

Dozierende im Herbstsemester 2007

Aas, Gregor PD Dr.

Dendrologie
Universität Bayreuth, Ökologisch-Botanischer Garten,
95440 Bayreuth, GERMANY
Tel.: +49 921 552 960

Abbaspour, Karim Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 53 59

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

Furrer, Gerhard Abbaspour, Karim

Abhari, Reza S. Prof. Dr.

Aerothermodynamik
Institut für Energietechnik (eh.), ETH Zürich, ML J 35,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 26 91
E-Mail: rabhari@lec.mavt.ethz.ch

151-0041-00 P Strömungsmaschinen

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

151-0203-00 U Turbomachinery Design

Abhari, Reza S. Hosseini Beheshti, Behnam
Ribi, Beat
Donnerstag 12:00 - 13:00 ML J34.1

151-0211-00 G Convective Heat Transport

Lakehal, Djamel Abhari, Reza S.
Poulikakos, Dimos
Montag 16:00 - 18:00 ML D28
Donnerstag 14:00 - 15:00 CAB H57
15.11. 14:00 - 15:00 HG E26.1

151-0243-00 G New Enterprises for Engineers

Abhari, Reza S.
Donnerstag 15:00 - 18:00 HG E41

151-0261-00 V Thermodynamik III

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

151-0261-00 U Thermodynamik III

Abhari, Reza S. Steinfeld, Aldo
Dienstag 10:00 - 11:00 CAB G52
ML H37.1
ML H44

151-0265-00 G Rocket Propulsion

Chokani, Ndaona Abhari, Reza S.
LaGraff, John E.
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN G42
17:00 - 18:00 CHN G42

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik

Kleiser, Leonhard Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos Jenny, Patrick
Koumoutsakos, Petros Poulikakos, Dimos
Rösigen, Thomas Steinfeld, Aldo

Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

Abt, Theodor Prof. Dr.

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

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

Acél, Peter Dr.

Dr. Acél & Partner AG, Aargauerstrasse 1, 8048
Zürich
Tel.: 044 447 20 60 Fax: 044 447 20 69
E-Mail: acel@ethz.ch

151-0703-00 V Betriebliche Simulation von Produktionsanlagen

Acél, Peter
Dienstag 10:00 - 12:00 CLA E4

151-0703-00 U Betriebliche Simulation von Produktionsanlagen

Acél, Peter
Dienstag 13:00 - 15:00 HG K30.1

Achermann, Gérald Dr.

Lehre Biologie, ETH Zürich, HAA G 5, Haldeliweg 15,
8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 20 64
E-Mail: gerald.achermann@ethrat.ch

551-1707-00 S Ethics in Science - Introduction

Achermann, Gérald

Ackermann, Martin Prof. Dr.

Ökologie Mikrobieller Systeme
Ökologie Mikrobieller Systeme, Eawag, Eawag BU F07,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: +41 58 765 51 22 Fax: +41 58 765 50 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

Adler, Ingo PD Dr.

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

Aebersold, Rudolf Prof. Dr.

Systembiologie

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM H
25, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 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 Prof. Dr.

Mykologie

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 407,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 64 13

Fax: +41 44 632 11 48

E-Mail: markus.aebi@micro.biol.ethz.ch

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

Amrhein, Nikolaus

Aebi, Markus

Mittwoch

09:00 - 10:00

HG F7

Freitag

10:00 - 12:00

HG F7

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

Aebi, Markus

Ackermann, Martin

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

Krek, Wilhelm

Mittwoch

13:00 - 15:00

HG E7

Donnerstag

10:00 - 12:00

HPH G1

Freitag

11:00 - 12:00

HPH G1

551-0313-00 V Microbiology (part I)

Hardt, Wolf-Dietrich

Aebi, Markus

Hennecke, Hauke

Hilbi, Hubert

Vorholt-Zambelli, Julia

Montag

10:00 - 12:00

HCI G7

551-0957-00 G Repetitorium in Biologie

Aebi, Markus

Amrhein, Nikolaus

13.11.

15:00 - 17:00

LFW C5

27.11.

15:00 - 17:00

LFW C5

11.12.

15:00 - 17:00

LFW C5

551-1105-00 V Glycobiology

Aebi, Markus

Hennet, Thierry

Donnerstag

13:00 - 15:00

HCI D8

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus

Dimroth, Peter

Hardt, Wolf-Dietrich

Hennecke, Hauke

Hilbi, Hubert

Vorholt-Zambelli, Julia

Dienstag

17:00 - 19:00

HCI J7

09.10.

17:00 - 19:00

HCI J4

Aerne, Jacqueline

Sprachenzentrum, Predigergasse 9, 8001 Zürich

Tel.: 044 632 29 58

Fax: 044 632 12 21

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

Aerne, Jacqueline

Mittwoch/2w

16:00 - 18:00

UNI ZH.

Aerni, Philipp Dr.Lehre Geistes-, Soz.-u. Staatswiss., ETH Zürich, SOL E
5, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 08

E-Mail: philipp.aerni@gess.ethz.ch

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

Aerni, Philipp

Bernauer, Thomas

Dienstag

10:00 - 12:00

LFW E11

Akveld, Meike Dr.Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG J 55, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 78

E-Mail: meike.akveld@math.ethz.ch

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

Akveld, Meike

Montag

08:00 - 10:00

ETF C1

Donnerstag

08:00 - 10:00

ETF C1

Freitag/2w

08:00 - 10:00

ETF C1

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

Akveld, Meike

Mittwoch

08:00 - 10:00

ETZ E8

HG E33.1

HG F26.1

LFW E13

CAB G52

CAB H52

CAB H56

HG D3.1

HG D5.1

CAB G59

ETF C1

HG E1.1

HG E41

ML D28

Alard, Robert Martin Dr.

Pestalozzistr. 18, 8032 Zürich

Tel.: 076-3911811

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

Alberto, Roger Dr.

St. Georgenstrasse 54, 8400 Winterthur

Tel.: 052 213 32 83

E-Mail: ralberto@ethz.ch

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

Togni, Antonio

Alberto, Roger

Mittwoch

17:00 - 19:00

HCI H8.1

Alean-Kirkpatrick, Pamela Dr.Studienkoordination Biologie, Winterthurerstrasse 190,
Universität Zürich, 8057 ZürichTel.: 044 6354836

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

Alean-Kirkpatrick, Pamela

17.11.

08:00 - 14:00

CHN G42

Allain, Frédéric Prof. Dr.

Biomolekulare NMR

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPP L 14.1,
Hönggerbergring 64, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 39 40

Fax: +41 44 633 12 94

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

551-0307-01 V Macromolecular Structure and

Biophysics 2

Richmond, Timothy J. Allain, Frédéric

Ban, Nenad

Dienstag 10:00 - 12:00 HCI J7

551-1601-00 V Biophysik der biologischen Makromoleküle

Wider, Gerhard Allain, Frédéric

Hornemann, Simone Alexandra

Montag 16:00 - 18:00 HPK D3

551-1601-00 U Biophysik der biologischen Makromoleküle

Wider, Gerhard Allain, Frédéric

Hornemann, Simone Alexandra

Montag 18:00 - 19:00 HPK D3

551-1619-00 K Strukturbiologie

Glockshuber, Rudolf Allain, Frédéric

Ban, Nenad Locher, Kaspar

Richmond, Timothy J. Weber-Ban, Eilika

Wider, Gerhard Winkler, Fritz K.

Wüthrich, Kurt

Allenspach, Rolf PD Dr.

Experimentalphysik

IBM Forschungslaboratorium, Säumerstrasse 4, 8803

Rüschlikon

Tel.: 044 724 82 67

E-Mail: arolf@ethz.ch

Alonso, Gustavo Prof. Dr.

Informatik

Institut für Computing Platforms, ETH Zürich, CAB F 77,

Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 06

Fax: +41 44 632 10 59

E-Mail: alonso@inf.ethz.ch

251-0303-00 G Verteilte Systeme

Mattern, Friedemann Alonso, Gustavo

Montag 08:00 - 11:00 IFW A36

Freitag 08:00 - 10:00 IFW A36

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

Alonso, Gustavo

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

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

Alonso, Gustavo

Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW C42

251-0311-00 S Information and Communication Systems

Alonso, Gustavo Roscoe, Timothy

Voulgaris, Spyridon

Dienstag 15:00 - 17:00 IFW D42

251-0319-00 G Verteilte Systeme

Mattern, Friedemann Alonso, Gustavo

Montag 08:00 - 11:00 IFW A36

Freitag 08:00 - 10:00 IFW A36

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

Mattern, Friedemann Alonso, Gustavo

Wattenhofer, Roger

251-0915-00 S Distributed Information Systems

Alonso, Gustavo

Kossmann, Donald

251-0929-00 S Mobile Information and Communication Systems

Alonso, Gustavo

Kossmann, Donald

Mattern, Friedemann

Thiele, Lothar

Althaus, Peter Dr.

Bahnhofstrasse 14, 3315 Bätterkinden

Tel.: 079 480 25 26

751-3011-00 S Dokumentieren - präsentieren - diskutieren

Merz, Ueli Althaus, Peter

Bolliger-Maiolino, Conradin Georg Bünemann König, Else Katrin

Mazzi, Dominique

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

Altmann, Karl-Heinz Prof. Dr.

Pharmazeutische Biologie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 405,

Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 73 90

Fax: +41 44 633 13 69

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

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Altmann, Karl-Heinz

Detmar, Michael

Hall, Jonathan

Merkle, Hans Peter

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Schubiger, Pius August

Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

535-0010-00 S Arzneimittelseminar

Altmann, Karl-Heinz

27.09. 13:00 - 17:00 HCI G7

535-0341-00 G Pharmazeutische Biologie I

Altmann, Karl-Heinz

Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI J3

535-0343-00 V Pharmazeutische Biologie III

Altmann, Karl-Heinz

Gertsch, Jürg

Mittwoch/1 13:00 - 15:00 HCI J4

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

Schubiger, Pius August

Altmann, Karl-Heinz

Detmar, Michael

Hall, Jonathan

Merkle, Hans Peter

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J3

Amann, Anton PD Dr.

Physikalische Chemie

529-0487-00 V Signalanalyse in Spektroskopie und Biomedizin

Amann, Anton

17.12. 10:00 - 13:00 VAW B1

16:00 - 19:00 VAW B1

18.12. 10:00 - 13:00 ETZ K91

16:00 - 19:00 ETZ K91

19.12. 10:00 - 13:00 VAW B1

16:00 - 19:00 VAW B1

20.12. 10:00 - 13:00 VAW B1

21.12. 16:00 - 19:00 VAW B1
10:00 - 13:00 ETZ K91

Ametamey, Simon Mensah Prof. Dr.

Radiopharmazeutische Chemie
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 427,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 74 63 Fax: +41 44 633 13 67
E-Mail: simon.ametamey@pharma.ethz.ch

Ammann, Daniel PD Dr.

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

Ammann, Walter Dr.

Eidg.Inst.Schnee- Lawinenforschung, Flüelastrasse 11,
7260 Davos Dorf
Tel.: 081 417 02 31

651-4075-00 V Snow and avalanches

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

Amrein, Walter Dr.

Ehrendingerstrasse 58, 5408 Ennetbaden
Tel.: 056 22 17 68
E-Mail: amrein@retired.ethz.ch

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

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

Amrhein, Nikolaus Prof. Dr.

Pflanzenwissenschaften
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 417,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 38 38
E-Mail: amrheinn@ethz.ch

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

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

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

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

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

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

551-0172-00 S Pflanzenphysiologie

Amrhein, Nikolaus

551-0201-00 V Plant Secondary Metabolism

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

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

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

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

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

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

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

551-0311-00 V Molecular Life of Plants

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

551-0359-00 G Plant Metabolism

Amrhein, Nikolaus Zeeman, Samuel C.
Dienstag 13:00 - 17:00 LFW D12
Mittwoch 08:00 - 17:00 LFW D12
Donnerstag 08:00 - 17:00 LFW D12
Freitag 08:00 - 17:00 LFW D12

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

Amrhein, Nikolaus

551-0957-00 G Repetitorium in Biologie

Aebi, Markus Amrhein, Nikolaus
13.11. 15:00 - 17:00 LFW C5
27.11. 15:00 - 17:00 LFW C5
11.12. 15:00 - 17:00 LFW C5

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

Amrhein, Nikolaus Gerloff-Gasser, Christine
Hengartner, Michael Kyburz-Graber, Regula
Zeyer, Albert Zwicky, Monica
Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5
Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5

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

Amrhein, Nikolaus Gerloff-Gasser, Christine

Hengartner, Michael	Kyburz-Graber, Regula
Zeyer, Albert	Zwicky, Monica
Donnerstag	13:00 - 17:00 I17 L5
Freitag	08:00 - 12:00 I17 L5

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

Amrhein, Nikolaus	Gerloff-Gasser, Christine
Hengartner, Michael	Kyburz-Graber, Regula
Zeyer, Albert	Zwicky, Monica
Donnerstag	13:00 - 17:00 I17 L5
Freitag	08:00 - 12:00 I17 L5

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

Anagnostou, Georgios Prof. Dr.

Untertagbau

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL D 12.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 31 80

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

101-0317-00 G Untertagbau I

Anagnostou, Georgios	
Dienstag	10:00 - 12:00 HIL E7

101-0329-00 G Felsmechanik und Tunnelbau AK

Anagnostou, Georgios	Pimentel, Erich
Dienstag	13:00 - 15:00 HIL E7

Anastasiou, Charalampos Prof. Dr.

Theoretische Teilchenphysik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT G 31.8, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 83

E-Mail: canastas@ethz.ch

402-0101-00 K Physik

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

402-0211-00 S Proseminar Theoretische Physik

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

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

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

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

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

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

402-0800-00 S Theoretische Physik

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

402-0851-00 V QCD: Theory and Experiment

Dissertori, Günther	Anastasiou, Charalampos
Gehrmann, Thomas Kurt	

402-0851-00 U QCD: Theory and Experiment

Dissertori, Günther	Anastasiou, Charalampos
Gehrmann, Thomas Kurt	

Anderhub, Hans-Bruno Dr.

Im Unterzelg 36, 8965 Berikon

Tel.: 056 633 10 47

E-Mail: ahans@ethz.ch

402-0043-00 V Physik I

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

402-0043-00 U Physik I

Anderhub, Hans-Bruno	
Mittwoch	16:00 - 17:00 HCl D6
	HCl E2
	HCl E8
	HCl H2.1
	HCl J3
	HPH G1
	HPK D24.2

HPP G2
HPP G3
HPP G7
HPP H1
HPT B71
HPT C103
HPV G4

Andersson, Göran Prof. Dr.

Elektrische Energiesysteme und -prozesse
Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL G 15.2,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich
E-Mail: andersson@eeh.ee.ethz.ch

227-0001-00 V	Netzwerke und Schaltungen I
Andersson, Göran	
Donnerstag	10:00 - 12:00 ETF C1

227-0001-00 U	Netzwerke und Schaltungen I
Andersson, Göran	
Dienstag	10:00 - 12:00 ETA F5 ETF B105 ETZ F91 ETZ G91 ETZ H91 ETZ J91 HG E3 HG F26.3 VAW B1

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

227-0526-00 G	Modellierung und Analyse elektrischer Netze
Andersson, Göran	
Mittwoch	13:00 - 17:00 ETZ E6

227-0538-00 S	EDV-orientierte Projektarbeit
Fröhlich, Klaus	Andersson, Göran

227-0940-00 K	Aktuelle Probleme der Energietechnik
Fröhlich, Klaus	Andersson, Göran
Dienstag/2w	17:00 - 19:00 ETF C1

Angéilil, Marc Prof. Dr.

Architektur und Entwurf
Dep. Architektur, ETH Zürich, ONA G 28,
Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich
E-Mail: angelil@arch.ethz.ch

051-0111-00 V	Architektur I
Angéilil, Marc	
Dienstag	08:00 - 10:00 HIL E4

051-0129-00 U	Entwerfen I
Angéilil, Marc	
Dienstag	10:00 - 12:00 HIL G41 HIL G61 13:00 - 18:00 HIL G41 HIL G61

051-0619-07 S	Urban Mutations on the Edge
Angéilil, Marc	
Montag	16:00 - 18:00 HIL E67

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

Angst, Werner Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN
G 48, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: wangst@ethz.ch

529-2001-00 V	Chemie I
Koppenol, Willem H.	Angst, Werner
Uhlig, Wolfram	
Dienstag	15:00 - 17:00 HG E7

529-2001-02 U	Chemie I	
Koppenol, Willem H.	Angst, Werner	
Burckhardt-Herold, Susanna	Buschmann, Johanna Emilie Else	
Diem, Dieter	Domazou, Anastasia	
Meister, Erich Christian	Rüegger, Heinz	
Uhlig, Wolfram		
Montag	10:00 - 12:00 11:00 - 13:00 12:00 - 13:00 13:00 - 15:00	CHN D44 HPP H2 HPP H3 CHN D44 HCI D2 HCI H2.1
Dienstag	08:00 - 10:00	CAB H52 ETZ F91 IFW A34 LEC C18 CHN D44 CHN D46 HG E33.1 HG E33.3 HG G26.5
Mittwoch	12:00 - 13:00 13:00 - 14:00	CHN D44 CHN D44
Donnerstag	12:00 - 13:00 10:00 - 12:00	CAB G56 HG D3.2 HG E22 HG F26.1 HG F26.3
Freitag	12:00 - 13:00 15:00 - 17:00 12:00 - 13:00 10:00 - 12:00	CAB G56 HCI D6 CHN D44 ML F38 CHN G42

701-0225-00 V Organische Chemie

Angst, Werner
Manzardo, Giuseppe Gabriele
Giovanni
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: thomas.anken@usys.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.

MILAK, Kaserne, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 058 484 82 31 Fax: 058 484 82 00
E-Mail: hubert.annen@milak.ethz.ch

853-0037-00 V	Militärpsychologie und -pädagogik I
Annen, Hubert	
Dienstag	13:00 - 15:00 RZ F21

853-0321-00 S	Seminar II
Mauer, Victor	Annen, Hubert
Haltiner, Karl W.	Jaun, Rudolf
Montag	09:00 - 12:00 HG D3.1 HG G26.5 LEC C18

Apel, Klaus Prof. Dr.

Pflanzenwissenschaften

551-0101-00 V GL der Biologie IA: Allgemeine BiologieAebi, Markus
Amrhein, Nikolaus
Krek, WilhelmAckermann, Martin
Apel, KlausMittwoch 13:00 - 15:00 HG E7
Donnerstag 10:00 - 12:00 HPH G1
Freitag 11:00 - 12:00 HPH G1

551-0203-00 V Photomorphogenesis of Plants

Apel, Klaus

Donnerstag 15:00 - 17:00 LFO G25

551-0207-00 V Plant Response to Stress (PRESS)Amrhein, Nikolaus
Baginsky, Sacha
Buchmann, Nina
Gruissem, Wilhelm
Müller, Christine
Schmid, BernhardApel, Klaus
Boller, Thomas
Eugster, Werner
Körner, Christian
Paschke, Melanie
Werner, Roland Anton19.11. 15:00 - 19:00 LFW C5
14.12. 15:00 - 19:00 LFW C5

551-0311-00 V Molecular Life of PlantsGruissem, Wilhelm
Apel, Klaus
Zeeman, Samuel C.Amrhein, Nikolaus
Köhler, ClaudiaMontag 08:00 - 10:00 HCI J4
Dienstag 10:00 - 12:00 LFW E41

551-0341-00 G Plant Pigments and Light

Apel, Klaus

760-2211-00 K PflanzenwissenschaftenApel, Klaus
Buchmann, Nina
Frossard, Emmanuel
Stamp, PeterAmrhein, Nikolaus
Dorn, Silvia
Gruissem, Wilhelm

Dienstag 11:00 - 13:00 LFW C5

Appenzeller, Christof Prof. Dr.Center f. Climate Systems Modeling, ETH Zürich, CHN
L 12.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: christof.appenzeller@usys.ethz.ch

Arand, Michael Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst.
Pharmakologie Toxikologie, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 59 77 Fax: 044 635 68 57

E-Mail: arandm@ethz.ch

529-0745-00 V General and Environmental ToxicologyArand, Michael
Hungerbühler, Konrad
Stieger, Bruno BernhardEggen, Rik
Nägeli, Hanspeter

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

Arbenz, Peter Prof.Dep. Informatik, ETH Zürich, CAB F 51.1,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 74 32

E-Mail: arbenz@inf.ethz.ch

251-0541-00 S Computational ScienceArbenz, Peter
Cellier, François Edouard
Gonnet, Gaston H.
Sbalzarini, IvoBuhmann, Joachim M.
Gander, Walter
Koumoutsakos, Petros
Stelling, Jörg

Dienstag 15:00 - 17:00 CAB H52

Armstrong, Thomas

Neumühlestrasse 52, 8406 Winterthur

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

Armstrong, Thomas

Mittwoch 16:00 - 18:00 UNI ZH.

Arrigoni, EvaAgroscope Changins-Wädenswil ACW, Schloss,
Postfach, 8820 Wädenswil

Tel.: 044 783 66 61

Fax: 044 783 62 24

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

Arrigoni, Eva

Donnerstag 10:00 - 12:00 LFO C13

Arvanitis, Spyridon Dr.Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, LEE F 111,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 51 68

E-Mail: sarvanit@retired.ethz.ch

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

Arvanitis, Spyridon

Hollenstein, Heinz

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

Atature, Mete Dr.

Experimental Physik

AMOP Group, Cavendish Laboratory, JJ Thomson Ave,
University of Cambridge, CB30HE Cambridge, UNITED KINGDOM

Attinger, Sabine Prof. Dr.

(Professorin Friedrich-Schiller-Universität Jena)

Physik der Terrestrischen Systeme

UFZ Halle-Leipzig, Permoserstrasse 15, Dep.
Computational Systems, 04318 Leipzig, GERMANY

Tel.: +49 341 235 3234

Fax: +49 341 235 2575

Axhausen, Kay W. Prof. Dr.

Verkehrsplanung

I. f. Verkehrspl./Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F
31.3, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 39 43

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

101-0417-00 G Verkehrsplanungsmethodik

Axhausen, Kay W.

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

101-0439-00 G Verkehrskonzepte

Axhausen, Kay W.

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

101-0467-00 G Verkehrstechnische Aspekte des Städtebaus

Axhausen, Kay W.	Lindenmann, Hans Peter
Spacek, Petr	Weidmann, Ulrich Alois
Montag	13:00 - 15:00 HIL E9
Freitag	15:00 - 17:00 HIL E9

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

Axhausen, Kay W.	08:00 - 19:00	HIL H35.1
11.02.-		HIL H35.2
15.02.		HIL H35.3
		HIL H37.1
		HIL H37.2
		HIL H40.4

Baader, Sebastian Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)
 Andrea Waldburger, Rämistr. 101, HG G 44.1, FIM,
 8092 Zürich
 E-Mail: sebastian.baader@fim.math.ethz.ch

401-1511-00 V Geometrie

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

401-1511-00 U Geometrie

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

Bach, Andreas PD Dr.

Physikalisch-Organische Chemie
 Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 203,
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 E-Mail: bach@org.chem.ethz.ch

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

Bach, Andreas		
Freitag	08:00 - 10:00	HCI G7

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

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

Bächi, Beat Dr.

Limmatstrasse 189, 8005 Zürich

227-0807-00 G Technikgeschichte der Energie

Gugerli, David	Bächi, Beat
Donnerstag	08:00 - 10:00 ETZ H91

Bachmann, Martin PD Dr.

Alte Tösstalstrasse 20, Rämismühle, 8487 Zell ZH
 E-Mail: martin.bachmann@biol.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
Kopf, Manfred	Pinschewer, Daniel
Trkola, Alexandra	van den Broek, Maries
Zinkernagel, Rolf	
Dienstag	12:00 - 13:00 USZ

Backhaus, Norman Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
 Geographisches Institut, I25L28, 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 51 72

651-2323-00 V Humangeographie III

Backhaus, Norman	Müller-Böker, Ulrike
Dienstag	10:00 - 12:00 I
Mittwoch	13:00 - 15:00 I

Bader, Hans-Peter Dr.

EAWAG, Stoffhaushalt/Entsorgungstechnik,
 Überlandstr. 133, 8600 Dübendorf
 Tel.: 044 823 55 01

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

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

Badertscher, Andreas Dr.

Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK F 29,
 Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 38 76 Fax: 044 633 12 33
 E-Mail: baandrea@retired.ethz.ch

Badertscher, Martin Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 304,
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 632 29 04 Fax: +41 44 632 13 53
 E-Mail: martin.badertscher@org.chem.ethz.ch

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

Zenobi, Renato	Badertscher, Martin
Günther, Detlef	
Montag	09:00 - 11:00 HCI H2.1
Donnerstag	12:00 - 13:00 HCI D8

529-0043-00 G Analytical Strategy

Zenobi, Renato	Badertscher, Martin
Günther, Detlef	Morf, Werner Erich
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	Zhang, Xiangyang
Mittwoch	13:00 - 14:00 HCI G3
Freitag	09:00 - 10:00 HCI G3
28.06.	08:00 - 17:00 HCI D8
07.01.	08:00 - 17:00 HCI J7
11.01.	08:00 - 17:00 HCI J7
14.01.	08:00 - 17:00 HCI J7

Baer, Manfred Dr.

Morgental 26, 8126 Zumikon

Tel.: 044 261 47 84

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

651-3001-00 U Dynamische Erde I

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

Baertschi, Markus

BWI F12, Zürichbergstrasse 18, 8028 Zürich

Tel.: 044 632 05 20

Fax: 044 632 10 40

E-Mail: markusb@retired.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 Einsatz (mit Seminar)

Baertschi, Markus

Baginsky, Sacha Prof. Dr.

(Professor Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg)

Proteomik und Systembiologie der Pflanze

ML-Universität Halle-Wittenberg, Weinbergweg 22

(Bozentrum), Abteilung für Pflanzenbiochemie, 06120

Halle (Saale), GERMANY

Tel.: 0049 345 55 25 470

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

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

551-0364-00 V Functional Genomics

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

551-0364-00 U Functional Genomics

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

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

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

Baiker, Alfons Prof. Dr.

Chemie

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 133, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 53

Fax: +41 44 632 11 63

E-Mail: alfons.baiker@chem.ethz.ch

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

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

529-0617-00 G Catalytic Reaction Engineering

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

529-0637-00 P Chemical Engineering Laboratory II

Kut, Oemer Muhan	Baiker, Alfons
Hungerbühler, Konrad	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

Bailer, Stefanie Prof. Dr.

(Professorin Universität Basel)

Global Governance

Universität Basel, Bernoullistrasse 14-16, Professur

Politikwissenschaft, 4056 Basel

Tel.: 061 267 13 81

857-0015-00 V Comparative Representative Democracy

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

Bakowies, Dirk PD Dr.

Physikalische Chemie

Seestr. 38, 8803 Rüschlikon

Tel.: 044 724 11 79

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

Balderer, Werner Paul

Geologie, insbesondere Hydrogeologie
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 3,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
E-Mail: bawerner@retired.ethz.ch

101-0001-00 V Geologie und Petrographie
Löw, Simon Balderer, Werner Paul
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E4
21.11. 10:00 - 12:00 HIL E1

101-0001-00 U Geologie und Petrographie (in Gruppen)
Löw, Simon Balderer, Werner Paul
Freitag 12:00 - 16:00 HIL B21
HIL D10.2
HIL D53

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie
Moser, Ulrich Balderer, Werner Paul
Burlando, Paolo Flühler, Hannes
Hegg, Christoph Hoehn, Eduard
Kinzelbach, Wolfgang Löw, Simon
Schär, Christoph Stauffer, Fritz
20.11. 08:00 - 18:00 HG G60

651-3523-00 G Hydrogeologie und Quartärgeologie
Balderer, Werner Paul Schlüchter, Christian
Mittwoch 15:00 - 17:00 ML F40

651-4029-00 G Isotope Hydrology
Balderer, Werner Paul
Donnerstag 08:00 - 10:00 CAB H52
08.01. 10:00 - 11:00 CHN G22

Balmer, Paul Dr.

Leimbachstrasse 223, 8041 Zürich

Baltensperger, Urs Prof. Dr.

Aerosole
Paul Scherrer Institut (PSI), Labor für
Atmosphärenchemie, OFLA / 111, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 2408 Fax: 056 310 4525
E-Mail: urs.baltensperger@usys.ethz.ch

402-0572-00 V Aerosols I: Physical and Chemical Principles
Marcolli, Claudia Baltensperger, Urs
Burtscher, Heinz
Montag 14:00 - 16:00 CLA E4

402-0572-00 U Aerosols I: Physical and Chemical Principles
Marcolli, Claudia Baltensperger, Urs
Burtscher, Heinz
Montag 13:00 - 14:00 CLA E4

Baltensweiler, Andri

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

651-4031-00 G Geographic Information Systems
Baltensweiler, Andri Hägeli-Golay, Martin
Mittwoch/2 13:00 - 17:00 CAB F71

Baltisberger, Matthias Prof.

Höhenring 28, 8052 Zürich
Tel.: 043 268 00 43
E-Mail: mbaltisb@retired.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, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 30 42
E-Mail: emmanuel.baltsavias@geod.baug.ethz.ch

103-0257-00 G Satellite Remote Sensing II
Baltsavias, Emmanuel Holecz, Francesco
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL C10.2

103-0275-00 G Satellitenfernerkundung
Baltsavias, Emmanuel
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E9

103-0277-00 G Signal and Image Processing
Cattin, Philippe Claude Baltsavias, Emmanuel
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E10.1

Ban, Nenad Prof. Dr.

Molekulare Strukturbiochemie
Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK H 3,
Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 27 85 Fax: +41 44 633 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 Strukturbiochemie
Glockshuber, Rudolf Allain, Frédéric
Ban, Nenad Locher, Kaspar
Richmond, Timothy J. Weber-Ban, Eilika
Wider, Gerhard Winkler, Fritz K.
Wüthrich, Kurt

Bandle, Eric Fred Dr.

Waldstrasse 1, 4107 Ettingen

511-0011-00 G Medicinal product development process
Bandle, Eric Fred Weir, Sheila Wilson

Barbour, Andrew Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
11 Horne Street, Vic 3068 Cliffon Hill, AUSTRALIA

401-5600-00 K Seminar über stochastische Prozesse
Sznitman, Alain-Sol Barbour, Andrew
Bolthausen, Erwin Delbaen, Freddy
Nikeghbali, Ashkan Schweizer, Martin
Mittwoch 17:00 - 18:00 HG G43

401-5620-00 K Forschungsseminar über Statistik
Bühlmann, Peter L. Barbour, Andrew

Held, Leonhard
Maathuis, Marloes H.
Freitag 15:00 - 17:00 LEO C15

401-5641-00 K Kolloquium über
anwendungsorientierte Statistik

Roth, Hans Rudolf
Bühlmann, Peter L.
Künsch, Hans Rudolf
Mächler, Martin
van de Geer, Sara
Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

Bärlocher, Christian

Laboratorium für Kristallographie, ETH Zürich, HCI G
507, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 37 49

E-Mail: chbaerlo@retired.ethz.ch

651-4063-00 G X-ray powder diffraction

Bärlocher, Christian Plötze, Michael

Barmettler, Kurt

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

Tel.: +41 44 633 60 23 Fax: +41 44 633 11 63

E-Mail: kurt.barmettler@env.ethz.ch

701-1331-00 P Trace elements laboratory

Voegelin, Andreas
Elzinga, Evert Jan
Barmettler, Kurt

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

Barral, Yves Prof. Dr.

Biochemie

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM D 8.3, Otto-
Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 06 78 Fax: +41 44 632 15 91

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

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

Helenius, Ari
Hafen, Ernst
Suter, Ulrich
Barral, Yves
Kutay, Ulrike
Werner, Sabine

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

551-0309-00 V Concepts in Modern Genetics

Barral, Yves
Hajnal, Alex
Bopp, Daniel
Thoma, Fritz

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

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

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

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

551-0347-00 G Molecular Mechanisms of Cell Polarity

Kroschewski, Ruth
Luschnig, Stefan
Barral, Yves
Peter, Matthias

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

Panse, Vikram
Di Iorio, Ernesto
Kutay, Ulrike
Meyer, Horst Hemmo
Barral, Yves
Helenius, Ari
Meraldi, Patrick

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

Barro, Kristine

Professur Mathematik & Ausbildung, ETH Zürich, HG G
51.4, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: kristine.barro@math.ethz.ch

401-9977-00 G Geometrieunterricht

Barro, Kristine
Kirchgraber, Urs
Dienstag 08:00 - 10:00 HG E21
10:00 - 12:00 HG E21
12:00 - 13:00 HG E21

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

Barro, Kristine Kirchgraber, Urs

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

Barro, Kristine Kirchgraber, Urs

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

Barro, Kristine Kirchgraber, Urs

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

Barro, Kristine Kirchgraber, Urs

Barthazy Meier, Eszter Judit Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPM D 48, Otto-Stern-Weg 3,
8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 98

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

701-0023-00 V Atmosphäre

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

Baschera, Pius Prof. Dr.

Unternehmensführung

Dep. Management, Technolog.u.Ökon., ETH Zürich,
WEV J 406, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: pbaschera@ethz.ch

351-0341-00 G General Management I

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

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

Baschera, Pius Hummel, Johannes

25.09.	16:00 - 18:00	ML F34
351-0622-00 G	Basic Management Skills	
Baschera, Pius	Grob, Michele	
Specht, Rolf	Waldner, Daniel Peter	
27.08.- 31.08.	08:00 - 18:00	CHN G42
17.09.- 19.09.	08:00 - 18:00	CHN G46 CHN G42
20.09.- 21.09.	08:00 - 18:00	CHN G46 CHN G22
		CHN G46

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

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

Basin, David Prof. Dr.

Informationssicherheit

Institut f. Informationssicherheit, ETH Zürich, CNB F 106, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 72 45 Fax: +41 44 632 11 72

E-Mail: basin@inf.ethz.ch

227-0930-00 K	Informationssicherheit/ Information Security	
Plattner, Bernhard	Basin, David	
Maurer, Ueli		
Dienstag	17:00 - 19:00	HG F5

251-0409-00 S	Current Topics in Information Security	
Basin, David	Capkun, Srdjan	
Maurer, Ueli	Plattner, Bernhard	
Montag	14:00 - 16:00	IFW A34

251-0463-00 V	Security Engineering	
Pretschner, Alexander	Basin, David	
Dienstag	10:00 - 12:00	IFW A32.1

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

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

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

251-1421-00 V	System Development in Event-B	
Basin, David	Hoang-Do, Thai Son	
Donnerstag	10:00 - 12:00	IFW B42

251-1421-00 U	System Development in Event-B	
Basin, David	Hoang-Do, Thai Son	
Donnerstag	13:00 - 15:00	IFW A36

Bathelt, Jens Dr.

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA G 19.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 35 15

Fax: 044 632 11 25

151-0315-00 G	Methods and Tools for Developing Mechatronic Products	
Dierssen, Stefan	Bathelt, Jens	
Bongulielmi, Luca	Zwicker, Ekkehard	
Donnerstag	13:00 - 16:00	CLA

Batlogg, Bertram Prof. Dr.

Physik der kondensierten Materie

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F 22, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 22 48

E-Mail: batloggb@ethz.ch

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

402-0257-00 V	Advanced Solid State Physics	
Batlogg, Bertram		
Dienstag	11:00 - 12:00	HPV G4
Donnerstag	13:00 - 15:00	HPV G4

402-0257-00 U	Advanced Solid State Physics	
Batlogg, Bertram		
Donnerstag	09:00 - 11:00	HPP G2 HPP G6
Freitag	08:00 - 10:00	HPP H6

402-0501-00 S	Festkörperphysik	
Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni	
Ensslin, Klaus	Günter, Peter	
Kenzelmann, Michel	Pescia, Danilo	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	
van der Veen, Johannes Friso	Wallraff, Andreas	
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, HIA D 52.2, Höggerberggring 26, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 41 12

Fax: +41 44 632 11 92

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

101-0289-00 G	Angewandte Glaziologie	
----------------------	-------------------------------	--

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

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

Bauder, Andreas
Fischer, Urs Heinrich
Hölzle, Martin

Bösch, Hermann
Funk, Martin

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

Bauer, Georg PD Dr.

Public and Organizational Health - Occupational Health Management

Universität Zürich, Hirschengraben 84, Public & Organizational Health, 8001 Zürich
E-Mail: gbauer@ethz.ch

Baumgartner, Rudolf Prof. Dr.

Dep. Geistes-, Sozial-u. Staatswiss., ETH Zürich, CLD C 3, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich
Fax: +41 44 632 12 07
E-Mail: rudolf.baumgartner@nadel.ethz.ch

Baur, Heinrich Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW C 83.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 37 66 Fax: +41 44 632 11 79
E-Mail: hbaur@retired.ethz.ch

651-3501-00 G Isotopengeochemie und Isotopengeologie

Bernasconi, Stefano
Bourdon, Bernard
Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G59

Baur, Heinrich
Oberli, Felix

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

Reusser, Eric
Bernasconi-Green, Gretchen
Günther, Detlef
Donnerstag/1 13:00 - 17:00 CAB G57

Baur, Heinrich
Guillong, Marcel

Baur, Karin Dr.

Brunnenhofstr. 6, 8057 Zürich
Tel.: 043 500 3665

401-3172-00 V Darstellungstheorie von Lie-Algebren

Baur, Karin
Montag 08:00 - 10:00 HG E33.5

401-5550-00 K Seminar über Algebra und Topologie

Baur, Karin
Montag 17:00 - 18:00 HG G43

Baur, Robert Dr.

Agroscope Changins-Wädenswil, Extension Gemüsebau, 8820 Wädenswil
Tel.: 044 783 63 33 Fax: 044 783 64 34

751-4201-00 V Hortikultur I

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

Baur, Robert
Murisier, François

751-4203-00 G Horticultural Systems (HS)

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

Baur, Robert
Höhn, Ernst

Beaudoin, Georges Prof. Dr.

Lehre Erdwissenschaften, ETH Zürich, NW F 82.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
E-Mail: bgeorges@ethz.ch

651-4034-00 P Resource economics and mineral exploration

Heinrich, Christoph A. Beaudoin, Georges

Becher, Burkhard Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, Inst. exp. Immunology, 8057 Zürich
Tel.: 044 63 537 01 Fax: 044 63 568 83
E-Mail: burkhard.becher@biol.ethz.ch

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

Oxenius, Annette
Becher, Burkhard
Hengartner, Hans
Kopf, Manfred
Trkola, Alexandra
Zinkernagel, Rolf
Dienstag 12:00 - 13:00 USZ

Bachmann, Martin
Harris, Nicola
Karrer, Urs
Pinschewer, Daniel
van den Broek, Maries

Beck, Jörg Alphons Paul

Bethléem 22, 1700 Fribourg
Tel.: 026 4223733

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

751-0201-00 K E in die Praxis

Beck, Jörg Alphons Paul
Freitag/2w 08:00 - 10:00 LFW C4

Becskei, Attila Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
UNIZ, Winterthurerstrasse 190, Inst. für Molekularbiologie, 8057 Zürich
Tel.: 044 63 53 180

551-0364-00 V Functional Genomics

Gruissem, Wilhelm
Becskei, Attila
Schlapbach, Ralph
Vranová-Milcakova, Eva
Dienstag 13:00 - 16:00 HCI F2

Baginsky, Sacha
Hennig, Lars
von Mering, Christian
Zimmermann, Philip

551-0364-00 U Functional Genomics

Gruissem, Wilhelm
Becskei, Attila
Schlapbach, Ralph
Vranová-Milcakova, Eva
Dienstag 16:00 - 17:00 HCI F2

Baginsky, Sacha
Hennig, Lars
von Mering, Christian
Zimmermann, Philip

Beer, Jürg Prof. Dr.

EAWAG, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 51 11 Fax: 058 765 52 10
E-Mail: juerg.beer@usys.ethz.ch

701-1313-00 G Tracers in biogeochemistry

Wehrli, Bernhard Schubert, Carsten	Beer, Jürg	
Dienstag	13:00 - 15:00	CHN F42
701-1333-00 P Stable and radiogenic isotopes		
Schubert, Carsten Kipfer, Rolf	Beer, Jürg	
Donnerstag	08:00 - 18:00	
13.12.	09:00 - 16:00	MM C78.1
20.12.	09:00 - 16:00	HG F33.5

Beerenwinkel, Niko Prof. Dr.

Rechnergestützte Biologie
Professur f. Computational Biology, ETH Zürich, D-BSSE, BSB H 1, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
Tel.: +41 61 387 31 69
E-Mail: niko.beerenwinkel@bsse.ethz.ch

Belevi, Hasan Prof. Dr.

Umweltingenieurwissenschaften in Entsorgungssystemen
Friedackerstr. 48, 8050 Zürich
Tel.: 044 311 70 96

Benz, Arnold Prof. Dr.

Astrophysik
Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HIT J 31.8, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 42 23 Fax: +41 44 632 12 05
E-Mail: benz@astro.phys.ethz.ch

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

Berdyugina, Svetlana Dr.

Astrophysik
Laufenerstr. 15, 79114 Freiburg, GERMANY

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

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

402-0397-00 V Molecular Universe		
Berdyugina, Svetlana	Fluri, Dominique Martin	

Mittwoch	08:00 - 10:00	ML F39
402-0397-00 U Molecular Universe		
Berdyugina, Svetlana	Fluri, Dominique Martin	
Mittwoch	10:00 - 11:00	ML F39

Berg, Michael Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, BU-C13, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 823 50 78 Fax: 058 823 50 28
E-Mail: michael.berg@env.ethz.ch

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

Berger, Imre Dr.

Biochemie
EMBL Grenoble, 6 rue Jules Horowitz, BP 181, 38042 Grenoble Cedex 9, FRANCE
Tel.: +33 476 207 061 Fax: +33 476 207 781

Bermes, Christian Dr.

Lindenstrasse 17, 5430 Wettingen
Tel.: 0564261385

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

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

Bernasconi, Stefano Prof. Dr.

Isotopengeochemie/Biogeochemie
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 51.3, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 36 93
E-Mail: stefano.bernasconi@erdw.ethz.ch

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

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

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

Bernasconi-Green, Gretchen Prof. Dr.

Mineralogie, Petrographie und Geochemie
Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E
76.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 37 94 Fax: +41 44 632 16 36
E-Mail: gretchen.bernasconi-green@erdw.ethz.ch

651-3001-00 U Dynamische Erde I

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

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

Reusser, Eric	Baur, Heinrich
Bernasconi-Green, Gretchen	Guillong, Marcel
Günther, Detlef	
Donnerstag/1	13:00 - 17:00 CAB G57

651-4225-00 G Topics in geochemistry

Bernasconi, Stefano	Bernasconi-Green, Gretchen
Wieler, Rainer	
Montag	13:00 - 15:00 CAB G52

651-4235-00 G Marine Geology & Geochemistry

Bernasconi-Green, Gretchen	
Montag	15:00 - 17:00 CAB G52

Bernauer, Thomas Prof. Dr.

