli@env.ethz.ch

| | |
|----------------------|--|
| 701-0208-00 G | E in die Umweltchemie und Umweltmikrobiologie |
| Schwarzenbach, René | Wehrli, Bernhard |
| Zeyer, Josef | |

| | | |
|----------------------|---|---------|
| 701-0216-00 G | Biogeochemische Prozesse in aquatischen Systemen | |
| Wehrli, Bernhard | Müller, Beat | |
| Mittwoch | 10:00 - 12:00 | CHN E46 |

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| 701-0420-00 P | Praktikum Aquatische Systeme |
|----------------------|-------------------------------------|

| | |
|----------------------|--|
| 701-0462-01 S | The Science and Politics of International Water Management, Part II |
|----------------------|--|

| | | |
|------------------|------------------|----------|
| Bernauer, Thomas | Wehrli, Bernhard | |
| Wüest, Alfred | | |
| 18.04. | 13:15 - 17:00 | ETZ E81 |
| 25.04. | 13:15 - 17:00 | ETZ E81 |
| 02.05. | 13:15 - 17:00 | ETZ E81 |
| 09.05. | 13:15 - 17:00 | HG F33.5 |

| | | |
|----------------------|-------------------------------|---------|
| 701-1302-00 S | Term paper 2: Seminars | |
| Zeyer, Josef | Gruber, Nicolas | |
| Kretzschmar, Ruben | Schwarzenbach, René | |
| Wehrli, Bernhard | | |
| Freitag/2w | 13:00 - 15:00 | CHN D48 |

| | |
|----------------------|------------------------------|
| 701-1303-00 A | Term paper 1: Writing |
| Zeyer, Josef | Gruber, Nicolas |
| Kretzschmar, Ruben | Schwarzenbach, René |
| Wehrli, Bernhard | |

Wehrli, Stefan

Soziologie, Diekmann, ETH Zürich, SEW E 24,
 Scheuchzerstrasse 68/70, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 55 57
 E-Mail: stefan.wehrli@soz.gess.ethz.ch

| | | |
|----------------------|--------------------------------|---------|
| 851-0578-00 S | Soziale Netzwerkanalyse | |
| Wehrli, Stefan | | |
| Donnerstag | 12:00 - 14:00 | HG D3.3 |

Weibel, Robert

Prof. Dr.
 Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
 190, 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 51 90 Fax: 044 635 68 48
 E-Mail: rweibel@ethz.ch

| | | |
|----------------------|--|---|
| 651-2326-00 G | Geographische Informationssysteme I | |
| Purves, Ross | Weibel, Robert | |
| Montag | 10:00 - 12:00 | I |
| Dienstag | 08:00 - 10:00 | I |
| Mittwoch | 08:00 - 10:00 | I |
| | 10:00 - 12:00 | I |

Weidmann, Ulrich Alois

Dr., Professor für Verkehrssysteme
 I. f. Verkehrspl./Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F
 33.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 33 50
 E-Mail: weidmann@ivt.baug.ethz.ch

| | | |
|------------------------|--|-----------|
| 101-0418-00 G | Netzplanung und Systemauslegung | |
| Weidmann, Ulrich Alois | | |
| Dienstag | 13:00 - 15:00 | HIL E8 |
| Freitag | 13:00 - 15:00 | HIL F10.3 |

| | | |
|------------------------|---------------------------------------|-----------|
| 101-0438-00 G | Simulation des Verkehrssystems | |
| Weidmann, Ulrich Alois | Balmer, Michael | |
| Lindenmann, Hans Peter | | |
| Mittwoch | 08:00 - 10:00 | HIL F10.3 |
| Donnerstag | 13:00 - 15:00 | HIL F10.3 |

Weikert, Sascha

Dr.
Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA G 11.1,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 22 60
E-Mail: weikert@iwf.mavt.ethz.ch

| | | | |
|----------------------|------------------------|----------|--|
| 151-0720-00 G | Produktionsmaschinen I | | |
| Wegener, Konrad | Knapp, Wolfgang | | |
| Kuster, Friedrich | Weikert, Sascha | | |
| Dienstag | 10:00 - 12:00 | ML F38 | |
| Donnerstag | 13:00 - 15:00 | ML F39 | |
| 19.04. | 13:00 - 15:00 | ML H34.3 | |

Weiler, Nathalie

Dr.
Fritz Gottlieb Pfister Weg 31, 8703 Erlenbach ZH
Tel.: 044 991 39 19
E-Mail: nathalie@student.ethz.ch

| | | | |
|----------------------|------------------|---------|--|
| 251-1414-00 V | System Security | | |
| Capkun, Srdjan | Caronni, Germano | | |
| Weiler, Nathalie | | | |
| Donnerstag | 13:00 - 15:00 | IFW A36 | |

| | | | |
|----------------------|------------------|-----------|--|
| 251-1414-00 U | System Security | | |
| Capkun, Srdjan | Caronni, Germano | | |
| Weiler, Nathalie | | | |
| Freitag | 13:00 - 15:00 | IFW A32.1 | |

Weingartner, Rolf

Prof. Dr.
Geograph. Institut, Hallerstrasse 12, 3012 Bern
Tel.: 031 631 88 74
E-Mail: werolf@ethz.ch

| | | | |
|----------------------|--------------------------------------|--|--|
| 701-1250-00 G | Hydrological processes and modelling | | |
| Weingartner, Rolf | Zappa, Massimiliano | | |

Weissert, Helmut Jürg

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Sediment-
Geologie
Geologisches Institut, ETH Zürich, CHN H 70.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 37 15 Fax: 044 632 10 30
E-Mail: helmut.weissert@erdw.ethz.ch

| | | | |
|-----------------------|----------------------|---------|--|
| 651-3078-00 V | Geologie der Schweiz | | |
| Weissert, Helmut Jürg | | | |
| Donnerstag | 13:00 - 15:00 | CAB G11 | |
| 10.07. | 14:00 - 15:00 | CAB G11 | |
| | | CAB G51 | |
| | | CAB G56 | |
| | | CAB G59 | |
| | | CAB G61 | |

| | | | |
|-----------------------|-------------------|---------|--|
| 651-3424-00 G | Sedimentologie | | |
| Weissert, Helmut Jürg | Blaesi, Hansruedi | | |
| Winkler, Wilfried | | | |
| Montag | 15:00 - 17:00 | CAB G51 | |

| | | | |
|------------------------|-------------------------------------|--|--|
| 651-3482-00 P | Geologischer Feldkurs II: Sedimente | | |
| Weissert, Helmut Jürg | Anselmetti, Flavio | | |
| Blaesi, Hansruedi | Kober, Florian | | |
| Müller, Daniel Wilhelm | | | |

| | | | |
|-----------------------|------------------------------|--|--|
| 651-3622-00 P | Sedimentologie Feldpraktikum | | |
| Weissert, Helmut Jürg | Blaesi, Hansruedi | | |

Weller, Andrew Francis

Dr.
Geologisches Institut, ETH Zürich, CAB E 64,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 84 12
E-Mail: weller@erdw.ethz.ch

| | | | |
|------------------------|--|---------|--|
| 651-4004-00 G | Paleoceanography & biogeochemical cycles | | |
| Thierstein, Hans R. | Bartoli, Gretta | | |
| Hochuli, Peter Andreas | Scherrer, Sandra Barbara | | |
| Schweizer, Magali | Weller, Andrew Francis | | |
| Dienstag | 12:00 - 15:00 | CAB E61 | |

Welzl, Emo

Dr., Professor für Informatik
Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G
15.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 73 70 Fax: 044 632 10 63
E-Mail: welzl@inf.ethz.ch

| | | | |
|----------------------|--------------------------------------|---------|--|
| 251-0432-00 S | Seminar der Theoretischen Informatik | | |
| Welzl, Emo | Gärtner, Bernd | | |
| Hoffmann, Michael | Steger, Angelika | | |
| Szabo, Tibor | Wagner, Uli | | |
| Dienstag | 12:00 - 13:00 | CAB G51 | |
| Donnerstag | 12:00 - 13:00 | CAB G51 | |
| 26.06. | 12:00 - 13:00 | CAB G51 | |
| 29.06. | 12:00 - 13:00 | CAB G51 | |
| 13.07. | 12:00 - 13:00 | CAB H52 | |
| 18.07. | 12:00 - 14:00 | CLA E4 | |

| | | | |
|----------------------|---------------------------------|---------|--|
| 251-0456-00 V | Approximate Methods in Geometry | | |
| Gärtner, Bernd | Wagner, Uli | | |
| Welzl, Emo | | | |
| Dienstag | 09:00 - 11:00 | CAB H52 | |

| | | | |
|----------------------|---------------------------------|---------|--|
| 251-0456-00 U | Approximate Methods in Geometry | | |
| Gärtner, Bernd | Wagner, Uli | | |
| Welzl, Emo | | | |
| Dienstag | 11:00 - 12:00 | CAB H52 | |

| | | | |
|----------------------|---------------|---------|--|
| 251-0494-00 S | Seminar SAT | | |
| Welzl, Emo | Szabo, Tibor | | |
| Dienstag | 13:00 - 15:00 | CAB G52 | |

