

Dozierende im Wintersemester 2006/07**Aas, Gregor**

Dr., Privatdozent für Dendrologie
Universität Bayreuth, Ökologisch-Botanischer Garten, D-95440 Bayreuth
Tel.: +49 921 552960
E-Mail: aasg@ethz.ch

Abhari, Reza S.

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

151-0041-00 P Strömungsmaschinen

Abhari, Reza S.
Mittwoch 13:00 - 17:00 ML E41

151-0203-00 V Turbomachinery Design

Abhari, Reza S. Hosseini Beheshti, Behnam
Ribi, Beat
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML J34.1

151-0203-00 U Turbomachinery Design

Hosseini Beheshti, Behnam Abhari, Reza S.
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
Dienstag 13:00 - 14:00 CAB G51

151-0261-00 V Thermodynamik III

Abhari, Reza S. Chokani, Ndaona
Steinfeld, Aldo
Dienstag 08:00 - 10:00 ML H44

151-0261-00 U Thermodynamik III

Abhari, Reza S. Chokani, Ndaona
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

Abrial, Jean-Raymond

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

251-0271-00 V Practical System Modelling using**Discrete Mathematics**

Abrial, Jean-Raymond
Freitag 10:00 - 12:00 RZ F21

251-0271-00 U Practical System Modelling using Discrete Mathematics

Abrial, Jean-Raymond
Freitag 13:00 - 14:00 RZ F21

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

Meyer, Bertrand Abrial, Jean-Raymond
Basin, David Müller, Peter
Mittwoch 16:00 - 17:00 IFW B42
17:00 - 18:00 IFW B42

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

751-1213-00 G Agrarsoziologie II

Abt, Theodor
16.11. 08:00 - 17:00 LFW E11
17.11. 08:00 - 17:00 LFW E11

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

Wegener, Konrad Acél, Peter
Creux, Simone
Dienstag 10:00 - 12:00 CLA E4

151-0703-00 U Betriebliche Simulation von Produktionsanlagen

Wegener, Konrad Acél, Peter
Creux, Simone
Dienstag/2w 13:00 - 15:00 ML J37.1

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	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
20.12.	13:00 - 15:00 HG F7

701-0245-00 V Einführung in die Populations- und
Evolutionenbiologie

Schiestl, Florian Paul	Ackermann, Martin
Wegner, Mathias	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG E5

Adler, Ingo

Dr., Privatdozent für Bioverfahrenstechnik

Henkel KGaA, D-40191 Düsseldorf

Tel.: +49 211 7972545

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
20.12.	13:00 - 15:00 HG F7

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

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

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

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

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

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

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

551-1105-00 V Glycobiology

Aebi, Markus	Hennet, Thierry
Donnerstag	13:00 - 15:00 HCI D8

Aerni, Philipp Gregory

Dr.

Lehmann, Bernard, ETH Zürich, SOL F 9,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 53 08

E-Mail: philipp.aerni@iaw.agrl.ethz.ch

851-0589-00 V Science, Technology and Public
Policy

Aerni, Philipp Gregory	Caduff, Ladina
Dienstag	10:00 - 12:00 LFW E11

Allain, Frédéric

Dr., ausserordentlicher Professor für Biomolekulare
NMR

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK G
18, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 39 40 Fax: 044 633 12 94

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

551-0307-01 V Macromolecular Structure and
Biophysics 2

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

551-1619-00 K Strukturbioogie

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 Pautasso, Cesare
Dienstag 13:00 - 15:00 IFW A32.1

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

Alonso, Gustavo Pautasso, Cesare
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW C42

251-0310-00 S Informations- und
Kommunikationssysteme

Alonso, Gustavo

251-0311-00 S Seminar on Information and
Communication Systems

Alonso, Gustavo Pautasso, Cesare
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

251-0915-00 S Distributed Information Systems

Alonso, Gustavo Kossmann, Donald

251-0929-00 S Mobile Information and
Communication Systems

Alonso, Gustavo Gross, Thomas
Kossmann, Donald Mattern, Friedemann
Thiele, Lothar

252-0051-00 V Rechnerarchitektur

Gross, Thomas Alonso, Gustavo
Freitag 10:00 - 12:00 HG F5

252-0051-00 U Rechnerarchitektur

Gross, Thomas Alonso, Gustavo
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

Gross, Thomas Alonso, Gustavo
Montag 10:00 - 12:00 HG F1
Donnerstag 11:00 - 12:00 HG F7

252-0053-00 U Systemnahe Programmierung

Gross, Thomas Alonso, Gustavo
Dienstag 13:00 - 15:00 HG D3.2
HG G5
IFW D42
15:00 - 17:00 HG D5.2
HG E33.3
IFW B42

Althaus, Felix Rudolph

Prof. Dr.
Vet.-Pharmakologie, Winterthurerstr. 260, Universität
Zürich, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 87 62 Fax: 044 635 89 10
E-Mail: frafra@ethz.ch

529-0745-00 V General and Environmental
Toxicology

Arand, Michael Althaus, Felix Rudolph
Eggen, Rik Hungerbühler, Konrad
Lichtensteiger, Walter Nägeli, Hanspeter
Schlumpf, Margret Stieger, Bruno Bernhard
Montag 14:00 - 17:00 HCI H8.1

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 60
E-Mail: karl-heinz.altmann@pharma.ethz.ch

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen
Wissenschaften

Wunderli-Allenspach, Heidi Altmann, Karl-Heinz
Brändli, André W. Detmar, Michael
Merkle, Hans Peter Neri, Dario
Quitterer, Ursula Schibli, Roger
Schubiger, Pius August Zeilhofer, Hanns U.
Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

535-0341-00 G Pharmazeutische Biologie I

Altmann, Karl-Heinz
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI J3

535-0343-00 V Pharmazeutische Biologie III

Altmann, Karl-Heinz Gertsch, Jürg

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

Wunderli-Allenspach, Heidi Altmann, Karl-Heinz
Brändli, André W. Detmar, Michael
Merkle, Hans Peter Neri, Dario
Quitterer, Ursula Schibli, Roger
Schubiger, Pius August Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J3

Amadò, Renato

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

Amann, Anton

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

529-0487-00 V Signalanalyse in Spektroskopie und Biomedizin

Amann, Anton

22.01.	10:00 - 13:00	CAB G52
	17:00 - 19:00	VAW B1
23.01.	10:00 - 13:00	LFO G25
	16:00 - 19:00	CAB G52
24.01.	10:00 - 13:00	VAW B1
	16:00 - 19:00	ML F39
25.01.	10:00 - 13:00	VAW B1
	16:00 - 19:00	VAW B1
26.01.	10:00 - 13:00	ML F39

Ametamey, Simon Mensah

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

535-0702-00 S Radiopharmazie

Schubiger, Pius August Ametamey, Simon Mensah

Schibli, Roger

Dienstag	16:00 - 17:00	PSI
----------	---------------	-----

Ammann, Daniel

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

701-0985-00 V Gesellschaftlicher Umgang mit aktuellen Umweltrisiken

Ammann, Daniel

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 für Pflanzenwissenschaften
Pflanzenwissenschaften, Amrhein, ETH Zürich, LFW E
53.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 38 38 Fax: 044 632 10 84
E-Mail: 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
20.12.	13:00 - 15:00	HG F7

551-0170-00 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

Frossard, Emmanuel

Gruissem, Wilhelm

Köhler, Claudia

Körner, Christian

Martinoia, Enrico

McDonald, Bruce

Schmid, Bernhard

Widmer, Alexander

Zeeman, Samuel

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

Martinoia, Enrico

Schmid, Bernhard

Werner, Roland Anton

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

Amrhein, Nikolaus

Boller, Thomas

Buchmann, Nina

Gruissem, Wilhelm

Körner, Christian

Leipner, Jörg

Martinoia, Enrico

Schmid, Bernhard

08.01.	14:00 - 17:00	LFW C4
--------	---------------	--------

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

551-0349-00 G Plant Metabolism I

Amrhein, Nikolaus

Zeeman, Samuel

551-0359-00 G Plant Metabolism II
Amrhein, Nikolaus Zeeman, Samuel

551-0411-00 G Exkursionen zum Kennenlernen von
Vögeln und Vogelstimmen
Amrhein, Nikolaus

551-0957-00 G Repetitorium in Biologie
Aebi, Markus Amrhein, Nikolaus

551-0963-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Biologie: MAS
SHE
Amrhein, Nikolaus Aebi, Markus
Gerloff-Gasser, Christine Hengartner, Michael
Kyburz-Graber, Regula Steinmann-Zwicky, Monica
Zeyer, Albert

551-0963-01 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Biologie I:
Didaktik-Zertifikat
Amrhein, Nikolaus Aebi, Markus
Gerloff-Gasser, Christine Hengartner, Michael
Kyburz-Graber, Regula Steinmann-Zwicky, Monica
Zeyer, Albert

551-0963-02 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Biologie II:
MAS SHE
Amrhein, Nikolaus Aebi, Markus
Gerloff-Gasser, Christine Hengartner, Michael
Kyburz-Graber, Regula Steinmann-Zwicky, Monica
Zeyer, Albert

701-0255-00 V Biochemie
Kohler, Hans-Peter Amrhein, Nikolaus
Lutz, Hans Ulrich
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E5

760-2211-00 K Pflanzenwissenschaften
Apel, Klaus Amrhein, Nikolaus
Buchmann, Nina Dorn, Silvia
Frossard, Emmanuel Gruissem, Wilhelm
Müller, Andreas Stamp, Peter
Dienstag 11:00 - 13:00 LFW C5

764-2001-01 K Challenges in Plant Sciences
Gruissem, Wilhelm Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus Buchmann, Nina
Dorn, Silvia Edwards, Peter
Frossard, Emmanuel McDonald, Bruce
Stamp, Peter
06.11. 13:00 - 17:00 HG G5
11.12. 08:00 - 17:00 CHN C14
12.12. 08:00 - 12:00 HG G5
13:00 - 17:00 HG E3
14:00 - 17:00 ML H37.1

Anagnostou, Georgios

Dr., Professor für Untertagebau
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 Untertagebau I
Anagnostou, Georgios
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E7

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
25.01. 10:00 - 12:00 ETZ G91
ETZ H91
ETZ J91

227-0122-00 G Elektrische Energiesysteme
Andersson, Göran Fröhlich, Klaus
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ E6
ETZ G91
Freitag 10:00 - 12:00 ETZ E6
LFW C1

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
13:00 - 18:00 HIL G41
HIL G61

051-0619-06 S Urban Mutations on the Edge:
Emergent Phenomena in Developing
Territories
Angéllil, Marc
Montag 16:00 - 18:00 HIL E67

065-0067-00 K MAS-Programm "Urban
Transformation in Developing
Territories"
Angéllil, Marc

Angst, Werner

Dr.
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F
35.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 85 14
E-Mail: werner.angst@env.ethz.ch

529-2001-00 V Chemie I

Togni, Antonio Angst, Werner
Uhlig, Wolfram
Dienstag 15:00 - 17:00 HG E7

529-2001-02 U Chemie I

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

Montag	11:00 - 13:00	HPP H2 HPP H3 CHN D44 HCl D2 HCl 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
Mittwoch	12:00 - 13:00	CHN D44
Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB G56
	10:00 - 12:00	HG D3.2 HG E22 HG F26.1 HG F26.3 CAB G56 12:00 - 13:00 15:00 - 17:00 15:00 - 17:00
14.03.		HCl D6 CHN D42

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 HG D7.2

853-0321-00 S Seminar II

Haltiner, Karl W. Annen, Hubert
Montag 09:00 - 12:00 HG G26.5

Anselmetti, Flavio

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
Limnogeologie
Geologisches Institut, ETH Zürich, CHN H 70.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 65 69
E-Mail: flavio.anselmetti@erdw.ethz.ch

Apel, Klaus

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

551-0101-00 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
20.12.	13:00 - 15:00 HG F7

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
Martinoia, Enrico	Schmid, Bernhard
Werner, Roland Anton	

551-0311-00 V Molecular Life of Plants

Gruissem, Wilhelm	Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus	Köhler, Claudia
Zeeman, Samuel	
Montag	08:00 - 10:00 HCl 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
Müller, Andreas	Stamp, Peter
Dienstag	11:00 - 13:00 LFW C5

764-2001-01 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm	Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus	Buchmann, Nina
Dorn, Silvia	Edwards, Peter
Frossard, Emmanuel	McDonald, Bruce
Stamp, Peter	
06.11.	13:00 - 17:00 HG G5
11.12.	08:00 - 17:00 CHN C14
12.12.	08:00 - 12:00 HG G5
	13:00 - 17:00 HG E3
	14:00 - 17:00 ML H37.1

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. für Pharmakologie, 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	Althaus, Felix Rudolph
EGgen, Rik	Hungerbühler, Konrad
Lichtensteiger, Walter	Nägeli, Hanspeter
Schlumpf, Margret	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
Dienstag	15:00 - 17:00 CAB H52

Arrigoni, Eva

Inst. f. Lebensmittel-u. Ern. wiss., ETH Zürich, LFO D 28,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 33 74
E-Mail: eva.arrigoni@ilw.agrl.ethz.ch

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

Arrigoni, Eva	
Dienstag	08:00 - 10:00 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

**851-0627-00 V Technischer Fortschritt:
Determinanten - Auswirkungen -
Technologiepolitik**

Arvanitis, Spyridon	Hollenstein, Heinz
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG F26.5

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.	
Freitag	10:00 - 12:00 HIL E9

**101-0467-00 G Verkehrstechnische Aspekte des
Städtebaus**

Axhausen, Kay W.	Spacek, Petr
Weidmann, Ulrich Alois	
Montag	13:00 - 15:00 HIL E9
Donnerstag	10:00 - 12:00 HIL F10.3

Baader, Sebastian

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

401-0151-00 V Lineare Algebra

Baader, Sebastian	
Freitag	10:00 - 12:00 HG F1

401-0151-00 U Lineare Algebra

Baader, Sebastian	
Montag	11:00 - 12:00 LFW E13
	13:00 - 14:00 ETZ F91
	ETZ H91
	ETZ J91
	HG D5.2
	HG E1.2
	HG E41
	HG E5
	HG F5
	ML F40
	ML H41.1
	RZ F21
	14:00 - 15:00 ML F39

Bacher, Rainer

Dr.
Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL G 15.2,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 41 94 Fax: 044 632 12 52
E-Mail: bacher@eeh.ee.ethz.ch

**227-0529-00 G Optimierung liberalisierter elektrischer
Energiesysteme**

Bacher, Rainer	
Freitag	08:00 - 12:00 ETZ E9

Bächi, Beat

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

Tel.: 044 632 75 05

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

227-0807-00 G Technikgeschichte der Energie

Bächi, Beat

Donnerstag 08:00 - 10:00 ETZ H91

Bachmann, Martin

PD Dr.

Cytos Biotechnology, Wagistrasse 25, 8952 Schlieren

Tel.: 044 733 47 07

E-Mail: bacmarti@ethz.ch

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

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

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

Bächtiger, Andreas

Dr.

Universität Bern, Lerchenweg 36, 3000 Bern 9

Tel.: 031 631 32 86

Fax: 031 631 85 90

E-Mail: andrebae@ethz.ch

851-0577-00 V Politikwissenschaft: Grundlagen

Bächtiger, Andreas

Freitag 13:00 - 15:00 HG D1.1

Backhaus, Norman

Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, I 25L28, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 72

E-Mail: bnorman@ethz.ch

651-2323-00 V Humangeographie III

Müller-Böker, Ulrike
Zaugg, Marc

Backhaus, Norman

Dienstag 10:00 - 12:00
Mittwoch 13:00 - 15:00

Bader, Hans-Peter

Dr.

EAWAG, Stoffhaushalt/Entsorgungstechnik, Überlandstr. 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 55 01

E-Mail: hbader@ethz.ch

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

Binder, Claudia Rebecca

Bader, Hans-Peter

Donnerstag 08:00 - 10:00 CHN F46

Badertscher, Andreas

Dr.

Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK F 30, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 38 76

Fax: 044 633 12 33

E-Mail: badertscher@phys.ethz.ch

402-0600-00 S Kern- und Teilchenphysik mit Anwendungen

Pauss, Felicitas
Dissertori, Günther
Grab, Christophorus
Rubbia, André

Badertscher, Andreas
Fetscher, Wulf
Langenegger, Urs
Suter, Martin

Dienstag 17:00 - 19:00 HPK D24.2

Badertscher, Martin

Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 339, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 29 04

Fax: 044 632 13 53

E-Mail: martin.badertscher@org.chem.ethz.ch

529-0041-00 G Moderne Massenspektroskopie, gekoppelte Analysenmethoden, Chemometrie

Pretsch, Ernö
Günther, Detlef
Zenobi, Renato

Badertscher, Martin
Latkoczy, Christopher

Montag 09:00 - 11:00 HCI H2.1
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI D8

529-0043-00 G Analytical Strategy

Zenobi, Renato
Günther, Detlef
Morf, Werner E.

Badertscher, Martin
Latkoczy, Christopher
Pretsch, Ernö

Dienstag 10:00 - 12:00 HCI H2.1
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI H2.1

529-0073-00 V Radiochemie

Badertscher, Martin

Dienstag 16:00 - 19:00 HCI E2

529-0075-00 P Radiochemie

Badertscher, Martin

529-1041-00 G Analytische Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.)

Badertscher, Martin

Kalberer, Markus

Mittwoch 13:00 - 14:00 HCI G3
Freitag 09:00 - 10:00 HCI G3
23.08. 08:00 - 17:00 HCI J6
28.08. 08:00 - 17:00 HCI D2
07.02. 09:00 - 18:00 HCI D2
12.02. 09:00 - 18:00 HCI D2
13.02. 09:00 - 18:00 HCI D2

Badreddin, Essameddin

Prof. Dr.

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA H 17.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 47 93

E-Mail: essameddin.badreddin@mavt.ethz.ch

151-0611-00 G Sicherheit und Verlässlichkeit mechatronischer Systeme

Badreddin, Essameddin

Montag 10:00 - 13:00 CLA E4

Baer, Manfred

Dr.

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

Tel.: 044 633 26 27

E-Mail: manfred.baer@sed.ethz.ch

651-3001-00 U Dynamische Erde IBernasconi-Green, Gretchen Baer, Manfred
Simpson, Guy

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
	15:00 - 17:00	CAB E61 CAB F71
Donnerstag	15:00 - 17:00	CAB E61 CAB F71 CAB H57
Freitag	15:00 - 17:00	CAB E61 CAB F71

Baertschi, Markus

Prof.

Betriebswissenschaften, ETH Zürich, KPL F 14,
Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

Tel.: 044 632 05 20

E-Mail: mbaertschi@ethz.ch

351-0767-00 V Logistik im praktischen Einsatz

Baertschi, Markus

Montag	17:00 - 19:00	HG E1.1
--------	---------------	---------

351-0767-00 S Logistik im praktischen EinsatzBaertschi, 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
Martinoia, Enrico	Schmid, Bernhard
Werner, Roland Anton	

**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 E3
	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 EngineeringBaiker, 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 IIKut, Oemer Muhan Baiker, Alfons
Hungerbühler, Konrad Morbidelli, 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
---------	---------------	--------

Bakowies, Dirk

Dr.

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 PaulDr., Privatdozent für Geologie, insbesondere
HydrogeologieGeologisches 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

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

Löw, Simon	Balderer, Werner Paul	
Freitag	10:00 - 12:00	HIL E1 HIL E8 HIL F10.3 HPK D24.2 HPP G5

651-2915-00 S Seminar für HydrologieStauffer, Fritz Balderer, Werner Paul

Burlando, Paolo
Hegg, Christoph
Kinzelbach, Wolfgang
Moser, Ulrich
21.11. 08:00 - 17:00 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 08:00 - 10:00 CAB H52

Balmer, Paul

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Mathematik

Mathematik, Balmer, ETH Zürich, HG G 61.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 33 97

E-Mail: balmer@math.ethz.ch

401-5200-00 S Algebra-Seminar

Balmer, Paul
Montag 14:00 - 16:00 HG G26.1

401-5550-00 K Seminar über Algebra und Topologie

Knus, Max-Albert Balmer, Paul
Montag 17:00 - 19:00 HG G43

Baltensperger, Urs

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Aerosole

Paul Scherrer Institut, OFLA / 111, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 24 08

Fax: 056 310 45 25

E-Mail: baur@ethz.ch

402-0572-00 V Aerosole I: Physikalische und chemische Grundlagen

Burtscher, Heinz Baltensperger, Urs
Marcolli, Claudia
Montag 15:00 - 17:00 HG E33.1

402-0572-00 U Aerosole I: Physikalische und chemische Grundlagen

Burtscher, Heinz Baltensperger, Urs
Marcolli, Claudia
Montag 14:00 - 15:00 HG F26.5

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
Mittwoch 13:00 - 14:00 CAB G11
Mittwoch/2 13:00 - 17:00 CAB F71
Mittwoch 16:00 - 17:00 CAB G11
20.12. 16:00 - 17:00 CAB G61

Baltes, Henry

Dr., Professor im Ruhestand

Professur f. Mikro- u. Nanosysteme, ETH Zürich, CLA H 10.3, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 20 90

Fax: 044 632 14 62

E-Mail: hbaltes@ethz.ch

402-0101-00 K Physik

Blatter, Johann W.
Baltes, Henry
Carollo, Marcella
Eichler, Ralph
Fröhlich, Jürg
Graf, Gian Michele
Imamoglu, Atac
Kenzelmann, Michel
Langenegger, Urs
Pauss, Felicitas
Rubbia, André
Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4
22.11. 17:00 - 18:00 HPH G1

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

103-0199-00 G Vertiefungsblock Photogrammetrie, Fernerkundung, GIS

Baltsavias, Emmanuel

103-0257-00 G Satellite Remote Sensing II

Baltsavias, Emmanuel
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL D60.1

103-0275-00 G Satellitenfernerkundung

Baltsavias, Emmanuel
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E6

103-0277-00 G Signal and Image Processing

Cattin, Philippe Claude Baltsavias, Emmanuel
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL D10.2

Ban, Nenad

Dr., ausserordentlicher Professor für Molekulare Strukturbiologie

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

Tel.: 044 633 27 85

Fax: 044 633 12 46

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

551-0307-01 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
Wüthrich, Kurt

Winkler, Fritz K.

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

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

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

401-5620-00 K Forschungsseminar über Statistik

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

Barjolle, Dominique

Dr.

AGRIDEA, Jordils 1, Cp 128, 1000 Lausanne 6

Tel.: 021 619 44 04

Fax: 021 617 02 61

E-Mail: barjolle@ethz.ch

751-1171-00 G Agrarmarketing II

Lehmann, Bernard	Barjolle, Dominique	
Révion, Sophie	Schmid, Otto	
Mittwoch	13:00 - 15:00	LFW C5

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	Barmettler, Kurt
Elzinga, Evert Jan	
Donnerstag	08:00 - 18:00

Barral, Yves

Dr., ausserordentlicher Professor für Biochemie
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM F 13.1,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 06 78

E-Mail: yves.barral@bc.biol.ethz.ch

551-0015-00 V Biologie I

Glockshuber, Rudolf	Barral, Yves	
Donnerstag	10:00 - 12:00	HCI J6

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

Helenius, Ari	Barral, Yves
Brändli, André W.	Kutay, Ulrike

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	I03 G85

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

Gerlich, Daniel Wolfram	Barral, Yves
Kutay, Ulrike	Meraldi, Patrick
Meyer, Horst Hemmo	Peter, Matthias

551-0347-00 G Cell Polarity and Cytoskeleton

Gotta, Monica	Barral, Yves
Kroschewski, Ruth	Peter, Matthias

Barthazy Meier, Eszter Judit

Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN P
14, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 72 53

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

701-0023-00 V Atmosphäre

Peter, Thomas	Barthazy Meier, Eszter Judit	
Lohmann, Ulrike		
Dienstag	08:00 - 10:00	HG E5

701-1205-00 G E in die Meteorologie, Atmosphärenphysik und -chemie

Peter, Thomas	Barthazy Meier, Eszter Judit	
Freitag	13:00 - 15:00	HPP H5

Baschera, Pius

Dr., Professor für Unternehmensführung

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

Tel.: 044 632 70 76

E-Mail: pbaschera@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

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

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	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 D42

251-0463-00 U Security Engineering
Pretschner, Alexander Basin, David
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW A34

251-0811-00 G Applied Security Laboratory
Basin, David Näf, Michael
Donnerstag 15:00 - 18:00 RZ F21

251-0819-00 V FATS Formal Approaches to Software (engl.)
Meyer, Bertrand Abrial, Jean-Raymond
Basin, David Müller, Peter
Mittwoch 16:00 - 17:00 IFW B42
17:00 - 18:00 IFW B42

Bathelt, Jens

Dr.
Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA E 16.1,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 35 15 Fax: 044 632 11 81
E-Mail: jens.bathelt@imes.mavt.ethz.ch

151-0315-00 G Methods and Tools for Developing Mechatronic Products
Dierssen, Stefan Bathelt, Jens
Jönsson, Anders

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, Johann W. Esslinger, Tilman
Baltes, Henry Batlogg, Bertram
Carollo, Marcella Dissertori, Günther
Eichler, Ralph Ensslin, Klaus
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele Günter, Peter
Imamoglu, Atac Keller, Ursula
Kenzelmann, Michel Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs Lilly, Simon
Pauss, Felicitas Pescia, Danilo
Rubbia, André Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Wallraff, Andreas
van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4
22.11. 17:00 - 18:00 HPH G1

402-0255-00 V Festkörperphysik I
Batlogg, Bertram
Dienstag 11:00 - 13:00 HPH G3
Donnerstag 13:00 - 15:00 HPH G3

402-0255-00 U Festkörperphysik I
Batlogg, Bertram
Mittwoch 14:00 - 16:00 HPP G2
HPP G3
HPP G6
HPP G7
Donnerstag 09:00 - 10:00 HPP H1

09:00 - 11:00 HPP H2
10:00 - 11:00 HPP H1

402-0501-00 S Festkörperphysik
Batlogg, Bertram Blatter, Johann W.
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

651-1541-00 P Glaziologie: Selbständige Arbeiten oder Praktikum
Bauder, Andreas Bösch, Hermann
Fischer, Urs Heinrich Funk, Martin
Haeberli, Wilfried Hölzle, Martin

651-1581-00 S Seminar in Glaziologie
Bauder, Andreas

Bauer-Messmer, Bettina

Dr.
Eidg. 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
MAS Entwicklung und Zusammenarbeit, ETH Zürich,
VOB B 14, Voltastrasse 24, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 50 98 Fax: 044 632 12 07
E-Mail: rudolf.baumgartner@nadel.ethz.ch

865-0001-00 G Kulturelle und gesellschaftliche Aspekte der Entwicklung
Baumgartner, Rudolf Müller, Marie Laure

865-0009-00 G Projektzyklusmanagement und Informationserhebung
Baumgartner, Rudolf Egli, Walter
Felber, Hans Rudolf Zürcher, Dieter

Baur, Heinrich

Dr.
I. f. Isotopengeologie/Min.Rohst., ETH Zürich, NW C
83.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 37 66
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, 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 (Früchte, Gemüse, Wein)
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
Murisier, François
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG D5.2

Becher, Burkhard

Prof. Dr.
Universitätsspital Zürich, Frauenklinikstrasse 10, 8091
Zürich
Tel.: 044 255 88 42 Fax: 044 255 97 65
E-Mail: becherb@ethz.ch

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 Trkola, Alexandra
Zinkernagel, Rolf van den Broek, Maries

Beck, Jörg Alphons Paul

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

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

751-0201-00 K E in die Praxis
Beck, Jörg Alphons Paul
Freitag/2w 08:00 - 10:00 LFW C4

Becker, Barbara

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

751-1257-00 G Tropische Landwirtschaft und Ernährungssicherung in Entwicklungsländern
Egger, Urs Becker, Barbara
Sautter, Christof
09.11. 08:00 - 12:00 LFW E11
30.11. 13:00 - 17:00 LFW E11
21.12. 13:00 - 17:00 LFW E11
22.12. 13:00 - 17:00 LFW E11

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
Wehrli, Bernhard Beer, Jürg
Schubert, Carsten
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN D44

701-1333-00 P Stable and radiogenic isotopes
Schubert, Carsten Beer, Jürg
Kipfer, Rolf
Donnerstag 08:00 - 18:00
21.12. 08:00 - 12:00 HG D5.1
18.01. 09:00 - 12:00 HG D5.1
25.01. 08:00 - 12:00 HG D5.1
01.02. 08:00 - 12:00 HG D5.1
 10:00 - 12:00 CLA D17
 14:00 - 16:00 CLA D17

Beffort, Olivier

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

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

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

Belevi, Hasan

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

Belyaev, Yury

Dr.
Witikonstrasse 333, 8053 Zürich
E-Mail: yury.belyaev@nano.mavt.ethz.ch

151-0983-00 V Quantitative and Analytical Light Microscopy
Stemmer, Andreas Belyaev, Yury
Csúcs, Gábor Vonderheit, Andreas
Montag 15:00 - 17:00 ML F38

151-0983-00 U Quantitative and Analytical Light Microscopy

Stemmer, Andreas
Csúcs, Gábor

Belyaev, Yury
Vonderheit, Andreas

Benz, Arnold

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Astrophysik
Institut für Astronomie, ETH Zürich, SEC F 7,
Scheuchzerstr. 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 42 23 Fax: 044 632 12 05

E-Mail: benz@astro.phys.ethz.ch

402-0369-00 K Astrophysics

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

402-0372-00 V Physik der Stern- und Planetenentstehung

Benz, Arnold Güdel, Manuel
Freitag 08:00 - 10:00 IFW B42

402-0372-00 U Physik der Stern- und Planetenentstehung

Güdel, Manuel Benz, Arnold
Freitag 10:00 - 11:00 IFW B42

Berdyugina, Svetlana

Dr., Privatdozentin für Astrophysik
Institut für Astronomie, ETH Zürich, SEC E 3,
Scheuchzerstr. 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 36 32

E-Mail: sveta@astro.phys.ethz.ch

402-0369-00 K Astrophysics

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

402-0781-00 V Astrobiology

Berdyugina, Svetlana Fluri, Dominique Martin
Mittwoch 08:00 - 10:00 ML F34

402-0781-00 U Astrobiology

Berdyugina, Svetlana Fluri, Dominique Martin
Mittwoch 17:00 - 18:00 ML F38

Berg, Michael

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F 14,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 83 35

E-Mail: michael.berg@eawag.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
Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK F 9,
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 21 64

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

Bernasconi, Stefano

Dr., Privatdozent für Isotopengeochemie/Biogeochemie
Geologisches Institut, ETH Zürich, CHN E 19.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 36 93

E-Mail: stefano.bernasconi@erdw.ethz.ch

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
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G56
17.11. 10:00 - 12:00 CAB H52

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

651-1091-03 K Winterkolloquium des Departements Erdwissenschaften

Burg, Jean-Pierre Bernasconi-Green, Gretchen
Montag 17:00 - 18:00 CAB G61

651-3001-00 U Dynamische Erde I

Bernasconi-Green, Gretchen Baer, Manfred
Simpson, Guy
Montag 13:00 - 15:00 CAB E61
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB F71
Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB E61
Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB E61
Freitag 15:00 - 17:00 CAB E61
CAB F71
CAB H56
CHN D48
CAB F71
CAB H53
CAB E61
CAB F71
CAB E61
CAB F71
CAB H57
CAB E61
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

Bernauer, Thomas

Dr., Professor für Internationale Beziehungen
Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, SEI G 9,
Seilergraben 45/47/49, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 67 71

Fax: 044 632 12 89

E-Mail: thomas.bernauer@ir.gess.ethz.ch

701-0463-01 S The Science and Politics of International Water Management, Part I

Bernauer, Thomas Wehrli, Bernhard
Wüest, Alfred

25.10.	13:00 - 17:00	ETZ E81
	15:00 - 17:00	ETF B105 VAW B1
01.11.	13:00 - 17:00	ETZ E81
08.11.	13:00 - 17:00	ETZ E81
15.11.	13:00 - 17:00	ETZ E81

851-0587-00 K CIS Kolloquium

Bernauer, Thomas	Cederman, Lars-Erik
Hug, Simon	Kriesi, Hanspeter
Kübler, Daniel	Schimmelfennig, Frank
Wenger, Andreas	
Donnerstag	12:00 - 14:00 SEI E13

Berndt, Reinhard

Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 28.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 61 13

E-Mail: reinhard.berndt@env.ethz.ch

551-0301-01 V Phylogenie und Systematik I

Widmer, Alexander	Berndt, Reinhard
Müller, Andreas	
Montag	08:00 - 10:00 CHN F46

551-0333-00 G 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, Varnbuelstrasse 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 I

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

Bernet, Roland	Egli, Stephan
Freitag	13:00 - 16:00 I

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 (Früchte, Gemüse, Wein)

Bertschinger, Lukas	Baur, Robert
Höhn, Ernst	Murisi, 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
Murisi, François	

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: bebutle@ethz.ch

557-0421-01 G Bewegungswissenschaften III

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

557-0533-01 G Unihockey I

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

Beutler, René

Dr.

Riedmattstr. 17, 8055 Zürich

Tel.: 043 / 960 95 77

E-Mail: rene.beutler@tik.ee.ethz.ch

227-0677-00 G Sprachverarbeitung I

Pfister, Beat	Beutler, René
Freitag	13:00 - 17:00 ETZ E6

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

557-9003-00 S Fachdidaktik Bewegungswissenschaften I

Murer, Kurt	Biedermann, Monika
02.11.	16:00 - 18:00 ML J34.1

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

Bilgram, Jörg

Dr., Titularprofessor im Ruhestand
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF D
5, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 22 92 Fax: 044 633 10 77
E-Mail: joerg.bilgram@solid.phys.ethz.ch

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 I: Analyse und
Steuerung anthropogener
Stoffhaushaltssysteme

Binder, Claudia Rebecca Bader, Hans-Peter
Donnerstag 08:00 - 10:00 CHN F46

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

051-0415-06 G Flächentragwerke: mt_EAST

Birindelli, Gianni Niggli, Florian
Montag 16:00 - 18:00 HIL E9
08.11. 11:00 - 13:00 HIL E5

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 I

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@nsl.ethz.ch

051-0159-00 G Städtebau I

Christiaanse, Kees Blaser, Christoph
Michaeli, Mark
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E3

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

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

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 CAB G59

651-4095-00 K Kolloquium Atmosphäre und Klima

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

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

Peter, Thomas Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan Davies, Huw Cathan
Lohmann, Ulrike Ohmura, Atsumu
Schär, Christoph
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E46
HG D12

701-1213-00 V Introduction course to master studies
atmosphere and climate

Schär, Christoph Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan Davies, Huw Cathan
Lohmann, Ulrike Ohmura, Atsumu
Peter, Thomas Stähelin, Johannes
Wüest, Marc Alexander
19.10.- CHN E46
20.10.

Blatter, Johann W.

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, Johann W. Esslinger, Tilman
Baltes, Henry Batlogg, Bertram
Carollo, Marcella Dissertori, Günther
Eichler, Ralph Ensslin, Klaus
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele Günter, Peter
Imamoglu, Atac Keller, Ursula
Kenzelmann, Michel Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs Lilly, Simon
Pauss, Felicitas Pescia, Danilo
Rubbia, André Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Wallraff, Andreas
van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4
22.11. 17:00 - 18:00 HPH G1

402-0211-00 S Proseminar Theoretische Physik

Blatter, Johann W. De Forcrand, Philippe
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele Kunszt, Zoltan
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
Montag 09:00 - 11:00 HPV G5
11:00 - 13:00 HPV G4

05.01.	10:00 - 12:00	HPZ E9
12.01.	09:00 - 11:00	HPT C103
	11:00 - 13:00	HPP G6
		HPP G7

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

Troyer, Matthias	Blatter, Johann W.
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Sigrist, Manfred

402-0501-00 S Festkörperphysik

Batlogg, Bertram	Blatter, Johann W.
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

Fröhlich, Jürg	Blatter, Johann W.
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Lunghi, Enrico	Moore, Ben
Scharf, Günter	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel
Montag	16:00 - 18:00 I16 G5

402-0871-00 V Festkörperphysik II

Blatter, Johann W.	
Dienstag	12:00 - 13:00 HPP G7
Mittwoch	14:00 - 16:00 HPP H3

402-0871-00 U Festkörperphysik II

Blatter, Johann W.	
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPP G2 HPP H3

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

Bodmer, Christian Eugen

Dr.
Bodmer InnoCoach AG, Krämermatt 2, 6330 Cham
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

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 D10.2

Boessinger, Marc Andreas

Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, LFH B 8.1,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 32 76
E-Mail: bmarc@ethz.ch

751-7103-00 V Tierernährung II

Boessinger, Marc Andreas	Wettstein, Hans Rudolf
Dienstag	10:00 - 12:00 LFW E13

Bölskei, Helmut

Dr., Professor für Kommunikationstechnik
Institut für Kommunikationstechnik, ETH Zürich, ETF E
122, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 34 33
E-Mail: boelskei@nari.ee.ethz.ch

227-0045-00 V Signal- und Systemtheorie I

Bölskei, Helmut	
Donnerstag	08:00 - 10:00 ETF E1

227-0045-00 U Signal- und Systemtheorie I

Bölskei, Helmut	
Dienstag	15:00 - 16:00 ETZ E9
	15:00 - 17:00 ETF B105
	ETF E1
	ETF 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
16.11.	08:00 - 09:00 HIL C10.2

102-0249-00 G Wasserversorgung

Boller, Markus	
Dienstag	10:00 - 12:00 HIL E8

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
Frossard, Emmanuel	Gruissem, Wilhelm
Köhler, Claudia	Körner, Christian

Martinoia, Enrico
Schmid, Bernhard
Zeeman, Samuel

McDonald, Bruce
Widmer, Alexander

Bonacina, Sandra

Freitag	14:00 - 16:00	MM
	15:00 - 17:00	MM
10.11.	14:00 - 17:00	LFV E41
08.12.	14:00 - 17:00	LFV E41
26.01.	14:00 - 17:00	LFV E41
	14:00 - 18:00	HG D1.2

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
Martinoia, Enrico	Schmid, Bernhard
Werner, Roland Anton	

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

Amrhein, Nikolaus	Boller, Thomas	
Buchmann, Nina	Gruissem, Wilhelm	
Körner, Christian	Leipner, Jörg	
Martinoia, Enrico	Schmid, Bernhard	
08.01.	14:00 - 17:00	LFW C4

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

Bolognesi, Colombo

Dr., Professor für Millimeterwellen und Terahertz-Elektronik
Inst. f. Feldtheorie/Höchstfreq., ETH Zürich, ETZ K 85,
Gloriastrasse 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

Bolthausen, Erwin	Nikeghbali, Ashkan	
Donnerstag	15:00 - 17:00	UNI

401-5600-00 K Seminar über stochastische Prozesse

Delbaen, Freddy	Barbour, Andrew	
Bolthausen, Erwin	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

557-0411-01 G Bewegungswissenschaften II

Disler, Pius	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
01.11.	08:00 - 10:00	ML F38
03.01.	08:00 - 10:00	ML F38
17.01.	08:00 - 10:00	ML F38
31.01.	12:00 - 14:00	HG E1.1

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 im digitalen Produkt

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

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

701-0261-00 G Evolutionary Biology of Parasitism

McDonald, Bruce	Bonhoeffer, Sebastian	
Wegner, Mathias		
Dienstag	15:00 - 17:00	CHN F42

701-0267-00 K Experimentelle Ökologie

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

701-1415-00 V Ecology and evolution: Populations

Bonhoeffer, Sebastian	Jokela, Jukka	
Wegner, Mathias		
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 HCI J3

Dienstag

08:00 - 10:00 I03 G85

Borschberg, Hans JürgDr., Titularprofessor und Privatdozent für Synthetische
organische ChemieLab. 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.)

Chen, Peter

Borschberg, Hans Jürg

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

529-0241-01 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 HCI J8

Bösch, HermannV. 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

Haeberli, Wilfried

Hölzle, Martin

Boschi, Lapo

Dr.

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

Tel.: 044 633 38 61

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

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

Boschi, Lapo

Freitag

12:00 - 13:00 HPP H3

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

227-0095-00 P Fachpraktikum

Bösiger, Peter

Fichtner, Wolfgang

Fröhlich, Klaus

Jäckel, Heinz

Kolar, Johann Walter

Loeliger, Hans-Andrea

Lygeros, John

Morari, Manfred

Vahldieck, Rüdiger

Wittneben, Armin

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
Magnetresonananz-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, PatrickUniversität 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: cbosshar@ethz.ch

402-0401-00 V Nichtlineare Optik

Bosshard, Christian A.
Dienstag 11:00 - 13:00 HPP G3

402-0401-00 U Nichtlineare Optik

Bosshard, Christian A.
Dienstag/2w 09:00 - 11:00 HPP H3
28.11. 09:00 - 11:00 HPP H3
09.01. 09:00 - 11:00 HPP H3
23.01. 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

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

853-0055-00 G 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

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

Botta Abdullah, Irene

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

851-0343-01 V Poesia e scienza nel Settecento

Botta Abdullah, Irene
Montag 17:00 - 19:00 HG E33.1
22.01. 09:00 - 18:00 HG F33.4
23.01. 09:00 - 18:00 HG F33.4
29.01. 09:00 - 18:00 HG F33.4
30.01. 09:00 - 18:00 HG F33.4

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 Bouabdallah, Samir
Noca, Muriel Noth, André
Montag 13:00 - 15:00 CAB G52 LFW E11

151-0851-00 U Aircraft and Spacecraft Systems Design, Modeling and Control

Siegwart, Roland Yves Bouabdallah, Samir
Noca, Muriel Noth, André
Montag 15:00 - 17:00 HG E26.3

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 Instationäre Verbrennungskraftmaschinen, Teil 1

Boulouchos, Konstantinos
Dienstag 10:00 - 12:00 ML F40

151-0251-00 U Instationäre Verbrennungskraftmaschinen, Teil 1

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

151-0259-00 K Energy Colloquia

Boulouchos, Konstantinos
Donnerstag 17:00 - 19:00 ML H44

151-0263-00 K Energy Colloquia

Boulouchos, Konstantinos
Donnerstag/2w 17:00 - 19:00 HG F3
25.01. 17:00 - 19:00 HG F3

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

Boulouchos, Konstantinos Pratsinis, Sotiris E.
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.
Montag 16:00 - 17:00 HG D1.1

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

Boulouchos, Konstantinos Pratsinis, Sotiris E.

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik

Kleiser, Leonhard Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos Jenny, Patrick
Koumoutsakos, Petros Poulidakos, 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
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
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
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F1
18.01. 17:00 - 19:00 HG F1

351-0345-00 V **Ringvorlesung: Beschaffung und
Produktion im Dreieck Schweiz,
Osteuropa und Ostasien**
Boutellier, Roman
Dienstag 18:00 - 20:00 HG G5

351-0385-00 G **Technology-Market Integration**
Boutellier, Roman
Mittwoch 17:00 - 19:00 ML D28
14.02. 17:00 - 20:00 HG E7

351-0389-00 G **Technology and Innovation
Management**
Boutellier, Roman
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.
Savioz, Pascal

351-0778-00 G **Discovering Entrepreneurship**
Fahrni, Fritz Baschera, Pius
Boutellier, Roman Bretschger, Lucas
Fleisch, Elgar Frauenfelder, Paul
Grote, Gudela Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul Wehner, Theo
von Krogh, Georg
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

Brändli, André W.

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

535-0001-00 V **Einführung in die Pharmazeutischen
Wissenschaften**

Wunderli-Allenspach, Heidi Altmann, Karl-Heinz
Brändli, André W. Detmar, Michael
Merkle, Hans Peter Neri, Dario
Quitterer, Ursula Schibli, Roger
Schubiger, Pius August Zeilhofer, Hanns U.
Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

535-0720-00 S **Therapeutic Technologies - From
Genes to Pharmaceuticals**
Brändli, André W.

535-0810-00 G **Gentechnologie**
Neri, Dario Brändli, André W.
Elia, Giuliano Förmzler, Dorothee
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI J6

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

Wunderli-Allenspach, Heidi Altmann, Karl-Heinz
Brändli, André W. Detmar, Michael
Merkle, Hans Peter Neri, Dario
Quitterer, Ursula Schibli, Roger
Schubiger, Pius August Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J3

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

Helenius, Ari Barral, Yves
Brändli, André W. 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

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 Fach- und Computerlabor I

Braun, Daniel Demou, Evangelia
Mittelbach, Heidi
Dienstag 13:00 - 17:00 HIF C31
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIF C31
Freitag 13:00 - 17:00 HIF C31

Braunschweig, Thomas

Dr.
Fabrikstrasse 52, 8005 Zürich
Tel.: 044 362 57 49
E-Mail: thomas.braunschweig@iaw.agrl.ethz.ch

865-0015-00 G Agrarwirtschaft

Braunschweig, Thomas

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 Forschungsseminar zur Ressourcenökonomie

Bretschger, Lucas
Montag 17:00 - 19:00 ZUE G1

351-0537-00 G Resource and Environmental Economics

Bretschger, Lucas

Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E3

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Fahrni, Fritz Baschera, Pius
Boutellier, Roman Bretschger, Lucas
Fleisch, Elgar Frauenfelder, Paul
Grote, Gudela Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul Wehner, Theo
von Krogh, Georg

Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

751-1551-00 V Ressourcen- und Umweltökonomie

Bretschger, Lucas
Dienstag 13:00 - 15:00 HG G3

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

651-1391-00 K Paläontologisches Kolloquium

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

Brönnimann, Stefan

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

651-4095-00 K Kolloquium Atmosphäre und Klima

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

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

Peter, Thomas Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan Davies, Huw Cathan
Lohmann, Ulrike Ohmura, Atsumu
Schär, Christoph
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E46
HG D12

701-1213-00 V Introduction course to master studies atmosphere and climate

Schär, Christoph Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan Davies, Huw Cathan
Lohmann, Ulrike Ohmura, Atsumu
Peter, Thomas Stähelin, Johannes
Wüest, Marc Alexander
19.10.-20.10. CHN E46

701-1231-00 V Large-scale climate variability

Brönnimann, Stefan
Montag 08:00 - 10:00 CHN D42

701-1231-00 U Large-scale climate variability

Brönnimann, Stefan
Montag 10:00 - 11:00 CHN D42

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 EngineeringHromkovic, Juraj
Schauer, HelmutBruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

251-0823-00 P UnterrichtspraktikumHromkovic, Juraj
Serafini, GiovanniBruderer, Herbert

Brugger, Martin

Lehmann, Bernard, ETH Zürich, SOL C 1.1, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 07 67

E-Mail: mbrugger@ethz.ch

**751-1041-00 G Nachhaltigkeit verschiedener
Produktionssysteme**Oberson Dräyer, Astrid
Buchmann, Nina
Lehmann, Bernard
Wettstein, Hans RudolfBrugger, Martin
Kreuzer, Michael
Scherer-Lorenzen, Michael

26.10.	08:00 - 17:00	LFW E13
27.10.	08:00 - 17:00	LFW E13
30.11.	08:00 - 12:00	SOL A3
07.12.	08:00 - 17:00	LFW E13
21.12.	08:00 - 12:00	LFW E13
11.01.	08:00 - 17:00	LFW C5

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 WissenschaftsphilosophieHirsch Hadorn, Gertrude
DienstagBrun, Georg
13:00 - 15:00 HG G26.5

701-0701-01 K Wissenschaftsphilosophie Kolloquium

Hirsch Hadorn, Gertrude

Brun, Georg

701-0707-00 G Methoden der TextanalyseHirsch Hadorn, Gertrude
MontagBrun, Georg
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.
Martinola, GioBrunner, Andreas
Richner, HeinzMittwoch 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

Dienstag 08:00 - 10:00 CHN E42

Brunner, Ilka

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

402-0897-00 V Einführung in die Stringtheorie

Brunner, Ilka

Mittwoch 09:00 - 11:00 HPP G2

402-0897-00 U Einführung in die Stringtheorie

Brunner, Ilka

Mittwoch 11:00 - 12:00 HPP G2

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

Brunner, Josef

Dr., Titularprofessor

Baslerstrasse 47, 4600 Olten

Tel.: 062 212 17 74

E-Mail: josef.brunner@bc.biol.ethz.ch

Brunner, Ueli

Dr.

Gündisauerstr. 2, 8330 Hermatswil

Tel.: 079 471 21 46

E-Mail: brunneru@ethz.ch

651-2335-00 V Die Arabische Halbinsel

Brunner, Ueli

Freitag/2w 15:00 - 17:00 I

Bryant, Robert

Prof. Dr.
Mathematics Department, Duke University, Durham
E-Mail: bryantr@ethz.ch

401-5003-00 V Exterior Differential Systems in
Geometry

Bryant, Robert
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G43

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

651-1391-00 K Paläontologisches Kolloquium

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

Bucher, Marcel

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

Büchi, Tobias Walter László

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
63.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 28 93
E-Mail: tobias.buechi@gta.arch.ethz.ch

051-0317-06 G Kunst- und Architekturgeschichte:
Festungsbaukunst

Oechslin, Werner Büchi, Tobias Walter László
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL D60.1

Büchi, Walter

Dr.
Theo Stierli & Partner AG, Theaterstrasse 15, 6003
Luzern
Tel.: 041/226 31 20 Fax: 041/226 31 21
E-Mail: wbuechi@ethz.ch

651-2317-00 G Instrumentarium der Raumplanung

Büchi, Walter
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN C14

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

751-1791-00 G Tierische Nischenproduktion

Kreuzer, Michael Buchmann, Michael
14.12. 08:00 - 17:00 LFW E13
15.12. 08:00 - 17:00 LFW E13

751-6901-00 G Nischen in Animal Production

Kreuzer, Michael Buchmann, Michael
14.12. 08:00 - 17:00 LFW E13
15.12. 08:00 - 17:00 LFW E13

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

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

Amrhein, Nikolaus Apel, Klaus
Baginsky, Sacha Boller, Thomas
Buchmann, Nina Eugster, Werner
Gruissem, Wilhelm Körner, Christian
Martinoia, Enrico Schmid, Bernhard
Werner, Roland Anton

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

Amrhein, Nikolaus Boller, Thomas
Buchmann, Nina Gruissem, Wilhelm
Körner, Christian Leipner, Jörg
Martinoia, Enrico Schmid, Bernhard
08.01. 14:00 - 17:00 LFW C4

751-0011-00 V Agri-Food Chain

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

751-1041-00 G Nachhaltigkeit verschiedener
Produktionssysteme

Oberson Dräyer, Astrid Brugger, Martin
Buchmann, Nina Kreuzer, Michael
Lehmann, Bernard Scherer-Lorenzen, Michael
Wettstein, Hans Rudolf
26.10. 08:00 - 17:00 LFW E13
27.10. 08:00 - 17:00 LFW E13
30.11. 08:00 - 12:00 SOL A3
07.12. 08:00 - 17:00 LFW E13
21.12. 08:00 - 12:00 LFW E13
11.01. 08:00 - 17:00 LFW C5

751-1303-00 S Oberseminar

Stamp, Peter Buchmann, Nina
Frossard, Emmanuel Liedgens, Markus
Mazzi, Dominique McDonald, Bruce
Dienstag/1 14:00 - 18:00 LFO G25

751-1409-00 G Current topics in Grassland Science II

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

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

Eugster, Werner Buchmann, Nina
Dienstag 15:00 - 17:00 LFW C11

751-4001-00 G Futterbau

Buchmann, Nina Lüscher, Andreas
Scherer-Lorenzen, Michael
Mittwoch 13:00 - 15:00 LFW C4

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
Müller, Andreas Stamp, Peter
Dienstag 11:00 - 13:00 LFW C5

764-2001-01 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus Buchmann, Nina
Dorn, Silvia Edwards, Peter
Frossard, Emmanuel McDonald, Bruce
Stamp, Peter
06.11. 13:00 - 17:00 HG G5
11.12. 08:00 - 17:00 CHN C14
12.12. 08:00 - 12:00 HG G5
13:00 - 17:00 HG E3
14:00 - 17:00 ML H37.1

Buchter, Bernhard

Dr.
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN E 33,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 87 12
E-Mail: buchter@env.ethz.ch

102-0199-00 G Vertiefungsblock Bodenschutz

Schulin, Rainer Buchter, Bernhard
Robinson, Brett Harvey
19.01. 08:00 - 12:00 CAB H52

Buess, Ulrich

Landwirtschaftl. Beratungszentrale, LBL, Bildung und
Methodik, 8315 Lindau
Tel.: 052/354 97 25
E-Mail: ubuess@ethz.ch

751-0323-00 G Beratungslehre

Buess, Ulrich Helfenberger, Rita
Schwab, Peter
09.11. 13:00 - 17:00 LFW C5
08.12. 13:00 - 17:00 LFW E11
01.02. 13:00 - 17:00 LFW E11

Bufler, Fabian

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

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
Heinimann, Hans Rudolf
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 F3
22.11. 11:00 - 12:00 HG D11
HG D12
HG E19
HG E23
HG E26.3

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 G6
HPP H2
HPP H3

401-4623-00 G Zeitreihenanalyse

Bühlmann, Peter L.
Dienstag 15:00 - 16:00 HG D1.2
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D1.2

401-5620-00 K Forschungsseminar über Statistik

Bühlmann, Peter L. Barbour, Andrew

Van de Geer, Sara

Freitag 15:00 - 17:00 LEO C15

401-5641-00 K Kolloquium über
anwendungsorientierte Statistik

Roth, Hans Rudolf Bühlmann, Peter L.
Hampel, Frank 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 Bildverstehen mit statistischen
Modellen

Buhmann, Joachim M. Roth, Volker
Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G51

251-0527-00 U Bildverstehen mit statistischen
Modellen

Buhmann, Joachim M. Roth, Volker
Donnerstag 15:00 - 16:00 CAB G51

251-0535-00 V Introduction to Machine Learning

Buhmann, Joachim M.
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G11

251-0535-00 U Introduction to Machine Learning

Buhmann, Joachim M.
Montag 14:00 - 15:00 CAB G51
14:00 - 16:00 CAB G56
CAB G57

251-0541-00 S Computational Science

Arbenz, Peter Bühmann, 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

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

Tel.: 044 632 59 80 Fax: 044 632 13 83

E-Mail: othmar.buholzer@move.biol.ethz.ch

557-0421-01 G Bewegungswissenschaften III

Buholzer, Othmar Beutler, Benedikt
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

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
16.11. 08:00 - 09:00 HIL C10.2

Burckhardt-Herold, Susanna

Dr., Privatdozentin für Anorganische Chemie

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

Tel.: 044 632 28 58

E-Mail: sherold@ethz.ch

529-0133-00 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

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

Montag 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
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
15:00 - 17:00 CHN D42

14.03.

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 18:00 - 19:00 CAB G61

651-1091-03 K Winterkolloquium des Departements
Erdwissenschaften

Burg, Jean-Pierre Bernasconi-Green, Gretchen
Montag 17:00 - 18:00 CAB G61

651-1181-00 S Strukturgeologie Seminar

Burg, Jean-Pierre Kunze, Karsten
Mittwoch 17:00 - 18:00 CAB G51

651-3521-00 V Tektonik
Burg, Jean-Pierre Kissling, Eduard
Montag 15:00 - 17:00 CAB G61

651-3583-00 P Geologischer Feldkurs III: Struktur -
Ausseralpin
Burg, Jean-Pierre Mancktelow, Neil
Winkler, Wilfried

Burga, Conradin

Prof. Dr.
Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Y63 G26, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 51 68 Fax: 044 635 59 06
E-Mail: burgac@ethz.ch

651-2321-00 V Grundlagen und Techniken der
empirischen Forschung

Burga, Conradin Hermann, Michael
Heye, Corinna Leuthold, Heiri

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 15:00 - 17:00 HG G43

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 Limnöökologie

Bürgi, Hansrudolf
Dienstag/1 13:00 - 17:00 CAB G52

701-0243-01 V Biologie III: Ökologie

Dietz, Hansjörg Bürgi, Hansrudolf
Gigon, Andreas
Montag 10:00 - 12:00 ML D28

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

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 G 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

101-0247-00 G Wasserwirtschaft

Burlando, Paolo Perona, Paolo
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E6

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

102-0499-00 G Vertiefungsblock Hydrologie und
Wasserwirtschaft

Burlando, Paolo
Donnerstag 08:00 - 12:00 HIL B21
13:00 - 17:00 HIL B21
Freitag 08:00 - 12:00 HIL E5

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 für Hydrologie

Stauffer, Fritz	Balderer, Werner Paul
Burlando, Paolo	Flühler, Hannes
Hegg, Christoph	Hoehn, Eduard
Kinzelbach, Wolfgang	Löw, Simon
Moser, Ulrich	Schär, Christoph
21.11.	08:00 - 17:00 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

Burtscher, Heinz

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

402-0572-00 V	Aerosole I: Physikalische und chemische Grundlagen
Burtscher, Heinz	Baltensperger, Urs
Marculli, Claudia	
Montag	15:00 - 17:00 HG E33.1

402-0572-00 U	Aerosole I: Physikalische und chemische Grundlagen
Burtscher, Heinz	Baltensperger, Urs
Marculli, Claudia	
Montag	14:00 - 15:00 HG F26.5

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
Togni, Antonio	Angst, Werner
Burckhardt-Herold, Susanna	Buschmann, Johanna Emilie Else
Diem, Dieter	Meister, Erich Christian
Rüegger, Heinz	Siegmann, Konstantin
Uhlig, Wolfram	
Montag	11:00 - 13:00 HPP H2 HPP H3 12:00 - 13:00 CHN D44 13:00 - 15:00 HCl D2 HCl 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
Mittwoch	12:00 - 13:00 CHN D44 CAB G56
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 HCl D6
14.03.	15:00 - 17:00 CHN D42

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

Cachin, Christian

Dr.
 IBM Zurich Research Laboratory, Säumerstr. 4, 8803
 Rüschlikon
 Tel.: 044 724 89 89 Fax: 044 724 89 53
 E-Mail: ccachin@ethz.ch

251-0470-00 V	Security and Fault-tolerance in Distributed Systems
----------------------	---

Cachin, Christian	
Donnerstag	14:00 - 16:00 IFW A32.1

251-0470-00 U	Security and Fault-tolerance in Distributed Systems
----------------------	---

Cachin, Christian	
Donnerstag	16:00 - 17:00 IFW A32.1

Caduff, David

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich

Tel.: 044 635 52 55

E-Mail: dcaduff@ethz.ch

651-2325-00 U Geographische Informationssysteme II

Weibel, Robert Caduff, David
Purves, Ross

Montag	12:00 - 14:00	I
	16:00 - 18:00	I
Dienstag	13:00 - 15:00	I

Caduff, Ladina

Dr.

Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, SEI F 1,
Seilergraben 45/47/49, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 67 76

E-Mail: ladina.caduff@ir.gess.ethz.ch

851-0589-00 V Science, Technology and Public Policy

Aerni, Philipp Gregory Caduff, Ladina

Dienstag	10:00 - 12:00	LFW E11
----------	---------------	---------

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 E3
	17:00 - 18:00	IFW C31
	18:00 - 19:00	IFW C31

Caminada, Gion A.

Dep. Architektur, ETH Zürich, AGS D, Streulistrasse
74a, 8032 Zürich

Tel.: 044 633 28 78

E-Mail: caminada@arch.ethz.ch

051-0135-00 U Entwurf V

Schett, Wolfgang	Caminada, Gion A.
Christiaanse, Kees	Czech, Hermann
Domingo, Mamen	Graber, Marco
Herzog, Jacques	Kerez, Christian
Meyer, Adrian	Momoyo, Tsukamoto
Peter, Markus	Pulver, Tom
Sik, Miroslav	Vogt, Günther
de Meuron, Pierre	

Dienstag	10:00 - 18:00	BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11 SEM
Mittwoch	08:00 - 18:00	BS -Basel

HIL D15
HIL F41
HIL F61
HIL G61
HIP C1
HIP C11
HIQ C1
HIQ C11
HIR C1
HIR C11
SEM

051-0137-00 U Entwurf VII

Schett, Wolfgang	Caminada, Gion A.
Christiaanse, Kees	Czech, Hermann
Domingo, Mamen	Graber, Marco
Herzog, Jacques	Kerez, Christian
Meyer, Adrian	Momoyo, Tsukamoto
Peter, Markus	Pulver, Tom
Sik, Miroslav	Vogt, Günther
de Meuron, Pierre	

Dienstag	10:00 - 18:00	BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIP C11 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11 SEM
Mittwoch	08:00 - 18:00	BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIP C11 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11 SEM

051-0145-00 U Entwurf mit integrierten Disziplinen V

Schett, Wolfgang	Caminada, Gion A.
Eichinger, Gregor	Grego, Jasmin
Kollhoff, Hans	Mateo, Josep Lluís

Dienstag	10:00 - 18:00	AGS HIL D15 HIL F61
Mittwoch	08:00 - 18:00	AGS HIL D15 HIL F61

051-0147-00 U Entwurf mit integrierten Disziplinen VII

Schett, Wolfgang	Caminada, Gion A.
Eichinger, Gregor	Grego, Jasmin
Kollhoff, Hans	Mateo, Josep Lluís

Dienstag	10:00 - 18:00	AGS HIL D15 HIL F61
Mittwoch	08:00 - 18:00	AGS HIL D15 HIL F61

Campanile, Lucio Flavio

Dr.

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

Tel.: +41 44 823 5703

Fax: +41 44 823 4252

E-Mail: lucioc@ethz.ch

151-0360-00 V Methoden der Strukturanalyse

Mazza, Edoardo	Campanile, Lucio Flavio	
Donnerstag	08:00 - 10:00	ML F34

151-0360-00 U Methoden der Strukturanalyse
Mazza, Edoardo Campanile, Lucio Flavio
Donnerstag 13:00 - 14:00 ML F36

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

Capitani, Guido

Dr.
Biochemisches Institut, Winterthurerstrasse 190,
Universität Zürich-Irchel, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 55 87 Fax: 044 635 68 34
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 E3
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

251-1411-00 V Security of Wireless Networks
Capkun, Srdjan
Mittwoch 08:00 - 10:00 IFW A34

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
Murisier, François
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, Johann W. Esslinger, Tilman
Baltes, Henry Batlogg, Bertram
Carollo, Marcella Dissertori, Günther
Eichler, Ralph Ensslin, Klaus
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele Günter, Peter
Imamoglu, Atac Keller, Ursula
Kenzelmann, Michel Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs Lilly, Simon
Paus, Felicitas Pescia, Danilo
Rubbia, André Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Wallraff, Andreas
van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4
22.11. 17:00 - 18:00 HPH G1

402-0263-00 V Astrophysics I
Carollo, Marcella
Dienstag 14:00 - 16:00 HPV G4
Mittwoch 11:00 - 13:00 HPV G4

402-0263-00 U Astrophysics I
Carollo, Marcella
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI F8
HCI H8.1
HCI J8
HPP G6
HPP H2
HPP H5

402-0367-00 S Recent research highlights in
astrophysics
Carollo, Marcella Lilly, Simon
Donnerstag 16:30 - 18:00

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 E10.1	
103-0243-00 G	Parameterschätzung I		
Carosio, Alessandro			
Dienstag	10:00 - 12:00	HIL D60.1	
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL E6	
103-0279-00 G	Vertiefungsblock GIS, Geoinformatik und Geodäsie		
Carosio, Alessandro			
Donnerstag	08:00 - 12:00	HIL D53	
	13:00 - 17:00	HIL D55.2	
Freitag	08:00 - 12:00	HIL D60.1	
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	
	08:00 - 11:00	HCI J7	
06.12.	08:00 - 09:00	HCI E8	
	09:00 - 11:00	HCI D4	
		HCI D6	
		HCI E8	
10.01.	08:00 - 09:00	HCI E8	
	09:00 - 11:00	HCI D4	
		HCI D6	
		HCI E8	
31.01.	08:00 - 09:00	HCI E8	
	09:00 - 11:00	HCI D4	
		HCI D6	
		HCI E8	

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. Chen, Peter			
Hilvert, Donald Vasella, Andrea			
Zenobi, Renato			
Freitag	16:00 - 18:00	HCI H8.1	
02.03.	16:00 - 18:00	HCI H2.1	
09.03.	16:00 - 18:00	HCI H2.1	
16.03.	16:00 - 18:00	HCI H2.1	

529-0299-00 K	Organische Chemie		
Carreira, Erick M. Chen, Peter			
Hilvert, Donald Vasella, Andrea			
Zenobi, Renato			
Montag	16:00 - 18:00	HCI J3	
06.11.	15:00 - 16:00	HCI J3	

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 10 96
 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	
04.01.	09:00 - 10:00	HCI J3	
	10:00 - 11:00	HCI J4	
01.02.	09:00 - 10:00	HCI J3	
	10:00 - 11:00	HCI J4	

Casey, Martin

Dr., Privatdozent für Geologie
 Dept. of Earth Sciences, Leeds University, Leeds LS2 9
 JT
 E-Mail: caseym@ethz.ch

Casty, Max

Dr.
 BIOMAC Engineering Ltd., Herterhalde 6, 8500
 Frauenfeld
 Tel.: 052/722 32 40
 E-Mail: mcasty@ethz.ch

402-0957-00 V	Anatomie und Physiologie für Medizophysiker I		
Casty, Max			
Dienstag	08:00 - 10:00	HG E21	

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		Graf, Gian Michele	
Knörrer, Horst		Trubowitz, Eugene	
Donnerstag	15:00 - 16:00	UNI ZH.	

Cattin, Philippe Claude

Dr.
 Institut für Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF C 107,
 Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 25 29 Fax: 044 632 12 95
 E-Mail: cattin@student.ethz.ch

103-0277-00 G	Signal and Image Processing		
Cattin, Philippe Claude		Baltsavias, Emmanuel	
Dienstag	13:00 - 15:00	HIL D10.2	

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 Kriesi, Hanspeter
 Kübler, Daniel Schimmelfennig, Frank
 Wenger, Andreas
 Donnerstag 12:00 - 14:00 SEI E13

851-0593-00 S Introduction to Computational Modeling of Social Systems
 Cederman, Lars-Erik
 Dienstag 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
 07.02. 15:00 - 17:00 HG D7.1

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 G42
 ETZ F91
 ETZ G91
 ETZ J91
 RZ F21
 17:00 - 19:00 ETZ F91
 ETZ G91
 ETZ H91

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
 15.02. 10:00 - 12:00 HG E7
 HG F7

Chen, Peter

Dr., Professor für Physikalisch-Organische Chemie
 Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 209, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 632 28 98 Fax: 044 632 12 80
 E-Mail: peter.chen@org.chem.ethz.ch

529-0011-03 V Allgemeine Chemie I (OC)
 Chen, Peter
 Freitag 08:00 - 10:00 HCI G7

529-0011-03 U Allgemeine Chemie I (OC)
 Chen, Peter
 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

529-0229-00 P Praktikum Organische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)
 Chen, Peter Borschberg, Hans Jürg
 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. Chen, Peter
 Hilvert, Donald Vasella, Andrea
 Zenobi, Renato
 Freitag 16:00 - 18:00 HCI H8.1
 02.03. 16:00 - 18:00 HCI H2.1
 09.03. 16:00 - 18:00 HCI H2.1
 16.03. 16:00 - 18:00 HCI H2.1

529-0299-00 K Organische Chemie
 Carreira, Erick M. Chen, Peter
 Hilvert, Donald Vasella, Andrea
 Zenobi, Renato
 Montag 16:00 - 18:00 HCI J3
 06.11. 15:00 - 16:00 HCI J3

Chesney, Marc

Prof. Dr.

Inst. für schweiz. Bankwesen, Plattenstrasse 32, PLE
G3, 8024 Zürich

Tel.: 044 634 45 80

E-Mail: mchesney@ethz.ch

401-8921-00 V Introduction to Mathematical Finance
and DerivativesFarkas, Erich Walter Chesney, Marc
Dienstag 10:00 - 12:00 UNI ZH.**401-8921-00 U** Introduction to Mathematical Finance
and DerivativesFarkas, 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 IIIUggowitzer, Peter Chessari, Salvatore David
Konradi, Rupert Textor, Hans Marcus
Tosatti, Samuele Guido Pio Walde, Peter Johann
Dienstag 14:00 - 17:00
Freitag 08:00 - 12:00
13:00 - 17:00

327-0717-00 V Functional SurfacesTextor, 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 HCI J8

327-0717-00 U Functional SurfacesTextor, 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 HCI E2

Chladek, Patrick

Weinbergstrasse 135, 8006 Zürich

Tel.: +41 43 343 90 77 Fax: +41 43 343 96 53

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@ism.iet.mavt.ethz.ch

151-0261-00 V Thermodynamik IIIAbhari, Reza S. Chokani, Ndaona
Steinfeld, Aldo
Dienstag 08:00 - 10:00 ML H44

151-0261-00 U Thermodynamik IIIAbhari, Reza S. Chokani, Ndaona
Steinfeld, Aldo
Dienstag 10:00 - 11:00 CAB G52
ML H37.1
ML H44

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 AsiaChong, Li Choy
26.01. 13:00 - 18:00 HG E5
27.01. 09:00 - 17:00 HG E5

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: christiaanse@nsl.ethz.ch

051-0135-00 U Entwurf VSchett, Wolfgang Caminada, Gion A.
Christiaanse, Kees Czech, Hermann
Domingo, Mamen Graber, Marco
Herzog, Jacques Kerez, Christian
Meyer, Adrian Momoyo, Tsukamoto
Peter, Markus Pulver, Tom
Sik, Miroslav Vogt, Günther
de Meuron, Pierre

Dienstag 10:00 - 18:00 BS -Basel
HIL D15
HIL F41
HIL F61
HIL G61
HIP C1
HIQ C1
HIQ C11
HIR C1
HIR C11
SEM
Mittwoch 08:00 - 18:00 BS -Basel
HIL D15
HIL F41
HIL F61
HIL G61
HIP C1
HIP C11
HIQ C1
HIQ C11
HIR C1
HIR C11
SEM

051-0137-00 U Entwurf VIISchett, Wolfgang Caminada, Gion A.
Christiaanse, Kees Czech, Hermann
Domingo, Mamen Graber, Marco
Herzog, Jacques Kerez, Christian
Meyer, Adrian Momoyo, Tsukamoto
Peter, Markus Pulver, Tom
Sik, Miroslav Vogt, Günther
de Meuron, Pierre
Dienstag 10:00 - 18:00 BS -Basel

		HIL D15	
		HIL F41	
		HIL F61	
		HIL G61	
		HIP C1	
		HIP C11	
		HIQ C1	
		HIQ C11	
		HIR C1	
		HIR C11	
		SEM	
Mittwoch	08:00 - 18:00	BS -Basel	
		HIL D15	
		HIL F41	
		HIL F61	
		HIL G61	
		HIP C1	
		HIP C11	
		HIQ C1	
		HIQ C11	
		HIR C1	
		HIR C11	
		SEM	

051-0159-00 G	Städtebau I		
Christiaanse, Kees	Blaser, Christoph		
Michaeli, Mark			
Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL E3	

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

051-0667-06 G	Fallstudien zum urbanen Raum: The Rules of the Game		
Christiaanse, Kees			
Donnerstag	16:00 - 18:00	HIL H40.9	

115-0359-00 G	Präsenzwoche 13: Städtebau und Stadtplanung (Forts.)		
Christiaanse, Kees	Schüller, Nicola		
Wollenberg, Petra			
20.11.-24.11.	08:30 - 12:30	HIL H35.1	
		HIL H35.3	
		HIL H37.1	
		HIL H37.2	

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

401-3531-00 V	Differentialgeometrie		
Christodoulou, Demetrios			
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG D3.2	
Freitag	10:00 - 12:00	HG G5	
31.10.	12:00 - 14:00	HG D5.2	

401-3531-00 U	Differentialgeometrie		
Christodoulou, Demetrios			

Montag	11:00 - 12:00	HG E21
Freitag	09:00 - 10:00	HG F26.3
		HG G26.3
	13:00 - 15:00	HG F26.5

401-5350-00 K Analysis-Seminar

Christodoulou, Demetrios	Ilmanen, Tom	
Kappeler, Thomas	Lanford III, Oscar E.	
Rivière, Tristan	Salamon, Dietmar A.	
Zehnder, Eduard		
Dienstag	15:00 - 17:00	HG G43

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, 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	
Donnerstag	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 Systems

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

327-2103-00 U Advanced Composite and Adaptive Material Systems

Meier, Urs	Beffort, Olivier	
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 processing

Clinton, John Francis		
Donnerstag	09:00 - 11:00	HPP H7
Donnerstag/1	13:00 - 15:00	HPP H7

Close, William H.

Dr.