Internationale Beziehungen
CIS, ETH Zürich, IFW C 45.1, Haldeneggsteig 4, 8092
Zürich
Tel.: +41 44 632 67 71
E-Mail: thbe0520@ethz.ch

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

Bernauer, Thomas	Wehrli, Bernhard
Wüest, Alfred	
17.10.	13:15 - 17:00 ML E13
07.11.	13:15 - 17:00 ML E13
21.11.	13:15 - 17:00 ML E13
28.11.	13:15 - 17:00 HG F33.5

851-0577-00 V Politikwissenschaft: Grundlagen

Bernauer, Thomas	
Freitag	13:00 - 15:00 HG D1.1

851-0577-01 U Politikwissenschaft: Grundlagen (Übungen)

Bernauer, Thomas	Perrin, Sophie
Schaffer, Lena Maria	
Freitag	15:00 - 16:00 HG D1.1 HG D7.1

851-0587-00 K CIS Kolloquium

Bernauer, Thomas	Cederman, Lars-Erik
------------------	---------------------

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

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

Aerni, Philipp	Bernauer, Thomas
Dienstag	10:00 - 12:00 LFW E11

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

Bernauer, Thomas

Berndt, Reinhard Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN D 37,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 61 13
E-Mail: reinhard.berndt@env.ethz.ch

551-0301-01 V Phylogenie und Systematik I

Widmer, Alex	Berndt, Reinhard
Kocyan, Alexander	Müller, Andreas
Montag	08:00 - 10:00 CHN F46
22.10.	08:00 - 10:00 LFO G25

551-0333-00 P Einführung in die Mykologie

Leuchtmann, Adrian	Berndt, Reinhard
Honegger, Rosmarie	
Dienstag	13:00 - 17:00 LFV B42.1
Mittwoch	08:00 - 17:00 LFV B42.1
Donnerstag	08:00 - 17:00 LFV B42.1
Freitag	08:00 - 17:00 LFV B42.1

Bernegger, Urs PD Dr.

Agrarökonomie
Hügelstrasse 7, 9113 Degersheim
Tel.: 071 371 29 69

Bernet, Roland Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Physik-
Institut, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 57 73 Fax: 044 635 57 04

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

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

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

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

Bertschinger, Lukas Dr.

klb innovation, Meierhofrain 28, 8820 Wädenswil
Tel.: 079 777 26 29
E-Mail: lukas.bertschinger@usys.ethz.ch

751-4201-00 V Hortikultur I

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

751-4203-00 G Horticultural Systems (HS)

Bertschinger, Lukas	Baur, Robert
Carlen, Christoph	Höhn, Ernst

Zufferey, Vivian Jean Urbain
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG D5.2

Beutler, Benedikt

Kantonsschule Zürich Nord, Birchstrasse 107, 8050 Zürich
Tel.: 044 317 23 00 Fax: 044 317 23 93
E-Mail: benedikt.beutler@hest.ethz.ch

557-0533-01 G Unihockey I

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

Biedermann, Monika

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HIT J
31.6, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 78 91

557-0001-00 V GL der Bewegungswissenschaften I

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

557-0335-00 V Fachdidaktik Bewegungswissenschaften I

Biedermann, Monika

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

Biedermann, Monika

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

Biedermann, Monika

557-9003-00 S Fachdidaktik Bewegungswissenschaften I

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

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

Biedermann, Monika

Biela, Jürgen Prof. Dr.

Hochleistungselektronik
Professur Hochleistungselektronik, ETH Zürich, ETL F
16, Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 69 22 Fax: +41 44 632 11 82
E-Mail: jbiela@ethz.ch

227-0113-00 G Leistungselektronik

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

Biland, Adrian Prof. Dr.

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK F
28, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 20 20 Fax: +41 44 633 11 04
E-Mail: biland@ethz.ch

402-0713-00 V Astro-Particle Physics I

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

402-0713-00 U Astro-Particle Physics I

Pauss, Felicitas Biland, Adrian

Montag 13:00 - 14:00 HPP G6
16:00 - 17:00 HPP G6

Binder, Claudia Rebecca Prof. Dr.

(Professorin Ecole polytechnique fédérale de Lausanne
(EPFL))
Mensch-Umwelt-Systeme
EPFL - ENAC - IIE, Station 2, HERUS, 1015 Lausanne
Tel.: 49 89 289 22831

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

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

Biran, Paul Prof. Dr.

Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 63.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 64 50
E-Mail: paul.biran@math.ethz.ch

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

Biran, Paul
Dienstag 10:00 - 12:00 HG G43

Birchler, Urs PD Dr.

Universität Zürich, Plattenstrasse 14, Institut für Banking
und Finance, 8032 Zürich

401-8917-00 V Financial Markets and Institutions

Geiger, Hans Birchler, Urs
Donnerstag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

Birindelli, Gianni Dr.

Bergellerstrasse 26, 8049 Zürich
Tel.: 044 341 76 34
E-Mail: birindelli@ethz.ch

051-0415-07 G Flächentragwerke

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

063-0415-07 A Flächentragwerke: Wahlfacharbeit

Birindelli, Gianni Niggli, Florian

Bitto, Herbert PD Dr.

Physikalisch-chemisches Inst., Winterthurerstrasse 190,
Universität Zürich, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 44 58

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

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

Blaesi, Hansruedi Dr.

UNI Bern, Baltzerstrasse 1, Prof. F. Schlunegger, 3012
Bern

651-4113-00 G Sedimentary petrography & microscopy

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

Blaser, Christoph

Wettingerwies 2, 8001 Zürich

Tel.: 044 262 77 57

E-Mail: cblaser@retired.ethz.ch

051-0159-00 G Städtebau IChristiaanse, Kees
Michaeli, Mark

Blaser, Christoph

Freitag 08:00 - 10:00 HIL E1
10:00 - 12:00 HCl G3**051-0615-00 V Entwurf und Strategie im urbanen Raum I**Christiaanse, Kees
Donnerstag

Blaser, Christoph

10:00 - 12:00 HIL E3

115-0315-00 G Präsenzwoche 4: Städtebau und StadtplanungChristiaanse, Kees
10.12.-
14.12.

Blaser, Christoph

08:00 - 19:00 HIL H35.1

HIL H35.2
HIL H37.1
HIL H37.2
HIL H40.4**Blatter, Gianni Prof. Dr.**

Theoretische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 43.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 68

Fax: +41 44 633 11 15

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

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

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0211-00 S Proseminar Theoretische PhysikAnastasiou, Charalampos
Gaberdiel, Matthias
Blatter, Gianni
Gehrmann, Thomas Kurt
Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano
Renner, Renato
Sigrist, Manfred
Wyler, DanielBrunner, Ilka
Kunzst, Zoltan
Fröhlich, Jürg
Graf, Gian Michele
Katzgraber, Helmut
Moore, Ben
Seljak, Uros
Troyer, MatthiasMontag 09:00 - 11:00 HPV G5
11:00 - 13:00 HPV G4
HPZ E9**402-0213-00 V Thermodynamik**

Blatter, Gianni

Mittwoch 09:00 - 11:00 HPV G4

402-0213-00 U Thermodynamik

Blatter, Gianni

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPH G2
HPP G6
HPP H2
HPP H5**402-0217-BS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Bachelor)**Troyer, Matthias
Blatter, Gianni
Fröhlich, Jürg
Graf, Gian Michele
Renner, RenatoAnastasiou, Charalampos
Brunner, Ilka
Gaberdiel, Matthias
Katzgraber, Helmut
Sigrist, Manfred**402-0217-MS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Master)**Troyer, Matthias
Blatter, Gianni
Fröhlich, Jürg
Graf, Gian Michele
Renner, RenatoAnastasiou, Charalampos
Brunner, Ilka
Gaberdiel, Matthias
Katzgraber, Helmut
Sigrist, Manfred**402-0501-00 S Festkörperphysik**Batlogg, Bertram
Ensslin, Klaus
Kenzelmann, Michel
Sigrist, Manfred
van der Veen, Johannes Friso
DonnerstagBlatter, Gianni
Günter, Peter
Pescia, Danilo
Troyer, Matthias
Wallraff, Andreas
17:00 - 18:00 HPF G6**402-0800-00 S Theoretische Physik**Troyer, Matthias
Blatter, Gianni
Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt
Jetzer, Philippe
Kunzst, Zoltan
Moore, Ben
Seljak, Uros
Wyler, DanielAnastasiou, Charalampos
Brunner, Ilka
Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele
Katzgraber, Helmut
Mayer, Lucio Massimiliano
Renner, Renato
Sigrist, Manfred

Montag 16:00 - 18:00 I16 G5

Blatter, Heinz Prof. Dr.

Physikalische Klimatologie

Luzernerstrasse 15, 4800 Zofingen

Tel.: 062 751 10 62

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

651-3561-00 V Kryosphäre

Blatter, Heinz

Funk, Martin

Dienstag 08:00 - 10:00 CHN E46
18.12. 08:00 - 10:00 CHN G42**651-4095-00 K Kolloquium Atmosphäre und Klima**Davies, Huw Cathan
Brönnimann, Stefan
Peter, Thomas
Seneviratne, Sonia I.Blatter, Heinz
Lohmann, Ulrike
Schär, Christoph
Stähelin, Johannes

Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

701-0459-00 S Seminar für Bachelorstudierende: Atmosphäre und KlimaPeter, Thomas
Brönnimann, StefanBlatter, Heinz
Davies, Huw Cathan

Knutti, Reto
Schär, Christoph
Donnerstag
Lohmann, Ulrike
Seneviratne, Sonia I.
10:00 - 12:00
CHN E46
HG D12

Blunier, Stefan Dr.

Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA J
21.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 77 64
E-Mail: stefan.blunier@imes.mavt.ethz.ch

151-0537-00 V Mikromechanische Sensoren und Aktoren

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

151-0537-00 U Mikromechanische Sensoren und Aktoren

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

Boccardo, Marco Dr.

AGIE für industrielle Elektronik, Via dei Pioppi 2, 6616
Losone
Tel.: 091 806 95 84
E-Mail: bomarco@ethz.ch

151-0705-00 V Fertigungstechnik I

Wegener, Konrad
Kuster, Friedrich
Donnerstag
Boccardo, Marco
10:00 - 12:00
ML H37.1

151-0705-00 U Fertigungstechnik I

Wegener, Konrad
Kuster, Friedrich
Donnerstag
Boccardo, Marco
12:00 - 14:00
ML F40

Bodmer, Christian Eugen Dr.

Bodmer InnoCoach AG, Birkenstrasse 49, Postfach 88,
6343 Rotkreuz
Tel.: 0417801341

351-0793-00 V Praxis des Technologiemanagements

Bodmer, Christian Eugen
Montag/2w
10.12.
17:00 - 19:00
17:00 - 19:00
HG F5
HG F5

Boesch, Martin Prof. Dr.

(Professor Universität St. Gallen - Hochschule für
Wirtschafts-, Rechts- und Sozialwissenschaften (HSG))
FWR-HSG, Tigerbergstrasse 2, Postfach 67, 9011 St.
Gallen
Tel.: 071 224 25 82 Fax: 071 224 27 22

103-0427-00 G Regionalökonomie

Boesch, Martin
Montag
08:00 - 10:00
HIL E7

Boessinger, Marc Andreas

AGRIDEA, Eschikon 28, 8315 Lindau
Tel.: 052 354 97 68 Fax: 052 354 97 97
E-Mail: marcandreas.boessinger@usys.ethz.ch

751-7103-00 V Tierernährung II

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

Bölcskei, Helmut Prof. Dr.

Mathematische Informationswissenschaften
Professur Math. Informationswiss., ETH Zürich, ETF E
122, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 34 33
E-Mail: hboelcskei@ethz.ch

227-0045-00 V Signal- und Systemtheorie I

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

227-0045-00 U Signal- und Systemtheorie I

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

Boller, Markus Prof. Dr.

Grundackerstrasse 3a, 8304 Wallisellen
Tel.: 044 830 52 22
E-Mail: bollerm@ethz.ch

102-0215-00 G Siedlungswasserwirtschaft II

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

Boller, Thomas Prof. Dr.

(Professor Universität Basel)
Botan. Institut, Hebelstrasse 1, Universität Basel, 4056
Basel
Tel.: 061 267 23 20 Fax: 061 267 23 30

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

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

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

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

Bolliger, Janine PD Dr.

Landschaftsmodellierung
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 23 93 Fax: 044 739 22 15
E-Mail: janine.bolliger@usys.ethz.ch

701-1613-00 G Advanced landscape ecology

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

Bolliger-Maiolino, Conradin Georg Dr.

Bungestrasse 26, 4055 Basel
Tel.: 061 382 93 68

751-3011-00 S Dokumentieren - präsentieren -
diskutieren

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

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

Bolognesi, Colombo Prof. Dr.

Millimeterwellen und Terahertz-Elektronik
Professur f. Millimeterwellen-Elek, ETH Zürich, ETZ K
85, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 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.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Mathematik,
8057 Zürich
Tel.: 044 635 58 49

401-4600-00 S Studentenseminar in
Wahrscheinlichkeitstheorie

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

401-5600-00 K Seminar über stochastische Prozesse

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

Bonacina, Sandra

Lehre Biologie, ETH Zürich, MM B 93, Leonhardstrasse
34, 8092 Zürich
Fax: +41 44 632 10 83
E-Mail: sandra.bonacina@asvz.ch

557-0405-00 G Gymnastik II

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

557-0411-01 G Bewegungswissenschaften II

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

557-0427-00 G Fitness III

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

Bonfadelli, Heinz Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Andreasstrasse 15, Inst.
Publizistik/Medienforschung, 8050 Zürich
Tel.: 044 634 46 64 Fax: 044 634 49 34

701-0785-00 V Umwelt- und
Wissenschaftskommunikation

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

Bongulielmi, Luca Dr.

Bruder Klausen Weg 6, 6072 Sachseln
Tel.: 041 661 08 41

151-0313-00 G Produktstrukturierung und -
konfiguration

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

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

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

Bonhoeffer, Sebastian Prof. Dr.

Theoretische Biologie
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN K 12.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 71 06 Fax: +41 44 632 12 71
E-Mail: seb@env.ethz.ch

551-0738-00 K Experimentelle Ökologie

Schmid-Hempel, Paul Bonhoeffer, Sebastian

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

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

701-0290-00 S Seminar Integrative Biology

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

701-1415-00 V Ecology and evolution: Populations

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

Bopp, Daniel Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institut für
Molekulare Biologie, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 48 69 Fax: 044 635 68 17
E-Mail: daniel.bopp@biol.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 I35 F32

Born, Ernst Dr.

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

Tel.: 031 632 36 56

402-0956-00 G Dosimetrie

Mini, Roberto	Born, Ernst
Fix, Michael Karl	Isaak, Bernhard
Malthaner, Marco Andreas	Manser, Peter

Borschberg, Hans Jürg Prof. Dr.

Synthetische organische Chemie

Feldimoosstrasse 29, 8803 Rüslikon

Tel.: 044 724 02 24

E-Mail: hansjuerg.borschberg@org.chem.ethz.ch

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

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

529-0241-01 G Naturstoffsynthese

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

529-0275-00 V Neuere Aspekte der Naturstoffsynthese

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

Bösch, Hermann

ETH Zürich, Gloriastrasse 37/39, VAW A17, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 41 33

E-Mail: boeschhe@ethz.ch

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

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

Boschi, Lapo Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 1.2, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 38 61

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

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

25.01.

11:00 - 14:00 HPP G7

Bösiger, Peter Prof. Dr.

Biomedizinische Technik

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 95, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

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

227-0385-00 G Biomedizinische Technik A

Bösiger, Peter	Kozerke, Sebastian	
Moser, Urs	Rudin, Markus	
Dienstag	13:00 - 16:00	ETZ E6
	15:00 - 16:00	ETZ K91

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

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

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

Bösiger, Peter	Kozerke, Sebastian	
Prüssmann, Klaas P.	Rudin, Markus	
Dienstag	12:00 - 14:00	ETZ J91

402-0340-00 P Medizinische Physik

Bösiger, Peter	Mini, Roberto
Müller, Ralph	Prüssmann, Klaas P.

Boss, Patrick Dr.

Scheuerackerweg 9A, 5223 Riniken

Tel.: 079 284 01 94

853-0043-00 G Forschungsmethodik und Statistik I

Boss, Patrick		
Dienstag	09:00 - 12:00	HG G26.1

Bosshard, Christian Andreas Dr.

Experimentalphysik

CSEM Muttenz, Tramstrasse 99, 4132 Muttenz

Tel.: 061 690 6040

Fax: 061 690 6000

402-0401-00 V Nichtlineare Optik

Bosshard, Christian Andreas		
Dienstag	11:00 - 13:00	HPP H3

402-0401-00 U Nichtlineare Optik

Bosshard, Christian Andreas		
Dienstag/2w	09:00 - 11:00	HPP H3 HPP H3
04.12.	09:00 - 11:00	HPP H3

402-0551-00 S Laserseminar

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

Bosshard, Felix Prof. Dr.

(Professor Kantonsschule Stadelhofen Zürich)

Ilsenacher 7, 8712 Stäfa

Tel.: 044 926 16 10

853-0055-00 V Welt- und Schweizergeschichte des 20. Jahrhunderts (Zeitgeschichte II)

Bosshard, Felix
Dienstag 08:00 - 10:00 HG E33.3

Botsch, Mario Ulrich Prof. Dr.

Professur für Informatik, ETH Zürich, CNB G 102.2,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

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

851-0341-00 V La "Città" nella poesia italiana fra Otto e Novecento

Botta Abdullah, Irene
Montag 17:00 - 19:00 HG D5.2

Bouabdallah, Samir Dr.

Professur für Autonome Systeme, CLA E 31, c/o L.
Borsatti, 8092 Zürich

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

Siegwart, Roland Bermes, Christian
Bouabdallah, Samir Noth, André
Montag 13:00 - 15:00 ML F34

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

Siegwart, Roland Bermes, Christian
Bouabdallah, Samir Noth, André
Montag 15:00 - 17:00 HG E27
29.10. 15:00 - 17:00 HG D3.2
05.11. 15:00 - 17:00 HG D3.2

Boulouchos, Konstantinos Prof. Dr.

Aerothermochemie und Verbrennungssysteme
Institut für Energietechnik (eh.), ETH Zürich, ML J 39,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 56 48
E-Mail: boulouchos@lav.mavt.ethz.ch

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

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

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

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

151-0259-00 K Energy Colloquia

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

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

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

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

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

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

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

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik

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

Bourdon, Bernard Dr.

56, Rue Denfert-Rochereau, 69004 Lyon, FRANCE

651-3501-00 G Isotopengeochemie und Isotopengeologie

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

651-4049-00 G Advanced geochemistry

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

Boutellier, Roman Prof. Dr.

Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, WEV
K 510, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
E-Mail: rboutellier@ethz.ch

351-0341-00 G General Management I

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

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

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

351-0389-00 G Technology and Innovation Management

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

351-0623-00 G Seminar für Doktorierende: Forschungsmethodik

Boutellier, Roman Fahrni, Fritz

351-0755-00 G Business and Technology Intelligence

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

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

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

Boutellier, Urs Prof. Dr.

Sport- und Humanphysiologie

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HCP H 27.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

E-Mail: urs.boutellier@hest.ethz.ch

557-0135-00 V Sportphysiologie IBoutellier, Urs Knöpfli-Lenzin, Claudia
Spengler, Christina Toigo, Marco

Montag 08:00 - 11:00 I17 M5

557-0135-00 G Sportphysiologie IBoutellier, Urs Knöpfli-Lenzin, Claudia
Spengler, 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 IBoutellier, 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.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NO D 51.1, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 37 87

E-Mail: peter.brack@erdw.ethz.ch

651-3301-00 V Kristalle und Mineralien

Oganov, Artem Brack, Peter

Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN E46

651-3301-00 U Kristalle und Mineralien

Brack, Peter Oganov, Artem

Donnerstag 17:00 - 18:00 CAB F71

Brauckmann, Barbara Dr.

Dep. Chemie und Angew. Biowiss., ETH Zürich, HCI J 57.2, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 60 81

Fax: 044 632 14 27

E-Mail: barbara.brauckmann@retired.ethz.ch

529-0007-00 V Naturwissenschaft und Gesellschaft III: wissenschaftliche Vorträge und Berichte

Brauckmann, Barbara

Braun, Daniel

SR Umweltingenieurwissenschaften, ETH Zürich, HIF C 23.2, Stefano-Francini-Platz 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 24 54

E-Mail: braun@stab.baug.ethz.ch

102-0527-00 P Environment and Computer Laboratory IBraun, Daniel Demou, Evangelia
Hellweg, Stefanie Mittelbach, Heidi

Dienstag 13:00 - 17:00 HIF C31

Mittwoch 13:00 - 17:00 HIF C31

Freitag 13:00 - 17:00 HIF C31

12.10. 13:00 - 17:00 HIL E8

Breitung, Jörg Prof. Dr.

(Professor Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn)

Uni Bonn, Adenauerallee 24-42, Inst. für Ökonometrie, 53113 Bonn, GERMANY

Tel.: +49 228 73 9201

Fax: +49 228 73 91 89

351-0554-00 G PhD course in Panel Econometrics

Sturm, Jan-Egbert Breitung, Jörg

08.10.- 09:00 - 13:00 HG D12

10.10. 14:00 - 17:00 HG D12

Bretherton, Christopher Stephen Prof. Dr.

Vogelsangstr. 11, 8006 Zürich

701-1267-00 G Cumulus convection and its large-scale organisation

Bretherton, Christopher Stephen

Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E42

Bretschger, Lucas Prof. Dr.

Ökonomie, insbesondere Ressourcenökonomie

Ökonomie/Ressourcenökonomie, ETH Zürich, ZUE F 7, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 21 92

E-Mail: lbretschger@ethz.ch

351-0531-00 S CER-ETH Forschungsseminar

Bretschger, Lucas Gersbach, Hans

Montag 17:00 - 19:00 ZUE G1

351-0537-00 G Resource and Environmental Economics

Bretschger, Lucas

Mittwoch 15:00 - 17:00 HG D5.2

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Baschera, Pius Boutellier, Roman

Bretschger, Lucas Fahrni, Fritz

Fleisch, Elgar Frauenfelder, Paul

Grote, Gudela Hoffmann, Volker

Schönsleben, Paul von Krogh, Georg

Wehner, Theo

Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

751-1551-00 V Ressourcen- und Umweltökonomie

Bretschger, Lucas

Dienstag 13:00 - 15:00 HG G3

Briner, Hans

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

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

Brinkmann, Winand PD Dr.

Universität Zürich, Karl Schmid-Strasse 4,
Paläontologie, 8006 Zürich
Tel.: 044 634 22 62 Fax: 044 950 13 47

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

Brönnimann, Stefan Dr.

Universität Bern, Hallerstrasse 12, Institute of
Geography, 3012 Bern
Tel.: 031 631 8885

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

701-0459-00 S Seminar für Bachelorstudierende:
Atmosphäre und Klima
Peter, Thomas Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan Davies, Huw Cathan
Knutti, Reto Lohmann, Ulrike
Schär, Christoph Seneviratne, Sonia I.
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E46
HG D12

701-1231-00 V Large-scale climate variability
Brönnimann, Stefan
Montag 08:00 - 10:00 CHN F42

701-1231-00 U Large-scale climate variability
Brönnimann, Stefan
Montag 10:00 - 11:00 CHN F42

Brovelli, Maria Prof. Dr.

(Professor Politecnico di Milano)
Politecnico di Milano, Via Valleggio 11, 22100 Como,
ITALY
Tel.: +39 031 33 27 517 Fax: +49 031 33 27 519

103-0237-00 G GIS III
Brovelli, Maria
Donnerstag 14:00 - 17:00 HIL D53

Bruderer, Herbert

Seehaldenstrasse 26, Postfach 47, 9401 Rorschach
Tel.: 071 855 77 11
E-Mail: bruderer@retired.ethz.ch

251-0750-00 K Educational Engineering: Informatik
macht Schule
Bruderer, Herbert Schauer, Helmut
Mittwoch 17:00 - 19:00 KOL

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

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

272-0201-00 P Einführungspraktikum Informatik

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

272-0202-00 U Berufspraktische Übungen

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

272-0203-00 P Unterrichtspraktikum Informatik MAS
SHE

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

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

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

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

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

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

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

Brun, Georg

Universität Bern, Länggassstrasse 49a, Postfach, 3000
Bern 9
E-Mail: georg.brun@usys.ethz.ch

701-0701-00 V Wissenschaftsphilosophie

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

701-0701-01 U Wissenschaftsphilosophie: Übungen

Hirsch Hadorn, Gertrude Brun, Georg

701-0707-00 G Methoden der Textanalyse

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

Brunisholz, René Albert PD Dr.

Molekularbiologie der Proteine
Functional Genomics Center Zürich, Winterthurerstrasse
190 (H02), Universität Zürich, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 39 03 Fax: 044 635 39 22
E-Mail: brene@retired.ethz.ch

Brunner, Andreas Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, Mechanical Systems
Engineering, 304, 8600 Dübendorf

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

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

Brunner, Dominik Wilhelm Prof. Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, Luftfremdstoffe und Umwelttechnik, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 49 44

Fax: 058 765 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 Prof. Dr.Arnold Sommerfeld Center, Theresienstrasse 37, Theoretical Physics, 80333 München, GERMANY

402-0101-00 K Physik

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

Mittwoch

17:00 - 19:00

HPV G4

402-0211-00 S Proseminar Theoretische Physik

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

Montag

09:00 - 11:00

HPV G5

11:00 - 13:00

HPV G4

HPZ E9

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

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

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

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

402-0800-00 S Theoretische Physik

Troyer, Matthias
Blatter, Gianni
Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt
Jetzer, Philippe
Kunszt, Zoltan
Moore, Ben
Seljak, Uros
Wyler, Daniel

Anastasiou, Charalampos
Brunner, Ilka
Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele
Katzgraber, Helmut
Mayer, Lucio Massimiliano
Renner, Renato
Sigrist, Manfred

Montag

16:00 - 18:00

I16 G5

Brunner, Ivano Livio Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 22 84

Fax: 044 739 22 15

E-Mail: ivanolivio.brunner@biol.ethz.ch

551-0421-00 G Biologie und Ökologie der Pilze im WaldBrunner, Ivano Livio Egli, Simon Hans
Rigling, Daniel Hermann

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

Brunner, Patrick Christoph Dr.**701-1413-00 V Ecology and evolution: Genetics**

Widmer, Alex Brunner, Patrick Christoph

Dienstag 08:00 - 10:00 CHN F46

Bucheli, Margarete Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 51 69

Fax: 044 823 55 47

102-0255-00 G Grundlagen der Biochemie und Umwelt-MikrobiologieKohler, Hans-Peter Bucheli, Margarete
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D1.2

Bucher, Hugo Prof. Dr.

Paläozoologie

Professur für Paläozoologie, Karl Schmid-Strasse 4, 8006 Zürich

Tel.: +41 44 634 23 44

E-Mail: hbucher@ethz.ch

651-1392-00 K Paläontologisches KolloquiumBucher, Hugo Brinkmann, Winand
Furrer, Heinz Hochuli, Peter Andreas
Klug, Christian

Mittwoch

18:00 - 19:00

UNI ZH.

Bucher, Marcel Prof. Dr.

Molekulare Pflanzenphysiologie

Versuchsstation FEL, 8307 Lindau-Eschikon

Tel.: 052 354 91 17

Fax: 052 354 92 19

Buchmann, Michael Dr.

Steinbergstrasse 7, 8607 Aathal-Seegräben

Tel.: 079 826 94 99

E-Mail: michael.buchmann@usys.ethz.ch

751-6901-00 G Niches in Animal ProductionKreuzer, Michael Buchmann, Michael
Dienstag 08:00 - 12:00 LFW C4
13:00 - 17:00 LFW E11

Buchmann, Nina Prof. Dr.

Graslandwissenschaften

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW C 56,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 59

E-Mail: nina.buchmann@usys.ethz.ch

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

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

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

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

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

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

751-0011-00 V Agri-Food Chain

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

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

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

751-4001-00 G Futterbau

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

751-4003-00 S Current Topics in Grassland Sciences

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

751-5101-00 G Biogeochemistry and sustainable management

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

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

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

760-2211-00 K Pflanzenwissenschaften

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

Bufler, Fabian PD Dr.Theoretische Festkörperphysik und
BauelementsimulationIMEC, Kapeldreef 75, R&D Nanoelectronics, 3001
Leuven, BELGIUME-Mail: bufler@ethz.ch

Bugmann, Harald Prof. Dr.

Waldökologie

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

Tel.: +41 44 632 32 39

Fax: +41 44 632 13 58

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

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

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

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

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

701-0561-00 V Waldökologie

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

701-1611-00 G Mountain forest ecology

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

Bühlmann, Peter L. Prof. Dr.

Mathematik

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 17,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 38

Fax: +41 44 632 12 28

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

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

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

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

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

401-3611-00 V Advanced Topics in Computational

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

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

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

401-5620-00 K Forschungsseminar über Statistik

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

401-5641-00 K Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

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

Buhmann, Joachim M. Prof. Dr.

Informatik (Information Science and Engineering)
 Institut für Maschinelles Lernen, ETH Zürich, CAB G 69.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 31 24 Fax: +41 44 632 15 62
 E-Mail: jbuhmann@inf.ethz.ch

251-0527-00 V Image Analysis with Statistical Models

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

251-0527-00 U Image Analysis with Statistical Models

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

251-0535-00 V Introduction to Machine Learning

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

251-0535-00 U Introduction to Machine Learning

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

251-0541-00 S Computational Science

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

251-0551-00 S Neuere Themen der Mustererkennung

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

Buholzer, Othmar

WAGUS GbmH, Sonnhubel 22, 6204 Sempach Stadt
 Tel.: 041 460 33 24 Fax: 041 460 33 25
 E-Mail: othmar.buholzer@hest.ethz.ch

557-0421-01 G Bewegungswissenschaften III

Buholzer, Othmar		
Mittwoch	08:00 - 10:00	I
	15:00 - 17:00	I

Donnerstag	14:00 - 16:00	MM
	15:00 - 17:00	MM

557-0565-00 G Handball III

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

557-0615-00 G Training und Coaching I

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

Bünemann König, Else Katrin PD Dr.

Bodenkunde und Pflanzenernährung
 Forsch.institut für Biol. Landbau, Ackerstrasse 113,
 FiBL, 5070 Frick
 Tel.: 062865 0482
 E-Mail: else.buenemann@usys.ethz.ch

751-3011-00 S Dokumentieren - präsentieren - diskutieren

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

751-5123-00 G Rhizosphäre Ecology

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

Burckhardt, Stefan Jürg

Tramstrasse 153, 8050 Zürich
 Tel.: 044 857 13 23 Fax: 044 857 13 29

102-0215-00 G Siedlungswasserwirtschaft II

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

Burckhardt-Herold, Susanna Dr.

Anorganische Chemie
 Ackersteinstrasse 207, 8049 Zürich
 Tel.: 044 3131559

529-0133-00 G Bioinorganic Chemistry

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

529-2001-02 U Chemie I

Koppenol, Willem H.	Angst, Werner	
Burckhardt-Herold, Susanna	Buschmann, Johanna Emilie Else	
Diem, Dieter	Domazou, Anastasia	
Meister, Erich Christian	Rüegger, Heinz	
Uhlig, Wolfram		
Montag	10:00 - 12:00	CHN D44
	11:00 - 13:00	HPP H2 HPP H3
	12:00 - 13:00	CHN D44
	13:00 - 15:00	HCI D2 HCI H2.1 CAB H52 ETZ F91 IFW A34 LEC C18
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN D44 CHN D46 HG E33.1 HG E33.3 HG G26.5
	10:00 - 12:00	CHN D44 CHN D46 HG E33.1 HG E33.3 HG G26.5
	12:00 - 13:00	CHN D44
	13:00 - 14:00	CHN D44
Mittwoch	12:00 - 13:00	CAB G56

Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D3.2 HG E22 HG F26.1 HG F26.3
	12:00 - 13:00	CAB G56
	15:00 - 17:00	HCI D6
Freitag	12:00 - 13:00	CHN D44
16.10.	10:00 - 12:00	ML F38
25.10.	10:00 - 12:00	CHN G42

Burg, Jean-Pierre Prof. Dr.

Geologie

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 67,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 10 30

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

651-1091-01 K Geologisches Kolloquium

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

651-1181-00 S Strukturgeologie Seminar

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

651-3521-00 V Tektonik

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

Burger, Marc Prof. Dr.

Mathematik

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.1, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 49 73 Fax: +41 44 632 10 85

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

401-5530-00 K Geometrie-Seminar

Burger, Marc	Lang, Urs	
Schroeder, Viktor		
Mittwoch	16:00 - 17:00	HG G19.2

Bürgi, Hansrudolf Dr.

EAWAG, Abt. Ecology, Überlandstrasse 133, 8600
Dübendorf

Tel.: 044 823 51 83 Fax: 044 823 50 28

E-Mail: hbuergi@retired.ethz.ch

551-0369-00 G Limnöökologie stehender und fliessender Gewässer

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

701-0243-01 V Biologie III: Ökologie

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

701-0445-00 G Aquatische Ökologie I

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

701-1435-00 G Taxonomie aquatischer Kryptogamen und Invertebraten

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

Bürgi, Matthias PD Dr.

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 Dr.

Technische Chemie

Institut de Chimie, Université de Neuchâtel, Av. de
Bellevaux 51, Case postale 2, 2007 Neuchâtel 7

Tel.: 032 718 2412

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

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, Robert-Gnehm-Weg 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 26 44

E-Mail: buerki@retired.ethz.ch

103-0627-00 P Astro Lab

Bürki, Beat

Burlando, Paolo Prof. Dr.

Hydrologie und Wasserwirtschaft

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D
22.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 12

Fax: +41 44 633 10 61

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

102-0237-00 G Applied Hydrology and Modelling

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

102-0293-00 G Hydrologie

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

102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

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

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie

Moser, Ulrich	Balderer, Werner Paul	
Burlando, Paolo	Flühler, Hannes	

Hegg, Christoph	Hoehn, Eduard	
Kinzelbach, Wolfgang	Löw, Simon	
Schär, Christoph	Stauffer, Fritz	
20.11.	08:00 - 18:00	HG G60

Burlini, Luigi PD Dr.

Geologie

651-4035-00 G Texture Analysis

Burlini, Luigi

Montag	08:00 - 10:00	CAB E61
--------	---------------	---------

651-4111-00 G Rock physics

Burlini, Luigi

Dienstag	10:00 - 12:00	CHN G46
----------	---------------	---------

Burri, Regula Valérie Dr.

Mittelfeldstr. 9, 8700 Küsnacht ZH

Tel.: 078 804 88 83

851-0571-00 V Wissenschaft, Politik und Öffentlichkeit

Burri, Regula Valérie

08.12.	09:00 - 17:00	HG D5.2
15.12.	09:00 - 17:00	HG D5.2

Burtscher, Heinz PD Dr.

Experimentalphysik

Fachhochschule Nordwestschweiz, Klosterzelgstrasse 2, IAST, 5210 Windisch

Tel.: 056 202 74 73

Fax: 056 202 76 01

E-Mail: bheinz@ethz.ch

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

Marcolli, Claudia
Burtscher, Heinz

Baltensperger, Urs

Montag	14:00 - 16:00	CLA E4
--------	---------------	--------

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

Marcolli, Claudia
Burtscher, Heinz

Baltensperger, Urs

Montag	13:00 - 14:00	CLA E4
--------	---------------	--------

Buschmann, Johanna Emilie Else Dr.

Fluehgasse 17, 8008 Zürich

Tel.: 044 382 14 83

E-Mail: bjohanna@ethz.ch

529-2001-02 U Chemie I

Koppenol, Willem H.
Burckhardt-Herold, Susanna
Diem, Dieter
Meister, Erich Christian
Uhlig, Wolfram

Angst, Werner
Buschmann, Johanna Emilie Else
Domazou, Anastasia
Rüegger, Heinz

Montag	10:00 - 12:00	CHN D44
	11:00 - 13:00	HPP H2 HPP H3
	12:00 - 13:00	CHN D44
	13:00 - 15:00	HCI D2 HCI H2.1
Dienstag	08:00 - 10:00	CAB H52 ETZ F91 IFW A34 LEC C18
	10:00 - 12:00	CHN D44
		CHN D46
		HG E33.1
		HG E33.3
	12:00 - 13:00	HG G26.5
		CHN D44

Mittwoch Donnerstag	13:00 - 14:00	CHN D44
	12:00 - 13:00	CAB G56
	10:00 - 12:00	HG D3.2 HG E22 HG F26.1 HG F26.3
Freitag 16.10. 25.10.	12:00 - 13:00	CAB G56
	15:00 - 17:00	HCI D6
	12:00 - 13:00	CHN D44
	10:00 - 12:00	ML F38
	10:00 - 12:00	CHN G42

Buser, Rudolf Alfred Prof. Dr.

(Professor FHO - Interstaatliche Hochschule für Technik Buchs NTB)

Interstaatl. Fachhochschule Technik,
Werdenbergstrasse 4, 9471 Buchs SG 1

Tel.: 081 755 33 11

Fax: 081 756 54 34

151-0537-00 V Mikromechanische Sensoren und Aktoren

Blunier, Stefan

Buser, Rudolf Alfred

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

151-0537-00 U Mikromechanische Sensoren und Aktoren

Blunier, Stefan

Buser, Rudolf Alfred

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

Butté, Alessandro Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 137,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 98

E-Mail: alessandro.butte@chem.ethz.ch

401-0675-00 G Statistische und numerische Methoden

Petersen, Wesley Paul
Stahel, Werner A.

Butté, Alessandro

Mittwoch	09:00 - 10:00	HG F26.3
Freitag	14:00 - 16:00	HCI D8

Button, Edward A. Dr.

Schiedhaldenstrasse 8/2, 8700 Küsnacht ZH

651-3525-00 G Ingenieurgeologie

Löw, Simon

Button, Edward A.

Montag	12:00 - 14:00	CAB G56
Donnerstag	13:00 - 14:00	CAB G56

651-4065-00 G Geological site investigations

Button, Edward A.

Evans, Keith Frederick

Donnerstag/1	14:00 - 18:00	HG D7.2
--------------	---------------	---------

Caduff, Claudio

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

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

Plüss, Daniela
Mahler, Walter

Caduff, Claudio

Mittwoch	10:00 - 12:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

Cafilisch, Amedeo Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Biochemisches Institut, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 55 21

Fax: 044 635 57 12

551-1295-00 G Einführung in die Bioinformatik:

Grundkonzept und Anwendungen

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

Calaque, Damien Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 66.5,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: damien.calaque@univ-montp2.fr

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

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

Camenisch, Ulrike Dr.

UNIZ, Winterthurerstrasse 260, Inst. Toxikologie, 8057
Zürich

Tel.: 044 635 87 7

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

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

Caminada, Gion A. Prof.

Architektur und Entwurf

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, AGS E 4,
Streulistrasse 74a, 8032 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 78

E-Mail: caminada@arch.ethz.ch

051-0135-17 U Entwurf - Topographie

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

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

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

063-0139-16 A Schwerpunktarbeit

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

Cannarozzi-Bossard, Gina Michelle Dr.

Magdalenenstrasse 55, 8050 Zürich

Tel.: 044 311 58 05

251-0523-00 V Computational Biology

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

251-0523-00 U Computational Biology

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

Capitani, Guido Dr.

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

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

Capkun, Srdjan Prof. Dr.

Informatik

Institut f. Informationssicherheit, ETH Zürich, CNB F
102.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 71 90

Fax: +41 44 632 11 72

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

251-0409-00 S Current Topics in Information Security

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

251-1411-00 V Security of Wireless Networks

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

251-1411-00 U Security of Wireless Networks

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

Caprez, Markus Dr.

Imbisbühlstrasse 29, 8049 Zürich

E-Mail: markus.caprez@retired.ethz.ch

101-0367-00 G Geotechnik der Verkehrswege

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

Carlen, Christoph Dr.

Route des Eterpys 18, 1964 Conthey

Tel.: 027 345 35 13

Fax: 027 346 30 17

E-Mail: christoph.carlen@usys.ethz.ch

751-4203-00 G Horticultural Systems (HS)

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

Carollo, Marcella Prof. Dr.

Astrophysik

Dep. Physik, ETH Zürich, HIT J 31.3, Wolfgang-
Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 37 25

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

402-0101-00 K Physik

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

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

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

402-0263-00 U	Astrophysics I	
Carollo, Marcella	Porciani, Cristiano	
Dienstag	16:00 - 18:00	HCI D2 HCI E8 HCI F8 HPP G5

402-0356-00 S	Astrophysics Seminar	
Carollo, Marcella	Lilly, Simon	
Donnerstag	16:00 - 18:00	HPT C9

402-0370-00 P	Observational Cosmology	
Carollo, Marcella	Lilly, Simon	

Carosio, Alessandro Prof. Dr.

Geodäsie
Rebbergsreasse 30, 8113 Boppelsen
Tel.: 044 844 51 10
E-Mail: alessandro.carosio@geod.baug.ethz.ch

103-0233-00 G	GIS I	
Carosio, Alessandro		
Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL E8

103-0233-03 U	GIS-Labor	
Carosio, Alessandro		
Montag/2w	13:00 - 15:00	HIL D60.1

103-0243-00 G	Parameterschätzung I	
Carosio, Alessandro		
Dienstag	10:00 - 12:00	HIL D60.1
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL E6

103-0787-00 P	Parameter Estimation Lab	
Carosio, Alessandro		
Dienstag	13:00 - 15:00	HIL D53

103-0817-00 S	Geomatics Seminar	
Carosio, Alessandro	Grün, Armin	
Hurni, Lorenz	Ingensand, Hilmar	
Kahle, Hans-Gert		
Montag	08:00 - 10:00	HIL D53

Carreira, Erick M. Prof. Dr.

Organische Chemie
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI H 335,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 28 30 Fax: +41 44 632 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
	09:00 - 10:00	HCI D4 HCI D6

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

Carreira, Erick M.		
Montag	13:00 - 16:00	HCI J4

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

529-0299-00 K	Organische Chemie	
Carreira, Erick M.	Diederich, François	
Hilvert, Donald	Peters, René	
Seeberger, Peter H.	Vasella, Andrea	
Zenobi, Renato		
Montag	15:00 - 19:00	HCI J3

Caruso, Adam Prof.

Architektur und Konstruktion
Professur f. Arch. u. Konstrukt., ETH Zürich, HIL F 65.2,
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 42 47
E-Mail: caruso@arch.ethz.ch

051-0135-01 U	Entwurf - Gardens of Experience	
Caruso, Adam	St. John, Peter	
Dienstag	10:00 - 18:00	HIQ C1
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIQ C1

051-0147-11 U	Entwurf mit integrierten Disziplinen - Gardens of Experience	
Caruso, Adam	St. John, Peter	
Dienstag	10:00 - 18:00	HIQ C1
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIQ C1

063-0139-11 A	Schwerpunktarbeit (A. Caruso / P. St. John)	
Caruso, Adam	St. John, Peter	
Dienstag	10:00 - 18:00	HIQ C1
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIQ C1

Caseri, Walter Remo Prof. Dr.