Welzl, Hans

Dr., Privatdozent für Verhaltensbiologie
Rebhalde 4, 8623 Wetzikon ZH
Tel.: 044 930 42 62
E-Mail: welzl@ethz.ch

| | | | |
|----------------------|---|--------|--|
| 751-6102-00 G | Physiologie und Anatomie von Mensch und Tier II | | |
| Senn, Markus | Driscoll, Peter | | |
| Welzl, Hans | | | |
| Montag | 15:00 - 17:00 | LFW C4 | |

Wenger, Andreas

Dr., ausserordentlicher Professor für Schweizerische
und Internationale Sicherheitspolitik
Sicherheitspolitik, Wenger, ETH Zürich, SEI G 14,
Seilergraben 45/47/49, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 59 10 Fax: 044 632 19 41
E-Mail: wenger@sipo.gess.ethz.ch

| | | | |
|----------------------|--------------------------|--|--|
| 851-0590-01 K | CIS Forschungskolloquium | | |
| Bernauer, Thomas | Cederman, Lars-Erik | | |

Wenger, Andreas
Donnerstag 12:00 - 14:00 SEI E13

853-0058-00 V Schweizer Aussen- & Sicherheitspolitik seit 1945

Wenger, Andreas
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D1.2

853-0058-00 U Schweizer Aussen- & Sicherheitspolitik seit 1945 (Uebungen)

Wenger, Andreas
Mittwoch 09:00 - 10:00 HG D1.2

857-0014-00 S American Foreign and Security Policy and Transatlantic Relations

Wenger, Andreas
Mauer, Victor
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW C11
Dunn Cavelty, Myriam Anna

Wenk, Caspar

Dr., Professor für Ernährungslehre
Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, LFW B 57.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 32 55 Fax: 044 632 11 28
E-Mail: caspar.wenk@inw.agrl.ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Wenk, Caspar Althaus, Peter
Beck, Jörg Alphons Paul Buchmann, Nina
Bünemann, Else Katrin Dorn, Silvia
Frossard, Emmanuel Gerwig, Claude Nicolas
Kreuzer, Michael Lehmann, Bernard
McDonald, Bruce Merz, Ueli
Müller, Andreas Scherer-Lorenzen, Michael
Stamp, Peter Stauffacher, Markus
08.05. 15:00 - 17:00 LFW C5

751-6602-00 G Pig Science (FS)

Wenk, Caspar Close, William H.
Vögeli, Peter
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C1

751-6802-00 G Poultry Science

Wenk, Caspar Zweifel, Rudolf
Dienstag 10:00 - 12:00 LFW C4

751-7202-00 G Food Technology

Wenk, Caspar
Montag/2w 15:00 - 17:00 LFW C11

751-7300-00 G Nutricines: Food Components in Health and Nutrition

Wenk, Caspar
Montag/2w 15:00 - 17:00 LFW C11

752-6004-00 S The Food Chain: Links between Plant, Animal and Human Nutrition

Wenk, Caspar
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C11
Mittwoch/2w 14:00 - 16:00 LFW E15

Wenk, Thomas

Dr.
Wenk Erdbebening. u. Baudyn. GmbH, Gehrenholz H2, 8055 Zürich
Tel.: 044 451 31 28
E-Mail: wenk@ethz.ch

101-0188-00 G Erdbebensicherung von Bauwerken I

Dazio, Alessandro Wenk, Thomas
Montag 15:00 - 17:00 HIL E7

Wepf, Roger Albert

Dr.
EMEZ, ETH Zürich, HPI F 13, Wolfgang-Pauli-Str. 14, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 45 58 Fax: 044 633 13 36
E-Mail: roger.wepf@emez.ethz.ch

402-0320-00 K Elektronenmikroskopie

Wepf, Roger Albert
Dienstag/2w 16:00 - 18:00 HPP G2

551-0516-00 G Struktur, Funktion und Dynamik von makromolekularen Systemen

Wallimann, Theo A Gross, Heinz
Neumann, Dietbert Schlattner, Uwe
Wepf, Roger Albert
Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI J4

551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-medical Imaging

Kroschewski, Ruth Ametamey, Simon Mensah
Ban, Nenad Barral, Yves
Buck, Alfred Buhmann, Joachim M.
Bösiger, Peter Csúcs, Gábor
Helenius, Ari Helmchen, Fritjof
Helmuth, Jo Arne Ishikawa, Takashi
Koumoutsakos, Petros Niederer, Peter
Pelkmans, Lucas Poulidakos, Dimos
Rudin, Markus Sandoghdar, Vahid
Sbalzarini, Ivo Schibli, Roger
Schubiger, Pius August Schuler, Benjamin
Serra, Andreas Lucas Székely, Gábor
Wepf, Roger Albert

Wermelinger, Beat

Dr.
Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstr. 111, 8903 Birmensdorf
Tel.: 044 739 22 58 Fax: 044 739 22 15
E-Mail: wermelingerb@ethz.ch

701-0318-00 G Ökologie und Management der Waldinsekten

Wermelinger, Beat Forster, Beat
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFO G25

Werner, Sabine

Dr., Professorin für Zellbiologie
Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM D 42, Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 39 41 Fax: 044 633 11 74
E-Mail: sabine.werner@cell.biol.ethz.ch

551-0104-00 P GL der Biologie II

Kallio, Pauli Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus Beer, Hans-Dietmar
Frei, Christian Fussenegger, Martin
Gruissem, Wilhelm Krek, Wilhelm
Künzler, Markus Mansuy, Isabelle
Mantei, Ned Neumann, Dietbert
Schlattner, Uwe Suter, Ulrich
Thoma, Fritz Wallimann, Theo A
Werner, Sabine

Freitag 08:00 - 12:00 HCI E396
HPK D3

HPM C24
 HPM C25
 HPM C26
 I17 L5
 LFW B3
 LFW C31
 LFW C4
 HCI E396
 HPK D3
 HPM C24
 HPM C25
 HPM C26
 I17 L5
 LFW B3
 LFW C31
 LFW C4

13:00 - 17:00

551-0326-00 V Cell Biology

Suter, Ulrich
 Krek, Wilhelm
 Sommer, Lukas
 Montag
 Dienstag

Frei, Christian
 Ricci, Romeo
 Werner, Sabine
 10:00 - 12:00
 10:00 - 12:00

HPV G4
 HIL E3

551-0358-00 G Cell Biology I (Molecular Cell Biology)

Werner, Sabine
 Frei, Christian
 Neumann, Dietbert
 Thoma, Fritz

Beer, Hans-Dietmar
 Krek, Wilhelm
 Suter, Ulrich
 Wallimann, Theo A

551-0388-00 G Cell Biology II (Molecular Medicine)

Krek, Wilhelm
 Mantei, Ned
 Suter, Ulrich

Beer, Hans-Dietmar
 Ricci, Romeo
 Werner, Sabine

Werner Kaeslin, Irmgard Angelika

Dr.
 Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 411,
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 74 19 Fax: 044 633 13 66
 E-Mail: irmgard.werner@pharma.ethz.ch

535-0233-00 G Pharmazeutische Analytik II

Werner Kaeslin, Irmgard Angelika
 Freitag/1 08:00 - 10:00 HIL E6

Wettstein, Emil

Dr.
 Bildungsprojekte, Girhaldenweg 8, 8048 Zürich
 E-Mail: emilw@ethz.ch

851-0236-01 V Einführung in die Berufspädagogik, Teil 1

Wettstein, Emil
 Mittwoch 08:00 - 10:00 UNI ZH.

Wettstein, Hans E.

Dr.
 ALSTOM Ag, Haselstrasse 16, 5401 Baden
 Tel.: 056 205 61 34 Fax: 056 205 80 31
 E-Mail: hanswet@ethz.ch

151-0214-00 G Gas Turbine Mechanics and Design

Abhari, Reza S.
 Freitag 14:00 - 17:00 CAB G52

Wettstein, Hans E.