129 Barkham Road, Wokingham Berks, RG 41 2RS

Tel.: 0044 118/9786405 Fax: 0044 118/9629354

E-Mail: wiclose@ethz.ch

751-1723-00 G Theorie und Praxis der Fütterungsplanung

Wenk, Caspar	Close, William H.
Gebert, Stefan	Kreuzer, Michael
Pfirter, Hans Peter	Sutter, Franz
Wettstein, Hans Rudolf	

16.11.	08:00 - 17:00	LFW E13
23.11.	13:00 - 17:00	LFW E13
24.11.	08:00 - 12:00	LFW E13
08.12.	08:00 - 12:00	LFW E13
22.12.	08:00 - 12:00	LFW E13
19.01.	08:00 - 17:00	LFW E13

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 evaluation

Coch, 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

401-3905-00 V Topics in Mathematics of Computer Science

Cochand, Maurice

Dienstag	15:00 - 17:00	HG E33.1
16.01.	14:00 - 16:00	HG D3.3

401-3905-00 U Topics in Mathematics of Computer Science

Cochand, Maurice

Donnerstag/2w	15:00 - 17:00	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 orales B2-C1

Coen, Jean-Philippe

Montag	19:00 - 21:00	HG D3.3
05.02.	19:00 - 21:00	HG D5.1

851-0813-01 U Français niveau avancé II, Langue et littérature (B2-C1)

Coen, Jean-Philippe

Montag	12:00 - 14:00	HG D5.3
05.02.	12:00 - 14:00	HG D5.3

851-0815-00 U Français niveau avancé I

Coen, Jean-Philippe

Dienstag	17:00 - 19:00	HG D5.1
06.02.	17:00 - 19:00	HG D5.1

851-0815-01 U Français niveau avancé I

Coen, Jean-Philippe

Montag	17:00 - 19:00	HG D3.3
05.02.	17:00 - 19:00	HG D5.1

851-0820-00 U Français niveau avancé II (B2/C1)

Coen, Jean-Philippe

Dienstag	19:00 - 21:00	HG D5.1
06.02.	19:00 - 21:00	HG D5.1

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 I

Wenk, 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
--------------	---------------	--------

Conde Petit, Beatrice J.

Dr., Privatdozentin für Lebensmitteltechnologie

Inst. f. Lebensmittel-u. Ern. wiss., ETH Zürich, LFO D 13, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 37 31

Fax: 044 632 11 23

E-Mail: beatrice.conde@ilw.agrl.ethz.ch

752-2001-00 G Lebensmittel-Technologie II

Escher, Felix Conde Petit, Beatrice J.

Donnerstag	10:00 - 12:00	LFO C13
Freitag	09:00 - 10:00	LFO C13

752-2003-00 G Selected Topics in Food Technology

Escher, Felix

Conde Petit, Beatrice J.

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., 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
28.11.	10:00 - 12:00	HG E23

651-4059-00 P Fluid rock interaction: concepts and process modelling

Thompson, Alan B.

Connolly, James

Freitag	13:00 - 15:00	CAB H52
---------	---------------	---------

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	Trentin, Diana
Donnerstag	09:00 - 11:00 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	Trentin, Diana
01.02.	13:00 - 17:00 HCI G3

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 HCI J8

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 HCI E2

Creux, Simone

Dr.

Inst. f. automatisierte Produktion, ETH Zürich, CLA F 27,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 67 64

E-Mail: simonecreux@ethz.ch

151-0403-00 V Planung und Optimierung von Produktionsanlagen

Meyer, Urs	Creux, Simone
Weber Marin Silva, Andrea	
Donnerstag	14:00 - 16:00 CLA F24

151-0403-00 U Planung und Optimierung von Produktionsanlagen

Meyer, Urs	Creux, Simone
Weber Marin Silva, Andrea	
Donnerstag	16:00 - 17:00 CLA F24

151-0703-00 V Betriebliche Simulation von Produktionsanlagen

Wegener, Konrad	Acél, Peter
Creux, Simone	
Dienstag	10:00 - 12:00 CLA E4

151-0703-00 U Betriebliche Simulation von Produktionsanlagen

Wegener, Konrad	Acél, Peter
Creux, Simone	
Dienstag/2w	13:00 - 15:00 ML J37.1

Csúcs, Gábor

Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 38,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 62 21

E-Mail: csucs@bc.biol.ethz.ch

151-0983-00 V Quantitative and Analytical Light Microscopy

Stemmer, Andreas	Belyaev, Yury
Csúcs, Gábor	Vonderheit, Andreas
Montag	15:00 - 17:00 ML F38

151-0983-00 U Quantitative and Analytical Light Microscopy

Stemmer, Andreas	Belyaev, Yury
Csúcs, Gábor	Vonderheit, Andreas

551-0741-00 G Introduction to Light Microscopy

Sautter, Christof	Csúcs, Gábor
Gebert-Müller, Roland	

551-1611-00 V Protein and Cell Dynamics: Theory, Experimental Approaches and Modelling

Di Iorio, Ernesto	Csúcs, Gábor
Gerlich, Daniel Wolfram	Kroschewski, Ruth
Mittwoch	10:00 - 12:00 HPM G7

Czech, HermannLehre Architektur, ETH Zürich, HIL H 48, Wolfgang-
Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 37 69

Fax: 044 633 10 46

E-Mail: czech@arch.ethz.ch

051-0135-00 U Entwurf V

Schett, Wolfgang	Caminada, Gion A.
Christiaanse, Kees	Czech, Hermann
Domingo, Mamen	Graber, Marco
Herzog, Jacques	Kerez, Christian
Meyer, Adrian	Momoyo, Tsukamoto
Peter, Markus	Pulver, Tom
Sik, Miroslav	Vogt, Günther
de Meuron, Pierre	

Dienstag	10:00 - 18:00	BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11 SEM
Mittwoch	08:00 - 18:00	BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIP C11 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11 SEM

051-0137-00 U Entwurf VII

Schett, Wolfgang	Caminada, Gion A.
Christiaanse, Kees	Czech, Hermann
Domingo, Mamen	Graber, Marco

Herzog, Jacques
Meyer, Adrian
Peter, Markus
Sik, Miroslav
de Meuron, Pierre

Kerez, Christian
Momoyo, Tsukamoto
Pulver, Tom
Vogt, Günther

Dienstag	10:00 - 18:00	BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIP C11 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11 SEM
Mittwoch	08:00 - 18:00	BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIP C11 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11 SEM

Cziczko, Daniel James

Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O
16.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 27 45

E-Mail: daniel.cziczko@env.ethz.ch

701-1235-00 G Cloud microphysics

Lohmann, Ulrike	Cziczko, Daniel James
Dienstag	10:00 - 12:00 CHN E46

Daniel, Hans-Dieter

Dr., Professor für Sozialpsychologie und
Hochschulforschung

Sozialpsychologie/Hochschulforsch., ETH Zürich, ZAE H
3, Zähringerstrasse 24, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 48 87

Fax: 044 632 12 83

E-Mail: daniel@gess.ethz.ch

227-0097-00 P Gruppenarbeit

Daniel, Hans-Dieter	Diekmann, Andreas
Läubli, Thomas	Menozi Jäckli, Marino
Mutz, Rüdiger	Raeder, Sabine

227-0802-01 G Sozialpsychologie

Daniel, Hans-Dieter	Mutz, Rüdiger
Donnerstag	08:00 - 10:00 HG D5.2

Davies, Huw Cathan

Dr., Professor für Physik

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN M
12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 35 06

Fax: 044 633 10 58

E-Mail: huw.davies@env.ethz.ch

651-4095-00 K Kolloquium Atmosphäre und Klima

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

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

Peter, Thomas	Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan	Davies, Huw Cathan
Lohmann, Ulrike	Ohmura, Atsumu
Schär, Christoph	
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

701-1213-00 V Introduction course to master studies atmosphere and climate

Schär, Christoph	Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan	Davies, Huw Cathan
Lohmann, Ulrike	Ohmura, Atsumu
Peter, Thomas	Stähelin, Johannes
Wüest, Marc Alexander	
19.10.- 20.10.	CHN E46

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

Davies, Huw Cathan	
Dienstag	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 G46

701-1249-00 P Atmosphärenwissenschaften

Davies, Huw Cathan	Lohmann, Ulrike
Peter, Thomas	Richner, Hans
Stetzer, Olaf	Stähelin, Johannes

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

101-1187-00 K Baustatik und Konstruktion

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

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
Donnerstag

Müller, Roland
10:00 - 12:00 CAB G51

Défago, Geneviève

Dr., Titularprofessorin und Privatdozentin für Pflanzenpathologie
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, LFW C 22, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 38 69 Fax: 044 632 11 08
E-Mail: genevieve.defago@agrl.ethz.ch

De 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

402-0211-00 S Proseminar Theoretische Physik

Blatter, Johann W.	De Forcrand, Philippe
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Kunz, Zoltan
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Montag	09:00 - 11:00 HPV G5 11:00 - 13:00 HPV G4 HPZ E9
05.01.	10:00 - 12:00 HPT C103
12.01.	09:00 - 11:00 HPP G6 11:00 - 13:00 HPP G7

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
12.12. 15:00 - 17:00 HCI D2

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
Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G51

Delabays, Nicolas

Dr.
Stat.féd.de recherc. 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

401-0601-00 V Wahrscheinlichkeit und Statistik

Delbaen, Freddy
Montag 10:00 - 12:00 HG E3
Freitag 11:00 - 12:00 HG E7

401-0601-00 U Wahrscheinlichkeit und Statistik

Delbaen, Freddy
Freitag 10:00 - 11:00 HG E21
HG E33.1
HG F26.1
HG F26.3
ML F40
ML H37.1
ML J34.1
ML J34.3

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 Maass, Sebastian
Freitag 09:00 - 11:00 HG D3.2

401-3913-00 U Mathematical Foundations of Finance

Delbaen, Freddy Maass, Sebastian
Freitag 11:00 - 12:00 HG D3.2

401-4881-00 V Coherent Risk Measures

Delbaen, Freddy
Freitag 15:00 - 17:00 HG G26.1

401-5600-00 K Seminar über stochastische Prozesse

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

401-5910-00 K Kolloquium über Finanz- und

Delbaen, Freddy
Maass, Sebastian
Schönbucher, Philipp
Donnerstag

Embrechts, Paul
Schweizer, Martin
Wüthrich, Mario Valentin
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 Computation in Neuromorphic analog VLSI Systems (CNS)

Delbrück, Tobias
Indiveri, Giacomo
Montag

Douglas, Rodney J.
Liu, Shih-Chii
13:00 - 15:00 I17 M5

402-0803-00 U Computation in Neuromorphic analog VLSI Systems (CNS)

Delbrück, Tobias
Indiveri, Giacomo

Douglas, Rodney J.
Liu, Shih-Chii

Delgado Moreira, Raquel

Dr.
Apfelbaumstrasse 22, 8050 Zürich
Tel.: 043 333 53 83
E-Mail: raqueld@ethz.ch

851-0151-01 S Scientific Revolution

Delgado Moreira, Raquel
Dienstag

12:00 - 14:00 RAC E14

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

051-0135-00 U Entwurf V

Schett, Wolfgang
Christiaanse, Kees
Domingo, Mamen
Herzog, Jacques
Meyer, Adrian
Peter, Markus
Sik, Miroslav
de Meuron, Pierre

Caminada, Gion A.
Czech, Hermann
Graber, Marco
Kerez, Christian
Momoyo, Tsukamoto
Pulver, Tom
Vogt, Günther

Dienstag 10:00 - 18:00 BS -Basel
HIL D15
HIL F41
HIL F61
HIL G61
HIP C1
HIQ C1
HIQ C11
HIR C1
HIR C11
SEM

Mittwoch 08:00 - 18:00 BS -Basel
HIL D15
HIL F41
HIL F61
HIL G61
HIP C1
HIP C11
HIQ C1
HIQ C11
HIR C1

051-0137-00 U Entwurf VII

Schett, Wolfgang
Christiaanse, Kees
Domingo, Mamen
Herzog, Jacques
Meyer, Adrian
Peter, Markus
Sik, Miroslav
de Meuron, Pierre

Caminada, Gion A.
Czech, Hermann
Graber, Marco
Kerez, Christian
Momoyo, Tsukamoto
Pulver, Tom
Vogt, Günther

Dienstag 10:00 - 18:00 BS -Basel
HIL D15
HIL F41
HIL F61
HIL G61
HIP C1
HIP C11
HIQ C1
HIQ C11
HIR C1
HIR C11
SEM

Mittwoch 08:00 - 18:00 BS -Basel
HIL D15
HIL F41
HIL F61
HIL G61
HIP C1
HIP C11
HIQ C1
HIQ C11
HIR C1
HIR C11
SEM

Demou, Evangelia

Inst. Umwelting.wissenschaften, HIL 631.3, ETH
Hönggerberg, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 31 72
E-Mail: demouev@ethz.ch

102-0527-00 P Fach- und Computerlabor I

Braun, Daniel
Mittelbach, Heidi

Demou, Evangelia

Dienstag 13:00 - 17:00 HIF C31
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIF C31
Freitag 13:00 - 17:00 HIF C31

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 10:00 - 12:00 HPP H3

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

Denner, Ansgar
Mittwoch 12:00 - 13:00 HPP H3

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
Stüssi, Edgar Denoth, Jachen
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL C10.2

151-0647-00 U Biomechanik III
Stüssi, Edgar Denoth, Jachen

327-0709-00 V Molekulare Motoren
Denoth, Jachen
Freitag 13:00 - 15:00 HCI H8.1

327-0709-00 G Molekulare Motoren
Denoth, Jachen

557-0165-00 V Biomechanik I
Stüssi, Edgar Denoth, Jachen
Gerber, Hans Stacoff, Alex
Montag 13:00 - 15:00 HPV G4
Dienstag 08:00 - 09:00 HPV G5

557-0165-00 G Biomechanik I
Stacoff, Alex Denoth, Jachen
Gerber, Hans Stüssi, Edgar
Montag 15:00 - 17:00 HPV G4
Dienstag 09:00 - 10:00 HPV G5

557-2007-00 G Biomechanik III
Stüssi, Edgar Denoth, Jachen
Gerber, Hans Stacoff, Alex
Dienstag 13:00 - 17:00 HIL C10.2

Densmore, Alexander Logan

Dr.
Mühlezelgstrasse 50, 8047 Zürich
Tel.: 044 400 55 49
E-Mail: alexander.densmore@erdw.ethz.ch

651-1281-00 S Sedimentologisches und
paläoozeanographisches Seminar
McKenzie, Judith Ann Densmore, Alexander Logan
Vasconcelos, Crisogono
Montag 16:00 - 17:00 CHN F42

Deplazes, Andrea

Professor für Architektur und Konstruktion
Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL E 72.1, Wolfgang-
Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 28 53
E-Mail: deplazes@arch.ethz.ch

051-0131-00 U Konstruieren I
Deplazes, Andrea
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL G41
13:00 - 17:00 HIL G61
HIL G41
HIL G61

051-0151-00 V Konstruktion I
Deplazes, Andrea
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E1

Derflinger, Volker Hermann

Dr.
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

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
Wunderli-Allenspach, Heidi Altmann, Karl-Heinz
Brändli, André W. Detmar, Michael
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
Donnerstag 13:00 - 17:00 HCI J7
18.12. 13:00 - 17:00 HCI G3
19.12. 13:00 - 17:00 HCI G3
20.12. 13:00 - 17:00 HPH G2
21.12. 13:00 - 17:00 HCI G3
22.12. 13:00 - 17:00 HCI G3
12.01. 13:00 - 17:00 HCI G3
15.01. 13:00 - 18:00 HCI G3
16.01. 13:00 - 18:00 HCI G3
17.01. 13:00 - 18:00 HPH G2
19.01. 13:00 - 18:00 HCI G3

535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and
Development
Wunderli-Allenspach, Heidi Altmann, Karl-Heinz
Brändli, André W. Detmar, Michael
Merkle, Hans Peter Neri, Dario
Quitterer, Ursula Schibli, Roger
Schubiger, Pius August 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

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

227-0097-00 P Gruppenarbeit
Daniel, Hans-Dieter Diekmann, Andreas
Läubli, Thomas Menozzi Jäckli, Marino
Mutz, Rüdiger Raeder, Sabine

227-0802-02 G Soziologie
Diekmann, Andreas
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ E8

**701-0731-00 S Soziologie mit Schwerpunkt
Umweltsoziologie**
Diekmann, Andreas Meyer, Reto
Dienstag 13:00 - 15:00 HG D1.2

701-1541-00 V Multivariate methods
Jann, Ben Robert Andor Diekmann, Andreas
Hansmann, Ralph
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG E33.1

701-1541-00 U Multivariate methods
Diekmann, Andreas Hansmann, Ralph
Jann, Ben Robert Andor
Donnerstag 17:00 - 18:00 HG D11

**851-0585-00 S Rational-Choice Sociology - Theory
and Empirical Applications**
Diekmann, Andreas

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

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
14.03. 15:00 - 17:00 CHN D42

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 Products**
Dierssen, Stefan Bathelt, Jens
Jönsson, Anders

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
Gigon, Andreas
Montag 10:00 - 12:00 ML D28

Dietz, Silke

Dr.
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G
31.2, 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
Mittwoch 16:00 - 18:00 LFW B1

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
E-Mail: ernesto.diiorio@bc.biol.ethz.ch

551-1303-00 V Current Research Topics in Cellular Biochemistry
Di Iorio, Ernesto Helenius, Ari
Mittwoch 09:00 - 10:00 HPM D7.2

551-1303-00 U Current Research Topics in Cellular Biochemistry
Di Iorio, Ernesto Helenius, Ari
Freitag 09:00 - 11:00 HPM D7.2

551-1611-00 V Protein and Cell Dynamics: Theory, Experimental Approaches and Modelling
Di Iorio, Ernesto Csúcs, Gábor
Gerlich, Daniel Wolfram Kroschewski, Ruth
Mittwoch 10:00 - 12:00 HPM G7

Disler, Pius

Dr.
Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, MM Z
95.3, Leonhardstrasse 34, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 42 35
E-Mail: pius.disler@move.biol.ethz.ch

557-0210-00 P Einführungspraktikum Sport
Disler, Pius

557-0315-00 V Fachdidaktik Sport I
Disler, Pius
Dienstag 15:00 - 17:00 HG F5
17.07. 09:00 - 12:00 ML D28

557-0411-01 G Bewegungswissenschaften II
Disler, Pius Bonacina, Sandra
Dienstag/2w 13:00 - 16:00 HSA
Freitag/2w 08:00 - 11:00 MM

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., Assistenzprofessor (Tenure Track) 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, Johann W. Esslinger, Tilman
Baltes, Henry Batlogg, Bertram
Carollo, Marcella Dissertori, Günther
Eichler, Ralph Ensslin, Klaus
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele Günter, Peter
Imamoglu, Atac Keller, Ursula
Kenzelmann, Michel Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs Lilly, Simon
Pauss, Felicitas Pescia, Danilo
Rubbia, André Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Wallraff, Andreas
van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4
22.11. 17:00 - 18:00 HPH G1

402-0600-00 S Kern- und Teilchenphysik mit Anwendungen

Pauss, Felicitas Badertscher, Andreas
Dissertori, Günther Fetscher, Wulf
Grab, Christophorus Langenegger, Urs
Rubbia, André Suter, Martin
Dienstag 17:00 - 19:00 HPK D24.2

402-1811-00 V Physik I

Dissertori, Günther
Freitag 11:00 - 13:00 HPH G2

402-1811-00 U Physik I

Dissertori, Günther
Mittwoch 15:00 - 17:00 CAB G51
CAB G59
CHN E46
ETZ E9
ETZ H91
ETZ K91
HG F26.1
HG F26.5
LFW E11
LFW E13

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 der Teilchenphysik

Langenegger, Urs Dittmar, Michael
Müller, Katharina Steinkamp, Olaf
Straumann, Ulrich D. Streun, Andreas
Mittwoch 14:00 - 16:00 I
Donnerstag 15:00 - 16:00 I

402-0725-00 U Experimentelle Methoden der Teilchenphysik

Langenegger, Urs Dittmar, Michael
Müller, Katharina Steinkamp, Olaf
Straumann, Ulrich D. Streun, Andreas

Donnerstag	16:00 - 17:00	I
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
18.01.	16:00 - 17:00	CAB G57

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

Dohnal, Tomas

Dr.

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG J
45, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 43 20

E-Mail: dohnal@math.ethz.ch

401-4361-00 S	Theory and numerics of solitary waves	
Dohnal, Tomas		
Dienstag	17:00 - 19:00	HG G26.3

Domingo, Mamen

Prof.

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

Tel.: 044 633 62 38

E-Mail: domingo@arch.ethz.ch

051-0135-00 U	Entwurf V	
Schett, Wolfgang Caminada, Gion A.		
Christiaanse, Kees Czech, Hermann		
Domingo, Mamen Graber, Marco		
Herzog, Jacques Kerez, Christian		
Meyer, Adrian Momoyo, Tsukamoto		
Peter, Markus Pulver, Tom		
Sik, Miroslav Vogt, Günther		
de Meuron, Pierre		
Dienstag	10:00 - 18:00	BS -Basel HIL D15

			HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11 SEM
Mittwoch	08:00 - 18:00		BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIP C11 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11 SEM

051-0137-00 U Entwurf VII

Schett, Wolfgang Caminada, Gion A.		
Christiaanse, Kees Czech, Hermann		
Domingo, Mamen Graber, Marco		
Herzog, Jacques Kerez, Christian		
Meyer, Adrian Momoyo, Tsukamoto		
Peter, Markus Pulver, Tom		
Sik, Miroslav Vogt, Günther		
de Meuron, Pierre		
Dienstag	10:00 - 18:00	BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIP C11 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11 SEM
Mittwoch	08:00 - 18:00	BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIP C11 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11 SEM

Dorn, Silvia

Dr., Professorin für Angewandte Entomologie

Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFO G 18,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 39 21

Fax: 044 632 11 71

E-Mail: silvia.dorn@ipw.agrl.ethz.ch

751-4501-00 V Phytomedizin: Entomologie

Müller, Andreas	Dorn, Silvia	
Donnerstag/2	08:00 - 10:00	LFO C13

751-4801-00 G Systembezogene Bekämpfung herbivorer Insekten I

Dorn, Silvia	Mody, Karsten	
Rott, Anja Sibylle		
Montag	10:00 - 12:00	LFO C13

760-2211-00 K Pflanzenwissenschaften

Apel, Klaus	Amrhein, Nikolaus	
Buchmann, Nina	Dorn, Silvia	
Frossard, Emmanuel	Gruissem, Wilhelm	
Müller, Andreas	Stamp, Peter	

Dienstag	11:00 - 13:00	LFW C5
764-2001-01 K	Challenges in Plant Sciences	
Gruissem, Wilhelm	Amrhein, Nikolaus	
Apel, Klaus	Buchmann, Nina	
Dorn, Silvia	Edwards, Peter	
Frossard, Emmanuel	McDonald, Bruce	
Stamp, Peter		
06.11.	13:00 - 17:00	HG G5
11.12.	08:00 - 17:00	CHN C14
12.12.	08:00 - 12:00	HG G5
	13:00 - 17:00	HG E3
	14:00 - 17:00	ML H37.1

Dossenbach, Othmar

Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., 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

529-0557-00 G	Thermodynamik für Chemieingenieure	
Dossenbach, Othmar		
Montag	14:00 - 15:00	HCI G274
Mittwoch	15:00 - 17:00	HCI F2

529-0636-00 G Wärmetransport und Strömungslehre

Dossenbach, Othmar

Montag	11:00 - 13:00	HCI G274
Freitag	13:00 - 14:00	HCI E8

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

402-0215-00 A Experimentelle Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements

Suter, Martin	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Hierlemann, Andreas
Schmid, Hans Martin	

402-0803-00 V Computation in Neuromorphic analog VLSI Systems (CNS)

Delbrück, Tobias	Douglas, Rodney J.	
Indiveri, Giacomo	Liu, Shih-Chii	
Montag	13:00 - 15:00	I17 M5

402-0803-00 U Computation in Neuromorphic analog VLSI Systems (CNS)

Delbrück, Tobias	Douglas, Rodney J.
Indiveri, Giacomo	Liu, Shih-Chii

402-0807-00 V Biophysics of Neural Computation: Introduction to Neuroinformatics

Douglas, Rodney J.	Martin, Kevan A.C.	
Mittwoch	10:00 - 12:00	I35 F51

402-0807-00 U Biophysics of Neural Computation: Introduction to Neuroinformatics

Douglas, Rodney J.	Martin, Kevan A.C.	
Mittwoch	13:00 - 14:00	I35 F51

402-0899-00 K Kolloquium zur Neuro-Informatik

Douglas, Rodney J.	Kiper, Daniel	
Liu, Shih-Chii	Martin, Kevan A.C.	
Freitag	16:00 - 17:00	I35 F51

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
11.12.	13:00 - 15:00	HG D1.2
18.12.	13:00 - 15:00	HG D1.2

Dressler, Marco

Dr.

Inst. f. Lebensmittel-u.Ern.wiss., ETH Zürich, LFO E 29,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 53 40

E-Mail: marco.dressler@ilw.agrl.ethz.ch

752-3101-00 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

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	

651-4069-00 P Fluid and melt inclusions

Hanley, Jacob	Driesner, Thomas
Guillong, Marcel	Halter, Werner
Heinrich, Christoph A.	

Driscoll, Peter

Dr.

Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, SLA B 11,
Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

Tel.: 044 655 73 70

E-Mail: peter-driscoll@ethz.ch

751-6101-00 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 Heuberger, Manfred Paul
Jäckel, Heinz Pratsinis, Sotiris E.
Witzigmann, Bernd
Dienstag 08:00 - 12:00 CAB H57
31.10. 08:00 - 12:00 CHN G22

151-0640-00 A Studies on Mechatronics

Nelson, Bradley Dual, Jürg
Geering, Hans Peter Glocker, Christoph
Guzzella, Lino Hierold, Christofer

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**

Dual, Jürg Glattfelder, Adolf Hermann
Kaufmann, Stephan Peter
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

Dumondel, Michel

Dr.
Lehmann, Bernard, 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
Dienstag 10:00 - 12:00 LFW B1
30.01. 10:00 - 12:00 HG G5

751-1133-00 G Betriebswirtschaftliche Anwendungen

Lehmann, Bernard Dumondel, Michel
Dienstag 08:00 - 10:00 ML F40

Dunn Cavely, 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 Theory and Practice of Security

Mauer, Victor Dunn Cavely, Myriam Anna
Donnerstag 17:00 - 19:00 CAB G57

Durand, Friedrich

ETA SA Manufacture Horlogère Suisse, Schmelzstrasse
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
14, 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
Tockner, Klement
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN F46

Duvillard, Guy-Paul

Haldenbachstrasse 30, 8006 Zürich
Tel.: 044 251 96 67
E-Mail: dguy@ethz.ch

851-0817-00 U Français niveau avancé III

Duvillard, Guy-Paul
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG D5.3
07.02. 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

051-0133-00 U Entwurf mit integrierten Disziplinen III

Eberle, Dietmar Simmendinger, Pia
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E9
HIL F41
HIL F61
13:00 - 16:00 HIL F41
HIL F61
Mittwoch 08:00 - 12:00 HIL F41
HIL F61
13:00 - 16:00 HIL F41
HIL F61

051-0165-06 G Wohnen: Gestaltungsgrundsätze

Gysi, Susanne Eberle, Dietmar
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E7

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 D7.1

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

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 environments

Dietz, Silke	Edwards, Peter
--------------	----------------

764-2001-01 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm	Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus	Buchmann, Nina
Dorn, Silvia	Edwards, Peter
Frossard, Emmanuel	McDonald, Bruce
Stamp, Peter	
06.11.	13:00 - 17:00 HG G5
11.12.	08:00 - 17:00 CHN C14
12.12.	08:00 - 12:00 HG G5
	13:00 - 17:00 HG E3
	14:00 - 17:00 ML H37.1

EGGEN, RIK

Dr., Titularprofessor

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 53 20 Fax: 044 823 55 47

E-Mail: eggen@ethz.ch

529-0037-00 G Umweltchemie I: Einführung in die Umweltchemie und Ökotoxikologie

Escher, Beate	Eggen, Rik
Dienstag	11:00 - 14:00 HCI D6

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	Althaus, Felix Rudolph
Eggen, Rik	Hungerbühler, Konrad
Lichtensteiger, Walter	Nägeli, Hanspeter
Schlumpf, Margret	Stieger, Bruno Bernhard

Montag 14:00 - 17:00 HCI H8.1

Eggenschwiler, Kurt

EMPA, Abteilung Akustik, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 41 77 Fax: 044 823 47 93

E-Mail: eggenschwiler@ethz.ch

102-0535-00 G Lärmbekämpfung

Eggenschwiler, Kurt	
Montag	10:00 - 12:00 HIL E7
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

751-1257-00 G Tropische Landwirtschaft und Ernährungssicherung in Entwicklungsländern

Egger, Urs	Becker, Barbara
Sautter, Christof	
09.11.	08:00 - 12:00 LFW E11
30.11.	13:00 - 17:00 LFW E11
21.12.	13:00 - 17:00 LFW E11
22.12.	13:00 - 17:00 LFW E11

751-1501-00 V Entwicklungsökonomie II

Schluep Campo, Isabelle	Egger, Urs
Mittwoch	10:00 - 12:00 LFW B1

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	

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 I

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

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

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
Hardt, Wolf-Dietrich Hennecke, Hauke
Zeyer, Josef
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

865-0007-00 G Formen und Schwerpunkte der
Entwicklungszusammenarbeit
Egli, Walter

865-0009-00 G Projektzyklusmanagement und
Informationserhebung
Baumgartner, Rudolf Egli, Walter
Felber, Hans Rudolf Zürcher, Dieter

865-0017-00 G Konfliktprävention und
Friedenserhaltung
Egli, Walter

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

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

051-0145-00 U Entwurf mit integrierten Disziplinen V
Schett, Wolfgang Caminada, Gion A.
Eichinger, Gregor Grego, Jasmin
Kollhoff, Hans Mateo, Josep Lluís
Dienstag 10:00 - 18:00 AGS
HIL D15
HIL F61
Mittwoch 08:00 - 18:00 AGS
HIL D15
HIL F61

051-0147-00 U Entwurf mit integrierten Disziplinen VII
Schett, Wolfgang Caminada, Gion A.
Eichinger, Gregor Grego, Jasmin
Kollhoff, Hans Mateo, Josep Lluís
Dienstag 10:00 - 18:00 AGS
HIL D15
HIL F61
Mittwoch 08:00 - 18:00 AGS
HIL D15
HIL F61

051-0177-06 G Gestaltung und Konstruktion der
Benutzeroberfläche: bof!
Eichinger, Gregor
Montag 15:00 - 17:00 HIL E6

Eichler, Ralph

Dr., Professor für Experimentalphysik
Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK F 26,
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 20 18 Fax: 044 633 12 33
E-Mail: eichler@phys.ethz.ch

402-0101-00 K Physik
Blatter, Johann W. Esslinger, Tilman
Baltes, Henry Batlogg, Bertram
Carollo, Marcella Dissertori, Günther
Eichler, Ralph Ensslin, Klaus
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele Günter, Peter
Imamoglu, Atac Keller, Ursula
Kenzelmann, Michel Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs Lilly, Simon
Paus, Felicitas Pescia, Danilo
Rubbia, André Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Wallraff, Andreas
van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4
22.11. 17:00 - 18:00 HPH G1

402-0700-00 S Physik der Elementarteilchen
Eichler, Ralph
Donnerstag 16:00 - 18:00 PSI

402-0701-00 V Teilchenphysik II
Eichler, Ralph Grab, Christophorus
Dienstag 13:00 - 15:00 HPP H2

402-0701-00 U Teilchenphysik II
Eichler, Ralph Grab, Christophorus
Dienstag 11:00 - 12:00 HPP H2

402-0719-00 P Teilchenphysik am PSI
Grab, Christophorus Eichler, Ralph
Langenegger, Urs Robmann, Peter
Straumann, Ulrich D. Vuilleumier, Jean-Luc
van der Schaaf, Andries

Eichrodt, Adrian Walter

Dr.
GEOINFO Herisau AG, Geoinformatik, 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)

Hebel, Bernd Eichrodt, Adrian Walter
Niederhuber, Monika Anna Maria
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

Eisenhut, Christian

Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL H 29,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 65 79
E-Mail: eisenhut@eeh.ee.ethz.ch

227-0537-00 G Technologie elektrischer Energiesysteme

Fröhlich, Klaus Eisenhut, Christian
Montag 09:00 - 13:00 ETZ G91

Eisinger, Angelus

Dr., Privatdozent für Sozial- und Wirtschaftsgeschichte
der Architektur
perimeter stadt, Wenigstrasse 31, 8004 Zürich
E-Mail: angelus.eisinger@history.gess.ethz.ch

051-0651-06 G Stadt- und Raumplanung in der Schweiz seit 1950: Limmattal - Stadtlandschaft auf dem Weg zur Stadt

Koch, Michael Eisinger, Angelus
Freitag 13:00 - 15:00 HIL E9
03.11. 15:00 - 17:00 HIL E9

Elgendy, Hany

Dr.
HIL, ETH Hönggerberg, H 29.2, 8093 Zürich
Tel.: 044 63 32 993
E-Mail: helgendy@ethz.ch

103-0417-01 U Übungen zur Planungsmethodik

Elgendy, Hany
Donnerstag 15:00 - 16:00 HIL E5

Elia, Giuliano

Dr., Privatdozent für Pharmazeutische Biotechnologie
Pharmazeut. Wissenschaften ETH, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 61 04 Fax: 044 635 68 86
E-Mail: giuliano.elia@pharma.ethz.ch

535-0810-00 G Gentechnologie

Neri, Dario Brändli, André W.
Elia, Giuliano Förszler, Dorothee
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI J6

Ellinger, Frank

Dr., Privatdozent für High Frequency Circuit Design
Elektronik, ETH-Zentrum, ETZ H86, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 55 52 Fax: 044 632 12 10
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

651-2313-00 V Geogr. Aspekte von Freizeit, Erholung und Tourismus

Elsasser, Hans
Dienstag 08:00 - 10:00 I

651-2607-00 V Wirtschaftsgeographie I

Elsasser, Hans
Donnerstag 13:00 - 15:00

Elzinga, Evert Jan

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F
21.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 58 25
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 CHN D42

701-1331-00 P Trace elements laboratory

Voegelin, Andreas Barmettler, Kurt
Elzinga, Evert Jan
Donnerstag 08:00 - 18:00

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
Dienstag 12:00 - 13:00 HG F26.1
HG G26.1
HG G26.3

401-4915-00 V	Risikothorie (Risk Theory)	
Embrechts, Paul		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG E1.1
401-5910-00 K	Kolloquium über Finanz- und Versicherungsmathematik	
Delbaen, Freddy		
Maass, Sebastian		
Schönbucher, Philipp		
Embrechts, Paul		
Schweizer, Martin		
Wüthrich, Mario Valentin		
Donnerstag	17:00 - 19:00	HG G43

Eng, Jacqueline

Schule für Aerobic und Fitness, Albisriederstrasse 226, 8047 Zürich
 Tel.: 044 404 50 70 Fax: 044 404 50 71
 E-Mail: jlimaeng@ethz.ch

557-0403-01 G	Gymnastik I	
Eng, Jacqueline		
Steger-Eichenberger, Catherine		
Montag	14:00 - 16:00	I
	15:00 - 17:00	I

Engel, Stefanie

Dr., ausserordentliche Professorin für Environmental Policy and Economics
 Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN K 76.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 32 18 Fax: 044 632 11 10
 E-Mail: stefanie.engel@env.ethz.ch

701-1551-00 G	Concepts and perspectives of sustainable development	
Pohl, Christian Erik		
Hoffmann, Volker		
Engel, Stefanie		
Zimmermann, Willi		
Freitag	10:00 - 12:00	CAB H53
701-1651-00 G	Environmental governance and institutions	
Engel, Stefanie		
Zimmermann, Willi		
Dienstag	15:00 - 17:00	LFW E15
701-1653-00 G	Advanced topics in environmental policy and economics	
Engel, Stefanie		
Freitag	10:00 - 12:00	CHN F42

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

851-0241-00 G	Psychophysiologische Grundlagen menschlichen Verhaltens	
Schedlowski, Manfred		
Niemi, Maj-Britt		
Engler, Harald Raimund		
Mittwoch	14:00 - 16:00	CAB G11
851-0243-00 V	Stress, psychologische Stressreaktionen und Belastungsverarbeitung	
Schedlowski, Manfred		
Niemi, Maj-Britt		
Engler, Harald Raimund		
Dienstag	17:00 - 20:00	CAB G11

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

402-0041-00 V	Physik II	
Ensslin, Klaus		
Dienstag	12:00 - 14:00	HPH G1
Mittwoch	10:00 - 12:00	HPH G1
402-0041-00 U	Physik II	
Ensslin, Klaus		
Dienstag	09:00 - 11:00	HPH G1 HPK D24.2 HPP G3 HPP G5 HPP G6 HPP G7 HPP H1 HPP H2 HPP H5 HPP H6 HPT C103 HPP H3
12.12.	09:00 - 11:00	

402-0101-00 K	Physik	
Blatter, Johann W.		
Baltes, Henry		
Carollo, Marcella		
Eichler, Ralph		
Fröhlich, Jürg		
Graf, Gian Michele		
Imamoglu, Atac		
Kenzelmann, Michel		
Langenegger, Urs		
Pauss, Felicitas		
Rubbia, André		
Troyer, Matthias		
van der Veen, Johannes Friso		
Esslinger, Tilman		
Batlogg, Bertram		
Dissertori, Günther		
Ensslin, Klaus		
Gaberdiel, Matthias		
Günter, Peter		
Keller, Ursula		
Kunszt, Zoltan		
Lilly, Simon		
Pescia, Danilo		
Sigrist, Manfred		
Wallraff, Andreas		
Mittwoch	17:00 - 19:00	HPV G4
22.11.	17:00 - 18:00	HPH G1

402-0215-00 A	Experimentelle Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements	
Suter, Martin		
Ensslin, Klaus		
Schmid, Hans Martin		
Douglas, Rodney J.		
Hierlemann, Andreas		

402-0241-00 P	Physikpraktikum für Vorgerückte I	
Suter, Martin		
Hierlemann, Andreas		
Ensslin, Klaus		
Montag	08:00 - 12:00	HPP
	13:00 - 18:00	HPP

402-0501-00 S	Festkörperphysik	
Batlogg, Bertram		
Ensslin, Klaus		
Kenzelmann, Michel		
Sigrist, Manfred		
Wallraff, Andreas		
Blatter, Johann W.		
Günter, Peter		
Pescia, Danilo		
Troyer, Matthias		
van der Veen, Johannes Friso		
Donnerstag	17:00 - 18:00	HPF G6

402-0510-00 P	Festkörperphysik für Vorgerückte	
Batlogg, Bertram		
Pescia, Danilo		
Ensslin, Klaus		

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 Festkörper und ihre Oberflächen

Erbudak, Mehmet Vaterlaus, Andreas
Donnerstag 15:00 - 17:00 HPP H5

402-0521-00 U Festkörper und ihre Oberflächen

Erbudak, Mehmet Vaterlaus, Andreas

Ermanni, Paolo

Dr., Professor für Bauweisen
Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, LEO C
3.2, Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 63 06 Fax: 044 633 11 25
E-Mail: permanni@ethz.ch

**151-0017-00 K Ingenieur-Tool: Einführung in die
Strukturversuchstechnik**

Ermanni, Paolo
24.10. 13:00 - 17:00 LEO C6
25.10. 13:00 - 17:00 LEO C6
26.10. 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
27.02. 14:00 - 17:00 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
Donnerstag 15:00 - 16:00 ML H41.1

Ernst, Karl-Heinz

Dr.
Lab. biolog. oriented Materials, HCI E 425, ETH
Hönggerberg, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 69 24 Fax: 044 632 10 73
E-Mail: ersntk@ethz.ch

**327-1101-00 V Biomineralization (BM) and materials
creation**

Ernst, Karl-Heinz
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB H53

**327-1101-00 U Biomineralization (BM) and materials
creation**

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
HCI J6
Freitag 08:00 - 10:00 HCI J6

**529-0447-00 G Advanced Physical Chemistry:
Coherent Spectroscopy**

Meier, Beat H. Ernst, Matthias
Sandoghdar, Vahid
Mittwoch 10:00 - 13:00 HCI J3

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

**529-0037-00 G Umweltchemie I: Einführung in die
Umweltchemie und Ökotoxikologie**

Escher, Beate Eggen, Rik
Dienstag 11:00 - 14:00 HCI D6

**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

Escher, Felix

Dr., Professor für Lebensmitteltechnologie
Inst. f. Lebensmittel-u. Ern.wiss., ETH Zürich, LFO E 23,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 32 85 Fax: 044 632 11 23
E-Mail: felix.escher@ilw.agr.ethz.ch

751-0011-00 V Agri-Food Chain

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

**752-0005-00 K Öffentliche lebensmittel- und
ernährungswissenschaftliche
Kolloquien**

Escher, Felix Hurrell, Richard F.
Lacroix, Christophe Loessner, Martin
Windhab, Erich J.
Dienstag 16:00 - 18:00 LFO C13
16.01. 16:00 - 18:00 LFO C13

752-2001-00 G Lebensmittel-Technologie II

Escher, Felix Conde Petit, Beatrice J.
 Donnerstag 10:00 - 12:00 LFO C13
 Freitag 09:00 - 10:00 LFO C13

752-2003-00 G Selected Topics in Food Technology

Escher, Felix Conde Petit, Beatrice J.

752-2101-00 G Lebensmittel-Sensorik

Escher, Felix Nüssli, Jeannette
 Freitag 10:00 - 12:00 LFO C13

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: tilman.esslinger@qo.iqe.phys.ethz.ch

402-0043-00 V Physik I

Esslinger, Tilman
 Mittwoch 14:00 - 16:00 HPH G1
 Freitag 10:00 - 11:00 HPH G1

402-0043-00 U Physik I

Esslinger, Tilman
 Mittwoch 16:00 - 17:00 HCl D6
 HCl E2
 HCl E8
 HCl H2.1
 HPH G1
 HPK D24.2
 HPP G3
 HPP G7
 HPP H1
 HPP H6
 HPT B71
 HPT C103
 HPV G4
 HPV G5

402-0101-00 K Physik

Blatter, Johann W. Esslinger, Tilman
 Baltes, Henry Batlogg, Bertram
 Carollo, Marcella Dissertori, Günther
 Eichler, Ralph Ensslin, Klaus
 Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
 Graf, Gian Michele Günter, Peter
 Imamoglu, Atac Keller, Ursula
 Kenzelmann, Michel Kunszt, Zoltan
 Langenegger, Urs Lilly, Simon
 Paus, Felicitas Pescia, Danilo
 Rubbia, André Sigrist, Manfred
 Troyer, Matthias Wallraff, Andreas

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4
 22.11. 17:00 - 18:00 HPH G1

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

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
 Martinoia, Enrico Schmid, Bernhard
 Werner, Roland Anton

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

Eugster, Werner Buchmann, Nina
 Dienstag 15:00 - 17:00 LFW C11

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

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

Faber, Michael H.

Dr., ausserordentlicher Professor für Risiko und
 Sicherheit
 Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
 23.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 31 17 Fax: 044 633 10 64
 E-Mail: faber@ibk.baug.ethz.ch

101-0187-00 G Risk and safety in civil engineering

Faber, Michael H.
 Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E8

101-1187-00 K Baustatik und Konstruktion

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

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

651-3543-00 G Seismologie
 Giardini, Domenico Fäh, Donat
 Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G11

651-4019-00 G Wave propagation
 Fäh, Donat
 Dienstag 13:00 - 17:00 HIL E10.1

651-4021-00 G Engineering Seismology
 Fäh, Donat Giardini, Domenico
 Havenith, Hans-Balder
 Dienstag 13:00 - 17:00 HIL E3

Fähndrich, Hartmut

Dr.
 Kasparstrasse 15/61, 3027 Bern
 Tel.: 031/991 43 72 Fax: 031/992 45 31
 E-Mail: fhartmut@ethz.ch

851-0535-00 V Einheit, Vielheit, Zwist - die arabische Welt zu Beginn des 21. Jh.
 Fährndrich, Hartmut
 Mittwoch 17:00 - 19:00 HG G3

851-0861-00 U Arabisch I
 Fährndrich, Hartmut
 Mittwoch 19:00 - 21:00 HG D5.2
 07.02. 19:00 - 21:00 HG D5.2

851-0861-01 U Arabisch I
 Fährndrich, Hartmut
 Mittwoch 12:00 - 14:00 HG E33.3
 07.02. 12:00 - 14:00 HG E33.3

851-0863-00 U Arabisch III
 Fährndrich, Hartmut
 Donnerstag 18:00 - 20:00 HG E33.1
 08.02. 18:00 - 20:00 HG E33.1

851-0865-00 U Arabisch V: Lektüre von Zeitungstexten mit Konversationsübungen
 Fährndrich, Hartmut
 Donnerstag 17:00 - 18:00 HG E33.1
 08.02. 17:00 - 18:00 HG E33.1

Fahrni, Fritz

Dr., ausserordentlicher Professor für
 Technologiemanagement
 Technologiemanagement, Fahrni, ETH Zürich, KPL H
 12, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich
 Tel.: 044 632 05 50 Fax: 044 632 10 45
 E-Mail: ffahrni@ethz.ch

351-0394-00 S Unternehmen in der Digitalen Ökonomie: Web 2.0 - Das Internet von Morgen I
 Fahrni, Fritz Hummel, Johannes

351-0621-00 G Basic Management Skills
 Fahrni, Fritz Pistor, Ulrich
 Specht, Rolf Waldner, Daniel Peter
 12.02. 08:00 - 18:00 CAB G52
 CAB G56
 13.02. 08:00 - 18:00 CAB G52
 CAB G56
 14.02. 08:00 - 18:00 CAB G52
 CAB G56
 15.02. 08:00 - 18:00 CAB G52
 CAB G56
 16.02. 08:00 - 18:00 CAB G52

05.03. 08:00 - 18:00 CAB G56
 CHN E46
 CHN F46
 06.03. 08:00 - 18:00 CHN E46
 CHN F46
 07.03. 08:00 - 18:00 CHN E46
 CHN F46
 08.03. 08:00 - 18:00 CHN F46
 CHN G42
 CHN F46
 CHN G42
 09.03. 08:00 - 18:00 CHN F46
 CHN G42

351-0623-00 G Seminar für Doktorierende: Forschungsmethodik
 Boutellier, Roman Fahrni, Fritz

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

351-0790-00 V Gründung, Aufbau und Führung innovativer Unternehmen
 Fahrni, Fritz Lattmann Sgarlata, Massimo
 Dienstag 17:00 - 19:00 HG E3

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

535-0348-00 G Praktikum Pharmazeutische Biologie I - Mikroskopie
 Falch, Beatrix Gertsch, Jürg
 23.10. 08:00 - 17:00 HCI J4

535-5100-00 G Theorieblock
 Falch, Beatrix Frei, Liliane
 Fünfschilling, Karin Wiedemeier, Peter
 02.10. 08:00 - 17:00 HCI J3

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 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

401-0353-00 V Analysis III
 Farkas, Erich Walter
 Montag 08:00 - 10:00 HG E3

401-0353-00 U Analysis III
 Farkas, Erich Walter
 Freitag/2w 10:00 - 12:00 ETZ E7
 ETZ F91
 ETZ G91

ETZ H91
ETZ J91
HG E22
HG G26.1
HG G26.5

401-8921-00 V Introduction to Mathematical Finance and Derivatives

Farkas, Erich Walter Chesney, Marc
Dienstag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

401-8921-00 U Introduction to Mathematical Finance and Derivatives

Farkas, Erich Walter Chesney, Marc
Dienstag 12:00 - 13:00 UNI ZH.

Farshad, Mehdi

Dr., Titularprofessor
EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 44 91 Fax: 044 821 62 44
E-Mail: mfarshad@ethz.ch

151-1361-00 G Dimensionierungskriterien bei Strukturinstabilitäten

Farshad, Mehdi
Mittwoch 14:00 - 17:00 ML J37.1

Farsi, Mehdi

Dr.
CEPE, ETH Zürich, ZUE E 9, 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 ZUE G1

Fehr, Ernst

Prof. Dr.
Inst. f. empir. Wirtschaftsforsch., Blümlisalpstrasse 10, Universität Zürich, 8006 Zürich
Tel.: 044 634 37 09
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

851-0111-00 V Gefühle zeigen. Manifestationsformen emotionaler Prozesse I

Folkers, Gerd Fehr, Johannes
Schönbächler, Georg
Mittwoch/2w 16:00 - 18:00

Fehr-Duda, Helga

Dr.
Schubert, Renate, ETH Zürich, WEH G 3, Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 46 25
E-Mail: fehr@econ.gess.ethz.ch

851-0607-00 V Ökonomische Strategien des Umgangs mit Risiken

Schubert, Renate Fehr-Duda, Helga
Littmann-Wernli, Sabina Renate

851-0607-00 K Ökonomische Strategien des Umgangs mit Risiken

Schubert, Renate Fehr-Duda, Helga
Littmann-Wernli, Sabina Renate

Feichtinger, Heinrich

Dr., Titularprofessor
HFC Feichtinger Consulting GmbH, Technopark Haus Zeppelin, Pfingstweidstr. 30, 8005 Zürich
Tel.: 044 445 14 00

Feichtner-Kozlov, Dmitry

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Diskrete Strukturen
Kronenstrasse 48, 8006 Zürich
E-Mail: dkozlov@inf.ethz.ch

251-0431-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

Welzl, Emo	Feichtner-Kozlov, Dmitry
Gerke, Stefanie	Gärtner, Bernd
Steger, Angelika	Szabo, Tibor
Dienstag	12:00 - 13:00 CAB G51
	CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00 CAB G51
	CAB G51
05.01.	12:00 - 13:00 CAB G52
09.02.	12:00 - 13:00 CAB G51
01.03.	12:00 - 13:00 CAB G11

251-0432-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

Welzl, Emo	Feichtner-Kozlov, Dmitry
Steger, Angelika	

Feil, Boy

Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW C 12, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 38 79 Fax: 044 632 11 43
E-Mail: boy.feil@ipw.agrl.ethz.ch

Felber, Hans Rudolf

MAS Entwicklung und Zusammenarbeit, ETH Zürich, VOB C 11, Voltastrasse 24, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 50 97 Fax: 044 632 12 07
E-Mail: felber@nadel.ethz.ch

865-0005-00 G Bevölkerung, Umwelt und Ressourcen

Zürcher, Dieter Felber, Hans Rudolf
Kappel, Rolf

865-0009-00 G Projektzyklusmanagement und Informationserhebung

Baumgartner, Rudolf Egli, Walter
Felber, Hans Rudolf Zürcher, Dieter

865-0016-00 G Waldwirtschaft

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 SchaltungenFichtner, Wolfgang
Kaeslin, Hubert

Felber, Norbert

Dienstag	13:00 - 15:00	ETZ E8
	15:00 - 18:00	ETZ D96.1
31.10.	15:00 - 18:00	LFW C4

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

401-0261-00 G Analysis I

Felder, Giovanni

Montag	08:00 - 10:00	HG E7
Mittwoch	08:00 - 10:00	ETZ H91 ETZ J91 ETZ K91 HG D3.1 HG D3.3 HG D5.3 HG D7.2 HG E7 HG G26.3 ML H34.3 ML H43 ML J34.1 ML J34.3 ML J37.1
Freitag	08:00 - 10:00 13:00 - 15:00	HG E7 ETZ K91 HG E21 HG E22 HG F26.3 HG F3 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

Felder, Giovanni

Mittwoch	08:00 - 10:00	HG G26.1
Freitag	11:00 - 12:00 12:00 - 13:00 15:00 - 16:00	ML H34.3 ETZ K91 ML H41.1 ETZ F91 HG E21 HG E22 HG F26.3 HG F26.5 HG G26.5 IFW A34 IFW B42 ML F38 ML H34.3 ML J34.1
	15:00 - 18:00	HG E41

401-0261-01 G Analysis I

Felder, Giovanni

Montag	08:00 - 10:00	HG E7
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG E33.3 HG E7 HG G26.5 HG E7 HG E33.1 HG F26.1
Freitag	08:00 - 10:00 13:00 - 15:00	HG E33.1 HG F26.1

401-0261-01 U Anwendungsübungen zur Analysis I

Felder, Giovanni

Mittwoch	10:00 - 11:00	HG D7.1 HG F26.3
----------	---------------	---------------------

401-0261-01 K Analysis I

Felder, Giovanni

Freitag	15:00 - 16:00	HG E33.1 HG F26.1
---------	---------------	----------------------

401-4003-00 V Lie Algebra Cohomology and Index Theory

Felder, Giovanni

Montag	13:00 - 15:00 17:00 - 19:00	HG E22 HG E21
--------	--------------------------------	------------------

401-4003-00 U Lie Algebra Cohomology and Index Theory

Felder, Giovanni

401-5000-00 K Zurich Colloquium in MathematicsWüstholtz, Gisbert
Kappeler, Thomas

Felder, Giovanni

Dienstag	17:00 - 19:00	HG G3
----------	---------------	-------

401-5330-00 K Talks in Mathematical PhysicsCattaneo, Alberto
Fröhlich, Jürg
Knörrer, HorstFelder, Giovanni
Graf, Gian Michele
Trubowitz, Eugene

Donnerstag	15:00 - 16:00	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 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
--------	---------------	----------

Fent, Karl

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

Ferger, Boris

Dr., Privatdozent für Pharmakologie und Toxikologie
Magnolienweg 5, D-88400 Biberach
Tel.: +49 73 51 18 87 70
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
E-Mail: robertof@ethz.ch

Fetscher, Wulf

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Experimentalphysik
Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK G 30,
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 38 95 Fax: 044 633 12 33
E-Mail: fetscher@phys.ethz.ch

402-0600-00 S Kern- und Teilchenphysik mit Anwendungen

Pauss, Felicitas	Badertscher, Andreas
Dissertori, Günther	Fetscher, Wulf
Grab, Christophorus	Langenegger, Urs
Rubbia, André	Suter, Martin
Dienstag	17:00 - 19:00 HPK D24.2

402-0767-00 V Physik der Neutrinos

Fetscher, Wulf	Rubbia, André
Mittwoch	14:00 - 16:00 HPP G5

402-0767-00 U Physik der Neutrinos

Fetscher, Wulf	Rubbia, André
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPP G5

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

Bösiger, Peter	Fichtner, Wolfgang
Fröhlich, Klaus	Jäckel, Heinz
Kolar, Johann Walter	Loeliger, Hans-Andrea
Lygeros, John	Morari, Manfred
Vahldieck, Rüdiger	Witneben, Armin

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
31.10.	15:00 - 18:00 LFW C4

227-0659-00 S Fachseminar IIS

Fichtner, Wolfgang	
Montag	17:15 - 19:00 ETZ J91
15.01.	16:00 - 17:15 ETZ J91

Fiedler, Ulrich

Dr.
Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 93,
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
CEPE, ETH Zürich, ZUE E 15, Zürichbergstrasse 18,
8092 Zürich
Tel.: 044 632 06 49 Fax: 044 632 10 50
E-Mail: mfilippini@ethz.ch

351-0503-00 G Microeconomics

Filippini, Massimo	
Freitag	08:00 - 11:00 HG D1.1
	10:00 - 11:00 HG E41

Filser, Frank Thomas

Dr.
Prof. f. Nichtmet. Werkstoffe, ETH Zürich, HCI G 529,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 64 35 Fax: 044 632 11 32
E-Mail: frank.filser@mat.ethz.ch

327-0301-00 G Materialwissenschaft I

Löffler, Jörg Friedrich	Filser, Frank Thomas
Kübler, Jakob	Uggowitzer, Peter
Montag	10:00 - 13:00 HCI D2
02.02.	09:00 - 13:00 HPP G6

Fink, Hans-Werner

Prof. Dr.
Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich
Tel.: 044 635 58 01
E-Mail: hfink@ethz.ch

402-0175-00 V Moderne Mikroskopiemethoden und deren Anwendungen in Physik, Chemie und Biologie

Fink, Hans-Werner

Finlay, Christopher Charles

Dr.
Institut für Geophysik, ETH Zürich, HPP L 2.2,
Schafmattstr. 30, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 75 28 Fax: 044 633 10 65
E-Mail: cfinlay@erdw.ethz.ch

651-4017-00 G Dynamics of core and high pressure physics

Jackson, Andrew Finlay, Christopher Charles
Rotvig, Jon
Freitag 08:00 - 12:00 HPP H3

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
01.02. 14:00 - 16:00 HCI F2

Fischbacher, Urs

Dr.
Uni Zürich, Blümlisalpstrasse 10, IEW, 8006 Zürich
Tel.: 044 634 37 99 Fax: 044 634 49 07
E-Mail: ursfi@ethz.ch

401-8919-00 V Behavioral Finance

Fischbacher, Urs
Montag 08:00 - 10:00 UNI ZH.

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 / Microbial Gene Technology

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.

Fischer, Peter Michael

Institut für Informationssysteme, ETH Zürich, CAB F 58,
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
Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI G174

529-0549-01 A Fallstudien I

Hungerbühler, Konrad Fischer, Ulrich
Kut, Oemer Muhan
Dienstag 14:00 - 17:00 HCI D6

529-0599-01 S Sicherheit und Umweltschutz in der Chemie

Hungerbühler, Konrad Fischer, Ulrich
Scheringer, Martin
Freitag 10:00 - 12:00 HCI H2.1

529-0613-00 G Process Simulation and Flowsheeting

Hungerbühler, Konrad Fischer, Ulrich
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
Haeblerli, Wilfried Hölzle, Martin

651-4073-00 V Gletscher und Permafrost

Fischer, Urs Heinrich Haeblerli, Wilfried
Hölzle, Martin Vonder Mühl, Daniel
Dienstag 16:00 - 18:00 CAB G61

651-4077-00 G Glaziale und periglaziale Geomorphodynamik

Haeblerli, Wilfried Fischer, Urs Heinrich
Freitag/2w 08:00 - 10:00 I

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

Fleisch, Elgar

Dr., Professor für Informationsmanagement
Fleisch, Elgar, ETH Zürich, KPL H 9, Kreuzplatz 5, 8032
Zürich
Tel.: 044 632 36 17
E-Mail: efleisch@ethz.ch

351-0421-00 G Management und
Informationsverarbeitung

Fleisch, Elgar
Dienstag 08:00 - 10:00 HG E1.1

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Fahrni, Fritz Baschera, Pius
Boutellier, Roman Bretschger, Lucas
Fleisch, Elgar Frauenfelder, Paul
Grote, Gudela Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul Wehner, Theo
von Krogh, Georg
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

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 für Hydrologie

Stauffer, Fritz Balderer, Werner Paul
Burlando, Paolo Flühler, Hannes
Hegg, Christoph Hoehn, Eduard
Kinzelbach, Wolfgang Löw, Simon
Moser, Ulrich Schär, Christoph
21.11. 08:00 - 17:00 HG G60

701-0529-00 S Seminar für Bachelorstudierende:
Terrestrische Systeme

Zeyer, Josef Flühler, Hannes
Kretzschmar, Ruben Schulin, Rainer
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN F46

701-0535-00 G Bodenphysik

Flühler, Hannes
Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN C14

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

402-0781-00 V Astrobiology

Berdyugina, Svetlana Fluri, Dominique Martin
Mittwoch 08:00 - 10:00 ML F34

402-0781-00 U Astrobiology

Berdyugina, Svetlana Fluri, Dominique Martin
Mittwoch 17:00 - 18:00 ML F38

Folkers, Gerd

Dr., Professor für Pharmazeutische Chemie
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, STW C 17,
Schmelzbergstrasse 25 Sternwar, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 23 07
E-Mail: folkers@pharma.ethz.ch

851-0111-00 V Gefühle zeigen. Manifestationsformen
emotionaler Prozesse I

Folkers, Gerd Fehr, Johannes
Schönbächler, Georg
Mittwoch/2w 16:00 - 18:00

Fontana, Mario

Dr., Professor für Baustatik und Konstruktion
Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL D
36.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 31 73 Fax: 044 633 10 93
E-Mail: fontana@ibk.baug.ethz.ch

101-0135-01 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 Baustatik und Konstruktion

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

Ford, Mary

Inst. Nat. Polytechn. de Lorraine, r. Doyen Marcel
Roubault, BP 40, F-54501 Vaudeuvre-Les-Nancy Cedex
Tel.: +33 383 596453
E-Mail: form@ethz.ch

Förnizler, 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 Brändli, André W.
Elia, Giuliano Förnizler, Dorothee
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI J6

Förster, Ruth Dorothea

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
31.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 49 28 Fax: 044 633 12 79
E-Mail: ruth.foerster@irl.baug.ethz.ch

102-0399-00 G Vertiefungsblock Stoffhaushalt und Entsorgungstechnik

Förster, Ruth Dorothea

Franco-Obregon, Alfredo

Dr.

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 83, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 83 52

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

227-0945-00 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

I. f. Isotopengeologie/Min.Rohst., ETH Zürich, NW B 85.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 37 45

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: frankt@ethz.ch

051-0515-06 G Spezialfragen Bauphysik (Wintersemester 2006/07)

Keller, Bruno

Frank, Thomas

Freitag	16:00 - 17:00	HG F7
---------	---------------	-------

Frauenfelder, Paul

Dr.

Brain Connection, Frauenfelder+Partner GmbH, Hegnaustrasse 60, 8602 Wangen ZH

Tel.: 044 881 44 31

E-Mail: paulf@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Fahrni, Fritz

Baschera, Pius

Boutellier, Roman

Bretschger, Lucas

Fleisch, Elgar

Frauenfelder, Paul

Grote, Gudela

Hoffmann, Volker

Schönsleben, Paul

Wehner, Theo

von Krogh, Georg

Freitag	08:00 - 11:00	HG G3
---------	---------------	-------

351-0778-01 U Discovering Entrepreneurship

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

Walde, Peter Johann

Dienstag	13:00 - 16:00	HCI J4
----------	---------------	--------

327-2101-00 U Advanced Polymer Synthesis II - Supramolecular Chemistry of Advanced Materials

Frauenrath, Holger

Walde, Peter Johann

Freitag	09:00 - 10:00	HCI D2
09.02.	10:00 - 12:00	HCI D2

529-0945-00 G Supramolecular Aspects of Advanced Polymers

Frauenrath, Holger

Walde, Peter Johann

Dienstag	13:00 - 16:00	HCI J4
----------	---------------	--------

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

Perren, Aurel

Peter, Matthias

Ricci, Romeo

Stocker, Hugo

Stoffel, Markus

551-0521-00 V Physiology of Model Organisms

Frei, Christian

Perren, Aurel

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

Feldgütliweg 83, 8706 Meilen

Tel.: 044 923 20 14

E-Mail: freil@ethz.ch

535-5100-00 G Theorieblock

Falch, Beatrix

Frei, Liliane

Fünfschilling, Karin

Wiedemeier, Peter

02.10.	08:00 - 17:00	HCI J3
--------	---------------	--------

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

Frei, Stefan

May, Martin

Wagner, Arno

Dienstag	10:00 - 12:00	ETF C1
----------	---------------	--------

227-0577-00 U Network Security

Plattner, Bernhard
May, Martin
Dienstag 09:00 - 10:00 ETF C1

227-0577-00 P Network Security

Plattner, Bernhard
May, Martin
Frei, Stefan
Wagner, Arno

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.
Kellenberger, Tobias Walter
Nüesch, Daniel
Frei, Urs
Meier, Erich

Montag 13:00 - 16:00
Dienstag 09:00 - 12:00
12:00 - 15:00
Freitag 08:00 - 11:00
11:00 - 14:00
14:00 - 17:00

Freitas, Ayres

Dr.
UNIZ, Winterthurerstrasse 190, Inst. für theor. Physik,
8057 Zürich
Tel.: 044 635 58 20 Fax: 044 635 57 04
E-Mail: afreitas@ethz.ch

402-0843-00 V Quantenfeldtheorie I

Freitas, Ayres
Montag 14:00 - 16:00 I16 G05
Donnerstag 09:00 - 10:00 I16 G05

402-0843-00 U Quantenfeldtheorie I

Freitas, Ayres
Freitag 09:00 - 11:00 HPP G7

Freudenreich, Klaus Kurt

Dr.
Institut für Teilchenphysik (IPP), CERN Europ.
Kernforschungszentrum, 1211 Genève 23
Tel.: 022 767 60 27
E-Mail: freuden@ethz.ch

402-0787-00 V Spinoffs der Teilchenphysik, insbesondere medizinische Anwendungen

Freudenreich, Klaus Kurt
Freitag 14:00 - 16:00 HPP G6

402-0787-00 U Spinoffs der Teilchenphysik, insbesondere medizinische Anwendungen

Freudenreich, Klaus Kurt

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

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
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN C14
07.11. 10:00 - 12:00 CHN C14
Frey, Hans-Ulrich

Frey, René L.

Prof. Dr.
Wirtschaftswissenschaftl. Zentrum, Universität Basel,
Petersgraben 51, 4003 Basel
Tel.: 061/267 33 45 Fax: 061/267 33 40
E-Mail: renefrey@ethz.ch

115-0357-00 G Präsenzwoche 12: Räumliche Ökonomie (Forts.)

Frey, René L.
Schaltegger, Stefan
Gmünder, Markus
25.10. 13:30 - 17:30 HIL H35.1
HIL H35.3
HIL H37.1
HIL H37.2
26.10. 08:30 - 17:30 HIL H35.1
HIL H35.3
HIL H37.1
HIL H37.2
27.10. 08:30 - 17:30 HIL H35.1
HIL H35.3
HIL H37.1
HIL H37.2

Frey, Urs

Schützenweidstrasse 27, 6023 Rothenburg
Tel.: 041/280 58 60
E-Mail: urs.frey@ifv.gess.ethz.ch

851-0247-00 G Fachdidaktik (für Stud. aus D-ARCH, D-BAUG, D-MATL, D-MTEC, D-CHAB/Pharm., D-UWIS/Forstw.)

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
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN C14
30.11. 10:00 - 12:00 CLA E4
HG D3.1
HG D3.3
HG D5.1
HG D5.3
HG E33.1
07.12. 10:00 - 12:00 HG D3.1
HG D3.3
HG D5.1
HG D5.3
11.12. 13:00 - 17:00 CHN D44
CHN D46
18.12. 13:00 - 17:00 CHN D44
CHN D46
05.02. 08:00 - 12:00 CHN C14

05.02.- 09.02.	07:00 - 19:00	CHN D42 CHN D48 CHN E46 CHN F42 CHN F46 CHN G42 CHN G46
09.02.	08:00 - 17:00 15:00 - 17:00	CHN C14 CHN D8

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

Suter, Ulrich	Fritschy, Jean-Marc
Fry, Steven Nicolas	Gerber, Urs
Hafen, Ernst	Kiper, Daniel
Lipp, Hans-Peter	Neuhauss, Stephan C.F.
Stoekli, Esther	
Montag	17:00 - 19:00 I35 F32

551-0429-00 V Advanced Course in Neurobiology III

Sommer, Lukas	Fritschy, Jean-Marc
Gerber, Urs	Streit, Peter
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	Graf, Gian Michele
Knörrer, Horst	Trubowitz, Eugene
Donnerstag	15:00 - 16:00 UNI ZH.

402-0101-00 K Physik

Blatter, Johann W.	Esslinger, Tilman
Baltes, Henry	Batlogg, Bertram
Carollo, Marcella	Dissertori, Günther
Eichler, Ralph	Ensslin, Klaus
Fröhlich, Jürg	Gabardiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Günter, Peter
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula
Kenzelmann, Michel	Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs	Lilly, Simon
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Rubbia, André	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wallraff, Andreas
van der Veen, Johannes Friso	

Mittwoch	17:00 - 19:00	HPV G4
22.11.	17:00 - 18:00	HPH G1

402-0207-00 V Theorie der Wärme

Fröhlich, Jürg		
Dienstag	15:00 - 17:00	HPV G5
Donnerstag	11:00 - 13:00	HPV G5

402-0207-00 U Theorie der Wärme

Fröhlich, Jürg		
Dienstag	13:00 - 15:00	HPP G6
Donnerstag	13:00 - 15:00	HPP G3 HPP H1 HPP H6 HPV G5

402-0211-00 S Proseminar Theoretische Physik

Blatter, Johann W.	De Forcrand, Philippe
Fröhlich, Jürg	Gabardiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Kunszt, Zoltan
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Montag	09:00 - 11:00 HPV G5 11:00 - 13:00 HPV G4 HPZ E9
05.01.	10:00 - 12:00 HPT C103
12.01.	09:00 - 11:00 HPP G6 11:00 - 13:00 HPP G7

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

Troyer, Matthias	Blatter, Johann W.
Fröhlich, Jürg	Gabardiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Sigrist, Manfred

402-0800-00 S Theoretische Physik

Fröhlich, Jürg	Blatter, Johann W.
Gabardiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Lunghi, Enrico	Moore, Ben
Scharf, Günter	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	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

Bösiger, Peter	Fichtner, Wolfgang
Fröhlich, Klaus	Jäckel, Heinz
Kolar, Johann Walter	Loeliger, Hans-Andrea
Lygeros, John	Morari, Manfred
Vahldieck, Rüdiger	Wittneben, Armin

227-0122-00 G Elektrische Energiesysteme

Andersson, Göran	Fröhlich, Klaus
Mittwoch	10:00 - 12:00 ETZ E6 ETZ G91
Freitag	10:00 - 12:00 ETZ E6 LFW C1

227-0537-00 G Technologie elektrischer Energiesysteme

Fröhlich, Klaus	Eisenhut, Christian
Montag	09:00 - 13:00 ETZ G91

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

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Amrhein, Nikolaus	Boller, Thomas
Frossard, Emmanuel	Gruissem, Wilhelm
Köhler, Claudia	Körner, Christian
Martinoia, Enrico	McDonald, Bruce
Schmid, Bernhard	Widmer, Alexander
Zeeman, Samuel	

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

751-1303-00 S Oberseminar

Stamp, Peter	Buchmann, Nina
Frossard, Emmanuel	Liedgens, Markus
Mazzi, Dominique	McDonald, Bruce
Dienstag/1	14:00 - 18:00 LFO G25

751-1349-00 S Düngerseminar

Oberson Dräyer, Astrid	Frossard, Emmanuel
02.11.	08:00 - 17:00 LFW C5
03.11.	08:00 - 17:00 LFW C5

751-3401-00 V Pflanzenernährung I

Frossard, Emmanuel	
Dienstag	08:00 - 10:00 LFW C5

751-3405-00 G Radio-isotopes in Plant Nutrition

Frossard, Emmanuel	
Freitag	08:00 - 12:00 FEL

751-5115-00 S Current aspects of nutrient cycle in agro-ecosystems

Frossard, Emmanuel	Oberson Dräyer, Astrid
02.11.	08:00 - 17:00 LFW C5
03.11.	08:00 - 17:00 LFW C5

760-2211-00 K Pflanzenwissenschaften

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

764-2001-01 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm	Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus	Buchmann, Nina
Dorn, Silvia	Edwards, Peter
Frossard, Emmanuel	McDonald, Bruce
Stamp, Peter	
06.11.	13:00 - 17:00 HG G5
11.12.	08:00 - 17:00 CHN C14
12.12.	08:00 - 12:00 HG G5
	13:00 - 17:00 HG E3
	14:00 - 17:00 ML H37.1

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 Nicolas

Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 84, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 30 45

E-Mail: frys@ethz.ch

402-0791-00 V Introductory Course in Neuroscience I

Suter, Ulrich	Fritschy, Jean-Marc
Fry, Steven Nicolas	Gerber, Urs
Hafen, Ernst	Kiper, Daniel
Lipp, Hans-Peter	Neuhauss, Stephan C.F.
Stoeckli, Esther	
Montag	17:00 - 19:00 I35 F32

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	Morari, Manfred
Montag	16:00 - 18:00 HG E41

Fünfschilling, Karin

Sonnen-Apotheke, Kaiserstuhlstrasse 2, 8172

Niederglatt ZH

Tel.: 044 850 01 10

Fax: 044 862 76 16

E-Mail: karinfu@ethz.ch

535-5100-00 G Theorieblock

Falch, Beatrix	Frei, Liliane
Fünfschilling, Karin	Wiedemeier, Peter
02.10.	08:00 - 17:00 HCI J3

Funk, Martin

Dr., Titularprofessor

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, VAW D 20, Gloriastrasse 37/39, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 41 32

Fax: 044 632 11 92

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

651-1541-00 P Glaziologie: Selbständige Arbeiten

oder Praktikum

Bauder, Andreas
Fischer, Urs Heinrich
Haerberli, Wilfried

Bösch, Hermann
Funk, Martin
Hölzle, Martin

651-3561-00 V Kryosphäre
Blatter, Heinz
Funk, Martin
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G59

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

701-0513-00 S Bodenschutz (Fallbeispiele)
Schulin, Rainer
Furrer, Gerhard
Dienstag 15:00 - 17:00 HG E41

Furrer, Heinz

Dr.
Universität Zürich, Paläontologie, Karl Schmid-Strasse 4, 8006 Zürich
Tel.: 044 634 23 23
E-Mail: hfurrer@ethz.ch

651-1301-00 G Paläobiologie und Evolution der Wirbellosen
Klug, Christian
Furrer, Heinz

651-1323-00 V Paläoökologie - Methoden
Furrer, Heinz
Montag 14:00 - 15:00

651-1391-00 K Paläontologisches Kolloquium
Bucher, Hugo
Furrer, Heinz
Klug, Christian
Brinkmann, Winand
Hochuli, Peter Andreas
Mittwoch 18:00 - 19:00

Fusi, Stefano

Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Neuroinformatik
Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 92, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 30 37
E-Mail: fusi@ethz.ch

Fussenegger, Martin

Dr., ausserordentlicher Professor für Biotechnologie und Bioingenieurwissenschaften
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 115, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 34 48 Fax: 044 633 12 34
E-Mail: martin.fussenegger@chem.ethz.ch

529-0833-00 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
Cafilisch, Amedeo
Fütterer, Johannes
Hennig, Lars
Baginsky, Sacha
Capitani, Guido
Grütter, Markus Gerhard
Keller, Beat
Montag 15:00 - 17:00 HG E3
17:00 - 18:00 IFW C31
18:00 - 19:00 IFW C31

751-1911-00 G Biotechnologie und Umwelt
Sautter, Christof
Fütterer, Johannes
16.11. 08:00 - 12:00 LFW C5
17.11. 08:00 - 12:00 LFW C5
23.11. 08:00 - 12:00 LFW E13
22.12. 08:00 - 12:00 LFW E11

Fux, Beat

PD Dr.
Soziologie, Universität Zürich, Andreasstrasse 15, 8050 Zürich
Tel.: 044 635 23 74 Fax: 044 635 23 99
E-Mail: bfux@ethz.ch

851-0583-00 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

402-0101-00 K Physik
Blatter, Johann W.
Baltes, Henry
Carollo, Marcella
Eichler, Ralph
Fröhlich, Jürg
Graf, Gian Michele
Imamoglu, Atac
Kenzelmann, Michel
Langenegger, Urs
Paus, Felicitas
Rubbia, André
Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso
Esslinger, Tilman
Batlogg, Bertram
Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus
Gabardiel, Matthias
Günter, Peter
Keller, Ursula
Kunszt, Zoltan
Lilly, Simon
Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred
Wallraff, Andreas
Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4
22.11. 17:00 - 18:00 HPH G1

402-0205-00 V Quantenmechanik I
Gabardiel, Matthias
Dienstag 09:00 - 11:00 HPV G4
Donnerstag 11:00 - 12:00 HPV G4

402-0205-00 U Quantenmechanik I

Gaberdiel, Matthias

Donnerstag	15:00 - 17:00	HCI D4 HPP H2 HPP H6 HPV G4 HPV G5 HPP G3
21.12.	15:00 - 17:00	HPP G3

402-0211-00 S Proseminar Theoretische Physik

Blatter, Johann W. De Forcrand, Philippe
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele Kunszt, Zoltan
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias

Montag	09:00 - 11:00 11:00 - 13:00	HPV G5 HPV G4 HPZ E9
05.01.	10:00 - 12:00	HPT C103
12.01.	09:00 - 11:00 11:00 - 13:00	HPP G6 HPP G7

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

Troyer, Matthias Blatter, Johann W.
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele Sigrist, Manfred

402-0800-00 S Theoretische Physik

Fröhlich, Jürg	Blatter, Johann W.
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Lunghi, Enrico	Moore, Ben
Scharf, Günter	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel
Montag	16:00 - 18:00 I16 G5

Gademann, Karl

Dr., Privatdozent für Organische Chemie
EPFL SB ISIC LSYNC, Inst. sciences et ingén.
chimiques, BCH 3305 (Bât. BCH), 1015 Lausanne
Tel.: 021 693 93 15 Fax: 021 693 97 00
E-Mail: gademann@org.chem.ethz.ch

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
08.02.	15:00 - 17:00 HG F26.3

Gamma, Alex

Dr.
PUK Zürich, Lenggstrasse 31, Forschung, 8032 Zürich
Tel.: 044 384 26 35
E-Mail: agamma@ethz.ch

402-0793-00 V Consciousness: from Philosophy to Neuroscience

Kiper, Daniel	Gamma, Alex
Donnerstag	17:00 - 19:00 I35 F51

Gamper, Michael

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
Literaturwissenschaften
Gamper, Michael (SNF-Professur), ETH Zürich, HG E
67.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 48 42
E-Mail: michael.gamper@gess.ethz.ch

851-0159-00 V Kunst des Versuchs. Das Experiment zwischen Literatur und Wissenschaft

Gamper, Michael	
Donnerstag	12:00 - 13:00 RAC E14

851-0159-01 K Kunst des Versuchs. Das Experiment zwischen Literatur und Wissenschaft

Gamper, Michael	
Donnerstag	13:00 - 14:00 RAC E14

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	Merkle, Hans Peter
Freitag	10:00 - 12:00 HCI J7

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 11 72
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

Montag	15:00 - 17:00	CAB H56
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E3

252-0059-00 U Introduction to Computational Science

Gander, Walter

Donnerstag	13:00 - 14:00	HG E33.1 HG E7 HG F26.5 HG F5 HG G26.1 HG G26.3 IFW A34 ML F34
------------	---------------	---

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

Dienstag	12:00 - 13:00	CAB H53 HG E41 HG E5 IFW B42 ML J34.1
Donnerstag	13:00 - 15:00	CHN C14 HG D5.2 HG D7.1 HG E21 HG E5 HG F3
	15:00 - 17:00	

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

Welzl, Emo

Gärtner, Bernd

Hoffmann, Michael

Freitag	14:00 - 16:00	CAB G59
05.01.	16:00 - 18:00	CAB G59
19.01.	16:00 - 18:00	CAB G59

251-0431-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

Welzl, Emo

Feichtner-Kozlov, Dmitry

Gerke, Stefanie

Gärtner, Bernd

Steger, Angelika

Szabo, Tibor

Dienstag	12:00 - 13:00	CAB G51 CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB G51 CAB G51
05.01.	12:00 - 13:00	CAB G52
09.02.	12:00 - 13:00	CAB G51
01.03.	12:00 - 13:00	CAB G11

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 F26.1 HG F26.3 HG F26.5 IFW A34 LFW E13 ML F40 ML J37.1
----------	---------------	---

401-5900-00 K Optimization and Applications

Lüthi, Hans-Jakob

Fukuda, Komei

Gärtner, Bernd

Morari, Manfred

Montag	16:00 - 18:00	HG E41
--------	---------------	--------

Gass, Jürg Erhard

Dr.