Professur Multifunktionsmaterial., ETH Zürich, HCI F 515,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 22 18
E-Mail: walter.caseri@mat.ethz.ch

529-3001-02 U	Chemie I	
Mezzetti, Antonio	Caseri, Walter Remo	
Walde, Peter Johann		
Donnerstag	09:00 - 11:00	HCI H8.1 HPP H5

Casey, Martin Dr.

Geologie

Castelltort, Sébastien Dr.

Université de Genève, Rue des Maraichers 13, Dép.
des Sciences de la Terre, 1205 Genève
Tel.: 0223796616

651-4041-00 G	Sedimentology I: Physical processes and sedimentary systems	
Winkler, Wilfried	Castelltort, Sébastien	
Dienstag/1	13:00 - 15:00	CHN E42
Mittwoch/1	10:00 - 12:00	CAB H57

Cattaneo, Alberto Prof. Dr.
(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Mathematik,
8057 Zürich
Tel.: 044 635 58 77
E-Mail: alberto.cattaneo@math.ethz.ch

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto	Felder, Giovanni
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Knörrer, Horst
Donnerstag	15:00 - 16:00 HG G43 UNI ZH.

Cattin, Philippe Claude Dr.
Institut für Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF C 108,
Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
E-Mail: cattin@student.ethz.ch

103-0277-00 G Signal and Image Processing

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

227-0391-00 G Medizinische Bildanalyse
Cattin, Philippe Claude Gonzalez Ballester, Miguel Angel
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ G91

Cavedon, Jean Marc Dr.
Paul Scherrer Institut (PSI/NES), OHSA / E 71, 5232
Villigen PSI
Tel.: 056 310 27 42 Fax: 056 310 44 11

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

Cavedon, Jean Marc	
Freitag	11:00 - 13:00 HPP G6

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

Cavedon, Jean Marc

Cederman, Lars-Erik Prof. Dr.
Internationale Konfliktforschung
Internationale Konfliktforschung, ETH Zürich, IFW D
49.2, Haldeneggsteig 4 , 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 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	Ruloff, Dieter
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	
Mittwoch	17:00 - 19:00 HG D1.1

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

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

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

Cederman, Lars-Erik

Mittwoch 17:00 - 18:00 HG D1.2

857-0009-00 S Political Violence

Cederman, Lars-Erik	Wenger, Andreas
Mittwoch	13:00 - 15:00 SEI E13

Cellier, François Edouard Dr.
Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB 69.1,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 74 74 Fax: 044 632 13 74
E-Mail: fcellier@retired.ethz.ch

251-0541-00 S Computational Science

Arbenz, Peter	Buhmann, Joachim M.
Cellier, François Edouard	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 Edouard	
Donnerstag	09:00 - 11:00 CAB G59

251-0547-00 U Mathematical Modeling of Physical Systems

Cellier, François Edouard	
Donnerstag	11:00 - 12:00 CAB G59

251-0835-00 V Informatik I

Cellier, François Edouard	
Mittwoch	08:00 - 10:00 ETA F5

251-0835-00 U Informatik I

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

Ceresini, Paulo Cezar Dr.
Grosswiesenstr. 12, 8051 Zürich
Tel.: +41 043 321 63 22

751-4501-01 V Phytomedizin: Pflanzenpathologie

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

751-4505-00 G Plant Pathology III

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

Cerny, Jiri Dr.
Lavaterstrasse 90, 8002 Zürich

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

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

Ceserani, Remo Prof. Dr.
Peter Brun, ETH Zürich, HG E 68.1, Rämistrasse 101,
8092 Zürich

851-0131-01 V Il postmoderno in Italia

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

Chardonens, Jean-Pierre Prof. Dr.

(Professor Universität de Neuchâtel)

Lehre Management, Technol. u. Ök., ETH Zürich, SEC
D 3, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich

E-Mail: jpchardonens@ethz.ch

351-0711-00 V Accounting for Managers

Chardonens, Jean-Pierre

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG F1

853-0065-00 V Betriebswirtschaftslehre I

Chardonens, Jean-Pierre

Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN E42

Chen, Peter Prof. Dr.

Physikalisch-Organische Chemie

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 209,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 98

E-Mail: peter.chen@org.chem.ethz.ch

Chernov, Alexey Dr.

Hausdorff Center for Mathematics, Endenicher Allee 65,
53115 Bonn, GERMANY

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

Chernov, Alexey

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D7.2
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D5.2

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

Chernov, Alexey

Montag 08:00 - 10:00 HG D1.2

Chesney, Marc Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Inst. für schweiz. Bankwesen, Plattenstrasse 14, PLE
G3, 8024 Zürich

Tel.: 044 634 45 80

401-8921-00 V Introduction to Mathematical Finance

Farkas, Erich Walter

Chesney, Marc

Dienstag/2 10:00 - 12:00 UNI ZH.
Freitag/1 14:00 - 16:00 UNI ZH.
21.09. 14:00 - 16:00 UNI ZH.

401-8921-00 U Introduction to Mathematical Finance

Farkas, Erich Walter

Chesney, Marc

Dienstag 12:00 - 13:00 UNI ZH.

Chessari, Salvatore David Dr.

Ohmstr. 22, 8050 Zürich

327-0311-00 P Praktikum III

Willeke, Martin Bernhard

Chessari, Salvatore David

Konradi, Rupert

Textor, Hans Marcus

Tosatti, Samuele Guido Pio

Uggowitzer, Peter

Walde, Peter Johann

Dienstag 14:00 - 17:00
Freitag 08:00 - 12:00
13:00 - 17:00

327-0717-00 V Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus
Coullerez, Géraldine
Morstein, Franz Marcus
Spencer, Nicholas
Zürcher, Stefan

Chessari, Salvatore David
Konradi, Rupert
Patscheider, Jörg
Tosatti, Samuele Guido Pio

Montag 14:00 - 16:00 HPP H3

327-0717-00 U Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus
Coullerez, Géraldine
Morstein, Franz Marcus
Spencer, Nicholas
Zürcher, Stefan

Chessari, Salvatore David
Konradi, Rupert
Patscheider, Jörg
Tosatti, Samuele Guido Pio

Freitag 14:00 - 16:00 HPP H3

Chladek, Patrick

Asylstrasse 80, 8032 Zürich

Tel.: +41 43 343 90 77

Fax: +41 43 343 96 53

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 Dr.

Institut für Energietechnik (eh.), ETH Zürich, ML J 22,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 23 87

Fax: +41 44 632 11 00

E-Mail: chokani@lec.mavt.ethz.ch

151-0265-00 G Rocket Propulsion

Chokani, Ndaona

Abhari, Reza S.

LaGraff, John E.

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

Chong, Li Choy Prof. Dr.

(Professor Universität St. Gallen - Hochschule für
Wirtschafts-, Rechts- und Sozialwissenschaften (HSG))

Peter und Paulstrasse 46, 9010 St. Gallen

Tel.: 071 244 34 36

351-0719-00 V International Management Asia I

Chong, Li Choy

Christiaanse, Kees Prof.

Architektur und Städtebau

Institut für Städtebau, ETH Zürich, ONA G 41,
Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 67 10

E-Mail: christiaanse@ethz.ch

051-0135-15 U Entwurf - London Guide to Urban
Living

Christiaanse, Kees

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

051-0135-18 U Entwurf - Yokohama Waterfronts

Christiaanse, Kees

051-0147-25 U Entwurf mit integrierten Disziplinen -
London Guide to Urban Living

Christiaanse, Kees

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

051-0159-00 G Städtebau I

Christiaanse, Kees Blaser, Christoph
Michaeli, Mark

Freitag	08:00 - 10:00	HIL E1
	10:00 - 12:00	HIL G3

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

Christiaanse, Kees Blaser, Christoph

Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E3
------------	---------------	--------

051-0667-07 G Fallstudien zum urbanen Raum

Christiaanse, Kees

Donnerstag	16:00 - 18:00	HIL H40.4
------------	---------------	-----------

063-0139-01 A Schwerpunktarbeit

Christiaanse, Kees

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

063-0667-07 A Fallstudien zum urbanen Raum: Wahlfacharbeit

Christiaanse, Kees

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

Christiaanse, Kees Blaser, Christoph

10.12.- 14.12.	08:00 - 19:00	HIL H35.1
		HIL H35.2
		HIL H37.1
		HIL H37.2
		HIL H40.4

Christl, Daniel Iso Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F 73.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 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 Prof. Dr.

E-Mail: demetri.christodoulou@math.ethz.ch

401-2333-00 V Methoden der mathematischen Physik I

Christodoulou, Demetrios

Mittwoch	08:00 - 10:00	HG G5
Freitag	10:00 - 11:00	HG E7

401-2333-00 U Methoden der mathematischen Physik I

Christodoulou, Demetrios

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

401-5350-00 K Analysis-Seminar

Struwe, Michael Christodoulou, Demetrios
Ilmanen, Tom Kappeler, Thomas
Rivière, Tristan Salamon, Dietmar A.

Dienstag	15:00 - 17:00	HG G43
----------	---------------	--------

Cimasoni, David Dr.

Kalkbreitestrasse 138, 8003 Zürich

Tel.: 0435357093

401-3001-57 V Algebraic Topology

Cimasoni, David

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

401-3001-57 U Algebraic Topology

Cimasoni, David

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

Ciorciaro, Rocco Dr.

Dep. Chemie und Angew. Biowiss., ETH Zürich, HCI H 207, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: rocco.ciorciaro@inorg.chem.ethz.ch

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

Ciorciaro, Rocco

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

Ciorciaro, Rocco

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

Ciorciaro, Rocco

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

Ciorciaro, Rocco

Cirpka, Olaf A. Dr.

Umwelthydraulik und Umwelthydrologie

Universität Tübingen, Sigwartstrasse 10, Zentrum für ang. Geowissenschaften, 72076 Tübingen, GERMANY

Tel.: 0049 7071 29 789 28

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

Wüest, Alfred

Cirpka, Olaf A.

Dienstag	08:00 - 10:00	CHN F42
	10:00 - 11:00	CHN E42
	12:00 - 13:00	CHN F42

Claus, Felix

Claus en Kaan Architecten Amsterda, Postbus 1913, 1000 BX Amsterdam, NETHERLANDS

Tel.: 0031 20 626 03 79 Fax: 0031 20 627 84 09

051-0135-03 U Entwurf - Public Building

Claus, Felix

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

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

Claus, Felix

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

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

Claus, Felix

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

Claus, Sylvia Dr.I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL C
70.6, Stefano-Franscini-Platz 5, 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, Sylvia
Freitag	10:00 - 13:00 HIL C40.7

Clemens, Frank Jörg Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 48 21 Fax: 058 765 41 50

E-Mail: clemensf@ethz.ch

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

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

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

Meier, Urs	Clemens, Frank Jörg
Dienstag	16:00 - 18:00 HCI H8.1

Clinton, John Francis Dr.Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO FO
69.3, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 44 36 Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: jclinton@sed.ethz.ch

651-4005-00 G Geophysical data processing

Clinton, John Francis	
Mittwoch/1	10:00 - 12:00 HPP H2
Donnerstag/1	13:00 - 15:00 HPP H7

Coch, Thomas Dr.

Ölbergweg 11, 79238 Ehrenkirchen, GERMANY

Tel.: +49 7633 82369 Fax: +49 7633 82369

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 J 54, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 50 60

E-Mail: cochand@math.ethz.ch

401-3905-57 V Topics in Mathematics of Computer Science: Expander Graphs

Cochand, Maurice	
Dienstag	15:00 - 17:00 HG E33.1

401-3905-57 U Topics in Mathematics of Computer Science: Expander Graphs

Cochand, Maurice	
Dienstag	14:00 - 15:00 HG D5.3

Coen, Jean-PhilippeLiteratur- u. Kulturwiss., Kilcher, ETH Zürich, RZ H 12,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

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

851-0811-00 U Débat et présentation orale (B2-C1)

Coen, Jean-Philippe	
Dienstag	12:00 - 14:00 HG D3.3
18.09.	12:00 - 14:00 HG D5.1

851-0816-05 U Grammaire textuelle (B2-C1)

Coen, Jean-Philippe	
Dienstag/2w	18:00 - 20:00 HG E33.1

851-0816-06 U Vocabulaire et phraséologie (B2-C1)

Coen, Jean-Philippe	
Dienstag/2w	18:00 - 20:00 HG D5.3

851-0816-07 U Langue et littérature (B2-C1)

Coen, Jean-Philippe	
Montag/2w	12:00 - 14:00 HG D5.1

851-0820-01 U Langue et cinema (B2-C1)

Coen, Jean-Philippe	
Montag	19:00 - 21:00 HG D18.1

Colberg, Christina Prof. Dr.

(Professorin Pädagogische Hochschule Thurgau)

Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN
H 42.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

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

701-0779-00 G Didaktik der Umweltlehre I

Keller, Felix	Schwarzenbach, Alfred
Colberg, Christina	
Freitag	10:00 - 13:00 CHN F46

701-0822-00 G Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Umweltlehre

Keller, Felix	Schwarzenbach, Alfred
Colberg, Christina	

701-0823-00 G Fachdidaktik Umweltlehre

Keller, Felix	Schwarzenbach, Alfred
Colberg, Christina	
Freitag	10:00 - 13:00 CHN F46

701-0826-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Umweltlehre B MAS SHE

Keller, Felix	Schwarzenbach, Alfred
Colberg, Christina	

701-0827-00 P Unterrichtspraktikum Umweltlehre DZ
(inkl. Prüfungslektionen)

Keller, Felix	Schwarzenbach, Alfred
Colberg, Christina	

Colombani, Paolo Dr.

Dentenbergrasse 45, 3076 Worb

Tel.: 079 784 75 80

E-Mail: paolo-colombani@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

Donnerstag/2	13:00 - 15:00	ML E12
13.11.	15:00 - 17:00	HG E1.1
20.12.	13:00 - 15:00	HG E5

Conde Petit, Beatrice J. PD Dr.

Lebensmitteltechnologie

Stampfenbrunnenstrasse 24, 8048 Zürich

Tel.: 431 41 75

751-0011-00 V Agri-Food Chain

Windhab, Erich J.	Buchmann, Nina
Conde Petit, Beatrice J.	Hurrell, Richard F.
Kreuzer, Michael	Lacroix, Christophe
Lehmann, Bernard	Loessner, Martin
Schneeberger, Markus	

Montag	13:00 - 15:00	ML F36
Freitag	08:00 - 10:00	ML E12

752-2001-00 G Lebensmittel-Technologie II

Conde Petit, Beatrice J.

Montag	08:00 - 10:00	LFO C13
Donnerstag	08:00 - 09:00	LFV E41

752-2003-00 G Selected Topics in Food Technology

Conde Petit, Beatrice J.

Donnerstag	15:00 - 17:00	HG E33.5
------------	---------------	----------

Conder, Kazimierz Prof. Dr.

Funktionskeramische Werkstoffe

Paul Scherrer Institut (PSI), Geb. WLGA/U121, Lab. f. Development and Methods, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 24 35 Fax: 056 310 32 94

E-Mail: kconder@ethz.ch

Connolly, James Prof. Dr.

Petrologie und Geochemie

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E 78.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 78 04 Fax: +41 44 632 16 36

E-Mail: james.connolly@erdw.ethz.ch

651-4039-00 G Thermodynamics applied to earth materials

Connolly, James

Dienstag	10:00 - 12:00	CAB H52
----------	---------------	---------

Conradt, Jörg-Alexander Dr.

Allenmoosstrasse 60, 8057 Zürich

Tel.: 076 305 88 55

551-0343-00 G Systems Neuroscience

Martin, Kevan A.C.	Conradt, Jörg-Alexander
Fry, Steven Nicholas	Hahnloser, Richard
Ishai, Alumit	Scherberger, Hansjörg

Dienstag	13:00 - 17:00	I55 G20
Mittwoch	08:00 - 17:00	I55 G20
Donnerstag	08:00 - 17:00	I55 G20
Freitag	08:00 - 17:00	I55 G20

Consoni, Beat

Seestr. 44, Arch. BSA SIA, 9326 Horn

051-0135-14 U Entwurf - CH - Interventionen im Krisengebiet

Consoni, Beat

Dienstag	10:00 - 18:00	HIP C1
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIP C1

051-0147-24 U Entwurf mit integrierten Disziplinen -

Consoni, Beat

Dienstag	10:00 - 18:00	HIP C1
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIP C1

063-0139-12 A Schwerpunktarbeit (B. Consoni)

Consoni, Beat

Dienstag	10:00 - 18:00	HIP C1
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIP C1

Cook, Matthew Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 90, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 30 77

E-Mail: mc@ethz.ch

402-0807-00 V Introduction to Neuroinformatics

Douglas, Rodney J.	Cook, Matthew	
Martin, Kevan A.C.	Scherberger, Hansjörg	
Mittwoch	10:00 - 12:00	I35 F32

402-0807-00 U Introduction to Neuroinformatics

Douglas, Rodney J.	Cook, Matthew	
Martin, Kevan A.C.	Scherberger, Hansjörg	
Mittwoch	13:00 - 14:00	I35 F32

551-0335-00 G Computational Neuroscience

Martin, Kevan A.C.	Cook, Matthew
Delbrück, Tobias	Eng, Kynan
Indiveri, Giacomo	Kiper, Daniel
Liu, Shih-Chii	

Dienstag	13:00 - 17:00	I55 G20
Mittwoch	08:00 - 17:00	I55 G20
Donnerstag	08:00 - 17:00	I55 G20
Freitag	08:00 - 17:00	I55 G20

Corti, Matteo Dr.

ID Basisdienste, ETH Zürich, STB H 11.1, Stampfenbachstrasse 69, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 44

E-Mail: corti@ethz.ch

251-0223-00 V Compiler Design II (in English)

Corti, Matteo

Dienstag	10:00 - 12:00	IFW C42
----------	---------------	---------

251-0223-00 U Compiler Design II (in English)

Corti, Matteo

Freitag	08:00 - 10:00	IFW C42
---------	---------------	---------

Coullerez, Géraldine Dr.

Waidstrasse 27, 8037 Zürich

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

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

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

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

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

327-0717-00 V Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus
Coullerez, Géraldine
Morstein, Franz Marcus
Spencer, Nicholas
Zürcher, Stefan

Chessari, Salvatore David
Konradi, Rupert
Patscheider, Jörg
Tosatti, Samuele Guido Pio

Montag 14:00 - 16:00 HPP H3

327-0717-00 U Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus
Coullerez, Géraldine
Morstein, Franz Marcus
Spencer, Nicholas
Zürcher, Stefan

Chessari, Salvatore David
Konradi, Rupert
Patscheider, Jörg
Tosatti, Samuele Guido Pio

Freitag 14:00 - 16:00 HPP H3

Crole-Rees, Anna Christine Dr.

Levant 113b, 1005 Lausanne
Tel.: 021 6256464 Fax: 021 625 64 67

751-1501-00 V Entwicklungsökonomie II

Egger, Urs
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW B1

Crole-Rees, Anna Christine

Csúcs, Gábor Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPM D 44.3, Otto-Stern-Weg 3,
8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 62 21
E-Mail: gabor.csucs@scopem.ethz.ch

151-0983-00 V Quantitative and Analytical Light Microscopy

Stemmer, Andreas
Vonderheit, Andreas
Montag 15:00 - 17:00 ML F38

Csúcs, Gábor

151-0983-00 U Quantitative and Analytical Light Microscopy

Stemmer, Andreas
Vonderheit, Andreas

Csúcs, Gábor

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

Di Iorio, Ernesto
Gerlich, Daniel Wolfram
Mittwoch 09:00 - 12:00 HPM G7

Csúcs, Gábor
Kroschewski, Ruth

Da Lio, Francesca Prof. Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.2, Rämistrasse
101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 86 96 Fax: +41 44 632 10 85
E-Mail: francesca.dalio@math.ethz.ch

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

Da Lio, Francesca
Montag 15:00 - 17:00 HG G26.1

D'Andrea, Raffaello Prof. Dr.

Dynamische Systeme und Regelungstechnik
Inst. Dynam. Syst. u. Regelungst., ETH Zürich, ML K
32.4, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 80 60 Fax: +41 44 632 11 39
E-Mail: rdandrea@ethz.ch

151-0577-00 A !And Yet It Moves (Bachelor)
D'Andrea, Raffaello Donovan, Matthew

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

151-1004-01 A !And Yet It Moves (Part 1)
D'Andrea, Raffaello Donovan, Matthew

Daniel, Hans-Dieter Prof. Dr.

Sozialpsychologie und Hochschulforschung
Sozialpsychologie/Hochschulforsch., ETH Zürich, AND
2 41, Andreasstrasse 15, 8050 Zürich
Tel.: +41 44 632 42 90
E-Mail: daniel@gess.ethz.ch

227-0802-01 G Sozialpsychologie

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

851-0585-01 K Kolloquium Behavioral Studies

Diekmann, Andreas Daniel, Hans-Dieter
Helbing, Dirk Przepiorka, Wojciech
Schubert, Renate Stern, Elsbeth
Mittwoch 17:00 - 19:00 CAB G52

Davies, Huw Cathan Prof. Dr.

Physik
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N
15.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 35 06 Fax: +41 44 633 10 58
E-Mail: huw.davies@env.ethz.ch

651-4095-00 K Kolloquium Atmosphäre und Klima

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

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

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

701-0473-00 G Wettersysteme

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

701-0479-00 G Environmental Fluid Dynamics I

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

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

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

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

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

Dazio, Alessandro Dr.

Kranzweg 9, 8049 Zürich
Tel.: 043 300 43 66

101-0157-01 G Tragwerksdynamik und Schwingungsprobleme
Dazio, Alessandro
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E9

101-0189-00 G Erdbebensicherung von Bauwerken II
Dazio, Alessandro Wenk, Thomas
Montag 15:00 - 17:00 HIL E8

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion
Marti, Peter Dazio, Alessandro
Faber, Michael Havbro Fontana, Mario
Vogel, Thomas
Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E3

De Boni, Michael Dr.

Alte Winterthurerstrasse 55, 8304 Wallisellen

851-0237-02 S Lehr- und Lernort Berufsfachschule II: Förderung und Unterstützung von Berufslernenden
De Boni, Michael
Mittwoch 08:00 - 10:00 UNI ZH.

de Bruin, Eling PD Dr.

Motor Control and Learning
Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HCP H 25.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 40 18
E-Mail: eling.debruin@hest.ethz.ch

557-1007-00 G Wissenschaftliches Arbeiten
de Bruin, Eling Müller, Roland
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G51

De Filippi, Riccardo

Reckenholzstrasse 210, 8046 Zürich
Tel.: 079 235 34 92

701-0951-00 G Introduction into Geoinformation Science and Technology (GIST)
Niederhuber, Monika Anna Maria De Filippi, Riccardo
Eichrodt, Adrian Walter
Freitag 10:00 - 12:00 CHN E46

701-0953-00 A GIS Case Studies (GISCS)
Niederhuber, Monika Anna Maria De Filippi, Riccardo
Freitag 10:00 - 12:00 CHN E46

De Forcrand, Philippe Dr.

CERN, Theory Division, 1211 Genève 23
Tel.: 022 767 24 21 Fax: 022 767 38 50
E-Mail: forcrand@itp.phys.ethz.ch

402-0849-00 V Introduction to Lattice QCD
De Forcrand, Philippe
Dienstag 11:00 - 13:00 HPP G5

402-0849-00 U Introduction to Lattice QCD
De Forcrand, Philippe

Degiorgi, Leonardo Prof. Dr.

Experimentalphysik
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F 18, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 37 96
E-Mail: ldegiorg@ethz.ch

402-0033-00 V Physik I
Degiorgi, Leonardo
Dienstag 13:00 - 15:00 HPH G2
Mittwoch 09:00 - 11:00 HPH G2

402-0033-00 U Physik I (in G)
Degiorgi, Leonardo
Dienstag 15:00 - 17:00 HPH G2
HPK D24.2
HPP G2
HPP G6
HPP G7
HPP H1
HPP H2
HPP H3
HPP H5
HPP H6
HPT B71

de Haan van der Weg, Peter Jan Dr.

Im Zil 1, 8620 Wetzikon ZH
Tel.: 031 931 28 10
E-Mail: peter.dehaan@env.ethz.ch

701-0963-00 G Energie und Mobilität
de Haan van der Weg, Peter Jan
Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G51

Delabays, Nicolas Dr.

hepia, Route de Presinge 150, 1254 Jussy
Tel.: 022 546 68 27 Fax: 022 546 68 14
E-Mail: nicolas.delabays@usys.ethz.ch

751-4701-00 G Herbologie
Streit, Bernhard Delabays, Nicolas
Haas, Ulrich Johannes
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW B1

Delbaen, Freddy Prof. Dr.

Finanzmathematik
Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 50.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: freddy.delbaen@math.ethz.ch

401-1261-00 V Analysis I
Delbaen, Freddy
Montag 08:00 - 10:00 HG G3
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG F1
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F1

401-1261-00 U Analysis I
Delbaen, Freddy
Montag 13:00 - 15:00 HG D3.2
HG D3.3
HG E21
HG E33.3
HG F26.1
HG F26.3
HG G26.3
LEC C14
ML F38
ML H34.3
ML H43
ML J34.3
ML J37.1
13:00 - 16:00 CHN G22
LFW E11
LFW E15
15:00 - 16:00 HG D3.1
HG E1.2
HG E21
HG E41
HG G26.3
ML H43
ML J34.3

Dienstag	09:00 - 10:00	CHN D44 CHN D48 HG D3.2 HG D5.2 HG E22 HG F26.3 HG F26.5 ML H43
----------	---------------	--

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

Delbaen, Freddy

Montag	10:00 - 12:00	HG E1.1
--------	---------------	---------

401-3913-00 V Mathematical Foundations of Finance

Delbaen, Freddy

Freitag	09:00 - 11:00	HG D3.2
---------	---------------	---------

401-3913-00 U Mathematical Foundations of Finance

Delbaen, Freddy

Freitag	11:00 - 12:00	HG D3.2
---------	---------------	---------

401-5600-00 K Seminar über stochastische Prozesse

Sznitman, Alain-Sol

Barbour, Andrew

Bolthausen, Erwin

Delbaen, Freddy

Nikeghbali, Ashkan

Schweizer, Martin

Mittwoch	17:00 - 18:00	HG G43
----------	---------------	--------

401-5910-00 K Kolloquium über Finanz- und Versicherungsmathematik

Delbaen, Freddy

Embrechts, Paul

Schönbucher, Philipp

Schweizer, Martin

Wüthrich, Mario Valentin

Donnerstag	17:00 - 19:00	HG G43
------------	---------------	--------

Delbrück, Tobias Prof. Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 84,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

E-Mail: todelbru@ethz.ch

402-0803-00 V Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias

Douglas, Rodney J.

Indiveri, Giacomo

Liu, Shih-Chii

Montag	13:00 - 15:00	I17 M5
--------	---------------	--------

402-0803-00 U Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias

Douglas, Rodney J.

Indiveri, Giacomo

Liu, Shih-Chii

551-0335-00 G Computational Neuroscience

Martin, Kevan A.C.

Cook, Matthew

Delbrück, Tobias

Eng, Kynan

Indiveri, Giacomo

Kiper, Daniel

Liu, Shih-Chii

Dienstag	13:00 - 17:00	I55 G20
----------	---------------	---------

Mittwoch	08:00 - 17:00	I55 G20
----------	---------------	---------

Donnerstag	08:00 - 17:00	I55 G20
------------	---------------	---------

Freitag	08:00 - 17:00	I55 G20
---------	---------------	---------

de Meuron, Pierre Prof.

Herzog + de Meuron, Rheinschanze 6, Postfach 1560,
4056 Basel

Tel.: 061 385 57 57

E-Mail: demeuron@arch.ethz.ch

051-0135-05 U Entwurf - Nairobi

Herzog, Jacques

de Meuron, Pierre

Dienstag	10:00 - 18:00	BS -Basel
----------	---------------	-----------

Mittwoch	08:00 - 18:00	BS -Basel
----------	---------------	-----------

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

Herzog, Jacques de Meuron, Pierre

Dienstag 10:00 - 18:00 BS -Basel

Mittwoch 08:00 - 18:00 BS -Basel

063-0139-02 A Schwerpunktarbeit

Herzog, Jacques de Meuron, Pierre

Dienstag 10:00 - 18:00 BS -Basel

Mittwoch 08:00 - 18:00 BS -Basel

Demou, Evangelia

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

Tel.: 044 632 31 72

102-0527-00 P Environment and Computer Laboratory I

Braun, Daniel

Demou, Evangelia

Hellweg, Stefanie

Mittelbach, Heidi

Dienstag 13:00 - 17:00 HIF C31

Mittwoch 13:00 - 17:00 HIF C31

Freitag 13:00 - 17:00 HIF C31

12.10. 13:00 - 17:00 HIL E8

Denner, Ansgar Prof. Dr.

(Professor Julius-Maximilians-Universität Würzburg)

Theoretische Physik

Universität Würzburg, Am Hubland, Inst. für Th. Physik
und Astrophy., 97074 Würzburg, GERMANY

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

Denner, Ansgar

Mittwoch	14:00 - 16:00	HPP H6
----------	---------------	--------

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

Denner, Ansgar

Mittwoch	16:00 - 17:00	HPP H6
----------	---------------	--------

Denoth, Jachen Dr.

Biomechanik ETH Zürich, SWU F16, Wagistrasse 4,
8952 Schlieren

Tel.: 044 633 62 16

Fax: 044 633 11 24

E-Mail: denothj@ethz.ch

151-0647-00 V Biomechanik III

Denoth, Jachen

Lorenzetti, Silvio

Dienstag	13:00 - 15:00	HIL C10.2
----------	---------------	-----------

151-0647-00 U Biomechanik III

Denoth, Jachen

Lorenzetti, Silvio

557-2007-00 G Biomechanik III

Denoth, Jachen

Lorenzetti, Silvio

Dienstag	13:00 - 17:00	HIL C10.2
----------	---------------	-----------

Deplazes, Andrea Prof.

Architektur und Konstruktion

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL G 47, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: deplazes@arch.ethz.ch

051-0133-01 U Entwurf mit integrierten Disziplinen III: Wohnen

Deplazes, Andrea

Dienstag	10:00 - 12:00	HIL F41
----------	---------------	---------

		HIL F61
--	--	---------

	13:00 - 16:00	HIL F41
--	---------------	---------

Mittwoch	10:00 - 12:00	HIL F61 HIL F41 HIL F61 HIL F41 HIL F61
	13:00 - 18:00	

051-0153-00 G Konstruktion III

Deplazes, Andrea

Mittwoch	08:00 - 10:00	HIL E3
----------	---------------	--------

Derflinger, Volker Hermann

OC Oerlikon Balzers AG, Iramali 18, 9496 Balzers,
LIECHTENSTEIN

Tel.: +423 388 5330 Fax: +423 388 6813

E-Mail: volkerd@ethz.ch

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

Kuster, Friedrich	Derflinger, Volker Hermann
Durand, Friedrich	Koch, Stephan
Zigerlig, Benno	

Dienstag	15:00 - 17:00	ML H41.1
----------	---------------	----------

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

Kuster, Friedrich	Derflinger, Volker Hermann
Durand, Friedrich	Koch, Stephan
Zigerlig, Benno	

Donnerstag	14:00 - 16:00	ML F36
------------	---------------	--------

Deschamps, Frédéric Dr.

Frau E.Läderach/ HPP P 6.2, Institut für Geophysik,
8093 Zürich

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

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

Detmar, Michael Prof. Dr.

Pharmacogenomics

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 303,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 73 61 Fax: +41 44 633 13 64

E-Mail: michael.detmar@pharma.ethz.ch

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Altmann, Karl-Heinz	Detmar, Michael
Hall, Jonathan	Merkle, Hans Peter
Neri, Dario	Quitterer, Ursula
Schibli, Roger	Schubiger, Pius August
Zeilhofer, Hanns U.	

Freitag	08:00 - 11:00	HCI J4
---------	---------------	--------

535-0040-00 G Pharmacogenomics and Pharmacotherapy

Detmar, Michael	Zeilhofer, Hanns U.	
Montag	13:00 - 16:00	HCI D8

535-0239-00 P Praktikum Medizinische Chemie

Neri, Dario	Detmar, Michael	
Schibli, Roger		
24.09.	13:00 - 17:00	HCI J7
25.09.	13:00 - 17:00	HCI G7
26.09.	13:00 - 14:00	HCI J7
	14:00 - 16:00	HPV G4
	16:00 - 17:00	HCI J7
27.09.	13:00 - 17:00	HCI J7

28.09.	13:00 - 17:00	HCI G3
05.10.	13:00 - 17:00	HCI J6

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

Schubiger, Pius August	Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael	Hall, Jonathan
Merkle, Hans Peter	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Zeilhofer, Hanns U.	

Mittwoch	17:00 - 18:00	HCI J3
----------	---------------	--------

Diederich, François Prof.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI H 327,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 29 92 Fax: +41 44 632 11 09

E-Mail: diederich@org.chem.ethz.ch

529-0221-00 V Organische Chemie I

Diederich, François	Thilgen, Carlo	
Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI G3

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

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

529-0290-00 S Organische Chemie

Carreira, Erick M.	Diederich, François	
Hilvert, Donald	Peters, René	
Seeberger, Peter H.	Vasella, Andrea	
Zenobi, Renato		
Freitag	16:00 - 18:00	HCI H8.1

529-0299-00 K Organische Chemie

Carreira, Erick M.	Diederich, François	
Hilvert, Donald	Peters, René	
Seeberger, Peter H.	Vasella, Andrea	
Zenobi, Renato		
Montag	15:00 - 19:00	HCI J3

Diekmann, Andreas Prof. Dr.

Soziologie

Dep. Geistes-, Sozial- u. Staatswiss., ETH Zürich, WEP H
18, Weinbergstr.109, 8092 Zürich

E-Mail: andreas.diekmann@soz.gess.ethz.ch

227-0802-02 G Soziologie

Diekmann, Andreas		
Donnerstag	10:00 - 12:00	ETZ E8

701-1541-00 V Multivariate methods

Jann, Ben Robert Andor	Diekmann, Andreas
------------------------	-------------------

Hansmann, Ralph
Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW E13

701-1541-00 U Multivariate methods

Diekmann, Andreas Hansmann, Ralph
Jann, Ben Robert Andor
Donnerstag 17:00 - 18:00 HG D11
LFW E13

851-0585-00 S Rational-Choice Sociology - Theory and Empirical Applications

Diekmann, Andreas

851-0585-01 K Kolloquium Behavioral Studies

Diekmann, Andreas Daniel, Hans-Dieter
Helbing, Dirk Przepiorka, Wojciech
Schubert, Renate Stern, Elsbeth
Mittwoch 17:00 - 19:00 CAB G52

Diem, Dieter Dr.

EAWAG, Chemie, Überlandstrasse 133, 8600
Dübendorf
Tel.: 044 823 52 11

529-2001-02 U Chemie I

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

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

Diener, Markus Dr.

Sonnengartenstrasse 51, 8125 Zollikerberg
Tel.: 044 391 20 91
E-Mail: mdiener@retired.ethz.ch

327-4101-00 V Corrosion and Durability of Engineering Materials

Diener, Markus Schmutz, Patrik
Montag 11:00 - 13:00 HCI J3

327-4101-00 U Corrosion and Durability of Engineering Materials

Diener, Markus Schmutz, Patrik
Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI D2

Diener, Roger Prof.

Architektur und Entwurf
Diener & Diener Architekten, Henric Petri-Strasse 22,
4010 Basel
Tel.: 061 270 41 41 Fax: 061 270 41 00
E-Mail: diener@arch.ethz.ch

Dierssen, Stefan Dr.

Im Bookhopsfeld 14, 27243 Harpstedt, GERMANY

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

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

Dietrich, Philipp Dr.

Ph. Dietrich Unternehmensberatung, Gartenstrasse 19,
5417 Untersiggenthal
Tel.: 079374293
E-Mail: dphilipp@sccer.ethz.ch

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

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

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

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

Dietz, Hansjörg Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G
31.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 86 09

701-0243-01 V Biologie III: Ökologie

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

Dietz, Silke Dr.

Schulstrasse 49, 97236 Randersacker, GERMANY
Tel.: +49 931 886840
E-Mail: silke.dietz@env.ethz.ch

701-1441-00 G Alpine ecology and environments

Dietz, Silke Edwards, Peter

Dietz, Volker Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Uniklinik Balgrist, Forchstrasse 340, 8008 Zürich
Tel.: 044 386 39 01

557-0013-00 V Neuronale Grundlagen der Bewegung

Dietz, Volker
Mittwoch/1 16:00 - 18:00 LFW B1

Di Iorio, Ernesto Dr.

Biochemie und Biophysikalische Chemie
Ahornweg 15, 4323 Wallbach
Tel.: 061 861 17 56 Fax: 061 861 17 56
E-Mail: diiorio@ethz.ch

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

Panse, Vikram Barral, Yves

Di Iorio, Ernesto
Kutay, Ulrike
Meyer, Horst Hemmo

Helenius, Ari
Meraldi, Patrick

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

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

Di Iorio, Ernesto Csúcs, Gábor
Gerlich, Daniel Wolfram Kroschewski, Ruth
Mittwoch 09:00 - 12:00 HPM G7

Dimroth, Peter Prof. Dr.

Lützwilstrasse 40, 81245 München, GERMANY
E-Mail: peter.dimroth@micro.biol.ethz.ch

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus Dimroth, Peter
Hardt, Wolf-Dietrich Hennecke, Hauke
Hilbi, Hubert Vorholt-Zambelli, Julia
Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J7
09.10. 17:00 - 19:00 HCI J4

Disler, Pius Prof. Dr.

(Professor HSLU - Hochschule Luzern)
Allenwindenstrasse 10, 6004 Luzern
Tel.: +41 41 410 43 25
E-Mail: pius.disler@hest.ethz.ch

**557-0205-00 S Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagog. Fokus Sport A für DZ und
MAS SHE**

Disler, Pius

**557-0206-00 S Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Sport B MAS
SHE**

Disler, Pius

**557-0207-00 P Unterrichtspraktikum Sport (inkl.
Prüfungslektionen)**

Disler, Pius

557-0208-00 P Unterrichtspraktikum Sport MAS SHE

Disler, Pius

**557-0209-00 P Unterrichtspraktikum II Sport (ohne
Prüfungslektionen)**

Disler, Pius

557-0210-00 P Einführungspraktikum Sport

Disler, Pius

**557-0211-00 P Prüfungslektionen (2) Sport für MAS
SHE**

Disler, Pius

**557-0212-00 P Unterrichtspraktikum Sport MAS SHE
(2 Fächer im 1-Schritt-Verfahren)**

Disler, Pius

557-0215-00 G Berufspraktische Uebungen

Disler, Pius

557-0315-00 V Fachdidaktik Sport I

Disler, Pius
Dienstag 15:00 - 17:00 HG F5

557-0603-00 G Wintersport
Disler, Pius

557-0605-00 G Schneesport II
Disler, Pius

557-0607-00 G Schneesport III
Disler, Pius

Dissertori, Günther Prof. Dr.

Teilchenphysik

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK E
33, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 42 88 Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: disserto@ethz.ch

402-0101-00 K Physik

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

402-0851-00 V QCD: Theory and Experiment

Dissertori, Günther Anastasiou, Charalampos
Gehrmann, Thomas Kurt

402-0851-00 U QCD: Theory and Experiment

Dissertori, Günther Anastasiou, Charalampos
Gehrmann, Thomas Kurt

Dittmar, Michael Dr.

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, CERN, 32/3-C21,
Route de Meyrin, 1211 Genève 23

Tel.: +41 22 767 35 85 Fax: +41 22 782 75 58

E-Mail: dittmar@ethz.ch

**402-0725-00 V Experimentelle Methoden und
Instrumente der Teilchenphysik**

Langenegger, Urs	Dittmar, Michael
Müller, Katharina	Steinkamp, Olaf
Straumann, Ulrich D.	Streun, Andreas
Mittwoch 14:00 - 16:00 HPP H5	
Donnerstag 13:00 - 14:00 HPP H5	

**402-0725-00 U Experimentelle Methoden und
Instrumente der Teilchenphysik**

Langenegger, Urs	Dittmar, Michael
Müller, Katharina	Steinkamp, Olaf
Straumann, Ulrich D.	Streun, Andreas
Donnerstag 14:00 - 15:00 HPP H5	

**402-0737-00 V Energie und Umwelt im 21.
Jahrhundert**

Dittmar, Michael
Freitag 09:00 - 11:00 HPP H5

402-0737-00 U Energie und Umwelt im 21. Jahrhundert

Dittmar, Michael
Freitag 11:00 - 12:00 HPP H5

Dittrich, Jens-Peter Dr.

Brechtelstr. 4, 69126 Heidelberg, GERMANY
Tel.: 0049-6221-589005

251-0365-00 V Architektur und Implementierung von Datenbanksystemen

Kossmann, Donald Dittrich, Jens-Peter
Donnerstag 14:00 - 16:00 CAB G56

251-0365-00 U Architektur und Implementierung von Datenbanksystemen

Kossmann, Donald Dittrich, Jens-Peter
Donnerstag 16:00 - 17:00 CAB G51
Freitag 13:00 - 14:00 CAB G56

Dittrich, Maria Prof. Dr.

(Professorin University of Toronto)

Umweltgeobiologie

University of Toronto Scarborough, 1265 Military Trail,
M1C 1A4 Toronto, ON, CANADA

Tel.: 001 416 286-2786

Domazou, Anastasia

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 217,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 29 52

E-Mail: domazou@inorg.chem.ethz.ch

529-2001-02 U Chemie I

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

Montag 10:00 - 12:00 CHN D44
11:00 - 13:00 HPP H2
HPP H3
12:00 - 13:00 CHN D44
13:00 - 15:00 HCI D2
HCI H2.1

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

12:00 - 13:00 CHN D44
13:00 - 14:00 CHN D44

Mittwoch 12:00 - 13:00 CAB G56
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D3.2
HG E22
HG F26.1
HG F26.3

12:00 - 13:00 CAB G56
15:00 - 17:00 HCI D6

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

Donovan, Matthew

Stüssihofstatt 7, 8001 Zürich

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

D'Andrea, Raffaello Donovan, Matthew

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

D'Andrea, Raffaello Donovan, Matthew

Dorn, Silvia Prof. Dr.

Angewandte Entomologie

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, SOL G 9,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 21

E-Mail: silvia.dorn@usys.ethz.ch

551-0381-00 G Verhaltensökologie der Insekten

Mody, Karsten Dorn, Silvia
Mazzi, Dominique

Mittwoch 08:00 - 12:00 LFO G25
13:00 - 17:00 LFO G28
Donnerstag 08:00 - 12:00 LFO G25
13:00 - 17:00 LFO G28
Freitag 08:00 - 12:00 LFO G25
13:00 - 17:00 LFO G28
18.09.- 13:00 - 17:00 LFO G25
21.09.
25.09. 13:00 - 17:00 HG E42
02.10. 13:00 - 17:00 HG E42
09.10. 13:00 - 17:00 HG F33.5

751-4401-00 V Plant Protection in the Tropics: Entomology

Dorn, Silvia Mody, Karsten
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW E15

751-4501-00 V Phytomedizin: Entomologie

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

751-4801-00 G Systembezogene Bekämpfung herbivorer Insekten I

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

751-4805-00 S Recent Advances in Entomology

Dorn, Silvia
Freitag 12:00 - 14:00 LFO G25

760-2211-00 K Pflanzenwissenschaften

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

Dos Santos, José Paulo Rodrigues Dr.

