

Dozierende im Herbstsemester 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

Abbaspour, Karim

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

701-1335-00 P Modelling of processes in soils and aquifers II

Furrer, Gerhard Abbaspour, Karim

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: rabhari@lec.mavt.ethz.ch

151-0041-00 P Strömungsmaschinen

Abhari, Reza S.

Mittwoch 13:00 - 17:00 ML E41

151-0203-00 U Turbomachinery Design

Abhari, Reza S. Hosseini Beheshti, Behnam
Ribi, Beat

Donnerstag 12:00 - 13:00 ML J34.1

151-0211-00 G Convective Heat Transport

Lakehal, Djamel Abhari, Reza S.
Poulikakos, Dimos

Montag 16:00 - 18:00 ML D28
Donnerstag 14:00 - 15:00 CAB H57
15.11. 14:00 - 15:00 HG E26.1

151-0243-00 G New Enterprises for Engineers

Abhari, Reza S.

Donnerstag 15:00 - 18:00 HG E41

151-0261-00 V Thermodynamik III

Abhari, Reza S. Steinfeld, Aldo

Dienstag 08:00 - 10:00 ML H44

151-0261-00 U Thermodynamik III

Abhari, Reza S. Steinfeld, Aldo

Dienstag 10:00 - 11:00 CAB G52
ML H37.1
ML H44

151-0265-00 G Rocket Propulsion

Chokani, Ndaona Abhari, Reza S.
LaGraff, John E.

Dienstag 15:00 - 17:00 CHN G42
17:00 - 18:00 CHN G42

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik

Kleiser, Leonhard Abhari, Reza S.

Boulouchos, Konstantinos

Koumoutsakos, Petros

Rösgen, Thomas

Mittwoch

Jenny, Patrick

Poulikakos, Dimos

Steinfeld, Aldo

16:00 - 18:00 ML H44

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

751-2101-00 G Special Chapters of Rural Sociology
Abt, Theodor

Acél, Peter

Dr.

Aargauerstrasse 1, 8048 Zürich

Tel.: 044 447 20 60

Fax: 044 447 20 69

E-Mail: acel@ethz.ch

151-0703-00 V Betriebliche Simulation von Produktionsanlagen

Acél, Peter

Dienstag 10:00 - 12:00 CLA E4

151-0703-00 U Betriebliche Simulation von Produktionsanlagen

Acél, Peter

Dienstag 13:00 - 15:00 HG K30.1

Achermann, Gérald

Dr.

Stab Forschung, ETH Zürich, HG E 32.2, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 02 74

E-Mail: gerald.achermann@sl.ethz.ch

551-1707-00 S Ethics in Science - Introduction

Achermann, Gérald

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

551-0101-00 V GL der Biologie IA: Allgemeine Biologie

Aebi, Markus

Amrhein, Nikolaus

Krek, Wilhelm

Ackermann, Martin

Apel, Klaus

Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E7
Donnerstag 10:00 - 12:00 HPH G1
Freitag 11:00 - 12:00 HPH G1

Adler, Ingo

Dr., Privatdozent für Bioverfahrenstechnik
Adler - Consulting, Heinrich-Könn-Strasse 89, D-40625
Düsseldorf
Tel.: +49 211 54 15 77 40 Fax: +49 211 291 3522
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

551-1159-00 K Molekulare Systembiologie
Sauer, Uwe Aebersold, Rudolf
Donnerstag 16:00 - 18:00 HPT C103

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

551-0001-00 V Biologie I: Allgemeine Biologie I
Amrhein, Nikolaus Aebi, Markus
Mittwoch 09:00 - 10:00 HG F7
Freitag 10:00 - 12:00 HG F7

551-0101-00 V GL der Biologie IA: Allgemeine
Biologie
Aebi, Markus Ackermann, Martin
Amrhein, Nikolaus Apel, Klaus
Krek, Wilhelm
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E7
Donnerstag 10:00 - 12:00 HPH G1
Freitag 11:00 - 12:00 HPH G1

551-0313-00 V Microbiology (part I)
Hardt, Wolf-Dietrich Aebi, Markus
Hennecke, Hauke Hilbi, Hubert
Vorholt-Zambelli, Julia
Montag 10:00 - 12:00 HCI G7

551-0957-00 G Repetitorium in Biologie
Aebi, Markus Amrhein, Nikolaus
13.11. 15:00 - 17:00 LFW C5
27.11. 15:00 - 17:00 LFW C5
11.12. 15:00 - 17:00 LFW C5

551-1105-00 V Glycobiology
Aebi, Markus Henet, Thierry
Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI D8

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
09.10. 17:00 - 19:00 HCI J4

Aerne, Jacqueline

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

851-0826-02 U Lingua in contesto specifico: storia
dell'arte e architettura B2

Aerne, Jacqueline
Mittwoch/2w 16:00 - 18:00 UNI ZH.

Aerni, Philipp Gregory

Dr.
Professur f. Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL F 9,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 53 08
E-Mail: aernip@ethz.ch

851-0589-00 V Science, Technology and Public
Policy
Aerni, Philipp Gregory Bernauer, Thomas
Dienstag 10:00 - 12:00 LFW E11

Akveld, Meike

Dr.
Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB F
14, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 68 95
E-Mail: meike.akveld@inf.ethz.ch

401-0231-B0 V Analysis I (Niveau II)
Akveld, Meike
Montag 08:00 - 10:00 ETF C1
Donnerstag 08:00 - 10:00 ETF C1
Freitag/2w 08:00 - 10:00 ETF C1

401-0231-B0 U Analysis I (Niveau II)

Akveld, Meike
Mittwoch 08:00 - 10:00 ETZ E8
HG E33.1
HG F26.1
LFW E13
Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G52
CAB H52
CAB H56
HG D3.1
HG D5.1
Freitag/2w 08:00 - 10:00 CAB G59
ETF C1
HG E1.1
HG E41
ML D28

Alard, Robert Martin

Dr.
Betriebswissenschaften, ETH Zürich, KPL F 12,
Kreuzplatz 5, 8032 Zürich
Tel.: 044 632 05 32
E-Mail: ralard@ethz.ch

351-0884-00 G Betriebswissenschaftliche Methodik
für Arbeiten in der Wirtschaft
Alard, Robert Martin

Alberto, Roger

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

529-0962-00 A Vertiefte Grundlagen der Chemie B
für MAS SHE
Togni, Antonio Alberto, Roger
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI H8.1

Alean-Kirkpatrick, Pamela

Dr.

Arbeitsstelle f. Hochschuldidaktik, Hirschengraben 84,
HRS H-08, Universität Zürich, 8001 Zürich

Tel.: 044 634 24 24 Fax: 044 634 17 01

E-Mail: pamela@ethz.ch

701-0003-00 G Mitarbeit in Hochschulgremien:
Kritische Reflexion und
Kompetenzerwerb

Alean-Kirkpatrick, Pamela

17.11. 08:00 - 14:00 CHN G42

Allain, FrédéricDr., ausserordentlicher Professor für Biomolekulare
NMRInst. 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

551-0307-01 V Macromolecular Structure and
Biophysics 2

Richmond, Timothy J.

Allain, Frédéric

Ban, Nenad

Dienstag 10:00 - 12:00 HCI J7

551-1601-00 V Biophysik der biologischen
Makromoleküle

Wider, Gerhard

Allain, Frédéric

Hornemann, Simone Alexandra

Montag 16:00 - 18:00 HPK D3

551-1601-00 U Biophysik der biologischen
Makromoleküle

Wider, Gerhard

Allain, Frédéric

Hornemann, Simone Alexandra

Montag 18:00 - 19:00 HPK D3

551-1619-00 K Strukturbiologie

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
Rüschlikon

Tel.: 044 724 82 67

E-Mail: arolf@ethz.ch

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

251-0303-00 G Verteilte Systeme

Mattern, Friedemann

Alonso, Gustavo

Montag 08:00 - 11:00 IFW A36

Freitag 08:00 - 10:00 IFW A36

251-0307-00 V Enterprise Application Integration-
Middleware (in English)

Alonso, Gustavo

Dienstag 13:00 - 15:00 IFW A32.1

251-0307-00 U Enterprise Application Integration-
Middleware (in English)

Alonso, Gustavo

Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW C42

251-0311-00 S Information and Communication
Systems

Alonso, Gustavo

Roscoe, Timothy

Voulgaris, Spyridon

Dienstag 15:00 - 17:00 IFW D42

251-0319-00 G Verteilte Systeme

Mattern, Friedemann

Alonso, Gustavo

Montag 08:00 - 11:00 IFW A36

Freitag 08:00 - 10:00 IFW A36

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

Mattern, Friedemann

Alonso, Gustavo

Wattenhofer, Roger P.

251-0915-00 S Distributed Information Systems

Alonso, Gustavo

Kossmann, Donald

251-0929-00 S Mobile Information and
Communication Systems

Alonso, Gustavo

Kossmann, Donald

Mattern, Friedemann

Thiele, Lothar

Althaus, PeterProfessur f. Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL C 4,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 53 14

E-Mail: palthaus@ethz.ch

751-3011-00 S Dokumentieren - präsentieren -
diskutieren

Merz, Ueli

Althaus, Peter

Bolliger-Maiolino, Conradin Georg Bünemann, Else Katrin

Mazzi, Dominique

Dienstag 13:00 - 17:00 LFW C4

23.10. 13:00 - 15:00 LFW C11

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

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen
Wissenschaften

Altmann, Karl-Heinz

Detmar, Michael

Hall, Jonathan

Merkle, Hans Peter

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Schubiger, Pius August

Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

535-0010-00 S Arzneimittelseminar

Altmann, Karl-Heinz

27.09. 13:00 - 17:00 HCI G7

535-0341-00 G Pharmazeutische Biologie I

Altmann, Karl-Heinz

Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI J3

535-0343-00 V Pharmazeutische Biologie III

Altman, Karl-Heinz Gertsch, Jürg
Mittwoch/1 13:00 - 15:00 HCI J4

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

Schubiger, Pius August Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael Hall, Jonathan
Merkle, Hans Peter Neri, Dario
Quitterer, Ursula Schibli, Roger
Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J3

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

529-0487-00 V Signalanalyse in Spektroskopie und Biomedizin

Amann, Anton
17.12. 10:00 - 13:00 VAW B1
16:00 - 19:00 VAW B1
18.12. 10:00 - 13:00 ETZ K91
16:00 - 19:00 ETZ K91
19.12. 10:00 - 13:00 VAW B1
16:00 - 19:00 VAW B1
20.12. 10:00 - 13:00 VAW B1
16:00 - 19:00 VAW B1
21.12. 10:00 - 13:00 ETZ K91

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

Ammann, Daniel

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

701-0985-00 V Gesellschaftlicher Umgang mit aktuellen Umweltrisiken

Ammann, Daniel Nowack, Bernd
Dienstag 17:00 - 19:00 CHN E46

Ammann, Walter

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

651-4075-00 V Snow and avalanches

Ammann, Walter
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E1.2

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

529-0271-00 V Mass Spectrometry for Organic Chemistry I

Amrein, Walter
Dienstag 09:00 - 10:00 HCI D2

Amrhein, Nikolaus

Dr., Professor im Ruhestand
Pflanzenwiss., Amrhein (em.), ETH Zürich, LFW E 53.1,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 38 38 Fax: 044 632 10 84
E-Mail: amrheinn@ethz.ch

551-0001-00 V Biologie I: Allgemeine Biologie I

Amrhein, Nikolaus Aebi, Markus
Mittwoch 09:00 - 10:00 HG F7
Freitag 10:00 - 12:00 HG F7

551-0001-02 U Biologie I: Uebungen (in G)

Gebert-Müller, Roland Amrhein, Nikolaus
Montag 13:00 - 17:00 LFW B3
Dienstag 08:00 - 12:00 LFW B3
Mittwoch 13:00 - 17:00 LFW B2
LFW B3
Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW B2
LFW B3

551-0101-00 V GL der Biologie IA: Allgemeine Biologie

Aebi, Markus Ackermann, Martin
Amrhein, Nikolaus Apel, Klaus
Krek, Wilhelm
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E7
Donnerstag 10:00 - 12:00 HPH G1
Freitag 11:00 - 12:00 HPH G1

551-0172-00 S Pflanzenphysiologie

Amrhein, Nikolaus

551-0201-00 V Plant Secondary Metabolism

Amrhein, Nikolaus
Donnerstag 13:00 - 15:00 LFO G25

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Amrhein, Nikolaus Boller, Thomas
Buchmann, Nina Edwards, Peter
Keller, Beat Meins, Frederick
Schmid, Bernhard Shimizu, Kentaro
Stamp, Peter Widmer, Alexander
25.09. 13:00 - 18:00 CHN F46
06.11. 09:00 - 12:00 ML F38
13:00 - 17:00 ML H44
07.11. 09:00 - 12:00 ML F38
13:00 - 17:00 ML D28

551-0207-00 V Plant Response to Stress (PRESS)

Amrhein, Nikolaus Apel, Klaus
Baginsky, Sacha Boller, Thomas
Buchmann, Nina Eugster, Werner
Gruissem, Wilhelm Körner, Christian
Müller, Christine Paschke, Melanie
Schmid, Bernhard Werner, Roland Anton
19.11. 15:00 - 19:00 LFW C5
14.12. 15:00 - 19:00 LFW C5

551-0209-00 S Plant Response to Stress (Seminar)

Amrhein, Nikolaus
Leipner, Jörg
Müller, Christine
Schmid, Bernhard

Buchmann, Nina
Martinoia, Enrico
Paschke, Melanie

551-0311-00 V Molecular Life of Plants

Gruissem, Wilhelm
Apel, Klaus
Zeeman, Samuel

Amrhein, Nikolaus
Köhler, Claudia

Montag 08:00 - 10:00 HCI J4
Dienstag 10:00 - 12:00 LFW E41

551-0359-00 G Plant Metabolism

Amrhein, Nikolaus

Zeeman, Samuel

Dienstag 13:00 - 17:00 LFW D12
Mittwoch 08:00 - 17:00 LFW D12
Donnerstag 08:00 - 17:00 LFW D12
Freitag 08:00 - 17:00 LFW D12

551-0412-00 G Exkursionen zum Kennenlernen von Vögeln und Vogelstimmen

Amrhein, Nikolaus

551-0957-00 G Repetitorium in Biologie

Aebi, Markus

Amrhein, Nikolaus

13.11. 15:00 - 17:00 LFW C5
27.11. 15:00 - 17:00 LFW C5
11.12. 15:00 - 17:00 LFW C5

551-0963-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie: MAS SHE

Amrhein, Nikolaus
Hengartner, Michael
Steinmann-Zwicky, Monica

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

Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5
Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5

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

Amrhein, Nikolaus
Hengartner, Michael
Steinmann-Zwicky, Monica

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

Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5
Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5

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

Amrhein, Nikolaus
Hengartner, Michael
Steinmann-Zwicky, Monica

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

Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5
Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5

701-0255-00 V Biochemie

Kohler, Hans-Peter
Lutz, Hans Ulrich

Amrhein, Nikolaus

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E5

760-2211-00 K Pflanzenwissenschaften

Apel, Klaus
Buchmann, Nina
Frossard, Emmanuel
Stamp, Peter

Amrhein, Nikolaus
Dorn, Silvia
Gruissem, Wilhelm

Dienstag 11:00 - 13:00 LFW C5

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

101-0317-00 G Untertagbau I

Anagnostou, Georgios

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E7

101-0329-00 G Felsmechanik und Tunnelbau AK

Anagnostou, Georgios

Pimentel, Erich

Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E7

Anastasiou, Charalampos

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Theoretische Teilchenphysik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HPZ G 12,
Schafmattstr. 32, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 25 83

E-Mail: canastas@ethz.ch

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Berdyugina, Svetlana

Brunner, Ilka

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Fröhlich, Jürg

Gabardiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Günter, Peter

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Katzgraber, Helmut

Keller, Ursula

Kenzelmann, Michel

Kunzst, Zoltan

Langenegger, Urs

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Renner, Renato

Rubbia, André

Schlapbach, Louis

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Wallraff, Andreas

Wyler, Daniel

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0211-00 S Proseminar Theoretische Physik

Anastasiou, Charalampos

Brunner, Ilka

Gabardiel, Matthias

Kunzst, Zoltan

Blatter, Gianni

Fröhlich, Jürg

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Jetzer, Philippe

Katzgraber, Helmut

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben

Renner, Renato

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Wyler, Daniel

Montag 09:00 - 11:00 HPV G5
11:00 - 13:00 HPV G4
HPZ E9

402-0217-BS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Bachelor)

Troyer, Matthias

Anastasiou, Charalampos

Blatter, Gianni

Brunner, Ilka

Fröhlich, Jürg

Gabardiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Katzgraber, Helmut

Renner, Renato

Sigrist, Manfred

402-0217-MS A Theoretische Semesterarbeit in einer

Gruppe des Physikdepartements
(Physik Master)

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Katzgraber, Helmut
Renner, Renato	Sigrist, Manfred

402-0800-00 S Theoretische Physik

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Kunzst, Zoltan	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Wyler, Daniel	
Montag	16:00 - 18:00 I16 G5

402-0851-00 V QCD: Theory and Experiment

Dissertori, Günther	Anastasiou, Charalampos
Gehrmann, Thomas Kurt	

402-0851-00 U QCD: Theory and Experiment

Dissertori, Günther	Anastasiou, Charalampos
Gehrmann, Thomas Kurt	

Anderhub, Hans-Bruno

Dr.

Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK E 27,
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 20 21

E-Mail: anderhub@phys.ethz.ch

402-0043-00 V Physik I

Anderhub, Hans-Bruno	
Mittwoch	14:00 - 16:00 HPH G1
Freitag	10:00 - 11:00 HPH G1

402-0043-00 U Physik I

Anderhub, Hans-Bruno	
Mittwoch	16:00 - 17:00 HCl D6 HCl E2 HCl E8 HCl H2.1 HCl J3 HPH G1 HPK D24.2 HPP G2 HPP G3 HPP G7 HPP H1 HPT B71 HPT C103 HPV G4

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

227-0001-00 V Netzwerke und Schaltungen I

Andersson, Göran	
Donnerstag	10:00 - 12:00 ETF C1

227-0001-00 U Netzwerke und Schaltungen I

Andersson, Göran	
------------------	--

Dienstag	10:00 - 12:00	ETA F5 ETF B105 ETZ F91 ETZ G91 ETZ H91 ETZ J91 HG E3 HG F26.3 VAW B1
----------	---------------	---

227-0122-00 G Elektrische Energiesysteme

Andersson, Göran	Fröhlich, Klaus
Mittwoch	10:00 - 12:00 ETF C1 ETZ G91
Freitag	10:00 - 12:00 ETF C1 LFW C1

227-0526-00 G Modellierung und Analyse elektrischer Netze

Andersson, Göran	
Mittwoch	13:00 - 17:00 ETZ E6

227-0538-00 S EDV-orientierte Projektarbeit

Fröhlich, Klaus	Andersson, Göran
-----------------	------------------

227-0940-00 K Aktuelle Probleme der Energietechnik

Fröhlich, Klaus	Andersson, Göran
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

051-0111-00 V Architektur I

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

051-0129-00 U Entwerfen I

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

051-0619-07 S Urban Mutations on the Edge

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

063-0619-07 A Urban Mutations on the Edge:
Wahlfacharbeit

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

529-2001-00 V Chemie I

Koppenol, Willem H.	Angst, Werner
Uhlig, Wolfram	
Dienstag	15:00 - 17:00 HG E7

529-2001-02 U Chemie I

Koppenol, Willem H.	Angst, Werner
Burckhardt-Herold, Susanna	Buschmann, Johanna Emilie Else
Diem, Dieter	Domazou, Anastasia
Meister, Erich Christian	Rüegger, Heinz

Uhlig, Wolfram			
Montag	12:00 - 12:00	CHN D44	
	11:00 - 13:00	HPP H2 HPP H3	
	12:00 - 13:00	CHN D44	
	13:00 - 15:00	HCI D2 HCI H2.1	
Dienstag	08:00 - 10:00	CAB H52 ETZ F91 IFW A34 LEC C18	
	10:00 - 12:00	CHN D44 CHN D46 HG E33.1 HG E33.3 HG G26.5	
	12:00 - 13:00	CHN D44	
	13:00 - 14:00	CHN D44	
	Mittwoch	12:00 - 13:00	CAB G56
		Donnerstag	10:00 - 12:00
	12:00 - 13:00		CAB G56
	15:00 - 17:00	HCI D6	
	Freitag	12:00 - 13:00	CHN D44
		10:00 - 12:00	ML F38
25.10. 10:00 - 12:00		CHN G42	

701-0225-00 V Organische Chemie

Angst, Werner	Manzardo, Giuseppe G.G.
Freitag	08:00 - 10:00 CHN C14

Anken, Thomas

Dr.
Agroscope ART, Tänikon, 8356 Ettenhausen TG
Tel.: 052 368 33 52 Fax: 052 365 11 90
E-Mail: tanken@ethz.ch

751-8001-00 V Agrartechnik I

Kaufmann, Robert	Anken, Thomas
Hilty, Richard	Luder, Werner
Freitag/2w	08:00 - 12:00 LFW B1

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

853-0037-00 V Militärpsychologie und -pädagogik I

Annen, Hubert	
Dienstag	13:00 - 15:00 RZ F21

853-0321-00 S Seminar II

Mauer, Victor	Annen, Hubert
Haltiner, Karl W.	Jaun, Rudolf
Montag	09:00 - 12:00 HG D3.1 HG G26.5 LEC C18

Apel, Klaus

Dr., Professor im Ruhestand
Pflanzenwissenschaften, Apel (em.), 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

551-0101-00 V GL der Biologie IA: Allgemeine Biologie

Aebi, Markus	Ackermann, Martin
Amrhein, Nikolaus	Apel, Klaus

Krek, Wilhelm		
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG E7
Donnerstag	10:00 - 12:00	HPH G1
Freitag	11:00 - 12:00	HPH G1

551-0203-00 V Photomorphogenesis of Plants

Apel, Klaus	
Donnerstag	15:00 - 17:00 LFO G25

551-0207-00 V Plant Response to Stress (PRESS)

Amrhein, Nikolaus	Apel, Klaus
Baginsky, Sacha	Boller, Thomas
Buchmann, Nina	Eugster, Werner
Gruissem, Wilhelm	Körner, Christian
Müller, Christine	Paschke, Melanie
Schmid, Bernhard	Werner, Roland Anton
19.11.	15:00 - 19:00 LFW C5
14.12.	15:00 - 19:00 LFW C5

551-0311-00 V Molecular Life of Plants

Gruissem, Wilhelm	Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus	Köhler, Claudia
Zeeman, Samuel	
Montag	08:00 - 10:00 HCI J4
Dienstag	10:00 - 12:00 LFW E41

551-0341-00 G Plant Pigments and Light

Apel, Klaus

760-2211-00 K Pflanzenwissenschaften

Apel, Klaus	Amrhein, Nikolaus
Buchmann, Nina	Dorn, Silvia
Frossard, Emmanuel	Gruissem, Wilhelm
Stamp, Peter	
Dienstag	11:00 - 13:00 LFW C5

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

Arand, Michael

Prof. Dr.
Inst. Pharmakologie Toxikologie, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 59 77 Fax: 044 635 68 57
E-Mail: arandm@ethz.ch

529-0745-00 V General and Environmental Toxicology

Arand, Michael	EGgen, Rik
Hungerbühler, Konrad	Nägeli, Hanspeter
Stieger, Bruno Bernhard	
Montag	14:00 - 17:00 HCI H8.1

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

251-0541-00 S Computational Science

Arbenz, Peter	Buhmann, Joachim M.
Cellier, François E.	Gander, Walter
Gonnet, Gaston H.	Koumoutsakos, Petros
Sbalzarini, Ivo	Stelling, Jörg

Armstrong, Thomas

Sprachenzentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich
 Tel.: 044 634 52 87
 E-Mail: arthomas@ethz.ch

851-0834-08 U Writing and editing for science and engineering (C1.2)

Armstrong, Thomas

Mittwoch 16:00 - 18:00 UNI ZH.

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

752-2307-00 V Nutritional Aspects of Food Composition and Processing (HS)

Arrigoni, Eva

Donnerstag 10:00 - 12:00 LFO C13

Arvanitis, Spyridon

Dr.
 Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, WET D 6,
 Weinbergstrasse 43, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 51 68
 E-Mail: arvanitis@kof.ethz.ch

351-0573-00 V Technischer Fortschritt: Determinanten - Auswirkungen - Technologiepolitik

Arvanitis, Spyridon

Hollenstein, Heinz

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F26.5

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

101-0417-00 G Verkehrsplanungsmethodik

Axhausen, Kay W.

Montag 10:00 - 12:00 HIL E7
 Freitag 10:00 - 12:00 HIL F10.3

101-0439-00 G Verkehrskonzepte

Axhausen, Kay W.

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL F10.3
 Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E3

101-0467-00 G Verkehrstechnische Aspekte des Städtebaus

Axhausen, Kay W.

Lindenmann, Hans Peter

Spacek, Petr

Weidmann, Ulrich Alois

Montag 13:00 - 15:00 HIL E9
 Freitag 15:00 - 17:00 HIL E9

115-0339-00 G Präsenzwoche 6: Technische Infrastrukturen (Verkehr)

Axhausen, Kay W.

11.02.- 08:00 - 19:00 HIL H35.1
 15.02.

HIL H35.2
 HIL H35.3
 HIL H37.1
 HIL H37.2
 HIL H40.4

Baader, Sebastian

Dr.
 Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 11, Rämistrasse
 101, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 86 53
 E-Mail: sbaader@ethz.ch

401-1511-00 V Geometrie

Baader, Sebastian

Dienstag 10:00 - 12:00 HG F1
 Freitag/2w 08:00 - 10:00 HG F1

401-1511-00 U Geometrie

Baader, Sebastian

Freitag/2w 08:00 - 10:00 HG F1
 Freitag 08:00 - 10:00 HG F26.1
 Freitag/2w 08:00 - 10:00 HG F26.5
 Freitag 08:00 - 10:00 HG F26.5
 Freitag/2w 08:00 - 10:00 ML H43
 Freitag/2w 09:00 - 11:00 HCI G174
 HCI G174
 HIL B21
 HIL B21
 HPK D24.2
 HPK D24.2
 HPP G6
 HPP G6
 HPP H1
 HPP H1

Bach, Andreas

Dr.
 Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 203,
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 47 85 Fax: 044 632 12 80
 E-Mail: bach@org.chem.ethz.ch

529-0011-03 V Allgemeine Chemie I (OC)

Bach, Andreas

Freitag 08:00 - 10:00 HCI G7

529-0011-03 U Allgemeine Chemie I (OC)

Bach, Andreas

Montag 09:00 - 10:00 HCI D4
 HCI D6
 HCI E2
 HCI E8
 HCI F2
 HCI F8
 HCI E2
 Freitag 13:00 - 14:00 HCI E2

Baertschi, Markus
Montag 17:00 - 19:00 HG E1.1

351-0767-00 S Logistik im praktischen Einsatz (mit Seminar)

Baertschi, Markus

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

551-0207-00 V Plant Response to Stress (PRESS)

Amrhein, Nikolaus	Apel, Klaus
Baginsky, Sacha	Boller, Thomas
Buchmann, Nina	Eugster, Werner
Gruissem, Wilhelm	Körner, Christian
Müller, Christine	Paschke, Melanie
Schmid, Bernhard	Werner, Roland Anton
19.11.	15:00 - 19:00 LFW C5
14.12.	15:00 - 19:00 LFW C5

551-0364-00 V Functional Genomics

Gruissem, Wilhelm	Baginsky, Sacha
Becskei, Attila	Hennig, Lars
Schlapbach, Ralph	Vranová-Milcakova, Eva
Zimmermann, Philip	von Mering, Christian
Dienstag	13:00 - 16:00 HCI F2

551-0364-00 U Functional Genomics

Gruissem, Wilhelm	Baginsky, Sacha
Becskei, Attila	Hennig, Lars
Schlapbach, Ralph	Vranová-Milcakova, Eva
Zimmermann, Philip	von Mering, Christian
Dienstag	16:00 - 17:00 HCI F2

551-1295-00 G Einführung in die Bioinformatik: Grundkonzept und Anwendungen

Gruissem, Wilhelm	Baginsky, Sacha
Cafilisch, Amedeo	Capitani, Guido
Fütterer, Johannes	Grütter, Markus Gerhard
Hennig, Lars	Keller, Beat
Montag	15:00 - 17:00 HG G5
	17:00 - 18:00 IFW C31
	18:00 - 19:00 IFW C31

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

529-0611-00 G Surface Science and Methods in Catalysis

Baiker, Alfons	Bürgi, Thomas
Grunwaldt, Jan-Dierk	van Bokhoven, Jeroen Anton
Montag	10:00 - 11:00 HCI H8.1
Dienstag	16:00 - 18:00 HCI H2.1
Mittwoch	09:00 - 11:00 HCI D8

529-0617-00 G Catalytic Reaction Engineering

Baiker, Alfons	Grunwaldt, Jan-Dierk
Stark, Wendelin Jan	
Montag	09:00 - 10:00 HCI J8
Donnerstag	15:00 - 17:00 HCI D2

529-0637-00 P Chemical Engineering Laboratory II

Kut, Oemer Muhan	Baiker, Alfons
Hungerbühler, Konrad	Morbidei, Massimo
Freitag	09:00 - 12:00 HCI
	13:00 - 17:00 HCI

529-0670-00 S Chemische Reaktionstechnik

Baiker, Alfons	
Freitag	15:00 - 17:00 HCI F2

Bailer, Stefanie

Dr.

IPW, Seilergraben 53, 8001 Zürich

Tel.: 044 634 39 79

E-Mail: bailers@ethz.ch

857-0015-00 V Comparative Representative Democracy

Bailer, Stefanie	
Dienstag	14:00 - 16:00 UNI ZH.

Bakowies, Dirk

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 217, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 68 41

E-Mail: dirk.bakowies@phys.chem.ethz.ch

529-0483-00 V Statistische Physik

van Gunsteren, Wilfred F.	Bakowies, Dirk
Freitag	14:00 - 16:00 HCI J7

529-0483-01 U Statistische Physik

van Gunsteren, Wilfred F.	Bakowies, Dirk
Dienstag	14:00 - 15:00 HCI J7

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

101-0001-00 V Geologie und Petrographie

Löw, Simon	Balderer, Werner Paul
Mittwoch	10:00 - 12:00 HIL E4
21.11.	10:00 - 12:00 HIL E1

101-0001-00 U Geologie und Petrographie (in Gruppen)

Löw, Simon	Balderer, Werner Paul
Freitag	12:00 - 16:00 HIL B21
	HIL D10.2
	HIL D53

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie

Moser, Ulrich	Balderer, Werner Paul
Burlando, Paolo	Flühler, Hannes
Hegg, Christoph	Hoehn, Eduard
Kinzelbach, Wolfgang	Löw, Simon
Schär, Christoph	Stauffer, Fritz
20.11.	08:00 - 18:00 HG G60

651-3523-00 G Hydrogeologie und Quartärgeologie

Balderer, Werner Paul	Schlüchter, Christian
Mittwoch	15:00 - 17:00 ML F40

651-4029-00 G Isotope Hydrology

Balderer, Werner Paul

Donnerstag 08.01. 08:00 - 10:00 CAB H52
10:00 - 11:00 CHN G22

Balmer, Paul

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Mathematik
Leimbachstrasse 223, 8041 Zürich

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: bours@ethz.ch

402-0572-00 V Aerosols I: Physical and Chemical Principles

Marcolli, Claudia Baltensperger, Urs
Burtscher, Heinz
Montag 14:00 - 16:00 CLA E4

402-0572-00 U Aerosols I: Physical and Chemical Principles

Marcolli, Claudia Baltensperger, Urs
Burtscher, Heinz
Montag 13:00 - 14:00 CLA E4

Baltensweiler, Andri

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,
8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 24 96 Fax: 044 739 22 15
E-Mail: bandri@ethz.ch

651-4031-00 G Geographic Information Systems

Baltensweiler, Andri Hägeli-Golay, Martin
Mittwoch/2 13:00 - 17:00 CAB F71
CAB G11

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

551-0301-02 V Phylogenie und Systematik II

Baltisberger, Matthias Reichardt Dudler, Anna Katharina
Montag 10:00 - 12:00 CHN E46

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

103-0257-00 G Satellite Remote Sensing II

Baltsavias, Emmanuel Holecz, Francesco
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL C10.2

103-0275-00 G Satellitenfernerkundung

Baltsavias, Emmanuel
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E9

103-0277-00 G Signal and Image Processing

Cattin, Philippe Claude Baltsavias, Emmanuel
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E10.1

Ban, Nenad

Dr., 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

551-0307-01 V Macromolecular Structure and Biophysics 2

Richmond, Timothy J. Allain, Frédéric
Ban, Nenad
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI J7

551-1619-00 K Strukturbiologie

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

Bandle, Eric Fred

Dr.
Waldstrasse 1, 4107 Ettingen
E-Mail: ebandle@ethz.ch

511-0011-00 G Medicinal product development process

Bandle, Eric Fred Weir, Sheila Wilson

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

401-5600-00 K Seminar über stochastische Prozesse

Sznitman, Alain-Sol Barbour, Andrew
Bolthausen, Erwin Delbaen, Freddy
Nikeghbali, Ashkan Schweizer, Martin
Mittwoch 17:00 - 18:00 HG G43

401-5620-00 K Forschungsseminar über Statistik

Bühlmann, Peter L. Barbour, Andrew
Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H. Van de Geer, Sara
Freitag 15:00 - 17:00 LEO C15

401-5641-00 K Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Roth, Hans Rudolf Barbour, Andrew
Bühlmann, Peter L. Held, Leonhard
Künsch, Hans Rudolf Maathuis, Marloes H.
Mächler, Martin Stahel, Werner A.
Van de Geer, Sara
Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

Bärlocher, Christian

Dr.
Laboratorium für Kristallographie, ETH Zürich, HCI G
507, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 37 49
E-Mail: christian.baerlocher@mat.ethz.ch

651-4063-00 G X-ray powder diffraction

Bärlocher, Christian Plötze, Lothar Michael

Barmettler, Kurt

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F
53, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 60 23 Fax: 044 633 11 63
E-Mail: kurt.barmettler@env.ethz.ch

701-1331-00 P Trace elements laboratory

Voegelin, Andreas
Elzinga, Evert Jan

Barmettler, Kurt

Donnerstag/1	08:00 - 18:00	CHN D51
27.09.	09:00 - 12:00	CHN G42
01.11.	08:00 - 13:00	CHN G42
	13:00 - 18:00	CAB H53
08.11.	08:00 - 13:00	CHN G42
	14:00 - 18:00	ML H37.1

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

551-0103-00 V GL der Biologie IIA: Zellbiologie

Helenius, Ari
Hafen, Ernst
Suter, Ulrich

Barral, Yves
Kutay, Ulrike
Werner, Sabine

Montag	11:00 - 13:00	HCI G3
Dienstag	10:00 - 12:00	HCI G3
Donnerstag	09:00 - 10:00	HCI G3

551-0309-00 V Concepts in Modern Genetics

Barral, Yves
Hajnal, Alex

Bopp, Daniel
Thoma, Fritz

Montag	13:00 - 15:00	HCI J3
Dienstag	08:00 - 10:00	I35 F32

551-0339-00 G Molecular Mechanisms of Cell Growth and Division

Gerlich, Daniel Wolfram
Kutay, Ulrike
Meyer, Horst Hemmo
Peter, Matthias

Barral, Yves
Meraldi, Patrick
Panse, Vikram

Dienstag	13:00 - 17:00	HPM F7.1
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM F7.1
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM F7.1
Freitag	08:00 - 17:00	HPM F7.1

551-0347-00 G Molecular Mechanisms of Cell Polarity

Kroschewski, Ruth
Luschnig, Stefan

Barral, Yves
Peter, Matthias

551-1303-00 S Current Research Topics in Cellular Biochemistry

Panse, Vikram
Di Iorio, Ernesto
Kutay, Ulrike
Meyer, Horst Hemmo

Barral, Yves
Helenius, Ari
Meraldi, Patrick

Freitag	09:00 - 11:00	HPM D7.2
---------	---------------	----------

Barro, Kristine

Pool Gruppe 6 (D-MATH), ETH Zürich, HG G 51.4,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 36 84
E-Mail: kristine.barro@math.ethz.ch

401-9977-00 G Geometrieunterricht

Barro, Kristine

Kirchgraber, Urs

Dienstag	08:00 - 10:00	HG E21
	10:00 - 12:00	HG E21

12:00 - 13:00 HG E21

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

Barthazy Meier, Eszter Judit

Dr.

EMEZ, ETH Zürich, HPT C 108, Wolfgang-Pauli-Str. 16,
8093 Zürich

Tel.: 044 633 20 98

E-Mail: eszter.barthazy@emez.ethz.ch

701-0023-00 V Atmosphäre

Peter, Thomas
Lohmann, Ulrike

Barthazy Meier, Eszter Judit

Dienstag	08:00 - 10:00	HG E5
----------	---------------	-------

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

351-0341-00 G General Management I

Boutellier, Roman

Baschera, Pius

Donnerstag	15:00 - 17:00	HG F1
22.11.	17:00 - 19:00	HG E7
20.12.	15:00 - 17:00	HG F1

351-0394-00 S Unternehmen in der Digitalen Ökonomie: Web 2.0 - Das Internet von Morgen I

Baschera, Pius

Hummel, Johannes

25.09.	16:00 - 18:00	ML F34
--------	---------------	--------

351-0622-00 G Basic Management Skills

Baschera, Pius

Grob, Michele

Specht, Rolf

Waldner, Daniel Peter

27.08.- 31.08.	08:00 - 18:00	CHN G42
		CHN G46
		CHN G42
17.09.- 19.09.	08:00 - 18:00	
		CHN G46
		CHN G22
20.09.- 21.09.	08:00 - 18:00	
		CHN G46

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Baschera, Pius

Boutellier, Roman

Bretschger, Lucas

Fahrni, Fritz

Fleisch, Elgar

Frauenfelder, Paul

Grote, Gudela

Hoffmann, Volker

Schönsleben, Paul
von Krogh, Georg
Freitag

Wehner, Theo

08:00 - 11:00 HG G3

351-0790-00 V Gründung, Aufbau und Führung
innovativer Unternehmen

Baschera, Pius Lattmann Sgarlata, Massimo
Dienstag 17:00 - 19:00 HG E3

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

251-0409-00 S Current Topics in Information Security

Basin, David Capkun, Srdjan
Maurer, Ueli Plattner, Bernhard
Montag 14:00 - 16:00 IFW A34

251-0463-00 V Security Engineering

Pretschner, Alexander Basin, David
Dienstag 10:00 - 12:00 IFW A32.1

251-0463-00 U Security Engineering

Pretschner, Alexander Basin, David
Mittwoch 10:00 - 12:00 IFW A34

251-0811-00 G Applied Security Laboratory

Basin, David
Donnerstag 15:00 - 18:00 RZ F21

251-0819-00 V FATS Formal Approaches to Software
(engl.)

Meyer, Bertrand Basin, David
Mittwoch 16:00 - 17:00 IFW B42
17:00 - 18:00 IFW B42

251-1421-00 V System Development in Event-B

Basin, David Hoang-Do, Thai Son
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW B42

251-1421-00 U System Development in Event-B

Basin, David Hoang-Do, Thai Son
Donnerstag 13:00 - 15:00 IFW A36

Bathelt, Jens

Dr.
Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA F 31,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 35 15 Fax: 044 632 11 25
E-Mail: jens.bathelt@imes.mavt.ethz.ch

151-0315-00 G Methods and Tools for Developing
Mechatronic Products

Dierssen, Stefan Bathelt, Jens
Bonguilielmi, Luca Zwicker, Ekkehard
Donnerstag 13:00 - 16:00 CLA

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 Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Berdyugina, Svetlana
Brunner, Ilka Carollo, Marcella
Dissertori, Günther Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt Graf, Gian Michele
Günter, Peter Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula Kenzelmann, Michel
Kunszt, Zoltan Langenegger, Urs
Lilly, Simon Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben Paus, Felicitas
Pescia, Danilo Renner, Renato
Rubbia, André Schlappbach, Louis
Seljak, Uros Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Wallraff, Andreas
Wyler, Daniel van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0257-00 V Advanced Solid State Physics

Batlogg, Bertram
Dienstag 11:00 - 12:00 HPV G4
Donnerstag 13:00 - 15:00 HPV G4

402-0257-00 U Advanced Solid State Physics

Batlogg, Bertram
Donnerstag 09:00 - 11:00 HPP G2
Freitag 08:00 - 10:00 HPP G6
HPP H6

402-0501-00 S Festkörperphysik

Batlogg, Bertram Blatter, Gianni
Ensslin, Klaus Günter, Peter
Kenzelmann, Michel Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
Wallraff, Andreas 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

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

101-0289-00 G Angewandte Glaziologie

Funk, Martin Bauder, Andreas
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL D10.2

651-1541-00 P Glaziologie: Selbständige Arbeiten
oder Praktikum

Bauder, Andreas Bösch, Hermann
Fischer, Urs Heinrich Funk, Martin
Hölzle, Martin

651-1581-00 S Seminar in Glaziologie

Bauer, Georg

Dr., Privatdozent für Public and Organizational Health - Occupational Health Management

Wehner, Theo, ETH Zürich, KPL G 7, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

Tel.: 044 632 84 07

Fax: 044 632 11 86

E-Mail: gbauer@ethz.ch

Bauer-Messmer, Bettina

Dr.

Edg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

E-Mail: betbauer@ethz.ch

251-0845-00 V Informatik I

Bauer-Messmer, Bettina

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E4

251-0845-01 U Informatik I (in Gruppen)

Bauer-Messmer, Bettina

Dienstag 13:00 - 17:00 HIL E15.2
Mittwoch 14:00 - 16:00 HIL E15.2

Baumgartner, Rudolf

Dr., Titularprofessor im Ruhestand

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

Baur, Heinrich

Dr.

I. f. Isotopengeologie/Min.Rohst., ETH Zürich, NW C 83.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 37 66

Fax: 044 632 11 79

E-Mail: heinrich.baur@erdw.ethz.ch

651-3501-00 G Isotopengeochemie und Isotopengeologie

Bernasconi, Stefano

Baur, Heinrich

Bourdon, Bernard

Oberli, Felix

Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G59

651-4055-00 G Analytical methods in petrology and geology

Reusser, Eric

Baur, Heinrich

Bernasconi-Green, Gretchen

Guillong, Marcel

Günther, Detlef

Donnerstag/1 13:00 - 17:00 CAB G57

Baur, Karin

Dr., Inhaberin der SNF Förderungsprofessur für Mathematik

Baur, Karin (SNF-Professur), ETH Zürich, HG G 61.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 33 97

E-Mail: kbaur@ethz.ch

401-3172-00 V Darstellungstheorie von Lie-Algebren

Baur, Karin

Montag 08:00 - 10:00 HG E33.5

401-5550-00 K Seminar über Algebra und Topologie

Baur, Karin

Montag 17:00 - 18:00 HG G43

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

751-4201-00 V Hortikultur I

Bertschinger, Lukas

Baur, Robert

Höhn, Ernst

Murisier, François

Ruffner, Hans Peter

Donnerstag/2w 13:00 - 17:00 LFW B1

751-4203-00 G Horticultural Systems (HS)

Bertschinger, Lukas

Baur, Robert

Carlen, Christoph

Höhn, Ernst

Zufferey, Vivian Jean Urbain

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG D5.2

Beaudoin, Georges

Prof. Dr.

Université de Genève, des Maraichers 13, Dep. de minéralogie, 1205 Genève

Tel.: 41 79 837 9147

E-Mail: bgeorges@ethz.ch

651-4034-00 P Resource economics and mineral exploration

Heinrich, Christoph A.

Beaudoin, Georges

Becher, Burkhard

Prof. Dr.

Universitätsspital Zürich, Winterthurerstr. 190, Y44-J7/J 38/42, 8057 Zürich

Tel.: 044 255 88 42

Fax: 044 255 97 65

E-Mail: becherb@ethz.ch

551-1117-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology I

Oxenius, Annette

Bachmann, Martin

Becher, Burkhard

Harris, Nicola

Hengartner, Hans

Karrer, Urs Peter

Kopf, Manfred

Pinschewer, Daniel

Trkola, Alexandra

Zinkernagel, Rolf

van den Broek, Maries

Dienstag 12:00 - 13:00 USZ

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

751-0201-00 K E in die Praxis

Beck, Jörg Alphons Paul

Freitag/2w 08:00 - 10:00 LFW C4

Becskei, Attila

Prof. Dr.

UNIZ, Winterthurerstrasse 190, Inst. für Molekularbiologie, 8057 Zürich

Tel.: 044 63 53 180

E-Mail: becskeia@ethz.ch

551-0364-00 V Functional Genomics
Gruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha
Becskei, Attila Hennig, Lars
Schlapbach, Ralph Vranová-Milcakova, Eva
Zimmermann, Philip von Mering, Christian
Dienstag 13:00 - 16:00 HCI F2

551-0364-00 U Functional Genomics
Gruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha
Becskei, Attila Hennig, Lars
Schlapbach, Ralph Vranová-Milcakova, Eva
Zimmermann, Philip von Mering, Christian
Dienstag 16:00 - 17:00 HCI F2

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

701-1313-00 G Tracers in biogeochemistry
Wehri, Bernhard Beer, Jürg
Schubert, Carsten
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN F42

701-1333-00 P Stable and radiogenic isotopes
Schubert, Carsten Beer, Jürg
Kipfer, Rolf
Donnerstag 08:00 - 18:00
13.12. 09:00 - 16:00 MM C78.1
20.12. 09:00 - 16:00 HG F33.5

Beerenwinkel, Niko

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für
Computational Biology
Beerenwinkel, Niko, Biopark Rosental, 1058 8.40,
Mattenstrasse 26, 4058 Basel
Tel.: 061 387 31 69
E-Mail: niko.beerenwinkel@bsse.ethz.ch

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
Dienstag 10:00 - 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

402-0101-00 K Physik
Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Berdyugina, Svetlana
Brunner, Ilka Carollo, Marcella
Dissertori, Günther Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt Graf, Gian Michele
Günter, Peter Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula Kenzelmann, Michel
Kunszt, Zoltan Langenegger, Urs
Lilly, Simon Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben Paus, Felicitas
Pescia, Danilo Renner, Renato
Rubbia, André Schlapbach, Louis
Seljak, Uros Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Wallraff, Andreas
Wyler, Daniel van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0369-00 K Astrophysics
Benz, Arnold Berdyugina, Svetlana
Güdel, Manuel Schmid, Hans Martin
Dienstag 10:00 - 12:00 SEC B3

402-0397-00 V Molecular Universe
Berdyugina, Svetlana Fluri, Dominique Martin
Mittwoch 08:00 - 10:00 ML F39

402-0397-00 U Molecular Universe
Berdyugina, Svetlana Fluri, Dominique Martin
Mittwoch 10:00 - 11:00 ML F39

Berg, Michael

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 50 78 Fax: 044 823 50 28
E-Mail: michael.berg@env.ethz.ch

701-1341-00 G Water resources and drinking water
von Gunten, Urs Berg, Michael
Egli, Thomas Hug, Stephan
Freitag 08:00 - 10:00 CHN F46

Berger, Imre

Dr., Privatdozent für Biochemie
Lerchenhalde 45, 8046 Zürich
Tel.: 044 371 39 53
E-Mail: iberger@mol.biol.ethz.ch

Bermes, Christian

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA E 16.2,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 68 58 Fax: 044 632 11 81
E-Mail: christian.bermes@mavt.ethz.ch

**151-0851-00 V Aircraft and Spacecraft Systems
Design, Modeling and Control**
Siegwart, Roland Yves Bermes, Christian
Bouabdallah, Samir Noth, André

Montag	13:00 - 15:00	ML F34
151-0851-00 U Aircraft and Spacecraft Systems Design, Modeling and Control		
Siegwart, Roland Yves	Bermes, Christian	
Bouabdallah, Samir	Noth, André	
Montag	15:00 - 17:00	HG E27
29.10.	15:00 - 17:00	HG D3.2
05.11.	15:00 - 17:00	HG D3.2

Bernasconi, Stefano

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

651-3501-00 G Isotopengeochemie und Isotopengeologie		
Bernasconi, Stefano	Baur, Heinrich	
Bourdon, Bernard	Oberli, Felix	
Mittwoch	13:00 - 15:00	CAB G59

651-4057-00 G Climate history and paleoclimatology		
Weissert, Helmut Jürg	Bernasconi, Stefano	
Haug, Gerald		
Freitag	10:00 - 12:00	CAB G56

651-4225-00 G Topics in geochemistry		
Bernasconi, Stefano	Bernasconi-Green, Gretchen	
Wieler, Rainer		
Montag	13:00 - 15:00	CAB G52

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

651-3001-00 U Dynamische Erde I		
Bernasconi-Green, Gretchen	Baer, Manfred	
Kober, Florian		
Montag	13:00 - 15:00	CAB E61 CAB F71
Dienstag	10:00 - 12:00	CAB E61 CAB F71 CAB H56 CHN D48
Mittwoch	13:00 - 15:00	CAB E61 CAB F71 CAB H53
Donnerstag	15:00 - 17:00	CAB F71
	15:00 - 17:00	CAB E61 CAB F71 CAB H57 ML H41.1 CAB F71
Freitag	15:00 - 17:00	CAB F71

651-4055-00 G Analytical methods in petrology and geology		
Reusser, Eric	Baur, Heinrich	
Bernasconi-Green, Gretchen	Guillong, Marcel	
Günther, Detlef		
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	CAB G57

651-4225-00 G Topics in geochemistry		
Bernasconi, Stefano	Bernasconi-Green, Gretchen	
Wieler, Rainer		
Montag	13:00 - 15:00	CAB G52

651-4235-00 G Marine Geology & Geochemistry		
--	--	--

Bernasconi-Green, Gretchen		
Montag	15:00 - 17:00	CAB G52
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: thbe0520@ethz.ch		

701-0463-01 S The Science and Politics of International Water Management, Part I		
Bernauer, Thomas	Wehrli, Bernhard	
Wüest, Alfred		
17.10.	13:15 - 17:00	ML E13
07.11.	13:15 - 17:00	ML E13
21.11.	13:15 - 17:00	ML E13
28.11.	13:15 - 17:00	HG F33.5

851-0577-00 V Politikwissenschaft: Grundlagen		
Bernauer, Thomas		
Freitag	13:00 - 15:00	HG D1.1

851-0577-01 U Politikwissenschaft: Grundlagen (Uebungen)		
Bernauer, Thomas	Perrin, Sophie	
Schaffer, Lena Maria		
Freitag	15:00 - 16:00	HG D1.1 HG D7.1

851-0587-00 K CIS Kolloquium		
Bernauer, Thomas	Cederman, Lars-Erik	
Hug, Simon	Kriesi, Hanspeter	
Kübler, Daniel	Ruloff, Dieter	
Schimmelfennig, Frank	Wenger, Andreas	
Donnerstag	12:00 - 14:00	SEI E13

851-0589-00 V Science, Technology and Public Policy		
Aerni, Philipp Gregory	Bernauer, Thomas	
Dienstag	10:00 - 12:00	LFW E11

851-0589-01 S Semesterarbeit Science, Technology and Public Policy		
Bernauer, Thomas		

Berndt, Reinhard

Dr.
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN D 37,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 61 13
E-Mail: reinhard.berndt@env.ethz.ch

551-0301-01 V Phylogenie und Systematik I		
Widmer, Alexander	Berndt, Reinhard	
Kocyan, Alexander	Müller, Andreas	
Montag	08:00 - 10:00	CHN F46
22.10.	08:00 - 10:00	LFO G25

551-0333-00 P Einführung in die Mykologie		
Leuchtmann, Adrian	Berndt, Reinhard	
Honegger, Rosmarie		
Dienstag	13:00 - 17:00	LFV B42.1
Mittwoch	08:00 - 17:00	LFV B42.1
Donnerstag	08:00 - 17:00	LFV B42.1
Freitag	08:00 - 17:00	LFV B42.1

Bernegger, Urs

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

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

**402-0245-00 V Computergestütztes Experimentieren
I, Einführende Vorlesung**

Bernet, Roland	Bitto, Herbert
Egli, Stephan	Verdes, Dorinel
Freitag	11:00 - 12:00 I36 K08

**402-0245-00 P Computergestütztes Experimentieren
I, Praktikum zur Vorlesung**

Bernet, Roland	Egli, Stephan
Freitag	13:00 - 16:00 I36 K08

Bertschinger, Lukas

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

751-4201-00 V Hortikultur I

Bertschinger, Lukas	Baur, Robert
Höhn, Ernst	Murisier, François
Ruffner, Hans Peter	
Donnerstag/2w	13:00 - 17:00 LFW B1

751-4203-00 G Horticultural Systems (HS)

Bertschinger, Lukas	Baur, Robert
Carlen, Christoph	Höhn, Ernst
Zufferey, Vivian Jean Urbain	
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG D5.2

Beutler, Benedikt

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

557-0533-01 G Unihockey I

Beutler, Benedikt	Ungrad, Franz
Freitag	14:00 - 16:00 I 15:00 - 17:00 I

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

557-0001-00 V GL der Bewegungswissenschaften I

Biedermann, Monika	Murer, Kurt
Montag	13:00 - 15:00 ML H44

**557-0335-00 V Fachdidaktik
Bewegungswissenschaften I**

Biedermann, Monika

**557-9001-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Bewegungswissenschaften I DZ**

Biedermann, Monika

**557-9002-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Bewegungswissenschaften II DZ**

Biedermann, Monika

**557-9003-00 S Fachdidaktik
Bewegungswissenschaften I**

Biedermann, Monika		
04.10.	16:00 - 18:00	HG D5.1

**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

227-0113-00 G Leistungselektronik

Kolar, Johann Walter	Biela, Jürgen
Donnerstag	13:00 - 17:00 ETF C1

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

402-0713-00 V Astro-Particle Physics I

Pauss, Felicitas	Biland, Adrian
Montag	14:00 - 16:00 HPP G6

402-0713-00 U Astro-Particle Physics I

Pauss, Felicitas	Biland, Adrian
Montag	13:00 - 14:00 HPP G6 16:00 - 17:00 HPP G6

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

**701-0655-00 G Modellierung von Mensch-
Umwelt-Systemen: Analyse und
Steuerung anthropogener
Stoffhaushaltssysteme**

Binder, Claudia Rebecca	Bader, Hans-Peter
Donnerstag	15:00 - 17:00 CHN E42

Biran, Paul

Prof. Dr.
Frau Marcela Krämer, Rämistrasse 101, ETH-Zürich,
HG G 44.1, 8092 Zürich

**401-5001-57 V Symplectic Floer Theory through
Examples and Applications**

Biran, Paul

Birchler, Urs

PD Dr.
Schweiz. Nationalbank, Börsenstrasse 15, 8001 Zürich
E-Mail: ursbi@ethz.ch

401-8917-00 V Financial Markets and Institutions

Geiger, Hans Birchler, Urs
Donnerstag 17:00 - 19:00 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

051-0415-07 G Flächentragwerke

Birindelli, Gianni Niggli, Florian
Montag 16:00 - 18:00 HIL C10.2

063-0415-07 A Flächentragwerke: Wahlfacharbeit

Birindelli, Gianni Niggli, Florian

Bitto, Herbert

PD Dr.
Physikalisch-chemisches Inst., Winterthurerstrasse 190,
Universität Zürich, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 44 58
E-Mail: bittoh@ethz.ch

402-0245-00 V Computergestütztes Experimentieren I, Einführende Vorlesung

Bernet, Roland Bitto, Herbert
Egli, Stephan Verdes, Dorinel
Freitag 11:00 - 12:00 I36 K08

Blaesi, Hansruedi

Dr.
UNI Bern, Baltzerstrasse 1, Prof. F. Schlunegger, 3012
Bern
E-Mail: hansruedi.blaesi@erdw.ethz.ch

651-4113-00 G Sedimentary petrography & microscopy

Winkler, Wilfried Blaesi, Hansruedi
Freitag/1 10:00 - 12:00 CAB E61
13:00 - 15:00 CAB E61

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

051-0159-00 G Städtebau I

Christiaanse, Kees Blaser, Christoph
Michaeli, Mark
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E1
10:00 - 12:00 HCI G3

051-0615-00 V Entwurf und Strategie im urbanen Raum I

Christiaanse, Kees Blaser, Christoph
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E3

115-0315-00 G Präsenzwoche 4: Städtebau und

Stadtplanung

Christiaanse, Kees Blaser, Christoph
10.12.- 08:00 - 19:00 HIL H35.1
14.12. HIL H35.2
HIL H37.1
HIL H37.2
HIL H40.4

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	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Berdyugina, Svetlana
Brunner, Ilka	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Günter, Peter	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kenzelmann, Michel
Kunzst, Zoltan	Langenegger, Urs
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schlapbach, Louis
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wallraff, Andreas
Wyler, Daniel	van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch 17:00 - 19:00	HPV G4

402-0211-00 S Proseminar Theoretische Physik

Anastasiou, Charalampos	Brunner, Ilka
Gaberdiel, Matthias	Kunzst, Zoltan
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Wyler, Daniel	
Montag 09:00 - 11:00	HPV G5
11:00 - 13:00	HPV G4
	HPZ E9

402-0213-00 V Thermodynamik

Blatter, Gianni
Mittwoch 09:00 - 11:00 HPV G4

402-0213-00 U Thermodynamik

Blatter, Gianni
Mittwoch 16:00 - 17:00 HPH G2
HPP G6
HPP H2
HPP H5

402-0217-BS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Bachelor)

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Katzgraber, Helmut
Renner, Renato	Sigrist, Manfred

402-0217-MS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Master)

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Katzgraber, Helmut
Renner, Renato	Sigrist, Manfred

402-0501-00 S Festkörperphysik

Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni
Ensslin, Klaus	Günter, Peter
Kenzelmann, Michel	Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Wallraff, Andreas	van der Veen, Johannes Friso

Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

402-0800-00 S Theoretische Physik

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Kunszt, Zoltan	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Wyler, Daniel	

Montag 16:00 - 18:00 I16 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

651-3561-00 V Kryosphäre

Blatter, Heinz	Funk, Martin
----------------	--------------

Dienstag 08:00 - 10:00 CHN E46
18.12. 08:00 - 10:00 CHN G42

651-4095-00 K Kolloquium Atmosphäre und Klima

Davies, Huw Cathan	Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan	Lohmann, Ulrike
Peter, Thomas	Schär, Christoph
Seneviratne, Sonia Isabelle	Stähelin, Johannes

Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

701-0459-00 S Seminar für Bachelorstudierende: Atmosphäre und Klima

Peter, Thomas	Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan	Davies, Huw Cathan
Knutti, Reto	Lohmann, Ulrike
Schär, Christoph	Seneviratne, Sonia Isabelle

Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E46
HG D12

Blunier, Stefan

Dr.

Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA J 21.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 77 64

E-Mail: stefan.blunier@imes.mavt.ethz.ch

151-0537-00 V Mikromechanische Sensoren und Aktoren

Blunier, Stefan	Buser, Rudolf A.
-----------------	------------------

Donnerstag 10:00 - 12:00 ML J37.1

151-0537-00 U Mikromechanische Sensoren und Aktoren

Blunier, Stefan	Buser, Rudolf A.
-----------------	------------------

Donnerstag 12:00 - 13:00 ML J37.1

Boccardo, Marco

Dr.

AGIE für industrielle Elektronik, Via dei Pioppi 2, 6616 Losone

Tel.: 091 806 95 84

E-Mail: bomarco@ethz.ch

151-0705-00 V Fertigungstechnik I

Wegener, Konrad	Boccardo, Marco
-----------------	-----------------

Kuster, Friedrich
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H37.1

151-0705-00 U Fertigungstechnik I

Wegener, Konrad	Boccardo, Marco
-----------------	-----------------

Kuster, Friedrich
Donnerstag 12:00 - 14:00 ML F40

Bodmer, Christian Eugen

Dr.

Bodmer InnoCoach AG, Birkenstrasse 49, Postfach 88, 6343 Rotkreuz

Tel.: 0417801341

E-Mail: bodmerc@ethz.ch

351-0793-00 V Praxis des Technologiemanagements

Bodmer, Christian Eugen

Montag/2w	17:00 - 19:00	HG F5
10.12.	17:00 - 19:00	HG F5

Boesch, Martin

Prof. Dr.

FWR-HSG, Tigerbergstrasse 2, Postfach 67, 9011 St. Gallen

Tel.: 071 224 25 82

Fax: 071 224 27 22

E-Mail: boescmar@ethz.ch

103-0427-00 G Regionalökonomie

Boesch, Martin

Montag 08:00 - 10:00 HIL E7

Boessinger, Marc Andreas

AGRIDEA, Eschikon 28, 8315 Lindau

Tel.: 052 354 97 68

Fax: 052 354 97 97

E-Mail: bmarc@ethz.ch

751-7103-00 V Tierernährung II

Boessinger, Marc Andreas	Wettstein, Hans Rudolf
--------------------------	------------------------

Dienstag 10:00 - 12:00 LFW E13

Bölcskei, Helmut

Dr., Professor für Kommunikationstechnik

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

Tel.: 044 632 34 33

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

227-0045-00 V Signal- und Systemtheorie I

Bölcskei, Helmut

Donnerstag 08:00 - 10:00 ETF E1

227-0045-00 U Signal- und Systemtheorie I

Bölcskei, Helmut		
Dienstag	15:00 - 16:00	ETZ E9
	15:00 - 17:00	ETF B105
		ETF E1
		ETZ E7
	16:00 - 17:00	ETZ E9

Boller, Markus

Dr., Titularprofessor
 EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
 Tel.: 044 823 50 47
 E-Mail: bollerm@ethz.ch

102-0215-00 G Siedlungswasserwirtschaft II

Gujer, Willi	Boller, Markus	
Burckhardt, Stefan Jürg		
Donnerstag	09:00 - 12:00	HIL C10.2

Boller, Thomas

Prof. Dr.
 Botan. Institut, Hebelstrasse 1, Universität Basel, 4056 Basel
 Tel.: 061 267 23 20 Fax: 061 267 23 30
 E-Mail: tboller@ethz.ch

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Amrhein, Nikolaus	Boller, Thomas	
Buchmann, Nina	Edwards, Peter	
Keller, Beat	Meins, Frederick	
Schmid, Bernhard	Shimizu, Kentaro	
Stamp, Peter	Widmer, Alexander	
25.09.	13:00 - 18:00	CHN F46
06.11.	09:00 - 12:00	ML F38
	13:00 - 17:00	ML H44
07.11.	09:00 - 12:00	ML F38
	13:00 - 17:00	ML D28

551-0207-00 V Plant Response to Stress (PRESS)

Amrhein, Nikolaus	Apel, Klaus	
Baginsky, Sacha	Boller, Thomas	
Buchmann, Nina	Eugster, Werner	
Gruissem, Wilhelm	Körner, Christian	
Müller, Christine	Paschke, Melanie	
Schmid, Bernhard	Werner, Roland Anton	
19.11.	15:00 - 19:00	LFW C5
14.12.	15:00 - 19:00	LFW C5

Bolliger, Janine

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

701-1613-00 G Advanced landscape ecology

Kienast, Felix	Bolliger, Janine	
Zimmermann, Niklaus		
Mittwoch	10:00 - 12:00	CAB G57

Bolliger-Maiolino, Conradin Georg

Professur f. Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL F 4,
 Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 09 78
 E-Mail: bolligec@ethz.ch

751-3011-00 S Dokumentieren - präsentieren - diskutieren

Merz, Ueli	Althaus, Peter	
Bolliger-Maiolino, Conradin Georg	Bünemann, Else Katrin	
Mazzi, Dominique		

Dienstag	13:00 - 17:00	LFW C4
23.10.	13:00 - 15:00	LFW C11

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

227-0112-00 G Leitungen und Filter

Bolognesi, Colombo		
Montag	08:00 - 10:00	ETF E1
Dienstag	10:00 - 12:00	ETF E1

Bolthausen, Erwin

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

401-4600-00 S Studentenseminar in Wahrscheinlichkeitstheorie

Sznitman, Alain-Sol	Bolthausen, Erwin	
Donnerstag	15:00 - 17:00	I27 H28

401-5600-00 K Seminar über stochastische Prozesse

Sznitman, Alain-Sol	Barbour, Andrew	
Bolthausen, Erwin	Delbaen, Freddy	
Nikeghbali, Ashkan	Schweizer, Martin	
Mittwoch	17:00 - 18:00	HG G43

Bonacina, Sandra

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

557-0405-00 G Gymnastik II

Bonacina, Sandra		
Freitag	14:00 - 16:00	MM
07.12.	13:00 - 15:00	HG D1.2

557-0411-01 G Bewegungswissenschaften II

Krebs, Andreas	Bonacina, Sandra	
Dienstag/2w	13:00 - 16:00	HSA
Freitag/2w	08:00 - 11:00	MM

557-0427-00 G Fitness III

Bonacina, Sandra		
Mittwoch	08:00 - 10:00	MM
26.09.	08:00 - 10:00	HG D3.2
17.10.	08:00 - 10:00	HG D3.2
05.12.	08:00 - 10:00	HG D3.2
19.12.	08:00 - 10:00	HG D5.2

Bonfadelli, Heinz

Prof. Dr.
 Publizistik, Universität Zürich, Andreasstrasse 15, 8050
 Zürich
 Tel.: 044 634 46 64 Fax: 044 634 49 34
 E-Mail: heinzb@ethz.ch

701-0785-00 V Umwelt- und Wissenschaftskommunikation

Bonfadelli, Heinz	Schanne, Michael	
Freitag	13:00 - 15:00	HG D3.2

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

151-0313-00 G Produktstrukturierung und - konfiguration

Siegwart, Roland Yves	Zwicker, Ekkehard
Bongulielmi, Luca	Henseler, Patrick
Donnerstag	10:00 - 13:00 ML H41.1

151-0315-00 G Methods and Tools for Developing Mechatronic Products

Dierssen, Stefan	Bathelt, Jens
Bongulielmi, Luca	Zwicker, Ekkehard
Donnerstag	13:00 - 16:00 CLA

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

Schmid-Hempel, Paul	Bonhoeffer, Sebastian
---------------------	-----------------------

701-0263-01 G Evolutionary ecology of infectious disease: Current topics

Schmid-Hempel, Paul	Bonhoeffer, Sebastian
Wegner, Mathias	Willi, Yvonne
Dienstag	15:00 - 17:00 CHN F42

701-0290-00 S Seminar Integrative Biology

Bonhoeffer, Sebastian	
Mittwoch	12:00 - 14:00 CHN E42

701-1415-00 V Ecology and evolution: Populations

Bonhoeffer, Sebastian	Jokela, Jukka
Schmid-Hempel, Paul	
Dienstag	10:00 - 12:00 CHN F46

Bopp, Daniel

Dr.

Zoologisches Institut, Winterthurerstrasse 190,
Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 48 69 Fax: 044 635 68 17

E-Mail: boppd@ethz.ch

551-0309-00 V Concepts in Modern Genetics

Barral, Yves	Bopp, Daniel
Hajnal, Alex	Thoma, Fritz
Montag	13:00 - 15:00 HCl J3
Dienstag	08:00 - 10:00 I35 F32

Born, Ernst

Dr.

Inselspital Bern, Abt. für Med. Strahlenphysik, 3010
Bern

Tel.: 031 632 36 56

E-Mail: borne@ethz.ch

402-0956-00 G Dosimetrie

Mini, Roberto	Born, Ernst
Fix, Michael Karl	Isaak, Bernhard

Malthaner, Marco Andreas

Manser, Peter

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

529-0229-00 P Praktikum Organische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)

Borschberg, Hans Jürg	Diederich, François
Thilgen, Carlo	Zhang, Xiangyang
Montag	13:00 - 19:00 HCl G290.2 HCl G292.2 HCl G294.2 HCl G296.2 HCl G298.2
Dienstag	13:00 - 19:00 HCl G290.2 HCl G292.2 HCl G294.2 HCl G296.2 HCl G298.2
Donnerstag	13:00 - 19:00 HCl G290.2 HCl G292.2 HCl G294.2 HCl G296.2 HCl G298.2
Freitag	12:00 - 18:00 HCl G290.2 HCl G292.2 HCl G294.2 HCl G296.2 HCl G298.2

529-0241-01 G Naturstoffsynthese

Borschberg, Hans Jürg	
Donnerstag	10:00 - 12:00 HIL E10.1
Freitag	12:00 - 13:00 HIL E10.1

529-0275-00 V Neuere Aspekte der Naturstoffsynthese

Borschberg, Hans Jürg	
Donnerstag	12:00 - 13:00 HCl J8

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

651-1541-00 P Glaziologie: Selbständige Arbeiten oder Praktikum

Bauder, Andreas	Bösch, Hermann
Fischer, Urs Heinrich	Funk, Martin
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

651-1615-00 K Geophysikalisches Kolloquium (nach Ankündigung)

Boschi, Lapo	Deschamps, Frédéric
Freitag	12:00 - 13:00 HPP H3
18.01.	14:00 - 16:00 HPP H3
25.01.	11:00 - 14:00 HPP G7

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

227-0385-00 G Biomedizinische Technik A
Bösiger, Peter Kozerke, Sebastian
Moser, Urs Rudin, Markus
Dienstag 13:00 - 16:00 ETZ E6
15:00 - 16:00 ETZ K91

227-0970-00 K Aktuelle Forschung in der
biomedizinischen Technik
Bösiger, Peter Müller, Ralph
Prüssmann, Klaas P. 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 - 14:00 ETZ J91

402-0340-00 P Medizinische Physik
Bösiger, Peter Mini, Roberto
Müller, Ralph Prüssmann, Klaas P.

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

853-0043-00 G Forschungsmethodik und Statistik I
Boss, Patrick
Dienstag 09:00 - 12:00 HG G26.1

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: cbossar@ethz.ch

402-0401-00 V Nichtlineare Optik
Bosshard, Christian A.
Dienstag 11:00 - 13:00 HPP H3

402-0401-00 U Nichtlineare Optik
Bosshard, Christian A.
Dienstag/2w 09:00 - 11:00 HPP H3
HPP H3
04.12. 09:00 - 11:00 HPP H3

402-0551-00 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

Bosshard, Felix

Prof. Dr.
Kantonsschule Stadelhofen, Schanzengasse 17, 8001
Zürich
Tel.: 044 268 36 60
E-Mail: felixb@ethz.ch

853-0055-00 V Welt- und Schweizergeschichte des
20. Jahrhunderts (Zeitgeschichte II)
Bosshard, Felix
Dienstag 08:00 - 10:00 HG E33.3

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

251-0546-00 V Physikalisch-basierte Simulation in
der Computer Graphik
Otdady Tristan, Miguel Angel Botsch, Mario Ulrich
Montag 10:00 - 12:00 IFW A32.1

251-0546-00 U Physikalisch-basierte Simulation in
der Computer Graphik
Otdady Tristan, Miguel Angel Botsch, Mario Ulrich
Montag 12:00 - 13:00 IFW A32.1

Botta Abdullah, Irene

Dr.
Via Loreto 10, 6900 Lugano
Tel.: 091 994 46 29
E-Mail: boirene@ethz.ch

851-0341-00 V La "Città" nella poesia italiana fra
Otto e Novecento
Botta Abdullah, Irene
Montag 17:00 - 19:00 HG D5.2

Bouabdallah, Samir

Dr.
Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA E 16.2,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 89 06 Fax: 044 632 11 81
E-Mail: samir.bouabdallah@mavt.ethz.ch

151-0851-00 V Aircraft and Spacecraft Systems
Design, Modeling and Control
Siegwart, Roland Yves Bermes, Christian
Bouabdallah, Samir Noth, André
Montag 13:00 - 15:00 ML F34

151-0851-00 U Aircraft and Spacecraft Systems
Design, Modeling and Control
Siegwart, Roland Yves Bermes, Christian
Bouabdallah, Samir Noth, André
Montag 15:00 - 17:00 HG E27
29.10. 15:00 - 17:00 HG D3.2
05.11. 15:00 - 17:00 HG D3.2

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

151-0251-00 V IC-Engines and Propulsion System I

Boulouchos, Konstantinos	Dietrich, Philipp
Dienstag 24.10.	10:00 - 12:00 ML F40 12:00 - 14:00 ML J37.1

151-0251-00 U IC-Engines and Propulsion System I

Boulouchos, Konstantinos	Dietrich, Philipp
Dienstag/2w	14:00 - 17:00 ML H37.1

151-0259-00 K Energy Colloquia

Boulouchos, Konstantinos	
Donnerstag	17:00 - 19:00 HG F7

151-0293-00 V Verbrennung und chemisch reaktive Prozesse in der Energie- und Materialtechnik

Boulouchos, Konstantinos	Pratsinis, Sotiris E.
Ernst, Frank Oliver	Wright, Yuri Martin
Donnerstag	10:00 - 12:00 ML F34

151-0293-00 U Verbrennung und chemisch reaktive Prozesse in der Energie- und Materialtechnik

Boulouchos, Konstantinos	Pratsinis, Sotiris E.
Ernst, Frank Oliver	Wright, Yuri Martin
Montag	16:00 - 17:00 HG D1.1

151-0293-00 A Verbrennung und chemisch reaktive Prozesse in der Energie- und Materialtechnik

Boulouchos, Konstantinos	Ernst, Frank Oliver
Pratsinis, Sotiris E.	Wright, Yuri Martin

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik

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

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

651-3501-00 G Isotopengeochemie und Isotopengeologie

Bernasconi, Stefano	Baur, Heinrich
Bourdon, Bernard	Oberli, Felix
Mittwoch	13:00 - 15:00 CAB G59

651-4049-00 G Advanced geochemistry

Bourdon, Bernard	Reynolds, Ben Christopher
Sanchez Valle, Carmen	
Freitag	08:00 - 10:00 CAB H56

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

351-0341-00 G General Management I

Boutellier, Roman	Baschera, Pius
Donnerstag 22.11. 20.12.	15:00 - 17:00 HG F1 17:00 - 19:00 HG E7 15:00 - 17:00 HG F1

351-0349-00 G Ringvorlesung 2007 "Zentrale Unternehmensrisiken - erfolgreicher Umgang"

Boutellier, Roman	Grote, Gudela
Jochem, Eberhard	Kröger, Wolfgang

351-0389-00 G Technology and Innovation Management

Boutellier, Roman	Schulze, Anja
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG D1.1

351-0623-00 G Seminar für Doktorierende: Forschungsmethodik

Boutellier, Roman	Fahrni, Fritz
-------------------	---------------

351-0755-00 G Business and Technology Intelligence

Boutellier, Roman	Lichtenthaler, Eckhard R. V.
30.11.	13:00 - 18:00 LFW E13

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Baschera, Pius	Boutellier, Roman
Bretschger, Lucas	Fahrni, Fritz
Fleisch, Elgar	Frauenfelder, Paul
Grote, Gudela	Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul	Wehner, Theo
von Krogh, Georg	
Freitag	08:00 - 11:00 HG G3

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

557-0135-00 V Sportphysiologie I

Boutellier, Urs	Knöpfli-Lenzin, Claudia
Spengler Walder, Christina	Toigo, Marco
Montag	08:00 - 11:00 I17 M5

557-0135-00 G Sportphysiologie I

Boutellier, Urs	Knöpfli-Lenzin, Claudia
Spengler Walder, Christina	Toigo, Marco
Montag	11:00 - 12:00 I17 M5
Dienstag	10:00 - 12:00 I17 M5

557-0151-00 V Anatomie I und Physiologie I

Boutellier, Urs	Slomianka, Lutz
Wagner, Carsten	Wolfer, David Paul
Mittwoch	08:00 - 10:00 I15 G40
Donnerstag	10:00 - 12:00 I15 G40

557-0151-02 V Physiologie I

Boutellier, Urs	Wagner, Carsten
Mittwoch	08:00 - 10:00 I15 G40

Donnerstag	10:00 - 12:00	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		
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

651-3301-00 V	Kristalle und Mineralien	
Oganov, Artem	Brack, Peter	
Donnerstag	15:00 - 17:00	CHN E46
651-3301-00 U	Kristalle und Mineralien	
Brack, Peter	Oganov, Artem	
Donnerstag	17:00 - 18:00	CAB F71

Brauckmann, Barbara

Dr.
 Dep. Chemie und Angew. Biowiss., ETH Zürich, HCI J
 57.1, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 632 60 81 Fax: 044 632 14 27
 E-Mail: barbara.brauckmann@chem.ethz.ch

529-0007-00 V	Naturwissenschaft und Gesellschaft III: wissenschaftliche Vorträge und Berichte	
Brauckmann, Barbara		
Dienstag	10:00 - 11:00	HCI J4

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

102-0527-00 P	Environment and Computer Laboratory I	
Braun, Daniel	Demou, Evangelia	
Hellweg, Stefanie	Mittelbach, Heidi	
Dienstag	13:00 - 17:00	HIF C31
Mittwoch	13:00 - 17:00	HIF C31
Freitag	13:00 - 17:00	HIF C31
12.10.	13:00 - 17:00	HIL E8

Breitung, Jörg

Prof. Dr.
 Uni Bonn, Adenauerallee 24-42, Inst. für Ökonometrie,
 D-53113 Bonn
 Tel.: +49 228 73 9201 Fax: +49 228 73 91 89
 E-Mail: joergbre@ethz.ch

351-0554-00 G	PhD course in Panel Econometrics	
----------------------	---	--

Sturm, Jan-Egbert	Breitung, Jörg	
08.10.-	09:00 - 13:00	HG D12
10.10.	14:00 - 17:00	HG D12

Bretherton, Christopher Stephen

Prof. Dr.
 Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN L
 16.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 82 78
 E-Mail: chris.bretherton@env.ethz.ch

701-1267-00 G	Cumulus convection and its large-scale organisation	
Bretherton, Christopher Stephen		
Donnerstag	10:00 - 12:00	CHN E42

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

351-0531-00 S	CER-ETH Forschungsseminar	
Bretschger, Lucas	Gersbach, Hans	
Montag	17:00 - 19:00	ZUE G1

351-0537-00 G	Resource and Environmental Economics	
Bretschger, Lucas		
Mittwoch	15:00 - 17:00	HG D5.2

351-0778-00 G	Discovering Entrepreneurship	
Baschera, Pius	Boutellier, Roman	
Bretschger, Lucas	Fahrni, Fritz	
Fleisch, Elgar	Frauenfelder, Paul	
Grote, Gudela	Hoffmann, Volker	
Schönleben, Paul	Wehner, Theo	
von Krogh, Georg		
Freitag	08:00 - 11:00	HG G3

751-1551-00 V	Ressourcen- und Umweltökonomie	
Bretschger, Lucas		
Dienstag	13:00 - 15:00	HG G3

Briner, Hans

Bau- und Umweltrecht, Geroldsweg 5, 8196 Wil ZH
 Tel.: 044 252 35 65 Fax: 044 252 31 51
 E-Mail: brinerh@ethz.ch

101-0549-00 G	AK Baurecht	
Briner, Hans	Trümpy, Daniel	
Mittwoch	15:00 - 17:00	HIL E6

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

651-1392-00 K	Paläontologisches Kolloquium	
Bucher, Hugo	Brinkmann, Winand	
Furrer, Heinz	Hochuli, Peter Andreas	
Klug, Christian		
Mittwoch	18:00 - 19:00	UNI ZH.

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
Peter, Thomas	Schär, Christoph
Seneviratne, Sonia Isabelle	Stähelin, Johannes
Montag	16:00 - 17:00 CAB G11

701-0459-00 S Seminar für Bachelorstudierende:
Atmosphäre und Klima

Peter, Thomas	Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan	Davies, Huw Cathan
Knutti, Reto	Lohmann, Ulrike
Schär, Christoph	Seneviratne, Sonia Isabelle
Donnerstag	10:00 - 12:00 CHN E46 HG D12

701-1231-00 V Large-scale climate variability

Brönnimann, Stefan	
Montag	08:00 - 10:00 CHN F42

701-1231-00 U Large-scale climate variability

Brönnimann, Stefan	
Montag	10:00 - 11:00 CHN F42

Brovelli, Maria

Prof. Dr.

Politecnico di Milano, Via Valleggio 11, I-22100 Como

Tel.: +39 031 33 27 517 Fax: +49 031 33 27 519

E-Mail: mariabr@ethz.ch

103-0237-00 G GIS III

Brovelli, Maria	
Donnerstag	14:00 - 17:00 HIL D53

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

251-0750-00 K Educational Engineering: Informatik
macht Schule

Bruderer, Herbert	Schauer, Helmut
Mittwoch	17:00 - 19:00 KOL

271-0102-00 P Unterrichtspraktikum Informatik (inkl.
Prüfungslektionen)

Hromkovic, Juraj	Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni	

272-0201-00 P Einführungspraktikum Informatik

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	

272-0204-00 P Unterrichtspraktikum II Informatik
(ohne Prüfungslektionen)

Hromkovic, Juraj	Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni	

272-0205-00 P Prüfungslektionen (2) Informatik für
MAS SHE

Hromkovic, Juraj	Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni	

272-0206-00 P Unterrichtspraktikum Informatik MAS
SHE (2 Fächer im 1-
Schritt-Verfahren)

Hromkovic, Juraj	Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni	

Brun, Georg

Dep. Umweltwissenschaften, ETH Zürich, CHN H 73.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 51 09

E-Mail: georg.brun@env.ethz.ch

701-0701-00 V Wissenschaftsphilosophie

Hirsch Hadorn, Gertrude	Brun, Georg
Dienstag	13:00 - 15:00 HG G26.5

701-0701-01 U Wissenschaftsphilosophie: Übungen

Hirsch Hadorn, Gertrude	Brun, Georg
-------------------------	-------------

701-0707-00 G Methoden der Textanalyse

Hirsch Hadorn, Gertrude	Brun, Georg
Montag	13:00 - 15:00 HG E33.1

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

Brunner, Andreas

Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 44 93

Fax: 044 821 62 44

E-Mail: brunandr@ethz.ch

101-0615-00 P Werkstoffe III (inkl.
Werkstoffpraktikum)

van Mier, Jan G.M.	Brunner, Andreas
Elsener, Bernhard	Martinola, Gio
Richner, Heinz	Wittel, Falk
Mittwoch	13:00 - 17:00 HIL E9

Brunner, Dominik Wilhelm

Dr.

Überlandstrasse 129, Empa - Materials Sci. and
Technol., 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 49 44

Fax: 044 821 62 44

E-Mail: dominik.brunner@env.ethz.ch

102-0625-00 G Einführung in die Chemie und Physik
der Atmosphäre

Brunner, Dominik Wilhelm

Brunner, Ilka

Prof. Dr.

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HPZ G 11,
Schafmattstr. 32, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 25 77

Fax: 044 633 11 15

E-Mail: brunner@itp.phys.ethz.ch

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Berdyugina, Svetlana
Brunner, Ilka	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gabardi, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Günter, Peter	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kenzelmann, Michel
Kunzt, Zoltan	Langenegger, Urs
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schlapbach, Louis
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wallraff, Andreas
Wyler, Daniel	van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0211-00 S Proseminar Theoretische Physik

Anastasiou, Charalampos	Brunner, Ilka
Gabardi, Matthias	Kunzt, Zoltan
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Wyler, Daniel	

Montag 09:00 - 11:00 HPV G5
11:00 - 13:00 HPV G4
HPZ E9

402-0217-BS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Bachelor)

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka
Fröhlich, Jürg	Gabardi, Matthias
Graf, Gian Michele	Katzgraber, Helmut
Renner, Renato	Sigrist, Manfred

402-0217-MS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Master)

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka
Fröhlich, Jürg	Gabardi, Matthias
Graf, Gian Michele	Katzgraber, Helmut
Renner, Renato	Sigrist, Manfred

402-0800-00 S Theoretische Physik

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka
Fröhlich, Jürg	Gabardi, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Kunzt, Zoltan	Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben Renner, Renato
Seljak, Uros Sigrist, Manfred

Wyler, Daniel

Montag 16:00 - 18:00 I16 G5

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

551-0421-00 G Biologie und Ökologie der Pilze im Wald

Brunner, Ivano Livio Egli, Simon Hans

Rigling, Daniel Hermann

Dienstag	13:00 - 17:00	WSL
Mittwoch	08:00 - 17:00	WSL
Donnerstag	08:00 - 17:00	WSL
Freitag	08:00 - 17:00	WSL

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@agr.ethz.ch

701-1413-00 V Ecology and evolution: Genetics

Widmer, Alexander

Brunner, Patrick Christoph

Dienstag 08:00 - 10:00 CHN F46

Bucheli, Margarete

Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 51 69

Fax: 044 823 55 47

E-Mail: mbucheli@ethz.ch

102-0255-00 G Grundlagen der Biochemie und Umwelt-Mikrobiologie

Kohler, Hans-Peter

Bucheli, Margarete

Dienstag 10:00 - 12:00 HG D1.2

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

E-Mail: hbucher@ethz.ch

651-1392-00 K Paläontologisches Kolloquium

Bucher, Hugo

Brinkmann, Winand

Furrer, Heinz

Hochuli, Peter Andreas

Klug, Christian

Mittwoch 18:00 - 19:00 UNI ZH.

Bucher, Marcel

Dr., Privatdozent für Molekulare Pflanzenphysiologie
Versuchsstation FEL, 8307 Lindau-Eschikon

Tel.: 052 354 91 17

Fax: 052 354 92 19

E-Mail: mbucher@ethz.ch

Buchmann, Michael

Dr.
AGRIDEA Lindau, Eschikon 28, Tierhaltung, 8315
Lindau
Tel.: 052 354 97 49 Fax: 052 354 97 97
E-Mail: micbuchm@ethz.ch

751-6901-00 G Niches in Animal Production

Kreuzer, Michael	Buchmann, Michael
Dienstag	08:00 - 12:00 LFW C4 13:00 - 17:00 LFW E11

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

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Amrhein, Nikolaus	Boller, Thomas
Buchmann, Nina	Edwards, Peter
Keller, Beat	Meins, Frederick
Schmid, Bernhard	Shimizu, Kentaro
Stamp, Peter	Widmer, Alexander
25.09.	13:00 - 18:00 CHN F46
06.11.	09:00 - 12:00 ML F38 13:00 - 17:00 ML H44
07.11.	09:00 - 12:00 ML F38 13:00 - 17:00 ML D28

551-0207-00 V Plant Response to Stress (PRESS)

Amrhein, Nikolaus	Apel, Klaus
Baginsky, Sacha	Boller, Thomas
Buchmann, Nina	Eugster, Werner
Gruissem, Wilhelm	Körner, Christian
Müller, Christine	Paschke, Melanie
Schmid, Bernhard	Werner, Roland Anton
19.11.	15:00 - 19:00 LFW C5
14.12.	15:00 - 19:00 LFW C5

551-0209-00 S Plant Response to Stress (Seminar)

Amrhein, Nikolaus	Buchmann, Nina
Leipner, Jörg	Martinoia, Enrico
Müller, Christine	Paschke, Melanie
Schmid, Bernhard	

751-0011-00 V Agri-Food Chain

Windhab, Erich J.	Buchmann, Nina
Conde Petit, Beatrice J.	Hurrell, Richard F.
Kreuzer, Michael	Lacroix, Christophe
Lehmann, Bernard	Loessner, Martin
Schneeberger, Markus	
Montag	13:00 - 15:00 ML F36
Freitag	08:00 - 10:00 ML E12

751-3801-00 G Experimental Design and Applied Statistics in Agroecosystem Science

Eugster, Werner	Buchmann, Nina
Niklaus, Pascal	
Montag	13:00 - 15:00 LFW C1

751-4001-00 G Futterbau

Buchmann, Nina	Lüscher, Andreas
Scherer-Lorenzen, Michael	
Mittwoch	13:00 - 15:00 LFW C5

751-4003-00 S Current Topics in Grassland Sciences

Buchmann, Nina	
Montag	15:00 - 17:00 LFW C1

751-5101-00 G Biogeochemistry and sustainable management

Buchmann, Nina	
Dienstag	10:00 - 12:00 LFW C1

751-5125-00 G Stable Isotope Ecology of Terrestrial Ecosystems

Buchmann, Nina	Werner, Roland Anton
Montag	10:00 - 12:00 LFW C11

760-2211-00 K Pflanzenwissenschaften

Apel, Klaus	Amrhein, Nikolaus
Buchmann, Nina	Dorn, Silvia
Frossard, Emmanuel	Gruissem, Wilhelm
Stamp, Peter	
Dienstag	11:00 - 13:00 LFW C5

Bufler, Fabian

Dr., Privatdozent für Theoretische Festkörperphysik und
Baelements simulation
Synopsys Schweiz GmbH, Affolternstrasse 52, 8050
Zürich
Tel.: 044 567 15 28
E-Mail: bufler@iis.ee.ethz.ch

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

701-0301-00 V Ökosysteme: Funktionen und Prozesse (für Fortgeschrittene)

Edwards, Peter	Bugmann, Harald
Fischlin, Andreas	
Dienstag	08:00 - 10:00 CHN C14

701-0559-00 S Seminar für Bachelorstudierende: Wald und Landschaft

Holdenrieder, Ottmar	Bugmann, Harald
Rotach, Peter	
Donnerstag	10:00 - 12:00 CHN F42

701-0561-00 V Waldökologie

Bugmann, Harald	
Mittwoch	10:00 - 12:00 CHN E46

701-1611-00 G Mountain forest ecology

Bugmann, Harald	
Donnerstag	08:00 - 10:00 CHN E46

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

401-0643-00 V Statistik (für Biol./Pharm. Wiss.)

Bühlmann, Peter L.	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG G3
24.10.	10:00 - 12:00 HG D11 HG D12 HG E19 HG E26.3 HG E27

401-0643-00 U Statistik (für Biol./Pharm. Wiss.)

Bühlmann, Peter L.

Donnerstag 08:00 - 09:00 HCI D2
HCI D6
HCI H2.1
HCI J6
HCI J8
HPP G2
HPP G3
HPP G5
HPP G6
HPP H2
HPP H3

401-3611-00 V Advanced Topics in Computational Statistics

Bühlmann, Peter L. Mächler, Martin
Freitag 08:00 - 10:00 HG D5.2

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

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

401-5620-00 K Forschungsseminar über Statistik

Bühlmann, Peter L. Barbour, Andrew
Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H. Van de Geer, Sara
Freitag 15:00 - 17:00 LEO C15

401-5641-00 K Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Roth, Hans Rudolf Barbour, Andrew
Bühlmann, Peter L. Held, Leonhard
Künsch, Hans Rudolf Maathuis, Marloes H.
Mächler, Martin Stahel, Werner A.
Van de Geer, Sara
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

251-0527-00 V Image Analysis with Statistical Models

Buhmann, Joachim M. Einhäuser Treyer, Wolfgang
Mittwoch 09:00 - 11:00 CAB H52

251-0527-00 U Image Analysis with Statistical Models

Buhmann, Joachim M. Einhäuser Treyer, Wolfgang
Mittwoch 11:00 - 12:00 CAB G61

251-0535-00 V Introduction to Machine Learning

Buhmann, Joachim M.
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G51

251-0535-00 U Introduction to Machine Learning

Buhmann, Joachim M.
Montag 14:00 - 16:00 CAB G56
ML D28

251-0541-00 S Computational Science

Arbenz, Peter Buhmann, Joachim M.
Cellier, François E. Gander, Walter
Gonnet, Gaston H. Koumoutsakos, Petros
Sbalzarini, Ivo Stelling, Jörg
Dienstag 15:00 - 17:00 CAB H52

251-0551-00 S Neuere Themen der Mustererkennung

Buhmann, Joachim M.
Donnerstag 17:00 - 19:00 CAB H57

Buholzer, Othmar

WAGUS, Oberstadt 11, 6204 Sempach-Stadt

Tel.: 041 462 50 30

Fax: 041 462 50 35

E-Mail: othmarb@ethz.ch

557-0421-01 G Bewegungswissenschaften III

Buholzer, Othmar
Mittwoch 08:00 - 10:00 I
15:00 - 17:00 I
Donnerstag 14:00 - 16:00 MM
15:00 - 17:00 MM

557-0565-00 G Handball III

Buholzer, Othmar
Mittwoch 10:00 - 12:00 I

557-0615-00 G Training und Coaching I

Buholzer, Othmar
Donnerstag 16:00 - 19:00 HG E22

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

751-3011-00 S Dokumentieren - präsentieren - diskutieren

Merz, Ueli Althaus, Peter
Bolliger-Maiolino, Conradin Georg Bünemann, Else Katrin
Mazzi, Dominique
Dienstag 13:00 - 17:00 LFW C4
23.10. 13:00 - 15:00 LFW C11

751-5123-00 G Rhizosphere Ecology

Jansa, Jan Bünemann, Else Katrin
Freitag 13:00 - 17:00 FEL

Burckhardt, Stefan Jürg

Tramstrasse 153, 8050 Zürich

Tel.: 044 857 13 23

E-Mail: sburckhardt@ethz.ch

102-0215-00 G Siedlungswasserwirtschaft II

Gujer, Willi Boller, Markus
Burckhardt, Stefan Jürg
Donnerstag 09:00 - 12:00 HIL C10.2

Burckhardt-Herold, Susanna

Dr., Privatdozentin für Anorganische Chemie

Allenmoosstrasse 66, 8057 Zürich

Tel.: 044 313 15 59

E-Mail: sherold@ethz.ch

529-0133-00 G Bioinorganic Chemistry

Koppenol, Willem H. Burckhardt-Herold, Susanna
Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI D2
Donnerstag 09:00 - 10:00 HCI D2

529-2001-02 U Chemie I

Koppenol, Willem H. Angst, Werner
Burckhardt-Herold, Susanna Buschmann, Johanna Emilie Else
Diem, Dieter Domazou, Anastasia

Meister, Erich Christian Uhlig, Wolfram	Rüegger, Heinz	
Montag	10:00 - 12:00 11:00 - 13:00	CHN D44 HPP H2 HPP H3 CHN D44 HCI D2
Dienstag	08:00 - 10:00 10:00 - 12:00	HCI H2.1 CAB H52 ETZ F91 IFW A34 LEC C18 CHN D44 CHN D46 HG E33.1 HG E33.3 HG G26.5
Mittwoch Donnerstag	12:00 - 13:00 13:00 - 14:00 12:00 - 13:00 10:00 - 12:00	CHN D44 CHN D44 CAB G56 HG D3.2 HG E22 HG F26.1 HG F26.3 CAB G56 HCI D6
Freitag	12:00 - 13:00 15:00 - 17:00	CHN D44 ML F38
16.10. 25.10.	10:00 - 12:00 10:00 - 12:00	CHN G42

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

651-1091-01 K Geologisches Kolloquium

Winkler, Wilfried	Burg, Jean-Pierre	
Montag/2w	18:00 - 20:00	CHN C14
07.01.	18:30 - 20:00	CHN C14
21.01.	18:30 - 20:00	CHN C14
04.02.	18:30 - 20:00	CHN C14

651-1181-00 S Strukturgeologie Seminar

Burg, Jean-Pierre	Schmalholz, Stefan Markus	
Mittwoch	17:00 - 18:00	CAB G51

651-3521-00 V Tektonik

Burg, Jean-Pierre	Kissling, Eduard	
Montag	15:00 - 17:00	CAB G61

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 - 17:00	HG G19.2

Bürgi, Hansrudolf

Dr.
Institut für Integrative Biologie, Eawag, Eidg. Anst. für
Wasserversorgung, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 51 83
E-Mail: hbuergi@ethz.ch

551-0369-00 G Limnoökologie stehender und fliessender Gewässer

Bürgi, Hansrudolf

Dienstag/1 13:00 - 17:00 CAB G52

701-0243-01 V Biologie III: Ökologie

Dietz, Hansjörg	Bürgi, Hansrudolf	
Montag	10:00 - 12:00	ML D28
29.10.	10:00 - 12:00	HG D1.1

701-0445-00 G Aquatische Ökologie I

Bürgi, Hansrudolf	Robinson, Christopher Thomas	
Uehlinger, Urs		
Mittwoch	13:00 - 15:00	LFW E11

701-1435-00 G Taxonomie aquatischer Kryptogamen und Invertebraten

Bürgi, Hansrudolf		
Mittwoch/1	08:00 - 12:00	EAW -EAWAG
Freitag/1	10:00 - 15:00	EAW -EAWAG

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

701-1633-00 G Land use history and historical ecology

Bürgi, Matthias		
Donnerstag	10:00 - 12:00	CAB H57

Bürgi, Thomas

Institut de Chimie, Université de Neuchâtel, Av. de
Bellevaux 51, Case postale 2, 2007 Neuchâtel 7
Tel.: 032 718 2412
E-Mail: buergi@ethz.ch

529-0611-00 G Surface Science and Methods in Catalysis

Baiker, Alfons	Bürgi, Thomas	
Grunwaldt, Jan-Dierk	van Bokhoven, Jeroen Anton	
Montag	10:00 - 11:00	HCI H8.1
Dienstag	16:00 - 18:00	HCI H2.1
Mittwoch	09:00 - 11:00	HCI D8

Burkhardt, Michael

TurbinenBräu AG, Badenerstrasse 571, 8048 Zürich
Tel.: 044 440 54 14 Fax: 044 440 54 10
E-Mail: michaebu@ethz.ch

752-5105-00 V Biotechnology of Alcoholic Beverages

Gafner, Hans Jürg	Burkhardt, Michael	
Mittwoch	10:00 - 12:00	LFV E41

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

103-0627-00 P Astro Lab

Bürki, Beat

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

102-0237-00 G Applied Hydrology and Modelling

Burlando, Paolo Molnar, Peter
Montag 15:00 - 17:00 HIL E7

102-0293-00 G Hydrologie

Burlando, Paolo
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E1

**102-0515-01 S Seminar
Umweltingenieurwissenschaften**

Burlando, Paolo Gujer, Willi
Hellweg, Stefanie Kinzelbach, Wolfgang
Donnerstag 13:00 - 16:00 HIL F10.3

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie

Moser, Ulrich Balderer, Werner Paul
Burlando, Paolo Flühler, Hannes
Hegg, Christoph Hoehn, Eduard
Kinzelbach, Wolfgang Löw, Simon
Schär, Christoph Stauffer, Fritz
20.11. 08:00 - 18:00 HG G60

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

651-4035-00 G Texture Analysis

Burlini, Luigi
Montag 08:00 - 10:00 CAB E61

651-4111-00 G Rock physics

Burlini, Luigi
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN G46

Burri, Regula Valérie

Dr.
Collegium Helveticum, ETH Zürich, GLA B 12,
Gloriastrasse 68, 8044 Zürich
Tel.: 044 632 08 69 Fax: 044 632 12 04
E-Mail: rburri@ethz.ch

**851-0571-00 V Wissenschaft, Politik und
Öffentlichkeit**

Burri, Regula Valérie
08.12. 09:00 - 17:00 HG D5.2
15.12. 09:00 - 17:00 HG D5.2

Burtscher, Heinz

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

**402-0572-00 V Aerosols I: Physical and Chemical
Principles**

Marcolli, Claudia Baltensperger, Urs

Burtscher, Heinz

Montag 14:00 - 16:00 CLA E4

**402-0572-00 U Aerosols I: Physical and Chemical
Principles**

Marcolli, Claudia Baltensperger, Urs
Burtscher, Heinz
Montag 13:00 - 14:00 CLA E4

Buschmann, Johanna Emilie Else

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

529-2001-02 U Chemie I

Koppenol, Willem H. Angst, Werner
Burckhardt-Herold, Susanna Buschmann, Johanna Emilie Else
Diem, Dieter Domazou, Anastasia
Meister, Erich Christian Rüeegger, Heinz
Uhlig, Wolfram

Montag 10:00 - 12:00 CHN D44
11:00 - 13:00 HPP H2
HPP H3
12:00 - 13:00 CHN D44
13:00 - 15:00 HCI D2

Dienstag 08:00 - 10:00 HCI H2.1
CAB H52
ETZ F91
IFW A34
LEC C18
10:00 - 12:00 CHN D44
CHN D46
HG E33.1
HG E33.3
HG G26.5

Mittwoch 12:00 - 13:00 CHN D44
13:00 - 14:00 CHN D44
Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G56
10:00 - 12:00 HG D3.2
HG E22
HG F26.1
HG F26.3
12:00 - 13:00 CAB G56
15:00 - 17:00 HCI D6

Freitag 12:00 - 13:00 CHN D44
16.10. 10:00 - 12:00 ML F38
25.10. 10:00 - 12:00 CHN G42

Buser, Rudolf A.

Prof. Dr.
Interstaatl. Fachhochschule Technik,
Werdenbergstrasse 4, 9471 Buchs SG 1
Tel.: 081 755 33 11 Fax: 081 756 54 34
E-Mail: rubuser@ethz.ch

**151-0537-00 V Mikromechanische Sensoren und
Aktoren**

Blunier, Stefan Buser, Rudolf A.
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML J37.1

**151-0537-00 U Mikromechanische Sensoren und
Aktoren**

Blunier, Stefan Buser, Rudolf A.
Donnerstag 12:00 - 13:00 ML J37.1

Butté, Alessandro

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 139,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 30 32
E-Mail: alessandro.butte@chem.ethz.ch

401-0675-00 G Statistische und numerische

Methoden

Petersen, Wesley Paul	Butté, Alessandro	
Stahel, Werner A.		
Mittwoch	09:00 - 10:00	HG F26.3
Freitag	14:00 - 16:00	HCI D8

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

651-3525-00 G Ingenieurgeologie

Löw, Simon	Button, Edward A.	
Montag	12:00 - 14:00	CAB G56
Donnerstag	13:00 - 14:00	CAB G56

651-4065-00 G Geological site investigations

Button, Edward A.	Evans, Keith Frederick	
Donnerstag/1	14:00 - 18:00	HG D7.2

Caduff, Claudio

PHZ, Stampfenbachstr. 115, Postfach, 8090 Zürich
Amtsstellen Kt ZH

E-Mail: caduffcl@ethz.ch

851-0237-01 S Lehr- und Lernort Berufsfachschule I: Unterrichtsgestaltung

Plüss, Daniela	Caduff, Claudio	
Mahler, Walter		
Mittwoch	10:00 - 12:00	UNI ZH.

Cafilisch, Amedeo

Prof. Dr.

Biochemisches Institut, Winterthurerstrasse 190,
Universität Zürich-Irchel, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 55 21

Fax: 044 635 57 12

E-Mail: camadeo@ethz.ch

551-1295-00 G Einführung in die Bioinformatik: Grundkonzept und Anwendungen

Gruissem, Wilhelm	Baginsky, Sacha	
Cafilisch, Amedeo	Capitani, Guido	
Fütterer, Johannes	Grütter, Markus Gerhard	
Hennig, Lars	Keller, Beat	
Montag	15:00 - 17:00	HG G5
	17:00 - 18:00	IFW C31
	18:00 - 19:00	IFW C31

Calaque, Damien

Dr.

Pool Gruppe 5 (D-MATH), ETH Zürich, HG F 27.7,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 34 42

E-Mail: calaqued@ethz.ch

401-4177-57 V Duflo Isomorphisms in Lie Algebras and Geometry

Calaque, Damien		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG E33.5

Camenisch, Ulrike

Dr.

UNIZ, Winterthurerstrasse 260, Inst. Toxikologie, 8057
Zürich

Tel.: 044 635 87 7

E-Mail: culrike@ethz.ch

551-0581-00 G Krebs: Grundlagen, Ursachen und Mechanismen

Nägeli, Hanspeter	Camenisch, Ulrike	
Dienstag	10:00 - 12:00	HG D7.1

Caminada, Gion A.

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

Tel.: 044 633 28 78

E-Mail: caminada@arch.ethz.ch

051-0135-17 U Entwurf - Topographie

Caminada, Gion A.		
Dienstag	10:00 - 18:00	AGS
Mittwoch	08:00 - 18:00	AGS

051-0147-27 U Entwurf mit integrierten Disziplinen - Topographie

Caminada, Gion A.		
Dienstag	10:00 - 18:00	AGS
Mittwoch	08:00 - 18:00	AGS

063-0139-16 A Schwerpunktarbeit

Caminada, Gion A.		
Dienstag	10:00 - 18:00	AGS
Mittwoch	08:00 - 18:00	AGS

Cannarozzi-Bossard, Gina Michelle

Dr.

Institut für Computational Science, ETH Zürich, CAB H
84.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 74 75

E-Mail: cannarozzi@inf.ethz.ch

251-0523-00 V Computational Biology

Gonnet, Gaston H.	Cannarozzi-Bossard, Gina Michelle	
Donnerstag	15:00 - 17:00	CAB G59

251-0523-00 U Computational Biology

Gonnet, Gaston H.	Cannarozzi-Bossard, Gina Michelle	
Donnerstag	14:00 - 15:00	CAB E37

Capitani, Guido

Dr.

Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI

E-Mail: guidoc@ethz.ch

551-1295-00 G Einführung in die Bioinformatik: Grundkonzept und Anwendungen

Gruissem, Wilhelm	Baginsky, Sacha	
Cafilisch, Amedeo	Capitani, Guido	
Fütterer, Johannes	Grütter, Markus Gerhard	
Hennig, Lars	Keller, Beat	
Montag	15:00 - 17:00	HG G5
	17:00 - 18:00	IFW C31
	18:00 - 19:00	IFW C31

Capkun, Srdjan

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Informatik
Capkun, Srdjan, 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

251-0409-00 S Current Topics in Information Security

Basin, David Capkun, Srdjan
Maurer, Ueli Plattner, Bernhard
Montag 14:00 - 16:00 IFW A34

251-1411-00 V Security of Wireless Networks

Capkun, Srdjan
Mittwoch 10:00 - 12:00 IFW B42

251-1411-00 U Security of Wireless Networks

Capkun, Srdjan
Dienstag/2w 13:00 - 15:00 IFW A34

Caprez, Markus

Dr.
Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 20.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 25 32 Fax: 044 633 10 62
E-Mail: caprez@igt.baug.ethz.ch

101-0367-00 G Geotechnik der Verkehrswege

Caprez, Markus
Montag 08:00 - 10:00 HIL E6

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

751-4203-00 G Horticultural Systems (HS)

Bertschinger, Lukas Baur, Robert
Carlen, Christoph Höhn, Ernst
Zufferey, Vivian Jean Urbain
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG D5.2

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	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Berdyugina, Svetlana
Brunner, Ilka	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Günter, Peter	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kenzelmann, Michel
Kunszt, Zoltan	Langenegger, Urs
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato

Rubbia, André	Schlapbach, Louis
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wallraff, Andreas
Wyler, Daniel	van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch 17:00 - 19:00	HPV G4

402-0263-00 V Astrophysics I

Carollo, Marcella	Porciani, Cristiano
Dienstag 14:00 - 16:00	HPV G4
Mittwoch 11:00 - 13:00	HPV G4

402-0263-00 U Astrophysics I

Carollo, Marcella	Porciani, Cristiano
Dienstag 16:00 - 18:00	HCI D2
	HCI E8
	HCI F8
	HPP G5

402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Carollo, Marcella	Lilly, Simon
Donnerstag 16:00 - 18:00	HPT C9

402-0370-00 P Observational Cosmology

Carollo, Marcella	Lilly, Simon
-------------------	--------------

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

103-0233-00 G GIS I

Carosio, Alessandro	
Donnerstag 08:00 - 10:00	HIL E8

103-0233-03 U GIS-Labor

Carosio, Alessandro	
Montag/2w 13:00 - 15:00	HIL D60.1

103-0243-00 G Parameterschätzung I

Carosio, Alessandro	
Dienstag 10:00 - 12:00	HIL D60.1
Donnerstag 13:00 - 15:00	HIL E6

103-0787-00 P Parameter Estimation Lab

Carosio, Alessandro	
Dienstag 13:00 - 15:00	HIL D53

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Carosio, Alessandro	Grün, Armin
Hurni, Lorenz	Ingensand, Hilmar
Kahle, Hans-Gert	
Montag 08:00 - 10:00	HIL D53

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

529-0231-00 G Organische Chemie III: Einführung in die Asymmetrische Synthese

Carreira, Erick M.	
Mittwoch 08:00 - 09:00	HCI D4
	HCI D6
	HCI D8
	HCI J7
	HCI D4
	HCI D6

529-0241-00 G Advanced Methods and Strategies in Asymmetric Synthesis

Carreira, Erick M.

Montag 13:00 - 16:00 HCI J4

529-0290-00 S Organische Chemie

Carreira, Erick M.

Diederich, François

Hilvert, Donald

Peters, René

Seeberger, Peter H.

Vasella, Andrea

Zenobi, Renato

Freitag 16:00 - 18:00 HCI H8.1

529-0299-00 K Organische Chemie

Carreira, Erick M.

Diederich, François

Hilvert, Donald

Peters, René

Seeberger, Peter H.

Vasella, Andrea

Zenobi, Renato

Montag 15:00 - 19:00 HCI J3

Caruso, Adam

Prof.

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIQ CO 2, Wolfgang-Pauli-Str. 19, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 62 38

E-Mail: caruso@arch.ethz.ch

051-0135-01 U Entwurf - Gardens of Experience

Caruso, Adam

St. John, Peter

Dienstag 10:00 - 18:00 HIQ C1

Mittwoch 08:00 - 18:00 HIQ C1

051-0147-11 U Entwurf mit integrierten Disziplinen - Gardens of Experience

Caruso, Adam

St. John, Peter

Dienstag 10:00 - 18:00 HIQ C1

Mittwoch 08:00 - 18:00 HIQ C1

063-0139-11 A Schwerpunktarbeit (A. Caruso / P. St. John)

Caruso, Adam

St. John, Peter

Dienstag 10:00 - 18:00 HIQ C1

Mittwoch 08:00 - 18:00 HIQ C1

Casari, Walter Remo

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Polymere Mehrphasensysteme

Institut 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

529-3001-02 U Chemie I

Mezzetti, Antonio

Casari, Walter Remo

Walde, Peter Johann

Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI H8.1

HPP H5

Casey, Martin

Dr., Privatdozent für Geologie

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

E-Mail: caseym@ethz.ch

Castelltort, Sébastien

Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, HAD F 1, Haldenbachstr. 44, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 36 48

E-Mail: sebastien.castelltort@erdw.ethz.ch

651-4041-00 G Sedimentology I: Physical processes and sedimentary systems

Winkler, Wilfried

Castelltort, Sébastien

Dienstag/1

13:00 - 15:00

CHN E42

Mittwoch/1

10:00 - 12:00

CAB H57

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

Gabardiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Knörrer, Horst

Donnerstag

15:00 - 16:00

HG G43

UNI ZH.

Cattin, Philippe Claude

Dr.

Institut für Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF C 108, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 52 84

Fax: 044 632 12 95

E-Mail: cattin@student.ethz.ch

103-0277-00 G Signal and Image Processing

Cattin, Philippe Claude

Baltsavias, Emmanuel

Donnerstag

13:00 - 15:00

HIL E10.1

227-0391-00 G Medizinische Bildanalyse

Cattin, Philippe Claude

Gonzalez Ballester, Miguel Angel

Donnerstag

10:00 - 12:00

ETZ G91

Cavedon, Jean Marc

Dr.

Paul Scherrer Institut, OVGA / 412, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 27 42

Fax: 056 310 44 11

E-Mail: jcavedon@ethz.ch

402-0627-00 V From Nuclear Structure to Nuclear Energy

Cavedon, Jean Marc

Freitag

11:00 - 13:00

HPP G6

402-0627-00 U From Nuclear Structure to Nuclear Energy

Cavedon, Jean Marc

Cederman, Lars-Erik

Dr., 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

851-0587-00 K CIS Kolloquium

Bernauer, Thomas

Cederman, Lars-Erik

Hug, Simon
Kübler, Daniel
Schimmelfennig, Frank
Donnerstag 12:00 - 14:00 SEI E13

851-0593-00 S Introduction to Computational Modeling of Social Systems

Cederman, Lars-Erik
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG D1.1

853-0015-00 V Kriegsursachen im historischen Kontext (Konfliktforschung I)

Cederman, Lars-Erik
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG D1.2

853-0015-00 U Kriegsursachen im historischen Kontext (Konfliktforschung I)

Cederman, Lars-Erik
Mittwoch 17:00 - 18:00 HG D1.2

857-0009-00 S Political Violence

Cederman, Lars-Erik Wenger, Andreas
Mittwoch 13:00 - 15:00 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

251-0541-00 S Computational Science

Arbenz, Peter Buhmann, Joachim M.
Cellier, François E. Gander, Walter
Gonnet, Gaston H. Koumoutsakos, Petros
Sbalzarini, Ivo Stelling, Jörg
Dienstag 15:00 - 17:00 CAB H52

251-0547-00 V Mathematical Modeling of Physical Systems

Cellier, François E.
Donnerstag 09:00 - 11:00 CAB G59

251-0547-00 U Mathematical Modeling of Physical Systems

Cellier, François E.
Donnerstag 11:00 - 12:00 CAB G59

251-0835-00 V Informatik I

Cellier, François E.
Mittwoch 08:00 - 10:00 ETA F5

251-0835-00 U Informatik I

Cellier, François E.
Montag 14:00 - 16:00 CAB H57
CHN D44
CHN D48
ETZ F91
ETZ G91
ETZ J91
17:00 - 19:00 ETZ F91
ETZ G91
ETZ H91

Ceresini, Paulo Cezar

Dr.
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, LFW B 28, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 33 87
E-Mail: paulo.ceresini@agrl.ethz.ch

751-4501-01 V Phytomedizin: Pflanzenpathologie

McDonald, Bruce Ceresini, Paulo Cezar
Donnerstag/1 08:00 - 10:00 LFO C13

751-4505-00 G Plant Pathology III

Ceresini, Paulo Cezar Gessler, Cesare
McDonald, Bruce Merz, Ueli
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW C1

Cerny, Jirí

Dr.
Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 24.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 30 16
E-Mail: jicerny@ethz.ch

401-4607-00 V Special Topics in Probability: Aging in Dynamics of Disordered Systems

Cerny, Jirí
Montag 15:00 - 17:00 HG F26.3

Ceserani, Remo

Prof. Dr.
Dep. Geistes-, Sozial- u. Staatswiss., ETH Zürich, HG D 58.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 72 74 Fax: 044 632 10 27
E-Mail: remoce@ethz.ch

851-0131-01 V Il postmoderno in Italia

Ceserani, Remo
Dienstag 17:00 - 19:00 CAB G51

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

351-0711-00 V Accounting for Managers

Chardonens, Jean-Pierre
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG F1

853-0065-00 V Betriebswirtschaftslehre I

Chardonens, Jean-Pierre
Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN E42

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

Chernov, Alexey

Dr.
Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG G 53.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 35 33
E-Mail: achernov@math.ethz.ch

401-3663-00 V Numerik der Differentialgleichungen (Numerical Solution of Differential Equations)

Chernov, Alexey
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D7.2

Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D5.2
401-3663-00 U	Numerik der Differentialgleichungen (Numerical Solution of Differential Equations)	
Chernov, Alexey		
Montag	08:00 - 10:00	HG D1.2

Chesney, Marc

Prof. Dr.
Inst. für schweiz. Bankwesen, Plattenstrasse 14, PLE
G3, 8024 Zürich
Tel.: 044 634 45 80
E-Mail: mchesney@ethz.ch

401-8921-00 V	Introduction to Mathematical Finance	
Farkas, Erich Walter		
Chesney, Marc		
Dienstag/2	10:00 - 12:00	UNI ZH.
Freitag/1	14:00 - 16:00	UNI ZH.
21.09.	14:00 - 16:00	UNI ZH.

401-8921-00 U	Introduction to Mathematical Finance	
Farkas, Erich Walter		
Chesney, Marc		
Dienstag	12:00 - 13:00	UNI ZH.

Chessari, Salvatore David

Dr.
Ohmstr. 22, 8050 Zürich
E-Mail: salvatore.chessari@mat.ethz.ch

327-0311-00 P	Praktikum III	
Willeke, Martin Bernhard		
Konradi, Rupert		
Tosatti, Samuele Guido Pio		
Walde, Peter Johann		
Chessari, Salvatore David		
Textor, Hans Marcus		
Uggowitzer, Peter		
Dienstag	14:00 - 17:00	
Freitag	08:00 - 12:00	
	13:00 - 17:00	

327-0717-00 V	Functional Surfaces	
Textor, Hans Marcus		
Coullerez, Géraldine		
Morstein, Franz Marcus		
Spencer, Nicholas		
Zürcher, Stefan		
Chessari, Salvatore David		
Konradi, Rupert		
Patscheider, Jörg		
Tosatti, Samuele Guido Pio		
Montag	14:00 - 16:00	HPP H3

327-0717-00 U	Functional Surfaces	
Textor, Hans Marcus		
Coullerez, Géraldine		
Morstein, Franz Marcus		
Spencer, Nicholas		
Zürcher, Stefan		
Chessari, Salvatore David		
Konradi, Rupert		
Patscheider, Jörg		
Tosatti, Samuele Guido Pio		
Freitag	14:00 - 16:00	HPP H3

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

065-0053-00 K	Individuelles MAS-Programm "Gebäudetypologie der Grossstadt"	
Kollhoff, Hans		
Chladek, Patrick		

065-0055-00 K	Individuelles MAS-Programm "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@lec.mavt.ethz.ch

151-0265-00 G	Rocket Propulsion	
Chokani, Ndaona		
Abhari, Reza S.		
LaGraff, John E.		
Dienstag	15:00 - 17:00	CHN G42
	17:00 - 18:00	CHN G42

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

351-0719-00 V	International Management Asia I	
Chong, Li Choy		

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

051-0135-15 U	Entwurf - London Guide to Urban Living	
Christiaanse, Kees		
Dienstag	10:00 - 18:00	HIL D15
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL D15

051-0135-18 U	Entwurf - Yokohama Waterfronts	
Christiaanse, Kees		

051-0147-25 U	Entwurf mit integrierten Disziplinen - London Guide to Urban Living	
Christiaanse, Kees		
Dienstag	10:00 - 18:00	HIL D15
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL D15

051-0159-00 G	Städtebau I	
Christiaanse, Kees		
Blaser, Christoph		
Michaeli, Mark		
Freitag	08:00 - 10:00	HIL E1
	10:00 - 12:00	HIL G3

051-0615-00 V	Entwurf und Strategie im urbanen Raum I	
Christiaanse, Kees		
Blaser, Christoph		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E3

051-0667-07 G	Fallstudien zum urbanen Raum	
Christiaanse, Kees		
Donnerstag	16:00 - 18:00	HIL H40.4

063-0139-01 A	Schwerpunktarbeit	
Christiaanse, Kees		
Dienstag	10:00 - 18:00	HIL D15
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL D15

063-0667-07 A	Fallstudien zum urbanen Raum: Wahlfacharbeit	
Christiaanse, Kees		

115-0315-00 G Präsenzwoche 4: Städtebau und Stadtplanung

Christiaanse, Kees Blaser, Christoph
10.12.- 08:00 - 19:00 HIL H35.1
14.12. HIL H35.2
HIL H37.1
HIL H37.2
HIL H40.4

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

701-0533-00 G Bodenchemie

Kretzschmar, Ruben Christl, Daniel Iso
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN F46

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

401-2333-00 V Methoden der mathematischen Physik I

Christodoulou, Demetrios
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG G5
Freitag 10:00 - 11:00 HG E7

401-2333-00 U Methoden der mathematischen Physik I

Christodoulou, Demetrios
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN D46
HG D3.1
HG D3.2
HG D7.2
HG E5
HG F26.1
HG G26.1
ML F38
ML F39
ML H34.3

401-5350-00 K Analysis-Seminar

Struwe, Michael Christodoulou, Demetrios
Ilmanen, Tom Kappeler, Thomas
Rivière, Tristan Salamon, Dietmar A.
Dienstag 15:00 - 17:00 HG G43

Cimasoni, David

Dr.
Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 11, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 04 49
E-Mail: david.cimasoni@math.ethz.ch

401-3001-57 V Algebraic Topology

Cimasoni, David
Montag 09:00 - 10:00 HG E41
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E1.2

401-3001-57 U Algebraic Topology

Cimasoni, David
Montag 10:00 - 11:00 CAB H52
Dienstag 17:00 - 18:00 HG E33.5

Ciorciaro, Rocco

Dr.
Wiesentalstrasse 93, 7000 Chur
Tel.: 0813534149
E-Mail: rocco.ciorciaro@inorg.chem.ethz.ch

529-0959-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Chemie A für DZ und MAS SHE

Ciorciaro, Rocco

529-0960-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Chemie B MAS SHE

Ciorciaro, Rocco

529-0961-01 S Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Chemie A für DZ und MAS SHE

Ciorciaro, Rocco

529-0962-01 S Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Chemie B MAS SHE

Ciorciaro, Rocco

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

701-1311-00 G Transport and mixing in natural waters

Wüest, Alfred Cirpka, Olaf A.
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN F42
10:00 - 11:00 CHN E42
12:00 - 13:00 CHN F42

Claus, Felix

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL H 48, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 37 69
E-Mail: claus@arch.ethz.ch

051-0135-03 U Entwurf - Public Building

Claus, Felix
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL F61
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL F61

051-0147-13 U Entwurf mit integrierten Disziplinen - Public Building

Claus, Felix
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL F61
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL F61

063-0139-15 A Schwerpunktarbeit (F. Claus)

Claus, Felix
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL F61
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL F61

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

065-0003-00 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

327-2103-00 V Advanced Composite and Adaptive
Material SystemsMeier, Urs Clemens, Frank Jörg
Montag 09:00 - 11:00 HCI D8

327-2103-00 U Advanced Composite and Adaptive
Material SystemsMeier, Urs Clemens, Frank Jörg
Dienstag 16:00 - 18:00 HCI H8.1

Clinton, John Francis

Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, HPP P 2,
Schafmattstr. 30, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 44 36 Fax: 044 633 10 65

E-Mail: john.clinton@sed.ethz.ch

651-4005-00 G Geophysical data processingClinton, John Francis
Mittwoch/1 10:00 - 12:00 HPP H2
Donnerstag/1 13:00 - 15:00 HPP H7

Coch, Thomas

Dr.

UNESCO Biosphäre Entlebuch, Klosterbüel 28, 6170
Schüpfheim

Tel.: 041 485 8850 Fax: 041 485 8801

E-Mail: thomas.coch@env.ethz.ch

701-1453-00 G Ecological assessment and evaluationCoch, Thomas
Dienstag 13:00 - 17:00 CHN G22

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

401-3905-57 V Topics in Mathematics of Computer
Science: Expander GraphsCochand, Maurice
Dienstag 15:00 - 17:00 HG E33.1

401-3905-57 U Topics in Mathematics of Computer
Science: Expander GraphsCochand, Maurice

Dienstag 14:00 - 15:00 HG D5.3

Coen, Jean-Philippe

Résidence 8, 1752 Villars-Sur-Glane

E-Mail: jeanphilippe.coen@french.gess.ethz.ch

851-0811-00 U Débat et présentation orale (B2-C1)Coen, Jean-Philippe
Dienstag 12:00 - 14:00 HG D3.3
18.09. 12:00 - 14:00 HG D5.1

851-0816-05 U Grammaire textuelle (B2-C1)Coen, Jean-Philippe
Dienstag/2w 18:00 - 20:00 HG E33.1

851-0816-06 U Vocabulaire et phraséologie (B2-C1)Coen, Jean-Philippe
Dienstag/2w 18:00 - 20:00 HG D5.3

851-0816-07 U Langue et littérature (B2-C1)Coen, Jean-Philippe
Montag/2w 12:00 - 14:00 HG D5.1

851-0820-01 U Langue et cinema (B2-C1)Coen, Jean-Philippe
Montag 19:00 - 21:00 HG D18.1

Colberg, Christina

Dr.

Hohenstieglén 6, 8152 Glattbrugg

Tel.: 044 811 24 07

E-Mail: christina.colberg@env.ethz.ch

701-0779-00 G Didaktik der Umweltlehre ISchwarzenbach, Alfred Colberg, Christina
Keller, Felix
Freitag 10:00 - 13:00 CHN F46

701-0822-00 G Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus UmweltlehreSchwarzenbach, Alfred Colberg, Christina
Keller, Felix

701-0823-00 G Fachdidaktik UmweltlehreSchwarzenbach, Alfred Colberg, Christina
Keller, Felix
Freitag 10:00 - 13:00 CHN F46

701-0826-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Umweltlehre B MAS SHESchwarzenbach, Alfred Colberg, Christina
Keller, Felix

701-0827-00 P Unterrichtspraktikum Umweltlehre DZ
(inkl. Prüfungslektionen)Schwarzenbach, Alfred Colberg, Christina
Keller, Felix

Colombani, Paolo

Dr.

Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, LFW A 33,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 46 35

Fax: 044 632 11 28

E-Mail: paolo.colombani@inw.agrl.ethz.ch

751-7001-00 V Ernährungswissenschaften IWenk, Caspar Colombani, Paolo
Kreuzer, Michael

Donnerstag	13:00 - 15:00	LFO C13
752-6403-00 V Nutrition in Sports		
Colombani, Paolo		
Donnerstag/2	13:00 - 15:00	ML E12
13.11.	15:00 - 17:00	HG E1.1
20.12.	13:00 - 15:00	HG E5

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

751-0011-00 V Agri-Food Chain		
Windhab, Erich J.	Buchmann, Nina	
Conde Petit, Beatrice J.	Hurrell, Richard F.	
Kreuzer, Michael	Lacroix, Christophe	
Lehmann, Bernard	Loessner, Martin	
Schneeberger, Markus		
Montag	13:00 - 15:00	ML F36
Freitag	08:00 - 10:00	ML E12

752-2001-00 G Lebensmittel-Technologie II		
Conde Petit, Beatrice J.		
Montag	08:00 - 10:00	LFO C13
Donnerstag	08:00 - 09:00	LFV E41

752-2003-00 G Selected Topics in Food Technology		
Conde Petit, Beatrice J.		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG E33.5

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

Connolly, James

Dr., Titularprofessor und 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

651-4039-00 G Thermodynamics applied to earth materials		
Connolly, James		
Dienstag	10:00 - 12:00	CAB H52

Conradt, Jörg-Alexander

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 85,
 Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
 E-Mail: jconradt@student.ethz.ch

551-0343-00 G Systems Neuroscience		
Martin, Kevan A.C.	Conradt, Jörg-Alexander	
Fry, Steven Nicholas	Hahnloser, Richard	
Ishai, Alumit	Scherberger, Hansjörg	
Dienstag	13:00 - 17:00	I55 G20
Mittwoch	08:00 - 17:00	I55 G20
Donnerstag	08:00 - 17:00	I55 G20
Freitag	08:00 - 17:00	I55 G20

Consoni, Beat

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIP CO 2, Wolfgang-
 Pauli-Str. 17, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 36 77
 E-Mail: consoni@arch.ethz.ch

051-0135-14 U Entwurf - CH - Interventionen im Krisengebiet		
Consoni, Beat		
Dienstag	10:00 - 18:00	HIP C1
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIP C1

051-0147-24 U Entwurf mit integrierten Disziplinen - CH - Interventionen im Krisengebiet		
Consoni, Beat		
Dienstag	10:00 - 18:00	HIP C1
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIP C1

063-0139-12 A Schwerpunktarbeit (B. Consoni)		
Consoni, Beat		
Dienstag	10:00 - 18:00	HIP C1
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIP C1

Cook, Matthew

Dr.
 Inst. für Neuroinformatik, Winterthurerstrasse 190, 8057
 Zürich
 Tel.: 044 635 30 97
 E-Mail: mc@ethz.ch

402-0807-00 V Introduction to Neuroinformatics		
Douglas, Rodney J.	Cook, Matthew	
Martin, Kevan A.C.	Scherberger, Hansjörg	
Mittwoch	10:00 - 12:00	I35 F32

402-0807-00 U Introduction to Neuroinformatics		
Douglas, Rodney J.	Cook, Matthew	
Martin, Kevan A.C.	Scherberger, Hansjörg	
Mittwoch	13:00 - 14:00	I35 F32

551-0335-00 G Computational Neuroscience		
Martin, Kevan A.C.	Cook, Matthew	
Delbrück, Tobias	Eng, Kynan	
Indiveri, Giacomo	Kiper, Daniel	
Liu, Shih-Chii		
Dienstag	13:00 - 17:00	I55 G20
Mittwoch	08:00 - 17:00	I55 G20
Donnerstag	08:00 - 17:00	I55 G20
Freitag	08:00 - 17:00	I55 G20

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

251-0223-00 V Compiler Design II (in English)		
Corti, Matteo		
Dienstag	10:00 - 12:00	IFW C42

251-0223-00 U Compiler Design II (in English)		
Corti, Matteo		
Freitag	08:00 - 10:00	IFW C42

Coullerez, Géraldine

Dr.

Oberflächentechnik, Spencer, ETH Zürich, HCI G 543,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 64 78

Fax: 044 633 10 27

E-Mail: geraldine.coullerez@mat.ethz.ch

327-0706-00 V Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization

Textor, Hans Marcus	Coullerez, Géraldine
Grandin, Heather Michelle	Hall-Bozic, Heike
Heuberger, Manfred Paul	Reimhult, Erik
Trentin, Diana	

Donnerstag	09:00 - 11:00	HCI D8
06.12.	11:00 - 12:00	HCI D8
13.12.	11:00 - 12:00	HCI D8

327-0706-00 U Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization

Textor, Hans Marcus	Coullerez, Géraldine
Grandin, Heather Michelle	Hall-Bozic, Heike
Heuberger, Manfred Paul	Reimhult, Erik
Trentin, Diana	

327-0717-00 V Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus	Chessari, Salvatore David
Coullerez, Géraldine	Konradi, Rupert
Morstein, Franz Marcus	Patscheider, Jörg
Spencer, Nicholas	Tosatti, Samuele Guido Pio
Zürcher, Stefan	

Montag	14:00 - 16:00	HPP H3
--------	---------------	--------

327-0717-00 U Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus	Chessari, Salvatore David
Coullerez, Géraldine	Konradi, Rupert
Morstein, Franz Marcus	Patscheider, Jörg
Spencer, Nicholas	Tosatti, Samuele Guido Pio
Zürcher, Stefan	

Freitag	14:00 - 16:00	HPP H3
---------	---------------	--------

Crole-Rees, Anna Christine

Dr.

c/o B. Crole-Rees, Levant 113b, 1005 Lausanne

Tel.: 021 6256464

E-Mail: annac@ethz.ch

751-1501-00 V Entwicklungsökonomie II

Egger, Urs	Crole-Rees, Anna Christine	
Mittwoch	10:00 - 12:00	LFW B1

Csúcs, Gábor

Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM F 16.2,
Schafmattstr. 18, 8093 ZürichE-Mail: csucs@lmc.biol.ethz.ch

151-0983-00 V Quantitative and Analytical Light Microscopy

Stemmer, Andreas	Csúcs, Gábor
Vonderheit, Andreas	

Montag	15:00 - 17:00	ML F38
--------	---------------	--------

151-0983-00 U Quantitative and Analytical Light Microscopy

Stemmer, Andreas	Csúcs, Gábor
Vonderheit, Andreas	

551-1611-00 G Protein and Cell Dynamics: Theory,

Experimental Approaches and Modelling

Di Iorio, Ernesto
Gerlich, Daniel WolframCsúcs, Gábor
Kroschewski, Ruth

Mittwoch

09:00 - 12:00

HPM G7

Da Lio, Francesca

Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 16, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 86 96

E-Mail: fdalio@ethz.ch

401-3353-00 V Introduction to Viscosity Solutions: Methods and Applications. Part 1

Da Lio, Francesca

Montag

15:00 - 17:00

HG G26.1

D'Andrea, Raffaello

Dr., Professor für Regelungstechnik

Inst. f. Mess- und Regeltechnik, ETH Zürich, ML K 32.4,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 80 60

Fax: 044 632 11 39

E-Mail: rdandrea@ethz.ch

151-0577-00 A !And Yet It Moves (Bachelor)

D'Andrea, Raffaello

Donovan, Matthew

151-0585-01 A !And Yet It Moves (Part 1)D'Andrea, Raffaello

151-1004-01 A !And Yet It Moves (Part 1)

D'Andrea, Raffaello

Donovan, Matthew

Daniel, Hans-DieterDr., Professor für Sozialpsychologie und
HochschulforschungSozialpsychologie/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

227-0802-01 G Sozialpsychologie

Daniel, Hans-Dieter

Mutz, Rüdiger

Donnerstag

08:00 - 10:00

HG D5.2

851-0585-01 K Kolloquium Behavioral Studies

Diekmann, Andreas

Daniel, Hans-Dieter

Helbing, Dirk

Przepiorka, Wojciech

Schubert, Renate

Stern, Elisabeth

Mittwoch

17:00 - 19:00

CAB G52

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

Peter, Thomas

Schär, Christoph

Seneviratne, Sonia Isabelle

Stähelin, Johannes

Montag

16:00 - 17:00

CAB G11

701-0459-00 S Seminar für Bachelorstudierende:

Atmosphäre und Klima

Peter, Thomas	Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan	Davies, Huw Cathan
Knutti, Reto	Lohmann, Ulrike
Schär, Christoph	Seneviratne, Sonia Isabelle
Donnerstag	10:00 - 12:00 CHN E46 HG D12

701-0473-00 G Wettersysteme

Davies, Huw Cathan	Sprenger, Michael Armand
Mittwoch	13:00 - 15:00 CHN E46

701-0479-00 G Environmental Fluid Dynamics I

Davies, Huw Cathan	Sprenger, Michael Armand
Dienstag	10:00 - 12:00 CHN F42

701-1221-00 V Dynamics of large-scale atmospheric flow

Davies, Huw Cathan	
Dienstag	15:00 - 17:00 CHN F46
06.11.	15:00 - 17:00 CHN G46

701-1221-00 U Dynamics of large-scale atmospheric flow

Davies, Huw Cathan	
Dienstag	17:00 - 18:00 CHN F46

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

101-0157-01 G Tragwerksdynamik und Schwingungsprobleme

Dazio, Alessandro	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HIL E9

101-0189-00 G Erdbebensicherung von Bauwerken II

Dazio, Alessandro	Wenk, Thomas
Montag	15:00 - 17:00 HIL E8

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Marti, Peter	Dazio, Alessandro
Faber, Michael H.	Fontana, Mario
Vogel, Thomas	
Dienstag	17:00 - 19:00 HIL E3

De Boni, Michael

Dr.
Alte Winterthurerstrasse 55, 8304 Wallisellen
E-Mail: mdeboni@ethz.ch

851-0237-02 S Lehr- und Lernort Berufsfachschule II: Förderung und Unterstützung von Berufslernenden

De Boni, Michael	
Mittwoch	08:00 - 10:00 UNI ZH.

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 CAB G51

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

701-0951-00 G Introduction into Geoinformation Science and Technology (GIST)

Niederhuber, Monika Anna Maria	De Filippi, Riccardo
Eichrodt, Adrian Walter	
Freitag	10:00 - 12:00 CHN E46

701-0953-00 A GIS Case Studies (GISCS)

Niederhuber, Monika Anna Maria	De Filippi, Riccardo
Freitag	10:00 - 12:00 CHN E46

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

402-0849-00 V Introduction to Lattice QCD

De Forcrand, Philippe	
Dienstag	11:00 - 13:00 HPP G5

402-0849-00 U Introduction to Lattice QCD

De Forcrand, Philippe	
-----------------------	--

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

402-0033-00 V Physik I

Degiorgi, Leonardo	
Dienstag	13:00 - 15:00 HPH G2
Mittwoch	09:00 - 11:00 HPH G2

402-0033-00 U Physik I (in G)

Degiorgi, Leonardo	
Dienstag	15:00 - 17:00 HPH G2 HPK D24.2 HPP G2 HPP G6 HPP G7 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

701-0963-00 G Energie und Mobilität

de Haan, Peter Jan	
--------------------	--

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

751-4701-00 G Herbologie

Streit, Bernhard

Delabays, Nicolas

Haas, Ulrich Johannes

Donnerstag

10:00 - 12:00

LFW B1

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

401-1261-00 V Analysis I

Delbaen, Freddy

Montag

08:00 - 10:00

HG G3

Mittwoch

08:00 - 10:00

HG F1

Donnerstag

08:00 - 10:00

HG F1

401-1261-00 U Analysis I

Delbaen, Freddy

Montag

13:00 - 15:00

HG D3.2

HG D3.3

HG E21

HG E33.3

HG F26.1

HG F26.3

HG G26.3

LEC C14

ML F38

ML H34.3

ML H43

ML J34.3

ML J37.1

13:00 - 16:00

CHN G22

LFW E11

LFW E15

15:00 - 16:00

HG D3.1

HG E1.2

HG E21

HG E41

HG G26.3

ML H43

ML J34.3

Dienstag

09:00 - 10:00

CHN D44

CHN D48

HG D3.2

HG D5.2

HG E22

HG F26.3

HG F26.5

ML H43

401-3910-00 S Seminar über Finanz- und Versicherungsmathematik

Delbaen, Freddy

Montag

10:00 - 12:00

HG E1.1

401-3913-00 V Mathematical Foundations of Finance

Delbaen, Freddy

Freitag

09:00 - 11:00

HG D3.2

401-3913-00 U Mathematical Foundations of Finance

Delbaen, Freddy

Freitag

11:00 - 12:00

HG D3.2

401-5600-00 K Seminar über stochastische Prozesse

Sznitman, Alain-Sol

Barbour, Andrew

Bolthausen, Erwin
Nikeghbali, Ashkan

Mittwoch

Delbaen, Freddy
Schweizer, Martin
17:00 - 18:00 HG G43**401-5910-00 K Kolloquium über Finanz- und Versicherungsmathematik**

Delbaen, Freddy

Schweizer, Martin

Wüthrich, Mario Valentin

Embrechts, Paul

Schönbucher, Philipp

Donnerstag

17:00 - 19:00

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

402-0803-00 V Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias

Indiveri, Giacomo

Montag

13:00 - 15:00

I17 M5

Douglas, Rodney J.

Liu, Shih-Chii

402-0803-00 U Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias

Indiveri, Giacomo

Douglas, Rodney J.

Liu, Shih-Chii

551-0335-00 G Computational Neuroscience

Martin, Kevan A.C.

Delbrück, Tobias

Indiveri, Giacomo

Liu, Shih-Chii

Cook, Matthew

Eng, Kynan

Kiper, Daniel

Dienstag

13:00 - 17:00

I55 G20

Mittwoch

08:00 - 17:00

I55 G20

Donnerstag

08:00 - 17:00

I55 G20

Freitag

08:00 - 17:00

I55 G20

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

051-0135-05 U Entwurf - Nairobi

Herzog, Jacques

de Meuron, Pierre

Dienstag

10:00 - 18:00

BS -Basel

Mittwoch

08:00 - 18:00

BS -Basel

051-0147-15 U Entwurf mit integrierten Disziplinen - Nairobi

Herzog, Jacques

de Meuron, Pierre

Dienstag

10:00 - 18:00

BS -Basel

Mittwoch

08:00 - 18:00

BS -Basel

063-0139-02 A Schwerpunktarbeit

Herzog, Jacques

de Meuron, Pierre

Dienstag

10:00 - 18:00

BS -Basel

Mittwoch

08:00 - 18:00

BS -Basel

Demou, EvangeliaInst. Umwelting.wissenschaften, ETH Zürich, HIL G
31.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 31 72

E-Mail: demouev@ethz.ch

102-0527-00 P Environment and Computer Laboratory I

Braun, Daniel

Demou, Evangelia

Hellweg, Stefanie	Mittelbach, Heidi
Dienstag	13:00 - 17:00 HIF C31
Mittwoch	13:00 - 17:00 HIF C31
Freitag	13:00 - 17:00 HIF C31
12.10.	13:00 - 17:00 HIL E8

Denner, Ansgar

Dr., Privatdozent für Theoretische Physik
Paul Scherrer Institut, WHGA / 134, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 3662
E-Mail: denner@ethz.ch

402-0895-00 V Das Standardmodell der elektroschwachen Wechselwirkung und dessen Erweiterungen

Denner, Ansgar	
Mittwoch	14:00 - 16:00 HPP H6

402-0895-00 U Das Standardmodell der elektroschwachen Wechselwirkung und dessen Erweiterungen

Denner, Ansgar	
Mittwoch	16:00 - 17:00 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

151-0647-00 V Biomechanik III

Denoth, Jachen	Lorenzetti, Silvio
Dienstag	13:00 - 15:00 HIL C10.2

151-0647-00 U Biomechanik III

Denoth, Jachen	Lorenzetti, Silvio
----------------	--------------------

557-2007-00 G Biomechanik III

Denoth, Jachen	Lorenzetti, Silvio
Dienstag	13:00 - 17:00 HIL C10.2

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

051-0133-01 U Entwurf mit integrierten Disziplinen III (Prof. A. Deplazes)

Deplazes, Andrea	
Dienstag	10:00 - 12:00 HIL F41 13:00 - 16:00 HIL F61 HIL F41 HIL F61
Mittwoch	10:00 - 12:00 HIL F41 HIL F61 13:00 - 18:00 HIL F41 HIL F61

051-0153-00 G Konstruktion III

Deplazes, Andrea	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HIL E3

Derflinger, Volker Hermann

Balzers AG, Beschichtungszentrum, FL-9496 Balzers
Tel.: +423 388 5330 Fax: +423 388 6813
E-Mail: volkerd@ethz.ch

151-0717-00 V Mechanische Produktion: Montieren, Fügen, Beschichten

Kuster, Friedrich	Derflinger, Volker Hermann
Durand, Friedrich	Koch, Stephan
Zigerlig, Benno	
Dienstag	15:00 - 17:00 ML H41.1

151-0717-00 U Mechanische Produktion: Montieren, Fügen, Beschichten

Kuster, Friedrich	Derflinger, Volker Hermann
Durand, Friedrich	Koch, Stephan
Zigerlig, Benno	
Donnerstag	14:00 - 16:00 ML F36

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

651-1615-00 K Geophysikalisches Kolloquium (nach Ankündigung)

Boschi, Lapo	Deschamps, Frédéric
Freitag	12:00 - 13:00 HPP H3
18.01.	14:00 - 16:00 HPP H3
25.01.	11:00 - 14:00 HPP G7

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

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Altmann, Karl-Heinz	Detmar, Michael
Hall, Jonathan	Merkle, Hans Peter
Neri, Dario	Quitterer, Ursula
Schibli, Roger	Schubiger, Pius August
Zeilhofer, Hanns U.	
Freitag	08:00 - 11:00 HCI J4

535-0040-00 G Pharmacogenomics and Pharmacotherapy

Detmar, Michael	Zeilhofer, Hanns U.
Montag	13:00 - 16:00 HCI D8

535-0239-00 P Praktikum Medizinische Chemie

Neri, Dario	Detmar, Michael
Schibli, Roger	
24.09.	13:00 - 17:00 HCI J7
25.09.	13:00 - 17:00 HCI G7
26.09.	13:00 - 14:00 HCI J7 14:00 - 16:00 HPV G4 16:00 - 17:00 HCI J7
27.09.	13:00 - 17:00 HCI J7
28.09.	13:00 - 17:00 HCI G3
05.10.	13:00 - 17:00 HCI J6

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

Schubiger, Pius August	Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael	Hall, Jonathan
Merkle, Hans Peter	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Zeilhofer, Hanns U.	
Mittwoch	17:00 - 18:00 HCI J3

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

529-0221-00 V Organische Chemie I

Diederich, François Thilgen, Carlo
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G3

529-0229-00 P Praktikum Organische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)

Borschberg, Hans Jürg Diederich, François
Thilgen, Carlo Zhang, Xiangyang

Montag	13:00 - 19:00	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2
Dienstag	13:00 - 19:00	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2
Donnerstag	13:00 - 19:00	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2
Freitag	12:00 - 18:00	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2

529-0290-00 S Organische Chemie

Carreira, Erick M. Diederich, François
Hilvert, Donald Peters, René
Seeberger, Peter H. Vasella, Andrea
Zenobi, Renato

Freitag 16:00 - 18:00 HCI H8.1

529-0299-00 K Organische Chemie

Carreira, Erick M. Diederich, François
Hilvert, Donald Peters, René
Seeberger, Peter H. Vasella, Andrea
Zenobi, Renato

Montag 15:00 - 19:00 HCI J3

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

227-0802-02 G Soziologie

Diekmann, Andreas
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ E8

701-1541-00 V Multivariate methods

Jann, Ben Robert Andor Diekmann, Andreas
Hansmann, Ralph

Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW E13

701-1541-00 U Multivariate methods

Diekmann, Andreas Hansmann, Ralph
Jann, Ben Robert Andor

Donnerstag 17:00 - 18:00 HG D11
LFW E13

851-0585-00 S Rational-Choice Sociology - Theory

and Empirical Applications

Diekmann, Andreas

851-0585-01 K Kolloquium Behavioral Studies

Diekmann, Andreas Daniel, Hans-Dieter
Helbing, Dirk Przepiorka, Wojciech
Schubert, Renate Stern, Elisabeth

Mittwoch 17:00 - 19:00 CAB G52

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

529-2001-02 U Chemie I

Koppenol, Willem H. Angst, Werner
Burckhardt-Herold, Susanna Buschmann, Johanna Emilie Else
Diem, Dieter Domazou, Anastasia
Meister, Erich Christian Rüegger, Heinz
Uhlig, Wolfram

Montag	10:00 - 12:00 11:00 - 13:00	CHN D44 HPP H2 HPP H3
	12:00 - 13:00 13:00 - 15:00	CHN D44 HCI D2 HCI H2.1
Dienstag	08:00 - 10:00	CAB H52 ETZ F91 IFW A34 LEC C18
	10:00 - 12:00	CHN D44 CHN D46 HG E33.1 HG E33.3 HG G26.5
	12:00 - 13:00 13:00 - 14:00	CHN D44 CHN D44
Mittwoch	12:00 - 13:00	CAB G56
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D3.2 HG E22 HG F26.1 HG F26.3
	12:00 - 13:00 15:00 - 17:00	CAB G56 HCI D6
Freitag	12:00 - 13:00	CHN D44
16.10.	10:00 - 12:00	ML F38
25.10.	10:00 - 12:00	CHN G42

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

327-4101-00 V Corrosion and Durability of Engineering Materials

Diener, Markus Schmutz, Patrick
Montag 11:00 - 13:00 HCI J3

327-4101-00 U Corrosion and Durability of Engineering Materials

Diener, Markus Schmutz, Patrick
Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI D2

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

Dierssen, Stefan

Dr.

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA E 16.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 57 70

Fax: 044 632 11 81

E-Mail: stefan.dierssen@mavt.ethz.ch

151-0315-00 G Methods and Tools for Developing Mechatronic ProductsDierssen, Stefan
Bonguilielmi, LucaBathelt, Jens
Zwicker, Ekkehard

Donnerstag

13:00 - 16:00 CLA

Dietrich, Philipp

Dr.

Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 45 73

Fax: 056 310 27 17

E-Mail: dphilipp@ethz.ch

151-0251-00 V IC-Engines and Propulsion System I

Boulouchos, Konstantinos

Dietrich, Philipp

Dienstag
24.10.10:00 - 12:00 ML F40
12:00 - 14:00 ML J37.1**151-0251-00 U IC-Engines and Propulsion System I**

Boulouchos, Konstantinos

Dietrich, Philipp

Dienstag/2w

14:00 - 17:00 ML H37.1

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

701-0243-01 V Biologie III: Ökologie

Dietz, Hansjörg

Bürgi, Hansrudolf

Montag
29.10.10:00 - 12:00 ML D28
10:00 - 12:00 HG D1.1**Dietz, Silke**

Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 37.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 86 09

E-Mail: silke.dietz@env.ethz.ch

701-1441-00 G Alpine ecology and environments

Dietz, Silke

Edwards, Peter

Dietz, Volker

Prof. Dr.

Uniklinik Balgrist, Forchstrasse 340, 8008 Zürich

Tel.: 044 386 39 01

E-Mail: dietzv@ethz.ch

557-0013-00 V Neuronale Grundlagen der Bewegung

Dietz, Volker

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

551-1303-00 S Current Research Topics in Cellular BiochemistryPanse, Vikram
Di Iorio, ErnestoBarral, Yves
Helenius, Ari

Kutay, Ulrike

Meraldi, Patrick

Meyer, Horst Hemmo

Freitag

09:00 - 11:00 HPM D7.2

551-1611-00 G Protein and Cell Dynamics: Theory, Experimental Approaches and Modelling

Di Iorio, Ernesto

Csúcs, Gábor

Gerlich, Daniel Wolfram

Kroschewski, Ruth

Mittwoch

09:00 - 12:00 HPM G7

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
09.10.17:00 - 19:00 HCI J7
17:00 - 19:00 HCI J4**Disler, Pius**

Dr.

Allenwindenstrasse 10, 6004 Luzern

Tel.: +41 41 410 43 25

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

557-0209-00 P Unterrichtspraktikum II Sport (ohne Prüfungslektionen)

Disler, Pius

557-0210-00 P	Einführungspraktikum Sport
Disler, Pius	
557-0211-00 P	Prüfungslektionen (2) Sport für MAS SHE
Disler, Pius	
557-0212-00 P	Unterrichtspraktikum Sport MAS SHE (2 Fächer im 1-Schritt-Verfahren)
Disler, Pius	
557-0215-00 G	Berufspraktische Uebungen
Disler, Pius	
557-0315-00 V	Fachdidaktik Sport I
Disler, Pius	
Dienstag	15:00 - 17:00 HG F5
557-0603-00 G	Wintersport
Disler, Pius	
557-0605-00 G	Schneesport II
Disler, Pius	
557-0607-00 G	Schneesport III
Disler, Pius	

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	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Berdyugina, Svetlana
Brunner, Ilka	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gabardiell, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Günter, Peter	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kenzelmann, Michel
Kunszt, Zoltan	Langenegger, Urs
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schlapbach, Louis
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wallraff, Andreas
Wyler, Daniel	van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch	17:00 - 19:00 HPV G4

402-0851-00 V	QCD: Theory and Experiment
Dissertori, Günther	Anastasiou, Charalampos
Gehrmann, Thomas Kurt	

402-0851-00 U	QCD: Theory and Experiment
Dissertori, Günther	Anastasiou, Charalampos
Gehrmann, Thomas Kurt	

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

402-0725-00 V Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik

Langenegger, Urs	Dittmar, Michael
Müller, Katharina	Steinkamp, Olaf
Straumann, Ulrich D.	Streun, Andreas
Mittwoch	14:00 - 16:00 HPP H5
Donnerstag	13:00 - 14:00 HPP H5

402-0725-00 U Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik

Langenegger, Urs	Dittmar, Michael
Müller, Katharina	Steinkamp, Olaf
Straumann, Ulrich D.	Streun, Andreas
Donnerstag	14:00 - 15:00 HPP H5

402-0737-00 V Energie und Umwelt im 21. Jahrhundert

Dittmar, Michael	
Freitag	09:00 - 11:00 HPP H5

402-0737-00 U Energie und Umwelt im 21. Jahrhundert

Dittmar, Michael	
Freitag	11:00 - 12:00 HPP H5

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

251-0365-00 V Architektur und Implementierung von Datenbanksystemen

Kossmann, Donald	Dittrich, Jens-Peter
Donnerstag	14:00 - 16:00 CAB G56

251-0365-00 U Architektur und Implementierung von Datenbanksystemen

Kossmann, Donald	Dittrich, Jens-Peter
Donnerstag	16:00 - 17:00 CAB G51
Freitag	13:00 - 14:00 CAB G56

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

Domazou, Anastasia

Dr.
 Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 217,
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 632 29 52
 E-Mail: domazou@inorg.chem.ethz.ch

529-2001-02 U Chemie I

Koppenol, Willem H.	Angst, Werner
Burckhardt-Herold, Susanna	Buschmann, Johanna Emilie Else

Diem, Dieter Meister, Erich Christian Uhlig, Wolfram	Domazou, Anastasia Rüegger, Heinz	
Montag	10:00 - 12:00 11:00 - 13:00	CHN D44 HPP H2 HPP H3 CHN D44
	12:00 - 13:00 13:00 - 15:00	HCI D2 HCI H2.1
Dienstag	08:00 - 10:00	CAB H52 ETZ F91 IFW A34 LEC C18 CHN D44 CHN D46 HG E33.1 HG E33.3 HG G26.5
	10:00 - 12:00	CHN D44 CHN D46 HG E33.1 HG E33.3 HG G26.5
	12:00 - 13:00 13:00 - 14:00	CHN D44 CHN D44
Mittwoch	12:00 - 13:00	CAB G56
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D3.2 HG E22 HG F26.1 HG F26.3
	12:00 - 13:00 15:00 - 17:00	CAB G56 HCI D6
Freitag	12:00 - 13:00	CHN D44
16.10.	10:00 - 12:00	ML F38
25.10.	10:00 - 12:00	CHN G42

Donovan, Matthew

Inst. f. Mess- und Regeltechnik, ETH Zürich, ML K 34,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 31 92

E-Mail: donovan@imrt.mavt.ethz.ch

151-0577-00 A !And Yet It Moves (Bachelor)

D'Andrea, Raffaello Donovan, Matthew

151-1004-01 A !And Yet It Moves (Part 1)

D'Andrea, Raffaello Donovan, Matthew

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

551-0381-00 G Verhaltensökologie der Insekten

Mody, Karsten Dorn, Silvia
Mazzi, Dominique

Mittwoch	08:00 - 12:00 13:00 - 17:00	LFO G25 LFO G28
Donnerstag	08:00 - 12:00 13:00 - 17:00	LFO G25 LFO G28
Freitag	08:00 - 12:00 13:00 - 17:00	LFO G25 LFO G28
18.09.- 21.09. 25.09.	13:00 - 17:00	LFO G25
02.10. 09.10.	13:00 - 17:00 13:00 - 17:00	HG E42 HG E42 HG F33.5

751-4401-00 V Plant Protection in the Tropics: Entomology

Dorn, Silvia Mody, Karsten
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW E15

751-4501-00 V Phytomedizin: Entomologie

Dorn, Silvia
Donnerstag/2 08:00 - 10:00 LFO C13

751-4801-00 G Systembezogene Bekämpfung herbivorer Insekten I

Dorn, Silvia Mody, Karsten
Montag 10:00 - 12:00 LFO C13

751-4805-00 S Recent Advances in Entomology

Dorn, Silvia
Freitag 12:00 - 14:00 LFO G25

760-2211-00 K Pflanzenwissenschaften

Apel, Klaus Amrhein, Nikolaus
Buchmann, Nina Dorn, Silvia
Frossard, Emmanuel Gruissem, Wilhelm
Stamp, Peter
Dienstag 11:00 - 13:00 LFW C5

Dos Santos, José Paulo Rodrigues

Dr.

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL F 65.3, Wolfgang-
Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 28 52

E-Mail: santos@arch.ethz.ch

051-0135-16 U Entwurf - Synopsis

Dos Santos, José Paulo Rodrigues
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL F61
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL F61

051-0147-26 U Entwurf mit integrierten Disziplinen - Synopsis

Dos Santos, José Paulo Rodrigues
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL F61
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL F61

063-0139-17 A Schwerpunktarbeit

Dos Santos, José Paulo Rodrigues
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL F61
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL F61

Dossenbach, Othmar

Dr.

Dep. Chemie und Angew. Biowiss., ETH Zürich, HCI J
57.2, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 30 44

Fax: 044 632 10 74

E-Mail: otmar.dossenbach@chem.ethz.ch

151-0917-00 U Stofftransport

Pratsinis, Sotiris E. Dossenbach, Othmar
Schulz, Heiko Strobel, Reto
Dienstag 09:00 - 11:00 HCI F8
13:00 - 15:00 CAB G11

529-0557-00 G Thermodynamik für Chemieingenieure

Dossenbach, Othmar
Montag 14:00 - 15:00 HCI F2
Mittwoch 15:00 - 17:00 HCI F2

529-0636-00 G Wärmetransport und Strömungslehre

Dossenbach, Othmar
Montag 10:00 - 11:00 HCI J8
11:00 - 13:00 HCI J8

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

402-0215-BS A Experimentelle Semesterarbeit in einer Gruppe des

Physikdepartements (Physik Bachelor)

Suter, Martin Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus Hierlemann, Andreas
Schmid, Hans Martin

402-0215-MS A Experimentelle Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Master)

Suter, Martin Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus Hierlemann, Andreas
Schmid, Hans Martin

402-0803-00 V Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias Douglas, Rodney J.
Indiveri, Giacomo Liu, Shih-Chii
Montag 13:00 - 15:00 I17 M5

402-0803-00 U Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias Douglas, Rodney J.
Indiveri, Giacomo Liu, Shih-Chii

402-0807-00 V Introduction to Neuroinformatics

Douglas, Rodney J. Cook, Matthew
Martin, Kevan A.C. Scherberger, Hansjörg
Mittwoch 10:00 - 12:00 I35 F32

402-0807-00 U Introduction to Neuroinformatics

Douglas, Rodney J. Cook, Matthew
Martin, Kevan A.C. Scherberger, Hansjörg
Mittwoch 13:00 - 14:00 I35 F32

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 F32

Dreher, Axel

Dr.
Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, WEH G 1,
Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 83 11
E-Mail: dreher@mtec.ethz.ch

351-0505-00 G Economics and Politics of International Organizations

Sturm, Jan-Egbert Dreher, Axel
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG D1.2
15.10. 16:00 - 18:00 HG D1.2
19.11. 16:00 - 18:00 HG D1.2

Dressler, Marco

Dr., Privatdozent für Theoretische Rheologie und Fluidodynamik
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

752-3101-00 G Kontinuumsmechanik Nicht-Newtonscher Bio-Flüssigkeiten

Dressler, Marco
Dienstag 13:00 - 15:00 LFO C13
Donnerstag 13:00 - 14:00 LFW C11

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

651-4067-00 S Fluids and mineral deposits

Heinrich, Christoph A. Driesner, Thomas
Guillong, Marcel Halter, Werner
Hanley, Jacob
Mittwoch 12:00 - 14:00 NW D87

651-4221-00 G Numerical modelling of ore forming hydrothermal processes

Driesner, Thomas Heinrich, Christoph A.
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN E42

Driscoll, Peter

Dr.
Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, SLA E 91,
Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach
Tel.: 044 655 73 70
E-Mail: peter-driscoll@ethz.ch

751-6101-00 V Physiologie und Anatomie von Mensch und Tier I

Senn, Markus Driscoll, Peter
Welzl, Hans
Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW C11
Freitag 13:00 - 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

151-0525-00 V Wellenausbreitung in Festkörpern

Dual, Jürg Vollmann, Jacqueline
Freitag 10:00 - 12:00 HG D5.2

151-0525-00 U Wellenausbreitung in Festkörpern

Dual, Jürg Vollmann, Jacqueline
Freitag 12:00 - 13:00 HG D5.2

151-0637-00 G Material Properties and Characterisation

Dual, Jürg Ernst, Frank Oliver
Heuberger, Manfred Paul Jäckel, Heinz
Pratsinis, Sotiris E. Witzigmann, Bernd
Dienstag 08:00 - 12:00 CAB H57

151-0640-00 A Studies on Mechatronics

Nelson, Bradley Dual, Jürg
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

151-1061-00 G Fachdidaktik

Maschineningenieurwissenschaften und Verfahrenstechnik I

Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg
Staudenmann, Markus
Mittwoch 15:00 - 18:00 CAB G57

151-1550-00 S Mechanik
Dual, Jürg Mazza, Edoardo
Glocker, Christoph
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG D3.2

Dübendorfer, Thomas Peter

Dr.
Niederhofenrain 31, 8702 Zollikon
E-Mail: thomasdu@ethz.ch

227-0577-00 V Network Security
Plattner, Bernhard Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan May, Martin
Dienstag 10:00 - 12:00 ETF C1

227-0577-00 U Network Security
Plattner, Bernhard Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan May, Martin
Dienstag 09:00 - 10:00 ETF C1

227-0577-00 P Network Security
Plattner, Bernhard Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan May, Martin

Dumondel, Michel

Dr.
Professur f. Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL B 9.1,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 53 98
E-Mail: dumondel@ethz.ch

**751-0401-00 G Operations Research: lineare und
nicht-lineare Programmierung**
Dumondel, Michel
Montag 15:00 - 17:00 LFW B1
Mittwoch 09:00 - 10:00 LFW C5

751-1101-00 G Finanz- und Rechnungswesen
Dumondel, Michel
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G11

Dunn Cavelty, 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

857-0003-00 S Contemporary Security Studies
Dunn Cavelty, Myriam Anna
Mittwoch 16:00 - 18:00 CAB H53

Durand, Friedrich

ETA SA Manufacture Horlogère Suiss, Schmelzistrasse
16, Advanced Research Project Mgmt, 2540
Grenchen
Tel.: 032 655 72 38 Fax: 032 655 83 88
E-Mail: fdurand@ethz.ch

**151-0717-00 V Mechanische Produktion: Montieren,
Fügen, Beschichten**
Kuster, Friedrich Derflinger, Volker Hermann

Durand, Friedrich Koch, Stephan
Zigerlig, Benno
Dienstag 15:00 - 17:00 ML H41.1

**151-0717-00 U Mechanische Produktion: Montieren,
Fügen, Beschichten**

Kuster, Friedrich Derflinger, Volker Hermann
Durand, Friedrich Koch, Stephan
Zigerlig, Benno
Donnerstag 14:00 - 16:00 ML F36

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

**701-0419-00 S Seminar für Bachelorstudierende:
Aquatische Systeme**

Wehrli, Bernhard Durisch-Kaiser, Edith
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN F46
18.10. 13:00 - 17:00 CLA J1
13:00 - 17:15 CLA J3
CLA D19

Duvillard, Guy-Paul

Haldenbachstrasse 30, 8006 Zürich
Tel.: 044 251 96 67
E-Mail: dguy@ethz.ch

851-0827-01 U Société et questions d'actualité (C1)

Duvillard, Guy-Paul
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG D5.3
19.09. 17:00 - 19:00 HG D5.3

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

051-0113-00 V Architektur III
Eberle, Dietmar
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E3

**051-0133-00 U Entwurf mit integrierten Disziplinen III
(Prof. D. Eberle)**

Eberle, Dietmar
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E9
HIL F41
HIL F61
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL F61
10:00 - 12:00 HIL F41
HIL F61
13:00 - 19:00 HIL F41
HIL F61

051-0165-07 G Wohnen
Eberle, Dietmar Glaser, Marie Antoinette
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E7

063-0165-07 A Wohnen: Wahlfacharbeit
Eberle, Dietmar Glaser, Marie Antoinette

065-0059-00 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
Donnerstag	18:00 - 20:00 HG D5.2

Eberli, Gregor

Prof. Dr.

University of Miami, RSMAS-MGG, 4600 Rickenbacker
Causeway, Miami, FL 33149

Tel.: 001 305 421 46 78

Fax: 001 305 421 46 32

E-Mail: eberlig@ethz.ch

651-4243-00 G Seismic stratigraphy & facies

Eberli, Gregor

11.02.	08:00 - 17:00	ML H37.1
12.02.	08:00 - 17:00	ML H37.1
13.02.	08:00 - 17:00	ML H37.1
14.02.	08:00 - 17:00	ML H37.1

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

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Amrhein, Nikolaus	Boller, Thomas	
Buchmann, Nina	Edwards, Peter	
Keller, Beat	Meins, Frederick	
Schmid, Bernhard	Shimizu, Kentaro	
Stamp, Peter	Widmer, Alexander	
25.09.	13:00 - 18:00	CHN F46
06.11.	09:00 - 12:00	ML F38
	13:00 - 17:00	ML H44
07.11.	09:00 - 12:00	ML F38
	13:00 - 17:00	ML D28

701-0301-00 V Ökosysteme: Funktionen und Prozesse (für Fortgeschrittene)

Edwards, Peter	Bugmann, Harald	
Fischlin, Andreas		
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN C14

701-0525-00 V Vegetation der Erde

Güsewell, Sabine	Edwards, Peter	
Fleischmann, Karl	Gigon, Andreas	
Donnerstag	17:00 - 19:00	CHN C14

701-1441-00 G Alpine ecology and environmentsDietz, Silke Edwards, Peter

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

529-0037-01 G Grundlagen der Umweltchemie und**Ökotoxikologie**

Escher, Beate	Eggen, Rik	
Dienstag	11:00 - 14:00	HCI D6

529-0745-00 V General and Environmental Toxicology

Arand, Michael	Eggen, Rik	
Hungerbühler, Konrad	Nägeli, Hanspeter	
Stieger, Bruno Bernhard		
Montag	14:00 - 17:00	HCI H8.1

Eggenchwiler, KurtEMPA, Abteilung Akustik, Überlandstrasse 129, 8600
Dübendorf

Tel.: 044 823 41 77

Fax: 044 823 47 93

E-Mail: eggenchwiler@ethz.ch

102-0535-00 G Lärmbekämpfung

Eggenchwiler, Kurt		
Montag	08:00 - 10:00	HIL F10.3
Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL E6

Egger, Paul

Seestrasse 194, 8712 Stäfa

Tel.: 043 818 08 58

E-Mail: pegger@ethz.ch

701-0727-00 G Politics of environmental problem solving in developing countries

Egger, Paul		
Dienstag	17:00 - 19:00	HG D7.2

Egger, Urs

Dr., Privatdozent für Agrarwirtschaft

Swisscontact, Döltschweg 39, 8055 Zürich

Tel.: 044 454 17 17

E-Mail: eggeru@ethz.ch

751-1501-00 V Entwicklungsökonomie II

Egger, Urs	Crole-Rees, Anna Christine	
Mittwoch	10:00 - 12:00	LFW B1

Egli, Jacqueline

Dr.

Fachdidaktik (Fachausbildung), ETH Zürich, CAB H
83.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 27 61

E-Mail: jacqueline.egli@ifv.gess.ethz.ch

551-0961-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Biologie A für DZ und MAS SHEEgli, Jacqueline

551-0962-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Biologie B MAS SHEEgli, Jacqueline

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

551-0421-00 G Biologie und Ökologie der Pilze im Wald

Brunner, Ivano Livio	Egli, Simon Hans
Rigling, Daniel Hermann	

Dienstag	13:00 - 17:00	WSL
Mittwoch	08:00 - 17:00	WSL
Donnerstag	08:00 - 17:00	WSL
Freitag	08:00 - 17:00	WSL

Egli, Stephan

Dr.

Paul Scherrer Institut, WHGA / U114, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 36 26

E-Mail: steegli@ethz.ch

402-0245-00 V Computergestütztes Experimentieren I, Einführende Vorlesung

Bernet, Roland	Bitto, Herbert
Egli, Stephan	Verdes, Dorinel
Freitag	11:00 - 12:00 I36 K08

402-0245-00 P Computergestütztes Experimentieren I, Praktikum zur Vorlesung

Bernet, Roland	Egli, Stephan
Freitag	13:00 - 16:00 I36 K08

Egli, Thomas

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Mikrobiologie
I. 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

551-0353-00 G Microbial Growth and Physiology

Egli, Thomas	
Dienstag	13:00 - 17:00 EAW -EAWAG
Mittwoch	08:00 - 17:00 EAW -EAWAG
Donnerstag	08:00 - 17:00 EAW -EAWAG
Freitag	08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

551-1101-00 V Microbial Growth and Stress

Egli, Thomas	
Dienstag	10:00 - 12:00 CHN G42

701-1341-00 G Water resources and drinking water

von Gunten, Urs	Berg, Michael
Egli, Thomas	Hug, Stephan
Freitag	08:00 - 10:00 CHN F46

752-4001-00 V Mikrobiologie

Schuppler, Markus	Egli, Thomas
Hennecke, Hauke	Hilbi, Hubert
Montag	15:00 - 17:00 HG E7

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

865-0034-00 G Monitoring I: Projekt- und Programmsteuerung in der Entwicklungszusammenarbeit

Felber, Hans Rudolf	Egli, Walter
Zürcher, Dieter	

865-0044-01 G OE II: Förderung institutioneller Zusammenarbeit in Projekten und Programmen der EZA

Egli, Walter	Engler, Markus
--------------	----------------

865-0044-02 G Planung von programmorientierten Vorhaben und von Programmen auf

Landesebene

Zürcher, Dieter Egli, Walter

865-0044-03 G Policy Making in International Cooperation: The Role of Civil Society

Egli, Walter Zimmermann, Arthur

Egli Utzinger, Franziska

Dr.

Sprachenzentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: egliutzf@ethz.ch

851-0885-00 U Graecum Teil I

Egli Utzinger, Franziska	
Dienstag	12:00 - 14:00 UNI ZH.
Freitag	08:00 - 10:00 UNI ZH.

Eichenberger, Lutz

Dr.

Gustackerstrasse 32, 4103 Bottmingen

Tel.: 061 421 96 35

E-Mail: elutz@ethz.ch

557-0033-00 V Sportgeschichte

Eichenberger, Lutz	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG G5

Eichholzer, Monika

PD

Inst.f.Sozial-+Präventivmedizin, Universität Zürich,
Hirschengraben 84, 8001 Zürich

Tel.: 061 363 30 05

Fax: 061 363 30 06

E-Mail: emonika@ethz.ch

752-6105-00 V Epidemiology and Prevention

Eichholzer, Monika	
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFV E41

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

051-0135-12 U Entwurf - Bauen für Bauherren: "alles, was ich weiss"

Eichinger, Gregor	
Dienstag	10:00 - 18:00 HIQ C11
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIQ C11

051-0147-22 U Entwurf mit integrierten Disziplinen - Bauen für Bauherren: "alles, was ich weiss"

Eichinger, Gregor	
Dienstag	10:00 - 18:00 HIQ C11
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIQ C11

051-0177-07 G Gestaltung und Konstruktion der Benutzeroberfläche: bof!

Eichinger, Gregor	
Montag	15:00 - 17:00 HCI J6

063-0139-03 A Schwerpunktarbeit

Eichinger, Gregor	
Dienstag	10:00 - 18:00 HIQ C11
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIQ C11

063-0177-07 A Gestaltung und Konstruktion der

Eichinger, Gregor

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

Eichrodt, Adrian Walter

Dr.
GEOINFO AG, Geo-IT und Vermessung,
Kasernenstrasse 69, 9100 Herisau
Tel.: +41 71 353 53 83 Fax: +41 71 353 5350
E-Mail: adrian.eichrodt@env.ethz.ch

701-0951-00 G Introduction into Geoinformation
Science and Technology (GIST)

Niederhuber, Monika Anna Maria De Filippi, Riccardo
Eichrodt, Adrian Walter

Freitag 10:00 - 12:00 CHN E46

Eikenberg, Jost

Dr., Privatdozent für Erdwissenschaften
PSI, Abt. Strahlenschutz und Sicherheit, 5232 Villigen
PSI
Tel.: 056 310 23 40
E-Mail: ejost@ethz.ch

Einhäuser Treyer, Wolfgang

Dr.
Institut für Computational Science, ETH Zürich, CAB G
83.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 74 60
E-Mail: wolfgang.einhaeuser@inf.ethz.ch

251-0527-00 V Image Analysis with Statistical Models

Buhmann, Joachim M. Einhäuser Treyer, Wolfgang
Mittwoch 09:00 - 11:00 CAB H52

251-0527-00 U Image Analysis with Statistical Models

Buhmann, Joachim M. Einhäuser Treyer, Wolfgang
Mittwoch 11:00 - 12:00 CAB G61

Eisinger, Angelus

Dr., Privatdozent für Sozial- und Wirtschaftsgeschichte
der Architektur
perimeter stadt, Wenigstrasse 31, 8004 Zürich
E-Mail: angelus.eisinger@history.gess.ethz.ch

Elgendy, Hany

Dr.
Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., Wolfgang-Pauli-Str.
15, ETH Zürich, HIL H 29.2, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 29 93
E-Mail: helgendy@ethz.ch

103-0239-00 G Planerische Informationssysteme

Elgendy, Hany
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL H40.8

103-0417-01 U Übungen zur Planungsmethodik

Elgendy, Hany

Elia, Giuliano

Dr., Privatdozent für Pharmazeutische Biotechnologie
Pharmazeut. Wissenschaften ETH, Wolfgang-Pauli-Str.
10, 8093 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

651-2607-00 V Wirtschaftsgeographie I

Elsasser, Hans

Donnerstag 13:00 - 15:00 I24 G55

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

101-0615-00 P Werkstoffe III (inkl.
Werkstoffpraktikum)

van Mier, Jan G.M. Brunner, Andreas
Elsener, Bernhard Martinola, Gio
Richner, Heinz Wittel, Falk

Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E9

101-0649-00 G Hochbeständige Werkstoffe im
Bauwesen

Elsener, Bernhard

Montag 10:00 - 12:00 HIL E5

101-0679-00 P Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung im
Bauwesen

Niemz, Peter Elsener, Bernhard

Freitag 13:00 - 15:00 HIF B56.1

Elzinga, Evert Jan

Bodenchemie, CHN, F 21.1, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 58 25 Fax: 044 633 11 18
E-Mail: evert.elzinga@env.ethz.ch

701-1315-00 G Biogeochemistry of trace elements

Elzinga, Evert Jan Voegelin, Andreas
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G56

701-1331-00 P Trace elements laboratory

Voegelin, Andreas Barmettler, Kurt
Elzinga, Evert Jan

Donnerstag/1 08:00 - 18:00 CHN D51
27.09. 09:00 - 12:00 CHN G42
01.11. 08:00 - 13:00 CHN G42
13:00 - 18:00 CAB H53
08.11. 08:00 - 13:00 CHN G42

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

401-0603-00 V Stochastik

Embrechts, Paul

Montag 14:00 - 16:00 HG E5

401-0603-00 U Stochastik

Embrechts, Paul

Montag 16:00 - 17:00 CLA E4

LFW C11

ML J34.3

HG F26.1

HG G26.1

HG G26.3

HG G26.5

401-3629-00 G Quantitative Risk Management

Embrechts, Paul

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D1.2

401-5910-00 K Kolloquium über Finanz- und Versicherungsmathematik

Delbaen, Freddy

Embrechts, Paul

Schweizer, Martin

Schönbucher, Philipp

Wüthrich, Mario Valentin

Donnerstag 17:00 - 19:00 HG G43

Eng, JacquelineSchule für Aerobic und Fitness, Albisriederstrasse 226,
8047 Zürich

Tel.: 044 404 50 70

Fax: 044 404 50 71

E-Mail: jlmaeng@ethz.ch

557-0403-01 G Gymnastik I

Eng, Jacqueline

Steger-Eichenberger, Catherine

Montag 14:00 - 16:00 I

15:00 - 17:00 I

Eng, Kynan

Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 54,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 30 42

E-Mail: kynan@ini.phys.ethz.ch

551-0335-00 G Computational Neuroscience

Martin, Kevan A.C.

Cook, Matthew

Delbrück, Tobias

Eng, Kynan

Indiveri, Giacomo

Kiper, Daniel

Liu, Shih-Chii

Dienstag 13:00 - 17:00 I55 G20

Mittwoch 08:00 - 17:00 I55 G20

Donnerstag 08:00 - 17:00 I55 G20

Freitag 08:00 - 17:00 I55 G20

Engel, StefanieDr., ausserordentliche Professorin für Environmental
Policy and EconomicsInstitut 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

701-1510-00 V Introduction to the theory of human-environment systems

Scholz, Roland W.

Engel, Stefanie

Seeland, Klaus Theo

Siegrist, Michael

Montag

15:00 - 17:00 CHN G46

701-1551-00 G Concepts and perspectives of sustainable development

Pohl, Christian Erik

Engel, Stefanie

Hoffmann, Volker

Zimmermann, Willi

Freitag

10:00 - 12:00 CHN G42

701-1651-00 G Environmental governance and institutions

Engel, Stefanie

Zimmermann, Willi

Dienstag

15:00 - 17:00 LFW E15

701-1653-00 G Policy instruments for sustainability in ecosystem services

Engel, Stefanie

Donnerstag

13:00 - 15:00 ML F38

Engler, Harald Raimund

Dr.

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, TUR B
21.3, Turnerstrasse 1, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 02 63

Fax: 044 632 13 55

E-Mail: harald.engler@ifv.gess.ethz.ch

853-0241-00 G Psychophysiologische Grundlagen menschlichen Verhaltens

Engler, Harald Raimund

Niemi, Maj-Britt

Mittwoch

14:00 - 16:00 LFW B1

Engler, MarkusKEK CDC Consultants, Universitätstrasse 69, 8006
Zürich

Tel.: 044 368 58 58

Fax: 044 368 58 00

E-Mail: englerm@ethz.ch

865-0044-01 G OE II: Förderung institutioneller Zusammenarbeit in Projekten und Programmen der EZA

Egli, Walter

Engler, Markus

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

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Berdyugina, Svetlana

Brunner, Ilka

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Günter, Peter

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Katzgraber, Helmut

Keller, Ursula

Kenzelmann, Michel

Kunzt, Zoltan

Langenegger, Urs

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben

Paus, Felicitas

Pescia, Danilo

Renner, Renato

Rubbia, André

Schlapbach, Louis

Sejjak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wallraff, Andreas
Wyler, Daniel	van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch	17:00 - 19:00 HPV G4

402-0215-BS A Experimentelle Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Bachelor)

Suter, Martin	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Hierlemann, Andreas
Schmid, Hans Martin	

402-0215-MS A Experimentelle Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Master)

Suter, Martin	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Hierlemann, Andreas
Schmid, Hans Martin	

402-0241-00 P Physikpraktikum für Vorgerückte I

Suter, Martin	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	
Montag	08:00 - 12:00 HPP 13:00 - 18:00 HPP

402-0255-00 V Einführung in die Festkörperphysik (Festkörperphysik I)

Ensslin, Klaus	
Dienstag	11:00 - 13:00 HPH G3
Donnerstag	13:00 - 15:00 HPH G3

402-0255-00 U Einführung in die Festkörperphysik (Festkörperphysik I)

Ensslin, Klaus	
Mittwoch	14:00 - 16:00 HPP G2 HPP G3 HPP G6 HPP G7
Donnerstag	09:00 - 11:00 HPP H1 HPP H2

402-0501-00 S Festkörperphysik

Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni
Ensslin, Klaus	Günter, Peter
Kenzelmann, Michel	Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Wallraff, Andreas	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

402-0521-00 V Ordnung an Oberflächen

Erbudak, Mehmet	Vaterlaus, Andreas
Donnerstag	15:00 - 17:00 HPP H5
14.12.	14:00 - 16:00 HPP H5
20.12.	17:00 - 18:00 HPP H5

402-0521-00 U Ordnung an 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: permani@ethz.ch

151-0017-00 K Ingenieur-Tool: Einführung in die Strukturversuchstechnik

Ermanni, Paolo	
25.09.	13:00 - 17:00 LEO C6
26.09.	13:00 - 17:00 LEO C6
27.09.	13:00 - 17:00 LEO C6
28.09.	13:00 - 17:00 LEO C6

151-0047-00 P Faserverstärkte Kunststoffe

Ermanni, Paolo

151-0143-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung Strukturmechanik

Ermanni, Paolo

151-0303-00 G Dimensionieren I

Ermanni, Paolo	
Montag	08:00 - 11:00 HG F7

151-0307-00 V Composites Technologien

Ermanni, Paolo	
Mittwoch	10:00 - 12:00 ML E12

151-0307-00 U Composites Technologien

Ermanni, Paolo

Ernst, Frank Oliver

Dr.
Nürnbergstrasse 25, 8037 Zürich
E-Mail: frank.ernst@ptl.mavt.ethz.ch

151-0293-00 V Verbrennung und chemisch reaktive Prozesse in der Energie- und Materialtechnik

Boulouchos, Konstantinos	Pratsinis, Sotiris E.
Ernst, Frank Oliver	Wright, Yuri Martin
Donnerstag	10:00 - 12:00 ML F34

151-0293-00 U Verbrennung und chemisch reaktive Prozesse in der Energie- und Materialtechnik

Boulouchos, Konstantinos	Pratsinis, Sotiris E.
Ernst, Frank Oliver	Wright, Yuri Martin
Montag	16:00 - 17:00 HG D1.1

151-0293-00 A Verbrennung und chemisch reaktive Prozesse in der Energie- und Materialtechnik

Boulouchos, Konstantinos	Ernst, Frank Oliver
Pratsinis, Sotiris E.	Wright, Yuri Martin

151-0637-00 G Material Properties and Characterisation

Dual, Jürg	Ernst, Frank Oliver
Heuberger, Manfred Paul	Jäckel, Heinz
Pratsinis, Sotiris E.	Witzigmann, Bernd
Dienstag	08:00 - 12:00 CAB H57

Ernst, Karl-Heinz

Dr.

Vogel, Viola, ETH Zürich, HCI F 441, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 30 53

E-Mail: ersntk@ethz.ch

327-1101-00 V Biomineralization

Ernst, Karl-Heinz

Dienstag 08:00 - 10:00 CAB H53

327-1101-00 U Biomineralization

Ernst, Karl-Heinz

Dienstag 10:00 - 11:00 CAB H53

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

529-0432-00 G Physikalische Chemie IV:
Magnetische Resonanz

Meier, Beat H.

Ernst, Matthias

Dienstag 09:00 - 10:00 HCI D4
HCI D6
HCI E8
HCI H8.1
HCI J4
Freitag 08:00 - 10:00 HCI J6

529-0443-00 G Advanced Magnetic Resonance

Meier, Beat H.

Ernst, Matthias

Montag 11:00 - 13:00 HCI D8
Freitag 12:00 - 13:00 HCI D2

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

529-0037-01 G Grundlagen der Umweltchemie und Ökotoxikologie

Escher, Beate

Eggen, Rik

Dienstag 11:00 - 14:00 HCI D6

529-0047-00 G Risk Assessment of Chemicals

Hungerbühler, Konrad

Escher, Beate

Scheringer, Martin

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

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Berdyugina, Svetlana

Brunner, Ilka

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Günter, Peter

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Katzgraber, Helmut

Keller, Ursula

Kenzelmann, Michel

Kunszt, Zoltan

Langenegger, Urs

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Renner, Renato

Rubbia, André

Schlapbach, Louis

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Wallraff, Andreas

Wyler, Daniel

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0241-00 P Physikpraktikum für Vorgerückte I

Suter, Martin

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Montag

08:00 - 12:00 HPP
13:00 - 18:00 HPP

402-0400-00 P Quantenelektronik für Vorgerückte

Esslinger, Tilman

Günter, Peter

Hierlemann, Andreas

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Sigrist, Markus

402-0442-00 V Quantum Optics

Esslinger, Tilman

Mittwoch

09:00 - 11:00 HCI J4
Freitag 09:00 - 10:00 HPV G4

402-0442-00 U Quantum Optics

Esslinger, Tilman

Dienstag

09:00 - 11:00 HIL B21
HPP H7

Donnerstag

15:00 - 17:00 HPP G5
HPP H7

402-0551-00 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

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

551-0207-00 V Plant Response to Stress (PRESS)

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

Baginsky, Sacha

Boller, Thomas

Buchmann, Nina

Eugster, Werner

Gruissem, Wilhelm

Körner, Christian

Müller, Christine

Paschke, Melanie

Schmid, Bernhard

Werner, Roland Anton

19.11.

15:00 - 19:00 LFW C5

14.12.

15:00 - 19:00 LFW C5

751-3801-00 G Experimental Design and Applied Statistics in Agroecosystem Science

Eugster, Werner

Buchmann, Nina

Niklaus, Pascal

Montag

13:00 - 15:00 LFW C1

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

557-1715-00 V APA: GL Adapted Physical Activities
Eugster Büsch, Francisca
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG G5

Eusgeld, Irene

Dr.
Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 14,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 64 19 Fax: 044 632 10 94
E-Mail: eusgeld@mavt.ethz.ch

151-0153-00 V Zuverlässigkeit technischer Systeme
Kröger, Wolfgang Eusgeld, Irene
Dienstag 08:00 - 10:00 ML F34
12:00 - 13:00 ML F34

151-0153-00 U Zuverlässigkeit technischer Systeme
Kröger, Wolfgang Eusgeld, Irene

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

651-4065-00 G Geological site investigations
Button, Edward A. Evans, Keith Frederick
Donnerstag/1 14:00 - 18:00 HG D7.2

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

401-5930-00 S Seminar in Atmosphärenphysik für
CSE
Schär, Christoph Wüest, Marc Alexander
Ewen, Tracy
Freitag 13:00 - 15:00 CHN E46

701-1211-01 S Master seminar: atmosphere and
climate 1
Wüest, Marc Alexander Ewen, Tracy
Freitag 13:00 - 15:00 CHN E46

701-1211-02 S Master seminar: atmosphere and
climate 2
Wüest, Marc Alexander Ewen, Tracy
Freitag 13:00 - 15:00 CHN E46

Faber, Michael H.

Dr., 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

101-0159-00 G Method of Finite Elements II

Faber, Michael H. Mojsilovic, Nebojsa
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E9

101-0187-00 G Risk and Safety in Civil Engineering

Faber, Michael H.
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E8

101-1110-00 S Probabilistics in Engineering

Faber, Michael H.
Mittwoch 17:00 - 19:00 HIL E6

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und
Konstruktion

Marti, Peter Dazio, Alessandro
Faber, Michael H. Fontana, Mario
Vogel, Thomas
Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E3

Fabrikant, Sara

Dr.
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 51 50
E-Mail: fasara@ethz.ch

651-4121-00 G Grundzüge Kartographie &
Visualisierung

Fabrikant, Sara
Dienstag 10:00 - 12:00 I15 G40

Fäh, Donat

Dr.
Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, HPP L 6,
Schafmattstr. 30, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 26 58
E-Mail: donat.faeh@sed.ethz.ch

651-1694-00 S Seminar in Seismologie

Giardini, Domenico Fäh, Donat
Jonsson, Sigurjon Wiemer, Stefan

651-3543-00 G Seismologie

Giardini, Domenico Fäh, Donat
Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G11

651-4019-00 G Wave propagation

Fäh, Donat
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E1

Fäh, Roland

Dr.
V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, VAW D
26, Gloriastrasse 37/39, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 41 16 Fax: 044 632 11 92
E-Mail: faeh@vaw.baug.ethz.ch

101-0269-00 G Numerische Modellierung im
Wasserbau

Fäh, Roland
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E8

Fähndrich, Hartmut

Dr.
Kasparstrasse 15/61, 3027 Bern
Tel.: 031 991 43 72 Fax: 031 992 45 31
E-Mail: fhartmut@ethz.ch

851-0535-01 V Westasien und Nordafrika seit dem 7.
Jahrhundert n. Chr. - ein historischer

Grossraum

Fähndrich, Hartmut

Mittwoch 17:00 - 19:00 HG G3

851-0861-00 U Arabisch I

Fähndrich, Hartmut

Mittwoch 19:00 - 21:00 HG D5.2
19.09. 19:00 - 21:00 HG D5.2

851-0861-01 U Arabisch I

Fähndrich, Hartmut

Mittwoch 12:00 - 14:00 HG E33.3
19.09. 12:00 - 14:00 HG E33.1

851-0863-00 U Arabisch III

Fähndrich, Hartmut

Donnerstag 18:00 - 20:00 HG E33.1
20.09. 18:00 - 20:00 HG E33.1

851-0865-00 U Arabisch V: Lektüre von Zeitungstexten mit Konversationsübungen

Fähndrich, Hartmut

Donnerstag 17:00 - 18:00 HG E33.1
20.09. 17:00 - 18:00 HG E33.1

Fahrni, Fritz

Dr., Professor im Ruhestand

Dep. Management, Technolog.u.Ökon., ETH Zürich, KPL H 1, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

Tel.: 044 632 05 50 Fax: 044 632 10 45

E-Mail: ffahrni@ethz.ch

351-0623-00 G Seminar für Doktorierende: Forschungsmethodik

Boutellier, Roman

Fahrni, Fritz

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Baschera, Pius
Bretschger, Lucas
Fleisch, Elgar
Grote, Gudela
Schönsleben, Paul
von Krogh, Georg

Boutellier, Roman
Fahrni, Fritz
Frauenfelder, Paul
Hoffmann, Volker
Wehner, Theo

Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

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: jfaist@ethz.ch

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni
Batlogg, Bertram
Brunner, Ilka
Dissertori, Günther
Esslinger, Tilman
Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt
Günter, Peter
Jetzer, Philippe
Keller, Ursula
Kunzt, Zoltan
Lilly, Simon
Moore, Ben
Pescia, Danilo
Rubbia, André

Anastasiou, Charalampos
Berdyugina, Svetlana
Carollo, Marcella
Ensslin, Klaus
Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele
Imamoglu, Atac
Katzgraber, Helmut
Kenzelmann, Michel
Langenegger, Urs
Mayer, Lucio Massimiliano
Paus, Felicitas
Renner, Renato
Schlapbach, Louis

Seljak, Uros
Troyer, Matthias
Wylter, Daniel

Mittwoch

Sigrist, Manfred
Wallraff, Andreas
van der Veen, Johannes Friso

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

535-0344-00 V Von Ethnopharmazie zu molekularer Pharmakognosie

Falch, Beatrix

Gertsch, Jürg

Mittwoch/1

15:00 - 17:00 HCI J4

535-0348-00 G Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Mikroskopie)

Falch, Beatrix

Gertsch, Jürg

535-5501-00 G Arzneimittelkenntnisse und Arzneimittel aus der Komplementärmedizin

Wiedemeier, Peter

Falch, Beatrix

Frei, Liliane

Fünfschilling, Karin

535-5503-00 G Pharmaceutical Care, einschliesslich Institutionelle Pharmazie

Wiedemeier, Peter

Falch, Beatrix

Frei, Liliane

Fünfschilling, Karin

Lutters, Monika

Marty, Stefan

Vogel, Irene Sonja

535-5504-00 G Health Care, einschliesslich Kommunikation, Soziale Kompetenz, Ethik

Wiedemeier, Peter

Falch, Beatrix

Frei, Liliane

Fünfschilling, Karin

Fankhauser, Manfred

Dr.

Bahnhofapotheke, Dorfstrasse 2, 3550 Langnau i. E.

Tel.: 034 402 12 55

Fax: 034 402 64 42

E-Mail: manfredf@ethz.ch

535-0015-00 V Geschichte der Pharmazie

Fankhauser, Manfred

Dienstag/1

10:00 - 12:00 HIL C10.2

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

401-0291-00 V Mathematik I

Farkas, Erich Walter

Montag

15:00 - 16:00 HG F5

Dienstag

10:00 - 12:00 HG F7

Mittwoch

12:00 - 13:00 HG G26.3

401-0291-00 U Mathematik I (in G)

Farkas, Erich Walter

Montag

10:00 - 12:00 HG D3.2

HG D3.3

HG D5.1

HG D5.3

HG E22

HG F26.3

HG F26.5
HG F5
ML H41.1
ML H43
ML J34.3
ML J37.1

Fehr-Duda, Helga

Dr.

Professur f. Nationalökonomie, ETH Zürich, WEH G 3,
Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 46 25

E-Mail: fehr@econ.gess.ethz.ch

401-8921-00 V Introduction to Mathematical Finance

Farkas, Erich Walter

Chesney, Marc

Dienstag/2	10:00 - 12:00	UNI ZH.
Freitag/1	14:00 - 16:00	UNI ZH.
21.09.	14:00 - 16:00	UNI ZH.

401-8921-00 U Introduction to Mathematical Finance

Farkas, Erich Walter

Chesney, Marc

Dienstag	12:00 - 13:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

Farshad, Mehdi

Dr., Titularprofessor im Ruhestand

Meisenrain 45, 8044 Gockhausen

Tel.: 044 822 32 94

Fax: 044 822 32 94

E-Mail: mfarshad@ethz.ch

151-1361-00 G Dimensionierungskriterien bei Strukturinstabilitäten

Farshad, Mehdi

Mittwoch	14:00 - 17:00	CLA E4
----------	---------------	--------

Farsi, Mehdi

Dr.

Filippini, Massimo, ETH Zürich, ZUE E 10,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 06 56

E-Mail: mfarsi@ethz.ch

351-0545-00 G Statistics for Business and Economics

Farsi, Mehdi

Donnerstag	08:00 - 10:00	ML F39
------------	---------------	--------

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

851-0609-00 S Volkswirtschaftliches Forschungsseminar

Schubert, Renate

Fehr, Ernst

Donnerstag	17:00 - 19:00	UNI ZH.
------------	---------------	---------

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

851-0111-02 V Pragmatik der Gefühle I: Essay, Satire, Polemik

Folkers, Gerd

Fehr, Johannes

Schönbächler, Georg

851-0607-00 V Ökonomische Strategien des Umgangs mit Risiken

Schubert, Renate

Fehr-Duda, Helga

Roe, Brian

851-0607-00 K Ökonomische Strategien des Umgangs mit Risiken

Schubert, Renate

Fehr-Duda, Helga

Roe, Brian

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

865-0034-00 G Monitoring I: Projekt- und Programmsteuerung in der Entwicklungszusammenarbeit

Felber, Hans Rudolf

Egli, Walter

Zürcher, Dieter

865-0044-00 G Resultate und Prozesse von Projekten und Programmen evaluieren

Zürcher, Dieter

Felber, Hans Rudolf

Felber, Norbert

Dr.

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 84,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 52 42

Fax: 044 632 11 94

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

227-0147-00 G VLSI II: Entwurf von hochintegrierten Schaltungen

Fichtner, Wolfgang

Felber, Norbert

Kaeslin, Hubert

Dienstag	13:00 - 15:00	ETZ E8
	15:00 - 18:00	ETZ D96.1
02.10.	15:15 - 18:00	ETZ E81
09.10.	15:15 - 18:00	ETZ E81
18.12.	15:15 - 18:00	ETZ E81

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

401-2303-00 V Funktionentheorie

Felder, Giovanni

Dienstag	10:00 - 12:00	HG F5
Freitag	11:00 - 12:00	HG E3

401-2303-00 U Funktionentheorie

Felder, Giovanni

Dienstag	13:00 - 15:00	HG D5.1
		HG E33.1
		HG E33.3

HG F26.3
HG G19.1
HG G26.3
IFW C42
ML J37.1
VAW B1

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

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

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto	Felder, Giovanni	
Fröhlich, Jürg	Gabardiel, Matthias	
Graf, Gian Michele	Knörrer, Horst	
Donnerstag	15:00 - 16:00	HG G43 UNI ZH.

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

551-0423-00 S Advanced Issues in Behavioural Neuroscience I

Feldon, Joram		
Dienstag	17:00 - 19:00	SLA D1

Felix, Daniel

Dr.
ergonomie & technologie (e&t) GmbH, Nordstrasse 114,
8037 Zürich
Tel.: 044 446 50 50
E-Mail: daniel.felix@iha.bepr.ethz.ch

351-0307-00 G Grundlagen der Usability Evaluation

Guttormsen Schär, Sissel	Felix, Daniel	
Montag	08:00 - 10:00	ML H37.1

Felsch, Philipp

Dr.
Prof. für Wissenschaftsforschung, ETH Zürich, RAC H
12, Rämistrasse 36, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 86 51
E-Mail: felsch@wiss.gess.ethz.ch

851-0103-00 S Der Mond. Wissenschaftsgeschichte eines Himmelskörpers, 120 - 2013 n.Chr.

Felsch, Philipp	von Brevem, Jan	
Dienstag	12:00 - 14:00	RAC E14

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

701-0297-00 V Angewandte Ökotoxikologie

Fent, Karl		
Montag	10:00 - 12:00	HG E41

Ferger, Boris

Dr., Privatdozent für Pharmakologie und Toxikologie
Magnolienweg 5, D-88400 Biberach
Tel.: +49 735 118 8770
E-Mail: ferger@ethz.ch

Ferretti, Roberto Giorgio

Dr., Privatdozent für Mathematik
Istituto di finanza, Università della Svizzera italiana, Via
Buffi 13, 6900 Lugano
Tel.: 058 6664789

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

402-1811-00 V Physik I

Fetscher, Wulf		
Freitag	11:00 - 13:00	HPH G2

402-1811-00 U Physik I

Fetscher, Wulf		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG D3.2 HG D3.3 HG D7.1 HG E1.2 HG E21 HG E3 HG F26.1 LFW C1 ML F39 HPT B71
Freitag	09:00 - 11:00	

Fichtner, Wolfgang

Dr., Professor für Elektronik
Institut für Integrierte Systeme, 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

227-0095-00 P Fachpraktikum

Fichtner, Wolfgang	Fröhlich, Klaus	
Jäckel, Heinz	Kolar, Johann Walter	
Loeliger, Hans-Andrea	Lygeros, John	
Morari, Manfred	Vahldieck, Rüdiger	
Wittneben, Armin	Witzigmann, Bernd	
Mittwoch	14:00 - 16:00	ETZ J91

227-0145-00 V Solid State Electronics

Witzigmann, Bernd	Fichtner, Wolfgang	
Montag	13:00 - 16:00	ETZ E9

227-0147-00 G VLSI II: Entwurf von hochintegrierten Schaltungen

Fichtner, Wolfgang	Felber, Norbert	
Kaeslin, Hubert		
Dienstag	13:00 - 15:00	ETZ E8
	15:00 - 18:00	ETZ D96.1
02.10.	15:15 - 18:00	ETZ E81
09.10.	15:15 - 18:00	ETZ E81
18.12.	15:15 - 18:00	ETZ E81

227-0659-00 S Fachseminar IIS

Fichtner, Wolfgang	Witzigmann, Bernd	
Montag	17:00 - 19:00	ETZ J91

Fiedler, Ulrich

Dr.
Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ H 83,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 70 09
E-Mail: fiedler@tik.ee.ethz.ch

227-0575-00 G Advanced Topics in Communication Networks

Plattner, Bernhard	Fiedler, Ulrich
May, Martin	
Montag	10:00 - 12:00 ETZ E6
Mittwoch	13:00 - 15:00 ETF E1

Figi, Heinrich

Tiefbauamt des Kantons Graubünden, Sägenstrasse 78,
7001 Chur
Tel.: 081 257 38 18 Fax: 081 257 21 64
E-Mail: hfigi@ethz.ch

101-0007-00 S Entwurf

Vogel, Thomas	Figi, Heinrich
Freitag	13:00 - 16:00 HIL E8

Filippini, Massimo

Dr., Professor für Nationalökonomie und
Energiewirtschaft
Filippini, Massimo, ETH Zürich, ZUE E 15,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 06 49 Fax: 044 632 10 50
E-Mail: mfilippini@ethz.ch

351-0503-00 G Microeconomics

Filippini, Massimo	
Freitag	08:00 - 11:00 HG D1.1
	10:00 - 11:00 HG E1.2
	HG E41
	HG F26.3

Filser, Frank Thomas

Dr.
Artherstrasse 34, 6300 Zug
E-Mail: frank.filser@mat.ethz.ch

327-0301-00 G Materialwissenschaft I

Löffler, Jörg Friedrich	Filser, Frank Thomas
Uggowitzer, Peter	
Montag	10:00 - 13:00 HCI D2

Fink, Hans-Werner

Prof. Dr.
Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich
Tel.: 044 635 58 01
E-Mail: hfink@ethz.ch

Fisch, Hans Rudolf

Solexperts AG, Mettenbachstrasse 25 PF 122, 8617
Mönchaltorf
Tel.: 044 806 29 29
E-Mail: fischh@ethz.ch

651-4061-00 P Hydrogeological field course

Herfort, Martin	Fisch, Hans Rudolf
-----------------	--------------------

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

551-0363-00 G Mikrobielle Gentechnologie

Fischer, Hans-Martin	Künzler, Markus
Dienstag	13:00 - 17:00 HCI E392
Mittwoch	08:00 - 17:00 HCI E392
Donnerstag	08:00 - 17:00 HCI E392
Freitag	08:00 - 17:00 HCI E392

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

752-3103-00 V Food Rheology

Fischer, Peter Alfons	Windhab, Erich J.
Dienstag	10:00 - 12:00 LFV B42.1

Fischer, Peter Michael

Institut für Informationssysteme, ETH Zürich, CAB F
56.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 36 16
E-Mail: peter.fischer@inf.ethz.ch

251-0317-00 V XML und Datenbanken

Kossmann, Donald	Fischer, Peter Michael
Mittwoch	13:00 - 15:00 HG D16.2

251-0317-00 U XML und Datenbanken

Kossmann, Donald	Fischer, Peter Michael
Mittwoch	15:00 - 16:00 IFW B42
Donnerstag	16:00 - 17:00 IFW C42

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

529-0459-00 A Case Studies in Process Design

Hungerbühler, Konrad	Fischer, Ulrich
Papadokonstantakis, Stavros	
Mittwoch	14:00 - 17:00 HCI G174

529-0549-01 A Fallstudien I

Hungerbühler, Konrad	Fischer, Ulrich
Kut, Oemer Muhan	Papadokonstantakis, Stavros
Dienstag	14:00 - 17:00 HCI D6

529-0613-00 G Process Simulation and Flowsheeting

Papadokonstantakis, Stavros	Fischer, Ulrich
Neuhold, Bobby	Scheringer, Martin
Montag	11:00 - 13:00 HCI F2
Dienstag	09:00 - 10:00 HCI F2

Fischer, Urs Heinrich

Dr.
Zschokkestrasse 10, 8037 Zürich
Tel.: 044 272 35 44
E-Mail: uhfischer@ethz.ch

651-1541-00 P Glaziologie: Selbständige Arbeiten
oder Praktikum

Bauder, Andreas	Bösch, Hermann
Fischer, Urs Heinrich	Funk, Martin
Hölzle, Martin	

651-4073-00 V Gletscher und Permafrost

Fischer, Urs Heinrich	Haerberli, Wilfried
Hölzle, Martin	Vonder Mühl, Daniel
Dienstag	16:00 - 18:00 CAB G61
18.12.	15:00 - 16:00 CAB G61
	18:00 - 19:00 CAB G61

651-4077-00 G Glaziale und periglaziale
Geomorphodynamik

Haerberli, Wilfried	Fischer, Urs Heinrich
Hölzle, Martin	
Freitag/2w	08:00 - 10:00 I03 G85

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

701-0301-00 V Ökosysteme: Funktionen und
Prozesse (für Fortgeschrittene)

Edwards, Peter	Bugmann, Harald
Fischlin, Andreas	
Dienstag	08:00 - 10:00 CHN C14

Fix, Michael Karl

Dr.
Inselspital Uni Bern, 3010 Bern
Tel.: 031 632 21 19
E-Mail: mfix@ethz.ch

402-0956-00 G Dosimetrie

Mini, Roberto	Born, Ernst
Fix, Michael Karl	Isaak, Bernhard
Malthaner, Marco Andreas	Manser, Peter

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

351-0421-00 G Management Information Systems

Fleisch, Elgar	
Dienstag	08:00 - 10:00 HG E1.1

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Baschera, Pius	Boutellier, Roman
Bretschger, Lucas	Fahrni, Fritz
Fleisch, Elgar	Frauenfelder, Paul
Grote, Gudela	Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul	Wehner, Theo
von Krogh, Georg	

Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

Fleischmann, Karl

Dr.
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G
26.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 85 28
E-Mail: karl.fleischmann@env.ethz.ch

701-0525-00 V Vegetation der Erde

Güsewell, Sabine	Edwards, Peter
Fleischmann, Karl	Gigon, Andreas
Donnerstag	17:00 - 19:00 CHN C14

Flüeler, Peter

EMPA, Überlandstrasse 129, Dept. Civil and
Mechanical Enginee, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 55 11 Fax: 044 823 40 26
E-Mail: flueler@arch.ethz.ch

101-0639-00 G Kunststoffe im Bauwesen

Flüeler, Peter	
Montag	08:00 - 10:00 HIL E5

Flühler, Hannes

Dr., Professor im Ruhestand
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F
28.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 60 70 Fax: 044 633 11 23
E-Mail: hannes.fluehler@env.ethz.ch

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie

Moser, Ulrich	Balderer, Werner Paul
Burlando, Paolo	Flühler, Hannes
Hegg, Christoph	Hoehn, Eduard
Kinzelbach, Wolfgang	Löw, Simon
Schär, Christoph	Stauffer, Fritz
20.11.	08:00 - 18:00 HG G60

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

402-0397-00 V Molecular Universe

Berdyugina, Svetlana	Fluri, Dominique Martin
Mittwoch	08:00 - 10:00 ML F39

402-0397-00 U Molecular Universe

Berdyugina, Svetlana	Fluri, Dominique Martin
Mittwoch	10:00 - 11:00 ML F39

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

751-2309-00 G Angewandthe Methoden der Agrar-
und Regionalwirtschaft (HS)

Flury, Christian	Kopainsky, Birgit
Donnerstag/2w	13:00 - 15:00 LFW C4

Flury, Christine

Dr.
SHL, Länggasse 85, 3052 Zollikofen
Tel.: 031 910 22 66
E-Mail: fluryc@student.ethz.ch

751-6243-00 V Conservation Animal Genetics

Reist-Marti, Sabine Beatrice Flury, Christine
11.02. 08:00 - 17:00 LFW C1
12.02. 08:00 - 17:00 LFW C1

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

**851-0111-02 V Pragmatik der Gefühle I: Essay,
Satire, Polemik**

Folkers, Gerd Fehr, Johannes
Schönbächler, Georg

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

101-0135-01 G Stahlbau II

Fontana, Mario
Montag 10:00 - 12:00 HIL E9
Mittwoch 09:00 - 10:00 HIL E9

101-0137-00 G Stahlbau III

Fontana, Mario
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E8

101-0637-01 G Holz und Holzwerkstoffe

Fontana, Mario Niemz, Peter
Steiger, René Steurer, Anton
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E6

**101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und
Konstruktion**

Marti, Peter Dazio, Alessandro
Faber, Michael H. Fontana, Mario
Vogel, Thomas
Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E3

Förnzier, Dorothee

F. Hoffmann-La Roche, Grenzacherstrasse , 4070 Basel
Hoff.-Roche
Tel.: 06168 811 17
E-Mail: dfoernzl@ethz.ch

535-0810-00 G Gentechnologie

Neri, Dario Förnzier, Dorothee
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI J6

Franco-Obregon, Alfredo

Dr.
Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 84,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 83 52 Fax: 044 632 11 93
E-Mail: franco@biomed.ee.ethz.ch

**227-0945-00 G Cell and Molecular Biology for
Engineers**

Franco-Obregon, Alfredo
Dienstag 08:00 - 10:00 ETZ E8
Mittwoch 13:00 - 15:00 ETZ E9

227-0949-00 P Biological Methods for Engineers

Zenobi-Wong, Marcy Franco-Obregon, Alfredo

Frank, Martin

Dr., Privatdozent für Geochemie
IfM-GEOMAR, Leibniz Inst. for Marine Sciences,
Wischhofstrasse 1-3, D-24148 Kiel
Tel.: +49 431 600 2218 Fax: +49 431 600 2925
E-Mail: martin.frank@erdw.ethz.ch

Frank, Thomas

EMPA, Building Technologies, Überlandstrasse 129,
8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 41 76 Fax: 044 821 62 44
E-Mail: thomas.frank@arch.ethz.ch

051-0515-07 G Spezialfragen Bauphysik

Frank, Thomas
Freitag 16:00 - 17:00 HG F7

**063-0515-07 A Spezialfragen Bauphysik:
Wahlfacharbeit**

Frank, Thomas

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

Baschera, Pius Boutellier, Roman
Bretschger, Lucas Fahrni, Fritz
Fleisch, Elgar Frauenfelder, Paul
Grote, Gudela Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul Wehner, Theo
von Krogh, Georg
Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

**351-0778-01 U Discovering Entrepreneurship
(Uebungen)**

Frauenfelder, Paul
Freitag 11:00 - 12:00 HG G3

Frauenrath, Holger

Dr.
Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 515, Wolfgang-
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 64 74
E-Mail: holger.frauenrath@mat.ethz.ch

327-2101-00 V Advanced Polymer Synthesis II -

Supramolecular Chemistry of Advanced Materials

Frauenrath, Holger

Dienstag 17.01.	13:00 - 16:00	HCI J4
	10:00 - 14:00	HCI D2

327-2101-00 U Advanced Polymer Synthesis II - Supramolecular Chemistry of Advanced Materials

Frauenrath, Holger

Freitag	09:00 - 10:00	HCI D2
---------	---------------	--------

529-0945-00 G Supramolecular Aspects of Advanced Polymers

Frauenrath, Holger

Dienstag	13:00 - 16:00	HCI J4
22.11.	14:00 - 17:00	HCI G3
29.11.	14:00 - 17:00	HCI G7
13.12.	14:00 - 17:00	HCI G7
04.01.	10:00 - 12:00	HCI D2
08.01.	13:00 - 16:00	HCI D2
11.01.	10:00 - 12:00	HCI D2
15.01.	13:00 - 16:00	HCI D2

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

551-0371-00 G Physiology of Insulin Signaling: From Model Organisms to Human Disease

Frei, Christian

Hafen, Ernst

Krek, Wilhelm

Peter, Matthias

Ricci, Romeo

Stocker, Hugo

Stoffel, Markus

Dienstag	13:00 - 17:00	HPM C51
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM C51
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM C51
Freitag	08:00 - 17:00	HPM C51

551-0521-00 V Physiology of Model Organisms

Frei, Christian

Dienstag	16:00 - 17:00	HCI J4
----------	---------------	--------

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

701-1253-00 G Analysis of climate and weather data

Frei, Christoph

Donnerstag	15:00 - 17:00	LFW C1
------------	---------------	--------

Frei, Liliane

Feldgüetliweg 83, 8706 Meilen

Tel.: 044 923 20 14

E-Mail: freil@ethz.ch

535-5501-00 G Arzneimittelkenntnisse und Arzneimittel aus der Komplementärmedizin

Wiedemeier, Peter

Falch, Beatrix

Frei, Liliane

Fünfschilling, Karin

535-5503-00 G Pharmaceutical Care, einschliesslich

Institutionelle Pharmazie

Wiedemeier, Peter

Falch, Beatrix

Frei, Liliane

Fünfschilling, Karin

Lutters, Monika

Marty, Stefan

Vogel, Irene Sonja

535-5504-00 G Health Care, einschliesslich Kommunikation, Soziale Kompetenz, Ethik

Wiedemeier, Peter

Falch, Beatrix

Frei, Liliane

Fünfschilling, Karin

Frei, Stefan

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 97, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 70 15

Fax: 044 632 10 35

E-Mail: stefan.frei@tik.ee.ethz.ch

227-0577-00 V Network Security

Plattner, Bernhard

Dübendorfer, Thomas Peter

Frei, Stefan

May, Martin

Dienstag	10:00 - 12:00	ETF C1
----------	---------------	--------

227-0577-00 U Network Security

Plattner, Bernhard

Dübendorfer, Thomas Peter

Frei, Stefan

May, Martin

Dienstag	09:00 - 10:00	ETF C1
----------	---------------	--------

227-0577-00 P Network Security

Plattner, Bernhard

Dübendorfer, Thomas Peter

Frei, Stefan

May, Martin

Frei, Urs

Swiss Space Office (SSO), Hallwylstrasse 4, 3003 Bern

Tel.: 031 323 87 38

Fax: 031 324 10 73

E-Mail: ufrei@ethz.ch

651-2329-00 U Übungen zur Fernerkundung I

Itten, Klaus I.

Frei, Urs

Kellenberger, Tobias Walter

Meier, Erich

Nüesch, Daniel

Montag	13:00 - 16:00	I25 J10
Dienstag	12:00 - 15:00	I25 J10
Freitag	08:00 - 11:00	I25 J10

Freudenberger, Stefan

Dr.

Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 6, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 36 26

E-Mail: stefan.freudenberger@inf.ethz.ch

252-0051-00 V Rechnerarchitektur

Freudenberger, Stefan

Freitag	10:00 - 12:00	HG F5
---------	---------------	-------

252-0051-00 U Rechnerarchitektur

Freudenberger, Stefan

Montag	13:00 - 15:00	CAB H56
		ETZ K91
		HG D3.1
		HG G26.5
		IFW C42
		ML J34.1

252-0053-00 V Systemnahe Programmierung

Freudenberger, Stefan

Montag	10:00 - 12:00	HG F1
Donnerstag	11:00 - 12:00	HG F7

252-0053-00 U Systemnahe Programmierung

Freudenberger, Stefan

Dienstag	13:00 - 15:00	HG D3.2 HG G5 IFW E42
	15:00 - 17:00	HG D5.2 HG E33.3 IFW B42

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

851-0735-00 S Workshop and Lecture Series in Law and Economics I

Hertig, Gérard Frey, Bruno S.
Stutzer, Alois

Dienstag/2w	16:00 - 18:00	UNI ZH.
Mittwoch/2w	16:00 - 18:00	CHN E42

851-0735-01 S The Economic View of the World. From "Imperialism" to "Social Science Integration"

Hertig, Gérard Frey, Bruno S.