Institut für Energietechnik, IET-LTNT, ETH-Zentrum, ML
K19, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 54 45

Fax: 044 632 11 76

E-Mail: juerg.gass@ltnt.iet.mavt.ethz.ch

151-0051-00 V Thermodynamik I

Prasser, Horst-Michael

Gass, Jürg Erhard

Donnerstag	10:00 - 12:00	ML D28
------------	---------------	--------

151-0051-00 U Thermodynamik I

Prasser, Horst-Michael

Gass, Jürg Erhard

Donnerstag	13:00 - 14:00	CAB G59 HG E1.2 LFW E15 ML D28 ML H37.1 ML H44
------------	---------------	---

151-0235-00 G Thermodynamics of Novel Energy Conversion Technologies

Gass, Jürg Erhard

Mittwoch	14:00 - 17:00	ML J34.3
----------	---------------	----------

Gasser, Theo

Prof. Dr.

ISPM, Abt. Biostatistik, Sumatrastrasse 30, Universität
Zürich, 8006 Zürich

Tel.: 044 634 46 40

E-Mail: gassert@ethz.ch

402-0953-00 V Biostatistik

Gasser, Theo

Seifert, Burkhardt

Dienstag	10:00 - 12:00	ETZ K91
----------	---------------	---------

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

Studart, André

Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI H2.1
----------	---------------	----------

327-0503-00 U Keramik I
Gauckler, Ludwig J. Graule, Thomas
Studart, André
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 11 79

E-Mail: dieter.gebauer@erdw.ethz.ch

Gebert, Stefan

Dr.

Vital AG, Industriestrasse 30, 5036 Oberentfelden

Tel.: 062 737 50 38

Fax: 062 737 50 30

E-Mail: stefan.gebert@inw.agrl.ethz.ch

751-1723-00 G Theorie und Praxis der Fütterungsplanung
Wenk, Caspar Close, William H.
Gebert, Stefan Kreuzer, Michael
Pfirter, Hans Peter Sutter, Franz
Wettstein, Hans Rudolf
16.11. 08:00 - 17:00 LFW E13
23.11. 13:00 - 17:00 LFW E13
24.11. 08:00 - 12:00 LFW E13
08.12. 08:00 - 12:00 LFW E13
22.12. 08:00 - 12:00 LFW E13
19.01. 08:00 - 17:00 LFW E13

751-7101-00 G Tierernährung I
Kreuzer, Michael Gebert, Stefan
Sutter, Franz Wenk, Caspar
Wettstein, Hans Rudolf
Freitag/2w 08:00 - 12:00 LFW B1

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

551-0741-00 G Introduction to Light Microscopy

Sautter, Christof Csúcs, Gábor
Gebert-Müller, Roland

Geering, Hans Peter

Dr., Professor für Regeltechnik und Mechatronik

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

Tel.: 044 632 24 41

Fax: 044 632 11 39

E-Mail: geering@imrt.mavt.ethz.ch

151-0021-00 K Ingenieur-Tool II: Numerisches Rechnen

Geering, Hans Peter Shafai, Esfandiar
24.10. 13:00 - 17:00 HG E19
HG E23
HG E26.3
25.10. 13:00 - 17:00 HG E19
HG E23
HG E26.3
26.10. 13:00 - 17:00 HG E19
HG E23
HG E26.3

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

151-0565-00 V Robuste Regelung

Geering, Hans Peter
Dienstag 13:00 - 15:00 ML F36

151-0565-00 U Robuste Regelung

Geering, Hans Peter
Dienstag 15:00 - 16:00 ML F36

151-0599-00 P Mess- und Regelungstechnik

Geering, Hans Peter Guzzella, Lino
Onder, Christopher
Mittwoch 13:00 - 17:00 ML J44.1

151-0640-00 A Studies on Mechatronics

Nelson, Bradley Dual, Jürg
Geering, Hans Peter Glocker, Christoph
Guzzella, Lino Hierold, Christofer

227-0920-00 S Automatik

Morari, Manfred Geering, Hans Peter
Guzzella, Lino
Mittwoch 17:00 - 19:00 ETZ E6

Gehring, Andreas U.

Dr., Privatdozent für Bodenmineralogie
Institut für Geophysik, ETH Zürich, HPP O 1.1,
Schafmattstr. 30, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 36 67
E-Mail: andreas.gehring@mag.ig.erdw.ethz.ch

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

402-0800-00 S Theoretische Physik

Fröhlich, Jürg	Blatter, Johann W.
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Lunghi, Enrico	Moore, Ben
Scharf, Günter	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel

Montag 16:00 - 18:00 I16 G5

402-0891-00 V Phänomenologie der Teilchenphysik I

Gehrmann, Thomas Kurt Speer, Thomas

Montag 10:00 - 13:00 I16 G05

402-0891-00 U Phänomenologie der Teilchenphysik I

Gehrmann, Thomas Kurt Speer, Thomas

Donnerstag 13:00 - 15:00 I

402-0893-00 S Particle Physics Seminar

Gehrmann, Thomas Kurt Kunszt, Zoltan

Dienstag 11:00 - 12:00 UNI ZH.

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

**103-0119-00 G Vertiefungsblock Physikalische
Geodäsie, Satellitengeodäsie**

Geiger, Alain

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	10:00 - 12:00	HIL C10.2

Geimer, Peter

Dr.
Prof. für Wissenschaftsforschung, ETH Zürich, RAC F
20, Rämistrasse 36, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 32 57
E-Mail: geimer@wiss.gess.ethz.ch

851-0157-01 V Science Fiction

Hagner, Michael

Geimer, Peter

Mittwoch 17:00 - 19:00 HG E3

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 ML H37.1

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

151-0645-01 V Biomechanik I a

Stüssi, Edgar

Gerber, Hans

Stacoff, Alex

Montag 13:00 - 15:00 HPV G4

151-0645-01 U Biomechanik I a

Stüssi, Edgar

Gerber, Hans

Stacoff, Alex

Dienstag 08:00 - 09:00 HPV G5

151-0645-02 V Biomechanik I b

Stüssi, Edgar

Gerber, Hans

Stacoff, Alex

Montag 15:00 - 17:00 HPV G4

151-0645-02 U Biomechanik I b

Stüssi, Edgar

Gerber, Hans

Stacoff, Alex

Dienstag 09:00 - 10:00 HPV G5

557-0165-00 V Biomechanik I

Stüssi, Edgar

Denoth, Jachen

Gerber, Hans

Stacoff, Alex

Montag 13:00 - 15:00 HPV G4

Dienstag 08:00 - 09:00 HPV G5

557-0165-00 G Biomechanik I

Stacoff, Alex

Denoth, Jachen

Gerber, Hans

Stüssi, Edgar

Montag 15:00 - 17:00 HPV G4

Dienstag 09:00 - 10:00 HPV G5

557-2007-00 G Biomechanik III

Stüssi, Edgar

Denoth, Jachen

Gerber, Hans

Stacoff, Alex

Dienstag 13:00 - 17:00 HIL C10.2

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

402-0791-00 V Introductory Course in Neuroscience I

Suter, Ulrich	Fritschy, Jean-Marc
Fry, Steven Nicolas	Gerber, Urs
Hafen, Ernst	Kiper, Daniel
Lipp, Hans-Peter	Neuhauss, Stephan C.F.
Stoekli, Esther	

Montag 17:00 - 19:00 I35 F32

551-0429-00 V Advanced Course in Neurobiology III

Sommer, Lukas	Fritschy, Jean-Marc
Gerber, Urs	Streit, Peter

Montag 17:00 - 19:00 I55 H12

Gerke, Stefanie

Dr.

E-Mail: sgerke@inf.ethz.ch

251-0431-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

Welzl, Emo	Feichtner-Kozlov, Dmitry
Gerke, Stefanie	Gärtner, Bernd
Steger, Angelika	Szabo, Tibor

Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51

CAB G51

Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51

CAB G51

05.01. 12:00 - 13:00 CAB G52

09.02. 12:00 - 13:00 CAB G51

01.03. 12:00 - 13:00 CAB G11

Gerlich, Daniel Wolfram

Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM E 17.2,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 64 28

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	Peter, Matthias

551-1611-00 V Protein and Cell Dynamics: Theory, Experimental Approaches and Modelling

Di Iorio, Ernesto	Csúcs, Gábor
Gerlich, Daniel Wolfram	Kroschewski, Ruth

Mittwoch 10:00 - 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	Aebi, Markus
Gerloff-Gasser, Christine	Hengartner, Michael

Kyburz-Graber, Regula
Zeyer, AlbertSteinmann-Zwicky, Monica

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

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

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

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

Gersbach, Hans

Dr., Professor für Makroökonomie: Innovation und Politik

Gersbach, Hans, ETH Zürich, ZUE D 7,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 82 80

Fax: 044 632 18 30

E-Mail: hgersbach@ethz.ch

351-0557-00 V Macroeconomics of Innovation

Gersbach, Hans	
Dienstag	13:00 - 15:00 HG F26.5

351-0559-00 V Dynamic Macroeconomics (Doctoral Course)

Gersbach, Hans	
Montag	14:00 - 16:00 ZUE G1

351-0563-00 S Seminar: Growth PolicyGersbach, 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 60

E-Mail: juerg.gertsch@pharma.ethz.ch

535-0343-00 V Pharmazeutische Biologie III

Altmann, Karl-Heinz	Gertsch, Jürg
---------------------	---------------

535-0348-00 G Praktikum Pharmazeutische Biologie I - Mikroskopie

Falch, Beatrix	Gertsch, Jürg
23.10.	08:00 - 17:00 HCI J4

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	13:00 - 17:00 CAB H56

651-4009-00 G Numerical modeling I: theory

Gerya, Taras	Tackley, Paul
Montag	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

402-0583-00 V Unconventional Superconductivity
Ott, Hans Rudolf Geshkenbein, Vadim
Dienstag 09:00 - 11:00 HPP G2

402-0583-00 U Unconventional Superconductivity
Ott, Hans Rudolf Geshkenbein, Vadim
Dienstag 11:00 - 12:00 HPP G2

Gessinger, Gernot H.

Dr.
966 Sunset Drive, CDN-V8K1E6 Saltspring Island, B.C.
Tel.: 001 250 537 1592 Fax: 001 250 537 1592
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 Plant Pathology 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
McDonald, Bruce Gessler, Cesare
Merz, Ueli
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C4

Gessner, Mark

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Limnologie
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Seestrasse
79, 6047 Kastanienbaum
Tel.: 041 349 21 74
E-Mail: gessnerm@ethz.ch

Ghazoul, Jaboury

Dr., Professor für Ökosystemmanagement
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, 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

651-1695-00 S Seminar in Seismologie
Giardini, Domenico

651-3543-00 G Seismologie
Giardini, Domenico Fäh, Donat
Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G11

651-4021-00 G Engineering Seismology
Fäh, Donat Giardini, Domenico
Havenith, Hans-Balder
Dienstag 13:00 - 17:00 HIL E3

Gibson, Rajna

Dr.
Inst. f. schweizerisches Bankwesen, Plattenstrasse 14,
8032 Zürich
Tel.: 044 634 29 69
E-Mail: rgibson@ethz.ch

401-8910-00 S Seminar on Hedge Funds
Gibson, Rajna Hens, Thorsten
Montag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

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, Christine

Dr., Assistenzprofessorin für Geoinformationssysteme
Haldenstrasse 7E, 8424 Embrach
Tel.: 044 881 75 10
E-Mail: christine.giger@geod.baug.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 und Privatdozent für
Pflanzenökologie
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G
37.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 44 94 Fax: 044 632 12 15
E-Mail: andreas.gigon@env.ethz.ch

701-0243-01 V Biologie III: Ökologie
Dietz, Hansjörg Bürgi, Hansrudolf
Gigon, Andreas

Montag	10:00 - 12:00	ML D28
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	
Zeyer, Josef	Gilgen, René	
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D7.2

Girmscheid, Gerhard

Dr., Professor für Bauprozess- und Bauunternehmensmanagement
Inst. f. Bauplanung und Baubetrieb, ETH Zürich, HIL F 23.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 37 87 Fax: 044 633 10 88
E-Mail: girmscheid@ibb.baug.ethz.ch

101-0567-01 G	Kostensteuerung im Bauprozess	
Girmscheid, Gerhard	Schalcher, Hans-Rudolf	
Mittwoch	15:00 - 17:00	HIL E8

Giro, 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	
Giro, Christophe		
Freitag	08:00 - 10:00	HIL E3

051-0161-00 V	Landschaftsarchitektur I	
Giro, Christophe		
Freitag	08:00 - 10:00	HIL E3

051-0625-06 G	Wahrnehmung in der Landschaftsarchitektur: Landschaft/Video-Geschichten um den Hardwald	
Giro, Christophe		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL H40.9

051-0627-06 K	Theorie der Landschaft / des Gartens (Wintersemester 2006/07)	
Giro, Christophe		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL H35.3

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

Glattfelder, Adolf Hermann

Dr., Titularprofessor im Ruhestand
Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL K 10.1, Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 53 00 Fax: 044 632 12 11
E-Mail: glattfelder@control.ee.ethz.ch

151-1061-00 G	Fachdidaktik Maschineningenieurwissenschaften und Verfahrenstechnik I	
Dual, Jürg	Glattfelder, Adolf Hermann	
Kaufmann, Stephan Peter		
Mittwoch	15:00 - 18:00	CAB G57

227-0851-00 G	Fachdidaktik Elektrotechnik II	
Glattfelder, Adolf Hermann	Lekkas, Georgios	
Dienstag	14:00 - 17:00	ETZ H91

227-0855-00 G	Fachdidaktik Elektrotechnik und Informationstechnologie I	
Glattfelder, Adolf Hermann	Lekkas, Georgios	
Dienstag	14:00 - 17:00	ETZ H91

Glocker, Christoph

Dr., Professor für Mechanik
Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA J 23.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 51 21
E-Mail: christoph.glocker@imes.mavt.ethz.ch

151-0033-00 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 E7 HG F26.1 HG F5 HG G5 IFW B42 ML H43 ML J37.1 RZ F21

151-0505-00 V	Mechanik III - Bauing.	
Glocker, Christoph		
Dienstag	10:00 - 12:00	HPH G2
Mittwoch	11:00 - 13:00	HPH G2

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 SchienenfahrzeugeGlocker, Christoph
Polach, Oldrich

Götsch, Mathias

Montag 08:00 - 10:00 ML F38

151-0523-00 U Dynamik der SchienenfahrzeugeGlocker, Christoph
Polach, Oldrich

Götsch, Mathias

Montag 12:00 - 13:00 ML F39

151-0640-00 A Studies on MechatronicsNelson, Bradley
Geering, Hans Peter
Guzzella, LinoDual, Jürg
Glocker, Christoph
Hierold, Christofer**151-1550-00 S Mechanik**Dual, Jürg
Glocker, Christoph

Mazza, Edoardo

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

Barral, Yves

Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI J6

551-0307-00 V Macromolecular Structure and Biophysics 1Glockshuber, Rudolf
Weber-Ban, EilikaLocher, Kaspar
Winkler, Fritz K.

Montag 10:00 - 12:00 HCI J6

551-0375-00 G Protein Folding, Assembly and Degradation

Glockshuber, Rudolf

Weber-Ban, Eilika

551-1619-00 K StrukturbiologieGlockshuber, Rudolf
Ban, Nenad
Richmond, Timothy J.
Wider, Gerhard
Wüthrich, KurtAllain, Frédéric
Locher, Kaspar
Weber-Ban, Eilika
Winkler, Fritz K.**Gmünder, Markus**B.S.S. Volkswirtschaftl. Beratung, Blumenrain 16, 4051
Basel

E-Mail: markusgm@ethz.ch

115-0357-00 G Präsenzwoche 12: Räumliche Ökonomie (Forts.)Frey, René L.
Schaltegger, Stefan

Gmünder, Markus

25.10.	13:30 - 17:30	HIL H35.1 HIL H35.3 HIL H37.1 HIL H37.2
26.10.	08:30 - 17:30	HIL H35.1 HIL H35.3 HIL H37.1 HIL H37.2
27.10.	08:30 - 17:30	HIL H35.1 HIL H35.3 HIL H37.1 HIL H37.2

Gninenko, Sergei

Dr.

c/o Inst. f. Teilchenphysik, z.H. Frau R. Bächli, HPK F
25, Schafmattstrasse 20, 8093 Zürich

E-Mail: gsergei@ethz.ch

402-0715-00 V Some Aspects of Low Energy Particle Physics

Gninenko, Sergei

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPK D24.2

402-0715-00 U Some Aspects of Low Energy Particle Physics

Gninenko, Sergei

Freitag 16:00 - 18:00 HPK D24.2

Goe, Michael

Dr.

Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, TAN C 2,
Tannenstrasse 1, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 76 73

E-Mail: michael.goe@inw.agrl.ethz.ch

751-1771-00 V Nachhaltige Tierzucht in aussereuropäischen Ländern

Goe, Michael

Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW E11

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 11 72

E-Mail: gonnet@inf.ethz.ch

251-0503-00 V Modellierung und Simulation

Gonnet, Gaston H.

Dienstag 08:00 - 09:00 CAB G11
Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G11**251-0503-00 U Modellierung und 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

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

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

Gonon, Philipp

Prof. Dr.
ZHSF, Beckenhofstrasse 35, 8006 Zürich
Tel.: 043 305 66 14
E-Mail: pgonon@ethz.ch

401-5970-00 K Didaktisches Kolloquium Zürich
Kirchgraber, Urs Eberle, Franz
Gonon, Philipp Hollenweger, Judith
Kyburz-Graber, Regula Ruf, Urs
Donnerstag 18:00 - 20:00 HG D7.1

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
Mittwoch 10:00 - 15:00 ML H41.1

Goss, Kai-Uwe

Dr., Privatdozent für Umweltchemie
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F
16, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 83 25 Fax: 044 633 11 22
E-Mail: goss@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

Gotsch, Nikolaus

Dr., Privatdozent für Umwelt und Ressourcenökonomie
Präsidialstab, ETH Zürich, HG F 52.2, Rämistrasse 101,
8092 Zürich
Tel.: 044 632 48 29
E-Mail: nikolaus.gotsch@sl.ethz.ch

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 Götsch, Mathias
Polach, Oldrich
Montag 08:00 - 10:00 ML F38

151-0523-00 U Dynamik der Schienenfahrzeuge
Glocker, Christoph Götsch, Mathias
Polach, Oldrich
Montag 12:00 - 13:00 ML F39

Gotta, Monica

Dr., Inhaberin der SNF Förderungsprofessur für
Biochemie
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 16.2,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 65 75 Fax: 044 632 12 98
E-Mail: monica.gotta@bc.biol.ethz.ch

551-0347-00 G Cell Polarity and Cytoskeleton
Gotta, Monica Barral, Yves
Kroschewski, Ruth Peter, Matthias

Gourdon, Delphine

Dr.
Vogel, Viola, ETH Zürich, HCI F 439, Wolfgang-
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 69 77
E-Mail: delphine.gourdon@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 E5
05.12. 12:00 - 14:00 HIL E5

327-0611-00 U Materialien in Biologie und Medizin
Vogel-Scheidemann, Viola Gourdon, Delphine
Hall-Bozic, Heike
Dienstag 16:00 - 17:00 HIL E5

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

151-0515-00 V Nonlinear Continuum Mechanics

Govindjee, Sanjay
 Dienstag 10:00 - 12:00 ML H41.1
 151-0515-00 U Nonlinear Continuum Mechanics
 Govindjee, Sanjay

HIL D15
 HIL F41
 HIL F61
 HIL G61
 HIP C1
 HIP C11
 HIQ C1
 HIQ C11
 HIR C1
 HIR C11
 SEM

Grab, Christophorus

Dr.
 Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK F 26,
 Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 20 22 Fax: 044 633 10 67
 E-Mail: grab@phys.ethz.ch

402-0600-00 S Kern- und Teilchenphysik mit
 Anwendungen
 Pauss, Felicitas Badertscher, Andreas
 Dissertori, Günther Fetscher, Wulf
 Grab, Christophorus Langenegger, Urs
 Rubbia, André Suter, Martin
 Dienstag 17:00 - 19:00 HPK D24.2

402-0701-00 V Teilchenphysik II
 Eichler, Ralph Grab, Christophorus
 Dienstag 13:00 - 15:00 HPP H2

402-0701-00 U Teilchenphysik II
 Eichler, Ralph Grab, Christophorus
 Dienstag 11:00 - 12:00 HPP H2

402-0719-00 P Teilchenphysik am PSI
 Grab, Christophorus Eichler, Ralph
 Langenegger, Urs Robmann, Peter
 Straumann, Ulrich D. Vuilleumier, Jean-Luc
 van der Schaaf, Andries

402-0747-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und
 Astrophysik
 Jetzer, Philippe Grab, Christophorus
 Hansen Xella, Stefania Lehner, Frank
 Lunghi, Enrico Müller, Katharina
 Regenfus, Christian Steinkamp, Olaf
 Truöl, Peter 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

051-0135-00 U Entwurf V
 Schett, Wolfgang Caminada, Gion A.
 Christiaanse, Kees Czech, Hermann
 Domingo, Mamen Graber, Marco
 Herzog, Jacques Kerez, Christian
 Meyer, Adrian Momoyo, Tsukamoto
 Peter, Markus Pulver, Tom
 Sik, Miroslav Vogt, Günther
 de Meuron, Pierre
 Dienstag 10:00 - 18:00 BS -Basel
 HIL D15
 HIL F41
 HIL F61
 HIL G61
 HIP C1
 HIQ C1
 HIQ C11
 HIR C1
 HIR C11
 SEM
 Mittwoch 08:00 - 18:00 BS -Basel

051-0137-00 U Entwurf VII
 Schett, Wolfgang Caminada, Gion A.
 Christiaanse, Kees Czech, Hermann
 Domingo, Mamen Graber, Marco
 Herzog, Jacques Kerez, Christian
 Meyer, Adrian Momoyo, Tsukamoto
 Peter, Markus Pulver, Tom
 Sik, Miroslav Vogt, Günther
 de Meuron, Pierre
 Dienstag 10:00 - 18:00 BS -Basel
 HIL D15
 HIL F41
 HIL F61
 HIL G61
 HIP C1
 HIP C11
 HIQ C1
 HIQ C11
 HIR C1
 HIR C11
 SEM
 Mittwoch 08:00 - 18:00 BS -Basel
 HIL D15
 HIL F41
 HIL F61
 HIL G61
 HIP C1
 HIP C11
 HIQ C1
 HIQ C11
 HIR C1
 HIR C11
 SEM

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 Graf, Gian Michele
 Knörrer, Horst Trubowitz, Eugene
 Donnerstag 15:00 - 16:00 UNI ZH.

402-0101-00 K Physik
 Blatter, Johann W. Esslinger, Tilman
 Baltes, Henry Batlogg, Bertram
 Carollo, Marcella Dissertori, Günther
 Eichler, Ralph Ensslin, Klaus
 Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
 Graf, Gian Michele Günter, Peter
 Imamoglu, Atac Keller, Ursula
 Kenzelmann, Michel Kunszt, Zoltan
 Langenegger, Urs Lilly, Simon
 Pauss, Felicitas Pescia, Danilo
 Rubbia, André Sigrist, Manfred
 Troyer, Matthias Wallraff, Andreas
 van der Veen, Johannes Friso
 Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4
 22.11. 17:00 - 18:00 HPH G1

402-0211-00 S Proseminar Theoretische Physik

Blatter, Johann W. De Forcrand, Philippe
 Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
 Graf, Gian Michele Kunszt, Zoltan
 Sigrist, Manfred Troyer, Matthias

Montag	09:00 - 11:00	HPV G5
	11:00 - 13:00	HPV G4
		HPZ E9
05.01.	10:00 - 12:00	HPT C103
12.01.	09:00 - 11:00	HPP G6
	11:00 - 13:00	HPP G7

402-0213-00 V Thermodynamik

Graf, Gian Michele

Mittwoch	09:00 - 11:00	HPV G4
----------	---------------	--------

402-0213-00 U Thermodynamik

Graf, Gian Michele

Dienstag	14:00 - 15:00	HPP G5
	16:00 - 17:00	HPP G3
		HPT C103
		HPV G4

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

Troyer, Matthias	Blatter, Johann W.
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Sigrist, Manfred

402-0800-00 S Theoretische Physik

Fröhlich, Jürg	Blatter, Johann W.
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Lunghi, Enrico	Moore, Ben
Scharf, Günter	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel

Montag	16:00 - 18:00	I16 G5
--------	---------------	--------

Graf, Kurt

Prof. Dr.

Geographie, Universität Zürich, Strickhofstrasse 35/41, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 41 Fax: 044 635 59 06

E-Mail: kgraf@ethz.ch

651-2337-00 V Südamerika in Themen für den Schulunterricht

Graf, Kurt

Freitag	14:00 - 15:00	I
---------	---------------	---

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

051-0621-06 G Architektur und Digitale Fabrikation: Die aufgelöste Wand

Gramazio, Fabio	Kohler, Matthias	
Donnerstag	13:00 - 17:00	HIL F56.1

Grandin, Heather Michelle

Dr.

Oberflächentechnik, Spencer, ETH Zürich, HCI F 537, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 61 48 Fax: 044 633 10 27

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	Trentin, Diana

Donnerstag	09:00 - 11:00	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	Trentin, Diana

01.02.	13:00 - 17:00	HCI G3
--------	---------------	--------

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
Studart, André	

Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI H2.1
----------	---------------	----------

327-0503-00 U Keramik I

Gauckler, Ludwig J.	Graule, Thomas
Studart, André	

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

651-1693-00 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
Dienstag 13:00 - 15:00 HG F7
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F7

Sorg, Jean-Pierre
HG F7
HG F7

Mittwoch 17:00 - 19:00 HG D7.1
07.02. 17:00 - 19:00 HG D7.1

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

851-0851-01 U Russisch I

Grob, Thomas

Dienstag 18:00 - 20:00 HG D1.2
06.02. 18:00 - 20:00 HG D7.1

851-0853-00 U Russisch III

Grob, Thomas

Mittwoch 19:00 - 21:00 HG D7.2
07.02. 19:00 - 21:00 HG D7.2

851-0855-00 U Russisch V

Grob, Thomas

Mittwoch 12:00 - 14:00 ML E12
07.02. 12:00 - 14:00 ML E12

051-0145-00 U Entwurf mit integrierten Disziplinen V

Schett, Wolfgang Caminada, Gion A.
Eichinger, Gregor Grego, Jasmin
Kollhoff, Hans Mateo, Josep Lluís

Dienstag 10:00 - 18:00 AGS
HIL D15
HIL F61

Mittwoch 08:00 - 18:00 AGS
HIL D15
HIL F61

051-0147-00 U Entwurf mit integrierten Disziplinen VII

Schett, Wolfgang Caminada, Gion A.
Eichinger, Gregor Grego, Jasmin
Kollhoff, Hans Mateo, Josep Lluís

Dienstag 10:00 - 18:00 AGS
HIL D15
HIL F61

Mittwoch 08:00 - 18:00 AGS
HIL D15
HIL F61

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

Montag 16:00 - 18:00 HCI H2.1
05.02. 16:00 - 18:00 HCI J4

402-0909-00 U Fachdidaktik Physik II: Didaktische und historische Aspekte der Physik

Grentz, Wolfgang

Montag 18:00 - 19:00 HCI H2.1

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 09:00 - 12:00 CAB G56

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

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 F42

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

Donnerstag 15:00 - 17:00 IFW D42

251-0700-00 K What is Design? What is Modeling?

Gross, Markus Lang, Silke Berit

15.11. 17:00 - 19:00 HG D5.2

22.11.	17:00 - 19:00	HG D5.2
15.01.	17:00 - 19:00	HG D5.2
22.01.	17:00 - 19:00	HIL E6
24.01.	17:00 - 19:00	HIL E6

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	

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
23.01.	10:00 - 12:00	HG D5.1 HG D5.3 HG G26.3

351-0305-00 G Empirical Methods

Grote, Gudela	Raeder, Sabine
Mittwoch	13:00 - 15:00 HG E1.2

351-0727-00 G Mensch-Maschine-Systeme

Grote, Gudela	Held, Jürgen
Wäfler, Toni	
Montag	13:00 - 16:00 HG E1.1

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

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

Gruber, Nicolas

Dr., Professor für Umweltp Physik
 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

701-1303-00 A Term paper 1: Writing

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

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

251-0223-00 V Compiler Design II (in English)

Gross, Thomas	
Dienstag	10:00 - 12:00 IFW C42

251-0223-00 U Compiler Design II (in English)

Gross, Thomas	
Freitag	08:00 - 10:00 IFW C42

251-0911-00 S Experimental Computer Systems

Gross, Thomas	
Mittwoch	13:00 - 14:00 IFW A32.1

251-0929-00 S Mobile Information and Communication Systems

Alonso, Gustavo	Gross, Thomas
Kossmann, Donald	Mattern, Friedemann
Thiele, Lothar	

252-0051-00 V Rechnerarchitektur

Gross, Thomas	Alonso, Gustavo
Freitag	10:00 - 12:00 HG F5

252-0051-00 U Rechnerarchitektur

Gross, Thomas	Alonso, Gustavo
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

Gross, Thomas	Alonso, Gustavo
Montag	10:00 - 12:00 HG F1
Donnerstag	11:00 - 12:00 HG F7

252-0053-00 U Systemnahe Programmierung

Gross, Thomas	Alonso, Gustavo
Dienstag	13:00 - 15:00 HG D3.2 HG G5 IFW D42 HG D5.2 HG E33.3 IFW B42
	15:00 - 17:00

263-0001-00 R Grundlagen der Informatik: Theorie und Algorithmen

Steger, Angelika	Gonnet, Gaston H.
------------------	-------------------

Zeyer, Josef
Kretzschmar, Ruben
Wehrli, Bernhard

Gruber, Nicolas
Schwarzenbach, René

06.11. 13:00 - 17:00 HG G5
11.12. 08:00 - 17:00 CHN C14
12.12. 08:00 - 12:00 HG G5
13:00 - 17:00 HG E3
14:00 - 17:00 ML H37.1

701-1317-00 G Global biogeochemical cycles and climate

Gruber, Nicolas
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G57

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

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Amrhein, Nikolaus Boller, Thomas
Frossard, Emmanuel Gruissem, Wilhelm
Köhler, Claudia Körner, Christian
Martinoia, Enrico McDonald, Bruce
Schmid, Bernhard Widmer, Alexander
Zeeman, Samuel

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
Martinoia, Enrico Schmid, Bernhard
Werner, Roland Anton

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

Amrhein, Nikolaus Boller, Thomas
Buchmann, Nina Gruissem, Wilhelm
Körner, Christian Leipner, Jörg
Martinoia, Enrico Schmid, Bernhard
08.01. 14:00 - 17:00 LFW C4

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

551-1295-00 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 E3
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
Müller, Andreas Stamp, Peter
Dienstag 11:00 - 13:00 LFW C5

764-2001-01 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus Buchmann, Nina
Dorn, Silvia Edwards, Peter
Frossard, Emmanuel McDonald, Bruce
Stamp, Peter

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

103-0169-00 G Photogrammetrie und Machine Vision

Grün, Armin Remondino, Fabio
Dienstag 08:00 - 11:00 HIL D53

103-0265-00 G Digitale Photogrammetrie

Grün, Armin Remondino, Fabio
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL E10.1

103-0267-00 G Digital Photogrammetry II

Grün, Armin
Montag 13:00 - 17:00 HIL D55.2

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
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI D 125, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 30 93
E-Mail: jan-dierk.grunwaldt@chem.ethz.ch

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 E3

17:00 - 18:00 IFW C31
18:00 - 19:00 IFW C31

Grütter, Peter

Dr.

Amt für Verbraucherschutz, Obere Vorstadt 14, 5001 Aarau

E-Mail: peterg@ethz.ch

752-0801-00 V Food law and legislation

Grütter, Peter Klemm, Urs
Mittwoch/2w 08:00 - 10:00 LFO C13

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: hgruetmacher@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 12:00 - 14:00 HCI G7
13:00 - 18:00 HCI
Freitag 13:00 - 18:00 HCI
27.10. 13:00 - 15:00 HCI J6
HPV G5
30.10. 13:00 - 15:00 HPT C103
HPV G5
05.02. 08:00 - 12:00 HCI H2.1

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

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Grütmacher, Hansjörg Günther, Detlef
Koppenol, Willem H. Nesper, Reinhard
Pregosin, Paul Togni, Antonio
Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J4

Gubler, Walter Bruno

Universität Dortmund, Fachbereich Mathematik, Vogelpothsweg 87, 4632 Trimbach

Tel.: +49 231 7553238

E-Mail: gublerw@ethz.ch

Güdel, Manuel

Dr., Privatdozent für Astrophysik

Institut für Astronomie, ETH Zürich, SEC F 5, Scheuchzerstr. 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 71 29 Fax: 044 632 12 05

E-Mail: guedel@astro.phys.ethz.ch

402-0369-00 K Astrophysics

Benz, Arnold Berdyugina, Svetlana
Güdel, Manuel Schmid, Hans Martin

Stenflo, Jan Olof

Dienstag 10:00 - 12:00 SEC B3

402-0372-00 V Physik der Stern- und Planetenentstehung

Benz, Arnold Güdel, Manuel
Freitag 08:00 - 10:00 IFW B42

402-0372-00 U Physik der Stern- und Planetenentstehung

Güdel, Manuel Benz, Arnold
Freitag 10:00 - 11:00 IFW B42

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 10:00 - 13:00 HG E33.3
08.02. 10:00 - 13:00 HG E33.3

851-0835-01 U Scientific and Technical English: Fundamentals I

Guess, John Chester

Freitag 14:00 - 17:00 HG E33.3
09.02. 14:00 - 17:00 HG E33.3

851-0837-00 U Scientific and Technical English: Fundamentals II

Guess, John Chester

Donnerstag 14:00 - 17:00 HG E33.3
08.02. 14:00 - 17:00 HG E33.3

851-0837-01 U Scientific and Technical English: Fundamentals II

Guess, John Chester

Freitag 10:00 - 13:00 HG E33.3
09.02. 10:00 - 13:00 HG E33.3

Gugerli, David

Dr., Professor für Technikgeschichte

Institut für Geschichte, ETH Zürich, ADM B 6, Auf der Mauer 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 42 49 Fax: 044 632 14 81

E-Mail: gugerli@ethz.ch

851-0126-00 K Geschichte und Philosophie des Wissens

Hampe, Michael Gugerli, David
Hagner, Michael Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob

Donnerstag 18:00 - 20:00 RAC E14

851-0149-01 S Datenbanken - Verheissungen und Horrorszenerarien einer Kulturtechnik (Teil 1)

Gugerli, David

Dienstag 12:00 - 14:00 HG E22

851-0545-00 K WebClass: Einführung in die
Technikgeschichte der Energie

Gugerli, David

24.10. 12:00 - 14:00 HG E3

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

651-4069-00 P Fluid and melt inclusions

Hanley, Jacob Driesner, Thomas
Guillong, Marcel Halter, Werner
Heinrich, Christoph A.

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
16.11. 08:00 - 09:00 HIL C10.2

102-0217-00 G Biological Wastewater Treatment

Gujer, Willi
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E10.1

102-0227-00 G Systems Analysis and Mathematical
Modeling

Gujer, Willi
Freitag 08:00 - 12:00 HIL D10.2

102-0299-00 G Vertiefungsblock
Siedlungswasserwirtschaft

Gujer, Willi Siegrist, Hansruedi

Donnerstag 08:00 - 12:00 HIL E5
13:00 - 17:00 HPP G5
Freitag 08:00 - 12:00 HIL B21

102-0515-01 S Seminar
Umweltingenieurwissenschaften

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

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 G3
Freitag 08:00 - 09:00 HPP G2
HPP G7
13:00 - 14:00 HPP G5
HPP G6
HPP G7
HPP H2
HPP H3
13:00 - 15:00 HPP H6

402-0101-00 K Physik

Blatter, Johann W. Esslinger, Tilman
Baltes, Henry Batlogg, Bertram
Carollo, Marcella Dissertori, Günther
Eichler, Ralph Ensslin, Klaus
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele Günter, Peter
Imamoglu, Atac Keller, Ursula
Kenzelmann, Michel Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs Lilly, Simon
Paus, Felicitas Pescia, Danilo
Rubbia, André Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Wallraff, Andreas
van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4
22.11. 17:00 - 18:00 HPH G1

402-0400-00 P Quantenelektronik für Vorgerückte

Esslinger, Tilman Günter, Peter
Hierlemann, Andreas Imamoglu, Atac
Keller, Ursula Sigrist, Markus

402-0501-00 S Festkörperphysik

Batlogg, Bertram Blatter, Johann W.
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., ausserordentlicher Professor für Spurenelement- und Mikroanalytik

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI G 113, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 46 87

Fax: 044 633 10 71

E-Mail: guenther@inorg.chem.ethz.ch

529-0041-00 G Moderne Massenspektroskopie, gekoppelte Analysenmethoden, Chemometrie

Pretsch, Ernö
Günther, Detlef
Zenobi, Renato

Badertscher, Martin
Latkoczy, Christopher

Montag 09:00 - 11:00 HCI H2.1
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI D8

529-0043-00 G Analytical Strategy

Zenobi, Renato
Günther, Detlef
Morf, Werner E.

Badertscher, Martin
Latkoczy, Christopher
Pretsch, Ernö

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
Zenobi, Renato

Pretsch, Ernö

Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI G3
Donnerstag 08:00 - 09:00 HCI G3

529-0057-01 P Advanced Analytical Chemistry Laboratory

Zenobi, Renato
Pretsch, Ernö

Günther, Detlef

529-0141-00 G Physikalische Methoden der Anorganischen Chemie

Günther, Detlef
Wörle, Michael Dieter

Rüegger, Heinz

Montag 11:00 - 13:00 HCI H2.1
Dienstag 10:00 - 11:00 HCI H8.1

529-0169-00 S Instrumentelle Analytik

Günther, Detlef

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Grützmaker, Hansjörg
Koppenol, Willem H.
Pregosin, Paul

Günther, Detlef
Nesper, Reinhard
Togni, Antonio

Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J4

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

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: guanton@ethz.ch

227-0627-00 G Computer System-Entwurf I

Gunzinger, Anton

Montag 08:00 - 12:00 ETZ E8

Gusev, Andrei A.

Dr., Privatdozent für Modellierung multiphasischer Werkstoffe

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 527, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 30 35

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

701-0303-00 G Standorte und Pflanzengemeinschaften

Güesewell, Sabine

Frey, Hans-Ulrich

Dienstag 07.11. 10:00 - 12:00 CHN C14
10:00 - 12:00 CHN C14

701-0525-00 V Vegetation der Erde

Güesewell, Sabine
Fleischmann, Karl

Edwards, Peter
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

Gutknecht, Martin

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Angewandte Mathematik

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG GO 52.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 34 64

Fax: 044 632 11 04

E-Mail: martin.gutknecht@sam.math.ethz.ch

401-0131-00 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

Dienstag 12:00 - 13:00 CAB H53
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E41
HG E5
IFW B42
ML J34.1
CHN C14
15:00 - 17:00 HG D5.2
HG D7.1
HG E21
HG E5
HG F3

401-5650-00 K Angewandte und numerische Mathematik

Schwab, Christoph	Gutknecht, Martin
Hiptmair, Ralf	Jeltsch, Rolf
Kirchgraber, Urs	Nipp, Kaspar
Sperb, René	
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

Walde, Peter Johann	Gutmann, Willi
Konradi, Rupert	Textor, Hans Marcus
Tosatti, Samuele Guido Pio	
Mittwoch	13:00 - 18:00 HCI
Donnerstag	14:00 - 18:00 HCI
24.10.	08:00 - 10:00 HCI H2.1

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
Höhenweg 4, 5223 Riniken
Tel.: 056 442 39 27
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: Unternehmensführung und 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

151-0573-00 V Systemmodellierung

Guzzella, Lino	
Mittwoch	08:00 - 10:00 ML F36

151-0573-00 U Systemmodellierung

Guzzella, Lino

151-0591-00 V Regelungstechnik I

Guzzella, Lino	
Freitag	10:00 - 12:00 ETF E1

151-0591-00 U Regelungstechnik I

Guzzella, Lino	
Freitag	13:00 - 15:00 CLA E4 HG D5.2 HG E1.2 HG E3 HG E41 ML D28 ML E12 ML H37.1 ML J34.3

151-0599-00 P Mess- und Regelungstechnik

Geering, Hans Peter	Guzzella, Lino
Onder, Christopher	
Mittwoch	13:00 - 17:00 ML J44.1

151-0640-00 A Studies on Mechatronics

Nelson, Bradley	Dual, Jürg
Geering, Hans Peter	Glocker, Christoph
Guzzella, Lino	Hierold, Christofer

227-0920-00 S Automatik

Morari, Manfred	Geering, Hans Peter
Guzzella, Lino	
Mittwoch	17:00 - 19:00 ETZ E6

Gwerder, Odilo

Militärakademie an der ETH Zürich, Kaserne, Gebäude
"B" (B327), 8903 Birmensdorf
Tel.: 044 739 82 61 Fax: 044 739 82 00
E-Mail: odilo.gwerder@milak.ethz.ch

853-0401-00 G Sprachunterricht für BOF, Deutsch, 1. Semester

Gwerder, Odilo

853-0403-00 G Sprachunterricht für BOF, Französisch, 1. Semester

Gwerder, Odilo	
Donnerstag	13:00 - 15:00 ML J37.1 15:00 - 17:00 ML J37.1
18.12.	13:00 - 17:00 CHN D48

853-0405-00 G Sprachunterricht für BOF, Englisch, 1. Semester

Gwerder, Odilo	
Freitag	08:00 - 10:00 ML J37.1 10:00 - 12:00 ML J37.1

Gysi, Susanne

Architektur, Eberle, ETH Zürich, HIL G 65.1, Wolfgang-
Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 29 14 Fax: 044 633 10 23
E-Mail: gysi@arch.ethz.ch

051-0165-06 G Wohnen: Gestaltungsgrundsätze

Gysi, Susanne	Eberle, Dietmar
Donnerstag	13:00 - 15:00 HIL E7

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

Siegiwart, Roland Yves

Donnerstag	08:00 - 12:00	LEO A2
02.11.	12:00 - 13:00	LEO A2
06.11.	16:00 - 19:00	LEO A2
07.12.	13:00 - 18:00	LEO A2
	18:00 - 19:00	LEO A2
	18:00 - 19:00	LEO A2
08.12.	16:00 - 18:00	LEO A2
22.01.	16:00 - 18:00	LEO A2
01.02.	13:00 - 18:00	LEO A2
16.02.	16:00 - 18:00	LEO A2

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

Hadorn, Michael Christian

Hochstrasse 81, 8044 Zürich

Tel.: 043/244 92 55

E-Mail: hadorn@iwf.mavt.ethz.ch

151-0721-00 V Produktionsmaschinen II

Wegener, Konrad

Hadorn, Michael Christian

Kuster, Friedrich

Weikert, Sascha

Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F40

151-0721-00 U Produktionsmaschinen II

Wegener, Konrad

Hadorn, Michael Christian

Kuster, Friedrich

Weikert, Sascha

Dienstag/2w 13:00 - 15:00 ML H41.1

Haerberli, Wilfried

Prof. Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 20

E-Mail: haerberlw@ethz.ch

651-1513-00 S Geomorphologie:
Vorbereitungsseminar zum Feldkurs
"Alpen"

Haerberli, Wilfried

Keller, Oskar

Maisch, Max

Vonder Mühl, Daniel

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

Bauder, Andreas

Bösch, Hermann

Fischer, Urs Heinrich

Funk, Martin

Haerberli, Wilfried

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

651-4077-00 G Glaziale und periglaziale
Geomorphodynamik

Haerberli, Wilfried

Fischer, Urs Heinrich

Freitag/2w 08:00 - 10:00 I

Hafen, Ernst

Dr., Professor für Molekulare Entwicklungsbiologie

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT E
72, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 36 88

E-Mail: hafen@imsb.biol.ethz.ch

402-0791-00 V Introductory Course in Neuroscience I

Suter, Ulrich

Fritschy, Jean-Marc

Fry, Steven Nicolas

Gerber, Urs

Hafen, Ernst

Kiper, Daniel

Lipp, Hans-Peter

Neuhauss, Stephan C.F.

Stoekli, Esther

Montag 17:00 - 19:00 I35 F32

551-0371-00 G Physiology of Insulin Signaling: From
Model Organisms to Human Disease

Frei, Christian

Hafen, Ernst

Krek, Wilhelm

Perren, Aurel

Peter, Matthias

Ricci, Romeo

Stocker, Hugo

Stoffel, Markus

Häfliger, Stefan

Dr.

Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, KPL
H 22, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

Tel.: 044 632 87 76

E-Mail: shaefliger@ethz.ch

351-0555-00 G User Innovation

Häfliger, Stefan

Dienstag 08:00 - 10:00 HG D7.2

Hafner, ChristianDr., Titularprofessor und Privatdozent für Theorie und
Berechnung elektromagnetischer FelderInst. f. Feldtheorie/Höchstfreq., ETH Zürich, ETZ K 90,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 51 35

Fax: 044 632 11 98

E-Mail: christian.hafner@ifh.ee.ethz.ch

227-0073-00 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

Freitag 10:00 - 12:00 ETZ K91

227-2037-00 G Physical Modelling and Simulation

Vahldieck, Rüdiger

Hafner, Christian

Smajic, Jasmin

Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ E6

Hager, Willi H.Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
GerinnehydraulikV. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, VAW E
37, Gloriastrasse 37/39, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 41 49

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

101-1247-00 V 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

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

851-0155-00 S Was ist Wissenschaftsphilosophie?

Hagner, Michael

Montag 12:00 - 14:00 RAC E14

851-0157-01 V Science Fiction

Hagner, Michael

Geimer, Peter

Mittwoch 17:00 - 19:00 HG E3

Hahnloser, Richard

Dr., Professor für Neuroinformatik

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 72,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 30 60

E-Mail: rhahnloser@ethz.ch

402-0823-00 V Biophysics of Neural Systems

Hahnloser, Richard

Dienstag 13:00 - 15:00
HPP H5
HPP H7

402-0823-00 U Biophysics of Neural Systems

Hahnloser, Richard

Dienstag 15:00 - 16:00 HPP H7

Hajnal, Alex

Prof. Dr.

Zoologisches Institut, Winterthurerstrasse 190,
Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 48 54

E-Mail: ahajnal@ethz.ch

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 I03 G85

Halin, Jürgen

Langacherweg 4, 8127 Forch

E-Mail: halin@mavt.ethz.ch

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-Bozic, HeikeDr., Privatdozentin für Zellbasierte Studien in
BiomaterialienVogel, Viola, ETH Zürich, HCI F 437, 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 E5
05.12. 12:00 - 14:00 HIL E5

327-0611-00 U Materialien in Biologie und Medizin
Vogel-Scheidemann, Viola Gourdon, Delphine
Hall-Bozic, Heike
Dienstag 16:00 - 17:00 HIL E5

327-0706-00 V Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization
Textor, Hans Marcus Coullerez, Géraldine
Grandin, Heather Michelle Hall-Bozic, Heike
Heuberger, Manfred Paul Trentin, Diana
Donnerstag 09:00 - 11:00 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 Trentin, Diana
01.02. 13:00 - 17:00 HCI G3

327-0714-00 V Biocompatible Materials I: Fundamentals
Hall-Bozic, Heike Maniura, Katharina
Freitag 08:00 - 11:00 HIL C10.2

Halter, Werner

Dr., Inhaber der SNF-Förderungsprofessur für Magma-Thermodynamik und Privatdozent für Geochemie
I. f. Isotopengeologie/Min.Rohst., ETH Zürich, NW F 84, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 68 02
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

651-4051-00 P Reflected light microscopy and ore deposits practical
Halter, Werner Hanley, Jacob
Heinrich, Christoph A.
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

651-4069-00 P Fluid and melt inclusions
Hanley, Jacob Driesner, Thomas
Guillong, Marcel Halter, Werner
Heinrich, Christoph A.

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 HG E22

853-0321-00 S Seminar II
Haltiner, Karl W. Annen, Hubert
Montag 09:00 - 12:00 HG G26.5

Hampe, Michael

Dr., Professor für Philosophie
Professur für Philosophie, ETH Zürich, RAC G 16, Rämistrasse 36, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 30 40
E-Mail: hampe@phil.gess.ethz.ch

851-0125-00 V Einführung in die Naturphilosophie
Hampe, Michael
Montag 17:00 - 19:00 ML H44

851-0125-01 S Einführung in die Philosophie der Mathematik
Hampe, Michael Sieroka, Norman
Donnerstag 16:00 - 18:00 ML E12

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

Hampel, Frank

Dr., Professor im Ruhestand
Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, LEO D 9.1, Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 34 37 Fax: 044 632 12 28
E-Mail: hampel@stat.math.ethz.ch

401-5641-00 K Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik
Roth, Hans Rudolf Bühlmann, Peter L.
Hampel, Frank Mächler, Martin
Stahel, Werner A. Van de Geer, Sara
Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

Hanley, Jacob

Dr.
I. f. Isotopengeologie/Min.Rohst., ETH Zürich, NW F 82.4, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 80 19
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

651-4051-00 P Reflected light microscopy and ore deposits practical
Halter, Werner Hanley, Jacob
Heinrich, Christoph A.
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

651-4069-00 P Fluid and melt inclusions
Hanley, Jacob Driesner, Thomas
Guillong, Marcel Halter, Werner
Heinrich, Christoph A.

Hansen Xella, Stefania

Dr.
Physik-Inst., Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich
Tel.: 044 635 57 70
E-Mail: hansenxs@ethz.ch

402-0747-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik

Jetzer, Philippe	Grab, Christophorus
Hansen Xella, Stefania	Lehner, Frank
Lunghi, Enrico	Müller, Katharina
Regenfus, Christian	Steinkamp, Olaf
Truöl, Peter	van der Schaaf, Andries
Mittwoch	11:00 - 13:00 I16 G05

Hansmann, Ralph

Dr.
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J
76.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 63 16
E-Mail: ralph.hansmann@env.ethz.ch

701-0721-00 V Psychologie

Siegrist, Michael	Hansmann, Ralph
Dienstag	13:00 - 15:00 CHN C14

701-1541-00 V Multivariate methods

Jann, Ben Robert Andor	Diekmann, Andreas
Hansmann, Ralph	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG E33.1

701-1541-00 U Multivariate methods

Diekmann, Andreas	Hansmann, Ralph
Jann, Ben Robert Andor	
Donnerstag	17:00 - 18:00 HG D11

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 V Kulturgeschichte der modernen Architektur I

Oechslin, Werner	Happle, Hardy Wolfgang
Hub, Berthold	
Freitag	14:00 - 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
Mittwoch	10:00 - 12:00 ETZ E9
Mittwoch/2w	16:00 - 18:00 VAW B1

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
----------------------	---------------

752-4001-00 V Mikrobiologie

Schuppler, Markus	Egli, Thomas
Hardt, Wolf-Dietrich	Hennecke, Hauke
Zeyer, Josef	
Montag	15:00 - 17:00 HG E7

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

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

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin
Becher, Burkhard	Harris, Nicola
Hengartner, Hans	Karrer, Urs Peter
Kopf, Manfred	Trkola, Alexandra
Zinkernagel, Rolf	van den Broek, Maries

Hartel, Ingo

Dr.
DaimlerChrysler AG, HPC B 150, D-71059 Sindelfingen
Tel.: 49 7031 90 47172
E-Mail: ihartel@ethz.ch

351-0441-00 K Ingenieur-Tool IV: Digitale Fabrik - Digitalisierung der Produktions- und Fabrikplanung

Schönsleben, Paul	Hartel, Ingo
-------------------	--------------

Hartmann, Katharina

Alte Landstrasse 66, 8700 Küsnacht ZH
Tel.: 044 912 11 21 Fax: 044 390 26 47
E-Mail: hartmank@ethz.ch

535-0050-00 G Pharmacoepidemiology / Evidence-based Medicine

Hartmann, Katharina	
Freitag/1	08:00 - 12:00 HPT C103

Hartmann, Werner

Dr., Titularprofessor
Wiesenstrasse 11, 5430 Wettingen
E-Mail: hartmann@inf.ethz.ch

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

30.10.	14:00 - 16:00	CAB H52
20.11.	09:00 - 16:00	LFO G25
11.12.	09:00 - 16:00	CAB G52
08.01.	09:00 - 16:00	LFO G25
29.01.	09:00 - 16:00	LFW C4
02.02.	10:00 - 12:00	HG D3.1

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

051-0351-00 V Einführung Denkmalpflege

Hassler, Uta

Freitag	13:00 - 14:00	HIL E3
---------	---------------	--------

051-0355-06 G Denkmalpflege I: Sammelwahn

Hassler, Uta

Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL E1
------------	---------------	--------

051-0761-06 G Konstruktionswissen im Bestand: Nicht wissen?

Hassler, Uta

Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL E8
------------	---------------	--------

065-0009-00 V MAS-Programm "Denkmalpflege"

Hassler, Uta

Hauenstein, Walter

Kantonsschule Zürcher Unterland, 8180 Bülach
Tel.: 044 872 31 39
E-Mail: walterh@ethz.ch

551-0911-01 G Fachdidaktik Biologie Ia

Hauenstein, Walter

Donnerstag	16:00 - 17:00	LFW C4
------------	---------------	--------

551-0968-00 P Einführungspraktikum Biologie

Hauenstein, Walter

551-0971-00 G Fachdidaktik Biologie I

Hauenstein, Walter

Jäckli, Barbara

Donnerstag	16:00 - 19:00	LFW C4
------------	---------------	--------

Havenith, Hans-Balder

Dr.
Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, HPP L 6,
Schafmattstr. 30, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 33 80
E-Mail: havenith@sed.ethz.ch

651-4021-00 G Engineering Seismology

Fäh, Donat	Giardini, Domenico	
Havenith, Hans-Balder		
Dienstag	13:00 - 17:00	HIL E3

Hebel, Bernd

Dr.
E-Mail: bernd.hebel@env.ethz.ch

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

Hebel, Bernd	Eichrodt, Adrian Walter	
Niederhuber, Monika Anna Maria		
Freitag	10:00 - 12:00	CHN E46

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

Hebel, Bernd	Niederhuber, Monika Anna Maria	
Freitag	10:00 - 12:00	CHN E46

Hediger, Werner

Dr., Privatdozent für Ressourcen- und Umweltökonomie
Lehmann, Bernard, ETH Zürich, SOL C 9,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 23 63
E-Mail: whediger@ethz.ch

751-1157-00 G Ressourcen- und Umweltökonomie III

Hediger, Werner		
Montag/1	08:00 - 12:00	LFW C4

751-1553-00 G Integrated Resource and Environmental Economics

Hediger, Werner		
19.02.	10:00 - 17:00	LFW C11
20.02.	08:00 - 17:00	LFW C11
28.02.	08:00 - 17:00	LFW C11
05.03.	10:00 - 17:00	LFW C11
07.03.	08:00 - 17:00	LFW C11
09.03.	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 für Hydrologie

Stauffer, Fritz	Balderer, Werner Paul	
Burlando, Paolo	Flühler, Hannes	
Hegg, Christoph	Hoehn, Eduard	
Kinzelbach, Wolfgang	Löw, Simon	
Moser, Ulrich	Schär, Christoph	
21.11.	08:00 - 17:00	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 F3
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 F3
Freitag	10:00 - 12:00 HG D7.1

Heilmann, Jörg

Friedrich-Schiller-University Jena, Institute of Pharmacy,
Sammelweisstr. 10, D-07743 Jena

Tel.: +49 364 194 9841

E-Mail: joergh@ethz.ch

Heim, Alexander Michael

Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190
(Y25 K 76), 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 83

E-Mail: heima@ethz.ch

651-2341-00 V Bodengeographie

Heim, Alexander Michael	Schmidt, Michael
Dienstag	15:00 - 17:00

Hein, Silke Rita

Dr.

Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFO F 20,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 39 18

E-Mail: silke.hein@ipw.agrl.ethz.ch

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/1	08:00 - 10:00 HG F3

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

Holdenrieder, Ottmar	Bugmann, Harald
Heinimann, Hans Rudolf	
Donnerstag	10:00 - 12:00 CHN F42

701-0955-00 G Management von Raum- und Infrastruktursystemen

Heinimann, Hans Rudolf	Gresch, Peter
Dienstag	09:00 - 12:00 CAB G56

751-0461-00 G Management of Projects

Heinimann, Hans Rudolf	
04.01.	08:00 - 17:00 LFW E11
05.01.	08:00 - 17:00 LFW E11

751-1071-00 G Projektmanagement

Heinimann, Hans Rudolf	
04.01.	08:00 - 17:00 LFW E11
05.01.	08:00 - 17:00 LFW E11

Heinrich, Christoph A.

Dr., Professor für Mineralische Rohstoffe und Prozesse
des Erdinnern

I. f. Isotopengeologie/Min.Rohst., ETH Zürich, NW F 83,
Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 68 51

Fax: 044 632 11 79

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

651-4037-00 G Ore Deposits I

Heinrich, Christoph A.	Halter, Werner
Hanley, Jacob	
Dienstag	08:00 - 10:00 CHN D42

651-4051-00 P Reflected light microscopy and ore deposits practical

Halter, Werner	Hanley, Jacob
Heinrich, Christoph A.	
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	

651-4069-00 P Fluid and melt inclusions

Hanley, Jacob	Driesner, Thomas
Guillong, Marcel	Halter, Werner
Heinrich, Christoph A.	

Held, Jürgen

Dr., Privatdozent für Ingenieurwissenschaften

Wehner, Theo, ETH Zürich, PFA K 27,
Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel.: 044 632 26 16

Fax: 044 273 34 50

E-Mail: jheld@ethz.ch

351-0727-00 G Mensch-Maschine-Systeme

Grote, Gudela	Held, Jürgen
Wäfler, Toni	
Montag	13:00 - 16:00 HG E1.1

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
Brändli, André W.	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 V	Current Research Topics in Cellular Biochemistry	
Di Iorio, Ernesto	Helenius, Ari	
Mittwoch	09:00 - 10:00	HPM D7.2
551-1303-00 U	Current Research Topics in Cellular Biochemistry	
Di Iorio, Ernesto	Helenius, Ari	
Freitag	09:00 - 11:00	HPM D7.2

Helfenberger, Rita

Landwirts.Beratungszentrale Lindau, 8315 Lindau
Tel.: 052/354 97 00
E-Mail: hrita@ethz.ch

751-0323-00 G	Beratungslehre	
Buess, Ulrich	Helfenberger, Rita	
Schwab, Peter		
09.11.	13:00 - 17:00	LFW C5
08.12.	13:00 - 17:00	LFW E11
01.02.	13:00 - 17:00	LFW E11

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
102-0324-01 G	Oekologische Systemanalyse	
Hellweg, Stefanie	Rubli, Stefan	
Montag	13:00 - 15:00	HIL E8
Dienstag	15:00 - 17:00	HIL F10.3

102-0327-02 G	Implementation of environmental goals II	
Hellweg, Stefanie		
Montag/2	10:00 - 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

Hengartner, Hans

Dr., Professor für Immunologie und Professor an der Universität Zürich
Immunologie, Hengartner, 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	Trkola, Alexandra	
Zinkernagel, Rolf	van den Broek, Maries	

551-1637-00 K	Immunologisches Kolloquium	
Hengartner, Hans		

Hengartner, Michael

Prof. Dr.
Inst. für Molekularbiologie, Winterthurerstrasse 190, UNIZ, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 31 40 Fax: 044 635 61 68
E-Mail: henmicha@ethz.ch

551-0963-00 A	Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie: MAS SHE	
Amrhein, Nikolaus	Aebi, Markus	
Gerloff-Gasser, Christine	Hengartner, Michael	
Kyburz-Graber, Regula	Steinmann-Zwicky, Monica	
Zeyer, Albert		

551-0963-01 A	Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie I: Didaktik-Zertifikat	
Amrhein, Nikolaus	Aebi, Markus	
Gerloff-Gasser, Christine	Hengartner, Michael	
Kyburz-Graber, Regula	Steinmann-Zwicky, Monica	
Zeyer, Albert		

551-0963-02 A	Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie II: MAS SHE	
Amrhein, Nikolaus	Aebi, Markus	
Gerloff-Gasser, Christine	Hengartner, Michael	
Kyburz-Graber, Regula	Steinmann-Zwicky, Monica	
Zeyer, Albert		

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

551-0009-00 V	Stoffwechsel der Mikroorganismen	
Vorholt-Zambelli, Julia	Hennecke, Hauke	
Mittwoch	16:00 - 17:00	HCI J7

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	
Hennecke, Hauke	Vorholt-Zambelli, Julia	
Donnerstag	15:00 - 17:00	HCI J4

752-4001-00 V	Mikrobiologie	
Schuppler, Markus	Egli, Thomas	
Hardt, Wolf-Dietrich	Hennecke, Hauke	
Zeyer, Josef		
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 GlycobiologyAebi, Markus Hennet, Thierry
Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI D8

Hennig, Lars

Dr.

Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW E 17,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 22 44

E-Mail: lhennig@ethz.ch

**551-1295-00 G Einführung in die Bioinformatik:
Grundkonzept und Anwendungen**Gruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha
Caflich, Amedeo Capitani, Guido
Fütterer, Johannes Grütter, Markus Gerhard
Hennig, Lars Keller, Beat
Montag 15:00 - 17:00 HG E3
17:00 - 18:00 IFW C31
18:00 - 19:00 IFW C31

Henoch, Thomas

Dr.