Wider, Gerhard

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Biophysik
 Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK G
 1.3, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 34 55
 E-Mail: gsw@mol.biol.ethz.ch

551-0142-00 G Structure Determination of Biological Macromolecules by X-ray Crystallography and NMR

Richmond, Timothy J.
 Wider, Gerhard
 Donnerstag
 21.06.

Allain, Frédéric
 Wüthrich, Kurt
 15:00 - 18:00
 15:00 - 18:00

HCI D2
 HPK D24.2
 HPK D3

551-0434-00 G NMR Spectroscopy in Biology

Allain, Frédéric
 Wüthrich, Kurt

Wider, Gerhard

551-1602-00 P Wahlfach Biophysik für Physiker

Wüthrich, Kurt
 Wider, Gerhard

551-1616-00 S Methoden der Strukturermittlung von biologischen Makromolekülen mittels NMR

Wider, Gerhard
 Mittwoch 13:00 - 15:00 HPK D3

551-1620-00 K Molekularbiologie, Biophysik

Glockshuber, Rudolf
 Ban, Nenad
 Richmond, Timothy J.
 Wider, Gerhard
 Wüthrich, Kurt

Allain, Frédéric
 Locher, Kaspar
 Weber-Ban, Eilika
 Winkler, Fritz K.

551-1629-00 S Biophysik

Wüthrich, Kurt
 Mittwoch 22.03.
 20.04.

Wider, Gerhard
 16:00 - 18:00
 16:00 - 18:00
 14:00 - 17:00

HPK D3
 HPK D24.2
 HPK D24.2

Widmayer, Peter

Dr., Professor für Informatik
 Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H 15,
 Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 74 00
 E-Mail: widmayer@inf.ethz.ch

227-0558-00 V Principles of Distributed Computing

Wattenhofer, Roger P.
 Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G51

Widmayer, Peter

227-0558-00 U Principles of Distributed Computing

Wattenhofer, Roger P.
 Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G52

Widmayer, Peter

251-0478-00 S Algorithmen für Datenbanksysteme

Widmayer, Peter
 Kossmann, Donald

251-0554-00 S Computational Biology & Bioinformatics Seminar

Stelling, Jörg
 Gonnet, Gaston H.
 Widmayer, Peter
 Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB H52

Aebersold, Rudolf
 Müller, Markus Johann
 Zitzler, Eckart

251-0934-00 S Algorithms and Complexity

Widmayer, Peter
 Hromkovic, Juraj

| | | |
|----------------------|--|---|
| Montag | 15:00 - 16:00 | CAB H52 |
| 252-0002-00 V | Datenstrukturen & Algorithmen | |
| Widmayer, Peter | | |
| Donnerstag | 08:00 - 10:00 | HG F1 |
| Freitag | 10:00 - 12:00 | HG F1 |
| 252-0002-00 U | Datenstrukturen & Algorithmen | |
| Widmayer, Peter | | |
| Mittwoch | 15:00 - 17:00 | CAB G52 CAB H52 CAB H56 CAB H57 HG D3.3 LEC C14 LEC C18 LEO A2 |
| Donnerstag | 13:00 - 15:00 | CAB G56 CAB G57 |

Widmer, Alexander

Dr., ausserordentlicher Professor für Ökologische Pflanzengenetik

Geobotanisches Institut, ETH Zürich, CHN G 21.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 21 74

E-Mail: alex.widmer@env.ethz.ch

| | | |
|------------------------|---------------------------|--|
| 551-0328-00 G | Pflanzendiversität | |
| Baltisberger, Matthias | Kretzschmar, Ruben | |
| Widmer, Alexander | | |

| | | |
|----------------------|------------------------------|--|
| 701-0314-00 P | Systematische Botanik | |
| Widmer, Alexander | Baltisberger, Matthias | |

| | | |
|----------------------|--|--|
| 701-1416-00 P | Evolutionary biology: Laboratory course | |
| Widmer, Alexander | Brunner, Patrick Christoph | |
| Spaak, Piet | | |

| | | |
|----------------------|------------------------------|---------|
| 701-1450-00 G | Conservation genetics | |
| Holderegger, Rolf | Gugerli, Felix | |
| Widmer, Alexander | | |
| Donnerstag/1 | 08:00 - 12:00 | CHN G46 |

Widmer, Ursula

Dr.

Dr. Widmer & Partners, Schlosshaldenstrasse 32, Rechtsanwälte, 3000 Bern 31

Tel.: 031 351 66 33

Fax: 031 351 66 50

E-Mail: widmeru@ethz.ch

| | | |
|----------------------|---|--------|
| 851-0734-00 V | Recht der Informationssicherheit | |
| Widmer, Ursula | | |
| Donnerstag | 10:00 - 12:00 | ETZ E9 |

Wiedemeier, Peter

Dr.

Kantonsspital Baden, 5404 Baden

Tel.: 056 486 39 41

E-Mail: wipeter@ethz.ch

| | | |
|----------------------|-----------------------|--|
| 535-5110-00 G | Theorieblock 2 | |
| Falch, Beatrix | Frei, Liliane | |
| Wiedemeier, Peter | | |

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|--|
| 535-5120-00 G | Theorieblock 3 (Mantelfächer) | |
| Falch, Beatrix | Frei, Liliane | |
| Wiedemeier, Peter | | |

Wiek, Arnim

Dr.

E-Mail: arnim.wiek@env.ethz.ch

| | | |
|----------------------|--|--------|
| 102-0348-00 G | Prospective Environmental Assessments | |
| Hellweg, Stefanie | Wiek, Arnim | |
| Mittwoch | 08:00 - 10:00 | HIL E6 |

Wieler, Rainer

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Planetarwissenschaften

I. f. Isotopengeologie/Min.Rohst., ETH Zürich, NW C 84, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 37 32

Fax: 044 632 11 79

E-Mail: rainer.wieler@erdw.ethz.ch

| | | |
|----------------------|--|--|
| 651-0254-00 S | Isotopengeologie und mineralische Rohstoffe | |
|----------------------|--|--|

Heinrich, Christoph A. Gebauer, Dieter

Wieler, Rainer

Donnerstag 17:00 - 18:00 CLA E4

Wiemer, Stefan

Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, HPP P 5, Schafmattstr. 30, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 38 57

E-Mail: stefan.wiemer@sed.ethz.ch

| | | |
|----------------------|-----------------------------------|--|
| 651-3994-00 P | Geophysikalischer Feldkurs | |
| Wiemer, Stefan | | |

Wild, Martin

Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN L 16.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 82 78

E-Mail: martin.wild@env.ethz.ch

| | | |
|----------------------|-------------------------------------|---------|
| 701-1232-00 G | Radiation and climate change | |
| Wild, Martin | Blatter, Heinz | |
| Freitag | 08:00 - 10:00 | CHN G46 |

Wildi, Jürg

Dr.

RUAG Aerospace, Bereich Technik, Postfach 301, 6032 Emmen

Tel.: 041/268 40 49

Fax: 041/268 39 37

E-Mail: jwildi@ethz.ch

| | | |
|----------------------|--|--------|
| 151-1115-00 G | Ausgewählte Kapitel der Flugtechnik | |
| Wildi, Jürg | | |
| Mittwoch | 15:00 - 17:00 | ML F34 |
| | 17:00 - 18:00 | ML F34 |

Wildi, Otto

Dr., Privatdozent für Pflanzenökologie

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf

Tel.: 044 739 23 61

Fax: 044 737 40 80

E-Mail: wildio@ethz.ch

Willeke, Martin Bernhard

Dr.
Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCI E 413,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 79 13
E-Mail: martin.willeke@mat.ethz.ch

529-0442-00 G Advanced Kinetics

| | | |
|---------------|---------------|--------------------------|
| Quack, Martin | | Willeke, Martin Bernhard |
| Mittwoch | 10:00 - 12:00 | HCI D8 |
| Freitag | 11:00 - 12:00 | HCI D8 |

Willett, Sean

Dr., Professor für Sedimentologie
Geologisches Institut, ETH Zürich, HAD G 12,
Haldenbachstr. 44, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 69 51 Fax: 044 632 14 22
E-Mail: swillett@erdw.ethz.ch

Willi, Hans Peter

Bundesamt für Umwelt BAFU, Abteilung Wald, 3003
Bern
Tel.: 031 323 20 65 Fax: 031 324 78 66
E-Mail: williha@ethz.ch

101-0278-00 G Hochwasserschutz

| | | |
|-------------------|---------------|-------------------|
| Minor, Hans-Erwin | | Willi, Hans Peter |
| Dienstag | 10:00 - 12:00 | HIL D10.2 |

Windhab, Erich J.