05.11.	15:00 - 18:00	LFW D11
06.11.	09:00 - 12:00	LFW D11
	14:00 - 16:00	LFW D11
26.11.	15:00 - 18:00	LFW D11
27.11.	09:00 - 12:00	LFW D11
	14:00 - 16:00	LFW D11

Frey, Hans-Ulrich

Dr.

Atragene, Bahnhofstrasse 20, 7000 Chur

Tel.: 081 253 52 04

Fax: 081 252 52 01

E-Mail: freyh@ethz.ch

701-0303-00 G Standorte und Pflanzengemeinschaften

Güsewell, Sabine Frey, Hans-Ulrich

Dienstag	10:00 - 12:00	CHN C14
23.10.	12:00 - 14:00	CHN C14
06.11.	12:00 - 14:00	CHN D46 CHN D48

Frey, Urs

Schützenweidstrasse 27, 6023 Rothenburg

Tel.: 041 280 58 60

E-Mail: urs.frey@ifv.gess.ethz.ch

051-1901-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Architektur DZ

Frey, Urs

051-1902-00 S Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Architektur DZ

Frey, Urs

051-1907-00 P Unterrichtspraktikum Architektur DZ (inkl. Prüfungslektionen)

Frey, Urs

101-1901-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Bauingenieurwissenschaften DZ

Frey, Urs

101-1902-00 S Mentorierte Arbeit Fachwissensch.

Vertiefung mit pädagogischem Fokus
Bauingenieurwissenschaften DZ

Frey, Urs

101-1907-00 P Unterrichtspraktikum Bauingenieurwissenschaften DZ (inkl. Prüfungslektionen)

Frey, Urs

102-0901-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Umweltingenieurwissenschaften DZ

Frey, Urs

102-0902-00 S Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Umweltingenieurwiss. DZ

Frey, Urs

102-0907-00 P Unterrichtspraktikum Umweltingenieurwissenschaften DZ (inkl. Prüfungslektionen)

Frey, Urs

103-0901-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Geomatik und Planung DZ

Frey, Urs

103-0902-00 S Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Geomatik und Planung DZ

Frey, Urs

103-0907-00 P Unterrichtspraktikum Geomatik und Planung DZ (inkl. Prüfungslektionen)

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

Frischknecht, Peter Mark

Dr.

Lehre Umweltwissenschaften, direkt, ETH Zürich, CHN
H 45, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 36 47

Fax: 044 632 13 09

E-Mail: peter.frischknecht@env.ethz.ch

701-0005-00 S E in den Umgang mit Umweltsystemen

Schmied, Barbara Theresia Frischknecht, Peter Mark

Donnerstag	10:00 - 12:00	CHN C14
03.10.	08:00 - 17:00	CHN D42
07.01.-	13:00 - 19:00	CHN E46
11.01.		CHN F42 CHN F46 CHN G42 CHN E46
08.01.-	08:00 - 13:00	CHN E46
11.01.		CHN F42 CHN F46 CHN G42 CHN C14
11.01.	08:00 - 17:00	CHN C14

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

102-0317-00 G Advanced environmental
assessments

Hellweg, Stefanie Frischknecht, Rolf
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E8

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

402-0791-00 V Introductory Course in Neuroscience I

Fritschy, Jean-Marc Knecht, Wolfgang
Montag 17:00 - 19:00 I03 G85

402-0795-00 V Advanced Course in Neurobiology I
(Developmental Neurobiology)

Fritschy, Jean-Marc Gerber, Urs
Montag 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.froehlich@itp.phys.ethz.ch

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 HG G43
UNI ZH.

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Berdyugina, Svetlana
Brunner, Ilka Carollo, Marcella
Dissertori, Günther Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt Graf, Gian Michele
Günter, Peter Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula Kenzelmann, Michel
Kunszt, Zoltan Langenegger, Urs
Lilly, Simon Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben Paus, Felicitas
Pescia, Danilo Renner, Renato
Rubbia, André Schlapbach, Louis
Seljak, Uros Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Wallraff, Andreas
Wyler, Daniel van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0211-00 S Proseminar Theoretische Physik

Anastasiou, Charalampos Brunner, Ilka
Gaberdiel, Matthias Kunszt, Zoltan
Blatter, Gianni Fröhlich, Jürg

Gehrmann, Thomas Kurt Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe Katzgraber, Helmut
Mayer, Lucio Massimiliano Moore, Ben
Renner, Renato Seljak, Uros
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
Wyler, Daniel
Montag 09:00 - 11:00 HPV G5
11:00 - 13:00 HPV G4
HPZ E9

402-0217-BS A Theoretische Semesterarbeit in einer
Gruppe des Physikdepartements
(Physik Bachelor)

Troyer, Matthias Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni Brunner, Ilka
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele Katzgraber, Helmut
Renner, Renato Sigrist, Manfred

402-0217-MS A Theoretische Semesterarbeit in einer
Gruppe des Physikdepartements
(Physik Master)

Troyer, Matthias Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni Brunner, Ilka
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele Katzgraber, Helmut
Renner, Renato Sigrist, Manfred

402-0800-00 S Theoretische Physik

Troyer, Matthias Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni Brunner, Ilka
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe Katzgraber, Helmut
Kunszt, Zoltan Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben Renner, Renato
Seljak, Uros Sigrist, Manfred
Wyler, Daniel
Montag 16:00 - 18:00 I16 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

227-0095-00 P Fachpraktikum

Fichtner, Wolfgang Fröhlich, Klaus
Jäckel, Heinz Kolar, Johann Walter
Loeliger, Hans-Andrea Lygeros, John
Morari, Manfred Vahldieck, Rüdiger
Wittneben, Armin Witzigmann, Bernd
Mittwoch 14:00 - 16:00 ETZ J91

227-0122-00 G Elektrische Energiesysteme

Andersson, Göran Fröhlich, Klaus
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETF C1
ETZ G91
Freitag 10:00 - 12:00 ETF C1
LFW C1

227-0537-00 G Technologie elektrischer
Energiesysteme

Fröhlich, Klaus
Mittwoch 09:00 - 13:00 ETZ E9

227-0538-00 S EDV-orientierte Projektarbeit

Fröhlich, Klaus Andersson, Göran

227-0940-00 K Aktuelle Probleme der Energietechnik
Fröhlich, Klaus Andersson, Göran
Dienstag/2w 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.agrl.ethz.ch

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme

Frossard, Emmanuel Green, Alan G.
Rieder, Peter Schmidt, Max W.
Schär, Christoph Sorg, Jean-Pierre
Dienstag 13:00 - 15:00 HG F7
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F7

751-3401-00 V Pflanzenernährung I

Frossard, Emmanuel
Dienstag 09:00 - 11:00 LFW C5

751-3405-00 G Radio-isotopes in Plant Nutrition

Frossard, Emmanuel
Freitag 08:00 - 12:00 FEL

760-2211-00 K Pflanzenwissenschaften

Apel, Klaus Amrhein, Nikolaus
Buchmann, Nina Dorn, Silvia
Frossard, Emmanuel Gruissem, Wilhelm
Stamp, Peter
Dienstag 11:00 - 13:00 LFW C5

Frouzakis, Christos Emmanouil

Dr.
Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML L 14,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 79 47 Fax: 044 632 12 55
E-Mail: frouzakis@lav.mavt.ethz.ch

151-0207-00 G Theory and modelling of reactive flows

Frouzakis, Christos Emmanouil Mantzaras, Ioannis
Montag 10:00 - 12:00 ML F40
14:00 - 15:00 ML H41.1

Fry, Steven Nicholas

Dr.
Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 84,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 30 45
E-Mail: frys@ethz.ch

551-0343-00 G Systems Neuroscience

Martin, Kevan A.C. Conradt, Jörg-Alexander
Fry, Steven Nicholas Hahnloser, Richard
Ishai, Alumit Scherberger, Hansjörg
Dienstag 13:00 - 17:00 I55 G20
Mittwoch 08:00 - 17:00 I55 G20
Donnerstag 08:00 - 17:00 I55 G20
Freitag 08:00 - 17:00 I55 G20

Fuchs, Clemens Josef

Dr., Privatdozent für Mathematik
Pool Gruppe 4 (D-MATH), ETH Zürich, HG J 64,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 22 37
E-Mail: clemens.fuchs@math.ethz.ch

401-3113-57 V Zahlentheorie

Fuchs, Clemens Josef
Dienstag 08:00 - 10:00 HG E41

401-3113-57 U Zahlentheorie

Fuchs, Clemens Josef
Freitag 13:00 - 14:00 HG E33.3
HG E33.5

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

401-3901-00 V Optimization Techniques

Lüthi, Hans-Jakob Fukuda, Komei
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D7.2

401-3901-00 U Optimization Techniques

Lüthi, Hans-Jakob Fukuda, Komei
Montag/2w 13:00 - 15:00 HG E3

401-5900-00 K Optimization and Applications

Lüthi, Hans-Jakob Fukuda, Komei
Gärtner, Bernd Klätte, Diethard
Mayer, Janós 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

227-0453-00 G Advanced Antennas

Vahldieck, Rüdiger Fumeaux, Christophe
Gimersky, Martin
Montag 09:00 - 12:00 ETZ K91

Fünfschilling, Karin

Sonnen-Apotheke, Kaiserstuhlstrasse 2, 8172
Niederglatt ZH
Tel.: 044 850 01 10 Fax: 044 862 76 16
E-Mail: karinfu@ethz.ch

535-5501-00 G Arzneimittelkenntnisse und Arzneimittel aus der Komplementärmedizin

Wiedemeier, Peter Falch, Beatrix
Frei, Liliane Fünfschilling, Karin

535-5503-00 G Pharmaceutical Care, einschliesslich Institutionelle Pharmazie

Wiedemeier, Peter Falch, Beatrix
Frei, Liliane Fünfschilling, Karin
Lutters, Monika Marty, Stefan
Vogel, Irene Sonja

535-5504-00 G Health Care, einschliesslich Kommunikation, Soziale Kompetenz, Ethik

Wiedemeier, Peter Falch, Beatrix
Frei, Liliane Fünfschilling, Karin

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

101-0289-00 G Angewandte Glaziologie

Funk, Martin Bauder, Andreas
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL D10.2

**651-1541-00 P Glaziologie: Selbständige Arbeiten
oder Praktikum**

Bauder, Andreas Bösch, Hermann
Fischer, Urs Heinrich Funk, Martin
Hölzle, Martin

651-3561-00 V Kryosphäre

Blatter, Heinz Funk, Martin
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN E46
18.12. 08:00 - 10:00 CHN G42

651-4101-00 G Physics of glaciers I

Funk, Martin Lüthi, Martin
Montag 12:00 - 15:00 CHN G46

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

**701-0051-00 S Seminar for doctoral students of the
IBP**

Furrer, Gerhard Wehrli, Bernhard

**701-0529-00 S Seminar für Bachelorstudierende:
Terrestrische Systeme**

Furrer, Gerhard Kretzschmar, Ruben
Zeyer, Josef
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN F46
03.10. 08:00 - 10:00 CHN G42
10:00 - 12:00 CHN G42

**701-0821-00 G Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Umweltlehre**

Furrer, Gerhard
Mittwoch 13:00 - 17:00 CHN G42

**701-1335-00 P Modelling of processes in soils and
aquifers II**

Furrer, Gerhard Abbaspour, Karim

Furrer, Heinz

Dr.
Universität Zürich, Paläontologie, Karl Schmid-Strasse
4, 8006 Zürich
Tel.: 044 634 23 23
E-Mail: hfurrer@ethz.ch

651-1392-00 K Paläontologisches Kolloquium

Bucher, Hugo Brinkmann, Winand
Furrer, Heinz Hochuli, Peter Andreas
Klug, Christian
Mittwoch 18:00 - 19:00 UNI ZH.

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: fusions@ethz.ch

Fussenegger, Martin

Dr., 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

**529-0833-00 G Biological Engineering and
Biotechnology**

Fussenegger, Martin
Montag 14:00 - 17:00 HCI F8

529-0840-00 S Advances in Molecular Biotechnology

Fussenegger, Martin
Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI J143

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

**551-1295-00 G Einführung in die Bioinformatik:
Grundkonzept und Anwendungen**

Gruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha
Cafilisch, Amedeo Capitani, Guido
Fütterer, Johannes Grütter, Markus Gerhard
Hennig, Lars Keller, Beat
Montag 15:00 - 17:00 HG G5
17:00 - 18:00 IFW C31
18:00 - 19:00 IFW C31

Fux, Beat

PD Dr.
Soziologie, Universität Zürich, Andreasstrasse 15, 8050
Zürich
Tel.: 044 635 23 74 Fax: 044 635 23 99
E-Mail: bful@ethz.ch

**851-0583-00 V Einführung in die Soziologie I:
Gegenstands- und Problembereiche
moderner Gesellschaften**

Fux, Beat
Dienstag 17:00 - 19:00 HG E5

Gabardiel, 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: gabardiel@itp.phys.ethz.ch

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto Felder, Giovanni
Fröhlich, Jürg Gabardiel, Matthias
Graf, Gian Michele Knörrer, Horst

Donnerstag 15:00 - 16:00 HG G43
UNI ZH.

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Berdyugina, Svetlana
Brunner, Ilka Carollo, Marcella
Dissertori, Günther Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt Graf, Gian Michele
Günter, Peter Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula Kenzelmann, Michel
Kunszt, Zoltan Langenegger, Urs
Lilly, Simon Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo Renner, Renato
Rubbia, André Schlapbach, Louis
Seljak, Uros Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Wallraff, Andreas
Wyler, Daniel van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0211-00 S Proseminar Theoretische Physik

Anastasiou, Charalampos Brunner, Ilka
Gaberdiel, Matthias Kunszt, Zoltan
Blatter, Gianni Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe Katzgraber, Helmut
Mayer, Lucio Massimiliano Moore, Ben
Renner, Renato Seljak, Uros
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
Wyler, Daniel

Montag 09:00 - 11:00 HPV G5
11:00 - 13:00 HPV G4
HPZ E9

402-0217-BS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Bachelor)

Troyer, Matthias Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni Brunner, Ilka
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele Katzgraber, Helmut
Renner, Renato Sigrist, Manfred

402-0217-MS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Master)

Troyer, Matthias Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni Brunner, Ilka
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele Katzgraber, Helmut
Renner, Renato Sigrist, Manfred

402-0800-00 S Theoretische Physik

Troyer, Matthias Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni Brunner, Ilka
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe Katzgraber, Helmut
Kunszt, Zoltan Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben Renner, Renato
Seljak, Uros Sigrist, Manfred
Wyler, Daniel

Montag 16:00 - 18:00 I16 G5

402-0875-00 V Solitonen und Monopole in der klassischen Feldtheorie

Gaberdiel, Matthias

Dienstag 09:00 - 11:00 HPT B71

402-0875-00 U Solitonen und Monopole in der klassischen Feldtheorie

Gaberdiel, Matthias

Dienstag 11:00 - 12:00 HPT B71

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

Gafner, Hans Jürg

Dr.
Agroscope Changins-Wädenswil, Müller-Thurgaustrasse
, Research Station ACW, 8820 Wädenswil
Tel.: 044 7836 350 Fax: 044 7836 224
E-Mail: hgafner@ethz.ch

752-5105-00 V Biotechnology of Alcoholic Beverages

Gafner, Hans Jürg Burkhardt, Michael
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFV E41

Gallin, Peter

Prof. Dr.
Tüfenbach 176, 8494 Bauma
Tel.: 052 386 12 33
E-Mail: pgallin@ethz.ch

401-5960-00 K Kolloquium über Mathematik, Informatik und Unterricht

Kirchgraber, Urs Gallin, Peter
Hromkovic, Juraj Klemenz, Heinz
Donnerstag 17:00 - 19:00 HG F1

401-9975-00 G Kernideen zum gymnasialen Mathematikunterricht

Gallin, Peter
Mittwoch 16:00 - 18:00 UNI ZH.

401-9979-00 G Berufspraktische Übungen: Mathematik unterrichten

Gallin, Peter Klemenz, Heinz
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G26.1
20.09. 15:00 - 17:00 HG E33.1

Gamma, Alex

Dr.
PUK Zürich, Lenggstrasse 31, Forschung, 8032 Zürich
Tel.: 044 384 26 35
E-Mail: agamma@ethz.ch

402-0793-00 V The Neurobiology of Consciousness

Kiper, Daniel Gamma, Alex
Donnerstag 17:00 - 19:00 I35 F32

Gamper, Michael

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
Literaturwissenschaften
Gamper, Michael (SNF-Professur), ETH Zürich, HG E
69.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 48 42
E-Mail: michael.gamper@gess.ethz.ch

851-0159-02 G Kontrolle und Paranoia. Überwachung und ihre Medien

Gamper, Michael

Donnerstag 12:00 - 14:00 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

535-0421-00 G Galenische Pharmazie I

Gander, Bruno Alfred

Montag 08:00 - 10:00 HCI G7

535-0423-00 V Drug Delivery and Drug Targeting

Merkle, Hans Peter

Gander, Bruno Alfred

Dienstag 15:00 - 17:00 HCI D8

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 13 74
E-Mail: gander@inf.ethz.ch

251-0541-00 S Computational Science

Arbenz, Peter

Buhmann, Joachim M.

Cellier, François E.

Gander, Walter

Gonnet, Gaston H.

Koumoutsakos, Petros

Sbalzarini, Ivo

Stelling, Jörg

Dienstag 15:00 - 17:00 CAB H52

252-0059-00 V Introduction to Computational Science

Gander, Walter

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E3
21.11. 10:00 - 12:00 HG E22
HG E41

252-0059-00 U Introduction to Computational Science

Gander, Walter

Mittwoch 12:00 - 13:00 CAB G57
Donnerstag 13:00 - 14:00 HG D5.3
HG E33.1
HG E7
HG F26.5
HG F5
14:00 - 15:00 HG D5.3

401-0131-00 V Lineare Algebra

Gutknecht, Martin

Gander, Walter

Dienstag 10:00 - 12:00 HG E7
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E3

401-0131-00 U Lineare Algebra

Gutknecht, Martin

Gander, Walter

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E41
IFW B42
LFW E11
ML J34.1
15:00 - 17:00 CHN C14
HG D5.2
HG E21
IFW B42
LFW E11
ML H43

Ganz, Christopher

Dr.

ABB Schweiz AG, RD.CO, Segelhofstr. 1A, 5405 Dättwil AG

Tel.: 058 585 35 16

E-Mail: cganz@ethz.ch

227-0697-00 G Industrielle Prozessleittechnik

Maier, Georg E.

Ganz, Christopher

Dienstag 13:00 - 16:00 ETZ G91

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

251-0419-00 V Algorithmische Geometrie

Gärtner, Bernd

Hoffmann, Michael

Montag 13:00 - 15:00 CAB G59

251-0419-00 U Algorithmische Geometrie

Gärtner, Bernd

Hoffmann, Michael

Montag 15:00 - 16:00 CAB G59

251-0429-00 S Seminar zur Algorithmischen Geometrie

Gärtner, Bernd

Welzl, Emo

Hoffmann, Michael

Freitag 14:00 - 16:00 CAB G59
16.11. 14:00 - 18:00 CAB G59
30.11. 14:00 - 18:00 CAB G59
16:00 - 18:00 CAB G59

251-0431-00 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
12.12. 12:00 - 13:00 CAB G51
19.12. 12:00 - 13:00 CAB G51
03.01. 12:00 - 13:00 CAB G51
08.01. 12:00 - 13:00 CAB G61
10.01. 12:00 - 13:00 CAB G61
15.01. 12:00 - 13:00 CAB G51
17.01. 12:00 - 13:00 CAB G61
22.01. 12:00 - 13:00 CAB G51
24.01. 12:00 - 13:00 CAB G51
29.01. 12:00 - 13:00 CAB G51
31.01. 12:00 - 13:00 CAB G51
05.02. 12:00 - 13:00 CAB G51
07.02. 12:00 - 13:00 CAB G51
12.02. 12:00 - 13:00 CAB G51
14.02. 12:00 - 13:00 CAB G51

251-0847-00 V Informatik

Gärtner, Bernd

Hromkovic, Juraj

Dienstag 13:00 - 15:00 HG F1

251-0847-00 U Informatik

Gärtner, Bernd

Hromkovic, Juraj

Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G56
CAB H57
CHN E42
CLA E4
HG D5.3
HG E1.2
HG F26.3
HG F26.5
IFW A34
LFW E13
ML J37.1

401-5900-00 K Optimization and Applications

Lüthi, Hans-Jakob Fukuda, Komei
 Gärtner, Bernd Klatte, Diethard
 Mayer, Janós Morari, Manfred
 Montag 16:00 - 18:00 HG E41

Gass, Jürg Erhard

Dr.
 Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML H 40,
 Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 54 45 Fax: 044 632 11 76
 E-Mail: juerg.gass@lnt.iet.mavt.ethz.ch

151-0235-00 G Thermodynamics of Novel Energy Conversion Technologies

Gass, Jürg Erhard
 Mittwoch 14:00 - 17:00 ML J34.3

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

327-0103-00 G Einführung in die Materialwissenschaft

Gauckler, Ludwig J. Uggowitzer, Peter
 Dienstag 10:00 - 13:00 HCI J6

327-0503-00 V Keramik I

Gauckler, Ludwig J. Graule, Thomas
 Niederberger, Markus
 Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI H2.1

327-0503-00 U Keramik I

Gauckler, Ludwig J. Graule, Thomas
 Niederberger, Markus
 Mittwoch 12:00 - 13:00 HCI H2.1

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 D2

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

751-6101-01 V Physiologie und Anatomie von Mensch und Tier I

Senn, Markus Geary, Nori
 Leonhardt, Monika
 Freitag 13:00 - 15:00 LFW B1

752-6301-00 V Selected Topics in Physiology Related to Nutrition

Langhans, Wolfgang Geary, Nori

Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW C4

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

Gebert, Stefan

Dr.
 Parkstrasse 23, 5313 Klingnau
 Tel.: 056 245 78 55
 E-Mail: stefan.gebert@inw.agrl.ethz.ch

751-7101-00 G Tierernährung I

Kreuzer, Michael Gebert, Stefan
 Leiber, Florian Sutter, Franz
 Wenk, Caspar Wettstein, Hans Rudolf
 Freitag/2w 08:00 - 12:00 LFW B1
 23.11. 13:00 - 17:00 LFW E13
 07.12. 08:00 - 12:00 LFW E13

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

551-0001-02 U Biologie I: Uebungen (in G)

Gebert-Müller, Roland Amrhein, Nikolaus
 Montag 13:00 - 17:00 LFW B3
 Dienstag 08:00 - 12:00 LFW B3
 Mittwoch 13:00 - 17:00 LFW B2
 LFW B3
 Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW B2
 LFW B3

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

151-0563-00 V Optimale Regelung

Geering, Hans Peter
 Mittwoch 13:00 - 15:00 ML F38

151-0563-00 U Optimale Regelung

Geering, Hans Peter
 Mittwoch 15:00 - 16:00 ML F38

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

701-0337-00 V Umweltmineralogie

Gehring, Andreas U.
 Dienstag 09:00 - 10:00 HG E33.1

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

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Berdyugina, Svetlana
Brunner, Ilka	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Günter, Peter	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kenzelmann, Michel
Kunzt, Zoltan	Langenegger, Urs
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schlapbach, Louis
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wallraff, Andreas
Wyler, Daniel	van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch	17:00 - 19:00 HPV G4

402-0205-00 V Quantenmechanik I

Gehrmann, Thomas Kurt

Dienstag	09:00 - 11:00 HPV G4
Donnerstag	11:00 - 12:00 HPV G4

402-0205-00 U Quantenmechanik I

Gehrmann, Thomas Kurt

Donnerstag	15:00 - 17:00 HCl D4 HPP H2 HPP H6 HPV G4 HPV G5
------------	--

402-0211-00 S Proseminar Theoretische Physik

Anastasiou, Charalampos	Brunner, Ilka
Gaberdiel, Matthias	Kunzt, Zoltan
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Wyler, Daniel	
Montag	09:00 - 11:00 HPV G5 11:00 - 13:00 HPV G4 HPZ E9

402-0800-00 S Theoretische Physik

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Kunzt, Zoltan	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Wyler, Daniel	
Montag	16:00 - 18:00 I16 G5

402-0851-00 V QCD: Theory and ExperimentDissertori, Günther Anastasiou, Charalampos
Gehrmann, Thomas Kurt**402-0851-00 U QCD: Theory and Experiment**

Dissertori, Günther

Anastasiou, Charalampos

Gehrmann, Thomas Kurt

402-0893-00 S Particle Physics Seminar

Gehrmann, Thomas Kurt

Kunzt, Zoltan

Dienstag

11:00 - 12:00

HPZ E9

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

103-0155-00 G Dynamische Positionierung

Geiger, Alain

Montag

10:00 - 12:00

HIL D53

103-0617-00 G Geoprocessing

Geiger, Alain

Dienstag

15:00 - 18:00

HIL D10.2

103-0657-00 G Navigation II (Systems)

Geiger, Alain

Dienstag

10:00 - 11:00

HIL E10.1

Mittwoch

08:00 - 10:00

HIL D60.1

Geiger, Hans

Prof. Dr.

UNIZ, Plattenstrasse 14, PLM 310, 8032 Zürich

Tel.: 4 634 29 52

E-Mail: geigerh@ethz.ch

401-8917-00 V Financial Markets and Institutions

Geiger, Hans

Birchler, Urs

Donnerstag

17:00 - 19:00

UNI ZH.

Gerber, Alfred

Pro Zürcher Berggebiet, Hofwiesenstrasse 14, 8330 Pfäffikon

Tel.: 044 952 10 10

Fax: 044 952 10 12

E-Mail: algerber@ethz.ch

751-2001-00 V Raum- und Regionalentwicklung

Lüscher, Claude

Gerber, Alfred

Mittwoch

08:00 - 10:00

LFW B1

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

151-0645-02 V Biomechanik I b

Gerber, Hans

Montag

15:00 - 17:00

HPV G4

151-0645-02 U Biomechanik I b

Gerber, Hans

Dienstag

09:00 - 10:00

HPV G5

557-0165-00 V Biomechanik I

Stacoff, Alex

Gerber, Hans

Montag

13:00 - 15:00

HPV G4

Dienstag

08:00 - 09:00

HPV G5

557-0165-00 G Biomechanik I

Stacoff, Alex Gerber, Hans
 Montag 15:00 - 17:00 HPV G4
 Dienstag 09:00 - 10:00 HPV G5

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

402-0795-00 V Advanced Course in Neurobiology I (Developmental Neurobiology)

Fritschy, Jean-Marc Gerber, Urs
 Montag 17:00 - 19:00 I55 H12

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

551-0339-00 G Molecular Mechanisms of Cell Growth and Division

Gerlich, Daniel Wolfram Barral, Yves
 Kutay, Ulrike Meraldi, Patrick
 Meyer, Horst Hemmo Panse, Vikram
 Peter, Matthias
 Dienstag 13:00 - 17:00 HPM F7.1
 Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM F7.1
 Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM F7.1
 Freitag 08:00 - 17:00 HPM F7.1

551-1611-00 G Protein and Cell Dynamics: Theory, Experimental Approaches and Modelling

Di Iorio, Ernesto Csúcs, Gábor
 Gerlich, Daniel Wolfram Kroschewski, Ruth
 Mittwoch 09:00 - 12:00 HPM G7

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

551-0963-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie: MAS SHE

Amrhein, Nikolaus Gerloff-Gasser, Christine
 Hengartner, Michael Kyburz-Graber, Regula
 Steinmann-Zwicky, Monica Zeyer, Albert
 Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5
 Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5

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

Amrhein, Nikolaus Gerloff-Gasser, Christine
 Hengartner, Michael Kyburz-Graber, Regula
 Steinmann-Zwicky, Monica Zeyer, Albert
 Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5
 Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5

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

Amrhein, Nikolaus Gerloff-Gasser, Christine
 Hengartner, Michael Kyburz-Graber, Regula
 Steinmann-Zwicky, Monica Zeyer, Albert
 Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5
 Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5

Gersbach, Hans

Dr., Professor für Makroökonomie: Innovation und Politik
 Makroökonomie, Gersbach, ETH Zürich, ZUE D 7,
 Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 82 80 Fax: 044 632 18 30
 E-Mail: hgersbach@ethz.ch

351-0531-00 S CER-ETH Forschungsseminar

Bretschger, Lucas Gersbach, Hans
 Montag 17:00 - 19:00 ZUE G1

351-0556-00 G Doctoral Workshop: Astute Modelling

Gersbach, Hans

351-0557-00 V Macroeconomics of Innovation and Economic Growth

Hahn, Volker Gersbach, Hans
 Dienstag 13:00 - 15:00 HG F26.5

351-0559-01 V Design of Institutions and Policy (Doctoral Course)

Gersbach, Hans
 Montag 13:00 - 16:00 ZUE G1

351-0563-00 S Seminar: Growth Policy

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

535-0343-00 V Pharmazeutische Biologie III

Altmann, Karl-Heinz Gertsch, Jürg
 Mittwoch/1 13:00 - 15:00 HCI J4

535-0344-00 V Von Ethnopharmazie zu molekularer Pharmakognosie

Falch, Beatrix Gertsch, Jürg
 Mittwoch/1 15:00 - 17:00 HCI J4

535-0348-00 G Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Mikroskopie)

Falch, Beatrix Gertsch, Jürg

Gerya, Taras

Dr.
 Institut für Geophysik, ETH Zürich, HPP L 8.2,
 Schafmattstr. 30, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 66 23 Fax: 044 633 10 65
 E-Mail: taras.gerya@erdw.ethz.ch

651-4007-00 V Continuum mechanics

Gerya, Taras Tackley, Paul
 Mittwoch/1 08:00 - 10:00 HIL E7
 13:00 - 15:00 HIL F10.3

651-4009-00 G Numerical modeling I: theory

Gerya, Taras
Montag/1

Tackley, Paul
08:00 - 12:00 HPP H7

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

402-0869-00 V Qualitative Methods in Physics

Geshkenbein, Vadim

Freitag 11:00 - 13:00 HPP G3

402-0869-00 U Qualitative Methods in Physics

Geshkenbein, Vadim

Gessinger, Gernot H.

Dr.
966 Sunset Drive, CDN-V8K1E6 Salt Spring Island, B.C.
Tel.: 0012505371592
E-Mail: gernotg@ethz.ch

327-3101-00 V Materials and Economy

Gessinger, Gernot H.

Freitag 09:00 - 13:00 CAB H57

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

751-4503-00 G Pflanzenpathologie I

Gessler, Cesare

McDonald, Bruce

Dienstag 08:00 - 10:00 LFW B1
Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 LFW B1

751-4505-00 G Plant Pathology III

Ceresini, Paulo Cezar

Gessler, Cesare

McDonald, Bruce

Merz, Ueli

Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW C1

Gessner, Mark

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Limnologie
Institut für Integrative Biologie, Eawag, Eidg. Anst. für
Wasserversorgung, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 54 10 Fax: 044 823 53 15
E-Mail: gessnerm@ethz.ch

701-1437-00 G Wetland ecology

Tockner, Klement

Gessner, Mark

Mittwoch/1 13:00 - 17:00 CAB H56

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

701-1631-00 G Foundations of ecosystem
management

Ghazoul, Jaboury

Freitag 08:00 - 10:00 CHN F42

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

Fäh, Donat

Jonsson, Sigurjon

Wiemer, Stefan

651-3543-00 G Seismologie

Giardini, Domenico

Fäh, Donat

Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G11

Gibson, Rajna

Prof. Dr.
Inst. f. schweizerisches Bankwesen, Plattenstrasse 14,
8032 Zürich
Tel.: 044 634 29 69
E-Mail: rgibson@ethz.ch

401-8925-00 V Real Options

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
26.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 44 94 Fax: 044 632 12 15
E-Mail: andreas.gigon@env.ethz.ch

701-0525-00 V Vegetation der Erde

Güsewell, Sabine

Edwards, Peter

Fleischmann, Karl

Gigon, Andreas

Donnerstag 17:00 - 19:00 CHN C14

Gilgen, René

Dr.
Seestr. 64, 8610 Uster
Tel.: 044 463 83 82 Fax: 044 463 88 53
E-Mail: gilgenr@ethz.ch

102-0131-00 G Ökologie

Gilgen, René

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D7.2

Gimersky, Martin

Dr.

Inst. f. Feldtheorie/Höchstfreq., ETH Zürich, ETZ K 96,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 50 29

E-Mail: gimersky@ifh.ee.ethz.ch

227-0453-00 G Advanced AntennasVahldieck, Rüdiger Fumeaux, Christophe
Gimersky, MartinMontag 09:00 - 12:00 ETZ K91

Girmscheid, GerhardDr., Professor für Bauprozess- und
BauunternehmensmanagementInst. 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

**101-0569-00 G Bauverfahren im Tunnelbau II
(Lockergestein)**

Girmscheid, Gerhard

Montag 13:00 - 15:00 HIL E8

**101-0579-00 G Prozess der Erhaltung baulicher
Infrastrukturen**

Girmscheid, Gerhard

Montag 08:00 - 10:00 HIL E10.1

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

051-0127-00 V Architektur VII: Landschaftsarchitektur

Girot, Christophe

Freitag 08:00 - 10:00 HIL E3

051-0135-09 U Entwurf - Process cartography

Girot, Christophe

Vogt, Günther

Dienstag 10:00 - 18:00 HIL G61
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL G61

**051-0147-19 U Entwurf mit integrierten Disziplinen -
Process cartography**

Girot, Christophe

Vogt, Günther

Dienstag 10:00 - 18:00 HIL G61
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL G61

051-0161-00 V Landschaftsarchitektur I

Girot, Christophe

Freitag 08:00 - 10:00 HIL E3

**051-0625-07 G Wahrnehmung in der
Landschaftsarchitektur**

Girot, Christophe

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL H40.9

051-0627-07 K Theorie der Landschaft / des Gartens

Girot, Christophe

Stoffler, Johannes

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL H40.9

063-0139-04 A Schwerpunktarbeit

Girot, Christophe

Vogt, Günther

Dienstag 10:00 - 18:00 HIL G61
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL G61

**063-0625-07 A Wahrnehmung in der
Landschaftsarchitektur:
Wahlfacharbeit**Girot, Christophe

**063-0627-07 A Theorie der Landschaft / des Gartens:
Wahlfacharbeit**

Girot, Christophe

Stoffler, Johannes

**065-0063-00 K MAS-LA-Programm
"Landschaftsarchitektur"**

Girot, Christophe

Voser, Martina

**115-0337-00 G Präsenzwoche 5:
Landschaftsarchitektur/Landschaftspl
anung**

Schmid, Willy A.

Girot, Christophe

14.01.- 08:00 - 19:00 HIL H35.1
18.01.HIL H35.2
HIL H35.3
HIL H37.1
HIL H37.2
HIL H40.4

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

Glaser, Marie Antoinette

Dr.

ETH Wohnforum - CCSA, ETH Zürich, HIL G 65.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 26 04

Fax: 044 633 10 23

E-Mail: glaser@arch.ethz.ch

051-0165-07 G Wohnen

Eberle, Dietmar

Glaser, Marie Antoinette

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E7

063-0165-07 A Wohnen: Wahlfacharbeit

Eberle, Dietmar

Glaser, Marie Antoinette

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

151-0033-00 P Mechanik

Mazza, Edoardo

Glocker, Christoph

Mittwoch 13:00 - 17:00

151-0503-00 V Mechanik III

Glocker, Christoph

Dienstag 10:00 - 12:00 HPH G2
Mittwoch 11:00 - 13:00 HPH G2

151-0503-00 U Mechanik III

Glocker, Christoph

Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D3.1
HG E22
HG F26.1
HG F5
HG G26.1
HG G3

HG G5
IFW B42
ML H43
ML J37.1
RZ F21

551-1619-00 K Strukturbiologie

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

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

Goertz, Gary

Prof. Dr.

Frau Claudia Jenny, Seilergraben 49, SEI G 1.0, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 64 66

E-Mail: goertzg@ethz.ch

857-0001-00 U Methods I: Research Design and Qualitative Methods

Goertz, Gary

857-0001-00 S Methods I: Research Design and Qualitative Methods

Goertz, Gary

Dienstag 10:00 - 12:00 SEI E13

Goldhahn, Jörg

Dr.

Forschungsabteilung, Schulthess Klinik, Lengghalde 2, 8008 Zürich

Tel.: 044 385 75 80

Fax: 044 385 75 90

E-Mail: gjoerg@ethz.ch

557-2017-00 V Biomechanik von Sportverletzungen und Rehabilitation

Schmitt, Kai-Uwe

Goldhahn, Jörg

Montag 15:00 - 17:00 CAB G51

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 13 74

E-Mail: gonnet@inf.ethz.ch

251-0503-00 V Modelling and Simulation

Gonnet, Gaston H.

Dienstag 08:00 - 09:00 CAB G11
Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G11

251-0503-00 U Modelling and Simulation

Gonnet, Gaston H.

Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G52
CAB G56
CAB H52
CAB H56
CAB H57
12:00 - 14:00 CAB H57

251-0523-00 V Computational Biology

Gonnet, Gaston H.

Cannarozzi-Bossard, Gina
Michelle

Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB G59

251-0523-00 U Computational Biology

Gonnet, Gaston H.

Cannarozzi-Bossard, Gina
Michelle

Donnerstag 14:00 - 15:00 CAB E37

251-0541-00 S Computational Science

Arbenz, Peter
Cellier, François E.
Gonnet, Gaston H.

Buhmann, Joachim M.
Gander, Walter
Koumoutsakos, Petros

151-0505-00 V Mechanik III - Bauing.

Glocker, Christoph

Dienstag/1 10:00 - 12:00 HPH G2
Mittwoch/1 11:00 - 13:00 HPH G2
Freitag 12:00 - 13:00 HPP G5

151-0505-00 U Mechanik III - Bauing.

Glocker, Christoph

Freitag 14:00 - 16:00 HPH G3
HPP G5
HPP G7
HPP H2

151-0514-00 V Technische Dynamik

Leine, Remco Ingmar

Glocker, Christoph

Donnerstag 10:00 - 12:00 ML E12

151-0514-00 U Technische Dynamik

Leine, Remco Ingmar

Glocker, Christoph

Dienstag 15:00 - 16:00 HG D1.1

151-0523-00 V Dynamik der Schienenfahrzeuge

Glocker, Christoph

Götsch, Mathias

Polach, Oldrich

Montag 14:00 - 16:00 LFW C11

151-0523-00 U Dynamik der Schienenfahrzeuge

Glocker, Christoph

Götsch, Mathias

Polach, Oldrich

Montag 16:00 - 17:00 LFW C4

151-0640-00 A Studies on Mechatronics

Nelson, Bradley

Dual, Jürg

Glocker, Christoph

Guzzella, Lino

Hierold, Christofer

Kolar, Johann Walter

Siegwart, Roland Yves

Thiele, Lothar

Vahldieck, Rüdiger

151-1550-00 S Mechanik

Dual, Jürg

Mazza, Edoardo

Glocker, Christoph

Donnerstag 16:00 - 18:00 HG D3.2

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

551-0015-00 V Biologie I

Glockshuber, Rudolf

Thöny-Meyer, Linda

Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI J7

551-0307-00 V Macromolecular Structure and Biophysics 1

Glockshuber, Rudolf

Locher, Kaspar

Weber-Ban, Eilika

Winkler, Fritz K.

Montag 10:00 - 12:00 HCI J6

551-0438-00 G Protein Folding, Assembly and Degradation

Glockshuber, Rudolf

Weber-Ban, Eilika

Dienstag 13:00 - 17:00 HPK E19
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPK E19
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPK E19
Freitag 08:00 - 17:00 HPK E19

Sbalzarini, Ivo
Dienstag 15:00 - 17:00 CAB H52

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
Meyer, Bertrand
Gonnet, Gaston H.
Kossmann, Donald

263-0005-00 R Grundlagen der Informatik: Programmierung

Steger, Angelika
Gross, Thomas
Meyer, Bertrand
Gonnet, Gaston H.
Kossmann, Donald

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
Gonon, Philipp
Kyburz-Graber, Regula
Eberle, Franz
Hollenweger, Judith
Ruf, Urs
Donnerstag 18:00 - 20:00 HG D5.2

Gonser, Tom

Dr.
EAWAG, 6047 Kastanienbaum
Tel.: 041 349 21 34 Fax: 041 349 21 62
E-Mail: gonsert@ethz.ch

701-1439-00 V Groundwater ecology

Gonser, Tom
19.09. 13:00 - 17:00 CAB H52
24.10. 13:00 - 17:00 CAB G11
25.10. 13:00 - 17:00 EAW -EAWAG
31.10. 13:00 - 17:00 CAB H56

Gonzalez Ballester, Miguel Angel

Dr.
Stauffacherstrasse 78, 3014 Bern
Tel.: 031 631 59 59
E-Mail: miguelgo@ethz.ch

227-0391-00 G Medizinische Bildanalyse

Cattin, Philippe Claude
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ G91
Gonzalez Ballester, Miguel Angel

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

701-0201-00 G Einführung in die organische Umweltchemie und Umweltanalytik

Schwarzenbach, René
Sander, Michael
Montag 13:00 - 17:00 CHN E42
Goss, Kai-Uwe

Gotsch, Nikolaus

Dr., Privatdozent für Umwelt und Ressourcenökonomie
Präsidiastab, ETH Zürich, HG F 52.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 48 29
E-Mail: nikolaus.gotsch@sl.ethz.ch

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

151-0523-00 V Dynamik der Schienenfahrzeuge

Glocker, Christoph
Polach, Oldrich
Montag 14:00 - 16:00 LFW C11
Götsch, Mathias

151-0523-00 U Dynamik der Schienenfahrzeuge

Glocker, Christoph
Polach, Oldrich
Montag 16:00 - 17:00 LFW C4
Götsch, Mathias

Gourdon, Delphine

Dr.
Vogel, Viola, ETH Zürich, HCI E 417, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 70 59
E-Mail: delphine.gourdon@mat.ethz.ch

327-0611-00 V Materialien in Biologie und Medizin

Vogel-Scheidemann, Viola
Hall-Bozic, Heike
Dienstag 14:00 - 16:00 HIL E10.1
Gourdon, Delphine

327-0611-00 U Materialien in Biologie und Medizin

Vogel-Scheidemann, Viola
Hall-Bozic, Heike
Dienstag 16:00 - 17:00 HIL E10.1
Gourdon, Delphine

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

151-0501-00 V Mechanik I (Statik)

Govindjee, Sanjay
Montag 10:00 - 11:00 ETA F5
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETA F5
24.10. 17:00 - 19:00 ETA F5

31.10.	17:00 - 19:00	CAB G61 CHN C14 ETA F5 ETF E1 HG E5 HG E7 ML D28
05.12.	17:00 - 19:00	ETA F5
12.12.	15:00 - 17:00	CHN C14 ETA F5 ETF E1 HG E3 HG E5 HG E7 ML D28

151-0501-00 U Mechanik I

Govindjee, Sanjay

Dienstag	13:00 - 15:00	CHN E46 CHN G42 HG E1.2 HG E3 HG E41 HG E5 HG E7 ML D28 ML F34 ML F40 ML H34.3 ML J34.1
----------	---------------	--

151-0501-00 K Mechanik I

Govindjee, Sanjay

Montag	11:00 - 12:00	ETA F5
--------	---------------	--------

151-0501-01 U Mechanik I

Govindjee, Sanjay

Mittwoch	14:00 - 16:00	HCI G3 HCI G7 HCI H2.1 HCI J6 HCI J7
----------	---------------	--

Grab, Christophorus

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Experimentalphysik

Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK F 26,
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 20 22 Fax: 044 633 12 33

E-Mail: grab@phys.ethz.ch

402-0719-00 P Teilchenphysik am PSI

Grab, Christophorus	Langenegger, Urs
Robmann, Peter	Straumann, Ulrich D.
van der Schaaf, Andries	

402-0747-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik

Jetzer, Philippe	Grab, Christophorus
Regenfus, Christian	van der Schaaf, Andries
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

051-0135-02 U Entwurf - Tanzbern

Graber, Marco	Pulver, Thomas
Dienstag	10:00 - 18:00 HIL G61
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIL G61

051-0147-12 U Entwurf mit integrierten Disziplinen - Tanzbern

Graber, Marco	Pulver, Thomas
Dienstag	10:00 - 18:00 HIL G61
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIL G61

063-0139-13 A Schwerpunktarbeit

Graber, Marco	Pulver, Thomas
Dienstag	10:00 - 18:00 HIL G61
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIL G61

Grabner, Roland Hugo

Dr.

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, CAB G
83.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 50 53

E-Mail: roland.grabner@ifv.gess.ethz.ch

851-0238-00 S Aktuelle Ergebnisse aus der Lehr- und Lernforschung mit forschungsmethodischem Schwerpunkt

Saalbach, Henrik	Grabner, Roland Hugo
Mittwoch	17:00 - 19:00 CAB G59

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	Felder, Giovanni
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Knörrer, Horst
Donnerstag	15:00 - 16:00 HG G43 UNI ZH.

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Berdyugina, Svetlana
Brunner, Ilka	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Günter, Peter	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kenzelmann, Michel
Kunszt, Zoltan	Langenegger, Urs
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schlapbach, Louis
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wallraff, Andreas
Wyler, Daniel	van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch	17:00 - 19:00 HPV G4

402-0211-00 S Proseminar Theoretische Physik

Anastasiou, Charalampos	Brunner, Ilka
Gaberdiel, Matthias	Kunszt, Zoltan
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Wyler, Daniel	
Montag	09:00 - 11:00 HPV G5

402-0217-BS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Bachelor)

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Katzgraber, Helmut
Renner, Renato	Sigrist, Manfred

402-0217-MS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Master)

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Katzgraber, Helmut
Renner, Renato	Sigrist, Manfred

402-0800-00 S Theoretische Physik

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Kunzst, Zoltan	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Wyler, Daniel	

Montag 16:00 - 18:00 I16 G5

402-0843-00 V Quantum Field Theory I

Graf, Gian Michele

Montag	14:00 - 16:00	HPV G5
Donnerstag	10:00 - 12:00	HCI J6

402-0843-00 U Quantum Field Theory I

Graf, Gian Michele

Donnerstag	13:00 - 15:00	HPP G5
Freitag	10:00 - 12:00	HPP G7

Graff, Michael

Dr.
Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, WEH E 9,
Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 09 89
E-Mail: graff@kof.ethz.ch

853-0042-00 G Makroökonomie (VWL)

Graff, Michael	Lamla, Michael Josef	
Montag	13:00 - 16:00	RZ F21
17.12.	16:00 - 18:00	RZ F21

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

051-0621-07 G Architektur und Digitale Fabrikation

Gramazio, Fabio	Kohler, Matthias	
Donnerstag	13:00 - 17:00	HIL F56.1

063-0621-07 A Architektur und Digitale Fabrikation: Wahlfacharbeit

Gramazio, Fabio	Kohler, Matthias
-----------------	------------------

Grandin, Heather Michelle

Dr.
2223 3 Ave NW, CDN-T2N 0K7 Calgary
E-Mail: michelle.grandin@mat.ethz.ch

327-0706-00 V Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization

Textor, Hans Marcus	Coullerez, Géraldine
Grandin, Heather Michelle	Hall-Bozic, Heike
Heuberger, Manfred Paul	Reimhult, Erik
Trentin, Diana	

Donnerstag	09:00 - 11:00	HCI D8
06.12.	11:00 - 12:00	HCI D8
13.12.	11:00 - 12:00	HCI D8

327-0706-00 U Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization

Textor, Hans Marcus	Coullerez, Géraldine
Grandin, Heather Michelle	Hall-Bozic, Heike
Heuberger, Manfred Paul	Reimhult, Erik
Trentin, Diana	

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

327-0503-00 V Keramik I

Gauckler, Ludwig J.	Graule, Thomas	
Niederberger, Markus		
Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI H2.1

327-0503-00 U Keramik I

Gauckler, Ludwig J.	Graule, Thomas	
Niederberger, Markus		
Mittwoch	12:00 - 13:00	HCI H2.1

Greber, Urs Franz

Prof. Dr.
Zoologisches Institut UNIZ, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich
Tel.: +44 044 635 48 41 Fax: 044 635 68 22
E-Mail: ugreber@ethz.ch

551-0367-00 G How Animal Viruses Enter Host Cells

Helenius, Ari	Greber, Urs Franz
Pelkmans, Lucas	

Grebner, Dietmar

Dr.
Torlenstrasse 34, 8713 Uerikon
Tel.: 044 926 85 77
E-Mail: dietmar.grebner@env.ethz.ch

651-3527-00 P Erdwissenschaftliches Kartenpraktikum II

Winkler, Wilfried	Grebner, Dietmar	
Dienstag	08:00 - 10:00	CAB F71

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.

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme

Frossard, Emmanuel	Green, Alan G.
Rieder, Peter	Schmidt, Max W.
Schär, Christoph	Sorg, Jean-Pierre
Dienstag	13:00 - 15:00 HG F7
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG F7

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

051-0135-04 U Entwurf - Die Klinik

Grego, Jasmin

Dienstag	10:00 - 18:00	HIR C11
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIR C11

**051-0147-14 U Entwurf mit integrierten Disziplinen -
Die Klinik**

Grego, Jasmin

Dienstag	10:00 - 18:00	HIR C11
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIR C11

063-0139-14 A Schwerpunktarbeit

Grego, Jasmin

Dienstag	10:00 - 18:00	HIR C11
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIR C11

Grentz, Wolfgang

Dr.
Betriebe D-PHYS, ETH Zürich, HPZ F 10.1,
Schafmattstr. 32, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 26 31
E-Mail: wgrentz@ethz.ch

**402-0909-00 V Fachdidaktik Physik II: Didaktische
und historische Aspekte der Physik**

Grentz, Wolfgang

Mittwoch	13:00 - 15:00	HCI D6
----------	---------------	--------

**402-0909-00 U Fachdidaktik Physik II: Didaktische
und historische Aspekte der Physik**

Grentz, Wolfgang

Mittwoch	15:00 - 16:00	HCI D6
----------	---------------	--------

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

**701-0955-00 G Management von Raum- und
Infrastruktursystemen**

Heinimann, Hans Rudolf	Gresch, Peter
Dienstag	15:00 - 18:00 HG G26.5

Grob, Michele

Höhenstrasse 83, 8702 Zollikon
Tel.: 044 391 98 33
E-Mail: micgrob@ethz.ch

351-0622-00 G Basic Management Skills

Baschera, Pius	Grob, Michele
Specht, Rolf	Waldner, Daniel Peter
27.08.- 31.08.	08:00 - 18:00 CHN G42
17.09.- 19.09.	08:00 - 18:00 CHN G46 CHN G42
20.09.- 21.09.	08:00 - 18:00 CHN G46 CHN G22
	CHN G46

Grob, Thomas

Dr.
Hans Huber-Strasse 12, 8002 Zürich
Tel.: 044 280 59 39
E-Mail: thomas.grob@gess.ethz.ch

851-0851-00 U Russisch I

Grob, Thomas

Mittwoch	17:00 - 19:00	HG D7.1
19.09.	17:00 - 19:00	HG D7.1

851-0851-01 U Russisch I

Grob, Thomas

Dienstag	18:00 - 20:00	HG D1.2
18.09.	18:00 - 20:00	HG D7.2

851-0853-00 U Russisch III

Grob, Thomas

Mittwoch	19:00 - 21:00	HG D7.2
19.09.	19:00 - 21:00	HG D7.2

851-0855-00 U Russisch V

Grob, Thomas

Mittwoch	12:00 - 14:00	ML E12
19.09.	12:00 - 14:00	ML E12

Gröbner, Julian

Dr.
PMOD/WRC, Dorfstrasse 33, 7260 Davos Dorf
Tel.: 081 41 75 157 Fax: 081 41 75 100
E-Mail: gjulian@ethz.ch

701-1237-00 V Solar ultraviolet radiation

Gröbner, Julian

Mittwoch/2w	15:00 - 17:00	CHN G46
17.10.	15:00 - 17:00	CHN G46
31.10.	15:00 - 17:00	CHN G46

Groeneboom, Piet

Prof. Dr.
Frau Marcela Krämer, Rämistrasse 101, ETH Zürich,
HG G 41.1, 8092 Zürich

**401-5005-57 V Non-Standard Asymptotics and
Particle Systems**

Groeneboom, Piet

Dienstag	11:00 - 13:00	HG G19.2
----------	---------------	----------

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

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

327-0703-00 V Electron Microscopy
Gross, Heinz Krumeich, Frank
Kunze, Karsten Müller Gubler, Elisabeth
Solenthaler, Christian
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI E2

327-0703-00 U Electron Microscopy
Gross, Heinz Krumeich, Frank
Kunze, Karsten Müller Gubler, Elisabeth
Solenthaler, Christian
Freitag 10:00 - 12:00 HCI J8

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

251-0537-00 S Advanced Topics in Computer
Graphics
Gross, Markus Pauly, Mark
Dienstag 15:00 - 17:00 IFW A32.1

251-0700-00 K What is Design? What is Modeling?
Gross, Markus Lang, Silke Berit

252-0055-00 V Informationstheorie
Gross, Markus
Montag 08:00 - 10:00 HG E5

252-0055-00 U Informationstheorie
Gross, Markus
Donnerstag 08:00 - 09:00 CAB G57
IFW A32.1
IFW A34
IFW C42
ML E12
ML H37.1
ML J34.1
IFW A34
14:00 - 15:00

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

251-0911-00 S Experimental Computer Systems
Gross, Thomas

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
Meyer, Bertrand
Gonnet, Gaston H.
Kossmann, Donald

263-0005-00 R Grundlagen der Informatik:
Programmierung

Steger, Angelika
Gross, Thomas
Meyer, Bertrand
Gonnet, Gaston H.
Kossmann, Donald

Grossniklaus, Michael

Dr.
Institut für Informationssysteme, ETH Zürich, IFW D
46.2, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 72 73 Fax: 044 632 18 92
E-Mail: michael.grossniklaus@inf.ethz.ch

251-0355-00 V Object-oriented Databases
Grossniklaus, Michael
Freitag 09:00 - 11:00 IFW A32.1

251-0355-00 U Object-oriented Databases
Grossniklaus, Michael
Freitag 11:00 - 12:00 IFW A32.1

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

351-0301-00 G Human Resource Management: Work
process design

Grote, Gudela
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E1.1
16.10. 10:00 - 12:00 HG D3.2
HG D5.1
HG D5.3
HG E33.5
HG F26.5
HG G26.3
30.10. 10:00 - 12:00 HG D3.2
11.12. 10:00 - 12:00 HG D3.2
HG D5.1
HG D5.3
HG E33.5
HG F26.5

351-0305-00 G Empirical Methods for organizational
Analysis

Grote, Gudela
Günter, Hannes

Raeder, Sabine
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E1.2

351-0349-00 G Ringvorlesung 2007 "Zentrale Unternehmensrisiken - erfolgreicher Umgang"

Boutellier, Roman Grote, Gudela
Jochem, Eberhard Kröger, Wolfgang

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Baschera, Pius Boutellier, Roman
Bretschger, Lucas Fahrni, Fritz
Fleisch, Elgar Frauenfelder, Paul
Grote, Gudela Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul Wehner, Theo
von Krogh, Georg
Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

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

Gruber, Nicolas Kretzschmar, Ruben
Schwarzenbach, René Wehrli, Bernhard
Zeyer, Josef
Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term paper 1: Writing

Gruber, Nicolas Kretzschmar, Ruben
Schwarzenbach, René Wehrli, Bernhard
Zeyer, Josef
Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

701-1317-00 G Global Biogeochemical Cycles and Climate

Gruber, Nicolas
Freitag 10:00 - 14:00 CHN C14

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

551-0207-00 V Plant Response to Stress (PRESS)

Amrhein, Nikolaus Apel, Klaus
Baginsky, Sacha Boller, Thomas
Buchmann, Nina Eugster, Werner
Gruissem, Wilhelm Körner, Christian
Müller, Christine Paschke, Melanie
Schmid, Bernhard Werner, Roland Anton
19.11. 15:00 - 19:00 LFW C5
14.12. 15:00 - 19:00 LFW C5

551-0311-00 V Molecular Life of Plants

Gruissem, Wilhelm Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus Köhler, Claudia
Zeeman, Samuel
Montag 08:00 - 10:00 HCI J4
Dienstag 10:00 - 12:00 LFW E41

551-0364-00 V Functional Genomics

Gruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha
Becskei, Attila Hennig, Lars

Schlabach, Ralph Vranová-Milcakova, Eva
Zimmermann, Philip von Mering, Christian
Dienstag 13:00 - 16:00 HCI F2

551-0364-00 U Functional Genomics

Gruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha
Becskei, Attila Hennig, Lars
Schlabach, Ralph Vranová-Milcakova, Eva
Zimmermann, Philip von Mering, Christian
Dienstag 16:00 - 17:00 HCI F2

551-1295-00 G Einführung in die Bioinformatik: Grundkonzept und Anwendungen

Gruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha
Cafilisch, Amedeo Capitani, Guido
Fütterer, Johannes Grütter, Markus Gerhard
Hennig, Lars Keller, Beat
Montag 15:00 - 17:00 HG G5
17:00 - 18:00 IFW C31
18:00 - 19:00 IFW C31

760-2211-00 K Pflanzenwissenschaften

Apel, Klaus Amrhein, Nikolaus
Buchmann, Nina Dorn, Silvia
Frossard, Emmanuel Gruissem, Wilhelm
Stamp, Peter
Dienstag 11:00 - 13:00 LFW C5

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

103-0265-00 G Digitale Photogrammetrie

Grün, Armin
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL D55.2

103-0267-00 G Digital Photogrammetry II

Grün, Armin
Montag 13:00 - 17:00 HIL D53

103-0777-00 P Photogrammetry and Remote Sensing Lab

Grün, Armin

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Carosio, Alessandro Grün, Armin
Hurni, Lorenz Ingensand, Hilmar
Kahle, Hans-Gert
Montag 08:00 - 10:00 HIL D53

Grunwaldt, Jan-Dierk

Dr., Privatdozent für Technische Chemie
Dep. Chem. Eng., DTU, Søtofts Plads, Bygning 229,
DK-2800 Kgs. Lyngby/Kopenhagen
E-Mail: jan-dierk.grunwaldt@chem.ethz.ch

529-0611-00 G Surface Science and Methods in Catalysis

Baiker, Alfons Bürgi, Thomas
Grunwaldt, Jan-Dierk van Bokhoven, Jeroen Anton
Montag 10:00 - 11:00 HCI H8.1
Dienstag 16:00 - 18:00 HCI H2.1
Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI D8

529-0617-00 G Catalytic Reaction Engineering

Baiker, Alfons Grunwaldt, Jan-Dierk
Stark, Wendelin Jan

Montag 09:00 - 10:00 HCI J8
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI D2

Grütter, Markus Gerhard

Prof. Dr.

Biochemisches Institut, Winterthurerstrasse 190,
Universität Zürich-Irchel, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 55 80 Fax: 044 635 68 34

E-Mail: markusg@ethz.ch

551-1295-00 G Einführung in die Bioinformatik: Grundkonzept und Anwendungen

Gruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha
Caffisch, Amedeo Capitani, Guido
Fütterer, Johannes Grütter, Markus Gerhard
Hennig, Lars Keller, Beat

Montag 15:00 - 17:00 HG G5
17:00 - 18:00 IFW C31
18:00 - 19:00 IFW C31

Grütmacher, 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

529-0011-02 P Allgemeine Chemie I

Schönberg, Hartmut Volker Grütmacher, Hansjörg
Meister, Erich Christian

Montag 13:00 - 18:00 HCI J190.2
HCI
Freitag 13:00 - 18:00 HCI J190.2
HCI

529-0011-04 P Allgemeine Chemie

Schönberg, Hartmut Volker Grütmacher, Hansjörg
Meister, Erich Christian

Montag 13:00 - 18:00 HCI
Mittwoch 13:00 - 18:00 HCI
Freitag 13:00 - 18:00 HCI
28.09. 13:00 - 15:00 HCI J4
HCI J6
01.10. 13:00 - 15:00 HPH G2
HPT C103
07.01. 09:00 - 12:00 HCI D8
13:00 - 15:00 HCI D8

529-0143-00 G Modern Concepts in Molecular Inorganic Chemistry

Grütmacher, Hansjörg

Donnerstag 11:00 - 12:00 HCI H8.1
Freitag 10:00 - 12:00 HCI H8.1

529-0198-00 S Hauptgruppen- und Koordinationschemie

Grütmacher, Hansjörg

Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI J141

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Grütmacher, Hansjörg Günther, Detlef
Koppenol, Willem H. Nesper, Reinhard
Pregosin, Paul Togni, Antonio

Gubelmann, Hanspeter

Dr.

Stauberbergstrasse 35, 8610 Uster

Tel.: 044 942 12 24

E-Mail: hgubelmann@ethz.ch

557-0117-00 V Sportpsychologie II

Gubelmann, Hanspeter

Dienstag 13:00 - 15:00 HG D7.1

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

Dienstag 10:00 - 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

Guess, John Chester

Dr.

Allingerstrasse 21, D-82178 Puchheim

Tel.: 0049 89 805834

E-Mail: john.guess@aagz.ethz.ch

851-0835-00 U Scientific and Technical English: Fundamentals I

Guess, John Chester

Donnerstag/2w 10:00 - 13:00 HG E33.3
20.12. 10:00 - 13:00 HG E33.3

851-0835-01 U Scientific and Technical English: Fundamentals I

Guess, John Chester

Freitag/2w 14:00 - 17:00 HG E33.3
21.12. 14:00 - 17:00 HG E33.3

851-0837-00 U Scientific and Technical English: Fundamentals II

Guess, John Chester

Donnerstag/2w 14:00 - 17:00 HG E33.3
20.12. 14:00 - 17:00 HG E33.3

851-0837-01 U Scientific and Technical English: Fundamentals II

Guess, John Chester

Freitag/2w 10:00 - 13:00 HG E33.3
21.12. 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

227-0807-00 G Technikgeschichte der Energie

Gugerli, David

Bächi, Beat

Donnerstag 08:00 - 10:00 ETZ H91

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

851-0543-01 S Die Alpen. Beschreibung, Verortung, Aneignung

Gugerli, David Westermann, Andrea
Dienstag 12:00 - 14:00 HG E33.5
13.11. 14:00 - 15:00 HG E33.5

851-0549-00 K WebClass Technikgeschichte: Basiskurs

Gugerli, David
01.10. 17:00 - 19:00 HG D7.1
12.11. 17:00 - 19:00 ML F34
19.11. 17:00 - 19:00 ML F34

851-0551-00 K Kolloquium für LizentiandInnen und DoktorandInnen

Gugerli, David

Guillaume, Michel

Dr.

RUAG Aerospace, Seetalstrasse 175, 6032 Emmen
Tel.: 041 268 38 35 Fax: 041 268 38 97
E-Mail: michelg@ethz.ch

151-0349-00 G Betriebsfestigkeit

Guillaume, Michel Koller, Roland Eugen
Freitag 14:00 - 17:00 ML F34

Guillong, Marcel

Dr.

I. f. Isotopengeologie/Min.Rohst., ETH Zürich, NW F 86.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 77 94 Fax: 044 632 18 27
E-Mail: guillong@erdw.ethz.ch

651-4055-00 G Analytical methods in petrology and geology

Reusser, Eric Baur, Heinrich
Bernasconi-Green, Gretchen Guillong, Marcel
Günther, Detlef
Donnerstag/1 13:00 - 17:00 CAB G57

651-4067-00 S Fluids and mineral deposits

Heinrich, Christoph A. Driesner, Thomas
Guillong, Marcel Halter, Werner
Hanley, Jacob
Mittwoch 12:00 - 14:00 NW D87

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

102-0215-00 G Siedlungswasserwirtschaft II

Gujer, Willi Boller, Markus
Burckhardt, Stefan Jürg
Donnerstag 09:00 - 12:00 HIL C10.2

102-0217-00 G Process Engineering I (Biological Wastewater Treatment)

Gujer, Willi
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E10.1

102-0227-00 G Systems Analysis and Mathematical Modelling in Urban Water

Management

Gujer, Willi
Freitag 08:00 - 12:00 HIL D10.2

102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

Burlando, Paolo Gujer, Willi
Hellweg, Stefanie Kinzelbach, Wolfgang
Donnerstag 13:00 - 16:00 HIL F10.3

Günter, Hannes

Dr.

Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, KPL G 8, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich
Tel.: 044 632 70 83
E-Mail: hgunter@ethz.ch

351-0305-00 G Empirical Methods for organizational Analysis

Grote, Gudela Günter, Hannes
Raeder, Sabine
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E1.2

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

402-0023-00 G Physik

Günter, Peter
Mittwoch 09:00 - 11:00 HPH G3
Freitag 09:00 - 12:00 HPH G3

402-0023-01 U Physik

Günter, Peter
Mittwoch 11:00 - 12:00 HPP G2
HPP G3
Freitag 08:00 - 09:00 HPP G2
HPP G7
12:00 - 13:00 HPP G7
13:00 - 14:00 HPP G5
HPP G6
HPP G7
HPP H2
HPP H3

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Berdyugina, Svetlana
Brunner, Ilka Carollo, Marcella
Dissertori, Günther Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt Graf, Gian Michele
Günter, Peter Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula Kenzelmann, Michel
Kunszt, Zoltan Langenegger, Urs
Lilly, Simon Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben Paus, Felicitas
Pescia, Danilo Renner, Renato
Rubbia, André Schlappbach, Louis
Seljak, Uros Sigrüst, Manfred
Troyer, Matthias Wallraff, Andreas
Wyler, Daniel van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0400-00 P Quantenelektronik für Vorgerückte

Esslinger, Tilman
Hierlemann, Andreas
Keller, Ursula

Günter, Peter
Imamoglu, Atac
Sigrist, Markus

Reusser, Eric
Bernasconi-Green, Gretchen
Günther, Detlef

Baur, Heinrich
Guillong, Marcel

Donnerstag/1 13:00 - 17:00 CAB G57

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: gunton@ethz.ch

227-0627-00 G Computer System-Entwurf I

Gunzinger, Anton
Montag 08:00 - 12:00 ETZ E8

Gusev, Andrei A.

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Modellierung
multiphasischer Werkstoffe
Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 527, Wolfgang-
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 30 35
E-Mail: gusev@mat.ethz.ch

Güesewell, 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

551-0321-00 G Biological Data Analysis

Güesewell, Sabine
07.01.- 12:00 - 15:00 LFO G25
12.01.
07.01.- 09:00 - 12:00 LFO G25
18.01.
14.01.- 12:00 - 15:00 LFO G25
18.01.

701-0303-00 G Standorte und Pflanzengemeinschaften

Güesewell, Sabine Frey, Hans-Ulrich
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN C14
23.10. 12:00 - 14:00 CHN C14
06.11. 12:00 - 14:00 CHN D46
CHN D48

701-0525-00 V Vegetation der Erde

Güesewell, Sabine Edwards, Peter
Fleischmann, Karl Gigon, Andreas
Donnerstag 17:00 - 19:00 CHN C14

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

251-0261-00 V Concurrent Programming 1: Prinzipien und Überblick

Gutknecht, Jürg
Montag 13:00 - 15:00 IFW A32.1

251-0261-00 U Concurrent Programming 1: Prinzipien und Überblick

Gutknecht, Jürg
Montag 15:00 - 16:00 IFW B42

402-0501-00 S Festkörperphysik

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

402-0551-00 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

Günther, Detlef

Dr., 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

529-0041-00 G Moderne Massenspektroskopie, gekoppelte Analysenmethoden, Chemometrie

Zenobi, Renato Badertscher, Martin
Günther, Detlef
Montag 09:00 - 11:00 HCI H2.1
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI D8

529-0043-00 G Analytical Strategy

Zenobi, Renato Badertscher, Martin
Günther, Detlef Morf, Werner E.
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI H2.1
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI H2.1

529-0051-00 G Analytische Chemie I

Günther, Detlef Pretsch, Ernö
Zenobi, Renato
Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI G3
Donnerstag 08:00 - 09:00 HCI G3

529-0057-01 P Advanced Analytical Chemistry Laboratory

Zenobi, Renato Günther, Detlef

529-0141-00 G Physikalische Methoden der Anorganischen Chemie

Günther, Detlef Rügger, Heinz
Wörle, Michael Dieter
Montag 11:00 - 13:00 HCI H2.1
Dienstag 10:00 - 11:00 HCI H8.1

529-0169-00 S Instrumentelle Analytik

Günther, Detlef
Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J141

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Grüzmacher, Hansjörg Günther, Detlef
Koppenol, Willem H. Nesper, Reinhard
Pregosin, Paul Togni, Antonio

651-4055-00 G Analytical methods in petrology and geology

Gutknecht, Martin

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Angewandte Mathematik

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG GO 68.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 34 64 Fax: 044 632 11 04

E-Mail: martin.gutknecht@sam.math.ethz.ch

401-0131-00 V Lineare Algebra

Gutknecht, Martin Gander, Walter
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E7
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E3

401-0131-00 U Lineare Algebra

Gutknecht, Martin Gander, Walter
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E41
IFW B42
LFW E11
ML J34.1
15:00 - 17:00 CHN C14
HG D5.2
HG E21
IFW B42
LFW E11
ML H43

401-5650-00 K Kolloquium über Angewandte Mathematik und Numerik

Schwab, Christoph Gutknecht, Martin
Jeltsch, Rolf Kirchgraber, Urs
Kressner, Daniel Nevanlinna, Olavi
Nipp, Kaspar Sperb, René
Torrihlon, Manuel
Montag 16:00 - 18:00 HG E1.2
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E1.1

Gutmann, Willi

Haslibergstrasse 11+12a, 8156 Oberhasli

Tel.: 044 850 13 80

E-Mail: wgutmann@ethz.ch

327-0111-00 P Praktikum I

Willeke, Martin Bernhard Gutmann, Willi
Konradi, Rupert Textor, Hans Marcus
Tosatti, Samuele Guido Pio Walde, Peter Johann
Mittwoch 13:00 - 18:00 HCI
Donnerstag 14:00 - 18:00 HCI

Güttinger-Flury, Daniel Ernst

Dr.

Amt für Natur und Umwelt, Gürtelstrasse 89, 7001 Chur

Tel.: 081 257 29 54 Fax: 081 257 21 54

E-Mail: danielgu@ethz.ch

103-0435-01 G Landnutzung und Landentwicklung

Güttinger-Flury, Daniel Ernst Siegrist, Michael
Tobias Hunziker, Silvia
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E1

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

351-0307-00 G Grundlagen der Usability Evaluation

Guttormsen Schär, Sissel Felix, Daniel
Montag 08:00 - 10:00 ML H37.1

Gutzwiller, Thomas

Prof. Dr.

GW Partner AG, Rehweidstrasse 4, 9010 St. Gallen

Tel.: 071 245 15 43

Fax: 071 245 15 42

E-Mail: thomasgu@ethz.ch

351-0425-00 G Transformation: : Corporate Development and IT

Gutzwiller, Thomas
Montag 13:00 - 15:00 HG D7.1

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

151-0021-00 K Ingenieur-Tool II: Numerisches Rechnen

Guzzella, Lino Shafai, Esfandiar
25.09. 13:00 - 17:00 HG E19
HG E23
HG E26.3
26.09. 13:00 - 17:00 HG E19
HG E23
HG E26.3
27.09. 13:00 - 17:00 HG E19
HG E23
HG E26.3

151-0573-00 V Systemmodellierung

Guzzella, Lino
Mittwoch 08:00 - 10:00 ML H44

151-0573-00 U Systemmodellierung

Guzzella, Lino

151-0591-00 V Regelungstechnik I

Guzzella, Lino Shafai, Esfandiar
Freitag 10:00 - 12:00 ETF E1

151-0591-00 U Regelungstechnik I

Guzzella, Lino Shafai, Esfandiar
Freitag 13:00 - 15:00 CHN D42
CHN D44
CHN D46
CLA E4
HG D5.2
HG E1.2
HG E3
HG E41
ML D28
ML E12
ML H37.1
ML J34.3
02.11. 13:00 - 15:00 CHN G22
CHN G46

151-0599-00 P Mess- und Regelungstechnik

Guzzella, Lino Onder, Christopher
Mittwoch 13:00 - 17:00 ML J44.1

151-0640-00 A Studies on Mechatronics

Nelson, Bradley Dual, Jürg
Glocker, Christoph Guzzella, Lino
Hierold, Christofer Kolar, Johann Walter
Siegwart, Roland Yves Thiele, Lothar
Vahldieck, Rüdiger

227-0920-00 S Automatik

Morari, Manfred Guzzella, Lino
Lygeros, John

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

853-0401-00 G Sprachunterricht für BOF, Deutsch, 1. Semester

Gwerder, Odilo

Donnerstag 13:00 - 15:00 ETF B105
15:00 - 17:00 ETF B105

853-0403-00 G Sprachunterricht für BOF, Französisch, 1. Semester

Gwerder, Odilo

Donnerstag 13:00 - 15:00 ETZ J91
ML J37.1
15:00 - 17:00 ETZ J91
ML J37.1

853-0405-00 G Sprachunterricht für BOF, Englisch, 1. Semester

Gwerder, Odilo

Freitag 08:00 - 10:00 HG D3.1
ML J37.1
10:00 - 12:00 HG D3.1
ML J37.1

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

065-0059-00 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

529-0475-00 V Numerische Quantenchemie

Ha, Tae-Kyu

Mittwoch 14:00 - 16:00 HCI J8

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

151-0081-00 G Fokusprojekt I

Haas, Roland Peter

Siewart, Roland Yves

Donnerstag 08:00 - 12:00 LEO A2
12:00 - 17:00 LEC C18
08.11. 13:00 - 17:00 HG E5
17:00 - 19:00 HG D1.1

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

751-4701-00 G Herbologie

Streit, Bernhard

Delabays, Nicolas

Haas, Ulrich Johannes

Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW B1

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

401-8913-00 V Advanced Corporate Finance I

Habib, Michel

Dienstag 14:00 - 16:00 UNI ZH.

Hächler, Herbert

PD Dr.

NENT, Inst. f. Med. Mikrobiologie, Kantonsspital Luzern, 6000 Luzern 16

Tel.: 041-205 3456

Fax: 041-205 3705

E-Mail: herberth@ethz.ch

535-0166-00 G Praktikum Medizinische Mikrobiologie

Hächler, Herbert

03.12. 13:00 - 17:00 HPT C103
04.12. 13:00 - 17:00 HCI G7
05.12. 13:00 - 17:00 HCI J4
06.12. 13:00 - 17:00 HCI G7
07.12. 13:00 - 17:00 HCI J6

Hack, Erwin

Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 42 73

Fax: 044 823 40 54

E-Mail: ehack@ethz.ch

151-0535-00 G Optical Methods in Experimental Mechanics

Hack, Erwin

Montag 14:00 - 17:00 LFO G25

Haeberli, Wilfried

Prof. Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 20

E-Mail: haeberlw@ethz.ch

651-4073-00 V Gletscher und Permafrost

Fischer, Urs Heinrich

Haeberli, Wilfried

Hölzle, Martin

Vonder Mühl, Daniel

Dienstag 16:00 - 18:00 CAB G61
18.12. 15:00 - 16:00 CAB G61
18:00 - 19:00 CAB G61

651-4077-00 G Glaziale und periglaziale Geomorphodynamik

Haeberli, Wilfried

Fischer, Urs Heinrich

Hölzle, Martin

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 Fax: 044 633 11 41
 E-Mail: hafen@imsb.biol.ethz.ch

551-0103-00 V GL der Biologie IIA: Zellbiologie

Helenius, Ari	Barral, Yves
Hafen, Ernst	Kutay, Ulrike
Suter, Ulrich	Werner, Sabine
Montag	11:00 - 13:00 HCl G3
Dienstag	10:00 - 12:00 HCl G3
Donnerstag	09:00 - 10:00 HCl G3

551-0371-00 G Physiology of Insulin Signaling: From Model Organisms to Human Disease

Frei, Christian	Hafen, Ernst
Krek, Wilhelm	Peter, Matthias
Ricci, Romeo	Stocker, Hugo
Stoffel, Markus	
Dienstag	13:00 - 17:00 HPM C51
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPM C51
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPM C51
Freitag	08:00 - 17:00 HPM C51

Häfliger, Stefan

Dr.
 Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, KPL
 H 22, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich
 Tel.: 044 632 87 76 Fax: 044 632 15 61
 E-Mail: shaefliger@ethz.ch

351-0555-00 G User Innovation

Häfliger, Stefan	
Dienstag	08:00 - 10:00 HG D7.2

Hafner, Christian

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Theorie und
 Berechnung elektromagnetischer Felder
 Inst. 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

227-0073-00 V Einführung in die elektronische Schaltungs- und Übertragungstechnik

Vahldieck, Rüdiger	Hafner, Christian
Dienstag	08:00 - 10:00 HG E3

227-0073-00 U Einführung in die elektronische Schaltungs- und Übertragungstechnik

Vahldieck, Rüdiger	Hafner, Christian
Dienstag	10:00 - 12:00 HG D1.1 HG D3.1 HG D3.3 ML H34.3 ML H43 ML J34.1 ML J34.3

227-0707-00 V Ausgewählte Optimierungsverfahren für Ingenieure

Hafner, Christian	
26.10.	09:00 - 12:00 ETZ K91

227-2037-00 G Physical Modelling and Simulation

Vahldieck, Rüdiger	Hafner, Christian
--------------------	-------------------

Hägeli-Golay, Martin

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
 E-Mail: martihae@ethz.ch

651-4031-00 G Geographic Information Systems

Baltensweiler, Andri	Hägeli-Golay, Martin
Mittwoch/2	13:00 - 17:00 CAB F71 CAB G11

Hager, Willi H.

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
 Gerinnehydraulik
 V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, VAW E
 37, Gloriastrasse 37/39, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 41 49 Fax: 044 632 15 61
 E-Mail: hager@vaw.baug.ethz.ch

101-1249-00 G Abwasserhydraulik

Hager, Willi H.	
Mittwoch	15:00 - 17:00 HIL C10.2

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

851-0157-00 V Gehirn und Geist

Hagner, Michael	
Mittwoch	17:00 - 19:00 CAB G11

851-0157-02 K Doktorandenkolloquium

Hagner, Michael	
Dienstag	10:00 - 12:00 RAC E14

Hahn, Volker

Dr.
 Makroökonomie, Gersbach, ETH Zürich, ZUE D 13,
 Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 87 31 Fax: 044 632 15 61
 E-Mail: vhahn@ethz.ch

351-0557-00 V Macroeconomics of Innovation and Economic Growth

Hahn, Volker	Gersbach, Hans
Dienstag	13:00 - 15:00 HG F26.5

Hahnloser, Richard

Dr., Professor für Neuroinformatik
 Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 72,
 Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 30 60 Fax: 044 635 30 60
 E-Mail: hrichard@ethz.ch

402-0899-00 K Kolloquium in Neuroinformatik

Douglas, Rodney J.	Hahnloser, Richard
--------------------	--------------------

Kiper, Daniel
Martin, Kevan A.C.
Freitag 16:00 - 17:00 I35 F32

Liu, Shih-Chii

551-0343-00 G Systems Neuroscience

Martin, Kevan A.C. Conradt, Jörg-Alexander
Fry, Steven Nicholas Hahnloser, Richard
Ishai, Alumit Scherberger, Hansjörg
Dienstag 13:00 - 17:00 I55 G20
Mittwoch 08:00 - 17:00 I55 G20
Donnerstag 08:00 - 17:00 I55 G20
Freitag 08:00 - 17:00 I55 G20

Hajnal, Alex

Prof. Dr.
Zoologisches Institut, Winterthurerstrasse 190,
Universität Zürich, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 48 54
E-Mail: ahajnal@ethz.ch

551-0305-00 V Development of the Nervous System

Schwab, Martin E. Hajnal, Alex
Hengartner, Michael Neuhaus, Stephan C.F.
Sommer, Lukas Sonderegger, Peter
Stoekli, Esther Thallmair-Honold, Michaela
Zimmermann, Dieter Robert
Montag 08:00 - 10:00 I16 G15

551-0309-00 V Concepts in Modern Genetics

Barral, Yves Bopp, Daniel
Hajnal, Alex Thoma, Fritz
Montag 13:00 - 15:00 HCI J3
Dienstag 08:00 - 10:00 I35 F32

Halin Winter, Cornelia

Dr.
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 390,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 29 62 Fax: 044 633 13 64
E-Mail: cornelia.halin@pharma.ethz.ch

535-0830-00 G Pharmazeutische Immunologie

Neri, Dario Halin Winter, Cornelia
Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI J6

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

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Altmann, Karl-Heinz Detmar, Michael
Hall, Jonathan Merkle, Hans Peter
Neri, Dario Quitterer, Ursula
Schibli, Roger Schubiger, Pius August
Zeilhofer, Hanns U.
Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

535-0230-00 V Medizinische Chemie I

Hall, Jonathan
Freitag 10:00 - 12:00 HCI J7

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

Schubiger, Pius August Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael Hall, Jonathan

Merkle, Hans Peter Neri, Dario
Quitterer, Ursula Schibli, Roger
Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J3

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

327-0611-00 V Materialien in Biologie und Medizin

Vogel-Scheidemann, Viola Gourdon, Delphine
Hall-Bozic, Heike
Dienstag 14:00 - 16:00 HIL E10.1

327-0611-00 U Materialien in Biologie und Medizin

Vogel-Scheidemann, Viola Gourdon, Delphine
Hall-Bozic, Heike
Dienstag 16:00 - 17:00 HIL E10.1

327-0706-00 V Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization

Textor, Hans Marcus Coullerez, Géraldine
Grandin, Heather Michelle Hall-Bozic, Heike
Heuberger, Manfred Paul Reimhult, Erik
Trentin, Diana
Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI D8
06.12. 11:00 - 12:00 HCI D8
13.12. 11:00 - 12:00 HCI D8

327-0706-00 U Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization

Textor, Hans Marcus Coullerez, Géraldine
Grandin, Heather Michelle Hall-Bozic, Heike
Heuberger, Manfred Paul Reimhult, Erik
Trentin, Diana

327-0714-00 V Biocompatible Materials I: Molecular Aspects and Fundamentals

Hall-Bozic, Heike Maniura, Katharina
Freitag 09:00 - 12:00 HIL C10.2

327-0719-00 S Aktuelle Probleme im Bioengineering

Hall-Bozic, Heike Weber, Franz Ernst

402-0971-00 P Biomaterials: Practical Course

Hall-Bozic, Heike

Halter, Werner

Dr., Inhaber der SNF-Förderungsprofessur für Magma-
Thermodynamik und Privatdozent für Geochemie
I. f. Isotopengeologie/Min.Rohst., ETH Zürich, NW F
81.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 68 02 Fax: 044 632 18 27
E-Mail: werner.halter@erdw.ethz.ch

651-4037-00 G Ore Deposits I

Heinrich, Christoph A. Halter, Werner
Hanley, Jacob
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN D42
22.10. 15:00 - 17:00 CAB G56
07.11. 15:00 - 17:00 CHN G22

651-4051-00 P Reflected light microscopy and ore deposits practical

Heinrich, Christoph A. Halter, Werner

Hanley, Jacob
Donnerstag/2 13:00 - 17:00 NW D87

651-4067-00 S Fluids and mineral deposits

Heinrich, Christoph A. Driesner, Thomas
Guillong, Marcel Halter, Werner
Hanley, Jacob
Mittwoch 12:00 - 14:00 NW D87

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

**853-0051-00 V Gesellschaft & Streitkräfte
(Militärsoziologie II)**

Haltiner, Karl W.
Dienstag 10:00 - 12:00 RZ F21

853-0321-00 S Seminar II

Mauer, Victor Annen, Hubert
Haltiner, Karl W. Jaun, Rudolf
Montag 09:00 - 12:00 HG D3.1
HG G26.5
LEC C18

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

**851-0125-03 K Forschungskolloquium für
Mitarbeitende und Doktorierende**

Hampe, Michael Wingert, Lutz

**851-0125-04 S Mensch und Maschine. Grundlegende
Texte der Technikphilosophie**

Hampe, Michael
Donnerstag 14:00 - 16:00 LFW E15

851-0125-05 V Philosophien des Glücks

Hampe, Michael
Montag 17:00 - 19:00 HG D7.2

**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

Hanley, Jacob

Dr.
I. f. Isotopengeologie/Min.Rohst., ETH Zürich, NW F
82.4, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 36 70 Fax: 044 632 18 27
E-Mail: jacob.hanley@erdw.ethz.ch

651-4037-00 G Ore Deposits I

Heinrich, Christoph A. Halter, Werner
Hanley, Jacob
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN D42
22.10. 15:00 - 17:00 CAB G56
07.11. 15:00 - 17:00 CHN G22

**651-4051-00 P Reflected light microscopy and ore
deposits practical**

Heinrich, Christoph A. Halter, Werner
Hanley, Jacob
Donnerstag/2 13:00 - 17:00 NW D87

651-4067-00 S Fluids and mineral deposits

Heinrich, Christoph A. Driesner, Thomas
Guillong, Marcel Halter, Werner
Hanley, Jacob
Mittwoch 12:00 - 14:00 NW D87

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

701-1541-00 V Multivariate methods

Jann, Ben Robert Andor Diekmann, Andreas
Hansmann, Ralph
Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW E13

701-1541-00 U Multivariate methods

Diekmann, Andreas Hansmann, Ralph
Jann, Ben Robert Andor
Donnerstag 17:00 - 18:00 HG D11
LFW E13

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

**051-0331-00 G Kulturgeschichte der modernen
Architektur I**

Oechslin, Werner Happle, Hardy Wolfgang
Höcker, Christoph
Freitag 13:00 - 17:00 HIL E3

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

151-0279-00 G Virtual Reality in Medicine

Riener, Robert Harders, Matthias Johannes
Warner
Montag 13:00 - 15:00 LFW C4
15:00 - 16:00 LFW C4

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

551-0313-00 V Microbiology (part I)

Hardt, Wolf-Dietrich Aebi, Markus
Hennecke, Hauke Hilbi, Hubert
Vorholt-Zambelli, Julia
Montag 10:00 - 12:00 HCI G7

551-0345-00 G Bakterielle Pathogenesemechanismen

Hardt, Wolf-Dietrich	Hilbi, Hubert
Dienstag	13:00 - 17:00 HCl G443
Mittwoch	08:00 - 17:00 HCl G443
Donnerstag	08:00 - 17:00 HCl G443
Freitag	08:00 - 17:00 HCl G443

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 HCl J7
09.10.	17:00 - 19:00 HCl J4

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

551-0317-00 V Immunology I

Oxenius, Annette	Harris, Nicola
Hengartner, Hans	Kopf, Manfred
Dienstag	08:00 - 10:00 HG D1.1

551-1111-00 S Milestones in Immunology

Ludewig, Burkhard	Harris, Nicola
Kopf, Manfred	Oxenius, Annette
Suter, Tobias Bruno	van den Broek, Maries
Donnerstag/2w	13:00 - 15:00 HCl H8.1

551-1117-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology I

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin
Becher, Burkhard	Harris, Nicola
Hengartner, Hans	Karrer, Urs Peter
Kopf, Manfred	Pinschewer, Daniel
Trkola, Alexandra	Zinkernagel, Rolf
van den Broek, Maries	
Dienstag	12:00 - 13:00 USZ

Hartel, Ingo

Dr.
DaimlerChrysler AG, HPC B 150, D-71059 Sindelfingen
Tel.: 49 7031 90 47172
E-Mail: ihartel@ethz.ch

351-0444-00 K Ingenieur-Tools IV: Digitale Fabrik - Digitalisierung der Produktions- und Fabrikplanung

Schönsleben, Paul	Hartel, Ingo
24.09.	13:00 - 18:30 KPL K14
25.09.	13:00 - 18:30 KPL K14
26.09.	13:00 - 18:30 KPL K14

Hartmann, Katharina

Alte Landstrasse 66, 8700 Küsnacht ZH
Tel.: 044 912 11 21 Fax: 044 390 26 47
E-Mail: hartmann@ethz.ch

535-0050-00 G Pharmacoepidemiology and Evidence Based Medicine

Hartmann, Katharina	Hasford, Joerg
Freitag/1	08:00 - 12:00 ML F36

Hartmann, Werner

Dr., Titularprofessor
Wiesenstrasse 11, 5430 Wettingen
E-Mail: hartmann@inf.ethz.ch

Hasford, Joerg

Prof. Dr.
Scharnitzerstrasse 7, D-82166 Gräfelfing
Tel.: +49 89 709 57 480
E-Mail: hasfordj@ethz.ch

535-0050-00 G Pharmacoepidemiology and Evidence Based Medicine

Hartmann, Katharina	Hasford, Joerg
Freitag/1	08:00 - 12:00 ML F36

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

402-0981-00 V Computersimulationen sensorischer Systeme

Haslwanter, Thomas		
28.09.	10:00 - 12:00	CLA J1
15.11.	09:00 - 17:00	CAB H53

402-0981-00 U Computersimulationen sensorischer Systeme

Haslwanter, Thomas

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

051-0355-07 G Denkmalpflege I

Hassler, Uta		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL E1

051-0761-07 G Konstruktionswissen im Bestand

Hassler, Uta		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL E8

063-0351-07 V Bauen im Bestand

Hassler, Uta		
Freitag	08:00 - 10:00	HIL E10.1

063-0355-07 A Denkmalpflege I: Wahlfacharbeit

Hassler, Uta

063-0761-07 A Konstruktionswissen im Bestand: Wahlfacharbeit

Hassler, Uta

065-0009-00 V MAS-Programm "Conservation Science"

Hassler, Uta	Heinzelmann-Seiler, Dorothee
Donnerstag	10:00 - 12:00 HPT C103
	12:00 - 13:00 HPT C103
	14:00 - 16:00 HPT C103
	16:00 - 18:00 HIL F10.3
Freitag	09:00 - 13:00 HPT C103
04.10.	13:00 - 14:00 HPT C103

065-0011-00 V MAS-Programm "Sustainable management of man-made resources"

Hassler, Uta
Kohler, Niklaus

Knoepfel, Peter

Hauenstein, Walter

Kantonsschule Zürcher Unterland, 8180 Bülach
Tel.: 044 872 31 39
E-Mail: waltherh@ethz.ch

551-0910-00 P Unterrichts-P an Mittelschulen
(mind.24 hosp. u.24 ert.Lekt.)

Hauenstein, Walter

551-0910-01 P Unterrichts-P an Mittelschulen (mind.
10 Lektionen)

Hauenstein, Walter

551-0911-01 G Fachdidaktik Biologie Ia

Hauenstein, Walter

Donnerstag 16:00 - 17:00 LFW C4

551-0964-00 P Unterrichtspraktikum Biologie MAS
SHE (2 Fächer im 1-Schritt-Verfahren)

Hauenstein, Walter

551-0965-00 P Unterrichtspraktikum Biologie (inkl.
Prüfungslektionen)

Hauenstein, Walter

551-0966-00 P Unterrichtspraktikum Biologie MAS
SHE

Hauenstein, Walter

551-0967-00 P Unterrichtspraktikum II Biologie (ohne
Prüfungslektionen)

Hauenstein, Walter

551-0968-00 P Einführungspraktikum Biologie

Hauenstein, Walter

551-0969-00 P Prüfungslektionen (2) Biologie für
MAS SHE

Hauenstein, Walter

551-0971-00 G Fachdidaktik Biologie I

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

651-1281-00 S Sedimentologisches und
paläoozeanographisches Seminar

Haug, Gerald Vasconcelos, Crisogono
Montag 16:00 - 17:00 CHN F42

651-3001-00 V Dynamische Erde I

Wieler, Rainer Haug, Gerald
Kissling, Eduard Thompson, Alan B.

Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G61
Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G61

651-4057-00 G Climate history and paleoclimatology

Weissert, Helmut Jürg Bernasconi, Stefano

Haug, Gerald

Freitag

10:00 - 12:00

CAB G56

Haupt, Isabel Ariane

Dr.

c/o Mondini, Bertastrasse 36, 8003 Zürich
Tel.: 044 451 13 91
E-Mail: isabel.haupt@gta.arch.ethz.ch

051-0315-01 V Architektur- und Kunstgeschichte V

Tönnemann, Andreas Haupt, Isabel Ariane

Freitag 10:00 - 11:00 HIL E6

Heber, Veronika Sabine

I. f. Isotopengeologie/Min.Rohst., ETH Zürich, NW C 85,
Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 64 23 Fax: 044 632 11 79
E-Mail: veronika.heber@erdw.ethz.ch

651-3597-00 S Seminar für Bachelorstudierende

Schatz, Wolfgang Heber, Veronika Sabine

Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G57

Hediger, Werner

Dr., Privatdozent für Ressourcen- und Umweltökonomie
Professur f. Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL B 7,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 23 63
E-Mail: whediger@ethz.ch

751-1553-00 G Integrated Resource and
Environmental Economics

Hediger, Werner

08.11.	12:00 - 13:00	LFW C11
14.01.	08:00 - 17:00	LFW C11
15.01.	08:00 - 17:00	LFW C11
21.01.	08:00 - 17:00	LFW C11
24.01.	08:00 - 17:00	LFW C11
28.01.	08:00 - 17:00	LFW C11
31.01.	08:00 - 17:00	LFW C11
04.02.	08:00 - 17:00	LFW C11
05.02.	08:00 - 17:00	LFW C11

Hegg, Christoph

Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 24 44 Fax: 044 739 24 88
E-Mail: heggc@ethz.ch

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie

Moser, Ulrich Balderer, Werner Paul

Burlando, Paolo Flühler, Hannes

Hegg, Christoph Hoehn, Eduard

Kinzelbach, Wolfgang Löw, Simon

Schär, Christoph Stauffer, Fritz

20.11. 08:00 - 18:00 HG G60

Hegner, Jost

Inst. für Sportwissenschaften, Bremgartenstrasse 145,
3012 Bern
Tel.: 031 631 83 27 Fax: 031 631 46 31
E-Mail: jhegner@ethz.ch

557-0035-01 V Bewegungs- und Trainingslehre I

Kunz, Hans-Rudolf Hegner, Jost

Jäncke, Lutz

Mittwoch 14:00 - 15:00 HG D7.1
Freitag 08:00 - 10:00 HG D7.1

557-0035-01 G Bewegungs- und Trainingslehre IKunz, Hans-Rudolf
Jäncke, Lutz

Hegner, Jost

Mittwoch 15:00 - 16:00 HG D7.1
Freitag 10:00 - 12:00 HG D7.1**Hein, Silke Rita**

Dr.

Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFO G 20,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 39 08

E-Mail: silke.hein@ipw.agrl.ethz.ch

551-0003-04 P Systematische Biologie: Zoologie

Reichardt Dudler, Anna Katharina Hein, Silke Rita

Mittwoch 15:00 - 19:00 LFO G25
Freitag 15:00 - 17:00 LFO G25**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

701-0005-00 G Problemlösen im Rahmen von Projekten

Heinimann, Hans Rudolf

Freitag 08:00 - 10:00 HG E3

701-0955-00 G Management von Raum- und Infrastruktursystemen

Heinimann, Hans Rudolf

Gresch, Peter

Dienstag 15:00 - 18:00 HG G26.5

701-1691-00 K Kolloquium Wald- und Landschaftsmanagement

Heinimann, Hans Rudolf

Montag 14:00 - 18:00 CHN C14
03.12. 15:00 - 17:00 CAB G56
LFW E13**701-1805-00 P Practical systems engineering**

Heinimann, Hans Rudolf

Montag 13:00 - 17:00 CHN D46
08.10. 17:00 - 19:00 CHN D8
15.10. 17:00 - 19:00 CHN D8
12.11. 17:00 - 19:00 CHN D8
19.11. 08:00 - 12:00 CHN D42
23.11. 08:00 - 12:00 CHN D42
30.11. 13:00 - 17:00 CHN D48
04.12. 10:00 - 12:00 CHN D42
10.12. 17:00 - 19:00 CHN D8
17.12. 13:00 - 17:00 CHN D42
19.12. 08:00 - 12:00 CHN D42**751-0461-00 G Management of Projects**

Heinimann, Hans Rudolf

10.01. 08:00 - 17:00 CHN G22
11.01. 08:00 - 17:00 CHN G22**Heinrich, Christoph A.**Dr., Professor für Mineralische Rohstoffe und Prozesse
des ErdinnernI. 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

651-3505-00 V Rohstoffe der Erde

Heinrich, Christoph A.

Kündig, Rainer

Leu, Werner

Schenker, Franz

Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G51

651-4034-00 P Resource economics and mineral exploration

Heinrich, Christoph A.

Beaudoin, Georges

651-4037-00 G Ore Deposits I

Heinrich, Christoph A.

Halter, Werner

Hanley, Jacob

Dienstag 08:00 - 10:00 CHN D42
22.10. 15:00 - 17:00 CAB G56
07.11. 15:00 - 17:00 CHN G22**651-4051-00 P Reflected light microscopy and ore deposits practical**

Heinrich, Christoph A.

Halter, Werner

Hanley, Jacob

Donnerstag/2 13:00 - 17:00 NW D87

651-4067-00 S Fluids and mineral deposits

Heinrich, Christoph A.

Driesner, Thomas

Guillong, Marcel

Halter, Werner

Hanley, Jacob

Mittwoch 12:00 - 14:00 NW D87

651-4221-00 G Numerical modelling of ore forming hydrothermal processes

Driesner, Thomas

Heinrich, Christoph A.

Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN E42

Heinzelmann-Seiler, Dorothee

Dr.

Institut IDB, Wolfgang-Pauli-Strasse 15, HIL D 25.9,
8093 Zürich

E-Mail: heinzelmann@arch.ethz.ch

065-0009-00 V MAS-Programm "Conservation Science"

Hassler, Uta

Heinzelmann-Seiler, Dorothee

Donnerstag 10:00 - 12:00 HPT C103
12:00 - 13:00 HPT C103
14:00 - 16:00 HPT C103
16:00 - 18:00 HIL F10.3
Freitag 09:00 - 13:00 HPT C103
04.10. 13:00 - 14:00 HPT C103**Helbing, Dirk**Dr., Professor für Soziologie, insbesondere
Modellierung und SimulationHelbing, 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

851-0585-01 K Kolloquium Behavioral Studies

Diekmann, Andreas

Daniel, Hans-Dieter

Helbing, Dirk

Przepiorka, Wojciech

Schubert, Renate

Stern, Elisabeth

Mittwoch 17:00 - 19:00 CAB G52

851-0585-02 K Selected Challenges in the Social Sciences: Modeling and Simulation Approaches 1

Helbing, Dirk

Dienstag 17:00 - 19:00 ETZ E8

851-0585-03 V Self-Organized Traffic Flow and Human Coordination in Space and Time

Helbing, Dirk

Held, Jürgen

Dr., Privatdozent für Ingenieurwissenschaften
 Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich
 Tel.: 044 632 26 16 Fax: 044 273 34 50
 E-Mail: jheld@ethz.ch

351-0727-00 G Mensch-Maschine-Systeme

Held, Jürgen
 Montag 13:00 - 16:00 HG E1.1

Held, Leonhard

Prof. Dr.
 UNI Zürich, Hirschengraben 84, Inst. of Social and Preventive Med, 8001 Zürich
 Tel.: 04 634 46 40 Fax: 044 633 10 61
 E-Mail: lheld@ethz.ch

401-5620-00 K Forschungsseminar über Statistik

Bühlmann, Peter L. Barbour, Andrew
 Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf
 Maathuis, Marloes H. Van de Geer, Sara
 Freitag 15:00 - 17:00 LEO C15

401-5641-00 K Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Roth, Hans Rudolf Barbour, Andrew
 Bühlmann, Peter L. Held, Leonhard
 Künsch, Hans Rudolf Maathuis, Marloes H.
 Mächler, Martin Stahel, Werner A.
 Van de Geer, Sara
 Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

401-6271-00 G Biostatistische Methoden

Held, Leonhard
 Dienstag 09:00 - 12:00 UNI ZH.

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

551-0103-00 V GL der Biologie IIA: Zellbiologie

Helenius, Ari Barral, Yves
 Hafen, Ernst Kutay, Ulrike
 Suter, Ulrich Werner, Sabine
 Montag 11:00 - 13:00 HCI G3
 Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G3
 Donnerstag 09:00 - 10:00 HCI G3

551-0319-00 V Cellular Biochemistry (part I)

Kutay, Ulrike Helenius, Ari
 Locher, Kaspar Meyer, Horst Hemmo
 Montag 15:00 - 17:00 HPM D7.2

551-0367-00 G How Animal Viruses Enter Host Cells

Helenius, Ari Greber, Urs Franz
 Pelkmans, Lucas

551-1303-00 S Current Research Topics in Cellular Biochemistry

Panse, Vikram Barral, Yves
 Di Iorio, Ernesto Helenius, Ari
 Kutay, Ulrike Meraldi, Patrick
 Meyer, Horst Hemmo
 Freitag 09:00 - 11:00 HPM D7.2

Heller, Michael

Schwanthalerstrasse 48, D-60596 Frankfurt
 Tel.: 0049 174 305 52 52
 E-Mail: miheller@ethz.ch

115-0366-00 G Raumplanerisches Entwerfen

Heller, Michael

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

102-0317-00 G Advanced environmental assessments

Hellweg, Stefanie Frischknecht, Rolf
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E8

102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

Burlando, Paolo Gujer, Willi
 Hellweg, Stefanie Kinzelbach, Wolfgang
 Donnerstag 13:00 - 16:00 HIL F10.3

102-0527-00 P Environment and Computer Laboratory I

Braun, Daniel Demou, Evangelia
 Hellweg, Stefanie Mittelbach, Heidi
 Dienstag 13:00 - 17:00 HIF C31
 Mittwoch 13:00 - 17:00 HIF C31
 Freitag 13:00 - 17:00 HIF C31
 12.10. 13:00 - 17:00 HIL E8

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 pädag. Fokus Physik A für DZ und MAS SHE

Helm, Christian

402-0923-00 S Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Physik B MAS SHE

Helm, Christian

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

551-0317-00 V Immunology I
Oxenius, Annette Harris, Nicola
Hengartner, Hans Kopf, Manfred
Dienstag 08:00 - 10:00 HG D1.1

551-1117-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology I
Oxenius, Annette Bachmann, Martin
Becher, Burkhard Harris, Nicola
Hengartner, Hans Karrer, Urs Peter
Kopf, Manfred Pinschewer, Daniel
Trkola, Alexandra Zinkernagel, Rolf
van den Broek, Maries
Dienstag 12:00 - 13:00 USZ

551-1637-00 K Immunologisches Kolloquium
Hengartner, Hans
Montag 16:00 - 17:00 USZ A-F28
Freitag 08:00 - 11:00 USZ A-F28

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

551-0305-00 V Development of the Nervous System
Schwab, Martin E. Hajnal, Alex
Hengartner, Michael Neuhaus, Stephan C.F.
Sommer, Lukas Sonderegger, Peter
Stoekli, Esther Thallmair-Honold, Michaela
Zimmermann, Dieter Robert
Montag 08:00 - 10:00 I16 G15

551-0963-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie: MAS SHE
Amrhein, Nikolaus Gerloff-Gasser, Christine
Hengartner, Michael Kyburz-Graber, Regula
Steinmann-Zwicky, Monica Zeyer, Albert
Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5
Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5

551-0963-01 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie I: Didaktik-Zertifikat
Amrhein, Nikolaus Gerloff-Gasser, Christine
Hengartner, Michael Kyburz-Graber, Regula
Steinmann-Zwicky, Monica Zeyer, Albert
Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5
Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5

551-0963-02 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie II: MAS SHE
Amrhein, Nikolaus Gerloff-Gasser, Christine
Hengartner, Michael Kyburz-Graber, Regula
Steinmann-Zwicky, Monica Zeyer, Albert
Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5
Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5

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

551-0313-00 V Microbiology (part I)
Hardt, Wolf-Dietrich Aebi, Markus
Hennecke, Hauke Hilbi, Hubert
Vorholt-Zambelli, Julia
Montag 10:00 - 12:00 HCI G7

551-1103-00 V Microbial Biochemistry
Vorholt-Zambelli, Julia Hennecke, Hauke
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI J4

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
09.10. 17:00 - 19:00 HCI J4

752-4001-00 V Mikrobiologie
Schuppler, Markus Egli, Thomas
Hennecke, Hauke Hilbi, Hubert
Montag 15:00 - 17:00 HG E7

Hennet, Thierry

Prof. Dr.