Holcim (Schweiz) AG, Technical Center, Postfach, 5301
Siggental Station

Tel.: 058/850 52 40 Fax: 058/850 55 60

E-Mail: henocht@ethz.ch

101-0677-00 G BetontechnologieHenoch, 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

401-8910-00 S Seminar on Hedge FundsGibson, Rajna Hens, Thorsten
Montag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

401-8915-00 V Financial EconomicsHens, 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 im digitalen Produkt**Siegwart, Roland Yves Zwicker, Ekkehard
Bongulielmi, 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@recht.gess.ethz.ch

**701-0743-01 V Rechtlicher Umgang mit natürlichen
Ressourcen**Zimmermann, Willi Hepperle, Erwin Ulrich
Dienstag/1 15:00 - 17:00 CHN E46

Herfort, Martin

Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, HIL D 23.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 68 29

E-Mail: martin.herfort@erdw.ethz.ch

651-4027-00 G Groundwater chemistryHoehn, Eduard Herfort, Martin
Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G56

651-4061-00 P Hydrogeological field courseHerfort, Martin Fisch, Hans Rudolf
01.02. 14:00 - 16:00 HCI F2

701-0401-00 V HydrosphäreKipfer, 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

Hermann, MichaelGeographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 54 Fax: 044 635 68 48

E-Mail: mherrmann@ethz.ch

**651-2321-00 V Grundlagen und Techniken der
empirischen Forschung**Burga, Conradin Hermann, Michael
Heye, Corinna Leuthold, Heiri

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

101-0365-00 G UmweltgeotechnikHermanns Stengele, Rita Plötze, Lothar Michael
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL C10.2

**102-0337-00 G Geochemische und technische
Aspekte von Deponien und Altlasten**Hermanns Stengele, Rita Johnson, Annette
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL D10.2

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
07.02.	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	HPP H7
---------	---------------	--------

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

851-0711-00 G Introduction to Law and Basic IP Issues

Hertig, Gérard Laederach, Herbert Erich

851-0715-00 G European (EPC) Patent Prosecution

Hertig, Gérard Laederach, Herbert Erich

851-0717-00 G Comparative Patent Issues

Hertig, Gérard Laederach, Herbert Erich

851-0725-00 G Patent Protection and Litigation in Europe

Hertig, Gérard Laederach, Herbert Erich

851-0737-00 G Copyright, Industrial Design, Trademarks and Unfair Competition

Hertig, Gérard Laederach, Herbert Erich

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

051-0135-00 U Entwurf V

Schett, Wolfgang	Caminada, Gion A.
Christiaanse, Kees	Czech, Hermann
Domingo, Mamen	Graber, Marco
Herzog, Jacques	Kerez, Christian
Meyer, Adrian	Momoyo, Tsukamoto
Peter, Markus	Pulver, Tom
Sik, Miroslav	Vogt, Günther

de Meuron, Pierre

Dienstag	10:00 - 18:00	BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11 SEM
Mittwoch	08:00 - 18:00	BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIP C11 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11 SEM

051-0137-00 U Entwurf VII

Schett, Wolfgang	Caminada, Gion A.
Christiaanse, Kees	Czech, Hermann
Domingo, Mamen	Graber, Marco
Herzog, Jacques	Kerez, Christian
Meyer, Adrian	Momoyo, Tsukamoto
Peter, Markus	Pulver, Tom
Sik, Miroslav	Vogt, Günther

Dienstag	10:00 - 18:00	BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIP C11 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11 SEM
Mittwoch	08:00 - 18:00	BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIP C11 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11 SEM

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
Lemy, Frank	
Freitag	08:00 - 13:00 HPT B71 13:00 - 17:00 HIL E5

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 Heuberger, Manfred Paul
 Jäckel, Heinz Pratsinis, Sotiris E.
 Witzigmann, Bernd
 Dienstag 08:00 - 12:00 CAB H57
 31.10. 08:00 - 12:00 CHN G22

327-0505-00 V Surfaces and Interfaces
 Spencer, Nicholas Heuberger, Manfred Paul
 Keller, Beat
 Montag 09:00 - 11:00 HPT B71

327-0505-00 U Surfaces and Interfaces
 Spencer, Nicholas Heuberger, Manfred Paul
 Keller, Beat
 Montag 11:00 - 12:00 HPT B71

327-0706-00 V Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization
 Textor, Hans Marcus Coullerez, Géraldine
 Grandin, Heather Michelle Hall-Bozic, Heike
 Heuberger, Manfred Paul Trentin, Diana
 Donnerstag 09:00 - 11:00 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 Trentin, Diana
 01.02. 13:00 - 17:00 HCI G3

Heusler, Markus

Prof. Dr.
 RSN AG, Pflanzschulstrasse 7, 8004 Zürich
 Tel.: 079 601 04 42
 E-Mail: heuslerm@ethz.ch

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
 17.01. 13:00 - 17:00 ETF C1

Heye, Corinna

Luisenstrasse 38, 8005 Zürich
 Tel.: 043 205 20 56
 E-Mail: heye@arch.ethz.ch

651-2321-00 V Grundlagen und Techniken der empirischen Forschung
 Burga, Conradin Hermann, Michael
 Heye, Corinna Leuthold, Heiri

Hierlemann, Andreas

Dr., ausserordentlicher Professor für Mikrosensorik und Privatdozent für Experimentalphysik
 Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT H 4.2,
 Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 34 94
 E-Mail: hierlemann@iqe.phys.ethz.ch

227-0127-00 V Micro and Nanosystems
 Hierold, Christofer Hierlemann, Andreas
 Mittwoch 13:00 - 15:00 ETZ E6

227-0127-00 U Micro and Nanosystems
 Hierold, Christofer Hierlemann, Andreas
 Mittwoch 15:00 - 17:00 ETZ E6

402-0215-00 A Experimentelle Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements
 Suter, Martin Douglas, Rodney J.
 Ensslin, Klaus Hierlemann, Andreas
 Schmid, Hans Martin

402-0241-00 P Physikpraktikum für Vorgerückte I
 Suter, Martin Ensslin, Klaus
 Hierlemann, Andreas
 Montag 08:00 - 12:00 HPP
 13:00 - 18:00 HPP

402-0310-00 P Angewandte Physik für Vorgerückte
 Hierlemann, Andreas

402-0400-00 P Quantenelektronik für Vorgerückte
 Esslinger, Tilman Günter, Peter
 Hierlemann, Andreas Imamoglu, Atac
 Keller, Ursula Sigrist, Markus

402-0451-00 S Mikro- und Nano-Systeme (2. Teil)
 Hierlemann, Andreas

Hierold, Christofer

Dr., Professor für Mikro- und Nanosysteme
 Professur f. Mikro- u. Nanosysteme, ETH Zürich, CLA H
 9, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 31 43 Fax: 044 632 14 62
 E-Mail: christofer.hierold@micro.mavt.ethz.ch

151-0139-00 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 Dual, Jürg
 Geering, Hans Peter Glocker, Christoph
 Guzzella, Lino Hierold, Christofer

151-0643-00 A Studies on Micro and Nano Systems
 Hierold, Christofer Dual, Jürg
 Nelson, Bradley Poulikakos, Dimos
 Pratsinis, Sotiris E. Stemmer, Andreas

151-0651-00 G Microsystem Innovations
 Hierold, Christofer

Dienstag	16:00 - 18:00	HG D1.2
227-0127-00 V	Micro and Nanosystems	
Hierold, Christofer	Hierlemann, Andreas	
Mittwoch	13:00 - 15:00	ETZ E6
227-0127-00 U	Micro and Nanosystems	
Hierold, Christofer	Hierlemann, Andreas	
Mittwoch	15:00 - 17:00	ETZ E6

Hilbeck, Angelika

Dr.
 Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 26.1,
 Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 43 22
 E-Mail: angelika.hilbeck@env.ethz.ch

701-0037-05 G	Fallstudie Umwelt Biosicherheit von gentechnisch veränderten Pflanzen	
Hilbeck, Angelika		
Mittwoch	08:00 - 18:00	CHN E42 CHN G22 CHN G42 CHN G46
Donnerstag	08:00 - 18:00	CHN E42 CHN G22 CHN G42 CHN G46
Freitag	08:00 - 17:00	CHN E42 CHN G22 CHN G42 CHN G46
31.01.	10:00 - 19:00	CAB G61

Hilbi, Hubert

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für zelluläre Mikrobiologie
 Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 405,
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 632 47 82
 E-Mail: hubert.hilbi@micro.biol.ethz.ch

551-0313-00 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	

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	Hillmann, Edna	
Senn, Markus	Stauffacher, Markus	
Witschi, Ulrich		
Mittwoch	10:00 - 12:00	LFW C11
	13:00 - 15:00	LFW C11

Hilty, Richard

Eidg. Forschungsanstalt, 8356 Tänikon
 Tel.: 052/368 32 81 Fax: 052/365 11 90
 E-Mail: rhilty@ethz.ch

751-8001-00 V	Agrartechnik I	
Kaufmann, Robert	Anken, Thomas	
Hilty, Richard	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.	Chen, Peter	
Hilvert, Donald	Vasella, Andrea	
Zenobi, Renato		
Freitag	16:00 - 18:00	HCI H8.1
02.03.	16:00 - 18:00	HCI H2.1
09.03.	16:00 - 18:00	HCI H2.1
16.03.	16:00 - 18:00	HCI H2.1

529-0299-00 K	Organische Chemie	
Carreira, Erick M.	Chen, Peter	
Hilvert, Donald	Vasella, Andrea	
Zenobi, Renato		
Montag	16:00 - 18:00	HCI J3
06.11.	15:00 - 16:00	HCI J3

529-0733-00 G	Enzymes	
Hilvert, Donald		
Montag	09:00 - 10:00	HCI J6
	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 E23 HG E26.3 HG E27
Donnerstag	17:15 - 17:30	HG E19
	16:15 - 17:30	HG E19
	17:00 - 18:00	HG D12 HG E23 HG E26.3 HG E27
Freitag	13:00 - 15:00	HG F1
	14:00 - 17:00	HG E19 HG E23 HG E26.3 HG E27
29.01.	17:00 - 19:00	HG E19 HG E26.3
01.02.	16:00 - 18:00	HG E19 HG E23
	18:00 - 19:00	HG E19
02.02.	13:00 - 18:00	HG E19 HG E26.3

Hippler, Michael

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie
 Dept of Chemistry, University of Sheffield, GB-S3 7HF
 Sheffield
 Tel.: +44 114 222 9505 Fax: +44 114 222 9346
 E-Mail: hippler@ir.phys.chem.ethz.ch

Hiptmair, Ralf

Dr., Professor für Mathematik

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG G 58.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 34 04 Fax: 044 632 11 04

E-Mail: hiptmair@sam.math.ethz.ch

401-2663-00 V Numerische Mathematik für CSE

Hiptmair, Ralf

Montag	08:00 - 10:00	HG G26.1
Dienstag	10:00 - 12:00	HG F26.1

401-2663-00 U Numerische Mathematik für CSE

Hiptmair, Ralf

Donnerstag	08:00 - 10:00	HG E21
------------	---------------	--------

401-3650-00 S Seminar in Numerische Mathematik

Hiptmair, Ralf

401-3651-00 V Numerical methods for elliptic and parabolic partial differential equations

Hiptmair, Ralf

Dienstag	08:00 - 10:00	HG F26.1
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG G26.1

401-3651-00 U Numerical methods for elliptic and parabolic partial differential equations

Hiptmair, Ralf

Donnerstag	10:00 - 11:00	HG E5
29.01.	13:00 - 14:00	HG D1.2

401-4351-00 G Discontinuous Galerkin Methods

Hiptmair, Ralf

Perugia, Ilaria

Montag	15:00 - 17:00	HG F26.3
Freitag	10:00 - 12:00	HG G26.3

401-5650-00 K Angewandte und numerische Mathematik

Schwab, Christoph

Gutknecht, Martin

Hiptmair, Ralf

Jeltsch, Rolf

Kirchgraber, Urs

Nipp, Kaspar

Sperb, René

Montag	16:00 - 18:00	HG E1.2
Mittwoch	16:00 - 18:00	HG E1.1

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

Truffer, Bernhard

Montag	15:00 - 17:00	CAB H57
--------	---------------	---------

701-0701-00 V Wissenschaftsphilosophie

Hirsch Hadorn, Gertrude

Brun, Georg

Dienstag	13:00 - 15:00	HG G26.5
----------	---------------	----------

701-0701-01 K Wissenschaftsphilosophie Kolloquium

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

Hirt, Martin

Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, IFW E 43.2, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 73 77

Fax: 044 632 18 92

E-Mail: hirt@inf.ethz.ch

251-0931-00 S Kryptographie

Maurer, Ueli

Hirt, Martin

Hochuli, Peter Andreas

PD Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, CHN F 65, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 59 46

E-Mail: peter.hochuli@erdw.ethz.ch

651-1223-00 G Palynologie und Kerogenanalyse

Hochuli, Peter Andreas

651-1225-00 V Evolution der Landpflanzen

Hochuli, Peter Andreas

651-1391-00 K Paläontologisches Kolloquium

Bucher, Hugo

Brinkmann, Winand

Furrer, Heinz

Hochuli, Peter Andreas

Klug, Christian

Mittwoch

18:00 - 19:00

Höcker, Christoph

Dr.

GTA - Lehrstuhl Prof. Tönnesmann, ETH Höggerberg HIL C 70.7, 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

Tönnesmann, Andreas

Höcker, Christoph

Donnerstag

13:00 - 16:00

HIL E3

051-0313-00 V Architektur- und Kunstgeschichte III

Höcker, Christoph

Freitag

08:00 - 10:00

HPV G4

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 für Hydrologie

Stauffer, Fritz

Balderer, Werner Paul

Burlando, Paolo

Flühler, Hannes

Hegg, Christoph

Hoehn, Eduard

Kinzelbach, Wolfgang

Löw, Simon

Moser, Ulrich

Schär, Christoph

21.11.

08:00 - 17:00

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
Dienstag 13:00 - 15:00 ETZ E7
15:00 - 17:00 ETZ J91
02.02. 13:00 - 17:00 ETZ G91
17:00 - 17:30 ETZ G91

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 Luftreinhalung I
Hofer, Peter
Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G52

Hofer, Ulrich

Dr.
Naturhistorisches Museum, Bernastrasse 15, 3005 Bern
Tel.: 031 350 73 21
E-Mail: hoferu@ethz.ch

701-0305-00 G Ökologie der Wirbeltiere
Suter, Werner Hofer, Ulrich
Montag 15:00 - 17:00 CHN F46

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 Nuclear Fission Reactors
Hoffelner, Wolfgang
Freitag 13:00 - 15:00 HCI D6

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

Welzl, Emo Gärtner, Bernd
Hoffmann, Michael
Freitag 14:00 - 16:00 CAB G59
05.01. 16:00 - 18:00 CAB G59
19.01. 16:00 - 18:00 CAB G59

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

351-0388-00 G SusTec Colloquium
Hoffmann, Volker

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship
Fahrni, Fritz Baschera, Pius
Boutellier, Roman Bretschger, Lucas
Fleisch, Elgar Frauenfelder, Paul
Grote, Gudela Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul Wehner, Theo
von Krogh, Georg
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
Freitag 10:00 - 12:00 CAB H53

Hofmann, Heike

Dr.
Waldrainstrasse 16, 2503 Biel/Bienne
Tel.: 032 365 50 55
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 B3
Mittwoch 08:00 - 12:00 LFW B2
13:00 - 17:00 LFO C13
Donnerstag 08:00 - 12:00 LFW B2
13:00 - 15:00 LFW B2
15:00 - 17:00 ML H37.1
Freitag 08:00 - 17:00 LFW B2

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 (Früchte, Gemüse, Wein)
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
Murisier, François
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
Heinimann, Hans Rudolf
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 Forstpathologie und Störungsökologie

Holdenrieder, Ottmar Sieber, Thomas Niklaus
Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN F42
07.12. 15:00 - 17:00 HG D12

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 B3
Mittwoch 08:00 - 12:00 LFW B2
13:00 - 17:00 LFO C13
Donnerstag 08:00 - 12:00 LFW B2
13:00 - 15:00 LFW B2
15:00 - 17:00 ML H37.1
Freitag 08:00 - 17:00 LFW B2

Hollenstein, Heinz

Dr.
Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, WET D 3,
Weinbergstrasse 43, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 53 29
E-Mail: hollenstein@kof.ethz.ch

851-0627-00 V Technischer Fortschritt: Determinanten - Auswirkungen - Technologiepolitik

Arvanitis, Spyridon Hollenstein, Heinz
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F26.5

Hollenweger, Judith

Prof. Dr.
Pädagogische Hochschule, Postfach, Hirschengraben,
8090 Zürich
Tel.: 043 30 55 154 Fax: 043 305 54 55
E-Mail: hjudith@ethz.ch

401-5970-00 K Didaktisches Kolloquium Zürich

Kirchgraber, Urs Eberle, Franz
Gonon, Philipp Hollenweger, Judith

Kyburz-Graber, Regula Ruf, Urs
Donnerstag 18:00 - 20:00 HG D7.1

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 48
E-Mail: hoelzle@ethz.ch

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

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

651-4073-00 V Gletscher und Permafrost

Fischer, Urs Heinrich Haeberli, Wilfried
Hölzle, Martin Vonder Mühl, Daniel
Dienstag 16:00 - 18:00 CAB G61

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 G 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, Pavel

Dr., ausserordentlicher Professor für Virtuelle
Produktion und Umformtechnik
Institut für virtuelle Produktion, ETH Zürich, CLA F 9,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 71 98 Fax: 044 632 11 65
E-Mail: pavel.hora@ivp.mavt.ethz.ch

151-0731-00 V Umformtechnik I - Grundlagen

Hora, Pavel
Montag 08:00 - 10:00 CLA E4

151-0731-00 U Umformtechnik I - Grundlagen

Hora, Pavel
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

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

Zinniker, Rolf

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

Hornemann, Simone Alexandra

Locher, Kaspar

Montag 16:00 - 18:00 HPK D3

551-1601-00 U Biophysik der biologischen Makromoleküle

Wider, Gerhard

Hornemann, Simone Alexandra

Locher, Kaspar

Montag 18:00 - 19:00 HPK D3

Horstmeyer, Heinrich Ernst

Institut für Geophysik, ETH Zürich, HPP O 11, Schafmattstr. 30, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 26 24 Fax: 044 633 10 65

E-Mail: horstmeyer@aug.ig.erdw.ethz.ch

651-4079-00 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@ism.iet.mavt.ethz.ch

151-0203-00 V Turbomachinery Design

Abhari, Reza S.

Hosseini Beheshti, Behnam

Ribi, Beat

Donnerstag 10:00 - 12:00 ML J34.1

151-0203-00 U Turbomachinery Design

Hosseini Beheshti, Behnam

Abhari, Reza S.

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

051-0727-06 G CAAD Entwurf: UnCover - Programmieren statt Zeichnen

Hovestadt, Ludger

Montag 13:00 - 15:00 HIL E65

051-0731-06 G CAAD Theorie: Von der Utopie zur Strategie

Hovestadt, Ludger

Montag 15:00 - 17:00 HIL E65

065-0005-0a S CAAD MAS-Forum

Hovestadt, Ludger

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E65
HIL E67

065-0005-00 G MAS-Programm "Computer Aided Architectural Design"

Hovestadt, Ludger

Dienstag 14:00 - 18:00 HIL E65
HIL E67

065-0069-00 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

E-Mail: juraj.hromkovic@inf.ethz.ch

251-0750-00 K Educational Engineering

Hromkovic, Juraj

Bruderer, Herbert

Schauer, Helmut

Serafini, Giovanni

251-0821-00 G Informatik-Didaktik I

Hromkovic, Juraj

Marty, Hans-Ulrich

Serafini, Giovanni

Mittwoch 10:00 - 13:00 CAB G52

251-0823-00 P Unterrichtspraktikum

Hromkovic, Juraj

Bruderer, Herbert

Serafini, Giovanni

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 F26.1

HG F26.3
HG F26.5
IFW A34
LFW E13
ML F40
ML J37.1

HG G26.5
ML F34
ML F36
ML F40

251-0855-00 G Informatik-Didaktik für Mathematiker

Hromkovic, Juraj
Mittwoch 10:00 - 13:00 CAB H56

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

272-0101-00 G Fachdidaktik Informatik I

Hromkovic, Juraj
Mittwoch 10:00 - 13:00 CAB G52

272-0201-00 P Einführungspraktikum Informatik

Hromkovic, Juraj

272-0202-00 U Berufspraktische Übungen

Hromkovic, Juraj

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

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
06.02. 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 E21

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 ETF C1
13:00 - 15:00 ETF C1

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

051-0331-00 V Kulturgeschichte der modernen Architektur I

Oechslin, Werner Happle, Hardy Wolfgang
Hub, Berthold
Freitag 14:00 - 17:00 HIL E3

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 Schimmelfennig, Frank
Wenger, Andreas
Donnerstag 12:00 - 14:00 SEI E13

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, Ostermündigerstrasse 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

Hünenberger, Philippe Henry

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 233,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 55 03

E-Mail: philippe.hunenberger@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

van Gunsteren, Wilfred F. Hünenberger, Philippe Henry

Lüthi-Diploudis, Hans P. Pretsch, Ernö

Quack, Martin

Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI J3
13:00 - 15:00 HCI J3
04.01. 15:00 - 18:00 HCI J3
05.01. 12:00 - 18:00 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 D8
HCI E2
HCI E8
HCI F2
HCI F8
HCI G3
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

Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI G174

529-0549-01 A Fallstudien I

Hungerbühler, Konrad Fischer, Ulrich

Kut, Oemer Muhan

Dienstag 14:00 - 17:00 HCI D6

529-0599-01 S Sicherheit und Umweltschutz in der Chemie

Hungerbühler, Konrad Fischer, Ulrich

Scheringer, Martin

Freitag 10:00 - 12:00 HCI H2.1

529-0613-00 G Process Simulation and Flowsheeting

Hungerbühler, Konrad Fischer, Ulrich

Montag 11:00 - 13:00 HCI F2
Dienstag 09:00 - 10:00 HCI F2

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

529-0745-00 V General and Environmental Toxicology

Arand, Michael Althaus, Felix Rudolph

Eggen, Rik Hungerbühler, Konrad

Lichtensteiger, Walter Nägeli, Hanspeter

Schlumpf, Margret 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

Hürlimann, Katja

Dr.

Winterthurerstrasse 63, 8006 Zürich

Tel.: 044 362 48 52

E-Mail: katja.huerlimann@env.ethz.ch

701-0791-00 V Wald- und Umweltgeschichte

Hürlimann, Katja

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E46

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
12.01. 14:00 - 17:00 HIL D10.2
19.01. 14:00 - 17:00 HIL D10.2

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

103-0299-00 G Vertiefungsblock Kartografie

Hurni, Lorenz

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
Escher, Felix	Hurrell, Richard F.
Kreuzer, Michael	Lacroix, Christophe
Lehmann, Bernard	Loessner, Martin
Montag	13:00 - 15:00 ML F36
Freitag	08:00 - 10:00 ML E12

752-0005-00 K Öffentliche lebensmittel- und ernährungswissenschaftliche Kolloquien

Escher, Felix	Hurrell, Richard F.
Lacroix, Christophe	Loessner, Martin
Windhab, Erich J.	
Dienstag	16:00 - 18:00 LFO C13
16.01.	16:00 - 18:00 LFO C13

752-6001-00 V Humanernährung I

Hurrell, Richard F.	Wenk, Caspar
Dienstag	08:00 - 10:00 LFV E41
12.12.	09:00 - 10:00 ML F36
30.01.	09:00 - 10:00 CAB G11

752-6101-00 V Nutrition and Chronic Disease (HS)

Hurrell, Richard F.	
Mittwoch	10:00 - 12:00 LFO C13
11.01.	10:00 - 12:00 LFW E13
	12:00 - 13:00 LFW E13
18.01.	10:00 - 12:00 LFW E13
31.01.	11:00 - 12:00 LFW E13

752-6103-00 V Nutrition of Different Population Groups

Hurrell, Richard F.	
Donnerstag	15:00 - 17:00 LFO C13
01.02.	16:00 - 17:00 LFV E41

752-6205-00 U Nährstoffanalyse in Lebensmitteln

Hurrell, Richard F. Walczyk, Thomas Rainer
 Zimmermann, Michael Bruce

Hurth, Tobias

PD Dr.
 CERN/Theory Division, 1211 Genève 23
 Tel.: 022 767 97 23
 E-Mail: thurth@ethz.ch

402-0723-00 V Flavour Physics and Effective Field Theories

Langenegger, Urs Hurth, Tobias

402-0723-00 U Flavour Physics and Effective Field Theories

Langenegger, Urs Hurth, Tobias

Hussendörfer, Erwin

Dr., Privatdozent für Spezieller Waldbau
 Fachhochschule Weihenstephan, Am Hochanger 5,
 Fachbereich Wald und Forstwirtsch., D-85354 Freising
 Tel.: +49 8161 715904 Fax: +49 8161 714526
 E-Mail: erwinh@ethz.ch

Hutter, Kolumban

Prof. Dr.
 V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, VAW D
 24, Gloriastrasse 37/39, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 41 23
 E-Mail: hutterk@ethz.ch

651-1515-00 G Theoretical glaciology I

Hutter, Kolumban	
05.02.-	08:00 - 13:00 ETZ F91
16.02.	

Hütter, Markus

Dr., Privatdozent für Theorie und Simulation der
 Dynamik strukturierter Werkstoffe
 Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 529, Wolfgang-
 Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 632 45 44 Fax: 044 632 10 76
 E-Mail: markus.huetter@mat.ethz.ch

327-0502-00 U Polymere I

Hütter, Markus	Öttinger, Hans Christian
Freitag	09:00 - 10:00 HCI D8 HCI H8.1

Ihn, Thomas Markus

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik
 Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF C
 14, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 22 80 Fax: 044 633 11 46
 E-Mail: ihn@phys.ethz.ch

402-0530-00 S Mesoscopic Systems

Ihn, Thomas Markus	
Freitag	11:00 - 12:00 HPF G6

402-0595-00 V Halbleiter-Nanostrukturen

Ihn, Thomas Markus	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HPK D24.2

402-0595-00 U Halbleiter-Nanostrukturen

Ihn, Thomas Markus	
Mittwoch	10:00 - 11:00 HPK D24.2
	11:00 - 12:00 HPK D24.2

Illi, Urs

Gerechtigkeitsgasse 24, 8002 Zürich
 E-Mail: urs.illi@move.biol.ethz.ch

557-0401-01 G Bewegungswissenschaften I

Illi, Urs	Lehmann, Georg
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	Lehmann, Georg
Freitag	14:00 - 16:00 MM

Ilmanen, Tom

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Ilmanen, ETH Zürich, HG G 63.2,

Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 54 43

Fax: 044 632 10 85

E-Mail: ilmanen@math.ethz.ch

401-1151-00 V Lineare Algebra I

Ilmanen, Tom

Montag	10:00 - 12:00	HG G3
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG G3

401-1151-00 U Lineare Algebra I

Ilmanen, Tom

Mittwoch	13:00 - 15:00	HG D1.2 HG D5.2 HG E22 HG E33.1 HG F26.3 HG F5 HG G26.1 HG G26.3 ML F36 ML H34.3 ML J34.1
----------	---------------	---

401-5350-00 K Analysis-Seminar

Christodoulou, Demetrios

Ilmanen, Tom

Kappeler, Thomas

Lanford III, Oscar E.

Rivière, Tristan

Salamon, Dietmar A.

Zehnder, Eduard

Dienstag	15:00 - 17:00	HG G43
----------	---------------	--------

Imamoglu, Atac

Dr., Professor für Quantenelektronik

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT G 12,

Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 45 70

E-Mail: imamoglu@phys.ethz.ch

402-0101-00 K Physik

Blatter, Johann W.

Esslinger, Tilman

Baltes, Henry

Batlogg, Bertram

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Eichler, Ralph

Ensslin, Klaus

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Günter, Peter

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Kenzelmann, Michel

Kunzt, Zoltan

Langenegger, Urs

Lilly, Simon

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Rubbia, André

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Wallraff, Andreas

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch	17:00 - 19:00	HPV G4
22.11.	17:00 - 18:00	HPH G1

402-0400-00 P Quantenelektronik für Vorgerückte

Esslinger, Tilman

Günter, Peter

Hierlemann, Andreas

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Sigrist, Markus

402-0472-00 G Quantum Optics and Semiconductor Quantum Dots

Imamoglu, Atac

Montag	10:00 - 12:00	HPP H5
Mittwoch	10:00 - 12:00	HPP H5
01.11.	10:00 - 12:00	HPP H5

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

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

401-3000-56 S (Pro)Seminar: Modular Forms

Imamoglu, Özlem

Pink, Richard

Mittwoch

15:00 - 17:00

HG E33.5

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

Donnerstag

13:00 - 14:00

LFW C1

Freitag

11:00 - 12:00

HG E3

IFW A32.1

IFW C42

LFW C4

LFW E15

ML D28

ML F38

VAW B1

701-0033-00 P Praktikum Physik

Kost, Michael

Imboden, Dieter

Schönfeld, Bernd

Dienstag

08:00 - 17:00

HPP

Donnerstag

08:00 - 17:00

HPP

26.10.

10:00 - 12:00

HPT C103

14.12.

10:00 - 12:00

HPT C103

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: sveni@ethz.ch

535-0030-00 G Clinical Grade Pharmaceuticals

Neri, Dario

Inäbnit, Sven Patrik

Meier, Peter Christian

Montag

09:00 - 12:00

HIL E5

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 Computation in Neuromorphic analog VLSI Systems (CNS)

Delbrück, Tobias Douglas, Rodney J.
Indiveri, Giacomo Liu, Shih-Chii
Montag 13:00 - 15:00 I17 M5

402-0803-00 U Computation in Neuromorphic analog VLSI Systems (CNS)

Delbrück, Tobias Douglas, Rodney J.
Indiveri, Giacomo Liu, Shih-Chii

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 Ryf, Adrian
Mittwoch 08:00 - 12:00 HIL C71.3
HIL D53

103-0137-00 G Engineering Geodesy I

Ingensand, Hilmar Ryf, Adrian
Mittwoch 14:00 - 17:00 HIL D53

103-0145-00 G Geodätische Sensorik

Ingensand, Hilmar
Montag 13:00 - 15:00 HIL C71.3
HIL D53

103-0189-00 G Vertiefungsblock Geodätische Messtechnik und Ingenieurgeodäsie

Ingensand, Hilmar
Donnerstag 08:00 - 12:00 HIL C71.3
13:00 - 17:00 HIL C71.3
Freitag 08:00 - 12:00 HIL C71.3

103-0679-00 G Industrial Metrology

Ingensand, Hilmar
Freitag 08:00 - 12:00 HIL D53

103-0687-00 G Cadastral Systems

Ingensand, Hilmar Steudler, Daniel Markus
Mittwoch 17:00 - 19:00 HIL D60.1

103-0767-00 P Engineering Geodesy Lab

Ingensand, Hilmar Ryf, Adrian
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

Prof. Dr.
Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 24.1, Rämistrasse
101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 35 88
E-Mail: alessandra.iozzi@math.ethz.ch

401-3229-00 V Introduction to Bounded Continuous Cohomology

Iozzi, Alessandra
Montag 10:00 - 12:00 HG G43

401-3229-01 S Applications of Bounded Cohomology

Iozzi, Alessandra

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
31.01. 12:00 - 19:00 CLA D15
CLA D17
CLA D19

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

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
Dienstag 09:00 - 12:00
12:00 - 15:00
Freitag 08:00 - 11:00
11:00 - 14:00
14:00 - 17:00

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
08.02. 16:00 - 18:00 HG D5.1

851-0845-04 U Español, Lengua y cultura IV

Iturrizaga Slosiar, Mercedes
Dienstag 19:00 - 21:00 HG E33.3
06.02. 19:00 - 21:00 HG E33.3

851-0847-01 U Español, Lengua y cultura V

Iturrizaga Slosiar, Mercedes
Dienstag 17:00 - 19:00 HG E33.3
06.02. 17:00 - 19:00 HG E33.3

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	Heuberger, Manfred Paul
Jäckel, Heinz	Pratsinis, Sotiris E.
Witzigmann, Bernd	
Dienstag	08:00 - 12:00 CAB H57
31.10.	08:00 - 12:00 CHN G22

227-0095-00 P Fachpraktikum

Bösiger, Peter	Fichtner, Wolfgang
Fröhlich, Klaus	Jäckel, Heinz
Kolar, Johann Walter	Loeliger, Hans-Andrea
Lygeros, John	Morari, Manfred
Vahldieck, Rüdiger	Wittneben, Armin

227-0137-00 G Integrated Circuits for High Speed
Communication

Jäckel, Heinz	
Donnerstag	13:00 - 15:00 ETZ E8
	15:00 - 17:00 ETZ E8

Jäckli, Barbara

Friedheimstrasse 5, 8057 Zürich
Tel.: 044 311 96 19
E-Mail: bjaeckli@ethz.ch

551-0911-02 V Fachdidaktik Biologie Ib

Jäckli, Barbara	
Donnerstag	17:00 - 19:00 LFW C4

551-0971-00 G Fachdidaktik Biologie I

Hauenstein, Walter	Jäckli, Barbara
Donnerstag	16:00 - 19:00 LFW C4

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

Jackson, Andrew	
Mittwoch/2	13:00 - 17:00 CAB H56

651-4013-00 G Potential field theory

Jackson, Andrew	
Freitag	08:00 - 12:00 HPP H6

651-4017-00 G Dynamics of core and high pressure
physics

Jackson, Andrew	Finlay, Christopher Charles
Rotvig, Jon	
Freitag	08:00 - 12:00 HPP H3

Jacob, Riko

Dr.
Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB J 21.2,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 74 03
E-Mail: rjacob@inf.ethz.ch

251-1405-00 S External Memory Algorithms and Data
Structures

Widmayer, Peter	Jacob, Riko
Donnerstag	15:00 - 17:00 CAB G52

251-1407-00 V Algorithmic Game Theory

Widmayer, Peter	Jacob, Riko
Peeters, Leon	Suri, Subhash
Donnerstag	08:00 - 10:00 LFW E15

251-1407-00 U Algorithmic Game Theory

Widmayer, Peter	Jacob, Riko
Peeters, Leon	Suri, Subhash
Freitag	10:00 - 12:00 ML H43
	13:00 - 15:00 LFW E15

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

102-0257-00 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 F3
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 F3
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
08.01.	13:00 - 15:00 HG E19
15.01.	13:00 - 15:00 HG E19

701-1541-00 V Multivariate methods

Jann, Ben Robert Andor	Diekmann, Andreas
------------------------	-------------------

Hansmann, Ralph
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG E33.1

701-1541-00 U Multivariate methods

Diekmann, Andreas Hansmann, Ralph
Jann, Ben Robert Andor
Donnerstag 17:00 - 18:00 HG D11

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
Freitag 13:00 - 17:00 FEL

Jaquet, Olivier

Dr.
Colenco Power Consulting AG, Mellingerstrasse 207,
5405 Baden
Tel.: 056/483 15 76
E-Mail: ojaquet@ethz.ch

651-1051-00 V Einführung in die Geostatistik

Jaquet, Olivier

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

**529-1011-00 G Organische Chemie I (für
Biol./Pharm.Wiss.)**

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 16:00 - 18:00 HG D1.2

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

401-3667-03 V Fallstudien WS06/07

Nipp, Kaspar Jeltsch, Rolf
van Gunsteren, Wilfred F.
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D16.2

**401-5650-00 K Angewandte und numerische
Mathematik**

Schwab, Christoph Gutknecht, Martin
Hiptmair, Ralf Jeltsch, Rolf
Kirchgraber, Urs Nipp, Kaspar
Sperb, René
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 Turbulente Strömungen

Kleiser, Leonhard Jenny, Patrick
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML H41.1

151-0109-00 U Turbulente Strömungen

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

151-0117-00 A Projektarbeit in Fluidodynamik

Kleiser, Leonhard Jenny, Patrick
Rösgen, Thomas

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

Jenny, Peter

Professor für Grundlagen des bildnerischen Gestaltens
Bildnerisches Gestalten, Jenny, ETH Zürich, HIL F 46.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 28 21 Fax: 044 633 10 78
E-Mail: jenny@arch.ethz.ch

051-0211-00 V Bildnerisches Gestalten I

Jenny, Peter
Montag 08:00 - 10:00 HIL E3

051-0211-00 U Bildnerisches Gestalten I

Jenny, Peter
Montag 10:00 - 12:00 HIL E3
HIL G41

13:00 - 17:00 HIL G61
HIL G41
HIL G61

051-0213-00 V Bildnerisches Gestalten III
Jenny, Peter

051-0213-00 U Bildnerisches Gestalten III
Jenny, Peter
Donnerstag 16:00 - 17:00 HIL E5
HIL F41
HIL F61

051-0219-06 G Ästhetische Prozesse
(Wintersemester 2006/07)
Jenny, Peter
Montag 13:00 - 15:00 HIL F47.2

Jetzer, Philippe

Prof. Dr.
Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich
Tel.: 044 635 58 19
E-Mail: jetzerp@ethz.ch

402-0391-00 V Astrophysik und Kosmologie I
Jetzer, Philippe
Dienstag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

402-0391-00 U Astrophysik und Kosmologie I
Jetzer, Philippe
Mittwoch 14:00 - 15:00 UNI ZH.

402-0747-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und
Astrophysik
Jetzer, Philippe Grab, Christophorus
Hansen Xella, Stefania Lehner, Frank
Lunghi, Enrico Müller, Katharina
Regenfus, Christian Steinkamp, Olaf
Truöl, Peter van der Schaaf, Andries
Mittwoch 11:00 - 13:00 I16 G05

402-0800-00 S Theoretische Physik
Fröhlich, Jürg Blatter, Johann W.
Gaberdiel, Matthias Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele Jetzer, Philippe
Lunghi, Enrico Moore, Ben
Scharf, Günter Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias 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
E-Mail: carlos@ethz.ch

Jiricny, Josef

Dr., Professor und Inhaber der "Bonizzi-Theler
Professur für Functional Genomics"
Jiricny, Josef, ETH Zürich, Y17 K 03,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 34 50 Fax: 044 635 35 84
E-Mail: jjiricny@ethz.ch

Jochem, Eberhard

Dr., Professor für Nationalökonomie und
Energiewirtschaft
CEPE, ETH Zürich, ZUE E 5, Zürichbergstrasse 18,
8092 Zürich
Tel.: 044 632 06 48 Fax: 044 632 10 50
E-Mail: ejochem@ethz.ch

151-0197-00 S Energiewirtschaftliches
Doktorierenden-Seminar

Jochem, Eberhard

351-0509-00 S Energiewirtschaftliches
Doktorierenden-Seminar

Jochem, Eberhard

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 Geochemische und technische
Aspekte von Deponien und Altlasten

Hermanns Stengele, Rita Johnson, Annette
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL D10.2

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

701-1415-00 V Ecology and evolution: Populations

Bonhoeffer, Sebastian Jokela, Jukka
Wegner, Mathias
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

651-4015-00 G Seismotectonics

Jonsson, Sigurjon
Donnerstag 13:00 - 17:00 HPT B71

Jönsson, Anders

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA E 16.1,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 51 04 Fax: 044 632 11 81
E-Mail: anders.joensson@mavt.ethz.ch

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

Dierssen, Stefan Bathelt, Jens
Jönsson, Anders

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.

Lehmann, Bernard, 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

751-2401-00 G Food and Agricultural Trade Policy
Analysis

Jörin, Robert

Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C4

Jutzi, Samuel Christopher

Dr.

FAO - AGA, Viale delle Terme di Caracalla, Animal
Production + Health Divisio, I-00100 Roma

E-Mail: sjutzi@ethz.ch

751-1443-00 V Tropischer Futterbau

Jutzi, Samuel Christopher

14.12. 08:00 - 17:00 LFW E11
15.12. 08:00 - 17:00 LFW E11

Kadarmideen, Haja N.

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Statistische
Tiergenetik

3 Cargill Avenue, Frenchville, AUS-QLD 4701 North
Rockhampton

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
31.10. 15:00 - 18:00 LFW C4

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

Lemy, Frank

Dienstag/2 08:00 - 17:00 HIL B21
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E1

Kalberer, Markus

Dr., Privatdozent für Analytische Chemie

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 330,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 48 34

Fax: 044 632 12 92

E-Mail: kalberer@org.chem.ethz.ch

529-1041-00 G Analytische Chemie (für
Biol./Pharm.Wiss.)

Badertscher, Martin

Kalberer, Markus

Mittwoch 13:00 - 14:00 HCI G3
Freitag 09:00 - 10:00 HCI G3
23.08. 08:00 - 17:00 HCI J6
28.08. 08:00 - 17:00 HCI D2
07.02. 09:00 - 18:00 HCI D2
12.02. 09:00 - 18:00 HCI D2
13.02. 09:00 - 18:00 HCI D2

Kalbhenn, Anna

Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, SEI E 4,
Seilergraben 45/47/49, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 43 58

E-Mail: annaka@ir.gess.ethz.ch

851-0577-01 U Politikwissenschaft: Grundlagen
(Übungen)

Ruoff, Gabriele Stella

Kalbhenn, Anna

Freitag 15:00 - 16:00 HG D1.1
HG D7.1

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

851-0625-00 V Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft I
Schubert, Renate Kappel, Rolf
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG F3

865-0003-00 G Entwicklungsökonomie und internationale Wirtschaftsbeziehungen
Kappel, Rolf

865-0005-00 G Bevölkerung, Umwelt und Ressourcen
Zürcher, Dieter Felber, Hans Rudolf
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
Wüstholtz, Gisbert Felder, Giovanni
Kappeler, Thomas
Dienstag 17:00 - 19:00 HG G3

401-5350-00 K Analysis-Seminar
Christodoulou, Demetrios Ilmanen, Tom
Kappeler, Thomas Lanford III, Oscar E.
Rivière, Tristan Salamon, Dietmar A.
Zehnder, Eduard
Dienstag 15:00 - 17:00 HG G43

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 Trkola, Alexandra
Zinkernagel, Rolf van den Broek, Maries

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
Richner, Hans Kästli, Philipp
Stetzer, Olaf

Donnerstag 08:00 - 17:00 HG D11
HPP G7
16:00 - 17:00 HG D3.1
27.10. 15:00 - 16:00 CHN C14
07.12. 08:00 - 14:00 CAB G11
08.12. 15:00 - 16:00 CHN C14
25.01. 08:00 - 14:00 CAB G11
08:00 - 18:00 LFW E11

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 F36

151-0571-00 U Messtechnik
Kaufmann, Alois A. Weilenmann, Martin
Freitag 15:00 - 16:00 ML F36

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 F3
Dienstag 08:00 - 09:00 HG F3

151-0223-00 U Technische Mechanik
Kaufmann, Stephan Peter
Dienstag 09:00 - 10:00 ETZ H91
ETZ J91
ETZ K91
HG D7.1
HG F3
HG F5
HG G26.3
LEC C14
ML D28
ML H41.1
ML J34.3

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
Dual, Jürg Glatfelder, Adolf Herrmann
Kaufmann, Stephan Peter
Mittwoch 15:00 - 18:00 CAB G57

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 IItten, Klaus I. Frei, Urs
Kellenberger, Tobias Walter Meier, Erich
Nüesch, Daniel

Montag	13:00 - 16:00
Dienstag	09:00 - 12:00
	12:00 - 15:00
Freitag	08:00 - 11:00
	11:00 - 14:00
	14:00 - 17:00

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

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 InterfacesSpencer, Nicholas Heuberger, Manfred Paul
Keller, Beat

Montag	09:00 - 11:00	HPT B71
--------	---------------	---------

327-0505-00 U Surfaces and InterfacesSpencer, Nicholas Heuberger, Manfred Paul
Keller, Beat

Montag	11:00 - 12:00	HPT B71
--------	---------------	---------

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

551-1295-00 G Einführung in die Bioinformatik:
Grundkonzept und AnwendungenGruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha
Caffisch, Amedeo Capitani, Guido
Fütterer, Johannes Grütter, Markus Gerhard
Hennig, Lars Keller, Beat

Montag	15:00 - 17:00	HG E3
	17:00 - 18:00	IFW C31
	18:00 - 19:00	IFW C31

Keller, Bruno

Dr., Professor für Bauphysik

Institut für Hochbautechnik, ETH Zürich, HIL E 46.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 28 55

Fax: 044 633 10 41

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

051-0511-00 G Bautechnologie I

Keller, Bruno

Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E4
------------	---------------	--------

051-0513-00 G Bautechnologie III

Keller, Bruno

Montag	13:00 - 16:00	HPH G1
--------	---------------	--------

051-0515-06 G Spezialfragen Bauphysik
(Wintersemester 2006/07)

Keller, Bruno

Frank, Thomas

Freitag	16:00 - 17:00	HG F7
---------	---------------	-------

101-0177-00 G Bauphysik

Keller, Bruno

Montag	10:00 - 12:00	HPH G3
--------	---------------	--------

Keller, Felix

Dr.

Academia Engiadiana, Quadratscha 18, 7503 Samedan

Tel.: 081 851 06 27

Fax: 081 851 06 26

E-Mail: felix.keller@env.ethz.ch

701-0779-00 G Didaktik der Umweltlehre I

Schwarzenbach, Alfred

Keller, Felix

Freitag	10:00 - 13:00	CHN F46
---------	---------------	---------

701-0823-00 G Fachdidaktik Umweltlehre

Schwarzenbach, Alfred

Keller, Felix

Freitag	10:00 - 13:00	CHN F46
---------	---------------	---------

Keller, Oskar

Dr.

Sonderstrasse 22, 9034 Eggersriet

Tel.: 071/877 22 25

E-Mail: okeller@ethz.ch

651-1513-00 S Geomorphologie:
Vorbereitungsseminar zum Feldkurs
"Alpen"

Haeberli, Wilfried

Keller, Oskar

Maisch, Max

Vonder Mühl, Daniel

651-1533-00 G Das Jungquartär im nördlichen
Alpenvorland: Geologie+Morpholog.
mit Schwerpunkt letzte Eiszeit

Keller, Oskar

Freitag/2w	08:15 - 10:00
------------	---------------

Keller, Peter

Netzwerk Stadt und Landschaft, ETH Zürich, HIL H

37.4, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 29 94

Fax: 044 633 11 99

E-Mail: keller@nsl.ethz.ch

115-0365-00 A Studienprojekt 2 (Teil 1)

Keller, Peter

23.10.- 24.10.	08:30 - 17:30	HIL H35.1
-------------------	---------------	-----------

HIL H35.2

HIL H35.3

HIL H37.1

HIL H37.2

25.10.	08:30 - 12:30	HIL H35.1
--------	---------------	-----------

HIL H35.3

HIL H37.1

HIL H37.2

20.11.- 24.11.	08:30 - 13:30	HIL H35.2
-------------------	---------------	-----------

HIL H35.1

HIL H35.2

HIL H35.3

08.01.- 12.01.	13:30 - 17:30	HIL H37.1 HIL H37.2 HIL H35.1
05.02.- 09.02.	13:30 - 17:30	HIL H35.2 HIL H35.3 HIL H37.1 HIL H37.2 HIL H35.1
		HIL H35.2 HIL H35.3 HIL H37.1 HIL H37.2

701-0965-00 G Raumsystem

Keller, Peter

Freitag 08:00 - 10:00 CHN E46

Keller, Stefan

Kantonsschule Rämibühl RG, Rämistrasse 56, 8001
Zürich

Tel.: 044 265 63 12 Fax: 044 265 63 14

E-Mail: stefan.keller@english.gess.ethz.ch

851-0361-00 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, Johann W.	Esslinger, Tilman
Baltes, Henry	Batlogg, Bertram
Carollo, Marcella	Dissertori, Günther
Eichler, Ralph	Ensslin, Klaus
Fröhlich, Jürg	Gabardiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Günter, Peter
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula
Kenzelmann, Michel	Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs	Lilly, Simon
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Rubbia, André	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wallraff, Andreas

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4
22.11. 17:00 - 18:00 HPH G1

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	Merk, Frédéric
Quack, Martin	Sandoghdar, Vahid

Montag 17:00 - 18:00 HPP 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, Johann W.	Esslinger, Tilman
Baltes, Henry	Batlogg, Bertram
Carollo, Marcella	Dissertori, Günther
Eichler, Ralph	Ensslin, Klaus
Fröhlich, Jürg	Gabardiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Günter, Peter
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula
Kenzelmann, Michel	Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs	Lilly, Simon
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Rubbia, André	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wallraff, Andreas
van der Veen, Johannes Friso	

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4
22.11. 17:00 - 18:00 HPH G1

402-0501-00 S Festkörperphysik

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

Donnerstag 17:00 - 18:00 HPP G6

402-0537-00 V Magnetism in Strongly Correlated Matter

Kenzelmann, Michel

Montag 09:00 - 11:00 HPP G6

402-0537-00 U Magnetism in Strongly Correlated Matter

Kenzelmann, Michel

Montag 11:00 - 12:00 HPP 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

051-0135-00 U Entwurf V

Schett, Wolfgang	Caminada, Gion A.
Christiaanse, Kees	Czech, Hermann
Domingo, Mamen	Graber, Marco
Herzog, Jacques	Kerez, Christian
Meyer, Adrian	Momoyo, Tsukamoto
Peter, Markus	Pulver, Tom
Sik, Miroslav	Vogt, Günther
de Meuron, Pierre	

Dienstag 10:00 - 18:00 BS -Basel
HIL D15
HIL F41
HIL F61
HIL G61
HIP C1
HIQ C1
HIQ C11
HIR C1
HIR C11

Mittwoch	08:00 - 18:00	SEM BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIP C11 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11 SEM
----------	---------------	--

101-0203-01 U Hydraulik I (in G)		
Kinzelbach, Wolfgang		
Mittwoch	08:00 - 09:00	HIL C10.2 HIL D10.2
	13:00 - 14:00	HIL E5 HIL E9 HIL B21 HIL E4

101-0267-01 G Hydraulik II		
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 für Hydrologie		
Stauffer, Fritz	Balderer, Werner Paul	
Burlando, Paolo	Flühler, Hannes	
Hegg, Christoph	Hoehn, Eduard	
Kinzelbach, Wolfgang	Löw, Simon	
Moser, Ulrich	Schär, Christoph	
21.11.	08:00 - 17:00	HG G60

Kiper, Daniel

Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 92,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 30 36

E-Mail: kiperd@ethz.ch

402-0791-00 V Introductory Course in Neuroscience I		
Suter, Ulrich	Fritschy, Jean-Marc	
Fry, Steven Nicolas	Gerber, Urs	
Hafen, Ernst	Kiper, Daniel	
Lipp, Hans-Peter	Neuhauss, Stephan C.F.	
Stoeckli, Esther		
Montag	17:00 - 19:00	I35 F32

402-0793-00 V Consciousness: from Philosophy to Neuroscience		
Kiper, Daniel	Gamma, Alex	
Donnerstag	17:00 - 19:00	I35 F51

402-0899-00 K Kolloquium zur Neuro-Informatik		
Douglas, Rodney J.	Kiper, Daniel	
Liu, Shih-Chii	Martin, Kevan A.C.	
Freitag	16:00 - 17:00	I35 F51

551-0655-00 V Sinnesphysiologie II (Sensory Physiology: from signal transduction to perception)		
Kiper, Daniel		
Mittwoch	08:00 - 10:00	I35 F51

051-0137-00 U Entwurf VII

Schett, Wolfgang	Caminada, Gion A.
Christiaanse, Kees	Czech, Hermann
Domingo, Mamen	Graber, Marco
Herzog, Jacques	Kerez, Christian
Meyer, Adrian	Momoyo, Tsukamoto
Peter, Markus	Pulver, Tom
Sik, Miroslav	Vogt, Günther
de Meuron, Pierre	

Dienstag	10:00 - 18:00	BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIP C11 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11 SEM
----------	---------------	---

Mittwoch	08:00 - 18:00	BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIP C11 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11 SEM
----------	---------------	---

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 E4
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E1

Kipfer, Rolf

Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Eidg. Anst.
für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 55 30

Fax: 044 823 52 10

E-Mail: rkipfer@ethz.ch

701-0401-00 V HydrosphäreKipfer, Rolf Herfort, Martin
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E5

701-1333-00 P Stable and radiogenic isotopesSchubert, Carsten Beer, Jürg
Kipfer, Rolf
Donnerstag 08:00 - 18:00
21.12. 08:00 - 12:00 HG D5.1
18.01. 09:00 - 12:00 HG D5.1
25.01. 08:00 - 12:00 HG D5.1
01.02. 08:00 - 12:00 HG D5.1
10:00 - 12:00 CLA D17
14:00 - 16:00 CLA D17

Kirchgraber, Urs

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Kirchgraber, ETH Zürich, HG G 51.3,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 34 54

Fax: 044 632 18 37

E-Mail: urs.kirchgraber@math.ethz.ch

401-1003-00 G Nichtlineare PhänomeneKirchgraber, Urs
Montag 15:00 - 16:00 HG D7.1
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG G3

401-3111-00 G GleichungenKirchgraber, Urs
Montag 13:00 - 15:00 HG G3

401-3111-00 K GleichungenKirchgraber, Urs
Dienstag 15:00 - 16:00 HG G5

401-5650-00 K Angewandte und numerische
MathematikSchwab, Christoph Gutknecht, Martin
Hiptmair, Ralf Jeltsch, Rolf
Kirchgraber, Urs Nipp, Kaspar
Sperb, René
Montag 16:00 - 18:00 HG E1.2
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E1.1

401-5960-00 K Kolloquium über Mathematik,
Informatik und UnterrichtKirchgraber, Urs Gallin, Peter
Hromkovic, Juraj Klemenz, Heinz
Donnerstag 17:00 - 19:00 HG F1

401-5970-00 K Didaktisches Kolloquium ZürichKirchgraber, Urs Eberle, Franz
Gonon, Philipp Hollenweger, Judith
Kyburz-Graber, Regula Ruf, Urs
Donnerstag 18:00 - 20:00 HG D7.1

401-9977-00 U GeometrieunterrichtKirchgraber, Urs
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E33.5

Kissling, EduardDr., 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 IMcKenzie, Judith Ann Kissling, Eduard
Thompson, Alan B. Wieler, Rainer
Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G61
Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G61

651-3341-00 V LithosphäreKissling, Eduard van Hunen, Jeroen
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN C14

651-3521-00 V TektonikBurg, Jean-Pierre Kissling, Eduard
Montag 15:00 - 17:00 CAB G61

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

Klaedtke, Felix

Dr.

Informationssicherheit, Basin, ETH Zürich, IFW C 48.1,
Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 76 39

E-Mail: felixkl@inf.ethz.ch

251-0469-00 V Computer-Supported Modeling and
ReasoningWolff, Burkhard Klaedtke, Felix
Mittwoch 10:00 - 12:00 IFW B42

251-0469-00 U Computer-Supported Modeling and
ReasoningKlaedtke, Felix
Montag 15:00 - 17:00 IFW C42

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

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 HG F26.5
HG F3
ML F36
ML H37.1
ML H44
ML J37.1

151-0109-00 V Turbulente Strömungen

Kleiser, Leonhard

Jenny, Patrick

Donnerstag 08:00 - 10:00 ML H41.1

151-0109-00 U Turbulente Strömungen

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

151-0117-00 A Projektarbeit in Fluidodynamik

Kleiser, Leonhard

Jenny, Patrick

Rösgen, Thomas

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

Kleiser, Leonhard

Klemenz, Heinz

Prof.

Kantonsschule Rychenberg, Rychenbergstr. 110, 8400
Winterthur

E-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

Klemenz, Heinz

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G26.1

08.02. 15:00 - 17:00 HG F26.3

Klemm, Urs

Dr.

Gotthelfstrasse 14, 5000 Aarau

Tel.: 062/822 74 21

E-Mail: klemmu@ethz.ch

752-0801-00 V Food law and legislation

Grütter, Peter

Klemm, Urs

Mittwoch/2w 08:00 - 10:00 LFO C13

Klug, Christian

Paläontolog. Institut, Universität Zürich, Karl Schmid-Str.
4, 8006 Zürich

E-Mail: klugc@ethz.ch

651-1301-00 G Paläobiologie und Evolution der Wirbellosen

Klug, Christian

Furrer, Heinz

651-1391-00 K Paläontologisches Kolloquium

Bucher, Hugo

Brinkmann, Winand

Furrer, Heinz

Hochuli, Peter Andreas

Klug, Christian

Mittwoch 18:00 - 19:00

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 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

Knill-Mboro Onana, Dominik

Ulmenstrasse 76, 8500 Frauenfeld

Tel.: 052/7210862

E-Mail: doknill@student.ethz.ch

351-0347-00 G Verhandlungstechnik/Gesprächsführung

Knill-Mboro Onana, Dominik

03.11. 08:00 - 17:00 HG F33.1

HG F33.2

HG F33.3

HG F33.4

04.11. 08:00 - 17:00

HG F33.1

HG F33.2

HG F33.3

HG F33.4

01.12. 08:00 - 17:00

HG F33.1

HG F33.2

HG F33.3

HG F33.4

02.12. 08:00 - 17:00

HG F33.1

HG F33.2

HG F33.3

HG G50.1

08.12. 08:00 - 17:00

HG F33.1

HG F33.2

HG F33.3

09.12.	08:00 - 17:00	HG F33.4 HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3 HG F33.4			HG D3.3 HG E21 HG E3 HG F26.1 HG G3
15.12.	08:00 - 17:00	HG F33.2 HG F33.3 HG F33.4 HG F33.5	01.02.	13:00 - 15:00	HG D3.2 HG D3.3 HG E21 HG E3 HG F26.1 HG G3
16.12.	08:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3 HG F33.4			

Knoblauch, Rudolf

Dr.
Spital Daler, Rte de Bertigny 34, Case postale, 1709
Fribourg
Tel.: 026/429 92 27 Fax: 026/429 92 28
E-Mail: krudolf@ethz.ch

751-1053-00 V Öffentliche Verwaltung

Knoblauch, Rudolf
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW C1

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

401-1511-00 V Geometrie

Knörrer, Horst
Dienstag 10:00 - 12:00 HG F1
Freitag 08:00 - 10:00 HG F1
09.02. 10:00 - 12:00 HG F7

401-1511-00 U Geometrie

Knörrer, Horst
Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 ETF B105
HG D3.2
HG D3.3
HG E21
HG E3
HG F26.1
HG G3
ML F39
Freitag 08:00 - 10:00 HPK D24.2
04.01. 13:00 - 15:00 HG D3.2
HG D3.3
HG E21
HG E3
HG F26.1
HG G3
18.01. 13:00 - 15:00 HG D3.2

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto Felder, Giovanni
Fröhlich, Jürg Graf, Gian Michele
Knörrer, Horst Trubowitz, Eugene
Donnerstag 15:00 - 16:00 UNI ZH.

Knus, Max-Albert

Dr., Professor für Mathematik
Mathematik, Knus, ETH Zürich, HG G 66.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 34 18 Fax: 044 632 15 70
E-Mail: knus@math.ethz.ch

401-3130-00 S Studentenseminar über Algebra: Algebraische K-Theorie

Knus, Max-Albert
Montag 08:00 - 10:00 HG D1.1

401-3161-00 V Theorie der Algebren

Knus, Max-Albert
Montag 15:00 - 17:00 HG D3.2
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG G3

401-3161-00 U Theorie der Algebren

Knus, Max-Albert
Donnerstag 13:00 - 14:00 HG D7.2

401-5550-00 K Seminar über Algebra und Topologie

Knus, Max-Albert Balmer, Paul
Montag 17:00 - 19:00 HG G43

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 G Innovationsprozess

Sieglwart, Roland Yves Kobe, Carmen
Dienstag 08:00 - 10:00 HG F7

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

751-9010-00 P Einführungspraktikum Agrarwissenschaft

Koch, Klemens Lerch, Urs

752-9010-00 P Einführungspraktikum Lebensmittelwissenschaft

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
professionnel agricole I
Koch, Klemens

Koch, Michael

Prof. Dr.

Büro Z, Kappelergasse 16, 8001 Zürich

E-Mail: kochm@ethz.ch

051-0651-06 G Stadt- und Raumplanung in der
Schweiz seit 1950: Limmattal -
Stadtlandschaft auf dem Weg zur
Stadt

Koch, Michael Eisinger, Angelus
Freitag 13:00 - 15:00 HIL E9
03.11. 15:00 - 17:00 HIL E9

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 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

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 Pliska, Pavel
Mittwoch/1 10:00 - 12:00 HCI H8.1

Kohl, Thomas

Dr., Privatdozent für Geophysik

Akazienweg 9, D-79798 Jestetten

Tel.: +49 7745 5103

E-Mail: kohl@ig.erdw.ethz.ch

Köhl, Michael

Dr., Privatdozent für Organische Chemie

Bucheggstr. 171, 8057 Zürich

E-Mail: michael.koehl@qo.iqe.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 Bucheli, Margarete
Dienstag 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 Amrhein, Nikolaus
Lutz, Hans Ulrich
Mittwoch 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

051-0621-06 G Architektur und Digitale Fabrikation:
Die aufgelöste Wand

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL F56.1

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

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Amrhein, Nikolaus Boller, Thomas
Frossard, Emmanuel Gruissem, Wilhelm
Köhler, Claudia Körner, Christian
Martinoia, Enrico McDonald, Bruce
Schmid, Bernhard Widmer, Alexander
Zeeman, Samuel

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

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

227-0095-00 P Fachpraktikum

Bösiger, Peter Fichtner, Wolfgang
Fröhlich, Klaus Jäckel, Heinz

Kolar, Johann Walter
Lygeros, John
Vahldieck, Rüdiger

Loeliger, Hans-Andrea
Morari, Manfred
Witneben, Armin

227-0113-00 G Leistungselektronik

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

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 Kolb, Peter
Mittwoch 08:00 - 10:00 RZ F21

Koller, Michael

Dr., Titularprofessor
Partner Reinsurance Company Ltd, Bellerivestrasse 36,
8034 Zürich
Tel.: 0041 44 385 36 25
E-Mail: mikoller@ethz.ch

401-3923-00 V AK Lebensversicherungsmathematik

Koller, Michael
Dienstag 16:00 - 18:00 HG D7.1

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 Koller, Roland Eugen
Freitag 14:00 - 17:00 ML F34

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

051-0145-00 U Entwurf mit integrierten Disziplinen V

Schett, Wolfgang Caminada, Gion A.
Eichinger, Gregor Grego, Jasmin
Kollhoff, Hans Mateo, Josep Lluís
Dienstag 10:00 - 18:00 AGS
HIL D15
HIL F61
Mittwoch 08:00 - 18:00 AGS
HIL D15
HIL F61

051-0147-00 U Entwurf mit integrierten Disziplinen VII

Schett, Wolfgang Caminada, Gion A.
Eichinger, Gregor Grego, Jasmin
Kollhoff, Hans Mateo, Josep Lluís
Dienstag 10:00 - 18:00 AGS
HIL D15
HIL F61
Mittwoch 08:00 - 18:00 AGS
HIL D15
HIL F61

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 Kooperation und Konkurrenz

König, Barbara
Montag 10:00 - 12:00 I16 G15

König, Peter

Universität Osnabrück, Institut f.
Kognitionswissenschaft, Albrechtstr. 28, D-49069
Osnabrück
Tel.: +49 541 9692399 Fax: +49 541 9692596
E-Mail: pkoenig@ethz.ch

Konradi, Rupert

Dr.
Oberflächentechnik, Spencer, ETH Zürich, HCI G 543,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 61 68 Fax: 044 633 10 27
E-Mail: rupert.konradi@mat.ethz.ch

327-0111-00 P Praktikum I

Walde, Peter Johann Gutmann, Willi
Konradi, Rupert Textor, Hans Marcus
Tosatti, Samuele Guido Pio
Mittwoch 13:00 - 18:00 HCI
Donnerstag 14:00 - 18:00 HCI
24.10. 08:00 - 10:00 HCI H2.1

327-0311-00 P Praktikum III

Uggowitz, Peter Chessari, Salvatore David
Konradi, Rupert Textor, Hans Marcus
Tosatti, Samuele Guido Pio 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 HCI J8

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 HCI E2

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

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
 Hengartner, Hans

Harris, Nicola
 Kopf, Manfred

Dienstag 08:00 - 10:00 HG D1.1

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

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

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

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

Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB H52
 13:00 - 14:00 HCI D6
 HCI J8
 14:00 - 15:00 HCI D4
 HCI D6
 HCI E2

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

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Grüzmacher, Hansjörg
 Koppenol, Willem H.
 Pregosin, Paul

Günther, Detlef
 Nesper, Reinhard
 Togni, Antonio

Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J4

Körner, Christian

Prof. Dr.

Uni Basel, Schönleinstrasse 6, 4056 Basel

E-Mail: ckoerner@ethz.ch

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Amrhein, Nikolaus
 Frossard, Emmanuel
 Köhler, Claudia
 Martinoia, Enrico
 Schmid, Bernhard
 Zeeman, Samuel

Boller, Thomas
 Gruissem, Wilhelm
 Körner, Christian
 McDonald, Bruce
 Widmer, Alexander

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

Amrhein, Nikolaus
 Baginsky, Sacha
 Buchmann, Nina
 Gruissem, Wilhelm
 Martinoia, Enrico
 Werner, Roland Anton

Apel, Klaus
 Boller, Thomas
 Eugster, Werner
 Körner, Christian
 Schmid, Bernhard

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

Amrhein, Nikolaus
 Buchmann, Nina
 Körner, Christian
 Martinoia, Enrico

Boller, Thomas
 Gruissem, Wilhelm
 Leipner, Jörg
 Schmid, Bernhard

08.01. 14:00 - 17:00 LFW C4

Kornfeld, Cary Dikel

Dr.

Institut für Computersysteme, ETH Zürich, CLV C 4,
 Clausiusstrasse 47, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 79 23

E-Mail: cary.kornfeld@inf.ethz.ch

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
 Wiemer, Stefan

Krummenacher, Bernhard

Montag 09:00 - 12:00 CAB F71
 CAB G59

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
 Mittwoch 13:00 - 15:00 HG D16.2

Fischer, Peter Michael

251-0317-00 U XML und Datenbanken

Kossmann, Donald
 Mittwoch 15:00 - 16:00 IFW B42
 Donnerstag 16:00 - 17:00 IFW C42

Fischer, Peter Michael

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
18.01.	16:00 - 17:00	CAB G57

251-0377-00 S Advanced Topics on Information Systems

Kossmann, Donald	Norrie, Moira	
Dienstag	15:00 - 17:00	IFW C42

251-0807-00 P Information Systems Laboratory

Norrie, Moira	Kossmann, Donald	
Mittwoch	15:00 - 17:00	IFW A34
07.02.	16:00 - 18:00	CAB G59

251-0915-00 S Distributed Information Systems

Alonso, Gustavo	Kossmann, Donald	
-----------------	------------------	--

251-0929-00 S Mobile Information and Communication Systems

Alonso, Gustavo	Gross, Thomas	
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	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		

Kost, Michael

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E
28.1, 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	Imboden, Dieter	
Schönfeld, Bernd		
Dienstag	08:00 - 17:00	HPP

Donnerstag	08:00 - 17:00	HPP
26.10.	10:00 - 12:00	HPT C103
14.12.	10:00 - 12:00	HPT C103

Koumoutsakos, Petros

Dr., Professor für Computational Science
Institut für Computational Science, ETH Zürich, CAB H
69.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 52 58 Fax: 044 632 17 03
E-Mail: petros@inf.ethz.ch

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik

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

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

251-0567-00 V Multiscale Modeling and Computation

Koumoutsakos, Petros	Kröger, Martin	
Donnerstag	15:00 - 17:00	CAB G61

251-0567-00 U Multiscale Modeling and Computation

Koumoutsakos, Petros		
Montag	13:00 - 14:00	CAB G61

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

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	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	ETF C1

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

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

535-0250-00 V Biotransformation von Arzneistoffen und Xenobiotica

Krämer, Stefanie-Dorothea

Dienstag	13:00 - 15:00	HCI D8
----------	---------------	--------

Krämer, Stephan

Dr., Privatdozent für Umweltgeochemie

Hühnliackerweg 2A, 8610 Uster

Tel.: 044 941 22 37

E-Mail: stephan.kraemer@env.ethz.ch

Kramp, Thorsten

Dr.

IBM Research Laboratoy, Säumerstrasse 5, 8803

Rüschlikon

Tel.: 044 724 83 67

E-Mail: tkramp@ethz.ch

227-0585-00 G Smart Cards: Towards a Modern Run-Time Platform

Kramp, Thorsten

Montag	08:00 - 10:00	ETZ E9
Donnerstag	16:00 - 17:00	ETZ E7

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 I10.1
---------	---------------	-----------

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

Donnerstag	14:00 - 15:00	HCI G574
Freitag	08:00 - 10:00	HCI G574

651-0101-00 U Kristallographie II

Steurer, Walter

Krauss, Günter

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
20.12.	13:00 - 15:00	HG F7

551-0371-00 G Physiology of Insulin Signaling: From Model Organisms to Human Disease

Frei, Christian

Hafen, Ernst

Krek, Wilhelm

Perren, Aurel

Peter, Matthias

Ricci, Romeo

Stocker, Hugo

Stoffel, Markus

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	13:00 - 14:00	ML H37.1
--------	---------------	----------

151-0361-00 G Strukturanalyse mit FEM

Kress, Gerald

Dienstag	12:00 - 15:00	ML F38
----------	---------------	--------

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 Schreibarbeit: Diskussion eigener Texte

Kretzen, Friederike

Donnerstag	17:00 - 19:00	STW
20.01.	10:00 - 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**

Zeyer, Josef

Fühler, Hannes

Kretzschmar, Ruben

Schulin, Rainer

Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN F46

701-0533-00 G Bodenchemie

Kretzschmar, Ruben

Christl, Daniel Iso

Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN F46

701-1303-00 A Term paper 1: Writing

Zeyer, Josef

Gruber, Nicolas

Kretzschmar, Ruben

Schwarzenbach, René

Wehrli, Bernhard

Kreuzer, Michael

Dr., Professor für Professor für Tierernährung

Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, LFW B 56,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 59 72

Fax: 044 632 11 28

E-Mail: michael.kreuzer@inw.agrl.ethz.ch

751-0011-00 V Agri-Food Chain

Windhab, Erich J.

Buchmann, Nina

Escher, Felix

Hurrell, Richard F.

Kreuzer, Michael

Lacroix, Christophe

Lehmann, Bernard

Loessner, Martin

Montag 13:00 - 15:00 ML F36

Freitag 08:00 - 10:00 ML E12

**751-1041-00 G Nachhaltigkeit verschiedener
Produktionssysteme**

Oberson Dräyer, Astrid

Brugger, Martin

Buchmann, Nina

Kreuzer, Michael

Lehmann, Bernard

Scherer-Lorenzen, Michael

Wettstein, Hans Rudolf

26.10. 08:00 - 17:00 LFW E13

27.10. 08:00 - 17:00 LFW E13

30.11. 08:00 - 12:00 SOL A3

07.12. 08:00 - 17:00 LFW E13

21.12. 08:00 - 12:00 LFW E13

11.01. 08:00 - 17:00 LFW C5

751-1605-00 S Forum Nutztiere

Wenk, Caspar

Kreuzer, Michael

Stauffacher, Markus

Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C1

751-1709-00 V Mikrobielle Verdauung

Kreuzer, Michael

Soliva, Carla Riccarda

Dienstag 13:00 - 15:00 LFW C1

**751-1723-00 G Theorie und Praxis der
Fütterungsplanung**

Wenk, Caspar

Close, William H.

Gebert, Stefan

Kreuzer, Michael

Pfirter, Hans Peter

Sutter, Franz

Wettstein, Hans Rudolf

16.11. 08:00 - 17:00 LFW E13

23.11. 13:00 - 17:00 LFW E13

24.11. 08:00 - 12:00 LFW E13

08.12. 08:00 - 12:00 LFW E13

22.12. 08:00 - 12:00 LFW E13

19.01. 08:00 - 17:00 LFW E13

751-1791-00 G Tierische Nischenproduktion

Kreuzer, Michael

Buchmann, Michael

14.12. 08:00 - 17:00 LFW E13

15.12. 08:00 - 17:00 LFW E13

751-6001-00 S Forum Livestock

Wenk, Caspar

Kreuzer, Michael

Langhans, Wolfgang

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

Stauffacher, 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

14.12. 08:00 - 17:00 LFW E13

15.12. 08:00 - 17:00 LFW E13

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

Sutter, Franz

Wenk, Caspar

Wettstein, Hans Rudolf

Freitag/2w 08:00 - 12:00 LFW B1

751-7211-00 G Ruminal Digestion

Kreuzer, Michael

Soliva, Carla Riccarda

Dienstag 13:00 - 15:00 LFW C1

760-0029-00 K Öffentliche Kolloquien

Wenk, Caspar

Kreuzer, Michael

Lehmann, Bernard

Stauffacher, Markus

Dienstag 15:00 - 19:00 LFW C5

06.02. 15:00 - 19:00 LFW C5

13.02. 15:00 - 19:00 LFW C5

20.02. 15:00 - 19:00 LFW C5

27.02. 15:00 - 19:00 LFW C5

13.03. 15:00 - 19:00 LFW C5

Kriesi, Hanspeter

Prof. Dr.

Universität Zürich, Inst. f. Politikwissenschaft,
Seilergraben 53, 8001 ZürichE-Mail: hkriesi@ethz.ch

851-0587-00 K CIS Kolloquium

Bernauer, Thomas

Cederman, Lars-Erik

Hug, Simon

Kriesi, Hanspeter

Kübler, Daniel

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 HG D5.3

Kröger, Martin

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Computational Polymer Physics

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 537, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 66 22 Fax: 044 632 10 76

E-Mail: martin.kroeger@mat.ethz.ch

251-0567-00 V Multiscale Modeling and Computation

Koumoutsakos, Petros Kröger, Martin
Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB G61

Kröger, Wolfgang

Dr., Professor für Sicherheitstechnik

Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 13.1, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 64 18 Fax: 044 632 10 94

E-Mail: kroeger@mavt.ethz.ch

151-0153-00 V Instrumente zur Verfügbarkeitsbewertung integrierter technischer Systeme

Kröger, Wolfgang Mock, Ralf
Dienstag 08:00 - 10:00 ML F34

151-0153-00 U Instrumente zur Verfügbarkeitsbewertung integrierter technischer Systeme

Kröger, Wolfgang Mock, Ralf

701-0981-00 V Grundlagen der technischen Risikoanalytik

Kröger, Wolfgang
Montag 10:00 - 12:00 CAB G51

701-0981-00 U Grundlagen der technischen Risikoanalytik

Kröger, Wolfgang
Dienstag 12:00 - 13:00 LEC C14

701-1531-00 G Methods of technical risk assessment in a regional context

Kröger, Wolfgang
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN D42

Kröning, Daniel

Dr., Assistenzprofessor für Informatik (Systembau)

Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 14, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 74 89 Fax: 044 632 13 07

E-Mail: daniel.kroening@inf.ethz.ch

251-0207-00 S Digitaltechnik und Rechnerarchitektur

Kröning, Daniel
Mittwoch 14:00 - 16:00 IFW A32.1

251-0211-00 S Specification and Verification of Object-Oriented Software

Müller, Peter Kröning, Daniel
Meyer, Bertrand
Montag 13:00 - 15:00 IFW B42
Donnerstag 13:00 - 15:00 IFW A36
15:00 - 17:00 IFW A36

251-0247-00 V Formal Verification (in English)

Kröning, Daniel
Donnerstag 13:00 - 15:00 RZ F21

251-0247-00 U Formal Verification (in English)

Kröning, Daniel

Freitag 09:00 - 10:00 RZ F21

Kroschewski, Ruth

Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM F 16.2, Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 63 46

E-Mail: ruth.kroschewski@bc.biol.ethz.ch

551-0347-00 G Cell Polarity and Cytoskeleton

Gotta, Monica Barral, Yves
Kroschewski, Ruth Peter, Matthias

551-1611-00 V Protein and Cell Dynamics: Theory, Experimental Approaches and Modelling

Di Iorio, Ernesto Csúcs, Gábor
Gerlich, Daniel Wolfram Kroschewski, Ruth
Mittwoch 10:00 - 12:00 HPM G7

Krüger, Gesine

Prof. Dr.

Universität Zürich, Karl-Schmidstr. 4, 8006 Zürich

E-Mail: kruegerg@ethz.ch

851-0145-01 S Public History. Anthropologie zwischen Wissenschaft und Medien

Sommer, Marianne Krüger, Gesine
Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

Krumeich, Frank

Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 111, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 41 53 Fax: 044 632 11 49

E-Mail: krumeich@inorg.chem.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

Krummenacher, Bernhard

Dr.

Geotest AG, Promenade 129, 7260 Davos Dorf

Tel.: 081 420 15 59

E-Mail: krummenb@ethz.ch

651-3531-00 V Introduction to Natural Hazard Management

Kos, Andrew Krummenacher, Bernhard
Wierner, Stefan
Montag 09:00 - 12:00 CAB F71
CAB G59

Krüsi, Bertil

Dr.
Hochschule Wädenswil, Grüental, Postfach 335, 8820
Wädenswil
Tel.: 044 789 95 95
E-Mail: bkrusi@ethz.ch

701-1417-00 G Quantitative vegetation analysis

Wildi, Otto	Krüsi, Bertil
Schütz, Martin	
Montag	15:00 - 17:00 CHN D42

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	Schimmelfennig, Frank
Wenger, Andreas	
Donnerstag	12:00 - 14:00 SEI E13

Kübler, Jakob

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 42 23 Fax: 044 823 41 50
E-Mail: jkuebler@ethz.ch

327-0301-00 G Materialwissenschaft I

Löffler, Jörg Friedrich	Filser, Frank Thomas
Kübler, Jakob	Uggowitzer, Peter
Montag	10:00 - 13:00 HCI D2
02.02.	09:00 - 13:00 HPP G6

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: kuehnec@ethz.ch

851-0877-00 U Chinesisch I

Kühne, Christine	
Montag	16:00 - 18:00 ML H41.1
Mittwoch	16:00 - 18:00 ML H41.1
05.02.	16:00 - 18:00 ML H41.1
07.02.	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
05.02.	18:00 - 20:00 ML H41.1
07.02.	18:00 - 20:00 ML H41.1

Kummer, Irène Elisabeth

Dr., Privatdozentin für Neuere französische und
deutsche Literatur
Predigergasse 10, 8001 Zürich
Tel.: 044 261 97 44 Fax: 044 261 98 03
E-Mail: kummeri@ethz.ch

Kündig, Rainer

Dr.
Geotechnische Kommission, ETH Zürich, CAB E 77,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 37 28
E-Mail: rainer.kuendig@erdw.ethz.ch

651-3505-00 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 Fluidodynamik
Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 51.4,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 26 42
E-Mail: kunsch@ifd.mavt.ethz.ch

151-0113-00 V Angewandte Fluidodynamik

Kunsch, Jean-Paul	
Mittwoch	08:00 - 10:00 ML F40

151-0113-00 U Angewandte Fluidodynamik

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

Kunzt, Zoltan

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Theoretische
Physik
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HPZ G
14.3, Schafmattstr. 32, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 25 69 Fax: 044 633 11 15
E-Mail: zoltan.kunzt@itp.phys.ethz.ch

402-0101-00 K Physik

Blatter, Johann W.	Esslinger, Tilman
Baltes, Henry	Batlogg, Bertram
Carollo, Marcella	Dissertori, Günther
Eichler, Ralph	Ensslin, Klaus
Fröhlich, Jürg	Gabardiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Günter, Peter
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula
Kenzelmann, Michel	Kunzt, Zoltan
Langenegger, Urs	Lilly, Simon
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Rubbia, André	Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias	Wallraff, Andreas
van der Veen, Johannes Friso	
Mittwoch 22.11.	17:00 - 19:00 HPV G4 17:00 - 18:00 HPH G1

402-0211-00 S Proseminar Theoretische Physik

Blatter, Johann W.	De Forcrand, Philippe
Fröhlich, Jürg	Gabardiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Kunzst, Zoltan
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Montag	09:00 - 11:00 HPV G5 11:00 - 13:00 HPV G4 HPZ E9
05.01.	10:00 - 12:00 HPT C103
12.01.	09:00 - 11:00 HPP G6 11:00 - 13:00 HPP G7

402-0893-00 S Particle Physics Seminar

Gehrmann, Thomas Kurt	Kunzst, Zoltan
Dienstag	11:00 - 12:00 UNI ZH.