Rua Marechal Saldanha 303 rc-esq-A, 4150-657 Porto,
PORTUGAL

Tel.: +351 22 532 14 88

051-0135-16 U Entwurf - Synopsis

Dos Santos, José Paulo Rodrigues

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

051-0147-26 U Entwurf mit integrierten Disziplinen - Synopsis

Dos Santos, José Paulo Rodrigues

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

063-0139-17 A Schwerpunktarbeit

Dos Santos, José Paulo Rodrigues

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

Dossenbach, Othmar Dr.

Elsternweg 11, 8500 Frauenfeld

Tel.: 052 721 01 75

E-Mail: dossenba@retired.ethz.ch

151-0917-00 U Stofftransport

Pratsinis, Sotiris E.	Dossenbach, Othmar
Schulz, Heiko	Strobel, Reto
Dienstag	09:00 - 11:00 HCl F8 13:00 - 15:00 CAB G11

529-0557-00 G Thermodynamik für Chemieingenieure

Dossenbach, Othmar

Montag	14:00 - 15:00 HCl F2
Mittwoch	15:00 - 17:00 HCl F2

529-0636-00 G Wärmetransport und Strömungslehre

Dossenbach, Othmar

Montag	10:00 - 11:00 HCl J8 11:00 - 13:00 HCl J8
--------	--

Douglas, Rodney J. Prof. Dr.

Theoretische Neuroinformatik

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 54,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 30 51

E-Mail: douglasr@ethz.ch

402-0215-BS A Experimentelle Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Bachelor)

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

402-0215-MS A Experimentelle Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Master)

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

402-0803-00 V Neuromorphic Engineering I

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

402-0803-00 U Neuromorphic Engineering I

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

402-0807-00 V Introduction to Neuroinformatics

Douglas, Rodney J.	Cook, Matthew
Martin, Kevan A.C.	Scherberger, Hansjörg
Mittwoch	10:00 - 12:00 I35 F32

402-0807-00 U Introduction to Neuroinformatics

Douglas, Rodney J.	Cook, Matthew
Martin, Kevan A.C.	Scherberger, Hansjörg
Mittwoch	13:00 - 14:00 I35 F32

402-0899-00 K Kolloquium in Neuroinformatik

Douglas, Rodney J.	Hahnloser, Richard
Kiper, Daniel	Liu, Shih-Chii
Martin, Kevan A.C.	
Freitag	16:00 - 17:00 I35 F32

Dreher, Axel Dr.

Fröbelstr. 35, 8032 Zürich

E-Mail: dreher@kof.ethz.ch

351-0505-00 G Economics and Politics of International Organizations

Sturm, Jan-Egbert	Dreher, Axel
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG D1.2
15.10.	16:00 - 18:00 HG D1.2
19.11.	16:00 - 18:00 HG D1.2

Dressler, Marco PD Dr.

Theoretische Rheologie und Fluidodynamik

Blackberry Lane 30, 01002 Amherst, MA, UNITED STATES

Tel.: 1 413 336 44 46

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 Prof. Dr.

Geochemie

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F 72, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 68 03

Fax: +41 44 632 18 27

E-Mail: thomas.driesner@erdw.ethz.ch

651-4067-00 S Fluids and mineral deposits

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

Mittwoch	12:00 - 14:00 NW D87
----------	----------------------

651-4221-00 G Numerical modelling of ore forming hydrothermal processes

Driesner, Thomas	Heinrich, Christoph A.
Mittwoch	10:00 - 12:00 CHN E42

Driscoll, Peter Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, SLA E 91, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

Tel.: 044 655 73 70

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 Prof. Dr.

Mechanik und experimentelle Dynamik

FIRST-Lab, ETH Zürich, CLA J 23.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 43

E-Mail: dual@imes.mavt.ethz.ch

151-0525-00 V Wellenausbreitung in Festkörpern

Dual, Jürg	Vollmann, Jacqueline
Freitag	10:00 - 12:00 HG D5.2

151-0525-00 U Wellenausbreitung in Festkörpern

Dual, Jürg	Vollmann, Jacqueline
Freitag	12:00 - 13:00 HG D5.2

151-0637-00 G Material Properties and Characterisation

Dual, Jürg Ernst, Frank
Heuberger, Manfred Paul Jäckel, Heinz
Pratsinis, Sotiris E. Witzgmann, Bernd
Dienstag 08:00 - 12:00 CAB H57

151-0640-00 A Studies on Mechatronics

Nelson, Bradley Dual, Jürg
Glocker, Christoph Guzzella, Lino
Hierold, Christofer Kolar, Johann Walter
Siegwart, Roland Thiele, Lothar
Vahldieck, Rüdiger

151-0643-00 A Studies on Micro and Nano Systems

Hierold, Christofer Dual, Jürg
Nelson, Bradley Poulikakos, Dimos
Pratsinis, Sotiris E. Stemmer, Andreas

**151-1061-00 G Fachdidaktik
Maschineningenieurwissenschaften
und Verfahrenstechnik I**

Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg
Staudenmann, Markus
Mittwoch 15:00 - 18:00 CAB G57

151-1550-00 S Mechanik

Dual, Jürg Mazza, Edoardo
Glocker, Christoph
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG D3.2

Dübendorfer, Thomas Peter Dr.

Datartis AG, Pfannenstilstrasse 10, 8835 Feusisberg
Tel.: +41 79 347 2761

227-0577-00 V Network Security

Plattner, Bernhard Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan May, Martin
Dienstag 10:00 - 12:00 ETF C1

227-0577-00 U Network Security

Plattner, Bernhard Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan May, Martin
Dienstag 09:00 - 10:00 ETF C1

227-0577-00 P Network Security

Plattner, Bernhard Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan May, Martin

Dumondel, Michel Dr.

Lindenstrasse 1a, 8606 Nänikon
Tel.: 044 942 05 15
E-Mail: dumondel@retired.ethz.ch

751-0401-00 G Operations Research: lineare und nicht-lineare Programmierung

Dumondel, Michel
Montag 15:00 - 17:00 LFW B1
Mittwoch 09:00 - 10:00 LFW C5

751-1101-00 G Finanz- und Rechnungswesen

Dumondel, Michel
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G11

Dunn Cavely, Myriam Dr.

Schweiz.- u. Int. Sicherheitspol., ETH Zürich, IFW C
25.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 07 55
E-Mail: dunn@sipo.gess.ethz.ch

857-0003-00 S Contemporary Security Studies

Dunn Cavely, Myriam
Mittwoch 16:00 - 18:00 CAB H53

Durand, Friedrich

Oberrüttenenstr. 19, Eidg Dipl El Ing ETHZ, 4522 Rüttenen
Tel.: 032 622 38 04
E-Mail: friedrich.durand@eta.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.

ETH-EAWAG, CHN F14, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 8336

**701-0419-00 S Seminar für Bachelorstudierende:
Aquatische Systeme**

Wehrli, Bernhard Durisch-Kaiser, Edith
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN F46
18.10. 13:00 - 17:00 CLA J1
CLA J3
13:00 - 17:15 CLA D19

Duvillard, Guy-Paul

Haldenbachstrasse 30, 8006 Zürich
Tel.: 044 251 96 67

851-0827-01 U Societé et questions d'actualité (C1)

Duvillard, Guy-Paul
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG D5.3
19.09. 17:00 - 19:00 HG D5.3

Eberle, Dietmar Prof.

be architects Holding AG, Millennium Park 20, 6890 Lustenau, AUSTRIA
Tel.: 0043 5574 430 79
E-Mail: eberle@arch.ethz.ch

051-0113-00 V Architektur III

Eberle, Dietmar
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E3

**051-0133-00 U Entwurf mit integrierten Disziplinen III
(Prof. D. Eberle)**

Eberle, Dietmar
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E9
HIL F41
HIL F61
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL F61
10:00 - 12:00 HIL F41
HIL F61
13:00 - 19:00 HIL F41
HIL F61

051-0165-07 G Wohnen: Kulturgeschichte des Wohnen

Eberle, Dietmar Glaser, Marie Antoinette
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E7

063-0165-07 A Wohnen: Wahlfacharbeit
Eberle, Dietmar Glaser, Marie Antoinette

065-0059-00 K MAS-Programm "Wohnen"
Gysi, Susanne Eberle, Dietmar

Eberle, Franz Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Beckenhofstrasse 35, IfE, LLBM,
8006 Zürich
Tel.: 043 305 66 92 Fax: 043 305 66 56

401-5970-00 K Didaktisches Kolloquium Zürich
Kirchgraber, Urs Eberle, Franz
Gonon, Philipp Hollenweger, Judith
Kyburz-Graber, Regula Ruf, Urs
Donnerstag 18:00 - 20:00 HG D5.2

Eberli, Gregor Prof. Dr.

(Professor University of Miami - Coral Gables, FL)
University of Miami, 4600 Rickenbacker Causeway,
RSMAS-MGG, Miami, FL 33149, UNITED STATES
Tel.: 001 305 421 46 78 Fax: 001 305 421 46 32
E-Mail: eberli@ethz.ch

651-4243-00 G Seismic stratigraphy & facies
Eberli, Gregor

11.02.	08:00 - 17:00	ML H37.1
12.02.	08:00 - 17:00	ML H37.1
13.02.	08:00 - 17:00	ML H37.1
14.02.	08:00 - 17:00	ML H37.1

Edwards, Peter Prof. Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN K
78, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 43 30
E-Mail: peter.edwards@env.ethz.ch

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

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

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

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

701-0525-00 V Vegetation der Erde

Güsewell, Sabine Edwards, Peter
Fleischmann, Karl Gigon, Andreas
Donnerstag 17:00 - 19:00 CHN C14

701-1441-00 G Alpine ecology and environments

Dietz, Silke Edwards, Peter

Eggen, Rik Prof. Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 53 20 Fax: 058 765 58 02
E-Mail: rik.eggen@usys.ethz.ch

529-0037-01 G Grundlagen der Umweltchemie und
Ökotoxikologie

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

529-0745-00 V General and Environmental
Toxicology

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

Eggenschwiler, Kurt

EMPA, Überlandstrasse 129, Abteilung
Akustik/Lärminderung, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 4177
E-Mail: eggenschwiler@ethz.ch

102-0535-00 G Lärmbekämpfung

Eggenschwiler, Kurt
Montag 08:00 - 10:00 HIL F10.3
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E6

Egger, Paul

Seestrasse 194, 8712 Stäfa
Tel.: 043 818 08 58

701-0727-00 G Politics of environmental problem
solving in developing countries

Egger, Paul
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D7.2

Egger, Urs PD Dr.

Agrarwirtschaft
Resedastrasse 28, 8008 Zürich
Tel.: 079 346 49 93

751-1501-00 V Entwicklungsökonomie II

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

Egli, Jacqueline Dr.

Krümmswil 422, 9643 Krummenau
Tel.: 071 994 19 39

551-0961-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Biologie A für DZ und MAS SHE

Egli, Jacqueline

551-0962-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Biologie B MAS SHE

Egli, Jacqueline

Egli, Simon Hans Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 22 71 Fax: 044 739 22 15
E-Mail: simonhans.egli@biol.ethz.ch

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

Brunner, Ivano Livio Egli, Simon Hans
Rigling, Daniel Hermann
Dienstag 13:00 - 17:00 WSL
Mittwoch 08:00 - 17:00 WSL
Donnerstag 08:00 - 17:00 WSL
Freitag 08:00 - 17:00 WSL

Egli, Stephan Dr.

Paul Scherrer Institut, WHGA / U114, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 36 26
E-Mail: stephan.egli@psi.ch

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

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

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

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

Egli, Thomas Prof. Dr.

Mikrobiologie
General-Wille-Strasse 194, 8706 Meilen
Tel.: 044 923 36 91
E-Mail: eglith@ethz.ch

551-0353-00 G Microbial Growth and Physiology

Egli, Thomas	
Dienstag	13:00 - 17:00 EAW -EAWAG
Mittwoch	08:00 - 17:00 EAW -EAWAG
Donnerstag	08:00 - 17:00 EAW -EAWAG
Freitag	08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

551-1101-00 V Microbial Growth and Stress

Egli, Thomas	
Dienstag	10:00 - 12:00 CHN G42

701-1341-00 G Water resources and drinking water

von Gunten, Urs	Berg, Michael
Egli, Thomas	Hug, Stephan
Freitag	08:00 - 10:00 CHN F46

752-4001-00 V Mikrobiologie

Schuppler, Markus	Egli, Thomas
Hennecke, Hauke	Hilbi, Hubert
Montag	15:00 - 17:00 HG E7

Egli, Walter Dr.

In der Hub 33, 8057 Zürich
E-Mail: waegli@ethz.ch

865-0034-00 G Monitoring I: Projekt- und Programmsteuerung in der Entwicklungszusammenarbeit

Felber, Hans Rudolf	Egli, Walter
Zürcher, Dieter	

865-0044-01 G OE II: Förderung institutioneller Zusammenarbeit in Projekten und Programmen der EZA

Egli, Walter	Engler, Markus
--------------	----------------

865-0044-02 G Planung von programmorientierten Vorhaben und von Programmen auf Landesebene

Zürcher, Dieter	Egli, Walter
-----------------	--------------

865-0044-03 G Policy Making in International Cooperation: The Role of Civil Society

Egli, Walter	Zimmermann, Arthur
--------------	--------------------

Egli Utzinger, Franziska Dr.

Sprachenzentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich
E-Mail: franziska.egliutzing@ess.ethz.ch

851-0885-00 U Graecum Teil I

Egli Utzinger, Franziska	
Dienstag	12:00 - 14:00 UNI ZH.
Freitag	08:00 - 10:00 UNI ZH.

Eichenberger, Lutz Dr.

Gustackerstrasse 32, 4103 Bottmingen
Tel.: 061 421 96 35

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.: 044 634 40 12 Fax: 044 634 49 09

752-6105-00 V Epidemiology and Prevention

Eichholzer, Monika	
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFV E41

Eichinger, Gregor

051-0135-12 U Entwurf - Bauen für Bauherren: "alles, was ich weiss"

Eichinger, Gregor	
Dienstag	10:00 - 18:00 HIQ C11
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIQ C11

051-0147-22 U Entwurf mit integrierten Disziplinen - Bauen für Bauherren: "alles, was ich weiss"

Eichinger, Gregor	
Dienstag	10:00 - 18:00 HIQ C11
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIQ C11

051-0177-07 G Gestaltung und Konstruktion der Benutzeroberfläche: bof!

Eichinger, Gregor	
Montag	15:00 - 17:00 HCI J6

063-0139-03 A Schwerpunktarbeit

Eichinger, Gregor	
Dienstag	10:00 - 18:00 HIQ C11
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIQ C11

063-0177-07 A Gestaltung und Konstruktion der Benutzeroberfläche: bof! Wahlfacharbeit

Eichinger, Gregor	
-------------------	--

Eichler, Ralph Prof. Dr.

Experimentalphysik
Dep. Physik, ETH Zürich, HPK E 28, Otto-Stern-Weg 5,
8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 20 36 Fax: +41 44 633 11 04
E-Mail: ralph.eichler@ethz.ch

Eichrodt, Adrian Walter Dr.

GEOINFO AG, Kasernenstrasse 69, Geo-IT und
Vermessung, 9100 Herisau
Tel.: +41 71 353 53 83 Fax: +41 71 353 5350

701-0951-00 G Introduction into Geoinformation

Science and Technology (GIST)

Niederhuber, Monika Anna Maria De Filippi, Riccardo
Eichrodt, Adrian Walter

Freitag 10:00 - 12:00 CHN E46

Eikenberg, Jost Dr.

Erdwissenschaften

PSI, O FLC U109, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 23 40

Einhäuser Treyer, Wolfgang Dr.

Hofackerstrasse 42, 8953 Dietikon

251-0527-00 V Image Analysis with Statistical Models

Buhmann, Joachim M. Einhäuser Treyer, Wolfgang

Mittwoch 09:00 - 11:00 CAB H52

251-0527-00 U Image Analysis with Statistical Models

Buhmann, Joachim M. Einhäuser Treyer, Wolfgang

Mittwoch 11:00 - 12:00 CAB G61

Eisinger, Angelus Prof. Dr.

Sozial- und Wirtschaftsgeschichte der Architektur
perimeter stadt, Wenigstrasse 31, 8004 Zürich

Elgendy, Hany Dr.

Hermann-Billing-Str. 2, 76137 Karlsruhe, GERMANY

Tel.: +49 0173 8908141

E-Mail: helgendy@ethz.ch

103-0239-00 G Planerische Informationssysteme

Elgendy, Hany

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL H40.8

103-0417-01 U Übungen zur Planungsmethodik

Elgendy, Hany

Donnerstag 15:00 - 16:00 HIL E5

Elia, Giuliano Dr.

Pharmazeutische Biotechnologie

Roosstrasse 76, 8105 Regensdorf

Tel.: 043 388 87 49

E-Mail: gelia@ethz.ch

Ellinger, Frank Dr.

High Frequency Circuit Design

TU Dresden, Helmholtzstraße 18, BAR 119,
Schaltungstech. u. Netzwerktheorie, 01062 Dresden,
GERMANY

Tel.: +49 351 463 38735

Elsasser, Hans Prof. Dr.

Hintere Bergstrasse 40, 8942 Oberrieden

Tel.: 044 720 64 89

651-2607-00 V Wirtschaftsgeographie I

Elsasser, Hans

Donnerstag 13:00 - 15:00 I24 G55

Elsener, Bernhard Prof. Dr.

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 15,
Stefano-Francini-Platz 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 27 91 Fax: +41 44 633 11 47

E-Mail: elsener@ifb.baug.ethz.ch

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

van Mier, Jan
Elsener, Bernhard
Richner, Heinz

Mittwoch

Brunner, Andreas
Martinola, Gio
Wittel, Falk

13:00 - 17:00 HIL E9

101-0649-00 G Hochbeständige Werkstoffe im
Bauwesen

Elsener, Bernhard

Montag

10:00 - 12:00 HIL E5

101-0679-00 P Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung im
Bauwesen

Niemz, Peter

Freitag

Elsener, Bernhard
13:00 - 15:00 HIF B56.1

Elzinga, Evert Jan

Mellingerstrasse 2B, 5400 Baden

701-1315-00 G Biogeochemistry of trace elements

Elzinga, Evert Jan

Dienstag

Voegelin, Andreas
10:00 - 12:00 CAB G56

701-1331-00 P Trace elements laboratory

Voegelin, Andreas

Elzinga, Evert Jan

Donnerstag/1

27.09.

01.11.

08.11.

08:00 - 18:00 CHN D51
09:00 - 12:00 CHN G42
08:00 - 13:00 CHN G42
13:00 - 18:00 CAB H53
08:00 - 13:00 CHN G42
14:00 - 18:00 ML H37.1

Embrechts, Paul Prof. Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG E 65.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

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

Dienstag

16:00 - 17:00 CLA E4
LFW C11
ML J34.3
12:00 - 13:00 HG F26.1
HG G26.1
HG G26.3
HG G26.5

401-3629-00 G Quantitative Risk Management

Embrechts, Paul

Donnerstag

15:00 - 17:00 HG D1.2

401-5910-00 K Kolloquium über Finanz- und
Versicherungsmathematik

Delbaen, Freddy

Schönbucher, Philipp

Wüthrich, Mario Valentin

Donnerstag

Embrechts, Paul
Schweizer, Martin

17:00 - 19:00 HG G43

Eng, Jacqueline

Ifenthalerstrasse 36, 4633 Hauenstein

Tel.: 079 225 82 36

557-0403-01 G Gymnastik I

Eng, Jacqueline

Montag

Steger-Eichenberger, Catherine
14:00 - 16:00 I
15:00 - 17:00 I

Eng, Kynan Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 54,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 30 42

551-0335-00 G Computational Neuroscience

Martin, Kevan A.C.	Cook, Matthew
Delbrück, Tobias	Eng, Kynan
Indiveri, Giacomo	Kiper, Daniel
Liu, Shih-Chii	

Dienstag	13:00 - 17:00	I55 G20
Mittwoch	08:00 - 17:00	I55 G20
Donnerstag	08:00 - 17:00	I55 G20
Freitag	08:00 - 17:00	I55 G20

Engel, Stefanie Prof.

(Professorin Universität Osnabrück)

Umweltpolitik und Umweltökonomie

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN K
76.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 32 18 Fax: 044 632 11 10

701-1510-00 V Introduction to the theory of human-environment systems

Scholz, Roland W.	Engel, Stefanie	
Seeland, Klaus Theo	Siegrist, Michael	
Montag	15:00 - 17:00	CHN G46

701-1551-00 G Concepts and perspectives of sustainable development

Pohl, Christian Erik	Engel, Stefanie	
Hoffmann, Volker	Zimmermann, Willi	
Freitag	10:00 - 12:00	CHN G42

701-1651-00 G Environmental governance and institutions

Engel, Stefanie	Zimmermann, Willi	
Dienstag	15:00 - 17:00	LFW E15

701-1653-00 G Policy instruments for sustainability in ecosystem services

Engel, Stefanie		
Donnerstag	13:00 - 15:00	ML F38

Engler, Harald Raimund Dr.

Staelsfeld 40, 45259 Essen, GERMANY

853-0241-00 G Psychophysiologische Grundlagen menschlichen Verhaltens

Engler, Harald Raimund	Niemi, Maj-Britt	
Mittwoch	14:00 - 16:00	LFW B1

Engler, Markus

KEK CDC Consultants, Universitätstrasse 69, 8006
Zürich

Tel.: 044 368 58 58 Fax: 044 368 58 00

865-0044-01 G OE II: Förderung institutioneller Zusammenarbeit in Projekten und Programmen der EZA

Egli, Walter	Engler, Markus
--------------	----------------

Ensslin, Klaus Prof. Dr.

Experimentalphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF E
3, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 22 09

E-Mail: ensslink@ethz.ch

402-0101-00 K Physik

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

402-0215-BS A Experimentelle Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Bachelor)

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

402-0215-MS A Experimentelle Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Master)

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

402-0241-00 P Physikpraktikum für Vorgerückte I

Suter, Martin	Ensslin, Klaus	
Esslinger, Tilman		
Montag	08:00 - 12:00	HPP
	13:00 - 18:00	HPP

402-0255-00 V Einführung in die Festkörperphysik (Festkörperphysik I)

Ensslin, Klaus		
Dienstag	11:00 - 13:00	HPH G3
Donnerstag	13:00 - 15:00	HPH G3

402-0255-00 U Einführung in die Festkörperphysik (Festkörperphysik I)

Ensslin, Klaus		
Mittwoch	14:00 - 16:00	HPP G2
		HPP G3
		HPP G6
		HPP G7
Donnerstag	09:00 - 11:00	HPP H1
		HPP H2

402-0501-00 S Festkörperphysik

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

402-0510-00 P Festkörperphysik für Vorgerückte

Batlogg, Bertram	Ensslin, Klaus
Pescia, Danilo	

Erbudak, Mehmet Prof. Dr.

Experimentalphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPT G 3, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 22 16 Fax: +41 44 633 10 96

E-Mail: erbudak@retired.ethz.ch

402-0521-00 V Ordnung an Oberflächen

Erbudak, Mehmet	Vaterlaus, Andreas
Donnerstag	15:00 - 17:00 HPP H5
14.12.	14:00 - 16:00 HPP H5
20.12.	17:00 - 18:00 HPP H5

402-0521-00 U Ordnung an Oberflächen

Erbudak, Mehmet	Vaterlaus, Andreas
-----------------	--------------------

Ermanni, Paolo Prof. Dr.

Verbundwerkstoffe und adaptive Strukturen

Verbundwerkst. u. Adaptive Strukt., ETH Zürich, LEE O 201, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 63 06

E-Mail: permanni@ethz.ch

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

Ermanni, Paolo	
25.09.	13:00 - 17:00 LEO C6
26.09.	13:00 - 17:00 LEO C6
27.09.	13:00 - 17:00 LEO C6
28.09.	13:00 - 17:00 LEO C6

151-0047-00 P Faserverstärkte Kunststoffe

Ermanni, Paolo

151-0143-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung Strukturmechanik

Ermanni, Paolo

151-0303-00 G Dimensionieren I

Ermanni, Paolo	
Montag	08:00 - 11:00 HG F7

151-0307-00 V Composites Technologien

Ermanni, Paolo	
Mittwoch	10:00 - 12:00 ML E12

151-0307-00 U Composites Technologien

Ermanni, Paolo

Ernst, Frank Dr.

Obstgartenstrasse 27, 8006 Zürich

E-Mail: frank.ernst@ptl.mavt.ethz.ch

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

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

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

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

151-0293-00 A Verbrennung und chemisch reaktive

Prozesse in der Energie- und Materialtechnik

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

151-0637-00 G Material Properties and Characterisation

Dual, Jürg	Ernst, Frank
Heuberger, Manfred Paul	Jäckel, Heinz
Pratsinis, Sotiris E.	Witzigmann, Bernd
Dienstag	08:00 - 12:00 CAB H57

Ernst, Karl-Heinz Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 43 63

E-Mail: ernstk@ethz.ch

327-1101-00 V Biomineralization

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

327-1101-00 U Biomineralization

Ernst, Karl-Heinz	
Dienstag	10:00 - 11:00 CAB H53

Ernst, Matthias Prof. Dr.

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI D 227, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 66 Fax: +41 44 632 16 21

E-Mail: maer@ethz.ch

529-0432-00 G Physikalische Chemie IV: Magnetische Resonanz

Meier, Beat H.	Ernst, Matthias
Dienstag	09:00 - 10:00 HCI D4 HCI D6 HCI E8 HCI H8.1 HCI J4 HCI J6
Freitag	08:00 - 10:00 HCI J6

529-0443-00 G Advanced Magnetic Resonance

Meier, Beat H.	Ernst, Matthias
Montag	11:00 - 13:00 HCI D8
Freitag	12:00 - 13:00 HCI D2

Escher, Beate PD Dr.

Umweltchemie und Ökotoxikologie

UFZ Leipzig, Permoser Strasse 15, Department

Zelltoxikologie, 04318 Leipzig, GERMANY

Tel.: +49 3412351244

E-Mail: bescher@env.ethz.ch

529-0037-01 G Grundlagen der Umweltchemie und Ökotoxikologie

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

529-0047-00 G Risk Assessment of Chemicals

Hungerbühler, Konrad	Escher, Beate
Scheringer, Martin	

Esslinger, Tilman Prof. Dr.

Quanten-Optik

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPF D 4,
Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 23 40

E-Mail: esslinger@ethz.ch

402-0101-00 K Physik

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

402-0241-00 P Physikpraktikum für Vorgerückte I

Suter, Martin	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	
Montag	08:00 - 12:00 HPP 13:00 - 18:00 HPP

402-0400-00 P Quantenelektronik für Vorgerückte

Esslinger, Tilman	Günter, Peter
Hierlemann, Andreas	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Sigrist, Markus

402-0442-00 V Quantum Optics

Esslinger, Tilman	
Mittwoch	09:00 - 11:00 HCI J4
Freitag	09:00 - 10:00 HPV G4

402-0442-00 U Quantum Optics

Esslinger, Tilman	
Dienstag	09:00 - 11:00 HIL B21 HPP H7
Donnerstag	15:00 - 17:00 HPP G5 HPP H7

402-0551-00 S Laserseminar

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

Eugster, Werner Prof. Dr.Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW C
55.3, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 68 47

E-Mail: werner.eugster@usys.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
Müller, Christine
Schmid, Bernhard19.11.
14.12.Körner, Christian
Paschke, Melanie
Werner, Roland Anton15:00 - 19:00 LFW C5
15:00 - 19:00 LFW C5

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

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

Eugster Büsch, Francisca

Binzmühlestrasse 231, 8046 Zürich

Tel.: 044 372 17 84

557-1715-00 V APA: GL Adapted Physical Activities

Eugster Büsch, Francisca	
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG G5

Eusgeld, Irene Dr.

Schinkelstr. 45, 45136 Essen, GERMANY

151-0153-00 V Zuverlässigkeit technischer Systeme

Kröger, Wolfgang	Eusgeld, Irene
Dienstag	08:00 - 10:00 ML F34 12:00 - 13:00 ML F34

151-0153-00 U Zuverlässigkeit technischer Systeme

Kröger, Wolfgang	Eusgeld, Irene
------------------	----------------

Evans, Keith Frederick Dr.Energy Science Center (ESC), ETH Zürich, NO F 57,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 21

E-Mail: keith.evans@erdw.ethz.ch

651-4065-00 G Geological site investigations

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

Ewen, Tracy Dr.Inst. f. Hochleistungsrechnersyst., ETH Zürich, CNB H
107.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 64 29

E-Mail: tracy.ewen@inf.ethz.ch

**401-5930-00 S Seminar in Atmosphärenphysik für
CSE**

Schär, Christoph	Wüest, Marc Alexander
Ewen, Tracy	
Freitag	13:00 - 15:00 CHN E46

**701-1211-01 S Master seminar: atmosphere and
climate 1**

Wüest, Marc Alexander	Ewen, Tracy
Freitag	13:00 - 15:00 CHN E46

**701-1211-02 S Master seminar: atmosphere and
climate 2**

Wüest, Marc Alexander	Ewen, Tracy
Freitag	13:00 - 15:00 CHN E46

Faber, Michael Havbro Dr.

Risiko und Sicherheit

Technical University of Denmark, Brovej, Building 118,
DTU, Department of Civil Engineering, 2800 Kgs.
Lyngby, DENMARK

Tel.: +45 45251747

101-0159-00 G	Method of Finite Elements II
Faber, Michael Havbro	Mojsilovic, Nebojsa
Freitag	08:00 - 10:00 HIL E9
101-0187-00 G	Risk and Safety in Civil Engineering
Faber, Michael Havbro	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HIL E8
101-1110-00 S	Probabilistics in Engineering
Faber, Michael Havbro	
Mittwoch	17:00 - 19:00 HIL E6
101-1187-00 K	Kolloquium Baustatik und Konstruktion
Marti, Peter	Dazio, Alessandro
Faber, Michael Havbro	Fontana, Mario
Vogel, Thomas	
Dienstag	17:00 - 19:00 HIL E3

Fabrikant, Sara Prof.

Collegium Helveticum, ETH Zürich, STW D 17,
Schmelzbergstrasse 25, 8092 Zürich
E-Mail: fabrikant@collegium.ethz.ch

651-4121-00 G	Grundzüge Kartographie & Visualisierung
Fabrikant, Sara	
Dienstag	10:00 - 12:00 I15 G40

Fäh, Donat Prof. Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H
53.1, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 26 58
E-Mail: donat.fae@sed.ethz.ch

651-1694-00 S	Seminar in Seismologie
Giardini, Domenico	Fäh, Donat
Jonsson, Sigurjon	Wiemer, Stefan

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

651-4019-00 G	Wave propagation
Fäh, Donat	
Dienstag	10:00 - 12:00 HIL E1

Fäh, Roland Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., Wolfgang-Pauli-Str.
27, HIT E 43.2, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 41 14 Fax: 044 632 11 92
E-Mail: faehr@ethz.ch

101-0269-00 G	Numerische Modellierung im Wasserbau
Fäh, Roland	
Freitag	10:00 - 12:00 HIL E8

Fähndrich, Hartmut Dr.

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

851-0535-01 V	Westasien und Nordafrika seit dem 7. Jahrhundert n. Chr. - ein historischer Grossraum
Fähndrich, Hartmut	
Mittwoch	17:00 - 19:00 HG G3

851-0861-00 U	Arabisch I
Fähndrich, Hartmut	
Mittwoch 19.09.	19:00 - 21:00 HG D5.2 19:00 - 21:00 HG D5.2

851-0861-01 U	Arabisch I
Fähndrich, Hartmut	
Mittwoch 19.09.	12:00 - 14:00 HG E33.3 12:00 - 14:00 HG E33.1

851-0863-00 U	Arabisch III
Fähndrich, Hartmut	
Donnerstag 20.09.	18:00 - 20:00 HG E33.1 18:00 - 20:00 HG E33.1

851-0865-00 U	Arabisch V: Lektüre von Zeitungstexten mit Konversationsübungen
Fähndrich, Hartmut	
Donnerstag 20.09.	17:00 - 18:00 HG E33.1 17:00 - 18:00 HG E33.1

Fahrni, Fritz Prof. Dr.

Technologiemanagement
Lehre Management, Technol. u. Ök., ETH Zürich, WEV
J 406, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
Fax: +41 44 632 10 45

E-Mail: ffahrni@ethz.ch

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

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

Faist, Jérôme Prof. Dr.

Experimentalphysik
Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT F 5,
Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 72 80
E-Mail: jfaist@ethz.ch

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

Falch, Beatrix Dr.

Beatrix Falch - Phytocura, Hochstr. 51, 8044 Zürich
Tel.: 044 262 65 69 Fax: 044 262 65 69
E-Mail: bfalch@ethz.ch

535-0344-00 V Von Ethnopharmazie zu molekularer
Pharmakognosie

Falch, Beatrix Gertsch, Jürg
Mittwoch/1 15:00 - 17:00 HCI J4

535-0348-00 G Praktikum Pharmazeutische Biologie I
(Mikroskopie)

Falch, Beatrix Gertsch, Jürg

535-5501-00 G Arzneimittelkenntnisse und
Arzneimittel aus der
Komplementärmedizin

Wiedemeier, Peter Falch, Beatrix
Frei, Liliane Fünfschilling, Karin

535-5503-00 G Pharmaceutical Care, einschliesslich
Institutionelle Pharmazie

Wiedemeier, Peter Falch, Beatrix
Frei, Liliane Fünfschilling, Karin
Lutters, Monika Marty, Stefan
Vogel Kahmann, Irene Sonja

535-5504-00 G Health Care, einschliesslich
Kommunikation, Soziale Kompetenz,
Ethik

Wiedemeier, Peter Falch, Beatrix
Frei, Liliane Fünfschilling, Karin

Fankhauser, Manfred Dr.

Bahnhofapotheke, Dorfstrasse 2, Postfach 684, 3550
Langnau im Emmental
Tel.: 034 402 12 55 Fax: 034 402 64 42
E-Mail: manfredf@ethz.ch

535-0015-00 V Geschichte der Pharmazie

Fankhauser, Manfred
Dienstag/1 10:00 - 12:00 HIL C10.2

Farkas, Erich Walter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Lehre Mathematik, Plattenstrasse 14, 8032 Zürich
Tel.: +41 44 634 39 53 Fax: +41 44 634 43 45
E-Mail: farkas@math.ethz.ch

401-0291-00 V Mathematik I

Farkas, Erich Walter
Montag 15:00 - 16:00 HG F5
Dienstag 10:00 - 12:00 HG F7
Mittwoch 12:00 - 13:00 HG G26.3

401-0291-00 U Mathematik I (in G)

Farkas, Erich Walter
Montag 10:00 - 12:00 HG D3.2
HG D3.3
HG D5.1
HG D5.3
HG E22
HG F26.3
HG F26.5
HG F5
ML H41.1
ML H43
ML J34.3
ML J37.1

401-8921-00 V Introduction to Mathematical Finance

Farkas, Erich Walter Chesney, Marc
Dienstag/2 10:00 - 12:00 UNI ZH.
Freitag/1 14:00 - 16:00 UNI ZH.
21.09. 14:00 - 16:00 UNI ZH.

401-8921-00 U Introduction to Mathematical Finance

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

Farshad, Mehdi Prof. Dr.

Meisenrain 45, 8044 Gockhausen
Tel.: 044 822 32 94 Fax: 044 822 32 94
E-Mail: mfarshad@ethz.ch

151-1361-00 G Dimensionierungskriterien bei
Strukturinstabilitäten

Farshad, Mehdi
Mittwoch 14:00 - 17:00 CLA E4

Farsi, Mehdi Prof. Dr.

(Professor Universität de Neuchâtel)
Applied Microeconomics and Econometrics
IRENE, University of Neuchâtel, Pierre-à-Mazel 7, 2000
Neuchâtel
Tel.: 032 718 1450 Fax: 032 718 1401

351-0545-00 G Statistics for Business and Economics

Farsi, Mehdi
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F39

Fehr, Ernst Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Blümlisalpstrasse 10, Inst. f. empir.
Wirtschaftsforsch., 8006 Zürich
Tel.: 044 634 37 09

851-0609-00 S Volkswirtschaftliches
Forschungsseminar

Schubert, Renate Fehr, Ernst
Donnerstag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

Fehr, Johannes Dr.

851-0111-02 V Pragmatik der Gefühle I: Essay,
Satire, Polemik

Folkers, Gerd Fehr, Johannes
Schönbächler, Georg

Fehr-Duda, Helga Dr.

Professur für Nationalökonomie, ETH Zürich, CLD D
10.1, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 46 25

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

Schubert, Renate Fehr-Duda, Helga
Roe, Brian

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

Schubert, Renate Fehr-Duda, Helga
Roe, Brian

Felber, Hans Rudolf

NADEL, Clausiusstrasse 37, CLD, ETH Zürich, 8092
Zürich
Tel.: 044 632 50 97 Fax: 044 632 12 07

865-0034-00 G Monitoring I: Projekt- und Programmsteuerung in der Entwicklungszusammenarbeit

Felber, Hans Rudolf Egli, Walter
Zürcher, Dieter

865-0044-00 G Resultate und Prozesse von Projekten und Programmen evaluieren

Zürcher, Dieter Felber, Hans Rudolf

Felber, Norbert

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 84, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 52 42 Fax: 044 632 11 94

E-Mail: felber@retired.ethz.ch

227-0147-00 G VLSI II: Entwurf von hochintegrierten Schaltungen

Fichtner, Wolfgang Felber, Norbert
Kaeslin, Hubert

Dienstag	13:00 - 15:00	ETZ E8
	15:00 - 18:00	ETZ D96.1
02.10.	15:15 - 18:00	ETZ E81
09.10.	15:15 - 18:00	ETZ E81
18.12.	15:15 - 18:00	ETZ E81

Felder, Giovanni Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 46, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 09

E-Mail: giovanni.felder@math.ethz.ch

401-2303-00 V Funktionentheorie

Felder, Giovanni

Dienstag	10:00 - 12:00	HG F5
Freitag	11:00 - 12:00	HG E3

401-2303-00 U Funktionentheorie

Felder, Giovanni

Dienstag	13:00 - 15:00	HG D5.1
		HG E33.1
		HG E33.3
		HG F26.3
		HG G19.1
		HG G26.3
		IFW C42
		ML J37.1
		VAW B1

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Bühlmann, Peter L. Felder, Giovanni
Kappeler, Thomas Kresch, Andrew
Salamon, Dietmar A. Schroeder, Viktor
Schwab, Christoph Sznitman, Alain-Sol

Dienstag	17:00 - 18:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto Felder, Giovanni
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele Knörrer, Horst

Donnerstag	15:00 - 16:00	HG G43
		UNI ZH.

Feldon, Joram Prof. Dr.

Verhaltensneurobiologie

Hadlaubstrasse 71, 8006 Zürich

Tel.: 043 255 00 67

E-Mail: joram.feldon@biol.ethz.ch

551-0423-00 S Advanced Issues in Behavioural

Neuroscience I

Feldon, Joram

Dienstag 17:00 - 19:00 SLA D1

Felix, Daniel Dr.

ergonomie & technologie (e&t) GmbH, Nordstrasse 114, 8037 Zürich

Tel.: 044 446 50 50

351-0307-00 G Grundlagen der Usability Evaluation

Guttormsen Schär, Sissel Felix, Daniel

Montag 08:00 - 10:00 ML H37.1

Felsch, Philipp Dr.

Invalidenstrasse 6, 10115 Berlin, GERMANY

851-0103-00 S Der Mond. Wissenschaftsgeschichte eines Himmelskörpers, 120 - 2013 n.Chr.

Felsch, Philipp von Brevern, Jan

Dienstag 12:00 - 14:00 RAC E14

Fent, Karl Prof. Dr.

(Professor Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW))

Ökotoxikologie

Fachhochschule Nordwestschweiz, Hochschule für Life Sciences, Gründenstrasse 40, 4132 Muttenz

Tel.: 061 467 45 71

E-Mail: kfent@ethz.ch

701-0297-00 V Angewandte Ökotoxikologie

Fent, Karl

Montag 10:00 - 12:00 HG E41

Ferger, Boris Dr.

Pharmakologie und Toxikologie

Magnolienweg 5, 88400 Biberach, GERMANY

Tel.: +49 735 118 8770

Ferretti, Roberto Giorgio Dr.

Mathematik

Istituto di finanza, Università della Svizzera italiana, Via Buffi 13, 6900 Lugano

Tel.: 058 6664789

Fetscher, Wulf Prof. Dr.

Experimentalphysik

Ahornweg 2, 5234 Villigen

Tel.: 056 284 22 29

E-Mail: fetscher@phys.ethz.ch

402-1811-00 V Physik I

Fetscher, Wulf

Freitag 11:00 - 13:00 HPH G2

402-1811-00 U Physik I

Fetscher, Wulf

Donnerstag	13:00 - 15:00	HG D3.2
		HG D3.3
		HG D7.1
		HG E1.2
		HG E21
		HG E3
		HG F26.1
		LFW C1
		ML F39
Freitag	09:00 - 11:00	HPT B71

Fichtner, Wolfgang Prof. Dr.

Elektronik

Grundweg 8, 8881 Walenstadtberg

Tel.: 079 601 95 72

E-Mail: fw@ethz.ch

227-0095-00 P Fachpraktikum

Fichtner, Wolfgang	Fröhlich, Klaus
Jäckel, Heinz	Kolar, Johann Walter
Loeliger, Hans-Andrea	Lygeros, John
Morari, Manfred	Vahldieck, Rüdiger
Wittneben, Armin	Witzigmann, Bernd
Mittwoch	14:00 - 16:00 ETZ J91

227-0145-00 V Solid State Electronics

Witzigmann, Bernd	Fichtner, Wolfgang
Montag	13:00 - 16:00 ETZ E9

227-0147-00 G VLSI II: Entwurf von hochintegrierten Schaltungen

Fichtner, Wolfgang	Felber, Norbert
Kaeslin, Hubert	
Dienstag	13:00 - 15:00 ETZ E8
	15:00 - 18:00 ETZ D96.1
02.10.	15:15 - 18:00 ETZ E81
09.10.	15:15 - 18:00 ETZ E81
18.12.	15:15 - 18:00 ETZ E81

227-0659-00 S Fachseminar IIS

Fichtner, Wolfgang	Witzigmann, Bernd
Montag	17:00 - 19:00 ETZ J91

Fiedler, Ulrich Dr.

Löwenstrasse 2, 8400 Winterthur

Tel.: 079 764 34 80

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@retired.ethz.ch

101-0007-00 S Entwurf

Vogel, Thomas	Figi, Heinrich
Freitag	13:00 - 16:00 HIL E8

Filippini, Massimo Prof. Dr.

Energieökonomie und Ökonomie des öffentlichen Sektors

Energy and Public Economics, ETH Zürich, ZUE E 15, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 06 49 Fax: +41 44 632 10 50

E-Mail: mfilippini@ethz.ch

351-0503-00 G Microeconomics

Filippini, Massimo	
Freitag	08:00 - 11:00 HG D1.1
	10:00 - 11:00 HG E1.2
	HG E41
	HG F26.3

Filser, Frank Thomas Dr.