Physiol. Institut, Winterthurerstrasse 190, UNIZ, 8057
Zürich

Tel.: 044 635 50 80 Fax: 044 635 68 14

E-Mail: thennet@ethz.ch

551-1105-00 V Glycobiology
Aebi, Markus Hennet, Thierry
Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI D8

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

551-0364-00 V Functional Genomics
Gruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha
Becskei, Attila Hennig, Lars
Schlapbach, Ralph Vranová-Milcakova, Eva
Zimmermann, Philip von Mering, Christian
Dienstag 13:00 - 16:00 HCI F2

551-0364-00 U Functional Genomics
Gruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha
Becskei, Attila Hennig, Lars
Schlapbach, Ralph Vranová-Milcakova, Eva
Zimmermann, Philip von Mering, Christian
Dienstag 16:00 - 17:00 HCI F2

551-1295-00 G Einführung in die Bioinformatik: Grundkonzept und Anwendungen
Gruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha
Cafilisch, Amedeo Capitani, Guido
Fütterer, Johannes Grütter, Markus Gerhard
Hennig, Lars Keller, Beat

Montag 15:00 - 17:00 HG G5
17:00 - 18:00 IFW C31
18:00 - 19:00 IFW C31

Henoch, Thomas

Dr.
Alter Kirchweg 19, 4800 Zofingen
Tel.: 062 752 03 54
E-Mail: henocht@ethz.ch

101-0677-00 G Betontechnologie

Henoch, Thomas
Montag 15:00 - 17:00 HIL E10.1

Hens, Thorsten

Prof. Dr.
Inst. f. Schweiz. Bankwesen ISB, Plattenstr. 32, 8032
Zürich
Tel.: 044 634 37 06
E-Mail: thens@ethz.ch

401-8915-00 V Advanced Financial Economics

Hens, Thorsten
Montag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

Henseler, Patrick

Dr.
Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA E 11.1,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 71 43 Fax: 044 632 11 81
E-Mail: patrick.henseler@mavt.ethz.ch

151-0313-00 G Produktstrukturierung und - konfiguration

Siegwart, Roland Yves Zwicker, Ekkehard
Bonguilielmi, Luca Henseler, Patrick
Donnerstag 10:00 - 13:00 ML H41.1

Hepperle, Erwin Ulrich

Dr.
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F
50.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 58 12 Fax: 044 633 11 23
E-Mail: erwin.hepperle@env.ethz.ch

701-0743-01 V Rechtlicher Umgang mit natürlichen Ressourcen

Zimmermann, Willi Hepperle, Erwin Ulrich
Montag 10:00 - 12:00 CHN F46

Herfort, Martin

Dr.
Ettenbergstrasse 38, 8907 Wettswil
Tel.: 043 466 02 44
E-Mail: martin.herfort@erdw.ethz.ch

651-4027-00 G Groundwater chemistry

Hoehn, Eduard Herfort, Martin
Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G56

651-4061-00 P Hydrogeological field course

Herfort, Martin Fisch, Hans Rudolf

701-0401-00 V Hydrosphäre

Kipfer, Rolf Herfort, Martin
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E5

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

701-0017-00 S EAWAG Graduate Seminar

Jokela, Jukka Hering, Janet
Mittwoch 15:00 - 17:00 EAW -EAWAG

Hermanns Stengele, Rita

Dr.
FRIEDLIPARTNER AG, Baumackerstrasse 24, 8050
Zürich
Tel.: +41-44 315 10 10 Fax: +41-44 315 10 11
E-Mail: herita@ethz.ch

101-0339-00 G Umweltgeotechnik

Hermanns Stengele, Rita Plötze, Lothar Michael
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL C10.2

Herrmann, André

Dr.
Farmerstrasse 10, 8404 Winterthur
Tel.: 052 242 80 54
E-Mail: andherr@ethz.ch

851-0845-00 U Español, Lengua y cultura IV

Herrmann, André
Mittwoch 19:00 - 21:00 HG G5
19.09. 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

402-0809-00 V Introduction to Computational Physics

Herrmann, Hans Jürgen
Freitag 11:00 - 13:00 HCI D8

402-0809-00 U Introduction to Computational Physics

Herrmann, Hans Jürgen
Freitag 09:00 - 11:00 HCI D451

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

851-0703-00 V Grundzüge des Rechts

Ruch, Alexander Hertig, Gérard
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G5

851-0703-01 V Grundzüge des Rechts für Bauwissenschaften und Architektur

Ruch, Alexander Hertig, Gérard
Montag 10:00 - 12:00 HIL E4

851-0711-00 G Introduction to Law and Basic IP Issues

Laederach, Herbert Erich Hertig, Gérard

851-0715-00 G European (EPC) Patent Prosecution

Laederach, Herbert Erich Hertig, Gérard

851-0717-00 G Comparative Patent Issues

Laederach, Herbert Erich Hertig, Gérard

851-0725-00 G Patent Protection and Litigation in Europe

Laederach, Herbert Erich Hertig, Gérard

851-0735-00 S Workshop and Lecture Series in Law and Economics I

Hertig, Gérard Frey, Bruno S.

Stutzer, Alois

Dienstag/2w 16:00 - 18:00 UNI ZH.
Mittwoch/2w 16:00 - 18:00 CHN E42

851-0735-01 S The Economic View of the World. From "Imperialism" to "Social Science Integration"

Hertig, Gérard Frey, Bruno S.

05.11. 15:00 - 18:00 LFW D11
06.11. 09:00 - 12:00 LFW D11
14:00 - 16:00 LFW D11
26.11. 15:00 - 18:00 LFW D11
27.11. 09:00 - 12:00 LFW D11
14:00 - 16:00 LFW D11

851-0737-00 G Copyright, Industrial Design, Trademarks and Unfair Competition

Laederach, Herbert Erich Hertig, Gérard

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

051-0135-05 U Entwurf - Nairobi

Herzog, Jacques de Meuron, Pierre

Dienstag 10:00 - 18:00 BS -Basel
Mittwoch 08:00 - 18:00 BS -Basel

051-0147-15 U Entwurf mit integrierten Disziplinen - Nairobi

Herzog, Jacques de Meuron, Pierre

Dienstag 10:00 - 18:00 BS -Basel
Mittwoch 08:00 - 18:00 BS -Basel

063-0139-02 A Schwerpunktarbeit

Herzog, Jacques de Meuron, Pierre

Dienstag 10:00 - 18:00 BS -Basel
Mittwoch 08:00 - 18:00 BS -Basel

Herzog, Peter

Dr. von Moss AG, Bachofnerstrasse 5, 8037 Zürich

Tel.: 044 363 31 55 Fax: 044 363 97 44

E-Mail: herzogp@ethz.ch

651-4033-00 G Soil Mechanics & Foundation Engineering

Rick, Beat Herzog, Peter

Kos, Andrew

Freitag 09:00 - 12:00 HPP H2
Freitag/2w 14:00 - 18:00 HIF D24

Heuberger, Manfred Paul

Dr.

Oberflächentechnik, Spencer, ETH Zürich, HCI F 539, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 64 52

Fax: 044 633 10 27

E-Mail: manfred.heuberger@mat.ethz.ch

151-0637-00 G Material Properties and Characterisation

Dual, Jürg Ernst, Frank Oliver

Heuberger, Manfred Paul Jäckel, Heinz

Pratsinis, Sotiris E. Witzigmann, Bernd

Dienstag 08:00 - 12:00 CAB H57

327-0505-00 V Surfaces and Interfaces

Spencer, Nicholas

Heuberger, Manfred Paul

Keller, Beat

Montag 09:00 - 11:00 HCI J7

327-0505-00 U Surfaces and Interfaces

Spencer, Nicholas

Heuberger, Manfred Paul

Keller, Beat

Montag 11:00 - 12:00 HCI J7

327-0706-00 V Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization

Textor, Hans Marcus

Coullerez, Géraldine

Grandin, Heather Michelle

Hall-Bozic, Heike

Heuberger, Manfred Paul

Reimhult, Erik

Trentin, Diana

Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI D8

06.12. 11:00 - 12:00 HCI D8

13.12. 11:00 - 12:00 HCI D8

327-0706-00 U Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization

Textor, Hans Marcus

Coullerez, Géraldine

Grandin, Heather Michelle

Hall-Bozic, Heike

Heuberger, Manfred Paul

Reimhult, Erik

Trentin, Diana

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

227-0477-00 G Akustik I

Heutschi, Kurt

Montag 13:00 - 17:00 ETZ E7

227-0950-00 K Akustik

Heutschi, Kurt

Mittwoch 17:00 - 19:00 ETF C1

Hierlemann, Andreas

Dr., Professor für Biosystems Engineering

Institut für Quantenelektronik, Biopark Rosental, 1058 8.54, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: 061 387 31 50

E-Mail: andreas.hierlemann@bsse.ethz.ch

402-0215-BS A Experimentelle Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Bachelor)

Suter, Martin

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus
Schmid, Hans Martin

Hierlemann, Andreas

Hardt, Wolf-Dietrich

Hilbi, Hubert

Dienstag	13:00 - 17:00	HCI G443
Mittwoch	08:00 - 17:00	HCI G443
Donnerstag	08:00 - 17:00	HCI G443
Freitag	08:00 - 17:00	HCI G443

402-0215-MS A Experimentelle Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Master)

Suter, Martin
Ensslin, Klaus
Schmid, Hans Martin

Douglas, Rodney J.
Hierlemann, Andreas

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus
Hardt, Wolf-Dietrich
Hilbi, Hubert

Dimroth, Peter
Hennecke, Hauke
Vorholt-Zambelli, Julia

Dienstag	17:00 - 19:00	HCI J7
09.10.	17:00 - 19:00	HCI J4

402-0400-00 P Quantenelektronik für Vorgerückte

Esslinger, Tilman
Hierlemann, Andreas
Keller, Ursula

Günter, Peter
Imamoglu, Atac
Sigrist, Markus

752-4001-00 V Mikrobiologie

Schuppler, Markus
Hennecke, Hauke

Egli, Thomas
Hilbi, Hubert

Montag 15:00 - 17:00 HG E7

402-0451-00 S Mikro- und Nano-Systeme (2. Teil)

Hierlemann, Andreas

Freitag 14:00 - 15:00 HPT H5

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

751-6501-00 G Ruminant Science (HS)

Kreuzer, Michael
Senn, Markus

Hillmann, Edna
Witschi, Ulrich

Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C11
13:00 - 15:00 LFW C11

751-6601-00 V Pig Science (HS)

Wenk, Caspar
Senn, Markus

Hillmann, Edna
Vögeli, Peter

Dienstag 08:00 - 11:00 LFW C11

Hilty, Richard

Girtannerstrasse 24, 9010 St. Gallen

Tel.: 071 245 57 46

E-Mail: rhilty@ethz.ch

751-8001-00 V Agrartechnik I

Kaufmann, Robert
Hilty, Richard

Anken, Thomas
Luder, Werner

Freitag/2w 08:00 - 12:00 LFW B1

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

Carreira, Erick M.
Hilvert, Donald
Seeberger, Peter H.
Zenobi, Renato

Diederich, François
Peters, René
Vasella, Andrea

Freitag 16:00 - 18:00 HCI H8.1

529-0299-00 K Organische Chemie

Carreira, Erick M.
Hilvert, Donald
Seeberger, Peter H.
Zenobi, Renato

Diederich, François
Peters, René
Vasella, Andrea

Montag 15:00 - 19:00 HCI J3

529-0733-00 G Enzymes

Hilvert, Donald

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

151-0139-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung Micro and Nanosysteme

Hierold, Christofer

151-0620-00 P Embedded MEMS Lab

Hierold, Christofer

Mittwoch 13:00 - 16:00 CAB H52
16:00 - 18:00 CAB G56

151-0640-00 A Studies on Mechatronics

Nelson, Bradley
Glocker, Christoph
Hierold, Christofer
Siegwart, Roland Yves
Vahldieck, Rüdiger

Dual, Jürg
Guzzella, Lino
Kolar, Johann Walter
Thiele, Lothar

151-0643-00 A Studies on Micro and Nano Systems

Hierold, Christofer
Nelson, Bradley
Pratsinis, Sotiris E.

Dual, Jürg
Poulikakos, Dimos
Stemmer, Andreas

151-0651-00 G Microsystem Innovations

Hierold, Christofer

Dienstag 16:00 - 18:00 HG D1.2
18:00 - 20:00 HG D3.1
23.10. 18:00 - 20:00 HG E33.5
HG G26.3

Hilbi, Hubert

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

551-0313-00 V Microbiology (part I)

Hardt, Wolf-Dietrich
Hennecke, Hauke
Vorholt-Zambelli, Julia

Aebi, Markus
Hilbi, Hubert

Montag 10:00 - 12:00 HCI G7

551-0345-00 G Bakterielle Pathogenesemechanismen

Montag	09:00 - 10:00	HCI H8.1
	10:00 - 12:00	HCI J4
Dienstag	12:00 - 13:00	HCI J4
Freitag	09:00 - 10:00	HCI F2

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

251-0839-00 G Einsatz von Informatikmitteln

Hinterberger, Hans

Montag	17:00 - 18:00	HG D11 HG D12 HG E19 HG E26.3
Donnerstag	17:00 - 18:00	HG D12 HG E19 HG E26.3
Freitag	13:00 - 15:00 14:00 - 15:00	HG F1 HG D11 HG D12 HG E19 HG E26.3 HG E27
11.12.	09:30 - 15:00	HG E19
12.12.	14:30 - 16:00	HG E19
21.12.	13:00 - 14:00	HG E19

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

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

701-0015-00 S Transdisziplinäres Seminar zur Nachhaltigkeit

Hirsch Hadorn, Gertrude Klinke, Andreas

701-0701-00 V Wissenschaftsphilosophie

Hirsch Hadorn, Gertrude Brun, Georg
 Dienstag 13:00 - 15:00 HG G26.5

701-0701-01 U Wissenschaftsphilosophie: Übungen

Hirsch Hadorn, Gertrude Brun, Georg

701-0707-00 G Methoden der Textanalyse

Hirsch Hadorn, Gertrude Brun, Georg
 Montag 13:00 - 15:00 HG E33.1

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

651-4105-00 G Paleomagnetism

Hirt, Ann Marie
 Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI E2

651-4107-00 G Rock & environmental magnetism

Hirt, Ann Marie
 Freitag 10:00 - 12:00 HPP H6

Hoang-Do, Thai Son

Informationssicherheit, Basin, ETH Zürich, IFW C 48.2,
 Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 85 94
 E-Mail: htson@inf.ethz.ch

251-1421-00 V System Development in Event-B

Basin, David Hoang-Do, Thai Son
 Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW B42

251-1421-00 U System Development in Event-B

Basin, David Hoang-Do, Thai Son
 Donnerstag 13:00 - 15:00 IFW A36

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

651-1392-00 K Paläontologisches Kolloquium

Bucher, Hugo Brinkmann, Winand
 Furrer, Heinz Hochuli, Peter Andreas
 Klug, Christian
 Mittwoch 18:00 - 19:00 UNI ZH.

Höcker, Christoph

Dr.
 GTA - Lehrstuhl Prof. Tönnemann, 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

051-0311-00 V Kunst- und Architekturgeschichte I

Tönnemann, Andreas Höcker, Christoph
 Donnerstag 13:00 - 16:00 HIL E3

051-0331-00 G Kulturgeschichte der modernen Architektur I

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

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie

Moser, Ulrich	Balderer, Werner Paul
Burlando, Paolo	Flühler, Hannes
Hegg, Christoph	Hoehn, Eduard
Kinzelbach, Wolfgang	Löw, Simon
Schär, Christoph	Stauffer, Fritz
20.11.	08:00 - 18:00 HG G60

651-4027-00 G Groundwater chemistry
 Hoehn, Eduard Herfort, Martin
 Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G56

Hofbauer, Werner

Dr.
 ABB Schweiz AG, Brown Boveri-Strasse 5, 8050 Zürich
 Tel.: 058 588 35 19 Fax: 058 588 16 44
 E-Mail: wernerh@ethz.ch

227-0759-00 V Ingenieurarbeit - Technik und
 Wirtschaft

Hofbauer, Werner	
13.10.	09:00 - 17:00 ETZ J91
27.10.	09:00 - 17:00 ETZ J91
17.11.	09:00 - 17:00 ETZ J91
24.11.	09:00 - 17:00 HG F26.1

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

102-0635-00 G Luftreinhaltung I

Hofer, Peter	
Mittwoch	08:00 - 10:00 CAB G52

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

327-0713-00 S Materials for Advanced Nuclear
 Fission Plants

Hoffelner, Wolfgang	
---------------------	--

Hoffmann, Kristin

Professur f. Nationalökonomie, ETH Zürich, WEH G 7,
 Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 50 04
 E-Mail: hoffmann@econ.gess.ethz.ch

851-0625-00 V Entwicklungsländer in der
 Weltwirtschaft I

Schubert, Renate	Hoffmann, Kristin
Pavletic, Ivan	
Mittwoch	17:00 - 19:00 HG E3

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

251-0419-00 V Algorithmische Geometrie

Gärtner, Bernd	Hoffmann, Michael
Montag	13:00 - 15:00 CAB G59

251-0419-00 U Algorithmische Geometrie

Gärtner, Bernd	Hoffmann, Michael
Montag	15:00 - 16:00 CAB G59

251-0429-00 S Seminar zur Algorithmischen
 Geometrie

Gärtner, Bernd	Welzl, Emo
Hoffmann, Michael	
Freitag	14:00 - 16:00 CAB G59
16.11.	14:00 - 18:00 CAB G59
30.11.	14:00 - 18:00 CAB G59
	16:00 - 18:00 CAB G59

251-0431-00 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
12.12.	12:00 - 13:00 CAB G51
19.12.	12:00 - 13:00 CAB G51
03.01.	12:00 - 13:00 CAB G51
08.01.	12:00 - 13:00 CAB G61
10.01.	12:00 - 13:00 CAB G61
15.01.	12:00 - 13:00 CAB G51
17.01.	12:00 - 13:00 CAB G61
22.01.	12:00 - 13:00 CAB G51
24.01.	12:00 - 13:00 CAB G51
29.01.	12:00 - 13:00 CAB G51
31.01.	12:00 - 13:00 CAB G51
05.02.	12:00 - 13:00 CAB G51
07.02.	12:00 - 13:00 CAB G51
12.02.	12:00 - 13:00 CAB G51
14.02.	12:00 - 13:00 CAB G51

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

351-0387-00 G Corporate Sustainability and
 Technology

Hoffmann, Volker	
Mittwoch	15:00 - 17:00 HG E1.2
31.10.	16:00 - 17:00 HG D3.1
	HG D3.3
	HG E21
	HG E33.5
05.12.	16:00 - 17:00 HG D3.1
	HG D3.3
	HG E21
	HG E33.5
19.12.	15:00 - 16:00 HG D3.1
	HG D3.3
	HG D5.1
	HG E33.5

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Baschera, Pius	Boutellier, Roman
Bretschger, Lucas	Fahrni, Fritz
Fleisch, Elgar	Frauenfelder, Paul
Grote, Gudela	Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul	Wehner, Theo
von Krogh, Georg	
Freitag	08:00 - 11:00 HG G3

701-1551-00 G Concepts and perspectives of
 sustainable development

Pohl, Christian Erik	Engel, Stefanie
Hoffmann, Volker	Zimmermann, Willi

Hofmann, Heike

Dr.
Waldrainstrasse 54, 2503 Biel/Bienne
Tel.: 032 365 06 86
E-Mail: hhofmann@ethz.ch

551-0361-00 G Biologie der Moose und Farne

Holderegger, Rolf	Hofmann, Heike	
Meier, Markus		
Dienstag	13:00 - 17:00	LFW B2
Mittwoch	08:00 - 12:00	LFW B2
	13:00 - 17:00	LFO C13
Donnerstag	08:00 - 15:00	LFW B2
	15:00 - 17:00	ML H37.1
Freitag	08:00 - 17:00	LFW B2

Hofmann, Thomas

Dr.
Informationssysteme, Universitätsstrasse 6, ETH Zürich,
CAB F 56.2, 8092 Zürich
E-Mail: thomas.hofmann@inf.ethz.ch

251-0341-00 V Information Retrieval

Kossmann, Donald	Hofmann, Thomas	
Mittwoch	09:00 - 11:00	IFW A36

251-0341-00 U Information Retrieval

Kossmann, Donald	Hofmann, Thomas	
Mittwoch	11:00 - 12:00	IFW A36

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

751-4201-00 V Hortikultur I

Bertschinger, Lukas	Baur, Robert	
Höhn, Ernst	Murisier, François	
Ruffner, Hans Peter		
Donnerstag/2w	13:00 - 17:00	LFW B1

751-4203-00 G Horticultural Systems (HS)

Bertschinger, Lukas	Baur, Robert	
Carlen, Christoph	Höhn, Ernst	
Zufferey, Vivian Jean Urbain		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG D5.2

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

**701-0559-00 S Seminar für Bachelorstudierende:
Wald und Landschaft**

Holdenrieder, Ottmar	Bugmann, Harald	
Rotach, Peter		
Donnerstag	10:00 - 12:00	CHN F42

701-0563-00 G Wald- und Baumkrankheiten

Holdenrieder, Ottmar	Sieber, Thomas Niklaus	
Mittwoch	17:00 - 19:00	CHN F42
Donnerstag	08:00 - 10:00	CHN F42
	13:00 - 15:00	CHN C14

701-1615-00 G Advanced Forest Pathology

Holdenrieder, Ottmar Sieber, Thomas Niklaus
Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN F42

Holderegger, Rolf

Dr.
WSL, Zürcherstrasse 111, Postfach, 8903 Birmensdorf
ZH
Tel.: 044 739 25 27
E-Mail: rolfh@ethz.ch

551-0361-00 G Biologie der Moose und Farne

Holderegger, Rolf	Hofmann, Heike	
Meier, Markus		
Dienstag	13:00 - 17:00	LFW B2
Mittwoch	08:00 - 12:00	LFW B2
	13:00 - 17:00	LFO C13
Donnerstag	08:00 - 15:00	LFW B2
	15:00 - 17:00	ML H37.1
Freitag	08:00 - 17:00	LFW B2

Holecz, Francesco

Dr.
Cascine di Barico, 6989 Purasca
Tel.: 091 600 93 66
E-Mail: holeczf@ethz.ch

103-0257-00 G Satellite Remote Sensing II

Baltsavias, Emmanuel	Holecz, Francesco	
Mittwoch	10:00 - 12:00	HIL C10.2

Hollenstein, Heinz

Dr.
Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, WET D 3,
Weinbergstrasse 43, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 53 29
E-Mail: hollenstein@kof.ethz.ch

**351-0573-00 V Technischer Fortschritt:
Determinanten - Auswirkungen -
Technologiepolitik**

Arvanitis, Spyridon	Hollenstein, Heinz	
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG F26.5

Hollenweger, Judith

Prof. Dr.
Pädagogische Hochschule, Waltersbachstrasse 5, Dep.
Forschung & Entwicklung, 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	
Donnerstag	18:00 - 20:00	HG D5.2

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

Hölzle, Martin

Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 39

Fax: 044 635 68 41

E-Mail: hoelzle@ethz.ch

651-1541-00 P Glaziologie: Selbständige Arbeiten
oder Praktikum

Bauder, Andreas	Bösch, Hermann
Fischer, Urs Heinrich	Funk, Martin
Hölzle, Martin	

651-4073-00 V Gletscher und Permafrost

Fischer, Urs Heinrich	Haerberli, Wilfried
Hölzle, Martin	Vonder Mühl, Daniel
Dienstag	16:00 - 18:00 CAB G61
18.12.	15:00 - 16:00 CAB G61
	18:00 - 19:00 CAB G61

651-4077-00 G Glaziale und periglaziale
Geomorphodynamik

Haerberli, Wilfried	Fischer, Urs Heinrich
Hölzle, Martin	
Freitag/2w	08:00 - 10:00 I03 G85

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

551-0333-00 P Einführung in die Mykologie

Leuchtmann, Adrian	Berndt, Reinhard
Honegger, Rosmarie	
Dienstag	13:00 - 17:00 LFV B42.1
Mittwoch	08:00 - 17:00 LFV B42.1
Donnerstag	08:00 - 17:00 LFV B42.1
Freitag	08:00 - 17:00 LFV B42.1

Hora, PavelDr., ausserordentlicher Professor für Virtuelle Produktion
und UmformtechnikInstitut 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

151-0731-00 V Umformtechnik I - Grundlagen

Hora, Pavel	Wahlen, Arne
Montag	08:00 - 10:00 CLA E4

151-0731-00 U Umformtechnik I - Grundlagen

Hora, Pavel	Wahlen, Arne
Donnerstag	08:00 - 10:00 CLA F2

151-0733-00 V Umformtechnik III -
Umformtechnische Verfahren

Hora, Pavel	
Montag	16:00 - 18:00 ML H37.1

151-0733-00 U Umformtechnik III -
Umformtechnische Verfahren

Hora, Pavel	
Donnerstag	16:00 - 18:00 CLA F2

151-0833-00 V Grundlagen der nichtlinearen Finite-
Elemente-Methoden

Hora, Pavel

Freitag	08:00 - 10:00	ML J34.3
---------	---------------	----------

151-0833-00 U Grundlagen der nichtlinearen Finite-
Elemente-Methoden

Hora, Pavel

Freitag	14:00 - 16:00	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

402-0247-00 G Elektronik für Physiker I, Analog

Horisberger, Roland

Freitag	13:00 - 17:00	HPT C103
---------	---------------	----------

Hornemann, Simone Alexandra

Dr.

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK G
1.2, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 34 53

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

551-1601-00 V Biophysik der biologischen
Makromoleküle

Wider, Gerhard	Allain, Frédéric
Hornemann, Simone Alexandra	

Montag	16:00 - 18:00	HPK D3
--------	---------------	--------

551-1601-00 U Biophysik der biologischen
Makromoleküle

Wider, Gerhard	Allain, Frédéric
Hornemann, Simone Alexandra	

Montag	18:00 - 19:00	HPK D3
--------	---------------	--------

Horstmeyer, Heinrich ErnstInstitut 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

651-4079-00 G Reflection seismology processing

Horstmeyer, Heinrich Ernst

Hosseini Beheshti, Behnam

Dr.

Institut für Energietechnik, ML J24, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 86 94

Fax: 044 632 11 00

E-Mail: behnam.beheshti@lec.mavt.ethz.ch

151-0203-00 V Turbomachinery Design

Hosseini Beheshti, Behnam	Ribi, Beat	
Donnerstag	10:00 - 12:00	ML J34.1

151-0203-00 U Turbomachinery Design

Abhari, Reza S.	Hosseini Beheshti, Behnam	
Ribi, Beat		
Donnerstag	12:00 - 13:00	ML J34.1

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

051-0713-00 G	CAAD I		
Hovestadt, Ludger			
Montag	08:00 - 10:00	HIL E4	
<hr/>			
051-0731-07 G	CAAD Theorie		
Hovestadt, Ludger			
Montag	13:00 - 15:00	HIL E15.1	
<hr/>			
051-0733-07 G	CAAD Praxis		
Hovestadt, Ludger			
Montag	15:00 - 17:00	HIL E15.1	
<hr/>			
063-0731-07 A	CAAD Theorie: Wahlfacharbeit		
Hovestadt, Ludger			
<hr/>			
063-0733-07 A	CAAD Praxis: Wahlfacharbeit		
Hovestadt, Ludger			
<hr/>			
065-0069-07 K	Individuelles MAS-Programm "CAAD"		
Hovestadt, Ludger			

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

251-0823-00 P	Unterrichtspraktikum		
Hromkovic, Juraj			
<hr/>			
251-0847-00 V	Informatik		
Gärtner, Bernd Hromkovic, Juraj			
Dienstag	13:00 - 15:00	HG F1	
<hr/>			
251-0847-00 U	Informatik		
Gärtner, Bernd Hromkovic, Juraj			
Dienstag	15:00 - 17:00	CAB G56 CAB H57 CHN E42 CLA E4 HG D5.3 HG E1.2 HG F26.3 HG F26.5 IFW A34 LFW E13 ML J37.1	
<hr/>			
251-0855-00 G	Informatik-Didaktik für Mathematiker		
Hromkovic, Juraj			
Mittwoch	10:00 - 13:00	CAB H56	
<hr/>			
252-0057-00 V	Theoretische Informatik		
Hromkovic, Juraj Welzl, Emo			
Donnerstag	09:00 - 11:00	HG F7	
	12:00 - 13:00	HG F7	
Freitag	08:00 - 10:00	HG F5	
<hr/>			
252-0057-00 U	Theoretische Informatik		
Hromkovic, Juraj Welzl, Emo			
Mittwoch	13:00 - 15:00	ETF B105	

ETZ E7
HG G5
IFW A34
IFW B42
ML F39
RZ F21
HG G5
ML H34.3
IFW B42

Donnerstag

15:00 - 16:00
16:00 - 18:00
17:00 - 19:00

271-0102-00 P	Unterrichtspraktikum Informatik (inkl. Prüfungslektionen)		
Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert Serafini, Giovanni			
<hr/>			
272-0201-00 P	Einführungspraktikum Informatik		
Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert Serafini, Giovanni			
<hr/>			
272-0202-00 U	Berufspraktische Übungen		
Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert Serafini, Giovanni			
<hr/>			
272-0203-00 P	Unterrichtspraktikum Informatik MAS SHE		
Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert Serafini, Giovanni			
<hr/>			
272-0204-00 P	Unterrichtspraktikum II Informatik (ohne Prüfungslektionen)		
Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert Serafini, Giovanni			
<hr/>			
272-0205-00 P	Prüfungslektionen (2) Informatik für MAS SHE		
Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert Serafini, Giovanni			
<hr/>			
272-0206-00 P	Unterrichtspraktikum Informatik MAS SHE (2 Fächer im 1-Schritt-Verfahren)		
Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert Serafini, Giovanni			
<hr/>			
401-5960-00 K	Kolloquium über Mathematik, Informatik und Unterricht		
Kirchgraber, Urs Gallin, Peter Hromkovic, Juraj Klemenz, Heinz Donnerstag 17:00 - 19:00 HG F1			
<hr/>			
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

851-0879-00 U	Chinesisch III		
Hu, Qiuhua			
Dienstag	17:00 - 19:00	HG D3.3	
18.09.	17:00 - 19:00	HG D5.3	

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

151-0013-00 G Elektrotechnik I

Huang, Qiuting

Montag	13:00 - 15:00	ETF E1
	15:00 - 17:00	ETF E1
		ETZ E6
		ETZ H91
		HG D3.3
		HG D5.1
		HG E22
		HG G26.5
		ML F34
		ML F36
		ML F40

151-0043-00 P Elektrotechnik

Huang, Qiuting

Mittwoch	13:00 - 17:00	
----------	---------------	--

227-0111-00 G Communication Electronics

Huang, Qiuting

Freitag	10:00 - 12:00	ETZ E6
	13:00 - 15:00	ETZ E6

Hub, Berthold

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
63.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 28 90
E-Mail: berthold.hub@gta.arch.ethz.ch

051-0315-02 V Architektur- und Kunstgeschichte V

Oechslin, Werner

Hub, Berthold

Freitag	11:00 - 12:00	HIL E6
---------	---------------	--------

Huber, Urs Walter

Inst. f. Bauplanung und Baubetrieb, ETH Zürich, HIL F
24.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 30 83
E-Mail: urs.huber@ibb.baug.ethz.ch

101-0517-00 G Baumanagement

Schalcher, Hans-Rudolf

Huber, Urs Walter

Freitag	08:00 - 10:00	HIL E6
---------	---------------	--------

Hug, Simon

Prof. Dr.
Institut für Politikwiss., Hirschengraben 56, Uni Zürich,
8001 Zürich
E-Mail: hugs@ethz.ch

851-0587-00 K CIS Kolloquium

Bernauer, Thomas

Cederman, Lars-Erik

Hug, Simon

Kriesi, Hanspeter

Kübler, Daniel

Ruloff, Dieter

Schimmelfennig, Frank

Wenger, Andreas

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

857-0017-00 G Advanced Quantitative Methods

Hug, Simon

Mittwoch	12:00 - 14:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

Hug, Stephan

Dr.
EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 54 54 Fax: 044 823 52 10
E-Mail: shug@ethz.ch

701-1341-00 G Water resources and drinking water

von Gunten, Urs

Berg, Michael

Egli, Thomas

Hug, Stephan

Freitag	08:00 - 10:00	CHN F46
---------	---------------	---------

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

351-0394-00 S Unternehmen in der Digitalen Ökonomie: Web 2.0 - Das Internet von Morgen I

Baschera, Pius

Hummel, Johannes

25.09.

16:00 - 18:00	ML F34
---------------	--------

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

102-0337-00 G Landfilling, nuclear repositories and contaminated sites

Johnson, Annette

Hummel, Wolfgang

Plötze, Lothar Michael

Mittwoch	13:00 - 15:00	HPK D24.2
----------	---------------	-----------

Hund, Andreas

Dr.

Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW C 58,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 38 29

E-Mail: andreas.hund@ipw.agrl.ethz.ch

751-3501-00 S Genetic Resources

Stamp, Peter

Hund, Andreas

Mittwoch	13:00 - 15:00	LFW C1
----------	---------------	--------

Hünenberger, Philippe Henry

Dr.

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

529-0004-00 G Computer Simulation in Chemistry, Biology and Physics

van Gunsteren, Wilfred F.

Hünenberger, Philippe Henry

Dienstag	10:00 - 12:00	HCI D2
Donnerstag	12:00 - 13:00	HCI D2

529-0460-00 S Computer Simulation

van Gunsteren, Wilfred F.

Hünenberger, Philippe Henry

Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI G241
----------	---------------	----------

529-0491-00 S Computational Chemistry C

Lüthi-Diploudis, Hans P.
Quack, Martin
van Gunsteren, Wilfred F.

Hünenberger, Philippe Henry
Reiher, Markus

Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI J3
13:00 - 15:00 HCI J3

**529-1023-00 V Physikalische Chemie I (für
Biol./Pharm.Wiss.)**

Hünenberger, Philippe Henry

Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G3

**529-1023-00 U Physikalische Chemie I (für
Biol./Pharm.Wiss.)**

Hünenberger, Philippe Henry

Freitag 08:00 - 09:00 HCI D4
HCI D6
HCI E2
HCI E8
HCI F8
HCI H2.1
HCI H8.1
HCI J8

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

529-0047-00 G Risk Assessment of Chemicals

Hungerbühler, Konrad Escher, Beate
Scheringer, Martin

529-0459-00 A Case Studies in Process Design

Hungerbühler, Konrad Fischer, Ulrich
Papadokonstantakis, Stavros

Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI G174

529-0549-01 A Fallstudien I

Hungerbühler, Konrad Fischer, Ulrich
Kut, Oemer Muhan Papadokonstantakis, Stavros

Dienstag 14:00 - 17:00 HCI D6

529-0637-00 P Chemical Engineering Laboratory II

Kut, Oemer Muhan Baiker, Alfons
Hungerbühler, Konrad Morbidelli, Massimo

Freitag 09:00 - 12:00 HCI
13:00 - 17:00 HCI

**529-0699-00 S Sicherheit und Umweltschutz in der
Chemie**

Hungerbühler, Konrad MacLeod, Matthew
Neuhold, Bobby Papadokonstantakis, Stavros
Scheringer, Martin

Freitag 10:00 - 12:00 HCI H2.1

**529-0745-00 V General and Environmental
Toxicology**

Arand, Michael Eggen, Rik
Hungerbühler, Konrad Nägeli, Hanspeter
Stieger, Bruno Bernhard

Montag 14:00 - 17:00 HCI H8.1

Huppenbauer, Markus

Prof. Dr.

Ethikzentrum, Zollikerstrasse 117, 8008 Zürich

Tel.: 044 6348501

E-Mail: markushu@ethz.ch

701-0703-00 V Ethik und Umwelt

Huppenbauer, Markus

Freitag 13:00 - 15:00 CAB H57

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

103-0215-00 G Kartografie GZ

Hurni, Lorenz

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E6
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E6
07.12. 13:00 - 17:00 HPT B71
14.12. 13:00 - 17:00 HPT B71

103-0227-00 G Digital Cartography

Hurni, Lorenz

Montag 08:00 - 10:00 HIL D60.1
Donnerstag 13:00 - 14:00 HIL E8

103-0245-01 G Thematische Kartografie

Hurni, Lorenz

Dienstag/2 08:00 - 10:00 HIL F10.3
Donnerstag/2 08:00 - 10:00 HIL E10.1

103-0747-00 P Cartography Lab

Hurni, Lorenz

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Carosio, Alessandro Grün, Armin
Hurni, Lorenz Ingensand, Hilmar

Kahle, Hans-Gert

Montag 08:00 - 10:00 HIL D53

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

751-0011-00 V Agri-Food Chain

Windhab, Erich J. Buchmann, Nina
Conde Petit, Beatrice J. Hurrell, Richard F.
Kreuzer, Michael Lacroix, Christophe
Lehmann, Bernard Loessner, Martin
Schneeberger, Markus

Montag 13:00 - 15:00 ML F36
Freitag 08:00 - 10:00 ML E12

752-6001-00 V Humanernährung I

Hurrell, Richard F. Wenk, Caspar
Freitag 08:00 - 10:00 CAB G11

752-6101-00 V Nutrition and Chronic Disease (HS)

Hurrell, Richard F.
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFO C13

**752-6103-00 V Nutrition of Different Population
Groups**

Hurrell, Richard F.
Donnerstag 15:00 - 17:00 LFO C13
27.11. 14:00 - 16:00 LFW C11

752-6205-00 U Nutrient Analyses in Foods

Hurrell, Richard F. Zimmermann, Michael Bruce

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Berdyugina, Svetlana
Brunner, Ilka	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Günter, Peter	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kenzelmann, Michel
Kunszt, Zoltan	Langenegger, Urs
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schlapbach, Louis
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wallraff, Andreas
Wyler, Daniel	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

402-0473-00 G Topics in Quantum Information Processing

Imamoglu, Atac	
Montag	10:00 - 12:00 HPP H5
Mittwoch	10:00 - 12:00 HPP H5

402-0551-00 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

401-2003-00 V Algebra I

Imamoglu, Özlem	
Montag	14:00 - 15:00 HG G5
Mittwoch	13:00 - 15:00 HG E3

401-2003-00 U Algebra I

Imamoglu, Özlem	
Freitag	08:00 - 10:00 HG E21 HG E33.5 HG G26.1 HG G26.5 HG G5

401-5111-00 K Seminar über Zahlentheorie

Wüstholtz, Gisbert	Imamoglu, Özlem
Pink, Richard	
Freitag	14:00 - 16:00 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

401-0253-00 V Mathematik III: Lineare Algebra und Systemanalyse II

Imboden, Dieter	Thurnheer, Peter
Montag	10:00 - 12:00 HG G5

401-0253-00 U Mathematik III: Lineare Algebra und Systemanalyse II

Imboden, Dieter	Thurnheer, Peter
Freitag	11:00 - 12:00 HG E21 IFW B42 IFW C42 LFW C4 LFW E15 ML D28 ML F38 ML H41.1 VAW B1 ML F39
14.12.	11:00 - 12:00

701-0033-00 P Praktikum Physik

Kost, Michael	Imboden, Dieter
Schönfeld, Bernd	
Dienstag	08:00 - 17:00 HPP
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPP
27.09.	10:00 - 12:00 HCI H2.1
07.11.	16:00 - 18:00 HIL D10.2

701-1901-00 G Systems analysis

Imboden, Dieter

Inäbnit, Sven Patrik

Dr.
 Roche Pharma (Schweiz) AG, Schöneggstrasse 2,
 4153 Reinach BL
 Tel.: 061 715 43 18 Fax: 061 715 43 44
 E-Mail: inaebnit@ethz.ch

535-0030-00 G Clinical Grade Pharmaceuticals

Neri, Dario	Inäbnit, Sven Patrik
Meier, Peter Christian	
Montag	09:00 - 12:00 HIL C10.2

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

402-0803-00 V Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias	Douglas, Rodney J.
Indiveri, Giacomo	Liu, Shih-Chii
Montag	13:00 - 15:00 I17 M5

402-0803-00 U Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias	Douglas, Rodney J.
Indiveri, Giacomo	Liu, Shih-Chii

551-0335-00 G Computational Neuroscience

Martin, Kevan A.C.	Cook, Matthew
Delbrück, Tobias	Eng, Kynan
Indiveri, Giacomo	Kiper, Daniel

Liu, Shih-Chii

Dienstag	13:00 - 17:00	I55 G20
Mittwoch	08:00 - 17:00	I55 G20
Donnerstag	08:00 - 17:00	I55 G20
Freitag	08:00 - 17:00	I55 G20

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

103-0115-00 G	Geodätische Messtechnik II
Ingensand, Hilmar	
Mittwoch	08:00 - 12:00 HIL C71.3 HIL D53

103-0137-00 G	Engineering Geodesy I
Ingensand, Hilmar	
Mittwoch	14:00 - 17:00 HIL D53

103-0145-00 G	Geodätische Sensorik
Ingensand, Hilmar	
Montag	13:00 - 15:00 HIL C71.3 HIL E5

103-0679-00 G	Industrial Metrology
Ingensand, Hilmar	
Freitag	08:00 - 12:00 HIL D53

103-0687-00 G	Cadastral Systems
Ingensand, Hilmar	Stuedler, Daniel Markus
Donnerstag	17:00 - 19:00 HIL C71.3

103-0767-00 P	Engineering Geodesy Lab
Ingensand, Hilmar	
Donnerstag	08:00 - 12:00 HIL C71.3

103-0817-00 S	Geomatics Seminar
Carosio, Alessandro	Grün, Armin
Hurni, Lorenz	Ingensand, Hilmar
Kahle, Hans-Gert	
Montag	08:00 - 10:00 HIL D53

Iozzi, Alessandra

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 24.1, Rämistrasse
101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 35 88
E-Mail: alessandra.iozzi@math.ethz.ch

401-0353-00 V	Analysis III
Iozzi, Alessandra	
Montag	08:00 - 10:00 HG E3

401-0353-00 U	Analysis III
Iozzi, Alessandra	
Freitag/2w	10:00 - 12:00 ETZ E7 ETZ F91 ETZ G91 ETZ H91 ETZ J91 HG E22 HG G26.1 HG G26.5

401-5990-00 K	Zurich Graduate Colloquium
Iozzi, Alessandra	
Dienstag	17:00 - 18:00 HG G43

Irányi, Daniel

Tribecraft AG, Binzstrasse 7, 8045 Zürich
Tel.: 044 485 45 83
E-Mail: iranyid@ethz.ch

151-0305-00 G	Produkt-Design
Irányi, Daniel	
Mittwoch	14:00 - 16:00 ML F34 16:00 - 17:00 ML F34

Isaak, Bernhard

Dr.
Abt. für Med. Strahlenphysik, Freiburgstrasse 6,
Inselspital Bern, 3010 Bern
Tel.: 031 632 82 66 Fax: 031 632 26 76
E-Mail: isaakb@ethz.ch

402-0956-00 G	Dosimetrie
Mini, Roberto	Born, Ernst
Fix, Michael Karl	Isaak, Bernhard
Malthaner, Marco Andreas	Manser, Peter

Ishai, Alunit

Dr.
Institut für Hirnforschung, Winterthurerstrasse 190,
UNIZ, 8057 Zürich
E-Mail: aishai@ethz.ch

551-0343-00 G	Systems Neuroscience
Martin, Kevan A.C.	Conradt, Jörg-Alexander
Fry, Steven Nicholas	Hahnloser, Richard
Ishai, Alunit	Scherberger, Hansjörg
Dienstag	13:00 - 17:00 I55 G20
Mittwoch	08:00 - 17:00 I55 G20
Donnerstag	08:00 - 17:00 I55 G20
Freitag	08:00 - 17:00 I55 G20

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

551-0377-00 G	3D Electron Microscopy of Macromolecular Complexes
Ishikawa, Takashi	
Dienstag	13:00 - 17:00 HPK F7
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPK F7
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPK F7
Freitag	08:00 - 17:00 HPK F7

Itten, Klaus I.

Prof. Dr.
Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich
Tel.: 044 257 51 60
E-Mail: kitten@ethz.ch

651-2329-00 U	Übungen zur Fernerkundung I
Itten, Klaus I.	Frei, Urs
Kellenberger, Tobias Walter	Meier, Erich
Nüesch, Daniel	
Montag	13:00 - 16:00 I25 J10
Dienstag	12:00 - 15:00 I25 J10
Freitag	08:00 - 11:00 I25 J10

651-4259-00 U Remote sensing I: Exercises

Itten, Klaus I.

651-4263-00 V Remote Sensing III

Itten, Klaus I.

Donnerstag 08:00 - 10:00 I24 G55

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

Gartematt 16, 8180 Bülach

E-Mail: miturriz@ethz.ch

851-0845-03 U Español, Lengua y cultura IV

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

Donnerstag 16:00 - 18:00 HG D3.3
20.09. 16:00 - 18:00 HG D5.3

851-0845-04 U Español, Lengua y cultura IV

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

Dienstag 19:00 - 21:00 HG E33.3
18.09. 19:00 - 21:00 HG E33.3

**851-0847-02 U Español, Lengua y cultura V
(Entrenamiento del debate)**

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

Dienstag 17:00 - 19:00 HG E21
18.09. 17:00 - 19:00 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

**151-0637-00 G Material Properties and
Characterisation**

Dual, Jürg

Ernst, Frank Oliver

Heuberger, Manfred Paul

Jäckel, Heinz

Pratsinis, Sotiris E.

Witzigmann, Bernd

Dienstag 08:00 - 12:00 CAB H57

227-0095-00 P Fachpraktikum

Fichtner, Wolfgang

Fröhlich, Klaus

Jäckel, Heinz

Kolar, Johann Walter

Loeliger, Hans-Andrea

Lygeros, John

Morari, Manfred

Vahldieck, Rüdiger

Wittneben, Armin

Witzigmann, Bernd

Mittwoch 14:00 - 16:00 ETZ J91

**227-0137-00 G Integrated Circuits for High Speed
Communication**

Jäckel, Heinz

Donnerstag 13:00 - 17:00 ETZ E8

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

651-4001-00 G Geophysical fluid dynamics

Rotvig, Jon

Jackson, Andrew

Mittwoch/2 08:00 - 10:00 HPP H6
13:00 - 15:00 HPP H3

651-4013-00 G Potential field theory

Jackson, Andrew

Dienstag 13:00 - 15:00 HPP H3

651-4130-00 G Mathematical methods

Jackson, Andrew

Kuvshinov, Alexey

Freitag

10:00 - 12:00 HPP H7

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

**101-0259-00 G Flussmorphologie und naturnaher
Wasserbau**

Jäggi, Martin

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL D10.2

Jäncke, Lutz

Prof. Dr.

Universität Zürich, Psychologisches Institut,
Treichlerstrasse 10, 8032 Zürich

Tel.: 044 634 21 92

E-Mail: ljaencke@ethz.ch

557-0035-01 V Bewegungs- und Trainingslehre I

Kunz, Hans-Rudolf

Hegner, Jost

Jäncke, Lutz

Mittwoch 14:00 - 15:00 HG D7.1
Freitag 08:00 - 10:00 HG D7.1

557-0035-01 G Bewegungs- und Trainingslehre I

Kunz, Hans-Rudolf

Hegner, Jost

Jäncke, Lutz

Mittwoch 15:00 - 16:00 HG D7.1
Freitag 10:00 - 12:00 HG D7.1

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

**701-0729-01 G Methoden der empirischen
Sozialforschung**

Jann, Ben Robert Andor

Montag 13:00 - 15:00 CHN F42
19.11. 13:00 - 15:00 HG E19
26.11. 13:00 - 15:00 HG D11
HG D12

701-1541-00 V Multivariate methods

Jann, Ben Robert Andor

Diekmann, Andreas

Hansmann, Ralph

Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW E13

701-1541-00 U Multivariate methods

Diekmann, Andreas

Hansmann, Ralph

Jann, Ben Robert Andor

Donnerstag 17:00 - 18:00 HG D11
LFW E13

Jansa, Jan

Dr.

Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, FMG C 23,
Eschikon 33, 8315 Lindau

Tel.: 052 354 92 16

E-Mail: jan.jansa@ipw.agrl.ethz.ch

751-5123-00 G Rhizosphere Ecology

Jansa, Jan

Bünemann, Else Katrin

Freitag 13:00 - 17:00 FEL

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

529-0243-00 G Reactive Intermediates

Jaun, Bernhard Mathias

Donnerstag	11:00 - 12:00	HCI D2
Freitag	10:00 - 12:00	HCI D2
25.10.	10:00 - 11:00	HCI D2

529-1011-00 G Organische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss./BWS)

Jaun, Bernhard Mathias

Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E7
Freitag	13:00 - 15:00	HCI D2
		HCI D4
		HCI F2
		HCI F8
		HCI G7
		HCI J8
	15:00 - 17:00	HCI D2
		HCI D4
		HCI D6
		HCI F8
		HCI G7
		HCI J8

Jaun, Rudolf

Prof.

Steinacherstrasse 101b, MILAK, 8804 Au ZH

E-Mail: rudolf.jaun@milak.ethz.ch

853-0063-00 V Streitkräftebildung und Kriegführung im 20. und 21. Jh (Militärgeschichte I)

Jaun, Rudolf

Montag	15:00 - 18:00	LFV E41
--------	---------------	---------

853-0063-01 S Uebungen zu Militärgeschichte I

Jaun, Rudolf

853-0321-00 S Seminar II

Mauer, Victor

Annen, Hubert

Haltiner, Karl W.

Jaun, Rudolf

Montag	09:00 - 12:00	HG D3.1
		HG G26.5
		LEC C18

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

401-0363-00 V Analysis III

Jeltsch, Rolf

Freitag	08:00 - 10:00	HG F7
---------	---------------	-------

401-0363-00 U Analysis III

Jeltsch, Rolf

Dienstag	09:00 - 10:00	HIL D10.2
		HIL D60.1
		HIL E10.1
		HIL E5
		HIL E8
Donnerstag	14:00 - 15:00	HG F26.3
		HG F26.5
		HG G26.1

HG G26.5
ML F40
ML H43

401-3667-00 V Fallstudien

Nipp, Kaspar

Jeltsch, Rolf

van Gunsteren, Wilfred F.

Donnerstag	15:00 - 17:00	HG D16.2
------------	---------------	----------

401-5650-00 K Kolloquium über Angewandte Mathematik und Numerik

Schwab, Christoph

Gutknecht, Martin

Jeltsch, Rolf

Kirchgraber, Urs

Kressner, Daniel

Nevanlinna, Olavi

Nipp, Kaspar

Sperb, René

Torrilhon, Manuel

Montag	16:00 - 18:00	HG E1.2
Mittwoch	16:00 - 18:00	HG E1.1

Jenny, Patrick

Dr., ausserordentlicher Professor für Numerische Strömungsberechnung und Mehrskalmodellierung

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

151-0109-00 V Turbulent Flows

Kleiser, Leonhard

Jenny, Patrick

Donnerstag	08:00 - 10:00	ML H41.1
------------	---------------	----------

151-0109-00 U Turbulent Flows

Kleiser, Leonhard

Jenny, Patrick

Donnerstag	13:00 - 14:00	ML H43
------------	---------------	--------

151-0111-00 S Seminar Fluidodynamik

Kleiser, Leonhard

Jenny, Patrick

Rösgen, Thomas

Dienstag	08:00 - 10:00	ML H34.3
----------	---------------	----------

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik

Kleiser, Leonhard

Abhari, Reza S.

Boulouchos, Konstantinos

Jenny, Patrick

Koumoutsakos, Petros

Poulikakos, Dimos

Rösgen, Thomas

Steinfeld, Aldo

Mittwoch	16:00 - 18:00	ML H44
----------	---------------	--------

401-5950-00 S Seminar in Fluidodynamik für CSE

Jenny, Patrick

Kleiser, Leonhard

Jessberger, Sebastian

Dr., Assistenzprofessor für Biologie neuronaler Stammzellen

Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM E 38, Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 35 65

E-Mail: sebastian.jessberger@cell.biol.ethz.ch

551-0512-00 S Embryology and Cell Differentiation

Suter, Ulrich

Jessberger, Sebastian

Mantei, Ned

Freitag	12:00 - 13:00	HPM C51
---------	---------------	---------

Jetzer, Philippe

Prof. Dr.

Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 19

E-Mail: jetzerp@ethz.ch

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Berdyugina, Svetlana
Brunner, Ilka	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gabardiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Günter, Peter	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kenzelmann, Michel
Kunszt, Zoltan	Langenegger, Urs
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schlapbach, Louis
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wallraff, Andreas
Wyler, Daniel	van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0211-00 S Proseminar Theoretische Physik

Anastasiou, Charalampos	Brunner, Ilka
Gabardiel, Matthias	Kunszt, Zoltan
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Wyler, Daniel	

Montag 09:00 - 11:00 HPV G5
11:00 - 13:00 HPV G4
HPZ E9

402-0747-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik

Jetzer, Philippe	Grab, Christophorus
Regenfus, Christian	van der Schaaf, Andries

Mittwoch 11:00 - 13:00 I16 G05

402-0800-00 S Theoretische Physik

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka
Fröhlich, Jürg	Gabardiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Kunszt, Zoltan	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Wyler, Daniel	

Montag 16:00 - 18:00 I16 G5

Jimenez Härtel, Carlos

Dr., Privatdozent für Turbulente Strömungen
Alternate Energies & Environmental, Systems
Laboratory, Friesinger Landstrasse 50, D-85748
Garching
Tel.: +49 89 5528 3510

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

351-0349-00 G Ringvorlesung 2007 "Zentrale Unternehmensrisiken - erfolgreicher Umgang"

Boutellier, Roman Grote, Gudela
Jochem, Eberhard Kröger, Wolfgang

351-0549-00 V Quantitative Methoden zur Abbildung des technologischen Wandels am Beispiel der Energieanwendung

Jochem, Eberhard Wietschel, Martin
Freitag/2w 11:00 - 15:00 CAB H56

Johnson, Annette

Dr.
EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 54 86
E-Mail: ajohnson@ethz.ch

102-0337-00 G Landfilling, nuclear repositories and contaminated sites

Johnson, Annette Hummel, Wolfgang
Plötze, Lothar Michael
Mittwoch 13:00 - 15:00 HPK D24.2

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

701-0017-00 S EAWAG Graduate Seminar

Jokela, Jukka Hering, Janet
Mittwoch 15:00 - 17:00 EAW -EAWAG

701-1415-00 V Ecology and evolution: Populations

Bonhoeffer, Sebastian Jokela, Jukka
Schmid-Hempel, Paul
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN F46

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

651-1694-00 S Seminar in Seismologie

Giardini, Domenico Fäh, Donat
Jonsson, Sigurjon Wiemer, Stefan

651-4015-00 G Seismotectonics

Jonsson, Sigurjon
Mittwoch/2 10:00 - 12:00 HPP H6
Donnerstag/2 13:00 - 15:00 HPP H6

Jörg, Hannes

Dr.
Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, TAN F 4,
Tannenstrasse 1, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 57 79
E-Mail: hannes.joerg@inw.agrl.ethz.ch

751-6241-00 P Laboratory Practical in Molecular
Animal Genetics and Inherited
Diseases

Vögeli, Peter Jörg, Hannes
Neuenschwander, Stefan
Donnerstag 09:00 - 12:00 LFW C11

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

751-1651-00 V Welternährung und Agrarmärkte

Jörin, Robert
Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G11

751-2401-00 G Food and Agricultural Trade Policy

Jörin, Robert
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C4

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

227-0147-00 G VLSI II: Entwurf von hochintegrierten
Schaltungen

Fichtner, Wolfgang Felber, Norbert
Kaeslin, Hubert
Dienstag 13:00 - 15:00 ETZ E8
15:00 - 18:00 ETZ D96.1
02.10. 15:15 - 18:00 ETZ E81
09.10. 15:15 - 18:00 ETZ E81
18.12. 15:15 - 18:00 ETZ E81

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

103-0157-00 G Physical Geodesy and Geodynamics I

Kahle, Hans-Gert
Dienstag 11:00 - 12:00 HIL E10.1
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL D10.2

103-0187-00 G Satellite Geodesy

Kahle, Hans-Gert
Montag 10:00 - 12:00 HIL D60.1
Mittwoch 13:00 - 14:00 HIL D53

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Carosio, Alessandro Grün, Armin
Hurni, Lorenz Ingensand, Hilmar
Kahle, Hans-Gert
Montag 08:00 - 10:00 HIL D53

Kaim, Georg Walter

Dr., Privatdozent für Mikrobiologie
Richard-Wagnerstr. 33, D-86343 Röhrißbrunn
Tel.: 044 701 13 52
E-Mail: gkaim@ethz.ch

Kaiser, Peter

Prof. Dr.
Ingenieurgeologie Prof. Simon Löw, Wolfgang-
Pauli-Str. 15, HIL D 21.3, 8093 Zürich
E-Mail: peter.kaiser@erdw.ethz.ch

651-4025-00 G Rock Mechanics & Rock Engineering

Kaiser, Peter Kos, Andrew
Dienstag 13:00 - 17:00 HIL E4
Donnerstag 13:00 - 17:00 HCI F2
Freitag/2w 14:00 - 18:00 HIF D24

Kaizoji, Taisei

Prof. Dr.
Sornette, Didier, ETH Zürich, KPL F 38.1, Kreuzplatz 5,
8032 Zürich
Tel.: 044 632 88 41
E-Mail: tkaizoji@ethz.ch

351-0567-00 V Mechanism of price fluctuations and
financial crisis

Kaizoji, Taisei
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C4

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

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

865-0062-00 G Mikro- und Makroperspektiven in der
Armutsbekämpfung

Kappel, Rolf

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

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

401-5350-00 K Analysis-Seminar

Struwe, Michael Christodoulou, Demetrios
Ilmanen, Tom Kappeler, Thomas

Rivière, Tristan
Dienstag 15:00 - 17:00 HG G43

Salamon, Dietmar A.

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

551-1701-00 S Research seminar: Ecological
Genetics

Widmer, Alexander Karrenberg van der Nat, Sophie
Mittwoch 11:00 - 12:00 CAB H52

Karrer, Urs Peter

PD Dr.

Unispital, Rämistrasse 100, 8091 Zürich

Tel.: 044 255 34 02

E-Mail: karreru@ethz.ch

551-1117-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and
Infection Biology I

Oxenius, Annette Bachmann, Martin
Becher, Burkhard Harris, Nicola
Hengartner, Hans Karrer, Urs Peter
Kopf, Manfred Pinschewer, Daniel
Trkola, Alexandra Zinkernagel, Rolf
van den Broek, Maries
Dienstag 12:00 - 13:00 USZ

Kästli, Philipp

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, HPP L
7.1, Schafmattstr. 30, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 34 22

E-Mail: kaestli@sed.ethz.ch

701-0035-00 P Beobachtungsnetze

Stetzer, Olaf Kästli, Philipp
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D3.3
08:00 - 17:00 HG D11
HPP G7
16:00 - 17:00 HG D3.1
27.09. 14:00 - 16:00 ML H37.1
06.11. 15:00 - 17:00 CHN F46
08.11. 13:00 - 18:00 ML H44
20.12. 13:00 - 18:00 ML H44

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

401-5975-00 S Seminar in Theoretischer Physik für
CSE

Troyer, Matthias Katzgraber, Helmut

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Berdyugina, Svetlana
Brunner, Ilka Carollo, Marcella
Dissertori, Günther Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt Graf, Gian Michele

Günter, Peter
Jetzer, Philippe
Keller, Ursula
Kunszt, Zoltan
Lilly, Simon
Moore, Ben
Pescia, Danilo
Rubbia, André
Seljak, Uros
Troyer, Matthias
Wyler, Daniel
Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

Imamoglu, Atac
Katzgraber, Helmut
Kenzelmann, Michel
Langenegger, Urs
Mayer, Lucio Massimiliano
Paus, Felicitas
Renner, Renato
Schlapbach, Louis
Sigrist, Manfred
Wallraff, Andreas
van der Veen, Johannes Friso

402-0211-00 S Proseminar Theoretische Physik

Anastasiou, Charalampos Brunner, Ilka
Gaberdiel, Matthias Kunszt, Zoltan
Blatter, Gianni Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe Katzgraber, Helmut
Mayer, Lucio Massimiliano Moore, Ben
Renner, Renato Seljak, Uros
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
Wyler, Daniel
Montag 09:00 - 11:00 HPV G5
11:00 - 13:00 HPV G4
HPZ E9

402-0217-BS A Theoretische Semesterarbeit in einer
Gruppe des Physikdepartements
(Physik Bachelor)

Troyer, Matthias Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni Brunner, Ilka
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele Katzgraber, Helmut
Renner, Renato Sigrist, Manfred

402-0217-MS A Theoretische Semesterarbeit in einer
Gruppe des Physikdepartements
(Physik Master)

Troyer, Matthias Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni Brunner, Ilka
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele Katzgraber, Helmut
Renner, Renato Sigrist, Manfred

402-0800-00 S Theoretische Physik

Troyer, Matthias Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni Brunner, Ilka
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe Katzgraber, Helmut
Kunszt, Zoltan Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben Renner, Renato
Seljak, Uros Sigrist, Manfred
Wyler, Daniel
Montag 16:00 - 18:00 I16 G5

402-0815-00 V Optimization Problems and
Algorithms in Physics

Katzgraber, Helmut
Dienstag 14:00 - 16:00 HPP H7

402-0815-00 U Optimization Problems and
Algorithms in Physics

Katzgraber, Helmut
Dienstag 16:00 - 17:00 HPP H7

Kaufmann, Alois A.

Inst. f. Mess- und Regeltechnik, ETH Zürich, ML K 42.1,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 79 19

E-Mail: kalois@ethz.ch

151-0571-00 V Messtechnik

Kaufmann, Alois A. Weilenmann, Martin
Freitag 13:00 - 15:00 ML H44

151-0571-00 U Messtechnik

Kaufmann, Alois A. Weilenmann, Martin
Freitag 15:00 - 16:00 ML H44

Kaufmann, Robert

Falkenstrasse 15, 9200 Gossau SG

Tel.: 052 368 33 11

Fax: 052 365 11 90

E-Mail: krobot@ethz.ch

751-8001-00 V Agrartechnik I

Kaufmann, Robert Anken, Thomas
Hilty, Richard Luder, Werner
Freitag/2w 08:00 - 12:00 LFW B1

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

151-0223-00 V Technische Mechanik

Kaufmann, Stephan Peter
Montag 10:00 - 12:00 HG E7
Dienstag 08:00 - 09:00 HG F5
25.09. 08:00 - 10:00 HG G5

151-0223-00 U Technische Mechanik

Kaufmann, Stephan Peter
Dienstag 09:00 - 10:00 ETZ G91
ETZ H91
ETZ J91
ETZ K91
HG D5.1
HG G26.3
LEC C14
ML H41.1
ML J34.1
ML J34.3
ML J37.1

151-0223-00 K Technische Mechanik

Kaufmann, Stephan Peter
Montag 16:00 - 17:00 HG G3

**151-1061-00 G Fachdidaktik
Maschineningenieurwissenschaften
und Verfahrenstechnik I**

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

Kaxiras, Efthymios

Prof. Dr.

Institut für Computational Science, ETH Zürich, CAB H
83.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 82 60

E-Mail: efthymios.kaxiras@inf.ethz.ch

251-0567-00 V Multiscale Modeling and Computation

Koumoutsakos, Petros Kaxiras, Efthymios
Kröger, Martin
Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB G61

251-0567-00 U Multiscale Modeling and Computation

Koumoutsakos, Petros Kaxiras, Efthymios
Kröger, Martin
Montag 13:00 - 14:00 CAB G61

Kellenberger, Tobias Walter

Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190
(Y25 L 67), 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 62

E-Mail: tobiaske@ethz.ch

651-2329-00 U Übungen zur Fernerkundung I

Itten, Klaus I. Frei, Urs
Kellenberger, Tobias Walter Meier, Erich
Nüesch, Daniel
Montag 13:00 - 16:00 I25 J10
Dienstag 12:00 - 15:00 I25 J10
Freitag 08:00 - 11:00 I25 J10

Keller, Armin

Dr.

Nationale Bodenbeobachtung (NABO), Reckenholzstr.
191, Agroscope Reckenholz-Tänikon (ART), 8046

Zürich

Tel.: 044 377 72 07

Fax: 044 377 72 01

E-Mail: armin.keller@env.ethz.ch

**701-1681-00 G Element balancing in managed
ecosystems**

Keller, Armin
Montag/2w 08:00 - 12:00 HG D11
03.12. 08:00 - 12:00 HG D11

Keller, Beat

Dr.

Empa, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 46 52

Fax: 044 823 40 34

E-Mail: beatkeller@ethz.ch

327-0505-00 V Surfaces and Interfaces

Spencer, Nicholas Heuberger, Manfred Paul
Keller, Beat
Montag 09:00 - 11:00 HCI J7

327-0505-00 U Surfaces and Interfaces

Spencer, Nicholas Heuberger, Manfred Paul
Keller, Beat
Montag 11:00 - 12:00 HCI J7

Keller, Beat

Prof. Dr.

Pflanzenbiologie, Zollikerstrasse 107, Universität Zürich,
8008 Zürich

Tel.: 044 634 82 30

Fax: 044 634 82 04

E-Mail: bekeller@ethz.ch

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Amrhein, Nikolaus	Boller, Thomas
Buchmann, Nina	Edwards, Peter
Keller, Beat	Meins, Frederick
Schmid, Bernhard	Shimizu, Kentaro
Stamp, Peter	Widmer, Alexander
25.09.	13:00 - 18:00 CHN F46
06.11.	09:00 - 12:00 ML F38
	13:00 - 17:00 ML H44
07.11.	09:00 - 12:00 ML F38
	13:00 - 17:00 ML D28

**551-1295-00 G Einführung in die Bioinformatik:
Grundkonzept und Anwendungen**

Gruissem, Wilhelm	Baginsky, Sacha
Cafilisch, Amedeo	Capitani, Guido
Fütterer, Johannes	Grütter, Markus Gerhard
Hennig, Lars	Keller, Beat
Montag	15:00 - 17:00 HG G5
	17:00 - 18:00 IFW C31
	18:00 - 19:00 IFW C31

Keller, Carmen

Dr.

Siegrist, Michael, ETH Zürich, CHN J 75.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 49 83

E-Mail: ckeller@ethz.ch

**701-0729-00 G Methoden der empirischen
Sozialforschung**

Stauffacher, Michael	Keller, Carmen
Seeland, Klaus Theo	
Montag	13:00 - 15:00 CHN E46
19.11.	13:00 - 15:00 HG E26.3
26.11.	13:00 - 15:00 HG E26.3

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

701-0779-00 G Didaktik der Umweltlehre I

Schwarzenbach, Alfred	Colberg, Christina
Keller, Felix	
Freitag	10:00 - 13:00 CHN F46

**701-0822-00 G Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Umweltlehre**

Schwarzenbach, Alfred	Colberg, Christina
Keller, Felix	

701-0823-00 G Fachdidaktik Umweltlehre

Schwarzenbach, Alfred	Colberg, Christina
Keller, Felix	
Freitag	10:00 - 13:00 CHN F46

**701-0826-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Umweltlehre B MAS SHE**

Schwarzenbach, Alfred	Colberg, Christina
-----------------------	--------------------

Keller, Felix

**701-0827-00 P Unterrichtspraktikum Umweltlehre DZ
(inkl. Prüfungslektionen)**

Schwarzenbach, Alfred

Colberg, Christina

Keller, Felix

Keller, PeterNetzwerk 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

**115-0341-00 G Präsenzwoche 1: Einführung ins
MAS-Programm**

Scholl, Bernd

Keller, Peter

Wehner, Theo

24.09.-
26.09. HIL H35.1

HIL H35.2

HIL H35.3

HIL H37.1

HIL H37.2

115-0355-00 A Studienprojekt 1, Teil 1Keller, Peter

Keller, Stefan

Uni Zürich / IGB, Beckenhofstr. 35, 8006 Zürich

Tel.: 043 305 66 25

E-Mail: stefan.keller@english.gess.ethz.ch

851-0361-00 V Literature in English I

Keller, Stefan

Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E10.1

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	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Berdyugina, Svetlana
Brunner, Ilka	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gabardi, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Günter, Peter	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kenzelmann, Michel
Kunzt, Zoltan	Langenegger, Urs
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schlapbach, Louis
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wallraff, Andreas
Wyler, Daniel	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

402-0402-00 V Ultrafast Laser Physics

Keller, Ursula
Mittwoch 11:00 - 13:00 HPT B71

402-0402-00 U Ultrafast Laser Physics

Keller, Ursula
Mittwoch 13:00 - 14:00 HPT B71

402-0551-00 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

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	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Berdyugina, Svetlana
Brunner, Ilka	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Günter, Peter	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kenzelmann, Michel
Kunszt, Zoltan	Langenegger, Urs
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schlapbach, Louis
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wallraff, Andreas
Wyler, Daniel	van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0501-00 S Festkörperphysik

Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni
Ensslin, Klaus	Günter, Peter
Kenzelmann, Michel	Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Wallraff, Andreas	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

051-0135-07 U Entwurf - Eine Schule in Costa Rica

Kerez, Christian
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL F61
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL F61

051-0147-17 U Entwurf mit integrierten Disziplinen - Eine Schule in Costa Rica

Kerez, Christian

Dienstag 10:00 - 18:00 HIL F61
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL F61

063-0139-10 A Schwerpunktarbeit

Kerez, Christian

Dienstag 10:00 - 18:00 HIL F61
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL F61

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

701-0553-00 G Landschaftsökologie

Kienast, Felix

Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN F46

701-1613-00 G Advanced landscape ecology

Kienast, Felix

Bolliger, Janine

Zimmermann, Niklaus

Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G57

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

101-0203-00 V Hydraulik I

Kinzelbach, Wolfgang

Mittwoch 14:00 - 15:00 HIL E3
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E1

101-0203-01 U Hydraulik I (in G)

Kinzelbach, Wolfgang

Mittwoch 08:00 - 09:00 HIL C10.2
HIL D10.2
HIL E5
HIL E9
13:00 - 14:00 HIL B21
HIL E3

101-0267-01 G Numerical Hydraulics

Kinzelbach, Wolfgang

Montag 13:00 - 15:00 HIL E6

101-1277-00 S Seminar Hydromechanik und Grundwasser

Kinzelbach, Wolfgang

102-0455-00 G Grundwasser I

Stauffer, Fritz

Kinzelbach, Wolfgang

Freitag 08:00 - 11:00 HIL E7

102-0515-01 S Seminar

Umweltingenieurwissenschaften

Burlando, Paolo

Gujer, Willi

Hellweg, Stefanie

Kinzelbach, Wolfgang

Donnerstag 13:00 - 16:00 HIL F10.3

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie

Moser, Ulrich

Balderer, Werner Paul

Burlando, Paolo

Flühler, Hannes

Hegg, Christoph

Hoehn, Eduard

Kinzelbach, Wolfgang

Löw, Simon

Schär, Christoph

Stauffer, Fritz

20.11. 08:00 - 18:00 HG G60

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

651-3001-00 V Dynamische Erde I

Wieler, Rainer	Haug, Gerald
Kissling, Eduard	Thompson, Alan B.
Dienstag	13:00 - 15:00 CAB G61
Donnerstag	13:00 - 15:00 CAB G61

651-3341-00 V Lithosphäre

Kissling, Eduard	Wiemer, Stefan
Mittwoch	10:00 - 12:00 CHN C14

651-3521-00 V Tektonik

Burg, Jean-Pierre	Kissling, Eduard
Montag	15:00 - 17:00 CAB G61

651-4012-00 G Crustal seismology

Husen, Stephan	Kissling, Eduard
Mittwoch	15:00 - 17:00 HPP G5 HPP H7

Kissner, Reinhard O.

Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 223,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 28 72

E-Mail: reinhard.kissner@inorg.chem.ethz.ch

**529-1001-00 P Allgemeine Chemie I (für
Biol./Pharm.Wiss.)**

Kissner, Reinhard O.	Pregosin, Paul
Dienstag	13:00 - 17:00 HCI J174 HCI J190.2 HCI J192.2 HCI J194.2 HCI J196.2 HCI J198.2
Donnerstag	13:00 - 17:00 HCI J174 HCI J190.2 HCI J192.2 HCI J194.2 HCI J196.2 HCI J198.2

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
Mayer, Janós	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

**227-0767-00 V GL der elektromagnetischen
Verträglichkeit**

Klaus, Georg

Montag

10:00 - 12:00

ETZ E9

Kleine, Thorsten

Dr.

I. f. Isotopengeologie/Min.Rohst., ETH Zürich, NW D 83,
Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 63 42

Fax: 044 632 11 79

E-Mail: thorsten.kleine@erdw.ethz.ch

651-4227-00 G Planetary geochemistry

Wieler, Rainer	Kleine, Thorsten
Donnerstag	15:00 - 17:00 CHN G42

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

151-0103-00 V Fluidodynamik II

Kleiser, Leonhard	
Montag	10:00 - 12:00 ML H44

151-0103-00 U Fluidodynamik II

Kleiser, Leonhard	
Dienstag	11:00 - 12:00 CAB G11 CHN E42 ML F36 ML H37.1 ML H44

151-0109-00 V Turbulent Flows

Kleiser, Leonhard	Jenny, Patrick
Donnerstag	08:00 - 10:00 ML H41.1

151-0109-00 U Turbulent Flows

Kleiser, Leonhard	Jenny, Patrick
Donnerstag	13:00 - 14:00 ML H43

151-0111-00 S Seminar Fluidodynamik

Kleiser, Leonhard	Jenny, Patrick
Rösgen, Thomas	
Dienstag	08:00 - 10:00 ML H34.3

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik

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

401-5950-00 S Seminar in Fluidodynamik für CSE

Jenny, Patrick	Kleiser, Leonhard
----------------	-------------------

Klemenz, Heinz

Prof.

Kantonsschule Rychenberg, Rychenbergstr. 110, 8400
WinterthurE-Mail: hklemenz@ethz.ch

**401-5960-00 K Kolloquium über Mathematik,
Informatik und Unterricht**

Kirchgraber, Urs	Gallin, Peter
Hromkovic, Juraj	Klemenz, Heinz
Donnerstag	17:00 - 19:00 HG F1

401-9970-00 P Einführungspraktikum Mathematik

Klemenz, Heinz

401-9979-00 G Berufspraktische Übungen:
Mathematik unterrichten

Gallin, Peter
Donnerstag 20.09. 15:00 - 17:00 HG G26.1
Klemenz, Heinz 15:00 - 17:00 HG E33.1

Klinke, Andreas

Dr.
EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 56 77
E-Mail: klinkea@ethz.ch

701-0015-00 S Transdisziplinäres Seminar zur
Nachhaltigkeit

Hirsch Hadorn, Gertrude Klinke, Andreas

851-0571-01 U Theorie und Praxis von Governance
innerhalb und ausserhalb des
Nationalstaates

Klinke, Andreas
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E33.1

Klug, Christian

Paläontolog. Institut, Universität Zürich, Karl Schmid-Str.
4, 8006 Zürich
E-Mail: klugc@ethz.ch

651-1392-00 K Paläontologisches Kolloquium

Bucher, Hugo Brinkmann, Winand
Furrer, Heinz Hochuli, Peter Andreas
Klug, Christian
Mittwoch 18:00 - 19:00 UNI ZH.

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

151-0719-00 V Qualität von Werkzeugmaschinen -
Dynamik, Mikro- und
Submikrosesstechnik

Knapp, Wolfgang Kuster, Friedrich
Montag 10:00 - 12:00 ML H34.3

151-0719-00 U Qualität von Werkzeugmaschinen -
Dynamik, Mikro- und
Submikrosesstechnik

Knapp, Wolfgang Kuster, Friedrich
Donnerstag/2w 14:00 - 16:00 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

402-0791-00 V Introductory Course in Neuroscience I

Fritschy, Jean-Marc Knecht, Wolfgang
Montag 17:00 - 19:00 I03 G85

Knill, Dominik

Ulmenstrasse 76, 8500 Frauenfeld
Tel.: 052 7210862
E-Mail: doknill@ethz.ch

351-0347-00 G Verhandlungstechnik &
Gesprächsführung

Knill, Dominik

Knoepfel, Peter

Prof.
IDHEAP, Route de la Maladière 21, 1022 Chavannes-
près-Renens
Tel.: 021 557 40 40
E-Mail: knpeter@ethz.ch

065-0011-00 V MAS-Programm "Sustainable
management of man-made
resources"

Hassler, Uta Knoepfel, Peter
Kohler, Niklaus

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

557-0135-00 V Sportphysiologie I

Boutellier, Urs Knöpfli-Lenzin, Claudia
Spengler Walder, Christina Toigo, Marco
Montag 08:00 - 11:00 I17 M5

557-0135-00 G Sportphysiologie I

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.knoerr@math.ethz.ch

401-0151-00 V Lineare Algebra

Knörrer, Horst
Freitag 10:00 - 12:00 HG F1

401-0151-00 U Lineare Algebra

Knörrer, Horst
Montag 11:00 - 12:00 CAB G56
CAB H52
CAB H57
CAB G51
CAB H52
CAB H57
CHN C14
ETZ E6
HG D1.2
HG D5.2
HG E41
HG E5
HG F5
ML D28
14:00 - 15:00 ETZ E6
HG D5.2
ML H37.1

401-1001-57 V Kepler-Problem

Knörrer, Horst

Mittwoch 15:00 - 17:00 HG D7.2

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto

Felder, Giovanni

Fröhlich, Jürg

Gabardiell, Matthias

Graf, Gian Michele

Knörrer, Horst

Donnerstag 15:00 - 16:00 HG G43
UNI ZH.

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

701-0459-00 S Seminar für Bachelorstudierende: Atmosphäre und Klima

Peter, Thomas

Blatter, Heinz

Brönnimann, Stefan

Davies, Huw Cathan

Knutti, Reto

Lohmann, Ulrike

Schär, Christoph

Seneviratne, Sonia Isabelle

Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E46
HG D12

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

151-0301-00 V Produktentwicklung I - Maschinenelemente

Siegiwart, Roland Yves

Kobe, Carmen

Zwicker, Ekkehard

Dienstag 08:00 - 10:00 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

651-3001-00 U Dynamische Erde I

Bernasconi-Green, Gretchen

Baer, Manfred

Kober, Florian

Montag 13:00 - 15:00 CAB E61

CAB F71

Dienstag 10:00 - 12:00 CAB E61

CAB F71

CAB H56

CHN D48

Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB E61

CAB F71

CAB H53

Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB F71

15:00 - 17:00 CAB E61

CAB F71

CAB H57

Freitag 15:00 - 17:00 ML H41.1

CAB F71

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

751-9003-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Agrarwissenschaft A für DZ und MAS
SHE

Koch, Klemens

Lerch, Urs

751-9004-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Agrarwissenschaft B MAS SHE

Koch, Klemens

Lerch, Urs

751-9005-00 S Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagog. Fokus AGRL A für DZ und
MAS SHE

Koch, Klemens

Lerch, Urs

Dienstag 08:00 - 10:00 LFO C13

751-9006-00 S Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus AGRL B MAS
SHE

Koch, Klemens

Lerch, Urs

751-9007-00 P Unterrichtspraktikum
Agrarwissenschaft DZ (inkl.
Prüfungslektionen)

Koch, Klemens

751-9008-00 P Unterrichtspraktikum
Agrarwissenschaft MAS SHE

Koch, Klemens

751-9009-00 P Unterrichtspraktikum II
Agrarwissenschaft (ohne
Prüfungslektionen)

Koch, Klemens

751-9010-00 P Einführungspraktikum
Agrarwissenschaft für MAS SHE

Koch, Klemens

Lerch, Urs

751-9011-00 P Prüfungslektionen Agrarwissenschaft
für MAS SHE

Koch, Klemens

Lerch, Urs

751-9012-00 U Berufspraktische Übungen
Agrarwissenschaft für MAS SHE

Koch, Klemens

Lerch, Urs

752-9003-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Lebensmittelwissenschaft A für DZ
und MAS SHE

Lerch, Urs

Koch, Klemens

752-9004-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Lebensmittelwissenschaft B MAS
SHE

Lerch, Urs

Koch, Klemens

752-9005-00 S Mentorierte Arbeit Fachwissenschaft.
Vertiefung mit pädag. Fokus
Lebensmittelw. A für DZ und MAS
SHE

Lerch, Urs Dienstag	Koch, Klemens 08:00 - 10:00 LFO C13
752-9006-00 S	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Lebensmittelw. B MAS SHE
Lerch, Urs	Koch, Klemens
752-9010-00 P	Einführungspraktikum Lebensmittelwissenschaft für MAS SHE
Lerch, Urs	Koch, Klemens
752-9011-00 P	Prüfungslektionen (2) Lebensmittelwissenschaft für MAS SHE
Lerch, Urs	Koch, Klemens
752-9012-00 U	Berufspraktische Übungen Lebensmittelwissenschaften für MAS SHE
Lerch, Urs	Koch, Klemens
770-2012-00 G	Fachdidaktik I Hospitium und erste Lehrerfahrung
Koch, Klemens	Lerch, Urs
770-2017-00 P	Unterrichtspraktikum
Lerch, Urs	Koch, Klemens
770-2022-00 G	Didactique de l'enseignement professionel agricole I
Koch, Klemens	

Koch, Michael

Prof. Dr.
Büro Z, Kappelergasse 16, 8001 Zürich
E-Mail: michael.koch@arch.ethz.ch

Koch, Stephan

Dr.
Sika Technology AG, Tüffenwies 16, 8048 Zürich
Tel.: 044 436 47 13
E-Mail: stekoch@ethz.ch

151-0717-00 V	Mechanische Produktion: Montieren, Fügen, Beschichten
Kuster, Friedrich Durand, Friedrich Zigerlig, Benno Dienstag	Derflinger, Volker Hermann Koch, Stephan 15:00 - 17:00 ML H41.1
151-0717-00 U	Mechanische Produktion: Montieren, Fügen, Beschichten
Kuster, Friedrich Durand, Friedrich Zigerlig, Benno Donnerstag	Derflinger, Volker Hermann Koch, Stephan 14:00 - 16:00 ML F36

Kocyan, Alexander

Dr.
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 29,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 87 59
E-Mail: alexander.kocyan@env.ethz.ch

551-0301-01 V Phylogenie und Systematik I

Widmer, Alexander Kocyan, Alexander Montag 22.10.	Berndt, Reinhard Müller, Andreas 08:00 - 10:00 CHN F46 08:00 - 10:00 LFO G25
--	---

Koepf, Alfred

Dr.
Rentsch & Partner, Fraumünsterstrasse 9, 8022 Zürich
Tel.: 044 225 70 70 Fax: 044 225 70 80
E-Mail: koepfa@ethz.ch

535-0546-00 V	Patente
Koepf, Alfred Mittwoch/1	Pliska, Pavel 10:00 - 12:00 HCI H8.1

Kohl, Thomas

Dr., Privatdozent für Geophysik
Obere Dorfstr. 11, D-79807 Lottstetten
E-Mail: kohl@ig.erdw.ethz.ch

651-4109-00 G	Geothermics
Kohl, Thomas Montag/1	08:00 - 12:00 HPP H1

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, Hans-Peter

Dr.
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Eidg. Anst.
für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 55 21
E-Mail: kohlerh@env.ethz.ch

102-0255-00 G	Grundlagen der Biochemie und Umwelt-Mikrobiologie
Kohler, Hans-Peter Dienstag	Bucheli, Margarete 10:00 - 12:00 HG D1.2
551-1115-00 G	Biochemistry of Pollutant Degradation
Kohler, Hans-Peter Donnerstag	08:00 - 10:00 CHN C14
701-0255-00 V	Biochemie
Kohler, Hans-Peter Lutz, Hans Ulrich Mittwoch	Amrhein, Nikolaus 10:00 - 12:00 HG E5

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

051-0621-07 G	Architektur und Digitale Fabrikation
Gramazio, Fabio Donnerstag	Kohler, Matthias 13:00 - 17:00 HIL F56.1
063-0621-07 A	Architektur und Digitale Fabrikation: Wahlfacharbeit
Gramazio, Fabio	Kohler, Matthias

Kohler, Niklaus

Institut IDB, Wolfgang-Paulistrasse 15, HIL D 25.9, 8093 Zürich

E-Mail: kohler@idb.arch.ethz.ch

065-0011-00 V MAS-Programm "Sustainable management of man-made resources"

Hassler, Uta
Kohler, Niklaus

Knoepfel, Peter

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

551-0311-00 V Molecular Life of Plants

Gruissem, Wilhelm
Apel, Klaus
Zeeman, Samuel

Amrhein, Nikolaus
Köhler, Claudia

Montag 08:00 - 10:00 HCI J4
Dienstag 10:00 - 12:00 LFV E41

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

151-0640-00 A Studies on Mechatronics

Nelson, Bradley
Glocker, Christoph
Hierold, Christofer
Siegwart, Roland Yves
Vahldieck, Rüdiger

Dual, Jürg
Guzzella, Lino
Kolar, Johann Walter
Thiele, Lothar

227-0095-00 P Fachpraktikum

Fichtner, Wolfgang
Jäckel, Heinz
Loeliger, Hans-Andrea
Morari, Manfred
Wittneben, Armin

Fröhlich, Klaus
Kolar, Johann Walter
Lygeros, John
Vahldieck, Rüdiger
Witzigmann, Bernd

Mittwoch 14:00 - 16:00 ETZ J91

227-0113-00 G Leistungselektronik

Kolar, Johann Walter
Donnerstag 13:00 - 17:00 ETF C1

Biela, Jürgen

227-0247-00 G Leistungselektronische Systeme I

Kolar, Johann Walter
Dienstag 13:00 - 15:00 ETF E1
15:00 - 17:00 ETZ E8

227-0960-00 S Leistungselektronik und mechatronische Systeme

Kolar, Johann Walter
Mittwoch 17:00 - 19:00 ETZ E7

Kolb, Peter

Prof. Dr.

Erni Management Services AG, Talstrasse 82, 8001 Zürich

Tel.: 079 458 96 15

E-Mail: kolbp@ethz.ch

251-0273-00 V Software Engineering for outsourced and offshore development

Meyer, Bertrand
Mittwoch 08:00 - 10:00 RZ F21

Kolb, Peter

251-0273-00 U Software Engineering for outsourced and offshore development

Meyer, Bertrand
Donnerstag 10:00 - 11:00 RZ F21

Kolb, Peter

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 D1.1

Koller, Roland Eugen

EMPA Dübendorf, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 42 25

Fax: 044 823 40 11

E-Mail: kollerr@ethz.ch

151-0349-00 G Betriebsfestigkeit

Guillaume, Michel
Freitag 14:00 - 17:00 ML F34

Koller, Roland Eugen

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

051-0135-06 U Entwurf - Städtische Häuser in Zürich II

Kollhoff, Hans
Dienstag 10:00 - 18:00 SEM
Mittwoch 08:00 - 18:00 SEM

051-0147-16 U Entwurf mit integrierten Disziplinen - Städtische Häuser in Zürich II

Kollhoff, Hans
Dienstag 10:00 - 18:00 SEM
Mittwoch 08:00 - 18:00 SEM

063-0139-05 A Schwerpunktarbeit

Kollhoff, Hans
Dienstag 10:00 - 18:00 SEM
Mittwoch 08:00 - 18:00 SEM

065-0053-00 K Individuelles MAS-Programm "Gebäudetypologie der Grossstadt"

Kollhoff, Hans
Chladek, Patrick

065-0055-00 K Individuelles MAS-Programm "Tektonische Konstruktionssystematik"

Kollhoff, Hans
Chladek, Patrick

König, Barbara

Prof. Dr.
Zoologie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich
Tel.: 044 635 52 70
E-Mail: bkoenig@ethz.ch

551-0651-00 V Frontiers in Animal Behaviour

König, Barbara
Montag 10:00 - 12:00 I23 G04

Konradi, Rupert

Dr.
Rütihofstrasse 41, 8049 Zürich
E-Mail: rupert.konradi@mat.ethz.ch

327-0111-00 P Praktikum I

Willeke, Martin Bernhard	Gutmann, Willi
Konradi, Rupert	Textor, Hans Marcus
Tosatti, Samuele Guido Pio	Walde, Peter Johann
Mittwoch	13:00 - 18:00 HCI
Donnerstag	14:00 - 18:00 HCI

327-0311-00 P Praktikum III

Willeke, Martin Bernhard	Chessari, Salvatore David
Konradi, Rupert	Textor, Hans Marcus
Tosatti, Samuele Guido Pio	Uggowitz, Peter
Walde, Peter Johann	
Dienstag	14:00 - 17:00
Freitag	08:00 - 12:00 13:00 - 17:00

327-0717-00 V Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus	Chessari, Salvatore David
Coullerez, Géraldine	Konradi, Rupert
Morstein, Franz Marcus	Patscheider, Jörg
Spencer, Nicholas	Tosatti, Samuele Guido Pio
Zürcher, Stefan	
Montag	14:00 - 16:00 HPP H3

327-0717-00 U Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus	Chessari, Salvatore David
Coullerez, Géraldine	Konradi, Rupert
Morstein, Franz Marcus	Patscheider, Jörg
Spencer, Nicholas	Tosatti, Samuele Guido Pio
Zürcher, Stefan	
Freitag	14:00 - 16:00 HPP H3

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

**751-2309-00 G Angewandte Methoden der Agrar-
und Regionalwirtschaft (HS)**

Flury, Christian	Kopainsky, Birgit
Donnerstag/2w	13:00 - 15:00 LFW C4

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

551-0317-00 V Immunology I

Oxenius, Annette	Harris, Nicola
Hengartner, Hans	Kopf, Manfred
Dienstag	08:00 - 10:00 HG D1.1

551-1111-00 S Milestones in Immunology

Ludwig, Burkhard	Harris, Nicola
Kopf, Manfred	Oxenius, Annette
Suter, Tobias Bruno	van den Broek, Maries
Donnerstag/2w	13:00 - 15:00 HCI H8.1

**551-1117-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and
Infection Biology I**

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin
Becher, Burkhard	Harris, Nicola
Hengartner, Hans	Karrer, Urs Peter
Kopf, Manfred	Pinschewer, Daniel
Trkola, Alexandra	Zinkernagel, Rolf
van den Broek, Maries	
Dienstag	12:00 - 13:00 USZ

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

529-0011-02 V Allgemeine Chemie I (AC)

Koppenol, Willem H.
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G7

529-0011-02 U Allgemeine Chemie I (AC)

Koppenol, Willem H.

Montag	08:00 - 09:00	HCI E8 HCI F2 HCI F8
Dienstag	10:00 - 11:00	HCI J8
Mittwoch	12:00 - 13:00	CAB H52
Donnerstag	12:00 - 13:00	HCI F8
	13:00 - 14:00	HCI J8
	14:00 - 15:00	HCI D4 HCI D6
29.11.	13:00 - 14:00	HCI D4

529-0133-00 G Bioinorganic Chemistry

Koppenol, Willem H.	Burckhardt-Herold, Susanna
Mittwoch	08:00 - 10:00 HCI D2
Donnerstag	09:00 - 10:00 HCI D2

529-0179-00 S Bioanorganic Chemistry

Koppenol, Willem H.
Freitag 09:00 - 12:00 HCI H243

**529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische
Chemie**

Grützmaker, Hansjörg	Günther, Detlef
Koppenol, Willem H.	Nesper, Reinhard
Pregosin, Paul	Togni, Antonio

529-2001-00 V Chemie I

Koppenol, Willem H.	Angst, Werner
Uhlig, Wolfram	

Dienstag	15:00 - 17:00	HG E7
529-2001-02 U Chemie I		
Koppenol, Willem H.	Angst, Werner	
Burckhardt-Herold, Susanna	Buschmann, Johanna Emilie Else	
Diem, Dieter	Domazou, Anastasia	
Meister, Erich Christian	Rüegger, Heinz	
Uhlig, Wolfram		
Montag	10:00 - 12:00	CHN D44
	11:00 - 13:00	HPP H2 HPP H3
	12:00 - 13:00	CHN D44
	13:00 - 15:00	HCI D2 HCI H2.1
Dienstag	08:00 - 10:00	CAB H52 ETZ F91 IFW A34 LEC C18
	10:00 - 12:00	CHN D44 CHN D46 HG E33.1 HG E33.3 HG G26.5
	12:00 - 13:00	CHN D44
	13:00 - 14:00	CHN D44
Mittwoch	12:00 - 13:00	CAB G56
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D3.2 HG E22 HG F26.1 HG F26.3
	12:00 - 13:00	CAB G56
	15:00 - 17:00	HCI D6
Freitag	12:00 - 13:00	CHN D44
16.10.	10:00 - 12:00	ML F38
25.10.	10:00 - 12:00	CHN G42

Körner, Christian

Prof. Dr.

Uni Basel, Schönleinstrasse 6, 4056 Basel

E-Mail: ckoerner@ethz.ch

551-0207-00 V Plant Response to Stress (PRESS)

Amrhein, Nikolaus	Apel, Klaus	
Baginsky, Sacha	Boller, Thomas	
Buchmann, Nina	Eugster, Werner	
Gruissem, Wilhelm	Körner, Christian	
Müller, Christine	Paschke, Melanie	
Schmid, Bernhard	Werner, Roland Anton	
19.11.	15:00 - 19:00	LFW C5
14.12.	15:00 - 19:00	LFW C5

Kos, Andrew

Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, HIL D 22.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 22 51

E-Mail: andrew.kos@erdw.ethz.ch

651-3531-00 V Introduction to Natural Hazard Management

Kos, Andrew	Krummenacher, Bernhard	
Wiemer, Stefan		
Montag	09:00 - 12:00	CAB F71 CAB G59

651-4025-00 G Rock Mechanics & Rock Engineering

Kaiser, Peter	Kos, Andrew	
Dienstag	13:00 - 17:00	HIL E4
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCI F2
Freitag/2w	14:00 - 18:00	HIF D24

651-4033-00 G Soil Mechanics & Foundation Engineering

Rick, Beat	Herzog, Peter	
Kos, Andrew		

Freitag	09:00 - 12:00	HPP H2
Freitag/2w	14:00 - 18:00	HIF D24

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

251-0317-00 V XML und Datenbanken

Kossmann, Donald	Fischer, Peter Michael	
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG D16.2

251-0317-00 U XML und Datenbanken

Kossmann, Donald	Fischer, Peter Michael	
Mittwoch	15:00 - 16:00	IFW B42
Donnerstag	16:00 - 17:00	IFW C42

251-0341-00 V Information Retrieval

Kossmann, Donald	Hofmann, Thomas	
Mittwoch	09:00 - 11:00	IFW A36

251-0341-00 U Information Retrieval

Kossmann, Donald	Hofmann, Thomas	
Mittwoch	11:00 - 12:00	IFW A36

251-0365-00 V Architektur und Implementierung von Datenbanksystemen

Kossmann, Donald	Dittrich, Jens-Peter	
Donnerstag	14:00 - 16:00	CAB G56

251-0365-00 U Architektur und Implementierung von Datenbanksystemen

Kossmann, Donald	Dittrich, Jens-Peter	
Donnerstag	16:00 - 17:00	CAB G51
Freitag	13:00 - 14:00	CAB G56

251-0377-00 S Advanced Topics on Information Systems

Kossmann, Donald	Norrie, Moira	
Tatbul, Nesime		
Dienstag	15:00 - 17:00	IFW C42

251-0807-00 P Information Systems Laboratory

Norrie, Moira	Kossmann, Donald	
Tatbul, Nesime		
Mittwoch	15:00 - 17:00	IFW A34

251-0915-00 S Distributed Information Systems

Alonso, Gustavo	Kossmann, Donald	
-----------------	------------------	--

251-0929-00 S Mobile Information and Communication Systems

Alonso, Gustavo	Kossmann, Donald	
Mattern, Friedemann	Thiele, Lothar	

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
Gross, Thomas
Meyer, Bertrand

Gonnet, Gaston H.
Kossmann, Donald

263-0004-00 R Grundlagen der Informatik:
Informationssysteme

Steger, Angelika
Gross, Thomas
Meyer, Bertrand

Gonnet, Gaston H.
Kossmann, Donald

263-0005-00 R Grundlagen der Informatik:
Programmierung

Steger, Angelika
Gross, Thomas
Meyer, Bertrand

Gonnet, Gaston H.
Kossmann, Donald

Kost, Michael

Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E
24, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 08 93 Fax: 044 632 16 91

E-Mail: michael.kost@env.ethz.ch

701-0033-00 P Praktikum Physik

Kost, Michael
Schönfeld, Bernd

Imboden, Dieter

Dienstag	08:00 - 17:00	HPP
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPP
27.09.	10:00 - 12:00	HCI H2.1
07.11.	16:00 - 18:00	HIL D10.2

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
Boulouchos, Konstantinos
Koumoutsakos, Petros
Rösger, Thomas

Abhari, Reza S.
Jenny, Patrick
Poulikakos, Dimos
Steinfeld, Aldo

Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

251-0541-00 S Computational Science

Arbenz, Peter
Cellier, François E.
Gonnet, Gaston H.
Sbalzarini, Ivo

Buhmann, Joachim M.
Gander, Walter
Koumoutsakos, Petros
Stelling, Jörg

Dienstag 15:00 - 17:00 CAB H52

251-0567-00 V Multiscale Modeling and Computation

Koumoutsakos, Petros
Kröger, Martin

Kaxiras, Efthymios

Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB G61

251-0567-00 U Multiscale Modeling and Computation

Koumoutsakos, Petros
Kröger, Martin

Kaxiras, Efthymios

Montag 13:00 - 14:00 CAB G61

251-0578-00 V Biological Physics of the Cell

Koumoutsakos, Petros

Mittwoch 15:00 - 17:00 CAB G61

251-0578-00 U Biological Physics of the Cell

Koumoutsakos, Petros

Donnerstag 14:00 - 15:00 CAB G59

Kovacs, Gabor

Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 40 63

Fax: 044 823 40 11

E-Mail: gkovacs@ethz.ch

151-0357-00 G Seilbahnen

Kovacs, Gabor

Freitag

10:00 - 13:00

ML E12

Kowalski, Emmanuel

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Kowalski, ETH Zürich, HG G 64.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 34 41

E-Mail: kowalski@math.ethz.ch

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

227-0385-00 G Biomedizinische Technik A

Bösiger, Peter
Moser, Urs

Kozerke, Sebastian
Rudin, Markus

Dienstag

13:00 - 16:00

ETZ E6

15:00 - 16:00

ETZ K91

227-0386-00 G Biomedizinische Technik B

Vörös, Janos
Moser, Urs

Kozerke, Sebastian
Rudin, Markus

Mittwoch

08:00 - 11:00

ETZ E6

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

Bösiger, Peter
Prüssmann, Klaas P.

Kozerke, Sebastian
Rudin, Markus

Dienstag

12:00 - 14:00

ETZ J91

Kramer, Cécile

Dorfstrasse 57, 8715 Bollingen

Tel.: 055 212 47 50

E-Mail: kramerc@ethz.ch

557-0412-01 G Tanz I

Kramer, Cécile

Montag

14:00 - 16:00

I

15:00 - 17:00

I

557-0415-00 G Tanz III

Kramer, Cécile

Mittwoch

14:00 - 16:00

MM

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

535-0241-01 V Biopharmazie 1

Krämer, Stefanie-Dorothea

Dienstag

08:00 - 10:00

HCI J6

535-0250-00 V Biotransformation von Arzneistoffen

und Xenobiotica

Krämer, Stefanie-Dorothea

Dienstag/1 13:00 - 15:00 HCI D8

Krämer, Stephan

Dr., Privatdozent für Umweltgeochemie

University Vienna; Chair Biogeochem., Althanstr.14, Center for Earth Sciences, A-1090 Wien

E-Mail: stephan.kraemer@env.ethz.ch

701-0534-00 V Chemische Kinetik in terrestrischen und aquatischen Systemen

Krämer, Stephan

04.02.	09:00 - 17:00	CHN G46
05.02.	09:00 - 17:00	CHN G46
06.02.	09:00 - 17:00	CHN D48
07.02.	09:00 - 17:00	CHN G46
08.02.	09:00 - 12:00	CHN G46

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

227-0687-00 G Identifikation

Kraus, Frantisek

Freitag 08:00 - 12:00 ETL K25

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

327-0104-00 U Kristallographie

Steurer, Walter

Krauss, Günter

Weber, Thomas

327-0504-00 U Methoden der Materialcharakterisierung

Steurer, Walter

Krauss, Günter

Weber, Thomas

Mittwoch 15:00 - 16:00 HCI H8.1

651-0101-00 G Kristallographie II

Steurer, Walter

Krauss, Günter

651-0101-00 U Kristallographie II

Steurer, Walter

Krauss, Günter

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

557-0411-01 G Bewegungswissenschaften II

Krebs, Andreas

Bonacina, Sandra

Dienstag/2w

13:00 - 16:00 HSA

Freitag/2w

08:00 - 11:00 MM

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

551-0101-00 V GL der Biologie IA: Allgemeine Biologie

Aebi, Markus

Ackermann, Martin

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

Krek, Wilhelm

Mittwoch

13:00 - 15:00 HG E7

Donnerstag

10:00 - 12:00 HPH G1

Freitag

11:00 - 12:00 HPH G1

551-0371-00 G Physiology of Insulin Signaling: From Model Organisms to Human Disease

Frei, Christian

Hafen, Ernst

Krek, Wilhelm

Peter, Matthias

Ricci, Romeo

Stocker, Hugo

Stoffel, Markus

Dienstag

13:00 - 17:00 HPM C51

Mittwoch

08:00 - 17:00 HPM C51

Donnerstag

08:00 - 17:00 HPM C51

Freitag

08:00 - 17:00 HPM C51

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

Bühlmann, Peter L.

Felder, Giovanni

Kappeler, Thomas

Kresch, Andrew

Salamon, Dietmar A.

Schroeder, Viktor

Schwab, Christoph

Sznitman, Alain-Sol

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

151-0353-00 V Mechanics of Composite Materials

Kress, Gerald

Montag

10:00 - 12:00 ML F34

151-0353-00 U Mechanics of Composite Materials

Kress, Gerald

Montag

12:00 - 13:00 ML F34

151-0361-00 G Strukturanalyse mit FEM

Kress, Gerald

Dienstag

12:00 - 15:00 ML F38

Kressner, Daniel

Dr., Assistenzprofessor für Angewandte Mathematik

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.4, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 87 10

E-Mail: daniel.kressner@sam.math.ethz.ch

401-2663-00 V Numerische Mathematik für CSE

Kressner, Daniel		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG F26.1
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG E21
26.09.	17:00 - 19:00	HG E19

401-2663-00 U Numerische Mathematik für CSE

Kressner, Daniel		
Montag	08:00 - 10:00	HG G26.1

401-3000-00 S (Pro)Seminar: Google, Linear Algebra, and Beyond

Kressner, Daniel		
Dienstag	08:00 - 10:00	HG E33.5

401-5650-00 K Kolloquium über Angewandte Mathematik und Numerik

Schwab, Christoph	Gutknecht, Martin	
Jeltsch, Rolf	Kirchgraber, Urs	
Kressner, Daniel	Nevanlinna, Olavi	
Nipp, Kaspar	Sperb, René	
Torrihion, Manuel		
Montag	16:00 - 18:00	HG E1.2
Mittwoch	16:00 - 18:00	HG E1.1

Kretzen, Friederike

Prof. Deutsche Sprache+Literatur, ETH-Zentrum, HG E10.3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 40 33

E-Mail: kretzenf@ethz.ch

851-0315-00 V Schreibaarbeit: 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

701-0501-00 V Pedosphäre

Kretzschmar, Ruben		
Montag	08:00 - 10:00	HG F5

701-0529-00 S Seminar für Bachelorstudierende: Terrestrische Systeme

Furrer, Gerhard	Kretzschmar, Ruben	
Zeyer, Josef		
Mittwoch	10:00 - 12:00	CHN F46
03.10.	08:00 - 10:00	CHN G42
	10:00 - 12:00	CHN G42

701-0533-00 G Bodenchemie

Kretzschmar, Ruben		
Mittwoch	13:00 - 15:00	CHN F46

701-1302-00 S Term paper 2: Seminars

Gruber, Nicolas	Kretzschmar, Ruben	
Schwarzenbach, René	Wehrli, Bernhard	
Zeyer, Josef		
Freitag	14:00 - 16:00	CHN E42

701-1303-00 A Term paper 1: Writing

Gruber, Nicolas		
Schwarzenbach, René		
Zeyer, Josef		
Freitag	14:00 - 16:00	CHN E42

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

751-0011-00 V Agri-Food Chain

Windhab, Erich J.	Buchmann, Nina	
Conde Petit, Beatrice J.	Hurrell, Richard F.	
Kreuzer, Michael	Lacroix, Christophe	
Lehmann, Bernard	Loessner, Martin	
Schneeberger, Markus		
Montag	13:00 - 15:00	ML F36
Freitag	08:00 - 10:00	ML E12

751-6001-00 S Forum Livestock

Wenk, Caspar	Kreuzer, Michael	
Stauffacher, Markus		
Mittwoch	08:00 - 10:00	LFW C1

751-6003-00 P Training Course in Research Groups

Langhans, Wolfgang	Kreuzer, Michael
Wenk, Caspar	

751-6501-00 G Ruminant Science (HS)

Kreuzer, Michael	Hillmann, Edna	
Senn, Markus	Witschi, Ulrich	
Mittwoch	10:00 - 12:00	LFW C11
	13:00 - 15:00	LFW C11

751-6901-00 G Niches in Animal Production

Kreuzer, Michael	Buchmann, Michael	
Dienstag	08:00 - 12:00	LFW C4
	13:00 - 17:00	LFW E11

751-7001-00 V Ernährungswissenschaften I

Wenk, Caspar	Colombani, Paolo	
Kreuzer, Michael		
Donnerstag	13:00 - 15:00	LFO C13

751-7101-00 G Tierernährung I

Kreuzer, Michael	Gebert, Stefan	
Leiber, Florian	Sutter, Franz	
Wenk, Caspar	Wettstein, Hans Rudolf	
Freitag/2w	08:00 - 12:00	LFW B1
23.11.	13:00 - 17:00	LFW E13
07.12.	08:00 - 12:00	LFW E13

751-7211-00 G Ruminal Digestion

Kreuzer, Michael	Soliva, Carla Riccarda	
Donnerstag/2w	13:00 - 15:00	LFW C4

Kriesi, Hanspeter

Prof. Dr.

Universität Zürich, Inst. f. Politikwissenschaft, Seilergraben 53, 8001 Zürich

E-Mail: hkriesi@ethz.ch

851-0587-00 K CIS Kolloquium

Bernauer, Thomas	Cederman, Lars-Erik	
Hug, Simon	Kriesi, Hanspeter	
Kübler, Daniel	Ruloff, Dieter	
Schimmelfennig, Frank	Wenger, Andreas	
Donnerstag	12:00 - 14:00	SEI E13

857-0007-00 S Democracy

Schimmelfennig, Frank	Kriesi, Hanspeter	
Mittwoch	10:00 - 12:00	SEI E13

Kübler, Daniel

Prof. Dr.

Politikwissenschaft, Universität Zürich, Seilergraben 53
(SEL G 03), 8001 Zürich

Tel.: 044 634 38 86

E-Mail: dkuebler@ethz.ch

851-0587-00 K CIS Kolloquium

Bernauer, Thomas	Cederman, Lars-Erik
Hug, Simon	Kriesi, Hanspeter
Kübler, Daniel	Ruloff, Dieter
Schimmelfennig, Frank	Wenger, Andreas
Donnerstag	12:00 - 14:00 SEI E13

Kuhn, Marc

Dr.

Institut für Kommunikationstechnik, ETH Zürich, ETF F
107, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 69 07

E-Mail: marc.kuhn@nari.ee.ethz.ch

**227-0440-00 G QoS and Benchmarking in
heterogeneous Wireless Networks**

Kuhn, Marc		
Mittwoch	08:00 - 10:00	ETZ G91

Kühne, Christine

Langgrütstrasse 138, 8047 Zürich

Tel.: 044 492 68 41

E-Mail: kuehne@ethz.ch

851-0877-00 U Chinesisch I

Kühne, Christine

Mittwoch	16:00 - 18:00	ML H41.1
Freitag	16:00 - 18:00	ML H41.1
19.09.	16:00 - 18:00	ML H41.1
21.09.	16:00 - 18:00	ML H41.1

851-0877-01 U Chinesisch I

Kühne, Christine

Montag	18:00 - 20:00	ML H41.1
Mittwoch	18:00 - 20:00	ML H41.1
17.09.	18:00 - 20:00	ML H41.1
19.09.	18:00 - 20:00	ML H41.1
24.09.	18:00 - 20:00	ML H41.1
15.10.	16:00 - 18:00	ML H41.1

Kulli Honauer, Béatrice

Dr.