Dr., Professor für Lebensmittelverfahrenstechnik
Inst. f. Lebensmittel-u. Ern.wiss., ETH Zürich, LFO E 18,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 53 48 Fax: 044 632 11 55
E-Mail: erich.windhab@ilw.agrl.ethz.ch

701-0026-00 P Integrierte Exkursionen

| | | |
|------------------------|--|--------------------|
| Schulin, Rainer | | Frossard, Emmanuel |
| Heinrich, Christoph A. | | Windhab, Erich J. |

752-3000-00 V Lebensmittel-Verfahrenstechnik I

| | | |
|-----------------|---------------|-------------------|
| Dressler, Marco | | Windhab, Erich J. |
| Mittwoch | 08:00 - 10:00 | LFO C13 |

752-3002-00 G Lebensmittel-Verfahrenstechnik III

| | | |
|-------------------|---------------|---------|
| Windhab, Erich J. | | |
| Freitag | 08:00 - 11:00 | LFO C13 |

752-3004-00 P Lebensmittel-Verfahrenstechnikpraktikum

| | | |
|-------------------|---------------|---------|
| Windhab, Erich J. | | |
| Freitag | 11:00 - 17:00 | LFO C13 |

752-3022-00 G Food factory planning and design

| | | |
|-------------------|---------------|--------------|
| Windhab, Erich J. | | Münch, Peter |
| Dienstag | 13:00 - 15:00 | LFO C13 |

752-3024-00 P Hygenic Design

| | | |
|-------------------|---------------|---------|
| Windhab, Erich J. | | |
| Montag | 13:00 - 15:00 | LFO C13 |

752-3102-00 G Process-Microstructure-Property relationships

| | | |
|---------------------|---------------|----------------|
| Windhab, Erich J. | | Braun, Peter |
| Leser, Martin Erwin | | Michel, Martin |
| Ouriev, Boris | | |
| Dienstag | 08:00 - 10:00 | LFW C4 |

Winkler, Fritz K.

Dr., Professor für Strukturbioogie
Winkler, Fritz K., Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen
PSI
Tel.: 056 310 42 58 Fax: 056 310 52 88
E-Mail: winklefr@ethz.ch

551-0102-00 V GL der Biologie IB: Molekularbiologie und Biochemie

| | | |
|---------------------|---------------|-------------------|
| Glockshuber, Rudolf | | Allain, Frédéric |
| Ban, Nenad | | Gruissem, Wilhelm |
| Hilvert, Donald | | Peter, Matthias |
| Winkler, Fritz K. | | |
| Montag | 13:00 - 15:00 | ETA F5 |
| Dienstag | 15:00 - 17:00 | ETA F5 |
| Freitag | 11:00 - 12:00 | ETA F5 |

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

| | | |
|---------------------|---------------|-----------------------|
| Kallio, Pauli | | Aebi, Markus |
| Allain, Frédéric | | Amrhein, Nikolaus |
| Apel, Klaus | | Ban, Nenad |
| Brunisholz, Rene A. | | Dietz, Hansjörg |
| Fitzgerald, Daniel | | Gebert-Müller, Roland |
| Glockshuber, Rudolf | | Kroschewski, Ruth |
| Locher, Kaspar | | Maskos, Klaus |
| Meraldi, Patrick | | Neri, Dario |
| Panse, Vikram | | Richmond, Timothy J. |
| Weber-Ban, Eilika | | Winkler, Fritz K. |
| Donnerstag | 08:00 - 11:00 | HCI J8 |
| | 08:00 - 12:00 | HCI J196.1 |
| | | HCI J196.2 |
| | | HPK D3 |
| | | HPM C24 |
| | | HPM C25 |
| | | HPM C26 |
| | | I17 L5 |
| | | LFW B2 |
| | | LFW B3 |
| | 13:00 - 17:00 | HCI J198.1 |
| | | HCI J198.2 |
| | | HPK D3 |
| | | HPM C24 |
| | | HPM C25 |
| | | HPM C26 |
| | | I17 L5 |
| | | LFW B2 |
| | | LFW B3 |

551-1620-00 K Molekularbiologie, Biophysik

| | | |
|----------------------|--|-------------------|
| Glockshuber, Rudolf | | Allain, Frédéric |
| Ban, Nenad | | Locher, Kaspar |
| Richmond, Timothy J. | | Weber-Ban, Eilika |
| Wider, Gerhard | | Winkler, Fritz K. |
| Wüthrich, Kurt | | |

Winkler, Ralph Thomas

Dr.
Gersbach, Hans, ETH Zürich, ZUE D 4,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 86 14 Fax: 044 632 18 67
E-Mail: rtwinkler@ethz.ch

351-0562-00 V Microeconomics of Innovation

| | | |
|----------------|---------------|-----------------------|
| Gersbach, Hans | | Winkler, Ralph Thomas |
| Dienstag | 15:00 - 17:00 | HG F26.1 |

Winkler, Wilfried

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Geologie
Geologisches Institut, ETH Zürich, HAD G 14,
Haldenbachstr. 44, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 36 97
E-Mail: wilfried.winkler@erdw.ethz.ch

**651-3002-00 P Geologische Exkursionen zu
Dynamische Erde**

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Schmidt, Max W. | Brack, Peter |
| Kober, Florian | Mancktelow, Neil |
| Schmalholz, Stefan Markus | Winkler, Wilfried |

651-3424-00 G Sedimentologie

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Weissert, Helmut Jürg | Blaesi, Hansruedi |
| Winkler, Wilfried | |
| Montag | 15:00 - 17:00 CAB G51 |

651-3602-00 P Mikroskopie der Gesteine

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Schmidt, Max W. | Mancktelow, Neil |
| Winkler, Wilfried | |
| Dienstag | 10:00 - 12:00 CAB E61 |
| Donnerstag | 10:00 - 12:00 CAB E61 |

651-3620-00 P Geologie der Alpen

| | |
|------------------|-----------------------|
| Mancktelow, Neil | Winkler, Wilfried |
| Kissling, Eduard | Reusser, Eric |
| Dienstag/1 | 08:00 - 10:00 CHN E46 |
| Donnerstag/1 | 08:00 - 10:00 CHN C14 |

651-3982-00 P Geologischer Feldkurs I

| | |
|------------------------|-------------------|
| Heinrich, Christoph A. | Winkler, Wilfried |
|------------------------|-------------------|

651-4002-00 G Stratigraphy & time

| | |
|-------------------|------------------------|
| Winkler, Wilfried | |
| Mittwoch | 13:00 - 17:00 ML H37.1 |

Wissen, Ulrike

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
27.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 30 07
E-Mail: uwissen@student.ethz.ch

**103-0328-00 G Landschaftspflege und
Landschaftsarchitektur**

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Wissen, Ulrike | Mambretti, Isabella Margherita |
| Schroth, Olaf Gerhard | |
| Montag | 10:00 - 12:00 HIL E6 |

Wittneben, Armin

Dr., Professor für Drahtlose Kommunikation
Institut für Kommunikationstechnik, ETH Zürich, ETF F
109, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 36 11
E-Mail: wittneben@nari.ee.ethz.ch

227-0096-00 P Fachpraktikum II

| | |
|----------------------|--|
| Bolognesi, Colombo | Fichtner, Wolfgang |
| Fröhlich, Klaus | Jäckel, Heinz |
| Kolar, Johann Walter | Loeliger, Hans-Andrea |
| Lygeros, John | Morari, Manfred |
| Plattner, Bernhard | Prüssmann, Klaas P. |
| Vahldieck, Rüdiger | Wittneben, Armin |
| Montag | 13:30 - 16:30 ETF ETL ETZ HPT |
| Mittwoch | 13:30 - 16:30 ETF ETL |

| | | |
|---------|---------------|--|
| Freitag | 13:30 - 16:30 | ETZ HPT ETF ETL ETZ HPT |
|---------|---------------|--|

227-0436-00 V Übertragungstechnik I

| | |
|------------------|----------------------|
| Wittneben, Armin | |
| Mittwoch | 10:00 - 12:00 ETZ E8 |

227-0436-00 U Übertragungstechnik I

| | |
|------------------|----------------------|
| Wittneben, Armin | |
| Mittwoch | 08:00 - 10:00 ETZ E8 |

Witzel, Ruprecht

Dr.
Besmerstrasse 20, 8280 Kreuzlingen
Tel.: 071 688 60 80
E-Mail: witzelr@ethz.ch