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

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 F3
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 F3
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	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

327-0703-00 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

651-1181-00 S Strukturgeologie Seminar

Burg, Jean-Pierre	Kunze, Karsten
Mittwoch	17:00 - 18:00 CAB G51

651-1851-00 G Einführung in die Rasterelektronenmikroskopie

Kunze, Karsten	
----------------	--

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 / Microbial Gene Technology

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@lnt.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 - 16:00 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	
<hr/>	
151-0705-00 V	Fertigungstechnik I
Wegener, Konrad	Kuster, Friedrich
Donnerstag	10:00 - 12:00 ML F40
<hr/>	
151-0705-00 U	Fertigungstechnik I
Wegener, Konrad	Kuster, Friedrich
Donnerstag	12:00 - 14:00 ML F40
<hr/>	
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
<hr/>	
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
<hr/>	
151-0719-00 V	Qualität von Werkzeugmaschinen - Dynamik, Mikro- und Submikrosesstechnik
Knapp, Wolfgang	Kuster, Friedrich
Montag	10:00 - 12:00 ML H34.3
<hr/>	
151-0719-00 U	Qualität von Werkzeugmaschinen - Dynamik, Mikro- und Submikrosesstechnik
Knapp, Wolfgang	Kuster, Friedrich
Donnerstag/2w	14:00 - 16:00 ML H34.3
<hr/>	
151-0721-00 V	Produktionsmaschinen II
Wegener, Konrad	Hadorn, Michael Christian
Kuster, Friedrich	Weikert, Sascha
Donnerstag	08:00 - 10:00 ML F40
<hr/>	
151-0721-00 U	Produktionsmaschinen II
Wegener, Konrad	Hadorn, Michael Christian
Kuster, Friedrich	Weikert, Sascha
Dienstag/2w	13:00 - 15:00 ML H41.1
<hr/>	
151-0727-00 K	Fertigungstechnisches Kolloquium
Wegener, Konrad	Kuster, Friedrich
Donnerstag	14:00 - 18:00 ML D28

Kuster, Niels

Dr., Titularprofessor

Konradstrasse 28, 8005 Zürich

Tel.: 044 272 97 48

Fax: 044 272 97 48

E-Mail: nkuster@ethz.ch

Küsters, Ralf

PD Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, IFW E 48.3,
Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 55 14

Fax: 044 632 18 92

E-Mail: ralf.kuesters@inf.ethz.ch

251-0461-00 V	Formal and Cryptographic Methods for Information Security
Küsters, Ralf	
Dienstag	15:00 - 17:00 IFW A32.1
<hr/>	
251-0461-00 U	Formal and Cryptographic Methods for Information Security
Küsters, Ralf	
Dienstag	17:00 - 18:00 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

529-0071-00 S	Chemische Verfahrenstechnik
Morbidelli, Massimo	Kut, Oemer Muhan
Mittwoch	15:00 - 17:00 HCI D8
<hr/>	
529-0549-01 A	Fallstudien I
Hungerbühler, Konrad	Fischer, Ulrich
Kut, Oemer Muhan	
Dienstag	14:00 - 17:00 HCI D6
<hr/>	
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
<hr/>	
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
<hr/>	
529-0639-01 P	Chemieingenieurwesen I
Kut, Oemer Muhan	Morbidelli, Massimo
Donnerstag	09:00 - 12:00 HCI
	13:00 - 17:00 HCI

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: 044 632 15 91

E-Mail: ulrike.kutay@bc.biol.ethz.ch

551-0103-00 V	GL der Biologie IIA: Zellbiologie
Helenius, Ari	Barral, Yves
Brändli, André W.	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
<hr/>	
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 Peter, Matthias

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 D7.1

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

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

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

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

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

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

Kytzia, Susanne

Dr., Assistenzprofessorin für Regionalen Stoffhaushalt
D-BAUG, ETH Hönggerberg, HIL E25.1, Postfach 171,
8093 Zürich
Tel.: 044 633 40 64
E-Mail: susanne.kytzia@irl.baug.ethz.ch

102-0329-00 G Stoffhaushalt III: Stoffstrommanagement

Kytzia, Susanne
Montag 10:00 - 12:00 HIL E10.1

Labourie, François

Prof. Dr.
Forschungsinst. f. Mathematik, c/o Frau M. Krämer, HG
G 44.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: flabouri@ethz.ch

401-5005-00 V Representations of Surface Groups and Teichmüller Theory

Labourie, François
Dienstag/2w 10:00 - 12:00 HG G43
Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 HG G43

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
Escher, Felix Hurrell, Richard F.
Kreuzer, Michael Lacroix, Christophe
Lehmann, Bernard Loessner, Martin
Montag 13:00 - 15:00 ML F36
Freitag 08:00 - 10:00 ML E12

752-0005-00 K Öffentliche lebensmittel- und ernährungswissenschaftliche Kolloquien

Escher, Felix Hurrell, Richard F.
Lacroix, Christophe Loessner, Martin
Windhab, Erich J.
Dienstag 16:00 - 18:00 LFO C13
16.01. 16:00 - 18:00 LFO C13

752-5001-00 V Lebensmittel-Biotechnologie I

Lacroix, Christophe Le Blay-Laliberté, Gwenaelle
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, Gwenaelle
Meile, Leo Miescher Schwenninger, Susanne
Mittwoch 13:00 - 15:00 LFV B42.2
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

Hertig, Gérard Laederach, Herbert Erich

851-0715-00 G European (EPC) Patent Prosecution

Hertig, Gérard Laederach, Herbert Erich

851-0717-00 G Comparative Patent Issues

Hertig, Gérard Laederach, Herbert Erich

851-0725-00 G Patent Protection and Litigation in Europe

Hertig, Gérard Laederach, Herbert Erich

851-0731-00 V Patent- und Lizenzvertragsrecht I

Laederach, Herbert Erich
Montag 17:00 - 19:00 HG F3

851-0737-00 G Copyright, Industrial Design, Trademarks and Unfair Competition

Hertig, Gérard Laederach, Herbert Erich

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 Lusterermann, Werner

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
Dienstag 13:00 - 14:00 CAB G51

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

Lanford III, Oscar E.

Dr., Professor im Ruhestand
Pool Leitung (D-MATH), ETH Zürich, HG F 28.3,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 87 30
E-Mail: oscar.lanford@math.ethz.ch

401-5350-00 K Analysis-Seminar

Christodoulou, Demetrios Ilmanen, Tom
Kappeler, Thomas Lanford III, Oscar E.
Rivière, Tristan Salamon, Dietmar A.
Zehnder, Eduard
Dienstag 15:00 - 17:00 HG G43

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

Scholz, Roland W. Lang, Daniel Johannes
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN F42

Lang, Silke Berit

Dr.
Comp.Cent. "Digital Design & Mod.", ETH Zürich, IFW C
28, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 66 03
E-Mail: sillang@inf.ethz.ch

251-0700-00 K What is Design? What is Modeling?

Gross, Markus	Lang, Silke Berit
15.11.	17:00 - 19:00 HG D5.2
22.11.	17:00 - 19:00 HG D5.2
15.01.	17:00 - 19:00 HG D5.2
22.01.	17:00 - 19:00 HIL E6
24.01.	17:00 - 19:00 HIL E6

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

401-0231-A0 V Analysis I (Niveau I)

Lang, Urs
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E5
Freitag 08:00 - 10:00 HG E5

401-0231-A0 U Analysis I (Niveau I)

Lang, Urs
Montag 08:00 - 10:00 HG E22
HG F26.5
ML F39
ML H41.1
ML H43
ML J34.1
ML J34.3

401-4115-00 V Geometrische Masstheorie

Lang, Urs
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D3.2

401-5530-00 K Geometrie-Seminar

Burger, Marc Lang, Urs
Schroeder, Viktor
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG G43

Lange, Eckart

Prof. Dr., Privatdozent für Raum- und
Landschaftsentwicklung
The University of Sheffield, Department of Landscape,
Arts Tower, Western Bank, GB-S10 2TN Sheffield
Tel.: +44 114 2220605
E-Mail: lange@nsl.ethz.ch

Langenegger, Urs

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
Teilchenphysik
Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK G 27,
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 20 34
E-Mail: ursl@phys.ethz.ch

402-0101-00 K Physik

Blatter, Johann W.	Esslinger, Tilman
Baltes, Henry	Batlogg, Bertram
Carollo, Marcella	Dissertori, Günther
Eichler, Ralph	Ensslin, Klaus
Fröhlich, Jürg	Gabardi, Matthias
Graf, Gian Michele	Günter, Peter
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula
Kenzelmann, Michel	Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs	Lilly, Simon
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Rubbia, André	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wallraff, Andreas
van der Veen, Johannes Friso	
Mittwoch	17:00 - 19:00 HPV G4

402-0600-00 S Kern- und Teilchenphysik mit Anwendungen

Pauss, Felicitas
Dissertori, Günther
Grab, Christophorus
Rubbia, André

Badertscher, Andreas
Fetscher, Wulf
Langenegger, Urs
Suter, Martin

Dienstag 17:00 - 19:00 HPK D24.2

402-0719-00 P Teilchenphysik am PSI

Grab, Christophorus
Langenegger, Urs
Straumann, Ulrich D.
van der Schaaf, Andries

Eichler, Ralph
Robmann, Peter
Vuilleumier, Jean-Luc

402-0723-00 V Flavour Physics and Effective Field Theories

Langenegger, Urs Hurth, Tobias

402-0723-00 U Flavour Physics and Effective Field Theories

Langenegger, Urs Hurth, Tobias

402-0725-00 V Experimentelle Methoden der Teilchenphysik

Langenegger, Urs
Müller, Katharina
Straumann, Ulrich D.

Dittmar, Michael
Steinkamp, Olaf
Streun, Andreas

Mittwoch 14:00 - 16:00 I
Donnerstag 15:00 - 16:00 I

402-0725-00 U Experimentelle Methoden der Teilchenphysik

Langenegger, Urs
Müller, Katharina
Straumann, Ulrich D.

Dittmar, Michael
Steinkamp, Olaf
Streun, Andreas

Donnerstag 16:00 - 17:00 I

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

751-6001-00 S Forum Livestock

Wenk, Caspar
Langhans, Wolfgang

Kreuzer, Michael
Stauffacher, Markus

Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C1

751-6003-00 P Training Course in Research GroupsLanghans, Wolfgang Kreuzer, Michael
Wenk, Caspar**752-6301-00 V** Selected Topics in Physiology Related to NutritionLanghans, Wolfgang Geary, Nori
Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW C4**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

Latkoczy, Christopher

Dr.
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI G 111,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 28 51
E-Mail: latkoczy@inorg.chem.ethz.ch

529-0041-00 G Moderne Massenspektroskopie, gekoppelte Analysenmethoden, Chemometrie

Pretsch, Ernö
Günther, Detlef
Zenobi, Renato

Badertscher, Martin
Latkoczy, Christopher

Montag 09:00 - 11:00 HCI H2.1
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI D8

529-0043-00 G Analytical Strategy

Zenobi, Renato
Günther, Detlef
Morf, Werner E.

Badertscher, Martin
Latkoczy, Christopher
Pretsch, Ernö

Dienstag 10:00 - 12:00 HCI H2.1
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI H2.1

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

Fahrni, Fritz
Dienstag 17:00 - 19:00 HG E3

Lattmann Sgarlata, Massimo

Läubli, Thomas

Dr.
Wehner, Theo, ETH Zürich, LED B 4, Leonhardstrasse
25 A, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 39 75 Fax: 044 632 13 18
E-Mail: tlaebli@ethz.ch

227-0097-00 P Gruppenarbeit

Daniel, Hans-Dieter
Läubli, Thomas
Mutz, Rüdiger

Diekmann, Andreas
Menozi Jäckli, Marino
Raeder, Sabine

227-0801-00 G Arbeitspsychologie und ErgonomieRaeder, Sabine Läubli, Thomas
Menozi Jäckli, Marino

Donnerstag 08:00 - 12:00 HG D7.1

351-0733-00 G Ergonomie: Design interaktiver SystemeLäubli, Thomas Menozi Jäckli, Marino
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D7.1**557-0155-00 V** Bewegungsapparat und ArbeitLäubli, Thomas
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C5

Le Blay-Laliberté, Gwenaelle

Dr.

Inst. f. Lebensmittel-u.Ern.wiss., ETH Zürich, LFV C

25.2, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 32 93

Fax: 044 632 14 03

E-Mail: gwenaelle.leblay@ilw.agrl.ethz.ch

752-5001-00 V Lebensmittel-Biotechnologie I

Lacroix, Christophe Le Blay-Laliberté, Gwenaelle

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, Gwenaelle

Meile, Leo Miescher Schwenninger, Susanne

Mittwoch 13:00 - 15:00 LFV B42.2

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

Dr., Professor für System Nanobiologie

Lee, Luke P., Biopark Rosental, 1058 8.54,

Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: 061 387 31 50

E-Mail: leel@ethz.ch

Lehmann, Bernard

Dr., Professor für Agrarwirtschaft

Lehmann, Bernard, 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

Escher, Felix Hurrell, Richard F.

Kreuzer, Michael Lacroix, Christophe

Lehmann, Bernard Loessner, Martin

Montag 13:00 - 15:00 ML F36

Freitag 08:00 - 10:00 ML E12

**751-1041-00 G Nachhaltigkeit verschiedener
Produktionssysteme**

Oberson Dräyer, Astrid Brugger, Martin

Buchmann, Nina Kreuzer, Michael

Lehmann, Bernard Scherer-Lorenzen, Michael

Wettstein, Hans Rudolf

26.10. 08:00 - 17:00 LFV E13

27.10. 08:00 - 17:00 LFV E13

30.11. 08:00 - 12:00 SOL A3

07.12. 08:00 - 17:00 LFV E13

21.12. 08:00 - 12:00 LFV E13

11.01. 08:00 - 17:00 LFV C5

751-1045-00 G Agrarwirtschaftlicher Workshop

Lehmann, Bernard Meier, Walter

01.12. 08:00 - 17:00 LFV C5

08.12.	08:00 - 12:00	LFW C5
14.12.	08:00 - 17:00	LFW C5
15.12.	08:00 - 17:00	LFW C5
18.01.	08:00 - 17:00	LFW E11
19.01.	08:00 - 17:00	LFW E11
01.02.	08:00 - 12:00	LFW C5

751-1133-00 G Betriebswirtschaftliche Anwendungen

Lehmann, Bernard Dumondel, Michel

Dienstag 08:00 - 10:00 ML F40

751-1171-00 G Agrarmarketing II

Lehmann, Bernard Barjolle, Dominique

Réviron, Sophie Schmid, Otto

Mittwoch 13:00 - 15:00 LFV C5

751-1307-00 G Management Filière Agro-Alimentaire II

Lehmann, Bernard

Montag 13:00 - 15:00 LFV C5

751-2201-00 G Economics and Management Agrifood Chain

Lehmann, Bernard

Freitag 08:00 - 10:00 LFV C1

751-2901-00 A Researchproject in FRELehmann, Bernard

751-2903-00 G Agricultural Economics Research

Lehmann, Bernard

Donnerstag 13:00 - 15:00 LFV C4

14.02. 08:00 - 17:00 LFV C4

15.02. 08:00 - 17:00 LFV C4

08.03. 08:00 - 17:00 LFV C4

760-0029-00 K Öffentliche Kolloquien

Wenk, Caspar Kreuzer, Michael

Lehmann, Bernard Stauffacher, Markus

Dienstag 15:00 - 19:00 LFV C5

06.02. 15:00 - 19:00 LFV C5

13.02. 15:00 - 19:00 LFV C5

20.02. 15:00 - 19:00 LFV C5

27.02. 15:00 - 19:00 LFV C5

13.03. 15:00 - 19:00 LFV C5

Lehmann, Georg

Güstrasse 54, 8700 Küsnacht ZH

Tel.: 044 910 71 09

E-Mail: georg.lehmann@move.biol.ethz.ch

557-0401-01 G Bewegungswissenschaften I

Illi, Urs Lehmann, Georg

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 Lehmann, Georg

Freitag 14:00 - 16:00 MM

Lehmkuhl, Dirk

Dr.

Uni Zürich, Seilergraben 49, Institut für Publizistik, 8001 Zürich

E-Mail: dirkle@ethz.ch

857-0005-00 S Legalisation in International Relations

Lehmkuhl, Dirk

Montag 14:00 - 16:00 UNI ZH.

Lehner, Frank

Dr.
Physik-Institut, Winterthurerstrasse 190, Universität
Zürich, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 57 63
E-Mail: lehnerf@ethz.ch

402-0721-00 S Moderne Forschungsthemen aus der Teilchenphysik

Straumann, Ulrich D.	Lehner, Frank
Müller, Katharina	Steinkamp, Olaf
Freitag	11:00 - 13:00

402-0747-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik

Jetzer, Philippe	Grab, Christophorus
Hansen Xella, Stefania	Lehner, Frank
Lunghi, Enrico	Müller, Katharina
Regenfus, Christian	Steinkamp, Olaf
Truöl, Peter	van der Schaaf, Andries
Mittwoch	11:00 - 13:00 I16 G05

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

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 (PRESS Seminar)

Amrhein, Nikolaus	Boller, Thomas
Buchmann, Nina	Gruissem, Wilhelm
Körner, Christian	Leipner, Jörg
Martinoia, Enrico	Schmid, Bernhard
08.01.	14:00 - 17:00 LFW C4

751-3601-00 G Abiotic Stress

Stamp, Peter	Leipner, Jörg
Montag	08:00 - 10:00 LFW C1

Lekkas, Georgios

Prof. Dr.
Zürcher Hochschule Winterthur, Postfach 805, 8401
Winterthur
Tel.: 052/267 72 32
E-Mail: lekkas@ethz.ch

227-0851-00 G Fachdidaktik Elektrotechnik II

Glattfelder, Adolf Hermann	Lekkas, Georgios
Dienstag	14:00 - 17:00 ETZ H91

227-0855-00 G Fachdidaktik Elektrotechnik und Informationstechnologie I

Glattfelder, Adolf Hermann	Lekkas, Georgios
Dienstag	14:00 - 17:00 ETZ H91

Lemy, Frank

Dr.
Geologisches Institut, ETH Zürich, HIL D 23.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 68 18
E-Mail: frank.lemy@erdw.ethz.ch

651-4025-00 G Rock Mechanics & Rock Engineering

Kaiser, Peter	Lemy, Frank
Dienstag/2	08:00 - 17:00 HIL B21
Donnerstag	15:00 - 17:00 HIL E1

651-4033-00 G Soil Mechanics & Foundation Engineering

Rick, Beat	Herzog, Peter
Lemy, Frank	
Freitag	08:00 - 13:00 HPT B71
	13:00 - 17:00 HIL E5

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

751-9010-00 P Einführungspraktikum Agrarwissenschaft

Koch, Klemens	Lerch, Urs
---------------	------------

752-9010-00 P Einführungspraktikum Lebensmittelwissenschaft

Lerch, Urs	Koch, Klemens
------------	---------------

770-2012-00 G Fachdidaktik I Hospitium und erste Lehrerfahrung

Koch, Klemens	Lerch, Urs
---------------	------------

770-2017-00 P Unterrichtspraktikum

Leu, Werner

Dr.

Geoform Ltd, Via San Gottardo 56, 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 Evolutionsbiologie der Pflanzen

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN H 66, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 38 54

E-Mail: adrian.leuchtmann@env.ethz.ch

551-0333-00 G 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, Gloriosastrasse 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

Leuffen, Dirk

Schimmelfennig, Frank, ETH Zürich, WEC C 14, Weinbergstrasse 11, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 65 91

E-Mail: dirk.leuffen@eup.gess.ethz.ch

857-0013-00 S Theories of European Integration

Leuffen, Dirk

Donnerstag

15:00 - 17:00

CLA E4

Leupp, Marcel

Dr.

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL E 64.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 28 80

E-Mail: leupp@arch.ethz.ch

401-0001-00 G Mathematisches Denken I

Leupp, Marcel

Freitag

08:00 - 10:00

HIL E4

Leuthold, Heiri

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 54

Fax: 044 635 68 48

E-Mail: lheiri@ethz.ch

651-2321-00 V Grundlagen und Techniken der empirischen Forschung

Burga, Conradin

Hermann, Michael

Heye, Corinna

Leuthold, Heiri

Lichtensteiger, Thomas

Dr.

Dep. Bau, Umwelt und Geomatik, Eawag, Eidg. Anst. für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 55 07

Fax: 044 823 53 98

E-Mail: thomasli@ethz.ch

102-0339-00 G Entsorgungstechnik IV: Sekundärressourcen

Lichtensteiger, Thomas

Mittwoch

15:00 - 17:00

HIL E10.1

Lichtensteiger, Walter

Prof. Dr.

GREEN Tox, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 043 233 95 16

Fax: 043 268 95 73

E-Mail: walterli@ethz.ch

529-0745-00 V General and Environmental Toxicology

Arand, Michael

Althaus, Felix Rudolph

Eggen, Rik

Hungerbühler, Konrad

Lichtensteiger, Walter

Nägeli, Hanspeter

Schlumpf, Margret

Stieger, Bruno Bernhard

Montag

14:00 - 17:00

HCI H8.1

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.bep.ethz.ch

351-0755-00 G Business and Technology Intelligence

Boutellier, Roman

Lichtenthaler, Eckhard R. V.

Savioz, Pascal

Liebske, Christian

Dr.

E-Mail: christian.liebske@erdw.ethz.ch

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

751-1303-00 S Oberseminar

Stamp, Peter

Buchmann, Nina

Frossard, Emmanuel

Liedgens, Markus

Mazzi, Dominique

McDonald, Bruce

Dienstag/1

14:00 - 18:00

LFO G25

751-4101-00 G Kulturpflanzen

Stamp, Peter
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, Johann W.	Esslinger, Tilman
Baltes, Henry	Batlogg, Bertram
Carollo, Marcella	Dissertori, Günther
Eichler, Ralph	Ensslin, Klaus
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Günter, Peter
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula
Kenzelmann, Michel	Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs	Lilly, Simon
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Rubbia, André	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wallraff, Andreas
van der Veen, Johannes Friso	

Mittwoch	17:00 - 19:00	HPV G4
22.11.	17:00 - 18:00	HPH G1

402-0367-00 S Recent research highlights in astrophysics

Carollo, Marcella	Lilly, Simon
Donnerstag	16:30 - 18:00

402-0370-00 P Observational Cosmology

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

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	
Montag	10:00 - 12:00	I32 E6
Dienstag	13:00 - 14:00	I32 E6

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 E9

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 Energieübertragung durch Wärmestrahlung - Radiation Heat Transfer

Steinfeld, Aldo	Lipinski, Wojciech Slawomir	
Donnerstag	10:00 - 12:00	ML H44

151-0185-00 U Energieübertragung durch Wärmestrahlung - Radiation Heat Transfer

Steinfeld, Aldo	Lipinski, Wojciech Slawomir	
Donnerstag	12:00 - 13:00	ML H44

Lipp, Hans-Peter

Prof. Dr.
Anatomie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich
Tel.: 044 257 53 84
E-Mail: lipph@ethz.ch

402-0791-00 V Introductory Course in Neuroscience I

Suter, Ulrich	Fritschy, Jean-Marc	
Fry, Steven Nicolas	Gerber, Urs	
Hafen, Ernst	Kiper, Daniel	
Lipp, Hans-Peter	Neuhauss, Stephan C.F.	
Stoekli, Esther		
Montag	17:00 - 19:00	I35 F32

Lippert, Thomas

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie
PSI, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 40 76
E-Mail: lippertt@ethz.ch

529-0455-00 V Mikro- und Nanostrukturen: Laseranwendung in Industrie und Forschung

Lippert, Thomas		
Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI D2

Littmann-Wernli, Sabina Renate

Dr.
E-Mail: littmann@wif.gess.ethz.ch

851-0607-00 V Ökonomische Strategien des Umgangs mit Risiken

Schubert, Renate	Fehr-Duda, Helga
Littmann-Wernli, Sabina Renate	

851-0607-00 K Ökonomische Strategien des Umgangs mit Risiken

Schubert, Renate	Fehr-Duda, Helga
Littmann-Wernli, Sabina Renate	

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 Computation in Neuromorphic analog VLSI Systems (CNS)

Delbrück, Tobias Douglas, Rodney J.
Indiveri, Giacomo Liu, Shih-Chii
Montag 13:00 - 15:00 I17 M5

402-0803-00 U Computation in Neuromorphic analog VLSI Systems (CNS)

Delbrück, Tobias Douglas, Rodney J.
Indiveri, Giacomo Liu, Shih-Chii

402-0899-00 K Kolloquium zur Neuro-Informatik

Douglas, Rodney J. Kiper, Daniel
Liu, Shih-Chii Martin, Kevan A.C.
Freitag 16:00 - 17:00 I35 F51

Locher, Kaspar

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Molekulare Membranbiologie

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK D 14.3, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 39 91

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

551-0307-00 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

551-1601-00 V Biophysik der biologischen Makromoleküle

Wider, Gerhard Hornemann, Simone Alexandra
Locher, Kaspar
Montag 16:00 - 18:00 HPK D3

551-1601-00 U Biophysik der biologischen Makromoleküle

Wider, Gerhard Hornemann, Simone Alexandra
Locher, Kaspar
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

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

Bösiger, Peter Fichtner, Wolfgang
Fröhlich, Klaus Jäckel, Heinz
Kolar, Johann Walter Loeliger, Hans-Andrea
Lygeros, John Morari, Manfred
Vahldieck, Rüdiger Wittneben, Armin

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
Escher, Felix Hurrell, Richard F.
Kreuzer, Michael Lacroix, Christophe
Lehmann, Bernard Loessner, Martin
Montag 13:00 - 15:00 ML F36
Freitag 08:00 - 10:00 ML E12

752-0005-00 K Öffentliche lebensmittel- und ernährungswissenschaftliche Kolloquien

Escher, Felix Hurrell, Richard F.
Lacroix, Christophe Loessner, Martin
Windhab, Erich J.
Dienstag 16:00 - 18:00 LFO C13
16.01. 16:00 - 18:00 LFO C13

752-4005-00 V Lebensmittel-Mikrobiologie I

Loessner, Martin
Montag 08:00 - 10:00 LFO C13

752-4007-00 P Experimentelle Lebensmittel-Mikrobiologie

Schuppler, Markus Loessner, Martin

752-4009-00 V Molecular biology of foodborne

pathogens

Loessner, Martin

Donnerstag 10:00 - 11:00 LfV E41

Löffler, Jörg Friedrich

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Mehrphasige Metallische Systeme

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
Kübler, Jakob Uggowitzer, Peter

Montag 10:00 - 13:00 HCI D2
02.02. 09:00 - 13:00 HPP G6

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 HPT C103

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
Ohmura, Atsumu Peter, Thomas
Schär, Christoph 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
Lohmann, Ulrike Ohmura, Atsumu
Schär, Christoph
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E46
HG D12

701-0475-00 G Atmosphärenphysik

Lohmann, Ulrike

Mittwoch

Wüest, Marc Alexander

08:00 - 10:00 CHN F42

701-1213-00 V Introduction course to master studies atmosphere and climate

Schär, Christoph Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan Davies, Huw Cathan
Lohmann, Ulrike Ohmura, Atsumu
Peter, Thomas Stähelin, Johannes
Wüest, Marc Alexander
19.10.- CHN E46
20.10.

701-1235-00 G Cloud microphysics

Lohmann, Ulrike Cziczo, Daniel James
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN E46

701-1249-00 P Atmosphärenwissenschaften

Davies, Huw Cathan Lohmann, Ulrike
Peter, Thomas Richner, Hans
Stetzer, Olaf Stähelin, Johannes

Loidold, Manfred Franz

Dr.

Geodäsie Photogrammetrie, ETH Höggerberg, HIL H32.2, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 40 79

Fax: 044 633 11 01

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., 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

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

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

Löw, Simon Balderer, Werner Paul
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E1
HIL E8
HIL F10.3
HPK D24.2
HPP G5

651-2915-00 S Seminar für Hydrologie
 Stauffer, Fritz Balderer, Werner Paul
 Burlando, Paolo Flühler, Hannes
 Hegg, Christoph Hoehn, Eduard
 Kinzelbach, Wolfgang Löw, Simon
 Moser, Ulrich Schär, Christoph
 21.11. 08:00 - 17:00 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, Hannes

Dr., Privatdozent für Verteilte multimediale
 Anwendungen und computergestützte
 Gruppenkommunikation
 Alte Haldenstrasse 19, 8908 Hedingen
 E-Mail: lubichh@ethz.ch

227-0587-00 V Interprozess-Kommunikation in UNIX
 Lubich, Hannes
 Dienstag 15:00 - 17:00 HG F7

227-0587-00 U Interprozess-Kommunikation in UNIX
 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
 E-Mail: wluder@ethz.ch

751-8001-00 V Agrartechnik I
 Kaufmann, Robert Anken, Thomas
 Hilty, Richard Luder, Werner
 Freitag/2w 08:00 - 12:00 LFW B1

Lunghi, Enrico

Theoretische Physik, Winterthurerstrasse 190, 36K86,
 Universität Zürich, 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 58 22
 E-Mail: elunghi@ethz.ch

**402-0747-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und
 Astrophysik**
 Jetzer, Philippe Grab, Christophorus
 Hansen Xella, Stefania Lehner, Frank
 Lunghi, Enrico Müller, Katharina
 Regenfus, Christian Steinkamp, Olaf
 Truöl, Peter van der Schaaf, Andries
 Mittwoch 11:00 - 13:00 I16 G05

402-0800-00 S Theoretische Physik
 Fröhlich, Jürg Blatter, Johann W.
 Gaberdiel, Matthias Gehrmann, Thomas Kurt
 Graf, Gian Michele Jetzer, Philippe
 Lunghi, Enrico Moore, Ben

Scharf, Günter Sigrist, Manfred
 Troyer, Matthias Wyler, Daniel
 Montag 16:00 - 18:00 I16 G5

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

751-1409-00 G Current topics in Grassland Science II
 Buchmann, Nina Lüscher, Andreas
 Montag 15:00 - 17:00 LFW C1

751-4001-00 G Futterbau
 Buchmann, Nina Lüscher, Andreas
 Scherer-Lorenzen, Michael
 Mittwoch 13:00 - 15:00 LFW C4

Lüscher, Claude

Arcoplan Lüscher & Pfister, 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 ML H37.1

Lustermann, Werner

Dr.
 Institut für Teilchenphysik (IPP), CERN Europ.
 Kernforschungszentrum, 1211 Genève 23
 Tel.: 022 767 61 17
 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 - 15:00 ML H43
 ML J37.1
 03.11. 14:00 - 15:00 ML F38
 14:00 - 16:00 HG D12

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
Montag
Morari, Manfred
12:00 - 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
Freitag 10:00 - 12:00 HCI G3

529-0491-00 S Computational Chemistry
van Gunsteren, Wilfred F. Hünenberger, Philippe Henry
Lüthi-Diploudis, Hans P. Pretsch, Ernö
Quack, Martin
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI J3
13:00 - 15:00 HCI J3
04.01. 15:00 - 18:00 HCI J3
05.01. 12:00 - 18:00 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

535-5300-00 G Spitalpharmazie
Lutters, Monika 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
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
Bösiger, Peter Fichtner, Wolfgang
Fröhlich, Klaus Jäckel, Heinz
Kolar, Johann Walter Loeliger, Hans-Andrea
Lygeros, John Morari, Manfred
Vahldieck, Rüdiger Wittneben, Armin

Maass, Sebastian

Dr.
E-Mail: sebastian.maass@math.ethz.ch

401-3913-00 V Mathematical Foundations of Finance
Delbaen, Freddy Maass, Sebastian
Freitag 09:00 - 11:00 HG D3.2

401-3913-00 U Mathematical Foundations of Finance
Delbaen, Freddy Maass, Sebastian
Freitag 11:00 - 12:00 HG D3.2

401-5910-00 K Kolloquium über Finanz- und
Versicherungsmathematik
Delbaen, Freddy Embrechts, Paul
Maass, Sebastian Schweizer, Martin
Schönbucher, Philipp Wüthrich, Mario Valentin
Donnerstag 17:00 - 19:00 HG G43

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

401-5641-00 K Kolloquium über
anwendungsorientierte Statistik
Roth, Hans Rudolf Bühlmann, Peter L.
Hampel, Frank Mächler, Martin
Stahel, Werner A. Van de Geer, Sara
Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

Machmüller, Andrea

Dr., Privatdozentin für Tierernährung
Langerhansstrasse 3, D-29223 Celle
Tel.: +49 514 155490
E-Mail: andrea.machmueller@alumni.ethz.ch

Maciejowski, Jan

Dr.
Inst. f. Automatik, c/o Frau M. Wassmer, ETL I 24.1,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich
E-Mail: jmaciejowski@ethz.ch

227-0927-00 G Multivariable Feedback Design
Maciejowski, Jan

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
E-Mail: lutz.maedler@ptl.mavt.ethz.ch

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	HCI J7
------------	---------------	--------

051-0365-00 V Geschichte des Städtebaus III

Magnago Lampugnani, Vittorio Noell, Matthias

Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL E1
------------	---------------	--------

051-0367-06 G Geschichte des Städtebaus: Städtische Transformationen in Rom und London

Magnago Lampugnani, Vittorio

Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL D60.1
------------	---------------	-----------

Maher, Paschal

Sportweg 3, 5507 Mellingen
Tel.: 056 491 48 16
E-Mail: maherp@ethz.ch

851-0839-00 U English Language, Upper Intermediate B2

Maher, Paschal

Montag	12:00 - 14:00	HG F26.5
05.02.	12:00 - 14:00	HG F26.5

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.

Paice, Andrew

Dienstag	13:00 - 16:00	ETZ G91
19.12.	08:00 - 10:00	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

651-1513-00 S Geomorphologie: Vorbereitungsseminar zum Feldkurs "Alpen"

Haeberli, Wilfried
Maisch, Max

Keller, Oskar
Vonder Mühl, Daniel

Mall, Daniel

Dr., Privatdozent für Mathematik
Gundeldingerstrasse 166, 4053 Basel
Tel.: 061 361 71 24
E-Mail: malld@ethz.ch

401-3121-00 V Gitter und Kryptologie

Mall, Daniel

Dienstag	14:00 - 16:00	ML J34.3
----------	---------------	----------

Mancktelow, Neil

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Geologie
Geologisches Institut, ETH Zürich, LEB D 1, Leonhardstrasse 19, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 36 71
E-Mail: neil.mancktelow@erdw.ethz.ch

651-3583-00 P Geologischer Feldkurs III: Struktur - Ausseralpin

Burg, Jean-Pierre
Winkler, Wilfried

Mancktelow, Neil

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
----------	---------------	---------

Maniura, Katharina

Dr.
Langweidstrasse 8, 9000 St. Gallen
Tel.: 071 278 11 81
E-Mail: maniurak@ethz.ch

327-0714-00 V Biocompatible Materials I: Fundamentals

Hall-Bozic, Heike
Freitag

Maniura, Katharina
08:00 - 11:00 HIL C10.2

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

551-0511-00 S Embryology and Cell Differentiation

Suter, Ulrich Mantei, Ned
Sommer, Lukas
Freitag 12:00 - 13:00 HPM C51

Mantzaras, Ioannis

Dr.
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

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

752-1005-00 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

752-1101-00 V Lebensmittelanalytik I

Manzardo, Giuseppe G.G.
Dienstag 15:00 - 17:00 LFW B1

752-1103-00 V Lebensmittelanalytik II

Manzardo, Giuseppe G.G.
Freitag/1 13:00 - 15:00 LFO C13

Marculli, Christian

Dr.
Bahnhofstrasse 19, 6340 Baar
Tel.: 041 760 39 03
E-Mail: marcullc@ethz.ch

557-0117-00 V Sportpsychologie II

Marculli, Christian
Dienstag 13:00 - 15:00 HG D7.1

Marculli, Claudia

Dr.
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O
18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 27 69
E-Mail: claudia.marculli@env.ethz.ch

402-0572-00 V Aerosole I: Physikalische und chemische Grundlagen

Burtscher, Heinz Baltensperger, Urs
Marculli, Claudia
Montag 15:00 - 17:00 HG E33.1

402-0572-00 U Aerosole I: Physikalische und chemische Grundlagen

Burtscher, Heinz Baltensperger, Urs
Marculli, Claudia
Montag 14:00 - 15:00 HG F26.5

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

Marquardt, Roberto

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 228,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 42 27
E-Mail: roberto.marquardt@phys.chem.ethz.ch

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 Mojsilovic, Nebojsa
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E9

101-1187-00 K Baustatik und Konstruktion

Marti, Peter
Faber, Michael H.
Vogel, Thomas
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

557-0457-00 G Schwimmen III
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 Biophysics of Neural Computation:
Introduction to Neuroinformatics
Douglas, Rodney J. Martin, Kevan A.C.
Mittwoch 10:00 - 12:00 I35 F51

402-0807-00 U Biophysics of Neural Computation:
Introduction to Neuroinformatics
Douglas, Rodney J. Martin, Kevan A.C.
Mittwoch 13:00 - 14:00 I35 F51

402-0899-00 K Kolloquium zur Neuro-Informatik
Douglas, Rodney J. Kiper, Daniel
Liu, Shih-Chii Martin, Kevan A.C.
Freitag 16:00 - 17:00 I35 F51

551-0335-00 G Computational Neuroscience
Martin, Kevan A.C.

551-0343-00 G Systems Neuroscience
Martin, Kevan A.C.

Martinoia, Enrico

Prof. Dr.
Université de Poitiers, Biologie végétale, Bât.
de Botanique, 40, Ave. du Recteur Pineau, F-86022
Poitiers
Tel.: 0033 5/49454187/89 Fax: 0033 5/49454186
E-Mail: menrico@ethz.ch

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences
Amrhein, Nikolaus Boller, Thomas
Frossard, Emmanuel Gruissem, Wilhelm
Köhler, Claudia Körner, Christian
Martinoia, Enrico McDonald, Bruce
Schmid, Bernhard Widmer, Alexander
Zeeman, Samuel

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
Martinoia, Enrico Schmid, Bernhard

Werner, Roland Anton

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

Amrhein, Nikolaus Boller, Thomas
Buchmann, Nina Gruissem, Wilhelm
Körner, Christian Leipner, Jörg
Martinoia, Enrico Schmid, Bernhard
08.01. 14:00 - 17:00 LFW C4

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
Martinola, Gio Richner, Heinz
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

402-0819-00 G Computer simulations of condensed
matter systems (selected topics)
Martonak, Roman
Dienstag 11:00 - 16:00 HPK D3

Marty, Hans-Ulrich

Lites GmbH, Binzenmatt 4, 6314 Unterägeri
Tel.: 041 752 18 00
E-Mail: martyh@ethz.ch

251-0821-00 G Informatik-Didaktik I
Hromkovic, Juraj Marty, Hans-Ulrich
Serafini, Giovanni
Mittwoch 10:00 - 13:00 CAB G52

Marxt, Christian G. C.

Dr.
Technologiemanagement, Fahrni, ETH Zürich, KPL J 1,
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 zwischenbetrieblicher
Kooperationen
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

051-0145-00 U Entwurf mit integrierten Disziplinen V

Schett, Wolfgang Caminada, Gion A.
Eichinger, Gregor Grego, Jasmin
Kollhoff, Hans Mateo, Josep Lluís

Dienstag	10:00 - 18:00	AGS HIL D15 HIL F61
Mittwoch	08:00 - 18:00	AGS HIL D15 HIL F61

051-0147-00 U Entwurf mit integrierten Disziplinen VII

Schett, Wolfgang Caminada, Gion A.
Eichinger, Gregor Grego, Jasmin
Kollhoff, Hans Mateo, Josep Lluís

Dienstag	10:00 - 18:00	AGS HIL D15 HIL F61
Mittwoch	08:00 - 18:00	AGS HIL D15 HIL F61

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

251-0929-00 S Mobile Information and Communication Systems

Alonso, Gustavo Gross, Thomas
Kossmann, Donald Mattern, Friedemann
Thiele, Lothar

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

853-0311-00 S Seminar II

Mauer, Victor

Montag	09:00 - 12:00	SEI E13
--------	---------------	---------

857-0003-00 S Theory and Practice of Security
Mauer, Victor Dunn Cavelty, Myriam Anna
Donnerstag 17:00 - 19:00 CAB G57

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

651-4085-00 G Inverse theory for geophysics

Maurer, Hansrudolf

05.02.- 02.03.	08:00 - 17:00	HPP G6
05.03.- 09.03.	08:00 - 17:00	HPP G6
12.03.- 16.03.	08:00 - 17:00	HPP G6

Maurer, Max

Dr.

Eawag, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 53 86

Fax: 044 823 53 89

E-Mail: drmaxx@ethz.ch

102-0289-00 S Seminar in Siedlungswasserwirtschaft

Maurer, Max

Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL E8
----------	---------------	--------

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 Kryptographie

Maurer, Ueli

Mittwoch	13:00 - 15:00	IFW A36
----------	---------------	---------

251-0407-00 U Kryptographie

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

Maurer, Ueli

Plattner, Bernhard

Montag	14:00 - 16:00	IFW A34
--------	---------------	---------

251-0931-00 S Kryptographie

Maurer, Ueli

Hirt, Martin

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
12.12. 13:00 - 15:00 LFW C11
15.12. 08:00 - 09:00 LFO G25
22.12. 08:00 - 09:00 LFO G25
12.01. 08:00 - 09:00 LFO G25
17.01. 13:00 - 16:00 LFW B1

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 Frei, Stefan
May, Martin Wagner, Arno
Dienstag 10:00 - 12:00 ETF C1

227-0577-00 U Network Security

Plattner, Bernhard Frei, Stefan
May, Martin Wagner, Arno
Dienstag 09:00 - 10:00 ETF C1

227-0577-00 P Network Security

Plattner, Bernhard Frei, Stefan
May, Martin Wagner, Arno

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 Campanile, Lucio Flavio
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F34

151-0360-00 U Methoden der Strukturanalyse

Mazza, Edoardo Campanile, Lucio Flavio
Donnerstag 13:00 - 14:00 ML F36

151-0501-00 V Mechanik I (Statik)

Mazza, Edoardo

Montag 10:00 - 11:00 ETA F5
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETA F5

151-0501-00 U Mechanik I

Mazza, Edoardo
Dienstag 13:00 - 15:00 HG D5.2
HG E1.2
HG E3
HG E41
HG E5
HG E7
ML D28
ML F34
ML F40
ML H34.3
ML H43
ML J34.1

151-0501-00 K Mechanik I

Mazza, Edoardo
Montag 11:00 - 12:00 ETA F5

151-0501-01 U Mechanik I

Mazza, Edoardo
Mittwoch 14:00 - 16:00 HCI G3
HCI G7
HCI H2.1
HCI J6
HCI J7

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 Mazzi, Dominique
Mittwoch 08:00 - 12:00 LFO G25
Donnerstag 08:00 - 12:00 LFO G25
Freitag 08:00 - 12:00 LFO G25

751-1303-00 S Oberseminar

Stamp, Peter Buchmann, Nina
Frossard, Emmanuel Liedgens, Markus
Mazzi, Dominique McDonald, Bruce
Dienstag/1 14:00 - 18:00 LFO G25

751-4805-00 S Recent Advances in Entomology

Rott, Anja Sibylle Mazzi, Dominique
Freitag 12:00 - 14:00 LFO G25

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

151-0049-00 K Seminar in Process Engineering

Rudolf von Rohr, Philipp Mazzotti, Marco
Dienstag 16:00 - 17:00 ML D28

151-0927-00 G Trennverfahren in Feinchemie und Biotechnologie

Mazzotti, Marco Panke, Sven
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F36

23.11.	13:00 - 14:00 12:00 - 13:00	ML H41.1 ML F36
151-0933-00 S	Seminar on Advanced Separation Processes	
Mazzotti, Marco	Donnerstag 16:00 - 17:00 ML F40	
151-0957-00 P	Practica in Process Engineering 1	
Mazzotti, Marco Pratsinis, Sotiris E.	Panke, Sven Rudolf von Rohr, Philipp	
151-1051-00 K	Technische Wissenschaften	
Mazzotti, Marco	Dienstag 16:00 - 17:00 ML F36	

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

551-0205-00 K	Challenges in Plant Sciences	
Amrhein, Nikolaus Frossard, Emmanuel Köhler, Claudia Martinoia, Enrico Schmid, Bernhard Zeeman, Samuel	Boller, Thomas Gruissem, Wilhelm Körner, Christian McDonald, Bruce Widmer, Alexander	

551-0355-00 G	Phytopathologie	
Maurhofer Bringolf, Monika	McDonald, Bruce	
12.12.	13:00 - 15:00	LFW C11
15.12.	08:00 - 09:00	LFO G25
22.12.	08:00 - 09:00	LFO G25
12.01.	08:00 - 09:00	LFO G25
17.01.	13:00 - 16:00	LFW B1

701-0261-00 G	Evolutionary Biology of Parasitism	
McDonald, Bruce Wegner, Mathias	Bonhoeffer, Sebastian	
Dienstag	15:00 - 17:00	CHN F42

701-1413-00 V	Ecology and evolution: Genetics	
Widmer, Alexander	McDonald, Bruce	
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN F46

751-1303-00 S	Oberseminar	
Stamp, Peter Frossard, Emmanuel Mazzi, Dominique	Buchmann, Nina Liedgens, Markus McDonald, Bruce	
Dienstag/1	14:00 - 18:00	LFO G25

751-1461-00 G	Phytopathologie IV	
McDonald, Bruce		

751-1465-00 U	Laborarbeiten in Pflanzenpathologie	
McDonald, Bruce	Mittwoch 13:00 - 17:00 LFW B31	

751-4501-01 V	Phytomedizin: Pflanzenpathologie	
McDonald, Bruce	Donnerstag/1 08:00 - 10:00 LFO C13	

751-4503-00 G	Plant Pathology 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	
McDonald, Bruce	Gessler, Cesare	

Merz, Ueli	Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C4	
751-4601-00 V	Evolutionary Biology of Parasitism	
McDonald, Bruce	Dienstag 15:00 - 17:00 CHN F42	
764-2001-01 K	Challenges in Plant Sciences	
Gruissem, Wilhelm Apel, Klaus Dorn, Silvia Frossard, Emmanuel Stamp, Peter	Amrhein, Nikolaus Buchmann, Nina Edwards, Peter McDonald, Bruce	
06.11.	13:00 - 17:00	HG G5
11.12.	08:00 - 17:00	CHN C14
12.12.	08:00 - 12:00	HG G5
	13:00 - 17:00	HG E3
	14:00 - 17:00	ML H37.1

McKenzie, Judith Ann

Dr., Professorin für Geologische Kreisläufe und
Erdsystem-Modellierungen
Geologisches Institut, ETH Zürich, CHN H 70.3,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 38 28 Fax: 044 632 10 30
E-Mail: judy.mckenzie@erdw.ethz.ch

651-1281-00 S	Sedimentologisches und paläoozeanographisches Seminar	
McKenzie, Judith Ann Vasconcelos, Crisogono	Densmore, Alexander Logan	
Montag	16:00 - 17:00	CHN F42

651-3001-00 V	Dynamische Erde I	
McKenzie, Judith Ann Thompson, Alan B.	Kissling, Eduard Wieler, Rainer	
Dienstag	13:00 - 15:00	CAB G61
Donnerstag	13:00 - 15:00	CAB G61

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
Freitag	08:00 - 10:00	HCI J4 HCI J6

529-0433-00 G	Advanced Physical Chemistry: Statistical Thermodynamics	
Meier, Beat H.		
Montag	08:00 - 10:00	HCI H8.1
Dienstag	08:00 - 09:00	HCI D6 HCI E8

HCl F8
HCl H8.1
HCl J8

529-0447-00 G Advanced Physical Chemistry:
Coherent Spectroscopy

Meier, Beat H. Ernst, Matthias
Sandoghdar, Vahid
Mittwoch 10:00 - 13:00 HCl J3

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H. Meister, Erich Christian
Merkt, Frédéric Quack, Martin
Sandoghdar, Vahid
Montag 13:00 - 17:00
Dienstag 13:00 - 17:00
Mittwoch 13:00 - 17:00
Donnerstag 13:00 - 17:00
Freitag 13:00 - 17:00

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
Sandoghdar, Vahid van Gunsteren, Wilfred F.
Dienstag 16:00 - 19:00 HCl 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
Dienstag 09:00 - 12:00
12:00 - 15:00
Freitag 08:00 - 11:00
11:00 - 14:00
14:00 - 17:00

Meier, Lorenz P.

Dr.
Riedtlistrasse 67, 8006 Zürich
Tel.: 044 362 85 11
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 HCl H2.1

327-2102-00 U Colloids and Colloidal Principles for
Applications

Meier, Lorenz P. Michel, Martin
Freitag 16:00 - 18:00 HCl 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 B3
Mittwoch 08:00 - 12:00 LFW B2
13:00 - 17:00 LFO C13
Donnerstag 08:00 - 12:00 LFW B2
13:00 - 15:00 LFW B2
15:00 - 17:00 ML H37.1
Freitag 08:00 - 17:00 LFW B2

Meier, Martin

Dr.
SAGW, Hirschengraben 11, 3001 Bern
E-Mail: meiemart@ethz.ch

115-0363-00 G Präsenzwoche 15: Ideengeschichte
der Raumplanung

Meier, Martin
05.02.-09.02. 08:30 - 12:30 HIL H35.1
HIL H35.3
HIL H37.1
HIL H37.2

Meier, Max

Sonnmattstrasse 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
22.11. 08:00 - 12:00 HG E22

Meier, Peter Christian

Dr.
CILAG AG, Vizedirektor Qualitätssicherung, Hochstr.
201, 8205 Schaffhausen
Tel.: 052/630 93 20 Fax: 052/630 95 21
E-Mail: meiepete@ethz.ch

535-0030-00 G Clinical Grade Pharmaceuticals

Neri, Dario Inäbnit, Sven Patrik
Meier, Peter Christian
Montag 09:00 - 12:00 HIL E5

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 HCl D2

327-2103-00 V Advanced Composite and Adaptive
Material Systems

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

327-2103-00 U Advanced Composite and Adaptive

Meier, Urs
Clemens, Frank Jörg
Dienstag 16:00 - 18:00 HCI H8.1

Meier, Walter

Dr., Titularprofessor
Stadtbergstrasse 30, 8193 Eglisau
Tel.: 044 867 34 84
E-Mail: wameier@ethz.ch

751-1045-00 G Agrarwirtschaftlicher Workshop

Lehmann, Bernard	Meier, Walter
01.12.	08:00 - 17:00 LFW C5
08.12.	08:00 - 12:00 LFW C5
14.12.	08:00 - 17:00 LFW C5
15.12.	08:00 - 17:00 LFW C5
18.01.	08:00 - 17:00 LFW E11
19.01.	08:00 - 17:00 LFW E11
01.02.	08:00 - 12:00 LFW C5

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
19:00 - 20:00 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

752-0431-00 V Gentechnik und Lebensmittel

Meile, Leo
Mittwoch/2w 08:00 - 10:00 LFO C13

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

752-5111-00 V Gentechnology in Foods

Meile, Leo

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

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	Grüzmacher, 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	Grüzmacher, Hansjörg
Meister, Erich Christian	
Montag 13:00 - 18:00	HCI
Mittwoch 12:00 - 14:00	HCI G7
	13:00 - 18:00 HCI
Freitag 13:00 - 18:00	HCI
27.10. 13:00 - 15:00	HCI J6 HPV G5
30.10. 13:00 - 15:00	HPT C103 HPV G5
05.02. 08:00 - 12:00	HCI H2.1

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

529-2001-02 U Chemie I

Togni, Antonio	Angst, Werner
Burckhardt-Herold, Susanna	Buschmann, Johanna Emilie Else
Diem, Dieter	Meister, Erich Christian
Rüegger, Heinz	Siegmann, Konstantin
Uhlig, Wolfram	
Montag 11:00 - 13:00	HPP H2 HPP H3
	12:00 - 13:00 CHN D44

	13:00 - 15:00	HCI D2 HCI H2.1 CAB H52 ETZ F91 IFW A34 LEC C18 CHN D44 CHN D46 HG E33.1 HG E33.3 HG G26.5 CHN D44
Dienstag	08:00 - 10:00	
	10:00 - 12:00	
Mittwoch	12:00 - 13:00	CAB G56
Donnerstag	12:00 - 13:00	HG D3.2 HG E22 HG F26.1 HG F26.3
	12:00 - 13:00	CAB G56
	15:00 - 17:00	HCI D6
14.03.	15:00 - 17:00	CHN D42

Mendez, Fernando

Université de Genève, Rue du Pont d'Arve 40, Faculté du droit c2d, 1211 Genève 4
Tel.: 022 379 80 56 Fax: 022 379 85 36
E-Mail: mendezf@ethz.ch

857-0011-00 V Politics of Internet: Governance, Policy-making and Democracy

Serdült, Uwe Mendez, Fernando
Freitag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Menzio Jäckli, Marino

Dr., Privatdozent für Human Factors
Wehner, Theo, ETH Zürich, LEO B 9.2,
Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 39 81 Fax: 044 632 13 18
E-Mail: mmenozzi@ethz.ch

227-0097-00 P Gruppenarbeit

Daniel, Hans-Dieter Diekmann, Andreas
Läubli, Thomas Menozzi Jäckli, Marino
Mutz, Rüdiger Raeder, Sabine

227-0801-00 G Arbeitspsychologie und Ergonomie

Raeder, Sabine Läubli, Thomas
Menozzi Jäckli, Marino
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

051-0767-06 G Bauprozess: Organisation - Global Players

Menz, Sacha
Donnerstag 15:00 - 16:00 HIL E6
16:00 - 17:00 HIL E6

051-0777-06 G Bauprozess: Ausführung - Koordiniert?

Menz, Sacha

Freitag 14:00 - 16:00 HIL E6

Meraldi, Patrick

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Biochemie
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM E 14.2,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 63 47
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 Peter, Matthias

Merkle, Hans Peter

Dr., Professor für Galenische Pharmazie
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 301,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 73 10 Fax: 044 633 13 14
E-Mail: hmerkle@pharma.ethz.ch

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Wunderli-Allenspach, Heidi Altmann, Karl-Heinz
Brändli, André W. Detmar, Michael
Merkle, Hans Peter Neri, Dario
Quitterer, Ursula Schibli, Roger
Schubiger, Pius August Zeilhofer, Hanns U.
Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

535-0421-00 G Galenische Pharmazie I

Gander, Bruno Alfred Merkle, Hans Peter
Freitag 10:00 - 12:00 HCI J7

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

Wunderli-Allenspach, Heidi Altmann, Karl-Heinz
Brändli, André W. Detmar, Michael
Merkle, Hans Peter Neri, Dario
Quitterer, Ursula Schibli, Roger
Schubiger, Pius August 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

529-0011-01 V Allgemeine Chemie I (PC)

Merkt, Frédéric
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F1

529-0011-01 U Allgemeine Chemie I (PC)

Merkt, Frédéric

Donnerstag	15:00 - 16:00	HCl E2 HCl E8
	17:00 - 18:00	HCl D6 HCl E8 HCl F2 HCl J8
Freitag	10:00 - 11:00	HCl D4 HCl D6 HCl D8 HCl E2 HCl E8 HCl F2 HCl F8 HCl G7
		12:00 - 13:00

529-0427-00 S Elektronenspektroskopie

Merkt, Frédéric

Montag	10:00 - 12:00	HCl J243
--------	---------------	----------

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H.	Meister, Erich Christian
Merkt, Frédéric	Quack, Martin
Sandoghdar, Vahid	

Montag	13:00 - 17:00
Dienstag	13:00 - 17:00
Mittwoch	13:00 - 17:00
Donnerstag	13:00 - 17:00
Freitag	13:00 - 17:00

529-0479-00 S Theoretische Chemie, Molekülspektroskopie und -Dynamik

Merkt, Frédéric	Quack, Martin
Reiher, Markus	

Freitag	16:00 - 18:00	HCl J4
---------	---------------	--------

529-0499-00 K Physikalische Chemie

Meier, Beat H.	Merkt, Frédéric
Quack, Martin	Reiher, Markus
Sandoghdar, Vahid	van Gunsteren, Wilfred F.

Dienstag	16:00 - 19:00	HCl 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		
Dienstag	13:00 - 15:00	LFW C4

751-4505-00 G Plant Pathology III

McDonald, Bruce	Gessler, Cesare
Merz, Ueli	

Mittwoch	10:00 - 12:00	LFW C4
----------	---------------	--------

Mesot, Joël Francois

Dr.

Laboratorium für Neutronenstreuung, Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 40 29

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 / Neutron Scattering in Solid State Physics

Mesot, Joël Francois

Mittwoch	13:00 - 15:00	HPP H1
----------	---------------	--------

402-0543-00 U Neutronenstreuung in der Festkörperphysik / Neutron Scattering in Solid State Physics

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 für Architektur und Entwurf

Architektur/Entwurf, Meyer Adrian, ETH Zürich, HIL E 70.5, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 29 64

Fax: 044 633 11 57

E-Mail: ameyer@arch.ethz.ch

051-0135-00 U Entwurf V

Schett, Wolfgang	Caminada, Gion A.
Christiaanse, Kees	Czech, Hermann
Domingo, Mamen	Graber, Marco
Herzog, Jacques	Kerez, Christian
Meyer, Adrian	Momoyo, Tsukamoto
Peter, Markus	Pulver, Tom
Sik, Miroslav	Vogt, Günther
de Meuron, Pierre	

Dienstag	10:00 - 18:00	BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11 SEM		
		Mittwoch	08:00 - 18:00	BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIP C11 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11 SEM

051-0137-00 U Entwurf VII

Schett, Wolfgang	Caminada, Gion A.
Christiaanse, Kees	Czech, Hermann
Domingo, Mamen	Graber, Marco
Herzog, Jacques	Kerez, Christian
Meyer, Adrian	Momoyo, Tsukamoto
Peter, Markus	Pulver, Tom
Sik, Miroslav	Vogt, Günther

de Meuron, Pierre					
Dienstag	10:00 - 18:00	BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIP C11 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11 SEM			
Mittwoch	08:00 - 18:00	BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIP C11 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11 SEM			

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

251-0211-00 S	Specification and Verification of Object-Oriented Software		
Müller, Peter	Kröning, Daniel		
Meyer, Bertrand			
Montag	13:00 - 15:00	IFW B42	
Donnerstag	13:00 - 15:00	IFW A36	
	15:00 - 17:00	IFW A36	

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	

251-0819-00 V	FATS Formal Approaches to Software (engl.)		
Meyer, Bertrand	Abrial, Jean-Raymond		
Basin, David	Müller, Peter		
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	IFW A32.1 IFW A36 ML F39 ML H34.3	

			ML H37.1 ML J34.1 ML J37.1 IFW B42 ETZ E9 ETZ K91 HG F3 HG F5 LEC C14 LEC C18 LFW C5 HG G26.3
Dienstag	13:00 - 14:00 13:00 - 15:00		
Donnerstag	15:00 - 17:00		

252-2601-00 P Software engineering laboratory: Open-Source EiffelStudio

Meyer, Bertrand

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

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 17.1,
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
Montag
Meyer, Horst Hemmo
15:00 - 17:00 HPM D7.2

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

Gerlich, Daniel Wolfram
Kutay, Ulrike
Meyer, Horst Hemmo
Barral, Yves
Meraldi, Patrick
Peter, Matthias

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

Diekmann, Andreas
Dienstag
Meyer, Reto
13:00 - 15:00 HG D1.2

Meyer, Urs

Dr., Professor für Textilmaschinenbau
Inst. f. automatisierte Produktion, ETH Zürich, CLA F
23.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 23 64 Fax: 044 632 11 69
E-Mail: meyer75@ethz.ch

151-0019-00 K Ingenieur-Tool IV: Analyse und Design von kinematischen Systemen mit Working Model

Meyer, Urs
24.10. 13:00 - 17:00 CLA F24
25.10. 13:00 - 17:00 CLA F24
26.10. 13:00 - 17:00 CLA F24
27.10. 13:00 - 17:00 CLA F24

151-0401-00 V Mechatronik in Produktionsmaschinen

Meyer, Urs
Dienstag
15:00 - 17:00 CLA F24

151-0401-00 U Mechatronik in Produktionsmaschinen

Meyer, Urs
Dienstag
17:00 - 18:00 CLA F24

151-0403-00 V Planung und Optimierung von Produktionsanlagen

Meyer, Urs
Weber Marin Silva, Andrea
Donnerstag
Creux, Simone
14:00 - 16:00 CLA F24

151-0403-00 U Planung und Optimierung von Produktionsanlagen

Meyer, Urs
Weber Marin Silva, Andrea
Donnerstag
Creux, Simone
16:00 - 17:00 CLA F24

151-0407-00 V Mechatronik in Produktionsanlagen

Meyer, Urs

151-0407-00 U Mechatronik in Produktionsanlagen

Meyer, Urs

Mezzetti, Antonio

Dr., Privatdozent für Anorganische Chemie
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 235,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 61 21 Fax: 044 632 13 10
E-Mail: mezzetti@inorg.chem.ethz.ch

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
13:00 - 14:00 HCI E2
HCI E8

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 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

529-3001-00 V Chemie I

Mezzetti, Antonio

Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J7
26.10. 09:00 - 10:00 HCI J6
10:00 - 11:00 HCI J4
16.11. 09:00 - 10:00 HCI J6
10:00 - 11:00 HCI J4

529-3001-02 U Chemie I

Mezzetti, Antonio

Casari, Walter Remo

Walde, Peter Johann

Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI H8.1
HPP H5
04.01. 09:00 - 10:00 HCI J3
10:00 - 11:00 HCI J4
01.02. 09:00 - 10:00 HCI J3
10:00 - 11:00 HCI J4

Michaeli, Mark

Institut für Städtebau, ETH Zürich, HIL H 42.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 29 76
E-Mail: michaeli@nsl.ethz.ch

051-0159-00 G Städtebau I

Christiaanse, Kees

Blaser, Christoph

Michaeli, Mark

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E3

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
73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 49 03 Fax: 044 632 13 16
E-Mail: harald.mieg@env.ethz.ch

Miescher Schwenninger, 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

Minas, Wolfgang

Dr., Privatdozent für Biotechnologie
Biotech Concepts GmbH, Regensdorferstrasse 5, 8049
Zürich
Tel.: 079 213 8242 Fax: 086 079 213 8242
E-Mail: wminas@ethz.ch

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

Minor, Hans-Erwin

Dr., Professor für Wasserbau
V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, VAW E
31, Gloriastrasse 37/39, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 40 90 Fax: 044 632 11 92
E-Mail: minor@vaw.baug.ethz.ch

101-0247-01 G Wasserbau II

Minor, Hans-Erwin
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E6
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E7

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/2w 15:00 - 19:00 CHN E46

Mislin, Guido

Dr., Professor für Mathematik
Mathematik, Mislin (em.), ETH Zürich, HG G 64.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 34 41 Fax: 044 632 10 85
E-Mail: guido.mislin@math.ethz.ch

401-1261-00 V Analysis I

Mislin, Guido
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

Mislin, Guido
Montag 13:00 - 15:00 CLA E4
HG D3.2
HG D3.3
HG E21
HG E33.3
HG F26.1
HG F26.3
HG G26.3
LEC C18
ML F38
ML H34.3
ML H43
ML J34.3
ML J37.1
13:00 - 16:00 CHN G22
15:00 - 16:00 HG D3.1
HG E1.2
HG E22
HG E41
HG G26.3
ML H41.1
ML H43
ML J34.3
Dienstag 09:00 - 10:00 ETF B105
HG E1.2
HG E22
HG F26.5
HG G3
ML H43
Donnerstag 12:00 - 13:00 HG F26.1

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 Fach- und Computerlabor I

Braun, Daniel	Demou, Evangelia
Mittelbach, Heidi	
Dienstag	13:00 - 17:00 HIF C31
Mittwoch	13:00 - 17:00 HIF C31
Freitag	13:00 - 17:00 HIF C31

Mock, Ralf

Dr.
Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI
E-Mail: mock@mavt.ethz.ch

**151-0153-00 V Instrumente zur
Verfügbarkeitsbewertung integrierter
technischer Systeme**

Kröger, Wolfgang	Mock, Ralf
Dienstag	08:00 - 10:00 ML F34

**151-0153-00 U Instrumente zur
Verfügbarkeitsbewertung integrierter
technischer Systeme**

Kröger, Wolfgang	Mock, Ralf
------------------	------------

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	Mazzi, Dominique
Mittwoch	08:00 - 12:00 LFO G25
Donnerstag	08:00 - 12:00 LFO G25
Freitag	08:00 - 12:00 LFO G25

**751-4801-00 G Systembezogene Bekämpfung
herbivorer Insekten I**

Dorn, Silvia	Mody, Karsten
Rott, Anja Sibylle	
Montag	10:00 - 12:00 LFO C13

751-5121-00 V Insect Ecology

Rott, Anja Sibylle	Mody, Karsten
Donnerstag	08:00 - 10:00 LFW B1

Mohr, Martin

Kantonsschule Zürich. Oberland, Bühlstrasse 36, 8620
Wetzikon ZH
Tel.: 044 933 08 11 Fax: 044 933 08 10
E-Mail: martin-mohr@ethz.ch

**402-0901-00 G Fachdidaktik Physik I: Spezielle
Didaktik des Physikunterrichts**

Mohr, Martin	
Donnerstag	16:00 - 18:00

402-0920-00 P Einführungspraktikum Physik

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

101-0127-00 G Stahlbeton III

Marti, Peter	Mojsilovic, Nebojsa
Donnerstag	10:00 - 12:00 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

535-5200-00 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 D10.2

Momoyo, Tsukamoto

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

051-0135-00 U Entwurf V

Schett, Wolfgang	Caminada, Gion A.
Christiaanse, Kees	Czech, Hermann
Domingo, Mamen	Graber, Marco
Herzog, Jacques	Kerez, Christian
Meyer, Adrian	Momoyo, Tsukamoto
Peter, Markus	Pulver, Tom
Sik, Miroslav	Vogt, Günther
de Meuron, Pierre	
Dienstag	10:00 - 18:00 BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11 SEM
Mittwoch	08:00 - 18:00 BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIP C11

HIQ C1
HIQ C11
HIR C1
HIR C11
SEM

Montemezzani, Germano Luigi

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik
Universität 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

402-0800-00 S Theoretische Physik

Fröhlich, Jürg	Blatter, Johann W.
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Lunghi, Enrico	Moore, Ben
Scharf, Günter	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel

Montag 16:00 - 18:00 I16 G5

402-2203-00 V Allgemeine Mechanik

Moore, Ben

Montag	09:00 - 11:00	HPV G4
Donnerstag	09:00 - 11:00	HPV G4

402-2203-01 U Allgemeine Mechanik

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

Bösiger, Peter	Fichtner, Wolfgang
Fröhlich, Klaus	Jäckel, Heinz
Kolar, Johann Walter	Loeliger, Hans-Andrea
Lygeros, John	Morari, Manfred
Vahldieck, Rüdiger	Wittneben, Armin

051-0137-00 U Entwurf VII

Schett, Wolfgang	Caminada, Gion A.
Christiaanse, Kees	Czech, Hermann
Domingo, Mamen	Graber, Marco
Herzog, Jacques	Kerez, Christian
Meyer, Adrian	Momoyo, Tsukamoto
Peter, Markus	Pulver, Tom
Sik, Miroslav	Vogt, Günther
de Meuron, Pierre	

Dienstag 10:00 - 18:00

BS -Basel
HIL D15
HIL F41
HIL F61
HIL G61
HIP C1
HIP C11
HIQ C1
HIQ C11
HIR C1
HIR C11
SEM

Mittwoch 08:00 - 18:00

BS -Basel
HIL D15
HIL F41
HIL F61
HIL G61
HIP C1
HIP C11
HIQ C1
HIQ C11
HIR C1
HIR C11
SEM

Monn, Christian-Thomas

Dr., Privatdozent für Umwelthygiene

Wehner, Theo, ETH Zürich, LED B 4, Leonhardstrasse
25 A, 8092 Zürich

Tel.: 043 322 21 02

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
		HPT C103

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 AutomatikMorari, Manfred Geering, Hans Peter
Guzzella, Lino

Mittwoch	17:00 - 19:00	ETZ E6
----------	---------------	--------

401-5900-00 K Optimization and ApplicationsLüthi, Hans-Jakob Fukuda, Komei
Gärtner, Bernd 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@gta.arch.ethz.ch

051-0115-00 V Architekturtheorie I

Moravanszky, Akos

Freitag	10:00 - 12:00	HIL E4
---------	---------------	--------

051-0117-00 V Architekturtheorie III

Moravanszky, Akos

Montag	09:00 - 10:00	HIL E7
--------	---------------	--------

051-0235-06 G Architekturtheorie: 1968 Architektur als Gegenkultur

Moravanszky, Akos

Freitag	13:00 - 15:00	HIL C10.2
---------	---------------	-----------

Morbidelli, Massimo

Dr., Professor für Chemische Reaktionstechnik

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 129,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 30 34 Fax: 044 632 10 82

E-Mail: massimo.morbidelli@chem.ethz.ch

529-0071-00 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

529-0637-00 P Chemical Engineering Laboratory IIKut, 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

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, AndreasI. 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 StrategyZenobi, Renato Badertscher, Martin
Günther, Detlef Latkoczy, Christopher
Morf, Werner E. Pretsch, Ernö

Dienstag	10:00 - 12:00	HCI H2.1
Donnerstag	12:00 - 13:00	HCI H2.1

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 SurfacesTextor, 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	HCI J8
--------	---------------	--------

327-0717-00 U Functional SurfacesTextor, 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	HCI E2
---------	---------------	--------

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 für HydrologieStauffer, Fritz Balderer, Werner Paul
Burlando, Paolo Flühler, Hannes
Hegg, Christoph Hoehn, Eduard
Kinzelbach, Wolfgang Löw, Simon
Moser, Ulrich Schär, Christoph

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 ETF C1

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

24.10.

13:00 - 17:00 ML H44

25.10.

13:00 - 17:00 ML H44

26.10.

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

Müller, Andreas

Montag

08:00 - 10:00 CHN F46

751-4501-00 V Phytomedizin: Entomologie

Müller, Andreas

Dorn, Silvia

Donnerstag/2

08:00 - 10:00 LFO C13

760-2211-00 K Pflanzenwissenschaften

Apel, Klaus

Amrhein, Nikolaus

Buchmann, Nina

Dorn, Silvia

Frossard, Emmanuel

Gruissem, Wilhelm

Müller, Andreas

Stamp, Peter

Müller, BernhardDr., 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

Universität Basel, c/o HFZ, Universitätsspital, 4031
Basel

Tel.: 061 265 96 60

E-Mail: bmueller@vision.ee.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

Müller, Christian

Dr.

Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, WEH E 8,
Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 46 24

E-Mail: mueller@kof.ethz.ch

853-0041-00 V Mikroökonomie (VWL)

Müller, Christian

Montag

13:00 - 16:00 HG D1.1

14.12.

13:00 - 16:00 CHN F46

Müller, Katharina

Dr.

Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich

Tel.: 044 635 57 72

E-Mail: muelleka@ethz.ch

402-0721-00 S Moderne Forschungsthemen aus der Teilchenphysik

Straumann, Ulrich D.

Lehner, Frank

Müller, Katharina

Steinkamp, Olaf

Freitag

11:00 - 13:00

402-0725-00 V Experimentelle Methoden der Teilchenphysik

Langenegger, Urs

Dittmar, Michael

Müller, Katharina

Steinkamp, Olaf

Straumann, Ulrich D.

Streun, Andreas

Mittwoch

14:00 - 16:00 I

Donnerstag

15:00 - 16:00 I

402-0725-00 U Experimentelle Methoden der Teilchenphysik

Langenegger, Urs

Dittmar, Michael

Müller, Katharina

Steinkamp, Olaf

Straumann, Ulrich D.