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN E
27, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 60 17

E-Mail: beatrice.kulli@env.ethz.ch

701-0535-00 G Bodenphysik

Kulli Honauer, Béatrice

Mittwoch	15:00 - 17:00	CHN E46
----------	---------------	---------

Kummer, Irène ElisabethDr., 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

Kündig, Rainer

Dr.

GS Geotechnische Kommission, ETH Zürich, CAB E 77,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 37 28

E-Mail: rainer.kuendig@erdw.ethz.ch

651-3505-00 V Rohstoffe der Erde

Heinrich, Christoph A.	Kündig, Rainer
Leu, Werner	Schenker, Franz
Mittwoch	08:00 - 10:00 CAB G51

**651-4097-00 G Applied mineralogy and non-metallic
resources I**

Kündig, Rainer	Schenker, Franz
Donnerstag	08:00 - 10:00 CAB G56

Kunsch, Jean-Paul

Dr., Privatdozent für Angewandte Fluiddynamik

Institut für Fluiddynamik, ETH Zürich, ML H 51.4,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 26 42

E-Mail: kunsch@ifd.mavt.ethz.ch

151-0113-00 V Angewandte Fluiddynamik

Kunsch, Jean-Paul		
Mittwoch	08:00 - 10:00	ML F40

151-0113-00 U Angewandte Fluiddynamik

Kunsch, Jean-Paul		
Mittwoch	13:00 - 14:00	ML F40

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

401-3612-00 G Stochastische Simulation

Künsch, Hans Rudolf		
Dienstag	09:00 - 10:00	HG F5
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG E3

401-5620-00 K Forschungsseminar über Statistik

Bühlmann, Peter L.	Barbour, Andrew
Held, Leonhard	Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H.	Van de Geer, Sara
Freitag	15:00 - 17:00 LEO C15

**401-5641-00 K Kolloquium über
anwendungsorientierte Statistik**

Roth, Hans Rudolf	Barbour, Andrew
Bühlmann, Peter L.	Held, Leonhard
Künsch, Hans Rudolf	Maathuis, Marloes H.
Mächler, Martin	Stahel, Werner A.
Van de Geer, Sara	
Donnerstag	16:00 - 18:00 UNI ZH.

Kunzt, Zoltan

Dr., Titularprofessor

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	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Berdyugina, Svetlana
Brunner, Ilka	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Günter, Peter	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kenzelmann, Michel
Kunszt, Zoltan	Langenegger, Urs
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schlapbach, Louis
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wallraff, Andreas
Wyler, Daniel	van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch	17:00 - 19:00 HPV G4

402-0211-00 S Proseminar Theoretische Physik

Anastasiou, Charalampos	Brunner, Ilka
Gaberdiel, Matthias	Kunszt, Zoltan
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Wyler, Daniel	
Montag	09:00 - 11:00 HPV G5
	11:00 - 13:00 HPV G4
	HPZ E9

402-0800-00 S Theoretische Physik

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Kunszt, Zoltan	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Wyler, Daniel	
Montag	16:00 - 18:00 I16 G5

402-0893-00 S Particle Physics Seminar

Gehrmann, Thomas Kurt	Kunszt, Zoltan
Dienstag	11:00 - 12:00 HPZ E9

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

151-0317-00 G Visualisierung, Simulation und Interaktion - Virtual Reality 2

Kunz, Andreas	
Montag	14:00 - 17:00 HG K30.1

Kunz, Hans-Rudolf

Dr.
 Stapferstrasse 21, 8006 Zürich
 Tel.: 044 363 03 24
 E-Mail: hkunz@ethz.ch

557-0035-01 V Bewegungs- und Trainingslehre I

Kunz, Hans-Rudolf	Hegner, Jost
Jäncke, Lutz	
Mittwoch	14:00 - 15:00 HG D7.1
Freitag	08:00 - 10:00 HG D7.1

557-0035-01 G Bewegungs- und Trainingslehre I

Kunz, Hans-Rudolf	Hegner, Jost
Jäncke, Lutz	
Mittwoch	15:00 - 16:00 HG D7.1
Freitag	10:00 - 12:00 HG D7.1

557-0037-00 G Praxis der Trainingslehre

Kunz, Hans-Rudolf	
Donnerstag	13:00 - 15:00 HSA

557-0145-00 V Gesund trotz Sport

Kunz, Hans-Rudolf	
Mittwoch/2	16:00 - 18:00 LFW B1

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

327-0702-00 P EM-Praktikum in Materialwissenschaften

Müller Gubler, Elisabeth	Krumeich, Frank
Kunze, Karsten	Löffler, Jörg Friedrich
Wepf, Roger Albert	

327-0703-00 V Electron Microscopy

Gross, Heinz	Krumeich, Frank
Kunze, Karsten	Müller Gubler, Elisabeth
Solenthaler, Christian	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HCI E2

327-0703-00 U Electron Microscopy

Gross, Heinz	Krumeich, Frank
Kunze, Karsten	Müller Gubler, Elisabeth
Solenthaler, Christian	
Freitag	10:00 - 12:00 HCI J8

651-1851-00 G Einführung in die Rasterelektronenmikroskopie

Kunze, Karsten	
14.01.-	09:00 - 17:00 HPT B71
16.01.	
17.01.	09:00 - 10:00 HPT B71
	11:00 - 17:00 HPT B71
18.01.	09:00 - 17:00 HPT B71

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

051-0411-00 G Tragkonstruktionen I

Künzle, Otto	
Donnerstag	13:00 - 17:00 HIL E4

051-0413-00 G Tragkonstruktionen III

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

551-0363-00 G Mikrobielle Gentechnologie

Fischer, Hans-Martin	Künzler, Markus
Dienstag	13:00 - 17:00 HCI E392
Mittwoch	08:00 - 17:00 HCI E392
Donnerstag	08:00 - 17:00 HCI E392
Freitag	08:00 - 17:00 HCI E392

752-4003-00 P Praktikum Mikrobiologie

Künzler, Markus

Kurtcuoglu, Vartan

Dr.

Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 27.2,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 69 14

E-Mail: kvartan@lntn.iet.mavt.ethz.ch

151-0255-00 V Energy Conversion and Transport in Biosystems

Poulikakos, Dimos	Kurtcuoglu, Vartan
Donnerstag	13:00 - 15:00 CLA E4

151-0255-00 U Energy Conversion and Transport in Biosystems

Poulikakos, Dimos	Kurtcuoglu, Vartan
Freitag	13:00 - 14:00 ML F39

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

151-0015-01 K Ingenieur-Tool IV: Experimentelle Modalanalyse

Kuster, Friedrich

151-0705-00 V Fertigungstechnik I

Wegener, Konrad	Boccadoro, Marco
Kuster, Friedrich	
Donnerstag	10:00 - 12:00 ML H37.1

151-0705-00 U Fertigungstechnik I

Wegener, Konrad	Boccadoro, Marco
Kuster, Friedrich	
Donnerstag	12:00 - 14:00 ML F40

151-0717-00 V Mechanische Produktion: Montieren, Fügen, Beschichten

Kuster, Friedrich	Derflinger, Volker Hermann
Durand, Friedrich	Koch, Stephan
Zigerlig, Benno	
Dienstag	15:00 - 17:00 ML H41.1

151-0717-00 U Mechanische Produktion: Montieren, Fügen, Beschichten

Kuster, Friedrich	Derflinger, Volker Hermann
Durand, Friedrich	Koch, Stephan
Zigerlig, Benno	
Donnerstag	14:00 - 16:00 ML F36

151-0719-00 V Qualität von Werkzeugmaschinen - Dynamik, Mikro- und Submikromesstechnik

Knapp, Wolfgang	Kuster, Friedrich
Montag	10:00 - 12:00 ML H34.3

151-0719-00 U Qualität von Werkzeugmaschinen - Dynamik, Mikro- und Submikromesstechnik

Knapp, Wolfgang	Kuster, Friedrich
Donnerstag/2w	14:00 - 16:00 ML H34.3

151-0721-00 V Produktionsmaschinen II

Wegener, Konrad	Kuster, Friedrich
Weikert, Sascha	
Donnerstag	08:00 - 10:00 ML F40

151-0721-00 U Produktionsmaschinen II

Wegener, Konrad	Kuster, Friedrich
Weikert, Sascha	
Dienstag/2w	13:00 - 15:00 ML H41.1

151-0727-00 K Fertigungstechnisches Kolloquium

Wegener, Konrad	Kuster, Friedrich
Donnerstag/2w	14:00 - 18:00 ML D28
10.01.	14:00 - 18:00 ML H44

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.

Im Sarkberg 26, D-54296 Trier

E-Mail: ralf.kuesters@inf.ethz.ch

251-0461-00 V Formal and Cryptographic Methods for Information Security

Küsters, Ralf	
Donnerstag	13:00 - 15:00 IFW C42

251-0461-00 U Formal and Cryptographic Methods for Information Security

Küsters, Ralf	
Donnerstag	15:00 - 17:00 IFW A32.1

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

529-0072-00 S Chemische Verfahrenstechnik

Morbidelli, Massimo	Kut, Oemer Muhan
Mittwoch	15:00 - 17:00 HCI D8

529-0549-01 A Fallstudien I

Hungerbühler, Konrad	Fischer, Ulrich
Kut, Oemer Muhan	Papadokonstantakis, Stavros
Dienstag	14:00 - 17:00 HCI D6

529-0632-00 G Homogene Reaktionstechnik

Morbidelli, Massimo	Kut, Oemer Muhan
Dienstag	11:00 - 13:00 HCI H8.1
Mittwoch	14:00 - 15:00 HCI H8.1
19.12.	13:00 - 14:00 HCI H8.1

529-0637-00 P Chemical Engineering Laboratory II

Kut, Oemer Muhan Baiker, Alfons
 Hungerbühler, Konrad Morbidelli, Massimo

Freitag 09:00 - 12:00 HCI
 13:00 - 17:00 HCI

529-0639-01 P Chemieingenieurwesen I

Kut, Oemer Muhan Morbidelli, Massimo

Donnerstag 09:00 - 12:00 HCI
 13:00 - 17:00 HCI

701-0031-00 P Praktikum Chemie

Kut, Oemer Muhan Morbidelli, Massimo

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

551-0103-00 V GL der Biologie IIA: Zellbiologie

Helenius, Ari Barral, Yves
 Hafen, Ernst Kutay, Ulrike
 Suter, Ulrich Werner, Sabine

Montag 11:00 - 13:00 HCI G3
 Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G3
 Donnerstag 09:00 - 10:00 HCI G3

551-0319-00 V Cellular Biochemistry (part I)

Kutay, Ulrike Helenius, Ari
 Locher, Kaspar Meyer, Horst Hemmo

Montag 15:00 - 17:00 HPM D7.2

551-0339-00 G Molecular Mechanisms of Cell Growth and Division

Gerlich, Daniel Wolfram Barral, Yves
 Kutay, Ulrike Meraldi, Patrick
 Meyer, Horst Hemmo Panse, Vikram
 Peter, Matthias

Dienstag 13:00 - 17:00 HPM F7.1
 Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM F7.1
 Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM F7.1
 Freitag 08:00 - 17:00 HPM F7.1

551-1303-00 S Current Research Topics in Cellular Biochemistry

Panse, Vikram Barral, Yves
 Di Iorio, Ernesto Helenius, Ari
 Kutay, Ulrike Meraldi, Patrick
 Meyer, Horst Hemmo

Freitag 09:00 - 11:00 HPM D7.2

Kuvshinov, Alexey

Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, HPP L 2.2,
 Schafmattstr. 30, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 36 19 Fax: 044 633 10 65

E-Mail: kuvshinov@erdw.ethz.ch

651-4130-00 G Mathematical methods

Jackson, Andrew Kuvshinov, Alexey

Freitag 10:00 - 12:00 HPP H7

Kuwert, Ernst

Prof. Dr.

Frau Marcela Krämer, Rämistrasse 101, ETH Zürich,
 HG G 44.1, 8092 Zürich

401-5003-57 V The Willmore Functional

Kuwert, Ernst

Mittwoch 14:00 - 16:00 HG G43

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

Donnerstag 18:00 - 20:00 HG D5.2

551-0963-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie: MAS SHE

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

Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5
 Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5

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

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

Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5
 Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5

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

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

Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5
 Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5

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

751-0011-00 V Agri-Food Chain

Windhab, Erich J. Buchmann, Nina
 Conde Petit, Beatrice J. Hurrell, Richard F.
 Kreuzer, Michael Lacroix, Christophe
 Lehmann, Bernard Loessner, Martin
 Schneeberger, Markus

Montag 13:00 - 15:00 ML F36
 Freitag 08:00 - 10:00 ML E12

752-0005-00 K Öffentliche lebensmittel- und ernährungswissenschaftliche Kolloquien

Lacroix, Christophe

Dienstag 16:00 - 18:00 LFV E41

752-5001-00 V Lebensmittel-Biotechnologie I

Lacroix, Christophe Le Blay-Laliberté, Gwenaëlle
 Meile, Leo

Montag 10:00 - 12:00 LFV E41
 Donnerstag 09:00 - 10:00 LFV E41

752-5103-00 G	Functional Microorganisms in Foods		
Lacroix, Christophe	Le Blay-Laliberté, Gwenaëlle		
Meile, Leo	Miescher Schwenninger, Susanne		
Mittwoch	13:00 - 15:00	LFV B42.2 LFV E41	
12.12.	12:00 - 13:00	LFV E41	
19.12.	12:00 - 13:00	LFV E41	

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

851-0711-00 G	Introduction to Law and Basic IP Issues		
Laederach, Herbert Erich	Hertig, Gérard		

851-0715-00 G	European (EPC) Patent Prosecution		
Laederach, Herbert Erich	Hertig, Gérard		

851-0717-00 G	Comparative Patent Issues		
Laederach, Herbert Erich	Hertig, Gérard		

851-0725-00 G	Patent Protection and Litigation in Europe		
Laederach, Herbert Erich	Hertig, Gérard		

851-0731-00 V	Patent- und Lizenzvertragsrecht I		
Laederach, Herbert Erich			

Montag	17:00 - 19:00	HG G5
--------	---------------	-------

851-0737-00 G	Copyright, Industrial Design, Trademarks and Unfair Competition		
Laederach, Herbert Erich	Hertig, Gérard		

Laffranchi, Marco

Dr.
Institut für Teilchenphysik (IPP), CERN Europ.
Kernforschungszentrum, 1211 Genève 23
Tel.: 022 767 59 54
E-Mail: laffranchi@phys.ethz.ch

402-0717-00 P	Teilchenphysik am CERN		
Nessi-Tedaldi, Francesca	Laffranchi, Marco		
Lecomte, Pierre	Lustermann, Werner		

LaGraff, John E.

Prof. Dr.
c/o Prof. R. Abhari, Energietechnik, Sonneggstrasse 3,
8092 Zürich
Tel.: 044 632 26 66
E-Mail: lagraffj@ethz.ch

151-0265-00 G	Rocket Propulsion		
Chokani, Ndaona	Abhari, Reza S.		
LaGraff, John E.			
Dienstag	15:00 - 17:00	CHN G42 CHN G42	
	17:00 - 18:00		

Lake, George

Prof. Dr.
UNIZ, Winterthurerstrasse 190, Inst. für theor. Physik,
8057 Zürich
Tel.: 044 63 56 198
E-Mail: lakeg@ethz.ch

401-7921-00 V	Post-Genomic Biology for Non-Biologists		
Lake, George			
Montag	13:00 - 15:00	UNI ZH.	

401-7921-00 U	Post-Genomic Biology for Non-Biologists		
Lake, George			

Lakehal, Djamel

Dr.
ASCOMP GmbH, Technoparkstrasse 1, H22, 8005
Zürich
Tel.: + 41 044 632 7073 Fax: + 41 044 633 1662
E-Mail: djamel.lakehal@ism.iet.mavt.ethz.ch

151-0211-00 G	Convective Heat Transport		
Lakehal, Djamel	Abhari, Reza S.		
Poulikakos, Dimos			
Montag	16:00 - 18:00	ML D28	
Donnerstag	14:00 - 15:00	CAB H57	
15.11.	14:00 - 15:00	HG E26.1	

Lamla, Michael Josef

Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, WEH F 8,
Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 86 23
E-Mail: lamla@mtec.ethz.ch

853-0042-00 G	Makroökonomie (VWL)		
Graff, Michael	Lamla, Michael Josef		
Montag	13:00 - 16:00	RZ F21	
17.12.	16:00 - 18:00	RZ F21	

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

557-0127-00 V	Sportsoziologie I		
Lamprecht, Markus			
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG D1.2	

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

701-0653-00 G	Regelmechanismen der Anthroposphäre I		
Lang, Daniel Johannes	Scholz, Roland W.		
Mittwoch	13:00 - 15:00	CHN F42	

701-1543-00 G	Embedded case study methods		
Lang, Daniel Johannes	Scholz, Roland W.		
Montag	13:00 - 15:00	CHN F46	

Lang, Silke Berit

Dr.
Institut für Computational Science, ETH Zürich, IFW D
26.1, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 79 45 Fax: 044 632 15 96
E-Mail: sillang@inf.ethz.ch

251-0700-00 K	What is Design? What is Modeling?		
----------------------	--	--	--

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

401-3531-00 V Differentialgeometrie I

Lang, Urs

Mittwoch	13:00 - 15:00	HG G3
Freitag	10:00 - 12:00	HG G5

401-3531-00 U Differentialgeometrie I

Lang, Urs

Montag	11:00 - 12:00	HG E21
Freitag	09:00 - 10:00	HG F26.3
	13:00 - 15:00	HG G26.3 HG F26.5

401-5530-00 K Geometrie-SeminarBurger, Marc
Schroeder, Viktor

Lang, Urs

Mittwoch	16:00 - 17:00	HG G19.2
----------	---------------	----------

Lange, EckartProf. Dr., Privatdozent für Raum- und
LandschaftsentwicklungThe 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, UrsDr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
TeilchenphysikInstitut 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

Batlogg, Bertram

Brunner, Ilka

Dissertori, Günther

Esslinger, Tilman

Fröhlich, Jürg

Gehrmann, Thomas Kurt

Günter, Peter

Jetzer, Philippe

Keller, Ursula

Kunszt, Zoltan

Lilly, Simon

Moore, Ben

Pescia, Danilo

Rubbia, André

Seljak, Uros

Troyer, Matthias

Wyler, Daniel

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

Anastasiou, Charalampos

Berdyugina, Svetlana

Carollo, Marcella

Ensslin, Klaus

Faist, Jérôme

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Imamoglu, Atac

Katzgraber, Helmut

Kenzelmann, Michel

Langenegger, Urs

Mayer, Lucio Massimiliano

Pauss, Felicitas

Renner, Renato

Schlapbach, Louis

Sigrist, Manfred

Wallraff, Andreas

van der Veen, Johannes Friso

**402-0725-00 V Experimentelle Methoden und
Instrumente der Teilchenphysik**

Langenegger, Urs

Müller, Katharina

Straumann, Ulrich D.

Dittmar, Michael

Steinkamp, Olaf

Streun, Andreas

Mittwoch	14:00 - 16:00	HPP H5
Donnerstag	13:00 - 14:00	HPP H5

**402-0725-00 U Experimentelle Methoden und
Instrumente der Teilchenphysik**

Langenegger, Urs

Müller, Katharina

Straumann, Ulrich D.

Dittmar, Michael

Steinkamp, Olaf

Streun, Andreas

Donnerstag	14:00 - 15:00	HPP H5
------------	---------------	--------

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

751-6003-00 P Training Course in Research Groups

Langhans, Wolfgang

Wenk, Caspar

Kreuzer, Michael

**752-6301-00 V Selected Topics in Physiology
Related to Nutrition**

Langhans, Wolfgang

Donnerstag

Geary, Nori

08:00 - 10:00 LFW C4

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

251-0381-00 V Human Computer Interaction

Langheinrich, Marc Martin

Dienstag

10:00 - 12:00 IFW B42

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

227-0417-00 G Applied Digital Information Theory I

Lapidoth, Amos

Mittwoch

13:00 - 17:00 ETZ E8

**227-0491-00 G Topics in Multi-Terminal Information
Theory**

Lapidoth, Amos

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

Latschev, Janko

Dr.
Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.2, Rämistrasse
101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 85 90
E-Mail: janko.latschev@math.ethz.ch

401-3020-57 S (Pro)Seminar: Morsetheorie

Latschev, Janko
Dienstag 13:00 - 15:00 HG G19.2

Lattmann Sgarlata, Massimo

Dr.
Venture Partners AG, Bodmerstrasse 7, Postfach, 8027
Zürich
Tel.: 044 206 50 80 Fax: 044 206 50 90
E-Mail: massimol@ethz.ch

**351-0790-00 V Gründung, Aufbau und Führung
innovativer Unternehmen**

Baschera, Pius Lattmann Sgarlata, Massimo
Dienstag 17:00 - 19:00 HG E3

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

227-0801-00 G Arbeitspsychologie und Ergonomie

Raeder, Sabine Läubli, Thomas
Menozzi Jäckli, Marino Totter, Alexandra Elisabeth
Donnerstag 08:00 - 12:00 HG D7.1

**351-0733-00 G Ergonomie: Design interaktiver
Systeme**

Läubli, Thomas Menozzi Jäckli, Marino
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D7.1

557-0155-00 V Bewegungsapparat und Arbeit

Läubli, Thomas
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C5

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

101-0359-00 G Physical Modelling in Geotechnics

Springman, Sarah M. Laue, Jan
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E7

Le Blay-Laliberté, Gwenaëlle

Dr.
Oberdorfstrasse 2, 8953 Dietikon
E-Mail: gwenaëlle.leblay@ilw.agrl.ethz.ch

752-5001-00 V Lebensmittel-Biotechnologie I

Lacroix, Christophe Le Blay-Laliberté, Gwenaëlle
Meile, Leo
Montag 10:00 - 12:00 LFV E41
Donnerstag 09:00 - 10:00 LFV E41

752-5103-00 G Functional Microorganisms in Foods

Lacroix, Christophe Le Blay-Laliberté, Gwenaëlle
Meile, Leo Miescher Schwenninger, Susanne
Mittwoch 13:00 - 15:00 LFV B42.2
LFV E41
12.12. 12:00 - 13:00 LFV E41
19.12. 12:00 - 13:00 LFV E41

Lecomte, Pierre

Dr.
Institut für Teilchenphysik (IPP), CERN Europ.
Kernforschungszentrum, 1211 Genève 23
Tel.: 022 767 60 28
E-Mail: lecomtep@ethz.ch

402-0717-00 P Teilchenphysik am CERN

Nessi-Tedaldi, Francesca Laffranchi, Marco
Lecomte, Pierre Lustermann, Werner

Lee, Luke P.

Dr., Professor für System Nanobiologie
Hochstrasse 58, 8044 Zürich
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

751-0011-00 V Agri-Food Chain

Windhab, Erich J. Buchmann, Nina
Conde Petit, Beatrice J. Hurrell, Richard F.
Kreuzer, Michael Lacroix, Christophe
Lehmann, Bernard Loessner, Martin
Schneeberger, Markus

Montag 13:00 - 15:00 ML F36
Freitag 08:00 - 10:00 ML E12

**751-1307-00 G Management Filière Agro-Alimentaire
II**

Lehmann, Bernard
Montag 13:00 - 15:00 LFW C5
08.10. 13:00 - 15:00 LFV E41

**751-2201-00 G Economics and Management Agrifood
Chain**

Lehmann, Bernard
Freitag 08:00 - 10:00 LFW C1

751-2901-00 A Researchproject in FRE

Lehmann, Bernard

Leiber, Florian

Dr.
Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, LFW B
58.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 89 42
E-Mail: florian.leiber@inw.agrl.ethz.ch

751-7101-00 G Tierernährung I

Kreuzer, Michael Gebert, Stefan
Leiber, Florian Sutter, Franz
Wenk, Caspar Wettstein, Hans Rudolf
Freitag/2w 08:00 - 12:00 LFW B1
23.11. 13:00 - 17:00 LFW E13
07.12. 08:00 - 12:00 LFW E13

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

051-0551-00 G Technische Installationen I

Leibundgut, Hansjürg
Montag 08:00 - 10:00 HPH G3

063-0517-00 V Low-Ex und Architektur

Leibundgut, Hansjürg
Montag 10:00 - 12:00 HPH G3

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

151-0514-00 V Technische Dynamik

Leine, Remco Ingmar Glocker, Christoph
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML E12

151-0514-00 U Technische Dynamik

Leine, Remco Ingmar Glocker, Christoph
Dienstag 15:00 - 16:00 HG D1.1

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

551-0209-00 S Plant Response to Stress (Seminar)

Amrhein, Nikolaus Buchmann, Nina
Leipner, Jörg Martinoia, Enrico
Müller, Christine Paschke, Melanie
Schmid, Bernhard

751-3601-00 G Abiotic Stress

Leipner, Jörg
Montag 08:00 - 10:00 LFW C1

Lekkas, Georgios

Prof. Dr.
ZHAW, Technikumstrasse 9, Postfach, 8401 Winterthur
Tel.: 058 934 72 12 Fax: 058 935 72 12
E-Mail: lekkas@ethz.ch

227-0851-00 G Fachdidaktik Elektrotechnik II

Lekkas, Georgios Thaler, Markus
Dienstag 14:00 - 17:00 ETZ H91
04.12. 17:00 - 19:00 ETZ H91

227-0853-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Elektrotechnik und Informationstechnologie I DZ

Thaler, Markus Lekkas, Georgios

227-0854-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Elektrotechnik und Informationstechnologie II DZ

Thaler, Markus Lekkas, Georgios

227-0855-00 G Fachdidaktik Elektrotechnik und Informationstechnologie I

Lekkas, Georgios Thaler, Markus
Dienstag 14:00 - 17:00 ETZ H91

227-0859-00 P Unterrichtspraktikum Elektrotechnik und Informationstechnologie DZ (inkl. Prüfungslektionen)

Lekkas, Georgios Thaler, Markus

Lemann, Martin

Dr.
AVUT Consulting, Stägenbuckstrasse 15B, 8600
Dübendorf
Tel.: 079 436 28 32 Fax: 044 821 54 18
E-Mail: lemannm@ethz.ch

102-0325-00 G Abfalltechnik

Lemann, Martin
Dienstag 15:00 - 18:00 HIL E7

Leonhardt, Monika

Dr.
Nutztierwissenschaften ETH, Physiologie und
Tierhaltung, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach
Tel.: 044 655 74 47 Fax: 044 655 72 01
E-Mail: monika-leonhardt@ethz.ch

751-6101-01 V Physiologie und Anatomie von Mensch und Tier I

Senn, Markus Geary, Nori
Leonhardt, Monika
Freitag 13:00 - 15:00 LFW B1

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

751-9003-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Agrarwissenschaft A für DZ und MAS SHE

Koch, Klemens Lerch, Urs

751-9004-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Agrarwissenschaft B MAS SHE

Koch, Klemens Lerch, Urs

751-9005-00 S Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagog. Fokus AGRL A für DZ und MAS SHE

Koch, Klemens Lerch, Urs
Dienstag 08:00 - 10:00 LFO C13

751-9006-00 S Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus AGRL B MAS SHE

Koch, Klemens Lerch, Urs

751-9010-00 P Einführungspraktikum Agrarwissenschaft für MAS SHE

Koch, Klemens Lerch, Urs

751-9011-00 P Prüfungslektionen Agrarwissenschaft für MAS SHE

Koch, Klemens	Lerch, Urs
751-9012-00 U	Berufspraktische Übungen Agrarwissenschaft für MAS SHE
Koch, Klemens	Lerch, Urs
752-9003-00 S	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Lebensmittelwissenschaft A für DZ und MAS SHE
Lerch, Urs	Koch, Klemens
752-9004-00 S	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Lebensmittelwissenschaft B MAS SHE
Lerch, Urs	Koch, Klemens
752-9005-00 S	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaft. Vertiefung mit pädag. Fokus Lebensmittelw. A für DZ und MAS SHE
Lerch, Urs	Koch, Klemens
Dienstag	08:00 - 10:00 LFO C13
752-9006-00 S	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Lebensmittelw. B MAS SHE
Lerch, Urs	Koch, Klemens
752-9007-00 P	Unterrichtspraktikum Lebensmittelwissenschaft DZ (inkl. Prüfungslektionen)
Lerch, Urs	
752-9008-00 P	Unterrichtspraktikum Lebensmittelwissenschaft MAS SHE
Lerch, Urs	
752-9009-00 P	Unterrichtspraktikum II Lebensmittelwissenschaft (ohne Prüfungslektionen)
Lerch, Urs	
752-9010-00 P	Einführungspraktikum Lebensmittelwissenschaft für MAS SHE
Lerch, Urs	Koch, Klemens
752-9011-00 P	Prüfungslektionen (2) Lebensmittelwissenschaft für MAS SHE
Lerch, Urs	Koch, Klemens
752-9012-00 U	Berufspraktische Übungen Lebensmittelwissenschaften für MAS SHE
Lerch, Urs	Koch, Klemens
770-2012-00 G	Fachdidaktik I Hospitium und erste Lehrerfahrung
Koch, Klemens	Lerch, Urs
770-2017-00 P	Unterrichtspraktikum
Lerch, Urs	Koch, Klemens

Leu, Werner

Dr.

Geoform Ltd, Via San Gottardo 56, Casella Postale
1515, 6648 Minusio

Tel.: 091 744 69 70

Fax: 091 744 69 71

E-Mail: leuw@ethz.ch

651-3505-00 V Rohstoffe der Erde

Heinrich, Christoph A.

Kündig, Rainer

Leu, Werner

Schenker, Franz

Mittwoch

08:00 - 10:00

CAB G51

Leuchtmann, Adrian

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Ökologie und
Evolutionbiologie 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

551-0333-00 P Einführung in die Mykologie

Leuchtmann, Adrian

Berndt, Reinhard

Honegger, Rosmarie

Dienstag

13:00 - 17:00

LFV B42.1

Mittwoch

08:00 - 17:00

LFV B42.1

Donnerstag

08:00 - 17:00

LFV B42.1

Freitag

08:00 - 17:00

LFV B42.1

Leuchtmann, Pascal

Dr.

Inst. f. Feldtheorie/Höchstfreq., ETH Zürich, ETZ K 94,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 51 38

E-Mail: leuchtmann@ifh.ee.ethz.ch

227-0051-00 V Felder und Komponenten I

Vahldieck, Rüdiger

Leuchtmann, Pascal

Freitag

08:00 - 10:00

ETF E1

227-0051-00 U Felder und Komponenten I (in G)

Vahldieck, Rüdiger

Leuchtmann, Pascal

Donnerstag

13:00 - 17:00

ETZ H91

ETZ K91

Freitag

13:00 - 17:00

ETZ E7

ETZ E9

Leupp, Marcel

Dr.

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL E 72.1, Wolfgang-
Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 28 80

E-Mail: leupp@arch.ethz.ch

401-0001-00 G Mathematisches Denken I

Leupp, Marcel

Freitag

08:00 - 10:00

HIL E4

09.01.

16:00 - 18:00

HG G26.3

14.01.

16:00 - 18:00

HG G26.3

17.01.

16:00 - 18:00

HG E21

21.01.

16:00 - 18:00

HG G26.3

Liati, Anthi

Dr.

I. f. Isotopengeologie/Min.Rohst., ETH Zürich, NW F
82.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 66 07

Fax: 044 632 18 27

E-Mail: anthi.liati@erdw.ethz.ch

651-4229-00 G Advanced geochronology
Liati, Anthi
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck,
Albrecht
Wieler, Rainer
Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN D46

Lichtenthaler, Eckhard R. V.

Dr.
Robert Bosch GmbH, Postfach 106050, Corporate
Planung (UPL), D-70049 Stuttgart
Tel.: 0049 711 8117989 Fax: 0049 711 8117991
E-Mail: eckhard.lichtenthaler@bwi.bepr.ethz.ch

351-0755-00 G Business and Technology Intelligence
Boutellier, Roman
Lichtenthaler, Eckhard R. V.
30.11. 13:00 - 18:00 LFW E13

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

751-4101-00 G Kulturpflanzen
Stamp, Peter
Liedgens, Markus
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW C4

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
Brunner, Ilka
Dissertori, Günther
Esslinger, Tilman
Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt
Günter, Peter
Jetzer, Philippe
Keller, Ursula
Kunszt, Zoltan
Lilly, Simon
Moore, Ben
Pescia, Danilo
Rubbia, André
Seljak, Uros
Troyer, Matthias
Wyler, Daniel
Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4
Anastasiou, Charalampos
Berdyugina, Svetlana
Carollo, Marcella
Ensslin, Klaus
Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele
Imamoglu, Atac
Katzgraber, Helmut
Kenzelmann, Michel
Langenegger, Urs
Mayer, Lucio Massimiliano
Paus, Felicitas
Renner, Renato
Schlapbach, Louis
Sigrist, Manfred
Wallraff, Andreas
van der Veen, Johannes Friso

402-0356-00 S Astrophysics Seminar
Carollo, Marcella
Lilly, Simon
Donnerstag 16:00 - 18:00 HPT C9

402-0370-00 P Observational Cosmology
Carollo, Marcella
Lilly, Simon

402-2813-00 V Physik III
Lilly, Simon
Montag 11:00 - 12:00 HPH G2
Donnerstag 11:00 - 13:00 HPH G2

402-2813-00 U Physik III
Lilly, Simon
Donnerstag 14:00 - 16:00 HCI F8
HCI H2.1
HCI J8
HPH G1
HPK D3
HPP G2
HPP G6
HPP H3
HPP H6
22.10. 12:00 - 14:00

Linden, Anthony

Dr.
Institute of Organic Chemistry, Universität Zürich,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 42 28 Fax: 044 635 68 12
E-Mail: alinden@ethz.ch

529-0029-00 G Structure Determination
Linden, Anthony
Wörle, Michael Dieter
Mittwoch 10:00 - 13:00 I13 E71

529-0039-00 G Grundlagen der
Kristallstrukturanalyse
Linden, Anthony
Wörle, Michael Dieter
Dienstag 11:00 - 13:00 HCI E2

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

101-0415-00 G Verkehr II (Verkehrssysteme)
Weidmann, Ulrich Alois
Lindenmann, Hans Peter
Spacek, Petr
Montag 08:00 - 10:00 HIL E9
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E8

101-0429-00 G Erhaltungsmanagement und
Umweltauswirkungen
Lindenmann, Hans Peter
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL F10.3
Freitag 08:00 - 10:00 HIL F10.3

101-0467-00 G Verkehrstechnische Aspekte des
Städtebaus
Axhausen, Kay W.
Lindenmann, Hans Peter
Spacek, Petr
Weidmann, Ulrich Alois
Montag 13:00 - 15:00 HIL E9
Freitag 15:00 - 17:00 HIL E9

101-0469-00 G Sicherheit von Verkehrsanlagen
Lindenmann, Hans Peter
Spacek, Petr
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL F10.3
Freitag 13:00 - 15:00 HIL E7

Lipinski, Wojciech Slawomir

Dr.
Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML K 23,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 89 14
E-Mail: lipinskw@ethz.ch

151-0185-00 V Radiation Heat Transfer
Steinfeld, Aldo
Lipinski, Wojciech Slawomir
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H44

151-0185-00 U Radiation Heat Transfer

Steinfeld, Aldo
Donnerstag 12:00 - 13:00 ML H44

Lipinski, Wojciech Slawomir

Richmond, Timothy J.
Wider, Gerhard
Wüthrich, Kurt

Weber-Ban, Eilika
Winkler, Fritz K.

Lippert, Thomas

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie
PSI, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 40 76
E-Mail: lippert@ethz.ch

529-0455-00 V Mikro- und Nanostrukturen:
Laseranwendung in Industrie und
Forschung

Lippert, Thomas
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI D2

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

402-0803-00 V Neuromorphic Engineering I
Delbrück, Tobias Douglas, Rodney J.
Indiveri, Giacomo Liu, Shih-Chii
Montag 13:00 - 15:00 I17 M5

402-0803-00 U Neuromorphic Engineering I
Delbrück, Tobias Douglas, Rodney J.
Indiveri, Giacomo Liu, Shih-Chii

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 F32

551-0335-00 G Computational Neuroscience
Martin, Kevan A.C. Cook, Matthew
Delbrück, Tobias Eng, Kynan
Indiveri, Giacomo Kiper, Daniel
Liu, Shih-Chii
Dienstag 13:00 - 17:00 I55 G20
Mittwoch 08:00 - 17:00 I55 G20
Donnerstag 08:00 - 17:00 I55 G20
Freitag 08:00 - 17:00 I55 G20

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

551-0307-00 V Macromolecular Structure and
Biophysics 1
Glockshuber, Rudolf Locher, Kaspar
Weber-Ban, Eilika Winkler, Fritz K.
Montag 10:00 - 12:00 HCI J6

551-0319-00 V Cellular Biochemistry (part I)
Kutay, Ulrike Helenius, Ari
Locher, Kaspar Meyer, Horst Hemmo
Montag 15:00 - 17:00 HPM D7.2

551-1619-00 K Strukturbiologie
Glockshuber, Rudolf Allain, Frédéric
Ban, Nenad Locher, Kaspar

Locher, Reto

Locher, Schmill, Van Wezemael & Partn., Sälihalde 21,
6005 Luzern
Tel.: 041 249 40 00 Fax: 041 249 40 01
E-Mail: locherr@ethz.ch

701-0771-00 G Formen der Umweltkommunikation
Locher, Reto
Donnerstag 17:00 - 19:00 CHN E46

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

227-0095-00 P Fachpraktikum
Fichtner, Wolfgang Fröhlich, Klaus
Jäckel, Heinz Kolar, Johann Walter
Loeliger, Hans-Andrea Lygeros, John
Morari, Manfred Vahldieck, Rüdiger
Wittneben, Armin Witzigmann, Bernd
Mittwoch 14:00 - 16:00 ETZ J91

227-0101-00 G Stochastische Modelle und
Signalverarbeitung
Loeliger, Hans-Andrea
Dienstag 13:00 - 17:00 ETF C1

227-0427-00 G Signal and Information Processing:
Modeling, Filtering, Learning
Loeliger, Hans-Andrea
Freitag 08:00 - 12:00 ETZ E8

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

551-0365-00 G Expt. Lebensmittelmikrobiologie und -
biotechnologie
Schuppler, Markus Loessner, Martin
Meile, Leo
Dienstag 13:00 - 17:00 LFV B42.1
LFV C42
Mittwoch 08:00 - 17:00 LFV B42.1
LFV C42
Donnerstag 08:00 - 17:00 LFV B42.1
LFV C42
Freitag 08:00 - 17:00 LFV B42.1
LFV C42

751-0011-00 V Agri-Food Chain
Windhab, Erich J. Buchmann, Nina
Conde Petit, Beatrice J. Hurrell, Richard F.
Kreuzer, Michael Lacroix, Christophe
Lehmann, Bernard Loessner, Martin
Schneeberger, Markus
Montag 13:00 - 15:00 ML F36
Freitag 08:00 - 10:00 ML E12

752-4005-00 V Lebensmittel-Mikrobiologie I
Loessner, Martin

Dienstag	10:00 - 12:00	HG G3
752-4007-00 P	Experimentelle Lebensmittel-Mikrobiologie	
Schuppler, Markus	Loessner, Martin	
752-4009-00 V	Molecular biology of foodborne pathogens	
Loessner, Martin	Schuppler, Markus	
Donnerstag	10:00 - 12:00	LFV E41

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

327-0301-00 G	Materialwissenschaft I	
Löffler, Jörg Friedrich	Filser, Frank Thomas	
Uggowitzer, Peter		
Montag	10:00 - 13:00	HCI D2
327-0407-00 V	Grundlagen der Materialphysik B	
Löffler, Jörg Friedrich	Schönfeld, Bernd	
Dienstag	09:00 - 12:00	HCI D8
327-0407-01 U	Grundlagen der Materialphysik B	
Löffler, Jörg Friedrich	Schönfeld, Bernd	
Donnerstag	13:00 - 16:00	HPK D24.2
	14:00 - 16:00	HPT B71

327-0702-00 P	EM-Praktikum in Materialwissenschaften	
Müller Gubler, Elisabeth	Krumeich, Frank	
Kunze, Karsten	Löffler, Jörg Friedrich	
Wepf, Roger Albert		

327-0711-00 S	Materialwissenschaft für Fortgeschrittene	
Löffler, Jörg Friedrich		
Montag	16:00 - 18:00	

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 D2

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	
Peter, Thomas	Schär, Christoph	
Seneviratne, Sonia Isabelle	Stähelin, Johannes	
Montag	16:00 - 17:00	CAB G11

701-0023-00 V	Atmosphäre	
Peter, Thomas	Barthazy Meier, Eszter Judit	
Lohmann, Ulrike		

Dienstag	08:00 - 10:00	HG E5
701-0459-00 S	Seminar für Bachelorstudierende: Atmosphäre und Klima	
Peter, Thomas	Blatter, Heinz	
Brönnimann, Stefan	Davies, Huw Cathan	
Knutti, Reto	Lohmann, Ulrike	
Schär, Christoph	Seneviratne, Sonia Isabelle	
Donnerstag	10:00 - 12:00	CHN E46 HG D12

701-0475-00 G	Atmosphärenphysik	
Lohmann, Ulrike	Wüest, Marc Alexander	
Mittwoch	08:00 - 10:00	CHN F42

701-1235-00 G	Cloud microphysics	
Lohmann, Ulrike	Sierau, Berko	
Dienstag	10:00 - 12:00	CHN E46

Loidold, Manfred Franz

Dr.
 Eschenbachstrasse 10, 8955 Oetwil a.d. Limmat
 Tel.: 044 633 40 79
 E-Mail: loidold@karto.baug.ethz.ch

103-0255-01 G	Geodatenanalyse mit GIS	
Loidold, Manfred Franz		
Dienstag/1	08:00 - 10:00	HIL F10.3
Donnerstag/1	08:00 - 10:00	HIL E10.1

Lomax, Antony John

Dr., Titularprofessor und 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

402-0673-00 V	Physics in Medical Research: from Humans to Cells	
Müller, Bert Klaus Rainer	Lomax, Antony John	
Freitag	13:00 - 15:00	HPP H1

402-0673-00 U	Physics in Medical Research: from Humans to Cells	
Müller, Bert Klaus Rainer	Lomax, Antony John	

402-0787-00 V	Medical Spin-Offs from Particle Physics	
Lomax, Antony John	Müller, Bert Klaus Rainer	
Freitag	09:00 - 11:00	HPP G5

402-0787-00 U	Medical Spin-Offs from Particle Physics	
Lomax, Antony John	Müller, Bert Klaus Rainer	

Lorenzetti, Silvio

Dr.
 Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 365.2,
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 61 95
 E-Mail: slorenzetti@ethz.ch

151-0647-00 V	Biomechanik III	
Denoth, Jachen	Lorenzetti, Silvio	
Dienstag	13:00 - 15:00	HIL C10.2

151-0647-00 U	Biomechanik III	
Denoth, Jachen	Lorenzetti, Silvio	

557-2007-00 G Biomechanik III

Denoth, Jachen Lorenzetti, Silvio
 Dienstag 13:00 - 17:00 HIL C10.2

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

101-0001-00 V Geologie und Petrographie

Löw, Simon Balderer, Werner Paul
 Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E4
 21.11. 10:00 - 12:00 HIL E1

101-0001-00 U Geologie und Petrographie (in Gruppen)

Löw, Simon Balderer, Werner Paul
 Freitag 12:00 - 16:00 HIL B21
 HIL D10.2
 HIL D53

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie

Moser, Ulrich Balderer, Werner Paul
 Burlando, Paolo Flühler, Hannes
 Hegg, Christoph Hoehn, Eduard
 Kinzelbach, Wolfgang Löw, Simon
 Schär, Christoph Stauffer, Fritz
 20.11. 08:00 - 18:00 HG G60

651-3525-00 G Ingenieurgeologie

Löw, Simon Button, Edward A.
 Montag 12:00 - 14:00 CAB G56
 Donnerstag 13:00 - 14:00 CAB G56

Lubich, Christian

Prof. Dr.
 Frau Marcela Krämer, Rämistrasse 101, ETH Zürich,
 HG G 44.1, 8092 Zürich
 E-Mail: lubichc@ethz.ch

401-5007-57 V From Classical to Quantum Molecular Dynamics: Intermediate Models and Numerical Analysis

Lubich, Christian
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HG G43

Lubich, Hannes

Dr., Privatdozent für Verteilte multimediale
 Anwendungen und computergestützte
 Gruppenkommunikation
 Alte Haldenstrasse 19, 8908 Hedingen
 E-Mail: lubichh@ethz.ch

227-0589-00 V IT Security and Risk Management

Lubich, Hannes
 Dienstag 15:00 - 17:00 HG F7

227-0589-00 U IT Security and Risk Management

Lubich, Hannes
 Freitag 14:00 - 16:00 ETZ E8

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

Luder, Werner

Dr.
 Forschungsanstalt Tänikon (FAT), 8356 Ettenhausen
 TG
 Tel.: 052/368 32 51 Fax: 052/365 11 90

751-8001-00 V Agrartechnik I

Kaufmann, Robert Anken, Thomas
 Hilty, Richard Luder, Werner
 Freitag/2w 08:00 - 12:00 LFW B1

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

551-1111-00 S Milestones in Immunology

Ludewig, Burkhard Harris, Nicola
 Kopf, Manfred Oxenius, Annette
 Suter, Tobias Bruno van den Broek, Maries
 Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 HCI H8.1

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

751-4001-00 G Futterbau

Buchmann, Nina Lüscher, Andreas
 Scherer-Lorenzen, Michael
 Mittwoch 13:00 - 15:00 LFW C5

Lüscher, Claude

Arcoplan Lüscher Pfister Keller, Limmatauweg 9, 5408
 Ennetbaden
 Tel.: 056 203 40 20 Fax: 056 203 40 25
 E-Mail: lclaud@ethz.ch

751-2001-00 V Raum- und Regionalentwicklung

Lüscher, Claude Gerber, Alfred
 Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW B1

Luschnig, Stefan

Dr.
 Zoologisches Institut UNIZ, Winterthurerstrasse 190,
 Entwicklungsbiologie, 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 48 58
 E-Mail: lustefan@ethz.ch

551-0347-00 G Molecular Mechanisms of Cell Polarity

Kroschewski, Ruth Barral, Yves
 Luschnig, Stefan Peter, Matthias

Lustermann, Werner

Dr.
Institut für Teilchenphysik (IPP), CERN Europ.
Kernforschungszentrum, 1211 Genève 23
Tel.: 022 767 65 20
E-Mail: luster@ethz.ch

402-0717-00 P Teilchenphysik am CERN

Nessi-Tedaldi, Francesca Laffranchi, Marco
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

401-0647-00 V System Modeling and Optimization

Lüthi, Hans-Jakob

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D1.1

401-0647-00 U System Modeling and Optimization

Lüthi, Hans-Jakob

Mittwoch 12:00 - 13:00 HG D1.1
Freitag 13:00 - 14:00 ML F38
 14:00 - 15:00 ML F38
10.10. 12:00 - 13:00 HG E26.3
12.10. 13:00 - 14:00 HG E26.3

401-3901-00 V Optimization Techniques

Lüthi, Hans-Jakob

Fukuda, Komei

Dienstag 10:00 - 12:00 HG D7.2

401-3901-00 U Optimization Techniques

Lüthi, Hans-Jakob

Fukuda, Komei

Montag/2w 13:00 - 15:00 HG E3

401-5900-00 K Optimization and Applications

Lüthi, Hans-Jakob

Fukuda, Komei

Gärtner, Bernd

Klatte, Diethard

Mayer, Janós

Morari, Manfred

Montag 16:00 - 18:00 HG E41

Lüthi, Martin

Dr.
V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, VAW D
21, Gloriastrasse 37/39, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 40 93
E-Mail: luethi@vaw.baug.ethz.ch

651-4101-00 G Physics of glaciers I

Funk, Martin

Lüthi, Martin

Montag 12:00 - 15:00 CHN G46

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

529-0003-00 G Advanced Quantum Chemistry

Reiher, Markus

Lüthi-Diploudis, Hans P.

Neugebauer, Johannes

Dienstag 09:00 - 10:00 HCI J8
 10:00 - 11:00 HCI D6

Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI D4

529-0491-00 S Computational Chemistry C

Lüthi-Diploudis, Hans P.

Hünenberger, Philippe Henry

Quack, Martin

Reiher, Markus

van Gunsteren, Wilfred F.

Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI J3
 13:00 - 15:00 HCI J3

Lutters, Monika

Dr.
Kantonsspital Baden, Apotheke, Postfach, 5404 Baden
Tel.: 056 486 39 43 Fax: 056 486 39 49
E-Mail: mlutters@ethz.ch

535-5503-00 G Pharmaceutical Care, einschliesslich
Institutionelle Pharmazie

Wiedemeier, Peter

Falch, Beatrix

Frei, Liliane

Fünfschilling, Karin

Lutters, Monika

Marty, Stefan

Vogel, Irene Sonja

Lutz, Hans Ulrich

Dr.
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HCI G 438,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 30 09 Fax: 044 632 12 98
E-Mail: hans.lutz@bc.biol.ethz.ch

701-0255-00 V Biochemie

Kohler, Hans-Peter

Amrhein, Nikolaus

Lutz, Hans Ulrich

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E5

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

227-0095-00 P Fachpraktikum

Fichtner, Wolfgang

Fröhlich, Klaus

Jäckel, Heinz

Kolar, Johann Walter

Loeliger, Hans-Andrea

Lygeros, John

Morari, Manfred

Vahldieck, Rüdiger

Wittneben, Armin

Witzigmann, Bernd

Mittwoch 14:00 - 16:00 ETZ J91

227-0225-00 G Linear System Theory

Lygeros, John

Montag 08:00 - 12:00 ETZ E7

227-0920-00 S Automatik

Morari, Manfred

Guzzella, Lino

Lygeros, John

Mittwoch 17:00 - 19:00 ETZ E6

Maathuis, Marloes H.

Dr., Assistenzprofessorin für Angewandte Mathematik
Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, LEO D 9.2,
Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 61 84
E-Mail: mmarloes@ethz.ch

401-4635-57 G Survival Analysis for Interval
Censored Data

Maathuis, Marloes H.
Dienstag/1 15:00 - 17:00 HG E33.5

401-5620-00 K Forschungsseminar über Statistik

Bühlmann, Peter L. Barbour, Andrew
Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H. Van de Geer, Sara
Freitag 15:00 - 17:00 LEO C15

401-5641-00 K Kolloquium über
anwendungsorientierte Statistik

Roth, Hans Rudolf Barbour, Andrew
Bühlmann, Peter L. Held, Leonhard
Künsch, Hans Rudolf Maathuis, Marloes H.
Mächler, Martin Stahel, Werner A.
Van de Geer, Sara
Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

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

401-3611-00 V Advanced Topics in Computational
Statistics

Bühlmann, Peter L. Mächler, Martin
Freitag 08:00 - 10:00 HG D5.2

401-5641-00 K Kolloquium über
anwendungsorientierte Statistik

Roth, Hans Rudolf Barbour, Andrew
Bühlmann, Peter L. Held, Leonhard
Künsch, Hans Rudolf Maathuis, Marloes H.
Mächler, Martin Stahel, Werner A.
Van de Geer, Sara
Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

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 MacLeod, Matthew
Neuhold, Bobby Papadokonstantakis, Stavros
Scheringer, Martin
Freitag 10:00 - 12:00 HCI H2.1

Mädler, Lutz

Dr., Privatdozent für Spray processes for materials
manufacture
Department 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

Maggi, Renato

Akademischer Sportverband ASVZ, ETH Zürich,
Hochschulsportanlagen Fluntern, 8044 Zürich
Tel.: 044 634 79 17
E-Mail: renato.maggi@asvz.ethz.ch

557-0555-00 G Basketball II

Maggi, Renato
Donnerstag 08:00 - 10:00 MM
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

051-0363-00 V Geschichte des Städtebaus I

Magnago Lampugnani, Vittorio
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E4

051-0367-07 G Geschichte des Städtebaus

Magnago Lampugnani, Vittorio
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL D60.1

063-0365-00 V Die Architektur der Stadt von der
Moderne bis Heute

Magnago Lampugnani, Vittorio
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E3

063-0367-07 A Geschichte des Städtebaus:
Wahlfacharbeit

Magnago Lampugnani, Vittorio

Mahler, Walter

Churfürstenweg 16, 8200 Schaffhausen
E-Mail: mahlerw@ethz.ch

851-0237-01 S Lehr- und Lernort Berufsfachschule I:
Unterrichtsgestaltung

Plüss, Daniela Caduff, Claudio
Mahler, Walter
Mittwoch 10:00 - 12:00 UNI ZH.

Mai, Paul Martin

Dr.
Institut für Geophysik, ETH Zürich, HPP G 1.2,
Schafmattstr. 30, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 40 75
E-Mail: martin.mai@sed.ethz.ch

651-4083-00 G Modelling and inversion for applied
geophysicists

Maurer, Hansrudolf Mai, Paul Martin

651-4085-00 G Inverse theory for geophysics

Maurer, Hansrudolf Mai, Paul Martin

651-4103-00 G Earthquakes
Mai, Paul Martin
Montag 08:00 - 13:00 HPK D24.2

Maier, Georg E.

Dr.
ABB Schweiz AG, Abt. ATBN, Postfach, 5401 Baden
Tel.: +41 58 586 8852 Fax: +41 58 586 9054
E-Mail: gmaier@ethz.ch

227-0697-00 G Industrielle Prozessleittechnik
Maier, Georg E. Ganz, Christopher
Dienstag 13:00 - 16:00 ETZ G91

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

Malamud, Semen Mark

Dr., Assistenzprofessor für Quantitative Risk
Management
Malamud, Semyon, ETH Zürich, HG G 37.3,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 36 40
E-Mail: malamuds@student.ethz.ch

401-3911-57 V Financial Economics for
Mathematicians. Part 1
Malamud, Semen Mark
Montag 13:00 - 15:00 HG D1.1

Mall, Daniel

Dr., Privatdozent für Mathematik
Gundeldingerstrasse 166, 4053 Basel
Tel.: 061 361 71 24
E-Mail: malld@ethz.ch

401-3117-00 V Algorithmische Zahlentheorie und
Kryptologie
Mall, Daniel
Dienstag 13:00 - 15:00 HG D5.2

Malthaner, Marco Andreas

Dr.
Inselspital - Uni Bern, Medizinische Strahlenphysik,
Hallerhaus, 3010 Bern
Tel.: 031 632 18 97
E-Mail: mmalthaner@ethz.ch

402-0956-00 G Dosimetrie
Mini, Roberto Born, Ernst
Fix, Michael Karl Isaak, Bernhard
Malthaner, Marco Andreas Manser, Peter

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

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

701-1671-00 G Sampling techniques for forest and
landscape inventories
Mandallaz, Daniel
Dienstag 17:00 - 19:00 CHN D48

Mangold, Stefan

Dr.
Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 7,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 02 80
E-Mail: smangold@ethz.ch

251-0293-00 V Mobile Computing for IEEE 802
Wireless Networks
Mangold, Stefan
Montag 15:00 - 17:00 IFW C42

251-0293-00 U Mobile Computing for IEEE 802
Wireless Networks
Mangold, Stefan
Montag 17:00 - 18:00 IFW C42

Maniura, Katharina

Dr.
EMPA St.Gallen, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen
Tel.: 071 274 7447
E-Mail: maniurak@ethz.ch

327-0714-00 V Biocompatible Materials I: Molecular
Aspects and Fundamentals
Hall-Bozic, Heike Maniura, Katharina
Freitag 09:00 - 12:00 HIL C10.2

Manser, Peter

Dr.
Abteilung für Med. Strahlenphysik, Inselspital Bern,
Freiburgstrasse, 3010 Bern
Tel.: 031 632 37 71 Fax: 031 632 26 76
E-Mail: manser@biomed.ee.ethz.ch

402-0956-00 G Dosimetrie
Mini, Roberto Born, Ernst
Fix, Michael Karl Isaak, Bernhard
Malthaner, Marco Andreas Manser, Peter

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

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

551-0512-00 S Embryology and Cell Differentiation

Suter, Ulrich Jessberger, Sebastian
Mantei, Ned
Freitag 12:00 - 13:00 HPM C51

Mantovani, Mauro

Dr.
Militärakademie, Kaserne, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 82 00
E-Mail: maurom@ethz.ch

853-0057-00 V Strategische Studien II

Mantovani, Mauro
Freitag 10:00 - 12:00 RZ F21

Mantzaras, Ioannis

Dr., Privatdozent für Katalytisch unterstützte
Verbrennung
Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI
E-Mail: imantza@ethz.ch

151-0207-00 G Theory and modelling of reactive flows

Frouzakis, Christos Emmanouil Mantzaras, Ioannis
Montag 10:00 - 12:00 ML F40
14:00 - 15:00 ML H41.1

Manz, Heinrich

Dr.
Institut für Hochbautechnik, ETH Zürich, HIL E 46.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 28 55
E-Mail: manz@hbt.arch.ethz.ch

051-0513-00 G Bautechnologie III

Manz, Heinrich
Montag 13:00 - 16:00 HPH G1

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

701-0225-00 V Organische Chemie

Angst, Werner Manzardo, Giuseppe G.G.
Freitag 08:00 - 10:00 CHN C14

752-1003-00 V Lebensmittelchemie II

Manzardo, Giuseppe G.G.
Montag 13:00 - 15:00 LFO C13
08.01. 10:00 - 12:00 ML H44

752-1005-00 P Lebensmittelchemie-Praktikum

Manzardo, Giuseppe G.G.
Dienstag 13:00 - 17:00 LFO C25
Mittwoch 08:00 - 12:00 LFO C25

752-1021-00 V Selected topics in food chemistry (HS)

Manzardo, Giuseppe G.G.

Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW C11
21.11. 15:00 - 17:00 ML F36

752-1101-00 V Lebensmittelanalytik I

Manzardo, Giuseppe G.G.
Dienstag 15:00 - 17:00 LFO C13
18.12. 15:00 - 17:00 ML D28

752-1103-00 V Lebensmittelanalytik II

Manzardo, Giuseppe G.G.
Freitag/1 13:00 - 15:00 LFO C13
16.11. 10:00 - 12:00 LFO C13
23.11. 13:00 - 15:00 HG E1.1

Marcolli, Claudia

Dr.
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O
18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 27 69
E-Mail: claudia.marcolli@env.ethz.ch

402-0572-00 V Aerosols I: Physical and Chemical Principles

Marcolli, Claudia Baltensperger, Urs
Burtscher, Heinz
Montag 14:00 - 16:00 CLA E4

402-0572-00 U Aerosols I: Physical and Chemical Principles

Marcolli, Claudia Baltensperger, Urs
Burtscher, Heinz
Montag 13:00 - 14:00 CLA E4

Marescot, Laurent

Institut für Geophysik, ETH Zürich, HPP O 7,
Schafmattstr. 30, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 75 61 Fax: 044 633 10 65
E-Mail: laurent@aug.ig.erdw.ethz.ch

651-3541-00 V Ingenieur- und Umweltgeophysik

van der Kruk, Jan Marescot, Laurent
Donnerstag 14:00 - 17:00 CAB G11

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

051-0135-11 U Entwurf - Isola di Giannutri

Märkli, Peter Peter, Markus
Dienstag 10:00 - 18:00 HIR C1
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIR C1

051-0147-21 U Entwurf mit integrierten Disziplinen - Isola di Giannutri

Märkli, Peter Peter, Markus
Dienstag 10:00 - 18:00 HIR C1
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIR C1

063-0139-06 A Schwerpunktarbeit

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 229,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 45 25
E-Mail: roberto.marquardt@phys.chem.ethz.ch

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

101-0113-00 V Baustatik I

Marti, Peter

Montag 08:00 - 10:00 HIL E1

101-0113-00 U Baustatik I (in G)

Marti, Peter

Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI J4
HIL D10.2
HIL E9
HPT B71
HPT C103

101-0117-00 G Baustatik III

Marti, Peter

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E9

101-0125-00 G Stahlbeton I

Marti, Peter

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E3
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E3

101-0127-00 G Stahlbeton III

Marti, Peter

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E9
Mojsilovic, Nebojsa

**101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und
Konstruktion**

Marti, Peter
Faber, Michael H.
Vogel, Thomas

Dazio, Alessandro
Fontana, Mario
Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E3

Marti-Müller, Chantal

Dr.
Weststrasse 12, 7000 Chur
Tel.: 081 250 76 66
E-Mail: chamarmuell@ethz.ch

557-0107-00 V Sportpädagogik I

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

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

402-0807-00 V Introduction to Neuroinformatics

Douglas, Rodney J. Cook, Matthew
Martin, Kevan A.C. Scherberger, Hansjörg
Mittwoch 10:00 - 12:00 I35 F32

402-0807-00 U Introduction to Neuroinformatics

Douglas, Rodney J. Cook, Matthew
Martin, Kevan A.C. Scherberger, Hansjörg
Mittwoch 13:00 - 14:00 I35 F32

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 F32

551-0335-00 G Computational Neuroscience

Martin, Kevan A.C. Cook, Matthew
Delbrück, Tobias Eng, Kynan
Indiveri, Giacomo Kiper, Daniel
Liu, Shih-Chii
Dienstag 13:00 - 17:00 I55 G20
Mittwoch 08:00 - 17:00 I55 G20
Donnerstag 08:00 - 17:00 I55 G20
Freitag 08:00 - 17:00 I55 G20

551-0343-00 G Systems Neuroscience

Martin, Kevan A.C. Conradt, Jörg-Alexander
Fry, Steven Nicholas Hahnloser, Richard
Ishai, Alomit Scherberger, Hansjörg
Dienstag 13:00 - 17:00 I55 G20
Mittwoch 08:00 - 17:00 I55 G20
Donnerstag 08:00 - 17:00 I55 G20
Freitag 08:00 - 17:00 I55 G20

**551-0465-00 S Foundational Literature of
Neuroscience**

Martin, Kevan A.C.
Dienstag 08:00 - 09:00 I55 G20

Martinoia, Enrico

Prof. Dr.
Inst. Pflanzenbiologie UNIZ, Zollikerstrasse 107, 8008
Zürich
Tel.: 044 634 82 22
E-Mail: menrico@ethz.ch

551-0209-00 S Plant Response to Stress (Seminar)

Amrhein, Nikolaus Buchmann, Nina
Leipner, Jörg Martinoia, Enrico
Müller, Christine Paschke, Melanie
Schmid, Bernhard

Martinola, Gio

Dr.
Concretum Construction Science AG, Technopark
Zürich, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich
Tel.: 044 445 13 49 Fax: +41 1 445 13 48
E-Mail: gmartinola@ethz.ch

**101-0615-00 P Werkstoffe III (inkl.
Werkstoffpraktikum)**

van Mier, Jan G.M.	Brunner, Andreas
Elsener, Bernhard	Martinola, Gio
Richner, Heinz	Wittel, Falk
Mittwoch	13:00 - 17:00 HIL E9

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

Marty, Stefan

PD Dr.
 ICHV, Grandchampsec, 1950 Sion
 Tel.: 027 603 47 30
 E-Mail: smarty@ethz.ch

535-5503-00 G	Pharmaceutical Care, einschliesslich Institutionelle Pharmazie
Wiedemeier, Peter	Falch, Beatrix
Frei, Liliane	Fünfschilling, Karin
Lutters, Monika	Marty, Stefan
Vogel, Irene Sonja	

Marxt, Christian G. C.

Dr., Privatdozent für Technologie- und
 Innovationsmanagement
 Baschera, Pius, ETH Zürich, KPL J 7, Kreuzplatz 5,
 8032 Zürich
 Tel.: 044 632 05 56
 E-Mail: cmarxt@ethz.ch

351-0771-00 G	Projektmanagement II
Marxt, Christian G. C.	
Montag	11:00 - 13:00 ML H37.1

351-0861-00 G	Management of collaborative ventures
Marxt, Christian G. C.	
Donnerstag	17:00 - 19:00 HG E21

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

051-0135-10 U	Entwurf - Kathedralen unserer Zeit: Juventus Turin Stadium
Mateo, Josep Lluís	
Dienstag	10:00 - 18:00 HIP C11
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIP C11

051-0147-20 U	Entwurf mit integrierten Disziplinen - Kathedralen unserer Zeit: Juventus Turin Stadium
Mateo, Josep Lluís	
Dienstag	10:00 - 18:00 HIP C11
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIP C11

063-0139-07 A	Schwerpunktarbeit
Mateo, Josep Lluís	
Dienstag	10:00 - 18:00 HIP C11
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIP C11

Mathieu, Jon

Prof. Dr.
 Alpenstrasse 33, 3400 Burgdorf
 Tel.: 034 423 19 40
 E-Mail: jon.mathieu@env.ethz.ch

701-0791-00 V	Umweltgeschichte - Einführung und ausgewählte Probleme
Mathieu, Jon	
Freitag	13:00 - 15:00 CHN G42

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

251-0303-00 G	Verteilte Systeme
Mattern, Friedemann	Alonso, Gustavo
Montag	08:00 - 11:00 IFW A36
Freitag	08:00 - 10:00 IFW A36

251-0319-00 G	Verteilte Systeme
Mattern, Friedemann	Alonso, Gustavo
Montag	08:00 - 11:00 IFW A36
Freitag	08:00 - 10:00 IFW A36

251-0437-00 G	Verteilte Algorithmen
Mattern, Friedemann	
Mittwoch	09:00 - 12:00 IFW A32.1

251-0817-00 P	Distributed Systems Laboratory (engl.)
Mattern, Friedemann	Alonso, Gustavo
Wattenhofer, Roger P.	

251-0929-00 S	Mobile Information and Communication Systems
Alonso, Gustavo	Kossmann, Donald
Mattern, Friedemann	Thiele, Lothar

Mattli Baur, Brigitte

Wickenweg 54, 8048 Zürich
 Tel.: 044 432 91 07
 E-Mail: mattlibb@ethz.ch

557-0401-01 G	Bewegungswissenschaften I
Illi, Urs	Mattli Baur, Brigitte
Dienstag	14:00 - 16:00 I
	15:00 - 17:00 I
Donnerstag	14:00 - 16:00 I
	15:00 - 17:00 I

557-0435-00 G	Geräteturnen/Akrobatik III
Illi, Urs	Mattli Baur, Brigitte
Freitag	14:00 - 16:00 MM

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

853-0321-00 S	Seminar II
Mauer, Victor	Annen, Hubert
Haltiner, Karl W.	Jaun, Rudolf

Montag 09:00 - 12:00 HG D3.1
HG G26.5
LEC C18

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

651-4083-00 G Modelling and inversion for applied geophysicists

Maurer, Hansrudolf Mai, Paul Martin

651-4085-00 G Inverse theory for geophysics

Maurer, Hansrudolf Mai, Paul Martin

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

251-0407-00 V Cryptography

Maurer, Ueli

Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW A36

251-0407-00 U Cryptography

Maurer, Ueli

Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW C42
RZ F21
Freitag 15:00 - 16:00 IFW C42
16:00 - 18:00 IFW C42

251-0409-00 S Current Topics in Information Security

Basin, David Capkun, Srdjan

Maurer, Ueli Plattner, Bernhard

Montag 14:00 - 16:00 IFW A34

Maurhofer Bringolf, Monika

Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, LFW B 25,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 38 68

E-Mail: monika.maurhofer@agrl.ethz.ch

551-0003-02 V Systematische Biologie: Algen und Pilze

Maurhofer Bringolf, Monika

Mittwoch/1 08:00 - 10:00 HG D7.1

551-0355-00 G Phytopathologie

Maurhofer Bringolf, Monika McDonald, Bruce

Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN C14
Donnerstag 08:00 - 12:00 LFW B3
Freitag 08:00 - 12:00 LFW B3
06.11. 13:00 - 14:00 LFW C11
28.11. 13:00 - 15:00 LFO C13

May, Martin

Dr.

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 96,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 68 94

E-Mail: maym@tik.ee.ethz.ch

227-0575-00 G Advanced Topics in Communication Networks

Plattner, Bernhard Fiedler, Ulrich

May, Martin

Montag 10:00 - 12:00 ETZ E6
Mittwoch 13:00 - 15:00 ETF E1

227-0577-00 V Network Security

Plattner, Bernhard Dübendorfer, Thomas Peter

Frei, Stefan May, Martin

Dienstag 10:00 - 12:00 ETF C1

227-0577-00 U Network Security

Plattner, Bernhard Dübendorfer, Thomas Peter

Frei, Stefan May, Martin

Dienstag 09:00 - 10:00 ETF C1

227-0577-00 P Network Security

Plattner, Bernhard Dübendorfer, Thomas Peter

Frei, Stefan May, Martin

Mayer, Andrea Corinna

Dr.

Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, LFH B 6,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 36 19

E-Mail: andrea.mayer@inw.agrl.ethz.ch

751-7703-00 G Tropical Animal Nutrition

Samarasinghe, Kankanamalage Wenk, Caspar

Mayer, Andrea Corinna

Freitag 08:00 - 12:00 LFW C5
13:00 - 16:00 LFW C1

Mayer, Janós

Prof. Dr.

UNIZ, Moussonstrasse 15, Inst. für Operations
Research, 8044 Zürich

Tel.: 044 634 37 74

E-Mail: jamayer@ethz.ch

401-5900-00 K Optimization and Applications

Lüthi, Hans-Jakob Fukuda, Komei

Gärtner, Bernd Klätte, Diethard

Mayer, Janós Morari, Manfred

Montag 16:00 - 18:00 HG E41

Mayer, Lucio Massimiliano

Prof. Dr.

Institut für Astronomie, ETH Zürich, HPT D 13,
Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 32 80

E-Mail: lucio@phys.ethz.ch

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram Berdyugina, Svetlana

Brunner, Ilka Carollo, Marcella

Dissertori, Günther Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman Faist, Jérôme

Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Günter, Peter	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kenzelmann, Michel
Kunszt, Zoltan	Langenegger, Urs
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schlapbach, Louis
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wallraff, Andreas
Wyler, Daniel	van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch	17:00 - 19:00 HPV G4

402-0211-00 S Proseminar Theoretische Physik

Anastasiou, Charalampos	Brunner, Ilka
Gaberdiel, Matthias	Kunszt, Zoltan
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Wyler, Daniel	
Montag	09:00 - 11:00 HPV G5 11:00 - 13:00 HPV G4 HPZ E9

402-0800-00 S Theoretische Physik

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Kunszt, Zoltan	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Wyler, Daniel	
Montag	16:00 - 18:00 I16 G5

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

151-0033-00 P Mechanik

Mazza, Edoardo	Glocker, Christoph
Mittwoch	13:00 - 17:00

151-0360-00 V Methoden der Strukturanalyse

Mazza, Edoardo	
Donnerstag	08:00 - 10:00 ML F34

151-0360-00 U Methoden der Strukturanalyse

Mazza, Edoardo	
Donnerstag	13:00 - 14:00 ML F36

151-0524-00 V Kontinuumsmechanische Probleme des Ingenieurs

Mazza, Edoardo	
Freitag	08:00 - 10:00 HG E33.1

151-0524-00 U Kontinuumsmechanische Probleme des Ingenieurs

Mazza, Edoardo	
Mittwoch	12:00 - 13:00 CLA E4

151-1550-00 S Mechanik

Dual, Jürg	Mazza, Edoardo
Glocker, Christoph	
Donnerstag	16:00 - 18:00 HG D3.2

Mazzi, Dominique

Dr.
 Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFO F 19,
 Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 39 36
 E-Mail: dominique.mazzi@ipw.agrl.ethz.ch

551-0381-00 G Verhaltensökologie der Insekten

Mody, Karsten	Dorn, Silvia
Mazzi, Dominique	
Mittwoch	08:00 - 12:00 LFO G25 13:00 - 17:00 LFO G28
Donnerstag	08:00 - 12:00 LFO G25 13:00 - 17:00 LFO G28
Freitag	08:00 - 12:00 LFO G25 13:00 - 17:00 LFO G28
18.09.- 21.09.	13:00 - 17:00 LFO G25
25.09.	13:00 - 17:00 HG E42
02.10.	13:00 - 17:00 HG E42
09.10.	13:00 - 17:00 HG F33.5

751-3011-00 S Dokumentieren - präsentieren - diskutieren

Merz, Ueli	Althaus, Peter
Bolliger-Maiolino, Conradin Georg	Bünemann, Else Katrin
Mazzi, Dominique	
Dienstag	13:00 - 17:00 LFW C4
23.10.	13:00 - 15:00 LFW C11

751-5121-00 V Insect Ecology

Mody, Karsten	Mazzi, Dominique
Donnerstag	08:00 - 10:00 LFW B1

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

151-0927-00 G Trennverfahren in Feinchemie und Biotechnologie

Mazzotti, Marco	Panke, Sven
Donnerstag	10:00 - 12:00 ML F36 13:00 - 14:00 ML H41.1

151-0933-00 S Seminar on Advanced Separation Processes

Mazzotti, Marco	
Donnerstag	16:00 - 17:00 ML F40

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

551-0355-00 G Phytopathologie

Maurhofer Bringolf, Monika	McDonald, Bruce
Mittwoch	13:00 - 15:00 CHN C14
Donnerstag	08:00 - 12:00 LFW B3
Freitag	08:00 - 12:00 LFW B3
06.11.	13:00 - 14:00 LFW C11
28.11.	13:00 - 15:00 LFO C13

751-4501-01 V Phytomedizin: Pflanzenpathologie

McDonald, Bruce Ceresini, Paulo Cezar
Donnerstag/1 08:00 - 10:00 LFO C13

751-4503-00 G Pflanzenpathologie I

Gessler, Cesare McDonald, Bruce
Dienstag 08:00 - 10:00 LFW B1
Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 LFW B1

751-4505-00 G Plant Pathology III

Ceresini, Paulo Cezar Gessler, Cesare
McDonald, Bruce Merz, Ueli
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW C1

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

**529-0432-00 G Physikalische Chemie IV:
Magnetische Resonanz**

Meier, Beat H. Ernst, Matthias
Dienstag 09:00 - 10:00 HCI D4
HCI D6
HCI E8
HCI H8.1
HCI J4
HCI J6
Freitag 08:00 - 10:00 HCI J6

529-0443-00 G Advanced Magnetic Resonance

Meier, Beat H. Ernst, Matthias
Montag 11:00 - 13:00 HCI D8
Freitag 12:00 - 13:00 HCI D2

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H. Meister, Erich Christian
Merk, Frédéric Quack, Martin
Sandoghdar, Vahid
Montag 13:00 - 17:00 HCI
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI
Mittwoch 13:00 - 17:00 HCI
Donnerstag 13:00 - 17:00 HCI
Freitag 13:00 - 17:00 HCI

529-0480-00 S Kernresonanz

Meier, Beat H.

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, Erich

Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190
(Y25 K 53), 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 85

E-Mail: emeier@ethz.ch

651-2329-00 U Übungen zur Fernerkundung I

Itten, Klaus I. Frei, Urs
Kellenberger, Tobias Walter Meier, Erich
Nüesch, Daniel

Montag 13:00 - 16:00 I25 J10
Dienstag 12:00 - 15:00 I25 J10
Freitag 08:00 - 11:00 I25 J10

Meier, Lorenz P.

Dr.

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIF D 20.1,
Schafmattstr. 6, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 37 99

E-Mail: lorenz.meier@mat.ethz.ch

**327-2102-00 V Colloids and Colloidal Principles for
Applications**

Meier, Lorenz P. Michel, Martin
Freitag 12:00 - 14:00 HCI H2.1

**327-2102-00 U Colloids and Colloidal Principles for
Applications**

Meier, Lorenz P. Michel, Martin
Freitag 16:00 - 18:00 HCI H2.1

Meier, Markus

flora + fauna consult, Hardturmstrasse 269/6, 8005
Zürich

Tel.: 044 563 83 25

Fax: 044 563 83 29

E-Mail: mameier@ethz.ch

551-0361-00 G Biologie der Moose und Farne

Holderegger, Rolf Hofmann, Heike
Meier, Markus
Dienstag 13:00 - 17:00 LFW B2
Mittwoch 08:00 - 12:00 LFW B2
13:00 - 17:00 LFO C13
Donnerstag 08:00 - 15:00 LFW B2
15:00 - 17:00 ML H37.1
Freitag 08:00 - 17:00 LFW B2

Meier, Max

Sonnmatstrasse 30, 6043 Adligenswil

Tel.: 041 370 42 45

Fax: 041 370 75 45

E-Mail: mmvm@ethz.ch

557-0545-00 G Volleyball II

Meier, Max
Mittwoch 08:00 - 10:00 MM
10:00 - 12:00 MM
24.10. 08:00 - 12:00 HG D3.2

Meier, Peter Christian

Dr.

Im Büel 7, 8234 Stetten SH

Tel.: 052 643 55 39

Fax: 052 643 69 86

E-Mail: meiepete@ethz.ch

535-0030-00 G Clinical Grade Pharmaceuticals

Neri, Dario Inäbnit, Sven Patrik
Meier, Peter Christian

Meier, Urs

Dr., Titularprofessor
 EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
 Tel.: 044 823 41 00 Fax: 044 821 62 44
 E-Mail: ursmeier@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 D2

327-2103-00 V Advanced Composite and Adaptive Material Systems

Meier, Urs	Clemens, Frank Jörg
------------	---------------------

Montag 09:00 - 11:00 HCI D8

327-2103-00 U Advanced Composite and Adaptive Material Systems

Meier, Urs	Clemens, Frank Jörg
------------	---------------------

Dienstag 16:00 - 18:00 HCI H8.1

Meierhofer, Hans Arthur

Berghaldenstrasse 33, 8800 Thalwil
 Tel.: 044 721 05 28
 E-Mail: mehans@ethz.ch

851-0483-00 V Einführung in musikalische Grundphänomene (Musik I)

Meierhofer, Hans Arthur	
-------------------------	--

Montag 17:00 - 19:00 HG E3

Meile, Leo

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
 Lebensmittelmikrobiologie
 Inst. f. Lebensmittel-u.Ern.wiss., ETH Zürich, LFV C 21,
 Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 33 62 Fax: 044 632 14 03
 E-Mail: leo.meile@ilw.agrl.ethz.ch

551-0365-00 G Expt. Lebensmittelmikrobiologie und -biotechnologie

Schuppler, Markus	Loessner, Martin
-------------------	------------------

Meile, Leo		
Dienstag	13:00 - 17:00	LFV B42.1 LFV C42
Mittwoch	08:00 - 17:00	LFV B42.1 LFV C42
Donnerstag	08:00 - 17:00	LFV B42.1 LFV C42
Freitag	08:00 - 17:00	LFV B42.1 LFV C42

752-5001-00 V Lebensmittel-Biotechnologie I

Lacroix, Christophe	Le Blay-Laliberté, Gwenaëlle
---------------------	------------------------------

Meile, Leo

Montag	10:00 - 12:00	LFV E41
Donnerstag	09:00 - 10:00	LFV E41

752-5103-00 G Functional Microorganisms in Foods

Lacroix, Christophe	Le Blay-Laliberté, Gwenaëlle
---------------------	------------------------------

Meile, Leo Miescher Schwenninger, Susanne

Mittwoch	13:00 - 15:00	LFV B42.2 LFV E41
12.12.	12:00 - 13:00	LFV E41
19.12.	12:00 - 13:00	LFV E41

752-5111-00 V Gentechnology in Foods

Meile, Leo

Dienstag	13:00 - 15:00	LFV E41
----------	---------------	---------

Meili, Marcel

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: meili@nsl.ethz.ch

Meinel, Lorenz Werner

Dr., Privatdozent für Galenische Pharmazie
 Novartis Pharma AG, Technical Pharmaceuticals R&D,
 4002 Basel
 E-Mail: lorenz.meinel@pharma.ethz.ch

Meins, Frederick

Prof. Dr.
 Maulbeerstrasse 66, 4058 Basel
 Tel.: 061 697 35 27
 E-Mail: meinsf@ethz.ch

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Amrhein, Nikolaus	Boller, Thomas
Buchmann, Nina	Edwards, Peter
Keller, Beat	Meins, Frederick
Schmid, Bernhard	Shimizu, Kentaro
Stamp, Peter	Widmer, Alexander

25.09.	13:00 - 18:00	CHN F46
06.11.	09:00 - 12:00	ML F38
	13:00 - 17:00	ML H44
07.11.	09:00 - 12:00	ML F38
	13:00 - 17:00	ML D28

Meister, Erich Christian

Dr.
 Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI H 286,
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 632 43 35
 E-Mail: erich.meister@phys.chem.ethz.ch

402-0287-00 V Chemie für Physiker II

Meister, Erich Christian	
--------------------------	--

Freitag 09:00 - 11:00 HCI J274

402-0287-00 U Chemie für Physiker II

Meister, Erich Christian	
--------------------------	--

Donnerstag 09:00 - 10:00 HCI J274

529-0011-02 P Allgemeine Chemie I

Schönberg, Hartmut Volker	Grützmaker, Hansjörg
---------------------------	----------------------

Meister, Erich Christian

Montag	13:00 - 18:00	HCI J190.2 HCI
Freitag	13:00 - 18:00	HCI J190.2 HCI

529-0011-04 P Allgemeine Chemie

Schönberg, Hartmut Volker	Grützmaker, Hansjörg
---------------------------	----------------------

Meister, Erich Christian

Montag	13:00 - 18:00	HCI
Mittwoch	13:00 - 18:00	HCI
Freitag	13:00 - 18:00	HCI
28.09.	13:00 - 15:00	HCI J4 HCI J6
01.10.	13:00 - 15:00	HPH G2 HPT C103
07.01.	09:00 - 12:00	HCI D8
	13:00 - 15:00	HCI D8

529-0439-00 P Praktikum Physikalische Chemie für Fortgeschrittene

Meister, Erich Christian

Montag	13:00 - 17:00	HCI
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI
Mittwoch	13:00 - 17:00	HCI
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCI
Freitag	13:00 - 17:00	HCI

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H. Meister, Erich Christian
Merkt, Frédéric Quack, Martin
Sandoghdar, Vahid

Montag	13:00 - 17:00	HCI
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI
Mittwoch	13:00 - 17:00	HCI
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCI
Freitag	13:00 - 17:00	HCI

529-2001-02 U Chemie I

Koppenol, Willem H. Angst, Werner
Burckhardt-Herold, Susanna Buschmann, Johanna Emilie Else
Diem, Dieter Domazou, Anastasia
Meister, Erich Christian Rüeegger, Heinz
Uhlig, Wolfram

Montag	10:00 - 12:00	CHN D44	
	11:00 - 13:00	HPP H2 HPP H3	
	12:00 - 13:00	CHN D44	
Dienstag	13:00 - 15:00	HCI D2 HCI H2.1	
	08:00 - 10:00	CAB H52	
		ETZ F91	
		IFW A34	
		LEC C18	
Mittwoch	10:00 - 12:00	CHN D44 CHN D46 HG E33.1 HG E33.3 HG G26.5	
	12:00 - 13:00	CHN D44	
		13:00 - 14:00	CHN D44
	Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB G56
		10:00 - 12:00	HG D3.2 HG E22 HG F26.1 HG F26.3
	Freitag	12:00 - 13:00	CAB G56
		15:00 - 17:00	HCI D6
		12:00 - 13:00	CHN D44
	16.10.	10:00 - 12:00	ML F38
	25.10.	10:00 - 12:00	CHN G42

Mendez, Fernando

ZDA - Universität Zürich, Küttigerstr. 21, 5000 Aarau
Tel.: 062 836 94 34
E-Mail: mendezf@ethz.ch

857-0023-00 V Theories of Institutions

Serdült, Uwe Mendez, Fernando
Freitag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Menozzi Jäckli, Marino

Dr., Privatdozent für Human Factors
Boutellier, Roman, ETH Zürich, LEO B 9.2,
Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 39 81
E-Mail: mmenozzi@ethz.ch

227-0801-00 G Arbeitspsychologie und Ergonomie

Raeder, Sabine Läubli, Thomas
Menozzi Jäckli, Marino Totter, Alexandra Elisabeth
Donnerstag 08:00 - 12:00 HG D7.1

351-0733-00 G Ergonomie: Design interaktiver Systeme

Läubli, Thomas Menozzi Jäckli, Marino
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D7.1

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

051-0757-00 G Bauprozess I

Menz, Sacha
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E6

051-0767-07 G Bauprozess: Organisation

Menz, Sacha
Donnerstag 15:00 - 16:00 HIL E6
16:00 - 17:00 HIL E6

051-0777-07 G Bauprozess: Ausführung

Menz, Sacha
Freitag 14:00 - 16:00 HIL E6

063-0767-07 A Bauprozess: Organisation: Wahlfacharbeit

Menz, Sacha

063-0777-07 A Bauprozess: Ausführung: Wahlfacharbeit

Menz, Sacha

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

551-0339-00 G Molecular Mechanisms of Cell Growth and Division

Gerlich, Daniel Wolfram Barral, Yves
Kutay, Ulrike Meraldi, Patrick
Meyer, Horst Hemmo Panse, Vikram
Peter, Matthias

Dienstag	13:00 - 17:00	HPM F7.1
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM F7.1
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM F7.1
Freitag	08:00 - 17:00	HPM F7.1

551-1303-00 S Current Research Topics in Cellular Biochemistry

Panse, Vikram Barral, Yves
Di Iorio, Ernesto Helenius, Ari
Kutay, Ulrike Meraldi, Patrick
Meyer, Horst Hemmo
Freitag 09:00 - 11:00 HPM D7.2

Merkle, Hans Peter

Dr., Professor im Ruhestand
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 439,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 73 25 Fax: 044 633 13 66
E-Mail: hmerkle@pharma.ethz.ch

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Altmann, Karl-Heinz Detmar, Michael
Hall, Jonathan Merkle, Hans Peter

Neri, Dario
Schibli, Roger
Zeilhofer, Hanns U.

Quitterer, Ursula
Schubiger, Pius August

Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

535-0423-00 V Drug Delivery and Drug Targeting

Merkle, Hans Peter Gander, Bruno Alfred

Dienstag 15:00 - 17:00 HCI D8

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

Schubiger, Pius August Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael Hall, Jonathan
Merkle, Hans Peter Neri, Dario
Quitterer, Ursula Schibli, Roger
Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 17:00 - 18:00 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

402-0551-00 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

529-0427-00 S Elektronenspektroskopie

Merkt, Frédéric

Montag 10:00 - 12:00 HCI J243

529-0433-00 G Advanced Physical Chemistry: Statistical Thermodynamics

Merkt, Frédéric

Montag 08:00 - 10:00 HCI J6
Dienstag 08:00 - 09:00 HCI D6
HCI E8
HCI F8
HCI J4
HCI J8
12.11. 08:00 - 09:00 HCI D2
HCI D8
HCI H2.1
HCI H8.1

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H. Meister, Erich Christian
Merk, Frédéric Quack, Martin
Sandoghdar, Vahid

Montag 13:00 - 17:00 HCI
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI
Mittwoch 13:00 - 17:00 HCI
Donnerstag 13:00 - 17:00 HCI
Freitag 13:00 - 17:00 HCI

529-0479-00 S Theoretische Chemie, Molekülspektroskopie und -Dynamik

Merkt, Frédéric Quack, Martin
Reiher, Markus

Freitag 16:00 - 18:00 HCI J4

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

751-3011-00 S Dokumentieren - präsentieren - diskutieren

Merz, Ueli Althaus, Peter
Bolliger-Maiolino, Conradin Georg Bünemann, Else Katrin
Mazzi, Dominique

Dienstag 13:00 - 17:00 LFW C4
23.10. 13:00 - 15:00 LFW C11

751-4505-00 G Plant Pathology III

Ceresini, Paulo Cezar Gessler, Cesare
McDonald, Bruce Merz, Ueli

Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW C1

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

402-0543-00 V Neutronenstreuung in der Festkörperphysik I / Neutron Scattering in Solid State Physics I

Mesot, Joël Francois

Mittwoch 13:00 - 15:00 HPP H1

402-0543-00 U Neutronenstreuung in der Festkörperphysik I / Neutron Scattering in Solid State Physics I

Mesot, Joël Francois

Mittwoch 12:00 - 13:00 HPP H1

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

701-0605-00 V Umwelthygienische Mikrobiologie

Metzler, Alfred

Freitag/1 10:00 - 12:00 ML F39

Meyer, Adrian

Professor im Ruhestand

Architektur/Entwurf, Meyer (em.), 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

051-0135-13 U Entwurf - Prototyp

Meyer, Adrian

Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15

051-0147-23 U Entwurf mit integrierten Disziplinen - Prototyp

Meyer, Adrian

Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15

Dienstag 13:00 - 14:00
13:00 - 15:00

ML F39
ML H34.3
ML H37.1
ML J34.1
ML J37.1
IFW B42
CAB H52
ETZ E9
ETZ K91
HG E22
LEC C14
LEC C18
LFW C5
ML J34.3
HG G26.3

063-0139-08 A Schwerpunktarbeit

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

251-0239-00 G Trusted components: Reuse, Contracts and Patterns (in English)

Meyer, Bertrand Oriol, Manuel Yves Antoine

Montag 09:00 - 11:00 RZ F21
Mittwoch 10:00 - 11:00 RZ F21

251-0273-00 V Software Engineering for outsourced and offshore development

Meyer, Bertrand Kolb, Peter

Mittwoch 08:00 - 10:00 RZ F21

251-0273-00 U Software Engineering for outsourced and offshore development

Meyer, Bertrand Kolb, Peter

Donnerstag 10:00 - 11:00 RZ F21

251-0276-00 S Software Engineering Seminar

Meyer, Bertrand Kröning, Daniel

Montag 13:00 - 15:00 IFW B42
Donnerstag 15:00 - 17:00 IFW A36

251-0291-00 V Eiffel: Analysis, Design and Programming (Language in Depth series)

Meyer, Bertrand

10.12. 12:00 - 14:00 IFW A34

251-0291-00 U Eiffel: Analysis, Design and Programming (Language in Depth series)

Meyer, Bertrand

251-0819-00 V FATS Formal Approaches to Software (engl.)

Meyer, Bertrand Basin, David

Mittwoch 16:00 - 17:00 IFW B42
17:00 - 18:00 IFW B42

252-0001-00 V Einführung in die Programmierung

Meyer, Bertrand

Montag 13:00 - 15:00 HG E7
Dienstag 08:00 - 10:00 HG F1

252-0001-00 U Einführung in die Programmierung

Meyer, Bertrand

Montag 15:00 - 16:00 CHN G42
IFW A32.1
IFW A36

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, Gabriel

Dr.

Institut für Kommunikationstechnik, ETH Zürich, ETF F
106, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 27 93

Fax: 044 632 12 09

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

227-0437-00 V Mobilfunk

Meyer, Gabriel

Dienstag 13:00 - 15:00 ETZ F91

227-0437-00 U Mobilfunk

Meyer, Gabriel

Dienstag 15:00 - 17:00 ETZ F91

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

551-0319-00 V Cellular Biochemistry (part I)

Kutay, Ulrike	Helenius, Ari
Locher, Kaspar	Meyer, Horst Hemmo
Montag	15:00 - 17:00 HPM D7.2

551-0339-00 G Molecular Mechanisms of Cell Growth and Division

Gerlich, Daniel Wolfram	Barral, Yves
Kutay, Ulrike	Meraldi, Patrick
Meyer, Horst Hemmo	Panse, Vikram
Peter, Matthias	
Dienstag	13:00 - 17:00 HPM F7.1
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPM F7.1
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPM F7.1
Freitag	08:00 - 17:00 HPM F7.1

551-1303-00 S Current Research Topics in Cellular Biochemistry

Panse, Vikram	Barral, Yves
Di Iorio, Ernesto	Helenius, Ari
Kutay, Ulrike	Meraldi, Patrick
Meyer, Horst Hemmo	
Freitag	09:00 - 11:00 HPM D7.2

Meyer, Reto

Soziologie, Diekmann, ETH Zürich, SEW E 22,
Scheuchzerstrasse 68/70, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 72 63

E-Mail: reto.meyer@soz.gess.ethz.ch

701-0731-00 S Soziologie mit Schwerpunkt Umweltsoziologie

Meyer, Reto	
Dienstag	13:00 - 15:00 HG D1.2

Mezzetti, Antonio

Dr., Titularprofessor und 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

101-0603-01 G Chemie für Bauingenieure

Mezzetti, Antonio	
Montag	13:00 - 15:00 HIL E3
Donnerstag	12:00 - 13:00 HCI D4 HCI E2 HCI H8.1 HCI E2 HCI E8
	13:00 - 14:00

529-0121-00 V Anorganische Chemie I

Mezzetti, Antonio	
Montag	09:00 - 11:00 HCI G3

529-0121-00 U Anorganische Chemie I

Mezzetti, Antonio	
Mittwoch	12:00 - 13:00 HCI D2 HCI D4 HCI D6 HCI D8 HCI G3

529-0129-00 P Anorganische und Organische Chemie II

Mezzetti, Antonio	Togni, Antonio
Montag	13:00 - 17:00 HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2

Dienstag	13:00 - 17:00 HCI H174 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2
Donnerstag	13:00 - 17:00 HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2
Freitag	13:00 - 17:00 HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2
25.09.	13:00 - 15:00 HCI G3

529-3001-00 V Chemie I

Mezzetti, Antonio	
Dienstag	15:00 - 17:00 HCI J7

529-3001-02 U Chemie I

Mezzetti, Antonio	Casari, Walter Remo
Walde, Peter Johann	
Donnerstag	09:00 - 11:00 HCI H8.1 HPP H5

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

051-0159-00 G Städtebau I

Christiaanse, Kees	Blaser, Christoph
Michaeli, Mark	
Freitag	08:00 - 10:00 HIL E1 10:00 - 12:00 HCI G3

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

327-2102-00 V Colloids and Colloidal Principles for Applications

Meier, Lorenz P.	Michel, Martin
Freitag	12:00 - 14:00 HCI H2.1

327-2102-00 U Colloids and Colloidal Principles for Applications

Meier, Lorenz P.	Michel, Martin
Freitag	16:00 - 18:00 HCI H2.1

Mieg, Harald A.

Dr., Privatdozent für Umweltsozialwissenschaften
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J
76.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 58 92

Fax: 044 632 13 16

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

Miescher Schweninger, Susanne

Dr.

Inst. f. Lebensmittel-u. Ern.wiss., ETH Zürich, LFV C
25.2, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 33 69

Fax: 044 632 14 03

E-Mail: susanne.miescher@ilw.agrl.ethz.ch

752-5103-00 G Functional Microorganisms in Foods

Lacroix, Christophe	Le Blay-Laliberté, Gwenaëlle
---------------------	------------------------------

Meile, Leo	Miescher Schwenninger, Susanne	
Mittwoch	13:00 - 15:00	LFV B42.2 LFV E41
12.12.	12:00 - 13:00	LFV E41
19.12.	12:00 - 13:00	LFV E41

Mihalak, Matus

Dr.
Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H
33.3, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 04 92
E-Mail: matus.mihalak@inf.ethz.ch

251-1407-00 V	Algorithmic Game Theory	
Widmayer, Peter	Mihalak, Matus	
Donnerstag	08:00 - 10:00	CAB G11

251-1407-00 U	Algorithmic Game Theory	
Widmayer, Peter	Mihalak, Matus	
Freitag	10:00 - 12:00 13:00 - 15:00	CAB G57 LFW E15

Minas, Wolfgang

Biotech Concepts GmbH, Regensdorferstrasse 5, 8049
Zürich
Tel.: 079 213 8242 Fax: 086 079 213 8242
E-Mail: wminas@ethz.ch

Minder, Rudolf

Dr.
Minder Energy Consulting, Ruchweid 22, 8917
Oberlunkhofen
Tel.: 056 640 14 64 Fax: 056 640 14 62
E-Mail: minderr@ethz.ch

227-0617-00 G	Solarzellen	
Minder, Rudolf	Tiwari, Ayodhya Nath	
Mittwoch	09:00 - 12:00	ETZ F91

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.	

402-0341-00 V	Medizinische Physik I	
Mini, Roberto		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HCI J6

402-0341-00 U	Medizinische Physik I	
Mini, Roberto		
Donnerstag	17:00 - 18:00	HCI J6

402-0956-00 G	Dosimetrie	
Mini, Roberto	Born, Ernst	
Fix, Michael Karl	Isaak, Bernhard	
Malthaner, Marco Andreas	Manser, Peter	

Minor, Hans-Erwin

Dr., Professor im Ruhestand
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

101-0247-01 G	Wasserbau II	
Minor, Hans-Erwin		
Dienstag	08:00 - 10:00	HIL E6
Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL E7

101-0249-00 G	Projekte im Wasserbau	
Minor, Hans-Erwin		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL C10.2

Minsch, Jürg

Prof. Dr.
Universität für Bodenkultur Wien, Professur Nachhaltige
Entwicklung, Fesitmantelstrasse 4 /DG 23, A-1190 Wien
Tel.: 0043 476543663
E-Mail: jmensch@ethz.ch

701-0651-00 V	Regelmechanismen der Anthroposphäre II: Gesellschaftliche Mechanismen	
----------------------	---	--

Minsch, Jürg		
Montag	15:00 - 17:00	CHN E46
05.11.	15:00 - 17:00	CAB G56

Mittelbach, Heidi

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G
28.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 24 29
E-Mail: heidi.mittelbach@ifu.baug.ethz.ch

102-0527-00 P	Environment and Computer Laboratory I	
----------------------	--	--

Braun, Daniel	Demou, Evangelia	
Hellweg, Stefanie	Mittelbach, Heidi	
Dienstag	13:00 - 17:00	HIF C31
Mittwoch	13:00 - 17:00	HIF C31
Freitag	13:00 - 17:00	HIF C31
12.10.	13:00 - 17:00	HIL E8

Mody, Karsten

Dr.
Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFO G 23,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 39 33
E-Mail: karsten.mody@ipw.agrl.ethz.ch

551-0381-00 G	Verhaltensökologie der Insekten	
Mody, Karsten	Dorn, Silvia	
Mazzi, Dominique		
Mittwoch	08:00 - 12:00 13:00 - 17:00	LFO G25 LFO G28
Donnerstag	08:00 - 12:00 13:00 - 17:00	LFO G25 LFO G28
Freitag	08:00 - 12:00 13:00 - 17:00	LFO G25 LFO G28
18.09.- 21.09.	13:00 - 17:00	LFO G25
25.09.	13:00 - 17:00	HG E42
02.10.	13:00 - 17:00	HG E42
09.10.	13:00 - 17:00	HG F33.5

751-4401-00 V	Plant Protection in the Tropics: Entomology	
Dorn, Silvia	Mody, Karsten	

Mittwoch	08:00 - 10:00	LFW E15
751-4801-00 G	Systembezogene Bekämpfung herbivorer Insekten I	
Dorn, Silvia	Mody, Karsten	
Montag	10:00 - 12:00	LFO C13
751-5121-00 V	Insect Ecology	
Mody, Karsten	Mazzi, Dominique	
Donnerstag	08:00 - 10:00	LFW B1

Mohr, Martin

Kantonsschule Zürch. 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		
Donnerstag	15:00 - 18:00	
402-0911-00 P	Unterrichtspraktikum Physik MAS SHE	
Mohr, Martin		
402-0912-00 P	Unterrichtspraktikum Physik MAS SHE (2 Fächer im 1-Schritt-Verfahren)	
Mohr, Martin		
402-0913-00 P	Unterrichtspraktikum II Physik (ohne Prüfungslektionen)	
Mohr, Martin		
402-0915-00 P	Unterrichtspraktikum Physik (inkl. Prüfungslektionen)	
Mohr, Martin		
402-0920-00 P	Einführungspraktikum Physik	
Mohr, 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

101-0119-00 G	Mauerwerk	
Mojsilovic, Nebojsa		
Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL E7
101-0127-00 G	Stahlbeton III	
Marti, Peter	Mojsilovic, Nebojsa	
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E9
101-0159-00 G	Method of Finite Elements II	
Faber, Michael H.	Mojsilovic, Nebojsa	
Freitag	08:00 - 10:00	HIL E9

Möll, Friedrich

Dr.
 Kantonsspitalapotheke Winterthur, Brauerstrasse 17, 8400 Winterthur
 Tel.: 052 266 25 31 Fax: 052 266 47 17
 E-Mail: moellf@ethz.ch

535-5502.01 G	Galenik	
Möll, Friedrich	Schmitter, Heinz	

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

102-0237-00 G	Applied Hydrology and Modelling	
Burlando, Paolo	Molnar, Peter	
Montag	15:00 - 17:00	HIL E7
102-0287-00 G	Fluvial Systems	
Molnar, Peter		
Mittwoch	10:00 - 12:00	HIL E6

Monn, Christian-Thomas

Dr., Privatdozent für Luftschadstoffe und Gesundheit
 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

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

402-0063-00 V	Physik II	
Monnier, Rene		
Mittwoch	13:00 - 15:00	HPH G3
Freitag	10:00 - 11:00	HG E3
402-0063-00 U	Physik II	
Monnier, Rene		
Mittwoch	15:00 - 16:00	HCI D2 HIL B21 HIL D10.2 HIL D60.1 HIL E5 HIL F10.3 HPK D24.2 HPT B71
05.12.	15:00 - 17:00	HCI D4
	15:00 - 16:00	HPT C103

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

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

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Berdyugina, Svetlana
Brunner, Ilka	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Günter, Peter	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kenzelmann, Michel
Kunszt, Zoltan	Langenegger, Urs
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schlapbach, Louis
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wallraff, Andreas
Wyler, Daniel	van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0211-00 S Proseminar Theoretische Physik

Anastasiou, Charalampos	Brunner, Ilka
Gaberdiel, Matthias	Kunszt, Zoltan
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Wyler, Daniel	

Montag 09:00 - 11:00 HPV G5
11:00 - 13:00 HPV G4
HPZ E9

402-0800-00 S Theoretische Physik

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Kunszt, Zoltan	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Wyler, Daniel	

Montag 16:00 - 18:00 I16 G5

402-2203-00 V Allgemeine Mechanik (Classical Mechanics)

Moore, Ben

Montag	09:00 - 11:00	HPV G4
Donnerstag	09:00 - 11:00	HPV G4

402-2203-00 U Allgemeine Mechanik (Classical Mechanics)

Moore, Ben

Dienstag	08:00 - 10:00	HG G26.5
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG D3.1 HG D3.3

HG E21
HG F26.1

Moortgat, Filip

PD Dr.

Institut für Teilchenphysik (IPP), CERN Europ.
Kernforschungszentrum, 1211 Genève 23

Tel.: 022 767 41 50

E-Mail: filip.moortgat@cern.ch

402-0703-00 V Physik jenseits des Standardmodells

Spira, Michael	Moortgat, Filip
Mittwoch	13:00 - 15:00 HPP H2

402-0703-00 U Physik jenseits des Standardmodells

Spira, Michael	Moortgat, Filip
Mittwoch	15:00 - 16:00 HPP H2

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

227-0095-00 P Fachpraktikum

Fichtner, Wolfgang	Fröhlich, Klaus
Jäckel, Heinz	Kolar, Johann Walter
Loeliger, Hans-Andrea	Lygeros, John
Morari, Manfred	Vahldieck, Rüdiger
Wittneben, Armin	Witzigmann, Bernd

Mittwoch 14:00 - 16:00 ETZ J91

227-0103-00 G Regelsysteme

Morari, Manfred

Montag	10:00 - 12:00	ETF E1
Dienstag	08:00 - 10:00	ETF E1

227-0920-00 S Automatik

Morari, Manfred	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	
Mayer, Janós	Morari, Manfred	
Montag	16:00 - 18:00	HG E41

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@ga.arch.ethz.ch

051-0115-00 V Architekturtheorie I

Moravanszky, Akos		
Freitag	10:00 - 12:00	HIL E4

051-0235-07 G Architekturtheorie

Moravanszky, Akos		
Freitag	13:00 - 15:00	HIL C10.2

063-0117-00 V Architekturtheorie III

Moravanszky, Akos		
Donnerstag	11:00 - 12:00	HIL E7

063-0235-07 A Architekturtheorie: Wahlfacharbeit

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 Kut, Oemer Muhan
 Mittwoch 15:00 - 17:00 HCI D8

529-0615-00 G Polymerization Reaction and Colloid Engineering

Morbidelli, Massimo Storti, Giuseppe
 Dienstag 14:00 - 16:00 HCI J6
 Mittwoch 12:00 - 13:00 HCI J6

529-0632-00 G Homogene Reaktionstechnik

Morbidelli, Massimo Kut, Oemer Muhan
 Dienstag 11:00 - 13:00 HCI H8.1
 Mittwoch 14:00 - 15:00 HCI H8.1
 19.12. 13:00 - 14:00 HCI H8.1

529-0637-00 P Chemical Engineering Laboratory II

Kut, Oemer Muhan Baiker, Alfons
 Hungerbühler, Konrad Morbidelli, Massimo
 Freitag 09:00 - 12:00 HCI
 13:00 - 17:00 HCI

529-0639-01 P Chemieingenieurwesen I

Kut, Oemer Muhan Morbidelli, Massimo
 Donnerstag 09:00 - 12:00 HCI
 13:00 - 17:00 HCI

701-0031-00 P Praktikum Chemie

Kut, Oemer Muhan Morbidelli, Massimo

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

Morf, Andreas

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D
 45.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 32 56
 E-Mail: andreas.morf@geod.baug.ethz.ch

103-0843-00 G Informatik III

Morf, Andreas Relly, Lukas
 Montag 08:00 - 10:00 HIL E8
 Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E7

Morf, Werner E.