401-4892-00 V BWL der Versicherung II

| | |
|------------------|---------------------|
| Witzel, Ruprecht | |
| Mittwoch | 14:00 - 16:00 HG E5 |

**401-4894-00 V Finanzwirtschaftliche
Führungsinformationen für
Versicherungen**

| | |
|------------------|---------------------|
| Witzel, Ruprecht | |
| Mittwoch | 16:00 - 18:00 HG E5 |

Witzigmann, Bernd

Dr., Assistenzprofessor für Rechnergestützte
Optoelektronik
Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 83,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 27 36
E-Mail: bernd.witzigmann@iis.ee.ethz.ch

227-0657-01 G Advanced Optoelectronics

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Witzigmann, Bernd | |
| Montag | 10:00 - 12:00 ETZ F91 |
| Mittwoch | 15:00 - 17:00 ETZ F91 |

227-2048-00 G Quantum Mechanics for Nanosystems

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Witzigmann, Bernd | Ensslin, Klaus |
| Sandoghdar, Vahid | Stemmer, Andreas |
| Freitag | 08:00 - 12:00 ETZ H91 |

Wohlgemuth, Thomas Michael

Dr.
WSL, Zürcherstr. 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 23 17
E-Mail: wothomas@ethz.ch

701-1432-00 G Forest ecosystem research

| | |
|----------------|----------------------------|
| Schütz, Martin | Wohlgemuth, Thomas Michael |
|----------------|----------------------------|

Wokaun, Alexander

Dr., Professor für Chemie
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 117,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 71 46 Fax: 056 310 44 16
E-Mail: alexander.wokaun@chem.ethz.ch

**529-0191-01 G Renewable Energy Technologies II,
Energy storage and conversion**

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Wokaun, Alexander | Boulouchos, Konstantinos |
| Scherer, Günther G. | |

Wolf, Patricia

Dr.
 Wehner, Theo, ETH Zürich, KPL G 22, Kreuzplatz 5,
 8032 Zürich
 Tel.: 044 632 80 67 Fax: 044 632 11 86
 E-Mail: patriciawolf@ethz.ch

351-0792-00 G Wissensmanagement
 Wehner, Theo Wolf, Patricia

Wolf, Stefan

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Quantum Information
 Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, IFW E 49.1,
 Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 80 85 Fax: 044 632 18 92
 E-Mail: wolf@inf.ethz.ch

251-1418-00 S Quantum Information and Cryptography
 Wolf, Stefan
 Freitag 13:00 - 15:00 IFW A36

252-0010-00 V Diskrete Mathematik
 Wolf, Stefan
 Dienstag 08:00 - 10:00 HG F7
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HG F1

252-0010-00 U Diskrete Mathematik
 Wolf, Stefan
 Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB H52
 CAB H56
 CAB H57
 IFW A34
 15:00 - 17:00 CAB H56
 CAB H57
 HG D3.3
 HG E33.5
 HG G26.3

Wolfer, David Paul

Dr., ausserordentlicher Professor für Anatomie
 Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, Y42 J
 67, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 53 42 Fax: 044 633 14 57
 E-Mail: dwolfer@ethz.ch

557-0152-00 V Anatomie II und Physiologie II
 Boutellier, Urs Slomianka, Lutz
 Wagner, Carsten Wolfer, David Paul
 Mittwoch 10:00 - 12:00 I15 G40
 Donnerstag 08:00 - 10:00 I15 G40

557-0154-00 G Histologie
 Wolfer, David Paul
 Mittwoch 08:00 - 10:00 I

557-0172-00 V Anatomie II
 Wolfer, David Paul Slomianka, Lutz
 Mittwoch 10:00 - 12:00 I15 G40
 Donnerstag 08:00 - 10:00 I15 G40

Wüest, Alfred

Dr., Titularprofessor
 I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Seestrasse
 79, 6047 Kastanienbaum
 Tel.: 041 349 21 81
 E-Mail: awueest@ethz.ch

701-0462-01 S The Science and Politics of International Water Management, Part II

Bernauer, Thomas Wehrli, Bernhard
 Wüest, Alfred
 18.04. 13:15 - 17:00 ETZ E81
 25.04. 13:15 - 17:00 ETZ E81
 02.05. 13:15 - 17:00 ETZ E81
 09.05. 13:15 - 17:00 HG F33.5

701-0478-00 G Environmental fluid dynamics II
 Cirpka, Olaf A. Davies, Huw Cathan
 Wüest, Alfred
 Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN E42
 25.04. 08:00 - 10:00 HG D11

701-0478-00 U Environmental fluid dynamics II
 Cirpka, Olaf A. Davies, Huw Cathan
 Wüest, Alfred
 Mittwoch 12:00 - 13:00 CHN D42

Wüest, Marc Alexander

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN P
 18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: 044 633 37 81
 E-Mail: marc.wueest@env.ethz.ch

701-1211-01 S Master seminar: atmosphere and climate 1
 Wüest, Marc Alexander Ewen, Tracy
 Dienstag 08:00 - 10:00 CHN D46

701-1211-02 S Master seminar: atmosphere and climate 2
 Wüest, Marc Alexander Ewen, Tracy

701-1224-00 V Mesoscale atmospheric systems - observation and modelling
 Davies, Huw Cathan Wüest, Marc Alexander
 Dienstag 15:00 - 17:00 CHN D48

Wunderli-Allenspach, Heidi

Dr., Professorin, Rektorin der ETH Zürich
 Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 409,
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 74 31 Fax: 044 633 14 57
 E-Mail: wunderli-allenspach@pharma.ethz.ch

535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II
 Wunderli-Allenspach, Heidi Altmann, Karl-Heinz
 Brändli, André W. Detmar, Michael
 Merkle, Hans Peter Neri, Dario
 Schibli, Roger Schubiger, Pius August
 Freitag 08:00 - 11:00 HCI G3

535-0240-00 P Praktikum Biopharmazie
 Wunderli-Allenspach, Heidi Krämer, Stefanie-Dorothea

535-0241-02 G Biopharmazie 2
 Wunderli-Allenspach, Heidi
 Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI J6

535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and Development
 Wunderli-Allenspach, Heidi Altmann, Karl-Heinz
 Brändli, André W. Detmar, Michael
 Merkle, Hans Peter Neri, Dario
 Schibli, Roger Schubiger, Pius August

Würtz, Diethelm

Dr., Privatdozent für Rechengestützte Wissenschaften
 Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HPZ E 2,
 Schafmattstr. 32, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 38 24 Fax: 044 633 11 15
 E-Mail: wuertz@itp.phys.ethz.ch

402-0816-00 V Computational Physics and Econophysics

Würtz, Diethelm

| | | |
|------------|---------------|---------|
| Mittwoch | 11:00 - 13:00 | HG D5.1 |
| Donnerstag | 17:00 - 19:00 | HPP H7 |

402-0816-00 U Computational Physics and Econophysics

Würtz, Diethelm

| | | |
|------------|---------------|---------|
| Donnerstag | 17:00 - 19:00 | HG D3.3 |
|------------|---------------|---------|

Wüstholtz, Gisbert

Dr., Professor für Mathematik
 Mathematik, Wüstholtz, ETH Zürich, HG G 66.3,
 Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 34 13 Fax: 044 632 10 85
 E-Mail: wustholtz@math.ethz.ch

401-2004-00 V Algebra II

Wüstholtz, Gisbert

| | | |
|----------|---------------|-------|
| Mittwoch | 10:00 - 12:00 | HG G5 |
| Freitag | 10:00 - 11:00 | HG F5 |

401-2004-00 U Algebra II

Wüstholtz, Gisbert

| | | |
|----------|---------------|---------------------------------|
| Dienstag | 15:00 - 17:00 | HG D7.1 HG F26.3 HG F26.5 |
| 17.04. | 15:00 - 17:00 | HG F7 |
| 29.05. | 15:00 - 17:00 | HG F7 |

401-5110-00 K Seminar über Zahlentheorie

Wüstholtz, Gisbert

Imamoglu, Özlem

Pink, Richard

| | | |
|---------|---------------|--------|
| Freitag | 14:15 - 15:15 | HG G43 |
|---------|---------------|--------|

Wuthier, Urs

Dr.
 Kantonsschule Zug, Fachbereich Chemie, Lüssiweg 24,
 6302 Zug
 Tel.: 041/720 03 35 Fax: 041/720 03 36
 E-Mail: wuthieru@ethz.ch

529-0952-00 V Fachdidaktik Chemie II

Wuthier, Urs

| | | |
|--------|---------------|--------|
| Montag | 13:00 - 16:00 | HCI J7 |
|--------|---------------|--------|

529-0955-00 V Berufspraktische Uebungen: Das Experiment im Chemie-Unterricht

Wuthier, Urs

529-0963-00 P Unterrichtspraktikum Chemie (inkl. Prüfungslektionen)

Wuthier, Urs

529-0964-00 P Unterrichtspraktikum Chemie MAS SHE

Wuthier, Urs

529-0968-00 P Prüfungslektionen (2) Chemie für MAS SHE**Wüthrich, Kurt**

Dr., Professor für Biophysik
 Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK G
 17, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 24 73 Fax: 044 633 11 51
 E-Mail: kw@mol.biol.ethz.ch

551-0142-00 G Structure Determination of Biological Macromolecules by X-ray Crystallography and NMR

Richmond, Timothy J.