Artherstrasse 34, 6300 Zug

327-0301-00 G Materialwissenschaft I

Löffler, Jörg F.	Filser, Frank Thomas
Uggowitzer, Peter	
Montag	10:00 - 13:00 HCI D2

Fink, Hans-Werner Dr.

Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 01

Fisch, Hans Rudolf

AF-Consult Switzerland AG, Täfernstrasse 26, 5405 Baden

Tel.: 079 959 03 14

E-Mail: fischh@ethz.ch

651-4061-00 P Hydrogeological field course

Herfort, Martin	Fisch, Hans Rudolf
-----------------	--------------------

Fischer, Hans-Martin Prof. Dr.

Mikrobiologie

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 439, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 44 19

E-Mail: hansmartin.fischer@biol.ethz.ch

551-0363-00 G Mikrobielle Gentechnologie

Fischer, Hans-Martin	Künzler, Markus
Dienstag	13:00 - 17:00 HCI E392
Mittwoch	08:00 - 17:00 HCI E392
Donnerstag	08:00 - 17:00 HCI E392
Freitag	08:00 - 17:00 HCI E392

Fischer, Peter Alfons Prof. Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFV E 20, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 49

E-Mail: peter.fischer@hest.ethz.ch

752-3103-00 V Food Rheology

Fischer, Peter Alfons	Windhab, Erich J.
Dienstag	10:00 - 12:00 LFV B42.1

Fischer, Peter Michael Dr.

Inst. für Informatik, Uni Freiburg, Georges-Köhler-Strasse, Gebäude 051, Raum 01-026, 79110 Freiburg i. Br., GERMANY

Tel.: +49 761 203-8124 Fax: +49 761 203-8122

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.: +41 44 632 56 68

E-Mail: ulrich.fischer@library.ethz.ch

529-0459-00 A Case Studies in Process Design

Flury, Christian Dr.

Flury & Giuliani GmbH, Sonneggstrasse 30, Agrar- & Regionalwirtsch.Beratung, 8006 Zürich

Tel.: 044 252 11 33 Fax: 044 252 11 36

E-Mail: christian.flury@usys.ethz.ch

751-2309-00 G Angewandte Methoden der Agrar- und Regionalwirtschaft (HS)

Flury, Christian	Kopainsky, Birgit
Donnerstag/2w	13:00 - 15:00 LFW C4

Flury, Christine Dr.

HAFL, Länggasse 85, 3052 Zollikofen

Tel.: 031 910 22 64

E-Mail: christine.flury@usys.ethz.ch

751-6243-00 V Conservation Animal Genetics

Reist-Marti, Sabine Beatrice	Flury, Christine
11.02.	08:00 - 17:00 LFW C1
12.02.	08:00 - 17:00 LFW C1

Folkers, Gerd Prof. Dr.

Frankentalstrasse 31, 8049 Zürich

Tel.: 079 357 77 08 Fax: 044 311 36 47

E-Mail: gerd.folkers@gess.ethz.ch

851-0111-02 V Pragmatik der Gefühle I: Essay, Satire, Polemik

Folkers, Gerd	Fehr, Johannes
Schönbächler, Georg	

Fontana, Mario Prof. Dr.

Baustatik und Konstruktion

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL D 36.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: fontana@ibk.baug.ethz.ch

101-0135-01 G Stahlbau II

Fontana, Mario	
Montag	10:00 - 12:00 HIL E9
Mittwoch	09:00 - 10:00 HIL E9

101-0137-00 G Stahlbau III

Fontana, Mario	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HIL E8

101-0637-01 G Holz und Holzwerkstoffe

Fontana, Mario	Niemz, Peter
Steiger, René	Steurer, Anton
Dienstag	13:00 - 15:00 HIL E6

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

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

Förnzler, Dorothee

F. Hoffmann-La Roche, Grenzacherstrasse, 4070 Basel Hoff.-Roche

Tel.: 06168 811 17

535-0810-00 G Gentechnologie

Neri, Dario	Förnzler, Dorothee
Mittwoch	10:00 - 12:00 HCI J6

Franco-Obregon, Alfredo Dr.

1 Loenie Hill Road, 17-02, 239191 Singapore, SINGAPORE

Tel.: +6598162997

Fax: +6567778427

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 Prof. Dr.

Geochemie

IfM-GEOMAR, Leibniz Inst. for Marine Sciences, Wischhofstrasse 1-3, 24148 Kiel, GERMANY

Tel.: +49 431 600 2218 Fax: +49 431 600 2925

Frank, Thomas

EMPA, Building Technologies, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 41 76 Fax: 044 821 62 44

051-0515-07 G Spezialfragen Bauphysik

Frank, Thomas	
Freitag	16:00 - 17:00 HG F7

063-0515-07 A Spezialfragen Bauphysik: Wahlfacharbeit

Frank, Thomas

Frauenfelder, Paul Dr.

Brain Connection, Hegnaustrasse 60, Frauenfelder+Partner GmbH, 8602 Wangen b. Dübendorf

Tel.: 044 881 44 31

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

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

351-0778-01 U Discovering Entrepreneurship (Übungen)

Frauenfelder, Paul	
Freitag	11:00 - 12:00 HG G3

Frauenrath, Holger Prof. Dr.

(Professor Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL))

Organic and Macromolecular Chemistry

EPFL, Building MXG, Room 037, Station 12, STI.IMX-LMOM, 1015 Lausanne

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

Frauenrath, Holger	
Dienstag	13:00 - 16:00 HCI J4
17.01.	10:00 - 14:00 HCI D2

327-2101-00 U Advanced Polymer Synthesis II -

Supramolecular Chemistry of Advanced Materials

Frauenrath, Holger

Freitag 09:00 - 10:00 HCI D2

529-0945-00 G Supramolecular Aspects of Advanced Polymers

Frauenrath, Holger

Dienstag	13:00 - 16:00	HCI J4
22.11.	14:00 - 17:00	HCI G3
29.11.	14:00 - 17:00	HCI G7
13.12.	14:00 - 17:00	HCI G7
04.01.	10:00 - 12:00	HCI D2
08.01.	13:00 - 16:00	HCI D2
11.01.	10:00 - 12:00	HCI D2
15.01.	13:00 - 16:00	HCI D2

Frei, Christian Dr.

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

Tel.: +41 44 632 45 85

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

551-0371-00 G Physiology of Insulin Signaling: From Model Organisms to Human Disease

Frei, Christian	Hafen, Ernst
Krek, Wilhelm	Peter, Matthias
Ricci, Romeo	Stocker, Hugo
Stoffel, Markus	

Dienstag	13:00 - 17:00	HPM C51
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM C51
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM C51
Freitag	08:00 - 17:00	HPM C51

551-0521-00 V Physiology of Model Organisms

Frei, Christian

Dienstag 16:00 - 17:00 HCI J4

Frei, Christoph PD Dr.

Klima und Wasserkreislauf

MeteoSchweiz Zürich, Operation Center 1, Postfach
257, 8058 Zürich

Tel.: 058 460 9755

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

535-5501-00 G Arzneimittelkenntnisse und Arzneimittel aus der Komplementärmedizin

Wiedemeier, Peter	Falch, Beatrix
Frei, Liliane	Fünfschilling, Karin

535-5503-00 G Pharmaceutical Care, einschliesslich Institutionelle Pharmazie

Wiedemeier, Peter	Falch, Beatrix
Frei, Liliane	Fünfschilling, Karin
Lutters, Monika	Marty, Stefan
Vogel Kahmann, Irene Sonja	

535-5504-00 G Health Care, einschliesslich Kommunikation, Soziale Kompetenz, Ethik

Wiedemeier, Peter Falch, Beatrix

Frei, Liliane

Fünfschilling, Karin

Frei, Stefan Dr.

Luftstr. 1, 8706 Meilen

Tel.: +41 79 2229922

E-Mail: freist@ethz.ch

227-0577-00 V Network Security

Plattner, Bernhard	Dübendorfer, Thomas Peter	
Frei, Stefan	May, Martin	
Dienstag	10:00 - 12:00	ETF C1

227-0577-00 U Network Security

Plattner, Bernhard	Dübendorfer, Thomas Peter	
Frei, Stefan	May, Martin	
Dienstag	09:00 - 10:00	ETF C1

227-0577-00 P Network Security

Plattner, Bernhard	Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan	May, Martin

Frei, Urs

Swiss Space Office (SSO), Hallwylstrasse 4, 3003 Bern

Tel.: 031 323 87 38

Fax: 031 324 10 73

651-2329-00 U Übungen zur Fernerkundung I

Itten, Klaus I.	Frei, Urs	
Kellenberger, Tobias Walter	Meier, Erich	
Nüesch, Daniel		
Montag	13:00 - 16:00	I25 J10
Dienstag	12:00 - 15:00	I25 J10
Freitag	08:00 - 11:00	I25 J10

Freudenberger, Stefan Dr.

Krönleinstr. 59, 8044 Zürich

252-0051-00 V Rechnerarchitektur

Freudenberger, Stefan

Freitag 10:00 - 12:00 HG F5

252-0051-00 U Rechnerarchitektur

Freudenberger, Stefan

Montag	13:00 - 15:00	CAB H56
		ETZ K91
		HG D3.1
		HG G26.5
		IFW C42
		ML J34.1

252-0053-00 V Systemnahe Programmierung

Freudenberger, Stefan

Montag	10:00 - 12:00	HG F1
Donnerstag	11:00 - 12:00	HG F7

252-0053-00 U Systemnahe Programmierung

Freudenberger, Stefan

Dienstag	13:00 - 15:00	HG D3.2
		HG G5
		IFW E42
	15:00 - 17:00	HG D5.2
		HG E33.3
		IFW B42

Frey, Bruno S. Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Hottingerstr. 10, Department of
Economics, 8032 Zürich

Tel.: 044 634 37 30

851-0735-00 S Workshop and Lecture Series in Law and Economics I

Hertig, Gérard

Frey, Bruno S.

Stutzer, Alois

Dienstag/2w
Mittwoch/2w

16:00 - 18:00
16:00 - 18:00

UNI ZH.
CHN E42

851-0735-01 S The Economic View of the World.
From "Imperialism" to "Social Science
Integration"

Hertig, Gérard

Frey, Bruno S.

05.11.	15:00 - 18:00	LFW D11
06.11.	09:00 - 12:00	LFW D11
	14:00 - 16:00	LFW D11
26.11.	15:00 - 18:00	LFW D11
27.11.	09:00 - 12:00	LFW D11
	14:00 - 16:00	LFW D11

Frey, Hans-Ulrich Dr.

Professur für Waldökologie, ETH Zürich, CHN G 76.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: hansulrich.frey@usys.ethz.ch

701-0303-00 G Standorte und
Pflanzengemeinschaften

Güsewell, Sabine

Frey, Hans-Ulrich

Dienstag	10:00 - 12:00	CHN C14
23.10.	12:00 - 14:00	CHN C14
06.11.	12:00 - 14:00	CHN D46
		CHN D48

Frey, Urs

Schützenweidstrasse 27, 6023 Rothenburg
Tel.: 041 280 58 60
E-Mail: urs.frey@retired.ethz.ch

051-1901-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Architektur DZ

Frey, Urs

051-1902-00 S Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Architektur DZ

Frey, Urs

051-1907-00 P Unterrichtspraktikum Architektur DZ
(inkl. Prüfungslektionen)

Frey, Urs

101-1901-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Bauingenieurwissenschaften DZ

Frey, Urs

101-1902-00 S Mentorierte Arbeit Fachwissensch.
Vertiefung mit pädagogischem Fokus
Bauingenieurwissenschaften DZ

Frey, Urs

101-1907-00 P Unterrichtspraktikum
Bauingenieurwissenschaften DZ (inkl.
Prüfungslektionen)

Frey, Urs

102-0901-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Umweltingenieurwissenschaften DZ

Frey, Urs

102-0902-00 S Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus
Umweltingenieurwiss. DZ

Frey, Urs

102-0907-00 P Unterrichtspraktikum

Umweltingenieurwissenschaften DZ
(inkl. Prüfungslektionen)

Frey, Urs

103-0901-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Geomatik und Planung DZ

Frey, Urs

103-0902-00 S Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Geomatik und
Planung DZ

Frey, Urs

103-0907-00 P Unterrichtspraktikum Geomatik und
Planung DZ (inkl. Prüfungslektionen)

Frey, Urs

851-0248-00 G Fachdidaktik (für Stud. aus D-ARCH,
D-BAUG, D-MATL, D-MTEC, D-
CHAB/Pharm., D-UWIS/Forst.)

Frey, Urs

Frischknecht, Peter Mark

Generalsekretariat/Rechtsdienst, ETH Zürich, HG F
50.5, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: frischkn@retired.ethz.ch

701-0005-00 S E in den Umgang mit
Umweltsystemen

Schmied, Barbara Theresia

Frischknecht, Peter Mark

Donnerstag	10:00 - 12:00	CHN C14
03.10.	08:00 - 17:00	CHN D42
07.01.-	13:00 - 19:00	CHN E46
11.01.		

CHN F42
CHN F46
CHN G42
CHN E46

08.01.-	08:00 - 13:00	CHN E46
11.01.		

CHN F42
CHN F46
CHN G42
CHN C14

11.01.	08:00 - 17:00	CHN C14
--------	---------------	---------

Frischknecht, Rolf Dr.

treeze Ltd., Kanzleistrasse 4, 8610 Uster
Tel.: 044 940 61 91 Fax: 044 940 61 94
E-Mail: rolf.frischknecht@usys.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.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Pharmakologie und Toxikologie, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 59 25 Fax: 044 635 68 74
E-Mail: fjean@ethz.ch

402-0791-00 V Introductory Course in Neuroscience I

Fritschy, Jean-Marc

Knecht, Wolfgang

Montag	17:00 - 19:00	I03 G85
--------	---------------	---------

402-0795-00 V Advanced Course in Neurobiology I
(Developmental Neurobiology)

Fritschy, Jean-Marc

Gerber, Urs

Montag	17:00 - 19:00	I55 H12
--------	---------------	---------

Fröhlich, Jürg Prof. Dr.

Theoretische und Mathematische Physik
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 42.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 25 79 Fax: +41 44 633 11 15
E-Mail: juerg@ethz.ch

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto	Felder, Giovanni
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Knörrer, Horst
Donnerstag	15:00 - 16:00 HG G43 UNI ZH.

402-0101-00 K Physik

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

402-0211-00 S Proseminar Theoretische Physik

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

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

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

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

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

402-0800-00 S Theoretische Physik

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos
------------------	-------------------------

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

Fröhlich, Klaus Prof. Dr.

Hochspannungstechnologie
Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL H 33,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 27 76 Fax: +41 44 632 12 02
E-Mail: froehlich@eeh.ee.ethz.ch

227-0095-00 P Fachpraktikum

Fichtner, Wolfgang	Fröhlich, Klaus
Jäckel, Heinz	Kolar, Johann Walter
Loeliger, Hans-Andrea	Lygeros, John
Morari, Manfred	Vahldieck, Rüdiger
Wittneben, Armin	Witzigmann, Bernd
Mittwoch	14:00 - 16:00 ETZ J91

227-0122-00 G Elektrische Energiesysteme

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

227-0537-00 G Technologie elektrischer Energiesysteme

Fröhlich, Klaus	
Mittwoch	09:00 - 13:00 ETZ E9

227-0538-00 S EDV-orientierte Projektarbeit

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

227-0940-00 K Aktuelle Probleme der Energietechnik

Fröhlich, Klaus	Andersson, Göran
Dienstag/2w	17:00 - 19:00 ETF C1

Frossard, Emmanuel Prof. Dr.

Pflanzenernährung
Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, FMG C
17.2, Eschikon 33, 8315 Lindau
Tel.: +41 52 354 91 40
E-Mail: emmanuel.frossard@usys.ethz.ch

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme

Frossard, Emmanuel	Green, Alan G.
Rieder, Peter	Schär, Christoph
Schmidt, Max W.	Sorg, Jean-Pierre
Dienstag	13:00 - 15:00 HG F7
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG F7

751-3401-00 V Pflanzenernährung I

Frossard, Emmanuel	
Dienstag	09:00 - 11:00 LFW C5

751-3405-00 G Radio-isotopes in Plant Nutrition

Frossard, Emmanuel	
Freitag	08:00 - 12:00 FEL

760-2211-00 K Pflanzenwissenschaften

Apel, Klaus	Amrhein, Nikolaus
Buchmann, Nina	Dorn, Silvia
Frossard, Emmanuel	Gruissem, Wilhelm

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

Frouzakis, Christos Emmanouil Dr.

Institut für Energietechnik (eh.), ETH Zürich, ML L 14,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 79 47 Fax: +41 44 632 12 55
E-Mail: frouzakis@lav.mavt.ethz.ch

151-0207-00 G Theory and modelling of reactive flows

Frouzakis, Christos Emmanouil Mantzaras, Ioannis
Montag 10:00 - 12:00 ML F40
14:00 - 15:00 ML H41.1

Fry, Steven Nicholas Dr.

Lohzelgstrasse 7, 8118 Pfaffhausen
Tel.: 043 355 57 94

551-0343-00 G Systems Neuroscience

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

Fuchs, Clemens Josef Prof. Dr.

(Professor Paris-Lodron-Universität Salzburg)
Mathematik
Universität Salzburg, Departement Mathematik,
Hellbrunnerstr. 34/I, 5020 Salzburg, AUSTRIA
Tel.: +43 662 8044 5301

401-3113-57 V Zahlentheorie

Fuchs, Clemens Josef
Dienstag 08:00 - 10:00 HG E41

401-3113-57 U Zahlentheorie

Fuchs, Clemens Josef
Freitag 13:00 - 14:00 HG E33.3
HG E33.5

Fukuda, Komei Prof. Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G
33.3, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 40 23 Fax: +41 44 632 10 63
E-Mail: fukudak@retired.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 Klatter, Diethard
Mayer, Janós Morari, Manfred
Montag 16:00 - 18:00 HG E41

Fumeaux, Christophe Dr.

School of El.+ el. Eng. , the University of Adelaide, 5005
Adelaide, AUSTRALIA

227-0453-00 G Advanced Antennas

Vahldieck, Rüdiger Fumeaux, Christophe
Gimersky, Martin
Montag 09:00 - 12:00 ETZ K91

Fünfschilling, Karin

Toppfarm Sonnen Apotheke, Graftschaftstrasse 8, 8172
Niederglatt ZH
Tel.: 044 850 01 10 Fax: 044 862 76 16
E-Mail: karinfu@ethz.ch

535-5501-00 G Arzneimittelkenntnisse und
Arzneimittel aus der
Komplementärmedizin

Wiedemeier, Peter Falch, Beatrix
Frei, Liliane Fünfschilling, Karin

535-5503-00 G Pharmaceutical Care, einschliesslich
Institutionelle Pharmazie

Wiedemeier, Peter Falch, Beatrix
Frei, Liliane Fünfschilling, Karin
Lutters, Monika Marty, Stefan
Vogel Kahmann, Irene Sonja

535-5504-00 G Health Care, einschliesslich
Kommunikation, Soziale Kompetenz,
Ethik

Wiedemeier, Peter Falch, Beatrix
Frei, Liliane Fünfschilling, Karin

Funk, Martin Prof. Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIF D
28.2, Stefano-Francini-Platz 3, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 41 32 Fax: +41 44 632 11 92
E-Mail: funk@vaw.baug.ethz.ch

101-0289-00 G Angewandte Glaziologie

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

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

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

651-3561-00 V Kryosphäre

Blatter, Heinz Funk, Martin
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN E46
18.12. 08:00 - 10:00 CHN G42

651-4101-00 G Physics of glaciers I

Funk, Martin Lüthi, Martin
Montag 12:00 - 15:00 CHN G46

Furrer, Gerhard Prof.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN F
50.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 60 09
E-Mail: gerhard.furrer@env.ethz.ch

701-0051-00 S Seminar for doctoral students of the
IBP

Furrer, Gerhard Wehrli, Bernhard

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

Furrer, Gerhard Kretzschmar, Ruben
Zeyer, Josef

Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN F46
03.10. 08:00 - 10:00 CHN G42
10:00 - 12:00 CHN G42

701-0821-00 G Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Umweltlehre

Furrer, Gerhard

Mittwoch 13:00 - 17:00 CHN G42

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

Furrer, Gerhard

Abbaspour, Karim

Furrer, Heinz Dr.

Universität Zürich, Karl Schmid-Strasse 4,
Paläontologie, 8006 Zürich

Tel.: 044 634 23 23

651-1392-00 K Paläontologisches Kolloquium

Bucher, Hugo

Brinkmann, Winand

Furrer, Heinz

Hochuli, Peter Andreas

Klug, Christian

Mittwoch 18:00 - 19:00 UNI ZH.

Fusi, Stefano Dr.

Neuroinformatik

Fbg de l'Hopital 54, 2000 Neuchâtel

Tel.: 079 852 33 18

Fussenegger, Martin Prof. Dr.

Biotechnologie und Bioingenieurwissenschaften

Dep. Biosysteme, ETH Zürich, BSA M 762, Mattenstr.
26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 31 60

Fax: +41 61 387 39 88

E-Mail: martin.fussenegger@bsse.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.

Röserstr. 35, 4410 Liestal

Tel.: 0612616921

E-Mail: jfuetter@retired.ethz.ch

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

Gruissem, Wilhelm

Baginsky, Sacha

Cafilisch, Amedeo

Capitani, Guido

Fütterer, Johannes

Grütter, Markus Gerhard

Hennig, Lars

Keller, Beat

Montag 15:00 - 17:00 HG G5

17:00 - 18:00 IFW C31

18:00 - 19:00 IFW C31

Fux, Beat PD Dr.

Soziologie, Universität Zürich, Andreasstrasse 15, 8050
Zürich

Tel.: 044 635 23 74

Fax: 044 635 23 99

851-0583-00 V Einführung in die Soziologie I:
Gegenstands- und Problembereiche
moderner Gesellschaften

Fux, Beat

Dienstag 17:00 - 19:00 HG E5

Gaberdriel, Matthias Prof. Dr.

Theoretische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 82

Fax: +41 44 633 11 15

E-Mail: gaberdim@ethz.ch

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto

Felder, Giovanni

Fröhlich, Jürg

Gaberdriel, Matthias

Graf, Gian Michele

Knörrer, Horst

Donnerstag

15:00 - 16:00

HG G43

UNI ZH.

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Berdyugina, Svetlana

Brunner, Ilka

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Fröhlich, Jürg

Gaberdriel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Günter, Peter

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Katzgraber, Helmut

Keller, Ursula

Kenzelmann, Michel

Kunzt, Zoltan

Langenegger, Urs

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Renner, Renato

Rubbia, André

Schlapbach, Louis

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Friso

Wallraff, Andreas

Wyler, Daniel

Mittwoch

17:00 - 19:00

HPV G4

402-0211-00 S Proseminar Theoretische Physik

Anastasiou, Charalampos

Brunner, Ilka

Gaberdriel, Matthias

Kunzt, Zoltan

Blatter, Gianni

Fröhlich, Jürg

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Jetzer, Philippe

Katzgraber, Helmut

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben

Renner, Renato

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Wyler, Daniel

Montag

09:00 - 11:00

HPV G5

11:00 - 13:00

HPV G4

HPZ E9

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

Troyer, Matthias

Anastasiou, Charalampos

Blatter, Gianni

Brunner, Ilka

Fröhlich, Jürg

Gaberdriel, Matthias

Graf, Gian Michele

Katzgraber, Helmut

Renner, Renato

Sigrist, Manfred

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

Troyer, Matthias

Anastasiou, Charalampos

Blatter, Gianni

Brunner, Ilka

Fröhlich, Jürg

Gaberdriel, Matthias

Graf, Gian Michele

Katzgraber, Helmut

Renner, Renato

Sigrist, Manfred

402-0800-00 S Theoretische Physik

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

Montag 16:00 - 18:00 I16 G5

402-0875-00 V Solitonen und Monopole in der klassischen Feldtheorie

Gaberdiel, Matthias

Dienstag 09:00 - 11:00 HPT B71

402-0875-00 U Solitonen und Monopole in der klassischen Feldtheorie

Gaberdiel, Matthias

Dienstag 11:00 - 12:00 HPT B71

Gademann, Karl Dr.

Organische Chemie

Universität Basel, St. Johannis-Ring 19, Departement Chemie, 4056 Basel

Tel.: 0612671144

Gafner, Hans Jürg Dr.

Agroscope Changins-Wädenswil, Müller-Thurgaustrasse, Research Station ACW, 8820 Wädenswil

Tel.: 044 7836 350

Fax: 044 7836 224

752-5105-00 V Biotechnology of Alcoholic Beverages

Gafner, Hans Jürg

Burkhardt, Michael

Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW E41

Gallin, Peter Prof. Dr.

(Professor Kantonsschule Zürcher Oberland Wetzikon)

Universität Zürich, Beckenhofstrasse 35, IfE, 8006 Zürich

401-5960-00 K Kolloquium über Mathematik, Informatik und Unterricht

Kirchgraber, Urs
Hromkovic, Juraj

Gallin, Peter
Klemenz, Heinz

Donnerstag 17:00 - 19:00 HG F1

401-9975-00 G Kernideen zum gymnasialen Mathematikunterricht

Gallin, Peter

Mittwoch 16:00 - 18:00 UNI ZH.

401-9979-00 G Berufspraktische Übungen: Mathematik unterrichten

Gallin, Peter

Klemenz, Heinz

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G26.1
20.09. 15:00 - 17:00 HG E33.1

Gamma, Alex Dr.

Professur für Philosophie, ETH Zürich, IFW D 33.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

E-Mail: agamma@ethz.ch

402-0793-00 V The Neurobiology of Consciousness

Kiper, Daniel

Gamma, Alex

Donnerstag 17:00 - 19:00 I35 F32

Gamper, Michael Prof. Dr.

(Professor Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover)

Affolternstrasse 140, 8050 Zürich

Tel.: 044 311 96 86

851-0159-02 G Kontrolle und Paranoia. Überwachung und ihre Medien

Gamper, Michael

Donnerstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Gander, Bruno Alfred Prof. Dr.

Pharmazeutische Technologie und Applikationssysteme
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI G 305,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 13 14

E-Mail: bruno.gander@retired.ethz.ch

535-0421-00 G Galenische Pharmazie I

Gander, Bruno Alfred

Montag 08:00 - 10:00 HCI G7

535-0423-00 V Drug Delivery and Drug Targeting

Merkle, Hans Peter

Gander, Bruno Alfred

Dienstag 15:00 - 17:00 HCI D8

Gander, Walter Prof. Dr.

Informatik

Dep. Informatik, ETH Zürich, CAB F 10.1,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 74 30

Fax: +41 44 632 13 74

E-Mail: gander@inf.ethz.ch

251-0541-00 S Computational Science

Arbenz, Peter

Buhmann, Joachim M.

Cellier, François Edouard

Gander, Walter

Gonnet, Gaston H.

Koumoutsakos, Petros

Sbalzarini, Ivo

Stelling, Jörg

Dienstag 15:00 - 17:00 CAB H52

252-0059-00 V Introduction to Computational Science

Gander, Walter

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E3
21.11. 10:00 - 12:00 HG E22
HG E41

252-0059-00 U Introduction to Computational Science

Gander, Walter

Mittwoch 12:00 - 13:00 CAB G57
Donnerstag 13:00 - 14:00 HG D5.3
HG E33.1
HG E7
HG F26.5
HG F5
HG D5.3

401-0131-00 V Lineare Algebra

Gutknecht, Martin

Gander, Walter

Dienstag 10:00 - 12:00 HG E7
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E3

401-0131-00 U Lineare Algebra

Gutknecht, Martin

Gander, Walter

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E41
IFW B42
LFW E11
ML J34.1
15:00 - 17:00 CHN C14
HG D5.2
HG E21
IFW B42

Ganz, Christopher Dr.

ABB Technology Ltd., Affolternstrasse 44, 8050 Zürich
Tel.: 043 317 5792

227-0697-00 G Industrielle Prozessleittechnik

Maier, Georg Ganz, Christopher
Dienstag 13:00 - 16:00 ETZ G91

Gärtner, Bernd Prof. Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G
31.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 70 26 Fax: +41 44 632 10 63
E-Mail: gaertner@inf.ethz.ch

251-0419-00 V Algorithmische Geometrie

Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael
Montag 13:00 - 15:00 CAB G59

251-0419-00 U Algorithmische Geometrie

Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael
Montag 15:00 - 16:00 CAB G59

251-0429-00 S Seminar zur Algorithmischen Geometrie

Gärtner, Bernd Welzl, Emo
Hoffmann, Michael
Freitag 14:00 - 16:00 CAB G59
16.11. 14:00 - 18:00 CAB G59
30.11. 14:00 - 18:00 CAB G59
16:00 - 18:00 CAB G59

251-0431-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

Welzl, Emo Gärtner, Bernd
Hoffmann, Michael Steger, Angelika
Szabo, Tibor Wagner, Uli
Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51
Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51
12.12. 12:00 - 13:00 CAB G51
19.12. 12:00 - 13:00 CAB G51
03.01. 12:00 - 13:00 CAB G51
08.01. 12:00 - 13:00 CAB G61
10.01. 12:00 - 13:00 CAB G61
15.01. 12:00 - 13:00 CAB G51
17.01. 12:00 - 13:00 CAB G61
22.01. 12:00 - 13:00 CAB G51
24.01. 12:00 - 13:00 CAB G51
29.01. 12:00 - 13:00 CAB G51
31.01. 12:00 - 13:00 CAB G51
05.02. 12:00 - 13:00 CAB G51
07.02. 12:00 - 13:00 CAB G51
12.02. 12:00 - 13:00 CAB G51
14.02. 12:00 - 13:00 CAB G51

251-0847-00 V Informatik

Gärtner, Bernd Hromkovic, Juraj
Dienstag 13:00 - 15:00 HG F1

251-0847-00 U Informatik

Gärtner, Bernd Hromkovic, Juraj
Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G56
CAB H57
CHN E42
CLA E4
HG D5.3
HG E1.2
HG F26.3
HG F26.5
IFW A34
LFW E13
ML J37.1

401-5900-00 K Optimization and Applications

Lüthi, Hans-Jakob Fukuda, Komei

Gärtner, Bernd Klatte, Diethard
Mayer, Janós Morari, Manfred
Montag 16:00 - 18:00 HG E41

Gass, Jürg Erhard Dr.

Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML H 40,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 54 45 Fax: 044 632 11 76

151-0235-00 G Thermodynamics of Novel Energy Conversion Technologies

Gass, Jürg Erhard
Mittwoch 14:00 - 17:00 ML J34.3

Gauckler, Ludwig J. Prof. Dr.

nichtmetallische Werkstoffe
Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCP F 47.4,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
E-Mail: ludwig.gauckler@mat.ethz.ch

327-0103-00 G Einführung in die Materialwissenschaft

Gauckler, Ludwig J. Uggowitzer, Peter
Dienstag 10:00 - 13:00 HCI J6

327-0503-00 V Keramik I

Gauckler, Ludwig J. Graule, Thomas
Niederberger, Markus
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI H2.1

327-0503-00 U Keramik I

Gauckler, Ludwig J. Graule, Thomas
Niederberger, Markus
Mittwoch 12:00 - 13:00 HCI H2.1

327-0731-00 S Ingenieurkeramik

Gauckler, Ludwig J.
Donnerstag 16:00 - 18:00 HCI H2.1

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Spolenak, Ralph Gauckler, Ludwig J.
Löffler, Jörg F. Meier, Urs
Öttinger, Hans Christian Schlüter, A. Dieter
Smith, Paul Spencer, Nicholas
Steurer, Walter Suter, Ulrich W.
Vogel, Viola
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI D2

Geary, Nori

Zielackerstr. 10, 8603 Schwerzenbach

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 Prof. Dr.

Gebert, Stefan Dr.

Parkstrasse 23, 5313 Klingnau
Tel.: 056 245 78 55

751-7101-00 G Tierernährung I

Kreuzer, Michael	Gebert, Stefan
Leiber, Florian	Sutter, Franz
Wenk, Caspar	Wettstein, Hans Rudolf
Freitag/2w	08:00 - 12:00 LFW B1
23.11.	13:00 - 17:00 LFW E13
07.12.	08:00 - 12:00 LFW E13

Gebert-Müller, Roland Dr.

Haldenweg 6, 8180 Bülach
Tel.: 044 861 00 00
E-Mail: rgebert@ethz.ch

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

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

Geering, Hans Peter Prof. Dr.

Regeltechnik und Mechatronik

151-0563-00 V Optimale Regelung

Geering, Hans Peter	
Mittwoch	13:00 - 15:00 ML F38

151-0563-00 U Optimale Regelung

Geering, Hans Peter	
Mittwoch	15:00 - 16:00 ML F38

Gehring, Andreas U. PD Dr.

Bodenmineralogie
Professur für Geophysik, ETH Zürich, NO H 11.1,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
E-Mail: andreas.gehring@erdw.ethz.ch

701-0337-00 V Umweltmineralogie

Gehring, Andreas U.	
Dienstag	09:00 - 10:00 HG E33.1

Gehrmann, Thomas Kurt Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institut für
theor. Physik, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 58 18 Fax: 044 635 57 04
E-Mail: thomasg@ethz.ch

402-0101-00 K Physik

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

402-0205-00 V Quantenmechanik I

Gehrmann, Thomas Kurt	
Dienstag	09:00 - 11:00 HPV G4
Donnerstag	11:00 - 12:00 HPV G4

402-0205-00 U Quantenmechanik I

Gehrmann, Thomas Kurt	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HCI D4
	HPP H2
	HPP H6
	HPV G4
	HPV G5

402-0211-00 S Proseminar Theoretische Physik

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

402-0800-00 S Theoretische Physik

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

402-0851-00 V QCD: Theory and Experiment

Dissertori, Günther	Anastasiou, Charalampos
Gehrmann, Thomas Kurt	

402-0851-00 U QCD: Theory and Experiment

Dissertori, Günther	Anastasiou, Charalampos
Gehrmann, Thomas Kurt	

402-0893-00 S Particle Physics Seminar

Gehrmann, Thomas Kurt	Kunzt, Zoltan
Dienstag	11:00 - 12:00 HPZ E9

Geiger, Alain Prof. Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV F
51, Robert-Gnehm-Weg 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 32 44
E-Mail: alain.geiger@geod.baug.ethz.ch

103-0155-00 G Dynamische Positionierung

Geiger, Alain	
Montag	10:00 - 12:00 HIL D53

103-0617-00 G Geoprocessing

Geiger, Alain	
Dienstag	15:00 - 18:00 HIL D10.2

103-0657-00 G Navigation II (Systems)

Geiger, Alain	
Dienstag	10:00 - 11:00 HIL E10.1
Mittwoch	08:00 - 10:00 HIL D60.1

Geiger, Hans Prof. Dr.

UNIZ, Plattenstrasse 14, PLM 310, 8032 Zürich
Tel.: 4 634 29 52

401-8917-00 V Financial Markets and Institutions

Geiger, Hans
Donnerstag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

Gerber, Alfred

Hofwiesenstrasse 14, 8330 Pfäffikon ZH
Tel.: 044 952 10 15

751-2001-00 V Raum- und Regionalentwicklung

Lüscher, Claude
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW B1

Gerber, Hans Dr.

Biomechanik ETH Zürich, HCI E 367.1 (Hönggerberg),
8093 Zürich
Tel.: 044 633 62 20 Fax: 044 633 11 24
E-Mail: hsgerber@retired.ethz.ch

151-0645-02 V Biomechanik I b

Gerber, Hans
Montag 15:00 - 17:00 HPV G4

151-0645-02 U Biomechanik I b

Gerber, Hans
Dienstag 09:00 - 10:00 HPV G5

557-0165-00 V Biomechanik I

Stacoff, Alex Gerber, Hans
Montag 13:00 - 15:00 HPV G4
Dienstag 08:00 - 09:00 HPV G5

557-0165-00 G Biomechanik I

Stacoff, Alex Gerber, Hans
Montag 15:00 - 17:00 HPV G4
Dienstag 09:00 - 10:00 HPV G5

Gerber, Urs Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Hirnforschung, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 33 46 Fax: 044 635 33 03

402-0795-00 V Advanced Course in Neurobiology I
(Developmental Neurobiology)

Fritschy, Jean-Marc Gerber, Urs
Montag 17:00 - 19:00 I55 H12

Gerlich, Daniel Wolfram Dr.

Gruppe Gerlich, ETH Zürich, HPM D 11.3, Schafmattstr.
18, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 64 28 Fax: 044 632 15 91

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

Gerlich, Daniel Wolfram Barral, Yves
Kutay, Ulrike Meraldi, Patrick
Meyer, Horst Hemmo Panse, Vikram
Peter, Matthias
Dienstag 13:00 - 17:00 HPM F7.1
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM F7.1
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM F7.1
Freitag 08:00 - 17:00 HPM F7.1

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

Modelling

Di Iorio, Ernesto Csúcs, Gábor
Gerlich, Daniel Wolfram Kroschewski, Ruth
Mittwoch 09:00 - 12:00 HPM G7

Gerloff-Gasser, Christine Dr.

Institut f. Erziehungswissenschaft, Beckenhofstrasse
31/35, 8006 Zürich
Tel.: 043 305 66 63 Fax: 043 305 66 56

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

Amrhein, Nikolaus Gerloff-Gasser, Christine
Hengartner, Michael Kyburz-Graber, Regula
Zeyer, Albert Zwicky, Monica
Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5
Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5

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

Amrhein, Nikolaus Gerloff-Gasser, Christine
Hengartner, Michael Kyburz-Graber, Regula
Zeyer, Albert Zwicky, Monica
Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5
Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5

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

Amrhein, Nikolaus Gerloff-Gasser, Christine
Hengartner, Michael Kyburz-Graber, Regula
Zeyer, Albert Zwicky, Monica
Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5
Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5

Gersbach, Hans Prof. Dr.

Makroökonomie: Innovation und Politik
Makroökonomie, Gersbach, ETH Zürich, ZUE D 7,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 82 80 Fax: +41 44 632 18 30
E-Mail: hgersbach@ethz.ch

351-0531-00 S CER-ETH Forschungsseminar

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

351-0556-00 G Doctoral Workshop: Astute Modelling

Gersbach, Hans

351-0557-00 V Macroeconomics of Innovation and
Economic Growth

Hahn, Volker Gersbach, Hans
Dienstag 13:00 - 15:00 HG F26.5

351-0559-01 V Design of Institutions and Policy
(Doctoral Course)

Gersbach, Hans
Montag 13:00 - 16:00 ZUE G1

351-0563-00 S Seminar: Growth Policy

Gersbach, Hans

Gertsch, Jürg Dr.

Institute of Biochemistry and Mole, Bühelstrasse 28,
NCCR TransCure, 3012 Bern
Tel.: 031 631 41 24
E-Mail: juerg.gertsch@pharma.ethz.ch

535-0343-00 V	Pharmazeutische Biologie III
Altmann, Karl-Heinz	Gertsch, Jürg
Mittwoch/1	13:00 - 15:00 HCI J4
535-0344-00 V	Von Ethnopharmazie zu molekularer Pharmakognosie
Falch, Beatrix	Gertsch, Jürg
Mittwoch/1	15:00 - 17:00 HCI J4
535-0348-00 G	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Mikroskopie)
Falch, Beatrix	Gertsch, Jürg

Gerya, Taras Prof. Dr.

Geodynamics and analytical and numerical modelling of geological and planetary processes
 Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 9.2, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 633 66 23 Fax: +41 44 633 10 65
 E-Mail: taras.gerya@erdw.ethz.ch

651-4007-00 V	Continuum mechanics
Gerya, Taras	Tackley, Paul
Mittwoch/1	08:00 - 10:00 HIL E7 13:00 - 15:00 HIL F10.3
651-4009-00 G	Numerical modeling I: theory
Gerya, Taras	Tackley, Paul
Montag/1	08:00 - 12:00 HPP H7

Geshkenbein, Vadim Prof. Dr.

Theoretische Physik
 Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.6, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 41 38
 E-Mail: dimagesh@itp.phys.ethz.ch

402-0869-00 V	Qualitative Methods in Physics
Geshkenbein, Vadim	
Freitag	11:00 - 13:00 HPP G3
402-0869-00 U	Qualitative Methods in Physics
Geshkenbein, Vadim	

Gessinger, Gernot H. Dr.

966 Sunset Drive, Saltspring Island, V8K1E6 Saltspring Island, BC, CANADA
 Tel.: +1- 250- 537 1592

327-3101-00 V	Materials and Economy
Gessinger, Gernot H.	
Freitag	09:00 - 13:00 CAB H57

Gessler, Cesare Prof. Dr.

Buseno, 6673 Maggia
 Tel.: 091 753 21 58
 E-Mail: cesare.gessler@usys.ethz.ch

751-4503-00 G	Pflanzenpathologie I
Gessler, Cesare	McDonald, Bruce
Dienstag	08:00 - 10:00 LFW B1
Donnerstag/2w	13:00 - 15:00 LFW B1
751-4505-00 G	Plant Pathology III
Ceresini, Paulo Cezar	Gessler, Cesare
McDonald, Bruce	Merz, Ueli
Donnerstag	10:00 - 12:00 LFW C1

Gessner, Mark Prof. Dr.

Leibniz-Institut / TU Berlin, Alte Fischerhütte 2, Abt. f. Experimentelle. Limnologie, 16775 Stechlin, GERMANY
 E-Mail: mark.gessner@usys.ethz.ch

701-1437-00 G	Wetland ecology
Tockner, Klement	Gessner, Mark
Mittwoch/1	13:00 - 17:00 CAB H56

Ghazoul, Jaboury Prof. Dr.

Ökosystemmanagement
 Ökosystemmanagement, ETH Zürich, CHN G 74.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 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 Prof. Dr.

Seismologie und Geodynamik
 Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 69.1, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 633 26 10 Fax: +41 44 633 10 65
 E-Mail: domenico.giardini@erdw.ethz.ch

651-1694-00 S	Seminar in Seismologie
Giardini, Domenico	Fäh, Donat
Jonsson, Sigurjon	Wiemer, Stefan
651-3543-00 G	Seismologie
Giardini, Domenico	Fäh, Donat
Mittwoch	10:00 - 12:00 CAB G11

Gibson, Rajna Prof. Dr.

Inst. f. schweizerisches Bankwesen, Plattenstrasse 14, 8032 Zürich
 Tel.: 044 634 29 69

401-8925-00 V	Real Options
Gibson, Rajna	
Mittwoch	10:00 - 12:00 UNI ZH.

Giesen, Joachim Dr.

Informatik
 Ernst-Abbe-Platz 2, Institut für Informatik, 07743 Jena, GERMANY
 Tel.: +49 3641 9 46310 Fax: +49 3641 9 46322

Giger, Walter Prof. Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
 Tel.: +41 79 309 30 04 Fax: +41 58 765 50 28
 E-Mail: wgiger@ethz.ch

Gigon, Andreas Prof. Dr.