Streun, Andreas

Donnerstag

16:00 - 17:00 I

402-0747-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik

Jetzer, Philippe

Grab, Christophorus

Hansen Xella, Stefania	Lehner, Frank
Lunghi, Enrico	Müller, Katharina
Regenfus, Christian	Steinkamp, Olaf
Truöl, Peter	van der Schaaf, Andries
Mittwoch	11:00 - 13:00 I16 G05

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 CHN E42
06.11. 08:00 - 10:00 HG E23
HG E26.3

Müller, Marie Laure

MAS Entwicklung und Zusammenarbeit, ETH Zürich, VOB C 12, Voltastrasse 24, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 50 96 Fax: 044 632 12 07
E-Mail: marielaure.mueller@nadel.ethz.ch

865-0001-00 G Kulturelle und gesellschaftliche Aspekte der Entwicklung

Baumgartner, Rudolf Müller, Marie Laure

Müller, Peter

Dr., Assistenzprofessor für Software Component Technology
Müller, Peter, ETH Zürich, RZ F 2, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 28 68
E-Mail: peter.mueller@inf.ethz.ch

251-0211-00 S Specification and Verification of Object-Oriented Software

Müller, Peter Kröning, Daniel
Meyer, Bertrand
Montag 13:00 - 15:00 IFW B42
Donnerstag 13:00 - 15:00 IFW A36
15:00 - 17:00 IFW A36

251-0237-00 V Konzepte objektorientierter Programmierung

Müller, Peter
Donnerstag 09:00 - 11:00 IFW A36

251-0237-00 U Konzepte objektorientierter Programmierung

Müller, Peter
Donnerstag 11:00 - 12:00 IFW A32.1
IFW A36
IFW D42
RZ F21

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

Meyer, Bertrand Abrial, Jean-Raymond
Basin, David Müller, Peter
Mittwoch 16:00 - 17:00 IFW B42
17:00 - 18:00 IFW B42

Müller, Ralph

Dr., ausserordentlicher Professor für Biomechanik
Institut für Biomechanik, ETH Zürich, MOU B 12.2, Moussonstrasse 18, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 45 92
E-Mail: ram@ethz.ch

151-0131-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung Biomedizinische Technik

Müller, Ralph

151-0618-00 A Semesterarbeiten in BMT

Müller, Ralph

151-0962-00 G Computer in der Medizin

Stauber, Martin Müller, Ralph

151-0987-00 V Einführung in die Biomedizinische Technik I

Müller, Ralph Riener, Robert
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F39

151-0987-00 U Einführung in die Biomedizinische Technik I

Müller, Ralph Riener, Robert
Donnerstag 10:00 - 11:00 ML F38

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
Neuhauss, Stephan C.F. Stoeckli, Esther
Thallmair-Honold, Michaela

557-1007-00 G Wissenschaftliches Arbeiten

de Bruin, Eling Müller, Roland
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G51

Müller, Urs

Dr.
Müller Ingenieure AG, Geerenstrasse 6, 8157 Dielsdorf
Tel.: 043/422 10 00 Fax: 043/422 10 10
E-Mail: muelleur@ethz.ch

103-0499-00 G Vertiefungsblock Landnutzung und Landentwicklung

Nussbaumer, Gustav Müller, Urs
Tobias Hunziker, Silvia

Müller, Urs

Geographisches Institut, Universität Zürich,
Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich

E-Mail: muelurs@ethz.ch

651-2333-00 S Sozial-/Kulturgeographie:
Regionalisierung durch Bilder

Müller, Urs

Montag 09:00 - 12:00

Müller Arisona, Stefan

Dr.

Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 25,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 09 71

E-Mail: stefan.mueller@inf.ethz.ch

251-0279-00 V Mobile System-Architekturen I

Müller Arisona, Stefan Schubiger Banz, Simon

Mittwoch 09:00 - 11:00 IFW C42

251-0279-00 U Mobile System-Architekturen I

Müller Arisona, Stefan Schubiger Banz, Simon

Mittwoch 11:00 - 12:00 IFW C42

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

Müller-Böker, Ulrike Backhaus, Norman

Zaugg, Marc

Dienstag 10:00 - 12:00

Mittwoch 13:00 - 15:00

651-2601-00 V Humangeographie I

Müller-Böker, Ulrike

Montag 10:00 - 12:00 I

Müller Gubler, Elisabeth

Dr.

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF E
13, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 95 31

Fax: 044 633 11 46

E-Mail: elisabeth.mueller@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

Müller-Herold, Ulrich

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Theoretische
Chemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN G
75.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 44 03

Fax: 044 633 11 36

E-Mail: ulrich.mueller-herold@env.ethz.ch

701-0983-00 V Umwelt und Risiko

Müller-Herold, Ulrich

Dienstag 15:00 - 17:00 CHN F46

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

557-0335-00 V Fachdidaktik
Bewegungswissenschaften I

Murer, Kurt

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

557-9003-00 S Fachdidaktik
Bewegungswissenschaften I

Murer, Kurt

Biedermann, Monika

02.11. 16:00 - 18:00 ML J34.1

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 (Früchte, Gemüse, Wein)

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

Murisier, François

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

Muser, Markus Hugo

Dr.
Arbeitsgruppe für Unfallmechanik, Postfach 6177, 8023
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

227-0097-00 P Gruppenarbeit
Daniel, Hans-Dieter Diekmann, Andreas
Läubli, Thomas Menozzi Jäckli, Marino
Mutz, Rüdiger Raeder, Sabine

227-0802-01 G Sozialpsychologie
Daniel, Hans-Dieter Mutz, Rüdiger
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D5.2

Näf, Michael

Informationssicherheit, Basin, ETH Zürich, IFW C 47.2,
Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 68 76
E-Mail: michael.naef@inf.ethz.ch

251-0811-00 G Applied Security Laboratory
Basin, David Näf, Michael
Donnerstag 15:00 - 18:00 RZ F21

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 Althaus, Felix Rudolph
Eggen, Rik Hungerbühler, Konrad
Lichtensteiger, Walter Nägeli, Hanspeter
Schlumpf, Margret Stieger, Bruno Bernhard
Montag 14:00 - 17:00 HCI H8.1

551-0581-00 G Krebs: Grundlagen, Ursachen und
Mechanismen
Sengstag, Christian Nägeli, Hanspeter
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D7.1

Narberhaus, Franz Leonard

Fakultät Biologie, Ruhr-Universität Bochum,
Universitätstr. 150, D-44780 Bochum
Tel.: +49 234 32 23100 Fax: +49 234 32 14620
E-Mail: nfranz@ethz.ch

Nef, Urs Christoph

Dr., Professor für Rechtswissenschaft
Rechtswissenschaften, Nef, ETH Zürich, HG D 56,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 40 05 Fax: 044 632 11 35
E-Mail: urs.nef@recht.gess.ethz.ch

851-0701-00 V Versicherungsrecht
Nef, Urs Christoph
Mittwoch/2 15:00 - 17:00 HG D1.1

851-0703-00 V Grundzüge des Rechts
Nef, Urs Christoph Ruch, Alexander
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G5

851-0703-01 V Grundzüge des Rechts für
Bauwissenschaften und Architektur
Nef, Urs Christoph Ruch, Alexander
Montag 10:00 - 12:00 HIL E4

851-0705-00 V Arbeitsrecht
Nef, Urs Christoph
Mittwoch/1 15:00 - 17:00 HG D1.1

851-0719-00 V Grundbuch- und Vermessungsrecht
Nef, Urs Christoph
Dienstag 17:00 - 19:00 HG E1.2

851-0721-00 U Privatrecht
Nef, Urs Christoph Trauffer, Bernhard
von Zedtwitz, Clemens
Montag 15:00 - 16:00 HG G3
Mittwoch 12:00 - 13:00 HG F5
Donnerstag 13:00 - 14:00 HG F3

Nelson, Bradley

Dr., Professor für Robotik und Intelligente Systeme
Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA H 15.2,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 55 29
E-Mail: bradley.nelson@iris.mavt.ethz.ch

151-0137-00 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 - 10:00 CLA E4
10:00 - 11:00 ML F40

151-0640-00 A Studies on Mechatronics
Nelson, Bradley Dual, Jürg
Geering, Hans Peter Glocker, Christoph
Guzzella, Lino Hierold, Christofer

151-0641-00 V Introduction to Robotics and
Mechatronic Systems
Nelson, Bradley
Montag 16:00 - 18:00 CHN G42
26.10. 08:00 - 10:00 LFW C5
22.01. 16:00 - 18:00 HG G5

151-0641-00 U Introduction to Robotics and Mechatronic Systems

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

Poulikakos, Dimos

Pratsinis, Sotiris E.

Stemmer, Andreas

Neri, Dario

Dr., Professor für Biomakromoleküle

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI G
396.4, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 74 01 Fax: 044 633 13 58

E-Mail: dario.neri@pharma.ethz.ch

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Wunderli-Allenspach, Heidi

Altmann, Karl-Heinz

Brändli, André W.

Detmar, Michael

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 E5

535-0239-00 P Praktikum Medizinische Chemie

Neri, Dario

Detmar, Michael

Schibli, Roger

Donnerstag

13:00 - 17:00 HCI J7

18.12.

13:00 - 17:00 HCI G3

19.12.

13:00 - 17:00 HCI G3

20.12.

13:00 - 17:00 HPH G2

21.12.

13:00 - 17:00 HCI G3

22.12.

13:00 - 17:00 HCI G3

12.01.

13:00 - 17:00 HCI G3

15.01.

13:00 - 18:00 HCI G3

16.01.

13:00 - 18:00 HCI G3

17.01.

13:00 - 18:00 HPH G2

19.01.

13:00 - 18:00 HCI G3

535-0810-00 G Gentechnologie

Neri, Dario

Brändli, André W.

Elia, Giuliano

Förnizler, 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

Wunderli-Allenspach, Heidi

Altmann, Karl-Heinz

Brändli, André W.

Detmar, Michael

Merkle, Hans Peter

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Schubiger, Pius August

Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch

17:00 - 18:00 HCI J3

Neslehova, Johana

Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 28.1, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 47 63

E-Mail: johanna@math.ethz.ch

401-3629-00 G Quantitative Methods for Risk Management I

Neslehova, Johana

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D1.2

Nesper, Reinhard

Dr., Professor für Allgemeine und Anorganische Chemie
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 139,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 30 69

Fax: 044 632 11 49

E-Mail: reinhard.nesper@inorg.chem.ethz.ch

529-0160-00 S Festkörperchemie

Nesper, Reinhard

Montag

11:00 - 12:30 HCI F8

Donnerstag

08:30 - 10:00 HCI F8

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Grüzmacher, Hansjörg

Günther, Detlef

Koppenol, Willem H.

Nesper, Reinhard

Pregosin, Paul

Togni, Antonio

Dienstag

17:00 - 19:00 HCI J4

Nessi-Tedaldi, Francesca

Dr.

Institut für Teilchenphysik (IPP), CERN Europ.
Kernforschungszentrum, 1211 Genève 23

Tel.: 022 767 92 54

E-Mail: fnessi@ethz.ch

402-0717-00 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

401-9013-00 V Mathematikgeschichte des 18. und 19. Jahrhunderts

Neuenschwander, Erwin

Montag

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 ChemistryReiher, Markus Lüthi-Diploudis, Hans P.
Neugebauer, JohannesDienstag 09:00 - 10:00 HCI J8
Freitag 10:00 - 12:00 HCI G3**Neuhauss, Stephan C.F.**Hirnforschung, Winterthurerstrasse 190, Universität
Zürich, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 33 01 Fax: 044 635 33 03

E-Mail: stephann@ethz.ch

402-0791-00 V Introductory Course in Neuroscience ISuter, Ulrich Fritschy, Jean-Marc
Fry, Steven Nicolas Gerber, Urs
Hafen, Ernst Kiper, Daniel
Lipp, Hans-Peter Neuhauss, Stephan C.F.
Stoeckli, Esther

Montag 17:00 - 19:00 I35 F32

551-0305-00 V Development of the Nervous SystemSchwab, Martin E. Neuhauss, Stephan C.F.
Stoeckli, Esther Thalmair-Honold, Michaela**551-0305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System**Schwab, Martin E. Müller, Roland
Neuhauss, Stephan C.F. Stoeckli, Esther
Thalmair-Honold, Michaela**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**New-Fannenböck, Ilse
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG E41
07.02. 17:00 - 19:00 HG E41**851-0829-00 U English Language, Advanced C1**New-Fannenböck, Ilse
Montag 17:00 - 19:00 HG F26.5
05.02. 17:00 - 19:00 HG F26.5**851-0829-01 U English Language, Advanced C1**New-Fannenböck, Ilse
Montag 12:00 - 14:00 HG G26.1
23.10. 12:00 - 14:00 HG F26.3
05.02. 12:00 - 14:00 HG F26.3**851-0833-00 U English Language, Upper Intermediate B2**New-Fannenböck, Ilse
Donnerstag 12:00 - 14:00 HG E22
08.02. 12:00 - 14:00 HG E22**851-0833-03 U English Language, Upper Intermediate B2**New-Fannenböck, Ilse
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E41
07.02. 15:00 - 17:00 HG E41**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

Niederhuber, Monika Anna MariaInst. 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)Hebel, Bernd Eichrodt, Adrian Walter
Niederhuber, Monika Anna Maria

Freitag 10:00 - 12:00 CHN E46

701-0953-00 A GIS Case Studies (GISCS)Hebel, Bernd Niederhuber, Monika Anna Maria
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

851-0241-00 G Psychophysiologische Grundlagen menschlichen VerhaltensSchedlowski, Manfred Engler, Harald Raimund
Niemi, Maj-Britt
Mittwoch 14:00 - 16:00 CAB G11**851-0243-00 V Stress, psychologische Stressreaktionen und Belastungsverarbeitung**Schedlowski, Manfred Engler, Harald Raimund
Niemi, Maj-Britt
Dienstag 17:00 - 20:00 CAB G11**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 HolzwerkstoffeFontana, Mario Niemz, Peter
Steiger, René Steurer, Anton
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E6**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 rocksNievergelt, 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

051-0415-06 G Flächentragwerke: mt_EAST

Birindelli, Gianni	Niggli, Florian
Montag	16:00 - 18:00 HIL E9
08.11.	11:00 - 13:00 HIL E5

Nikeghbali, Ashkan

Dr.

HG, G 54.2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 56 15

Fax: 044 632 10 85

E-Mail: ashkann@ethz.ch

401-4600-00 S Studentenseminar in
Wahrscheinlichkeitstheorie

Bolthausen, Erwin	Nikeghbali, Ashkan
Donnerstag	15:00 - 17:00 UNI

401-5600-00 K Seminar über stochastische Prozesse

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

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 J91
	HG E33.1
	HG E33.3
	HG F26.3
	HG F26.5
	HG G26.3
	HG G26.5
	HG G3
	ML D28
	ML J34.3
	VAW B1
04.01.	08:15 - 10:00 LFW E13
11.01.	08:15 - 10:00 LFW E13

401-3667-03 V Fallstudien WS06/07

Nipp, Kaspar	Jeltsch, Rolf
van Gunsteren, Wilfred F.	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG D16.2

401-5650-00 K Angewandte und numerische
Mathematik

Schwab, Christoph
Hiptmair, Ralf
Kirchgraber, Urs
Sperb, René

Gutknecht, Martin
Jeltsch, Rolf
Nipp, Kaspar

Montag	16:00 - 18:00	HG E1.2
Mittwoch	16:00 - 18:00	HG E1.1

Noca, Muriel

EPFL Space center, EPFL -STI, ELD-012, Station 11,
1015 Lausanne

Tel.: 021 693 66 65

E-Mail: nocam@ethz.ch

151-0851-00 V Aircraft and Spacecraft Systems
Design, Modeling and Control

Siegiwart, Roland Yves	Bouabdallah, Samir	
Noca, Muriel	Noth, André	
Montag	13:00 - 15:00	CAB G52
		LFW E11

151-0851-00 U Aircraft and Spacecraft Systems
Design, Modeling and Control

Siegiwart, Roland Yves	Bouabdallah, Samir	
Noca, Muriel	Noth, André	
Montag	15:00 - 17:00	HG E26.3

Noell, Matthias

Dr.

GTA, HIL 74.3, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 37 97

E-Mail: mnoell@ethz.ch

051-0365-00 V Geschichte des Städtebaus III

Magnago Lampugnani, Vittorio	Noell, Matthias	
Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL E1

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

251-0373-00 U Mobile and Personal Information
Systems

Norrie, Moira		
Donnerstag	13:00 - 14:00	IFW D42

251-0377-00 S Advanced Topics on Information
Systems

Bernasconi, Stefano
Bourdon, Bernard
Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G59

Baur, Heinrich
Oberli, Felix

Oberson Dräyer, Astrid

Dr.
Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, FMG C 24,
Eschikon 33, 8315 Lindau
Tel.: 052 354 91 32 Fax: 052 354 91 19
E-Mail: astrid.oberson@ipw.agrl.ethz.ch

751-1041-00 G Nachhaltigkeit verschiedener Produktionssysteme

Oberson Dräyer, Astrid
Buchmann, Nina
Lehmann, Bernard
Wettstein, Hans Rudolf

Brugger, Martin
Kreuzer, Michael
Scherer-Lorenzen, Michael

26.10.	08:00 - 17:00	LFW E13
27.10.	08:00 - 17:00	LFW E13
30.11.	08:00 - 12:00	SOL A3
07.12.	08:00 - 17:00	LFW E13
21.12.	08:00 - 12:00	LFW E13
11.01.	08:00 - 17:00	LFW C5

751-1349-00 S Düngerseminar

Oberson Dräyer, Astrid
02.11. 08:00 - 17:00 LFW C5
03.11. 08:00 - 17:00 LFW C5

Frossard, Emmanuel

751-5115-00 S Current aspects of nutrient cycle in agro-ecosystems

Frossard, Emmanuel
02.11. 08:00 - 17:00 LFW C5
03.11. 08:00 - 17:00 LFW C5

Oberson Dräyer, Astrid

Obschlager, Walter

Max Frisch-Archiv, ETH Zürich, HG H 23.1, Rämistrasse
101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 40 35 Fax: 044 632 10 41
E-Mail: walter.obschlager@library.ethz.ch

851-0309-01 V Literatur und Film II: Betrachtungen ausgewählter Kriminalgeschichten und deren Verfilmung

Obschlager, Walter
Dienstag 17:00 - 18:00 HG D5.2

851-0309-02 K Literatur und Film II: Betrachtungen ausgewählter Kriminalgeschichten und deren Verfilmung

Obschlager, Walter
Dienstag 18:00 - 19:00 HG D5.2

Odermatt, André

Dr.
Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich
Tel.: 044 635 52 44
E-Mail: andreo@ethz.ch

651-2319-00 V Geographische Stadtforschung

Odermatt, André
Dienstag 08:00 - 10:00 I

651-2327-00 V Geographie des Wohnens

Odermatt, André

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

051-0317-06 G Kunst- und Architekturgeschichte: Festungsbaukunst

Oechslin, Werner
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL D60.1

Büchi, Tobias Walter László

051-0331-00 V Kulturgeschichte der modernen Architektur I

Oechslin, Werner
Hub, Berthold
Freitag 14:00 - 17:00 HIL E3

Happle, Hardy Wolfgang

065-0003-00 V MAS-Programm "Geschichte und Theorie der Architektur"

Oechslin, Werner
Donnerstag 10:00 - 13:00 HIL C40.7

Claus, Gudrun Sylvia

Oganov, Artem

Prof. Dr.
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
Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN E46

Brack, Peter

651-3301-00 U Kristalle und Mineralien

Brack, Peter
Donnerstag 17:00 - 18:00 CAB F71

Oganov, Artem

Ohmura, Atsumu

Dr., Professor im Ruhestand
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN M
12.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 82 83 Fax: 044 632 13 11
E-Mail: atsumu.ohmura@env.ethz.ch

651-2003-00 A Praktikum Klimatologie

Ohmura, Atsumu

651-2115-00 V Mikroklimatologie

Ohmura, Atsumu
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G51

Rösch, Andreas Carl

651-4095-00 K Kolloquium Atmosphäre und Klima

Davies, Huw Cathan
Brönnimann, Stefan
Ohmura, Atsumu
Schär, Christoph
Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

Blatter, Heinz
Lohmann, Ulrike
Peter, Thomas
Stähelin, Johannes

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

Peter, Thomas
Brönnimann, Stefan
Lohmann, Ulrike
Schär, Christoph
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E46
HG D12

Blatter, Heinz
Davies, Huw Cathan
Ohmura, Atsumu

701-1213-00 V Introduction course to master studies atmosphere and climate

Schär, Christoph
Brönnimann, Stefan
Lohmann, Ulrike
Peter, Thomas
Wüest, Marc Alexander
Blatter, Heinz
Davies, Huw Cathan
Ohmura, Atsumu
Stähelin, Johannes
19.10.-
20.10. CHN E46

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

Geering, Hans Peter 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

Dr., Professor, Rektor und Präsident a.i. der ETHZ
Rektor der ETH Zürich, ETH Zürich, HG F 61,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 20 57 Fax: 044 632 12 99
E-Mail: konrad.osterwalder@sl.ethz.ch

Otaduy Tristan, Miguel Angel

Dr.
Institut für Computational Science, ETH Zürich, IFW D
27.1, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 75 46
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

151-0031-00 P Physik

Ott, Hans Rudolf
Mittwoch 13:00 - 17:00

402-0583-00 V Unconventional Superconductivity

Ott, Hans Rudolf Geshkenbein, Vadim
Dienstag 09:00 - 11:00 HPP G2

402-0583-00 U Unconventional Superconductivity

Ott, Hans Rudolf Geshkenbein, Vadim
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
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI J8

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Spolenak, Ralph Gauckler, Ludwig J.
Löffler, Jörg Friedrich Meier, Urs
Schlüter, Dieter Smith, Paul
Spencer, Nicholas Steurer, Walter
Suter, Ueli Vogel-Scheidemann, Viola
Öttinger, Hans Christian
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI 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

535-0230-00 V Medizinische Chemie/ Biophysik I

Otto, Vivianne Irene
Montag 08:00 - 10:00 HCI G7

Oxenius, Annette

Dr., ausserordentliche Professorin für Immunologie
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 401,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 33 17
E-Mail: aoxenius@micro.biol.ethz.ch

551-0317-00 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 Trkola, Alexandra
Zinkernagel, Rolf van den Broek, Maries

Paice, Andrew

Dr.
ABB Schweiz AG, Utilities Division, U1APA5, 5400
Baden
Tel.: 058/585 86 06 Fax: 058/585 33 06
E-Mail: paicea@ethz.ch

227-0697-00 G Industrielle Prozessleittechnik
Maier, Georg E. Paice, Andrew
Dienstag 13:00 - 16:00 ETZ G91
19.12. 08:00 - 10:00 ETZ G91

Panke, Sven

Dr., Assistenzprofessor für Bioverfahrenstechnik
Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, CNB E 122.1,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 04 13 Fax: 044 632 19 93
E-Mail: sven.panke@ipe.mavt.ethz.ch

151-0927-00 G Trennverfahren in Feinchemie und
Biotechnologie
Mazzotti, Marco Panke, Sven
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F36
23.11. 13:00 - 14:00 ML H41.1
12:00 - 13:00 ML F36

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
Mazzotti, Marco Panke, Sven
Pratsinis, Sotiris E. Rudolf von Rohr, Philipp

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.

Paro, Renato

Dr., Professor für Biosysteme
Dep. Biosysteme, Biopark Rosental, Mattenstrasse 26,
4058 Basel
Tel.: 061 387 31 20 Fax: 061 387 39 96
E-Mail: renato.paro@bsse.ethz.ch

Parrinello, Michele

Dr., Professor für Computational Science
Computational Sciences/Parrinello, ETH Zürich, USI-
Campus Via Giuseppe Buffi 13, 6900 Lugano
Tel.: 058 666 48 01
E-Mail: michele.parrinello@phys.chem.ethz.ch

Paschotta, Rüdiger Eberhard

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik
Quantenelektronik, ETH Hönggerberg, HPT E17, 8093
Zürich
Tel.: 044 633 68 25 Fax: 044 633 10 59
E-Mail: paschotta@phys.ethz.ch

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 HCI J8

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 HCI E2

Patzke, Greta

Dr., Privatdozentin für Anorganische Chemie
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 101,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 67 43
E-Mail: patzke@inorg.chem.ethz.ch

701-0031-00 P Praktikum Chemie
Patzke, Greta

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
Donnerstag 15:00 - 17:00 IFW D42

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, Johann W.	Esslinger, Tilman
Baltes, Henry	Batlogg, Bertram
Carollo, Marcella	Dissertori, Günther
Eichler, Ralph	Ensslin, Klaus
Fröhlich, Jürg	Gabardi, Matthias
Graf, Gian Michele	Günter, Peter
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula
Kenzelmann, Michel	Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs	Lilly, Simon
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Rubbia, André	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wallraff, Andreas

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4
22.11. 17:00 - 18:00 HPH G1

402-0600-00 S Kern- und Teilchenphysik mit Anwendungen

Pauss, Felicitas Badertscher, Andreas
Dissertori, Günther Fetscher, Wulf
Grab, Christophorus Langenegger, Urs
Rubbia, André Suter, Martin
Dienstag 17:00 - 19:00 HPK D24.2

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

Pautasso, Cesare

Gundeldingerrain 81, 4059 Basel
E-Mail: cesare.pautasso@inf.ethz.ch

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

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

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

Alonso, Gustavo Pautasso, Cesare
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW C42

251-0311-00 S Seminar on Information and Communication Systems

Alonso, Gustavo Pautasso, Cesare
Dienstag 15:00 - 17:00 IFW D42

Peeters, Leon

Dr.
Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H
31.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 74 02
E-Mail: peeters@inf.ethz.ch

251-1407-00 V Algorithmic Game Theory

Widmayer, Peter Jacob, Riko
Peeters, Leon Suri, Subhash
Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW E15

251-1407-00 U Algorithmic Game Theory

Widmayer, Peter Jacob, Riko
Peeters, Leon Suri, Subhash
Freitag 10:00 - 12:00 ML H43
13:00 - 15:00 LFW E15

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

Pernet, Corinne A.

Dr.
Hist. Seminar Uni Zürich, Karl Schmidstrasse 4, 8006
Zürich
Tel.: 044 634 38 66
E-Mail: cpernet@ethz.ch

851-0509-01 K "La frontera - the border". Geschichte an der Grenze zwischen den USA und Mexiko

Scheuzger, Stephan Martin Pernet, Corinne A.
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E22
07.02. 16:00 - 18:00 HG D5.2

Perona, Paolo

Dr.
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G
28.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 41 18
E-Mail: paolo.perona@ifu.baug.ethz.ch

101-0247-00 G Wasserwirtschaft

Burlando, Paolo Perona, Paolo
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E6

Perren, Aurel

PD Dr.
Klinische Pathologie, UNIZ, 8091 Zürich
Tel.: 044 255 34 57 Fax: 044 255 44 16
E-Mail: aperren@ethz.ch

551-0371-00 G Physiology of Insulin Signaling: From Model Organisms to Human Disease

Frei, Christian Hafen, Ernst

Krek, Wilhelm	Perren, Aurel
Peter, Matthias	Ricci, Romeo
Stocker, Hugo	Stoffel, Markus

402-2813-00 U Physik III

Pescia, Danilo		
Donnerstag	13:00 - 14:00	HPK D3
	14:00 - 16:00	HCI F8
		HCI H2.1
		HCI J8
		HPH G1
		HPK D3
		HPP G2
		HPP G6
		HPP H3

551-0521-00 V Physiology of Model Organisms

Frei, Christian	Perren, Aurel
Dienstag	16:00 - 17:00 HCl J4

Perugia, Ilaria

Prof. Dr.
 Universita di Pavia, Via Ferrata 1, I-27100 Pavia
 Tel.: 0039 0382 505649 Fax: 0039 03825056 02
 E-Mail: perugiai@ethz.ch

401-4351-00 G Discontinuous Galerkin Methods

Hiptmair, Ralf	Perugia, Ilaria
Montag	15:00 - 17:00 HG F26.3
Freitag	10:00 - 12:00 HG G26.3

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

402-0101-00 K Physik

Blatter, Johann W.	Esslinger, Tilman
Baltes, Henry	Batlogg, Bertram
Carollo, Marcella	Dissertori, Günther
Eichler, Ralph	Ensslin, Klaus
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Günter, Peter
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula
Kenzelmann, Michel	Kunzt, Zoltan
Langenegger, Urs	Lilly, Simon
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Rubbia, André	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wallraff, Andreas
van der Veen, Johannes Friso	
Mittwoch	17:00 - 19:00 HPV G4
22.11.	17:00 - 18:00 HPH G1

402-0501-00 S Festkörperphysik

Batlogg, Bertram	Blatter, Johann W.
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	

402-0517-00 V Gruppentheorie für Festkörperphysiker II

Pescia, Danilo	Vaterlaus, Andreas
Montag	16:00 - 18:00 HPT B71

402-0517-00 U Gruppentheorie für Festkörperphysiker II

Pescia, Danilo	Vaterlaus, Andreas
Montag	18:00 - 19:00 HPT B71

402-2813-00 V Physik III

Pescia, Danilo	
Montag	11:00 - 12:00 HPH G2
Donnerstag	11:00 - 13:00 HPH G2

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 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

051-0135-00 U Entwurf V

Schett, Wolfgang	Caminada, Gion A.	
Christiaanse, Kees	Czech, Hermann	
Domingo, Mamen	Graber, Marco	
Herzog, Jacques	Kerez, Christian	
Meyer, Adrian	Momoyo, Tsukamoto	
Peter, Markus	Pulver, Tom	
Sik, Miroslav	Vogt, Günther	
de Meuron, Pierre		
Dienstag	10:00 - 18:00	BS -Basel
		HIL D15
		HIL F41
		HIL F61
		HIL G61
		HIP C1
		HIQ C1
		HIR C1
		HIR C11
		SEM
Mittwoch	08:00 - 18:00	BS -Basel
		HIL D15
		HIL F41
		HIL F61
		HIL G61
		HIP C1
		HIP C11
		HIQ C1
		HIQ C11
		HIR C1
		HIR C11

051-0137-00 U	Entwurf VII	
Schett, Wolfgang	Caminada, Gion A.	
Christiaanse, Kees	Czech, Hermann	
Domingo, Mamen	Graber, Marco	
Herzog, Jacques	Kerez, Christian	
Meyer, Adrian	Momoyo, Tsukamoto	
Peter, Markus	Pulver, Tom	
Sik, Miroslav	Vogt, Günther	
de Meuron, Pierre		
Dienstag	10:00 - 18:00	BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIP C11 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11 SEM
Mittwoch	08:00 - 18:00	BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIP C11 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11 SEM

051-0155-00 V	Konstruktion V	
Peter, Markus		
Montag	10:00 - 12:00	HIL E1

Peter, Matthias

Dr., Professor für Biochemie
 Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 8,
 Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 65 86
 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	Peter, Matthias	

551-0347-00 G	Cell Polarity and Cytoskeleton	
Gotta, Monica	Barral, Yves	
Kroschewski, Ruth	Peter, Matthias	

551-0371-00 G	Physiology of Insulin Signaling: From Model Organisms to Human Disease	
Frei, Christian	Hafen, Ernst	
Krek, Wilhelm	Perren, Aurel	
Peter, Matthias	Ricci, Romeo	
Stocker, Hugo	Stoffel, Markus	

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	
Ohmura, Atsumu	Peter, Thomas	
Schär, Christoph	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	
Lohmann, Ulrike	Ohmura, Atsumu	
Schär, Christoph		
Donnerstag	10:00 - 12:00	CHN E46 HG D12

701-0471-01 G	Atmosphärenchemie	
Peter, Thomas	Stähelin, Johannes	
Mittwoch	10:00 - 12:00	CHN F42

701-1205-00 G	E in die Meteorologie, Atmosphärenphysik und -chemie	
Peter, Thomas	Barthazy Meier, Eszter Judit	
Freitag	13:00 - 15:00	HPP H5

701-1213-00 V	Introduction course to master studies atmosphere and climate	
Schär, Christoph	Blatter, Heinz	
Brönnimann, Stefan	Davies, Huw Cathan	
Lohmann, Ulrike	Ohmura, Atsumu	
Peter, Thomas	Stähelin, Johannes	
Wüest, Marc Alexander		
19.10.- 20.10.	CHN E46	

701-1233-00 G	Stratospheric chemistry	
Peter, Thomas		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG D5.3

701-1249-00 P	Atmosphärenwissenschaften	
Davies, Huw Cathan	Lohmann, Ulrike	
Peter, Thomas	Richner, Hans	
Stetzer, Olaf	Stähelin, Johannes	

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 V	Organic Synthesis: Methods and Strategies	
Peters, René		
Mittwoch	13:00 - 15:00	HCI J3

529-0233-00 U	Organic Synthesis: Methods and Strategies	
Peters, René		
Dienstag	09:00 - 10:00	HCI E2
Donnerstag	08:00 - 09:00	HCI J3

Petersen, Wesley Paul

Dr., Titularprofessor
Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
G 52.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 55 75
E-Mail: wesley.petersen@sam.math.ethz.ch

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

Petrini, Orlando

Dr., Privatdozent für Mykologie
Istituto Cant. di Microbiologia, Via Mirasole 22A, 6500
Bellinzona
Tel.: 091-814 6031 Fax: 091-814 6019
E-Mail: petrino@ethz.ch

Pfammatter, Ueli

Prof. Dr.
Hochschule f. Technik u. Wirtschaft, HTW Chur,
Ringstr./Pulvermühlestr. 57, 7000 Chur
Tel.: 081 286 24 83
E-Mail: pulrich@ethz.ch

051-0189-06 G Geschichte der Bautechnik in
Fallstudien: In die Zukunft gebaut

Pfammatter, Ueli
Freitag/2w 13:00 - 15:00 HIL E7
03.11. 13:00 - 15:00 HIL E7
19.01. 13:00 - 15:00 HIL E7
02.02. 13:00 - 15:00 HIL E7

Pfirter, Hans Peter

Dr., Titularprofessor im Ruhestand
Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, LFW B 55.2,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 33 38 Fax: 044 632 11 28
E-Mail: hans.pfirter@inw.agrl.ethz.ch

751-1723-00 G Theorie und Praxis der
Fütterungsplanung

Wenk, Caspar Close, William H.
Gebert, Stefan Kreuzer, Michael
Pfirter, Hans Peter Sutter, Franz
Wettstein, Hans Rudolf
16.11. 08:00 - 17:00 LFW E13
23.11. 13:00 - 17:00 LFW E13
24.11. 08:00 - 12:00 LFW E13
08.12. 08:00 - 12:00 LFW E13
22.12. 08:00 - 12:00 LFW E13
19.01. 08:00 - 17:00 LFW E13

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 Beutler, René
Freitag 13:00 - 17:00 ETZ E6

Pfister, Hans Ulrich

Pestalozzistrasse 10, 3400 Burgdorf
Tel.: 034/423 24 48 Fax: 034/423 35 31
E-Mail: pfisterh@ethz.ch

751-1145-00 G Unternehmensorganisation und -
führung II

Pfister, Hans Ulrich
Dienstag 10:00 - 12:00 LFW C4

Pfyffer von Altishofen, 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 Altishofen, Gabriela
Dienstag/1 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: prof@ethz.ch

651-2125-00 V Strahlungsmessung in der
Klimaforschung

Philipona, Rolf
Donnerstag/2w 14:00 - 16:00 I
14.12. 14:00 - 16:00 ML J34.3
ML J34.3

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

401-2303-00 V Funktionentheorie

Pink, Richard
Dienstag 10:00 - 12:00 HG F5
Freitag 11:00 - 12:00 HG F3

401-2303-00 U Funktionentheorie

Pink, Richard
Dienstag 13:00 - 15:00 HG D5.1
HG E33.1
HG E33.3
HG F26.3
HG G26.3
IFW C42
VAW B1

401-3000-56 S (Pro)Seminar: Modular Forms

Imamoglu, Özlem Pink, Richard
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E33.5

401-3500-00 A Reading Course

Pink, Richard
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG G19.2

401-5111-00 K Seminar über Zahlentheorie

Pink, Richard Wüstholtz, Gisbert
Freitag 14:00 - 16:00 HG G43

Pistor, Ulrich

Kantonstrasse 130, 6048 Horw

Tel.: 041/262 11 21

E-Mail: pistoru@ethz.ch

351-0621-00 G Basic Management Skills

Fahrni, Fritz	Pistor, Ulrich
Specht, Rolf	Waldner, Daniel Peter
12.02.	08:00 - 18:00 CAB G52 CAB G56
13.02.	08:00 - 18:00 CAB G52 CAB G56
14.02.	08:00 - 18:00 CAB G52 CAB G56
15.02.	08:00 - 18:00 CAB G52 CAB G56
16.02.	08:00 - 18:00 CAB G52 CAB G56
05.03.	08:00 - 18:00 CHN E46 CHN F46
06.03.	08:00 - 18:00 CHN E46 CHN F46
07.03.	08:00 - 18:00 CHN E46 CHN F46
08.03.	08:00 - 18:00 CHN F46 CHN G42
09.03.	08:00 - 18:00 CHN F46 CHN G42

Pittel, Karen

Dr.

Bretschger, Lucas, ETH Zürich, ZUE F 12,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 06 12

Fax: 044 632 13 62

E-Mail: kpittel@ethz.ch

351-0535-00 V Umweltpolitik und struktureller Wandel

Pittel, Karen	
Dienstag	08:00 - 10:00 HG E41
30.01.	08:00 - 10:00 HG G5

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: bernhard.plattner@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	Frei, Stefan
May, Martin	Wagner, Arno
Dienstag	10:00 - 12:00 ETF C1

227-0577-00 U Network Security

Plattner, Bernhard	Frei, Stefan
May, Martin	Wagner, Arno
Dienstag	09:00 - 10:00 ETF C1

227-0577-00 P Network Security

Plattner, Bernhard	Frei, Stefan
May, Martin	Wagner, Arno

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	Maurer, Ueli
Plattner, Bernhard	
Montag	14:00 - 16:00 IFW A34

Platzner, MarcoDepartment of Computer Science, Faculty for Electrical
Engineering, University of Paderborn, D-33098
Paderborn

Tel.: +49 5251 60 5250

Fax: +49 5251 60 5377

E-Mail: platzner@tik.ee.ethz.ch

Pletscher, Werner

Dr.

Kantonsapotheke Zürich, Haldenbachstr. 12, Postfach,
8033 ZürichE-Mail: wernerpl@ethz.ch

535-0020-00 V Arzneimittel und Umwelt

Pletscher, 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 Patente

Koepf, 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

101-0365-00 G Umweltgeotechnik

Hermanns Stengele, Rita	Plötze, Lothar Michael
Dienstag	08:00 - 10:00 HIL C10.2

651-4063-00 G X-ray powder diffraction

Bärlocher, Christian	Plötze, Lothar Michael
----------------------	------------------------

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 CAB H53

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 SchienenfahrzeugeGlocker, Christoph
Polach, Oldrich

Götsch, Mathias

Montag 08:00 - 10:00 ML F38

151-0523-00 U Dynamik der SchienenfahrzeugeGlocker, Christoph
Polach, Oldrich

Götsch, Mathias

Montag 12:00 - 13:00 ML F39

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

402-0377-00 V Cosmology and large-scale Structure of the Universe

Porciani, Cristiano

Mittwoch 15:00 - 17:00 HCI D4

402-0377-00 U Cosmology and large-scale Structure of the UniversePorciani, Cristiano

Poulikakos, Dimos

Dr., Professor, Vizepräsident für Forschung der ETH Zürich

VP Forschung, ETH Zürich, HG F 57, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 20 39

Fax: 044 632 15 92

E-Mail: dimos.poulikakos@sl.ethz.ch

151-0211-00 G Convective Heat TransportLakehal, Djamel
Poulikakos, Dimos

Abhari, Reza S.

Montag 16:00 - 18:00 ML D28
Dienstag 13:00 - 14:00 CAB G51

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 - 16:00 ML F39

151-0643-00 A Studies on Micro and Nano SystemsHierold, Christofer
Nelson, Bradley
Pratsinis, Sotiris E.Dual, Jürg
Poulikakos, Dimos
Stemmer, Andreas

151-1053-00 K Thermo- und FluidodynamikKleiser, Leonhard
Boulouchos, Konstantinos
Koumoutsakos, Petros
Rösgen, ThomasAbhari, Reza S.
Jenny, Patrick
Poulikakos, Dimos
Steinfeld, AldoMittwoch 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

Gass, Jürg Erhard

Donnerstag 10:00 - 12:00 ML D28

151-0051-00 U Thermodynamik I

Prasser, Horst-Michael

Gass, Jürg Erhard

Donnerstag 13:00 - 14:00 CAB G59
HG E1.2
LFW E15
ML D28
ML H37.1
ML H44

151-0163-00 V Kernenergiesysteme

Prasser, Horst-Michael

Montag 13:00 - 15:00 CAB H53

151-0163-00 U Kernenergiesysteme

Prasser, Horst-Michael

Montag 15:00 - 16:00 CAB H53

402-0690-00 P ReaktorphysikPrasser, Horst-Michael

402-0775-00 V Detektoren der Hochenergiephysik I und Tomographie

Ulbricht, Jürgen

Prasser, Horst-Michael

Freitag 11:00 - 13:00 HPP H2

402-0775-00 U Detektoren der Hochenergiephysik I und Tomographie

Ulbricht, Jürgen

Prasser, Horst-Michael

Freitag 10:00 - 11:00 HPP H2

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.

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.

Montag 16:00 - 17:00 HG D1.1

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

Boulouchos, Konstantinos

Pratsinis, Sotiris E.

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	Heuberger, Manfred Paul			
Jäckel, Heinz	Pratsinis, Sotiris E.			
Witzigmann, Bernd				
Dienstag	08:00 - 12:00	CAB H57		
31.10.	08:00 - 12:00	CHN G22		
151-0643-00 A	Studies on Micro and Nano Systems			
Hierold, Christofer	Dual, Jürg			
Nelson, Bradley	Poulikakos, Dimos			
Pratsinis, Sotiris E.	Stemmer, Andreas			
151-0907-00 A	Projektarbeit in Partikeltechnologie			
Pratsinis, Sotiris E.				
151-0917-00 V	Stofftransport			
Pratsinis, Sotiris E.	Strobel, Reto			
Mittwoch	10:00 - 12:00	ML H44		
151-0917-00 U	Stofftransport			
Pratsinis, Sotiris E.	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		
01.12.	12:00 - 14:00	ML F40		
151-0957-00 P	Practica in Process Engineering 1			
Mazzotti, Marco	Panke, Sven			
Pratsinis, Sotiris E.	Rudolf von Rohr, Philipp			

Pregosin, Paul

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Chemische Anwendungen der NMR-Spektroskopie
 Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI G 139, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 632 29 15 Fax: 044 633 10 71
 E-Mail: pregosin@inorg.chem.ethz.ch

529-0132-00 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			
Grützmaier, Hansjörg	Günther, Detlef			
Koppenol, Willem H.	Nesper, Reinhard			
Pregosin, Paul	Togni, Antonio			
Dienstag	17:00 - 19:00	HCI J4		
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 HCI J174		
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 - 15:30	HIL F10.3	

Preisendörfer, Peter

Prof. Dr.
 Soziologie, ETHZ, SEW E27, 8092 Zürich
 Tel.: 044 63 2 73 59 Fax: 044 632 10 54
 E-Mail: peter.preisendoerfer@soz.gess.ethz.ch

851-0517-00 G Entrepreneurship-Forschung: Theoretische Ansätze und empirische Befunde

Preisendörfer, Peter			
06.11.	17:00 - 19:30	CAB G52	
07.11.	17:00 - 19:30	CAB G52	
08.11.	17:00 - 19:30	CAB G52	
09.11.	17:00 - 19:30	CAB G52	
10.11.	17:00 - 19:30	CAB G52	
13.11.	17:00 - 19:30	CAB G52	
14.11.	17:00 - 19:30	CAB G52	
15.11.	17:00 - 19:30	CAB G52	
16.11.	17:00 - 19:30	CAB G52	
17.11.	17:00 - 19:30	CAB G52	

Pretsch, Ernö

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Analytische Chemie
 Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 313, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 632 29 26 Fax: 044 632 11 64
 E-Mail: pretsche@ethz.ch

529-0041-00 G Moderne Massenspektroskopie, gekoppelte Analysemethoden, Chemometrie

Pretsch, Ernö	Badertscher, Martin		
Günther, Detlef	Latkoczy, Christopher		
Zenobi, Renato			
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	Latkoczy, Christopher		
Morf, Werner E.	Pretsch, Ernö		
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		
Pretsch, Ernö			

529-0280-00 K Analytische Chemie

Zenobi, Renato
 Donnerstag 02.11.
 Pretschn, Ernö
 15:00 - 17:00 HCI H8.1
 16:00 - 18:00 HCI H8.1

529-0491-00 S Computational Chemistry
 van Gunsteren, Wilfred F. Hünenberger, Philippe Henry
 Lüthi-Diploudis, Hans P. Pretschn, Ernö
 Quack, Martin
 Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI J3
 13:00 - 15:00 HCI J3
 04.01. 15:00 - 18:00 HCI J3
 05.01. 12:00 - 18:00 HCI J3

Pretschn, Alexander

Dr.
 Informationssicherheit, Basin, ETH Zürich, IFW C 45.2,
 Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 74 40
 E-Mail: alexander.pretschn@inf.ethz.ch

251-0463-00 V Security Engineering
 Pretschn, Alexander Basin, David
 Dienstag 10:00 - 12:00 IFW D42

251-0463-00 U Security Engineering
 Pretschn, Alexander Basin, David
 Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW A34

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
 E-Mail: christopher.pryce@behav.biol.ethz.ch

Pulver, Tom

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL E 19.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 49 53
 E-Mail: pulver@arch.ethz.ch

051-0135-00 U Entwurf V

Schett, Wolfgang Caminada, Gion A.
 Christiaanse, Kees Czech, Hermann
 Domingo, Mamen Graber, Marco
 Herzog, Jacques Kerez, Christian
 Meyer, Adrian Momoyo, Tsukamoto
 Peter, Markus Pulver, Tom
 Sik, Miroslav Vogt, Günther
 de Meuron, Pierre

Dienstag 10:00 - 18:00 BS -Basel
 HIL D15
 HIL F41
 HIL F61
 HIL G61
 HIP C1
 HIQ C1
 HIQ C11
 HIR C1
 HIR C11
 SEM
 Mittwoch 08:00 - 18:00 BS -Basel
 HIL D15
 HIL F41
 HIL F61
 HIL G61
 HIP C1
 HIP C11
 HIQ C1
 HIQ C11
 HIR C1
 HIR C11
 SEM

051-0137-00 U Entwurf VII

Schett, Wolfgang Caminada, Gion A.
 Christiaanse, Kees Czech, Hermann
 Domingo, Mamen Graber, Marco
 Herzog, Jacques Kerez, Christian
 Meyer, Adrian Momoyo, Tsukamoto
 Peter, Markus Pulver, Tom
 Sik, Miroslav Vogt, Günther
 de Meuron, Pierre

Dienstag 10:00 - 18:00 BS -Basel
 HIL D15
 HIL F41
 HIL F61
 HIL G61
 HIP C1
 HIP C11
 HIQ C1
 HIQ C11
 HIR C1
 HIR C11
 SEM
 Mittwoch 08:00 - 18:00 BS -Basel
 HIL D15
 HIL F41
 HIL F61
 HIL G61
 HIP C1
 HIP C11
 HIQ C1
 HIQ C11
 HIR C1
 HIR C11
 SEM

Purves, Ross

Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich

Tel.: 044 635 65 31

Fax: 044 635 68 48

E-Mail: purvesr@ethz.ch

651-2325-00 V Geographische Informationssysteme IIPurves, Ross
Weibel, Robert

Timpf, Sabine

Dienstag 10:00 - 12:00 I03 G85

651-2325-00 U Geographische Informationssysteme IIWeibel, Robert
Purves, Ross

Caduff, David

Montag 12:00 - 14:00 I
16:00 - 18:00 I
Dienstag 13:00 - 15:00 I

Puzrin, Alexander

Dr., Professor für Geotechnik

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 15.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 21 80

Fax: 044 633 10 79

E-Mail: alexander.puzrin@igt.baug.ethz.ch

101-0315-00 G Grundbau

Puzrin, Alexander

Sterba, Ivo

Montag 13:00 - 15:00 HIL B21
HIL C10.2
HIL E4
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E8

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 LaserseminarEsslinger, Tilman
Günter, Peter
Keller, Ursula
Quack, Martin
Sigrist, MarkusBosshard, Christian A.
Imamoglu, Atac
Merkt, Frédéric
Sandoghdar, VahidMontag 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
HPP H1

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H.

Meister, Erich Christian

Merkt, Frédéric

Quack, Martin

Sandoghdar, Vahid

Montag 13:00 - 17:00
Dienstag 13:00 - 17:00
Mittwoch 13:00 - 17:00
Donnerstag 13:00 - 17:00
Freitag 13:00 - 17:00

529-0479-00 S Theoretische Chemie, Molekülspektroskopie und -Dynamik

Merkt, Frédéric

Quack, Martin

Reiher, Markus

Freitag 16:00 - 18:00 HCI J4

529-0491-00 S Computational Chemistry

van Gunsteren, Wilfred F.

Hünenberger, Philippe Henry

Lüthi-Diploudis, Hans P.

Pretsch, Ernö

Quack, Martin

Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI J3
13:00 - 15:00 HCI J3
04.01. 15:00 - 18:00 HCI J3
05.01. 12:00 - 18:00 HCI J3

529-0495-00 S Spezielle PR der Physik.Chemie

Quack, Martin

Mittwoch 16:00 - 19:00 HCI J6

529-0499-00 K Physikalische Chemie

Meier, Beat H.

Merkt, Frédéric

Quack, Martin

Reiher, Markus

Sandoghdar, Vahid

van Gunsteren, Wilfred F.

Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

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

Wunderli-Allenspach, Heidi

Altmann, Karl-Heinz

Brändli, André W.

Detmar, Michael

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

Wunderli-Allenspach, Heidi

Altmann, Karl-Heinz

Brändli, André W.

Detmar, Michael

Merkle, Hans Peter

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Schubiger, Pius August

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

12.12.	10:00 - 20:00	HG E21
13.12.	09:00 - 13:00	HG D3.2
	13:00 - 17:00	HG D7.1

Raeder, Sabine

Dr., Privatdozentin für Arbeits- und
Organisationspsychologie

Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, KPL G
12, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

Tel.: 044 632 61 48 Fax: 044 632 11 86

E-Mail: sraeder@ethz.ch

227-0097-00 P Gruppenarbeit

Daniel, Hans-Dieter	Diekmann, Andreas
Läubli, Thomas	Menzio Jäckli, Marino
Mutz, Rüdiger	Raeder, Sabine

227-0801-00 G Arbeitspsychologie und Ergonomie

Raeder, Sabine	Läubli, Thomas
Menzio Jäckli, Marino	
Donnerstag	08:00 - 12:00 HG D7.1

351-0305-00 G Empirical Methods

Grote, Gudela	Raeder, Sabine
Mittwoch	13:00 - 15:00 HG E1.2

Rambke, Karl-Heinz

Dr.

Genfer Zentrum für Sicherheitspol., Av de la Paix 7,
1211 Genève 1

Tel.: 022 906 16 71 Fax: 022 906 16 49

E-Mail: krambke@ethz.ch

853-0057-00 V Strategische Studien

Rambke, Karl-Heinz	
Freitag	11:00 - 16:00 CAB G51

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

Rebetez, Boris

Oetlingerstrasse 75, 4057 Basel

E-Mail: rebetezb@ethz.ch

851-0461-00 V Figürliches Zeichnen

Rebetez, Boris	
Dienstag	17:00 - 20:00 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 I

Rebitzer, Gerald	
Montag/1	10:00 - 12:00 HIL D10.2

Regenfus, Christian

Dr.

c/o EP-Division, CERN, Physik, Universität Zürich, 1211
Genève 23

Tel.: 022/767 20 47

E-Mail: cregenfu@ethz.ch

402-0747-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik

Jetzer, Philippe	Grab, Christophorus
Hansen Xella, Stefania	Lehner, Frank
Lunghi, Enrico	Müller, Katharina
Regenfus, Christian	Steinkamp, Olaf
Truöl, Peter	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.

D-BIOL, ETH-Zentrum, SOK B5, 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

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
Freitag	10:00 - 12:00	HCI G3

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
Sandoghdar, Vahid van Gunsteren, Wilfred F.

Dienstag	16:00 - 19:00	HCI J3
----------	---------------	--------

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
05.02.	17:00 - 19:00	HG E33.3
08.02.	17:00 - 19:00	HG E33.3

851-0883-00 U Japanisch III

Reinfried, Heinrich

Dienstag	18:00 - 20:00	HG F26.1
06.02.	18:00 - 20:00	HG F26.1

Reinfried, Sibylle

Prof. Dr.
Flühgasse 33, 8008 Zürich
Tel.: 044 382 27 87 Fax: 044 382 27 87
E-Mail: rsibylle@ethz.ch

651-2504-00 V Fachdidaktik Geographie - Fachspezifische Unterrichtsmethoden

Reinfried, Sibylle

Reinhold, Michael

Dr.
Institut für Marketing und Handel, Dufourstrasse 40a, Universität St.Gallen, 9000 St. Gallen
Tel.: 071/224 28 89 Fax: 071/224 71 51
E-Mail: mreinhold@ethz.ch

351-0401-00 V Marketing I

Reinhold, Michael

Dienstag	13:00 - 15:00	HG D1.1
----------	---------------	---------

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

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

Remondino, Fabio

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 52.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 30 58
E-Mail: fabio.remondino@geod.baug.ethz.ch

103-0169-00 G Photogrammetrie und Machine Vision

Grün, Armin Remondino, Fabio
Dienstag 08:00 - 11:00 HIL D53

103-0265-00 G Digitale Photogrammetrie

Grün, Armin Remondino, Fabio
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL E10.1

Rentsch Savoca, Katharina

Dr., Privatdozentin für Klinische Chemie
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	08:00 - 10:00	HCI H2.1
----------	---------------	----------

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 Elektronenmikrosonde-Kurs

Reusser, Eric

05.02.- 07.02.	09:00 - 17:00	CLA E4
-------------------	---------------	--------

08.02. 09:00 - 11:00 CLA E4
09.02. 09:00 - 17:00 CLA E4
12.02. 13:00 - 17:00 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.
Lehmann, Bernard, ETH Zürich, SOL E 2,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 82 31
E-Mail: sreviron@ethz.ch

751-1171-00 G Agrarmarketing II

Lehmann, Bernard Barjolle, Dominique
Réviron, Sophie Schmid, Otto
Mittwoch 13:00 - 15:00 LFW C5

751-1555-00 G Food Economics

Réviron, Sophie
Dienstag 10:00 - 12:00 LFO C13

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

Wegner, Mathias Reyer, Heinz-Ulrich
Ward, Paul

Reynolds, Ben Christopher

Dr.
I. f. Isotopengeologie/Min.Rohst., ETH Zürich, NW C
81.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 68 69
E-Mail: reynolds@erdw.ethz.ch

651-4049-00 G Advanced geochemistry

Bourdon, Bernard Reynolds, Ben Christopher
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

Abhari, Reza S. Hosseini Beheshti, Behnam
Ribi, Beat
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML J34.1

151-0203-00 U Turbomachinery Design

Hosseini Beheshti, Behnam Abhari, Reza S.
Ribi, Beat
Donnerstag 12:00 - 13:00 ML J34.1

Ricci, Romeo

Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM F 38.2,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 33 56
E-Mail: romeo.ricci@cell.biol.ethz.ch

551-0371-00 G Physiology of Insulin Signaling: From Model Organisms to Human Disease

Frei, Christian Hafen, Ernst
Krek, Wilhelm Perren, Aurel
Peter, Matthias Ricci, Romeo
Stocker, Hugo Stoffel, Markus

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
Makromoleküle
Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK F
18, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 24 70 Fax: 044 633 11 50
E-Mail: richmond@mol.biol.ethz.ch

551-0307-01 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.

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/2 10:00 - 12:00 HCI J3

Richner, Hans

Dr., Titularprofessor
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN P
15.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 27 59 Fax: 044 633 10 58
E-Mail: hans.richner@env.ethz.ch

701-0035-00 P Beobachtungsnetze

Richner, Hans Kästli, Philipp

Stetzer, Olaf

Donnerstag	08:00 - 17:00	HG D11 HPP G7
	16:00 - 17:00	HG D3.1
27.10.	15:00 - 16:00	CHN C14
07.12.	08:00 - 14:00	CAB G11
08.12.	15:00 - 16:00	CHN C14
25.01.	08:00 - 14:00	CAB G11
	08:00 - 18:00	LFW E11

701-1249-00 P Atmosphärenwissenschaften

Davies, Huw Cathan

Lohmann, Ulrike

Peter, Thomas

Richner, Hans

Stetzer, Olaf

Stähelin, Johannes

Richner, HeinzInstitut 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

Martinola, Gio

Richner, Heinz

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: prichner@ethz.ch

**051-0525-06 V Baustoffkunde II: Holz, Kunststoffe,
Metalle (Wintersemester 2006/07)**

Richner, Peter

Richter, Klaus

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E7

Richter, Christoph

Dr., Titularprofessor

Richter, Klaus

Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 55 11

E-Mail: krichter@ethz.ch

**051-0525-06 V Baustoffkunde II: Holz, Kunststoffe,
Metalle (Wintersemester 2006/07)**

Richner, Peter

Richter, Klaus

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E7

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

Lemy, Frank

Freitag 08:00 - 13:00 HPT B71
13:00 - 17:00 HIL E5

Rieder, Peter

Dr., Professor im Ruhestand

Lehmann, Bernard, 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

751-1651-00 V Welternährung und Agrarmärkte

Rieder, Peter

Dienstag 15:00 - 17:00 ML F38

Riener, RobertDr., ausserordentlicher Professor für Sensomotorische
SystemeRiener, Robert, ETH Zürich, TAN E 4, Tannenstrasse 1,
8092 Zürich

Tel.: 044 632 66 79

Fax: 044 632 18 76

E-Mail: riener@mavt.ethz.ch

151-0279-00 G Virtual Reality in Medicine

Riener, Robert

Harders, Matthias Johannes
Warner

Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ E9

Mittwoch/2w 16:00 - 18:00 VAW B1

**151-0987-00 V Einführung in die Biomedizinische
Technik I**

Müller, Ralph

Riener, Robert

Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F39

**151-0987-00 U Einführung in die Biomedizinische
Technik I**

Müller, Ralph

Riener, Robert

Donnerstag 10:00 - 11:00 ML F38

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

Rivetto, NicolettaSprachenzentrum Uni/ETH Zürich, Rämistrasse 71,
8006 Zürich

E-Mail: rivetton@ethz.ch

**851-0825-00 U Corso superiore di lingua italiana (B2-
C1)**

Rivetto, Nicoletta

Mittwoch 17:00 - 19:00 HG

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

401-0291-00 V Mathematik I

Rivière, Tristan

Montag	15:00 - 16:00	HG F5
Dienstag	10:00 - 12:00	HG F7

401-0291-00 U Mathematik I (in G)

Rivière, Tristan

Montag	10:00 - 12:00	HG D3.3 HG D5.1 HG D5.2 HG D5.3 HG E22 HG F26.3 HG F26.5 HG F5 ML H41.1 ML H43 ML J34.3 ML J37.1 HG F26.1
Mittwoch	12:00 - 13:00	HG F26.1

401-3011-00 V Products and non-linearities in partial differential equations

Rivière, Tristan

Montag	10:00 - 12:00	HG G26.3
--------	---------------	----------

401-5350-00 K Analysis-Seminar

Christodoulou, Demetrios	Ilmanen, Tom
Kappeler, Thomas	Lanford III, Oscar E.
Rivière, Tristan	Salamon, Dietmar A.
Zehnder, Eduard	

Dienstag	15:00 - 17:00	HG G43
----------	---------------	--------

Robinson, Brett Harvey

Dr.
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F
24, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 60 73
E-Mail: brett.robinson@env.ethz.ch

102-0199-00 G Vertiefungsblock Bodenschutz

Schulin, Rainer	Buchter, Bernhard	
Robinson, Brett Harvey		
19.01.	08:00 - 12:00	CAB H52

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	Eichler, Ralph
Langenegger, Urs	Robmann, Peter
Straumann, Ulrich D.	Vuilleumier, Jean-Luc
van der Schaaf, Andries	

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

Rösch, Andreas Carl

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

651-2115-00 V Mikroklimatologie

Ohmura, Atsumu	Rösch, Andreas Carl	
Dienstag	10:00 - 12:00	CAB G51

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

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 Rechtsanwälte, 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 Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 33,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 26 46 Fax: 044 632 11 47
E-Mail: roesgen@ifd.mavt.ethz.ch

151-0027-00 K Ingenieur-Tool IV: Labview

Rösgen, Thomas
24.10. 13:00 - 17:00 ML F34
25.10. 13:00 - 17:00 ML F38
26.10. 13:00 - 17:00 ML F38

151-0035-00 P Fluidodynamik

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 Fluidodynamik

Kleiser, Leonhard Jenny, Patrick
Rösgen, Thomas
Dienstag 08:00 - 10:00 ML H34.3

151-0117-00 A Projektarbeit in Fluidodynamik

Kleiser, Leonhard Jenny, Patrick
Rösgen, Thomas

151-0123-00 V Experimentelle Methoden für
Ingenieuranwendungen

Rösgen, Thomas
Donnerstag 14:00 - 16:00 ML F34

151-0123-00 U Experimentelle Methoden für
Ingenieuranwendungen

Rösgen, Thomas
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F36

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

Rossi, René Michel

Dr.
EMPA, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen
Tel.: 071 274 77 65 Fax: 071 274 77 62
E-Mail: rrossi@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 G
74.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 32 10 Fax: 044 632 10 33
E-Mail: peter.rotach@env.ethz.ch

701-1635-00 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 CHN F46
27.11. 13:00 - 15:00 HG E26.3
08.01. 13:00 - 15:00 HG E23
29.01. 13:00 - 15:00 HG E26.3

401-5641-00 K Kolloquium über
anwendungsorientierte Statistik

Roth, Hans Rudolf Bühlmann, Peter L.
Hampel, Frank Mächler, Martin
Stahel, Werner A. Van de Geer, Sara
Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

760-2109-00 K Beratung in Agrometrie für SA und DA

Roth, Hans Rudolf

Roth, Volker

Dr., Privatdozent für Computational Science
Institut für Computational Science, ETH Zürich, CAB G
81, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 31 79
E-Mail: volker.roth@inf.ethz.ch

251-0527-00 V Bildverstehen mit statistischen Modellen

Buhmann, Joachim M. Roth, Volker
Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G51

251-0527-00 U Bildverstehen mit statistischen Modellen

Buhmann, Joachim M. Roth, Volker
Donnerstag 15:00 - 16:00 CAB G51

Rott, Anja Sibylle

Dr.
Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFO F 19,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 39 36
E-Mail: anja.rott@ipw.agrl.ethz.ch

751-4801-00 G Systembezogene Bekämpfung herbivorer Insekten I

Dorn, Silvia Mody, Karsten
Rott, Anja Sibylle
Montag 10:00 - 12:00 LFO C13

751-4805-00 S Recent Advances in Entomology

Rott, Anja Sibylle Mazzi, Dominique
Freitag 12:00 - 14:00 LFO G25

751-5121-00 V Insect Ecology

Rott, Anja Sibylle Mody, Karsten
Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW B1

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

651-4017-00 G Dynamics of core and high pressure physics

Jackson, Andrew Finlay, Christopher Charles
Rotvig, Jon
Freitag 08:00 - 12:00 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, Johann W. Esslinger, Tilman
Baltes, Henry Batlogg, Bertram
Carollo, Marcella Dissertori, Günther
Eichler, Ralph Ensslin, Klaus
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele Günter, Peter
Imamoglu, Atac Keller, Ursula
Kenzelmann, Michel Kunszt, Zoltan

Langenegger, Urs Lilly, Simon
Pauss, Felicitas Pescia, Danilo
Rubbia, André Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Wallraff, Andreas
van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4
22.11. 17:00 - 18:00 HPH G1

402-0600-00 S Kern- und Teilchenphysik mit Anwendungen

Pauss, Felicitas Badertscher, Andreas
Dissertori, Günther Fetscher, Wulf
Grab, Christophorus Langenegger, Urs
Rubbia, André Suter, Martin
Dienstag 17:00 - 19:00 HPK D24.2

402-0767-00 V Physik der Neutrinos

Fetscher, Wulf Rubbia, André
Mittwoch 14:00 - 16:00 HPP G5

402-0767-00 U Physik der Neutrinos

Fetscher, Wulf Rubbia, André
Mittwoch 16:00 - 17:00 HPP G5

Rubli, Stefan

Dr.
EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 51 38 Fax: 044 823 52 26
E-Mail: rubli@irl.baug.ethz.ch

102-0324-01 G Oekologische Systemanalyse

Hellweg, Stefanie Rubli, Stefan
Montag 13:00 - 15:00 HIL E8
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL F10.3

Ruch, Alexander

Dr., Professor für Rechtswissenschaft
öffentliches Recht, Ruch, ETH Zürich, HG E 63.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 60 01 Fax: 044 632 10 24
E-Mail: alexander.ruch@recht.gess.ethz.ch

851-0703-00 V Grundzüge des Rechts

Nef, Urs Christoph Ruch, Alexander
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G5

851-0703-01 V Grundzüge des Rechts für Bauwissenschaften und Architektur

Nef, Urs Christoph Ruch, Alexander
Montag 10:00 - 12:00 HIL E4

851-0707-00 G Raumplanungsrecht

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 ETF C1

**227-0970-00 K Aktuelle Forschung in der
 biomedizinischen Technik**
 Bösigler, 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**
 Bösigler, 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

151-0049-00 K Seminar in Process Engineering
 Rudolf von Rohr, Philipp Mazzotti, Marco
 Dienstag 16:00 - 17:00 ML D28

**151-0135-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in
 Forschung und Anwendung Energy,
 Flows & Processes**
 Rudolf von Rohr, Philipp

151-0957-00 P Practica in Process Engineering 1
 Mazzotti, Marco Panke, Sven
 Pratsinis, Sotiris E. Rudolf von Rohr, Philipp

151-0973-00 V Einführung in die Verfahrenstechnik
 Rudolf von Rohr, Philipp Vogel, Frédéric
 Montag 08:00 - 10:00 ML F36

151-0973-00 U Einführung in die Verfahrenstechnik
 Rudolf von Rohr, Philipp Vogel, Frédéric
 Montag/2w 14:00 - 16:00 ML E12

Rüegg, Arthur

Professor für Architektur und Konstruktion
 Architektur/Konstruktion, Rüegg, ETH Zürich, HIL F
 75.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 28 56 Fax: 044 633 10 34
 E-Mail: rueegg@arch.ethz.ch

051-0133-01 U Entwurf mit integrierten Disziplinen III
 Rüegg, Arthur
 Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E9
 HIL F41
 HIL F61
 13:00 - 16:00 HIL F41
 HIL F61
 Mittwoch 08:00 - 12:00 HIL F41
 HIL F61
 13:00 - 16:00 HIL F41
 HIL F61

051-0153-00 V Konstruktion III
 Rüegg, Arthur
 Freitag 10:00 - 12:00 HIL E3

**051-0187-06 G Konstruktive Konzepte der Moderne:
 Beyond Birkenstock - Ästhetik des**

Recycling

Rüegg, Arthur
 Freitag 13:00 - 15:00 HIL D60.1

Rüegger, Heinz

Dr.
 Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI D 117,
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 632 67 93
 E-Mail: heinz.rueegger@inorg.chem.ethz.ch

**529-0141-00 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

Togni, Antonio Angst, Werner
 Burckhardt-Herold, Susanna Buschmann, Johanna Emilie Else
 Diem, Dieter Meister, Erich Christian
 Rüegger, Heinz Siegmann, Konstantin
 Uhlig, Wolfram
 Montag 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
 CHN D44
 CAB G56
 HG D3.2
 HG E22
 HG F26.1
 HG F26.3
 12:00 - 13:00 CAB G56
 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
 15:00 - 17:00 CHN D42
 14.03.

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 D60.1

Ruf, Urs

Prof. Dr.
 Universität Zürich, IGB, Beckenhofstrasse 35, 8006
 Zürich
 Tel.: 044 634 10 94 Fax: 044 634 49 54
 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 D7.1

Ruffner, Hans Peter

Prof. Dr., Privatdozent für Weinbau
Forschungsanstalt ACW Wädenswil, 8820 Wädenswil
Tel.: 044 783 62 56 Fax: 044 783 62 24
E-Mail: ruffneha@ethz.ch

751-4201-00 V Hortikultur I (Früchte, Gemüse, Wein)
Bertschinger, Lukas Baur, Robert
Höhn, Ernst Murisier, François
Ruffner, Hans Peter
Donnerstag/2w 13:00 - 17:00 LFW B1

Ruhm, Karl Hartwig

Inst. f. Mess- und Regeltechnik, ETH Zürich, ML K 42.1,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 24 63
E-Mail: karl.ruhm@imrt.mavt.ethz.ch

151-0595-00 S Seminar Messtechnik
Ruhm, Karl Hartwig
Mittwoch/2w 17:00 - 19:00 ML H37.1

Ruoff, Gabriele Stella

Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, SBC 4,
Stampfenbachstr. 63, 8006 Zürich
Tel.: 044 634 52 07
E-Mail: gabriele.ruoff@ir.gess.ethz.ch

851-0577-01 U Politikwissenschaft: Grundlagen
(Uebungen)
Ruoff, Gabriele Stella Kalbhenn, Anna
Freitag 15:00 - 16:00 HG D1.1
HG D7.1

Rutz, Sebastian

Neudietfurt 9, 9615 Dietfurt
Tel.: 071 983 15 93
E-Mail: srutz@ethz.ch

227-0267-01 G Triebfahrzeuge im Eisenbahnsystem I
(GL Mech.)
Rutz, Sebastian
Freitag 08:00 - 10:00 HG D1.2

227-0267-02 G Triebfahrzeuge im Eisenbahnsystem I
(el. Tzf. Ausr.)
Rutz, Sebastian
Freitag 10:00 - 12:00 HG D1.2

Ryf, Adrian

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D
43.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 30 39
E-Mail: adrian.ryf@geod.baug.ethz.ch

103-0115-00 G Geodätische Messtechnik II
Ingensand, Hilmar Ryf, Adrian
Mittwoch 08:00 - 12:00 HIL C71.3
HIL D53

103-0137-00 G Engineering Geodesy I
Ingensand, Hilmar Ryf, Adrian
Mittwoch 14:00 - 17:00 HIL D53

103-0767-00 P Engineering Geodesy Lab
Ingensand, Hilmar Ryf, Adrian
Donnerstag 08:00 - 12:00 HIL C71.3

Sager, Fritz

Prof. Dr.
Uni Bern, Lerchenweg 36, Inst. für Politikwissenschaft,
3000 Bern 9
Tel.: 031 631 83 31 Fax: 031 631 85 90
E-Mail: sagerf@ethz.ch

115-0361-00 G Präsenzwoche 14: Planung und
Politik

Sager, Fritz
08.01.-12.01. 08:30 - 12:30 HIL H35.1
HIL H35.3
HIL H37.1
HIL H37.2

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

401-3461-00 V Funktionalanalysis

Salamon, Dietmar A.
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E1.1
Donnerstag 14:00 - 16:00 HG E7

401-3461-00 U Funktionalanalysis

Salamon, Dietmar A.
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG E33.3
HG F26.3
HG G26.1
HG G26.3

401-5350-00 K Analysis-Seminar

Christodoulou, Demetrios Ilmanen, Tom
Kappeler, Thomas Lanford III, Oscar E.
Rivière, Tristan Salamon, Dietmar A.
Zehnder, Eduard
Dienstag 15:00 - 17:00 HG G43

401-5580-00 K Seminar über symplektische
Geometrie

Salamon, Dietmar A. Zehnder, Eduard
Montag 15:00 - 17:00 HG G43

Samarasinghe, Kankanamalage

Dr.
University of Peradeniya, Dep. of Animal Science,
Faculty of Agriculture, Peradeniya, Sri Lanka
E-Mail: ksamaras@ethz.ch

751-1773-00 G Tierernährung in den Tropen

Wenk, Caspar Samarasinghe, Kankanamalage
02.11. 08:00 - 17:00 LFW E13
03.11. 08:00 - 17:00 LFW E13

751-7703-00 G Tropical Animal Nutrition

Samarasinghe, Kankanamalage Wenk, Caspar
02.11. 08:00 - 17:00 LFW E13
03.11. 08:00 - 17:00 LFW E13

Sanchez Valle, Carmen

Dr., Assistenzprofessorin (Tenure Track) für
Experimentelle Geochemie
I. f. Mineralogie und Petrographie, ETH Zürich, NW E
83.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 43 19 Fax: 044 632 16 36
E-Mail: carmen.sanchez@erdw.ethz.ch

Sander, Michael

Dr.
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F
16, 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 Umweltanalytik**

Schwarzenbach, René Goss, Kai-Uwe
Sander, Michael
Montag 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 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

529-0441-00 G Messtechnik

Sandoghdar, Vahid
Dienstag 11:00 - 12:00 HCI J4
13:00 - 14:00 HCI D4
Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI F2

**529-0447-00 G Advanced Physical Chemistry:
Coherent Spectroscopy**

Meier, Beat H. Ernst, Matthias
Sandoghdar, Vahid
Mittwoch 10:00 - 13:00 HCI J3

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H. Meister, Erich Christian
Merkt, Frédéric Quack, Martin
Sandoghdar, Vahid
Montag 13:00 - 17:00
Dienstag 13:00 - 17:00
Mittwoch 13:00 - 17:00
Donnerstag 13:00 - 17:00
Freitag 13:00 - 17:00

529-0451-00 S Nano-Optics

Sandoghdar, Vahid
Freitag 09:00 - 11:00 HCI J243

529-0499-00 K Physikalische Chemie

Meier, Beat H. Merkt, Frédéric
Quack, Martin Reiher, Markus
Sandoghdar, Vahid van Gunsteren, Wilfred F.
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Sarasin, Philipp

Prof. Dr.
Universität Zürich, Rämistrasse 64, 8006 Zürich
E-Mail: psarasin@ethz.ch

**851-0126-00 K Geschichte und Philosophie des
Wissens**

Hampe, Michael Gugerli, David
Hagner, Michael Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob
Donnerstag 18:00 - 20:00 RAC E14

Sauer, Uwe

Dr., ausserordentlicher Professor für Systembiologie
Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT E
77, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 36 72 Fax: 044 633 10 51
E-Mail: sauer@imsb.biol.ethz.ch

551-1159-00 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

551-0741-00 G Introduction to Light Microscopy

Sautter, Christof Csúcs, Gábor
Gebert-Müller, Roland

**751-1257-00 G Tropische Landwirtschaft und
Ernährungssicherung in
Entwicklungsländern**

Egger, Urs Becker, Barbara
Sautter, Christof
09.11. 08:00 - 12:00 LFW E11
30.11. 13:00 - 17:00 LFW E11
21.12. 13:00 - 17:00 LFW E11
22.12. 13:00 - 17:00 LFW E11

751-1911-00 G Biotechnologie und Umwelt

Sautter, Christof Fütterer, Johannes
16.11. 08:00 - 12:00 LFW C5
17.11. 08:00 - 12:00 LFW C5
23.11. 08:00 - 12:00 LFW E13
22.12. 08:00 - 12:00 LFW E11

Savioz, Pascal

Schmidlin AG, Steinackerstrasse 69, 4147 Aesch BL
Tel.: 061/755 95 30
E-Mail: pascal.savioz@bwi.bep.ethz.ch

351-0755-00 G Business and Technology Intelligence

Boutellier, Roman Lichtenthaler, Eckhard R. V.
Savioz, Pascal

Sawyer, William Barton

Versandzentrale ETH, HG E 37.1, zu Handen Frau R.
Ahmad, 8092 Zürich
E-Mail: william.sawyer@env.ethz.ch

701-0461-00 G Numerische Methoden in der Umweltphysik

Schär, Christoph	Sawyer, William Barton	
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG E41
23.11.	08:00 - 10:00	HG D12
30.11.	08:00 - 10:00	HG D12
11.01.	08:00 - 10:00	HG D12
25.01.	08:00 - 10:00	HG D12

Sbalzarini, Ivo

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Computational Science

Institut für Computational Science, ETH Zürich, CAB H 68, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 63 44 Fax: 044 632 15 62

E-Mail: sbalzarini@inf.ethz.ch

251-0541-00 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

Schafroth, Stefan

Dr.