Dr., Privatdozent für Analytische Chemie
 Chäsiggass 3, 6331 Hünenberg
 Tel.: 041 780 45 20
 E-Mail: morfw@ethz.ch

529-0043-00 G Analytical Strategy

Zenobi, Renato Badertscher, Martin
 Günther, Detlef Morf, Werner E.
 Dienstag 10:00 - 12:00 HCI H2.1
 Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI H2.1

Morgenthaler, Sara Maria

Dr.
 Oberflächentechnik, Spencer, ETH Zürich, HCI G 543,
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 632 35 76 Fax: 044 633 10 27
 E-Mail: sara.morgenthaler@mat.ethz.ch

327-0105-00 G Wissenschaftliches Arbeiten I

Morgenthaler, Sara Maria

Morstein, Franz Marcus

Dr.
 Platit AG, Moosstrasse 68, 2540 Grenchen
 Tel.: 032 654 26 00
 E-Mail: mmorstei@ethz.ch

327-0717-00 V Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus Chessari, Salvatore David
 Coullerez, Géraldine Konradi, Rupert
 Morstein, Franz Marcus Patscheider, Jörg
 Spencer, Nicholas Tosatti, Samuele Guido Pio
 Zürcher, Stefan
 Montag 14:00 - 16:00 HPP H3

327-0717-00 U Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus Chessari, Salvatore David
 Coullerez, Géraldine Konradi, Rupert
 Morstein, Franz Marcus Patscheider, Jörg
 Spencer, Nicholas Tosatti, Samuele Guido Pio
 Zürcher, Stefan
 Freitag 14:00 - 16:00 HPP H3

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

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie

Moser, Ulrich Balderer, Werner Paul
 Burlando, Paolo Flühler, Hannes
 Hegg, Christoph Hoehn, Eduard
 Kinzelbach, Wolfgang Löw, Simon
 Schär, Christoph Stauffer, Fritz
 20.11. 08:00 - 18:00 HG G60

Moser, Urs

Dr.
 Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F
 60.1, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 45 63
 E-Mail: moser@biomed.ee.ethz.ch

227-0385-00 G Biomedizinische Technik A

Bösiger, Peter Kozerke, Sebastian
 Moser, Urs Rudin, Markus
 Dienstag 13:00 - 16:00 ETZ E6
 15:00 - 16:00 ETZ K91

227-0386-00 G Biomedizinische Technik B

Vörös, Janos Kozerke, Sebastian
 Moser, Urs Rudin, Markus
 Mittwoch 08:00 - 11:00 ETZ E6

Motavalli, Masoud

Prof. Dr.
EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 41 16
E-Mail: mmotavalli@ethz.ch

101-0167-01 G Fibre Composite Materials in
Structural Engineering

Motavalli, Masoud
Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E7

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

151-0023-00 K Ingenieur-Tool IV: Imaging Tools

Mrochen, Michael
25.09. 13:00 - 17:00 ML H44
26.09. 13:00 - 17:00 ML H44
27.09. 13:00 - 17:00 ML H44

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

551-0003-01 V Systematische Biologie: Zoologie

Reichardt Dudler, Anna Katharina Müller, Andreas
Freitag 08:00 - 10:00 HG D7.2

551-0301-01 V Phylogenie und Systematik I

Widmer, Alexander Berndt, Reinhard
Kocyan, Alexander Müller, Andreas
Montag 08:00 - 10:00 CHN F46
22.10. 08:00 - 10:00 LFO G25

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: bertmueller@ethz.ch

402-0673-00 V Physics in Medical Research: from
Humans to Cells

Müller, Bert Klaus Rainer Lomax, Antony John
Freitag 13:00 - 15:00 HPP H1

402-0673-00 U Physics in Medical Research: from
Humans to Cells

Müller, Bert Klaus Rainer Lomax, Antony John

402-0787-00 V Medical Spin-Offs from Particle
Physics

Lomax, Antony John Müller, Bert Klaus Rainer
Freitag 09:00 - 11:00 HPP G5

402-0787-00 U Medical Spin-Offs from Particle
Physics

Lomax, Antony John Müller, Bert Klaus Rainer

Müller, Christian

Dr.
Bäulistrasse 47, 8049 Zürich
Tel.: 044 632 46 24
E-Mail: mueller@kof.ethz.ch

351-0571-00 S Angewandte Zeitreihenanalyse

Müller, Christian
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G59

Müller, Christine

Prof. Dr.

551-0207-00 V Plant Response to Stress (PRESS)

Amrhein, Nikolaus	Apel, Klaus
Baginsky, Sacha	Boller, Thomas
Buchmann, Nina	Eugster, Werner
Gruissem, Wilhelm	Körner, Christian
Müller, Christine	Paschke, Melanie
Schmid, Bernhard	Werner, Roland Anton
19.11.	15:00 - 19:00 LFW C5
14.12.	15:00 - 19:00 LFW C5

551-0209-00 S Plant Response to Stress (Seminar)

Amrhein, Nikolaus	Buchmann, Nina
Leipner, Jörg	Martinoia, Enrico
Müller, Christine	Paschke, Melanie
Schmid, Bernhard	

Müller, Dirk

Dr.
Institut für Computational Science, ETH Zürich, CAB J
71.6, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 64 34 Fax: 044 632 13 74
E-Mail: dirk.mueller@inf.ethz.ch

251-0577-00 G Modelling Cellular Networks in
Practice

Müller, Dirk
Dienstag 13:00 - 15:00 HPT B71

Müller, Katharina

Dr.
Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich
Tel.: 044 635 57 72
E-Mail: muelleka@ethz.ch

402-0725-00 V Experimentelle Methoden und
Instrumente der Teilchenphysik

Langenegger, Urs	Dittmar, Michael
Müller, Katharina	Steinkamp, Olaf
Straumann, Ulrich D.	Streun, Andreas
Mittwoch	14:00 - 16:00 HPP H5
Donnerstag	13:00 - 14:00 HPP H5

402-0725-00 U Experimentelle Methoden und
Instrumente der Teilchenphysik

Langenegger, Urs	Dittmar, Michael
Müller, Katharina	Steinkamp, Olaf
Straumann, Ulrich D.	Streun, Andreas
Donnerstag	14:00 - 15:00 HPP H5

Müller, Marianne

Prof. Dr.

Zürcher Hochschule Winterthur, Postfach 805, 8401
Winterthur

Tel.: 052 267 78 11

Fax: 052 267 78 22

E-Mail: mlm@ethz.ch

401-0649-00 G Angewandte statistische Regression

Müller, Marianne

Montag	08:00 - 10:00	HG E1.1
Montag/2w	09:00 - 10:00	CAB H52
		HG D3.2
		HG D3.2
		HG D5.3
		HG D5.3

Müller, PeterDr., Assistenzprofessor für Software Component
TechnologyMüller, Peter, ETH Zürich, RZ F 2, Clausiusstrasse 59,
8092 Zürich

Tel.: 044 632 28 68

E-Mail: peter.mueller@inf.ethz.ch

Müller, RalphDr., 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

151-0131-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in
Forschung und Anwendung
Biomedizinische TechnikMüller, Ralph

151-0618-00 A Semesterarbeiten in BMTMüller, Ralph

151-0965-00 G Micro and Nano-Tomography of
Biological Tissues

Müller, Ralph

Stampanoni, Marco Francesco
Mario

Montag	09:00 - 12:00	CAB H56
01.10.	09:00 - 12:00	HG E33.5

151-0987-00 V Einführung in die Biomedizinische
Technik I

Müller, Ralph

Riener, Robert

Dienstag	13:00 - 15:00	ML F39
29.11.	11:00 - 15:00	HG E19
30.11.	11:00 - 14:00	HG E19

151-0987-00 U Einführung in die Biomedizinische
Technik I

Müller, Ralph

Riener, Robert

Dienstag	15:00 - 16:00	ML F34
----------	---------------	--------

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

Bösiger, Peter

Müller, Ralph

Prüssmann, Klaas P.

Rudin, Markus

Vörös, Janos

Freitag	08:00 - 10:00	ETZ E6
---------	---------------	--------

402-0340-00 P Medizinische Physik

Bösiger, Peter

Mini, Roberto

Müller, Ralph

Prüssmann, Klaas P.

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

551-0305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the
Nervous System

Schwab, Martin E.

Müller, Roland

Neuhaus, Stephan C.F.

Sonderegger, Peter

Stoeckli, Esther

Thallmair-Honold, Michaela

Montag	10:00 - 12:00	I16 G15
--------	---------------	---------

557-1007-00 G Wissenschaftliches Arbeiten

de Bruin, Eling

Müller, Roland

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

Müller-Böker, Ulrike

Prof. Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, I 25L26, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 70

E-Mail: mulrike@ethz.ch

651-2323-00 V Humangeographie III

Backhaus, Norman

Müller-Böker, Ulrike

Dienstag	10:00 - 12:00	I
Mittwoch	13:00 - 15:00	I

651-2601-00 V Humangeographie I

Müller-Böker, Ulrike

Montag	10:00 - 12:00	I15 G40
--------	---------------	---------

Müller Gubler, Elisabeth

Dr.

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPI F
15, Wolfgang-Pauli-Str. 14, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 45 57

E-Mail: elisabeth.mueller@emez.ethz.ch

327-0702-00 P EM-Praktikum in
Materialwissenschaften

Müller Gubler, Elisabeth

Krumeich, Frank

Kunze, Karsten

Löffler, Jörg Friedrich

Wepf, Roger Albert

327-0703-00 V Electron Microscopy

Gross, Heinz

Krumeich, Frank

Kunze, Karsten

Müller Gubler, Elisabeth

Solenthaler, Christian

Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI E2
----------	---------------	--------

327-0703-00 U Electron Microscopy

Gross, Heinz

Krumeich, Frank

Kunze, Karsten

Müller Gubler, Elisabeth

Solenthaler, Christian

Freitag	10:00 - 12:00	HCI J8
---------	---------------	--------

Müller-Herold, UlrichDr., Titularprofessor und Privatdozent für Theoretische
ChemieI. 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

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

557-0001-00 V GL der Bewegungswissenschaften I
Biedermann, Monika Murer, Kurt
Montag 13:00 - 15:00 ML H44

557-1008-00 S Seminar
Murer, Kurt

557-1011-00 P Praktikum I
Murer, Kurt

557-1012-00 P Praktikum II
Murer, Kurt

557-1100-00 D Master-Arbeit
Murer, 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

751-4201-00 V Hortikultur I
Bertschinger, Lukas Baur, Robert
Höhn, Ernst Murisier, François
Ruffner, Hans Peter
Donnerstag/2w 13:00 - 17:00 LFW B1

Muser, Markus Hugo

Dr.
Arbeitsgruppe für Unfallmechanik, Winkelriedstrasse 27,
8006 Zürich
Tel.: 044 251 54 73 Fax: 044 251 54 31
E-Mail: muser@biomed.ee.ethz.ch

151-0985-00 V Trauma-Biomechanik
Schmitt, Kai-Uwe Muser, Markus Hugo
Walz, Felix
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ E7

151-0985-00 U Trauma-Biomechanik
Schmitt, Kai-Uwe Muser, Markus Hugo
Walz, Felix
Donnerstag 13:00 - 15:00 VAW 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

227-0802-01 G Sozialpsychologie
Daniel, Hans-Dieter Mutz, Rüdiger
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D5.2

Nägeli, Hanspeter

Prof. Dr.
Inst. f. Vet.-Pharma. u. Toxikol., Winterthurerstrasse
260, Universität Zürich, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 87 63 Fax: 044 635 89 10
E-Mail: naegelha@ethz.ch

529-0745-00 V General and Environmental
Toxicology

Arand, Michael Eggen, Rik
Hungerbühler, Konrad Nägeli, Hanspeter
Stieger, Bruno Bernhard
Montag 14:00 - 17:00 HCI H8.1

551-0581-00 G Krebs: Grundlagen, Ursachen und
Mechanismen

Nägeli, Hanspeter Camenisch, Ulrike
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D7.1

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

151-0137-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in
Forschung und Anwendung
Mechatronik

Nelson, Bradley

151-0601-00 G Theory of Robotics and Mechatronics

Nelson, Bradley
Mittwoch 08:00 - 11:00 ML F34
19.12. 08:00 - 10:00 ML D28

151-0640-00 A Studies on Mechatronics

Nelson, Bradley Dual, Jürg
Glocker, Christoph Guzzella, Lino
Hierold, Christofer Kolar, Johann Walter
Siegwart, Roland Yves Thiele, Lothar
Vahldieck, Rüdiger

151-0641-00 V Introduction to Robotics and
Mechatronics

Nelson, Bradley
Montag 16:00 - 18:00 ML E12
27.09. 08:00 - 10:00 CAB G11
17.12. 16:00 - 18:00 HG F1
21.02. 17:00 - 19:00 HG D5.1

151-0641-00 U Introduction to Robotics and
Mechatronics

Nelson, Bradley
Donnerstag 08:00 - 10:00 CLA B26

151-0643-00 A Studies on Micro and Nano Systems

Hierold, Christofer Dual, Jürg
Nelson, Bradley Poulidakos, 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

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Altmann, Karl-Heinz Detmar, Michael
Hall, Jonathan Merkle, Hans Peter
Neri, Dario Quitterer, Ursula
Schibli, Roger Schubiger, Pius August
Zeilhofer, Hanns U.
Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

535-0030-00 G Clinical Grade Pharmaceuticals

Neri, Dario Inäbnit, Sven Patrik
Meier, Peter Christian
Montag 09:00 - 12:00 HIL C10.2

535-0239-00 P Praktikum Medizinische Chemie

Neri, Dario Detmar, Michael
Schibli, Roger
24.09. 13:00 - 17:00 HCI J7
25.09. 13:00 - 17:00 HCI G7
26.09. 13:00 - 14:00 HCI J7
14:00 - 16:00 HPV G4
16:00 - 17:00 HCI J7
27.09. 13:00 - 17:00 HCI J7
28.09. 13:00 - 17:00 HCI G3
05.10. 13:00 - 17:00 HCI J6

535-0810-00 G Gentechnologie

Neri, Dario Förnler, Dorothee
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI J6

535-0830-00 G Pharmazeutische Immunologie

Neri, Dario Halin Winter, Cornelia
Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI J6

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

Schubiger, Pius August Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael Hall, Jonathan
Merkle, Hans Peter Neri, Dario
Quitterer, Ursula Schibli, Roger
Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J3

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

529-0160-00 S Festkörperchemie

Nesper, Reinhard
Mittwoch 14:00 - 16:00 HCI H143
Donnerstag 14:00 - 15:00 HCI H143

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Grüzmacher, Hansjörg Günther, Detlef
Koppenol, Willem H. Nesper, Reinhard
Pregosin, Paul Togni, Antonio

Nessi-Tedaldi, Francesca

Dr.
Institut für Teilchenphysik (IPP), CERN Europ.
Kernforschungszentrum, 1211 Genève 23
Tel.: 022 767 92 54
E-Mail: fnessi@ethz.ch

402-0717-00 P Teilchenphysik am CERN

Nessi-Tedaldi, Francesca Laffranchi, Marco

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

**401-9010-00 V Mathematikgeschichte im Überblick:
Von den Babyloniern zur Neuzeit**

Neuenschwander, Erwin
Montag 17:00 - 19:00 UNI ZH.
17.09. 17:00 - 19:00 UNI ZH.
24.09. 17:00 - 19:00 UNI ZH.

Neuenschwander, Stefan

Dr., Privatdozent für Molekulare Tierzucht
Mattackerstrasse 6, 8052 Zürich
Tel.: 076 342 85 76
E-Mail: neuensch@ethz.ch

**751-6241-00 P Laboratory Practical in Molecular
Animal Genetics and Inherited
Diseases**

Vögeli, Peter Jörg, Hannes
Neuenschwander, Stefan
Donnerstag 09:00 - 12:00 LFW C11

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

529-0003-00 G Advanced Quantum Chemistry

Reiher, Markus Lüthi-Diploudis, Hans P.
Neugebauer, Johannes
Dienstag 09:00 - 10:00 HCI J8
10:00 - 11:00 HCI D6
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI D4

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

551-0305-00 V Development of the Nervous System

Schwab, Martin E. Hajnal, Alex
Hengartner, Michael Neuhauss, Stephan C.F.
Sommer, Lukas Sonderegger, Peter
Stoeckli, Esther Thalmair-Honold, Michaela
Zimmermann, Dieter Robert
Montag 08:00 - 10:00 I16 G15

**551-0305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the
Nervous System**

Schwab, Martin E. Müller, Roland
Neuhauss, Stephan C.F. Sonderegger, Peter
Stoeckli, Esther Thalmair-Honold, Michaela
Montag 10:00 - 12:00 I16 G15

Neuhold, Bobby

Dr.
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 130,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 43 73 Fax: 044 632 11 89
E-Mail: bobby.neuhold@chem.ethz.ch

529-0613-00 G Process Simulation and Flowsheeting

Papadokonstantakis, Stavros Fischer, Ulrich
Neuhold, Bobby Scheringer, Martin
Montag 11:00 - 13:00 HCI F2
Dienstag 09:00 - 10:00 HCI F2

529-0699-00 S Sicherheit und Umweltschutz in der Chemie

Hungerbühler, Konrad MacLeod, Matthew
Neuhold, Bobby Papadokonstantakis, Stavros
Scheringer, Martin
Freitag 10:00 - 12:00 HCI H2.1

Nevanlinna, Olavi

Prof. Dr.
Frau Marcela Krämer, Rämistrasse 101, ETH Zürich,
HG G 44.1, 8092 Zürich
E-Mail: nolavi@ethz.ch

401-5650-00 K Kolloquium über Angewandte Mathematik und Numerik

Schwab, Christoph Gutknecht, Martin
Jeltsch, Rolf Kirchgraber, Urs
Kressner, Daniel Nevanlinna, Olavi
Nipp, Kaspar Sperb, René
Torrilhon, Manuel
Montag 16:00 - 18:00 HG E1.2
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E1.1

New-Fannenböck, Ilse

Auf den Felsen 24, 4114 Hofstetten
Tel.: 061 731 29 32 Fax: 061 733 96 35
E-Mail: ilsen@ethz.ch

851-0363-00 V Literature in English (I)

New-Fannenböck, Ilse
Mittwoch 10:00 - 12:00 ML J37.1

851-0823-00 U English Language and Literature, C1-C2

New-Fannenböck, Ilse
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG E41
19.09. 17:00 - 19:00 HG E41

851-0829-00 U English Language, Advanced C1-C2

New-Fannenböck, Ilse
Montag 17:00 - 19:00 HG F26.5
17.09. 17:00 - 19:00 HG E21
24.09. 17:00 - 19:00 HG F26.5

851-0829-01 U English Language, Advanced C1-C2

New-Fannenböck, Ilse
Montag 12:00 - 14:00 HG G26.1
17.09. 12:00 - 14:00 HG E21
24.09. 12:00 - 14:00 HG G26.1

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

327-0503-00 V Keramik I

Gauckler, Ludwig J. Graule, Thomas
Niederberger, Markus
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI H2.1

327-0503-00 U Keramik I

Gauckler, Ludwig J. Graule, Thomas
Niederberger, Markus
Mittwoch 12:00 - 13:00 HCI H2.1

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

701-0951-00 G Introduction into Geoinformation Science and Technology (GIST)

Niederhuber, Monika Anna Maria De Filippi, Riccardo
Eichrodt, Adrian Walter
Freitag 10:00 - 12:00 CHN E46

701-0953-00 A GIS Case Studies (GISCS)

Niederhuber, Monika Anna Maria De Filippi, Riccardo
Freitag 10:00 - 12:00 CHN E46

Niemi, Maj-Britt

Dr.
Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, TUR A
21, Turnerstrasse 1, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 66 24 Fax: 044 632 13 55
E-Mail: maj-britt.niemi@ifv.gess.ethz.ch

853-0241-00 G Psychophysiologische Grundlagen menschlichen Verhaltens

Engler, Harald Raimund Niemi, Maj-Britt
Mittwoch 14:00 - 16:00 LFW B1

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

101-0637-01 G Holz und Holzwerkstoffe

Fontana, Mario Niemz, Peter
Steiger, René Steurer, Anton
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E6

101-0679-00 P Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung im Bauwesen

Niemz, Peter Elsener, Bernhard
Freitag 13:00 - 15:00 HIF B56.1

701-1803-00 G GL der Holzbearbeitung und -verarbeitung

Niemz, Peter
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN D48

Nievergelt, Peter

I. f. Mineralogie und Petrographie, ETH Zürich, NW D
76.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 38 03
E-Mail: peter.nievergelt@erdw.ethz.ch

651-4045-00 V Microscopy of metamorphic rocks

Nievergelt, Peter

Dienstag/1	15:00 - 17:00	CAB E61
Mittwoch/1	08:00 - 10:00	CAB E61

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

051-0415-07 G Flächentragwerke

Birindelli, Gianni	Niggli, Florian	
Montag	16:00 - 18:00	HIL C10.2

063-0415-07 A Flächentragwerke: Wahlfacharbeit

Birindelli, Gianni	Niggli, Florian
--------------------	-----------------

Nikeghbali, Ashkan

Dr.
UNIZ, Inst. für Mathematik, 8057 Zürich
E-Mail: ashkann@ethz.ch

401-5600-00 K Seminar über stochastische Prozesse

Sznitman, Alain-Sol	Barbour, Andrew	
Bolthausen, Erwin	Delbaen, Freddy	
Nikeghbali, Ashkan	Schweizer, Martin	
Mittwoch	17:00 - 18:00	HG G43

Niklaus, Pascal

PD Dr.
Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW C
55.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 48 90 Fax: 044 632 11 53
E-Mail: pascal.niklaus@ipw.agrl.ethz.ch

751-3801-00 G Experimental Design and Applied
Statistics in Agroecosystem Science

Eugster, Werner	Buchmann, Nina	
Niklaus, Pascal		
Montag	13:00 - 15:00	LFW C1

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

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

401-0161-00 V Lineare Algebra

Nipp, Kaspar		
Dienstag	10:00 - 12:00	ML D28

401-0161-00 U Lineare Algebra

Nipp, Kaspar

Donnerstag	08:00 - 10:00	ETZ F91 ETZ G91 ETZ K91 HG E33.1 HG E33.3 HG F26.3 HG F26.5 HG G26.3 HG G26.5 ML D28 ML J34.3 VAW B1
------------	---------------	---

401-3667-00 V Fallstudien

Nipp, Kaspar	Jeltsch, Rolf	
van Gunsteren, Wilfred F.		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG D16.2

401-5650-00 K Kolloquium über Angewandte
Mathematik und Numerik

Schwab, Christoph	Gutknecht, Martin	
Jeltsch, Rolf	Kirchgraber, Urs	
Kressner, Daniel	Nevanlinna, Olavi	
Nipp, Kaspar	Sperb, René	
Torrihoh, Manuel		
Montag	16:00 - 18:00	HG E1.2
Mittwoch	16:00 - 18:00	HG E1.1

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

251-0301-00 V Information Systems

Norrie, Moira		
Dienstag	09:00 - 12:00	IFW A36

251-0301-00 U Information Systems

Norrie, Moira		
Montag	15:00 - 17:00	HG D5.2
	16:00 - 18:00	HG E5
	17:00 - 19:00	HG D1.1
Freitag	10:00 - 12:00	ETF B105 HG D3.3 HG D5.3 HG E5 HG F26.5 HG G26.1
	13:00 - 15:00	

251-0373-00 V Mobile and Personal Information
Systems

Norrie, Moira		
Donnerstag	09:00 - 11:00	IFW D42
06.12.	09:00 - 11:00	IFW A36

251-0373-00 U Mobile and Personal Information
Systems

Norrie, Moira		
Donnerstag	13:00 - 14:00	IFW A32.1

251-0377-00 S Advanced Topics on Information
Systems

Kossmann, Donald	Norrie, Moira	
Tatbul, Nesime		
Dienstag	15:00 - 17:00	IFW C42

251-0807-00 P Information Systems Laboratory

Norrie, Moira	Kossmann, Donald	
Tatbul, Nesime		
Mittwoch	15:00 - 17:00	IFW A34

251-0923-00 S OMS Case Study I

Norrie, Moira

Mittwoch 09:00 - 11:00

Noth, AndréInst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA E 16.2,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 89 52 Fax: 044 632 11 81

E-Mail: andre.noth@mavt.ethz.ch

**151-0851-00 V Aircraft and Spacecraft Systems
Design, Modeling and Control**Siegwart, Roland Yves Bermes, Christian
Bouabdallah, Samir Noth, André

Montag 13:00 - 15:00 ML F34

**151-0851-00 U Aircraft and Spacecraft Systems
Design, Modeling and Control**Siegwart, Roland Yves Bermes, Christian
Bouabdallah, Samir Noth, AndréMontag 15:00 - 17:00 HG E27
29.10. 15:00 - 17:00 HG D3.2
05.11. 15:00 - 17:00 HG D3.2**Novák, Petr**

PD Dr.

Paul Scherrer Institut, Labor für Elektrochemie,
OLGA/117, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 24 57 Fax: 056 310 44 15

E-Mail: novakp@ethz.ch

529-0659-00 G Technische Elektrochemie

Wokaun, Alexander Novák, Petr

Montag 08:00 - 11:00 HPP H2

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

**701-0985-00 V Gesellschaftlicher Umgang mit
aktuellen Umweltrisiken**

Ammann, Daniel Nowack, Bernd

Dienstag 17:00 - 19:00 CHN E46

Nüesch, Daniel

Prof. Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 32 Fax: 044 635 68 42

E-Mail: nueeschd@ethz.ch

651-2329-00 U Übungen zur Fernerkundung IItten, Klaus I. Frei, Urs
Kellenberger, Tobias Walter Meier, Erich
Nüesch, DanielMontag 13:00 - 16:00 I25 J10
Dienstag 12:00 - 15:00 I25 J10
Freitag 08:00 - 11:00 I25 J10**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

051-0765-07 G Bauprozess: Ökonomie

Nussbaum, Manfred

Donnerstag 14:00 - 15:00 HIL E8

**063-0765-07 A Bauprozess: Ökonomie:
Wahlfacharbeit**

Nussbaum, Manfred

Nussbaumer, GustavInst. 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

103-0337-00 G Standort- und Projektentwicklung

Nussbaumer, Gustav

Dienstag 15:00 - 17:00 HIL F10.3
11.12. 12:00 - 15:00 HIL F10.3**103-0357-00 G Umweltplanung II**

Nussbaumer, Gustav

Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E8

Nussbaumer, ThomasDr., Privatdozent für Thermische Biomassennutzung
Verenum, Langmauerstrasse 109, 8006 Zürich

Tel.: 044 377 70 71 Fax: 044 377 70 77

E-Mail: nthomas@ethz.ch

Nüssli Guth, Jeannette

Dr.

Inst. f. Lebensmittel-u. Ern.wiss., ETH Zürich, LFO E 26,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 66 34

E-Mail: jeannette.nuessli@ilw.agril.ethz.ch

752-2101-00 G Lebensmittel-Sensorik

Nüssli Guth, Jeannette

Freitag 10:00 - 12:00 LFO C13
15:00 - 17:00 LFO C13**Oberli, Felix**

Dr.

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

Tel.: 044 632 37 92 Fax: 044 632 11 79

E-Mail: felix.oberli@erdw.ethz.ch

**651-3501-00 G Isotopengeochemie und
Isotopengeologie**Bernasconi, Stefano Baur, Heinrich
Bourdon, Bernard Oberli, Felix

Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G59

Obschlager, WalterMax Frisch-Archiv, ETH Zürich, HG H 27.1, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 40 35 Fax: 044 632 10 41

E-Mail: walter.obschlager@library.ethz.ch

851-0309-03 V Literatur und Film: Verstörungen

Obschlager, Walter

Dienstag 17:00 - 18:00 HG D5.2

851-0309-03 K Literatur und Film: Verstörungen

Obschlager, Walter

Dienstag 18:00 - 19:00 HG D5.2

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

051-0315-02 V Architektur- und Kunstgeschichte V
Oechslin, Werner Hub, Berthold
Freitag 11:00 - 12:00 HIL E6

051-0317-07 G Kunst- und Architekturgeschichte:
Gotik und Moderne (Prof. W.
Oechslin)
Oechslin, Werner
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL D60.1

051-0331-00 G Kulturgeschichte der modernen
Architektur I
Oechslin, Werner Happle, Hardy Wolfgang
Höcker, Christoph
Freitag 13:00 - 17:00 HIL E3

063-0317-07 A Kunst- und Architekturgeschichte:
Wahlfacharbeit (Prof. W. Oechslin)
Oechslin, Werner

065-0003-00 V MAS-Programm "Geschichte und
Theorie der Architektur"
Oechslin, Werner Claus, Gudrun Sylvia
Freitag 10:00 - 13:00 HIL C40.7

Oganov, Artem

Prof. Dr., Privatdozent für Crystallography and
Mineralogy
Laboratorium für Kristallographie, ETH Zürich, HCI G
515, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 37 52
E-Mail: artem.oganov@mat.ethz.ch

651-3301-00 V Kristalle und Mineralien
Oganov, Artem Brack, Peter
Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN E46

651-3301-00 U Kristalle und Mineralien
Brack, Peter Oganov, Artem
Donnerstag 17:00 - 18:00 CAB F71

Ohtsu, Masayasu

Prof. Dr.
Frau B. Hottiger, Schafmattstr. 6, IfB / HIF E 13.2, 8093
Zürich
E-Mail: mohtsu@ethz.ch

101-1111-00 S Fundamentals and Applications of
Acoustic Emission
Ohtsu, Masayasu
Donnerstag 14:00 - 17:00 HIF E19

Onder, Christopher

Dr.
Inst. f. Mess- und Regeltechnik, ETH Zürich, ML K 37.2,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 24 66 Fax: 044 632 11 39
E-Mail: christopher.under@imrt.mavt.ethz.ch

151-0567-00 G Motorsysteme

Onder, Christopher
Montag 08:00 - 10:00 ML F34

151-0569-00 G Fahrzeugantriebssysteme
Onder, Christopher Sciarretta, Antonio
Freitag 08:00 - 10:00 ML F34

151-0599-00 P Mess- und Regelungstechnik
Guzzella, Lino Onder, Christopher
Mittwoch 13:00 - 17:00 ML J44.1

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

251-0239-00 G Trusted components: Reuse,
Contracts and Patterns (in English)
Meyer, Bertrand Oriol, Manuel Yves Antoine
Montag 09:00 - 11:00 RZ F21
Mittwoch 10:00 - 11:00 RZ F21

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@net.ethz.ch

551-0911-02 V Fachdidaktik Biologie Ib
Osterwalder, Konrad Werner
Donnerstag 17:00 - 19:00 LFW C4

551-0971-00 G Fachdidaktik Biologie I
Hauenstein, Walter Osterwalder, Konrad Werner
Donnerstag 16:00 - 19:00 LFW C4

Otaduy Tristan, Miguel Angel

Dr.
Asylstrasse 88, 8032 Zürich
E-Mail: otaduy@inf.ethz.ch

251-0546-00 V Physikalisch-basierte Simulation in
der Computer Graphik
Otaduy Tristan, Miguel Angel Botsch, Mario Ulrich
Montag 10:00 - 12:00 IFW A32.1

251-0546-00 U Physikalisch-basierte Simulation in
der Computer Graphik
Otaduy Tristan, Miguel Angel Botsch, Mario Ulrich
Montag 12:00 - 13:00 IFW A32.1

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

402-0583-00 V Unconventional Superconductivity
Ott, Hans Rudolf Sigrist, Manfred
Dienstag 09:00 - 11:00 HPP G2

402-0583-00 U Unconventional Superconductivity
Ott, Hans Rudolf Sigrist, Manfred
Dienstag 11:00 - 12:00 HPP G2

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

327-0502-00 V Polymere I

Öttinger, Hans Christian
Montag 13:00 - 15:00 HCI J6

327-0502-00 U Polymere I

Hütter, Markus Öttinger, Hans Christian
Freitag 09:00 - 10:00 HCI D8
HCI H8.1

327-0710-00 S Polymerphysik

Öttinger, Hans Christian

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 D2

327-5101-00 V Nonequilibrium Systems

Öttinger, Hans Christian

327-5101-00 U Nonequilibrium Systems

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

535-0300-00 V Molecular Mechanisms of Drug Actions and Targets

Otto, Vivianne Irene
Dienstag/1 15:00 - 17:00 HCI G3

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: axenius@micro.biol.ethz.ch

551-0317-00 V Immunology I

Oxenius, Annette Harris, Nicola
Hengartner, Hans Kopf, Manfred
Dienstag 08:00 - 10:00 HG D1.1

551-1111-00 S Milestones in Immunology

Ludewig, Burkhard Harris, Nicola
Kopf, Manfred Oxenius, Annette
Suter, Tobias Bruno van den Broek, Maries
Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 HCI H8.1

551-1117-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology I

Oxenius, Annette Bachmann, Martin
Becher, Burkhard Harris, Nicola

Hengartner, Hans Karrer, Urs Peter
Kopf, Manfred Pinschewer, Daniel
Trkola, Alexandra Zinkernagel, Rolf
van den Broek, Maries
Dienstag 12:00 - 13:00 USZ

Panke, Sven

Dr., ausserordentlicher Professor für
Bioverfahrenstechnik
Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, CAB H 88,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 04 13 Fax: 044 632 19 93
E-Mail: sven.panke@ipe.mavt.ethz.ch

151-0927-00 G Trennverfahren in Feinchemie und Biotechnologie

Mazzotti, Marco Panke, Sven
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F36
13:00 - 14:00 ML H41.1

151-0935-00 U Synthetic Biology II

Panke, Sven Stelling, Jörg

151-0939-00 V Bioverfahrenstechnik für Ingenieurinnen und Ingenieure

Panke, Sven
Dienstag 10:00 - 12:00 ML F39

151-0939-00 U Bioverfahrenstechnik für Ingenieurinnen und Ingenieure

Panke, Sven
Dienstag 14:00 - 15:00 CLA E4

151-0957-00 P Practica in Process Engineering 1

Panke, Sven Rudolf von Rohr, Philipp

151-1051-00 K Technische Wissenschaften 1

Panke, Sven
Dienstag 16:00 - 17:00 ML F36

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

551-0339-00 G Molecular Mechanisms of Cell Growth and Division

Gerlich, Daniel Wolfram Barral, Yves
Kutay, Ulrike Meraldi, Patrick
Meyer, Horst Hemmo Panse, Vikram
Peter, Matthias
Dienstag 13:00 - 17:00 HPM F7.1
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM F7.1
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM F7.1
Freitag 08:00 - 17:00 HPM F7.1

551-1303-00 S Current Research Topics in Cellular Biochemistry

Panse, Vikram Barral, Yves
Di Iorio, Ernesto Helenius, Ari
Kutay, Ulrike Meraldi, Patrick
Meyer, Horst Hemmo
Freitag 09:00 - 11:00 HPM D7.2

Paoella, Marc

Prof. Dr.

Inst. schweiz. Bankwesen, Plattenstrasse 14, GO 3,
8032 Zürich

Tel.: 044 634 45 84

Fax: 044 634 49 03

E-Mail: marcpa@ethz.ch

401-8923-00 G Introduction to Financial Econometrics
and Mathematical Statistics

Paoella, Marc

Montag 14:00 - 16:00 UNI ZH.

Papadokonstantakis, Stavros

Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 137,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 ZürichE-Mail: stavros.papadokonstantakis@chem.ethz.ch

529-0459-00 A Case Studies in Process Design

Hungerbühler, Konrad Fischer, Ulrich

Papadokonstantakis, Stavros

Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI G174

529-0549-01 A Fallstudien I

Hungerbühler, Konrad Fischer, Ulrich

Kut, Oemer Muhan Papadokonstantakis, Stavros

Dienstag 14:00 - 17:00 HCI D6

529-0613-00 G Process Simulation and Flowsheeting

Papadokonstantakis, Stavros Fischer, Ulrich

Neuhold, Bobby Scheringer, Martin

Montag 11:00 - 13:00 HCI F2

Dienstag 09:00 - 10:00 HCI F2

529-0699-00 S Sicherheit und Umweltschutz in der
Chemie

Hungerbühler, Konrad MacLeod, Matthew

Neuhold, Bobby Papadokonstantakis, Stavros

Scheringer, Martin

Freitag 10:00 - 12:00 HCI H2.1

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

Partl, Manfred

Dr.

EMPA, Überlandstr. 129, 8600 Dübendorf

E-Mail: mpartl@ethz.ch

101-0667-00 G Bituminöse Werkstoffe

Partl, Manfred

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL C10.2

Paschke, Melanie

Dr.

Zurich-Basel Plant Science Center, ETH Zürich, LFW B
51, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 60 22

Fax: 044 632 18 26

E-Mail: paschkme@ethz.ch

551-0207-00 V Plant Response to Stress (PRESS)

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

Baginsky, Sacha

Boller, Thomas

Buchmann, Nina

Eugster, Werner

Gruissem, Wilhelm

Körner, Christian

Müller, Christine

Paschke, Melanie

Schmid, Bernhard

Werner, Roland Anton

19.11.

15:00 - 19:00 LFW C5

14.12.

15:00 - 19:00 LFW C5

551-0209-00 S Plant Response to Stress (Seminar)

Amrhein, Nikolaus

Buchmann, Nina

Leipner, Jörg

Martinoia, Enrico

Müller, Christine

Paschke, Melanie

Schmid, Bernhard

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

Patscheider, Jörg

Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 43 65

Fax: 044 823 40 34

E-Mail: pajoerg@ethz.ch

327-0717-00 V Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus

Chessari, Salvatore David

Coullerez, Géraldine

Konradi, Rupert

Morstein, Franz Marcus

Patscheider, Jörg

Spencer, Nicholas

Tosatti, Samuele Guido Pio

Zürcher, Stefan

Montag

14:00 - 16:00 HPP H3

327-0717-00 U Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus

Chessari, Salvatore David

Coullerez, Géraldine

Konradi, Rupert

Morstein, Franz Marcus

Patscheider, Jörg

Spencer, Nicholas

Tosatti, Samuele Guido Pio

Zürcher, Stefan

Freitag

14:00 - 16:00 HPP H3

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

251-0537-00 S Advanced Topics in Computer Graphics

Gross, Markus Pauly, Mark
Dienstag 15:00 - 17:00 IFW A32.1

251-0543-00 V Introduction to Computer Graphics

Pauly, Mark
Freitag 10:00 - 12:00 IFW A36

251-0543-00 U Introduction to Computer Graphics

Pauly, Mark
Freitag 12:00 - 13:00 IFW A36

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	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Berdyugina, Svetlana
Brunner, Ilka	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gabardiell, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Günter, Peter	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kenzelmann, Michel
Kunszt, Zoltan	Langenegger, Urs
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schlapbach, Louis
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wallraff, Andreas
Wyler, Daniel	van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0713-00 V Astro-Particle Physics I

Pauss, Felicitas Biland, Adrian
Montag 14:00 - 16:00 HPP G6

402-0713-00 U Astro-Particle Physics I

Pauss, Felicitas Biland, Adrian
Montag 13:00 - 14:00 HPP G6
16:00 - 17:00 HPP G6

Pavletic, Ivan

MAS Entwicklung und Zusammenarbeit, ETH Zürich,
VOA C 12, Voltastrasse 18, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 82 29
E-Mail: ivan.pavletic@nadel.ethz.ch

851-0625-00 V Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft I

Schubert, Renate Hoffmann, Kristin
Pavletic, Ivan

Mittwoch 17:00 - 19:00 HG E3

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

551-0367-00 G How Animal Viruses Enter Host Cells

Helenius, Ari Greber, Urs Franz
Pelkmans, Lucas

Perrin, Sophie

Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, WEC C 20, Weinbergstrasse 11, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 47 95 Fax: 044 632 12 89
E-Mail: sophie.perrin@ir.gess.ethz.ch

851-0577-01 U Politikwissenschaft: Grundlagen (Uebungen)

Bernauer, Thomas Perrin, Sophie
Schaffer, Lena Maria
Freitag 15:00 - 16:00 HG D1.1
HG D7.1

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

402-0041-00 V Physik II

Pescia, Danilo
Dienstag 12:00 - 14:00 HPH G1
Mittwoch 10:00 - 12:00 HPH G1

402-0041-00 U Physik II

Pescia, Danilo
Dienstag 09:00 - 11:00 HPH G1
HPP G3
HPP G5
HPP G6
HPP G7
HPP H1
HPP H2
HPP H5
HPP H6
HPT C103
10:00 - 12:00 HPK D24.2
11:00 - 12:00 HPP H1
06.11. 09:00 - 11:00 HPK D24.2
04.12. 10:00 - 12:00 HCI F2

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Berdyugina, Svetlana
Brunner, Ilka	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gabardiell, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Günter, Peter	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kenzelmann, Michel
Kunszt, Zoltan	Langenegger, Urs
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato

Rubbia, André	Schlabach, Louis
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wallraff, Andreas
Wyler, Daniel	van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch	17:00 - 19:00 HPV G4

402-0501-00 S Festkörperphysik

Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni
Ensslin, Klaus	Günter, Peter
Kenzelmann, Michel	Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Wallraff, Andreas	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	

402-0535-00 V Magnetism I: from the Atom to the Solid State

Pescia, Danilo	
Montag	16:00 - 18:00 HPT B71

402-0535-00 U Magnetism I: from the Atom to the Solid State

Pescia, Danilo	
Montag	18:00 - 19:00 HPT B71

Peter, Armin

Dr.
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Seestrasse 79, 6047 Kastanienbaum
Tel.: 041 349 21 36
E-Mail: apeter@ethz.ch

701-0405-00 G Management aquatischer Systeme

Wüest, Alfred	Peter, Armin
Tockner, Klement	
Mittwoch	10:00 - 12:00 CAB G59

Peter, Hansjörg

Prof. Dr.
Université de Lausanne, Faculté de droit, BFSH I, Dorigny, 1015 Lausanne
Tel.: 021 692 28 30
E-Mail: hapeter@ethz.ch

851-0709-00 V Introduction au Droit civil

Peter, Hansjörg	
Montag	17:00 - 19:00 HG F7

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

051-0135-11 U Entwurf - Isola di Giannutri

Märkli, Peter	Peter, Markus
Dienstag	10:00 - 18:00 HIR C1
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIR C1

051-0147-21 U Entwurf mit integrierten Disziplinen - Isola di Giannutri

Märkli, Peter	Peter, Markus
Dienstag	10:00 - 18:00 HIR C1
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIR C1

051-0155-00 V Konstruktion V

Peter, Markus	
Montag	10:00 - 12:00 HIL E1

051-0187-07 G Entwerferische Verfahren - Konstruktive Techniken

Peter, Markus	
Freitag	13:00 - 15:00 HIL D60.1

063-0139-06 A Schwerpunktarbeit

Märkli, Peter	Peter, Markus
Dienstag	10:00 - 18:00 HIR C1
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIR C1

063-0187-07 A Entwerferische Verfahren - Konstruktive Techniken: Wahlfacharbeit

Peter, Markus	
---------------	--

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

551-0339-00 G Molecular Mechanisms of Cell Growth and Division

Gerlich, Daniel Wolfram	Barral, Yves
Kutay, Ulrike	Meraldi, Patrick
Meyer, Horst Hemmo	Panse, Vikram
Peter, Matthias	
Dienstag	13:00 - 17:00 HPM F7.1
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPM F7.1
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPM F7.1
Freitag	08:00 - 17:00 HPM F7.1

551-0347-00 G Molecular Mechanisms of Cell Polarity

Kroschewski, Ruth	Barral, Yves
Luschnig, Stefan	Peter, Matthias

551-0371-00 G Physiology of Insulin Signaling: From Model Organisms to Human Disease

Frei, Christian	Hafen, Ernst
Krek, Wilhelm	Peter, Matthias
Ricci, Romeo	Stocker, Hugo
Stoffel, Markus	
Dienstag	13:00 - 17:00 HPM C51
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPM C51
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPM C51
Freitag	08:00 - 17:00 HPM C51

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

651-4095-00 K Kolloquium Atmosphäre und Klima

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

701-0023-00 V Atmosphäre

Peter, Thomas	Barthazy Meier, Eszter Judit
Lohmann, Ulrike	
Dienstag	08:00 - 10:00 HG E5

**701-0459-00 S Seminar für Bachelorstudierende:
Atmosphäre und Klima**

Peter, Thomas
Brönnimann, Stefan
Knutti, Reto
Schär, Christoph
Blatter, Heinz
Davies, Huw Cathan
Lohmann, Ulrike
Seneviratne, Sonia Isabelle
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E46
HG D12

701-0471-01 G Atmosphärenchemie

Peter, Thomas
Mittwoch 10:00 - 12:00 Stähelin, Johannes
CHN F42

**701-1213-00 G Introduction course to master studies
atmosphere and climate**

Wüest, Marc Alexander Peter, Thomas

701-1233-00 G Stratospheric chemistry

Peter, Thomas
Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN G42

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

**529-0233-00 G Organic Synthesis: Methods and
Strategies**

Peters, René
Dienstag 09:00 - 10:00 HCI J7
Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI J3

529-0290-00 S Organische Chemie

Carreira, Erick M.
Hilvert, Donald
Seeberger, Peter H.
Zenobi, Renato
Diederich, François
Peters, René
Vasella, Andrea
Freitag 16:00 - 18:00 HCI H8.1

529-0299-00 K Organische Chemie

Carreira, Erick M.
Hilvert, Donald
Seeberger, Peter H.
Zenobi, Renato
Diederich, François
Peters, René
Vasella, Andrea
Montag 15:00 - 19:00 HCI J3

Petersen, Wesley Paul

Dr., Titularprofessor

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
G 68.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 55 75

E-Mail: wesley.petersen@sam.math.ethz.ch

**401-0675-00 G Statistische und numerische
Methoden**

Petersen, Wesley Paul
Stahel, Werner A.
Butté, Alessandro
Mittwoch 09:00 - 10:00 HG F26.3
Freitag 14:00 - 16:00 HCI D8

**401-2650-00 S Proseminar in Numerische
Mathematik**

Schwab, Christoph
Montag 15:00 - 17:00 Petersen, Wesley Paul
HG E33.1

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: petrinio@ethz.ch

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

**051-0189-07 G Geschichte der Bautechnik in
Fallstudien**

Pfammatter, Ueli
Montag/2w 15:00 - 17:00 HIL E6

**063-0189-07 A Geschichte der Bautechnik in
Fallstudien: Wahlfacharbeit**

Pfammatter, Ueli

Pfefferli, Stephan Julian

Dr.

Tänikon, 8356 Ettenhausen TG

E-Mail: stephapf@ethz.ch

751-2903-00 G Agricultural Economics Research

Pfefferli, Stephan Julian
Mittwoch/2w 10:00 - 12:00 Stolze, Matthias
LFW C1

Pfister, Beat

Dr.

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ D 97.6,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 51 37

E-Mail: pfister@tik.ee.ethz.ch

227-0677-00 G Sprachverarbeitung I

Pfister, Beat
Freitag 13:00 - 17:00 ETF C1

Pfyffer von Altshofen, Gabriela

Prof. Dr.

Institut für Med. Mikrobiologie, Kantonsspital Luzern,
6000 Luzern

Tel.: 041 205 34 50

Fax: 041 205 37 05

E-Mail: gpfyffer@ethz.ch

535-0165-00 V Medizinische Mikrobiologie

Pfyffer von Altshofen, Gabriela
Dienstag/2 10:00 - 12:00 HCI G7

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

**651-2125-00 V Strahlungsmessung in der
Klimaforschung**

Philipona, Rolf
Donnerstag/2w 14:00 - 16:00 ML J34.3

Pimentel, Erich

Dr.

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL D 13.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 27 39

E-Mail: erich.pimentel@igt.baug.ethz.ch

101-0329-00 G Felsmechanik und Tunnelbau AKAnagnostou, Georgios Pimentel, Erich
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E7

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

401-0231-A0 V Analysis I (Niveau I)Pink, Richard
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E5
Freitag 08:00 - 10:00 HG E5

401-0231-A0 U Analysis I (Niveau I)Pink, Richard
Montag 08:00 - 10:00 HG E22
HG F26.5
ML F39
ML H41.1
ML H43
ML J34.1
ML J34.3

401-3500-00 A Reading CoursePink, Richard
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G19.1

401-5111-00 K Seminar über ZahlentheorieWüstholtz, Gisbert Imamoglu, Özlem
Pink, Richard
Freitag 14:00 - 16:00 HG G43

Pinschewer, Daniel

PD Dr.

Dep. of Pathology and Immun., 1, rue Michel Servet,
University of Geneva, 1211 Genève 14

Tel.: +41 22 379 59 45

E-Mail: pidaniel@ethz.ch

551-1117-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology IOxenius, Annette Bachmann, Martin
Becher, Burkhard Harris, Nicola
Hengartner, Hans Karrer, Urs Peter
Kopf, Manfred Pinschewer, Daniel
Trkola, Alexandra Zinkernagel, Rolf
van den Broek, Maries
Dienstag 12:00 - 13:00 USZ

Plattner, Bernhard

Dr., Professor für Technische Informatik

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 89,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 70 00

Fax: 044 632 10 35

E-Mail: plattner@tik.ee.ethz.ch

227-0575-00 G Advanced Topics in Communication NetworksPlattner, Bernhard Fiedler, Ulrich
May, Martin
Montag 10:00 - 12:00 ETZ E6
Mittwoch 13:00 - 15:00 ETF E1

227-0577-00 V Network SecurityPlattner, Bernhard Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan May, Martin
Dienstag 10:00 - 12:00 ETF C1

227-0577-00 U Network SecurityPlattner, Bernhard Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan May, Martin
Dienstag 09:00 - 10:00 ETF C1

227-0577-00 P Network SecurityPlattner, Bernhard Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan May, Martin

227-0930-00 K Informationssicherheit/ Information SecurityPlattner, Bernhard Basin, David
Maurer, Ueli
Dienstag 17:00 - 19:00 HG F5

251-0409-00 S Current Topics in Information SecurityBasin, David Capkun, Srdjan
Maurer, Ueli Plattner, Bernhard
Montag 14:00 - 16:00 IFW A34

Pletscher, Werner

Dr.

Kantonsapotheke Zürich, Haldenbachstr. 12, Postfach,
8033 Zürich

E-Mail: wernepl@ethz.ch

535-0020-00 V Arzneimittel und UmweltPletscher, Werner
Mittwoch/1 08:00 - 10:00 HCI H8.1

Pliska, Pavel

Dr.

Uster Technologies AG, Wilstrasse 11, 8610 Uster

Tel.: 043 366 36 92

Fax: 043 366 37 37

E-Mail: pliskap@ethz.ch

535-0546-00 V PatenteKoeopf, Alfred Pliska, Pavel
Mittwoch/1 10:00 - 12:00 HCI H8.1

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

101-0339-00 G UmweltgeotechnikHermanns Stengele, Rita Plötze, Lothar Michael
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL C10.2

102-0337-00 G Landfilling, nuclear repositories and contaminated sitesJohnson, Annette Hummel, Wolfgang
Plötze, Lothar Michael
Mittwoch 13:00 - 15:00 HPK D24.2

651-4063-00 G X-ray powder diffraction

Bärlocher, Christian Plötze, Lothar Michael

Plüss, Daniela

Dr.
Berufsbildung, Stampfenbachstrasse 115, ZHSF, 8090
Zürich
Tel.: 043 305 68 38
E-Mail: pluessd@ethz.ch

851-0237-01 S	Lehr- und Lernort Berufsfachschule I: Unterrichtsgestaltung
Plüss, Daniela	Caduff, Claudio
Mahler, Walter	
Mittwoch	10:00 - 12:00 UNI ZH.

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

701-1551-00 G	Concepts and perspectives of sustainable development
Pohl, Christian Erik	Engel, Stefanie
Hoffmann, Volker	Zimmermann, Willi
Freitag	10:00 - 12:00 CHN G42

Polach, Oldrich

PD Dr.
Bombardier Transportation, Zürcherstrasse 41, 8401
Winterthur
Tel.: 052 264 16 56 Fax: 052 264 11 01
E-Mail: polacho@ethz.ch

151-0523-00 V	Dynamik der Schienenfahrzeuge
Glocker, Christoph	Götsch, Mathias
Polach, Oldrich	
Montag	14:00 - 16:00 LFW C11

151-0523-00 U	Dynamik der Schienenfahrzeuge
Glocker, Christoph	Götsch, Mathias
Polach, Oldrich	
Montag	16:00 - 17:00 LFW C4

Pollefeys, Marc

Dr., Professor für Informatik
Institut für Computational Science, ETH Zürich, CAB F
66, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 31 05 Fax: 044 632 17 39
E-Mail: marc.pollefeys@inf.ethz.ch

251-0579-00 V	3D Photography
Pollefeys, Marc	
Mittwoch	09:00 - 11:00 ML H37.1

251-0579-00 U	3D Photography
Pollefeys, Marc	
Mittwoch	11:00 - 12:00 ML H37.1

Popov, Vladimir L.

Prof. Dr.
Frau Hedwig Ohler, Rämistrasse 101, HG G 66.2, 8092
Zürich

401-3201-00 V	Algebraic Groups
Popov, Vladimir L.	
Dienstag	15:00 - 17:00 HG G5
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG G5

Porciani, Cristiano

Dr.
Institut für Astronomie, ETH Zürich, HPT F 11,
Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 28 49 Fax: 044 633 12 38
E-Mail: porciani@phys.ethz.ch

402-0263-00 V	Astrophysics I
Carollo, Marcella	Porciani, Cristiano
Dienstag	14:00 - 16:00 HPV G4
Mittwoch	11:00 - 13:00 HPV G4

402-0263-00 U	Astrophysics I
Carollo, Marcella	Porciani, Cristiano
Dienstag	16:00 - 18:00 HCI D2 HCI E8 HCI F8 HPP G5

Poulikakos, Dimos

Dr., Professor für Thermodynamik
Institut für Energietechnik, 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

151-0051-00 V	Thermodynamik I
Prasser, Horst-Michael	Poulikakos, Dimos
Donnerstag	10:00 - 12:00 ML D28
08.11.	13:00 - 14:00 ML D28
06.12.	13:00 - 14:00 ML D28

151-0051-00 U	Thermodynamik I
Prasser, Horst-Michael	Poulikakos, Dimos
Donnerstag	13:00 - 14:00 HG E33.3 HG F1 HG G26.5 LFW E15 ML H37.1

151-0211-00 G	Convective Heat Transport
Lakehal, Djamel	Abhari, Reza S.
Poulikakos, Dimos	
Montag	16:00 - 18:00 ML D28
Donnerstag	14:00 - 15:00 CAB H57
15.11.	14:00 - 15:00 HG E26.1

151-0255-00 V	Energy Conversion and Transport in Biosystems
Poulikakos, Dimos	Kurtcuoglu, Vartan
Donnerstag	13:00 - 15:00 CLA E4

151-0255-00 U	Energy Conversion and Transport in Biosystems
Poulikakos, Dimos	Kurtcuoglu, Vartan
Freitag	13:00 - 14:00 ML F39

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
Rösgen, Thomas	Steinfeld, Aldo
Mittwoch	16:00 - 18:00 ML H44

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

151-0051-00 V Thermodynamik I

Prasser, Horst-Michael	Poulikakos, Dimos
Donnerstag	10:00 - 12:00 ML D28
08.11.	13:00 - 14:00 ML D28
06.12.	13:00 - 14:00 ML D28

151-0051-00 U Thermodynamik I

Prasser, Horst-Michael	Poulikakos, Dimos
Donnerstag	13:00 - 14:00 HG E33.3
	HG F1
	HG G26.5
	LFW E15
	ML H37.1

151-0163-00 V Nuclear Energy Conversion

Prasser, Horst-Michael	
Montag	13:00 - 15:00 CAB H53

151-0163-00 U Nuclear Energy Conversion

Prasser, Horst-Michael	
Montag	15:00 - 16:00 CAB H53

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

151-0293-00 V Verbrennung und chemisch reaktive Prozesse in der Energie- und Materialtechnik

Boulouchos, Konstantinos	Pratsinis, Sotiris E.
Ernst, Frank Oliver	Wright, Yuri Martin
Donnerstag	10:00 - 12:00 ML F34

151-0293-00 U Verbrennung und chemisch reaktive Prozesse in der Energie- und Materialtechnik

Boulouchos, Konstantinos	Pratsinis, Sotiris E.
Ernst, Frank Oliver	Wright, Yuri Martin
Montag	16:00 - 17:00 HG D1.1

151-0293-00 A Verbrennung und chemisch reaktive Prozesse in der Energie- und Materialtechnik

Boulouchos, Konstantinos	Ernst, Frank Oliver
Pratsinis, Sotiris E.	Wright, Yuri Martin

151-0619-00 V Introduction to Nanoscale-Engineering

Pratsinis, Sotiris E.	Stemmer, Andreas
Wegner, Karsten	
Montag	16:00 - 18:00 ML F39

151-0619-00 U Introduction to Nanoscale-Engineering

Pratsinis, Sotiris E.	Stemmer, Andreas
Wegner, Karsten	
Montag	18:00 - 19:00 ML F39

151-0637-00 G Material Properties and**Characterisation**

Dual, Jürg	Ernst, Frank Oliver
Heuberger, Manfred Paul	Jäckel, Heinz
Pratsinis, Sotiris E.	Witzigmann, Bernd
Dienstag	08:00 - 12:00 CAB H57

151-0643-00 A Studies on Micro and Nano Systems

Hierold, Christofer	Dual, Jürg
Nelson, Bradley	Poulikakos, Dimos
Pratsinis, Sotiris E.	Stemmer, Andreas

151-0917-00 V Stofftransport

Pratsinis, Sotiris E.	Schulz, Heiko
Strobel, Reto	
Mittwoch	10:00 - 12:00 ML H44

151-0917-00 U Stofftransport

Pratsinis, Sotiris E.	Dossenbach, Othmar
Schulz, Heiko	Strobel, Reto
Dienstag	09:00 - 11:00 HCI F8
	13:00 - 15:00 CAB G11

151-0931-00 S Seminar für Partikel-Technologie

Pratsinis, Sotiris E.	
Freitag	14:00 - 17:00 ML F40

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

529-0132-00 G Anorganische Chemie III: Metallorganische Chemie und Homogenkatalyse

Togni, Antonio	Pregosin, Paul
Mittwoch	11:00 - 13:00 HCI J4
Donnerstag	13:00 - 14:00 HCI J4

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Grüzmacher, Hansjörg	Günther, Detlef
Koppenol, Willem H.	Nesper, Reinhard
Pregosin, Paul	Togni, Antonio

529-1001-00 P Allgemeine Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)

Kissner, Reinhard O.	Pregosin, Paul
Dienstag	13:00 - 17:00 HCI J174
	HCI J190.2
	HCI J192.2
	HCI J194.2
	HCI J196.2
	HCI J198.2
Donnerstag	13:00 - 17:00 HCI J174
	HCI J190.2
	HCI J192.2
	HCI J194.2
	HCI J196.2
	HCI J198.2

529-1001-01 V Allgemeine Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)

Pregosin, Paul	
Montag	08:00 - 10:00 CHN E46
Dienstag	08:00 - 10:00 HG E7
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG E41
	15:00 - 17:00 ML H37.1
Donnerstag	08:00 - 10:00 HPH G1
Freitag	09:00 - 11:00 HPP G3
	13:00 - 15:00 HIL F10.3

Pretsch, Ernö

Dr., Titularprofessor im Ruhestand
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F
16, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 29 26 Fax: 044 632 11 64
E-Mail: pretsche@ethz.ch

529-0051-00 G Analytische Chemie I

Günther, Detlef	Pretsch, Ernö
Zenobi, Renato	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HCl G3
Donnerstag	08:00 - 09:00 HCl G3

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

251-0463-00 V Security Engineering

Pretschner, Alexander	Basin, David
Dienstag	10:00 - 12:00 IFW A32.1

251-0463-00 U Security Engineering

Pretschner, Alexander	Basin, David
Mittwoch	10:00 - 12:00 IFW A34

Pruschy, Martin

Prof. Dr.
Unispital Zürich, 8091 Zürich
Tel.: 044 255 85 41
E-Mail: mpruschy@ethz.ch

402-0951-00 V Strahlenbiologie

Pruschy, Martin	
Donnerstag	14:00 - 15:00 HCl J6
06.12.	13:00 - 14:00 HCl J6

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

227-0389-00 V Advanced Topics in Magnetic Resonance Imaging

Prüssmann, Klaas P.	
Dienstag	11:00 - 12:00 ETZ E8

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

Bösiger, Peter	Müller, Ralph
Prüssmann, Klaas P.	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 - 14:00 ETZ J91

402-0340-00 P Medizinische Physik

Bösiger, Peter	Mini, Roberto
Müller, Ralph	Prüssmann, Klaas P.

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

Przepiorka, Wojciech

Soziologie, Diekmann, ETH Zürich, SEW E 24,
Scheuchzerstrasse 68/70, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 55 57
E-Mail: wojtek.przepiorka@soz.gess.ethz.ch

851-0585-01 K Kolloquium Behavioral Studies

Diekmann, Andreas	Daniel, Hans-Dieter
Helbing, Dirk	Przepiorka, Wojciech
Schubert, Renate	Stern, Elisabeth
Mittwoch	17:00 - 19:00 CAB G52

Pullin Stark, Patricia

Sprachenzentrum UNI/ETH, Rämistrasse 71, 8006
Zürich
E-Mail: ppullins@ethz.ch

851-0834-06 U Academic reading, speaking and vocabulary (C1)

Pullin Stark, Patricia	
Dienstag	12:00 - 14:00 UNI ZH.

Pulver, Thomas

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

051-0135-02 U Entwurf - Tanzbern

Graber, Marco	Pulver, Thomas
Dienstag	10:00 - 18:00 HIL G61
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIL G61

051-0147-12 U Entwurf mit integrierten Disziplinen - Tanzbern

Graber, Marco	Pulver, Thomas
Dienstag	10:00 - 18:00 HIL G61
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIL G61

063-0139-13 A Schwerpunktarbeit

Graber, Marco	Pulver, Thomas
Dienstag	10:00 - 18:00 HIL G61
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIL G61

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

101-0315-00 G Grundbau

Puzrin, Alexander	Sterba, Ivo
Montag	13:00 - 15:00 HIL C10.2
	HIL D10.2
	HIL E10.1
	HIL E4
Dienstag	15:00 - 17:00 HIL E3
13.11.	15:00 - 17:00 HIL E1
03.12.	13:00 - 15:00 HIL E10.1

101-0369-00 G Forensic Geotechnical Engineering

Puzrin, Alexander

Quack, Martin

Dr., Professor für Physikalische Chemie
 Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 235,
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 632 44 21 Fax: 044 632 10 21
 E-Mail: quack@ir.phys.chem.ethz.ch

402-0551-00 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
--------	---------------	--------

529-0422-00 V Physikalische Chemie II: Chemische Reaktionskinetik

Quack, Martin	Willeke, Martin Bernhard
Dienstag	09:00 - 10:00 HCI J3
Freitag	08:00 - 10:00 HCI J3

529-0422-00 U Physikalische Chemie II: Chemische Reaktionskinetik

Quack, Martin	Willeke, Martin Bernhard
Montag	08:00 - 09:00 HCI E2
Mittwoch	17:00 - 18:00 HCI D4
	HCI D6
	HCI D8
	HCI E2
	HCI E8
Freitag	11:00 - 12:00 HCI D4
	HCI D6
	HCI E2
	HCI E8
	HCI F8
	HG G26.3
	HPP H1
05.10.	11:00 - 12:00 LEO A2

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H.	Meister, Erich Christian
Merk, Frédéric	Quack, Martin
Sandoghdar, Vahid	
Montag	13:00 - 17:00 HCI
Dienstag	13:00 - 17:00 HCI
Mittwoch	13:00 - 17:00 HCI
Donnerstag	13:00 - 17:00 HCI
Freitag	13:00 - 17:00 HCI

529-0479-00 S Theoretische Chemie, Molekülspektroskopie und -Dynamik

Merk, Frédéric	Quack, Martin
Reiher, Markus	
Freitag	16:00 - 18:00 HCI J4

529-0491-00 S Computational Chemistry C

Lüthi-Diploudis, Hans P.	Hünenberger, Philippe Henry
Quack, Martin	Reiher, Markus
van Gunsteren, Wilfred F.	
Donnerstag	12:00 - 13:00 HCI J3
	13:00 - 15:00 HCI J3

529-0495-00 S Spezielle PR der physikalischen Chemie

Quack, Martin	
Mittwoch	16:00 - 19:00 HCI J6

529-0499-00 K Physikalische Chemie

Meier, Beat H.	Merk, Frédéric
Quack, Martin	Reiher, Markus
Riek, Roland	Sandoghdar, Vahid
van Gunsteren, Wilfred F.	

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht

Dr.
 I. f. Isotopengeologie/Min.Rohst., ETH Zürich, NW F
 81.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 37 24 Fax: 044 632 18 27
 E-Mail: albrecht.vonquadt@erdw.ethz.ch

651-4229-00 G Advanced geochronology

Liat, Anthi	Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht
Wieler, Rainer	
Mittwoch	08:00 - 10:00 CHN D46

Quitterer, Ursula

Dr., Professorin für Molekulare Pharmakologie
 Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, Y17 M 70,
 Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 60 01 Fax: 044 635 68 81
 E-Mail: ursula.quitterer@pharma.ethz.ch

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Altmann, Karl-Heinz	Detmar, Michael
Hall, Jonathan	Merkle, Hans Peter
Neri, Dario	Quitterer, Ursula
Schibli, Roger	Schubiger, Pius August
Zeilhofer, Hanns U.	
Freitag	08:00 - 11:00 HCI J4

535-0521-00 V Pharmakologie und Toxikologie I

Quitterer, Ursula	
Freitag	08:00 - 10:00 HCI J7

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

Schubiger, Pius August	Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael	Hall, Jonathan
Merkle, Hans Peter	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Zeilhofer, Hanns U.	
Mittwoch	17:00 - 18:00 HCI J3

Radgen, Peter

Dr.
 Fraunhofer Institut (ISI), Breslauerstrasse 48, D-76139
 Karlsruhe
 Tel.: 0049 721 6809295 Fax: 0049 721 6809272
 E-Mail: peter.radgen@mavt.ethz.ch

151-0199-00 V Energieeffizienz bei Querschnittstechnologien in Industrie und Dienstleistungssektoren

Radgen, Peter	
09.10.	10:00 - 18:00 ML J25
	ML J26
10.10.	09:00 - 17:00 ML J25
	ML J26

Raeder, Sabine

Dr., Privatdozentin für Arbeits- und Organisationspsychologie
 Associate Professor, University of Oslo, Department of Psychology, N-0317 Oslo
 Tel.: +47 22 84 51 21
 E-Mail: sraeder@ethz.ch

227-0801-00 G Arbeitspsychologie und Ergonomie

Raeder, Sabine Läubli, Thomas
Menozi Jäckli, Marino Totter, Alexandra Elisabeth
Donnerstag 08:00 - 12:00 HG D7.1

351-0305-00 G Empirical Methods for organizational Analysis

Grote, Gudela Günter, Hannes
Raeder, Sabine
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E1.2

351-0309-00 G Solving empirical problems in Organisational Behaviour and Management

Raeder, Sabine
Donnerstag 11:00 - 13:00 ML F38

Ramseier, Dieter

Dr.
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 35.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 43 78 Fax: 044 632 12 15
E-Mail: dieter.ramseier@env.ethz.ch

551-1703-00 V Ökologie anthropogen geprägter Standorte

Ramseier, Dieter
Mittwoch 09:00 - 10:00 CAB H53

551-1705-00 V Modellsysteme in der Ökologie: Design, Aussagekraft und Grenzen

Ramseier, Dieter
Mittwoch 10:00 - 11:00 CAB H53

Räsänen, Katja Johanna

Dr.
EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
E-Mail: katja.raesaenen@env.ethz.ch

701-0245-00 V Einführung in die Populations- und Evolutionsbiologie

Schmid-Hempel, Paul Räsänen, Katja Johanna
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E5

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

Rebitzer, Gerald

Dr.
Alcan Technology & Management, Badische
Bahnhofstrasse 16, 8212 Neuhausen
Tel.: 079 743 18 48 Fax: 052 674 96 76
E-Mail: regerald@ethz.ch

102-0327-01 G Implementation of environmental goals

Rebitzer, Gerald
Montag/1/2w 08:00 - 12:00 HIL D10.2
19.11. 08:00 - 12:00 HIL D10.2

Rees, Tobias

Dr.
RAC, Rämistrasse 36, 8092 Zürich
E-Mail: trees@ethz.ch

851-0155-01 S Was ist Ethnographie der Wissenschaften?

Rees, Tobias
Mittwoch 12:00 - 14:00 RAC E14

Regenfus, Christian

Dr.
c/o EP-Division, CERN, Physik, Universität Zürich, 1211
Genève 23
Tel.: 022 767 20 47
E-Mail: cregenfu@ethz.ch

402-0747-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik

Jetzer, Philippe Grab, Christophorus
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

551-0003-01 V Systematische Biologie: Zoologie

Reichardt Dudler, Anna Katharina Müller, Andreas
Freitag 08:00 - 10:00 HG D7.2

551-0003-04 P Systematische Biologie: Zoologie

Reichardt Dudler, Anna Katharina Hein, Silke Rita
Mittwoch 15:00 - 19:00 LFO G25
Freitag 15:00 - 17:00 LFO G25

551-0301-02 V Phylogenie und Systematik II

Baltisberger, Matthias Reichardt Dudler, Anna Katharina
Montag 10:00 - 12:00 CHN E46

Reichelt, Dieter

Dr.
Technische Betriebe Kreuzlingen, Nationalstr. 27, 8280
Kreuzlingen
E-Mail: reichelt@ethz.ch

227-0731-00 G Strommarkt I - Portfolio und Risk Management

Reichelt, Dieter
Mittwoch 08:00 - 10:00 ETZ E7

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

701-1361-00 G Environmental systems analysis

Reichert, Peter

Montag 13:00 - 15:00 CHN G42

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

529-0003-00 G Advanced Quantum Chemistry

Reiher, Markus

Lüthi-Diploudis, Hans P.

Neugebauer, Johannes

Dienstag 09:00 - 10:00 HCI J8
10:00 - 11:00 HCI D6
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI D4

529-0011-01 V Allgemeine Chemie I (PC)

Reiher, Markus

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F1

529-0011-01 U Allgemeine Chemie I (PC)

Reiher, Markus

Donnerstag 15:00 - 16:00 HCI E2
HCI E8
17:00 - 18:00 HCI D6
HCI E8
HCI F2
HCI J8
Freitag 10:00 - 11:00 HCI D4
HCI D6
HCI D8
HCI E2
HCI E8
HCI F2
HCI F8
HCI G7
12:00 - 13:00 HCI D4
HCI E2
HCI E8
25.10. 17:00 - 18:00 HCI J3

529-0479-00 S Theoretische Chemie, Molekülspektroskopie und -Dynamik

Merkt, Frédéric

Quack, Martin

Reiher, Markus

Freitag 16:00 - 18:00 HCI J4

529-0490-00 S Special Topics in Theoretical Chemistry

Reiher, Markus

Mittwoch 09:00 - 10:00 HCI J243
Donnerstag 13:00 - 14:00 HCI J3

529-0491-00 S Computational Chemistry C

Lüthi-Diploudis, Hans P.

Hünenberger, Philippe Henry

Quack, Martin

Reiher, Markus

van Gunsteren, Wilfred F.

Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI J3
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

Reimhult, Erik

Dr.

Oberflächentechnik, Spencer, ETH Zürich, HCI F 537, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 75 47

E-Mail: erik.reimhult@mat.ethz.ch

327-0706-00 V Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization

Textor, Hans Marcus

Coullerez, Géraldine

Grandin, Heather Michelle

Hall-Bozic, Heike

Heuberger, Manfred Paul

Reimhult, Erik

Trentin, Diana

Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI D8
06.12. 11:00 - 12:00 HCI D8
13.12. 11:00 - 12:00 HCI D8

327-0706-00 U Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization

Textor, Hans Marcus

Coullerez, Géraldine

Grandin, Heather Michelle

Hall-Bozic, Heike

Heuberger, Manfred Paul

Reimhult, Erik

Trentin, Diana

Reinfried, Heinrich

Dr.

Flühgasse 33, 8008 Zürich

Tel.: 044 382 27 87

E-Mail: reinfrih@ethz.ch

851-0881-00 U Japanisch I

Reinfried, Heinrich

Montag 17:00 - 19:00 HG G26.1
Donnerstag 17:00 - 19:00 HG G26.1
17.09. 17:00 - 19:00 HG E22
20.09. 17:00 - 19:00 HG E22
24.09. 17:00 - 19:00 HG G26.1

851-0883-00 U Japanisch III

Reinfried, Heinrich

Dienstag 18:00 - 20:00 HG F26.1
18.09. 18:00 - 20:00 HG E41

Reiser, Martin

Dr., Privatdozent für Leistungsanalyse von Rechnersystemen 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

Reist-Marti, Sabine Beatrice

Dr.

SHL, Länggasse 85, 3052 Zollikofen

Tel.: 031 910 22 66

E-Mail: smarti@ethz.ch

751-6243-00 V Conservation Animal Genetics

Reist-Marti, Sabine Beatrice

Flury, Christine

11.02. 08:00 - 17:00 LFW C1
12.02. 08:00 - 17:00 LFW C1

Relly, Lukas

Dr.

UBS AG, Postfach, 8098 Zürich

Tel.: 044 236 92 82

E-Mail: relly@ethz.ch

103-0843-00 G Informatik III

Morf, Andreas

Relly, Lukas

Montag 08:00 - 10:00 HIL E8
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E7

Renner, Renato

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Theoretische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HPZ G 1, Schafmattstr. 32, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 34 58

Fax: 044 633 11 15

E-Mail: renner@phys.ethz.ch

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Berdyugina, Svetlana
Brunner, Ilka	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gabardiell, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Günter, Peter	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kenzelmann, Michel
Kunszt, Zoltan	Langenegger, Urs
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schlapbach, Louis
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wallraff, Andreas
Wyler, Daniel	van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0211-00 S Proseminar Theoretische Physik

Anastasiou, Charalampos	Brunner, Ilka
Gabardiell, Matthias	Kunszt, Zoltan
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Wyler, Daniel	

Montag 09:00 - 11:00 HPV G5
11:00 - 13:00 HPV G4
HPZ E9

402-0217-BS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Bachelor)

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka
Fröhlich, Jürg	Gabardiell, Matthias
Graf, Gian Michele	Katzgraber, Helmut
Renner, Renato	Sigrist, Manfred

402-0217-MS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Master)

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka

Fröhlich, Jürg
Graf, Gian Michele
Renner, Renato

Gabardiell, Matthias
Katzgraber, Helmut
Sigrist, Manfred

402-0461-00 V Quanteninformatiotheorie

Renner, Renato

Freitag 09:00 - 11:00 HPP H3

402-0461-00 U Quanteninformatiotheorie

Renner, Renato

Freitag 11:00 - 12:00 HPP H3

402-0800-00 S Theoretische Physik

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka
Fröhlich, Jürg	Gabardiell, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Kunszt, Zoltan	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Wyler, Daniel	

Montag 16:00 - 18:00 I16 G5

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

535-0137-00 V Klinische Chemie II

Rentsch Savoca, Katharina

Dienstag/1 08:00 - 10:00 HCI H2.1

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

851-0112-02 S Realismus in der Philosophie und in den Wissenschaften

Renz, Ursula

Donnerstag 12:00 - 14:00 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

651-0048-00 G Elektronenmikroskopie-Kurs

Reusser, Eric

28.01.-01.02. 08:00 - 19:00 CLA E4

651-4055-00 G Analytical methods in petrology and geology

Reusser, Eric	Baur, Heinrich
Bernasconi-Green, Gretchen	Guillong, Marcel
Günther, Detlef	

Donnerstag/1 13:00 - 17:00 CAB G57

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

751-1555-00 G Food Economics

Réviron, Sophie

Dienstag 10:00 - 12:00 LFW B1

Reyer, Heinz-Ulrich

Prof. Dr.

Zoologie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich

Tel.: 044 635 49 80

Fax: 044 635 48 21

E-Mail: reyerh@ethz.ch

701-0265-00 S Ökologie und Evolution

Schmid-Hempel, Paul

Reyer, Heinz-Ulrich

Ward, Paul

Dienstag 16:00 - 18:00 I13 J51

Reynolds, Ben Christopher

Dr.

I. f. Isotopengeologie/Min.Rohst., ETH Zürich, NW C
81.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 68 69

Fax: 044 632 11 79

E-Mail: reynolds@erdw.ethz.ch

651-4049-00 G Advanced geochemistry

Bourdon, Bernard

Reynolds, Ben Christopher

Sanchez Valle, Carmen

Freitag 08:00 - 10:00 CAB H56

Ribi, Beat

Dr.

Sulzer Turbo AG, Abt. T 733, Hardstrasse 319, 8023
Zürich

Tel.: 044 278 31 24

Fax: 044 278 32 05

E-Mail: ribib@ethz.ch

151-0203-00 V Turbomachinery Design

Hosseini Beheshti, Behnam

Ribi, Beat

Donnerstag 10:00 - 12:00 ML J34.1

151-0203-00 U Turbomachinery Design

Abhari, Reza S.

Hosseini Beheshti, Behnam

Ribi, Beat

Donnerstag 12:00 - 13:00 ML J34.1

Ricci, RomeoDr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
Molekulare BiomedizinInstitut 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

**551-0371-00 G Physiology of Insulin Signaling: From
Model Organisms to Human Disease**

Frei, Christian

Hafen, Ernst

Krek, Wilhelm

Peter, Matthias

Ricci, Romeo

Stocker, Hugo

Stoffel, Markus

Dienstag 13:00 - 17:00 HPM C51

Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM C51
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM C51
Freitag	08:00 - 17:00	HPM C51

**551-0523-00 V Cellular/Molecular Mechanisms
underlying the Metabolic Syndrome &
associated Cardiovascular Diseases**

Ricci, Romeo

Dienstag 13:00 - 14:00 HCI H8.1

Richmond, Timothy J.Dr., Professor für Kristallographie biologischer
MakromoleküleInst. 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

**551-0307-01 V Macromolecular Structure and
Biophysics 2**

Richmond, Timothy J.

Allain, Frédéric

Ban, Nenad

Dienstag 10:00 - 12:00 HCI J7

**551-0379-00 G Exploring Chromatin Structure and
Biophysics**

Richmond, Timothy J.

Dienstag 13:00 - 17:00 HPK F3

Mittwoch 08:00 - 17:00 HPK F3

Donnerstag 08:00 - 17:00 HPK F3

Freitag 08:00 - 17:00 HPK F3

551-1619-00 K Strukturbiologie

Glockshuber, Rudolf

Allain, Frédéric

Ban, Nenad

Locher, Kaspar

Richmond, Timothy J.

Weber-Ban, Eilika

Wider, Gerhard

Winkler, Fritz K.

Wüthrich, Kurt

**551-1630-00 S X-ray Kristallographie der
Makromoleküle**

Richmond, Timothy J.

Mittwoch 11:00 - 13:00 HPK D3

Richner, Christian

Dr.

Klosterweg 6, 8044 Zürich

Tel.: 043 268 59 01

Fax: 043 268 59 02

E-Mail: crichner@ethz.ch

**535-0543-00 V Wirtschaftliche und rechtliche
Grundlagen**

Richner, Christian

Dienstag/1 10:00 - 12:00 HCI G7

**535-5502.02 G Oekonomie und Recht im
pharmazeutischen Alltag**

Richner, Christian

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

Richner, Heinz

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF B 60.3,
Schafmattstr. 6, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 26 42
E-Mail: richnerh@ethz.ch

**101-0615-00 P Werkstoffe III (inkl.
Werkstoffpraktikum)**

van Mier, Jan G.M.	Brunner, Andreas
Elsener, Bernhard	Martinola, Gio
Richner, Heinz	Wittel, Falk
Mittwoch	13:00 - 17:00 HIL E9

Richner, Peter

Dr.
EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 41 40 Fax: 044 823 40 35
E-Mail: richner@arch.ethz.ch

**051-0525-07 V Baustoffkunde II: Holz, Kunststoffe,
Metalle**

Richner, Peter	Richter, Klaus
Donnerstag	15:00 - 17:00 HIL E7

**051-0853-00 G Grundlagen des Nachhaltigen Bauens
und Bauphysik I**

Richner, Peter	Richter, Klaus
Winnefeld, Frank	von Trzebiatowski, Oliver
Donnerstag	10:00 - 12:00 HCI G7

**063-0525-07 A Baustoffkunde II: Holz, Kunststoffe,
Metalle: Wahlfacharbeit**

Richner, Peter	Richter, Klaus
----------------	----------------

Richter, Klaus

Dr.
EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 55 11
E-Mail: richter@arch.ethz.ch

**051-0525-07 V Baustoffkunde II: Holz, Kunststoffe,
Metalle**

Richner, Peter	Richter, Klaus
Donnerstag	15:00 - 17:00 HIL E7

**051-0853-00 G Grundlagen des Nachhaltigen Bauens
und Bauphysik I**

Richner, Peter	Richter, Klaus
Winnefeld, Frank	von Trzebiatowski, Oliver
Donnerstag	10:00 - 12:00 HCI G7

**063-0525-07 A Baustoffkunde II: Holz, Kunststoffe,
Metalle: Wahlfacharbeit**

Richner, Peter	Richter, Klaus
----------------	----------------

Rick, Beat

Dr.
Dr. von Moos AG, Bachofnerstrasse 5, 8037 Zürich
Tel.: 044 363 31 55
E-Mail: brick@ethz.ch

**651-4033-00 G Soil Mechanics & Foundation
Engineering**

Rick, Beat	Herzog, Peter
Kos, Andrew	
Freitag	09:00 - 12:00 HPP H2
Freitag/2w	14:00 - 18:00 HIF D24

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

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme

Frossard, Emmanuel	Green, Alan G.
Rieder, Peter	Schmidt, Max W.
Schär, Christoph	Sorg, Jean-Pierre
Dienstag	13:00 - 15:00 HG F7
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG F7

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 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

Riener, Robert

Dr., ausserordentlicher Professor für Sensomotorische
Systeme
Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., 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

151-0279-00 G Virtual Reality in Medicine

Riener, Robert	Harders, Matthias Johannes Warner
Montag	13:00 - 15:00 LFW C4
	15:00 - 16:00 LFW C4

**151-0987-00 V Einführung in die Biomedizinische
Technik I**

Müller, Ralph	Riener, Robert
Dienstag	13:00 - 15:00 ML F39
29.11.	11:00 - 15:00 HG E19
30.11.	11:00 - 14:00 HG E19

**151-0987-00 U Einführung in die Biomedizinische
Technik I**

Müller, Ralph	Riener, Robert
Dienstag	15:00 - 16:00 ML F34

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

**551-0421-00 G Biologie und Ökologie der Pilze im
Wald**

Brunner, Ivano Livio	Egli, Simon Hans
Rigling, Daniel Hermann	
Dienstag	13:00 - 17:00 WSL
Mittwoch	08:00 - 17:00 WSL
Donnerstag	08:00 - 17:00 WSL
Freitag	08:00 - 17:00 WSL

Ritter, Eva

Dr.
Nikolaiweg 7, D-64287 Darmstadt
Tel.: 0049 6151 37 36 03
E-Mail: rittere@ethz.ch

115-0367-00 G Kommunikation in der Raumplanung
Ritter, Eva

Rivetto, Nicoletta

Sprachenzentrum Uni/ETH Zürich, Rämistrasse 71,
8006 Zürich
E-Mail: rivetton@ethz.ch

851-0825-01 U Lingua, cultura e Società B2/C1
Rivetto, Nicoletta
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG D18.1

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

401-1151-00 V Lineare Algebra I
Rivière, Tristan
Montag 10:00 - 12:00 HG G3
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG G3

401-1151-00 U Lineare Algebra I
Rivière, Tristan
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG D1.2
HG D5.2
HG D5.3
HG E1.1
HG E22
HG E33.1
HG E33.5
HG F26.3
HG F5
HG G26.1
HG G26.3
ML F36
ML J34.1

401-5350-00 K Analysis-Seminar
Struwe, Michael Christodoulou, Demetrios
Ilmanen, Tom Kappeler, Thomas
Rivière, Tristan Salamon, Dietmar A.
Dienstag 15:00 - 17:00 HG G43

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: crobins@ethz.ch

701-0445-00 G Aquatische Ökologie I
Bürgi, Hansrudolf Robinson, Christopher Thomas
Uehlinger, Urs
Mittwoch 13:00 - 15:00 LFW E11

Robmann, Peter

Dr.
Physik-Institut, Winterthurerstrasse 190, Universität
Zürich, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 06 66
E-Mail: robmannp@ethz.ch

402-0719-00 P Teilchenphysik am PSI
Grab, Christophorus Langenegger, Urs
Robmann, Peter Straumann, Ulrich D.
van der Schaaf, Andries

Roe, Brian

Prof. Dr.
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN K
76.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 46 77
E-Mail: roeb@ethz.ch

851-0607-00 V Ökonomische Strategien des
Umgangs mit Risiken
Schubert, Renate Fehr-Duda, Helga
Roe, Brian

851-0607-00 K Ökonomische Strategien des
Umgangs mit Risiken
Schubert, Renate Fehr-Duda, Helga
Roe, Brian

Roggen, Daniel

Dr.
Institut für Elektronik, ETH Zürich, ETZ H 93,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 29 93
E-Mail: daniel.roggen@ife.ee.ethz.ch

227-0197-00 G Wearable Systems I
Tröster, Gerhard Roggen, Daniel
Dienstag 08:00 - 12:00 ETZ E6

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

227-0559-00 S Seminar in Distributed Computing
Wattenhofer, Roger P. Roscoe, Timothy
Mittwoch 15:00 - 17:00 ETZ G91

251-0311-00 S Information and Communication
Systems
Alonso, Gustavo Roscoe, Timothy
Voulgaris, Spyridon
Dienstag 15:00 - 17:00 IFW D42

Rosenfelder, Roland

Dr., Privatdozent für Theoretische Physik
PSI, WHGA/136, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 36 63
E-Mail: rroland@ethz.ch

402-0845-00 V Pfadintegrale in der Quantenphysik
Rosenfelder, Roland
Freitag 11:00 - 13:00 HPP G2

402-0845-00 U Pfadintegrale in der Quantenphysik

Rosenfelder, Roland

Freitag 13:00 - 14:00 HPP G2

Rosenthal, David

Dr.

Homburger AG, Weinbergstrasse 56/58, 8006 Zürich

Tel.: 043 222 10 00 Fax: 043 222 15 00

E-Mail: dr@ethz.ch

851-0727-00 V Informations- und Kommunikationstechnikrecht I

Rosenthal, David

Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D7.2

Rösgen, Thomas

Dr., Professor für Strömungslehre

Institut für Fluiddynamik, 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

151-0027-00 K Ingenieur-Tool IV: Labview

Rösgen, Thomas

25.09.	13:00 - 17:00	CHN C14 ML H43
26.09.	13:00 - 17:00	ML F38
27.09.	13:00 - 17:00	ML F34

151-0035-00 P Fluiddynamik

Rösgen, Thomas

Mittwoch 13:00 - 17:00 ML

151-0105-00 V Bildverarbeitung in der Strömungsmesstechnik

Rösgen, Thomas

Dienstag 10:00 - 12:00 ML F34

151-0105-00 U Bildverarbeitung in der Strömungsmesstechnik

Rösgen, Thomas

Dienstag 13:00 - 14:00 ML H34.1
ML H41.2

151-0111-00 S Seminar Fluiddynamik

Kleiser, Leonhard

Jenny, Patrick

Rösgen, Thomas

Dienstag 08:00 - 10:00 ML H34.3

151-0123-00 V Experimentelle Methoden für Ingenieur Anwendungen

Rösgen, Thomas

Donnerstag 14:00 - 16:00 ML F34

151-0123-00 U Experimentelle Methoden für Ingenieur Anwendungen

Rösgen, Thomas

Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F36

151-1053-00 K Thermo- und Fluiddynamik

Kleiser, Leonhard

Abhari, Reza S.

Boulouchos, Konstantinos

Jenny, Patrick

Koumoutsakos, Petros

Poulikakos, Dimos

Rösgen, Thomas

Steinfeld, Aldo

Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

Rossi, René Michel

Dr.

EMPA, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen

Tel.: 071 274 77 65

Fax: 071 274 77 62

E-Mail: rossi@ethz.ch

557-0175-00 V Thermoregulation

Rossi, René Michel

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F5

Rossi Elsener-Rossi, Antonella

Prof. Dr.

Oberflächentechnik, Spencer, ETH Zürich, HCI F 535, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 59 04

Fax: 044 633 10 27

E-Mail: antonella.rossi@mat.ethz.ch

327-0720-00 V Quantitative Surface Analysis

Rossi Elsener-Rossi, Antonella

Dienstag 14:00 - 16:00 HCI F8

327-0720-00 U Quantitative Surface Analysis

Rossi Elsener-Rossi, Antonella

Dienstag 12:00 - 14:00 HCI F8

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

651-4053-00 G Boundary layer meteorology and pollutant transport

Rotach, Mathias

Dienstag	08:00 - 10:00	CAB G52
Donnerstag	17:00 - 18:00	CAB G56

Rotach, Peter

Dr.

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F 73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 32 10

Fax: 044 632 10 33

E-Mail: peter.rotach@env.ethz.ch

701-0559-00 S Seminar für Bachelorstudierende: Wald und Landschaft

Holdenrieder, Ottmar

Bugmann, Harald

Rotach, Peter

Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN F42

701-1635-00 G Multi-functional forest management

Rotach, Peter

Freitag 13:00 - 15:00 CHN F46

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

401-0625-00 G Angewandte Varianzanalyse und Versuchsplanung

Roth, Hans Rudolf

Montag 13:00 - 15:00 HG D7.2

401-0625-99 G Angewandte Varianzanalyse und
Versuchsplanung (Ergänzung)

Roth, Hans Rudolf

Montag 15:00 - 17:00 HG E19

401-5641-00 K Kolloquium über
anwendungsorientierte Statistik

Roth, Hans Rudolf

Bühlmann, Peter L.

Künsch, Hans Rudolf

Mächler, Martin

Van de Geer, Sara

Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

Barbour, Andrew

Held, Leonhard

Maathuis, Marloes H.

Stahel, Werner A.

Roth, Volker

Dr., Privatdozent für Computational Science

Trottenstrasse 27, 8037 Zürich

Tel.: 043 366 86 71

E-Mail: volker.roth@inf.ethz.ch

Rotvig, Jon

Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, HPP L 14,

Schafmattstr. 30, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 76 12

Fax: 044 633 10 65

E-Mail: jon.rotvig@erdw.ethz.ch

651-4001-00 G Geophysical fluid dynamics

Rotvig, Jon

Jackson, Andrew

Mittwoch/2 08:00 - 10:00 HPP H6
13:00 - 15:00 HPP H3

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

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni

Batlogg, Bertram

Brunner, Ilka

Dissertori, Günther

Esslinger, Tilman

Fröhlich, Jürg

Gehrmann, Thomas Kurt

Günter, Peter

Jetzer, Philippe

Keller, Ursula

Kunzt, Zoltan

Lilly, Simon

Moore, Ben

Pescia, Danilo

Rubbia, André

Seljak, Uros

Troyer, Matthias

Wyler, Daniel

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

Anastasiou, Charalampos

Berdyugina, Svetlana

Carollo, Marcella

Ensslin, Klaus

Faist, Jérôme

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Imamoglu, Atac

Katzgraber, Helmut

Kenzelmann, Michel

Langenegger, Urs

Mayer, Lucio Massimiliano

Pauss, Felicitas

Renner, Renato

Schlapbach, Louis

Sigrist, Manfred

Wallraff, Andreas

van der Veen, Johannes Friso

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

115-0340-00 G Präsenzwoche 3: Recht

Ruch, Alexander

19.11.- 08:00 - 19:00 HIL H35.1
23.11.

HIL H35.2

HIL H37.1

HIL H37.2

HIL H40.4

851-0703-00 V Grundzüge des Rechts

Ruch, Alexander

Hertig, Gérard

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G5

851-0703-01 V Grundzüge des Rechts für
Bauwissenschaften und Architektur

Ruch, Alexander

Hertig, Gérard

Montag 10:00 - 12:00 HIL E4

851-0707-00 G Raumentwicklungsrecht und Umwelt

Ruch, Alexander

Mittwoch 17:00 - 19:00 HG F5

Rudin, Markus

Dr., Professor für Molecular Imaging und Funktionelle
Pharmakologie

Inst. 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

227-0385-00 G Biomedizinische Technik A

Bösiger, Peter

Kozerke, Sebastian

Moser, Urs

Rudin, Markus

Dienstag 13:00 - 16:00 ETZ E6
15:00 - 16:00 ETZ K91

227-0386-00 G Biomedizinische Technik B

Vörös, Janos

Kozerke, Sebastian

Moser, Urs

Rudin, Markus

Mittwoch 08:00 - 11:00 ETZ E6

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

Bösiger, Peter

Müller, Ralph

Prüssmann, Klaas P.

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 - 14:00 ETZ J91

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

151-0135-00 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

Dienstag 08:00 - 10:00 ML F36

151-0951-00 U Process design and safety

Rudolf von Rohr, Philipp

Dienstag 13:00 - 14:00 ML H37.1

151-0957-00 P Practica in Process Engineering 1

Panke, Sven

Rudolf von Rohr, Philipp

151-0973-00 V Einführung in die Verfahrenstechnik

Rudolf von Rohr, Philipp

Vogel, Frédéric

Montag 08:00 - 10:00 ML E12

151-0973-00 U Einführung in die Verfahrenstechnik

Rudolf von Rohr, Philipp

Vogel, Frédéric

Montag/2w 14:00 - 16:00 ML E12

151-1049-00 S Seminar über Verfahrenstechnische Grundlagen

Rudolf von Rohr, Philipp

Montag/2w 10:00 - 12:00 ML H13

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.ruegger@inorg.chem.ethz.ch

529-0141-00 G Physikalische Methoden der
Anorganischen Chemie

Günther, Detlef

Rüegger, Heinz

Wörle, Michael Dieter

Montag 11:00 - 13:00 HCI H2.1

Dienstag 10:00 - 11:00 HCI H8.1

529-2001-02 U Chemie I

Koppenol, Willem H.

Angst, Werner

Burckhardt-Herold, Susanna

Buschmann, Johanna Emilie Else

Diem, Dieter

Domazou, Anastasia

Meister, Erich Christian

Rüegger, Heinz

Uhlig, Wolfram

Montag 10:00 - 12:00 CHN D44

11:00 - 13:00 HPP H2

HPP H3

12:00 - 13:00 CHN D44

13:00 - 15:00 HCI D2

HCI H2.1

Dienstag 08:00 - 10:00 CAB H52

ETZ F91

IFW A34

LEC C18

10:00 - 12:00 CHN D44

CHN D46

HG E33.1

HG E33.3

HG G26.5

12:00 - 13:00 CHN D44

13:00 - 14:00 CHN D44

Mittwoch 12:00 - 13:00 CAB G56

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D3.2

HG E22

HG F26.1

HG F26.3

12:00 - 13:00 CAB G56

15:00 - 17:00 HCI D6

Freitag 12:00 - 13:00 CHN D44

16.10. 10:00 - 12:00 ML F38

25.10. 10:00 - 12:00 CHN G42

Rüegger, Rudolf

Rüegger Systeme AG, Vonwilstrasse 9, 9000 St. Gallen

Tel.: 071 277 53 55

Fax: 071 277 79 41

E-Mail: rudolfr@ethz.ch

101-0307-00 G Entwurf und Konstruktion in der
Geotechnik

Springman, Sarah M.

Rüegger, Rudolf

Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E10.1

19.12. 13:00 - 15:00 HIL C10.2

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

Donnerstag 18:00 - 20:00 HG D5.2

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

751-4201-00 V Hortikultur I

Bertschinger, Lukas

Baur, Robert

Höhn, Ernst

Murisier, François

Ruffner, Hans Peter

Donnerstag/2w 13:00 - 17:00 LFW B1

Ruloff, Dieter

Prof. Dr.

CIS, ETH Zürich, SEI G 4, Seilergraben 45/47/49, 8092
Zürich

Tel.: 044 632 63 61

E-Mail: ruloffd@ethz.ch

851-0587-00 K CIS Kolloquium

Bernauer, Thomas

Cederman, Lars-Erik

Hug, Simon

Kriesi, Hanspeter

Kübler, Daniel

Ruloff, Dieter

Schimmelfennig, Frank

Wenger, Andreas

Donnerstag 12:00 - 14:00 SEI E13

Rutherford, Thomas F.

Dr., Professor für Ökonomie, insbesondere
Energiewirtschaft

Ökonomie, Rutherford, ETH Zürich, ZUE E 7.2,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 63 59

E-Mail: trutherford@ethz.ch

Rutz, Sebastian

Neudietfurt 9, 9615 Dietfurt

Tel.: 071 983 15 93

E-Mail: srutz@ethz.ch

227-0267-00 G Triebfahrzeuge im Eisenbahnsystem I
(GL Mech.)

Rutz, Sebastian
Freitag 08:00 - 10:00 HG D1.2

227-0267-01 G Triebfahrzeuge im Eisenbahnsystem I
(el.Tfz.Ausr.)

Rutz, Sebastian
Freitag 10:00 - 12:00 HG D1.2

Saalbach, Henrik

Dr.
Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, CAB G
85.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 54 71
E-Mail: henrik.saalbach@ifv.gess.ethz.ch

851-0238-00 S Aktuelle Ergebnisse aus der Lehr- und
Lernforschung mit
forschungsmethodischem
Schwerpunkt

Saalbach, Henrik Grabner, Roland Hugo
Mittwoch 17:00 - 19:00 CAB G59

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

401-4539-00 V Symplectic Geometry and the Moment
Map

Salamon, Dietmar A.
Montag 10:00 - 12:00 HG G26.1
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG G26.1

401-4539-00 U Symplectic Geometry and the Moment
Map

Salamon, Dietmar A.
Mittwoch 15:00 - 16:00 HG G26.1

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

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

401-5350-00 K Analysis-Seminar

Struwe, Michael Christodoulou, Demetrios
Ilmanen, Tom Kappeler, Thomas
Rivière, Tristan Salamon, Dietmar A.
Dienstag 15:00 - 17:00 HG G43

401-5580-00 K Seminar über symplektische
Geometrie

Salamon, Dietmar A.
Montag 15:00 - 17:00 HG G43

Salvi, Marco

Kyburgstrasse 26, 8037 Zürich
Tel.: 044 292 45 17
E-Mail: salvi@arch.ethz.ch

051-0823-00 G Ökonomie I

Salvi, Marco
Donnerstag 08:00 - 10:00 HPH G3

Samarasinghe, Kankanamalage

Dr.
University of Peradeniya, Dep. of Animal Science,
Faculty of Agriculture, Peradeniya, Sri Lanka
E-Mail: ksamaras@ethz.ch

751-7703-00 G Tropical Animal Nutrition

Samarasinghe, Kankanamalage Wenk, Caspar
Mayer, Andrea Corinna
Freitag 08:00 - 12:00 LFW C5
13:00 - 16:00 LFW C1

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

651-0030-00 S Petrographisch-petrologisches
Seminar

Schmidt, Max W. Sanchez Valle, Carmen
Thompson, Alan B.
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G59
18.10. 17:00 - 18:00 CLA E4
22.11. 17:00 - 18:00 CLA E4
05.12. 16:00 - 18:00 HG D5.1

651-4049-00 G Advanced geochemistry

Bourdon, Bernard Reynolds, Ben Christopher
Sanchez Valle, Carmen
Freitag 08:00 - 10:00 CAB H56

Sander, Karin

Professorin für Grundlagen des Gestaltens
Sander, Karin, ETH Zürich, HIL F 46.1, Wolfgang-
Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 28 21 Fax: 044 633 15 86
E-Mail: sander@arch.ethz.ch

051-0211-00 V Grundlagen des Gestaltens I

Sander, Karin
Montag 08:00 - 10:00 HIL E3
HIL G41
HIL G61

051-0211-00 U Grundlagen des Gestaltens I

Sander, Karin
Montag 08:00 - 18:00 HIL B18.2
HIL B21
10:00 - 12:00 HIL E3
HIL G41
HIL G61
13:00 - 15:00 HIL F10.3
13:00 - 17:00 HIL G41
HIL G61

051-0219-07 G Ästhetische Prozesse

Sander, Karin
Montag 13:00 - 15:00 HIL F47.2

063-0219-07 A Ästhetische Prozesse: Wahlfacharbeit

Sander, Karin

Sander, Michael

Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN H
50.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 83 14 Fax: 044 633 11 22

E-Mail: michael.sander@env.ethz.ch

701-0201-00 G Einführung in die organische
Umweltchemie und UmweltanalytikSchwarzenbach, René Goss, Kai-Uwe
Sander, MichaelMontag 13:00 - 17:00 CHN E42

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

402-0551-00 S LaserseminarEsslinger, Tilman Bosshard, Christian A.
Günter, Peter Imamoglu, Atac
Keller, Ursula Merkt, Frédéric
Quack, Martin Sandoghdar, Vahid
Sigrist, MarkusMontag 17:00 - 18:00 HPF G6

529-0441-00 G Messtechnik

Sandoghdar, Vahid

Dienstag 11:00 - 12:00 HCI J4
12:00 - 13:00 HCI D4
13:00 - 14:00 HCI D4
Donnerstag 10:00 - 11:00 HCI H274

529-0445-00 G Advanced Optics and Spectroscopy

Sandoghdar, Vahid

Dienstag 14:00 - 17:00 HCI D4
HCI J243

529-0449-00 P SpektroskopieMeier, Beat H. Meister, Erich Christian
Merkt, Frédéric Quack, Martin
Sandoghdar, VahidMontag 13:00 - 17:00 HCI
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI
Mittwoch 13:00 - 17:00 HCI
Donnerstag 13:00 - 17:00 HCI
Freitag 13:00 - 17:00 HCI

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

529-0506-00 S Nano-Optics

Sandoghdar, Vahid

Freitag 09:00 - 11:00 HCI J243

Sarasin, Philipp

Prof. Dr.

Hist. Seminar UNIZ, Rämistr. 64, RAE 219, 8001 Zürich

Tel.: +41 44 63 43 660

E-Mail: psarasin@ethz.ch

851-0126-00 K Geschichte und Philosophie des
WissensHampe, Michael
Hagner, Michael
Tanner, JakobGugerli, David
Sarasin, PhilippDonnerstag 18:00 - 20:00 RAC E14

Sauer, UweDr., 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

551-1159-00 K Molekulare Systembiologie

Sauer, Uwe Aebersold, Rudolf

Donnerstag 16:00 - 18:00 HPT C103

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

551-0145-00 V Plant Specific Topics of Cell Biology

Sautter, Christof

Dienstag 13:00 - 14:00 LFW E13

Sbalzarini, IvoDr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für
Computational ScienceInstitut 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

251-0541-00 S Computational ScienceArbenz, Peter Buhmann, Joachim M.
Cellier, François E. Gander, Walter
Gonnet, Gaston H. Koumoutsakos, Petros
Sbalzarini, Ivo Stelling, JörgDienstag 15:00 - 17:00 CAB H52

263-5350-00 V Parallel High-Performance Computing

Sbalzarini, Ivo

Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G51

263-5350-00 U Parallel High-Performance Computing

Sbalzarini, Ivo

Freitag 13:00 - 15:00 CAB G57

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

701-0705-01 V E in die angewandte Ethik

Schaber, Peter

Montag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

Schaffer, Lena MariaInternat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, WEC C
18, Weinbergstrasse 11, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 02 61

E-Mail: lena.schaffer@ir.gess.ethz.ch

851-0577-01 U Politikwissenschaft: Grundlagen (Uebungen)

Bernauer, Thomas Perrin, Sophie
Schaffer, Lena Maria
Freitag 15:00 - 16:00 HG D1.1
HG D7.1

Schafroth, Stefan

Dr.
Im Brächli 1, 8053 Zürich
E-Mail: stefscha@ethz.ch

402-0165-00 P Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften II

Stadel, Joachim Schafroth, Stefan
Montag 14:00 - 17:00 I36 J23

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

101-0557-00 G Bauverfahren des Spezialtiefbaus

Schaiter, Bernhard
Montag 10:00 - 12:00 HIL F10.3

101-0567-01 G Kostensteuerung im Bauprozess

Schalcher, Hans-Rudolf Schaiter, Bernhard
Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E8

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

101-0031-01 G Systems Engineering

Schalcher, Hans-Rudolf
Montag 13:00 - 16:00 HIL E1

101-0515-00 G Projektmanagement

Schalcher, Hans-Rudolf
Freitag 13:00 - 15:00 HIL E1

101-0517-00 G Baumanagement

Schalcher, Hans-Rudolf Huber, Urs Walter
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E6

101-0519-00 G Facility Management

Schalcher, Hans-Rudolf
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL F10.3

101-0567-01 G Kostensteuerung im Bauprozess

Schalcher, Hans-Rudolf Schaiter, Bernhard
Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E8

Schaltegger, Urs

Prof. Dr., Privatdozent für Isotopengeologie
Dept. de Minéralogie, Université de Genève, rue des Maraichers 13, 1205 Genève
Tel.: 022 379 66 38 Fax: 022 379 32 10
E-Mail: urs.schaltegger@erdw.ethz.ch

Schanne, Michael

AGK, Venusstrasse 27, 8050 Zürich
Tel.: 044 311 61 73 Fax: 044 312 50 16
E-Mail: mschanne@ethz.ch

701-0785-00 V Umwelt- und Wissenschaftskommunikation

Bonfadelli, Heinz Schanne, Michael
Freitag 13:00 - 15:00 HG D3.2

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 Wüest, Marc Alexander
Ewen, Tracy
Freitag 13:00 - 15:00 CHN E46

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie

Moser, Ulrich Balderer, Werner Paul
Burlando, Paolo Flüeler, Hannes
Hegg, Christoph Hoehn, Eduard
Kinzelbach, Wolfgang Löw, Simon
Schär, Christoph Stauffer, Fritz
20.11. 08:00 - 18:00 HG G60

651-4095-00 K Kolloquium Atmosphäre und Klima

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

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme

Frossard, Emmanuel Green, Alan G.
Rieder, Peter Schmidt, Max W.
Schär, Christoph Sorg, Jean-Pierre
Dienstag 13:00 - 15:00 HG F7
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F7

701-0459-00 S Seminar für Bachelorstudierende: Atmosphäre und Klima

Peter, Thomas Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan Davies, Huw Cathan
Knutti, Reto Lohmann, Ulrike
Schär, Christoph Seneviratne, Sonia Isabelle
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E46
HG D12

701-0461-00 G Numerische Methoden in der Umweltphysik

Schär, Christoph Spichtinger, Peter
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E41

Schatz, Wolfgang

Dr.
Narzissenweg 14, 8400 Winterthur
Tel.: 052 222 39 79
E-Mail: wolfgang.schatz@diz.ethz.ch

651-3597-00 S Seminar für Bachelorstudierende

Schatz, Wolfgang Heber, Veronika Sabine
Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G57

Schaudt, Caspar

Städtisches Schulhaus Rebhügel, Haldenstrasse 70,
8045 Zürich

Tel.: 044 462 33 36

E-Mail: schaudtc@ethz.ch

557-0503-01 G Basketball I

Schaudt, Caspar

Dienstag	14:00 - 16:00	MM
	15:00 - 17:00	MM

Schauer, Helmut

Prof. Dr.