Pflanzenökologie
 Zelgmatt 47, 8132 Hintereg
 E-Mail: andreas.gigon@env.ethz.ch

701-0525-00 V	Vegetation der Erde
Güeswell, Sabine	Edwards, Peter
Fleischmann, Karl	Gigon, Andreas
Donnerstag	17:00 - 19:00 CHN C14

Gilgen, René Dr.

Turbinenweg 5, 8610 Uster

Tel.: 044 463 83 82

Fax: 044 463 88 53

102-0131-00 G Ökologie

Gilgen, René

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D7.2

Gimersky, Martin Dr.No. 1 Gunwharf Quays, Suite 38, PO1 3 FR,
Portsmouth, Hampshire, UNITED KINGDOM

227-0453-00 G Advanced Antennas

Vahldieck, Rüdiger

Fumeaux, Christophe

Gimersky, Martin

Montag 09:00 - 12:00 ETZ K91

Girmscheid, Gerhard Prof. Dr.Bauprozess- und Bauunternehmensmanagement
CTT Consulting GmbH, Othmarsingerstrasse 33, 5600
LenzburgE-Mail: girmscheid@ibi.baug.ethz.ch

**101-0569-00 G Bauverfahren im Tunnelbau II
(Lockergestein)**

Girmscheid, Gerhard

Montag 13:00 - 15:00 HIL E8

**101-0579-00 G Prozess der Erhaltung baulicher
Infrastrukturen**

Girmscheid, Gerhard

Montag 08:00 - 10:00 HIL E10.1

Giro, Christophe Prof.

Landschaftsarchitektur

Inst. f. Landschaftsarchitektur, ETH Zürich, HIL H 56.1,
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 37 71

E-Mail: girot@arch.ethz.ch

051-0127-00 V Architektur VII: Landschaftsarchitektur

Giro, Christophe

Freitag 08:00 - 10:00 HIL E3

051-0135-09 U Entwurf - Process cartography

Giro, Christophe

Vogt, Günther

Dienstag 10:00 - 18:00 HIL G61

Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL G61

**051-0147-19 U Entwurf mit integrierten Disziplinen -
Process cartography**

Giro, Christophe

Vogt, Günther

Dienstag 10:00 - 18:00 HIL G61

Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL G61

051-0161-00 V Landschaftsarchitektur I

Giro, Christophe

Freitag 08:00 - 10:00 HIL E3

**051-0625-07 G Wahrnehmung in der
Landschaftsarchitektur: Glatt Stories I**

Giro, Christophe

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL H40.9

**051-0627-07 K Theorie der Landschaft / des Gartens:
Pioniere und Erben moderner
Landschaftsarchitektur**

Giro, Christophe

Stoffler, Johannes

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL H40.9

063-0139-04 A Schwerpunktarbeit

Giro, Christophe

Vogt, Günther

Dienstag 10:00 - 18:00 HIL G61

Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL G61

**063-0625-07 A Wahrnehmung in der
Landschaftsarchitektur:
Wahlfacharbeit**Giro, Christophe

**063-0627-07 A Theorie der Landschaft / des Gartens:
Wahlfacharbeit**

Giro, Christophe

Stoffler, Johannes

**065-0063-00 K MAS-Programme "Landscape
Architecture"**

Giro, Christophe

Voser, Martina

**115-0337-00 G Präsenzwoche 5:
Landschaftsarchitektur/Landschaftspl
anung**

Schmid, Willy A.

Giro, Christophe

14.01.-
18.01. 08:00 - 19:00 HIL H35.1

HIL H35.2

HIL H35.3

HIL H37.1

HIL H37.2

HIL H40.4

Gisler, Alois Prof. Dr.Büros von emeritierten Profess, ETH Zürich, HG G 50.1,
Rämistrasse 101, 8092 ZürichE-Mail: alois.gisler@math.ethz.ch

Glaser, Marie Antoinette Dr.ETH Wohnforum - ETH CASE, ETH Zürich, HIT H 13,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 26 04

Fax: +41 44 633 10 23

E-Mail: glaser@arch.ethz.ch

**051-0165-07 G Wohnen: Kulturgeschichte des
Wohnen**

Eberle, Dietmar

Glaser, Marie Antoinette

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E7

063-0165-07 A Wohnen: Wahlfacharbeit

Eberle, Dietmar

Glaser, Marie Antoinette

Glocker, Christoph Prof. Dr.

Mechanik

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

Tel.: +41 44 632 51 21

E-Mail: christoph.glocker@imes.mavt.ethz.ch

151-0033-00 P Mechanik

Mazza, Edoardo

Glocker, Christoph

Mittwoch 13:00 - 17:00

151-0503-00 V Mechanik III

Glocker, Christoph

Dienstag 10:00 - 12:00 HPH G2

Mittwoch 11:00 - 13:00 HPH G2

151-0503-00 U Mechanik III

Glocker, Christoph

Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D3.1

HG E22

HG F26.1

HG F5
HG G26.1
HG G3
HG G5
IFW B42
ML H43
ML J37.1
RZ F21

Mittwoch 08:00 - 17:00 HPK E19
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPK E19
Freitag 08:00 - 17:00 HPK E19

551-1619-00 K Strukturbiologie

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

Goertz, Gary Prof. Dr.

Frau Claudia Jenny, Seilergraben 49, SEI G 1.0, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 64 66

857-0001-00 U Methods I: Research Design and Qualitative Methods

Goertz, Gary

857-0001-00 S Methods I: Research Design and Qualitative Methods

Goertz, Gary

Dienstag 10:00 - 12:00 SEI E13

Goldhahn, Jörg Prof. Dr.

Biomechanik der Rehabilitation
Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HCP H 15.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 20 69
E-Mail: jgoldhahn@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. Prof. Dr.

Informatik
Lehre D-INFK, ETH Zürich, UNG J 13, Universitätstrasse 19, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 74 70
E-Mail: gonnet@inf.ethz.ch

251-0503-00 V Modelling and Simulation

Gonnet, Gaston H.
Dienstag 08:00 - 09:00 CAB G11
Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G11

251-0503-00 U Modelling and Simulation

Gonnet, Gaston H.
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G52
CAB G56
CAB H52
CAB H56
CAB H57
12:00 - 14:00

251-0523-00 V Computational Biology

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

251-0523-00 U Computational Biology

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

251-0541-00 S Computational Science

Arbenz, Peter Buhmann, Joachim M.
Cellier, François Edouard Gander, Walter
Gonnet, Gaston H. Koumoutsakos, Petros

151-0505-00 V Mechanik III - Bauing.

Glocker, Christoph

Dienstag/1 10:00 - 12:00 HPH G2
Mittwoch/1 11:00 - 13:00 HPH G2
Freitag 12:00 - 13:00 HPP G5

151-0505-00 U Mechanik III - Bauing.

Glocker, Christoph

Freitag 14:00 - 16:00 HPH G3
HPP G5
HPP G7
HPP H2

151-0514-00 V Technische Dynamik

Leine, Remco Ingmar Glocker, Christoph
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML E12

151-0514-00 U Technische Dynamik

Leine, Remco Ingmar Glocker, Christoph
Dienstag 15:00 - 16:00 HG D1.1

151-0523-00 V Dynamik der Schienenfahrzeuge

Glocker, Christoph Götsch, Mathias
Polach, Oldrich
Montag 14:00 - 16:00 LFW C11

151-0523-00 U Dynamik der Schienenfahrzeuge

Glocker, Christoph Götsch, Mathias
Polach, Oldrich
Montag 16:00 - 17:00 LFW C4

151-0640-00 A Studies on Mechatronics

Nelson, Bradley Dual, Jürg
Glocker, Christoph Guzzella, Lino
Hierold, Christofer Kolar, Johann Walter
Siegwart, Roland Thiele, Lothar
Vahldieck, Rüdiger

151-1550-00 S Mechanik

Dual, Jürg Mazza, Edoardo
Glocker, Christoph
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG D3.2

Glockshuber, Rudolf Prof. Dr.

Molekularbiologie

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK E 17, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 68 19 Fax: +41 44 633 10 36

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

551-0015-00 V Biologie I

Glockshuber, Rudolf Thöny-Meyer, Linda
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI J7

551-0307-00 V Macromolecular Structure and Biophysics 1

Glockshuber, Rudolf Locher, Kaspar
Weber-Ban, Eilika Winkler, Fritz K.
Montag 10:00 - 12:00 HCI J6

551-0438-00 G Protein Folding, Assembly and Degradation

Glockshuber, Rudolf Weber-Ban, Eilika
Dienstag 13:00 - 17:00 HPK E19

151-0501-00 U Mechanik I

Govindjee, Sanjay

Dienstag	13:00 - 15:00	CHN E46 CHN G42 HG E1.2 HG E3 HG E41 HG E5 HG E7 ML D28 ML F34 ML F40 ML H34.3 ML J34.1
----------	---------------	--

151-0501-00 K Mechanik I

Govindjee, Sanjay

Montag	11:00 - 12:00	ETA F5
--------	---------------	--------

151-0501-01 U Mechanik I

Govindjee, Sanjay

Mittwoch	14:00 - 16:00	HCI G3 HCI G7 HCI H2.1 HCI J6 HCI J7
----------	---------------	--

Grab, Christophorus Prof. Dr.

Experimentalphysik

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK E
25, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 22

Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: grab@ethz.ch

402-0719-00 P Teilchenphysik am PSI

Grab, Christophorus

Langenegger, Urs

Robmann, Peter

Straumann, Ulrich D.

van der Schaaf, Andries

402-0747-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik

Jetzer, Philippe

Grab, Christophorus

Regenfus, Christian

van der Schaaf, Andries

Mittwoch	11:00 - 13:00	I16 G05
----------	---------------	---------

Graber, Marco

Graber Pulver Architekten, Sihlquai 75, 8005 Zürich

Tel.: 044 381 88 18

Fax: 04 38188 19

051-0135-02 U Entwurf - Tanzbern

Graber, Marco

Pulver, Thomas

Dienstag	10:00 - 18:00	HIL G61
----------	---------------	---------

Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL G61
----------	---------------	---------

051-0147-12 U Entwurf mit integrierten Disziplinen - Tanzbern

Graber, Marco

Pulver, Thomas

Dienstag	10:00 - 18:00	HIL G61
----------	---------------	---------

Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL G61
----------	---------------	---------

063-0139-13 A Schwerpunktarbeit

Graber, Marco

Pulver, Thomas

Dienstag	10:00 - 18:00	HIL G61
----------	---------------	---------

Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL G61
----------	---------------	---------

Grabner, Roland Hugo Prof. Dr.

(Professor Karl-Franzens-Universität Graz)

Psychologie

Theodor-Körner-Straße 115/25, 8010 Graz, AUSTRIA

851-0238-00 S Aktuelle Ergebnisse aus der Lehr- undLernforschung mit
forschungsmethodischem
Schwerpunkt

Saalbach, Henrik

Grabner, Roland Hugo

Mittwoch

17:00 - 19:00 CAB G59

Graf, Gian Michele Prof. Dr.

Theoretische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 42.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 72

Fax: +41 44 633 11 09

E-Mail: gmgraf@ethz.ch

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto

Felder, Giovanni

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Knörrer, Horst

Donnerstag

15:00 - 16:00 HG G43
UNI ZH.**402-0101-00 K Physik**

Blatter, Gianni

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Berdyugina, Svetlana

Brunner, Ilka

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Günter, Peter

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Katzgraber, Helmut

Keller, Ursula

Kenzelmann, Michel

Kunzt, Zoltan

Langenegger, Urs

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben

Paus, Felicitas

Pescia, Danilo

Renner, Renato

Rubbia, André

Schlapbach, Louis

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Friso

Wallraff, Andreas

Wyler, Daniel

Mittwoch

17:00 - 19:00 HPV G4

402-0211-00 S Proseminar Theoretische Physik

Anastasiou, Charalampos

Brunner, Ilka

Gaberdiel, Matthias

Kunzt, Zoltan

Blatter, Gianni

Fröhlich, Jürg

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Jetzer, Philippe

Katzgraber, Helmut

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben

Renner, Renato

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Wyler, Daniel

Montag

09:00 - 11:00 HPV G5
11:00 - 13:00 HPV G4
HPZ E9**402-0217-BS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Bachelor)**

Troyer, Matthias

Anastasiou, Charalampos

Blatter, Gianni

Brunner, Ilka

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Katzgraber, Helmut

Renner, Renato

Sigrist, Manfred

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

Troyer, Matthias

Anastasiou, Charalampos

Blatter, Gianni

Brunner, Ilka

Fröhlich, Jürg
Graf, Gian Michele
Renner, Renato

Gaberdiel, Matthias
Katzgraber, Helmut
Sigrist, Manfred

Heuberger, Manfred Paul
Trentin, Diana

Reimhult, Erik

402-0800-00 S Theoretische Physik

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

Montag 16:00 - 18:00 I16 G5

402-0843-00 V Quantum Field Theory I

Graf, Gian Michele

Montag	14:00 - 16:00	HPV G5
Donnerstag	10:00 - 12:00	HCI J6

402-0843-00 U Quantum Field Theory I

Graf, Gian Michele

Donnerstag	13:00 - 15:00	HPP G5
Freitag	10:00 - 12:00	HPP G7

Graff, Michael Prof. Dr.

KOF Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, LEE G
116, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 09 89

E-Mail: graff@kof.ethz.ch

853-0042-00 G Makroökonomie (VWL)

Graff, Michael	Lamla, Michael Josef	
Montag	13:00 - 16:00	RZ F21
17.12.	16:00 - 18:00	RZ F21

Gramazio, Fabio Prof.

Architektur und Digitale Fabrikation

Architektur & Digitale Fabrikation, ETH Zürich, HIB E 43,
Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 10 50

E-Mail: gramazio@arch.ethz.ch

**051-0621-07 G Architektur und Digitale Fabrikation:
Der Schaum**

Gramazio, Fabio	Kohler, Matthias	
Donnerstag	13:00 - 17:00	HIL F56.1

**063-0621-07 A Architektur und Digitale Fabrikation:
Akustik (Wahlfacharbeit)**

Gramazio, Fabio	Kohler, Matthias
-----------------	------------------

Grandin, Heather Michelle Dr.

2223 3 Ave NW, T2N 0K7 Calgary, CANADA

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

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

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

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

Textor, Hans Marcus	Coullerez, Géraldine
Grandin, Heather Michelle	Hall-Bozic, Heike

Heuberger, Manfred Paul
Trentin, Diana

Reimhult, Erik

Graule, Thomas Prof. Dr.

(Professor Technische Universität Bergakademie
Freiberg)

EMPA, Ueberlandstr. 129, Hochleistungskeramik, Abt.
123, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 41 23

Fax: 044 823 41 50

E-Mail: tgraule@ethz.ch

327-0503-00 V Keramik I

Gauckler, Ludwig J.	Graule, Thomas
Niederberger, Markus	

Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI H2.1

327-0503-00 U Keramik I

Gauckler, Ludwig J.	Graule, Thomas
Niederberger, Markus	

Mittwoch 12:00 - 13:00 HCI H2.1

Greber, Urs Franz Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst.für
Molekulare Biologie IMLS, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 48 41

Fax: 044 635 68 22

E-Mail: ursfranz.greber@biol.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: grebner@retired.ethz.ch

**651-3527-00 P Erdwissenschaftliches
Kartenpraktikum II**

Winkler, Wilfried	Grebner, Dietmar	
Dienstag	08:00 - 10:00	CAB F71

Green, Alan G. Prof. Dr.

Angewandte Geophysik

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 51.3,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 26 57

Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: alan.green@erdw.ethz.ch

**651-1692-00 S Seminar in Angewandter Geophysik
und Umweltgeophysik**

Green, Alan G.

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme

Frossard, Emmanuel	Green, Alan G.
Rieder, Peter	Schär, Christoph
Schmidt, Max W.	Sorg, Jean-Pierre

Dienstag	13:00 - 15:00	HG F7
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG F7

Grego, Jasmin

GREGO Architektur GmbH, Helenastrasse 3, Jasmin
Grego & Stephanie Kühnle, 8008 Zürich

Tel.: 043 499 88 85

Fax: 043 499 88 09

051-0135-04 U Entwurf - Die Klinik

Grego, Jasmin

Dienstag	10:00 - 18:00	HIR C11
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIR C11

Mittwoch	19:00 - 21:00	HG D7.2
19.09.	19:00 - 21:00	HG D7.2

051-0147-14 U Entwurf mit integrierten Disziplinen - Die Klinik

Grego, Jasmin

Dienstag	10:00 - 18:00	HIR C11
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIR C11

063-0139-14 A Schwerpunktarbeit

Grego, Jasmin

Dienstag	10:00 - 18:00	HIR C11
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIR C11

Grentz, Wolfgang Dr.

Chesa Suot Aqua Dotas, 7524 Zuoz

Tel.: 082 71173

402-0909-00 V Fachdidaktik Physik II: Didaktische und historische Aspekte der Physik

Grentz, Wolfgang

Mittwoch	13:00 - 15:00	HCI D6
----------	---------------	--------

402-0909-00 U Fachdidaktik Physik II: Didaktische und historische Aspekte der Physik

Grentz, Wolfgang

Mittwoch	15:00 - 16:00	HCI D6
----------	---------------	--------

Gresch, Peter Dr.

Angewandte Geographie

Gresch Partner, Neuengasse 39, Postfach 358, 3000 Bern 7 Bärenplatz

Tel.: 031 382 80 80 Fax: 031 382 80 89

701-0955-00 G Management von Raum- und Infrastruktursystemen

Heinimann, Hans Rudolf

Gresch, Peter

Dienstag	15:00 - 18:00	HG G26.5
----------	---------------	----------

Grob, Michele

Höhenstrasse 83, 8702 Zollikon

Tel.: 044 391 98 33

351-0622-00 G Basic Management Skills

Baschera, Pius

Grob, Michele

Specht, Rolf

Waldner, Daniel Peter

27.08.-31.08.	08:00 - 18:00	CHN G42
---------------	---------------	---------

		CHN G46
--	--	---------

17.09.-19.09.	08:00 - 18:00	CHN G42
---------------	---------------	---------

		CHN G46
--	--	---------

20.09.-21.09.	08:00 - 18:00	CHN G22
---------------	---------------	---------

		CHN G46
--	--	---------

Grob, Thomas Dr.

Hans Huber-Strasse 12, 8002 Zürich

Tel.: 044 280 59 39

851-0851-00 U Russisch I

Grob, Thomas

Mittwoch	17:00 - 19:00	HG D7.1
19.09.	17:00 - 19:00	HG D7.1

851-0851-01 U Russisch I

Grob, Thomas

Dienstag	18:00 - 20:00	HG D1.2
18.09.	18:00 - 20:00	HG D7.2

851-0853-00 U Russisch III

Grob, Thomas

851-0855-00 U Russisch V

Grob, Thomas

Mittwoch	12:00 - 14:00	ML E12
19.09.	12:00 - 14:00	ML E12

Gröbner, Julian Dr.

PMOD/WRC, Dorfstrasse 33, 7260 Davos Dorf

Tel.: 081 41 75 157

Fax: 081 41 75 100

E-Mail: julian.groebner@usys.ethz.ch

701-1237-00 V Solar ultraviolet radiation

Gröbner, Julian

Mittwoch/2w	15:00 - 17:00	CHN G46
17.10.	15:00 - 17:00	CHN G46
31.10.	15:00 - 17:00	CHN G46

Groeneboom, Piet Prof. Dr.

Frau Marcela Krämer, Rämistrasse 101, ETH Zürich, HG G 41.1, 8092 Zürich

401-5005-57 V Non-Standard Asymptotics and Particle Systems

Groeneboom, Piet

Dienstag	11:00 - 13:00	HG G19.2
----------	---------------	----------

Groettrup, Marcus Prof. Dr.

(Professor Universität Konstanz)

Biochemie

Universität Konstanz, Universitätsstrasse 10, Lehrstuhl Immunologie, P 1101, 78457 Konstanz, GERMANY

Tel.: +49 7531 88 2130

Fax: +49 7531 88 3102

E-Mail: marcus.groettrup@biol.ethz.ch

Gross, Heinz Dr.

EMEZ, ETH Zürich, HPT B 71, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

E-Mail: hgross@retired.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 Prof. Dr.

Informatik (Computergraphik)

Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CNB G 109, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 71 14

Fax: +41 44 632 11 72

E-Mail: grossm@inf.ethz.ch

251-0537-00 S Advanced Topics in Computer Graphics

Gross, Markus

Pauly, Mark

Dienstag

15:00 - 17:00	IFW A32.1
---------------	-----------

251-0700-00 K What is Design? What is Modeling?

Gross, Markus

Konsorski-Lang, Silke Berit

252-0055-00 V Informationstheorie

Gross, Markus

Montag 08:00 - 10:00 HG E5

252-0055-00 U Informationstheorie

Gross, Markus

Donnerstag 08:00 - 09:00 CAB G57
IFW A32.1
IFW A34
IFW C42
ML E12
ML H37.1
ML J34.1
IFW A34
14:00 - 15:00

Gross, Thomas Prof. Dr.

Informatik

Institut für Computersysteme (eh.), ETH Zürich, CAB H 69.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 42

E-Mail: thomas.gross@inf.ethz.ch

251-0911-00 S Experimental Computer Systems

Gross, Thomas

263-0001-00 R Grundlagen der Informatik: Theorie und Algorithmen

Steger, Angelika 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

Grossniklaus, Michael Dr.

1717 SW Park Ave, Apt 1322, 97201 Portland, OR, UNITED STATES

Tel.: +1 503 964 7810

251-0355-00 V Object-oriented Databases

Grossniklaus, Michael

Freitag 09:00 - 11:00 IFW A32.1

251-0355-00 U Object-oriented Databases

Grossniklaus, Michael

Freitag 11:00 - 12:00 IFW A32.1

Grote, Gudela Prof. Dr.

Arbeits- und Organisationspsychologie

Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, WEV K 507, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 70 86

Fax: +41 44 632 11 86

E-Mail: ggrote@ethz.ch

351-0301-00 G Human Resource Management: Work process design

Grote, Gudela

Dienstag 10:00 - 12:00 HG E1.1
16.10. 10:00 - 12:00 HG D3.2
HG D5.1
HG D5.3
HG E33.5
HG F26.5
HG G26.3
30.10. 10:00 - 12:00 HG D3.2
11.12. 10:00 - 12:00 HG D3.2
HG D5.1
HG D5.3
HG E33.5
HG F26.5

351-0305-00 G Empirical Methods for organizational Analysis

Grote, Gudela Günter, Hannes
Raeder, Sabine
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E1.2

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

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

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

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

Gruber, Nicolas Prof. Dr.

Umweltphysik

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E 31.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 03 52

Fax: +41 44 632 16 91

E-Mail: nicolas.gruber@env.ethz.ch

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Gruber, Nicolas Kretzschmar, Ruben
Schwarzenbach, René Wehrli, Bernhard
Zeyer, Josef
Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Gruber, Nicolas Kretzschmar, Ruben
Schwarzenbach, René Wehrli, Bernhard
Zeyer, Josef
Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

701-1317-00 G Global Biogeochemical Cycles and Climate

Gruber, Nicolas
Freitag 10:00 - 14:00 CHN C14

Gruissem, Wilhelm Prof. Dr.

Pflanzenbiotechnologie

Professur Pflanzenbiotechnologie, ETH Zürich, LFW E
18, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 08 57 Fax: +41 44 632 10 79

E-Mail: wilhelm_gruissem@ethz.ch

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

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

551-0311-00 V Molecular Life of Plants

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

551-0364-00 V Functional Genomics

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

551-0364-00 U Functional Genomics

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

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

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

760-2211-00 K Pflanzenwissenschaften

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

Grün, Armin Prof. Dr.

Photogrammetrie

Professur für Informationsarch., ETH Zürich, HIB E 22,
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 ZürichE-Mail: armin.gruen@geod.baug.ethz.ch

103-0265-00 G Digitale Photogrammetrie

Grün, Armin	
Donnerstag	13:00 - 17:00 HIL D55.2

103-0267-00 G Digital Photogrammetry II

Grün, Armin	
Montag	13:00 - 17:00 HIL D53

103-0777-00 P Photogrammetry and Remote Sensing

Lab

Grün, Armin

103-0817-00 S Geomatics Seminar

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

Grunwaldt, Jan-Dierk Dr.

Technische Chemie

Dep. Chem. Eng., DTU, Søtofts Plads, Bygning 229,
2800 Kgs. Lyngby/Kopenhagen, DENMARK

**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.

(Professor Universität Zürich (UZH))

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

Tel.: 044 635 55 80

Fax: 044 635 68 34

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

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

Grütmacher, Hansjörg Prof. Dr.

Anorganische Chemie

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 131,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 55

Fax: +41 44 633 10 32

E-Mail: hgruetzmacher@ethz.ch

529-0011-02 P Allgemeine Chemie I

Schönberg, Hartmut Volker	Grütmacher, Hansjörg
Meister, Erich Christian	
Montag	13:00 - 18:00 HCI J190.2
	HCI
Freitag	13:00 - 18:00 HCI J190.2
	HCI

529-0011-04 P Allgemeine Chemie

Schönberg, Hartmut Volker	Grütmacher, Hansjörg
Meister, Erich Christian	
Montag	13:00 - 18:00 HCI
Mittwoch	13:00 - 18:00 HCI
Freitag	13:00 - 18:00 HCI
28.09.	13:00 - 15:00 HCI J4
	HCI J6
01.10.	13:00 - 15:00 HPH G2
	HPT C103
07.01.	09:00 - 12:00 HCI D8
	13:00 - 15:00 HCI D8

529-0143-00 G Modern Concepts in Molecular
Inorganic Chemistry

Grüztmacher, Hansjörg

Donnerstag 11:00 - 12:00 HCI H8.1
Freitag 10:00 - 12:00 HCI H8.1

529-0198-00 S Hauptgruppen- und
Koordinationschemie

Grüztmacher, Hansjörg

Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI J141

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische
Chemie

Grüztmacher, Hansjörg Günther, Detlef
Koppenol, Willem H. Nesper, Reinhard
Pregosin, Paul Togni, Antonio

Gubelmann, Hanspeter Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, RZ E
2, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 51 99 Fax: +41 44 632 12 19

E-Mail: hgubelmann@ethz.ch

557-0117-00 V Sportpsychologie II

Gubelmann, Hanspeter

Dienstag 13:00 - 15:00 HG D7.1

Güdel, Manuel Dr.

Astrophysik

Paul Scherrer-Institut, F III A, Astrophysik, 5232 Villigen
PSI

Tel.: 056 310 42 65

402-0369-00 K Astrophysics

Benz, Arnold Berdyugina, Svetlana
Güdel, Manuel Schmid, Hans Martin

Dienstag 10:00 - 12:00 SEC B3

Gudmundsson, Hilmar Gudmundur PD Dr.

Physik der Gletscher

British Antarctic Survey, High Cross, Madingley Rd.,
CB3 0ET Cambridge, UNITED KINGDOM

Tel.: +44 1223 221265 Fax: +44 1223 362616

Guess, John Chester Dr.

Allingerstrasse 21, 82178 Puchheim, GERMANY

Tel.: 0049 89 805834

851-0835-00 U Scientific and Technical English:
Fundamentals I

Guess, John Chester

Donnerstag/2w 10:00 - 13:00 HG E33.3
20.12. 10:00 - 13:00 HG E33.3

851-0835-01 U Scientific and Technical English:
Fundamentals I

Guess, John Chester

Freitag/2w 14:00 - 17:00 HG E33.3
21.12. 14:00 - 17:00 HG E33.3

851-0837-00 U Scientific and Technical English:
Fundamentals II

Guess, John Chester

Donnerstag/2w 14:00 - 17:00 HG E33.3
20.12. 14:00 - 17:00 HG E33.3

851-0837-01 U Scientific and Technical English:
Fundamentals II

Guess, John Chester

Freitag/2w 10:00 - 13:00 HG E33.3
21.12. 10:00 - 13:00 HG E33.3

Gugerli, David Prof. Dr.

Technikgeschichte

Institut für Geschichte, ETH Zürich, RZ F 11,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 42 49 Fax: +41 44 632 14 81

E-Mail: david.gugerli@gess.ethz.ch

227-0807-00 G Technikgeschichte der Energie

Gugerli, David Bächli, Beat
Donnerstag 08:00 - 10:00 ETZ H91

851-0126-00 K Geschichte und Philosophie des
Wissens

Hampe, Michael Gugerli, David
Hagner, Michael Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob
Donnerstag 18:00 - 20:00 RAC E14

851-0543-01 S Die Alpen. Beschreibung, Verortung,
Aneignung

Gugerli, David Westermann, Andrea
Dienstag 12:00 - 14:00 HG E33.5
13.11. 14:00 - 15:00 HG E33.5

851-0549-00 K WebClass Technikgeschichte:
Basiskurs

Gugerli, David
01.10. 17:00 - 19:00 HG D7.1
12.11. 17:00 - 19:00 ML F34
19.11. 17:00 - 19:00 ML F34

851-0551-00 K Kolloquium für LizientandInnen und
DoktorandInnen

Gugerli, David

Guillaume, Michel Dr.

School of Engineering ZHAW, Technikumsstrasse 9,
Postfach, 8401 Winterthur

Tel.: 058 934 67 61 Fax: 058 934 67 61

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.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E
88.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 94

E-Mail: marcel.guillong@erdw.ethz.ch

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

Reusser, Eric Baur, Heinrich
Bernasconi-Green, Gretchen Guillong, Marcel
Günther, Detlef
Donnerstag/1 13:00 - 17:00 CAB G57

651-4067-00 S Fluids and mineral deposits

Heinrich, Christoph A. Driesner, Thomas
Guillong, Marcel Halter, Werner
Hanley, Jacob
Mittwoch 12:00 - 14:00 NW D87

Gujer, Willi Prof. Dr.

Siedlungswasserwirtschaft
Weinbergstrasse 88, 8408 Winterthur
E-Mail: gujer@ethz.ch

102-0215-00 G Siedlungswasserwirtschaft II

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

102-0217-00 G Process Engineering I (Biological Wastewater Treatment)

Gujer, Willi
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E10.1

102-0227-00 G Systems Analysis and Mathematical Modelling in Urban Water Management

Gujer, Willi
Freitag 08:00 - 12:00 HIL D10.2

102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

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

Günter, Hannes Dr.

Rechtsstraat 50 D, 6221 Maastricht, NETHERLANDS

351-0305-00 G Empirical Methods for organizational Analysis

Grote, Gudela Günter, Hannes
Raeder, Sabine
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E1.2

Günter, Peter Prof. Dr.

Experimentalphysik
Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPZ G 27,
John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich
Fax: +41 44 633 10 56

E-Mail: pgunter@ethz.ch

402-0023-00 G Physik

Günter, Peter
Mittwoch 09:00 - 11:00 HPH G3
Freitag 09:00 - 12:00 HPH G3

402-0023-01 U Physik

Günter, Peter
Mittwoch 11:00 - 12:00 HPP G2
HPP G3
Freitag 08:00 - 09:00 HPP G2
HPP G7
12:00 - 13:00 HPP G7
13:00 - 14:00 HPP G5
HPP G6
HPP G7
HPP H2
HPP H3

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Berdyugina, Svetlana
Brunner, Ilka Carollo, Marcella
Dissertori, Günther Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt Graf, Gian Michele
Günter, Peter Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe
Keller, Ursula
Kunszt, Zoltan
Lilly, Simon
Moore, Ben
Pescia, Danilo
Rubbia, André
Seljak, Uros
Troyer, Matthias
Wallraff, Andreas
Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0400-00 P Quantenelektronik für Vorgerückte

Esslinger, Tilman Günter, Peter
Hierlemann, Andreas Imamoglu, Atac
Keller, Ursula Sigrist, Markus

402-0501-00 S Festkörperphysik

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

402-0551-00 S Laserseminar

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

Günther, Detlef Prof. Dr.

Spurenelement- und Mikroanalytik
VP Forschung, ETH Zürich, HG F 57, Rämistrasse 101,
8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 20 39 Fax: +41 44 632 15 92
E-Mail: detlef.guenther@sl.ethz.ch

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

Zenobi, Renato Badertscher, Martin
Günther, Detlef
Montag 09:00 - 11:00 HCI H2.1
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI D8

529-0043-00 G Analytical Strategy

Zenobi, Renato Badertscher, Martin
Günther, Detlef Morf, Werner Erich
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI H2.1
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI H2.1

529-0051-00 G Analytische Chemie I

Günther, Detlef Pretsch, Ernö
Zenobi, Renato
Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI G3
Donnerstag 08:00 - 09:00 HCI G3

529-0057-01 P Advanced Analytical Chemistry Laboratory

Zenobi, Renato Günther, Detlef

529-0141-00 G Physikalische Methoden der Anorganischen Chemie

Günther, Detlef Rüegger, Heinz
Wörle, Michael Dieter
Montag 11:00 - 13:00 HCI H2.1
Dienstag 10:00 - 11:00 HCI H8.1

529-0169-00 S Instrumentelle Analytik
Günther, Detlef
Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J141

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie
Grützmaker, Hansjörg Günther, Detlef
Koppenol, Willem H. Nesper, Reinhard
Pregosin, Paul Togni, Antonio

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

Gunzinger, Anton Prof. Dr.

Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETZ H 95, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
E-Mail: guanton@ethz.ch

227-0627-00 G Computer System-Entwurf I
Gunzinger, Anton
Montag 08:00 - 12:00 ETZ E8

Gusev, Andrei Prof. Dr.

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCP F 43.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 30 35
E-Mail: gusev@mat.ethz.ch

Güsewell, Sabine PD Dr.

Pflanzenökologie
Professur für Pflanzenökologie, ETH Zürich, CHN H 66, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: sabine.gusewell@usys.ethz.ch

551-0321-00 G Biological Data Analysis
Güsewell, Sabine
07.01.-12.01. 12:00 - 15:00 LFO G25
07.01.-18.01. 09:00 - 12:00 LFO G25
14.01.-18.01. 12:00 - 15:00 LFO G25

701-0303-00 G Standorte und Pflanzengemeinschaften
Güsewell, Sabine Frey, Hans-Ulrich
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN C14
23.10. 12:00 - 14:00 CHN C14
06.11. 12:00 - 14:00 CHN D46
CHN D48

701-0525-00 V Vegetation der Erde
Güsewell, Sabine Edwards, Peter
Fleischmann, Karl Gigon, Andreas
Donnerstag 17:00 - 19:00 CHN C14

Gutknecht, Jürg Prof. Dr.

Informatik
Institut für Computersysteme (eh.), ETH Zürich, CAB J 71.7, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 73 22 Fax: +41 44 632 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 Prof. Dr.

Angewandte Mathematik
Büros von emeritierten Profess, ETH Zürich, HG G 50.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: martin.gutknecht@sam.math.ethz.ch

401-0131-00 V Lineare Algebra
Gutknecht, Martin Gander, Walter
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E7
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E3

401-0131-00 U Lineare Algebra
Gutknecht, Martin Gander, Walter
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E41
IFW B42
LFW E11
ML J34.1
CHN C14
15:00 - 17:00 HG D5.2
HG E21
IFW B42
LFW E11
ML H43

401-5650-00 K Kolloquium über Angewandte Mathematik und Numerik

Schwab, Christoph Gutknecht, Martin
Jeltsch, Rolf Kirchgraber, Urs
Kressner, Daniel Nevanlinna, Olavi
Nipp, Kaspar Sperb, René
Torrihlon, Manuel
Montag 16:00 - 18:00 HG E1.2
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E1.1

Gutmann, Willi

Haslibergstrasse 11+12a, 8156 Oberhasli
Tel.: 044 850 13 80

327-0111-00 P Praktikum I

Willeke, Martin Bernhard Gutmann, Willi
Konradi, Rupert Textor, Hans Marcus
Tosatti, Samuele Guido Pio Walde, Peter Johann
Mittwoch 13:00 - 18:00 HCI
Donnerstag 14:00 - 18:00 HCI

Güttinger-Flury, Daniel Ernst Dr.

Amt für Natur und Umwelt, Gürtelstrasse 89, 7001 Chur
Tel.: 081 257 29 54 Fax: 081 257 21 54

103-0435-01 G Landnutzung und Landentwicklung

Güttinger-Flury, Daniel Ernst Siegrist, Michael
Tobias, Silvia
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E1

Guttormsen Schär, Sissel Prof. Dr.

(Professorin Universität Bern)

kognitive Ergonomie
Höhenweg 4, 5223 Riniken
Tel.: 056 442 39 27

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.

(Professor Universität St. Gallen - Hochschule für
Wirtschafts-, Rechts- und Sozialwissenschaften (HSG))
c/o gwpartner AG, Rehweidstrasse 4, 9010 St. Gallen
Tel.: 071 250 14 60
E-Mail: thomasgu@ethz.ch

351-0425-00 G Transformation: : Corporate
Development and IT

Gutzwiller, Thomas

Montag 13:00 - 15:00 HG D7.1

Guzzella, Lino Prof. Dr.

Thermotronik
Inst. Dynam. Syst. u. Regelungst., ETH Zürich, ML K
40.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 54 48
E-Mail: lguzzella@ethz.ch

151-0021-00 K Ingenieur-Tool II: Numerisches
Rechnen

Guzzella, Lino

Shafai, Esfandiar

25.09.	13:00 - 17:00	HG E19 HG E23 HG E26.3
26.09.	13:00 - 17:00	HG E19 HG E23 HG E26.3
27.09.	13:00 - 17:00	HG E19 HG E23 HG E26.3

151-0573-00 V Systemmodellierung

Guzzella, Lino

Mittwoch 08:00 - 10:00 ML H44

151-0573-00 U Systemmodellierung

Guzzella, Lino

151-0591-00 V Regelungstechnik I

Guzzella, Lino

Shafai, Esfandiar

Freitag 10:00 - 12:00 ETF E1

151-0591-00 U Regelungstechnik I

Guzzella, Lino

Shafai, Esfandiar

02.11.	13:00 - 15:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CLA E4 HG D5.2 HG E1.2 HG E3 HG E41 ML D28 ML E12 ML H37.1 ML J34.3 CHN G22 CHN G46
--------	---------------	--

151-0599-00 P Mess- und Regelungstechnik

Guzzella, Lino

Onder, Christopher

Mittwoch 13:00 - 17:00 ML J44.1

151-0640-00 A Studies on Mechatronics

Nelson, Bradley
Glocker, Christoph
Hierold, Christofer
Siegwart, Roland
Vahldieck, Rüdiger

Dual, Jürg
Guzzella, Lino
Kolar, Johann Walter
Thiele, Lothar

227-0920-00 S Automatik

Morari, Manfred

Guzzella, Lino

Lygeros, John

Mittwoch 17:00 - 19:00 ETZ E6

Gwerder, Odilo

St. Jakobstrasse 30, 6330 Cham
Tel.: 041 780 77 49

853-0401-00 G Sprachunterricht für BOF, Deutsch, 1.
Semester

Gwerder, Odilo

Donnerstag 13:00 - 15:00 ETF B105
15:00 - 17:00 ETF B105

853-0403-00 G Sprachunterricht für BOF,
Französisch, 1. Semester

Gwerder, Odilo

Donnerstag 13:00 - 15:00 ETZ J91
15:00 - 17:00 ETZ J91
ML J37.1
ML J37.1

853-0405-00 G Sprachunterricht für BOF, Englisch, 1.
Semester

Gwerder, Odilo

Freitag 08:00 - 10:00 HG D3.1
10:00 - 12:00 ML J37.1
HG D3.1
ML J37.1

Gysi, Susanne

Sonnhaldenstrasse 11, 8032 Zürich
Tel.: 043 268 06 64
E-Mail: sugysi@ethz.ch

065-0059-00 K MAS-Programm "Wohnen"

Gysi, Susanne

Eberle, Dietmar

Ha, Tae-Kyu Dr.

Numerische Methoden der Quantenchemie
Bodenacherstrasse 2c, 8121 Benglen
Tel.: 044 825 50 47
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 Prof. Dr.**Haas, Roland Peter Dr.**

Autonome Systeme, ETH Zürich, LEE H 223,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
E-Mail: roland.haas@mavt.ethz.ch

151-0081-00 G Fokusprojekt I

Haas, Roland Peter

Siegwart, Roland

Donnerstag 08:00 - 12:00 LEO A2
12:00 - 17:00 LEC C18
08.11. 13:00 - 17:00 HG E5
17:00 - 19:00 HG D1.1

Haas, Ulrich Johannes Dr.

Syngenta Crop Protection, Research Biology, WST-
540.2.92, 4332 Stein AG
Tel.: 062 866 0118
E-Mail: ulrichjohannes.haas@usys.ethz.ch

751-4701-00 G Herbolgie

Streit, Bernhard

Delabays, Nicolas

Haas, Ulrich Johannes

Habib, Michel Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Inst. für schweiz. Bankwesen, Plattenstrasse 14, PLM
320, 8032 Zürich

Tel.: 044 634 25 07 Fax: 044 634 49 03

401-8913-00 V Advanced Corporate Finance I

Habib, Michel

Dienstag 14:00 - 16:00 UNI ZH.

Hächler, Herbert Dr.Universität Zürich, Winterthurerstrasse 272, NENT Inst f
Lebensmittelsicherheit, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 81 94 Fax: 044 635 89 08

535-0166-00 G Praktikum Medizinische Mikrobiologie

Hächler, Herbert

03.12.	13:00 - 17:00	HPT C103
04.12.	13:00 - 17:00	HCI G7
05.12.	13:00 - 17:00	HCI J4
06.12.	13:00 - 17:00	HCI G7
07.12.	13:00 - 17:00	HCI J6

Hack, Erwin Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 42 73 Fax: 058 765 40 54

E-Mail: ehack@ethz.ch

151-0535-00 G Optical Methods in Experimental
Mechanics

Hack, Erwin

Montag 14:00 - 17:00 LFO G25

Haerberli, Wilfried Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 20

651-4073-00 V Gletscher und Permafrost

Fischer, Urs Heinrich

Haerberli, Wilfried

Hölzle, Martin

Vonder Mühl, Daniel

Dienstag	16:00 - 18:00	CAB G61
18.12.	15:00 - 16:00	CAB G61
	18:00 - 19:00	CAB G61

651-4077-00 G Glaziale und periglaziale
Geomorphodynamik

Haerberli, Wilfried

Fischer, Urs Heinrich

Hölzle, Martin

Freitag/2w 08:00 - 10:00 I03 G85

Hafen, Ernst Prof. Dr.

Molekulare Entwicklungsbiologie

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM H
29, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 36 88

E-Mail: hafen@imsb.biol.ethz.ch

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

Helenius, Ari

Barral, Yves

Hafen, Ernst

Kutay, Ulrike

Suter, Ulrich

Werner, Sabine

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

551-0371-00 G Physiology of Insulin Signaling: From

Frei, Christian

Hafen, Ernst

Krek, Wilhelm

Peter, Matthias

Ricci, Romeo

Stocker, Hugo

Stoffel, Markus

Dienstag	13:00 - 17:00	HPM C51
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM C51
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM C51
Freitag	08:00 - 17:00	HPM C51

Häfliger, Stefan Prof. Dr.