Allain, Frédéric

Wider, Gerhard

Wüthrich, Kurt

| | | |
|------------|---------------|---------------------|
| Donnerstag | 15:00 - 18:00 | HCI D2 HPK D24.2 |
| 21.06. | 15:00 - 18:00 | HPK D3 |

551-0434-00 G NMR Spectroscopy in Biology

Allain, Frédéric

Wider, Gerhard

Wüthrich, Kurt

551-1602-00 P Wahlfach Biophysik für Physiker

Wüthrich, Kurt

Wider, Gerhard

551-1620-00 K Molekularbiologie, Biophysik

Glockshuber, Rudolf

Allain, Frédéric

Ban, Nenad

Locher, Kaspar

Richmond, Timothy J.

Weber-Ban, Eilika

Wider, Gerhard

Winkler, Fritz K.

Wüthrich, Kurt

551-1629-00 S Biophysik

Wüthrich, Kurt

Wider, Gerhard

| | | |
|----------|---------------|-----------|
| Mittwoch | 16:00 - 18:00 | HPK D3 |
| 22.03. | 16:00 - 18:00 | HPK D24.2 |
| 20.04. | 14:00 - 17:00 | HPK D24.2 |

Wüthrich, Mario Valentin

Dr.
 Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG F 42.2, Rämistrasse
 101, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 33 90
 E-Mail: mario.wuethrich@math.ethz.ch

401-3910-00 S Seminar über Finanz- und Versicherungsmathematik

Embrechts, Paul

Wüthrich, Mario Valentin

| | | |
|--------|---------------|--------------------|
| Montag | 12:00 - 14:00 | HG D1.1 |
| 23.04. | 12:00 - 14:00 | HG D1.2 HG D7.2 |

401-3956-00 V Economic Theory of Financial Markets

Wüthrich, Mario Valentin

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 14:00 - 16:00 | HG E1.2 |
|----------|---------------|---------|

401-5910-00 K Kolloquium über Finanz- und Versicherungsmathematik

Delbaen, Freddy

Embrechts, Paul

Schweizer, Martin

Schönbucher, Philipp

Wüthrich, Mario Valentin

| | | |
|------------|---------------|--------|
| Donnerstag | 17:15 - 18:15 | HG G43 |
|------------|---------------|--------|

Yee, Benjamin

Dr.
Verhaltensneurobiologie, Feldon, ETH Zürich, SLA B
88.4, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach
Tel.: 044 655 74 17
E-Mail: benjamin.yee@behav.biol.ethz.ch

551-0104-02 V GL der Biologie IIB: Teil Neurobiologie

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Feldon, Joram | Martin, Kevan A.C. |
| Paterna, Jean-Charles | Schwab, Martin E. |
| Yee, Benjamin | |

| | | |
|------------|---------------|-------|
| Dienstag | 10:00 - 12:00 | HG F1 |
| Donnerstag | 15:00 - 17:00 | HG F1 |

551-0322-00 V Behavioural Neuroscience

| | |
|---------------|-----------------------|
| Feldon, Joram | Brana, Corinne |
| Ferger, Boris | Paterna, Jean-Charles |
| Yee, Benjamin | |

| | | |
|--------|---------------|--------|
| Montag | 13:00 - 17:00 | HCI D2 |
|--------|---------------|--------|

551-0392-00 G Modelling Behavioural Dysfunction in Vivo

| | |
|---------------|----------------|
| Feldon, Joram | Brana, Corinne |
| Hauser, Jonas | Yee, Benjamin |

551-0394-00 G Neurobiology of Behavioural Dysfunction

| | |
|---------------|----------------|
| Feldon, Joram | Brana, Corinne |
| Hauser, Jonas | Yee, Benjamin |

551-0416-00 V Neurowissenschaften

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Feldon, Joram | Martin, Kevan A.C. |
| Paterna, Jean-Charles | Schwab, Martin E. |
| Thallmair-Honold, Michaela | Yee, Benjamin |

| | | |
|------------|---------------|-------|
| Dienstag | 10:00 - 12:00 | HG F1 |
| Donnerstag | 15:00 - 17:00 | HG F1 |

Zamboni, Nicola

Dr.
Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT D
78, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 31 41
E-Mail: zamboni@imsb.biol.ethz.ch

551-0342-00 G Metabolic Networks

| | |
|-----------------|---------------------|
| Sauer, Uwe | Heinemann, Matthias |
| Zamboni, Nicola | |

Zappa, Massimiliano

Dr.
WSL, 8903 Birmensdorf ZH
E-Mail: mzappa@ethz.ch

701-1250-00 G Hydrological processes and modelling

| | |
|-------------------|---------------------|
| Weingartner, Rolf | Zappa, Massimiliano |
|-------------------|---------------------|

Zass, Engelbert

Dr.
Inf.zentrum Chemie Biologie Phar., ETH Zürich, HCI J
57.5, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 29 64 Fax: 044 632 10 72
E-Mail: engelbert.zass@chem.ethz.ch

529-0270-00 V Chemieinformation für Fortgeschrittene

| | | |
|-----------------|---------------|--------|
| Zass, Engelbert | | |
| Dienstag | 17:00 - 18:00 | HCI G2 |

Zeeman, Samuel

Assistenzprofessor (Tenure Track) für
Pflanzenbiochemie
Zeeman, Samuel C., ETH Zürich, LFW E 12,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 82 75
E-Mail: szeeman@ethz.ch

551-0138-00 V Regulation of Primary Plant Metabolism

| | | |
|----------------|---------------|---------|
| Zeeman, Samuel | | |
| Mittwoch | 13:00 - 15:00 | CAB G61 |

Zehnder, Alexander J.B.

Dr., Professor, Präsident des ETH-Rats
ETH-Rat, ETH Zürich, HAA F 5.1, Haldeliweg 15, 8092
Zürich
Tel.: 044 632 20 01
E-Mail: alexander.zehnder@ethrat.ch

Zeilhofer, Hanns U.

Dr., Professor für Pharmakologie
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, Y17 J 70,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 59 12 Fax: 044 635 59 88
E-Mail: hansze@ethz.ch

Zenkhusen, Oliver

Dr.
Müllerstrasse 51, 8004 Zürich
Tel.: 079 343 14 86 Fax: 086 079 343 14 86
E-Mail: ozenkhusen@ethz.ch

227-0803-00 G Technik, Energie und Umwelt

| | | |
|-------------------|-------------------|--------|
| Kurath, Monika | Flüeler, Thomas | |
| Küffer, Christoph | Zenkhusen, Oliver | |
| Donnerstag | 08:00 - 12:00 | ETZ E6 |
| 10.05. | 09:00 - 12:00 | ETZ E7 |
| 14.06. | 10:00 - 12:00 | ETA F5 |

Zenobi, Renato

Dr., Professor für Analytische Chemie
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 329,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 43 76 Fax: 044 632 12 92
E-Mail: renato.zenobi@org.chem.ethz.ch

529-0054-00 P Physikalische und Analytische Chemie

| | | |
|-----------------------|--------------------------|------------|
| Zenobi, Renato | Badertscher, Martin | |
| Günther, Detlef | Jaun, Bernhard Mathias | |
| Latkoczy, Christopher | Meister, Erich Christian | |
| Pretsch, Ernö | | |
| Montag | 13:00 - 14:00 | HCI J4 |
| | 13:00 - 17:00 | HCI H292.2 |
| | | HCI J290.2 |
| | | HCI J292.2 |
| | | HCI J294.2 |
| | | HCI J296.2 |
| | | HCI J298.2 |
| Dienstag | 13:00 - 17:00 | HCI H292.2 |
| | | HCI J290.2 |
| | | HCI J292.2 |
| | | HCI J294.2 |
| | | HCI J296.2 |
| | | HCI J298.2 |
| Donnerstag | 11:00 - 13:00 | HCI J7 |
| | 13:00 - 17:00 | HCI H292.2 |
| | | HCI J290.2 |

| | | |
|---------|---------------|--|
| | | HCl J292.2 HCl J294.2 HCl J296.2 HCl J298.2 HCl H292.2 HCl J290.2 HCl J292.2 HCl J294.2 HCl J296.2 HCl J298.2 HCl J298.2 HCl D8 |
| Freitag | 13:00 - 17:00 | |
| 22.03. | 14:00 - 17:00 | |