Im Brächli 1, 8053 Zürich

E-Mail: stefscha@ethz.ch

402-0165-00 P Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften II

Schafroth, Stefan	
Montag	14:00 - 17:00

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

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/2	13:00 - 18:00 HIL E1

101-0517-00 G Baumanagement

Schalcher, Hans-Rudolf	Huber, Urs Walter	
Freitag	08:00 - 10:00	HIL E6

101-0527-00 G Unternehmensmanagement I (Führungsprozesse)

Schalcher, Hans-Rudolf	Schiller, Robert F.	
Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL E7
10.01.	17:00 - 20:00	HIL E7

101-0567-01 G Kostensteuerung im Bauprozess

Girmscheid, Gerhard	Schalcher, Hans-Rudolf	
---------------------	------------------------	--

Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E8

Schaltegger, Stefan

Prof. Dr.

Universität Lüneburg, Scharnhorststrasse 1/Gebäude 6, D-21335 Lüneburg

Tel.: 0049 4131/782180

Fax: 0049 4131/782186

E-Mail: steschal@ethz.ch

115-0357-00 G Präsenzwoche 12: Räumliche Ökonomie (Forts.)

Frey, René L.	Gmünder, Markus	
Schaltegger, Stefan		
25.10.	13:30 - 17:30	HIL H35.1 HIL H35.3 HIL H37.1 HIL H37.2
26.10.	08:30 - 17:30	HIL H35.1 HIL H35.3 HIL H37.1 HIL H37.2
27.10.	08:30 - 17:30	HIL H35.1 HIL H35.3 HIL H37.1 HIL H37.2

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	
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG E21

651-2915-00 S Seminar für Hydrologie

Stauffer, Fritz	Balderer, Werner Paul	
Burlando, Paolo	Flühler, Hannes	
Hegg, Christoph	Hoehn, Eduard	
Kinzelbach, Wolfgang	Löw, Simon	
Moser, Ulrich	Schär, Christoph	
21.11.	08:00 - 17:00	HG G60

651-4095-00 K Kolloquium Atmosphäre und Klima

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

701-0025-00 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
Lohmann, Ulrike	Ohmura, Atsumu
Schär, Christoph	
Donnerstag	10:00 - 12:00 CHN E46 HG D12

701-0461-00 G Numerische Methoden in der Umweltphysik

Schär, Christoph	Sawyer, William Barton
Donnerstag	08:00 - 10:00 HG E41
23.11.	08:00 - 10:00 HG D12
30.11.	08:00 - 10:00 HG D12
11.01.	08:00 - 10:00 HG D12
25.01.	08:00 - 10:00 HG D12

701-1213-00 V Introduction course to master studies atmosphere and climate

Schär, Christoph	Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan	Davies, Huw Cathan
Lohmann, Ulrike	Ohmura, Atsumu
Peter, Thomas	Stähelin, Johannes
Wüest, Marc Alexander	
19.10.- 20.10.	CHN E46

701-1251-00 G Land-atmosphere-climate interactions

Seneviratne, Sonia Isabelle	Schär, Christoph
Dienstag	13:00 - 15:00 CHN D46

Scharf, Günter

Prof. Dr.
Universität Zürich, Institut für theor. Physik,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 58 14 Fax: 044 635 57 04
E-Mail: gscharf@ethz.ch

402-0800-00 S Theoretische Physik

Fröhlich, Jürg	Blatter, Johann W.
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Lunghi, Enrico	Moore, Ben
Scharf, Günter	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel
Montag	16:00 - 18:00 116 G5

Schatz, Wolfgang

Dr.
Didaktikzentrum, ETH Zürich, SOW H 16,
Sonneggstrasse 63, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 50 74
E-Mail: wolfgang.schatz@diz.ethz.ch

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

Hromkovic, Juraj	Bruderer, Herbert
Schauer, Helmut	Serafini, Giovanni

Schedlowski, Manfred

Dr., Professor für Psychologie und
Verhaltensimmunbiologie
Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, CAB H
89, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 50 54 Fax: 044 632 13 55
E-Mail: manfred.schedlowski@ifv.gess.ethz.ch

851-0241-00 G Psychophysiologische Grundlagen menschlichen Verhaltens

Schedlowski, Manfred	Engler, Harald Raimund
Niemi, Maj-Britt	
Mittwoch	14:00 - 16:00 CAB G11

851-0243-00 V Stress, psychologische Stressreaktionen und Belastungsverarbeitung

Schedlowski, Manfred	Engler, Harald Raimund
Niemi, Maj-Britt	
Dienstag	17:00 - 20:00 CAB G11

Scheidegger, André M.

Dr., Privatdozent für Synchrotronmethoden
Laboratorium für Entsorgung PSI, PSI WPGA/018,
Synchrotron Lichtquelle Schweiz, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 21 84
E-Mail: scheidegger@ethz.ch

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 E7

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, Luzernerstr. 8, Postfach 221,
6045 Meggen
Tel.: 041/378 03 00 Fax: 041/378 03 03
E-Mail: franzs@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

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

351-0821-00 V Ringvorlesung Engineering Workflow - Kooperation in der Produkt- und Prozessentwicklung

Scherer, Eric
Donnerstag 18:00 - 20:00 HG D7.2

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

751-1041-00 G Nachhaltigkeit verschiedener Produktionssysteme

Oberson Dräyer, Astrid Brugger, Martin
Buchmann, Nina Kreuzer, Michael
Lehmann, Bernard Scherer-Lorenzen, Michael
Wettstein, Hans Rudolf
26.10. 08:00 - 17:00 LFW E13
27.10. 08:00 - 17:00 LFW E13
30.11. 08:00 - 12:00 SOL A3
07.12. 08:00 - 17:00 LFW E13
21.12. 08:00 - 12:00 LFW E13
11.01. 08:00 - 17:00 LFW C5

751-4001-00 G Futterbau

Buchmann, Nina Lüscher, Andreas
Scherer-Lorenzen, Michael
Mittwoch 13:00 - 15:00 LFW C4

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

529-0599-01 S Sicherheit und Umweltschutz in der Chemie

Hungerbühler, Konrad Fischer, Ulrich
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

Schertenleib, Roland

EAWAG, SANDEC, Überlandstrasse 133, 8600
Dübendorf
Tel.: 044 823 50 18
E-Mail: scherten@ethz.ch

865-0013-00 G Wasserwirtschaft und Siedlungshygiene

Schertenleib, Roland

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

051-0135-00 U Entwurf V

Schett, Wolfgang Caminada, Gion A.
Christiaanse, Kees Czech, Hermann
Domingo, Mamen Graber, Marco
Herzog, Jacques Kerez, Christian
Meyer, Adrian Momoyo, Tsukamoto
Peter, Markus Pulver, Tom
Sik, Miroslav Vogt, Günther
de Meuron, Pierre

Dienstag 10:00 - 18:00 BS -Basel
HIL D15
HIL F41
HIL F61
HIL G61
HIP C1
HIQ C1
HIQ C11
HIR C1
HIR C11
SEM
Mittwoch 08:00 - 18:00 BS -Basel
HIL D15
HIL F41
HIL F61
HIL G61
HIP C1
HIP C11
HIQ C1
HIQ C11

HIR C1
HIR C11
SEM

Stulz, Christian Andreas

Montag 08:00 - 12:00 ETZ F91

051-0137-00 U Entwurf VII

Schett, Wolfgang	Caminada, Gion A.
Christiaanse, Kees	Czech, Hermann
Domingo, Mamen	Graber, Marco
Herzog, Jacques	Kerez, Christian
Meyer, Adrian	Momoyo, Tsukamoto
Peter, Markus	Pulver, Tom
Sik, Miroslav	Vogt, Günther
de Meuron, Pierre	

Dienstag 10:00 - 18:00 BS -Basel
HIL D15
HIL F41
HIL F61
HIL G61
HIP C1
HIP C11
HIQ C1
HIQ C11
HIR C1
HIR C11
SEM

Mittwoch 08:00 - 18:00 BS -Basel
HIL D15
HIL F41
HIL F61
HIL G61
HIP C1
HIP C11
HIQ C1
HIQ C11
HIR C1
HIR C11
SEM

051-0139-00 U Entwurf mit integrierten Disziplinen III

Schett, Wolfgang

051-0145-00 U Entwurf mit integrierten Disziplinen V

Schett, Wolfgang	Caminada, Gion A.
Eichinger, Gregor	Grego, Jasmin
Kollhoff, Hans	Mateo, Josep Lluís

Dienstag 10:00 - 18:00 AGS
HIL D15
HIL F61

Mittwoch 08:00 - 18:00 AGS
HIL D15
HIL F61

051-0147-00 U Entwurf mit integrierten Disziplinen VII

Schett, Wolfgang	Caminada, Gion A.
Eichinger, Gregor	Grego, Jasmin
Kollhoff, Hans	Mateo, Josep Lluís

Dienstag 10:00 - 18:00 AGS
HIL D15
HIL F61

Mittwoch 08:00 - 18:00 AGS
HIL D15
HIL F61

**051-0169-06 G Seminar Architekturkritik:
Architekturkritik**

Schett, Wolfgang	Schläppi, Christoph
Solt, Judit	

Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI D8

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
----------------	-----------------

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

**851-0509-01 K "La frontera - the border". Geschichte
an der Grenze zwischen den USA
und Mexiko**

Scheuzger, Stephan Martin	Pernet, Corinne A.
---------------------------	--------------------

Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E22
07.02. 16:00 - 18:00 HG D5.2

**851-0511-00 V Erinnern - Vergessen - Strafen:
Gesellschaftlicher Umgang mit dem
Erbe von Massenverbrechen**

Scheuzger, Stephan Martin

Montag 17:00 - 18:00 HG F26.1

**851-0511-01 K Erinnern - Vergessen - Strafen:
Gesellschaftlicher Umgang mit dem
Erbe von Massenverbrechen**

Scheuzger, Stephan Martin

Montag 18:00 - 19:00 HG F26.1

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**

Wunderli-Allenspach, Heidi	Altmann, Karl-Heinz
Brändli, André W.	Detmar, Michael
Merkle, Hans Peter	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schubiger, Pius August	Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

535-0239-00 P Praktikum Medizinische Chemie

Neri, Dario	Detmar, Michael
-------------	-----------------

Schibli, Roger

Donnerstag 13:00 - 17:00 HCI J7
18.12. 13:00 - 17:00 HCI G3
19.12. 13:00 - 17:00 HCI G3
20.12. 13:00 - 17:00 HPH G2
21.12. 13:00 - 17:00 HCI G3
22.12. 13:00 - 17:00 HCI G3
12.01. 13:00 - 17:00 HCI G3
15.01. 13:00 - 18:00 HCI G3
16.01. 13:00 - 18:00 HCI G3
17.01. 13:00 - 18:00 HPH G2
19.01. 13:00 - 18:00 HCI G3

535-0702-00 S Radiopharmazie

Schubiger, Pius August	Ametamey, Simon Mensah
------------------------	------------------------

Schibli, Roger

Dienstag 16:00 - 17:00 PSI

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

Wunderli-Allenspach, Heidi Altmann, Karl-Heinz
Brändli, André W. Detmar, Michael
Merkle, Hans Peter Neri, Dario
Quitterer, Ursula Schibli, Roger
Schubiger, Pius August Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J3

Schierz, Christoph

Dr.
Wehner, Theo, ETH Zürich, LEO B 9.1,
Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 39 80 Fax: 044 632 13 18
E-Mail: cschierz@ethz.ch

051-0851-00 G Grundlagen der Ökologie I

Schierz, Christoph
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E4

Schiestl, Florian Paul

Dr., Privatdozent für Evolutionsökologie
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 29,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 74 29 Fax: 044 632 14 63
E-Mail: florian.schiestl@env.ethz.ch

701-0245-00 V Einführung in die Populations- und Evolutionsbiologie

Schiestl, Florian Paul Ackermann, Martin
Wegner, Mathias
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E5

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)

Schalcher, Hans-Rudolf Schiller, Robert F.
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E7
10.01. 17:00 - 20:00 HIL E7

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 HG G26.3

851-0587-00 K CIS Kolloquium

Bernauer, Thomas Cederman, Lars-Erik
Hug, Simon Kriesi, Hanspeter
Kübler, Daniel Schimmelfennig, Frank
Wenger, Andreas
Donnerstag 12:00 - 14:00 SEI E13

857-0001-00 S Methods I: Research Design and Qualitative Methods

Schimmelfennig, Frank

Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G57

857-0007-00 S Democracy

Schimmelfennig, Frank Kriesi, Hanspeter
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D5.3
SEI E13

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

Schläppi, Christoph

Seidenweg 24, 3012 Bern
Tel.: 031/ 302 18 83
E-Mail: schlaepc@ethz.ch

051-0169-06 G Seminar Architekturkritik: Architekturkritik

Schett, Wolfgang Schläppi, Christoph
Solt, Judit
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI D8

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

Schlüchter, Christian

Prof. Dr., Privatdozent für Geologie, insbesondere
Ingenieur- und Quartärgeologie
Geologisches Institut, Universität Bern, Baltzerstr. 1,
3012 Bern
Tel.: 031 631 87 63 Fax: 031 631 48 43
E-Mail: schluicc@ethz.ch

651-3523-00 G Hydrogeologie und Quartärgeologie

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

Schluop Campo, Isabelle

Lehmann, Bernard, ETH Zürich, SOL F 5,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 75 64
E-Mail: ischluop@ethz.ch

751-1501-00 V Entwicklungsökonomie II

Schluop Campo, Isabelle Egger, Urs
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW B1

Schlumpf, Margret

PD Dr.
Pharmakologie und Toxikologie, Winterthurerstrasse
190, Universität Zürich, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 59 71 Fax: 044 635 68 57
E-Mail: margrets@ethz.ch

529-0745-00 V General and Environmental Toxicology

Arand, Michael Althaus, Felix Rudolph
Eggen, Rik Hungerbühler, Konrad
Lichtensteiger, Walter Nägeli, Hanspeter

Schlumpf, Margret
Montag
Stieger, Bruno Bernhard
14:00 - 17:00 HCl H8.1

Schlüter, Dieter

Dr., Professor für Polymerchemie
Institut für Polymere, ETH Zürich, HCl 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 HCl D2

529-0947-00 G Basic Polymer Synthesis

Schlüter, Dieter
Mittwoch 13:00 - 16:00 HCl 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

651-3321-00 P Erdwissenschaftliches Kartenpraktikum I

Seward, Diane 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
Frossard, Emmanuel Gruissem, Wilhelm
Köhler, Claudia Körner, Christian
Martinoia, Enrico McDonald, Bruce
Schmid, Bernhard Widmer, Alexander
Zeeman, Samuel

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
Martinoia, Enrico Schmid, Bernhard
Werner, Roland Anton

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

Amrhein, Nikolaus Boller, Thomas
Buchmann, Nina Gruissem, Wilhelm
Körner, Christian Leipner, Jörg
Martinoia, Enrico Schmid, Bernhard
08.01. 14:00 - 17:00 LFW C4

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

051-0813-06 G Soziologie III: Theorien zur Stadt

Schmid, Christian
Freitag 13:00 - 15:00 HIL E10.1

Schmid, Hans Martin

Dr., Privatdozent für Astronomie
Institut für Astronomie, ETH Zürich, SEC E 8,
Scheuchzerstr. 7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 73 86
E-Mail: schmid@astro.phys.ethz.ch

402-0215-00 A Experimentelle Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements

Suter, Martin Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus Hierlemann, Andreas
Schmid, Hans Martin

402-0349-00 P Astrophysik für Vorgerückte

Schmid, Hans Martin

402-0351-00 V Astronomie

Schmid, Hans Martin Schmutz, Werner
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G3

402-0369-00 K Astrophysics

Benz, Arnold Berdyugina, Svetlana
Güdel, Manuel Schmid, Hans Martin
Stenflo, Jan Olof
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 81
E-Mail: schmid@inspire.ethz.ch

151-0025-00 K Ingenieur-Tool IV: Einführung in CAM/CAE

Schmid, Marcel Siegwart, Roland Yves
24.10. 13:00 - 17:00
25.10. 13:00 - 17:00
26.10. 13:00 - 17:00

151-0309-00 G Computer Aided Design

Schmid, Marcel Siegwart, Roland Yves
Montag 13:00 - 16:00 HG F7

Schmid, Otto

Forschungsinst. f. biol. Landbau, Ackerstrasse, 5070 Frick
Tel.: 062/865 72 72 (53) Fax: 062/865 72 73
E-Mail: schmidot@ethz.ch

751-1171-00 G Agrarmarketing II

Lehmann, Bernard	Barjolle, Dominique
Révion, Sophie	Schmid, Otto
Mittwoch	13:00 - 15:00 LFW C5

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

103-0399-00 G Vertiefungsblock Planung, Umweltplanung

Nussbaumer, Gustav	Schmid, Willy A.
Donnerstag	08:00 - 12:00 HIL D60.1
	13:00 - 17:00 HIL C10.2
Freitag	08:00 - 12:00 HIL E10.1

103-0957-00 K IRL-Kolloquium

Schmid, Willy A.	
Mittwoch	17:00 - 19:00 ML F34

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

Schmidt, Max W.

Dr., Professor für Kristallgeologie
I. f. Mineralogie und Petrographie, ETH Zürich, NW E 81.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 79 88 Fax: 044 632 16 36
E-Mail: max.schmidt@erdw.ethz.ch

651-0031-00 S Petrographisch-petrologisches Seminar für Cb

Schmidt, Max W.	Thompson, Alan B.
Freitag	10:00 - 12:00 CAB G59

651-3503-00 G Gesteinsmetamorphose

Schmidt, Max W.	
Dienstag	10:00 - 12:00 CAB G61
Donnerstag	09:00 - 11:00 CAB F71
30.11.	09:00 - 11:00 CAB G11
04.01.	09:00 - 11:00 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

Schmidt, Michael

Prof. Dr.
Geographisches Institut, Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 51 40
E-Mail: micschmi@ethz.ch

651-2341-00 V Bodengeographie

Heim, Alexander Michael	Schmidt, Michael
Dienstag	15:00 - 17:00

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
30.11.	10:00 - 12:00 CLA E4
	HG D3.1
	HG D3.3
	HG D5.1
	HG D5.3
	HG E33.1
07.12.	10:00 - 12:00 HG D3.1
	HG D3.3
	HG D5.1
	HG D5.3
11.12.	13:00 - 17:00 CHN D44
	CHN D46
18.12.	13:00 - 17:00 CHN D44
	CHN D46
05.02.	08:00 - 12:00 CHN C14
05.02.-	07:00 - 19:00 CHN D42
09.02.	
	CHN D48
	CHN E46
	CHN F42
	CHN F46
	CHN G42
	CHN G46
09.02.	08:00 - 17:00 CHN C14
	15:00 - 17:00 CHN D8

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

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

535-5200-00 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 G3

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

751-6301-00 V Tierzucht I

Schneeberger, Markus
Montag 13:00 - 15:00 LFW B1

751-6303-00 G Tierzucht II

Schneeberger, Markus
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW B1

Schnetzler, Matthias J.

Dr.
Betriebswissenschaften, ETH Zürich, KPL F 12,
Kreuzplatz 5, 8032 Zürich
Tel.: 044 632 05 34 Fax: 044 632 10 40
E-Mail: mschnetzler@ethz.ch

351-0884-00 G Betriebswissenschaftliche Methodik für Arbeiten in der Wirtschaft

Schnetzler, Matthias J.

Schofer, Rainer

SMV Bauprojektsteuerung, Wichmannstrasse 8, D-10787 Berlin
Tel.: 49 030 26 42 21 0 Fax: 030 26 42 21 01
E-Mail: rschofer@ethz.ch

101-0515-00 G Projektmanagement

Schofer, Rainer
Freitag/2w 13:00 - 17:00 HIL E1

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

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

701-0037-09 G Fallstudie Umgang mit radioaktiven Abfällen in der Schweiz

Wiek, Arnim Scholz, Roland W.
Mittwoch 08:00 - 18:00 LEC C14
Donnerstag 08:00 - 18:00 LEC C18
Freitag 08:00 - 17:00 LEC C14
LEC C18

701-0653-00 G Regelmechanismen der Anthroposphäre I

Scholz, Roland W. Lang, Daniel Johannes
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN F42

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

Wiek, Arnim Scholz, Roland W.
Freitag 13:00 - 15:00 CAB H53

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

851-0111-00 V Gefühle zeigen. Manifestationsformen emotionaler Prozesse I

Folkers, Gerd Fehr, Johannes
Schönbächler, Georg
Mittwoch/2w 16:00 - 18:00

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 ISchönberg, 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 ChemieSchönberg, Hartmut Volker Grützmaker, Hansjörg
Meister, Erich Christian

Montag	13:00 - 18:00	HCI
Mittwoch	12:00 - 14:00	HCI G7
	13:00 - 18:00	HCI
Freitag	13:00 - 18:00	HCI
27.10.	13:00 - 15:00	HCI J6 HPV G5
30.10.	13:00 - 15:00	HPT C103 HPV G5
05.02.	08:00 - 12:00	HCI H2.1

Schönbucher, PhilippDr., Assistenzprofessor für Quantitative Methoden des
RisikomanagementsMathematik, Schönbucher, ETH Zürich, HG G 32.3,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 64 09

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
Maass, Sebastian Schweizer, Martin
Schönbucher, Philipp Wüthrich, Mario Valentin

Donnerstag	17:00 - 19:00	HG G43
------------	---------------	--------

Schönfeld, BerndDr., Titularprofessor und Privatdozent für
ExperimentalphysikInstitut für Metallforschung, ETH Zürich, HPT D 4,
Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 21 32

E-Mail: bernd.schoenfeld@mat.ethz.ch

327-0407-00 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	HPT C103
------------	---------------	----------

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 PhysikKost, Michael Imboden, Dieter
Schönfeld, Bernd

Dienstag	08:00 - 17:00	HPP
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPP
26.10.	10:00 - 12:00	HPT C103
14.12.	10:00 - 12:00	HPT C103

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

**351-0441-00 K Ingenieur-Tool IV: Digitale Fabrik -
Digitalisierung der Produktions- und
Fabrikplanung**Schönsleben, Paul Hartel, Ingo

**351-0445-00 G Logistics, Operations, and Supply
Chain Management I**

Schönsleben, Paul

Donnerstag	13:00 - 15:00	HG D1.1
02.11.	11:00 - 16:00	ETZ J91 HG D3.3 HG E33.3 LFW E11 ML J34.3
23.11.	12:00 - 13:00	HG D5.3
21.12.	12:00 - 13:00	HG D5.3
11.01.	12:00 - 13:00	HG D5.3
25.01.	12:00 - 13:00	HG D5.3

**351-0445-01 G Logistics, Operations, and Supply
Chain Management I**

Schönsleben, Paul

Dienstag	15:00 - 17:00	HG E22
21.11.	12:00 - 13:00	HG D5.3
19.12.	12:00 - 13:00	HG D5.3
09.01.	12:00 - 13:00	HG D5.3
23.01.	12:00 - 13:00	HG D5.3

351-0451-00 V International Management OsteuropaSchönsleben, Paul Waldburger, Raoul Michael

351-0778-00 G Discovering EntrepreneurshipFahrni, Fritz Baschera, Pius
Boutellier, Roman Bretschger, Lucas
Fleisch, Elgar Frauenfelder, Paul
Grote, Gudela Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul Wehner, Theo

Freitag	08:00 - 11:00	HG G3
---------	---------------	-------

Schötzau, Hans-Jörg

Dr., Titularprofessor

Axpö, 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

401-5530-00 K Geometrie-Seminar

Burger, Marc

Lang, Urs

Schroeder, Viktor

Mittwoch

15:00 - 17:00

HG G43

Schröer, UlrikeArchitektur, Eberle, ETH Zürich, HIL G 65.1, Wolfgang-
Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 38 55

E-Mail: schroeer@arch.ethz.ch

051-0113-00 V Architektur III

Schröer, Ulrike

Dienstag

08:00 - 10:00

HIL E3

Schubarth, Peter

Dr.

Hôpital Régional, Div. de Médecine interne, 2800
Delémont

Tel.: 032/421 21 21

E-Mail: schpeter@ethz.ch

865-0011-00 G Gesundheit und EntwicklungSchubarth, Peter

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 D44

701-1333-00 P Stable and radiogenic isotopes

Schubert, Carsten

Beer, Jürg

Kipfer, Rolf

Donnerstag

08:00 - 18:00

21.12.

08:00 - 12:00

HG D5.1

18.01.

09:00 - 12:00

HG D5.1

25.01.

08:00 - 12:00

HG D5.1

01.02.

08:00 - 12:00

HG D5.1

10:00 - 12:00

CLA D17

14:00 - 16:00

CLA D17

Schubert, Renate

Dr., Professorin für Nationalökonomie

Schubert, Renate, 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

**851-0607-00 V Ökonomische Strategien des
Umgangs mit Risiken**

Schubert, Renate

Fehr-Duda, Helga

Littmann-Wernli, Sabina Renate

**851-0607-00 K Ökonomische Strategien des
Umgangs mit Risiken**

Schubert, Renate

Fehr-Duda, Helga

Littmann-Wernli, Sabina Renate

**851-0609-00 S Volkswirtschaftliches
Forschungsseminar**

Schubert, Renate

Fehr, Ernst

Donnerstag

17:00 - 19:00

UNI ZH.

**851-0625-00 V Entwicklungsländer in der
Weltwirtschaft I**

Schubert, Renate

Kappel, Rolf

Mittwoch

17:00 - 19:00

HG F3

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
Wissenschaften**

Wunderli-Allenspach, Heidi

Altmann, Karl-Heinz

Brändli, André W.

Detmar, Michael

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

Schubiger, Pius August

02.11.

13:00 - 17:00

HCI G3

535-0600-00 S SeminarwocheSchubiger, Pius August

535-0702-00 S Radiopharmazie

Schubiger, Pius August

Ametamey, Simon Mensah

Schibli, Roger

Dienstag

16:00 - 17:00

PSI

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

Wunderli-Allenspach, Heidi

Altmann, Karl-Heinz

Brändli, André W.

Detmar, Michael

Merkle, Hans Peter

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Schubiger, Pius August

Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch

17:00 - 18:00

HCI J3

Schubiger Banz, Simon

Dr.

Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 25,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 31 03

E-Mail: simon.schubiger@inf.ethz.ch

251-0279-00 V Mobile System-Architekturen I

Müller Arisona, Stefan

Schubiger Banz, Simon

Mittwoch

09:00 - 11:00

IFW C42

251-0279-00 U Mobile System-Architekturen I

Müller Arisona, Stefan

Schubiger Banz, Simon

Mittwoch

11:00 - 12:00

IFW C42

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

102-0199-00 G Vertiefungsblock Bodenschutz

Schulin, Rainer

Buchter, Bernhard

Robinson, Brett Harvey

19.01. 08:00 - 12:00 CAB H52

701-0513-00 S Bodenschutz (Fallbeispiele)

Schulin, Rainer

Furrer, Gerhard

Dienstag 15:00 - 17:00 HG E41

701-0529-00 S Seminar für Bachelorstudierende: Terrestrische Systeme

Zeyer, Josef

Flühler, Hannes

Kretzschmar, Ruben

Schulin, Rainer

Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN F46

Schüller, Nicola

Belziger Str. 74, D-10823 Berlin
Tel.: 0049308229322
E-Mail: schueller@nsl.ethz.ch

115-0359-00 G Präsenzwoche 13: Städtebau und Stadtplanung (Forts.)

Christiaanse, Kees

Schüller, Nicola

Wollenberg, Petra

20.11.- 08:30 - 12:30 HIL H35.1

24.11.

HIL H35.3

HIL H37.1

HIL H37.2

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 -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

752-4001-00 V Mikrobiologie

Schuppler, Markus
Hardt, Wolf-Dietrich
Zeyer, Josef

Egli, Thomas
Hennecke, Hauke

Montag 15:00 - 17:00 HG E7

752-4007-00 P Experimentelle Lebensmittel-Mikrobiologie

Schuppler, Markus

Loessner, Martin

Schurtenberger, Peter

Dr., Titularprofessor
Haslerain 3, 3186 Düringen
Tel.: 026 493 00 00

Schütz, Martin

Dr.
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf
Tel.: 044 739 25 26
E-Mail: mschuetz@ethz.ch

701-1417-00 G Quantitative vegetation analysis

Wildi, Otto

Krüsi, Bertil

Schütz, Martin

Montag 15:00 - 17:00 CHN D42

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

401-3663-00 V Numerik der Differentialgleichungen

Schwab, Christoph

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E1.2

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E1.2

401-3663-00 U Numerik der Differentialgleichungen

Schwab, Christoph

Montag 08:00 - 10:00 HG E1.1

401-4661-00 G Wavelet FEM for Operator Equations

Schwab, Christoph

Mittwoch 14:00 - 16:00 HG E1.1

Donnerstag 13:00 - 14:00 HG G26.5

401-5650-00 K Angewandte und numerische Mathematik

Schwab, Christoph

Gutknecht, Martin

Hiptmair, Ralf

Jeltsch, Rolf

Kirchgraber, Urs

Nipp, Kaspar

Sperb, René

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.

Neuhauss, Stephan C.F.

Stoeckli, Esther

Thalmair-Honold, Michaela

551-0305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System

Schwab, Martin E.
Neuhauss, Stephan C.F.
Thallmair-Honold, Michaela

Müller, Roland
Stoekli, Esther

Schwab, Peter

SRVA, Avenue des Jordils 1, 1000 Lausanne 6
Tel.: 021/619 44 36 Fax: 021/617 02 61
E-Mail: pschwab@ethz.ch

751-0323-00 G Beratungslehre

Buess, Ulrich	Helfenberger, Rita	
Schwab, Peter		
09.11.	13:00 - 17:00	LFW C5
08.12.	13:00 - 17:00	LFW E11
01.02.	13:00 - 17:00	LFW E11

Schwarzenbach, Alfred

Dr.
Evang. Mittelschule, 7220 Schiers
Tel.: 081/328 11 91
E-Mail: alfred.schwarzenbach@env.ethz.ch

701-0779-00 G Didaktik der Umweltlehre I

Schwarzenbach, Alfred	Keller, Felix	
Freitag	10:00 - 13:00	CHN F46

701-0823-00 G Fachdidaktik Umweltlehre

Schwarzenbach, Alfred	Keller, Felix	
Freitag	10:00 - 13:00	CHN F46

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

701-1303-00 A Term paper 1: Writing

Zeyer, Josef	Gruber, Nicolas	
Kretzschmar, Ruben	Schwarzenbach, René	
Wehrli, Bernhard		

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

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

401-3601-00 V Wahrscheinlichkeitstheorie

Schweizer, Martin		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG D5.2
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG E41

401-3601-00 U Wahrscheinlichkeitstheorie

Schweizer, Martin		
Dienstag	14:00 - 15:00	HG D5.3
		HG F26.1
Mittwoch	13:00 - 14:00	HG D5.3
01.11.	13:00 - 14:00	HG D5.1
03.01.	12:00 - 14:00	HG D5.1

401-4541-00 S Seminar in Stochastics: Markov Chains

Schweizer, Martin		
Dienstag	15:00 - 17:00	HG G26.5
19.12.	17:00 - 19:00	HG G26.5
09.01.	17:00 - 19:00	HG G26.5

401-5600-00 K Seminar über stochastische Prozesse

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

401-5910-00 K Kolloquium über Finanz- und Versicherungsmathematik

Delbaen, Freddy	Embrechts, Paul	
Maass, Sebastian	Schweizer, Martin	
Schönbucher, Philipp	Wüthrich, Mario Valentin	
Donnerstag	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	Sciarretta, Antonio	
Freitag	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

529-0731-00 G Nukleinsäuren und Kohlenhydrate

Seeberger, Peter H.		
Dienstag	08:00 - 09:00	HCI J7
	10:00 - 12:00	HPP H7

Seeland, Klaus Theo

Prof. Dr.

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J 75.3, Universitätstrasse 16, 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 SozialforschungStauffacher, Michael Seeland, Klaus Theo
Siegrist, Michael

Montag	13:00 - 15:00	CHN E46
18.12.	13:00 - 15:00	HG E26.3
08.01.	13:00 - 15:00	HG E26.3

701-1553-00 G Introduction to cultural ecology

Seeland, Klaus Theo

Dienstag 08:00 - 10:00 CHN D46

Seifert, Burkhardt

Dr.

ISPM, Abt. Biostatistik, Hirschengraben 84, Universität Zürich, 8001 Zürich

Tel.: 044 634 46 44

E-Mail: bseifert@ethz.ch

402-0953-00 V Biostatistik

Gasser, Theo Seifert, Burkhardt

Dienstag 10:00 - 12:00 ETZ K91

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@eek.ee.ethz.ch

227-0565-00 G Konstruktion elektrischer Geräte und Anlagen

Seiler, Beat

Mittwoch 13:00 - 17:00 ETZ J91

Seiler, Stefan

Dr.

Militärakademie an der ETH Zürich, Steinacherstrasse 101b, Postfach, 8804 Au ZH

Tel.: 043 833 12 03

E-Mail: sseiler@ethz.ch

853-0033-00 V Leadership I

Seiler, Stefan

Dienstag 15:00 - 17:00 RZ F21

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

701-1251-00 G Land-atmosphere-climate interactions

Seneviratne, Sonia Isabelle Schär, Christoph

Dienstag 13:00 - 15:00 CHN D46

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

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

Sengstag, Christian Nägeli, Hanspeter

Dienstag 10:00 - 12:00 HG D7.1

Senn, Markus

Dr.

Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, LFW B 53, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 33 08

Fax: 044 632 11 28

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

Stauffacher, Markus

Witschi, Ulrich

Mittwoch	10:00 - 12:00	LFW C11
	13:00 - 15:00	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

251-0750-00 K Educational Engineering

Hromkovic, Juraj

Bruderer, Herbert

Schauer, Helmut

Serafini, Giovanni

251-0821-00 G Informatik-Didaktik I

Hromkovic, Juraj

Marty, Hans-Ulrich

Serafini, Giovanni

Mittwoch 10:00 - 13:00 CAB G52

251-0823-00 P Unterrichtspraktikum

Hromkovic, Juraj
Serafini, Giovanni

Bruderer, Herbert

Sieber, Markus

Montag

10:00 - 12:00

FOH
HG D3.2

Serdült, Uwe

Dr.

Université de Genève, Rue du Pont d'Arve 40, Faculté
de droit c2d, 1211 Genève 4

Tel.: 022 379 85 33

Fax: 022 379 85 36

E-Mail: uwese@ethz.ch

857-0011-00 V Politics of Internet: Governance,
Policy-making and Democracy

Serdült, Uwe

Mendez, Fernando

Freitag

12:00 - 14:00 UNI ZH.

Seward, Diane

Dr.

Zollikerstrasse 196, 8008 Zürich

Tel.: 044 382 28 85

E-Mail: diane.seward@erdw.ethz.ch

651-3321-00 P Erdwissenschaftliches
Kartenpraktikum I

Seward, Diane

Schmalholz, Stefan Markus

Donnerstag

08:00 - 10:00 CAB F71

Shafai, Esfandiar

Dr.

Inst. f. Mess- und Regeltechnik, ETH Zürich, ML K 33,
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

Geering, Hans Peter

Shafai, Esfandiar

24.10.

13:00 - 17:00

HG E19
HG E23
HG E26.3

25.10.

13:00 - 17:00

HG E19
HG E23
HG E26.3

26.10.

13:00 - 17:00

HG E19
HG E23
HG E26.3

Shephard, Sarah Elizabeth

Dr.

Didaktikzentrum, ETH Zürich, SOW H 16,
Sonneggstrasse 63, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 54 30

Fax: 044 632 11 34

E-Mail: sarah.shephard@diz.ethz.ch

327-0105-00 G Wissenschaftliches Arbeiten

Shephard, Sarah Elizabeth

Wahlen, Arne

Montag

15:00 - 18:00

LFV E41

26.10.

15:00 - 18:00

LFW C5

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

751-1817-00 V E Forstwirtschaft (mit Exk.)

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 Forstpathologie und Störungsökologie

Holdenrieder, Ottmar

Sieber, Thomas Niklaus

Donnerstag

15:00 - 17:00

CHN F42

07.12.

15:00 - 17:00

HG D12

Siegmann, Konstantin

Dr.

Fellenbergstr. 166, 8047 Zürich

Tel.: 044 491 98 46

E-Mail: konstantin.siegmann@mat.ethz.ch

529-2001-02 U Chemie I

Togni, Antonio

Angst, Werner

Burckhardt-Herold, Susanna

Buschmann, Johanna Emilie Else

Diem, Dieter

Meister, Erich Christian

Rüegger, Heinz

Siegmann, Konstantin

Uhlig, Wolfram

Montag

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

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

14.03.

15:00 - 17:00

CHN D42

Siegrist, Hansruedi

Dr., Titularprofessor

Institut für Umweltingenieurwiss., Eawag, Eidg. Anst. für
Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 50 54

E-Mail: hsiegrist@ethz.ch

102-0299-00 G Vertiefungsblock
Siedlungswasserwirtschaft

Gujer, Willi

Siegrist, Hansruedi

Donnerstag

08:00 - 12:00

HIL E5

13:00 - 17:00

HPP G5

Freitag

08:00 - 12:00

HIL B21

Siegrist, Michael

Dr., ausserordentlicher Professor für Consumer Behavior

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J 75.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 63 21

E-Mail: msiegrist@ethz.ch

701-0037-04 G Fallstudie Nanotechnologie - Chancen und Risiken

Siegrist, Michael	Wiek, Arnim	
Mittwoch	08:00 - 19:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN D48
Donnerstag	08:00 - 18:00 08:00 - 19:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN D48
Freitag	08:00 - 17:00 08:00 - 18:00	CHN D44 CHN D46 CHN D48 CHN D42

701-0721-00 V Psychologie

Siegrist, Michael	Hansmann, Ralph	
Dienstag	13:00 - 15:00	CHN C14

701-0729-00 G Methoden der empirischen Sozialforschung

Stauffacher, Michael	Seeland, Klaus Theo	
Siegrist, Michael		
Montag	13:00 - 15:00	CHN E46
18.12.	13:00 - 15:00	HG E26.3
08.01.	13:00 - 15:00	HG E26.3

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	11:00 - 16:00	CAB G51
12.12.	13:00 - 17:00	CAB G52

Siegrist-Thummel, Anne-Marie

Bildnerisches Gestalten, Jenny, ETH Zürich, HIL F 47.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 28 25

E-Mail: am.siegrist@arch.ethz.ch

051-0223-06 V Zeichnen: Mixed Media

Siegrist-Thummel, Anne-Marie		
Donnerstag	13:00 - 16:00	HIL B18.2
	16:00 - 17:00	HIL B18.2

Siegart, Roland Yves

Dr., Professor für Autonome Systeme

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA E 32, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 23 58

Fax: 044 632 11 81

E-Mail: rsiegart@ethz.ch

151-0025-00 K Ingenieur-Tool IV: Einführung in CAM/CAE

Schmid, Marcel	Siegart, Roland Yves
24.10.	13:00 - 17:00
25.10.	13:00 - 17:00
26.10.	13:00 - 17:00

151-0045-00 P Pneumatik

Siegart, Roland Yves	Snobl, Bretislav
Mittwoch	13:00 - 17:00

151-0081-00 G Fokusprojekt I

Haas, Roland Peter	Siegart, Roland Yves	
Donnerstag	08:00 - 12:00	LEO A2
02.11.	12:00 - 13:00	LEO A2
06.11.	16:00 - 19:00	LEO A2
07.12.	13:00 - 18:00	LEO A2
	18:00 - 19:00	LEO A2
	16:00 - 18:00	LEO A2
08.12.	16:00 - 18:00	LEO A2
22.01.	16:00 - 18:00	LEO A2
01.02.	13:00 - 18:00	LEO A2
16.02.	16:00 - 18:00	LEO A2

151-0301-00 G Innovationsprozess

Siegart, Roland Yves	Kobe, Carmen	
Dienstag	08:00 - 10:00	HG F7

151-0309-00 G Computer Aided Design

Schmid, Marcel	Siegart, Roland Yves	
Montag	13:00 - 16:00	HG F7

151-0311-00 G Technisches Zeichnen

Siegart, Roland Yves	Snobl, Bretislav	
Dienstag	15:00 - 17:00	CAB H53 HG G1 LEC C18 LEO A2
Donnerstag	13:00 - 17:00	HG G1 LEO A2

151-0313-00 G Produktstrukturierung und -konfiguration im digitalen Produkt

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

151-0851-00 V Aircraft and Spacecraft Systems Design, Modeling and Control

Siegart, Roland Yves	Bouabdallah, Samir	
Noca, Muriel	Noth, André	
Montag	13:00 - 15:00	CAB G52 LEO E11

151-0851-00 U Aircraft and Spacecraft Systems Design, Modeling and Control

Siegart, Roland Yves	Bouabdallah, Samir	
Noca, Muriel	Noth, André	
Montag	15:00 - 17:00	HG E26.3

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

851-0125-01 S Einführung in die Philosophie der Mathematik

Hampe, Michael Sieroka, Norman
Donnerstag 16:00 - 18:00 ML E12

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

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, Johann W.	Esslinger, Tilman
Baltes, Henry	Batlogg, Bertram
Carollo, Marcella	Dissertori, Günther
Eichler, Ralph	Ensslin, Klaus
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Günter, Peter
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula
Kenzelmann, Michel	Kunzst, Zoltan
Langenegger, Urs	Lilly, Simon
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Rubbia, André	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wallraff, Andreas
van der Veen, Johannes Friso	

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4
22.11. 17:00 - 18:00 HPH G1

402-0211-00 S Proseminar Theoretische Physik

Blatter, Johann W.	De Forcrand, Philippe
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Kunzst, Zoltan
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias

Montag 09:00 - 11:00 HPV G5
11:00 - 13:00 HPV G4
HPZ E9
05.01. 10:00 - 12:00 HPT C103
12.01. 09:00 - 11:00 HPP G6
11:00 - 13:00 HPP G7

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

Troyer, Matthias	Blatter, Johann W.
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Sigrist, Manfred

402-0501-00 S Festkörperphysik

Batlogg, Bertram	Blatter, Johann W.
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

Fröhlich, Jürg	Blatter, Johann W.
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Lunghi, Enrico	Moore, Ben
Scharf, Günter	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel

Montag 16:00 - 18:00 I16 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	Merk, Frédéric
Quack, Martin	Sandoghdar, Vahid

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

051-0135-00 U Entwurf V

Schett, Wolfgang	Caminada, Gion A.
Christiaanse, Kees	Czech, Hermann
Domingo, Mamen	Graber, Marco
Herzog, Jacques	Kerez, Christian
Meyer, Adrian	Momoyo, Tsukamoto
Peter, Markus	Pulver, Tom
Sik, Miroslav	Vogt, Günther
de Meuron, Pierre	

Dienstag 10:00 - 18:00 BS -Basel
HIL D15
HIL F41
HIL F61
HIL G61
HIP C1
HIQ C1
HIQ C11
HIR C1
HIR C11
SEM
Mittwoch 08:00 - 18:00 BS -Basel

HIL D15
HIL F41
HIL F61
HIL G61
HIP C1
HIP C11
HIQ C1
HIQ C11
HIR C1
HIR C11
SEM

Freitag 13:00 - 14:00 IFW A32.1

Simpson, Guy

Dr., Privatdozent für Geologie
Seefeldstrasse 102, 8008 Zürich
Tel.: 043 488 66 45
E-Mail: guy.simpson@erdw.ethz.ch

651-3001-00 U Dynamische Erde I

Bernasconi-Green, Gretchen Baer, Manfred
Simpson, Guy

Montag	13:00 - 15:00	CAB E61 CAB F71 CAB E61 CAB F71 CAB H56 CHN D48
Dienstag	10:00 - 12:00	CAB E61 CAB F71 CAB H53 CAB E61 CAB F71 CAB E61 CAB F71 CAB H57 CAB E61 CAB F71
Mittwoch	13:00 - 15:00	CAB E61 CAB F71 CAB H53 CAB E61 CAB F71 CAB E61 CAB F71 CAB H57 CAB E61 CAB F71
Donnerstag	15:00 - 17:00	CAB E61 CAB F71 CAB E61 CAB F71 CAB H57 CAB E61 CAB F71
Freitag	15:00 - 17:00	CAB E61 CAB F71

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

051-0137-00 U Entwurf VII

Schett, Wolfgang	Caminada, Gion A.
Christiaanse, Kees	Czech, Hermann
Domingo, Mamen	Graber, Marco
Herzog, Jacques	Kerez, Christian
Meyer, Adrian	Momoyo, Tsukamoto
Peter, Markus	Pulver, Tom
Sik, Miroslav	Vogt, Günther
de Meuron, Pierre	

Dienstag	10:00 - 18:00	BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIP C11 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11 SEM
Mittwoch	08:00 - 18:00	BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIP C11 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11 SEM

Simmendinger, Pia

Architektur, Eberle, ETH Zürich, HIL G 65.1, Wolfgang-
Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 34 82
E-Mail: simmendinger@arch.ethz.ch

051-0133-00 U Entwurf mit integrierten Disziplinen III

Eberle, Dietmar	Simmendinger, Pia	
Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E9 HIL F41 HIL F61
	13:00 - 16:00	HIL F41 HIL F61
Mittwoch	08:00 - 12:00	HIL F41 HIL F61
	13:00 - 16:00	HIL F41 HIL F61

Simon, Klaus

Dr., Titularprofessor
Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 12,
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

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

Sieglwart, Roland Yves Snobl, Bretislav
Mittwoch 13:00 - 17:00

151-0311-00 G Technisches Zeichnen

Sieglwart, Roland Yves Snobl, Bretislav
Dienstag 15:00 - 17:00 CAB H53
HG G1
LEC C18
LEO A2
Donnerstag 13:00 - 17:00 HG G1
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, Universitätsstrasse 2, ETH-
Zentrum, LFW A57.1, 8092 Zürich
E-Mail: csoliva@ethz.ch

751-1709-00 V Mikrobielle Verdauung

Kreuzer, Michael Soliva, Carla Riccarda
Dienstag 13:00 - 15:00 LFW C1

751-7211-00 G Ruminal Digestion

Kreuzer, Michael Soliva, Carla Riccarda
Dienstag 13:00 - 15:00 LFW C1

Solt, Judit

ARCHITHESE, Schoentalstrasse 27, 8004 Zürich
Tel.: 044 242 10 21 Fax: 044 242 10 22
E-Mail: solt@gta.arch.ethz.ch

**051-0169-06 G Seminar Architekturkritik:
Architekturkritik**

Schett, Wolfgang Schläppi, Christoph
Solt, Judit

Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI D8

Sommer, Lukas

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Zell- und
Entwicklungsbiologie
Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM E 38,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 33 49
E-Mail: lukas.sommer@cell.biol.ethz.ch

551-0429-00 V Advanced Course in Neurobiology III

Sommer, Lukas Fritschy, Jean-Marc
Gerber, Urs Streit, Peter
Montag 17:00 - 19:00 I55 H12

551-0511-00 S Embryology and Cell Differentiation

Suter, Ulrich Mantei, Ned
Sommer, Lukas
Freitag 12:00 - 13:00 HPM C51

Sommer, Marianne

Dr.
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

**851-0145-01 S Public History. Anthropologie
zwischen Wissenschaft und Medien**

Sommer, Marianne Krüger, Gesine
Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

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 World forestry

Sorg, Jean-Pierre
Montag 10:00 - 12:00 CHN G46
20.11. 08:00 - 10:00 CHN G46
27.11. 08:00 - 10:00 CHN G46
04.12. 08:00 - 10:00 CHN G46

865-0016-00 G Waldwirtschaft

Felber, Hans Rudolf Sorg, Jean-Pierre

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
Dienstag 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 E9

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. Spacek, Petr
Weidmann, Ulrich Alois

Montag	13:00 - 15:00	HIL E9
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL F10.3

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

351-0621-00 G Basic Management Skills

Fahrni, Fritz Pistor, Ulrich
Specht, Rolf Waldner, Daniel Peter

12.02.	08:00 - 18:00	CAB G52 CAB G56
13.02.	08:00 - 18:00	CAB G52 CAB G56
14.02.	08:00 - 18:00	CAB G52 CAB G56
15.02.	08:00 - 18:00	CAB G52 CAB G56
16.02.	08:00 - 18:00	CAB G52 CAB G56
05.03.	08:00 - 18:00	CHN E46 CHN F46
06.03.	08:00 - 18:00	CHN E46 CHN F46
07.03.	08:00 - 18:00	CHN E46 CHN F46
08.03.	08:00 - 18:00	CHN F46 CHN G42
09.03.	08:00 - 18:00	CHN F46 CHN G42

Specker, Adrian

Prof. Dr.
Wehrenbachhalde 47, 8053 Zürich
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
--------	---------------	---------

Speer, Thomas

Dr.
Phys. Institut UNIZ, Winterthurerstrasse 190, 8057
Zürich
E-Mail: tspeer@ethz.ch

402-0891-00 V Phänomenologie der Teilchenphysik I

Gehrmann, Thomas Kurt Speer, Thomas

Montag	10:00 - 13:00	I16 G05
--------	---------------	---------

402-0891-00 U Phänomenologie der Teilchenphysik I

Gehrmann, Thomas Kurt Speer, Thomas

Donnerstag	13:00 - 15:00	I
------------	---------------	---

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	HPT B71
--------	---------------	---------

327-0505-00 U Surfaces and Interfaces

Spencer, Nicholas Heuberger, Manfred Paul
Keller, Beat

Montag	11:00 - 12:00	HPT B71
--------	---------------	---------

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	HCI J8
--------	---------------	--------

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	HCI E2
---------	---------------	--------

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 E33.3 HG F26.1 HG F26.3 HG F3 HG G26.3
Mittwoch	08:00 - 10:00 HPV G5
Donnerstag	12:00 - 13:00 HG G26.1
Freitag	08:00 - 10:00 HPV G5

401-0333-00 V Analysis 3

Sperb, René	
Mittwoch	14:00 - 16:00 ML H43

401-0333-00 U Analysis 3

Sperb, René	
Mittwoch	16:00 - 17:00 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 Angewandte und numerische Mathematik

Schwab, Christoph	Gutknecht, Martin
Hiptmair, Ralf	Jeltsch, Rolf
Kirchgraber, Urs	Nipp, Kaspar
Sperb, René	
Montag	16:00 - 18:00 HG E1.2
Mittwoch	16:00 - 18:00 HG E1.1

Spichiger-Keller, Ursula

Dr., Titularprofessorin und Privatdozentin für Chemische Sensoren
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, PFA J 13,
Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich
Tel.: 044 633 77 37 Fax: 044 633 14 13
E-Mail: ursula.spichiger@chemsens.pharma.ethz.ch

Spira, Michael

Dr., Privatdozent für Theoretische Physik
Paul Scherrer Institut, PSI-West/WHGA/122, Theorie
Group LTP, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 36 56 Fax: 056 310 32 94
E-Mail: spiram@ethz.ch

402-0703-00 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

Spirig, Franz W.

Prof. Dr.
Wilenstrasse 10, 9404 Rorschacherberg
Tel.: 071/855 20 46
E-Mail: spirigf@ethz.ch

401-9977-00 V Geometrieunterricht

Spirig, Franz W.	
Mittwoch	15:00 - 17:00 CLA E4

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

327-0501-00 U Metalle I

Spolenak, Ralph	
Freitag	12:00 - 13:00 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

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

701-0479-00 G Environmental Fluid Dynamics IDavies, 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: springman@igt.baug.ethz.ch

101-0307-00 G Entwurf und Konstruktion in der GeotechnikSpringman, Sarah M. Rügger, Rudolf
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL D60.1

101-0357-01 G Theoretische BodenmechanikSpringman, Sarah M.
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E9

101-0357-02 G Experimentelle BodenmechanikSpringman, Sarah M.
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E9

101-1387-00 K GeotechnikSpringman, Sarah M.
Donnerstag 16:00 - 19:00 HIL E3
30.11. 15:00 - 21:00 HIL E1

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 aStüssi, Edgar Gerber, Hans
Stacoff, Alex
Montag 13:00 - 15:00 HPV G4

151-0645-01 U Biomechanik I aStüssi, Edgar Gerber, Hans
Stacoff, Alex
Dienstag 08:00 - 09:00 HPV G5

151-0645-02 V Biomechanik I bStüssi, Edgar Gerber, Hans
Stacoff, Alex
Montag 15:00 - 17:00 HPV G4

151-0645-02 U Biomechanik I bStüssi, Edgar Gerber, Hans
Stacoff, Alex
Dienstag 09:00 - 10:00 HPV G5

557-0163-00 V GL BiomechanikStacoff, Alex
Freitag 11:00 - 13:00 HPV G5

557-0165-00 V Biomechanik IStüssi, Edgar Denoth, Jachen
Gerber, Hans Stacoff, Alex
Montag 13:00 - 15:00 HPV G4
Dienstag 08:00 - 09:00 HPV G5

557-0165-00 G Biomechanik IStacoff, Alex Denoth, Jachen
Gerber, Hans Stüssi, Edgar
Montag 15:00 - 17:00 HPV G4
Dienstag 09:00 - 10:00 HPV G5

557-2007-00 G Biomechanik IIIStüssi, Edgar Denoth, Jachen
Gerber, Hans Stacoff, Alex
Dienstag 13:00 - 17:00 HIL C10.2

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 KompetenzStadelwieser, 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 BeratungsdienstStahel, Werner A.

401-0675-00 G Statistische und numerische MethodenPetersen, 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 StatistikRoth, Hans Rudolf Bühlmann, Peter L.
Hampel, Frank Mächler, Martin
Stahel, Werner A. Van de Geer, Sara
Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

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 KlimaDavies, Huw Cathan Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan Lohmann, Ulrike
Ohmura, Atsumu Peter, Thomas
Schär, Christoph 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

701-1213-00 V Introduction course to master studies
 atmosphere and climate

Schär, Christoph	Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan	Davies, Huw Cathan
Lohmann, Ulrike	Ohmura, Atsumu
Peter, Thomas	Stähelin, Johannes
Wüest, Marc Alexander	
19.10.- 20.10.	CHN E46

701-1249-00 P Atmosphärenwissenschaften

Davies, Huw Cathan	Lohmann, Ulrike
Peter, Thomas	Richner, Hans
Stetzer, Olaf	Stähelin, Johannes

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

051-0171-06 S Seminar Geschichte, Kritik und
 Theorie der Architektur: Der Boden

Stalder, Laurent	
Donnerstag	17:00 - 19:00 HIL D60.1

051-0315-02 V Architektur- und Kunstgeschichte V

Stalder, Laurent	
Donnerstag	11:00 - 12:00 HIL E7

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

Stamm, Christoph

Prof. Dr.
 xeraina GmbH, Batteriestrasse 6, 4103 Bottmingen
 Tel.: 061 281 34 33
 E-Mail: stammc@ethz.ch

227-0102-00 G Diskrete Ereignissysteme

Stamm, Christoph	
Donnerstag	13:00 - 17:00 ETF E1

Stamp, Peter

Dr., Professor für Pflanzenbau
 Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW C 14,
 Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 38 78 Fax: 044 632 11 43
 E-Mail: peter.stamp@ipw.agrl.ethz.ch

751-1303-00 S Oberseminar

Stamp, Peter	Buchmann, Nina
Frossard, Emmanuel	Liedgens, Markus
Mazzi, Dominique	McDonald, Bruce
Dienstag/1	14:00 - 18:00 LFO G25

751-1357-00 G Spezielle Pflanzenzüchtung

Stamp, Peter	
25.01.	08:00 - 17:00 LFW C5
26.01.	08:00 - 17:00 LFW C5

751-3501-00 S Genetic Resources

Stamp, Peter	
Mittwoch	13:00 - 15:00 LFW C1

751-3601-00 G Abiotic Stress

Stamp, Peter	Leipner, Jörg
Montag	08:00 - 10:00 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
Müller, Andreas	Stamp, Peter
Dienstag	11:00 - 13:00 LFW C5

764-2001-01 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm	Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus	Buchmann, Nina
Dorn, Silvia	Edwards, Peter
Frossard, Emmanuel	McDonald, Bruce
Stamp, Peter	
06.11.	13:00 - 17:00 HG G5
11.12.	08:00 - 17:00 CHN C14
12.12.	08:00 - 12:00 HG G5
	13:00 - 17:00 HG E3
	14:00 - 17:00 ML H37.1

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

Stauber, Martin

Dr.
Institut für Biomechanik, ETH Zürich, MOU B 16.2,
Moussonstrasse 18, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 45 82
E-Mail: ms@ethz.ch

151-0962-00 G Computer in der Medizin
Stauber, Martin Müller, Ralph

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

751-1605-00 S Forum Nutztiere
Wenk, Caspar Kreuzer, Michael
Stauffacher, Markus
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C1

751-6001-00 S Forum Livestock
Wenk, Caspar Kreuzer, Michael
Langhans, Wolfgang Stauffacher, Markus
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C1

751-6501-00 G Ruminant Science (HS)
Kreuzer, Michael Hillmann, Edna
Senn, Markus Stauffacher, Markus
Witschi, Ulrich
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C1
13:00 - 15:00 LFW C1

760-0029-00 K Öffentliche Kolloquien
Wenk, Caspar Kreuzer, Michael
Lehmann, Bernard Stauffacher, Markus
Dienstag 15:00 - 19:00 LFW C5
06.02. 15:00 - 19:00 LFW C5
13.02. 15:00 - 19:00 LFW C5
20.02. 15:00 - 19:00 LFW C5
27.02. 15:00 - 19:00 LFW C5
13.03. 15:00 - 19:00 LFW C5

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 Seeland, Klaus Theo
Siegrist, Michael
Montag 13:00 - 15:00 CHN E46
18.12. 13:00 - 15:00 HG E26.3
08.01. 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 für Hydrologie
Stauffer, Fritz Balderer, Werner Paul
Burlando, Paolo Flühler, Hannes
Hegg, Christoph Hoehn, Eduard
Kinzelbach, Wolfgang Löw, Simon
Moser, Ulrich Schär, Christoph
21.11. 08:00 - 17:00 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 11 72
E-Mail: steger@inf.ethz.ch

227-0033-00 V Diskrete Mathematik
Steger, Angelika Welzl, Emo
Montag 10:00 - 12:00 ETF C1

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
ML H41.1
26.01. 10:00 - 12:00 CAB H56
09.02. 10:00 - 12:00 CAB H56

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 Feichtner-Kozlov, Dmitry
Gerke, Stefanie Gärtner, Bernd
Steger, Angelika Szabo, Tibor
Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51

Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB G51 CAB G51 CAB G51
05.01.	12:00 - 13:00	CAB G52
09.02.	12:00 - 13:00	CAB G51
01.03.	12:00 - 13:00	CAB G11

251-0432-00 S Seminar der Theoretischen Informatik
Welzl, Emo Feichtner-Kozlov, Dmitry
Steger, Angelika

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 CAB H53

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

Steger, Thomas Michael

Dr., Privatdozent für Volkswirtschaftslehre
Bretschger, Lucas, ETH Zürich, ZUE F 13,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 24 27 Fax: 044 632 13 62
E-Mail: tsteger@ethz.ch

351-0539-00 V Economic Dynamics
Steger, Thomas Michael
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG D1.1

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

Steger, René

Dr.
EMPA, Abt. Holz, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 55 11 Fax: 044 823 40 07
E-Mail: rst115@ethz.ch

101-0637-01 G Holz und Holzwerkstoffe
Fontana, Mario Niemz, Peter
Steger, René Steurer, Anton
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E6

Steger, Rudolf

Dr., Titularprofessor
Hechlenberg 21, 8704 Herrliberg
Tel.: 044 915 18 86
E-Mail: rusteig@ethz.ch

557-0021-00 V Vortrags- und Diskussionstechnik
Steger, Rudolf
Dienstag 15:00 - 17:00 HG F1

Steimer, Peter

Dr.
ABB Schweiz AG, Leistungselektronik, Abt. ATPT, 5300
Turgi
Tel.: 058 589 38 88 Fax: 058 589 40 40
E-Mail: psteimer@ethz.ch

227-0517-00 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

Steinfeld, Aldo

Dr., ausserordentlicher 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 Energieübertragung durch Wärmestrahlung - Radiation Heat Transfer
Steinfeld, Aldo Lipinski, Wojciech Slawomir
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H44

151-0185-00 U Energieübertragung durch Wärmestrahlung - Radiation Heat Transfer
Steinfeld, Aldo Lipinski, Wojciech Slawomir
Donnerstag 12:00 - 13:00 ML H44

151-0261-00 V Thermodynamik III
Abhari, Reza S. Chokani, Ndaona
Steinfeld, Aldo
Dienstag 08:00 - 10:00 ML H44

151-0261-00 U Thermodynamik IIIAbhari, Reza S.
Steinfeld, Aldo

Chokani, Ndaona

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

151-1053-00 K Thermo- und FluidodynamikKleiser, Leonhard
Boulouchos, Konstantinos
Koumoutsakos, Petros
Rösgen, ThomasAbhari, Reza S.
Jenny, Patrick
Poulikakos, Dimos
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

402-0721-00 S Moderne Forschungsthemen aus der TeilchenphysikStraumann, Ulrich D.
Müller, KatharinaLehner, Frank
Steinkamp, Olaf

Freitag	11:00 - 13:00	
---------	---------------	--

402-0725-00 V Experimentelle Methoden der TeilchenphysikLangenegger, Urs
Müller, Katharina
Straumann, Ulrich D.Dittmar, Michael
Steinkamp, Olaf
Streun, Andreas

Mittwoch	14:00 - 16:00	I
Donnerstag	15:00 - 16:00	I

402-0725-00 U Experimentelle Methoden der TeilchenphysikLangenegger, Urs
Müller, Katharina
Straumann, Ulrich D.Dittmar, Michael
Steinkamp, Olaf
Streun, Andreas

Donnerstag	16:00 - 17:00	I
------------	---------------	---

402-0747-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und AstrophysikJetzer, Philippe
Hansen Xella, Stefania
Lunghi, Enrico
Regenfus, Christian
Truöl, PeterGrab, Christophorus
Lehner, Frank
Müller, Katharina
Steinkamp, Olaf
van der Schaaf, Andries

Mittwoch	11:00 - 13:00	I16 G05
----------	---------------	---------

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 SHEAmrhein, Nikolaus
Gerloff-Gasser, Christine
Kyburz-Graber, Regula
Zeyer, AlbertAebi, Markus
Hengartner, Michael
Steinmann-Zwicky, Monica**551-0963-01 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie I: Didaktik-Zertifikat**Amrhein, Nikolaus
Gerloff-Gasser, Christine
Kyburz-Graber, Regula
Zeyer, AlbertAebi, Markus
Hengartner, Michael
Steinmann-Zwicky, Monica**551-0963-02 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie II: MAS SHE**Amrhein, Nikolaus
Gerloff-Gasser, Christine
Kyburz-Graber, Regula
Zeyer, AlbertAebi, Markus
Hengartner, Michael
Steinmann-Zwicky, Monica**Stelling, Jörg**

Dr., Assistenzprofessor für Bioinformatik

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

Tel.: 044 632 74 35

Fax: 044 632 13 74

E-Mail: joerg.stelling@inf.ethz.ch

251-0541-00 S Computational ScienceArbenz, Peter
Cellier, François E.
Gonnet, Gaston H.
Sbalzarini, IvoBuhmann, Joachim M.
Gander, Walter
Koumoutsakos, Petros
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

Mittwoch	12:00 - 13:00	HG D3.1
Donnerstag	10:00 - 12:00	ML F39
25.01.	12:00 - 13:00	ML F39
01.02.	12:00 - 13:00	ML F39

151-0609-00 K Nano Talks

Stemmer, Andreas

Montag	16:00 - 17:00	CLA J15.1
03.11.	14:00 - 15:00	CLA D17

151-0619-00 V Introduction to Nanoscale-EngineeringPratsinis, Sotiris E.
Wegner, Karsten

Stemmer, Andreas

Montag	16:00 - 18:00	ML F39
--------	---------------	--------

151-0619-00 U Introduction to Nanoscale-EngineeringPratsinis, Sotiris E.
Wegner, Karsten

Stemmer, Andreas

Montag	18:00 - 19:00	ML F39
--------	---------------	--------

151-0643-00 A Studies on Micro and Nano Systems

Hierold, Christofer
Nelson, Bradley
Pratsinis, Sotiris E.

Dual, Jürg
Poulikakos, Dimos
Stemmer, Andreas

151-0983-00 V Quantitative and Analytical Light Microscopy

Stemmer, Andreas
Csúcs, Gábor

Belyaev, Yury
Vonderheit, Andreas

Montag 15:00 - 17:00 ML F38

151-0983-00 U Quantitative and Analytical Light Microscopy

Stemmer, Andreas
Csúcs, Gábor

Belyaev, Yury
Vonderheit, Andreas

Stenflo, Jan Olof

Dr., Professor für Astronomie
Institut für Astronomie, ETH Zürich, SEC E 7,
Scheuchzerstr. 7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 38 04 Fax: 044 632 12 05
E-Mail: stenflo@astro.phys.ethz.ch

402-0361-00 V Theoretische Sonnenphysik

Stenflo, Jan Olof
Dienstag 08:00 - 10:00 ML E12

402-0361-00 U Theoretische Sonnenphysik

Stenflo, Jan Olof
Dienstag 16:00 - 17:00 SEC B3

402-0369-00 K Astrophysics

Benz, Arnold
Güdel, Manuel
Stenflo, Jan Olof

Berdyugina, Svetlana
Schmid, Hans Martin

Dienstag 10:00 - 12:00 SEC B3

402-0371-00 V Polarimetrie: Das zweite Fenster zum Universum

Stenflo, Jan Olof

402-0371-00 U Polarimetrie: Das zweite Fenster zum Universum

Stenflo, Jan Olof

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
Montag 13:00 - 15:00 HIL B21
HIL C10.2
HIL E4

Sterba, Ivo
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E8

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 G Menschliches Lernen

Stern, Elsbeth
Dienstag 17:00 - 19:00 HG F3

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

Richner, Hans
Stetzer, Olaf

Kästli, Philipp

Donnerstag 08:00 - 17:00 HG D11
HPP G7
16:00 - 17:00 HG D3.1
27.10. 15:00 - 16:00 CHN C14
07.12. 08:00 - 14:00 CAB G11
08.12. 15:00 - 16:00 CHN C14
25.01. 08:00 - 14:00 CAB G11
08:00 - 18:00 LFW E11

701-1249-00 P Atmosphärenwissenschaften

Davies, Huw Cathan
Peter, Thomas
Stetzer, Olaf

Lohmann, Ulrike
Richner, Hans
Stähelin, Johannes

Stuedler, Daniel Markus

Dr.
Stuedler Consulting, Eybuel- Schüpfgasse 45, 3704
Krattigen
Tel.: 033 654 36 72
E-Mail: danielstuedler@ethz.ch

103-0687-00 G Cadastral Systems

Ingensand, Hilmar
Mittwoch 17:00 - 19:00 HIL D60.1

Stuedler, Daniel Markus

Steuer, 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: steuer@ibk.baug.ethz.ch

101-0637-01 G Holz und Holzwerkstoffe

Fontana, Mario
Steiger, René
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E6

Niemz, Peter
Steuer, Anton

Steuer, 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.steuer@mat.ethz.ch

327-0104-00 V Kristallographie

Steuer, Walter
Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI J4

327-0104-00 U Kristallographie

Steuer, Walter
Weber, Thomas

Krauss, Günter

327-0504-00 V Methoden der Materialcharakterisierung

Steuer, Walter
Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI D8

327-0504-00 U Methoden der

Materialcharakterisierung

Steurer, Walter
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
Donnerstag 14:00 - 15:00 HCI G574
Freitag 08:00 - 10:00 HCI G574

651-0101-00 U Kristallographie II

Steurer, Walter Krauss, Günter

651-0131-00 S Kristallographisches Seminar

Steurer, Walter
Freitag 10:00 - 12:00 HCI G574

651-0135-00 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 Althaus, Felix Rudolph
Eggen, Rik Hungerbühler, Konrad
Lichtensteiger, Walter Nägeli, Hanspeter
Schlumpf, Margret Stieger, Bruno Bernhard
Montag 14:00 - 17:00 HCI H8.1

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 Perren, Aurel
Peter, Matthias Ricci, Romeo
Stocker, Hugo Stoffel, Markus

Stoeckli, 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

402-0791-00 V Introductory Course in Neuroscience I

Suter, Ulrich Fritschy, Jean-Marc
Fry, Steven Nicolas Gerber, Urs

Hafen, Ernst Kiper, Daniel
Lipp, Hans-Peter Neuhauss, Stephan C.F.
Stoeckli, Esther

Montag 17:00 - 19:00 I35 F32

551-0305-00 V Development of the Nervous System

Schwab, Martin E. Neuhauss, Stephan C.F.
Stoeckli, Esther Thallmair-Honold, Michaela

551-0305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System

Schwab, Martin E. Müller, Roland
Neuhauss, Stephan C.F. Stoeckli, Esther
Thallmair-Honold, Michaela

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 Perren, Aurel
Peter, Matthias Ricci, Romeo
Stocker, Hugo Stoffel, Markus

Stoffer, Daniel

Dr., 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
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

401-0271-00 V Grundlagen der Mathematik I (Analysis A)

Stoffer, Daniel

Dienstag	10:00 - 12:00	HPV G5
Mittwoch	08:00 - 09:00	HG F5
	12:00 - 13:00	HG G26.3
Donnerstag	10:00 - 11:00	HPP G6
	12:00 - 13:00	HPP G6

401-0271-00 U Grundlagen der Mathematik I (Analysis A)

Stoffer, Daniel

Montag	10:00 - 12:00	HCI E8
		HPP G2
		HPP G3
		HPP G5
		HPP G7
		HPP H6

Stoop, Rudolf Robert

Dr., Privatdozent für Theoretische Physik
Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 78,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 30 63
E-Mail: ruedi.stoop@ini.phys.ethz.ch

402-0801-00 S Auditory Informatics

Stoop, Rudolf Robert

Freitag 15:00 - 16:00 UNI

402-0805-00 V Dynamische Systeme in der Biologie

Stoop, Rudolf Robert

Mittwoch 14:00 - 16:00 I55 G20

402-0805-00 U Dynamische Systeme in der Biologie

Stoop, Rudolf Robert

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

Mittwoch 11:00 - 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

Eichler, Ralph

Langenegger, Urs

Robmann, Peter

Straumann, Ulrich D.