Institut für Informatik UNI ZH, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich

Tel.: 044 257 43 40

E-Mail: hschauer@ethz.ch

251-0750-00 K Educational Engineering: Informatik macht Schule

Bruderer, Herbert

Schauer, Helmut

Mittwoch	17:00 - 19:00	KOL
----------	---------------	-----

Scheidegger, André M.

Dr., Privatdozent für Synchrotronmethoden

Buckstrasse 42, 5304 Endingen

Tel.: 056 242 24 01

E-Mail: scheidegger@ethz.ch

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 E22
19.09.	16:00 - 18:00	HG E22

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

227-0157-00 G Halbleiter-Bauelemente: Physikalische Grundlagen und Simulation

Schenk, Andreas

Montag	09:00 - 12:00	ETZ G91
--------	---------------	---------

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

853-0205-00 S Proseminar I

Schenkel, Walter

Donnerstag	10:00 - 12:00	HG G26.1
------------	---------------	----------

Schenker, Franz

Dr.

Geologische Beratungen, Büttenehalde 42, 6006
Luzern

Tel.: 041 375 61 00

Fax: 041 375 61 09

E-Mail: fsgeolog@ethz.ch

651-3505-00 V Rohstoffe der Erde

Heinrich, Christoph A.

Kündig, Rainer

Leu, Werner

Schenker, Franz

Mittwoch	08:00 - 10:00	CAB G51
----------	---------------	---------

651-4097-00 G Applied mineralogy and non-metallic resources I

Kündig, Rainer

Schenker, Franz

Donnerstag	08:00 - 10:00	CAB G56
------------	---------------	---------

Scherberger, Hansjörg

Dr., Privatdozent für Neuroscience

Neuroinformatik, Winterthurerstrasse 190, Uni Zürich
Irchel, Y55 G 72, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 3019

E-Mail: scherb@ethz.ch

402-0807-00 V Introduction to Neuroinformatics

Douglas, Rodney J.

Cook, Matthew

Martin, Kevan A.C.

Scherberger, Hansjörg

Mittwoch	10:00 - 12:00	I35 F32
----------	---------------	---------

402-0807-00 U Introduction to Neuroinformatics

Douglas, Rodney J.

Cook, Matthew

Martin, Kevan A.C.

Scherberger, Hansjörg

Mittwoch	13:00 - 14:00	I35 F32
----------	---------------	---------

551-0343-00 G Systems Neuroscience

Martin, Kevan A.C.

Conradt, Jörg-Alexander

Fry, Steven Nicholas

Hahnloser, Richard

Ishai, Alomit

Scherberger, Hansjörg

Dienstag	13:00 - 17:00	I55 G20
Mittwoch	08:00 - 17:00	I55 G20
Donnerstag	08:00 - 17:00	I55 G20
Freitag	08:00 - 17:00	I55 G20

Scherer, Eric

Dr.

intelligent systems solutions, Stampfenbachstrasse
159, 8006 Zürich

Tel.: 044 360 51 30

Fax: 044 360 51 32

E-Mail: sceric@ethz.ch

351-0770-00 G ERP- und SCM-Softwaresysteme

Schönsleben, Paul

Scherer, Eric

Mittwoch	13:00 - 16:00	HG E21
----------	---------------	--------

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

751-4001-00 G Futterbau

Buchmann, Nina

Lüscher, Andreas

Scherer-Lorenzen, Michael

Mittwoch	13:00 - 15:00	LFW C5
----------	---------------	--------

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

529-0005-00 V Naturwissenschaft und Gesellschaft I:
Chemie im Umfeld

Scheringer, Martin
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI J7

529-0047-00 G Risk Assessment of Chemicals

Hungerbühler, Konrad Escher, Beate
Scheringer, Martin

529-0613-00 G Process Simulation and Flowsheeting

Papadokonstantakis, Stavros Fischer, Ulrich
Neuhold, Bobby Scheringer, Martin
Montag 11:00 - 13:00 HCI F2
Dienstag 09:00 - 10:00 HCI F2

529-0699-00 S Sicherheit und Umweltschutz in der
Chemie

Hungerbühler, Konrad MacLeod, Matthew
Neuhold, Bobby Papadokonstantakis, Stavros
Scheringer, Martin
Freitag 10:00 - 12:00 HCI H2.1

Scherler, Stefan

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

851-0733-00 V Verkehrsrecht /
Verkehrswirtschaftsrecht

Scherler, Stefan

851-0733-00 U Verkehrsrecht /
Verkehrswirtschaftsrecht

Scherler, Stefan

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

051-0139-00 U Entwurf mit integrierten Disziplinen III
(Prof. W. Schett)

Schett, Wolfgang
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL F41
13:00 - 16:00 HIL F41
Mittwoch 10:00 - 11:00 HIL E9
10:00 - 12:00 HIL F41
13:00 - 18:00 HIL F41

051-0169-07 G Seminar Architekturkritik

Schett, Wolfgang Schläppi, Christoph
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI D8

063-0169-07 A Seminar Architekturkritik:
Wahlfacharbeit

Schett, Wolfgang Schläppi, Christoph

Scheuer, Gerald

Dr.
ABB Schweiz AG ATDA, Austrasse, 5300 Turgi
Tel.: 058 589 39 38 Fax: 058 589 29 84
E-Mail: scheuerg@ethz.ch

227-0517-00 G Elektrische Antriebssysteme II

Steimer, Peter Scheuer, Gerald
Stulz, Christian Andreas
Montag 08:00 - 12:00 ETZ F91

227-0517-01 G Elektrische Antriebssysteme II

Steimer, Peter Scheuer, Gerald
Stulz, Christian Andreas
Montag 08:00 - 11:00 ETZ F91

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

851-0511-02 K Geschichte der Globalisierung

Scheuzger, Stephan Martin
Montag 17:00 - 19:00 HG E33.3

851-0511-03 V Geschichtsbilder - Die Repräsentation
von Geschichte in Dokumentar- und
Spielfilmen

Scheuzger, Stephan Martin
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG D5.2

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

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen
Wissenschaften

Altmann, Karl-Heinz Detmar, Michael
Hall, Jonathan Merkle, Hans Peter
Neri, Dario Quitterer, Ursula
Schibli, Roger Schubiger, Pius August
Zeilhofer, Hanns U.
Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

535-0200-00 V Metal-Based Drugs and Drug
Development

Schibli, Roger
Montag/1 16:00 - 18:00 HCI J4

535-0239-00 P Praktikum Medizinische Chemie

Neri, Dario Detmar, Michael
Schibli, Roger
24.09. 13:00 - 17:00 HCI J7
25.09. 13:00 - 17:00 HCI G7
26.09. 13:00 - 14:00 HCI J7
14:00 - 16:00 HPV G4
16:00 - 17:00 HCI J7
27.09. 13:00 - 17:00 HCI J7
28.09. 13:00 - 17:00 HCI G3
05.10. 13:00 - 17:00 HCI J6

535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and

Development

Schubiger, Pius August Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael Hall, Jonathan
Merkle, Hans Peter Neri, Dario
Quitterer, Ursula Schibli, Roger
Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J3

Schiegg, Yves

Dr.

Baustoffe Korrosion, ETH Hönggerberg, HIF E17.1,
8093 Zürich

Tel.: 044 633 37 72 Fax: 044 633 11 47

E-Mail: schiegg@student.ethz.ch

101-0657-00 G Dauerhaftigkeit von Werkstoffen

Schiegg, Yves

Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E10.1

Schierz, Christoph

Dr., Privatdozent für Umweltergonomie

Wehner, Theo, ETH Zürich, LEO B 7.1,
Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich

Tel.: 000493677846912

E-Mail: cschierz@ethz.ch

Schiestl, Florian Paul

Dr., Privatdozent für Evolutionsökologie

Höhtalstrasse 43, 5408 Ennetbaden

E-Mail: florian.schiestl@env.ethz.ch

Schiller, Robert F.

Dr.

IBB, HIL F 25 1, ETH Hönggerberg, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 21 15 Fax: 044 633 10 88

E-Mail: robersch@ethz.ch

101-0527-00 G Unternehmensmanagement I
(Führungsprozesse)

Schiller, Robert F.

Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E8

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

851-0570-00 S The External Relations of the
European Union

Schimmelfennig, Frank

Donnerstag 10:00 - 12:00 CLA E4

851-0587-00 K CIS Kolloquium

Bernauer, Thomas Cederman, Lars-Erik
Hug, Simon Kriesi, Hanspeter
Kübler, Daniel Ruloff, Dieter
Schimmelfennig, Frank Wenger, Andreas

Donnerstag 12:00 - 14:00 SEI E13

857-0007-00 S Democracy

Schimmelfennig, Frank Kriesi, Hanspeter

Mittwoch 10:00 - 12:00 SEI E13

857-0019-00 K Master Thesis Colloquium

Schimmelfennig, Frank

Freitag/2w

09:00 - 12:00

SEI E13

Schirmer, Kristin

Dr., Privatdozentin für Umwelt- und Ökotoxikologie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Eidg. Anst.
für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 52 66

Fax: 044 823 23 11

E-Mail: kristins@ethz.ch

Schlamp, Stefan

Dr., Privatdozent für Molekulare Fluidodynamik

Susquehanna International Group, 4th Floor George's
Dock House, IFS, IRL-1 Dublin

Tel.: +353 1 802 8145

E-Mail: schlamp@ifd.mavt.ethz.ch

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 Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Berdyugina, Svetlana
Brunner, Ilka Carollo, Marcella
Dissertori, Günther Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt Graf, Gian Michele
Günter, Peter Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula Kenzelmann, Michel
Kunzt, Zoltan Langenegger, Urs
Lilly, Simon Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo Renner, Renato
Rubbia, André Schlapbach, Louis
Seljak, Uros Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Wallraff, Andreas
Wyler, Daniel van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

Schlapbach, Ralph

Dr.

Functional Genomics Center Zürich, ETH Zürich, Y32 H
52, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 39 20

Fax: 044 635 39 22

E-Mail: ralph.schlapbach@fgcz.ethz.ch

551-0364-00 V Functional Genomics

Gruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha
Becskei, Attila Hennig, Lars
Schlapbach, Ralph Vranová-Milcakova, Eva
Zimmermann, Philip von Mering, Christian

Dienstag 13:00 - 16:00 HCI F2

551-0364-00 U Functional Genomics

Gruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha
Becskei, Attila Hennig, Lars
Schlapbach, Ralph Vranová-Milcakova, Eva
Zimmermann, Philip von Mering, Christian

Dienstag 16:00 - 17:00 HCI F2

Schläppi, Christoph

Seidenweg 24, 3012 Bern

Tel.: 031 302 18 83

E-Mail: schlaeppi@arch.ethz.ch

051-0169-07 G Seminar Architekturkritik
Schett, Wolfgang Schläppi, Christoph
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI D8

**063-0169-07 A Seminar Architekturkritik:
Wahlfacharbeit**
Schett, Wolfgang Schläppi, Christoph

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

Schleibinger, Hans Wolfgang

PD Dr.

604 Daly Avenue, CDN-K1N 6H2 Ottawa ON

Tel.: +1 613 297 43 27

E-Mail: schlhans@ethz.ch

102-0347-00 G Indoor Exposure und Air Quality
Schleibinger, Hans Wolfgang
10.12. 08:00 - 12:00 HIL D10.2
12.12. 14:00 - 18:00 HCI J4
17.12. 08:00 - 12:00 HIL D10.2

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: schlucc@ethz.ch

651-3523-00 G Hydrogeologie und Quartärgeologie
Balderer, Werner Paul Schlüchter, Christian
Mittwoch 15:00 - 17:00 ML F40

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

327-0797-00 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 D2

529-0947-00 G Basic Polymer Synthesis
Schlüter, Dieter
Mittwoch 13:00 - 16:00 HCI F8

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

651-1181-00 S Strukturgeologie Seminar
Burg, Jean-Pierre Schmalholz, Stefan Markus
Mittwoch 17:00 - 18:00 CAB G51

**651-3321-00 P Erdwissenschaftliches
Kartenpraktikum I**
Schmalholz, Stefan Markus
Donnerstag 08:00 - 10:00 CAB F71

**651-4003-00 G Numerical modelling of rock
deformation**
Schmalholz, Stefan Markus
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G57

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, Bernhard

Prof. Dr.

Inst. Umweltwissenschaften, Winterthurerstrasse 190,
UNIZ Irchel, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 52 05

E-Mail: schmidbe@ethz.ch

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences
Amrhein, Nikolaus Boller, Thomas
Buchmann, Nina Edwards, Peter
Keller, Beat Meins, Frederick
Schmid, Bernhard Shimizu, Kentaro
Stamp, Peter Widmer, Alexander
25.09. 13:00 - 18:00 CHN F46
06.11. 09:00 - 12:00 ML F38
13:00 - 17:00 ML H44
07.11. 09:00 - 12:00 ML F38
13:00 - 17:00 ML D28

551-0207-00 V Plant Response to Stress (PRESS)
Amrhein, Nikolaus Apel, Klaus
Baginsky, Sacha Boller, Thomas
Buchmann, Nina Eugster, Werner
Grüssler, Wilhelm Körner, Christian
Müller, Christine Paschke, Melanie
Schmid, Bernhard Werner, Roland Anton
19.11. 15:00 - 19:00 LFW C5
14.12. 15:00 - 19:00 LFW C5

551-0209-00 S Plant Response to Stress (Seminar)
Amrhein, Nikolaus Buchmann, Nina
Leipner, Jörg Martinoia, Enrico
Müller, Christine Paschke, Melanie
Schmid, Bernhard

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

051-0811-00 V Soziologie I

Schmid, Christian

Freitag 10:00 - 12:00 HPV G4

051-0813-07 G Soziologie III

Schmid, Christian

Freitag 13:00 - 15:00 HIL E10.1

063-0813-07 A Soziologie III: Wahlfacharbeit

Schmid, Christian

Schumacher, Christina

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-BS A Experimentelle Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Bachelor)

Suter, Martin

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Hierlemann, Andreas

Schmid, Hans Martin

402-0215-MS A Experimentelle Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Master)

Suter, Martin

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Hierlemann, Andreas

Schmid, Hans Martin

402-0349-00 P Astrophysik für Vorgerückte

Schmid, Hans Martin

402-0351-00 V Astronomie

Schmid, Hans Martin

Schmutz, Werner

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E1.2

402-0369-00 K Astrophysics

Benz, Arnold

Berdyugina, Svetlana

Güdel, Manuel

Schmid, Hans Martin

Dienstag 10:00 - 12:00 SEC B3

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

151-0025-00 K Ingenieur-Tool IV: Einführung in CAM und Bewegungssimulation

Schmid, Marcel

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

103-0957-00 K IRL-Kolloquium

Schmid, Willy A.

Mittwoch 17:00 - 19:00 ML F34

115-0337-00 G Präsenzwoche 5: Landschaftsarchitektur/Landschaftsplanung

Schmid, Willy A.

Girot, Christophe

14.01.-18.01. 08:00 - 19:00 HIL H35.1

HIL H35.2

HIL H35.3

HIL H37.1

HIL H37.2

HIL H40.4

Schmid-Hempel, Paul

Dr., 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

551-0738-00 K Experimentelle Ökologie

Schmid-Hempel, Paul

Bonhoeffer, Sebastian

701-0245-00 V Einführung in die Populations- und Evolutionsbiologie

Schmid-Hempel, Paul

Räsänen, Katja Johanna

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E5

701-0263-01 G Evolutionary ecology of infectious disease: Current topics

Schmid-Hempel, Paul

Bonhoeffer, Sebastian

Wegner, Mathias

Willi, Yvonne

Dienstag 15:00 - 17:00 CHN F42

701-0265-00 S Ökologie und Evolution

Schmid-Hempel, Paul

Reyer, Heinz-Ulrich

Ward, Paul

Dienstag 16:00 - 18:00 I13 J51

701-1415-00 V Ecology and evolution: Populations

Bonhoeffer, Sebastian

Jokela, Jukka

Schmid-Hempel, Paul

Dienstag 10:00 - 12:00 CHN F46

Schmidt, Max W.

Dr., Professor für Kristallingeologie

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

Schmidt, Max W.

Sanchez Valle, Carmen

Thompson, Alan B.

Freitag 10:00 - 12:00 CAB G59

18.10. 17:00 - 18:00 CLA E4

22.11. 17:00 - 18:00 CLA E4

05.12. 16:00 - 18:00 HG D5.1

651-3503-00 G Gesteinsmetamorphose

Schmidt, Max W.

Dienstag	10:00 - 12:00	CAB G61
Donnerstag	09:00 - 11:00	CAB F71

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme

Frossard, Emmanuel

Green, Alan G.

Rieder, Peter

Schmidt, Max W.

Schär, Christoph

Sorg, Jean-Pierre

Dienstag	13:00 - 15:00	HG F7
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG F7

Schmied, Barbara Theresia

Lehre Umweltwissenschaften, direkt, ETH Zürich, CHN H 47, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 67 79

Fax: 044 632 13 09

E-Mail: barbara.schmied@env.ethz.ch

701-0005-00 S E in den Umgang mit Umweltsystemen

Schmied, Barbara Theresia

Frisknecht, Peter Mark

Donnerstag	10:00 - 12:00	CHN C14
03.10.	08:00 - 17:00	CHN D42
07.01.-	13:00 - 19:00	CHN E46
11.01.		

CHN F42

CHN F46

CHN G42

08.01.-	08:00 - 13:00	CHN E46
11.01.		

CHN F42

CHN F46

CHN G42

11.01.	08:00 - 17:00	CHN C14
--------	---------------	---------

Schmitt, Gerhard

Dr., Professor, Vizepräsident für Planung und Logistik der ETHZ

Vizepräsident 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

051-0723-07 G Information Architecture

Schmitt, Gerhard

Montag	15:00 - 17:00	HCI J7
05.11.	17:00 - 19:00	HCI J7

063-0723-07 A Information Architecture: Wahlfacharbeit

Schmitt, Gerhard

Schmitt, Kai-Uwe

Dr., 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

151-0985-00 V Trauma-Biomechanik

Schmitt, Kai-Uwe

Muser, Markus Hugo

Walz, Felix

Donnerstag	10:00 - 12:00	ETZ E7
------------	---------------	--------

151-0985-00 U Trauma-Biomechanik

Schmitt, Kai-Uwe

Muser, Markus Hugo

Walz, Felix

Donnerstag	13:00 - 15:00	VAW B1
------------	---------------	--------

557-2017-00 V Biomechanik von Sportverletzungen und Rehabilitation

Schmitt, Kai-Uwe

Goldhahn, Jörg

Montag

15:00 - 17:00

CAB G51

Schmitter, Heinz

Dr.

Albis-Apotheke, Alisriederstrasse 330, 8047 Zürich

Tel.: 044 493 13 10

Fax: 044 493 13 18

E-Mail: heinzs@ethz.ch

535-5502.01 G Galenik

Möll, Friedrich

Schmitter, Heinz

Schmutz, Patrick

Dr.

EMPA, Korrosion/Werkstoffintegrität/136, Büro LA333 / Überlandstr. 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 48 45

Fax: 044 823 40 15

E-Mail: patrick.schmutz@mat.ethz.ch

327-4101-00 V Corrosion and Durability of Engineering Materials

Diener, Markus

Schmutz, Patrick

Montag

11:00 - 13:00

HCI J3

327-4101-00 U Corrosion and Durability of Engineering Materials

Diener, Markus

Schmutz, Patrick

Mittwoch

13:00 - 15:00

HCI D2

Schmutz, Werner

Dr., 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

402-0351-00 V Astronomie

Schmid, Hans Martin

Schmutz, Werner

Mittwoch

10:00 - 12:00

HG E1.2

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

751-0011-00 V Agri-Food Chain

Windhab, Erich J.

Buchmann, Nina

Conde Petit, Beatrice J.

Hurrell, Richard F.

Kreuzer, Michael

Lacroix, Christophe

Lehmann, Bernard

Loessner, Martin

Schneeberger, Markus

Montag

13:00 - 15:00

ML F36

Freitag

08:00 - 10:00

ML E12

751-6301-00 V Tierzucht I

Schneeberger, Markus

Montag

13:00 - 15:00

LFW B1

751-6303-00 G Tierzucht II

Schneeberger, Markus

Montag

08:00 - 10:00

LFW B1

751-6305-00 V Züchtungslehre

Schneeberger, Markus

Freitag

09:00 - 11:00

LFW C11

751-7603-00 V Statistical Computational Genetics

Schneeberger, Markus

Freitag 11:00 - 12:00 LFW C11

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

103-0317-00 G Nachhaltige Raumentwicklung I

Scholl, Bernd

Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E9

115-0303-00 G Präsenzwoche 2: Raumplanung als Aufgabe und Methode

Scholl, Bernd

22.10.	08:00 - 19:00	HIL H35.1 HIL H35.2 HIL H35.3 HIL H37.1 HIL H37.2
23.10.	08:00 - 19:00	HIL H35.1 HIL H35.2 HIL H35.3 HIL H37.1 HIL H37.2
24.10.	08:00 - 19:00	HIL H35.1 HIL H35.2 HIL H35.3 HIL H37.1 HIL H37.2
25.10.	08:00 - 19:00	HIL H35.1 HIL H35.2 HIL H37.1 HIL H37.2 HIL H40.4
26.10.	08:00 - 19:00	HIL H35.1 HIL H35.2 HIL H35.3 HIL H37.1 HIL H37.2 HIL H40.4

115-0341-00 G Präsenzwoche 1: Einführung ins MAS-Programm

Scholl, Bernd
Wehner, Theo

Keller, Peter

24.09.- 26.09.	HIL H35.1 HIL H35.2 HIL H35.3 HIL H37.1 HIL H37.2
-------------------	---

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

701-0653-00 G Regelmehanismen der Anthroposphäre I

Lang, Daniel Johannes Scholz, Roland W.

Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN F42

701-0721-00 V Psychologie

Siegrist, Michael

Scholz, Roland W.

Dienstag 13:00 - 15:00 LFO G25

701-1510-00 V Introduction to the theory of human- environment systems

Scholz, Roland W.

Engel, Stefanie

Seeland, Klaus Theo

Montag

Siegrist, Michael

15:00 - 17:00 CHN G46

701-1521-00 G Introduction to decision analysis and game theory

Scholz, Roland W.

Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN E46

701-1543-00 G Embedded case study methods

Lang, Daniel Johannes

Scholz, Roland W.

Montag 13:00 - 15:00 CHN F46

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

851-0111-02 V Pragmatik der Gefühle I: Essay, Satire, Polemik

Folkers, Gerd

Fehr, Johannes

Schönbächler, Georg

Schönberg, Hartmut Volker

Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 115,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 28 69 Fax: 044 633 10 32

E-Mail: schoenberg@inorg.chem.ethz.ch

529-0011-02 P Allgemeine Chemie I

Schönberg, Hartmut Volker

Grützmaier, Hansjörg

Meister, Erich Christian

Montag	13:00 - 18:00	HCI J190.2 HCI
Freitag	13:00 - 18:00	HCI J190.2 HCI

529-0011-04 P Allgemeine Chemie

Schönberg, Hartmut Volker

Grützmaier, Hansjörg

Meister, Erich Christian

Montag	13:00 - 18:00	HCI
Mittwoch	13:00 - 18:00	HCI
Freitag	13:00 - 18:00	HCI
28.09.	13:00 - 15:00	HCI J4 HCI J6
01.10.	13:00 - 15:00	HPH G2 HPT C103
07.01.	09:00 - 12:00	HCI D8
	13:00 - 15:00	HCI D8

Schönbucher, Philipp

Dr., Assistenzprofessor für Quantitative Methoden des
Risikomanagements

Horionstrasse 38, D-53177 Bonn

Tel.: 0049-228-4331383

E-Mail: schoenbucher@math.ethz.ch

401-4913-00 V Stochastic Optimal Control with Applications in Finance

Schönbucher, Philipp

Mittwoch 13:00 - 15:00 HG D7.2

401-5910-00 K Kolloquium über Finanz- und Versicherungsmathematik

Delbaen, Freddy

Embrechts, Paul

Schweizer, Martin

Schönbucher, Philipp

Wüthrich, Mario Valentin

Donnerstag 17:00 - 19:00 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

151-0031-00 P Physik

Schönfeld, Bernd

Mittwoch 13:00 - 17:00

327-0407-00 V Grundlagen der Materialphysik B

Löffler, Jörg Friedrich

Schönfeld, Bernd

Dienstag 09:00 - 12:00 HCI D8

327-0407-01 U Grundlagen der Materialphysik B

Löffler, Jörg Friedrich

Schönfeld, Bernd

Donnerstag 13:00 - 16:00 HPK D24.2
14:00 - 16:00 HPT B71

402-0000-01 P Physik für Anfänger I

Schönfeld, Bernd

Montag 14:00 - 18:00 HPP

**402-0313-00 V Materials Research Using
Synchrotron Radiation**

van der Veen, Johannes Friso

Schönfeld, Bernd

Donnerstag 09:00 - 11:00 HPP H3

**402-0313-00 U Materials Research Using
Synchrotron Radiation**

van der Veen, Johannes Friso

Schönfeld, Bernd

Donnerstag 11:00 - 12:00 HPP H3

701-0033-00 P Praktikum Physik

Kost, Michael

Imboden, Dieter

Schönfeld, Bernd

Dienstag 08:00 - 17:00 HPP
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPP
27.09. 10:00 - 12:00 HCI H2.1
07.11. 16:00 - 18:00 HIL D10.2

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

**351-0444-00 K Ingenieur-Tools IV: Digitale Fabrik -
Digitalisierung der Produktions- und
Fabrikplanung**

Schönsleben, Paul

Hartel, Ingo

24.09. 13:00 - 18:30 KPL K14
25.09. 13:00 - 18:30 KPL K14
26.09. 13:00 - 18:30 KPL K14

**351-0445-00 G Logistics, Operations, and Supply
Chain Management I**

Schönsleben, Paul

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG D1.1

**351-0445-01 G Logistics, Operations, and Supply
Chain Management I**

Schönsleben, Paul

Dienstag 15:00 - 17:00 HG E22

351-0451-00 V International Management Osteuropa

Schönsleben, Paul

Waldburger, Raoul Michael

351-0770-00 G ERP- und SCM-Softwaresysteme

Schönsleben, Paul

Scherer, Eric

Mittwoch 13:00 - 16:00 HG E21

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Baschera, Pius

Boutellier, Roman

Bretschger, Lucas

Fahrni, Fritz

Fleisch, Elgar

Frauenfelder, Paul

Grote, Gudela

Hoffmann, Volker

Schönsleben, Paul

Wehner, Theo

von Krogh, Georg

Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

Schötzau, Hans-Jörg

Dr., Titularprofessor

Xpo, 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

Bühlmann, Peter L.

Felder, Giovanni

Kappeler, Thomas

Kresch, Andrew

Salamon, Dietmar A.

Schroeder, Viktor

Schwab, Christoph

Sznitman, Alain-Sol

Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

401-5530-00 K Geometrie-Seminar

Burger, Marc

Lang, Urs

Schroeder, Viktor

Mittwoch 16:00 - 17:00 HG G19.2

Schubbach, Arno

NFS Bildkritik, Rheinsprung 11, 4051 Basel

Tel.: 061 267 18 61

E-Mail: aschubbach@ethz.ch

851-0127-01 S Philosophie des Bildes

Schubbach, Arno

Dienstag 16:00 - 18:00 HG G26.3

Schubert, Carsten

Dr.

EAWAG, Seestrasse 79, 6047 Kastanienbaum

Tel.: 041 349 21 95

Fax: 041 349 21 68

E-Mail: carstesc@ethz.ch

701-1313-00 G Tracers in biogeochemistry

Wehrli, Bernhard

Beer, Jürg

Schubert, Carsten

Dienstag 13:00 - 15:00 CHN F42

701-1333-00 P Stable and radiogenic isotopes

Schubert, Carsten

Beer, Jürg

Kipfer, Rolf

Donnerstag 08:00 - 18:00
13.12. 09:00 - 16:00 MM C78.1
20.12. 09:00 - 16:00 HG F33.5

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

701-0757-00 V Ökonomie

Schubert, Renate

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F7

851-0585-01 K Kolloquium Behavioral StudiesDiekmann, Andreas
Helbing, Dirk
Schubert, RenateDaniel, Hans-Dieter
Przepiorka, Wojciech
Stern, Elsbeth

Mittwoch 17:00 - 19:00 CAB G52

851-0607-00 V Ökonomische Strategien des Umgangs mit RisikenSchubert, Renate
Roe, Brian

Fehr-Duda, Helga

851-0607-00 K Ökonomische Strategien des Umgangs mit RisikenSchubert, Renate
Roe, Brian

Fehr-Duda, Helga

851-0609-00 S Volkswirtschaftliches ForschungsseminarSchubert, Renate
DonnerstagFehr, Ernst
17:00 - 19:00 UNI ZH.**851-0625-00 V** Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft ISchubert, Renate
Pavletic, Ivan

Hoffmann, Kristin

Mittwoch 17:00 - 19:00 HG E3

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

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen WissenschaftenAltmann, Karl-Heinz
Hall, Jonathan
Neri, Dario
Schibli, Roger
Zeilhofer, Hanns U.Detmar, Michael
Merkle, Hans Peter
Quitterer, Ursula
Schubiger, Pius August

Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and DevelopmentSchubiger, Pius August
Detmar, Michael
Merkle, Hans Peter
Quitterer, Ursula
Zeilhofer, Hanns U.Altmann, Karl-Heinz
Hall, Jonathan
Neri, Dario
Schibli, Roger

Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J3

Schucan, Christian

Dr.
IM Strategies AG, Bergstrasse 241, 8707 Uetikon am See
Tel.: 043 539 8949
E-Mail: schucan@ethz.ch

251-0351-00 V Informationsmanagement

Schucan, Christian

Freitag 14:00 - 16:00 RZ F21

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

Schulz, Heiko

Dr.
Augustaanlage 42, D-68165 Mannheim
E-Mail: schulz@ptl.mavt.ethz.ch

151-0917-00 V StofftransportPratsinis, Sotiris E.
Strobel, Reto

Schulz, Heiko

Mittwoch 10:00 - 12:00 ML H44

151-0917-00 U StofftransportPratsinis, Sotiris E.
Schulz, Heiko

Dossenbach, Othmar

Strobel, Reto

Dienstag 09:00 - 11:00 HCI F8
13:00 - 15:00 CAB G11

Schulze, Anja

Boutellier, Roman, ETH Zürich, KPL H 9, Kreuzplatz 5,
8032 Zürich
Tel.: 044 632 06 32
E-Mail: aschulze@ethz.ch

351-0389-00 G Technology and Innovation Management

Boutellier, Roman

Schulze, Anja

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D1.1

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

063-0813-07 A Soziologie III: Wahlfacharbeit

Schmid, Christian

Schumacher, Christina

Schuppler, Markus

Dr.
Inst. f. Lebensmittel-u. Ern.wiss., ETH Zürich, LFV B 21,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 78 62 Fax: 044 632 12 66
E-Mail: markus.schuppler@ilw.agrl.ethz.ch

551-0365-00 G Expt. Lebensmittelmikrobiologie und -biotechnologieSchuppler, Markus
Meile, Leo

Loessner, Martin

Dienstag 13:00 - 17:00 LFV B42.1

Mittwoch	08:00 - 17:00	LFV C42 LFV B42.1
Donnerstag	08:00 - 17:00	LFV C42 LFV B42.1
Freitag	08:00 - 17:00	LFV C42 LFV B42.1

752-4001-00 V	Mikrobiologie
Schuppler, Markus	Egli, Thomas
Hennecke, Hauke	Hilbi, Hubert
Montag	15:00 - 17:00 HG E7

752-4007-00 P	Experimentelle Lebensmittel-Mikrobiologie
Schuppler, Markus	Loessner, Martin

752-4009-00 V	Molecular biology of foodborne pathogens
Loessner, Martin	Schuppler, Markus
Donnerstag	10:00 - 12:00 LFV E41

Schurtenberger, Peter

Dr., Titularprofessor
Haslerain 3, 3186 Düringen
Tel.: 026 493 00 00

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

401-2650-00 S	Proseminar in Numerische Mathematik
Schwab, Christoph	Petersen, Wesley Paul
Montag	15:00 - 17:00 HG E33.1

401-3651-00 V	Numerical Methods for Elliptic and Parabolic Partial Differential Equations
Schwab, Christoph	
Dienstag	15:00 - 17:00 HG E41
Freitag	15:00 - 17:00 HG G26.1

401-3651-00 U	Numerical Methods for Elliptic and Parabolic Partial Differential Equations
Schwab, Christoph	
Donnerstag	09:00 - 10:00 ML H44

401-5000-00 K	Zurich Colloquium in Mathematics
Bühlmann, Peter L.	Felder, Giovanni
Kappeler, Thomas	Kresch, Andrew
Salamon, Dietmar A.	Schroeder, Viktor
Schwab, Christoph	Sznitman, Alain-Sol
Dienstag	17:00 - 18:00 UNI ZH.

401-5650-00 K	Kolloquium über Angewandte Mathematik und Numerik
Schwab, Christoph	Gutknecht, Martin
Jeltsch, Rolf	Kirchgraber, Urs
Kressner, Daniel	Nevanlinna, Olavi
Nipp, Kaspar	Sperb, René
Torrihlon, Manuel	
Montag	16:00 - 18:00 HG E1.2
Mittwoch	16:00 - 18:00 HG E1.1

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

551-0305-00 V	Development of the Nervous System
Schwab, Martin E.	Hajnal, Alex
Hengartner, Michael	Neuhauss, Stephan C.F.
Sommer, Lukas	Sonderegger, Peter
Stoeckli, Esther	Thallmair-Honold, Michaela
Zimmermann, Dieter Robert	
Montag	08:00 - 10:00 I16 G15

551-0305-01 V	Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System
Schwab, Martin E.	Müller, Roland
Neuhauss, Stephan C.F.	Sonderegger, Peter
Stoeckli, Esther	Thallmair-Honold, Michaela
Montag	10:00 - 12:00 I16 G15

Schwarzenbach, Alfred

Dr.
Obere Au, 7220 Schiers
E-Mail: alfred.schwarzenbach@env.ethz.ch

701-0779-00 G	Didaktik der Umweltlehre I
Schwarzenbach, Alfred	Colberg, Christina
Keller, Felix	
Freitag	10:00 - 13:00 CHN F46

701-0822-00 G	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Umweltlehre
Schwarzenbach, Alfred	Colberg, Christina
Keller, Felix	

701-0823-00 G	Fachdidaktik Umweltlehre
Schwarzenbach, Alfred	Colberg, Christina
Keller, Felix	
Freitag	10:00 - 13:00 CHN F46

701-0825-01 P	Einführungspraktikum Umweltlehre
Schwarzenbach, Alfred	

701-0825-02 U	Berufspraktische Übungen Umweltlehre für MAS SHE
Schwarzenbach, Alfred	

701-0825-03 P	Unterrichtspraktikum Umweltlehre MAS SHE
Schwarzenbach, Alfred	

701-0825-04 P	Prüfungslektionen (2) Umweltlehre für MAS SHE
Schwarzenbach, Alfred	

701-0825-05 P	Unterrichtspraktikum II Umweltlehre (ohne Prüfungslektionen)
Schwarzenbach, Alfred	

701-0826-00 S	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Umweltlehre B MAS SHE
Schwarzenbach, Alfred	Colberg, Christina
Keller, Felix	

701-0827-00 P	Unterrichtspraktikum Umweltlehre DZ (inkl. Prüfungslektionen)
----------------------	--

Schwarzenbach, Alfred
Keller, Felix

Colberg, Christina

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

701-0201-00 G Einführung in die organische Umweltchemie und Umweltanalytik

Schwarzenbach, René Goss, Kai-Uwe
Sander, Michael

Montag 13:00 - 17:00 CHN E42

701-1302-00 S Term paper 2: Seminars

Gruber, Nicolas Kretzschmar, Ruben
Schwarzenbach, René Wehrli, Bernhard
Zeyer, Josef

Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term paper 1: Writing

Gruber, Nicolas Kretzschmar, Ruben
Schwarzenbach, René Wehrli, Bernhard
Zeyer, Josef

Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

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

351-0541-00 G Systems Dynamics and Complexity

Schweitzer, Frank

Donnerstag	08:00 - 10:00	HG D1.1
	18:00 - 19:00	HG E26.3
22.11.	19:00 - 20:00	HG E26.3
13.12.	18:00 - 19:00	HG E27
20.12.	18:00 - 19:00	HG E27

351-0543-00 G Dynamics of Companies

Schweitzer, Frank

Donnerstag 11:00 - 13:00 HG D1.1

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

401-0601-00 V Wahrscheinlichkeit und Statistik

Schweizer, Martin

Montag	10:00 - 12:00	HG E3
Freitag	10:00 - 11:00	ML H44

401-0601-00 U Wahrscheinlichkeit und Statistik

Schweizer, Martin

Freitag	11:00 - 12:00	HG D1.1
		HG E1.2
		HG E33.1
		HG E33.5
		HG E41
		HG F26.1
		HG F26.3
		ML F34

401-4889-00 V Mathematical Finance

Schweizer, Martin

Donnerstag	08:00 - 10:00	HG E1.1
Freitag	15:00 - 17:00	HG G3

401-4889-00 U Mathematical Finance

Schweizer, Martin

Montag	13:00 - 15:00	HG E1.2
		HG F26.5
	15:00 - 17:00	HG D7.2

401-5600-00 K Seminar über stochastische Prozesse

Sznitman, Alain-Sol

Bolthausen, Erwin

Nikeghbali, Ashkan

Mittwoch

Barbour, Andrew

Delbaen, Freddy

Schweizer, Martin

17:00 - 18:00 HG G43

401-5910-00 K Kolloquium über Finanz- und Versicherungsmathematik

Delbaen, Freddy

Schweizer, Martin

Wüthrich, Mario Valentin

Donnerstag

Embrechts, Paul

Schönbucher, Philipp

17:00 - 19:00 HG G43

Sciarretta, Antonio

Dr.

Inst. f. Mess- und Regeltechnik, ETH Zürich, ML K 42.2,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 04 59

E-Mail: antonio.sciarretta@imrt.mavt.ethz.ch

151-0569-00 G Fahrzeugantriebssysteme

Onder, Christopher

Freitag

Sciarretta, Antonio

08:00 - 10:00 ML F34

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

529-0290-00 S Organische Chemie

Carreira, Erick M.

Hilvert, Donald

Seeberger, Peter H.

Zenobi, Renato

Freitag

Diederich, François

Peters, René

Vasella, Andrea

16:00 - 18:00 HCI H8.1

529-0299-00 K Organische Chemie

Carreira, Erick M.

Hilvert, Donald

Seeberger, Peter H.

Zenobi, Renato

Montag

Diederich, François

Peters, René

Vasella, Andrea

15:00 - 19:00 HCI J3

529-0731-00 G Nukleinsäuren und Kohlenhydrate

Seeberger, Peter H.

Dienstag

08:00 - 09:00 HCI J7

10:00 - 12:00 HCI J3

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

701-0729-00 G Methoden der empirischen Sozialforschung

Stauffacher, Michael
Seeland, Klaus Theo

Keller, Carmen

Montag 13:00 - 15:00 CHN E46
19.11. 13:00 - 15:00 HG E26.3
26.11. 13:00 - 15:00 HG E26.3

701-1510-00 V Introduction to the theory of human-environment systems

Scholz, Roland W.
Seeland, Klaus Theo

Engel, Stefanie
Siegrist, Michael

Montag 15:00 - 17:00 CHN G46

701-1553-00 G Introduction to cultural ecology

Seeland, Klaus Theo

Dienstag 08:00 - 10:00 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

227-0565-00 G Konstruktion elektrischer Geräte und Anlagen

Seiler, Beat

Freitag 08:00 - 12:00 ETZ E9

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

853-0033-00 V Leadership I

Seiler, Stefan

Dienstag 15:00 - 17:00 HG D7.1
18.12. 15:00 - 17:00 HG E1.1

Seljak, Uros

Prof. Dr.

UNIZ, Winterthurerstrasse 190, Inst. theor. Physik, 8057
Zürich

Tel.: 044 635 58 13

E-Mail: seljaku@ethz.ch

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Berdyugina, Svetlana

Brunner, Ilka

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Günter, Peter

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Katzgraber, Helmut

Keller, Ursula

Kenzelmann, Michel

Kunzt, Zoltan

Langenegger, Urs

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Renner, Renato

Rubbia, André

Schlapbach, Louis

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Wallraff, Andreas

Wyler, Daniel

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0211-00 S Proseminar Theoretische Physik

Anastasiou, Charalampos
Gaberdiel, Matthias

Brunner, Ilka
Kunzt, Zoltan

Blatter, Gianni

Fröhlich, Jürg

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Jetzer, Philippe

Katzgraber, Helmut

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben

Renner, Renato

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Wyler, Daniel

Montag 09:00 - 11:00 HPV G5
11:00 - 13:00 HPV G4
HPZ E9

402-0800-00 S Theoretische Physik

Troyer, Matthias

Anastasiou, Charalampos

Blatter, Gianni

Brunner, Ilka

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Jetzer, Philippe

Katzgraber, Helmut

Kunzt, Zoltan

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben

Renner, Renato

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Wyler, Daniel

Montag 16:00 - 18:00 I16 G5

402-0830-00 V General Relativity

Seljak, Uros

Dienstag 15:00 - 17:00 HPV G5
Donnerstag 09:00 - 10:00 HPP G3

402-0830-00 U General Relativity

Seljak, Uros

Donnerstag 15:00 - 17:00 HPP G3

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

651-4095-00 K Kolloquium Atmosphäre und Klima

Davies, Huw Cathan

Blatter, Heinz

Brönnimann, Stefan

Lohmann, Ulrike

Peter, Thomas

Schär, Christoph

Seneviratne, Sonia Isabelle

Stähelin, Johannes

Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

701-0459-00 S Seminar für Bachelorstudierende:
Atmosphäre und Klima

Peter, Thomas

Blatter, Heinz

Brönnimann, Stefan

Davies, Huw Cathan

Knutti, Reto

Lohmann, Ulrike

Schär, Christoph

Seneviratne, Sonia Isabelle

Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E46
HG D12

701-1251-00 G Land-climate interactions

Seneviratne, Sonia Isabelle

Dienstag 13:00 - 15:00 CHN F46

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, Josef

Dr.
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 04 739 23 81
E-Mail: josef.senn@env.ethz.ch

701-0305-00 G Ökologie der Wirbeltiere
Suter, Werner Senn, Josef
Montag 15:00 - 17:00 CHN F46

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

751-6101-00 V Physiologie und Anatomie von
Mensch und Tier I
Senn, Markus Driscoll, Peter
Welzl, Hans
Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW C11
Freitag 13:00 - 17:00 LFW C4

751-6101-01 V Physiologie und Anatomie von
Mensch und Tier I
Senn, Markus Geary, Nori
Leonhardt, Monika
Freitag 13:00 - 15:00 LFW B1

751-6501-00 G Ruminant Science (HS)
Kreuzer, Michael Hillmann, Edna
Senn, Markus Witschi, Ulrich
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C11
13:00 - 15:00 LFW C11

751-6601-00 V Pig Science (HS)
Wenk, Caspar Hillmann, Edna
Senn, Markus Vögeli, Peter
Dienstag 08:00 - 11:00 LFW C11

Sennhauser, Urs

Dr.
EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 41 73
E-Mail: us173@ethz.ch

227-0377-00 V Physik der Ausfälle und
Ausfallanalyse elektronischer
Schaltungen
Sennhauser, Urs
Donnerstag 13:00 - 15:00 ETZ E7

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

251-0821-00 G Informatik-Didaktik I
Serafini, Giovanni
Mittwoch 10:00 - 13:00 CAB G52

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

272-0101-00 G Fachdidaktik Informatik I
Serafini, Giovanni
Mittwoch 10:00 - 13:00 CAB G52

272-0103-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Informatik A für DZ und MAS SHE
Serafini, Giovanni

272-0104-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Informatik B MAS SHE
Serafini, Giovanni

272-0201-00 P Einführungspraktikum Informatik
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

272-0204-00 P Unterrichtspraktikum II Informatik
(ohne Prüfungslektionen)
Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

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

272-0206-00 P Unterrichtspraktikum Informatik MAS
SHE (2 Fächer im 1-
Schritt-Verfahren)
Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

401-9901-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Rechnergestützte Wissenschaften DZ
Serafini, Giovanni

Serdült, Uwe

Dr.
Universität Zürich, Küttigerstrasse 21, Zentrum für
Demokratie Aarau, 5000 Aarau
Tel.: 062 836 94 33 Fax: 062 836 04 66
E-Mail: uwese@ethz.ch

857-0023-00 V Theories of Institutions
Serdült, Uwe Mendez, Fernando
Freitag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Shafai, Esfandiar

Dr.
Inst. f. Mess- und Regeltechnik, ETH Zürich, ML K 37.3,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 24 67
E-Mail: esfandiar.shafai@imrt.mavt.ethz.ch

151-0021-00 K Ingenieur-Tool II: Numerisches
Rechnen
Guzzella, Lino Shafai, Esfandiar
25.09. 13:00 - 17:00 HG E19
HG E23

26.09.	13:00 - 17:00	HG E26.3 HG E19 HG E23 HG E26.3
27.09.	13:00 - 17:00	HG E19 HG E23 HG E26.3

151-0591-00 V Regelungstechnik I
Guzzella, Lino Shafai, Esfandiar
Freitag 10:00 - 12:00 ETF E1

151-0591-00 U Regelungstechnik I
Guzzella, Lino Shafai, Esfandiar
Freitag 13:00 - 15:00 CHN D42
CHN D44
CHN D46
CLA E4
HG D5.2
HG E1.2
HG E3
HG E41
ML D28
ML E12
ML H37.1
ML J34.3
CHN G22
CHN G46

02.11. 13:00 - 15:00

Shimizu, Kentaro

Prof. Dr.
Zollikerstrasse 107, 8008 Zürich
Tel.: 044 63 48 247
E-Mail: shimizuk@ethz.ch

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Amrhein, Nikolaus	Boller, Thomas	
Buchmann, Nina	Edwards, Peter	
Keller, Beat	Meins, Frederick	
Schmid, Bernhard	Shimizu, Kentaro	
Stamp, Peter	Widmer, Alexander	
25.09.	13:00 - 18:00	CHN F46
06.11.	09:00 - 12:00	ML F38
	13:00 - 17:00	ML H44
07.11.	09:00 - 12:00	ML F38
	13:00 - 17:00	ML D28

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

701-1621-00 G Identification of woody plants in winter
Sieber, Markus

701-1801-00 G Struktur und Diversität des Holzes
Sieber, Markus
Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN F42

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

701-0563-00 G Wald- und Baumkrankheiten
Holdenrieder, Ottmar Sieber, Thomas Niklaus
Mittwoch 17:00 - 19:00 CHN F42
Donnerstag 08:00 - 10:00 CHN F42
13:00 - 15:00 CHN C14

701-1615-00 G Advanced Forest Pathology

Holdenrieder, Ottmar	Sieber, Thomas Niklaus
Donnerstag	15:00 - 17:00 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

Siegrist, Michael

Dr., ausserordentlicher Professor für Consumer
Behavior
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J
76.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 63 21
E-Mail: msiegrist@ethz.ch

701-0721-00 V Psychologie
Siegrist, Michael Scholz, Roland W.
Dienstag 13:00 - 15:00 LFO G25

701-1510-00 V Introduction to the theory of human-
environment systems
Scholz, Roland W. Engel, Stefanie
Seeland, Klaus Theo Siegrist, Michael
Montag 15:00 - 17:00 CHN G46

751-1801-00 V Consumer Behavior I
Siegrist, Michael
Freitag 13:00 - 15:00 LFW C5

751-1803-00 V Food and Consumer Behavior
Siegrist, Michael Visschers, Vivianne
Montag 10:00 - 12:00 LFW B1

Siegrist, Michael

Baudepartement Zug Stadt, Postfach 1258, 6301 Zug
Tel.: 041 728 21 75 Fax: 041 728 23 72
E-Mail: siemicha@ethz.ch

103-0435-01 G Landnutzung und Landentwicklung
Güttinger-Flury, Daniel Ernst Siegrist, Michael
Tobias Hunziker, Silvia
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E1

Siegrist, Ulrich

Dr.
Advokaturbüro, 5600 Lenzburg
E-Mail: ulrichsi@ethz.ch

853-0049-00 V Staatsrechtliche Grundlagen der
Sicherheitspolitik
Siegrist, Ulrich
Freitag/2w 13:00 - 17:00 CAB G51
07.12. 13:00 - 17:00 CAB G51
21.12. 13:00 - 17:00 CAB G51

Siegrist-Thummel, Anne-Marie

Sander, 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

051-0223-07 V Zeichnen: "Mediatransfer"
Siegrist-Thummel, Anne-Marie
Donnerstag 12:00 - 16:00 HIL B18.2
15:00 - 17:00 HIL B21

063-0223-07 A Zeichnen "Mediatransfer"
(Wahlfacharbeit)

Siegrist-Thummel, Anne-Marie

Sieewart, 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: rsieewart@ethz.ch

151-0045-00 P Pneumatik

Sieewart, Roland Yves Snobl, Bretislav
Mittwoch 13:00 - 17:00

151-0081-00 G Fokusprojekt I

Haas, Roland Peter Sieewart, Roland Yves
Donnerstag 08:00 - 12:00 LEO A2
12:00 - 17:00 LEC C18
08.11. 13:00 - 17:00 HG E5
17:00 - 19:00 HG D1.1

151-0301-00 V Produktentwicklung I -
Maschinenelemente

Sieewart, Roland Yves Kobe, Carmen
Zwicker, Ekkehard
Dienstag 08:00 - 10:00 HG F7

151-0309-00 G Produktentwicklung - CAD

Sieewart, Roland Yves Steiger, Marco
Montag 13:00 - 16:00 HG F7

151-0311-00 U Produktentwicklung - Technisches
Zeichnen

Sieewart, Roland Yves Snobl, Bretislav
Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G57
CAB H53
CAB H56
CHN D42
CHN D44
LEC C18
LEO A2
ML J34.1
ML J34.3
Donnerstag 13:00 - 17:00 CHN D42
CHN D44
CHN D46
CHN D48
CHN G22
CHN G46
LEO A2

151-0313-00 G Produktstrukturierung und -
konfiguration

Sieewart, Roland Yves Zwicker, Ekkehard
Bonguiliemi, Luca Henseler, Patrick
Donnerstag 10:00 - 13:00 ML H41.1

151-0640-00 A Studies on Mechatronics

Nelson, Bradley Dual, Jürg
Glocker, Christoph Guzzella, Lino
Hierold, Christofer Kolar, Johann Walter
Sieewart, Roland Yves Thiele, Lothar
Vahldieck, Rüdiger

151-0851-00 V Aircraft and Spacecraft Systems
Design, Modeling and Control

Sieewart, Roland Yves Bermes, Christian
Bouabdallah, Samir Noth, André
Montag 13:00 - 15:00 ML F34

151-0851-00 U Aircraft and Spacecraft Systems
Design, Modeling and Control

Sieewart, Roland Yves
Bouabdallah, Samir

Montag
29.10.
05.11.

Bermes, Christian
Noth, André

15:00 - 17:00 HG E27
15:00 - 17:00 HG D3.2
15:00 - 17:00 HG D3.2

Sierau, Berko

Dr.
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O
16.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 27 45
E-Mail: berko.sierau@env.ethz.ch

701-1235-00 G Cloud microphysics

Lohmann, Ulrike Sierau, Berko
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN E46

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

851-0144-01 S Einführung in die Philosophie der
Physik

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

701-0423-00 G Chemie aquatischer Systeme

Sigg, Laura
Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN F46

Signer, Rolf

Dr.
Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
42.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 32 19
E-Mail: signerr@ethz.ch

103-0417-00 V Planungsmethodik

Signer, Rolf
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E5

115-0368-00 G Methodik der Raumplanung

Signer, Rolf

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 Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Berdyugina, Svetlana
Brunner, Ilka Carollo, Marcella
Dissertori, Günther Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme

Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias	
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele	
Günter, Peter	Imamoglu, Atac	
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut	
Keller, Ursula	Kenzelmann, Michel	
Kunszt, Zoltan	Langenegger, Urs	
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano	
Moore, Ben	Pauss, Felicitas	
Pescia, Danilo	Renner, Renato	
Rubbia, André	Schlapbach, Louis	
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Wallraff, Andreas	
Wyler, Daniel	van der Veen, Johannes Friso	
Mittwoch	17:00 - 19:00	HPV G4

402-0211-00 S Proseminar Theoretische Physik

Anastasiou, Charalampos	Brunner, Ilka	
Gaberdiel, Matthias	Kunszt, Zoltan	
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg	
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele	
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut	
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben	
Renner, Renato	Seljak, Uros	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	
Wyler, Daniel		
Montag	09:00 - 11:00	HPV G5
	11:00 - 13:00	HPV G4 HPZ E9

402-0217-BS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Bachelor)

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos	
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka	
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias	
Graf, Gian Michele	Katzgraber, Helmut	
Renner, Renato	Sigrist, Manfred	

402-0217-MS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Master)

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos	
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka	
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias	
Graf, Gian Michele	Katzgraber, Helmut	
Renner, Renato	Sigrist, Manfred	

402-0501-00 S Festkörperphysik

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

402-0583-00 V Unconventional Superconductivity

Ott, Hans Rudolf	Sigrist, Manfred	
Dienstag	09:00 - 11:00	HPP G2

402-0583-00 U Unconventional Superconductivity

Ott, Hans Rudolf	Sigrist, Manfred	
Dienstag	11:00 - 12:00	HPP G2

402-0800-00 S Theoretische Physik

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos	
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka	
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias	
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele	
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut	
Kunszt, Zoltan	Mayer, Lucio Massimiliano	

Moore, Ben	Renner, Renato	
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred	
Wyler, Daniel		
Montag	16:00 - 18:00	I16 G5

402-0861-00 V Statistical Physics

Sigrist, Manfred		
Dienstag	13:00 - 15:00	HPV G5
Mittwoch	14:00 - 16:00	HPV G5

402-0861-00 U Statistical Physics

Sigrist, Manfred		
Mittwoch	16:00 - 17:00	HPP H3 HPV G5

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

227-0667-00 G Laser (für Ingenieure)

Sigrist, Markus		
Dienstag	08:00 - 12:00	ETZ E9

402-0400-00 P Quantenelektronik für Vorgerückte

Esslinger, Tilman	Günter, Peter	
Hierlemann, Andreas	Imamoglu, Atac	
Keller, Ursula	Sigrist, Markus	

402-0551-00 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

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

051-0135-08 U Entwurf - Automuseum Geroldstrasse

Sik, Miroslav		
Dienstag	10:00 - 18:00	HIL G61
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL G61

051-0147-18 U Entwurf mit integrierten Disziplinen - Automuseum Geroldstrasse

Sik, Miroslav		
Dienstag	10:00 - 18:00	HIL G61
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL G61

063-0127-01 V Architektur VII

Sik, Miroslav		
Dienstag/2w	08:00 - 10:00	HPH G2

063-0139-09 A Schwerpunktarbeit

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

251-0545-00 V Farbe im Digitalen Publizieren

Simon, Klaus
Freitag 14:00 - 16:00 IFW A32.1

251-0545-00 U Farbe im Digitalen Publizieren

Simon, Klaus
Freitag 13:00 - 14:00 IFW A32.1

Simpson, Guy

Dr., Privatdozent für Geologie
Chemin Franck-Thomas 56 bis, 1223 Cologny
E-Mail: guy.simpson@erdw.ethz.ch

Slomianka, Lutz

Eisfeldstrasse 33, 8052 Zürich
Tel.: 043 300 97 69
E-Mail: slutz@ethz.ch

557-0151-00 V Anatomie I und Physiologie I

Boutellier, Urs Slomianka, Lutz
Wagner, Carsten Wolfer, David Paul
Mittwoch 08:00 - 10:00 I15 G40
Donnerstag 10:00 - 12:00 I15 G40

557-0151-01 V Anatomie I

Wolfer, David Paul Slomianka, Lutz
Mittwoch 08:00 - 10:00 I15 G40
Donnerstag 10:00 - 12:00 I15 G40

Smajic, Jasmin

Dr.
ABB Schweiz AG, Segelhofstrasse 1K,
Forschungszentrum Dättwil, 5406 Baden
Tel.: 058 586 80 08 Fax: 058 586 73 14
E-Mail: smajicj@ethz.ch

227-2037-00 G Physical Modelling and Simulation

Vahldieck, Rüdiger Hafner, Christian
Smajic, Jasmin
Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ E6

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

327-0797-00 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 D2

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

151-0045-00 P Pneumatik

Sieewart, Roland Yves Snobl, Bretislav
Mittwoch 13:00 - 17:00

151-0311-00 U Produktentwicklung - Technisches Zeichnen

Sieewart, Roland Yves Snobl, Bretislav
Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G57
CAB H53
CAB H56
CHN D42
CHN D44
LEC C18
LEO A2
ML J34.1
ML J34.3
Donnerstag 13:00 - 17:00 CHN D42
CHN D44
CHN D46
CHN D48
CHN G22
CHN G46
LEO A2

Solanki, Sami

Dr., 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

Solenthaler, Christian

Dr.
Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HCI F 533,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 25 55 Fax: 044 632 11 01
E-Mail: christian.solenthaler@mat.ethz.ch

327-0703-00 V Electron Microscopy

Gross, Heinz Krumeich, Frank
Kunze, Karsten Müller Gubler, Elisabeth
Solenthaler, Christian
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI E2

327-0703-00 U Electron Microscopy

Gross, Heinz Krumeich, Frank
Kunze, Karsten Müller Gubler, Elisabeth
Solenthaler, Christian
Freitag 10:00 - 12:00 HCI J8

Soliva, Carla Riccarda

Dr.
Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, LFW A 57.1,
Universitätsstrasse 2, 8092 Zürich
E-Mail: csoliva@ethz.ch

751-7211-00 G Ruminant Digestion

Kreuzer, Michael Soliva, Carla Riccarda
Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 LFW C4

Sommer, Lukas

Baumgartenstrasse 4, 8903 Birmensdorf
Tel.: 044 737 09 75
E-Mail: lukas.sommer@cell.biol.ethz.ch

551-0305-00 V Development of the Nervous System

Schwab, Martin E. Hajnal, Alex
Hengartner, Michael Neuhauss, Stephan C.F.
Sommer, Lukas Sonderegger, Peter
Stoeckli, Esther Thallmair-Honold, Michaela
Zimmermann, Dieter Robert

Montag 08:00 - 10:00 I16 G15

Sommer, Marianne

Dr., Privatdozentin für Wissenschaftsgeschichte und
Wissenschaftsforschung
Prof. für Wissenschaftsforschung, ETH Zürich, RAC G
14, Rämistrasse 36, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 71 16 Fax: 044 632 15 61
E-Mail: marianne.sommer@wiss.gess.ethz.ch

**851-0103-01 K Das menschliche Gen: Zur
Geschichte und Aktualität von
Genetik, Molekularbiologie und
Biotechnologie**

Sommer, Marianne

Dienstag 17:00 - 19:00 RAC E14

Sonderegger, Peter

Prof. Dr.
Letziweg 6, 8006 Zürich
Tel.: 044 362 49 24
E-Mail: sonpeter@ethz.ch

551-0305-00 V Development of the Nervous System

Schwab, Martin E. Hajnal, Alex
Hengartner, Michael Neuhauss, Stephan C.F.
Sommer, Lukas Sonderegger, Peter
Stoeckli, Esther Thallmair-Honold, Michaela
Zimmermann, Dieter Robert

Montag 08:00 - 10:00 I16 G15

**551-0305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the
Nervous System**

Schwab, Martin E. Müller, Roland
Neuhauss, Stephan C.F. Sonderegger, Peter
Stoeckli, Esther Thallmair-Honold, Michaela

Montag 10:00 - 12:00 I16 G15

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

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme

Frossard, Emmanuel Green, Alan G.
Rieder, Peter Schmidt, Max W.
Schär, Christoph Sorg, Jean-Pierre

Dienstag 13:00 - 15:00 HG F7
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F7

701-1641-00 G Welt-Waldwirtschaft

Sorg, Jean-Pierre

Montag 10:00 - 12:00 CHN G46

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

351-0561-00 G Financial Market Risks

Sornette, Didier

Montag 10:00 - 12:00 ML E12

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

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

101-0415-00 G Verkehr II (Verkehrssysteme)

Weidmann, Ulrich Alois

Lindenmann, Hans Peter

Spacek, Petr

Montag 08:00 - 10:00 HIL E9
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E8

**101-0437-00 G Verkehrstechnik und
Beeinflussungssysteme**

Spacek, Petr

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL D10.2
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E6

**101-0467-00 G Verkehrstechnische Aspekte des
Städtebaus**

Axhausen, Kay W.

Lindenmann, Hans Peter

Spacek, Petr

Weidmann, Ulrich Alois

Montag 13:00 - 15:00 HIL E9
Freitag 15:00 - 17:00 HIL E9

101-0469-00 G Sicherheit von Verkehrsanlagen

Lindenmann, Hans Peter

Spacek, Petr

Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL F10.3
Freitag 13:00 - 15:00 HIL E7

Spaeth, Sebastian

Dr.
Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, KPL
H 22, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich
Tel.: 044 632 88 37
E-Mail: sspaeth@ethz.ch

351-0393-00 V Strategic Management II

Spaeth, Sebastian

Montag 10:00 - 12:00 ML F39

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		
Baschera, Pius	Grob, Michele	
Specht, Rolf	Waldner, Daniel Peter	
27.08.- 31.08.	08:00 - 18:00	CHN G42
		CHN G46
17.09.- 19.09.	08:00 - 18:00	CHN G42
		CHN G46
20.09.- 21.09.	08:00 - 18:00	CHN G22
		CHN G46

Specker, Adrian

Prof. Dr.
Wylandstrasse 33, 8400 Winterthur
Tel.: 079 656 64 28
E-Mail: aspecker@ethz.ch

351-0423-00 G Modellierung und Einführung von Informationssystemen		
Specker, Adrian		
Montag	08:00 - 10:00	HG D7.1

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

327-0505-00 V Surfaces and Interfaces		
Spencer, Nicholas	Heuberger, Manfred Paul	
Keller, Beat		
Montag	09:00 - 11:00	HCI J7

327-0505-00 U Surfaces and Interfaces		
Spencer, Nicholas	Heuberger, Manfred Paul	
Keller, Beat		
Montag	11:00 - 12:00	HCI J7

327-0717-00 V Functional Surfaces		
Textor, Hans Marcus	Chessari, Salvatore David	
Coullerez, Géraldine	Konradi, Rupert	
Morstein, Franz Marcus	Patscheider, Jörg	
Spencer, Nicholas	Tosatti, Samuele Guido Pio	
Zürcher, Stefan		
Montag	14:00 - 16:00	HPP H3

327-0717-00 U Functional Surfaces		
Textor, Hans Marcus	Chessari, Salvatore David	
Coullerez, Géraldine	Konradi, Rupert	
Morstein, Franz Marcus	Patscheider, Jörg	
Spencer, Nicholas	Tosatti, Samuele Guido Pio	
Zürcher, Stefan		
Freitag	14:00 - 16:00	HPP H3

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 D2

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

557-0135-00 V Sportphysiologie I		
Boutellier, Urs	Knöpfli-Lenzin, Claudia	
Spengler Walder, Christina	Toigo, Marco	
Montag	08:00 - 11:00	I17 M5

557-0135-00 G Sportphysiologie I		
Boutellier, Urs	Knöpfli-Lenzin, Claudia	
Spengler Walder, Christina	Toigo, Marco	
Montag	11:00 - 12:00	I17 M5
Dienstag	10:00 - 12:00	I17 M5

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

401-0241-00 G Analysis I		
Sperb, René		
Montag	08:00 - 10:00	HG D3.3 HG D5.1 HG D7.2 HG E21 HG E33.1 HG E33.3 HG F26.1 HG F26.3 HG G26.3 HPV G5 HG G26.1 HPV G5
Mittwoch	08:00 - 10:00	
Donnerstag	12:00 - 13:00	
Freitag	08:00 - 10:00	

401-0333-00 V Analysis III		
Sperb, René		
Mittwoch	14:00 - 16:00	ML H43

401-0333-00 U Analysis III		
Sperb, René		
Mittwoch	16:00 - 17:00	ML H34.3 ML H43

401-0373-00 V Mathematik III: Partielle Differentialgleichungen		
Sperb, René		
Donnerstag	09:00 - 11:00	HPV G5

401-0373-00 U Mathematik III: Partielle Differentialgleichungen		
Sperb, René		
Donnerstag	11:00 - 12:00	HPP G2 HPP G5 HPP G6

401-4923-00 V Mathematische Modelle in den Naturwissenschaften		
Sperb, René		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG E41

401-5650-00 K Kolloquium über Angewandte Mathematik und Numerik		
Schwab, Christoph	Gutknecht, Martin	
Jeltsch, Rolf	Kirchgraber, Urs	
Kressner, Daniel	Nevanlinna, Olavi	
Nipp, Kaspar	Sperb, René	

Torrilhon, Manuel

Montag	16:00 - 18:00	HG E1.2
Mittwoch	16:00 - 18:00	HG E1.1

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

701-0461-00 G Numerische Methoden in der
Umweltphysik

Schär, Christoph	Spichtinger, Peter	
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG E41

Spinner, Christoph

Dr.

Kant. Laboratorium, Spannerstrasse 20, 8510
Frauenfeld Kant. Verwaltu

Tel.: 052 724 22 64

E-Mail: spinnerc@ethz.ch

752-0801-00 V Food law and legislation

Spinner, Christoph	Zbinden Kaessner, Eva	
Mittwoch/2w	08:00 - 10:00	LFO C13

Spira, Michael

Dr., Privatdozent für Theoretische Physik

Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK G 27,
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 71 95

E-Mail: spiram@ethz.ch

402-0703-00 V Physik jenseits des Standardmodells

Spira, Michael	Moortgat, Filip	
Mittwoch	13:00 - 15:00	HPP H2

402-0703-00 U Physik jenseits des Standardmodells

Spira, Michael	Moortgat, Filip	
Mittwoch	15:00 - 16:00	HPP H2

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

051-0131-00 U Konstruieren I

Spiro, Annette		
Mittwoch	10:00 - 12:00	HIL G41 HIL G61
	13:00 - 17:00	HIL G41 HIL G61

051-0151-00 V Konstruktion I

Spiro, Annette		
Mittwoch	08:00 - 10:00	HIL E1

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

327-0501-00 V Metalle I

Spolenak, Ralph

Freitag	10:00 - 12:00	HCI J6
30.11.	14:00 - 16:00	HCI G3

327-0501-00 U Metalle I

Spolenak, Ralph

Freitag	12:00 - 13:00	HCI J6
30.11.	16:00 - 17:00	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 D2

327-0809-00 S Nanometallurgie

Spolenak, Ralph

Montag	10:00 - 12:00	HCI E530
--------	---------------	----------

Spörri Kälin, Barbara

Neschwilerstrasse 63, 8484 Neschwil

Tel.: 052 384 15 62

E-Mail: bspoenri@ethz.ch

557-1717-00 V APA: Rehabilitation im
rheumatologischen und
orthopädischen Bereich

Spörri Kälin, Barbara

Donnerstag	13:00 - 15:00	HG E22
------------	---------------	--------

Sprenger, Michael Armand

Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN M
12.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 36 23

E-Mail: michael.sprenger@env.ethz.ch

701-0473-00 G Wettersysteme

Davies, Huw Cathan	Sprenger, Michael Armand	
Mittwoch	13:00 - 15:00	CHN E46

701-0479-00 G Environmental Fluid Dynamics I

Davies, Huw Cathan	Sprenger, Michael Armand	
Dienstag	10:00 - 12:00	CHN F42

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: sarah.springman@igt.baug.ethz.ch

101-0307-00 G Entwurf und Konstruktion in der
Geotechnik

Springman, Sarah M.	Rüegger, Rudolf	
Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL E10.1
19.12.	13:00 - 15:00	HIL C10.2

101-0357-01 G Theoretische Bodenmechanik

Springman, Sarah M.		
Dienstag	13:00 - 15:00	HIL E9

101-0357-02 G Experimentelle Bodenmechanik

Springman, Sarah M.		
Dienstag	15:00 - 17:00	HIL E9

101-0359-00 G Physical Modelling in Geotechnics

Springman, Sarah M. Laue, Jan
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E7

101-1387-00 K Kolloquien in Geotechnik

Springman, Sarah M.
Donnerstag 16:00 - 19:00 HIL E3

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

151-0645-01 V Biomechanik I a

Stacoff, Alex
Montag 13:00 - 15:00 HPV G4

151-0645-01 U Biomechanik I a

Stacoff, Alex
Dienstag 08:00 - 09:00 HPV G5

557-0163-00 V GL Biomechanik

Stacoff, Alex
Freitag 11:00 - 13:00 HPV G5

557-0165-00 V Biomechanik I

Stacoff, Alex Gerber, Hans
Montag 13:00 - 15:00 HPV G4
Dienstag 08:00 - 09:00 HPV G5

557-0165-00 G Biomechanik I

Stacoff, Alex Gerber, Hans
Montag 15:00 - 17:00 HPV G4
Dienstag 09:00 - 10:00 HPV G5

Stadel, Joachim

Dr.
Theoretische Physik, Winterthurerstrasse 190, I36 K76,
Universität Zürich, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 58 16 Fax: 044 635 57 04
E-Mail: stadelj@ethz.ch

402-0165-00 V Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften II

Stadel, Joachim
Montag 13:00 - 14:00 I36 J23

402-0165-00 P Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften II

Stadel, Joachim Schafroth, Stefan
Montag 14:00 - 17:00 I36 J23

Stadelwieser, Jürg

Prof. Dr.
Rhetora Unternehmensberatung, Adlerstasse 12,
Postfach 107, 8402 Winterthur
Tel.: 052 212 73 71 Fax: 052 212 73 71
E-Mail: juergs@ethz.ch

535-0667-00 V Kommunikation und soziale Kompetenz

Stadelwieser, Jürg
Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

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.**401-0649-99 G** Angewandte statistische Regression (Ergänzung)

Stahel, Werner A.
Montag 10:00 - 11:00 HG D5.2
10:00 - 12:00 HG E19

401-0675-00 G Statistische und numerische Methoden

Petersen, Wesley Paul Butté, Alessandro
Stahel, Werner A.
Mittwoch 09:00 - 10:00 HG F26.3
Freitag 14:00 - 16:00 HCI D8

401-5641-00 K Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Roth, Hans Rudolf Barbour, Andrew
Bühlmann, Peter L. Held, Leonhard
Künsch, Hans Rudolf Maathuis, Marloes H.
Mächler, Martin Stahel, Werner A.
Van de Geer, Sara
Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

401-6201-00 G Resampling-Methoden
Stahel, Werner A.

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 Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan Lohmann, Ulrike
Peter, Thomas Schär, Christoph
Seneviratne, Sonia Isabelle Stähelin, Johannes
Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

701-0471-01 G Atmosphärenchemie

Peter, Thomas Stähelin, Johannes
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN F42

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

051-0125-00 V Architektur V

Stalder, Laurent
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E1

051-0171-07 S Seminar Geschichte, Kritik und Theorie der Architektur

Stalder, Laurent

Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL D60.1
063-0171-07 A Seminar Geschichte, Kritik und Theorie der Architektur: Wahlfacharbeit
Stalder, Laurent

Stalder, Peter

Prof. Dr.
Schweizerische Nationalbank, Börsenstrasse 15,
Postfach, 8022 Zürich
Tel.: 044 631 39 64
E-Mail: pstalder@ethz.ch

751-0421-00 G Ökonometrie I
Stalder, Peter
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW E15

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

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

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences
Amrhein, Nikolaus Boller, Thomas
Buchmann, Nina Edwards, Peter
Keller, Beat Meins, Frederick
Schmid, Bernhard Shimizu, Kentaro
Stamp, Peter Widmer, Alexander
25.09. 13:00 - 18:00 CHN F46
06.11. 09:00 - 12:00 ML F38
13:00 - 17:00 ML H44
07.11. 09:00 - 12:00 ML F38
13:00 - 17:00 ML D28

751-3501-00 S Genetic Resources
Stamp, Peter Hund, Andreas
Mittwoch 13:00 - 15:00 LFW C1

751-4101-00 G Kulturpflanzen
Stamp, Peter Liedgens, Markus
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW C4

760-2211-00 K Pflanzenwissenschaften
Apel, Klaus Amrhein, Nikolaus
Buchmann, Nina Dorn, Silvia
Frossard, Emmanuel Gruissem, Wilhelm
Stamp, Peter
Dienstag 11:00 - 13:00 LFW C5

Stampanoni, Marco Francesco Mario

Dr.
Swiss Light Source, Paul Scherrer Institut, WLGA 135,
5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 47 24 Fax: 056 310 45 51
E-Mail: stampanoni@biomed.ee.ethz.ch

151-0965-00 G Micro and Nano-Tomography of

Biological Tissues

Müller, Ralph Stampanoni, Marco Francesco Mario
Montag 09:00 - 12:00 CAB H56
01.10. 09:00 - 12:00 HG E33.5

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

529-0617-00 G Catalytic Reaction Engineering
Baiker, Alfons Grunwaldt, Jan-Dierk
Stark, Wendelin Jan
Montag 09:00 - 10:00 HCI J8
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI D2

Staudenmann, Markus

Prof. Dr.
Hostetgasse 48, 9470 Buchs SG
Tel.: 081 756 41 39
E-Mail: markusst@ethz.ch

151-1061-00 G Fachdidaktik Maschineningenieurwissenschaften und Verfahrenstechnik I
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

751-6001-00 S Forum Livestock
Wenk, Caspar Kreuzer, Michael
Stauffacher, Markus
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C1

Stauffacher, Michael

Dr.
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J
71, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 49 07
E-Mail: michael.stauffacher@env.ethz.ch

701-0729-00 G Methoden der empirischen

Sozialforschung

Stauffacher, Michael	Keller, Carmen	
Seeland, Klaus Theo		
Montag	13:00 - 15:00	CHN E46
19.11.	13:00 - 15:00	HG E26.3
26.11.	13:00 - 15:00	HG E26.3

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

102-0455-00 G	Grundwasser I	
Stauffer, Fritz	Kinzelbach, Wolfgang	
Freitag	08:00 - 11:00	HIL E7

651-2915-00 S	Seminar in Hydrologie	
Moser, Ulrich	Balderer, Werner Paul	
Burlando, Paolo	Flühler, Hannes	
Hegg, Christoph	Hoehn, Eduard	
Kinzelbach, Wolfgang	Löw, Simon	
Schär, Christoph	Stauffer, Fritz	
20.11.	08:00 - 18:00	HG G60

651-4023-00 G	Groundwater I	
Stauffer, Fritz		
Montag	15:00 - 18:00	HIL E5

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

227-0033-00 V	Diskrete Mathematik	
Steger, Angelika	Welzl, Emo	
Montag	10:00 - 12:00	CAB G11

227-0033-00 U	Diskrete Mathematik	
Steger, Angelika	Welzl, Emo	
Freitag/2w	10:00 - 12:00	CAB H56 ETZ E7 ETZ F91 ETZ G91 ETZ H91 ETZ J91 HG D5.1 HG E22 HG G26.1 HG G26.5

251-0403-00 V	Algorithms, Probability, and Computing	
Welzl, Emo	Steger, Angelika	
Widmayer, Peter		
Montag	13:00 - 14:00	CAB G11
Dienstag	14:00 - 16:00	CAB G51

251-0403-00 U	Algorithms, Probability, and Computing	
Welzl, Emo	Steger, Angelika	
Widmayer, Peter		
Mittwoch	13:00 - 15:00	CAB G56 CAB G57
Donnerstag	08:00 - 10:00	CAB G52 CAB H57
Freitag	14:00 - 16:00	CAB G56

251-0417-00 V	Randomisierte Algorithmen und	
----------------------	--------------------------------------	--

probabilistische Methoden

Steger, Angelika		
Donnerstag	08:00 - 10:00	CAB G61

251-0417-00 U	Randomisierte Algorithmen und probabilistische Methoden	
----------------------	--	--

Steger, Angelika		
Dienstag	13:00 - 14:00	CAB H53 CAB H56
	14:00 - 15:00	CAB H53

251-0431-00 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
12.12.	12:00 - 13:00	CAB G51
19.12.	12:00 - 13:00	CAB G51
03.01.	12:00 - 13:00	CAB G51
08.01.	12:00 - 13:00	CAB G61
10.01.	12:00 - 13:00	CAB G61
15.01.	12:00 - 13:00	CAB G51
17.01.	12:00 - 13:00	CAB G61
22.01.	12:00 - 13:00	CAB G51
24.01.	12:00 - 13:00	CAB G51
29.01.	12:00 - 13:00	CAB G51
31.01.	12:00 - 13:00	CAB G51
05.02.	12:00 - 13:00	CAB G51
07.02.	12:00 - 13:00	CAB G51
12.02.	12:00 - 13:00	CAB G51
14.02.	12:00 - 13:00	CAB G51

251-0851-00 V	Algorithmen und Komplexität	
----------------------	------------------------------------	--

Steger, Angelika		
Dienstag	08:00 - 10:00	HG D1.2

251-0851-00 U	Algorithmen und Komplexität	
----------------------	------------------------------------	--

Steger, Angelika		
Donnerstag	16:00 - 17:00	CAB G56 HG E1.2 HG F26.3 HG F26.5

252-4101-00 P	ACM-Lab	
----------------------	----------------	--

Steger, Angelika		
Donnerstag	14:00 - 16:00	HG E33.1

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
Gross, Thomas
Meyer, Bertrand

Gonnet, Gaston H.
Kossmann, Donald

Montag 08:00 - 11:00 ETZ F91

Steger, Thomas Michael

Dr., Privatdozent für Volkswirtschaftslehre
Universität Leipzig, Makroökonomik, Marschnerstr. 31,
Wirtschaftswissenschaftl. Fakultät, D-04109 Leipzig
E-Mail: tsteger@ethz.ch

Steger-Eichenberger, Catherine

Buacherweg 30, 5443 Niederrohrdorf
Tel.: 056 496 69 86
E-Mail: stegerec@ethz.ch

557-0403-01 G Gymnastik I

Eng, Jacqueline	Steger-Eichenberger, Catherine
Montag	14:00 - 16:00 I 15:00 - 17:00 I

Steiger, Marco

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA E 31,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 23 29
E-Mail: marcoste@ethz.ch

151-0309-00 G Produktentwicklung - CAD

Siegwart, Roland Yves	Steiger, Marco
Montag	13:00 - 16:00 HG F7

Steiger, René

Dr.
EMPA, Abt. Holz, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 42 15 Fax: 044 823 40 07
E-Mail: rst115@ethz.ch

101-0637-01 G Holz und Holzwerkstoffe

Fontana, Mario	Niemz, Peter
Steiger, René	Steurer, Anton
Dienstag	13:00 - 15:00 HIL E6

Steiger, Rudolf

Dr., Titularprofessor
Hechlenberg 21, 8704 Herrliberg
Tel.: 044 915 18 86
E-Mail: rusteig@ethz.ch

557-0021-00 V Vortrags- und Diskussionstechnik

Steiger, Rudolf	
Dienstag	15:00 - 17:00 HG F1 25.09. 15:00 - 17:00 HG E1.1

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

227-0517-00 G Elektrische Antriebssysteme II

Steimer, Peter	Scheuer, Gerald
Stulz, Christian Andreas	
Montag	08:00 - 12:00 ETZ F91

227-0517-01 G Elektrische Antriebssysteme II

Steimer, Peter	Scheuer, Gerald
Stulz, Christian Andreas	

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

151-0185-00 V Radiation Heat Transfer

Steinfeld, Aldo	Lipinski, Wojciech Slawomir
Donnerstag	10:00 - 12:00 ML H44

151-0185-00 U Radiation Heat Transfer

Steinfeld, Aldo	Lipinski, Wojciech Slawomir
Donnerstag	12:00 - 13:00 ML H44

151-0261-00 V Thermodynamik III

Abhari, Reza S.	Steinfeld, Aldo
Dienstag	08:00 - 10:00 ML H44

151-0261-00 U Thermodynamik III

Abhari, Reza S.	Steinfeld, Aldo
Dienstag	10:00 - 11:00 CAB G52 ML H37.1 ML H44

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik

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

701-0962-00 G Renewable Energy Technologies I

Wokaun, Alexander	Steinfeld, Aldo
Dienstag	14:00 - 17:00 ML E12

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

402-0725-00 V Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik

Langenegger, Urs	Dittmar, Michael
Müller, Katharina	Steinkamp, Olaf
Straumann, Ulrich D.	Streun, Andreas
Mittwoch	14:00 - 16:00 HPP H5
Donnerstag	13:00 - 14:00 HPP H5

402-0725-00 U Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik

Langenegger, Urs	Dittmar, Michael
Müller, Katharina	Steinkamp, Olaf
Straumann, Ulrich D.	Streun, Andreas
Donnerstag	14:00 - 15:00 HPP H5

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

551-0963-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie: MAS SHE

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

Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5
Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5

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

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

Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5
Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5

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

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

Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5
Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5

Stelling, Jörg

Dr., ausserordentlicher Professor für Computational
Systems Biology

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

151-0935-00 U Synthetic Biology II

Panke, Sven Stelling, Jörg

251-0541-00 S Computational Science

Arbenz, Peter Buhmann, Joachim M.
Cellier, François E. Gander, Walter
Gonnet, Gaston H. Koumoutsakos, Petros
Sbalzarini, Ivo Stelling, Jörg

Dienstag 15:00 - 17:00 CAB H52

251-0561-00 V Computational Systems Biology

Stelling, Jörg

Mittwoch 14:00 - 16:00 CAB G52

251-0561-00 U Computational Systems Biology

Stelling, Jörg

Mittwoch 16:00 - 17:00 CAB G52

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

151-0605-00 G Nanosystems

Stemmer, Andreas

Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F39
13.12. 12:00 - 13:00 ML F39
20.12. 12:00 - 13:00 ML F39

151-0609-00 K Nano Talks

Stemmer, Andreas

Montag 16:00 - 17:00 CLA J15.1

151-0619-00 V Introduction to Nanoscale- Engineering

Pratsinis, Sotiris E. Stemmer, Andreas
Wegner, Karsten

Montag 16:00 - 18:00 ML F39

151-0619-00 U Introduction to Nanoscale- Engineering

Pratsinis, Sotiris E. Stemmer, Andreas
Wegner, Karsten

Montag 18:00 - 19:00 ML F39

151-0643-00 A Studies on Micro and Nano Systems

Hierold, Christofer Dual, Jürg
Nelson, Bradley Poulikakos, Dimos
Pratsinis, Sotiris E. Stemmer, Andreas

151-0983-00 V Quantitative and Analytical Light Microscopy

Stemmer, Andreas Csúcs, Gábor
Vonderheit, Andreas

Montag 15:00 - 17:00 ML F38

151-0983-00 U Quantitative and Analytical Light Microscopy

Stemmer, Andreas Csúcs, Gábor
Vonderheit, Andreas

Sterba, Ivo

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 21.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 34 26

E-Mail: sterba@igt.baug.ethz.ch

101-0315-00 G Grundbau

Puzrin, Alexander Sterba, Ivo

Montag 13:00 - 15:00 HIL C10.2
HIL D10.2
HIL E10.1
HIL E4
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E3
13.11. 15:00 - 17:00 HIL E1
03.12. 13:00 - 15:00 HIL E10.1

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

851-0240-00 V Menschliches Lernen

Stern, Elsbeth

Dienstag 17:00 - 19:00 HG E7

851-0242-00 S Empirische Arbeit zur Lehr- und Lernforschung

Stern, Elsbeth

851-0585-01 K Kolloquium Behavioral Studies

Diekmann, Andreas Daniel, Hans-Dieter
Helbing, Dirk Przepiorka, Wojciech

Schubert, Renate Stern, Elsbeth
Mittwoch 17:00 - 19:00 CAB G52

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

701-0035-00 P Beobachtungsnetze

Stetzer, Olaf	Kästli, Philipp
Donnerstag	08:00 - 10:00 HG D3.3 08:00 - 17:00 HG D11 HPP G7 16:00 - 17:00 HG D3.1
27.09.	14:00 - 16:00 ML H37.1
06.11.	15:00 - 17:00 CHN F46
08.11.	13:00 - 18:00 ML H44
20.12.	13:00 - 18:00 ML H44

Stuedler, Daniel Markus

Dr.

swisstopo, Seftigenstr. 264, 3084 Wabern

Tel.: 031 963 2482

E-Mail: danielstuedler@ethz.ch

103-0687-00 G Cadastral Systems

Ingensand, Hilmar	Stuedler, Daniel Markus
Donnerstag	17:00 - 19:00 HIL C71.3

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

101-0637-01 G Holz und Holzwerkstoffe

Fontana, Mario	Niemz, Peter
Steiger, René	Steurer, Anton
Dienstag	13:00 - 15:00 HIL E6

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

327-0104-00 V Kristallographie

Steurer, Walter	
Donnerstag	11:00 - 13:00 HCI J4

327-0104-00 U Kristallographie

Steurer, Walter	Krauss, Günter
Weber, Thomas	

327-0504-00 V Methoden der Materialcharakterisierung

Steurer, Walter	
Mittwoch	13:00 - 15:00 HCI D8

327-0504-00 U Methoden der Materialcharakterisierung

Steurer, Walter	Krauss, Günter
Weber, Thomas	
Mittwoch	15:00 - 16:00 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 D2

651-0101-00 G Kristallographie II

Steurer, Walter	Krauss, Günter
-----------------	----------------

651-0101-00 U Kristallographie II

Steurer, Walter	Krauss, Günter
-----------------	----------------

651-0130-00 S Kristallographisches Seminar

Steurer, Walter	
Freitag	10:00 - 12:00 HCI G574

651-0134-00 S Quasikristalle-Seminar

Steurer, Walter	
-----------------	--

Stieger, Bruno Bernhard

Prof. Dr.

Universitätsspital Zürich, Rämistrasse 100, Dep. Innere
Medizin, 8091 Zürich

Tel.: 044 255 30 80

Fax: 044 255 44 11

E-Mail: bstieger@ethz.ch

529-0745-00 V General and Environmental Toxicology

Arand, Michael	Eggen, Rik
Hungerbühler, Konrad	Nägeli, Hanspeter
Stieger, Bruno Bernhard	
Montag	14:00 - 17:00 HCI H8.1

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

857-0025-00 K Current Issues in Financial Market Governance

Stierli, Markus	
-----------------	--

St. John, Peter

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIQ CO 2, Wolfgang-
Pauli-Str. 19, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 62 38

E-Mail: st.john@arch.ethz.ch

051-0135-01 U Entwurf - Gardens of Experience

Caruso, Adam	St. John, Peter
Dienstag	10:00 - 18:00 HIQ C1
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIQ C1

051-0147-11 U Entwurf mit integrierten Disziplinen - Gardens of Experience

Caruso, Adam	St. John, Peter
Dienstag	10:00 - 18:00 HIQ C1
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIQ C1

063-0139-11 A Schwerpunktarbeit (A. Caruso / P. St. John)

Caruso, Adam	St. John, Peter
Dienstag	10:00 - 18:00 HIQ C1
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIQ C1

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

551-0371-00 G Physiology of Insulin Signaling: From Model Organisms to Human Disease

Frei, Christian	Hafen, Ernst
Krek, Wilhelm	Peter, Matthias
Ricci, Romeo	Stocker, Hugo
Stoffel, Markus	

Dienstag	13:00 - 17:00	HPM C51
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM C51
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM C51
Freitag	08:00 - 17:00	HPM C51

Stoekli, Esther

Prof. Dr.

Zoologisches Institut, Winterthurerstrasse 190,
Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 48 40

Fax: +41 44 635 68 79

E-Mail: stesther@ethz.ch

551-0305-00 V Development of the Nervous System

Schwab, Martin E.	Hajnal, Alex
Hengartner, Michael	Neuhauss, Stephan C.F.
Sommer, Lukas	Sonderegger, Peter
Stoekli, Esther	Thallmair-Honold, Michaela
Zimmermann, Dieter Robert	

Montag	08:00 - 10:00	I16 G15
--------	---------------	---------

551-0305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System

Schwab, Martin E.	Müller, Roland
Neuhauss, Stephan C.F.	Sonderegger, Peter
Stoekli, Esther	Thallmair-Honold, Michaela

Montag	10:00 - 12:00	I16 G15
--------	---------------	---------

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

551-0371-00 G Physiology of Insulin Signaling: From Model Organisms to Human Disease

Frei, Christian	Hafen, Ernst
Krek, Wilhelm	Peter, Matthias
Ricci, Romeo	Stocker, Hugo
Stoffel, Markus	

Dienstag	13:00 - 17:00	HPM C51
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM C51
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM C51
Freitag	08:00 - 17:00	HPM C51

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

401-0141-00 G Lineare Algebra und Numerische Mathematik

Stoffer, Daniel

Dienstag	08:00 - 10:00	HPH G3
Mittwoch	12:00 - 14:00	HPP G2
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG E3
	09:00 - 10:00	CAB G51
		CLA E4
		HG D3.2
		IFW A32.1
		ML E12
		ML F38
		ML H37.1
		ML J34.1

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

051-0627-07 K Theorie der Landschaft / des Gartens

Giro, Christophe	Stoffler, Johannes	
Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL H40.9

063-0627-07 A Theorie der Landschaft / des Gartens: Wahlfacharbeit

Giro, Christophe	Stoffler, Johannes
------------------	--------------------

Stolze, Matthias

Nussbaumweg 7, D-79713 Bad Säckingen

Tel.: 062 865 72 55

E-Mail: stolz@ethz.ch

751-2903-00 G Agricultural Economics Research

Pfefferli, Stephan Julian	Stolze, Matthias	
Mittwoch/2w	10:00 - 12:00	LFW C1

Stoop, Ruedi

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

402-0805-00 V Dynamische Systeme in der Biologie

Stoop, Ruedi		
Freitag	10:00 - 12:00	I55 G20

402-0805-00 U Dynamische Systeme in der Biologie

Stoop, Ruedi

402-0826-00 S Auditory Informatics

Stoop, Ruedi		
Freitag	15:00 - 16:00	I55 G20

Storti, Giuseppe

Prof. Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 125,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 66 60

E-Mail: giuseppe.storti@chem.ethz.ch

529-0615-00 G Polymerization Reaction and Colloid Engineering

Morbidelli, Massimo	Storti, Giuseppe	
Dienstag	14:00 - 16:00	HCI J6
Mittwoch	12:00 - 13:00	HCI J6

529-0643-00 G Process Design and Development

Storti, Giuseppe		
Dienstag	10:00 - 12:00	HCI D4

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**402-0719-00 P Teilchenphysik am PSI**

Grab, Christophorus	Langenegger, Urs
Robmann, Peter	Straumann, Ulrich D.
van der Schaaf, Andries	

402-0725-00 V Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik

Langenegger, Urs	Dittmar, Michael
Müller, Katharina	Steinkamp, Olaf
Straumann, Ulrich D.	Streun, Andreas

Mittwoch	14:00 - 16:00	HPP H5
Donnerstag	13:00 - 14:00	HPP H5

402-0725-00 U Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik

Langenegger, Urs	Dittmar, Michael
Müller, Katharina	Steinkamp, Olaf
Straumann, Ulrich D.	Streun, Andreas

Donnerstag	14:00 - 15:00	HPP H5
------------	---------------	--------

402-0891-00 V Phenomenology of Particle Physics I

Rubbia, André	Straumann, Ulrich D.	
Dienstag	13:00 - 16:00	HPT C103

402-0891-00 U Phenomenology of Particle Physics I

Rubbia, André	Straumann, Ulrich D.
---------------	----------------------

Streit, Bernhard

Dr.

Forschungsanstalt ART, Reckenholzstrasse 191, 8046
Zürich

Tel.: 044 377 72 18

Fax: 044 377 72 01

E-Mail: bstreit@ethz.ch**751-4701-00 G Herbologie**

Streit, Bernhard	Delabays, Nicolas	
Haas, Ulrich Johannes		
Donnerstag	10:00 - 12:00	LFW B1

Streun, Andreas

Dr.

Paul Scherrer Institut, WSLA 106, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 36 88

Fax: 056 310 31 51

E-Mail: streuna@ethz.ch**402-0725-00 V Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik**

Langenegger, Urs	Dittmar, Michael
Müller, Katharina	Steinkamp, Olaf
Straumann, Ulrich D.	Streun, Andreas

Mittwoch	14:00 - 16:00	HPP H5
Donnerstag	13:00 - 14:00	HPP H5

402-0725-00 U Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik

Langenegger, Urs	Dittmar, Michael
Müller, Katharina	Steinkamp, Olaf
Straumann, Ulrich D.	Streun, Andreas

Donnerstag	14:00 - 15:00	HPP H5
------------	---------------	--------

Strobel, Reto

Dr.

Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML F 14.2,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 25 03

Fax: 044 632 15 95

E-Mail: strobel@ptl.mavt.ethz.ch**151-0917-00 V Stofftransport**

Pratsinis, Sotiris E.	Schulz, Heiko
Strobel, Reto	

Mittwoch	10:00 - 12:00	ML H44
----------	---------------	--------

151-0917-00 U Stofftransport

Pratsinis, Sotiris E.	Dossenbach, Othmar
Schulz, Heiko	Strobel, Reto

Dienstag	09:00 - 11:00	HCI F8
	13:00 - 15:00	CAB G11

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 14 74

E-Mail: struwe@math.ethz.ch**401-3010-00 S (Pro)Seminar: Grundideen der Harmonischen Analysis**

Struwe, Michael		
Montag	15:00 - 17:00	HG D5.3

401-3461-00 V Funktionalanalysis I

Struwe, Michael		
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E1.1
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG G3

401-3461-00 U Funktionalanalysis I

Struwe, Michael		
Mittwoch	16:00 - 17:00	HG E33.3
		HG F26.3
		HG G26.1
		HG G26.3

401-5350-00 K Analysis-Seminar

Struwe, Michael	Christodoulou, Demetrios	
Ilmanen, Tom	Kappeler, Thomas	
Rivière, Tristan	Salamon, Dietmar A.	
Dienstag	15:00 - 17:00	HG G43

401-5490-00 S Arbeitsgemeinschaft Geometric Flows

Struwe, Michael		
Dienstag	13:00 - 15:00	HG G26.1

Stulz, Christian Andreas

Dr.

ABB Schweiz AG ATDD, Austrasse, 5300 Turgi

Tel.: 058 589 23 96

Fax: 058 589 29 84

E-Mail: cstulz@ethz.ch**227-0517-00 G Elektrische Antriebssysteme II**

Steimer, Peter	Scheuer, Gerald
Stulz, Christian Andreas	

Montag	08:00 - 12:00	ETZ F91
--------	---------------	---------

227-0517-01 G Elektrische Antriebssysteme II

Steimer, Peter	Scheuer, Gerald
Stulz, Christian Andreas	

Montag	08:00 - 11:00	ETZ F91
--------	---------------	---------

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

**351-0505-00 G Economics and Politics of
International Organizations**

Sturm, Jan-Egbert	Dreher, Axel
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG D1.2
15.10.	16:00 - 18:00 HG D1.2
19.11.	16:00 - 18:00 HG D1.2

351-0548-00 G European Economic Integration

Sturm, Jan-Egbert

351-0554-00 G PhD course in Panel Econometrics

Sturm, Jan-Egbert	Breitung, Jörg
08.10.-	09:00 - 13:00 HG D12
10.10.	14:00 - 17:00 HG D12

351-0565-00 V Introduction to Macroeconomics

Sturm, Jan-Egbert	
Dienstag	15:00 - 17:00 HG E3

Stüssi, Edgar

Dr., Professor für Biomechanik
Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 357.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 62 12 Fax: 044 633 11 27
E-Mail: estussi@ethz.ch

557-2010-00 P Praktikum I

Stüssi, Edgar

557-2011-00 P Praktikum II

Stüssi, Edgar

557-2100-00 D Master-Arbeit

Stüssi, Edgar

Stutzer, Alois

Dr.
Wirtschaftswissensch. Zentrum, Universität Basel,
Petersgraben 51, 4003 Basel
E-Mail: stutzer@ethz.ch

**851-0735-00 S Workshop and Lecture Series in Law
and Economics I**

Hertig, Gérard	Frey, Bruno S.
Stutzer, Alois	
Dienstag/2w	16:00 - 18:00 UNI ZH.
Mittwoch/2w	16:00 - 18:00 CHN E42

Suter, Martin

Dr., Titularprofessor
Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK G 26,
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 20 33
E-Mail: martin.suter@phys.ethz.ch

**402-0215-BS A Experimentelle Semesterarbeit in
einer Gruppe des
Physikdepartements (Physik
Bachelor)**

Suter, Martin	Douglas, Rodney J.
---------------	--------------------

Ensslin, Klaus	Hierlemann, Andreas
Schmid, Hans Martin	

**402-0215-MS A Experimentelle Semesterarbeit in
einer Gruppe des
Physikdepartements (Physik Master)**

Suter, Martin	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Hierlemann, Andreas
Schmid, Hans Martin	

402-0241-00 P Physikpraktikum für Vorgerückte I

Suter, Martin	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	
Montag	08:00 - 12:00 HPP
	13:00 - 18:00 HPP

402-0610-00 P Kernphysik für Vorgerückte

Suter, Martin

Suter, Tobias Bruno

Dr.
UNI Zürich, Moussonstrasse 13, MOL 103, Klin.
Imunologie, 8044 Zürich
E-Mail: tsuter@ethz.ch

551-1111-00 S Milestones in Immunology

Ludewig, Burkhard	Harris, Nicola
Kopf, Manfred	Oxenius, Annette
Suter, Tobias Bruno	van den Broek, Maries
Donnerstag/2w	13:00 - 15:00 HCI H8.1

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 D2

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

551-0103-00 V GL der Biologie IIA: Zellbiologie

Helenius, Ari	Barral, Yves
Hafen, Ernst	Kutay, Ulrike
Suter, Ulrich	Werner, Sabine
Montag	11:00 - 13:00 HCI G3
Dienstag	10:00 - 12:00 HCI G3
Donnerstag	09:00 - 10:00 HCI G3

551-0512-00 S Embryology and Cell Differentiation

Suter, Ulrich	Jessberger, Sebastian
Mantei, Ned	
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

701-0305-00 G Ökologie der Wirbeltiere

Suter, Werner Senn, Josef
Montag 15:00 - 17:00 CHN F46

Sutter, Franz

Dr.
AGRIDEA, Eschikon 28, 8315 Lindau
Tel.: 052 354 97 47 Fax: 052 354 97 97
E-Mail: fsutter@ethz.ch

751-7101-00 G Tierernährung I

Kreuzer, Michael Gebert, Stefan
Leiber, Florian Sutter, Franz
Wenk, Caspar Wettstein, Hans Rudolf
Freitag/2w 08:00 - 12:00 LFW B1
23.11. 13:00 - 17:00 LFW E13
07.12. 08:00 - 12:00 LFW E13

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

251-0431-00 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
12.12. 12:00 - 13:00 CAB G51
19.12. 12:00 - 13:00 CAB G51
03.01. 12:00 - 13:00 CAB G51
08.01. 12:00 - 13:00 CAB G61
10.01. 12:00 - 13:00 CAB G61
15.01. 12:00 - 13:00 CAB G51
17.01. 12:00 - 13:00 CAB G61
22.01. 12:00 - 13:00 CAB G51
24.01. 12:00 - 13:00 CAB G51
29.01. 12:00 - 13:00 CAB G51
31.01. 12:00 - 13:00 CAB G51
05.02. 12:00 - 13:00 CAB G51
07.02. 12:00 - 13:00 CAB G51
12.02. 12:00 - 13:00 CAB G51
14.02. 12:00 - 13:00 CAB G51

251-0935-00 S Reading Seminar

Welzl, Emo Szabo, Tibor
Wagner, Uli
Freitag 15:00 - 17:00 CAB G52

251-1409-00 V Graphs & Algorithms: Advanced Topics

Szabo, Tibor
Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G56

251-1409-00 U Graphs & Algorithms: Advanced Topics

Szabo, Tibor
Mittwoch 15:00 - 16:00 CAB H53
15:00 - 17:00 CAB H57

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.szekely@vision.ee.ethz.ch

227-0447-00 G Bilddatenanalyse und Computer Vision I

Székely, Gábor Van Gool, Luc
Donnerstag 13:00 - 17:00 ETZ E6

227-0919-00 S Wissensbasierte Bildinterpretation

Székely, Gábor Van Gool, Luc
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ F91

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

401-3601-00 V Wahrscheinlichkeitstheorie

Sznitman, Alain-Sol
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D5.2
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E41

401-3601-00 U Wahrscheinlichkeitstheorie

Sznitman, Alain-Sol
Dienstag 14:00 - 15:00 CHN G46
HG F26.1
Mittwoch 15:00 - 16:00 HG F26.1

401-4600-00 S Studentenseminar in Wahrscheinlichkeitstheorie

Sznitman, Alain-Sol Bolthausen, Erwin
Donnerstag 15:00 - 17:00 I27 H28

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

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

401-5600-00 K Seminar über stochastische Prozesse

Sznitman, Alain-Sol Barbour, Andrew
Bolthausen, Erwin Delbaen, Freddy
Nikeghbali, Ashkan Schweizer, Martin
Mittwoch 17:00 - 18:00 HG G43

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

651-4007-00 V Continuum mechanics

Gerya, Taras Tackley, Paul
Mittwoch/1 08:00 - 10:00 HIL E7
13:00 - 15:00 HIL F10.3

651-4009-00 G Numerical modeling I: theory

Gerya, Taras Tackley, Paul
Montag/1 08:00 - 12:00 HPP H7

651-4011-00 G Numerical modeling II: applications

Tackley, Paul

Montag/2 08:00 - 12:00 HPP H7

651-4273-00 G Numerical modelling in Fortran

Tackley, Paul

Donnerstag 10:00 - 12:00 HPP H7

Tanner, Jakob

Prof. Dr.

Sozial- und Wirtschaftsgeschichte, Rämistrasse 64,
Universität Zürich, 8001 Zürich

Tel.: 044 634 36 41

E-Mail: jtanner@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

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

851-0427-01 V Von Delacroix bis Cézanne - Französische Druckgraphik des 19. Jahrhunderts

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

251-0377-00 S Advanced Topics on Information Systems

Kossmann, Donald

Norrie, Moira

Tatbul, Nesime

Dienstag 15:00 - 17:00 IFW C42

251-0807-00 P Information Systems Laboratory

Norrie, Moira

Kossmann, Donald

Tatbul, Nesime

Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW A34

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

327-0111-00 P Praktikum I

Willeke, Martin Bernhard

Gutmann, Willi

Konradi, Rupert

Textor, Hans Marcus

Tosatti, Samuele Guido Pio

Walde, Peter Johann

Mittwoch 13:00 - 18:00 HCI

Donnerstag 14:00 - 18:00 HCI

327-0311-00 P Praktikum III

Willeke, Martin Bernhard

Chessari, Salvatore David

Konradi, Rupert

Textor, Hans Marcus

Tosatti, Samuele Guido Pio

Uggowitzer, Peter

Walde, Peter Johann

Dienstag 14:00 - 17:00

Freitag 08:00 - 12:00

13:00 - 17:00

327-0511-00 P Praktikum V

Uggowitzer, Peter

Textor, Hans Marcus

Donnerstag 08:00 - 12:00 HCI

Freitag 14:00 - 18:00 HCI

327-0706-00 V Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization

Textor, Hans Marcus

Coullerez, Géraldine

Grandin, Heather Michelle

Hall-Bozic, Heike

Heuberger, Manfred Paul

Reimhult, Erik

Trentin, Diana

Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI D8

06.12. 11:00 - 12:00 HCI D8

13.12. 11:00 - 12:00 HCI D8

327-0706-00 U Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization

Textor, Hans Marcus

Coullerez, Géraldine

Grandin, Heather Michelle

Hall-Bozic, Heike

Heuberger, Manfred Paul

Reimhult, Erik

Trentin, Diana

327-0717-00 V Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus

Chessari, Salvatore David

Coullerez, Géraldine

Konradi, Rupert

Morstein, Franz Marcus

Patscheider, Jörg

Spencer, Nicholas

Tosatti, Samuele Guido Pio

Zürcher, Stefan

Montag 14:00 - 16:00 HPP H3

327-0717-00 U Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus

Chessari, Salvatore David

Coullerez, Géraldine

Konradi, Rupert

Morstein, Franz Marcus

Patscheider, Jörg

Spencer, Nicholas

Tosatti, Samuele Guido Pio

Zürcher, Stefan

Freitag 14:00 - 16:00 HPP H3

Thaler, Markus

Dr.