529-0057-01 P Advanced Analytical Chemistry Laboratory

Zenobi, Renato Günther, Detlef
Pretsch, Ernö

529-0058-00 G Analytische Chemie II

Günther, Detlef Latkoczy, Christopher
Pretsch, Ernö Zenobi, Renato

| | | |
|----------|---------------|--------|
| Montag | 10:00 - 12:00 | HCl J7 |
| Mittwoch | 08:00 - 09:00 | HCl J7 |

529-0280-00 K Analytische Chemie

Zenobi, Renato Pretsch, Ernö

| | | |
|------------|---------------|----------|
| Donnerstag | 16:00 - 18:00 | HCl H8.1 |
| 15.03. | 16:00 - 18:00 | HCl D2 |

529-0289-00 G Instrumentalanalyse organischer Verbindungen

Zenobi, Renato Badertscher, Martin
Kalberer, Markus Pretsch, Ernö

| | | |
|------------|---------------|--------|
| Donnerstag | 11:00 - 13:00 | HCl J7 |
|------------|---------------|--------|

529-0290-00 S Organische Chemie

Chen, Peter Carreira, Erick M.
Diederich, François Hilvert, Donald
Peters, René Seeberger, Peter H.
Vasella, Andrea Zenobi, Renato

| | | |
|----------|---------------|----------------------|
| Mittwoch | 09:00 - 11:00 | HCl G208 |
| Freitag | 16:00 - 18:00 | HCl H8.1 HCl H8.1 |

529-0299-00 K Organische Chemie

Chen, Peter Carreira, Erick M.
Diederich, François Hilvert, Donald
Peters, René Seeberger, Peter H.
Vasella, Andrea Zenobi, Renato

| | | |
|--------|---------------|--------|
| Montag | 16:00 - 18:00 | HCl J3 |
|--------|---------------|--------|

Zenobi-Wong, Marcy

PD Dr.

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 84,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 50 89 Fax: 044 632 11 93

E-Mail: wong@biomed.ee.ethz.ch

151-0978-00 G Einführung in die Biomedizinische Technik II

Müller, Ralph Riener, Robert
Vörös, Janos Zenobi-Wong, Marcy

| | | |
|--------|---------------|--------|
| Montag | 09:00 - 12:00 | ML E12 |
|--------|---------------|--------|

227-0949-00 P Biological Methods for Engineers

Zenobi-Wong, Marcy Franco-Obregon, Alfredo

Zerbe, Oliver

Dr., Privatdozent für Medizinische Chemie

Org. Chemie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 42 63

E-Mail: oz@ethz.ch

Zeyer, Albert

Dr.

UNIZ, Beckenhofstrasse 31, Höheres Lehramt, 8006
Zürich

Tel.: 044 305 66 20

E-Mail: zeyera@ethz.ch

551-0963-01 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie I: Didaktik-Zertifikat

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Amrhein, Nikolaus | Aebi, Markus |
| Gerloff-Gasser, Christine | Hengartner, Michael |
| Kyburz-Graber, Regula | Steinmann-Zwicky, Monica |
| Zeyer, Albert | |

551-0963-02 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie II: MAS SHE

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Amrhein, Nikolaus | Aebi, Markus |
| Gerloff-Gasser, Christine | Hengartner, Michael |
| Kyburz-Graber, Regula | Steinmann-Zwicky, Monica |
| Zeyer, Albert | |

Zeyer, Josef

Dr., Professor für Bodenbiologie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN G
47, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 60 44

Fax: 044 633 11 22

E-Mail: josef.zeyer@env.ethz.ch

551-0386-00 G Mikrobielle Oekologie

Zeyer, Josef

| | | |
|----------|---------------|---------|
| Dienstag | 13:00 - 15:00 | CHN G42 |
| | 18:00 - 19:00 | CHN G42 |
| 01.06. | 08:00 - 19:00 | CHN D46 |
| 06.06. | 08:00 - 19:00 | CHN F42 |
| 07.06. | 08:00 - 19:00 | CHN G46 |
| 08.06. | 10:00 - 19:00 | CHN D46 |
| 13.06. | 12:00 - 15:00 | CHN G46 |
| | 16:00 - 19:00 | CHN G46 |
| 14.06. | 08:00 - 19:00 | CHN G46 |
| 15.06. | 08:00 - 19:00 | CHN D46 |
| 20.06. | 08:00 - 19:00 | CHN F42 |
| 21.06. | 08:00 - 19:00 | CHN G46 |
| 22.06. | 08:00 - 19:00 | CHN F46 |

701-0034-06 P Integriertes Praktikum Boden

| | |
|-------------------|----------------|
| Kretschmar, Ruben | Lüscher, Peter |
| Schulin, Rainer | Zeyer, Josef |

701-0208-00 G E in die Umweltchemie und Umweltmikrobiologie

| | |
|---------------------|------------------|
| Schwarzenbach, René | Wehrli, Bernhard |
| Zeyer, Josef | |

701-0230-00 P Mikrobielle Ökologie

| | |
|----------------|---------------|
| Zeyer, Josef | Amann, Rudolf |
| Urmann, Karina | |

701-0524-00 V Bodenbiologie

| | | |
|--------------|---------------|---------|
| Zeyer, Josef | Daniel, Otto | |
| Mittwoch | 13:00 - 15:00 | CHN C14 |

701-1302-00 S Term paper 2: Seminars

| | |
|-------------------|---------------------|
| Zeyer, Josef | Gruber, Nicolas |
| Kretschmar, Ruben | Schwarzenbach, René |
| Wehrli, Bernhard | |

| | | |
|------------|---------------|---------|
| Freitag/2w | 13:00 - 15:00 | CHN D48 |
|------------|---------------|---------|

701-1303-00 A Term paper 1: Writing

Zeyer, Josef
Kretzschmar, Ruben
Wehrli, Bernhard

Gruber, Nicolas
Schwarzenbach, René

701-1310-00 V Environmental microbiology
Zeyer, Josef
Freitag 08:00 - 10:00 CHN D48

Schroth, Martin Herbert

701-1330-00 P Molecular ecology and ecotoxicology
Zeyer, Josef
Eggen, Rik

701-1346-00 G Carbon sequestration
Zeyer, Josef
Gruber, Nicolas
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN E42

Buchmann, Nina

Ziegler, Andreas R.

Prof. Dr.
Centre du droit public, Internet -Faculté du droit, 1015
Lausanne
Tel.: 021 692 28 20 Fax: 021 692 28 19
E-Mail: zieglerandreas@ethz.ch

853-0056-00 V Völkerrecht
Ziegler, Andreas R.
Freitag 09:00 - 13:00 LFW C5

Zima, Marek

Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL I 34,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 80 15
E-Mail: zima@eeh.ee.ethz.ch

227-0528-00 G Systemdynamik und Leittechnik in der
elektrischen Energieversorgung
Andersson, Göran
Dienstag 08:00 - 12:00 ETZ J91

Zima, Marek

Zimmermann, Michael Bruce

Dr., Privatdozent für Humanernährung
Inst. f. Lebensmittel-u.Ern.wiss., ETH Zürich, LFV E
19.2, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 86 57
E-Mail: michael.zimmermann@ilw.agrl.ethz.ch

752-6002-00 V Humanernährung II
Zimmermann, Michael Bruce
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F36
21.06. 10:00 - 12:00 ML D28

Egli, Ines Monika

752-6102-00 V Nutrition and Chronic Disease (FS)
Zimmermann, Michael Bruce
Freitag 08:00 - 10:00 LFV E41

752-6202-00 G Nutrition Case Studies
Zimmermann, Michael Bruce
Donnerstag 13:00 - 15:00 LFV E41

Zimmermann, Philip

Dr.
Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW E 14,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 67 32
E-Mail: phz@ethz.ch

551-0340-00 G Biological Networks
Zimmermann, Philip
Zitzler, Eckart

Hennig, Lars

Zimmermann, Willi

Dr., Titularprofessor
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN K
75.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 32 21 Fax: 044 632 11 10
E-Mail: willi.zimmermann@env.ethz.ch