Vuilleumier, Jean-Luc

van der Schaaf, Andries

402-0721-00 S Moderne Forschungsthemen aus der Teilchenphysik

Straumann, Ulrich D.

Lehner, Frank

Müller, Katharina

Steinkamp, Olaf

Freitag 11:00 - 13:00

402-0725-00 V Experimentelle Methoden der Teilchenphysik

Langenegger, Urs

Dittmar, Michael

Müller, Katharina

Steinkamp, Olaf

Straumann, Ulrich D.

Streun, Andreas

Mittwoch 14:00 - 16:00 I

Donnerstag 15:00 - 16:00 I

402-0725-00 U Experimentelle Methoden der Teilchenphysik

Langenegger, Urs

Dittmar, Michael

Müller, Katharina

Steinkamp, Olaf

Straumann, Ulrich D.

Streun, Andreas

Donnerstag

16:00 - 17:00 I

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

Streit, Peter

Prof. Dr.

Hirnforschung, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 32 93

Fax: 044 635 33 03

E-Mail: pstreit@ethz.ch

551-0429-00 V Advanced Course in Neurobiology III

Sommer, Lukas

Fritschy, Jean-Marc

Gerber, Urs

Streit, Peter

Montag 17:00 - 19:00 I55 H12

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 der Teilchenphysik

Langenegger, Urs

Dittmar, Michael

Müller, Katharina

Steinkamp, Olaf

Straumann, Ulrich D.

Streun, Andreas

Mittwoch 14:00 - 16:00 I

Donnerstag 15:00 - 16:00 I

402-0725-00 U Experimentelle Methoden der Teilchenphysik

Langenegger, Urs

Dittmar, Michael

Müller, Katharina

Steinkamp, Olaf

Straumann, Ulrich D.

Streun, Andreas

Donnerstag 16:00 - 17:00 I

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.

Strobel, Reto

Mittwoch 10:00 - 12:00 ML H44

151-0917-00 U Stofftransport

Pratsinis, Sotiris E.

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 10 85
E-Mail: struwe@math.ethz.ch

Studart, André

Dr.
Prof. f. Nichtmet. Werkstoffe, ETH Zürich, HCI G 539,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 37 18
E-Mail: andre.studart@mat.ethz.ch

327-0503-00 V Keramik I

Gauckler, Ludwig J. Graule, Thomas
Studart, André
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI H2.1

327-0503-00 U Keramik I

Gauckler, Ludwig J. Graule, Thomas
Studart, André
Mittwoch 12:00 - 13:00 HCI H2.1

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
11.12. 13:00 - 15:00 HG D1.2
18.12. 13:00 - 15:00 HG D1.2

351-0548-00 G European Economic Integration

Sturm, Jan-Egbert

351-0551-00 V Introduction to Economics

Sturm, Jan-Egbert
Dienstag 15:00 - 17:00 HG F3

Stüssi, Edgar

Dr., Professor für Biomechanik
Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 355.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 62 12 Fax: 044 633 11 27
E-Mail: estussi@ethz.ch

151-0645-01 V Biomechanik I a

Stüssi, Edgar Gerber, Hans
Stacoff, Alex
Montag 13:00 - 15:00 HPV G4

151-0645-01 U Biomechanik I a

Stüssi, Edgar Gerber, Hans
Stacoff, Alex
Dienstag 08:00 - 09:00 HPV G5

151-0645-02 V Biomechanik I b

Stüssi, Edgar Gerber, Hans
Stacoff, Alex
Montag 15:00 - 17:00 HPV G4

151-0645-02 U Biomechanik I b

Stüssi, Edgar Gerber, Hans
Stacoff, Alex
Dienstag 09:00 - 10:00 HPV G5

151-0647-00 V Biomechanik III

Stüssi, Edgar Denoth, Jachen
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL C10.2

151-0647-00 U Biomechanik III

Stüssi, Edgar Denoth, Jachen

557-0165-00 V Biomechanik I

Stüssi, Edgar Denoth, Jachen
Gerber, Hans Stacoff, Alex
Montag 13:00 - 15:00 HPV G4
Dienstag 08:00 - 09:00 HPV G5

557-0165-00 G Biomechanik I

Stacoff, Alex Denoth, Jachen
Gerber, Hans Stüssi, Edgar
Montag 15:00 - 17:00 HPV G4
Dienstag 09:00 - 10:00 HPV G5

557-2007-00 G Biomechanik III

Stüssi, Edgar Denoth, Jachen
Gerber, Hans Stacoff, Alex
Dienstag 13:00 - 17:00 HIL C10.2

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

Suri, Subhash

Prof.

Inst. f. Theoretische Informatik, c/o Frau B. Heller, CAB
H 19.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: suris@ethz.ch

251-1407-00 V Algorithmic Game Theory

Widmayer, Peter	Jacob, Riko
Peeters, Leon	Suri, Subhash
Donnerstag	08:00 - 10:00 LFW E15

251-1407-00 U Algorithmic Game Theory

Widmayer, Peter	Jacob, Riko
Peeters, Leon	Suri, Subhash
Freitag	10:00 - 12:00 ML H43
	13:00 - 15:00 LFW E15

Suter, Martin

Dr., Titularprofessor

Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK H 31,
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 20 33

E-Mail: martin.suter@phys.ethz.ch

402-0215-00 A Experimentelle Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements

Suter, Martin	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Hierlemann, Andreas
Schmid, Hans Martin	

402-0241-00 P Physikpraktikum für Vorgerückte I

Suter, Martin	Ensslin, Klaus
Hierlemann, Andreas	
Montag	08:00 - 12:00 HPP
	13:00 - 18:00 HPP

402-0600-00 S Kern- und Teilchenphysik mit Anwendungen

Pauss, Felicitas	Badertscher, Andreas
Dissertori, Günther	Fetscher, Wulf
Grab, Christophorus	Langenegger, Urs
Rubbia, André	Suter, Martin
Dienstag	17:00 - 19:00 HPK D24.2

402-0610-00 P Kernphysik für Vorgerückte

Suter, Martin

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

402-0791-00 V Introductory Course in Neuroscience I

Suter, Ulrich	Fritschy, Jean-Marc
Fry, Steven Nicolas	Gerber, Urs
Hafen, Ernst	Kiper, Daniel
Lipp, Hans-Peter	Neuhauss, Stephan C.F.
Stoekli, Esther	
Montag	17:00 - 19:00 I35 F32

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

Helenius, Ari	Barral, Yves
Brändli, André W.	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

551-0511-00 S Embryology and Cell Differentiation

Suter, Ulrich	Mantei, Ned
Sommer, Lukas	
Freitag	12:00 - 13:00 HPM C51

Suter, Werner

Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf

Tel.: 044 739 25 67

Fax: 044 737 40 80

E-Mail: suterw@ethz.ch

701-0305-00 G Ökologie der Wirbeltiere

Suter, Werner	Hofer, Ulrich
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

751-1723-00 G Theorie und Praxis der Fütterungsplanung

Wenk, Caspar	Close, William H.
Gebert, Stefan	Kreuzer, Michael
Pfirter, Hans Peter	Sutter, Franz
Wettstein, Hans Rudolf	
16.11.	08:00 - 17:00 LFW E13
23.11.	13:00 - 17:00 LFW E13
24.11.	08:00 - 12:00 LFW E13
08.12.	08:00 - 12:00 LFW E13
22.12.	08:00 - 12:00 LFW E13
19.01.	08:00 - 17:00 LFW E13

751-7101-00 G Tierernährung I

Kreuzer, Michael	Gebert, Stefan
Sutter, Franz	Wenk, Caspar
Wettstein, Hans Rudolf	
Freitag/2w	08:00 - 12:00 LFW B1

Szabo, Tibor

Dr.

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 Feichtner-Kozlov, Dmitry

Gerke, Stefanie Gärtner, Bernd

Steger, Angelika Szabo, Tibor

Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51

Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51

05.01. 12:00 - 13:00 CAB G51

09.02. 12:00 - 13:00 CAB G52

01.03. 12:00 - 13:00 CAB G11

251-0485-00 V Graph Theory (in English)

Szabo, Tibor

Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G56

251-0485-00 U Graph Theory (in English)

Szabo, Tibor

Mittwoch 15:00 - 16:00 CAB G56

251-1401-00 V Fourier-analytic Methods in Discrete Mathematics

Szabo, Tibor Wagner, Uli

Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G59

251-1401-00 U Fourier-analytic Methods in Discrete Mathematics

Szabo, Tibor Wagner, Uli

Dienstag 09:00 - 10:00 CAB G57

Székely, Gábor

Dr., ausserordentlicher Professor für medizinische Bildanalyse und Visualisierung

NFS CO-ME, ETH Zürich, ETF C 117, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 52 88

Fax: 044 632 11 99

E-Mail: gabor.székely@vision.ee.ethz.ch

227-0447-00 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

Székelyhidi, László

Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 24.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 30 16

E-Mail: laszlo.székelyhidi@math.ethz.ch

401-0363-00 V Analysis III

Székelyhidi, László

Freitag 08:00 - 10:00 HG F7

401-0363-00 U Analysis III

Székelyhidi, László

Montag 11:00 - 13:00 HG E33.1
HG E33.3

Dienstag 09:00 - 10:00 HIL D60.1

Donnerstag 14:00 - 15:00 HIL E8

HG F26.3

HG F26.5

HG F3

HG F5

HG G26.1

HG G26.3

HG G26.5

LFW C1

ML F40

ML H43

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

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 13:00 - 17:00 CAB H56

651-4009-00 G Numerical modeling I: theory

Gerya, Taras Tackley, Paul

Montag 08:00 - 12:00 HPP H7

651-4011-00 G Numerical modeling II: applications

Tackley, Paul

Montag 08:00 - 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, Paul

Graphische 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

851-0427-00 V Amerikanische Druckgraphik im XX. Jahrhundert

Tanner, Paul

Freitag 11:00 - 12:00 HG E51

Tatbul, Nesime

Dr., 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

Teuber, Michael

Dr., Professor im Ruhestand
Lebensmittel- u. Ernährungswiss., Schmelzbergstrasse
9, ETH Zentrum LfV E31.2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 85 13
E-Mail: michael.teuber@ilw.agrl.ethz.ch

760-0401-00 V Antimikrobielle Naturstoffe aus Pflanzen und Tieren

Teuber, Michael
Montag/2 13:00 - 15:00 LFW E13

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

Walde, Peter Johann Gutmann, Willi
Konradi, Rupert Textor, Hans Marcus
Tosatti, Samuele Guido Pio
Mittwoch 13:00 - 18:00 HCI
Donnerstag 14:00 - 18:00 HCI
24.10. 08:00 - 10:00 HCI H2.1

327-0311-00 P Praktikum III

Uggowitzer, Peter Chessari, Salvatore David
Konradi, Rupert Textor, Hans Marcus
Tosatti, Samuele Guido Pio 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 Trentin, Diana
Donnerstag 09:00 - 11:00 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 Trentin, Diana
01.02. 13:00 - 17:00 HCI G3

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 HCI J8

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 HCI E2

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. Neuhaus, Stephan C.F.
Stoekli, Esther Thallmair-Honold, Michaela

551-0305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System

Schwab, Martin E. Müller, Roland
Neuhaus, Stephan C.F. Stoekli, Esther
Thallmair-Honold, Michaela

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

227-0013-00 V Technische Informatik I

Thiele, Lothar
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETF E1
30.11. 13:00 - 15:00 HG D7.1

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 Gross, Thomas
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

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

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

529-0229-00 P Praktikum Organische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)Chen, Peter
Thilgen, CarloBorschberg, Hans Jürg
Zhang, XiangyangMontag 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 GeneticsBarral, Yves
Hajnal, AlexBopp, Daniel
Thoma, FritzMontag 13:00 - 15:00 HCI J3
Dienstag 08:00 - 10:00 I03 G85

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

651-0031-00 S Petrographisch-petrologisches Seminar für Cb

Schmidt, Max W.

Thompson, Alan B.

Freitag 10:00 - 12:00 CAB G59

651-3001-00 V Dynamische Erde IMcKenzie, Judith Ann
Thompson, Alan B.Kissling, Eduard
Wieler, RainerDienstag 13:00 - 15:00 CAB G61
Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G61

651-4059-00 P Fluid rock interaction: concepts and process modelling

Thompson, Alan B.

Connolly, James

Freitag 13:00 - 15:00 CAB H52

Thurnheer, Peter

Dr.

Marchwartstrasse 71, 8038 Zürich

Tel.: 044 381 01 85

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 F3

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 E5
HG F26.1
HG F26.5
HG G3
LEO A2
LFW E13
LFW E15
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG E41
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

Donnerstag 13:00 - 14:00 LFW C1
Freitag 11:00 - 12:00 HG E3
IFW A32.1
IFW C42
LFW C4
LFW E15
ML D28
ML F38
VAW B1

401-3971-00 S Ausgewählte und in der Vorlesung nicht behandelte Kapitel der elementaren Zahlentheorie

Thurnheer, Peter

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG E1.1
23.11. 15:00 - 17:00 HG D1.1
04.01. 15:00 - 17:00 HG D1.1

Thuro, Kurosch

Dr., Privatdozent für Ingenieurgeologie

Lehrstuhl für Ingenieurgeologie, Arcisstrasse 21,
Technische Universität München, D-80290 München

Tel.: +49 89 289 25851

Fax: +49 89 289 25852

E-Mail: kurosch.thuro@erdw.ethz.ch

Timpf, Sabine

Dr.
Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich
Tel.: 044 635 51 52
E-Mail: stimpf@ethz.ch

651-2325-00 V	Geographische Informationssysteme II
Purves, Ross	Timpf, Sabine
Weibel, Robert	
Dienstag	10:00 - 12:00 I03 G85

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	
Mittwoch	13:00 - 17:00 HIL E1

103-0499-00 G	Vertiefungsblock Landnutzung und Landentwicklung
Nussbaumer, Gustav	Müller, Urs
Tobias Hunziker, Silvia	

Tockner, Klement

Dr., Titularprofessor
Institut für Integrative Biologie, Eawag, Eidg. Anst. für
Wasserversorgung, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 56 16
E-Mail: ktockner@ethz.ch

551-0017-00 G	Systematik aquatischer Makroinvertebraten
Tockner, Klement	
Dienstag	15:00 - 17:00 LFW B2

701-0405-00 G	Management aquatischer Systeme
Wüest, Alfred	Peter, Armin
Tockner, Klement	
Mittwoch	10:00 - 12:00 CAB G59

701-0419-00 S	Seminar für Bachelorstudierende: Aquatische Systeme
Wehrli, Bernhard	Durisch-Kaiser, Edith
Tockner, Klement	
Donnerstag	10:00 - 12:00 CHN F46

701-1437-00 G	Wetland ecology
Tockner, Klement	
Mittwoch	10:00 - 15:00 ML H41.1

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

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
Dienstag	17:00 - 19:00 HCI J4

529-2001-00 V	Chemie I
Togni, Antonio	Angst, Werner
Uhlig, Wolfram	
Dienstag	15:00 - 17:00 HG E7

529-2001-02 U	Chemie I
Togni, Antonio	Angst, Werner
Burckhardt-Herold, Susanna	Buschmann, Johanna Emilie Else
Diem, Dieter	Meister, Erich Christian
Rüegger, Heinz	Siegmann, Konstantin
Uhlig, Wolfram	
Montag	11:00 - 13:00 HPP H2 HPP H3 12:00 - 13:00 CHN D44 13:00 - 15:00 HCI D2 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 CHN D44 12:00 - 13:00 CHN D44 12:00 - 13:00 CAB G56 Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D3.2 HG E22 HG F26.1 HG F26.3 CAB G56 12:00 - 13:00 CAB G56 15:00 - 17:00 HCI D6

14.03.	15:00 - 17:00	CHN D42
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

Tomaselli, Marco

Hedwigsteig 6, 8032 Zürich
Tel.: 044 382 43 61
E-Mail: tomaselli@nmr.phys.chem.ethz.ch

Tönnemann, Andreas

Dr., Professor für Kunst- und Architekturgeschichte
I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL C
70.5, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 24 26
E-Mail: toennesmann@gt.a.arch.ethz.ch

051-0311-00 V Kunst- und Architekturgeschichte I		
Tönnemann, Andreas	Höcker, Christoph	
Donnerstag	13:00 - 16:00	HIL E3

051-0315-01 V Architektur- und Kunstgeschichte V		
Tönnemann, Andreas		
Donnerstag	10:00 - 11:00	HIL E7

051-0319-06 G Kunst- und Architekturgeschichte: Räume der Macht		
Tönnemann, Andreas		
Donnerstag	17:00 - 19:00	HIL E9

Torr, Andrew Charles

Seestrasse 69, 8805 Richterswil
Tel.: 044 784 52 62
E-Mail: torra@ethz.ch

851-0831-00 U English Language, Upper Intermediate B2		
Torr, Andrew Charles		
Donnerstag	17:00 - 19:00	HG F26.3
08.02.	17:00 - 19:00	HG F26.3

Torrilhon, Manuel

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

401-0231-B0 V Analysis I (Niveau II)		
Torrilhon, Manuel		
Montag	08:00 - 10:00	ETF C1

Donnerstag	08:00 - 10:00	ETF C1
Freitag	08:00 - 10:00	ETF C1
401-0231-B1 U Analysis I (Niveau II)		
Torrilhon, Manuel		
Mittwoch	08:00 - 10:00	ETZ E8 HG E33.1 HG F26.1 LFW E13 CAB G52 CAB H52 CAB H56 HG D3.1 HG D5.1 ML D28 ML H43
Donnerstag	13:00 - 15:00	
Freitag	08:00 - 10:00	ETZ F91 HG F26.1 ML D28 ML H43

Tosatti, Samuele Guido Pio

Dr.
Oberflächentechnik, Spencer, ETH Zürich, HCI F 539,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 61 15 Fax: 044 633 14 67
E-Mail: samuele.tosatti@mat.ethz.ch

327-0111-00 P Praktikum I		
Walde, Peter Johann	Gutmann, Willi	
Konradi, Rupert	Textor, Hans Marcus	
Tosatti, Samuele Guido Pio		
Mittwoch	13:00 - 18:00	HCI
Donnerstag	14:00 - 18:00	HCI
24.10.	08:00 - 10:00	HCI H2.1

327-0311-00 P Praktikum III		
Uggowitz, Peter	Chessari, Salvatore David	
Konradi, Rupert	Textor, Hans Marcus	
Tosatti, Samuele Guido Pio	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	HCI J8

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	HCI E2

Trauffer, Bernhard

Dr.
Rechtswissenschaften, Nef, ETH Zürich, HG E 62.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 78 65
E-Mail: trauffer@recht.gess.ethz.ch

851-0721-00 U Privatrecht		
Nef, Urs Christoph	Trauffer, Bernhard	
von Zedtwitz, Clemens		
Montag	15:00 - 16:00	HG G3
Mittwoch	12:00 - 13:00	HG F5
Donnerstag	13:00 - 14:00	HG F3

Trentin, Diana

Dr.

Oberflächentechnik, Spencer, ETH Zürich, HCI F 537,
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	Trentin, Diana
Donnerstag	09:00 - 11:00 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	Trentin, Diana
01.02.	13:00 - 17:00 HCI G3

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	Trkola, Alexandra
Zinkernagel, Rolf	van den Broek, Maries

Tröster, Gerhard

Dr., Professor für Elektronik

Institut für Elektronik, ETH Zürich, ETZ H 89,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 39 64

Fax: 044 632 12 10

E-Mail: troester@ife.ee.ethz.ch

227-0003-00 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

Dr., 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 über Theoretische Physik für CSETroyer, Matthias

402-0101-00 K Physik

Blatter, Johann W.	Esslinger, Tilman
Baltes, Henry	Batlogg, Bertram
Carollo, Marcella	Dissertori, Günther
Eichler, Ralph	Ensslin, Klaus
Fröhlich, Jürg	Gabardiell, Matthias
Graf, Gian Michele	Günter, Peter
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula
Kenzelmann, Michel	Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs	Lilly, Simon
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Rubbia, André	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wallraff, Andreas
van der Veen, Johannes Friso	

Mittwoch	17:00 - 19:00	HPV G4
22.11.	17:00 - 18:00	HPH G1

402-0211-00 S Proseminar Theoretische Physik

Blatter, Johann W.	De Forcrand, Philippe	
Fröhlich, Jürg	Gabardiell, Matthias	
Graf, Gian Michele	Kunszt, Zoltan	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	
Montag	09:00 - 11:00	HPV G5
	11:00 - 13:00	HPV G4
		HPZ E9
05.01.	10:00 - 12:00	HPT C103
12.01.	09:00 - 11:00	HPP G6
	11:00 - 13:00	HPP G7

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

Troyer, Matthias	Blatter, Johann W.
Fröhlich, Jürg	Gabardiell, Matthias
Graf, Gian Michele	Sigrist, Manfred

402-0501-00 S Festkörperphysik

Batlogg, Bertram	Blatter, Johann W.	
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

Fröhlich, Jürg	Blatter, Johann W.	
Gabardiell, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt	
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe	
Lunghi, Enrico	Moore, Ben	
Scharf, Günter	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel	
Montag	16:00 - 18:00	I16 G5

402-0811-00 V Programmieretechniken für physikalische Simulationen

Troyer, Matthias		
Mittwoch	11:00 - 13:00	HPP H7

402-0811-00 U Programmieretechniken für physikalische Simulationen

Troyer, Matthias
Mittwoch 09:00 - 11:00 HPP H7
13:00 - 15:00 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

401-2333-00 V Methoden der mathematischen Physik I
Trubowitz, Eugene
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG F3
Freitag 10:00 - 11:00 HG F3

401-2333-00 U Methoden der mathematischen Physik I
Trubowitz, Eugene
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN D46
CHN D48
HG D3.1
HG D5.1
HG D7.2
HG E5
HG G26.1
ML F39
ML H34.3

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto Felder, Giovanni
Fröhlich, Jürg Graf, Gian Michele
Knörrer, Horst Trubowitz, Eugene
Donnerstag 15:00 - 16:00 UNI ZH.

Truffer, Bernhard

Dr.
Cirus - EAWAG, Überlandstrasse 133, P.O. Box 611,
8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 5670 Fax: 044 823 5375
E-Mail: btruffer@ethz.ch

701-0015-00 S Transdisziplinäres Seminar zur Nachhaltigkeit

Hirsch Hadorn, Gertrude Truffer, Bernhard
Montag 15:00 - 17:00 CAB H57

Truöl, Peter

Prof. Dr.
Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich
Tel.: 044 635 57 77 Fax: 044 635 57 04
E-Mail: truoealp@ethz.ch

402-0747-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik

Jetzer, Philippe Grab, Christophorus
Hansen Xella, Stefania Lehner, Frank
Lunghi, Enrico Müller, Katharina
Regenfus, Christian Steinkamp, Olaf
Truöl, Peter van der Schaaf, Andries
Mittwoch 11:00 - 13:00 I16 G05

Tschichold-Gürman, Nadine

Dr.
Röslistrasse 52/1, 8006 Zürich
Tel.: 044 364 04 70
E-Mail: nadine@ethz.ch

151-0606-00 G Informationsverarbeitung in der Robotik

Tschichold-Gürman, Nadine
Freitag 09:00 - 12:00 CLA E4

Tutkun-Tikir, Aysel

Dr.
Lehmann, Bernard, 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
Kübler, Jakob Uggowitzer, Peter
Montag 10:00 - 13:00 HCI D2
02.02. 09:00 - 13:00 HPP G6

327-0311-00 P Praktikum III

Uggowitzer, Peter Chessari, Salvatore David
Konradi, Rupert Textor, Hans Marcus
Tosatti, Samuele Guido Pio 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		
Togni, Antonio	Angst, Werner	
Uhlig, Wolfram		
Dienstag	15:00 - 17:00	HG E7

529-2001-02 U Chemie I		
Togni, Antonio	Angst, Werner	
Burckhardt-Herold, Susanna	Buschmann, Johanna Emilie Else	
Diem, Dieter	Meister, Erich Christian	
Rüegger, Heinz	Siegmann, Konstantin	
Uhlig, Wolfram		
Montag	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
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
14.03.	15:00 - 17:00	CHN D42

Ulbricht, Jürgen

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik
 Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK G 28,
 Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 20 28
 E-Mail: ulbricht@phys.ethz.ch

402-0775-00 V Detektoren der Hochenergiephysik I und Tomographie		
Ulbricht, Jürgen	Prasser, Horst-Michael	
Freitag	11:00 - 13:00	HPP H2

402-0775-00 U Detektoren der Hochenergiephysik I und Tomographie		
Ulbricht, Jürgen	Prasser, Horst-Michael	
Freitag	10:00 - 11:00	HPP H2

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

Ungrad, Franz

Berufsbildungszentrum Freiamt, Bremgarterstrasse 17,
 5610 Wohlen AG
 Tel.: 056/622 15 50
 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

Urner, Klaus

Dr., Titularprofessor
 Institut für Geschichte, ETH Zürich, HRG F 6.1,
 Hirschengraben 62, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 35 50 Fax: 044 632 13 92
 E-Mail: klaus.urner@history.gess.ethz.ch

Ursprung, Philip

Prof. Dr., Privatdozent für Kunst- und Architekturgeschichte
 Kunsthistorisches Institut, Hottingerstrasse 10, Büro
 HOT H 303, 8032 Zürich
 Tel.: 044 634 51 72
 E-Mail: philip.ursprung@gta.arch.ethz.ch

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

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		
Bösiger, Peter	Fichtner, Wolfgang	
Fröhlich, Klaus	Jäckel, Heinz	
Kolar, Johann Walter	Loeliger, Hans-Andrea	
Lygeros, John	Morari, Manfred	
Vahldieck, Rüdiger	Wittneben, Armin	

227-0955-00 K Electromagnetics and THz Electronics		
Vahldieck, Rüdiger		
Mittwoch	10:00 - 12:00	ETZ E8
07.02.	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 115, 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

401-4627-00 V Empirical process theory and applications

Van de Geer, Sara	
Montag	10:00 - 12:00 HG D7.2

401-5620-00 K Forschungsseminar über Statistik

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

401-5641-00 K Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Roth, Hans Rudolf	Bühlmann, Peter L.
Hampel, Frank	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

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

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin
Becher, Burkhard	Harris, Nicola
Hengartner, Hans	Karrer, Urs Peter
Kopf, Manfred	Trkola, Alexandra
Zinkernagel, Rolf	van den Broek, Maries

Van der Kooij, Fred

Haumesserstrasse 26, 8038 Zürich
Tel.: 044 481 81 04
E-Mail: vfred@ethz.ch

851-0493-00 V Filmmontage

Van der Kooij, Fred	
Mittwoch	17:00 - 19:00 HG F7

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	Eichler, Ralph
Langenegger, Urs	Robmann, Peter
Straumann, Ulrich D.	Vuilleumier, Jean-Luc
van der Schaaf, Andries	

402-0747-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik

Jetzer, Philippe	Grab, Christophorus
Hansen Xella, Stefania	Lehner, Frank
Lunghi, Enrico	Müller, Katharina
Regenfus, Christian	Steinkamp, Olaf
Truöl, Peter	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, Johann W.	Esslinger, Tilman
Baltes, Henry	Batlogg, Bertram
Carollo, Marcella	Dissertori, Günther
Eichler, Ralph	Ensslin, Klaus
Fröhlich, Jürg	Gabardiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Günter, Peter
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula
Kenzelmann, Michel	Kunzt, Zoltan
Langenegger, Urs	Lilly, Simon
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Rubbia, André	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wallraff, Andreas
van der Veen, Johannes Friso	
Mittwoch	17:00 - 19:00 HPV G4
22.11.	17:00 - 18:00 HPH G1

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, Johann W.
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: wilfred.vangunsteren@igc.phys.chem.ethz.ch

401-3667-03 V Fallstudien WS06/07

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.
Dienstag 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.
Dienstag 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
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

529-0483-00 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

van Gunsteren, Wilfred F. Hünenberger, Philippe Henry
Lüthi-Diploudis, Hans P. Pretsch, Ernö
Quack, Martin
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI J3
13:00 - 15:00 HCI J3
04.01. 15:00 - 18:00 HCI J3
05.01. 12:00 - 18:00 HCI J3

529-0499-00 K Physikalische Chemie

Meier, Beat H. Merkt, Frédéric
Quack, Martin Reiher, Markus
Sandoghdar, Wahid van Gunsteren, Wilfred F.
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

van Hunen, Jeroen

Dr.
E-Mail: jeroen.vanhunen@tomo.ig.erdw.ethz.ch

651-3341-00 V Lithosphäre

Kissling, Eduard van Hunen, Jeroen
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN C14

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
Martinola, Gio Richner, Heinz
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

paläoceanographisches Seminar

McKenzie, Judith Ann Densmore, Alexander Logan

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.

Chen, Peter

Hilvert, Donald

Vasella, Andrea

Zenobi, Renato

Freitag	16:00 - 18:00	HCI H8.1
02.03.	16:00 - 18:00	HCI H2.1
09.03.	16:00 - 18:00	HCI H2.1
16.03.	16:00 - 18:00	HCI H2.1

529-0299-00 K Organische Chemie

Carreira, Erick M.

Chen, Peter

Hilvert, Donald

Vasella, Andrea

Zenobi, Renato

Montag	16:00 - 18:00	HCI J3
06.11.	15:00 - 16:00	HCI J3

Vaterlaus, Andreas

Dr.

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPT C
5.3, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 65 19 Fax: 044 633 10 96

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

402-0517-00 V Gruppentheorie für Festkörperphysiker II

Pescia, Danilo

Vaterlaus, Andreas

Montag 16:00 - 18:00 HPT B71

402-0517-00 U Gruppentheorie für Festkörperphysiker II

Pescia, Danilo

Vaterlaus, Andreas

Montag 18:00 - 19:00 HPT B71

402-0521-00 V Festkörper und ihre Oberflächen

Erbudak, Mehmet

Vaterlaus, Andreas

Donnerstag 15:00 - 17:00 HPP H5

402-0521-00 U Festkörper und ihre 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 I

Vettiger-Gallusser, Barbara

Dr.

Universität Zürich, Beckenhofstrasse 35,
Inst.f.Gymnasial-/Berufspädagogik, 8006 Zürich

E-Mail: barbarve@ethz.ch

651-2519-00 P Einführungspraktikum Geographie

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-4239-00 G Fachdidaktik I: Spezielle Didaktik des Geographienunterrichts I

Vettiger-Gallusser, Barbara

Donnerstag 10:00 - 12:00

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

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 elements

Elzinga, Evert Jan

Voegelin, Andreas

Dienstag 10:00 - 12:00 CHN D42

701-1331-00 P Trace elements laboratory

Voegelin, Andreas

Barmettler, Kurt

Elzinga, Evert Jan

Donnerstag 08:00 - 18:00

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 F36

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

535-5300-00 G Spitalpharmazie
Lutters, Monika 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

101-1187-00 K 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

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 E5
05.12. 12:00 - 14:00 HIL E5

327-0611-00 U Materialien in Biologie und Medizin
Vogel-Scheidemann, Viola Gourdon, Delphine
Hall-Bozic, Heike
Dienstag 16:00 - 17:00 HIL E5

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@nsl.ethz.ch

051-0135-00 U Entwurf V

Schett, Wolfgang Caminada, Gion A.
Christiaanse, Kees Czech, Hermann
Domingo, Mamen Graber, Marco
Herzog, Jacques Kerez, Christian
Meyer, Adrian Momoyo, Tsukamoto
Peter, Markus Pulver, Tom
Sik, Miroslav Vogt, Günther
de Meuron, Pierre

Dienstag 10:00 - 18:00 BS -Basel
HIL D15
HIL F41
HIL F61
HIL G61
HIP C1
HIQ C1
HIQ C11
HIR C1
HIR C11
SEM
Mittwoch 08:00 - 18:00 BS -Basel
HIL D15
HIL F41
HIL F61
HIL G61
HIP C1
HIP C11
HIQ C1
HIQ C11
HIR C1
HIR C11
SEM

051-0137-00 U Entwurf VII

Schett, Wolfgang Caminada, Gion A.
Christiaanse, Kees Czech, Hermann
Domingo, Mamen Graber, Marco
Herzog, Jacques Kerez, Christian
Meyer, Adrian Momoyo, Tsukamoto
Peter, Markus Pulver, Tom
Sik, Miroslav Vogt, Günther
de Meuron, Pierre

Dienstag 10:00 - 18:00 BS -Basel
HIL D15
HIL F41
HIL F61
HIL G61
HIP C1
HIP C11
HIQ C1
HIQ C11
HIR C1
HIR C11
SEM
Mittwoch 08:00 - 18:00 BS -Basel
HIL D15
HIL F41
HIL F61
HIL G61
HIP C1
HIP C11
HIQ C1
HIQ C11
HIR C1
HIR C11
SEM

051-0629-06 G Pairi-Daeza: Tür Tor Schwelle

Vogt, Günther
Montag 14:00 - 16:00 HIL H40.9

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

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 Belyaev, Yury
Csúcs, Gábor Vonderheit, Andreas
Montag 15:00 - 17:00 ML F38

151-0983-00 U Quantitative and Analytical Light
Microscopy
Stemmer, Andreas Belyaev, Yury
Csúcs, Gábor Vonderheit, Andreas

Vonder Mühl, Daniel

Dr.
SystemsX, ETH Zürich, HG E 69.3, Rämistrasse 101,
8092 Zürich
Tel.: 044 632 78 88 Fax: 044 632 15 64
E-Mail: daniel.vondermuehl@systemsx.ch

651-1513-00 S Geomorphologie:
Vorbereitungsseminar zum Feldkurs
"Alpen"
Haerberli, Wilfried Keller, Oskar
Maisch, Max Vonder Mühl, Daniel

651-4073-00 V Gletscher und Permafrost
Fischer, Urs Heinrich Haerberli, Wilfried
Hölzle, Martin Vonder Mühl, Daniel
Dienstag 16:00 - 18:00 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

351-0553-00 G PhD course: Innovation Theory and
Research
von Krogh, Georg

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

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

von Zedtwitz, Clemens

Dr.
Schulstrasse 2, 8583 Götighofen
E-Mail: clemens.vonzedtwitz@recht.gess.ethz.ch

851-0721-00 U Privatrecht
Nef, Urs Christoph Trauffer, Bernhard
von Zedtwitz, Clemens
Montag 15:00 - 16:00 HG G3
Mittwoch 12:00 - 13:00 HG F5
Donnerstag 13:00 - 14:00 HG F3

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

551-0009-00 V Stoffwechsel der Mikroorganismen

Vorholt-Zambelli, Julia Hennecke, Hauke
Mittwoch 16:00 - 17:00 HCI J7

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

Hennecke, Hauke Vorholt-Zambelli, Julia
Donnerstag 15:00 - 17:00 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: 044 633 11 87
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 ETF C1

**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

Vuilleumier, Jean-Luc

Prof.
Université Neuchâtel, Institut de Physique, A.-L. Breguet
1, 2000 Neuchâtel
Tel.: 032/718 29 06 Fax: 032/718 29 01
E-Mail: jeanvu@ethz.ch

402-0719-00 P Teilchenphysik am PSI

Grab, Christophorus Eichler, Ralph
Langenegger, Urs Robmann, Peter
Straumann, Ulrich D. Vuilleumier, Jean-Luc
van der Schaaf, Andries

Wäfler, Toni

Fachhochschule Nordwestschweiz, Riggenbachstrasse
16, 4600 Olten
E-Mail: twaefler@ethz.ch

351-0727-00 G Mensch-Maschine-Systeme

Grote, Gudela Held, Jürgen
Wäfler, Toni
Montag 13:00 - 16:00 HG E1.1

Wagner, Arno

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 94,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 70 04
E-Mail: wagner@tik.ee.ethz.ch

227-0577-00 V Network Security

Plattner, Bernhard Frei, Stefan
May, Martin Wagner, Arno
Dienstag 10:00 - 12:00 ETF C1

227-0577-00 U Network Security

Plattner, Bernhard Frei, Stefan

May, Martin Wagner, Arno
Dienstag 09:00 - 10:00 ETF C1

227-0577-00 P Network Security

Plattner, Bernhard Frei, Stefan
May, Martin Wagner, Arno

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

**251-1401-00 V Fourier-analytic Methods in Discrete
Mathematics**

Szabo, Tibor Wagner, Uli
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G59

**251-1401-00 U Fourier-analytic Methods in Discrete
Mathematics**

Szabo, Tibor Wagner, Uli
Dienstag 09:00 - 10:00 CAB G57

Wahlen, Arne

Dr.
Alu Menziken Aerospace, Hauptstrasse 35, 5737
Menziken
Tel.: 062 765 24 45 Fax: 062 765 22 07
E-Mail: wahlena@ethz.ch

327-0105-00 G Wissenschaftliches Arbeiten

Shephard, Sarah Elizabeth Wahlen, Arne
Montag 15:00 - 18:00 LFV E41
26.10. 15:00 - 18:00 LFW C5

Walczyk, Thomas Rainer

Dr.
Inst. f. Lebensmittel-u. Ern.wiss., ETH Zürich, LFV D
19.3, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 83 81
E-Mail: thomas.walczyk@ilw.agrl.ethz.ch

752-6201-00 V Research Methodology in Nutrition

Donnerstag/1 13:00 - 15:00 ML E12
14.12. 11:00 - 13:00 LFO G25

752-6205-00 U Nährstoffanalyse in Lebensmitteln

Hurrell, Richard F. Walczyk, Thomas Rainer
Zimmermann, Michael Bruce

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

Walde, Peter Johann Gutmann, Willi
Konradi, Rupert Textor, Hans Marcus
Tosatti, Samuele Guido Pio

Mittwoch 13:00 - 18:00 HCI
Donnerstag 14:00 - 18:00 HCI
24.10. 08:00 - 10:00 HCI H2.1

327-0311-00 P Praktikum III

Uggowitzer, Peter Chessari, Salvatore David
Konradi, Rupert Textor, Hans Marcus
Tosatti, Samuele Guido Pio Walde, Peter Johann

Dienstag 14:00 - 17:00
Freitag 08:00 - 12:00
13:00 - 17:00

**327-2101-00 V Advanced Polymer Synthesis II -
Supramolecular Chemistry of
Advanced Materials**

Frauenrath, Holger Walde, Peter Johann
Dienstag 13:00 - 16:00 HCI J4

**327-2101-00 U Advanced Polymer Synthesis II -
Supramolecular Chemistry of
Advanced Materials**

Frauenrath, Holger Walde, Peter Johann
Freitag 09:00 - 10:00 HCI D2
09.02. 10:00 - 12:00 HCI D2

529-0585-00 V Reactivity in Micelles and Vesicles

Walde, Peter Johann
Freitag 11:00 - 12:00 HCI F2

**529-0945-00 G Supramolecular Aspects of Advanced
Polymers**

Frauenrath, Holger Walde, Peter Johann
Dienstag 13:00 - 16:00 HCI J4

529-3001-02 U Chemie I

Mezzetti, Antonio Caseri, Walter Remo
Walde, Peter Johann

Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI H8.1
HPP H5
04.01. 09:00 - 10:00 HCI J3
10:00 - 11:00 HCI J4
01.02. 09:00 - 10:00 HCI J3

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

351-0621-00 G Basic Management Skills

Fahrni, Fritz	Pistor, Ulrich
Specht, Rolf	Waldner, Daniel Peter
12.02.	08:00 - 18:00 CAB G52 CAB G56
13.02.	08:00 - 18:00 CAB G52 CAB G56
14.02.	08:00 - 18:00 CAB G52 CAB G56
15.02.	08:00 - 18:00 CAB G52 CAB G56
16.02.	08:00 - 18:00 CAB G52 CAB G56
05.03.	08:00 - 18:00 CHN E46 CHN F46
06.03.	08:00 - 18:00 CHN E46 CHN F46
07.03.	08:00 - 18:00 CHN E46 CHN F46
08.03.	08:00 - 18:00 CHN F46 CHN G42
09.03.	08:00 - 18:00 CHN F46 CHN G42

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 E6

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, Johann W.	Esslinger, Tilman
Baltes, Henry	Batlogg, Bertram
Carollo, Marcella	Dissertori, Günther
Eichler, Ralph	Ensslin, Klaus
Fröhlich, Jürg	Gabardiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Günter, Peter
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula
Kenzelmann, Michel	Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs	Lilly, Simon
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Rubbia, André	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wallraff, Andreas
van der Veen, Johannes Friso	

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4
22.11. 17:00 - 18:00 HPH G1

402-0501-00 S Festkörperphysik
Batlogg, Bertram Blatter, Johann W.
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

402-0577-00 V Quantum Systems for Information Technology
Wallraff, Andreas
Montag 15:00 - 17:00 HCI D2

402-0577-00 U Quantum Systems for Information Technology
Wallraff, Andreas
Dienstag 14:00 - 15:00 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, Postfach 6177, 8023 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
Wegner, Mathias Reyer, Heinz-Ulrich
Ward, Paul

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

Weber, Roger

Dr.
Etzelstr. 23, 8808 Pfäffikon SZ
Tel.: 079 621 87 14
E-Mail: weber@inf.ethz.ch

251-0341-00 V Multimedia Retrieval
Weber, Roger
Freitag 13:00 - 15:00 IFW A36

251-0341-00 U Multimedia Retrieval
Weber, Roger
Freitag 15:00 - 16:00 IFW A36

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 E 117,
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

551-0375-00 G Protein Folding, Assembly and Degradation
Glockshuber, Rudolf Weber-Ban, Eilika

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

Weber Marin Silva, Andrea

Dr.
HGKL, Sentimatt 1, 6004 Luzern
Tel.: 041 22 85 481
E-Mail: awebermarin@ethz.ch

151-0403-00 V Planung und Optimierung von Produktionsanlagen

Meyer, Urs Creux, Simone
Weber Marin Silva, Andrea
Donnerstag 14:00 - 16:00 CLA F24

151-0403-00 U Planung und Optimierung von Produktionsanlagen

Meyer, Urs Creux, Simone
Weber Marin Silva, Andrea
Donnerstag 16:00 - 17:00 CLA F24

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

151-0703-00 V Betriebliche Simulation von Produktionsanlagen

Wegener, Konrad Acél, Peter
Creux, Simone
Dienstag 10:00 - 12:00 CLA E4

151-0703-00 U Betriebliche Simulation von Produktionsanlagen

Wegener, Konrad Acél, Peter
Creux, Simone
Dienstag/2w 13:00 - 15:00 ML J37.1

151-0705-00 V Fertigungstechnik I

Wegener, Konrad Kuster, Friedrich
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F40

151-0705-00 U Fertigungstechnik I

Wegener, Konrad 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
20.12. 10:00 - 12:00 CAB G61
HG D3.2
HG D5.2
HG D7.2
HG E41
IFW A36
ML F36
ML F39
ML H37.1
VAW B1

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
HG D1.1
HG D3.1
Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB H52
CAB H56
Freitag 11:00 - 12:00 ML J34.3
31.10. 15:00 - 17:00 ML H37.1
01.11. 13:00 - 15:00 CAB G61
HG D1.1
HG D7.1
14:00 - 16:00 ML E12
02.11. 15:00 - 17:00 ML F38
ML F39

151-0721-00 V Produktionsmaschinen II

Wegener, Konrad Hadorn, Michael Christian
Kuster, Friedrich Weikert, Sascha
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F40

151-0721-00 U Produktionsmaschinen II

Wegener, Konrad Hadorn, Michael Christian
Kuster, Friedrich Weikert, Sascha
Dienstag/2w 13:00 - 15:00 ML H41.1

151-0727-00 K Fertigungstechnisches Kolloquium

Wegener, Konrad Kuster, Friedrich
Donnerstag 14:00 - 18:00 ML D28

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

701-0245-00 V Einführung in die Populations- und Evolutionsbiologie

Schiestl, Florian Paul Ackermann, Martin
Wegner, Mathias
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E5

701-0261-00 G Evolutionary Biology of Parasitism

McDonald, Bruce Bonhoeffer, Sebastian
Wegner, Mathias
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN F42

701-0265-00 S Ökologie und Evolution

Wegner, Mathias Reyer, Heinz-Ulrich
Ward, Paul

701-0267-00 K Experimentelle Ökologie

Wegner, Mathias

Bonhoeffer, Sebastian

701-1415-00 V Ecology and evolution: Populations

Bonhoeffer, Sebastian

Jokela, Jukka

Wegner, Mathias

Dienstag 10:00 - 12:00 CHN F46

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

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

Montag 15:00 - 17:00 HG F3

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Fahrni, Fritz

Baschera, Pius

Boutellier, Roman

Bretschger, Lucas

Fleisch, Elgar

Frauenfelder, Paul

Grote, Gudela

Hoffmann, Volker

Schönsleben, Paul

Wehner, Theo

von Krogh, Georg

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

701-0419-00 S Seminar für Bachelorstudierende: Aquatische Systeme

Wehrli, Bernhard

Durisch-Kaiser, Edith

Tockner, Klement

Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN F46

701-0463-01 S The Science and Politics of International Water Management, Part I

Bernauer, Thomas

Wehrli, Bernhard

Wüest, Alfred

25.10. 13:00 - 17:00 ETZ E81
15:00 - 17:00 ETF B105
VAW B1
01.11. 13:00 - 17:00 ETZ E81
08.11. 13:00 - 17:00 ETZ E81
15.11. 13:00 - 17:00 ETZ E81

701-1303-00 A Term paper 1: Writing

Zeyer, Josef

Gruber, Nicolas

Kretzschmar, Ruben

Schwarzenbach, René

Wehrli, Bernhard

701-1313-00 G Tracers in biogeochemistry

Wehrli, Bernhard

Beer, Jürg

Schubert, Carsten

Dienstag 13:00 - 15:00 CHN D44

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

Weibel, Robert

Prof. Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 90

Fax: 044 635 68 48

E-Mail: rweibel@ethz.ch

651-2325-00 V Geographische Informationssysteme II

Purves, Ross

Timpf, Sabine

Weibel, Robert

Dienstag 10:00 - 12:00 I03 G85

651-2325-00 U Geographische Informationssysteme II

Weibel, Robert

Caduff, David

Purves, Ross

Montag 12:00 - 14:00 I
16:00 - 18:00 I
Dienstag 13:00 - 15:00 I

Weidmann, Ulrich Alois

Dr., Professor für Verkehrssysteme

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

Tel.: 044 633 33 50

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

101-0415-00 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 E9

101-0467-00 G Verkehrstechnische Aspekte des Städtebaus

Axhausen, Kay W.

Spacek, Petr

Weidmann, Ulrich Alois

Montag 13:00 - 15:00 HIL E9
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL F10.3

Weikert, Sascha

Dr.

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA G 11.1,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 22 60

E-Mail: weikert@iwf.mavt.ethz.ch

151-0721-00 V Produktionsmaschinen II

Wegener, Konrad

Hadorn, Michael Christian

Kuster, Friedrich

Weikert, Sascha

Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F40

151-0721-00 U Produktionsmaschinen II

Wegener, Konrad

Hadorn, Michael Christian

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 F36

151-0571-00 U Messtechnik
Kaufmann, Alois A. Weilenmann, Martin
Freitag 15:00 - 16:00 ML F36

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 G59
Mittwoch/2 10:00 - 12:00 CAB H57

651-4057-00 G Climate history and paleoclimatology
Weissert, Helmut Jürg Bernasconi, Stefano
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G56
17.11. 10:00 - 12:00 CAB H52

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 ETF C1

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
ML H41.1
26.01. 10:00 - 12:00
09.02. 10:00 - 12:00 CAB H56

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
CAB G52
Freitag 14:00 - 16:00 CAB H57
CAB G56

251-0429-00 S Seminar zur Algorithmischen Geometrie

Welzl, Emo Gärtner, Bernd
Hoffmann, Michael
Freitag 14:00 - 16:00 CAB G59
05.01. 16:00 - 18:00 CAB G59
19.01. 16:00 - 18:00 CAB G59

251-0431-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

Welzl, Emo Feichtner-Kozlov, Dmitry
Gerke, Stefanie Gärtner, Bernd
Steger, Angelika Szabo, Tibor
Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51
CAB G51
Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51
CAB G51
05.01. 12:00 - 13:00 CAB G52
09.02. 12:00 - 13:00 CAB G51
01.03. 12:00 - 13:00 CAB G11

251-0432-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

Welzl, Emo Feichtner-Kozlov, Dmitry
Steger, Angelika

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

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
15:00 - 16:00 HG G5
Donnerstag 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 Schimmelfennig, Frank
Wenger, Andreas
Donnerstag 12:00 - 14:00 SEI E13

853-0047-00 V Weltpolitik seit 1945: Geschichte der internationalen Beziehungen (SIPO)

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/2w 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

751-1605-00 S Forum Nutztiere

Wenk, Caspar Kreuzer, Michael
Stauffacher, Markus
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C1

751-1723-00 G Theorie und Praxis der Fütterungsplanung

Wenk, Caspar Close, William H.
Gebert, Stefan Kreuzer, Michael
Pfirter, Hans Peter Sutter, Franz
Wettstein, Hans Rudolf
16.11. 08:00 - 17:00 LFW E13
23.11. 13:00 - 17:00 LFW E13
24.11. 08:00 - 12:00 LFW E13
08.12. 08:00 - 12:00 LFW E13
22.12. 08:00 - 12:00 LFW E13
19.01. 08:00 - 17:00 LFW E13

751-1773-00 G Tierernährung in den Tropen

Wenk, Caspar Samarasinghe, Kankanamalage
02.11. 08:00 - 17:00 LFW E13
03.11. 08:00 - 17:00 LFW E13

751-6001-00 S Forum Livestock

Wenk, Caspar Kreuzer, Michael
Langhans, Wolfgang 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
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
Sutter, Franz Wenk, Caspar
Wettstein, Hans Rudolf
Freitag/2w 08:00 - 12:00 LFW B1

751-7703-00 G Tropical Animal Nutrition

Samarasinghe, Kankanamalage Wenk, Caspar
02.11. 08:00 - 17:00 LFW E13
03.11. 08:00 - 17:00 LFW E13

752-6001-00 V Humanernährung I

Hurrell, Richard F. Wenk, Caspar
Dienstag 08:00 - 10:00 LFV E41
12.12. 09:00 - 10:00 ML F36
30.01. 09:00 - 10:00 CAB G11

760-0029-00 K Öffentliche Kolloquien

Wenk, Caspar Kreuzer, Michael
Lehmann, Bernard Stauffacher, Markus
Dienstag 15:00 - 19:00 LFW C5
06.02. 15:00 - 19:00 LFW C5
13.02. 15:00 - 19:00 LFW C5
20.02. 15:00 - 19:00 LFW C5
27.02. 15:00 - 19:00 LFW C5
13.03. 15:00 - 19:00 LFW C5

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

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
Martinoia, Enrico Schmid, Bernhard
Werner, Roland Anton

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

Brändli, André W.

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 AnalytikWerner 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

Wettstein, Hans Rudolf

Dr.

Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, LFW B 58.2,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 33 52

E-Mail: hans-rudolf.wettstein@inw.agrl.ethz.ch

751-1041-00 G Nachhaltigkeit verschiedener
Produktionssysteme

Oberson Dräyer, Astrid

Brugger, Martin

Buchmann, Nina

Kreuzer, Michael

Lehmann, Bernard

Scherer-Lorenzen, Michael

Wettstein, Hans Rudolf

26.10. 08:00 - 17:00 LFW E13

27.10. 08:00 - 17:00 LFW E13

30.11. 08:00 - 12:00 SOL A3

07.12. 08:00 - 17:00 LFW E13

21.12. 08:00 - 12:00 LFW E13

11.01. 08:00 - 17:00 LFW C5

751-1723-00 G Theorie und Praxis der
Fütterungsplanung

Wenk, Caspar

Close, William H.

Gebert, Stefan

Kreuzer, Michael

Pfirter, Hans Peter

Sutter, Franz

Wettstein, Hans Rudolf

16.11. 08:00 - 17:00 LFW E13

23.11. 13:00 - 17:00 LFW E13

24.11. 08:00 - 12:00 LFW E13

08.12. 08:00 - 12:00 LFW E13

22.12. 08:00 - 12:00 LFW E13

19.01. 08:00 - 17:00 LFW E13

751-7101-00 G Tierernährung I

Kreuzer, Michael

Gebert, Stefan

Sutter, Franz

Wenk, Caspar

Wettstein, Hans Rudolf

Freitag/2w 08:00 - 12:00 LFW B1

751-7103-00 V Tierernährung II

Boessinger, Marc Andreas

Wettstein, Hans Rudolf

Dienstag

10:00 - 12:00

LFW E13

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

Hornemann, Simone Alexandra

Locher, Kaspar

Montag

16:00 - 18:00

HPK D3

551-1601-00 U Biophysik der biologischen
Makromoleküle

Wider, Gerhard

Hornemann, Simone Alexandra

Locher, Kaspar

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

03.11.

16:00 - 18:00

HPK D3

07.02.

16:00 - 18:00

HPK D24.2

Widmayer, Peter

Dr., Professor für Informatik

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H 15,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 74 00

E-Mail: widmayer@inf.ethz.ch

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 G52

CAB H57

CAB G56

251-0933-00 S Algorithms and Complexity (in
English)

Widmayer, Peter

Montag

15:00 - 16:00

CAB H52

251-1405-00 S External Memory Algorithms and Data
Structures

Widmayer, Peter Jacob, Riko
 Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB G52

251-1407-00 V **Algorithmic Game Theory**
 Widmayer, Peter Jacob, Riko
 Peeters, Leon Suri, Subhash
 Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW E15

251-1407-00 U **Algorithmic Game Theory**
 Widmayer, Peter Jacob, Riko
 Peeters, Leon Suri, Subhash
 Freitag 10:00 - 12:00 ML H43
 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
 Frossard, Emmanuel Gruissem, Wilhelm
 Köhler, Claudia Körner, Christian
 Martinoia, Enrico McDonald, Bruce
 Schmid, Bernhard Widmer, Alexander
 Zeeman, Samuel

551-0301-01 V **Phylogenie und Systematik I**
 Widmer, Alexander Berndt, Reinhard
 Müller, Andreas
 Montag 08:00 - 10:00 CHN F46

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 McDonald, Bruce
 Dienstag 08:00 - 10:00 CHN F46

Wiedemeier, Peter

Dr.
 Spital Limmattal, Urdorferstrasse 100, 8952 Schlieren
 Tel.: 044 733 21 04 Fax: 044 733 21 08
 E-Mail: wipeter@ethz.ch

535-5100-00 G **Theorieblock**
 Falch, Beatrix Frei, Liliane
 Fünfschilling, Karin Wiedemeier, Peter
 02.10. 08:00 - 17:00 HCI J3

Wiek, Arnim

Dr.
 E-Mail: arnim.wiek@env.ethz.ch

701-0037-04 G **Fallstudie Nanotechnologie - Chancen und Risiken**
 Siegrist, Michael Wiek, Arnim
 Mittwoch 08:00 - 19:00 CHN D42
 CHN D44
 CHN D46
 CHN D48
 Donnerstag 08:00 - 18:00 CHN D42
 08:00 - 19:00 CHN D44
 CHN D46
 CHN D48

Freitag 08:00 - 17:00 CHN D44
 CHN D46
 CHN D48
 08:00 - 18:00 CHN D42

701-0037-09 G **Fallstudie Umgang mit radioaktiven Abfällen in der Schweiz**
 Wiek, Arnim Scholz, Roland W.
 Mittwoch 08:00 - 18:00 LEC C14
 LEC C18
 Donnerstag 08:00 - 18:00 LEC C14
 LEC C18
 Freitag 08:00 - 17:00 LEC C14
 LEC C18

701-1543-00 G **Embedded case study methods**
 Wiek, Arnim Scholz, Roland W.
 Freitag 13:00 - 15:00 CAB H53

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
 E-Mail: rainer.wieler@erdw.ethz.ch

651-3001-00 V **Dynamische Erde I**
 McKenzie, Judith Ann Kissling, Eduard
 Thompson, Alan B. Wieler, Rainer
 Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G61
 Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G61

Wiemer, Stefan

Dr.
 Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, HPP P 5, Schafmattstr. 30, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 38 57
 E-Mail: stefan.wiemer@sed.ethz.ch

651-3531-00 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
 24.10. 10:00 - 12:00 HPT B71
 15:00 - 17:00 HIL E5
 25.10. 10:00 - 12:00 HPT B71
 15:00 - 17:00 HIL E5
 26.10. 13:00 - 16:00 HPK D24.2

Wieser, Simon

Josefstrasse 137, 8005 Zürich
 Tel.: 079 790 51 08
 E-Mail: wieser@mtec.ethz.ch

051-0823-00 G **Ökonomie I**
 Wieser, Simon
 Freitag 08:00 - 10:00 HIL E1

751-0901-00 G **Mikroökonomie I**
 Wieser, Simon
 Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW C1

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 EnergieanwendungJochem, 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

151-1115-00 G Ausgewählte Kapitel der Flugtechnik

Wildi, Jürg

151-1116-00 G Einführung in Flug- und
Fahrzeugaerodynamik

Wildi, Jürg

Donnerstag	15:00 - 18:00	ML F38
02.11.	15:00 - 18:00	ML H43
14.12.	14:00 - 15:00	ML F38
21.12.	14:00 - 15:00	ML F38
04.01.	14:00 - 15:00	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

701-1417-00 G Quantitative vegetation analysis

Wildi, Otto Krüsi, Bertil

Schütz, Martin

Montag 15:00 - 17:00 CHN D42

Willeke, Martin Bernhard

Dr.

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCI E 413,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 79 13

E-Mail: willeke@ir.phys.chem.ethz.ch

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
HPP H1

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

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
Escher, Felix	Hurrell, Richard F.
Kreuzer, Michael	Lacroix, Christophe
Lehmann, Bernard	Loessner, Martin

Montag	13:00 - 15:00	ML F36
Freitag	08:00 - 10:00	ML E12

752-0005-00 K Öffentliche lebensmittel- und
ernährungswissenschaftliche
KolloquienEscher, Felix Hurrell, Richard F.
Lacroix, Christophe Loessner, Martin

Windhab, Erich J.		
Dienstag	16:00 - 18:00	LFO C13
16.01.	16:00 - 18:00	LFO C13

752-3001-00 G Lebensmittel-Verfahrenstechnik IIWindhab, Erich J.
Donnerstag 13:00 - 16:00 LFV E41

752-3021-00 G Food process design and optimizationWindhab, Erich J.
Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G59

752-3023-00 G Process measurements and
optimization

Windhab, Erich J.

752-3103-00 V Food Rheology

Fischer, Peter Alfons Windhab, Erich J.

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 18:00 - 19:00 CAB G61

651-3527-00 P Erdwissenschaftliches
Kartenpraktikum II
Winkler, Wilfried Grebner, Dietmar
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB F71

651-3583-00 P Geologischer Feldkurs III: Struktur -
Ausseralpin
Burg, Jean-Pierre Mancktelow, Neil
Winkler, Wilfried

651-4041-00 G Sedimentology I: Physical processes
and sedimentary systems
Winkler, Wilfried
Dienstag/1 13:00 - 15:00 CHN E42
Mittwoch/1 10:00 - 12:00 CAB H57

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 Stauffacher, Markus
Witschi, Ulrich
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C11
13:00 - 15:00 LFW C11

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
Bösiger, Peter Fichtner, Wolfgang
Fröhlich, Klaus Jäckel, Heinz
Kolar, Johann Walter Loeliger, Hans-Andrea
Lygeros, John Morari, Manfred
Vahldieck, Rüdiger Wittneben, Armin

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 UNI ZH.

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 Heuberger, Manfred Paul
Jäckel, Heinz Pratsinis, Sotiris E.
Witzigmann, Bernd
Dienstag 08:00 - 12:00 CAB H57
31.10. 08:00 - 12:00 CHN G22

227-0145-00 V Solid State Electronics
Witzigmann, Bernd
Montag 13:00 - 16:00 ETZ E9

227-0145-00 U Solid State Electronics
Witzigmann, Bernd
Mittwoch 15:00 - 17:00 ETZ F91

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 G52

251-1403-00 U Einführung in die Quanteninformatik
Wolf, Stefan
Freitag 16:00 - 17:00 CAB G52

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	CLA E4
		ETZ F91
		IFW A32.1
		IFW C42
		ML H37.1
		ML H43
Donnerstag	13:00 - 14:00	IFW C42
Freitag	13:00 - 14:00	CAB G59
01.02.	13:00 - 14:00	IFW A32.1

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

Wolff, Burkhardt

PD Dr.
 Imfeldstrasse 41, 8037 Zürich
 E-Mail: bwolff@inf.ethz.ch

251-0469-00 V Computer-Supported Modeling and Reasoning		
Wolff, Burkhardt	Klaedtke, Felix	
Mittwoch	10:00 - 12:00	IFW B42

Wollenberg, Petra

Institut für Städtebau, ETH Höggerberg, Professur
 Kees Christiaanse, 8093 Zürich
 Tel.: +41-1-633 29 77 Fax: +41-1-633 10 90
 E-Mail: wpetra@ethz.ch

115-0359-00 G Präsenzwoche 13: Städtebau und Stadtplanung (Forts.)		
Christiaanse, Kees	Schüller, Nicola	
Wollenberg, Petra		
20.11.-	08:30 - 12:30	HIL H35.1
24.11.		HIL H35.3
		HIL H37.1
		HIL H37.2

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	
Montag	10:00 - 12:00	I32 E6
Dienstag	13:00 - 14:00	I32 E6

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

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		
25.10.	13:00 - 17:00	ETZ E81
	15:00 - 17:00	ETF B105
		VAW B1
01.11.	13:00 - 17:00	ETZ E81
08.11.	13:00 - 17:00	ETZ E81
15.11.	13:00 - 17:00	ETZ E81

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

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN P
 18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: 044 633 37 81
 E-Mail: marc.wueest@env.ethz.ch

701-0475-00 G Atmosphärenphysik		
Lohmann, Ulrike	Wüest, Marc Alexander	
Mittwoch	08:00 - 10:00	CHN F42

701-1213-00 V Introduction course to master studies atmosphere and climate		
Schär, Christoph	Blatter, Heinz	
Brönnimann, Stefan	Davies, Huw Cathan	
Lohmann, Ulrike	Ohmura, Atsumu	
Peter, Thomas	Stähelin, Johannes	
Wüest, Marc Alexander		
19.10.-	CHN E46	
20.10.		

Wunderli-Allenspach, Heidi

Dr., Professorin für Biopharmazie
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 409,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 74 31 Fax: 044 633 14 57
E-Mail: wunderli-allenspach@pharma.ethz.ch

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Wunderli-Allenspach, Heidi	Altmann, Karl-Heinz
Brändli, André W.	Detmar, Michael
Merkle, Hans Peter	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schubiger, Pius August	Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

535-0241-01 V Biopharmazie 1

Wunderli-Allenspach, Heidi
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J6

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

Wunderli-Allenspach, Heidi	Altmann, Karl-Heinz
Brändli, André W.	Detmar, Michael
Merkle, Hans Peter	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schubiger, Pius August	Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J3

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
Mittwoch 17:00 - 19:00 HPZ E9

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

401-2003-00 V Algebra I

Wüstholtz, Gisbert
Montag 14:00 - 15:00 HG E1.2
Freitag 08:00 - 10:00 HG G5

401-2003-00 U Algebra I

Wüstholtz, Gisbert
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G26.3
13:00 - 15:00 HG D3.3
HG E21
HG E41
13.12. 13:00 - 15:00 HG F1
31.01. 13:00 - 15:00 HG F1

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Wüstholtz, Gisbert Felder, Giovanni
Kappeler, Thomas

Dienstag 17:00 - 19:00 HG G3

401-5111-00 K Seminar über Zahlentheorie

Pink, Richard Wüstholtz, Gisbert
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 13:00 - 16:00 HCI J7

529-0953-00 V Fachdidaktik Chemie

Wuthier, Urs
Montag 13:00 - 16:00 HCI J7

529-0966-00 P Einführungspraktikum Chemie

Wuthier, Urs

529-0982-00 G Vertiefung der Mittelschulchemie

Wuthier, Urs
Montag 08:00 - 11:00 HCI J7

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
03.11. 16:00 - 18:00	HPK D3
07.02. 16:00 - 18:00	HPK D24.2

Wüthrich, Mario Valentin

Dr.
Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG F 42.2, Rämistrasse
101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 33 90
E-Mail: mario.wuethrich@math.ethz.ch

401-3917-00 V Stochastic Loss Reserving Methods

Wüthrich, Mario Valentin
Montag 16:00 - 18:00 HG D7.1

401-5910-00 K Kolloquium über Finanz- und Versicherungsmathematik

Delbaen, Freddy	Embrechts, Paul
Maass, Sebastian	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

402-0800-00 S Theoretische Physik

Fröhlich, Jürg	Blatter, Johann W.
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Lunghi, Enrico	Moore, Ben
Scharf, Günter	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel

Montag 16:00 - 18:00 I16 G5

Zaugg, Marc

Dr.

Geogr. Inst. Uni Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057
Zürich

Tel.: 044 635 52 43

Fax: 044 635 68 44

E-Mail: mazaugg@ethz.ch

651-2323-00 V Humangeographie III

Müller-Böker, Ulrike	Backhaus, Norman
Zaugg, Marc	

Dienstag 10:00 - 12:00
Mittwoch 13:00 - 15:00

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

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Amrhein, Nikolaus	Boller, Thomas
Frossard, Emmanuel	Gruissem, Wilhelm
Köhler, Claudia	Körner, Christian
Martinoia, Enrico	McDonald, Bruce
Schmid, Bernhard	Widmer, Alexander
Zeeman, Samuel	

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

551-0349-00 G Plant Metabolism I

Amrhein, Nikolaus	Zeeman, Samuel
-------------------	----------------

551-0359-00 G Plant Metabolism II

Amrhein, Nikolaus	Zeeman, Samuel
-------------------	----------------

Zehnder, Alexander J.B.

Dr., Professor, Präsident des ETH-Rats

ETH-Rat, ETH Zürich, HAA F 5.1, Haldeliweg 15, 8092
Zürich

Tel.: 044 632 20 01

E-Mail: alexander.zehnder@ethrat.ch

Zehnder, Eduard

Dr., Professor im Ruhestand

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 62.1, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 34 12

Fax: 044 632 10 85

E-Mail: eduard.zehnder@math.ethz.ch

401-5350-00 K Analysis-Seminar

Christodoulou, Demetrios	Ilmanen, Tom
Kappeler, Thomas	Lanford III, Oscar E.
Rivière, Tristan	Salamon, Dietmar A.
Zehnder, Eduard	

Dienstag 15:00 - 17:00 HG G43

401-5580-00 K Seminar über symplektische
Geometrie

Salamon, Dietmar A.	Zehnder, Eduard
---------------------	-----------------

Montag 15:00 - 17:00 HG G43

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

Wunderli-Allenspach, Heidi	Altmann, Karl-Heinz
Brändli, André W.	Detmar, Michael
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

Wunderli-Allenspach, Heidi	Altmann, Karl-Heinz
Brändli, André W.	Detmar, Michael
Merkle, Hans Peter	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schubiger, Pius August	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

Pretsch, Ernö	Badertscher, Martin
Günther, Detlef	Latkoczy, Christopher
Zenobi, Renato	

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	Latkoczy, Christopher

Morf, Werner E. Prets, Ernö
 Dienstag 10:00 - 12:00 HCl H2.1
 Donnerstag 12:00 - 13:00 HCl H2.1

529-0051-00 G Analytische Chemie I
 Günther, Detlef Prets, Ernö
 Zenobi, Renato
 Mittwoch 08:00 - 10:00 HCl G3
 Donnerstag 08:00 - 09:00 HCl G3

529-0057-01 P Advanced Analytical Chemistry Laboratory
 Zenobi, Renato Günther, Detlef
 Prets, Ernö

529-0280-00 K Analytische Chemie
 Zenobi, Renato Prets, Ernö
 Donnerstag 15:00 - 17:00 HCl H8.1
 02.11. 16:00 - 18:00 HCl H8.1

529-0290-00 S Organische Chemie
 Carreira, Erick M. Chen, Peter
 Hilvert, Donald Vasella, Andrea
 Zenobi, Renato
 Freitag 16:00 - 18:00 HCl H8.1
 02.03. 16:00 - 18:00 HCl H2.1
 09.03. 16:00 - 18:00 HCl H2.1
 16.03. 16:00 - 18:00 HCl H2.1

529-0299-00 K Organische Chemie
 Carreira, Erick M. Chen, Peter
 Hilvert, Donald Vasella, Andrea
 Zenobi, Renato
 Montag 16:00 - 18:00 HCl J3
 06.11. 15:00 - 16:00 HCl J3

Zenobi-Wong, Marcy

PD Dr.
 Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 84,
 Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 50 89 Fax: 044 632 11 93
 E-Mail: wong@biomed.ee.ethz.ch

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

551-0963-01 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit

pädagogischem Fokus Biologie I: Didaktik-Zertifikat

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

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

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

Zeyer, Josef

Dr., Professor für Bodenbiologie
 I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN G
 47, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: 044 633 60 44 Fax: 044 633 11 22
 E-Mail: josef.zeyer@env.ethz.ch

102-0131-00 G Ökologie
 Zeyer, Josef Gilgen, René
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D7.2

701-0051-00 S Seminar for doctoral students of the IBP
 Zeyer, Josef
 Mittwoch 12:00 - 13:00 CHN E46

701-0529-00 S Seminar für Bachelorstudierende: Terrestrische Systeme
 Zeyer, Josef Flühler, Hannes
 Kretschmar, Ruben Schulin, Rainer
 Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN F46

701-1303-00 A Term paper 1: Writing
 Zeyer, Josef Gruber, Nicolas
 Kretschmar, Ruben Schwarzenbach, René
 Wehrli, Bernhard

752-4001-00 V Mikrobiologie
 Schuppler, Markus Egli, Thomas
 Hardt, Wolf-Dietrich Hennecke, Hauke
 Zeyer, Josef
 Montag 15:00 - 17:00 HG E7

Zhang, Xiangyang

Dr.
 Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCl 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.)
 Chen, Peter Borschberg, Hans Jürg
 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

Freitag	12:00 - 18:00	HCI G292.2
		HCI G294.2
		HCI G296.2
		HCI G298.2
		HCI G290.2
		HCI G292.2
		HCI G294.2
		HCI G296.2
		HCI G298.2

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	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

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 Nährstoffanalyse in Lebensmitteln

Hurrell, Richard F.	Walczyk, Thomas Rainer
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	Bolliger, Janine
Zimmermann, Niklaus	

Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G57

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
Dienstag/1	15:00 - 17:00 CHN E46

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	Engel, Stefanie
Hoffmann, Volker	Zimmermann, Willi

Freitag 10:00 - 12:00 CAB H53

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	Bachmann, Martin
Becher, Burkhard	Harris, Nicola
Hengartner, Hans	Karrer, Urs Peter
Kopf, Manfred	Trkola, Alexandra
Zinkernagel, Rolf	van den Broek, Maries

Zinniker, Rolf

Dr.

Institut für Elektronik, ETH Zürich, ETZ H 60.1, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 27 39

E-Mail: zinniker@ife.ee.ethz.ch

402-0247-00 G Elektronik für Physiker I

Zinniker, Rolf	Horisberger, Roland
----------------	---------------------

Freitag 13:00 - 17:00 HPT C103

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	
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		
Montag/1	13:00 - 18:00	HIL E1

Zürcher, Dieter

MAS Entwicklung und Zusammenarbeit, ETH Zürich, VOB C 13.2, Voltastrasse 24, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 58 80
E-Mail: dieter.zuercher@nadel.ethz.ch

865-0005-00 G	Bevölkerung, Umwelt und Ressourcen	
Zürcher, Dieter	Felber, Hans Rudolf	
Kappel, Rolf		

865-0009-00 G	Projektzyklusmanagement und Informationserhebung	
Baumgartner, Rudolf	Egli, Walter	
Felber, Hans Rudolf	Zürcher, Dieter	

865-0019-00 G	Entwicklung und Systemtransformation	
Zürcher, Dieter		

Zürcher, Stefan

Dr.
Oberflächentechnik, Spencer, ETH Zürich, HCI F 539, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 63 56 Fax: 044 633 14 67
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	HCI J8

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	HCI E2

Züst, Rainer

Dr.
Schw. Institut für SE, Am Mühlirain 8, 8117 Fällanden
E-Mail: rainer.zuest@sl.ethz.ch

351-0757-00 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@mavt.ethz.ch

151-0313-00 G	Produktstrukturierung und -konfiguration im digitalen Produkt	
Siegwart, Roland Yves	Zwicker, Ekkehard	
Bongulielmi, Luca	Henseler, Patrick	
Donnerstag	10:00 - 13:00	ML H41.1