ZHW, Postfach 805, 8401 Winterthur

E-Mail: mthaler@ethz.ch

227-0851-00 G Fachdidaktik Elektrotechnik II

Lekkas, Georgios

Thaler, Markus

Dienstag 14:00 - 17:00 ETZ H91

04.12. 17:00 - 19:00 ETZ H91

227-0853-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Elektrotechnik und Informationstechnologie I DZ

Thaler, Markus

Lekkas, Georgios

227-0854-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Elektrotechnik und Informationstechnologie II DZ

Thaler, Markus

Lekkas, Georgios

227-0855-00 G Fachdidaktik Elektrotechnik und Informationstechnologie I

Lekkas, Georgios

Thaler, Markus

Dienstag 14:00 - 17:00 ETZ H91

227-0859-00 P Unterrichtspraktikum Elektrotechnik

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

551-0305-00 V Development of the Nervous System

Schwab, Martin E. Hajnal, Alex
Hengartner, Michael Neuhauss, Stephan C.F.
Sommer, Lukas Sonderegger, Peter
Stoeckli, Esther Thallmair-Honold, Michaela
Zimmermann, Dieter Robert

Montag 08:00 - 10:00 I16 G15

551-0305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System

Schwab, Martin E. Müller, Roland
Neuhauss, Stephan C.F. Sonderegger, Peter
Stoeckli, Esther Thallmair-Honold, Michaela

Montag 10:00 - 12:00 I16 G15

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
Glocker, Christoph Guzzella, Lino
Hierold, Christofer Kolar, Johann Walter
Siegwart, Roland Yves Thiele, Lothar
Vahldieck, Rüdiger

227-0013-00 V Technische Informatik I

Thiele, Lothar
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETF E1

227-0013-00 P Technische Informatik I

Thiele, Lothar
Donnerstag 13:00 - 17:00 ETZ E9
ETZ G91
Freitag 13:00 - 17:00 ETF E1
ETZ H91

227-0778-00 V Hardware/Software-Codesign

Thiele, Lothar
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ E7

227-0778-00 U Hardware/Software-Codesign

Thiele, Lothar
Mittwoch 15:00 - 17:00 ETZ E7

251-0929-00 S Mobile Information and Communication Systems

Alonso, Gustavo Kossmann, Donald
Mattern, Friedemann Thiele, Lothar

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

651-3323-00 G Erd- und Klimageschichte

Thierstein, Hans R.
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G61
20.09. 10:00 - 12:00 CAB G61

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

529-0221-00 V Organische Chemie I

Diederich, François Thilgen, Carlo
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G3

529-0221-00 U Organische Chemie I

Thilgen, Carlo
Montag 11:00 - 12:00 HCI D4
HCI D6
HCI E2
Dienstag 08:00 - 09:00 HCI F2
Donnerstag 10:00 - 11:00 HCI D6
HCI F2
HCI F8
25.10. 10:00 - 11:00 HCI E2

529-0229-00 P Praktikum Organische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)

Borschberg, Hans Jürg Diederich, François
Thilgen, Carlo Zhang, Xiangyang
Montag 13:00 - 19:00 HCI G290.2
HCI G292.2
HCI G294.2
HCI G296.2
HCI G298.2
Dienstag 13:00 - 19:00 HCI G290.2
HCI G292.2
HCI G294.2
HCI G296.2
HCI G298.2
Donnerstag 13:00 - 19:00 HCI G290.2
HCI G292.2
HCI G294.2
HCI G296.2
HCI G298.2
Freitag 12:00 - 18:00 HCI G290.2
HCI G292.2
HCI G294.2
HCI G296.2
HCI G298.2

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

551-0043-00 V Chromosome Structure and Function

Thoma, Fritz
Freitag 08:00 - 10:00 HPM C53

551-0309-00 V Concepts in Modern Genetics

Barral, Yves Bopp, Daniel
Hajnal, Alex Thoma, Fritz

Montag 13:00 - 15:00 HCI J3
Dienstag 08:00 - 10:00 I35 F32

551-0530-00 K Repair, Recombination, Replication

Thoma, Fritz Jiricny, Josef

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

Schmidt, Max W. Sanchez Valle, Carmen
Thompson, Alan B.

Freitag 10:00 - 12:00 CAB G59
18.10. 17:00 - 18:00 CLA E4
22.11. 17:00 - 18:00 CLA E4
05.12. 16:00 - 18:00 HG D5.1

651-3001-00 V Dynamische Erde I

Wieler, Rainer Haug, Gerald
Kissling, Eduard Thompson, Alan B.

Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G61
Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G61

651-4223-00 G Phase petrology

Thompson, Alan B.

Mittwoch 13:00 - 15:00 LFW C4

Thöny-Meyer, Linda

Dr., Privatdozentin für Mikrobiologie

EMPA, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen

Tel.: +44 71 274 77 92

E-Mail: lindat@ethz.ch

551-0015-00 V Biologie I

Glockshuber, Rudolf Thöny-Meyer, Linda
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI J7

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

401-0251-00 V Mathematik I: Analysis I

Thurnheer, Peter

Montag 08:00 - 10:00 HG F1
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E7

401-0251-00 U Mathematik I: Analysis I

Thurnheer, Peter

Montag 15:00 - 17:00 HG E33.3
HG F26.1
HG F26.5
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG D3.2
HG E5
HG F26.1
HG F26.5
HG G26.5
LEO A2
LFW E13
LFW E15
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G3

401-0253-00 V Mathematik III: Lineare Algebra und Systemanalyse II

Imboden, Dieter Thurnheer, Peter

Montag 10:00 - 12:00 HG G5

401-0253-00 U Mathematik III: Lineare Algebra und Systemanalyse II

Imboden, Dieter

Thurnheer, Peter

Freitag 11:00 - 12:00 HG E21
IFW B42
IFW C42
LFW C4
LFW E15
ML D28
ML F38
ML H41.1
VAW B1
ML F39
14.12. 11:00 - 12:00 ML F39

401-0271-00 V Grundlagen der Mathematik I (Analysis A)

Thurnheer, Peter

Dienstag 10:00 - 12:00 HPV G5
Mittwoch 08:00 - 09:00 HG F5

401-0271-00 U Grundlagen der Mathematik I (Analysis A)

Thurnheer, Peter

Montag 10:00 - 12:00 HCI E8
HPP G2
HPP G3
HPP G5
HPP G7
HPP H6
Mittwoch 12:00 - 13:00 HG E33.5
30.10. 12:00 - 13:00 HG F26.3
13.11. 12:00 - 13:00 HG F26.3
27.11. 12:00 - 13:00 HG F26.3
11.12. 12:00 - 13:00 HG F26.3

Thuro, Kuroschi

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: kuroschi.thuro@erdw.ethz.ch

Tinner, Willy

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
Paläoökologie und Vegetationsdynamik

Melchenbühlweg 136, 3006 Bern

E-Mail: willy.tinner@env.ethz.ch

Tiwari, Ayodhya Nath

Dr.

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, PFA J
29, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel.: 044 633 79 49

Fax: 044 633 18 61

E-Mail: tiwari@phys.ethz.ch

227-0617-00 G Solarzellen

Minder, Rudolf

Tiwari, Ayodhya Nath

Mittwoch 09:00 - 12:00 ETZ F91

Tobias Hunziker, Silvia

Dr.

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,
8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 23 49

Fax: 044 739 25 75

E-Mail: tobias@ethz.ch

103-0435-01 G Landnutzung und Landentwicklung

Güttinger-Flury, Daniel Ernst

Siegrist, Michael

Tobias Hunziker, Silvia

Tockner, Klement

Dr., Titularprofessor
 EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
 Tel.: 044 823 56 16 Fax: 044 823 53 15
 E-Mail: ktockner@ethz.ch

701-0405-00 G Management aquatischer Systeme

Wüest, Alfred Peter, Armin
 Tockner, Klement
 Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G59

701-1437-00 G Wetland ecology

Tockner, Klement Gessner, Mark
 Mittwoch/1 13:00 - 17:00 CAB H56

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

529-0129-00 P Anorganische und Organische Chemie II

Mezzetti, Antonio	Togni, Antonio	
Montag	13:00 - 17:00	HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI H174 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2
Freitag	13:00 - 17:00	HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2
25.09.	13:00 - 15:00	HCI G3

529-0132-00 G Anorganische Chemie III: Metallorganische Chemie und Homogenkatalyse

Togni, Antonio	Pregosin, Paul	
Mittwoch	11:00 - 13:00	HCI J4
Donnerstag	13:00 - 14:00	HCI J4

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Grützmaker, Hansjörg	Günther, Detlef
Koppenol, Willem H.	Nesper, Reinhard
Pregosin, Paul	Togni, Antonio

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

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

529-4001-03 G Chemie für CSE

Togni, Antonio		
Dienstag	15:00 - 17:00	HCI J8

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

557-0135-00 V Sportphysiologie I

Boutellier, Urs	Knöpfli-Lenzin, Claudia
Spengler Walder, Christina	Toigo, Marco
Montag	08:00 - 11:00 I17 M5

557-0135-00 G Sportphysiologie I

Boutellier, Urs	Knöpfli-Lenzin, Claudia
Spengler Walder, Christina	Toigo, Marco
Montag	11:00 - 12:00 I17 M5
Dienstag	10:00 - 12:00 I17 M5

Tönnesmann, Andreas

Dr., Professor für Kunst- und Architekturgeschichte
 Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL E 73.2, Wolfgang-
 Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 28 53
 E-Mail: toennesmann@gta.arch.ethz.ch

051-0311-00 V Kunst- und Architekturgeschichte I

Tönnesmann, Andreas	Höcker, Christoph
Donnerstag	13:00 - 16:00 HIL E3

051-0315-01 V Architektur- und Kunstgeschichte V

Tönnesmann, Andreas	Haupt, Isabel Ariane
Freitag	10:00 - 11:00 HIL E6

051-0319-07 G Kunst- und Architekturgeschichte (Prof. A. Tönnesmann)

Tönnesmann, Andreas	
Donnerstag	17:00 - 19:00 HIL E9

063-0313-00 V Kunst- und Architekturgeschichte III

Tönnesmann, Andreas	
Donnerstag	10:00 - 11:00 HCI J4

063-0319-07 A Kunst- und Architekturgeschichte: Wahlfacharbeit (Prof. A. Tönnesmann)

Tönnesmann, Andreas

064-0003-07 K Nachwuchskolloquium Kunst- und Architekturgeschichte

Tönnesmann, Andreas

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

401-4925-00 G Mathematische Modellierung in der Kontinuumsphysik

Torrilhon, Manuel	
Montag	10:00 - 12:00 HG G26.3
Dienstag	08:00 - 10:00 HG F26.1

401-5650-00 K Kolloquium über Angewandte Mathematik und Numerik

Schwab, Christoph	Gutknecht, Martin
Jeltsch, Rolf	Kirchgraber, Urs
Kressner, Daniel	Nevanlinna, Olavi

Nipp, Kaspar
Torrilhon, Manuel

Montag	16:00 - 18:00	HG E1.2
Mittwoch	16:00 - 18:00	HG E1.1

Sperb, René

Characterization

Textor, Hans Marcus	Coullerez, Géraldine
Grandin, Heather Michelle	Hall-Bozic, Heike
Heuberger, Manfred Paul	Reimhult, Erik
Trentin, Diana	

Tosatti, Samuele Guido Pio

Dr.
Regensbergstrasse 242b, 8050 Zürich
E-Mail: samuele.tosatti@mat.ethz.ch

327-0111-00 P Praktikum I

Willeke, Martin Bernhard	Gutmann, Willi	
Konradi, Rupert	Textor, Hans Marcus	
Tosatti, Samuele Guido Pio	Walde, Peter Johann	
Mittwoch	13:00 - 18:00	HCI
Donnerstag	14:00 - 18:00	HCI

327-0311-00 P Praktikum III

Willeke, Martin Bernhard	Chessari, Salvatore David
Konradi, Rupert	Textor, Hans Marcus
Tosatti, Samuele Guido Pio	Uggowitzner, Peter
Walde, Peter Johann	
Dienstag	14:00 - 17:00
Freitag	08:00 - 12:00
	13:00 - 17:00

327-0717-00 V Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus	Chessari, Salvatore David	
Coullerez, Géraldine	Konradi, Rupert	
Morstein, Franz Marcus	Patscheider, Jörg	
Spencer, Nicholas	Tosatti, Samuele Guido Pio	
Zürcher, Stefan		
Montag	14:00 - 16:00	HPP H3

327-0717-00 U Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus	Chessari, Salvatore David	
Coullerez, Géraldine	Konradi, Rupert	
Morstein, Franz Marcus	Patscheider, Jörg	
Spencer, Nicholas	Tosatti, Samuele Guido Pio	
Zürcher, Stefan		
Freitag	14:00 - 16:00	HPP H3

Totter, Alexandra Elisabeth

Schönheimstrasse 10, 8902 Urdorf
Tel.: 043 455 96 87
E-Mail: atotter@ethz.ch

227-0801-00 G Arbeitspsychologie und Ergonomie

Raeder, Sabine	Läubli, Thomas	
Menozi Jäckli, Marino	Totter, Alexandra Elisabeth	
Donnerstag	08:00 - 12:00	HG D7.1

Trentin, Diana

Dr.
Professur für Oberflächentechnik, ETH Zürich, HCI F 506, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 69 68 Fax: 044 633 10 27
E-Mail: diana.trentin@mat.ethz.ch

327-0706-00 V Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization

Textor, Hans Marcus	Coullerez, Géraldine	
Grandin, Heather Michelle	Hall-Bozic, Heike	
Heuberger, Manfred Paul	Reimhult, Erik	
Trentin, Diana		
Donnerstag	09:00 - 11:00	HCI D8
06.12.	11:00 - 12:00	HCI D8
13.12.	11:00 - 12:00	HCI D8

327-0706-00 U Biomaterial Surfaces: Properties and

Trkola, Alexandra

Prof. Dr.
Unispital Zürich, Rämistrasse 100, 8091 Zürich
Tel.: 044 255 59 76
E-Mail: trkolaa@ethz.ch

551-1117-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology I

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin	
Becher, Burkhard	Harris, Nicola	
Hengartner, Hans	Karrer, Urs Peter	
Kopf, Manfred	Pinschewer, Daniel	
Trkola, Alexandra	Zinkernagel, Rolf	
van den Broek, Maries		
Dienstag	12:00 - 13:00	USZ

Tröster, Gerhard

Dr., Professor für Elektronik
Institut für Elektronik, ETH Zürich, ETZ H 89, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 39 64 Fax: 044 632 12 10
E-Mail: troester@ife.ee.ethz.ch

227-0003-00 V Digitaltechnik

Tröster, Gerhard		
Mittwoch	10:00 - 12:00	ETA F5

227-0003-00 U Digitaltechnik

Tröster, Gerhard		
Donnerstag	15:00 - 16:00	ETA F5 ETZ F91 HG D3.2 HG E22 HG F26.1 HG F26.3 HG F26.5 HG G26.5 IFW A34 IFW C42 LFW C4 ML F40 ML J34.1 VAW B1

227-0197-00 G Wearable Systems I

Tröster, Gerhard	Roggen, Daniel	
Dienstag	08:00 - 12:00	ETZ E6

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	Katzgraber, Helmut
------------------	--------------------

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Berdyugina, Svetlana
Brunner, Ilka	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Günter, Peter	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kenzelmann, Michel
Kunszt, Zoltan	Langenegger, Urs
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schlapbach, Louis
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wallraff, Andreas
Wyler, Daniel	van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch	17:00 - 19:00 HPV G4

Troyer, Matthias		
Mittwoch	11:00 - 13:00	HPP H7
	12:00 - 14:00	HPP H7

402-0811-00 U Programmierertechniken für physikalische Simulationen

Troyer, Matthias		
Mittwoch	09:00 - 11:00	HPP H7
	10:00 - 12:00	HPP H7
	13:00 - 15:00	HPP H7
	14:00 - 16:00	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

401-0261-00 G Analysis I

Trubowitz, Eugene		
Montag	08:00 - 10:00	HG E7
Mittwoch	08:00 - 10:00	CLA E4
		ETZ J91
		ETZ K91
		HG D7.2
		HG E21
		HG E22
		HG E7
		HG G26.3
		ML H34.3
		ML H41.1
		ML H43
		ML J34.1
		ML J34.3
		ML J37.1
Donnerstag	13:00 - 15:00	LFW E13
Freitag	08:00 - 10:00	HG E7
	13:00 - 15:00	ETZ K91
		HG E21
		HG E22
		HG F26.3
		HG F5
		HG G26.3
		HG G26.5
		IFW B42
		IFW C42
		LFW C11
		ML H34.3
		ML H41.1
		ML J34.1

401-0261-00 U Analysis I

Trubowitz, Eugene		
Freitag	15:00 - 16:00	ETZ F91
		HG E21
		HG E22
		HG F26.3
		HG F26.5
		HG G26.5
		IFW A34
		IFW B42
		LFW C11
		ML H34.3
		ML H41.1
		ML J34.1
	15:00 - 18:00	HG E41

401-0261-01 G Analysis I

Trubowitz, Eugene		
Montag	08:00 - 10:00	HG E7
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG E33.3
		HG E33.5
		HG E7
		HG F26.5
		HG G26.5
Freitag	08:00 - 10:00	HG E7
	13:00 - 15:00	HG E33.1
		HG F26.1
	13:00 - 16:00	LFV E41

402-0211-00 S Proseminar Theoretische Physik

Anastasiou, Charalampos	Brunner, Ilka	
Gaberdiel, Matthias	Kunszt, Zoltan	
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg	
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele	
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut	
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben	
Renner, Renato	Seljak, Uros	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	
Wyler, Daniel		
Montag	09:00 - 11:00 HPV G5	
	11:00 - 13:00 HPV G4	
		HPZ E9

402-0217-BS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Bachelor)

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Katzgraber, Helmut
Renner, Renato	Sigrist, Manfred

402-0217-MS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Master)

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Katzgraber, Helmut
Renner, Renato	Sigrist, Manfred

402-0501-00 S Festkörperphysik

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

402-0800-00 S Theoretische Physik

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Kunszt, Zoltan	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Wyler, Daniel	
Montag	16:00 - 18:00 I16 G5

402-0811-00 V Programmierertechniken für physikalische Simulationen

401-0261-01 U Anwendungsübungen zur Analysis I

Trubowitz, Eugene

Mittwoch 10:00 - 11:00 HG D7.1
HG F26.3
HG G26.3

401-0261-01 K Analysis I

Trubowitz, Eugene

Freitag 15:00 - 16:00 HG E33.1
HG F26.1

Truffer, Martin

Prof. Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, VAW D 22, Gloriastrasse 37/39, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 41 62

E-Mail: mtruffer@ethz.ch

651-4265-00 V Ice physics

Truffer, Martin

Montag 10:00 - 12:00 CHN D46

Trümpy, Daniel

Dr.

Winterthur Versicherungen, General Guisan-Strasse 42, 8401 Winterthur

Tel.: 052 261 32 93

E-Mail: dtruempy@ethz.ch

101-0549-00 G AK Baurecht

Briner, Hans

Trümpy, Daniel

Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E6

Tschichold-Gürman, Nadine

Dr.

Röslistrasse 52/1, 8006 Zürich

Tel.: 044 256 96 72

E-Mail: nadine@ethz.ch

151-0606-00 G Informationsverarbeitung in der Robotik

Tschichold-Gürman, Nadine

Freitag 09:00 - 12:00 CLA E4

Tschopp, Martin

Mühlestrasse 2, 3063 Ittigen

Tel.: 031 322 40 59

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

701-0965-00 G Raumsystem

Tschopp, Martin

Freitag 08:00 - 10:00 CHN E46

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

751-1703-00 G Empirische Methoden in der Marktforschung

Tutkun-Tikir, Aysel

Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW C4

Uehlinger, Urs

Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 51 73

Fax: 044 823 53 15

E-Mail: uurs@ethz.ch

701-0445-00 G Aquatische Ökologie I

Bürgi, Hansrudolf

Robinson, Christopher Thomas

Uehlinger, Urs

Mittwoch 13:00 - 15:00 LFW E11

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

327-0103-00 G Einführung in die Materialwissenschaft

Gauckler, Ludwig J.

Uggowitzer, Peter

Dienstag 10:00 - 13:00 HCI J6

327-0110-00 P Forschungslabor I

Uggowitzer, Peter

327-0301-00 G Materialwissenschaft I

Löffler, Jörg Friedrich

Filser, Frank Thomas

Uggowitzer, Peter

Montag 10:00 - 13:00 HCI D2

327-0311-00 P Praktikum III

Willeke, Martin Bernhard

Chessari, Salvatore David

Konradi, Rupert

Textor, Hans Marcus

Tosatti, Samuele Guido Pio

Uggowitzer, Peter

Walde, Peter Johann

Dienstag 14:00 - 17:00

Freitag 08:00 - 12:00

13:00 - 17:00

327-0511-00 P Praktikum V

Uggowitzer, Peter

Textor, Hans Marcus

Donnerstag 08:00 - 12:00 HCI

Freitag 14:00 - 18:00 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

529-2001-00 V Chemie I

Koppenol, Willem H.

Angst, Werner

Uhlig, Wolfram

Dienstag 15:00 - 17:00 HG E7

529-2001-02 U Chemie I

Koppenol, Willem H.

Angst, Werner

Burckhardt-Herold, Susanna

Buschmann, Johanna Emilie Else

Diem, Dieter

Domazou, Anastasia

Meister, Erich Christian

Rüegger, Heinz

Uhlig, Wolfram

Montag 10:00 - 12:00 CHN D44

11:00 - 13:00 HPP H2

HPP H3

CHN D44

HCI D2

HCI H2.1

Dienstag	08:00 - 10:00	CAB H52 ETZ F91 IFW A34 LEC C18
	10:00 - 12:00	CHN D44 CHN D46 HG E33.1 HG E33.3 HG G26.5
	12:00 - 13:00	CHN D44
Mittwoch	13:00 - 14:00	CHN D44
Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB G56
	10:00 - 12:00	HG D3.2 HG E22 HG F26.1 HG F26.3
	12:00 - 13:00	CAB G56
	15:00 - 17:00	HCI D6
Freitag	12:00 - 13:00	CHN D44
16.10.	10:00 - 12:00	ML F38
25.10.	10:00 - 12:00	CHN G42

Ulbricht, Jürgen

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik
Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK G 28,
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 38 93
E-Mail: ulbricht@phys.ethz.ch

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

651-4047-00 G Microscopy of magmatic rocks

Ulmer, Peter
Dienstag/2 15:00 - 17:00 CAB E61
Mittwoch/2 08:00 - 10:00 CAB E61

651-4086-00 P Experimental methods in petrology

Ulmer, Peter
Dienstag/1 13:00 - 17:00 CAB E61

Ungrad, Franz

Berufsbildungszentrum Freiamt, Bremgarterstrasse 17,
5610 Wohlen AG
Tel.: 056 618 55 00
E-Mail: fungrad@ethz.ch

557-0533-01 G Unihockey I

Beutler, Benedikt Ungrad, Franz
Freitag 14:00 - 16:00 I
15:00 - 17:00 I

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

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

151-0640-00 A Studies on Mechatronics

Nelson, Bradley Dual, Jürg
Glockner, Christoph Guzzella, Lino
Hierold, Christofer Kolar, Johann Walter
Siegwart, Roland Yves Thiele, Lothar
Vahldieck, Rüdiger

227-0051-00 V Felder und Komponenten I

Vahldieck, Rüdiger Leuchtmann, Pascal
Freitag 08:00 - 10:00 ETF E1

227-0051-00 U Felder und Komponenten I (in G)

Vahldieck, Rüdiger Leuchtmann, Pascal
Donnerstag 13:00 - 17:00 ETZ H91
ETZ K91
Freitag 13:00 - 17:00 ETZ E7
ETZ E9

227-0073-00 V Einführung in die elektronische Schaltungs- und Übertragungstechnik

Vahldieck, Rüdiger Hafner, Christian
Dienstag 08:00 - 10:00 HG E3

227-0073-00 U Einführung in die elektronische Schaltungs- und Übertragungstechnik

Vahldieck, Rüdiger Hafner, Christian
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D1.1
HG D3.1
HG D3.3
ML H34.3
ML H43
ML J34.1
ML J34.3

227-0095-00 P Fachpraktikum

Fichtner, Wolfgang Fröhlich, Klaus
Jäckel, Heinz Kolar, Johann Walter
Loeliger, Hans-Andrea Lygeros, John
Morari, Manfred Vahldieck, Rüdiger
Wittneben, Armin Witzigmann, Bernd
Mittwoch 14:00 - 16:00 ETZ J91

227-0453-00 G Advanced Antennas

Vahldieck, Rüdiger Fumeaux, Christophe
Gimersky, Martin
Montag 09:00 - 12:00 ETZ K91

227-0955-00 K Electromagnetics and THz Electronics

Vahldieck, Rüdiger
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ E8

227-2037-00 G Physical Modelling and Simulation

Vahldieck, Rüdiger Hafner, Christian
Smajic, Jasmin
Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ E6

van Bokhoven, Jeroen Anton

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
Heterogene Katalyse
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 127,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 55 42
E-Mail: jeroen.vanbokhoven@chem.ethz.ch

529-0611-00 G Surface Science and Methods in Catalysis

Baiker, Alfons Bürgi, Thomas
Grunwaldt, Jan-Dierk van Bokhoven, Jeroen Anton
Montag 10:00 - 11:00 HCI H8.1
Dienstag 16:00 - 18:00 HCI H2.1
Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI D8

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

401-3621-00 V Mathematische Grundlagen der Statistik

Van de Geer, Sara

Mittwoch 11:00 - 13:00 HG D7.1
Freitag 13:00 - 15:00 HG D7.1

401-3621-00 U Mathematische Grundlagen der Statistik

Van de Geer, Sara

Dienstag 13:00 - 14:00 HG E1.1

401-5620-00 K Forschungsseminar über Statistik

Bühlmann, Peter L. Barbour, Andrew
Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H. Van de Geer, Sara
Freitag 15:00 - 17:00 LEO C15

401-5641-00 K Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Roth, Hans Rudolf Barbour, Andrew
Bühlmann, Peter L. Held, Leonhard
Künsch, Hans Rudolf Maathuis, Marloes H.
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

551-1111-00 S Milestones in Immunology

Ludewig, Burkhard Harris, Nicola
Kopf, Manfred Oxenius, Annette
Suter, Tobias Bruno van den Broek, Maries
Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 HCI H8.1

551-1117-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology I

Oxenius, Annette Bachmann, Martin
Becher, Burkhard Harris, Nicola
Hengartner, Hans Karrer, Urs Peter
Kopf, Manfred Pinschewer, Daniel
Trkola, Alexandra Zinkernagel, Rolf
van den Broek, Maries
Dienstag 12:00 - 13:00 USZ

van der Kruk, Jan

Dr.
Institut für Geophysik, ETH Zürich, HPP O 6,
Schafmattstr. 30, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 26 59
E-Mail: vanderkruk@aug.ig.erdw.ethz.ch

651-3541-00 V Ingenieur- und Umweltgeophysik

van der Kruk, Jan Marescot, Laurent
Donnerstag 14:00 - 17:00 CAB G11

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

402-0719-00 P Teilchenphysik am PSI

Grab, Christophorus Langenegger, Urs
Robmann, Peter Straumann, Ulrich D.
van der Schaaf, Andries

402-0747-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik

Jetzer, Philippe Grab, Christophorus
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 Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Berdyugina, Svetlana
Brunner, Ilka Carollo, Marcella
Dissertori, Günther Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt Graf, Gian Michele
Günter, Peter Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula Kenzelmann, Michel
Kunzt, Zoltan Langenegger, Urs
Lilly, Simon Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo Renner, Renato
Rubbia, André Schlapbach, Louis
Seljak, Uros Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Wallraff, Andreas
Wyler, Daniel van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0313-00 V Materials Research Using Synchrotron Radiation

van der Veen, Johannes Friso Schönfeld, Bernd
Donnerstag 09:00 - 11:00 HPP H3

402-0313-00 U Materials Research Using Synchrotron Radiation

van der Veen, Johannes Friso Schönfeld, Bernd
Donnerstag 11:00 - 12:00 HPP H3

402-0501-00 S Festkörperphysik

Batlogg, Bertram Blatter, Gianni
Ensslin, Klaus Günter, Peter
Kenzelmann, Michel Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
Wallraff, Andreas 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

227-0447-00 G Bilddatenanalyse und Computer Vision I

Székely, Gábor Van Gool, Luc
Donnerstag 13:00 - 17:00 ETZ E6

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

401-3667-00 V Fallstudien

Nipp, Kaspar Jeltsch, Rolf
van Gunsteren, Wilfred F.
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D16.2

401-5940-00 S Seminar in Chemie und Biologie für CSE

van Gunsteren, Wilfred F.

529-0001-00 V Informatik I

van Gunsteren, Wilfred F.
Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI G7

529-0001-00 U Informatik I

van Gunsteren, Wilfred F.
Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI D267
15:00 - 17:00 HCI D267
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI D267
13:00 - 15:00 HCI D267
15:00 - 17:00 HCI D267

529-0001-02 U Informatik I

van Gunsteren, Wilfred F.
Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI D267
15:00 - 17:00 HCI D267
Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI D267
Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI D267
15:00 - 17:00 HCI D267

529-0002-00 G Algorithms and Programming in C++

van Gunsteren, Wilfred F.
Montag 16:00 - 18:00 HCI D267
Freitag 11:00 - 12:00 HCI G7
12:00 - 13:00 HCI G7

529-0004-00 G Computer Simulation in Chemistry, Biology and Physics

van Gunsteren, Wilfred F. Hünenberger, Philippe Henry
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI D2
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI D2

529-0460-00 S Computer Simulation

van Gunsteren, Wilfred F. Hünenberger, Philippe Henry
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G241

529-0483-00 V Statistische Physik

van Gunsteren, Wilfred F. Bakowies, Dirk
Freitag 14:00 - 16:00 HCI J7

529-0483-01 U Statistische Physik

van Gunsteren, Wilfred F. Bakowies, Dirk
Dienstag 14:00 - 15:00 HCI J7

529-0491-00 S Computational Chemistry C

Lüthi-Diploudis, Hans P. Hünenberger, Philippe Henry
Quack, Martin Reiher, Markus
van Gunsteren, Wilfred F.
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI J3
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

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

101-0615-00 P Werkstoffe III (inkl. Werkstoffpraktikum)

van Mier, Jan G.M. Brunner, Andreas
Elsener, Bernhard Martinola, Gio
Richner, Heinz Wittel, Falk
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E9

101-0627-00 G Fracture Mechanics of Cement and Concrete

van Mier, Jan G.M.
Montag 13:00 - 15:00 HIL E7

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

651-1281-00 S Sedimentologisches und paläoozeanographisches Seminar

Haug, Gerald Vasconcelos, Crisogono
Montag 16:00 - 17:00 CHN F42

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

Carreira, Erick M. Diederich, François
Hilvert, Donald Peters, René
Seeberger, Peter H. Vasella, Andrea
Zenobi, Renato
Freitag 16:00 - 18:00 HCI H8.1

529-0299-00 K Organische Chemie

Carreira, Erick M. Diederich, François
Hilvert, Donald Peters, René
Seeberger, Peter H. Vasella, Andrea
Zenobi, Renato

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

402-0521-00 V Ordnung an Oberflächen

Erbudak, Mehmet Vaterlaus, Andreas

Donnerstag	15:00 - 17:00	HPP H5
14.12.	14:00 - 16:00	HPP H5
20.12.	17:00 - 18:00	HPP H5

402-0521-00 U Ordnung an Oberflächen

Erbudak, Mehmet 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

Verdes, Dorinel

Dr.

Phys.-Chem. Institut, Winterthurerstrasse 190, 8057
Zürich

E-Mail: verdesd@ethz.ch

402-0245-00 V Computergestütztes Experimentieren
I, Einführende Vorlesung

Bernet, Roland	Bitto, Herbert
Egli, Stephan	Verdes, Dorinel
Freitag	11:00 - 12:00 I36 K08

Vergères, Guy

PD Dr.

ALP Forschungsanstalt, Agroscope, 3003 Bern

Tel.: 031 323 81 54

E-Mail: guyv@ethz.ch

752-6402-00 V NutrigenomicsVergères, Guy
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW C1**Vettiger-Gallusser, Barbara**

Dr.

Universität Zürich, Beckenhofstrasse 35,
Inst.f.Gymnasial-/Berufspädagogik, 8006 Zürich

E-Mail: barbarve@ethz.ch

651-2517-00 P Unterrichtspraktikum Geographie
MAS SHE

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-2519-00 P Einführungspraktikum Geographie

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-2520-00 P Prüfungslektionen (2) Geographie für
MAS SHE

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-2521-00 P Unterrichtspraktikum Geographie
MAS SHE (2 Fächer im 1-
Schritt-Verfahren)

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-2522-00 P Unterrichtspraktikum Geographie
(inkl. Prüfungslektionen)

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-4124-00 G Prüfung Fachdidaktik

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-4237-01 G Ringvorlesung: Aktuelle Themen aus
der Fachwissenschaft für die
geographische Allgemeinbildung

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-4237-02 G Fachdidaktik-Seminar: Von der
Fachwissenschaft zur
geographischen Allgemeinbildung

Vettiger-Gallusser, Barbara

Montag 10:00 - 12:00 I25

651-4239-00 G Fachdidaktik I: Spezielle Didaktik des
Geographienunterrichts I

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

Visschers, Vivianne

Dr.

Siegrist, Michael, ETH Zürich, CHN J 75.3,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 61 49 Fax: 044 632 10 29

E-Mail: vvisschers@ethz.ch

751-1803-00 V Food and Consumer BehaviorSiegrist, Michael Visschers, Vivianne
Montag 10:00 - 12:00 LFW B1**Voegelin, Andreas**

Dr.

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

Tel.: 044 633 61 47

E-Mail: andreas.voegelin@env.ethz.ch

701-1315-00 G Biogeochemistry of trace elementsElzinga, Evert Jan Voegelin, Andreas
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G56**701-1331-00 P** Trace elements laboratoryVoegelin, Andreas Barmettler, Kurt
Elzinga, Evert Jan

Donnerstag/1	08:00 - 18:00	CHN D51
27.09.	09:00 - 12:00	CHN G42
01.11.	08:00 - 13:00	CHN G42
	13:00 - 18:00	CAB H53
08.11.	08:00 - 13:00	CHN G42
	14:00 - 18:00	ML H37.1

Vogel, Frédéric

Dr.

Paul Scherrer Institut, OVGA 104, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 21 35 Fax: 056 310 21 99

E-Mail: vogelf@ethz.ch

151-0973-00 V Einführung in die Verfahrenstechnik

Rudolf von Rohr, Philipp Vogel, Frédéric
 Montag 08:00 - 10:00 ML E12

151-0973-00 U Einführung in die Verfahrenstechnik

Rudolf von Rohr, Philipp Vogel, Frédéric
 Montag/2w 14:00 - 16:00 ML E12

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

701-0507-00 G Water flow and solute transport in structured soil

Vogel, Hans-Jörg

Vogel, Irene Sonja

Kantonsspital Schaffhausen, Geissberg 81, 8208
 Schaffhausen
 Tel.: 052 634 84 39 Fax: 052 634 24 99
 E-Mail: ivogel@ethz.ch

535-5503-00 G Pharmaceutical Care, einschliesslich Institutionelle Pharmazie

Wiedemeier, Peter Falch, Beatrix
 Frei, Liliane Fünfschilling, Karin
 Lutters, Monika Marty, Stefan
 Vogel, Irene Sonja

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

101-0007-00 S Entwurf

Vogel, Thomas Figi, Heinrich
 Freitag 13:00 - 16:00 HIL E8

101-0129-00 G Erhaltung von Tragwerken

Vogel, Thomas
 Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E6

101-0149-00 G Flächentragwerke

Vogel, Thomas
 Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E8

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Marti, Peter Dazio, Alessandro
 Faber, Michael H. Fontana, Mario
 Vogel, Thomas
 Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E3

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

751-6241-00 P Laboratory Practical in Molecular Animal Genetics and Inherited**Diseases**

Vögeli, Peter Jörg, Hannes
 Neuenschwander, Stefan
 Donnerstag 09:00 - 12:00 LFW C11

751-6601-00 V Pig Science (HS)

Wenk, Caspar Hillmann, Edna
 Senn, Markus Vögeli, Peter
 Dienstag 08:00 - 11:00 LFW C11

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

327-0611-00 V Materialien in Biologie und Medizin

Vogel-Scheidemann, Viola Gourdon, Delphine
 Hall-Bozic, Heike
 Dienstag 14:00 - 16:00 HIL E10.1

327-0611-00 U Materialien in Biologie und Medizin

Vogel-Scheidemann, Viola Gourdon, Delphine
 Hall-Bozic, Heike
 Dienstag 16:00 - 17:00 HIL E10.1

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 D2

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@arch.ethz.ch

051-0135-09 U Entwurf - Process cartography

Giro, Christophe Vogt, Günther
 Dienstag 10:00 - 18:00 HIL G61
 Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL G61

051-0147-19 U Entwurf mit integrierten Disziplinen - Process cartography

Giro, Christophe Vogt, Günther
 Dienstag 10:00 - 18:00 HIL G61
 Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL G61

051-0629-07 G Pairi-Daeza

Vogt, Günther
 Montag 14:00 - 16:00 HIL H40.9

063-0139-04 A Schwerpunktarbeit

Giro, Christophe Vogt, Günther
 Dienstag 10:00 - 18:00 HIL G61
 Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL G61

063-0629-07 A Pairi-Daeza: Wahlfacharbeit

Vogt, Günther

Vollmann, Jacqueline

Dr.
Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA J
31, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 24 17
E-Mail: jacqueline.vollmann@imes.mavt.ethz.ch

151-0525-00 V Wellenausbreitung in Festkörpern
Dual, Jürg Vollmann, Jacqueline
Freitag 10:00 - 12:00 HG D5.2

151-0525-00 U Wellenausbreitung in Festkörpern
Dual, Jürg Vollmann, Jacqueline
Freitag 12:00 - 13:00 HG D5.2

von Brevern, Jan

Prof. für Wissenschaftsforschung, ETH Zürich, RAC G
14, Rämistrasse 36, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 69 45
E-Mail: brevern@wiss.gess.ethz.ch

851-0103-00 S Der Mond. Wissenschaftsgeschichte
eines Himmelskörpers, 120 - 2013
n.Chr.
Felsch, Philipp von Brevern, Jan
Dienstag 12:00 - 14:00 RAC E14

Vonderheit, Andreas

Dr.
Nanotechnik, Stemmer, ETH Zürich, CLA J 11.1,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 69 94
E-Mail: vonderheit@nano.mavt.ethz.ch

151-0983-00 V Quantitative and Analytical Light
Microscopy
Stemmer, Andreas Csúcs, Gábor
Vonderheit, Andreas
Montag 15:00 - 17:00 ML F38

151-0983-00 U Quantitative and Analytical Light
Microscopy
Stemmer, Andreas Csúcs, Gábor
Vonderheit, Andreas

Vonder Mühl, Daniel

Dr.
GS SystemsX.ch, ETH Zürich, CLP D 4,
Clausiusstrasse 45, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 78 88 Fax: 044 632 15 64
E-Mail: daniel.vondermuehl@systemsx.ch

651-4073-00 V Gletscher und Permafrost
Fischer, Urs Heinrich Haeberli, Wilfried
Hölzle, Martin Vonder Mühl, Daniel
Dienstag 16:00 - 18:00 CAB G61
18.12. 15:00 - 16:00 CAB G61
18:00 - 19:00 CAB G61

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: vongunten@ethz.ch

701-1341-00 G Water resources and drinking water
von Gunten, Urs Berg, Michael
Egli, Thomas Hug, Stephan
Freitag 08:00 - 10:00 CHN F46

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

402-0545-00 V Rastersonder-Methoden
von Känel, Hans
Freitag 09:00 - 11:00 HPP G2

402-0545-00 U Rastersonder-Methoden
von Känel, Hans

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

351-0403-00 G Marketing I
von Krogh, Georg
Dienstag 13:00 - 15:00 HG D1.1
11.12. 13:00 - 15:00 ETA F5

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship
Baschera, Pius Boutellier, Roman
Bretschger, Lucas Fahrni, Fritz
Fleisch, Elgar Frauenfelder, Paul
Grote, Gudela Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul Wehner, Theo
von Krogh, Georg
Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

von Mering, Christian

Prof. Dr.
UNIZ, Winterthurerstr. 190, Inst. für Molekularbiologie,
8057 Zürich
Tel.: 044 635 31 47
E-Mail: cvmering@ethz.ch

551-0364-00 V Functional Genomics
Gruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha
Becskei, Attila Hennig, Lars
Schlapbach, Ralph Vranová-Milčáková, Eva
Zimmermann, Philip von Mering, Christian
Dienstag 13:00 - 16:00 HCI F2

551-0364-00 U Functional Genomics
Gruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha
Becskei, Attila Hennig, Lars
Schlapbach, Ralph Vranová-Milčáková, Eva
Zimmermann, Philip von Mering, Christian
Dienstag 16:00 - 17:00 HCI F2

von Trzebiatowski, Oliver

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 41 36 Fax: 044 823 40 15
E-Mail: trzebiatowski@arch.ethz.ch

051-0853-00 G Grundlagen des Nachhaltigen Bauens

und Bauphysik I

Richner, Peter
Winnefeld, Frank
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI G7

Richter, Klaus
von Trzebiatowski, Oliver

von Waldkirch, Thomas

Dr.
Präsident Stiftung Technopark ZH, Technoparkstrasse
1, 8005 Zürich
Tel.: 044 445 10 10 Fax: 044 445 10 01
E-Mail: vthomas@ethz.ch

351-0777-00 V Technologietransfer

von Waldkirch, Thomas

Montag/2w 17:00 - 19:00 HG F5
17.12. 17:00 - 19:00 HG F5

von Zedtwitz, Clemens

Dr.
Schulstrasse 2, 8583 Götighofen
E-Mail: clemens.vonzedtwitz@recht.gess.ethz.ch

851-0721-00 U Privatrecht

von Zedtwitz, Clemens

Montag 15:00 - 16:00 HG G3
Mittwoch 12:00 - 13:00 HG F5

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

551-0313-00 V Microbiology (part I)

Hardt, Wolf-Dietrich Aebi, Markus
Hennecke, Hauke Hilbi, Hubert
Vorholt-Zambelli, Julia

Montag 10:00 - 12:00 HCI G7

551-1103-00 V Microbial Biochemistry

Vorholt-Zambelli, Julia Hennecke, Hauke
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI J4

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
09.10. 17:00 - 19:00 HCI J4

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

227-0386-00 G Biomedizinische Technik B

Vörös, Janos Kozerke, Sebastian
Moser, Urs Rudin, Markus
Mittwoch 08:00 - 11:00 ETZ E6

227-0393-00 G Biosensors and Bioelectronics

Vörös, Janos Zambelli, Tomaso
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ E9

227-0970-00 K Aktuelle Forschung in der

biomedizinischen Technik

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

Voser, Martina

Ackerstrasse 53, 8005 Zürich
E-Mail: voser@arch.ethz.ch

065-0063-00 K MAS-LA-Programm "Landschaftsarchitektur"

Girot, Christophe Voser, Martina

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

251-0311-00 S Information and Communication Systems

Alonso, Gustavo Roscoe, Timothy

Voulgaris, Spyridon
Dienstag 15:00 - 17:00 IFW D42

263-3500-00 V Peer-to-Peer and Self-Organizing Networks

Voulgaris, Spyridon
Dienstag 10:00 - 12:00 IFW A34

263-3500-00 U Peer-to-Peer and Self-Organizing Networks

Voulgaris, Spyridon
Dienstag 12:00 - 13:00 IFW A34

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

551-0364-00 V Functional Genomics

Gruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha
Becskei, Attila Hennig, Lars
Schlapbach, Ralph Vranová-Milcakova, Eva
Zimmermann, Philip von Mering, Christian
Dienstag 13:00 - 16:00 HCI F2

551-0364-00 U Functional Genomics

Gruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha
Becskei, Attila Hennig, Lars
Schlapbach, Ralph Vranová-Milcakova, Eva
Zimmermann, Philip von Mering, Christian
Dienstag 16:00 - 17:00 HCI F2

Wagner, Alexander

Prof. Dr.
UNIZ, Plattenstrasse 14, PLM 317, 8032 Zürich
Tel.: 44 634 39 63
E-Mail: wagnera@ethz.ch

401-8935-00 V Applied Corporate Finance

Wagner, Alexander
Montag 08:00 - 10:00 UNI ZH.

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

557-0151-00 V Anatomie I und Physiologie I

Boutellier, Urs	Slomianka, Lutz
Wagner, Carsten	Wolfer, David Paul
Mittwoch	08:00 - 10:00 I15 G40
Donnerstag	10:00 - 12:00 I15 G40

557-0151-02 V Physiologie I

Boutellier, Urs	Wagner, Carsten
Mittwoch	08:00 - 10:00 I15 G40
Donnerstag	10:00 - 12:00 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

251-0431-00 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
12.12.	12:00 - 13:00 CAB G51
19.12.	12:00 - 13:00 CAB G51
03.01.	12:00 - 13:00 CAB G51
08.01.	12:00 - 13:00 CAB G61
10.01.	12:00 - 13:00 CAB G61
15.01.	12:00 - 13:00 CAB G51
17.01.	12:00 - 13:00 CAB G61
22.01.	12:00 - 13:00 CAB G51
24.01.	12:00 - 13:00 CAB G51
29.01.	12:00 - 13:00 CAB G51
31.01.	12:00 - 13:00 CAB G51
05.02.	12:00 - 13:00 CAB G51
07.02.	12:00 - 13:00 CAB G51
12.02.	12:00 - 13:00 CAB G51
14.02.	12:00 - 13:00 CAB G51

251-0935-00 S Reading Seminar

Welzl, Emo	Szabo, Tibor
Wagner, Uli	
Freitag	15:00 - 17:00 CAB G52

Wahl, Thomas

Dr.

Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 6,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 30 87

E-Mail: wahl@inf.ethz.ch

251-0247-00 V Formal Verification (in English)

Kröning, Daniel	Wahl, Thomas
Donnerstag	13:00 - 15:00 RZ F21

251-0247-00 U Formal Verification (in English)

Kröning, Daniel	Wahl, Thomas
Freitag	09:00 - 10:00 RZ F21

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

151-0731-00 V Umformtechnik I - Grundlagen

Hora, Pavel	Wahlen, Arne
Montag	08:00 - 10:00 CLA E4

151-0731-00 U Umformtechnik I - Grundlagen

Hora, Pavel	Wahlen, Arne
Donnerstag	08:00 - 10:00 CLA F2

Walcher, Johannes

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
Theoretische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HPZ G 11,
Schafmattstr. 32, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 66 14

Fax: 044 633 11 15

E-Mail: walcherj@ethz.ch

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

327-0111-00 P Praktikum I

Willeke, Martin Bernhard	Gutmann, Willi
Konradi, Rupert	Textor, Hans Marcus
Tosatti, Samuele Guido Pio	Walde, Peter Johann
Mittwoch	13:00 - 18:00 HCI
Donnerstag	14:00 - 18:00 HCI

327-0311-00 P Praktikum III

Willeke, Martin Bernhard	Chessari, Salvatore David
Konradi, Rupert	Textor, Hans Marcus
Tosatti, Samuele Guido Pio	Uggowitzer, Peter
Walde, Peter Johann	
Dienstag	14:00 - 17:00
Freitag	08:00 - 12:00
	13:00 - 17:00

529-0585-00 V Reactivity in Micelles and Vesicles

Walde, Peter Johann	
Freitag	11:00 - 12:00 HCI F2

529-3001-02 U Chemie I

Mezzetti, Antonio	Casari, Walter Remo
Walde, Peter Johann	
Donnerstag	09:00 - 11:00 HCI H8.1 HPP H5

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

Baschera, Pius	Grob, Michele
Specht, Rolf	Waldner, Daniel Peter
27.08.- 31.08.	08:00 - 18:00 CHN G42
17.09.- 19.09.	08:00 - 18:00 CHN G46 CHN G42
20.09.- 21.09.	08:00 - 18:00 CHN G46 CHN G22
	CHN G46

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

101-0577-00 G Nachhaltiges Bauen

Wallbaum, Holger

Dienstag	15:00 - 17:00	HIL D60.1
23.10.	15:00 - 17:00	HIL E1

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

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	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Berdyugina, Svetlana
Brunner, Ilka	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gaberdiehl, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Günter, Peter	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kenzelmann, Michel
Kunszt, Zoltan	Langenegger, Urs
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schlapbach, Louis
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wallraff, Andreas
Wyler, Daniel	van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch	17:00 - 19:00 HPV G4

402-0501-00 S Festkörperphysik

Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni
------------------	-----------------

Ensslin, Klaus
Kenzelmann, Michel
Sigrist, Manfred
Wallraff, Andreas

Günter, Peter
Pescia, Danilo
Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso

Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

402-0577-00 V Quantum Systems for Information Technology

Wallraff, Andreas

Montag 15:00 - 17:00 HCI H2.1

402-0577-00 U Quantum Systems for Information Technology

Wallraff, Andreas

Montag 11:00 - 13:00 HCI H8.1

Walter, Elke

Dr., Privatdozentin für Drug Discovery und
Pharmazeutische Technologie
Birchstrasse 187, 8050 Zürich

Tel.: 043 288 53 18

E-Mail: waltere@ethz.ch

Walz, Felix

Prof. Dr.

Arbeitsgruppe für Unfallmechanik, Winkelriedstr. 27,
8006 Zürich

Tel.: 044 251 54 71

Fax: 044 251 54 31

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

151-0985-00 V Trauma-Biomechanik

Schmitt, Kai-Uwe

Muser, Markus Hugo

Walz, Felix

Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ E7

151-0985-00 U Trauma-Biomechanik

Schmitt, Kai-Uwe

Muser, Markus Hugo

Walz, Felix

Donnerstag 13:00 - 15:00 VAW B1

Ward, Paul

Prof. Dr.

Zoologisches Museum, Universität Zürich,
Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 49 70

Fax: 044 364 02 95

E-Mail: wardp@ethz.ch

701-0265-00 S Ökologie und Evolution

Schmid-Hempel, Paul

Reyer, Heinz-Ulrich

Ward, Paul

Dienstag 16:00 - 18:00 I13 J51

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

227-0102-00 G Diskrete Ereignissysteme

Wattenhofer, Roger P.

Donnerstag 13:00 - 17:00 ETF E1

227-0557-00 V Ad Hoc und Sensor Netzwerke

Wattenhofer, Roger P.

Montag 13:00 - 15:00 ETF C1

227-0557-00 U Ad Hoc und Sensor Netzwerke

Wattenhofer, Roger P.

Montag 15:00 - 17:00 ETF C1

227-0559-00 S Seminar in Distributed Computing

Wattenhofer, Roger P.

Roscoe, Timothy

Mittwoch 15:00 - 17:00 ETZ G91

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

Mattern, Friedemann

Alonso, Gustavo

Wattenhofer, Roger P.

Weber, Franz Ernst

Dr.

Universitätsspital Kieferchirurgie, Rämistr. 100, Bioengineering, 8091 Zürich

Tel.: 0442555055

E-Mail: weberf@ethz.ch

327-0719-00 S Aktuelle Probleme im Bioengineering

Hall-Bozic, Heike

Weber, Franz Ernst

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

327-0104-00 U Kristallographie

Steurer, Walter

Krauss, Günter

Weber, Thomas

327-0504-00 U Methoden der Materialcharakterisierung

Steurer, Walter

Krauss, Günter

Weber, Thomas

Mittwoch 15:00 - 16:00 HCI H8.1

Weber, Thomas

Dr., Privatdozent für Technisch Anorganische Chemie

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI D 161.2, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 30 43

E-Mail: thomas.weber@chem.ethz.ch

Weber-Ban, Eilika

Dr., Inhaberin der SNF Förderungsprofessur für Biochemie und Molekulare Biophysik

Inst. 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

551-0307-00 V Macromolecular Structure and Biophysics 1

Glockshuber, Rudolf

Locher, Kaspar

Weber-Ban, Eilika

Winkler, Fritz K.

Montag 10:00 - 12:00 HCI J6

551-0438-00 G Protein Folding, Assembly and Degradation

Glockshuber, Rudolf

Weber-Ban, Eilika

Dienstag 13:00 - 17:00 HPK E19

Mittwoch 08:00 - 17:00 HPK E19

Donnerstag 08:00 - 17:00 HPK E19

Freitag

08:00 - 17:00

HPK E19

551-1619-00 K Strukturbiologie

Glockshuber, Rudolf

Allain, Frédéric

Ban, Nenad

Locher, Kaspar

Richmond, Timothy J.

Weber-Ban, Eilika

Wider, Gerhard

Winkler, Fritz K.

Wüthrich, Kurt

Wegener, Konrad

Dr., Professor für Produktionstechnik und Werkzeugmaschinen

Inst. 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

151-0141-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung Produktionstechnik

Wegener, Konrad

151-0705-00 V Fertigungstechnik I

Wegener, Konrad

Boccardo, Marco

Kuster, Friedrich

Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H37.1

151-0705-00 U Fertigungstechnik I

Wegener, Konrad

Boccardo, Marco

Kuster, Friedrich

Donnerstag 12:00 - 14:00 ML F40

151-0711-00 V Werkstoffe und Fertigung I

Wegener, Konrad

Mittwoch	10:00 - 12:00	ML D28
21.11.	10:00 - 12:00	HG D3.2
		HG D5.2
		LFW E11
		LFW E13
		LFW E15
		ML F36
		ML F38
		ML F39
		ML F40
		ML H41.1

151-0711-00 U Werkstoffe und Fertigung I

Wegener, Konrad

Freitag 10:00 - 11:00 ML D28

151-0711-01 K Werkstoffe und Fertigung I

Wegener, Konrad

Dienstag	15:00 - 17:00	LFW C1
Mittwoch	13:00 - 15:00	CAB G51
		CAB H57
Donnerstag	15:00 - 17:00	CAB H52
		CAB H56
		CLA E4
Freitag	11:00 - 12:00	ML J34.3
02.10.	15:00 - 17:00	ML H37.1
03.10.	13:00 - 15:00	CAB G51
		CAB G61
04.10.	15:00 - 17:00	ML E12
		ML H37.1
		ML H44
18.12.	15:00 - 17:00	LFW C5
19.12.	13:00 - 15:00	CAB G61
20.12.	15:00 - 17:00	HG D7.1
		LFW B1
		ML E12

151-0721-00 V Produktionsmaschinen II

Wegener, Konrad

Kuster, Friedrich

Weikert, Sascha

Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F40

151-0721-00 U Produktionsmaschinen II
Wegener, Konrad Kuster, Friedrich
Weikert, Sascha
Dienstag/2w 13:00 - 15:00 ML H41.1

151-0727-00 K Fertigungstechnisches Kolloquium
Wegener, Konrad Kuster, Friedrich
Donnerstag/2w 14:00 - 18:00 ML D28
10.01. 14:00 - 18:00 ML H44

Wegmüller Coulin, Rita

Dr.
Inst. f. Lebensmittel-u.Ern.wiss., ETH Zürich, LFV E
14.1, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 86 34
E-Mail: rita.wegmueller@ilw.agrl.ethz.ch

752-6201-00 V Research Methodology in Nutrition
Wegmüller Coulin, Rita
Donnerstag/1 13:00 - 15:00 ML E12

Wegner, Karsten

Dr.
Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML F 22.2,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 24 89
E-Mail: karsten.wegner@ptl.mavt.ethz.ch

151-0619-00 V Introduction to Nanoscale-Engineering
Pratsinis, Sotiris E. Stemmer, Andreas
Wegner, Karsten
Montag 16:00 - 18:00 ML F39

151-0619-00 U Introduction to Nanoscale-Engineering
Pratsinis, Sotiris E. Stemmer, Andreas
Wegner, Karsten
Montag 18:00 - 19:00 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

701-0263-01 G Evolutionary ecology of infectious
disease: Current topics
Schmid-Hempel, Paul Bonhoeffer, Sebastian
Wegner, Mathias Willi, Yvonne
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN F42

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

115-0341-00 G Präsenzwoche 1: Einführung ins
MAS-Programm
Scholl, Bernd Keller, Peter
Wehner, Theo
24.09.- HIL H35.1
26.09. HIL H35.2
HIL H35.3
HIL H37.1
HIL H37.2

251-0803-00 G Psychologie der Arbeit - Ein Überblick
Wehner, Theo
Montag 10:00 - 12:00 HG E1.2

351-0303-00 G Organizational Development, Change
Management
Wehner, Theo Zirkler, Michael
Montag 15:00 - 17:00 HG D7.1
03.12. 17:00 - 19:00 HG D3.2

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship
Baschera, Pius Boutellier, Roman
Bretschger, Lucas Fahrni, Fritz
Fleisch, Elgar Frauenfelder, Paul
Grote, Gudela Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul Wehner, Theo
von Krogh, Georg
Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

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

701-0051-00 S Seminar for doctoral students of the
IBP
Furrer, Gerhard Wehrli, Bernhard

701-0419-00 S Seminar für Bachelorstudierende:
Aquatische Systeme
Wehrli, Bernhard Durisch-Kaiser, Edith
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN F46
18.10. 13:00 - 17:00 CLA J1
CLA J3
13:00 - 17:15 CLA D19

701-0463-01 S The Science and Politics of
International Water Management, Part
I
Bernauer, Thomas Wehrli, Bernhard
Wüest, Alfred
17.10. 13:15 - 17:00 ML E13
07.11. 13:15 - 17:00 ML E13
21.11. 13:15 - 17:00 ML E13
28.11. 13:15 - 17:00 HG F33.5

701-1302-00 S Term paper 2: Seminars
Gruber, Nicolas Kretzschmar, Ruben
Schwarzenbach, René Wehrli, Bernhard
Zeyer, Josef
Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term paper 1: Writing
Gruber, Nicolas Kretzschmar, Ruben
Schwarzenbach, René Wehrli, Bernhard
Zeyer, Josef
Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

701-1313-00 G Tracers in biogeochemistry
Wehrli, Bernhard Beer, Jürg
Schubert, Carsten
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN F42

Wehrli, Hans Peter

Prof. Dr.
UNIZ, Plattenstrasse 14, Inst. für Strategie, 8032 Zürich
Tel.: 044 634 39 21
E-Mail: hwehrli@ethz.ch

327-3103-00 V Marketing I
Wehrli, Hans Peter

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

101-0415-00 G Verkehr II (Verkehrssysteme)
Weidmann, Ulrich Alois Lindenmann, Hans Peter
Spacek, Petr
Montag 08:00 - 10:00 HIL E9
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E8

101-0449-00 G Betrieb Öffentlicher Verkehrssysteme
Weidmann, Ulrich Alois
Montag 15:00 - 17:00 HIL F10.3
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E10.1

101-0467-00 G Verkehrstechnische Aspekte des
Städtebaus
Axhausen, Kay W. Lindenmann, Hans Peter
Spacek, Petr Weidmann, Ulrich Alois
Montag 13:00 - 15:00 HIL E9
Freitag 15:00 - 17:00 HIL E9

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

151-0721-00 V Produktionsmaschinen II
Wegener, Konrad Kuster, Friedrich
Weikert, Sascha
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F40

151-0721-00 U Produktionsmaschinen II
Wegener, Konrad Kuster, Friedrich
Weikert, Sascha
Dienstag/2w 13:00 - 15:00 ML H41.1

Weilenmann, Martin

Dr.
EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
E-Mail: mweilenm@ethz.ch

151-0571-00 V Messtechnik
Kaufmann, Alois A. Weilenmann, Martin
Freitag 13:00 - 15:00 ML H44

151-0571-00 U Messtechnik
Kaufmann, Alois A. Weilenmann, Martin
Freitag 15:00 - 16:00 ML H44

Weir, Sheila Wilson

Dr.
Rudolfstrasse 4, 4000 Basel
Tel.: 061 301 89 46
E-Mail: weirsh@ethz.ch

511-0011-00 G Medicinal product development
process
Bandle, Eric Fred Weir, Sheila Wilson

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

651-4043-00 G Sedimentology II: Biological and
chemical processes in lacustrine and
marine systems
Weissert, Helmut Jürg
Dienstag/2 13:00 - 15:00 CAB G52
Mittwoch/2 10:00 - 12:00 CAB H57

651-4057-00 G Climate history and paleoclimatology
Weissert, Helmut Jürg Bernasconi, Stefano
Haug, Gerald
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G56

Wellstein, Wolfgang

Didaktikzentrum, ETH Zürich, SOW H 12,
Sonneggstrasse 63, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 59 67 Fax: 044 632 11 34
E-Mail: wolfgang.wellstein@diz.ethz.ch

115-0349-00 K Mündliche Präsentation
Wellstein, Wolfgang

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

227-0033-00 V Diskrete Mathematik
Steger, Angelika Welzl, Emo
Montag 10:00 - 12:00 CAB G11

227-0033-00 U Diskrete Mathematik
Steger, Angelika Welzl, Emo
Freitag/2w 10:00 - 12:00 CAB H56
ETZ E7
ETZ F91
ETZ G91
ETZ H91
ETZ J91
HG D5.1
HG E22
HG G26.1
HG G26.5

251-0403-00 V Algorithms, Probability, and
Computing

Welzl, Emo Steger, Angelika
Widmayer, Peter
Montag 13:00 - 14:00 CAB G11
Dienstag 14:00 - 16:00 CAB G51

251-0403-00 U Algorithms, Probability, and
Computing

Welzl, Emo Steger, Angelika
Widmayer, Peter
Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G56
CAB G57
Donnerstag 08:00 - 10:00 CAB G52
CAB H57
Freitag 14:00 - 16:00 CAB G56

251-0429-00 S Seminar zur Algorithmischen

Geometrie

Gärtner, Bernd	Welzl, Emo
Hoffmann, Michael	
Freitag	14:00 - 16:00 CAB G59
16.11.	14:00 - 18:00 CAB G59
30.11.	14:00 - 18:00 CAB G59
	16:00 - 18:00 CAB G59

251-0431-00 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
12.12.	12:00 - 13:00 CAB G51
19.12.	12:00 - 13:00 CAB G51
03.01.	12:00 - 13:00 CAB G51
08.01.	12:00 - 13:00 CAB G61
10.01.	12:00 - 13:00 CAB G61
15.01.	12:00 - 13:00 CAB G51
17.01.	12:00 - 13:00 CAB G61
22.01.	12:00 - 13:00 CAB G51
24.01.	12:00 - 13:00 CAB G51
29.01.	12:00 - 13:00 CAB G51
31.01.	12:00 - 13:00 CAB G51
05.02.	12:00 - 13:00 CAB G51
07.02.	12:00 - 13:00 CAB G51
12.02.	12:00 - 13:00 CAB G51
14.02.	12:00 - 13:00 CAB G51

251-0491-00 V Erfüllbarkeit logischer Formeln - Kombinatorik und Algorithmen

Welzl, Emo	
Freitag	10:00 - 12:00 CAB G52

251-0491-00 U Erfüllbarkeit logischer Formeln - Kombinatorik und Algorithmen

Welzl, Emo	
Freitag	13:00 - 14:00 CAB G52

251-0935-00 S Reading Seminar

Welzl, Emo	Szabo, Tibor
Wagner, Uli	
Freitag	15:00 - 17:00 CAB G52

252-0057-00 V Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj	Welzl, Emo
Donnerstag	09:00 - 11:00 HG F7
	12:00 - 13:00 HG F7
Freitag	08:00 - 10:00 HG F5

252-0057-00 U Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj	Welzl, Emo
Mittwoch	13:00 - 15:00 ETF B105 ETZ E7 HG G5 IFW A34 IFW B42 ML F39 RZ F21
Donnerstag	15:00 - 16:00 HG G5 16:00 - 18:00 ML H34.3 17:00 - 19:00 IFW B42

Welzl, Hans

Dr., Privatdozent für Verhaltensbiologie
Rebhalde 4, 8623 Wetzikon ZH
Tel.: 044 930 42 62
E-Mail: welzl@ethz.ch

751-6101-00 V Physiologie und Anatomie von Mensch und Tier I

Senn, Markus	Driscoll, Peter
Welzl, Hans	
Donnerstag	15:00 - 17:00 LFW C11
Freitag	13:00 - 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

851-0587-00 K CIS Kolloquium

Bernauer, Thomas	Cederman, Lars-Erik
Hug, Simon	Kriesi, Hanspeter
Kübler, Daniel	Ruloff, Dieter
Schimmelfennig, Frank	Wenger, Andreas
Donnerstag	12:00 - 14:00 SEI E13

853-0047-00 V Weltpolitik seit 1945: Geschichte der internationalen Beziehungen

Wenger, Andreas	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG D1.2

853-0047-00 U Uebungen zu SIPO

Wenger, Andreas	
Mittwoch	09:00 - 10:00 HG D1.2

853-0315-00 K Bachelor-Kolloquium

Wenger, Andreas	
Dienstag	13:00 - 17:00 HG E21

857-0009-00 S Political Violence

Cederman, Lars-Erik	Wenger, Andreas
Mittwoch	13:00 - 15:00 SEI E13

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

751-6001-00 S Forum Livestock

Wenk, Caspar	Kreuzer, Michael
Stauffacher, Markus	
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFW C1

751-6003-00 P Training Course in Research Groups

Langhans, Wolfgang	Kreuzer, Michael
Wenk, Caspar	

751-6601-00 V Pig Science (HS)

Wenk, Caspar	Hillmann, Edna
Senn, Markus	Vögeli, Peter
Dienstag	08:00 - 11:00 LFW C11

751-7001-00 V Ernährungswissenschaften I

Wenk, Caspar	Colombani, Paolo
Kreuzer, Michael	
Donnerstag	13:00 - 15:00 LFO C13

751-7101-00 G Tierernährung I

Kreuzer, Michael	Gebert, Stefan
Leiber, Florian	Sutter, Franz
Wenk, Caspar	Wettstein, Hans Rudolf
Freitag/2w	08:00 - 12:00 LFW B1
23.11.	13:00 - 17:00 LFW E13
07.12.	08:00 - 12:00 LFW E13

751-7703-00 G Tropical Animal Nutrition

Samarasinghe, Kankanamalage	Wenk, Caspar
Mayer, Andrea Corinna	

Freitag 08:00 - 12:00 LFW C5
13:00 - 16:00 LFW C1

752-6001-00 V Humanernährung I

Hurrell, Richard F. Wenk, Caspar

Freitag 08:00 - 10:00 CAB G11

Wenk, Thomas

Dr.

Wenk Erdbebening. u. Baudyn. GmbH, Gehrenholz H2,
8055 Zürich

Tel.: 044 451 31 28

E-Mail: wenk@ethz.ch

101-0189-00 G Erdbebensicherung von Bauwerken II

Dazio, Alessandro Wenk, Thomas

Montag 15:00 - 17:00 HIL E8

Wenzel, Uwe Justus

Dr.

Martinsgasse 15, 4051 Basel

E-Mail: wenzelu@ethz.ch

851-0129-00 V Schreiben für andere

Wenzel, Uwe Justus

Freitag 17:00 - 19:00 RAC

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

**327-0702-00 P EM-Praktikum in
Materialwissenschaften**

Müller Gubler, Elisabeth Krumeich, Frank
Kunze, Karsten Löffler, Jörg Friedrich
Wepf, Roger Albert

402-0320-00 K Elektronenmikroskopie

Wepf, Roger Albert

Dienstag/2w 16:00 - 18:00 HPP G3
HPP G3

Werner, Roland Anton

Dr.

Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW C
48.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 67 54

Fax: 044 632 11 53

E-Mail: roland.werner@ipw.agrl.ethz.ch

551-0207-00 V Plant Response to Stress (PRESS)

Amrhein, Nikolaus Apel, Klaus
Baginsky, Sacha Boller, Thomas
Buchmann, Nina Eugster, Werner
Gruissem, Wilhelm Körner, Christian
Müller, Christine Paschke, Melanie
Schmid, Bernhard Werner, Roland Anton

19.11. 15:00 - 19:00 LFW C5
14.12. 15:00 - 19:00 LFW C5

**751-5125-00 G Stable Isotope Ecology of Terrestrial
Ecosystems**

Buchmann, Nina Werner, Roland Anton
Montag 10:00 - 12:00 LFW C11

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

551-0103-00 V GL der Biologie IIA: Zellbiologie

Helenius, Ari Barral, Yves
Hafen, Ernst Kutay, Ulrike
Suter, Ulrich Werner, Sabine

Montag 11:00 - 13:00 HCI G3
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G3
Donnerstag 09:00 - 10:00 HCI G3

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

535-0219-00 P Praktikum Pharmazeutische Analytik

Werner Kaeslin, Irmgard Angelika

535-0232-00 G Pharmazeutische Analytik I

Werner Kaeslin, Irmgard Angelika

Montag 10:00 - 12:00 HIL E8
Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI J7

Westermann, Andrea

Institut für Geschichte, ETH Zürich, ADM A 6, Auf der
Mauer 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 75 08

E-Mail: westermann@history.gess.ethz.ch

**851-0543-01 S Die Alpen. Beschreibung, Verortung,
Aneignung**

Gugerli, David Westermann, Andrea
Dienstag 12:00 - 14:00 HG E33.5
13.11. 14:00 - 15:00 HG E33.5

Wettstein, Hans Rudolf

Dr.

Versuchsgüter D-AGRL, ETH Zürich, Versuchsgut
Chamau, 6331 Hünenberg

Tel.: 041 780 10 47

Fax: 041 780 43 83

E-Mail: hans-rudolf.wettstein@agrl.ethz.ch

751-7101-00 G Tierernährung I

Kreuzer, Michael Gebert, Stefan
Leiber, Florian Sutter, Franz
Wenk, Caspar Wettstein, Hans Rudolf
Freitag/2w 08:00 - 12:00 LFW B1
23.11. 13:00 - 17:00 LFW E13
07.12. 08:00 - 12:00 LFW E13

751-7103-00 V Tierernährung II

Boessinger, Marc Andreas Wettstein, Hans Rudolf
Dienstag 10:00 - 12:00 LFW E13

Wichser, Jost

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

Tel.: 044 633 30 93

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

101-0459-00 G Logistik und Güterverkehr

Wichser, Jost

Montag 10:00 - 12:00 HIL E6
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL B21

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

551-1601-00 V Biophysik der biologischen
Makromoleküle

Wider, Gerhard Allain, Frédéric
Hornemann, Simone Alexandra
Montag 16:00 - 18:00 HPK D3

551-1601-00 U Biophysik der biologischen
Makromoleküle

Wider, Gerhard Allain, Frédéric
Hornemann, Simone Alexandra
Montag 18:00 - 19:00 HPK D3

551-1615-00 S NMR Methoden für Studien von
biologischen Makromolekülen

Wider, Gerhard
Mittwoch 13:00 - 15:00 HPK D3

551-1619-00 K Strukturbiologie

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

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

251-0403-00 V Algorithms, Probability, and
Computing

Welzl, Emo Steger, Angelika
Widmayer, Peter
Montag 13:00 - 14:00 CAB G11
Dienstag 14:00 - 16:00 CAB G51

251-0403-00 U Algorithms, Probability, and
Computing

Welzl, Emo Steger, Angelika
Widmayer, Peter
Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G56
Donnerstag 08:00 - 10:00 CAB G57
Freitag 14:00 - 16:00 CAB H57
CAB G52
CAB H57
CAB G56

251-0933-00 S Algorithms and Complexity (in
English)

Widmayer, Peter
Montag 15:00 - 16:00 CAB H52

251-1407-00 V Algorithmic Game Theory

Widmayer, Peter Mihalak, Matus

Donnerstag 08:00 - 10:00 CAB G11

251-1407-00 U Algorithmic Game Theory

Widmayer, Peter Mihalak, Matus
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G57
13:00 - 15:00 LFW E15

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

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Amrhein, Nikolaus Boller, Thomas
Buchmann, Nina Edwards, Peter
Keller, Beat Meins, Frederick
Schmid, Bernhard Shimizu, Kentaro
Stamp, Peter Widmer, Alexander
25.09. 13:00 - 18:00 CHN F46
06.11. 09:00 - 12:00 ML F38
13:00 - 17:00 ML H44
07.11. 09:00 - 12:00 ML F38
13:00 - 17:00 ML D28

551-0301-01 V Phylogenie und Systematik I

Widmer, Alexander Berndt, Reinhard
Kocyan, Alexander Müller, Andreas
Montag 08:00 - 10:00 CHN F46
22.10. 08:00 - 10:00 LFO G25

551-1701-00 S Research seminar: Ecological
Genetics

Widmer, Alexander Karrenberg van der Nat, Sophie
Mittwoch 11:00 - 12:00 CAB H52

701-1413-00 V Ecology and evolution: Genetics

Widmer, Alexander Brunner, Patrick Christoph
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN F46

Wiedemeier, Peter

Dr.
Kantonsspital Baden, 5404 Baden
Tel.: 056 486 39 41
E-Mail: wipeter@ethz.ch

535-5501-00 G Arzneimittelkenntnisse und
Arzneimittel aus der
Komplementärmedizin

Wiedemeier, Peter Falch, Beatrix
Frei, Liliane Fünfschilling, Karin

535-5503-00 G Pharmaceutical Care, einschliesslich
Institutionelle Pharmazie

Wiedemeier, Peter Falch, Beatrix
Frei, Liliane Fünfschilling, Karin
Lutters, Monika Marty, Stefan
Vogel, Irene Sonja

535-5504-00 G Health Care, einschliesslich
Kommunikation, Soziale Kompetenz,
Ethik

Wiedemeier, Peter Falch, Beatrix
Frei, Liliane Fünfschilling, Karin

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

651-3001-00 V Dynamische Erde I

Wieler, Rainer	Haug, Gerald
Kissling, Eduard	Thompson, Alan B.
Dienstag	13:00 - 15:00 CAB G61
Donnerstag	13:00 - 15:00 CAB G61

651-4225-00 G Topics in geochemistry

Bernasconi, Stefano	Bernasconi-Green, Gretchen
Wieler, Rainer	
Montag	13:00 - 15:00 CAB G52

651-4227-00 G Planetary geochemistry

Wieler, Rainer	Kleine, Thorsten
Donnerstag	15:00 - 17:00 CHN G42

651-4229-00 G Advanced geochronology

Liaty, Anthi	Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht
Wieler, Rainer	
Mittwoch	08:00 - 10:00 CHN D46

Wiemer, Stefan

Dr., Titularprofessor

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, HPP P 5,
Schafmattstr. 30, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 38 57

E-Mail: stefan.wiemer@sed.ethz.ch

651-1694-00 S Seminar in Seismologie

Giardini, Domenico	Fäh, Donat
Jonsson, Sigurjon	Wiemer, Stefan

651-3341-00 V Lithosphäre

Kissling, Eduard	Wiemer, Stefan
Mittwoch	10:00 - 12:00 CHN C14

651-3531-00 V Introduction to Natural Hazard Management

Kos, Andrew	Krummenacher, Bernhard
Wiemer, Stefan	
Montag	09:00 - 12:00 CAB F71 CAB G59

651-3581-00 P Geophysikalisches Feldpraktikum

Wiemer, Stefan	
17.09.	08:00 - 10:00 HCI D2
17.09.- 21.09.	08:00 - 17:00 HPP G2
	HPP G5
	HPP G6
	HPP G7
	13:00 - 17:00 HPP H1 HPP H2

Wietschel, Martin

PD Dr.

Fraunhoferinstitut/Systemforschung, Breslauerstrasse
48, D-76139 Karlsruhe

Tel.: 0049 721 6809 254 Fax: 0049 721 6809 272

E-Mail: martinwi@ethz.ch

351-0549-00 V Quantitative Methoden zur Abbildung

des technologischen Wandels am
Beispiel der Energieanwendung

Jochem, Eberhard

Wietschel, Martin

Freitag/2w

11:00 - 15:00 CAB H56

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

**151-1116-00 G Einführung in Flug- und
Fahrzeugaerodynamik**

Wildi, Jürg

Donnerstag	15:00 - 18:00 ML F38
------------	----------------------

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

327-0111-00 P Praktikum I

Willeke, Martin Bernhard	Gutmann, Willi
Konradi, Rupert	Textor, Hans Marcus
Tosatti, Samuele Guido Pio	Walde, Peter Johann
Mittwoch	13:00 - 18:00 HCI
Donnerstag	14:00 - 18:00 HCI

327-0311-00 P Praktikum III

Willeke, Martin Bernhard	Chessari, Salvatore David
Konradi, Rupert	Textor, Hans Marcus
Tosatti, Samuele Guido Pio	Uggowitzer, Peter
Walde, Peter Johann	
Dienstag	14:00 - 17:00
Freitag	08:00 - 12:00 13:00 - 17:00

**529-0422-00 V Physikalische Chemie II: Chemische
Reaktionskinetik**

Quack, Martin	Willeke, Martin Bernhard
Dienstag	09:00 - 10:00 HCI J3
Freitag	08:00 - 10:00 HCI J3

**529-0422-00 U Physikalische Chemie II: Chemische
Reaktionskinetik**

Quack, Martin	Willeke, Martin Bernhard
Montag	08:00 - 09:00 HCI E2
Mittwoch	17:00 - 18:00 HCI D4 HCI D6 HCI D8 HCI E2 HCI E8 HCI F8 HG G26.3 HPP H1 LEO A2
Freitag	11:00 - 12:00
05.10.	11:00 - 12:00

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

651-4231-00 G Basin analysis

Willett, Sean

Dienstag/2	13:00 - 15:00	CAB G59
Donnerstag/2	08:00 - 10:00	CAB H56
22.11.	08:00 - 10:00	HG E26.3

Willi, Yvonne

Dr.
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, LFW B 28,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 33 87 Fax: 044 632 15 72
E-Mail: yvonne.willi@agrl.ethz.ch

701-0263-01 G Evolutionary ecology of infectious disease: Current topics

Schmid-Hempel, Paul	Bonhoeffer, Sebastian
Wegner, Mathias	Willi, Yvonne
Dienstag	15:00 - 17:00 CHN F42

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

751-0011-00 V Agri-Food Chain

Windhab, Erich J.	Buchmann, Nina
Conde Petit, Beatrice J.	Hurrell, Richard F.
Kreuzer, Michael	Lacroix, Christophe
Lehmann, Bernard	Loessner, Martin
Schneeberger, Markus	
Montag	13:00 - 15:00 ML F36
Freitag	08:00 - 10:00 ML E12

752-3001-00 G Lebensmittel-Verfahrenstechnik II

Windhab, Erich J.
Donnerstag 13:00 - 16:00 LFW E41

752-3021-00 G Food process design and optimization

Windhab, Erich J.
Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G59

752-3023-00 G Process measurements and optimization

Windhab, Erich J.
Donnerstag 08:00 - 10:00 LFO F25.1

752-3103-00 V Food Rheology

Fischer, Peter Alfons	Windhab, Erich J.
Dienstag	10:00 - 12:00 LFW B42.1

Wingert, Lutz

Dr., Professor für Philosophie, insbesondere praktische Philosophie
Wingert, Lutz, ETH Zürich, RAC H 16, Rämistrasse 36,
8092 Zürich
Tel.: 044 632 80 38
E-Mail: lwingert@ethz.ch

851-0125-03 K Forschungskolloquium für

Mitarbeitende und Doktorierende

Hampe, Michael

Wingert, Lutz

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

551-0307-00 V Macromolecular Structure and Biophysics 1

Glockshuber, Rudolf	Locher, Kaspar
Weber-Ban, Eilika	Winkler, Fritz K.
Montag	10:00 - 12:00 HCI J6

551-1619-00 K Strukturbioogie

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

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

651-1091-01 K Geologisches Kolloquium

Winkler, Wilfried	Burg, Jean-Pierre
Montag/2w	18:00 - 20:00 CHN C14
07.01.	18:30 - 20:00 CHN C14
21.01.	18:30 - 20:00 CHN C14
04.02.	18:30 - 20:00 CHN C14

651-3527-00 P Erdwissenschaftliches Kartenpraktikum II

Winkler, Wilfried	Grebner, Dietmar
Dienstag	08:00 - 10:00 CAB F71

651-4041-00 G Sedimentology I: Physical processes and sedimentary systems

Winkler, Wilfried	Castellort, Sébastien
Dienstag/1	13:00 - 15:00 CHN E42
Mittwoch/1	10:00 - 12:00 CAB H57

651-4113-00 G Sedimentary petrography & microscopy

Winkler, Wilfried	Blaesi, Hansruedi
Freitag/1	10:00 - 12:00 CAB E61
	13:00 - 15:00 CAB E61

651-4117-00 G Sediment analysis

Winkler, Wilfried	
Donnerstag/1	08:00 - 12:00 CAB E61

Winnefeld, Frank

Dr.
Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 04 823 45 35
E-Mail: winnefeld@arch.ethz.ch

051-0853-00 G Grundlagen des Nachhaltigen Bauens und Bauphysik I

Richner, Peter	Richter, Klaus
Winnefeld, Frank	von Trzebiatowski, Oliver
Donnerstag	10:00 - 12:00 HCI G7

Witschi, Ulrich

Dr.
Swissgenetics, Postfach 466, 3052 Zollikofen
Tel.: 031 910 62 57
E-Mail: uwitschi@ethz.ch

751-6501-00 G Ruminant Science (HS)

Kreuzer, Michael	Hillmann, Edna
Senn, Markus	Witschi, Ulrich
Mittwoch	10:00 - 12:00 LFW C11 13:00 - 15:00 LFW C11

Wittel, Falk

Dr.
Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 18,
Schafmattstr. 6, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 28 71
E-Mail: fwittel@ethz.ch

101-0615-00 P Werkstoffe III (inkl. Werkstoffpraktikum)

van Mier, Jan G.M.	Brunner, Andreas
Elsener, Bernhard	Martinola, Gio
Richner, Heinz	Wittel, Falk
Mittwoch	13:00 - 17:00 HIL E9

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

227-0095-00 P Fachpraktikum

Fichtner, Wolfgang	Fröhlich, Klaus
Jäckel, Heinz	Kolar, Johann Walter
Loeliger, Hans-Andrea	Lygeros, John
Morari, Manfred	Vahldieck, Rüdiger
Wittneben, Armin	Witzigmann, Bernd
Mittwoch	14:00 - 16:00 ETZ J91

227-0121-00 G Kommunikationssysteme

Wittneben, Armin	
Mittwoch	08:00 - 12:00 ETF E1

227-0439-00 V Wireless Access Systems

Wittneben, Armin	
Dienstag	08:00 - 10:00 ETZ E7

227-0439-00 U Wireless Access Systems

Wittneben, Armin	
Dienstag	10:00 - 12:00 ETZ E7

Witzel, Ruprecht

Dr.
Besmerstrasse 20, 8280 Kreuzlingen
Tel.: 071 688 60 80
E-Mail: witzelr@ethz.ch

401-4891-00 V BWL der Versicherung I

Witzel, Ruprecht	
Mittwoch	14:00 - 16:00 ML E12

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

151-0637-00 G Material Properties and Characterisation

Dual, Jürg	Ernst, Frank Oliver
Heuberger, Manfred Paul	Jäckel, Heinz
Pratsinis, Sotiris E.	Witzigmann, Bernd
Dienstag	08:00 - 12:00 CAB H57

227-0095-00 P Fachpraktikum

Fichtner, Wolfgang	Fröhlich, Klaus
Jäckel, Heinz	Kolar, Johann Walter
Loeliger, Hans-Andrea	Lygeros, John
Morari, Manfred	Vahldieck, Rüdiger
Wittneben, Armin	Witzigmann, Bernd
Mittwoch	14:00 - 16:00 ETZ J91

227-0145-00 V Solid State Electronics

Witzigmann, Bernd	Fichtner, Wolfgang
Montag	13:00 - 16:00 ETZ E9

227-0145-00 U Solid State Electronics

Witzigmann, Bernd	
Mittwoch	15:00 - 17:00 ETZ F91

227-0659-00 S Fachseminar IIS

Fichtner, Wolfgang	Witzigmann, Bernd
Montag	17:00 - 19:00 ETZ J91

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

529-0659-00 G Technische Elektrochemie

Wokaun, Alexander	Novák, Petr
Montag	08:00 - 11:00 HPP H2

701-0962-00 G Renewable Energy Technologies I

Wokaun, Alexander	Steinfeld, Aldo
Dienstag	14:00 - 17:00 ML E12

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

251-1403-00 V Einführung in die Quanteninformatik

Wolf, Stefan	
Freitag	14:00 - 16:00 CAB G61

251-1403-00 U Einführung in die Quanteninformatik

Wolf, Stefan	
Freitag	16:00 - 17:00 CAB G61

252-0007-00 V Logik

Wolf, Stefan	
--------------	--

Mittwoch	10:00 - 12:00	HG F5
252-0007-00 U Logik		
Wolf, Stefan		
Mittwoch	12:00 - 13:00	IFW A32.1
	13:00 - 14:00	CAB G52
		CLA E4
		IFW A32.1
		IFW C42
		ML F34
		ML H37.1
		ML J34.3

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
 E-Mail: dwolfer@ethz.ch

557-0151-00 V Anatomie I und Physiologie I		
Boutellier, Urs	Slomianka, Lutz	
Wagner, Carsten	Wolfer, David Paul	
Mittwoch	08:00 - 10:00	I15 G40
Donnerstag	10:00 - 12:00	I15 G40

557-0151-01 V Anatomie I		
Wolfer, David Paul	Slomianka, Lutz	
Mittwoch	08:00 - 10:00	I15 G40
Donnerstag	10:00 - 12:00	I15 G40

557-0905-00 V Funktionelle Anatomie		
Wolfer, David Paul		
Donnerstag	15:00 - 17:00	I15 G40

Wörle, Michael Dieter

Dr.
 Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 103,
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 632 56 84 Fax: 044 632 11 49
 E-Mail: michael.woerle@inorg.chem.ethz.ch

529-0029-00 G Structure Determination		
Linden, Anthony	Wörle, Michael Dieter	
Mittwoch	10:00 - 13:00	I13 E71

529-0039-00 G Grundlagen der Kristallstrukturanalyse		
Linden, Anthony	Wörle, Michael Dieter	
Dienstag	11:00 - 13:00	HCI E2

529-0141-00 G Physikalische Methoden der Anorganischen Chemie		
Günther, Detlef	Rüegger, Heinz	
Wörle, Michael Dieter		
Montag	11:00 - 13:00	HCI H2.1
Dienstag	10:00 - 11:00	HCI H8.1

Wörter, Martin

Dr.
 Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, WET D 2.2,
 Weinbergstrasse 43, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 51 51
 E-Mail: woerter@kof.ethz.ch

751-0901-00 G Mikroökonomie I		
Wörter, Martin		
Donnerstag	08:00 - 10:00	LFW C1

Wright, Yuri Martin

Dr.
 Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML L 16,
 Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 46 16
 E-Mail: wright@lav.mavt.ethz.ch

151-0293-00 V Verbrennung und chemisch reaktive Prozesse in der Energie- und Materialtechnik		
Boulouchos, Konstantinos	Pratsinis, Sotiris E.	
Ernst, Frank Oliver	Wright, Yuri Martin	
Donnerstag	10:00 - 12:00	ML F34

151-0293-00 U Verbrennung und chemisch reaktive Prozesse in der Energie- und Materialtechnik		
Boulouchos, Konstantinos	Pratsinis, Sotiris E.	
Ernst, Frank Oliver	Wright, Yuri Martin	
Montag	16:00 - 17:00	HG D1.1

151-0293-00 A Verbrennung und chemisch reaktive Prozesse in der Energie- und Materialtechnik		
Boulouchos, Konstantinos	Ernst, Frank Oliver	
Pratsinis, Sotiris E.	Wright, Yuri Martin	

Wüest, Alfred

Dr., Titularprofessor
 I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Seestrasse
 79, 6047 Kastanienbaum
 Tel.: 041 349 21 81
 E-Mail: awueest@ethz.ch

701-0405-00 G Management aquatischer Systeme		
Wüest, Alfred	Peter, Armin	
Tockner, Klement		
Mittwoch	10:00 - 12:00	CAB G59

701-0463-01 S The Science and Politics of International Water Management, Part I		
Bernauer, Thomas	Wehrli, Bernhard	
Wüest, Alfred		
17.10.	13:15 - 17:00	ML E13
07.11.	13:15 - 17:00	ML E13
21.11.	13:15 - 17:00	ML E13
28.11.	13:15 - 17:00	HG F33.5

701-1311-00 G Transport and mixing in natural waters		
Wüest, Alfred	Cirpka, Olaf A.	
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN F42
	10:00 - 11:00	CHN E42
	12:00 - 13:00	CHN F42

Wüest, Marc Alexander

Grafenastrasse 7, 6300 Zug
 Tel.: 041 534 26 47
 E-Mail: marc.wueest@env.ethz.ch

401-5930-00 S Seminar in Atmosphärenphysik für CSE		
Schär, Christoph	Wüest, Marc Alexander	
Ewen, Tracy		
Freitag	13:00 - 15:00	CHN E46

701-0475-00 G Atmosphärenphysik		
Lohmann, Ulrike	Wüest, Marc Alexander	

Mittwoch	08:00 - 10:00	CHN F42
701-1211-01 S	Master seminar: atmosphere and climate 1	
Wüest, Marc Alexander	Ewen, Tracy	
Freitag	13:00 - 15:00	CHN E46
701-1211-02 S	Master seminar: atmosphere and climate 2	
Wüest, Marc Alexander	Ewen, Tracy	
Freitag	13:00 - 15:00	CHN E46
701-1213-00 G	Introduction course to master studies atmosphere and climate	
Wüest, Marc Alexander	Peter, Thomas	

Wunderli-Allenspach, Heidi

Dr., Professorin, Rektorin der ETH Zürich
 Rektorin der ETH Zürich, ETH Zürich, HG F 61,
 Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 20 57 Fax: 044 632 12 99
 E-Mail: wunderli-allenspach@sl.ethz.ch

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

402-0813-00 V	E in die Linux- und Windows-Systemumgebung für Physiker	
Würtz, Diethelm		
Donnerstag	17:00 - 19:00	HPP G3
402-0813-00 U	E in die Linux- und Windows-Systemumgebung für Physiker	
Würtz, Diethelm		

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

401-4119-00 V	Einführung in diophantische Approximation und Transzendenz	
Wüstholtz, Gisbert		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG G5
Freitag	08:00 - 10:00	HG E1.2
401-4119-00 U	Einführung in diophantische Approximation und Transzendenz	
Wüstholtz, Gisbert		
Freitag	16:00 - 18:00	HG F26.1
03.10.	15:00 - 17:00	HG E33.5
401-5111-00 K	Seminar über Zahlentheorie	
Wüstholtz, Gisbert	Imamoglu, Özlem	
Pink, Richard		
Freitag	14:00 - 16:00	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

529-0950-00 G	Fachdidaktik Chemie I	
Wuthier, Urs		
Montag	12:00 - 15:00	HCI J7
529-0953-00 V	Fachdidaktik Chemie	
Wuthier, Urs		
Montag	12:00 - 15:00	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		
529-0965-00 P	Unterrichtspraktikum II Chemie (ohne Prüfungslektionen)	
Wuthier, Urs		
529-0966-00 P	Einführungspraktikum Chemie	
Wuthier, Urs		
529-0968-00 P	Prüfungslektionen (2) Chemie für MAS SHE	
Wuthier, Urs		
529-0969-00 P	Unterrichtspraktikum Chemie MAS SHE (2 Fächer im 1-Schritt-Verfahren)	
Wuthier, Urs		

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

551-1619-00 K	Strukturbiologie	
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

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

401-4915-00 V Risikotheorie (Risk Theory)

Wüthrich, Mario Valentin

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E1.1

401-5910-00 K Kolloquium über Finanz- und Versicherungsmathematik

Delbaen, Freddy

Embrechts, Paul

Schweizer, Martin

Schönbucher, Philipp

Wüthrich, Mario Valentin

Donnerstag 17:00 - 19:00 HG G43

Wyler, Daniel

Prof. Dr.

Theor. Physik, Winterthurerstrasse 190, Y36 K 78,
Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 17

Fax: 044 635 57 04

E-Mail: dwyler@ethz.ch

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Berdyugina, Svetlana

Brunner, Ilka

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Günter, Peter

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Katzgraber, Helmut

Keller, Ursula

Kenzelmann, Michel

Kunzst, Zoltan

Langenegger, Urs

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Renner, Renato

Rubbia, André

Schlapbach, Louis

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Wallraff, Andreas

Wyler, Daniel

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0211-00 S Proseminar Theoretische Physik

Anastasiou, Charalampos

Brunner, Ilka

Gaberdiel, Matthias

Kunzst, Zoltan

Blatter, Gianni

Fröhlich, Jürg

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Jetzer, Philippe

Katzgraber, Helmut

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben

Renner, Renato

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Wyler, Daniel

Montag 09:00 - 11:00 HPV G5
11:00 - 13:00 HPV G4
HPZ E9

402-0800-00 S Theoretische Physik

Troyer, Matthias

Anastasiou, Charalampos

Blatter, Gianni

Brunner, Ilka

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Jetzer, Philippe

Katzgraber, Helmut

Kunzst, Zoltan

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben

Renner, Renato

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Wyler, Daniel

Montag 16:00 - 18:00 I16 G5

Zambelli, Tomaso

Dr.

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 83,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 45 75

Fax: 044 632 11 93

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

227-0393-00 G Biosensors and Bioelectronics

Vörös, Janos

Zambelli, Tomaso

Donnerstag

10:00 - 12:00

ETZ E9

Zbinden Kaessner, Eva

Denzlerstrasse 12, 3005 Bern

Tel.: 031 351 67 92

E-Mail: zbeva@ethz.ch

752-0801-00 V Food law and legislation

Spinner, Christoph

Zbinden Kaessner, Eva

Mittwoch/2w

08:00 - 10:00

LFO C13

Zeeman, SamuelAssistenzprofessor (Tenure Track) für
PflanzenbiochemieZeeman, Samuel C., ETH Zürich, LFW E 12,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 82 75

E-Mail: szeeman@ethz.ch

551-0311-00 V Molecular Life of Plants

Gruissem, Wilhelm

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

Köhler, Claudia

Zeeman, Samuel

Montag

08:00 - 10:00

HCI J4

Dienstag

10:00 - 12:00

LFV E41

551-0359-00 G Plant Metabolism

Amrhein, Nikolaus

Zeeman, Samuel

Dienstag

13:00 - 17:00

LFW D12

Mittwoch

08:00 - 17:00

LFW D12

Donnerstag

08:00 - 17:00

LFW D12

Freitag

08:00 - 17:00

LFW D12

Zehnder, Alexander J.B.

Dr., Professor für Umweltbiotechnologie

Münsterhof 6, 8001 Zürich

Tel.: 044 221 39 30

E-Mail: alexander.zehnder@ethz.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

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Altmann, Karl-Heinz

Detmar, Michael

Hall, Jonathan

Merkle, Hans Peter

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Schubiger, Pius August

Zeilhofer, Hanns U.

Freitag

08:00 - 11:00

HCI J4

535-0040-00 G Pharmacogenomics and Pharmacotherapy

Detmar, Michael

Zeilhofer, Hanns U.

Montag	13:00 - 16:00	HCI D8
535-0900-00 K	Seminars on Drug Discovery and Development	
Schubiger, Pius August	Altmann, Karl-Heinz	
Detmar, Michael	Hall, Jonathan	
Merkle, Hans Peter	Neri, Dario	
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger	
Zeilhofer, Hanns U.		
Mittwoch	17:00 - 18:00	HCI J3

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

529-0041-00 G	Moderne Massenspektroskopie, gekoppelte Analysenmethoden, Chemometrie	
Zenobi, Renato	Badertscher, Martin	
Günther, Detlef		
Montag	09:00 - 11:00	HCI H2.1
Donnerstag	12:00 - 13:00	HCI D8

529-0043-00 G	Analytical Strategy	
Zenobi, Renato	Badertscher, Martin	
Günther, Detlef	Morf, Werner E.	
Dienstag	10:00 - 12:00	HCI H2.1
Donnerstag	12:00 - 13:00	HCI H2.1

529-0051-00 G	Analytische Chemie I	
Günther, Detlef	Pretsch, Ernö	
Zenobi, Renato		
Mittwoch	08:00 - 10:00	HCI G3
Donnerstag	08:00 - 09:00	HCI G3

529-0057-01 P	Advanced Analytical Chemistry Laboratory	
Zenobi, Renato	Günther, Detlef	

529-0280-00 K	Analytische Chemie	
Zenobi, Renato		
Donnerstag	16:00 - 18:00	HCI H8.1
01.11.	15:00 - 16:00	HCI H8.1

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

529-0299-00 K	Organische Chemie	
Carreira, Erick M.	Diederich, François	
Hilvert, Donald	Peters, René	
Seeberger, Peter H.	Vasella, Andrea	
Zenobi, Renato		
Montag	15:00 - 19:00	HCI 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

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

551-0963-00 A	Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie: MAS SHE		
Amrhein, Nikolaus	Gerloff-Gasser, Christine		
Hengartner, Michael	Kyburz-Graber, Regula		
Steinmann-Zwicky, Monica	Zeyer, Albert		
Donnerstag	13:00 - 17:00	I17 L5	
Freitag	08:00 - 12:00	I17 L5	

551-0963-01 A	Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie I: Didaktik-Zertifikat		
Amrhein, Nikolaus	Gerloff-Gasser, Christine		
Hengartner, Michael	Kyburz-Graber, Regula		
Steinmann-Zwicky, Monica	Zeyer, Albert		
Donnerstag	13:00 - 17:00	I17 L5	
Freitag	08:00 - 12:00	I17 L5	

551-0963-02 A	Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie II: MAS SHE		
Amrhein, Nikolaus	Gerloff-Gasser, Christine		
Hengartner, Michael	Kyburz-Graber, Regula		
Steinmann-Zwicky, Monica	Zeyer, Albert		
Donnerstag	13:00 - 17:00	I17 L5	
Freitag	08:00 - 12:00	I17 L5	

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

701-0529-00 S	Seminar für Bachelorstudierende: Terrestrische Systeme		
Furrer, Gerhard	Kretzschmar, Ruben		
Zeyer, Josef			
Mittwoch	10:00 - 12:00	CHN F46	
03.10.	08:00 - 10:00	CHN G42	
	10:00 - 12:00	CHN G42	

701-1302-00 S	Term paper 2: Seminars		
Gruber, Nicolas	Kretzschmar, Ruben		
Schwarzenbach, René	Wehrli, Bernhard		
Zeyer, Josef			
Freitag	14:00 - 16:00	CHN E42	

701-1303-00 A	Term paper 1: Writing		
Gruber, Nicolas	Kretzschmar, Ruben		
Schwarzenbach, René	Wehrli, Bernhard		
Zeyer, Josef			
Freitag	14:00 - 16:00	CHN E42	

Zhang, Xiangyang

Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 213,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 29 01

Fax: 044 632 12 80

E-Mail: xiangyang.zhang@org.chem.ethz.ch

529-0229-00 P Praktikum Organische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)

Borschberg, Hans Jürg
Thilgen, Carlo

Diederich, François
Zhang, Xiangyang

Montag	13:00 - 19:00	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2
Dienstag	13:00 - 19:00	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2
Donnerstag	13:00 - 19:00	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2
Freitag	12:00 - 18:00	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2

529-1041-00 G Analytische Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.)

Badertscher, Martin

Zhang, Xiangyang

Mittwoch	13:00 - 14:00	HCI G3
Freitag	09:00 - 10:00	HCI G3
28.06.	08:00 - 17:00	HCI D8
07.01.	08:00 - 17:00	HCI J7
11.01.	08:00 - 17:00	HCI J7
14.01.	08:00 - 17:00	HCI J7

Zigerlig, Benno

EMPA Dübendorf, Überlandstrasse 129, 8600
Dübendorf

Tel.: 044 823 42 26

E-Mail: zbenno@ethz.ch

151-0717-00 V Mechanische Produktion: Montieren, Fügen, Beschichten

Kuster, Friedrich
Durand, Friedrich
Zigerlig, Benno

Derflinger, Volker Hermann
Koch, Stephan

Dienstag	15:00 - 17:00	ML H41.1
----------	---------------	----------

151-0717-00 U Mechanische Produktion: Montieren, Fügen, Beschichten

Kuster, Friedrich
Durand, Friedrich
Zigerlig, Benno

Derflinger, Volker Hermann
Koch, Stephan

Donnerstag	14:00 - 16:00	ML F36
------------	---------------	--------

Zimmermann, Arthur

Dr.

odcp consult gmbh, Binzallee 24, 8055 Zürich

Tel.: 043 960 2425

E-Mail: arthurz@ethz.ch

865-0044-03 G Policy Making in International Cooperation: The Role of Civil Society

Egli, Walter

Zimmermann, Arthur

Zimmermann, Dieter Robert

Prof. Dr.

Langgrütstrasse 192, 8047 Zürich

Tel.: 044 255 25 22

E-Mail: zdieter@ethz.ch

551-0305-00 V Development of the Nervous System

Schwab, Martin E.
Hengartner, Michael
Sommer, Lukas
Stoekli, Esther
Zimmermann, Dieter Robert

Hajnal, Alex
Neuhauss, Stephan C.F.
Sonderegger, Peter
Thallmair-Honold, Michaela

Montag	08:00 - 10:00	I16 G15
--------	---------------	---------

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

752-6205-00 U Nutrient Analyses in Foods

Hurrell, Richard F.

Zimmermann, Michael Bruce

Zimmermann, Niklaus

Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 23 37

Fax: 044 739 22 15

E-Mail: niklausz@ethz.ch

701-1613-00 G Advanced landscape ecology

Kienast, Felix
Zimmermann, Niklaus

Bolliger, Janine

Mittwoch	10:00 - 12:00	CAB G57
----------	---------------	---------

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

551-0364-00 V Functional Genomics

Gruissem, Wilhelm
Beckskei, Attila
Schlapbach, Ralph
Zimmermann, Philip

Baginsky, Sacha
Hennig, Lars
Vranová-Milcakova, Eva
von Mering, Christian

Dienstag	13:00 - 16:00	HCI F2
----------	---------------	--------

551-0364-00 U Functional Genomics

Gruissem, Wilhelm
Beckskei, Attila
Schlapbach, Ralph
Zimmermann, Philip

Baginsky, Sacha
Hennig, Lars
Vranová-Milcakova, Eva
von Mering, Christian

Dienstag	16:00 - 17:00	HCI F2
----------	---------------	--------

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

701-0743-01 V Rechtlicher Umgang mit natürlichen Ressourcen

Zimmermann, Willi

Hepperle, Erwin Ulrich

Montag	10:00 - 12:00	CHN F46
701-0747-00 V	Entwicklungen nationaler Umweltpolitik	
Zimmermann, Willi	Zingerli Glatt, Claudia	
Donnerstag	13:00 - 17:00	CHN F46
701-1551-00 G	Concepts and perspectives of sustainable development	
Pohl, Christian Erik Hoffmann, Volker	Engel, Stefanie Zimmermann, Willi	
Freitag	10:00 - 12:00	CHN G42
701-1651-00 G	Environmental governance and institutions	
Engel, Stefanie	Zimmermann, Willi	
Dienstag	15:00 - 17:00	LFW E15

Zingerli Glatt, Claudia

Dr.
Abt. Humangeographie, 25L22, Winterthurerstrasse 190, Geographisches Institut, Uni Zürich, 8057 Zürich
E-Mail: claudia.zingerli@env.ethz.ch

701-0747-00 V	Entwicklungen nationaler Umweltpolitik	
Zimmermann, Willi	Zingerli Glatt, Claudia	
Donnerstag	13:00 - 17:00	CHN F46

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

551-1117-00 S	Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology I	
Oxenius, Annette Becher, Burkhard Hengartner, Hans Kopf, Manfred Trkola, Alexandra van den Broek, Maries	Bachmann, Martin Harris, Nicola Karrer, Urs Peter Pinschewer, Daniel Zinkernagel, Rolf	
Dienstag	12:00 - 13:00	USZ

Zirkler, Michael

Dr.
Petersgraben 51, 4051 Basel
Tel.: 061 267 32 58
E-Mail: mzirkler@ethz.ch

351-0303-00 G	Organizational Development, Change Management	
Wehner, Theo	Zirkler, Michael	
Montag 03.12.	15:00 - 17:00 17:00 - 19:00	HG D7.1 HG D3.2

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

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

402-0315-00 V	Dünne Schichten: Herstellung, Charakterisierung und Anwendungen I	
Zogg, Hans		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HPP H1
402-0315-00 U	Dünne Schichten: Herstellung, Charakterisierung und Anwendungen I	
Zogg, Hans		
Donnerstag	17:00 - 18:00	HPP H1

Zuberbühler, Max

Prof. Dr.
Zürcher Hochschule Winterthur, Gebäude W, Postfach 958, 8401 Winterthur
E-Mail: zmax@ethz.ch

101-0031-02 G	Betriebswirtschaftslehre	
Zuberbühler, Max		
Freitag	10:00 - 12:00	HIL E1

Zufferey, Vivian Jean Urbain

Dr.
Avenue de Rochettaz 21, 1009 Pully
Tel.: 021 721 1560
E-Mail: zvivian@ethz.ch

751-4203-00 G	Horticultural Systems (HS)	
Bertschinger, Lukas Carlen, Christoph Zufferey, Vivian Jean Urbain	Baur, Robert Höhn, Ernst	
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG D5.2

Zürcher, Dieter

Forchstrasse 4b, 8610 Uster
Tel.: 043 960 27 83
E-Mail: dieter.zuercher@nadel.ethz.ch

865-0034-00 G	Monitoring I: Projekt- und Programmsteuerung in der Entwicklungszusammenarbeit	
Felber, Hans Rudolf Zürcher, Dieter	Egli, Walter	
865-0044-00 G	Resultate und Prozesse von Projekten und Programmen evaluieren	
Zürcher, Dieter	Felber, Hans Rudolf	

865-0044-02 G	Planung von programmorientierten Vorhaben und von Programmen auf	
----------------------	---	--

Landesebene

Zürcher, Dieter

Egli, Walter

Zürcher, Stefan

Dr.

Starengasse 7, 8052 Zürich

Tel.: 044 301 12 48

E-Mail: stefan.zuercher@mat.ethz.ch

327-0717-00 V Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus	Chessari, Salvatore David
Coullerez, Géraldine	Konradi, Rupert
Morstein, Franz Marcus	Patscheider, Jörg
Spencer, Nicholas	Tosatti, Samuele Guido Pio
Zürcher, Stefan	

Montag 14:00 - 16:00 HPP H3

327-0717-00 U Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus	Chessari, Salvatore David
Coullerez, Géraldine	Konradi, Rupert
Morstein, Franz Marcus	Patscheider, Jörg
Spencer, Nicholas	Tosatti, Samuele Guido Pio
Zürcher, Stefan	

Freitag 14:00 - 16:00 HPP H3

Züst, Rainer

Dr.

Schw. Institut für SE, Am Mühlirain 8, 8117 Fällanden

E-Mail: rainer.zuest@sl.ethz.ch

151-0757-00 G Umwelt-Management

Züst, Rainer

Mittwoch 17:00 - 19:00 HG D7.2

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@inspection-robotics.com

**151-0301-00 V Produktentwicklung I -
Maschinenelemente**

Siegwart, Roland Yves	Kobe, Carmen
Zwicker, Ekkehard	

Dienstag 08:00 - 10:00 HG F7

**151-0313-00 G Produktstrukturierung und -
konfiguration**

Siegwart, Roland Yves	Zwicker, Ekkehard
Bonguiliemi, Luca	Henseler, Patrick

Donnerstag 10:00 - 13:00 ML H41.1

**151-0315-00 G Methods and Tools for Developing
Mechatronic Products**

Dierssen, Stefan	Bathelt, Jens
Bonguiliemi, Luca	Zwicker, Ekkehard

Donnerstag 13:00 - 16:00 CLA