701-0034-09 P Integriertes Praktikum Analyse und
Mediation von Konflikten im
Artenschutz

Engel, Stefanie
Zimmermann, Willi
Montag 13:00 - 17:00 CHN F42
Dienstag 13:00 - 17:00 CHN F42
Mittwoch 08:00 - 17:00 CHN F42

Ghazoul, Jaboury

701-0552-00 G Strategien der Landnutzung
Zimmermann, Willi
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN G46

Engel, Stefanie

701-0584-01 G Wald- und Landschaftsprodukte:
Sozialwissenschaftliche Aspekte
Zimmermann, Willi
Mittwoch/2 13:00 - 15:00 CHN G42

Engel, Stefanie

Zimmermann, Yvonne

Dr.
Seminar für Filmwissenschaft, Plattenstrasse 54, UNI
Zürich, 8032 Zürich
Tel.: 044 634 35 37 Fax: 044 634 49 10
E-Mail: zyvonne@ethz.ch

851-0542-00 S Achtung die Maschine!
Inszenierungen der Technik in Filmen
der 1950er Jahre
Gugerli, David
Dienstag 12:00 - 14:00 HG E5

Zimmermann, Yvonne

Zingg, Robert

Dr.
Zoo Zürich, Zürichbergstrasse 221, 8044 Zürich
Tel.: 044 254 25 00 Fax: 044 254 25 10
E-Mail: zinggr@ethz.ch

701-1412-01 P Research project in animal ecology
Zingg, Robert

Zinkernagel, Rolf

Prof. Dr.
Inst. experimentelle Immunologie, Schmelzbergstrasse
12, 8091 Zürich
Tel.: 044 255 29 89 Fax: 044 255 44 20
E-Mail: zrolf@ethz.ch

551-1118-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and
Infection Biology II

Oxenius, Annette
Becher, Burkhard
Hengartner, Hans
Kopf, Manfred
Zinkernagel, Rolf

Bachmann, Martin
Harris, Nicola
Karrer, Urs Peter
Trkola, Alexandra
van den Broek, Maries

Zinn, Manfred Stephan

Dr.
Biomaterials EMPA, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St.
Gallen
E-Mail: mzinn@ethz.ch

529-1268-00 G Bioprocess Engineering

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Fussenegger, Martin | Kallio, Pauli |
| Zinn, Manfred Stephan | |
| Mittwoch/2 | 13:00 - 16:00 HCl D8 |
| Donnerstag | 10:00 - 13:00 HCl D8 |
| 02.05. | 13:00 - 16:00 HCl D8 |
| 03.05. | 10:00 - 13:00 HCl D8 |

Zinniker, Rolf

Dr.
Institut für Elektronik, ETH Zürich, ETZ H 60.1,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 27 39
E-Mail: zinniker@ife.ee.ethz.ch

402-0248-00 G Elektronik für Physiker II

| | |
|----------------|------------------------|
| Zinniker, Rolf | Horisberger, Roland |
| Freitag | 13:00 - 17:00 HPT C103 |

Zisch, Andreas

Dr., Privatdozent für Biologisch aktive Polymere für die
Medizin und Biologie
Klinik für Geburtshilfe, Frauenklinikstrasse 10, Nord I C
120, 8091 Zürich
Tel.: 044 255 51 49
E-Mail: azisch@ethz.ch

Zitzler, Eckart

Dr., Assistenzprofessor für Systemoptimierung
Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 84,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 70 66 Fax: 044 632 10 35
E-Mail: zitzler@tik.ee.ethz.ch

151-0924-00 G Synthetic Biology

| | |
|-----------------|------------------------|
| Panke, Sven | Stelling, Jörg |
| Zitzler, Eckart | |
| Donnerstag | 09:00 - 12:00 ML H41.1 |

251-0532-00 V Bio-Inspired Computation & Optimization (in English)

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Zitzler, Eckart | Koumoutsakos, Petros |
| Dienstag | 13:00 - 15:00 CAB G61 |

251-0532-00 U Bio-Inspired Computation & Optimization (in English)

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Zitzler, Eckart | Koumoutsakos, Petros |
| Dienstag | 15:00 - 16:00 CAB G61 |

251-0554-00 S Computational Biology & Bioinformatics Seminar

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Stelling, Jörg | Aebersold, Rudolf |
| Gonnet, Gaston H. | Müller, Markus Johann |
| Widmayer, Peter | Zitzler, Eckart |
| Donnerstag | 15:00 - 17:00 CAB H52 |

551-0340-00 G Biological Networks

| | |
|--------------------|--------------|
| Zimmermann, Philip | Hennig, Lars |
| Zitzler, Eckart | |

Zogg, Hans

Dr., Privatdozent für Angewandte Physik
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, PFA J
25, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich
Tel.: 044 633 79 55
E-Mail: zogg@phys.ethz.ch

402-0316-00 V Dünne Schichten: Herstellung, Charakterisierung und Anwendungen II

| | |
|------------|----------------------|
| Zogg, Hans | |
| Freitag | 09:00 - 11:00 HPP G7 |

402-0316-00 U Dünne Schichten: Herstellung, Charakterisierung und Anwendungen II

| | |
|------------|----------------------|
| Zogg, Hans | |
| Freitag | 11:00 - 12:00 HPP G7 |

Zürcher, Dieter

MAS Entwicklung und Zusammenarbeit, ETH Zürich,
VOB C 13.2, Voltastrasse 24, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 58 80
E-Mail: dieter.zuercher@nadel.ethz.ch

865-0000-00 G Dezentralisierung und lokale Gouvernanz im Entwicklungsprozess

| | |
|---------------------|---------------------|
| Zürcher, Dieter | Baumgartner, Rudolf |
| Egli, Walter | Felber, Hans Rudolf |
| Müller, Marie Laure | |

865-0026-00 G Planung I: Einführung in die Planung von Projekten und Programmen

| | |
|---------------------|--------------|
| Felber, Hans Rudolf | Egli, Walter |
| Zürcher, Dieter | |

865-0034-00 G Monitoring I: Projekt- und Programmsteuerung in der Entwicklungszusammenarbeit

| | |
|---------------------|--------------|
| Felber, Hans Rudolf | Egli, Walter |
| Zürcher, Dieter | |

865-0052-00 G Konsolidierungsseminar für Teilnehmende des Lehrgangs in Entwicklung und Zusammenarbeit

| | |
|---------------------|-----------------|
| Baumgartner, Rudolf | Egli, Walter |
| Felber, Hans Rudolf | Kappel, Rolf |
| Müller, Marie Laure | Zürcher, Dieter |

865-0066-00 G Assessing Impacts of Development Projects and Programmes

| | |
|-----------------|---------------------|
| Zürcher, Dieter | Baumgartner, Rudolf |
|-----------------|---------------------|

Zürn, Anke Christine

Dr.
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 127,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 56 23
E-Mail: zuern@inorg.chem.ethz.ch

529-0122-00 G Anorganische Chemie II

| | |
|------------------|----------------------|
| Nesper, Reinhard | Zürn, Anke Christine |
| Mittwoch | 11:00 - 12:00 HCI J7 |
| Donnerstag | 08:00 - 10:00 HCI J7 |

Züst, Rainer

Dr.
Schw. Institut für SE, Am Mühlirain 8, 8117 Fällanden
E-Mail: rainer.zuest@sl.ethz.ch

151-0318-00 G Ecodesign - Umweltgerechte
Produktgestaltung

Züst, Rainer

Montag 08:00 - 10:00 CLA E4

Zweifel, Rudolf

Aviforum, Bürgerweg 22, 3052 Zollikofen
Tel.: 031 915 35 35
E-Mail: rzweifel@ethz.ch

751-6802-00 G Poultry Science

Wenk, Caspar

Zweifel, Rudolf

Dienstag 10:00 - 12:00 LFW C4

Zwicker, Ekkehard

Dr.
Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA E 11.1,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 77 01
E-Mail: ekkehard.zwicker@mavt.ethz.ch

151-0302-00 G Grundlagen der Produkt-Entwicklung
(Produktentwicklung Entwurfsprozess)

Sieewart, Roland Yves

Kobe, Carmen

Zwicker, Ekkehard

Dienstag 10:00 - 12:00 HG F7

151-0314-00 G Informationstechnologien im Digitalen
Produkt

Zwicker, Ekkehard

Montau, Robert

Montag 13:00 - 16:00 CLA E4