(Professor The City University, London)

Cass Business School, 106 Bunhill Row, EC1Y 8TZ
London, UNITED KINGDOM

E-Mail: shaefliger@ethz.ch

351-0555-00 G User Innovation

Häfliger, Stefan

Dienstag 08:00 - 10:00 HG D7.2

Hafner, Christian Prof. Dr.Theorie und Berechnung elektromagnetischer Felder
Nürenbergstrasse 17 b, 8037 Zürich

Tel.: 044 361 63 51

E-Mail: christian.hafner@ief.ee.ethz.ch

227-0073-00 V Einführung in die elektronische
Schaltungs- und Übertragungstechnik

Vahldieck, Rüdiger

Hafner, Christian

Dienstag 08:00 - 10:00 HG E3

227-0073-00 U Einführung in die elektronische
Schaltungs- und Übertragungstechnik

Vahldieck, Rüdiger

Hafner, Christian

Dienstag	10:00 - 12:00	HG D1.1
		HG D3.1
		HG D3.3
		ML H34.3
		ML H43
		ML J34.1
		ML J34.3

227-0707-00 V Ausgewählte Optimierungsverfahren
für Ingenieure

Hafner, Christian

26.10. 09:00 - 12:00 ETZ K91

227-2037-00 G Physical Modelling and Simulation

Vahldieck, Rüdiger

Hafner, Christian

Smajic, Jasmin

Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ E6

Hägeli-Golay, Martin

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

E-Mail: martihae@ethz.ch

651-4031-00 G Geographic Information Systems

Baltensweiler, Andri

Hägeli-Golay, Martin

Mittwoch/2 13:00 - 17:00 CAB F71
CAB G11**Hager, Willi Hermann Prof.**

Gerinnehydraulik

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C
52.1, Höggerbergring 26, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 41 49

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

101-1249-00 G Abwasserhydraulik

Hager, Willi Hermann

Hagner, Michael Prof. Dr.

Wissenschaftsforschung
 Professur für Wissenschaftsforsch., ETH Zürich, RZ G
 6, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 40 50 Fax: +41 44 632 15 61
 E-Mail: mhagner@ethz.ch

851-0126-00 K Geschichte und Philosophie des Wissens

Hampe, Michael Gugerli, David
 Hagner, Michael Sarasin, Philipp
 Tanner, Jakob
 Donnerstag 18:00 - 20:00 RAC E14

851-0157-00 V Gehirn und Geist

Hagner, Michael
 Mittwoch 17:00 - 19:00 CAB G11

851-0157-02 K Doktorandenkolloquium

Hagner, Michael
 Dienstag 10:00 - 12:00 RAC E14

Hahn, Volker Dr.

Makroökonomie, Gersbach, ETH Zürich, ZUE D 13,
 Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 87 31

351-0557-00 V Macroeconomics of Innovation and Economic Growth

Hahn, Volker Gersbach, Hans
 Dienstag 13:00 - 15:00 HG F26.5

Hahnloser, Richard Prof. Dr.

Neuroinformatik
 Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 27,
 Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
 Tel.: +41 44 635 30 51
 E-Mail: rrichard@ethz.ch

402-0899-00 K Kolloquium in Neuroinformatik

Douglas, Rodney J. Hahnloser, Richard
 Kiper, Daniel Liu, Shih-Chii
 Martin, Kevan A.C.
 Freitag 16:00 - 17:00 I35 F32

551-0343-00 G Systems Neuroscience

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

Hajnal, Alex Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
 Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, IMLS / Y11-
 J-82b, 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 48 54
 E-Mail: alex.hajnal@biol.ethz.ch

551-0305-00 V Development of the Nervous System

Schwab, Martin E. Hajnal, Alex
 Hengartner, Michael Neuhauss, Stephan C.F.
 Sommer, Lukas Sonderegger, Peter
 Stoeckli, Esther Thallmair-Honold, Michaela

Montag 08:00 - 10:00 I16 G15

551-0309-00 V Concepts in Modern Genetics

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

Halin Winter, Cornelia Prof. Dr.

Pharmazeutische Immunologie
 Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI G
 490.2, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 29 62 Fax: +41 44 633 13 64
 E-Mail: cornelia.halin@pharma.ethz.ch

535-0830-00 G Pharmazeutische Immunologie

Neri, Dario Halin Winter, Cornelia
 Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI J6

Hall, Jonathan Prof. Dr.

Pharmazeutische Chemie
 Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 437,
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 74 35 Fax: +41 44 633 13 69
 E-Mail: jonathan.hall@pharma.ethz.ch

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Altmann, Karl-Heinz Detmar, Michael
 Hall, Jonathan Merkle, Hans Peter
 Neri, Dario Quitterer, Ursula
 Schibli, Roger Schubiger, Pius August
 Zeilhofer, Hanns U.
 Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

535-0230-00 V Medizinische Chemie I

Hall, Jonathan
 Freitag 10:00 - 12:00 HCI J7

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

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

Hall-Bozic, Heike PD Dr.

Zellbasierte Studien in Biomaterialien

327-0611-00 V Materialien in Biologie und Medizin

Vogel, Viola Gourdon, Delphine
 Hall-Bozic, Heike
 Dienstag 14:00 - 16:00 HIL E10.1

327-0611-00 U Materialien in Biologie und Medizin

Vogel, Viola Gourdon, Delphine
 Hall-Bozic, Heike
 Dienstag 16:00 - 17:00 HIL E10.1

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

Textor, Hans Marcus Coullerez, Géraldine
 Grandin, Heather Michelle Hall-Bozic, Heike
 Heuberger, Manfred Paul Reimhult, Erik
 Trentin, Diana
 Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI D8

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

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

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

327-0714-00 V Biocompatible Materials I: Molecular Aspects and Fundamentals

Hall-Bozic, Heike Maniura, Katharina
Freitag 09:00 - 12:00 HIL C10.2

327-0719-00 S Aktuelle Probleme im Bioengineering

Hall-Bozic, Heike Weber, Franz Ernst

402-0971-00 P Biomaterials: Practical Course

Hall-Bozic, Heike

Halter, Werner Prof. Dr.

Geochemie

Isotopengeologie, ETH-Zentrum, NO F52.1, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 68 02 Fax: 044 632 11 79

651-4037-00 G Ore Deposits I

Heinrich, Christoph A. Halter, Werner
Hanley, Jacob

Dienstag 08:00 - 10:00 CHN D42
22.10. 15:00 - 17:00 CAB G56
07.11. 15:00 - 17:00 CHN G22

651-4051-00 P Reflected light microscopy and ore deposits practical

Heinrich, Christoph A. Halter, Werner
Hanley, Jacob
Donnerstag/2 13:00 - 17:00 NW D87

651-4067-00 S Fluids and mineral deposits

Heinrich, Christoph A. Driesner, Thomas
Guillong, Marcel Halter, Werner
Hanley, Jacob
Mittwoch 12:00 - 14:00 NW D87

Haltiner, Karl W. Prof. Dr.

Im Rüteli 239, 5224 Unterbözberg

Tel.: 056 441 49 65

E-Mail: karl.haltiner@milak.ethz.ch

853-0051-00 V Gesellschaft & Streitkräfte (Militärsoziologie II)

Haltiner, Karl W.
Dienstag 10:00 - 12:00 RZ F21

853-0321-00 S Seminar II

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

Hampe, Michael Prof. Dr.

Philosophie

Professur für Philosophie, ETH Zürich, CLW C 2,
Clausiusstrasse 49, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 40 Fax: +41 44 632 15 61

E-Mail: hampe@phil.gess.ethz.ch

851-0125-03 K Forschungskolloquium für

Mitarbeitende und Doktorierende

Hampe, Michael Wingert, Lutz

851-0125-04 S Mensch und Maschine. Grundlegende Texte der Technikphilosophie

Hampe, Michael
Donnerstag 14:00 - 16:00 LFW E15

851-0125-05 V Philosophien des Glücks

Hampe, Michael
Montag 17:00 - 19:00 HG D7.2

851-0126-00 K Geschichte und Philosophie des Wissens

Hampe, Michael Gugerli, David
Hagner, Michael Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob
Donnerstag 18:00 - 20:00 RAC E14

Hanley, Jacob Dr.

Püntstr. 17, 8942 Oberrieden

651-4037-00 G Ore Deposits I

Heinrich, Christoph A. Halter, Werner
Hanley, Jacob
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN D42
22.10. 15:00 - 17:00 CAB G56
07.11. 15:00 - 17:00 CHN G22

651-4051-00 P Reflected light microscopy and ore deposits practical

Heinrich, Christoph A. Halter, Werner
Hanley, Jacob
Donnerstag/2 13:00 - 17:00 NW D87

651-4067-00 S Fluids and mineral deposits

Heinrich, Christoph A. Driesner, Thomas
Guillong, Marcel Halter, Werner
Hanley, Jacob
Mittwoch 12:00 - 14:00 NW D87

Hansmann, Ralph PD Dr.

Nachhaltigkeitswissenschaften

TdLab, ETH Zürich, CHN K 76.2, Universitätstrasse 16,
8092 Zürich

E-Mail: ralph.hansmann@env.ethz.ch

701-1541-00 V Multivariate methods

Jann, Ben Robert Andor Diekmann, Andreas
Hansmann, Ralph
Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW E13

701-1541-00 U Multivariate methods

Diekmann, Andreas Hansmann, Ralph
Jann, Ben Robert Andor
Donnerstag 17:00 - 18:00 HG D11
LFW E13

Happle, Hardy Wolfgang

Feldeggstr. 39, 8008 Zürich

Tel.: 044 422 77 54

Fax: 044 422 77 54

051-0331-00 G Kulturgeschichte der modernen Architektur I

Oechslin, Werner Happle, Hardy Wolfgang
Höcker, Christoph
Freitag 13:00 - 17:00 HIL E3

Harders, Matthias Prof. Dr.

(Professor Leopold-Franzens-Universität Innsbruck
(Innsbruck University))

Virtuelle Realität in der Medizin

Institut für Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF C 107,
Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

E-Mail: matthias.harders@hest.ethz.ch

151-0279-00 G Virtual Reality in Medicine

Riener, Robert		Harders, Matthias
Montag	13:00 - 15:00	LFW C4
	15:00 - 16:00	LFW C4

Hardt, Wolf-Dietrich Prof. Dr.

Mikrobiologie

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 417,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 51 43 Fax: +41 44 632 11 29

E-Mail: wolf-dietrich.hardt@micro.biol.ethz.ch

551-0313-00 V Microbiology (part I)

Hardt, Wolf-Dietrich		Aebi, Markus
Hennecke, Hauke		Hilbi, Hubert
Vorholt-Zambelli, Julia		
Montag	10:00 - 12:00	HCI G7

551-0345-00 G Bakterielle Pathogenesemechanismen

Hardt, Wolf-Dietrich		Hilbi, Hubert
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI G443
Mittwoch	08:00 - 17:00	HCI G443
Donnerstag	08:00 - 17:00	HCI G443
Freitag	08:00 - 17:00	HCI G443

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus		Dimroth, Peter
Hardt, Wolf-Dietrich		Hennecke, Hauke
Hilbi, Hubert		Vorholt-Zambelli, Julia
Dienstag	17:00 - 19:00	HCI J7
09.10.	17:00 - 19:00	HCI J4

Harris, Nicola Dr.

Molekulare Biomedizin, Wagistrasse 27, 8952 Schlieren

551-0317-00 V Immunology I

Oxenius, Annette		Harris, Nicola
Hengartner, Hans		Kopf, Manfred
Dienstag	08:00 - 10:00	HG D1.1

551-1111-00 S Milestones in Immunology

Ludewig, Burkhard		Harris, Nicola
Kopf, Manfred		Oxenius, Annette
Suter, Tobias Bruno		van den Broek, Maries
Donnerstag/2w	13:00 - 15:00	HCI H8.1

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

Oxenius, Annette		Bachmann, Martin
Becher, Burkhard		Harris, Nicola
Hengartner, Hans		Karrer, Urs
Kopf, Manfred		Pinschewer, Daniel
Trkola, Alexandra		van den Broek, Maries
Zinkernagel, Rolf		
Dienstag	12:00 - 13:00	USZ

Hartel, Ingo Dr.

Daimler AG, Werk Sindelfingen, HPC B150, 71059
Sindelfingen, GERMANY

Tel.: 0049 160 8657141

351-0444-00 K Ingenieur-Tools IV: Digitale Fabrik - Digitalisierung der Produktions- und Fabrikplanung

Schönleben, Paul		Hartel, Ingo
24.09.	13:00 - 18:30	KPL K14
25.09.	13:00 - 18:30	KPL K14
26.09.	13:00 - 18:30	KPL K14

Hartmann, Katharina

Alte Landstrasse 66, 8700 Küsnacht ZH

Tel.: 044 912 11 21

Fax: 044 390 26 47

535-0050-00 G Pharmacoepidemiology and Evidence Based Medicine

Hartmann, Katharina		Hasford, Joerg
Freitag/1	08:00 - 12:00	ML F36

Hartmann, Werner Prof. Dr.

Wiesenstrasse 11, 5430 Wettingen

E-Mail: hartmann@inf.ethz.ch

Hasford, Joerg Prof. Dr.

(Professor Ludwig-Maximilians Universität München)

Scharnitzerstrasse 7, 82166 Gräfelfing, GERMANY

Tel.: +49 89 709 57 480

535-0050-00 G Pharmacoepidemiology and Evidence Based Medicine

Hartmann, Katharina		Hasford, Joerg
Freitag/1	08:00 - 12:00	ML F36

Haslwanter, Thomas PD Dr.

Biophysik

University of Applied Sciences, Garnisonstr 21, Dept. of
Medical Technology, 4020 Linz, AUSTRIA

Tel.: +4373220082170

E-Mail: thomasha@ethz.ch

402-0981-00 V Computersimulationen sensorischer Systeme

Haslwanter, Thomas		
28.09.	10:00 - 12:00	CLA J1
15.11.	09:00 - 17:00	CAB H53

402-0981-00 U Computersimulationen sensorischer Systeme

Haslwanter, Thomas

Hassler, Uta Prof.

Denkmalpflege und Bauforschung

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL H 48, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: hassler@arch.ethz.ch

051-0355-07 G Denkmalpflege I: Mathematikerlounge im ETH Hauptgebäude

Hassler, Uta		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL E1

051-0761-07 G Konstruktionswissen im Bestand: Entwurferische Verfahren am Beispiel von Jean Prouvé

Hassler, Uta		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL E8

063-0351-07 V Bauen im Bestand: Das ETH Hauptgebäude von Gottfried Semper

Hassler, Uta

Freitag	08:00 - 10:00	HIL E10.1
063-0355-07 A	Denkmalpflege I: Wahlfacharbeit	
Hassler, Uta		
063-0761-07 A	Konstruktionswissen im Bestand: Wahlfacharbeit	
Hassler, Uta		
065-0009-00 V	MAS-Programm "Conservation Science"	
Hassler, Uta	Heinzelmann-Seiler, Dorothee	
Donnerstag	10:00 - 12:00	HPT C103
	12:00 - 13:00	HPT C103
	14:00 - 16:00	HPT C103
	16:00 - 18:00	HIL F10.3
Freitag	09:00 - 13:00	HPT C103
04.10.	13:00 - 14:00	HPT C103
065-0011-00 V	MAS-Programm "Sustainable management of man-made resources"	
Hassler, Uta	Knoepfel, Peter	
Kohler, Niklaus		

Hauenstein, Walter

Kantonsschule Zürcher Unterland, 8180 Bülach
Tel.: 044 872 31 39
E-Mail: whauenstein@ethz.ch

551-0910-00 P	Unterrichts-P an Mittelschulen (mind.24 hosp. u.24 ert.Lekt.)	
Hauenstein, Walter		
551-0910-01 P	Unterrichts-P an Mittelschulen (mind. 10 Lektionen)	
Hauenstein, Walter		
551-0911-01 G	Fachdidaktik Biologie Ia	
Hauenstein, Walter		
Donnerstag	16:00 - 17:00	LFW C4
551-0964-00 P	Unterrichtspraktikum Biologie MAS SHE (2 Fächer im 1-Schritt-Verfahren)	
Hauenstein, Walter		
551-0965-00 P	Unterrichtspraktikum Biologie (inkl. Prüfungslektionen)	
Hauenstein, Walter		
551-0966-00 P	Unterrichtspraktikum Biologie MAS SHE	
Hauenstein, Walter		
551-0967-00 P	Unterrichtspraktikum II Biologie (ohne Prüfungslektionen)	
Hauenstein, Walter		
551-0968-00 P	Einführungspraktikum Biologie	
Hauenstein, Walter		
551-0969-00 P	Prüfungslektionen (2) Biologie für MAS SHE	
Hauenstein, Walter		
551-0971-00 G	Fachdidaktik Biologie I	
Hauenstein, Walter	Osterwalder, Konrad	
Donnerstag	16:00 - 19:00	LFW C4

Haug, Gerald Prof. Dr.

Klimageologie
Dep. Erdwissenschaften, ETH Zürich, NO J 42,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 86 10
E-Mail: gerald.haug@erdw.ethz.ch

651-1281-00 S	Sedimentologisches und paläoozeanographisches Seminar	
Haug, Gerald	Vasconcelos, Crisogono	
Montag	16:00 - 17:00	CHN F42
651-3001-00 V	Dynamische Erde I	
Wieler, Rainer	Haug, Gerald	
Kissling, Edi	Thompson, Alan B.	
Dienstag	13:00 - 15:00	CAB G61
Donnerstag	13:00 - 15:00	CAB G61
651-4057-00 G	Climate history and paleoclimatology	
Weissert, Helmut Jürg	Bernasconi, Stefano	
Haug, Gerald		
Freitag	10:00 - 12:00	CAB G56

Haupt, Isabel Ariane Dr.

c/o Mondini, Bertastrasse 36, 8003 Zürich
Tel.: 044 451 13 91

051-0315-01 V	Architektur- und Kunstgeschichte V	
Tönnemann, Andreas	Haupt, Isabel Ariane	
Freitag	10:00 - 11:00	HIL E6

Heber, Veronika Sabine Dr.

Bahnhofstrasse 22, 6030 Ebikon
Tel.: 041 4400265

651-3597-00 S	Seminar für Bachelorstudierende	
Schatz, Wolfgang	Heber, Veronika Sabine	
Dienstag	13:00 - 15:00	CAB G57

Hediger, Werner PD Dr.

Ressourcen- und Umweltökonomie
ZWF, HTW Chur, Commercialstrasse 22, 7000 Chur
Tel.: 081 286 37 33
E-Mail: werner.hediger@usys.ethz.ch

751-1553-00 G	Integrated Resource and Environmental Economics	
Hediger, Werner		
08.11.	12:00 - 13:00	LFW C11
14.01.	08:00 - 17:00	LFW C11
15.01.	08:00 - 17:00	LFW C11
21.01.	08:00 - 17:00	LFW C11
24.01.	08:00 - 17:00	LFW C11
28.01.	08:00 - 17:00	LFW C11
31.01.	08:00 - 17:00	LFW C11
04.02.	08:00 - 17:00	LFW C11
05.02.	08:00 - 17:00	LFW C11

Hegg, Christoph Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 24 44 Fax: 044 739 24 88
E-Mail: heggc@ethz.ch

651-2915-00 S	Seminar in Hydrologie	
Moser, Ulrich	Balderer, Werner Paul	
Burlando, Paolo	Flühler, Hannes	
Hegg, Christoph	Hoehn, Eduard	
Kinzelbach, Wolfgang	Löw, Simon	
Schär, Christoph	Stauffer, Fritz	

Hegner, Jost

Inst. für Sportwissenschaften, Bremgartenstrasse 145,
3012 Bern

Tel.: 031 631 83 27

Fax: 031 631 46 31

557-0035-01 V Bewegungs- und Trainingslehre IKunz, Hans-Rudolf
Jäncke, Lutz

Hegner, Jost

Mittwoch	14:00 - 15:00	HG D7.1
Freitag	08:00 - 10:00	HG D7.1

557-0035-01 G Bewegungs- und Trainingslehre IKunz, Hans-Rudolf
Jäncke, Lutz

Hegner, Jost

Mittwoch	15:00 - 16:00	HG D7.1
Freitag	10:00 - 12:00	HG D7.1

Hein, Silke Rita Dr.

Brühlbergstrasse 97, 8400 Winterthur

Tel.: 052 222 10 32

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 Prof. Dr.

Forstliches Ingenieurwesen

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN K
72.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 35

Fax: +41 44 632 11 46

E-Mail: hans.heinimann@env.ethz.ch

701-0005-00 G Problemlösen im Rahmen von Projekten

Heinimann, Hans Rudolf

Freitag	08:00 - 10:00	HG E3
---------	---------------	-------

701-0955-00 G Management von Raum- und Infrastruktursystemen

Heinimann, Hans Rudolf

Gresch, Peter

Dienstag	15:00 - 18:00	HG G26.5
----------	---------------	----------

701-1691-00 K Kolloquium Wald- und Landschaftsmanagement

Heinimann, Hans Rudolf

Montag	14:00 - 18:00	CHN C14
03.12.	15:00 - 17:00	CAB G56 LFW E13

701-1805-00 P Practical systems engineering

Heinimann, Hans Rudolf

Montag	13:00 - 17:00	CHN D46
08.10.	17:00 - 19:00	CHN D8
15.10.	17:00 - 19:00	CHN D8
12.11.	17:00 - 19:00	CHN D8
19.11.	08:00 - 12:00	CHN D42
23.11.	08:00 - 12:00	CHN D42
30.11.	13:00 - 17:00	CHN D48
04.12.	10:00 - 12:00	CHN D42
10.12.	17:00 - 19:00	CHN D8
17.12.	13:00 - 17:00	CHN D42
19.12.	08:00 - 12:00	CHN D42

751-0461-00 G Management of Projects

Heinimann, Hans Rudolf

10.01.	08:00 - 17:00	CHN G22
11.01.	08:00 - 17:00	CHN G22

Heinrich, Christoph A. Prof. Dr.

Mineralische Rohstoffe und Prozesse des Erdinnern
Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F
82.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 68 51

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

651-3505-00 V Rohstoffe der Erde

Heinrich, Christoph A.

Kündig, Rainer

Leu, Werner

Schenker, Franz

Mittwoch	08:00 - 10:00	CAB G51
----------	---------------	---------

651-4034-00 P Resource economics and mineral exploration

Heinrich, Christoph A.

Beaudoin, Georges

651-4037-00 G Ore Deposits I

Heinrich, Christoph A.

Halter, Werner

Hanley, Jacob

Dienstag	08:00 - 10:00	CHN D42
22.10.	15:00 - 17:00	CAB G56
07.11.	15:00 - 17:00	CHN G22

651-4051-00 P Reflected light microscopy and ore deposits practical

Heinrich, Christoph A.

Halter, Werner

Hanley, Jacob

Donnerstag/2	13:00 - 17:00	NW D87
--------------	---------------	--------

651-4067-00 S Fluids and mineral deposits

Heinrich, Christoph A.

Driesner, Thomas

Guillong, Marcel

Halter, Werner

Hanley, Jacob

Mittwoch	12:00 - 14:00	NW D87
----------	---------------	--------

651-4221-00 G Numerical modelling of ore forming hydrothermal processes

Driesner, Thomas

Heinrich, Christoph A.

Mittwoch	10:00 - 12:00	CHN E42
----------	---------------	---------

Heinzelmann-Seiler, Dorothee Dr.

Rue de la Samaritaine 28, 1700 Fribourg

Tel.: 076 460 78 28

065-0009-00 V MAS-Programm "Conservation Science"

Hassler, Uta

Heinzelmann-Seiler, Dorothee

Donnerstag	10:00 - 12:00	HPT C103
	12:00 - 13:00	HPT C103
	14:00 - 16:00	HPT C103
	16:00 - 18:00	HIL F10.3
Freitag	09:00 - 13:00	HPT C103
04.10.	13:00 - 14:00	HPT C103

Helbing, Dirk Prof. Dr.

Computational Social Science

Computational Social Science, ETH Zürich, STD F 3,
Stampfenbachstrasse 48, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 88 80

Fax: +41 44 632 17 67

E-Mail: dirk.helbing@gess.ethz.ch

851-0585-01 K Kolloquium Behavioral Studies

Diekmann, Andreas

Daniel, Hans-Dieter

Helbing, Dirk

Przepiora, Wojciech

Schubert, Renate

Stern, Elisabeth

Mittwoch	17:00 - 19:00	CAB G52
----------	---------------	---------

851-0585-02 K Selected Challenges in the Social Sciences: Modeling and Simulation Approaches 1

Helbing, Dirk
Dienstag 17:00 - 19:00 ETZ E8

851-0585-03 V Self-Organized Traffic Flow and Human Coordination in Space and Time

Helbing, Dirk
Dienstag 10:00 - 12:00 LFO G25

Held, Jürgen Prof. Dr.

(Professor Hochschule für Gestaltung Schwäbisch Gmünd)

Ingenieurwissenschaften

Hochschule für Gestaltung, Rektor-Klaus-Str. 100, 73525 Schwäbisch Gmünd, GERMANY

Tel.: +49 7171 602 663 Fax: +49 7171 692 59

E-Mail: jheld@ethz.ch

351-0727-00 G Mensch-Maschine-Systeme

Held, Jürgen
Montag 13:00 - 16:00 HG E1.1

Held, Leonhard Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Hirschengraben 84, Inst. of Social and Preventive Med, 8001 Zürich

Tel.: 04 634 46 40

E-Mail: leonhard.held@math.ethz.ch

401-5620-00 K Forschungsseminar über Statistik

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

401-5641-00 K Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

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

401-6271-00 G Biostatistische Methoden

Held, Leonhard
Dienstag 09:00 - 12:00 UNI ZH.

Helenius, Ari Prof. Dr.

Biochemie

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM E 14.2, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 68 17 Fax: +41 44 632 12 69

E-Mail: ari.helenius@bc.biol.ethz.ch

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

Helenius, Ari Barral, Yves
Hafen, Ernst Kutay, Ulrike
Suter, Ulrich Werner, Sabine
Montag 11:00 - 13:00 HCI G3
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G3
Donnerstag 09:00 - 10:00 HCI G3

551-0319-00 V Cellular Biochemistry (part I)

Kutay, Ulrike Helenius, Ari
Locher, Kaspar Meyer, Horst Hemmo
Montag 15:00 - 17:00 HPM D7.2

551-0367-00 G How Animal Viruses Enter Host Cells

Helenius, Ari Geber, Urs Franz
Pelkmans, Lucas

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

Panse, Vikram Barral, Yves
Di Iorio, Ernesto Helenius, Ari
Kutay, Ulrike Meraldi, Patrick
Meyer, Horst Hemmo
Freitag 09:00 - 11:00 HPM D7.2

Heller, Michael

Tiergartenstr. 16, 50321 Brühl, GERMANY

Tel.: 0049 2232 200 313

E-Mail: miheller@ethz.ch

115-0366-00 G Raumplanerisches Entwerfen

Heller, Michael

Hellweg, Stefanie Prof. Dr.

Ökologisches Systemdesign

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HPZ E 31.2, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 43 37 Fax: +41 44 633 10 61

E-Mail: stefanie.hellweg@ifu.baug.ethz.ch

102-0317-00 G Advanced Environmental Assessments

Hellweg, Stefanie Frischknecht, Rolf
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E8

102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

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

102-0527-00 P Environment and Computer Laboratory I

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

Helm, Christian Dr.

Fachdidaktik Physik, Schafmattstrasse 16, HPF G 3.1, 8093 Zürich

Tel.: 044 63 3 26 31

Fax: 044 63 3 11 15

402-0917-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik A für DZ und MAS SHE

Helm, Christian

402-0918-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik B MAS SHE

Helm, Christian

402-0922-00 S Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Physik A für DZ und MAS SHE

Helm, Christian

402-0923-00 S Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Physik B MAS SHE

Hengartner, Hans Prof. Dr.

Immunologie

Dep. Biologie, ETH Zürich, USZ GP ath 71A,
Universitätsspital, 8091 Zürich

Tel.: +41 79 639 44 38 Fax: +41 44 255 44 20

E-Mail: hans.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
Kopf, Manfred	Pinschewer, Daniel
Trkola, Alexandra	van den Broek, Maries
Zinkernagel, Rolf	
Dienstag	12:00 - 13:00 USZ

551-1637-00 K Immunologisches Kolloquium

Hengartner, Hans	
Montag	16:00 - 17:00 USZ A-F28
Freitag	08:00 - 11:00 USZ A-F28

Hengartner, Michael Prof. Dr.ETH-Rat, ETH Zürich, HAA F 1, Haldeliweg 15, 8092
Zürich

E-Mail: michael.hengartner@ethrat.ch

551-0305-00 V Development of the Nervous System

Schwab, Martin E.	Hajnal, Alex
Hengartner, Michael	Neuhauss, Stephan C.F.
Sommer, Lukas	Sonderegger, Peter
Stoekli, Esther	Thallmair-Honold, Michaela
Zimmermann, Dieter Robert	
Montag	08:00 - 10:00 I16 G15

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

Amrhein, Nikolaus	Gerloff-Gasser, Christine
Hengartner, Michael	Kyburz-Graber, Regula
Zeyer, Albert	Zwicky, Monica
Donnerstag	13:00 - 17:00 I17 L5
Freitag	08:00 - 12:00 I17 L5

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

Amrhein, Nikolaus	Gerloff-Gasser, Christine
Hengartner, Michael	Kyburz-Graber, Regula
Zeyer, Albert	Zwicky, Monica
Donnerstag	13:00 - 17:00 I17 L5
Freitag	08:00 - 12:00 I17 L5

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

Amrhein, Nikolaus	Gerloff-Gasser, Christine
Hengartner, Michael	Kyburz-Graber, Regula
Zeyer, Albert	Zwicky, Monica
Donnerstag	13:00 - 17:00 I17 L5
Freitag	08:00 - 12:00 I17 L5

Hennecke, Hauke Prof. Dr.

Mikrobiologie

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 421,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 18 Fax: +41 44 632 13 78

E-Mail: hennecke@micro.biol.ethz.ch

551-0313-00 V Microbiology (part I)

Hardt, Wolf-Dietrich	Aebi, Markus
Hennecke, Hauke	Hilbi, Hubert
Vorholt-Zambelli, Julia	
Montag	10:00 - 12:00 HCI G7

551-1103-00 V Microbial Biochemistry

Vorholt-Zambelli, Julia	Hennecke, Hauke
Donnerstag	15:00 - 17:00 HCI J4

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus	Dimroth, Peter
Hardt, Wolf-Dietrich	Hennecke, Hauke
Hilbi, Hubert	Vorholt-Zambelli, Julia
Dienstag	17:00 - 19:00 HCI J7
09.10.	17:00 - 19:00 HCI J4

752-4001-00 V Mikrobiologie

Schuppler, Markus	Egli, Thomas
Hennecke, Hauke	Hilbi, Hubert
Montag	15:00 - 17:00 HG E7

Hennet, Thierry Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Physiologisches Institut, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 50 80 Fax: 044 635 68 14

E-Mail: thennet@ethz.ch

551-1105-00 V Glycobiology

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

Hennig, Lars PD Dr.

Funktionelle Genomik und Pflanzenbiologie

Skogsduvevägen 9B, 75652 Uppsala, SWEDEN

551-0364-00 V Functional Genomics

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

551-0364-00 U Functional Genomics

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

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

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

Henoch, Thomas Dr.

Alter Kirchweg 19, 4800 Zofingen
Tel.: 062 752 03 54

101-0677-00 G Betontechnologie

Henoch, Thomas

Montag 15:00 - 17:00 HIL E10.1

Hens, Thorsten Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Inst. f. Schweiz. Bankwesen ISB, Plattenstr. 32, 8032 Zürich

Tel.: 044 634 37 06

401-8915-00 V Advanced Financial Economics

Hens, Thorsten

Montag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

Henseler, Patrick Dr.

Intelliact AG, Siewerdstr. 8, 8050 Zürich

151-0313-00 G Produktstrukturierung und -konfiguration

Siegwart, Roland
Bonguilielmi, Luca

Zwicker, Ekkehard
Henseler, Patrick

Donnerstag 10:00 - 13:00 ML H41.1

Hepperle, Erwin Ulrich Dr.

Dep. Umweltwissenschaften, ETH Zürich, CHN F 50.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 58 12

Fax: 044 633 11 23

E-Mail: hepperle@retired.ethz.ch

701-0743-01 V Rechtlicher Umgang mit natürlichen Ressourcen

Zimmermann, Willi

Hepperle, Erwin Ulrich

Montag 10:00 - 12:00 CHN F46

Herfort, Martin Dr.

Ettenbergstrasse 38, 8907 Wettswil

Tel.: 043 466 02 44

651-4027-00 G Groundwater chemistry

Hoehn, Eduard

Herfort, Martin

Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G56

651-4061-00 P Hydrogeological field course

Herfort, Martin

Fisch, Hans Rudolf

701-0401-00 V Hydrosphäre

Kipfer, Rolf

Herfort, Martin

Dienstag 10:00 - 12:00 HG E5

Hering, Janet Prof. Dr.

Umweltbiogeochemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 50 01

E-Mail: janet.hering@usys.ethz.ch

701-0017-00 S EAWAG Graduate Seminar

Jokela, Jukka

Hering, Janet

Mittwoch 15:00 - 17:00 EAW -EAWAG

Hermanns Stengele, Rita Dr.

FRIEDLIPARTNER AG, Nansenstrasse 5, 8050 Zürich

Tel.: +41-44 315 10 10

Fax: +41-44 315 10 11

101-0339-00 G Umweltgeotechnik

Hermanns Stengele, Rita

Plötze, Michael

Dienstag 08:00 - 10:00 HIL C10.2

Herrmann, André Dr.

Farmerstrasse 10, 8404 Winterthur

Tel.: 052 242 80 54

E-Mail: andherr@retired.ethz.ch

851-0845-00 U Español, Lengua y cultura IV

Herrmann, André

Mittwoch 19.09. 19:00 - 21:00 HG G5
19:00 - 21:00 HG G5

Herrmann, Hans Jürgen Prof. Dr.

Rechnergestützte Physik der Werkstoffe

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 14.1, Stefano-Franscini-Platz 3, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 13 75

E-Mail: hans@ifb.baug.ethz.ch

402-0809-00 V Introduction to Computational Physics

Herrmann, Hans Jürgen

Freitag 11:00 - 13:00 HCI D8

402-0809-00 U Introduction to Computational Physics

Herrmann, Hans Jürgen

Freitag 09:00 - 11:00 HCI D451

Hertig, Gérard Prof. Dr.

Professor für Rechtswissenschaft, ETH Zürich, IFW E 49, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 40 08

Fax: 044 632 10 97

E-Mail: ghertig@ethz.ch

851-0703-00 V Grundzüge des Rechts

Ruch, Alexander

Hertig, Gérard

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G5

851-0703-01 V Grundzüge des Rechts für Bauwissenschaften und Architektur

Ruch, Alexander

Hertig, Gérard

Montag 10:00 - 12:00 HIL E4

851-0711-00 G Introduction to Law and Basic IP Issues

Laederach, Herbert Erich

Hertig, Gérard

851-0715-00 G European (EPC) Patent Prosecution

Laederach, Herbert Erich

Hertig, Gérard

851-0717-00 G Comparative Patent Issues

Laederach, Herbert Erich

Hertig, Gérard

851-0725-00 G Patent Protection and Litigation in Europe

Laederach, Herbert Erich

Hertig, Gérard

851-0735-00 S Workshop and Lecture Series in Law and Economics I

Hertig, Gérard

Frey, Bruno S.

Stutzer, Alois

Dienstag/2w 16:00 - 18:00 UNI ZH.
Mittwoch/2w 16:00 - 18:00 CHN E42

851-0735-01 S The Economic View of the World. From "Imperialism" to "Social Science Integration"

Hertig, Gérard

Frey, Bruno S.

05.11.	15:00 - 18:00	LFW D11
06.11.	09:00 - 12:00	LFW D11
	14:00 - 16:00	LFW D11
26.11.	15:00 - 18:00	LFW D11
27.11.	09:00 - 12:00	LFW D11
	14:00 - 16:00	LFW D11

Heuberger, Manfred Paul	Reimhult, Erik
Trentin, Diana	
Donnerstag	09:00 - 11:00 HCI D8
06.12.	11:00 - 12:00 HCI D8
13.12.	11:00 - 12:00 HCI D8

851-0737-00 G Copyright, Industrial Design, Trademarks and Unfair Competition

Laederach, Herbert Erich Hertz, Gérard

Herzog, Jacques Prof.

Herzog + de Meuron, Rheinschanze 6, Postfach 1560, 4056 Basel

Tel.: 061 385 57 57

E-Mail: herzog@arch.ethz.ch

051-0135-05 U Entwurf - Nairobi

Herzog, Jacques	de Meuron, Pierre
Dienstag	10:00 - 18:00 BS -Basel
Mittwoch	08:00 - 18:00 BS -Basel

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

Herzog, Jacques	de Meuron, Pierre
Dienstag	10:00 - 18:00 BS -Basel
Mittwoch	08:00 - 18:00 BS -Basel

063-0139-02 A Schwerpunktarbeit

Herzog, Jacques	de Meuron, Pierre
Dienstag	10:00 - 18:00 BS -Basel
Mittwoch	08:00 - 18:00 BS -Basel

Herzog, Peter

Dr. von Moss AG, Bachofnerstrasse 5, 8037 Zürich

Tel.: 044 363 31 55 Fax: 044 363 97 44

651-4033-00 G Soil Mechanics & Foundation Engineering

Rick, Beat	Herzog, Peter
Kos, Andrew	
Freitag	09:00 - 12:00 HPP H2
Freitag/2w	14:00 - 18:00 HIF D24

Heuberger, Manfred Paul Prof. Dr.

Professur für Oberflächentechnik, ETH Zürich, HCI F 539, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 64 52 Fax: +41 44 633 10 27

E-Mail: manfred.heuberger@mat.ethz.ch

151-0637-00 G Material Properties and Characterisation

Dual, Jürg	Ernst, Frank
Heuberger, Manfred Paul	Jäckel, Heinz
Pratsinis, Sotiris E.	Witzigmann, Bernd
Dienstag	08:00 - 12:00 CAB H57

327-0505-00 V Surfaces and Interfaces

Spencer, Nicholas	Heuberger, Manfred Paul
Keller, Beat	
Montag	09:00 - 11:00 HCI J7

327-0505-00 U Surfaces and Interfaces

Spencer, Nicholas	Heuberger, Manfred Paul
Keller, Beat	
Montag	11:00 - 12:00 HCI J7

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

Textor, Hans Marcus	Coullerez, Géraldine
Grandin, Heather Michelle	Hall-Bozic, Heike

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

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

Heutschi, Kurt Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, Abt. Akustik/Lärminderung, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 47 43

E-Mail: hekurt@ethz.ch

227-0477-00 G Akustik I

Heutschi, Kurt	
Montag	13:00 - 17:00 ETZ E7

227-0950-00 K Akustik

Heutschi, Kurt	
Mittwoch	17:00 - 19:00 ETF C1

Hierlemann, Andreas Prof. Dr.

Biosystems Engineering

Dep. Biosysteme, ETH Zürich, Dept. Biosysteme Basel, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 31 50 Fax: +41 61 387 39 92

E-Mail: andreas.hierlemann@bsse.ethz.ch

402-0215-BS A Experimentelle Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Bachelor)

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

402-0215-MS A Experimentelle Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Master)

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

402-0400-00 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	
Freitag	14:00 - 15:00 HPT H5

Hierold, Christofer Prof. Dr.

Mikro- und Nanosysteme

Chair in Micro and Nanosystems, ETH Zürich, CLA G 9, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 43 Fax: +41 44 632 14 62

E-Mail: christofer.hierold@micro.mavt.ethz.ch

151-0139-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung Micro and Nanosysteme

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
Glocker, Christoph	Guzzella, Lino
Hierold, Christofer	Kolar, Johann Walter
Siegwart, Roland	Thiele, Lothar
Vahldieck, Rüdiger	

151-0643-00 A Studies on Micro and Nano Systems

Hierold, Christofer	Dual, Jürg
Nelson, Bradley	Poulikakos, Dimos
Pratsinis, Sotiris E.	Stemmer, Andreas

151-0651-00 G Microsystem Innovations

Hierold, Christofer

Dienstag	16:00 - 18:00	HG D1.2
	18:00 - 20:00	HG D3.1
		HG E33.5
23.10.	18:00 - 20:00	HG G26.3

Hilbi, Hubert Prof. Dr.

Mikrobiologie

Universität München, Pettenkoferstrasse 9a, Max von Pettenkofer-Institut, 80226 München, GERMANY

551-0313-00 V Microbiology (part I)

Hardt, Wolf-Dietrich	Aebi, Markus
Hennecke, Hauke	Hilbi, Hubert
Vorholt-Zambelli, Julia	

Montag	10:00 - 12:00	HCI G7
--------	---------------	--------

551-0345-00 G Bakterielle Pathogenesemechanismen

Hardt, Wolf-Dietrich	Hilbi, Hubert	
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI G443
Mittwoch	08:00 - 17:00	HCI G443
Donnerstag	08:00 - 17:00	HCI G443
Freitag	08:00 - 17:00	HCI G443

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus	Dimroth, Peter
Hardt, Wolf-Dietrich	Hennecke, Hauke
Hilbi, Hubert	Vorholt-Zambelli, Julia

Dienstag	17:00 - 19:00	HCI J7
09.10.	17:00 - 19:00	HCI J4

752-4001-00 V Mikrobiologie

Schuppler, Markus	Egli, Thomas	
Hennecke, Hauke	Hilbi, Hubert	
Montag	15:00 - 17:00	HG E7

Hillmann, Edna Dr.

Einheit f. Verh., Ges., Tierwohl, ETH Zürich, LFW B 54.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 71 70

751-6501-00 G Ruminant Science (HS)

Kreuzer, Michael	Hillmann, Edna	
Senn, Markus	Witschi, Ulrich	
Mittwoch	10:00 - 12:00	LFW C11
	13:00 - 15:00	LFW C11

751-6601-00 V Pig Science (HS)

Wenk, Caspar	Hillmann, Edna
Senn, Markus	Vögeli, Peter

Hilty, Richard

Girtannerstrasse 24, 9010 St. Gallen

Tel.: 071 245 57 46

751-8001-00 V Agrartechnik I

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

Hilvert, Donald Prof. Dr.

Organische Chemie

Professur für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI F 339, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 76

Fax: +41 44 632 14 86

E-Mail: donald.hilvert@org.chem.ethz.ch

529-0290-00 S Organische Chemie

Carreira, Erick M.	Diederich, François	
Hilvert, Donald	Peters, René	
Seeberger, Peter H.	Vasella, Andrea	
Zenobi, Renato		
Freitag	16:00 - 18:00	HCI H8.1

529-0299-00 K Organische Chemie

Carreira, Erick M.	Diederich, François	
Hilvert, Donald	Peters, René	
Seeberger, Peter H.	Vasella, Andrea	
Zenobi, Renato		
Montag	15:00 - 19:00	HCI J3

529-0733-00 G Enzymes

Hilvert, Donald		
Montag	09:00 - 10:00	HCI H8.1
	10:00 - 12:00	HCI J4
Dienstag	12:00 - 13:00	HCI J4
Freitag	09:00 - 10:00	HCI F2

Hinterberger, Hans Prof. Dr.

Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB F 10.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 74 36

Fax: +41 44 632 11 72

E-Mail: hinterbe@inf.ethz.ch

251-0839-00 G Einsatz von Informatikmitteln

Hinterberger, Hans		
Montag	17:00 - 18:00	HG D11
		HG D12
		HG E19
		HG E26.3
		HG E27
Donnerstag	17:00 - 18:00	HG D12
		HG E19
		HG E26.3
Freitag	13:00 - 15:00	HG F1
	14:00 - 15:00	HG D11
		HG D12
	14:00 - 17:00	HG E19
		HG E26.3
		HG E27
11.12.	09:30 - 15:00	HG E19
12.12.	14:30 - 16:00	HG E19
21.12.	13:00 - 14:00	HG E19

Hippler, Michael Dr.

Physikalische Chemie

Dept of Chemistry, University of Sheffield, S3 7HF Sheffield, UNITED KINGDOM

Tel.: +44 114 222 9505

Fax: +44 114 222 9346

Hiptmair, Ralf Prof. Dr.

Mathematik

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
G 58.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 04 Fax: +41 44 632 11 04

E-Mail: ralf.hiptmair@sam.math.ethz.ch

Hirsch Hadorn, Gertrude Prof. Dr.Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN H
73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 58 93 Fax: +41 44 261 00 57

E-Mail: hirsch@retired.ethz.ch

701-0015-00 S Transdisziplinäres Seminar zur
NachhaltigkeitHirsch Hadorn, Gertrude Klinke, Andreas

701-0701-00 V WissenschaftsphilosophieHirsch Hadorn, Gertrude Brun, Georg
Dienstag 13:00 - 15:00 HG G26.5

701-0701-01 U Wissenschaftsphilosophie: ÜbungenHirsch Hadorn, Gertrude Brun, Georg

701-0707-00 G Methoden der TextanalyseHirsch Hadorn, Gertrude Brun, Georg
Montag 13:00 - 15:00 HG E33.1

Hirt, Ann Marie Prof. Dr.

Geophysik

Professur für Geophysik, ETH Zürich, NO H 31,
Sonneggstrasse 5, 8092 ZürichE-Mail: ann.hirt@erdw.ethz.ch

651-4107-00 G Rock & environmental magnetismHirt, Ann Marie
Freitag 10:00 - 12:00 HPP H6

Hoang-Do, Thai SonInformationssicherheit, Basin, ETH Zürich, CNB F 105.2,
Universitätstrasse 6, 8092 ZürichTel.: 044 632 85 94

251-1421-00 V System Development in Event-BBasin, David Hoang-Do, Thai Son
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW B42

251-1421-00 U System Development in Event-BBasin, David Hoang-Do, Thai Son
Donnerstag 13:00 - 15:00 IFW A36

Hochuli, Peter Andreas Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Karl Schmid-Str. 4,
Paläontologisches Institut, 8006 Zürich

Tel.: 044 634 23 38 Fax: 044 634 49 23

E-Mail: hochulip@retired.ethz.ch

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

Höcker, Christoph Dr.GTA - Lehrstuhl Prof. Tönnemann, ETH Zürich, HIL
C, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

051-0311-00 V Kunst- und Architekturgeschichte ITönnemann, Andreas Höcker, Christoph
Donnerstag 13:00 - 16:00 HIL E3

051-0331-00 G Kulturgeschichte der modernen
Architektur IOechslin, Werner Happle, Hardy Wolfgang
Höcker, Christoph
Freitag 13:00 - 17:00 HIL E3

Hoehn, Eduard Dr.Dep. Umweltsystemwissenschaften, Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

651-2915-00 S Seminar in HydrologieMoser, Ulrich Balderer, Werner Paul
Burlando, Paolo Flühler, Hannes
Hegg, Christoph Hoehn, Eduard
Kinzelbach, Wolfgang Löw, Simon
Schär, Christoph Stauffer, Fritz
20.11. 08:00 - 18:00 HG G60

651-4027-00 G Groundwater chemistryHoehn, Eduard Herfort, Martin
Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G56

Hofbauer, Werner Dr.

Consenec AG, Im Segelhof, 5405 Baden

Tel.: +41 58 586 8360

E-Mail: wernerh@ethz.ch

227-0759-00 V Ingenieurarbeit - Technik und
WirtschaftHofbauer, Werner
13.10. 09:00 - 17:00 ETZ J91
27.10. 09:00 - 17:00 ETZ J91
17.11. 09:00 - 17:00 ETZ J91
24.11. 09:00 - 17:00 HG F26.1

Hofer, Peter Dr.

Bünishoferstrasse 256a, 8706 Meilen

Tel.: 0796600575

E-Mail: hoferp@ethz.ch

102-0635-00 G Luftreinhaltung IHofer, Peter
Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G52

Hoffelner, Wolfgang Dr.

Hochtemperaturwerkstoffe

RWH consult GmbH, Buacherstrasse 10, Technologie-
u. Managementberatung, 5452 Oberrohrdorf

Tel.: 056 496 05 64

Fax: 056 496 05 65

E-Mail: hoffelnw@ethz.ch

327-0713-00 S Materials for Advanced Nuclear
Fission PlantsHoffelner, Wolfgang

Hoffmann, Kristin

Ackersteinstrasse 81, 8049 Zürich

Tel.: 078 82 623 82

851-0625-00 V Entwicklungsländer in der
Weltwirtschaft ISchubert, Renate Hoffmann, Kristin
Pavletic, Ivan
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG E3

Hoffmann, Michael Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G
33.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 73 90 Fax: +41 44 632 10 63
E-Mail: hoffmann@inf.ethz.ch

251-0419-00 V Algorithmische Geometrie

Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael
Montag 13:00 - 15:00 CAB G59

251-0419-00 U Algorithmische Geometrie

Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael
Montag 15:00 - 16:00 CAB G59

251-0429-00 S Seminar zur Algorithmischen Geometrie

Gärtner, Bernd Welzl, Emo
Hoffmann, Michael
Freitag 14:00 - 16:00 CAB G59
16.11. 14:00 - 18:00 CAB G59
30.11. 14:00 - 18:00 CAB G59
16:00 - 18:00 CAB G59

251-0431-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

Welzl, Emo Gärtner, Bernd
Hoffmann, Michael Steger, Angelika
Szabo, Tibor Wagner, Uli
Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51
Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51
12.12. 12:00 - 13:00 CAB G51
19.12. 12:00 - 13:00 CAB G51
03.01. 12:00 - 13:00 CAB G51
08.01. 12:00 - 13:00 CAB G61
10.01. 12:00 - 13:00 CAB G61
15.01. 12:00 - 13:00 CAB G51
17.01. 12:00 - 13:00 CAB G61
22.01. 12:00 - 13:00 CAB G51
24.01. 12:00 - 13:00 CAB G51
29.01. 12:00 - 13:00 CAB G51
31.01. 12:00 - 13:00 CAB G51
05.02. 12:00 - 13:00 CAB G51
07.02. 12:00 - 13:00 CAB G51
12.02. 12:00 - 13:00 CAB G51
14.02. 12:00 - 13:00 CAB G51

Hoffmann, Volker Prof. Dr.

Nachhaltigkeit und Technologie
Nachhaltigkeit und Technol. D-MTEC, ETH Zürich, WEV
J 412, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 05 40 Fax: +41 44 632 10 45
E-Mail: vhoffmann@ethz.ch

351-0387-00 G Corporate Sustainability and Technology

Hoffmann, Volker
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E1.2
31.10. 16:00 - 17:00 HG D3.1
HG D3.3
HG E21
HG E33.5
05.12. 16:00 - 17:00 HG D3.1
HG D3.3
HG E21
HG E33.5
19.12. 15:00 - 16:00 HG D3.1
HG D3.3
HG D5.1
HG E33.5

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

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

Wehner, Theo
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 CHN G42

Hofmann, Heike Dr.

Waldrainstrasse 54, 2503 Biel/Bienne
Tel.: 032 365 06 86

551-0361-00 G Biologie der Moose und Farne

Holderegger, Rolf Hofmann, Heike
Meier, Markus
Dienstag 13:00 - 17:00 LFW B2
Mittwoch 08:00 - 12:00 LFW B2
13:00 - 17:00 LFO C13
Donnerstag 08:00 - 15:00 LFW B2
15:00 - 17:00 ML H37.1
Freitag 08:00 - 17:00 LFW B2

Hofmann, Thomas Prof. Dr.

Datenanalytik
Dep. Informatik, ETH Zürich, CAB F 48.1,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
E-Mail: thomas.hofmann@inf.ethz.ch

251-0341-00 V Information Retrieval

Kossmann, Donald Hofmann, Thomas
Mittwoch 09:00 - 11:00 IFW A36

251-0341-00 U Information Retrieval

Kossmann, Donald Hofmann, Thomas
Mittwoch 11:00 - 12:00 IFW A36

Höhn, Ernst Dr.

Eidg. Forschungsanstalt für Obst-, Wein- und
Gartenbau, Postfach 185, 8820 Wädenswil
Tel.: 044 783 63 66 Fax: 044 780 63 41

751-4201-00 V Hortikultur I

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

751-4203-00 G Horticultural Systems (HS)

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

Holdenrieder, Ottmar Prof. Dr.

Forstschutz und Dendrologie
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 66,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Fax: +41 44 632 13 80
E-Mail: ottmar.holdenrieder@env.ethz.ch

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

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

701-0563-00 G Wald- und Baumkrankheiten

Holdenrieder, Ottmar Sieber, Thomas Niklaus

Mittwoch 17:00 - 19:00 CHN F42
Donnerstag 08:00 - 10:00 CHN F42
13:00 - 15:00 CHN C14

701-1615-00 G Advanced Forest Pathology
Holdenrieder, Ottmar Sieber, Thomas Niklaus
Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN F42

Holderegger, Rolf Prof. Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 25 27
E-Mail: rolf.holderegger@usys.ethz.ch

551-0361-00 G Biologie der Moose und Farne
Holderegger, Rolf Hofmann, Heike
Meier, Markus
Dienstag 13:00 - 17:00 LFW B2
Mittwoch 08:00 - 12:00 LFW B2
13:00 - 17:00 LFO C13
Donnerstag 08:00 - 15:00 LFW B2
15:00 - 17:00 ML H37.1
Freitag 08:00 - 17:00 LFW B2

Holecz, Francesco Dr.

Cascine di Barico, 6989 Purasca
Tel.: 091 600 93 66

103-0257-00 G Satellite Remote Sensing II
Baltsavias, Emmanuel Holecz, Francesco
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL C10.2

Hollenstein, Heinz Dr.

KOF FB Innovationsökonomik, ETH Zürich, LEE G 116,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
E-Mail: hollenstein@kof.ethz.ch

**351-0573-00 V Technischer Fortschritt:
Determinanten - Auswirkungen -
Technologiepolitik**
Arvanitis, Spyridon Hollenstein, Heinz
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F26.5

Hollenweger, Judith Prof. Dr.

Pädagogische Hochschule, Waltersbachstrasse 5, Dep.
Forschung & Entwicklung, 8090 Zürich Amtsstellen Kt
ZH
Tel.: 043 30 55 154 Fax: 043 305 54 55

401-5970-00 K Didaktisches Kolloquium Zürich
Kirchgraber, Urs Eberle, Franz
Gonon, Philipp Hollenweger, Judith
Kyburz-Graber, Regula Ruf, Urs
Donnerstag 18:00 - 20:00 HG D5.2

Holliger, Klaus Prof. Dr.

University of Lausanne, Institute of Geophysics, 1015
Lausanne
Tel.: 021 692 44 03
E-Mail: klausho@ethz.ch

Hölzle, Martin Dr.

University of Fribourg, Chemin de Musée 4, Dep. of
Geosciences, 1700 Fribourg
Tel.: +412 63009022 Fax: +412 63009746

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

Hölzle, Martin

651-4073-00 V Gletscher und Permafrost

Fischer, Urs Heinrich Haeberli, Wilfried
Hölzle, Martin Vonder Mühl, Daniel
Dienstag 16:00 - 18:00 CAB G61
18.12. 15:00 - 16:00 CAB G61
18:00 - 19:00 CAB G61

651-4077-00 G Glaziale und periglaziale Geomorphodynamik

Haerberli, Wilfried Fischer, Urs Heinrich
Hölzle, Martin
Freitag/2w 08:00 - 10:00 I03 G85

Honegger, Rosmarie Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))
Pflanzenbiologie, Universität ZH, Zollikerstrasse 107,
8008 Zürich
Tel.: 044 634 82 43 Fax: 044 634 82 04

551-0333-00 P Einführung in die Mykologie

Leuchtmann, Adrian Berndt, Reinhard
Honegger, Rosmarie
Dienstag 13:00 - 17:00 LFV B42.1
Mittwoch 08:00 - 17:00 LFV B42.1
Donnerstag 08:00 - 17:00 LFV B42.1
Freitag 08:00 - 17:00 LFV B42.1

Hora, Pavel Prof. Dr.

Virtuelle Produktion und Umformtechnik
Institut für virtuelle Produktion, ETH Zürich, CLA F 9,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 71 98
E-Mail: pavel.hora@ivp.mavt.ethz.ch

151-0731-00 V Umformtechnik I - Grundlagen

Hora, Pavel Wahlen, Arne
Montag 08:00 - 10:00 CLA E4

151-0731-00 U Umformtechnik I - Grundlagen

Hora, Pavel Wahlen, Arne
Donnerstag 08:00 - 10:00 CLA F2

151-0733-00 V Umformtechnik III - Umformtechnische Verfahren

Hora, Pavel
Montag 16:00 - 18:00 ML H37.1

151-0733-00 U Umformtechnik III - Umformtechnische Verfahren

Hora, Pavel
Donnerstag 16:00 - 18:00 CLA F2

151-0833-00 V Grundlagen der nichtlinearen Finite- Elemente-Methoden

Hora, Pavel
Freitag 08:00 - 10:00 ML J34.3

151-0833-00 U Grundlagen der nichtlinearen Finite- Elemente-Methoden

Hora, Pavel
Freitag 14:00 - 16:00 CLA F2

Horisberger, Roland Prof. Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), TEM, OFLC / 012, 5232
Villigen PSI
Tel.: 056 310 32 06 Fax: 056 310 52 30
E-Mail: hroland@ethz.ch

402-0247-00 G Elektronik für Physiker I, Analog
Horisberger, Roland
Freitag 13:00 - 17:00 HPT C103

Hornemann, Simone Alexandra Dr.
Imbisbühlstrasse 55, 8049 Zürich
Tel.: 044 341 68 74

551-1601-00 V Biophysik der biologischen
Makromoleküle

Wider, Gerhard Allain, Frédéric
Hornemann, Simone Alexandra
Montag 16:00 - 18:00 HPK D3

551-1601-00 U Biophysik der biologischen
Makromoleküle

Wider, Gerhard Allain, Frédéric
Hornemann, Simone Alexandra
Montag 18:00 - 19:00 HPK D3

Horstmeyer, Heinrich Ernst

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 49,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 26 24 Fax: +41 44 633 10 65
E-Mail: heinrich.horstmeyer@erdw.ethz.ch

651-4079-00 G Reflection seismology processing
Horstmeyer, Heinrich Ernst

Hosseini Beheshti, Behnam Dr.

Institut für Energietechnik, ML J33, 8092 Zürich
Fax: 044 632 11 00

151-0203-00 V Turbomachinery Design

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

151-0203-00 U Turbomachinery Design

Abhari, Reza S. Hosseini Beheshti, Behnam
Ribi, Beat
Donnerstag 12:00 - 13:00 ML J34.1

Hovestadt, Ludger Prof. Dr.

Digitale Architektur
Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 15,
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich
E-Mail: hovestadt@arch.ethz.ch

051-0713-00 G CAAD I

Hovestadt, Ludger
Montag 08:00 - 10:00 HIL E4

051-0731-07 G CAAD Theorie

Hovestadt, Ludger
Montag 13:00 - 15:00 HIL E15.1

051-0733-07 G CAAD Praxis

Hovestadt, Ludger
Montag 15:00 - 17:00 HIL E15.1

063-0731-07 A CAAD Theorie: Wahlfacharbeit

Hovestadt, Ludger

063-0733-07 A CAAD Praxis: Wahlfacharbeit

Hovestadt, Ludger

065-0069-07 K Individuelles MAS-Programm "CAAD"

Hovestadt, Ludger

Hromkovic, Juraj Prof. Dr.

Informatik (Informationstechnologie und Ausbildung)
Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB F
16, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 44 08 Fax: +41 44 632 13 90
E-Mail: juraj.hromkovic@inf.ethz.ch

251-0823-00 P Unterrichtspraktikum
Hromkovic, Juraj

251-0847-00 V Informatik

Gärtner, Bernd Hromkovic, Juraj
Dienstag 13:00 - 15:00 HG F1

251-0847-00 U Informatik

Gärtner, Bernd Hromkovic, Juraj
Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G56
CAB H57
CHN E42
CLA E4
HG D5.3
HG E1.2
HG F26.3
HG F26.5
IFW A34
LFW E13
ML J37.1

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

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

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

272-0201-00 P Einführungspraktikum Informatik

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

272-0202-00 U Berufspraktische Übungen

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

272-0203-00 P Unterrichtspraktikum Informatik MAS
SHE

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

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

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

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

Hromkovic, Juraj
Serafini, Giovanni
Bruderer, Herbert

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

Hromkovic, Juraj
Serafini, Giovanni
Bruderer, Herbert

401-5960-00 K Kolloquium über Mathematik, Informatik und Unterricht

Kirchgraber, Urs
Hromkovic, Juraj
Donnerstag
Gallin, Peter
Klemenz, Heinz
17:00 - 19:00
HG F1

401-9907-00 P Unterrichtspraktikum Rechnergestützte Wissenschaften DZ (inkl. Prüfungslektionen)

Hromkovic, Juraj

Hu, Qiuhua Dr.

Gyrhaldenstrasse 6, 8962 Bergdietikon

Tel.: 044 362 29 07

E-Mail: qiuhua.hu@gess.ethz.ch

851-0879-00 U Chinesisch III

Hu, Qiuhua
Dienstag
18.09.
17:00 - 19:00
17:00 - 19:00
HG D3.3
HG D5.3

Huang, Qiuting Prof. Dr.

Elektronik

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 95, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 52 40

Fax: +41 44 632 15 17

E-Mail: huang@ethz.ch

151-0013-00 G Elektrotechnik I

Huang, Qiuting
Montag
13:00 - 15:00
15:00 - 17:00
ETF E1
ETF E1
ETZ E6
ETZ H91
HG D3.3
HG D5.1
HG E22
HG G26.5
ML F34
ML F36
ML F40

151-0043-00 P Elektrotechnik

Huang, Qiuting
Mittwoch
13:00 - 17:00

227-0111-00 G Communication Electronics

Huang, Qiuting
Freitag
10:00 - 12:00
13:00 - 15:00
ETZ E6
ETZ E6

Hub, Berthold PD Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte

Geschichte und Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D 65, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: berthold.hub@gta.arch.ethz.ch

051-0315-02 V Architektur- und Kunstgeschichte V

Oechslin, Werner
Hub, Berthold

Freitag 11:00 - 12:00 HIL E6

Huber, Urs Walter

Haldenstrasse 10, 8422 Pfungen

Tel.: 044 302 48 45

101-0517-00 G Baumanagement

Schalcher, Hans-Rudolf
Freitag
Huber, Urs Walter
08:00 - 10:00
HIL E6

Hug, Simon Prof. Dr.

Institut für Politikwiss., Hirschengraben 56, Uni Zürich, 8001 Zürich

851-0587-00 K CIS Kolloquium

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

857-0017-00 G Advanced Quantitative Methods

Hug, Simon
Mittwoch
12:00 - 14:00
UNI ZH.

Hug, Stephan Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 54 54

Fax: 044 823 52 10

E-Mail: stephan.hug@usys.ethz.ch

701-1341-00 G Water resources and drinking water

von Gunten, Urs
Egli, Thomas
Freitag
Berg, Michael
Hug, Stephan
08:00 - 10:00
CHN F46

Hummel, Johannes PD Dr.

Swisscom Innovation, Ostermundigerstrasse 93, 3050 Bern Swisscom

Tel.: 031 342 26 45

Fax: 031 342 62 27

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

Baschera, Pius
25.09.
Hummel, Johannes
16:00 - 18:00
ML F34

Hummel, Wolfgang PD Dr.

Nukleare Umweltchemie

Lab. for Waste Management, PSI, OFLA/208, Forschungsstrasse 111, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 29 94

E-Mail: wolfgang.hummel@usys.ethz.ch

102-0337-00 G Landfilling, Nuclear Repositories and Contaminated Sites

Johnson, Annette
Plötze, Michael
Mittwoch
Hummel, Wolfgang
13:00 - 15:00
HPK D24.2

Hund, Andreas PD Dr.

Crop Science

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW C 12, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 29

E-Mail: andreas.hund@usys.ethz.ch

751-3501-00 S Genetic Resources

Stamp, Peter
Hund, Andreas

Hünenberger, Philippe Henry Prof. Dr.

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 233,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 03

E-Mail: phil@igc.phys.chem.ethz.ch

529-0004-00 G Computer Simulation in Chemistry, Biology and Physics

van Gunsteren, Wilfred F. Hünenberger, Philippe Henry

Dienstag 10:00 - 12:00 HCI D2

Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI D2

529-0460-00 S Computer Simulation

van Gunsteren, Wilfred F. Hünenberger, Philippe Henry

Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G241

529-0491-00 S Computational Chemistry C

Lüthi, Hans Peter Hünenberger, Philippe Henry

Quack, Martin Reiher, Markus

van Gunsteren, Wilfred F.

Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI J3

13:00 - 15:00 HCI J3

529-1023-00 V Physikalische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)

Hünenberger, Philippe Henry

Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G3

529-1023-00 U Physikalische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)

Hünenberger, Philippe Henry

Freitag 08:00 - 09:00 HCI D4

HCI D6

HCI E2

HCI E8

HCI F8

HCI H2.1

HCI H8.1

HCI J8

Hungerbühler, Konrad Prof. Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 133,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 60 98

Fax: +41 44 632 11 89

E-Mail: konrad.hungerbuehler@chem.ethz.ch

529-0047-00 G Risk Assessment of Chemicals

Hungerbühler, Konrad

Escher, Beate

Scheringer, Martin

529-0459-00 A Case Studies in Process Design

Hungerbühler, Konrad

Fischer, Ulrich

Papadokonstantakis, Stavros

Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI G174

529-0549-01 A Fallstudien I

Hungerbühler, Konrad

Fischer, Ulrich

Kut, Oemer Muhan

Papadokonstantakis, Stavros

Dienstag 14:00 - 17:00 HCI D6

529-0637-00 P Chemical Engineering Laboratory II

Kut, Oemer Muhan

Baiker, Alfons

Hungerbühler, Konrad

Morbidelli, Massimo

Freitag 09:00 - 12:00 HCI

13:00 - 17:00 HCI

529-0699-00 S Sicherheit und Umweltschutz in der Chemie

Hungerbühler, Konrad

MacLeod, Matthew

Neuhold, Bobby

Papadokonstantakis, Stavros

529-0745-00 V General and Environmental Toxicology

Arand, Michael

Eggen, Rik

Hungerbühler, Konrad

Nägeli, Hanspeter

Stieger, Bruno Bernhard

Huppenbauer, Markus Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Kantonsschulsstrasse 1, ZRWP,
8001 Zürich

Tel.: 044 634 47 30

701-0703-00 V Ethik und Umwelt

Huppenbauer, Markus

Hurni, Lorenz Prof. Dr.

Kartographie

Inst. f. Kartografie u. Geoinform., ETH Zürich, HIL G
24.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 34

Fax: +41 44 633 11 53

E-Mail: lhurni@ethz.ch

103-0215-00 G Kartografie GZ

Hurni, Lorenz

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E6

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E6

07.12. 13:00 - 17:00 HPT B71

14.12. 13:00 - 17:00 HPT B71

103-0227-00 G Digital Cartography

Hurni, Lorenz

Montag 08:00 - 10:00 HIL D60.1

Donnerstag 13:00 - 14:00 HIL E8

103-0245-01 G Thematische Kartografie

Hurni, Lorenz

Dienstag/2 08:00 - 10:00 HIL F10.3

Donnerstag/2 08:00 - 10:00 HIL E10.1

103-0747-00 P Cartography Lab

Hurni, Lorenz

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Carosio, Alessandro

Grün, Armin

Hurni, Lorenz

Ingensand, Hilmar

Kahle, Hans-Gert

Montag 08:00 - 10:00 HIL D53

Hurrell, Richard F. Prof. Dr.

Humanernährung

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFW E
58.4, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 14 70

E-Mail: richard.hurrell@hest.ethz.ch

751-0011-00 V Agri-Food Chain

Windhab, Erich J.

Buchmann, Nina

Conde Petit, Beatrice J.

Hurrell, Richard F.

Kreuzer, Michael

Lacroix, Christophe

Lehmann, Bernard

Loessner, Martin

Schneeberger, Markus

Montag 13:00 - 15:00 ML F36

Freitag 08:00 - 10:00 ML E12

752-6001-00 V Humanernährung I

Hurrell, Richard F. Freitag	Wenk, Caspar 08:00 - 10:00	CAB G11
752-6101-00 V Nutrition and Chronic Disease (HS)		
Hurrell, Richard F. Mittwoch	10:00 - 12:00	LFO C13
752-6103-00 V Nutrition of Different Population Groups		
Hurrell, Richard F. Donnerstag 27.11.	15:00 - 17:00 14:00 - 16:00	LFO C13 LFW C11
752-6205-00 U Nutrient Analyses in Foods		
Hurrell, Richard F.	Zimmermann, Michael Bruce	

Hurth, Tobias PD Dr.

CERN, Theory Division, 1211 Genève 23
Tel.: 022 767 97 23

402-0723-57 V Effective Theories		
Hurth, Tobias		
402-0723-57 U Effective Theories		
Hurth, Tobias		

Husen, Stephan Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 62,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 44 09

651-4012-00 G Crustal seismology		
Husen, Stephan Mittwoch	Kissling, Edi 15:00 - 17:00	HPP G5 HPP H7

Huser, Meinrad Dr.

Blasenbergrasse 9, 6300 Zug
E-Mail: meinrad.huser@gess.ethz.ch

851-0719-00 V Grundbuch- und Vermessungsrecht		
Huser, Meinrad Dienstag	17:00 - 19:00	HG E1.2

Hussendörfer, Erwin PD Dr.

Spezieller Waldbau
Hochschule Weihenstephan, Hans-Carl-von-Carlowitz-Platz 3, Fakultät Wald und Forstwirtsch., 85354 Freising, GERMANY
Tel.: +49 8161 715904 Fax: +49 8161 714526
E-Mail: erwin.hussendoerfer@usys.ethz.ch

Hutter, Kolumban Prof. Dr.

(Professor Technische Universität Darmstadt)
V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA D 58, Höggerbergring 26, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 41 23
E-Mail: hutterk@ethz.ch

651-1515-00 G Theoretical glaciology I		
Hutter, Kolumban		

Hütter, Markus PD Dr.

Theorie und Simulation der Dynamik strukturierter Werkstoffe
Van Lieshoutgaarde 7, 5673 AH Nuenen, NETHERLANDS

327-0502-00 U Polymere I		
Hütter, Markus Freitag	Öttinger, Hans Christian 09:00 - 10:00	HCI D8 HCI H8.1

Ihn, Thomas Markus Prof. Dr.

Experimentalphysik
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF E 15.1, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 22 80 Fax: +41 44 633 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	HPP H3
402-0595-00 U Halbleiter-Nanostrukturen		
Ihn, Thomas Markus		
Mittwoch	10:00 - 11:00 11:00 - 12:00	HPP H3 HPP H3

Illli, Urs

Bildwis 5, 8564 Wäldi
Tel.: 071 659 03 40 Fax: 076 304 28 68
E-Mail: illiu@retired.ethz.ch

557-0401-01 G Bewegungswissenschaften I		
Illli, Urs		
Mattli Baur, Brigitte		
Dienstag	14:00 - 16:00 15:00 - 17:00	I I
Donnerstag	14:00 - 16:00 15:00 - 17:00	I I

557-0435-00 G Geräteturnen/Akrobatik III		
Illli, Urs		
Mattli Baur, Brigitte		
Freitag	14:00 - 16:00	MM

Ilmanen, Tom Prof. Dr.

Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 62.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 54 43 Fax: +41 44 632 14 04
E-Mail: tom.ilmanen@math.ethz.ch

401-4469-00 V Geometric Measure Theory		
Ilmanen, Tom		
Montag	13:00 - 15:00	ML F40
Mittwoch	13:00 - 15:00	ML H41.1

401-4469-00 U Geometric Measure Theory		
Ilmanen, Tom		
Freitag	13:00 - 15:00	HG G5

401-5350-00 K Analysis-Seminar		
Struwe, Michael		
Christodoulou, Demetrios		
Ilmanen, Tom		
Kappeler, Thomas		
Rivière, Tristan		
Salamon, Dietmar A.		
Dienstag	15:00 - 17:00	HG G43

Imamoglu, Atac Prof. Dr.

Quantenelektronik
Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT G 12, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 45 70
E-Mail: iatac@ethz.ch

402-0101-00 K Physik

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

402-0400-00 P Quantenelektronik für Vorgerückte

Esslinger, Tilman	Günter, Peter
Hierlemann, Andreas	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Sigrist, Markus

402-0473-00 G Topics in Quantum Information Processing

Imamoglu, Atac	
Montag	10:00 - 12:00 HPP H5
Mittwoch	10:00 - 12:00 HPP H5

402-0551-00 S Laserseminar

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

Imamoglu, Özlem Prof. Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 24

E-Mail: ozlem.imamoglu@math.ethz.ch

401-2003-00 V Algebra I

Imamoglu, Özlem	
Montag	14:00 - 15:00 HG G5
Mittwoch	13:00 - 15:00 HG E3

401-2003-00 U Algebra I

Imamoglu, Özlem	
Freitag	08:00 - 10:00 HG E21 HG E33.5 HG G26.1 HG G26.5 HG G5

401-5111-00 K Seminar über Zahlentheorie

Wüstholtz, Gisbert	Imamoglu, Özlem
Pink, Richard	
Freitag	14:00 - 16:00 HG G43

Imboden, Dieter Prof. Dr.

Umweltphysik

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E 26.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 16 91

E-Mail: dieter.imboden@env.ethz.ch

401-0253-00 V Mathematik III: Lineare Algebra und Systemanalyse II

Imboden, Dieter	Thurnheer, Peter
Montag	10:00 - 12:00 HG G5

401-0253-00 U Mathematik III: Lineare Algebra und Systemanalyse II

Imboden, Dieter	Thurnheer, Peter
Freitag	11:00 - 12:00 HG E21 IFW B42 IFW C42 LFW C4 LFW E15 ML D28 ML F38 ML H41.1 VAW B1 ML F39
14.12.	11:00 - 12:00

701-0033-00 P Praktikum Physik

Kost, Michael	Imboden, Dieter
Schönfeld, Bernd	
Dienstag	08:00 - 17:00 HPP
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPP
27.09.	10:00 - 12:00 HCI H2.1
07.11.	16:00 - 18:00 HIL D10.2

701-1901-00 G Systems analysis

Imboden, Dieter

Inäbnit, Sven Dr.

Roche Pharma (Schweiz) AG, Schöneggstrasse 2, 4153 Reinach BL

Tel.: 061 715 43 18

Fax: 061 715 43 44

535-0030-00 G Clinical Grade Pharmaceuticals

Neri, Dario	Inäbnit, Sven
Meier, Peter Christian	
Montag	09:00 - 12:00 HIL C10.2

Indiveri, Giacomo Prof. Dr.

Neuromorphische Kognitive Systeme

Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, Neuroinformatik, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 30 39

E-Mail: giacomo@ethz.ch

402-0803-00 V Neuromorphic Engineering I

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

402-0803-00 U Neuromorphic Engineering I

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

551-0335-00 G Computational Neuroscience

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

Ingensand, Hilmar Prof. Dr.

Geodätische Messtechnik
 Jägerweg 7, 9435 Heerbrugg
 Tel.: 071 722 45 15

E-Mail: hilmar.ingensand@geod.baug.ethz.ch

103-0115-00 G Geodätische Messtechnik II
 Ingensand, Hilmar
 Mittwoch 08:00 - 12:00 HIL C71.3
 HIL D53

103-0137-00 G Engineering Geodesy I
 Ingensand, Hilmar
 Mittwoch 14:00 - 17:00 HIL D53

103-0145-00 G Geodätische Sensorik
 Ingensand, Hilmar
 Montag 13:00 - 15:00 HIL C71.3
 HIL E5

103-0679-00 G Industrial Metrology
 Ingensand, Hilmar
 Freitag 08:00 - 12:00 HIL D53

103-0687-00 G Cadastral Systems
 Ingensand, Hilmar Steudler, Daniel Markus
 Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL C71.3

103-0767-00 P Engineering Geodesy Lab
 Ingensand, Hilmar
 Donnerstag 08:00 - 12:00 HIL C71.3

103-0817-00 S Geomatics Seminar
 Carosio, Alessandro Grün, Armin
 Humi, Lorenz Ingensand, Hilmar
 Kahle, Hans-Gert
 Montag 08:00 - 10:00 HIL D53

Iozzi, Alessandra Prof. Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.4, Rämistrasse
 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 35 88

E-Mail: alessandra.iozzi@math.ethz.ch

401-0353-00 V Analysis III
 Iozzi, Alessandra
 Montag 08:00 - 10:00 HG E3

401-0353-00 U Analysis III
 Iozzi, Alessandra
 Freitag/2w 10:00 - 12:00 ETZ E7
 ETZ F91
 ETZ G91
 ETZ H91
 ETZ J91
 HG E22
 HG G26.1
 HG G26.5

401-5990-00 K Zurich Graduate Colloquium
 Iozzi, Alessandra
 Dienstag 17:00 - 18:00 HG G43

Irányi, Daniel

Tribecraft AG, Binzstrasse 7, 8045 Zürich
 Tel.: 044 485 45 83

151-0305-00 G Produkt-Design
 Irányi, Daniel
 Mittwoch 14:00 - 16:00 ML F34

Isaak, Bernhard Dr.

Mösliweg 27, 3098 Köniz
 Tel.: 031 371 51 78
 E-Mail: isaakb@ethz.ch

402-0956-00 G Dosimetrie
 Mini, Roberto Born, Ernst
 Fix, Michael Karl Isaak, Bernhard
 Malthaner, Marco Andreas Manser, Peter

Ishai, Alumit Dr.

Institut für Hirnforschung, Winterthurerstrasse 190,
 UNIZ, 8057 Zürich

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

Ishikawa, Takashi Prof. Dr.

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK F
 18, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

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

551-0377-00 G 3D Electron Microscopy of
 Macromolecular Complexes
 Ishikawa, Takashi
 Dienstag 13:00 - 17:00 HPK F7
 Mittwoch 08:00 - 17:00 HPK F7
 Donnerstag 08:00 - 17:00 HPK F7
 Freitag 08:00 - 17:00 HPK F7

Itten, Klaus I. Prof. Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 257 51 60

651-2329-00 U Übungen zur Fernerkundung I
 Itten, Klaus I. Frei, Urs
 Kellenberger, Tobias Walter Meier, Erich
 Nüesch, Daniel
 Montag 13:00 - 16:00 I25 J10
 Dienstag 12:00 - 15:00 I25 J10
 Freitag 08:00 - 11:00 I25 J10

651-4259-00 U Remote sensing I: Exercises
 Itten, Klaus I.

651-4263-00 V Remote Sensing III
 Itten, Klaus I.
 Donnerstag 08:00 - 10:00 I24 G55

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

Terrassenrain 8, 3072 Ostermundigen
 E-Mail: mercedes.iturrizagaslosiar@gess.ethz.ch

851-0845-03 U Español, Lengua y cultura IV
 Iturrizaga Slosiar, Mercedes
 Donnerstag 16:00 - 18:00 HG D3.3
 20.09. 16:00 - 18:00 HG D5.3

851-0845-04 U Español, Lengua y cultura IV
 Iturrizaga Slosiar, Mercedes
 Dienstag 19:00 - 21:00 HG E33.3
 18.09. 19:00 - 21:00 HG E33.3

851-0847-02 U Español, Lengua y cultura V
(Entrenamiento del debate)

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

Dienstag 18.09.	17:00 - 19:00	HG E21
	17:00 - 19:00	HG E21

Jäckel, Heinz Prof. Dr.

Analogelektronik

Stockenstrasse 149, 8802 Kilchberg ZH

Tel.: 0447153079

E-Mail: jaeckel@emeritus.ethz.ch

151-0637-00 G Material Properties and
Characterisation

Dual, Jürg	Ernst, Frank
Heuberger, Manfred Paul	Jäckel, Heinz
Pratsinis, Sotiris E.	Witzigmann, Bernd
Dienstag	08:00 - 12:00 CAB H57

227-0095-00 P Fachpraktikum

Fichtner, Wolfgang	Fröhlich, Klaus
Jäckel, Heinz	Kolar, Johann Walter
Loeliger, Hans-Andrea	Lygeros, John
Morari, Manfred	Vahldieck, Rüdiger
Wittneben, Armin	Witzigmann, Bernd
Mittwoch	14:00 - 16:00 ETZ J91

227-0137-00 G Integrated Circuits for High Speed
Communication

Jäckel, Heinz	
Donnerstag	13:00 - 17:00 ETZ E8

Jackson, Andrew Prof. Dr.

Geophysik

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 11.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 73 49 Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: andrew.jackson@erdw.ethz.ch

651-4001-00 G Geophysical fluid dynamics

Rotvig, Jon	Jackson, Andrew
Mittwoch/2	08:00 - 10:00 HPP H6
	13:00 - 15:00 HPP H3

651-4013-00 G Potential field theory

Jackson, Andrew	
Dienstag	13:00 - 15:00 HPP H3

651-4130-00 G Mathematical methods

Jackson, Andrew	Kuvshinov, Alexey
Freitag	10:00 - 12:00 HPP H7

Jäggi, Martin Dr.

Gestaltung von Fließgewässern

Dr. Jäggi Flussbau, Bergholzweg 22, 8123 Ebmatingen

Tel.: 044 980 36 26 Fax: 044 980 36 30

101-0259-00 G Flussmorphologie und naturnaher
Wasserbau

Jäggi, Martin	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HIL D10.2

Jäncke, Lutz Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Psychologisches Institut,
Treichlerstrasse 10, 8032 Zürich

Tel.: 044 634 21 92

557-0035-01 V Bewegungs- und Trainingslehre I

Kunz, Hans-Rudolf Hegner, Jost

Jäncke, Lutz

Mittwoch	14:00 - 15:00	HG D7.1
Freitag	08:00 - 10:00	HG D7.1

557-0035-01 G Bewegungs- und Trainingslehre I

Kunz, Hans-Rudolf Hegner, Jost

Jäncke, Lutz

Mittwoch	15:00 - 16:00	HG D7.1
Freitag	10:00 - 12:00	HG D7.1

Jann, Ben Robert Andor Dr.

Breitenrainstr. 21, 3013 Bern

Tel.: 031 333 66 70

701-0729-01 G Methoden der empirischen
Sozialforschung

Jann, Ben Robert Andor

Montag	13:00 - 15:00	CHN F42
19.11.	13:00 - 15:00	HG E19
26.11.	13:00 - 15:00	HG D11
		HG D12

701-1541-00 V Multivariate methods

Jann, Ben Robert Andor Diekmann, Andreas

Hansmann, Ralph

Donnerstag	15:00 - 17:00	LFW E13
------------	---------------	---------

701-1541-00 U Multivariate methods

Diekmann, Andreas

Hansmann, Ralph

Jann, Ben Robert Andor

Donnerstag	17:00 - 18:00	HG D11
		LFW E13

Jansa, Jan

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, FMG C
23, Eschikon 33, 8315 Lindau

Tel.: 052 354 92 16

Fax: 0523549119

751-5123-00 G Rhizosphere Ecology

Jansa, Jan

Bünemann König, Else Katrin

Freitag	13:00 - 17:00	FEL
---------	---------------	-----

Jaun, Bernhard Mathias Prof. Dr.

Organische Chemie

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 314,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 44

E-Mail: bernhard.jaun@org.chem.ethz.ch

529-0243-00 G Reactive Intermediates

Jaun, Bernhard Mathias

Donnerstag	11:00 - 12:00	HCI D2
Freitag	10:00 - 12:00	HCI D2
25.10.	10:00 - 11:00	HCI D2

529-1011-00 G Organische Chemie I (für
Biol./Pharm.Wiss./BWS)

Jaun, Bernhard Mathias

Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E7
Freitag	13:00 - 15:00	HCI D2
		HCI D4
		HCI F2
		HCI F8
		HCI G7
		HCI J8
	15:00 - 17:00	HCI D2
		HCI D4
		HCI D6
		HCI F8
		HCI G7
		HCI J8

Jaun, Rudolf Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Steinacherstrasse 101b, MILAK, 8804 Au ZH

853-0063-00 V Streitkräftebildung und Kriegführung
im 20. und 21. Jh (Militärgeschichte I)

Jaun, Rudolf
Montag 15:00 - 18:00 LFV E41

853-0063-01 S Uebungen zu Militärgeschichte I

Jaun, Rudolf

853-0321-00 S Seminar II

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

Jeltsch, Rolf Prof. Dr.

Mathematik
Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG E
61.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 34 52 Fax: +41 44 632 11 04
E-Mail: rolf.jeltsch@sam.math.ethz.ch

401-0363-00 V Analysis III

Jeltsch, Rolf
Freitag 08:00 - 10:00 HG F7

401-0363-00 U Analysis III

Jeltsch, Rolf
Dienstag 09:00 - 10:00 HIL D10.2
HIL D60.1
HIL E10.1
HIL E5
HIL E8
Donnerstag 14:00 - 15:00 HG F26.3
HG F26.5
HG G26.1
HG G26.5
ML F40
ML H43

401-3667-00 V Fallstudien

Nipp, Kaspar Jeltsch, Rolf
van Gunsteren, Wilfred F.
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D16.2

401-5650-00 K Kolloquium über Angewandte
Mathematik und Numerik

Schwab, Christoph Gutknecht, Martin
Jeltsch, Rolf Kirchgraber, Urs
Kressner, Daniel Nevanlinna, Olavi
Nipp, Kaspar Sperb, René
Torrilhon, Manuel
Montag 16:00 - 18:00 HG E1.2
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E1.1

Jenny, Patrick Prof. Dr.

Numerische Strömungsberechnung und
Mehrskalmodellierung
Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 32,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 69 87 Fax: +41 44 632 11 47
E-Mail: jenny@ifd.mavt.ethz.ch

151-0109-00 V Turbulent Flows

Kleiser, Leonhard Jenny, Patrick
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML H41.1

151-0109-00 U Turbulent Flows

Kleiser, Leonhard Jenny, Patrick
Donnerstag 13:00 - 14:00 ML H43

151-0111-00 S Seminar Fluidodynamik

Kleiser, Leonhard Jenny, Patrick
Rösgen, Thomas
Dienstag 08:00 - 10:00 ML H34.3

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik

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

401-5950-00 S Seminar in Fluidodynamik für CSE

Jenny, Patrick Kleiser, Leonhard

Jessberger, Sebastian Prof. Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 1090, Y55 H66,
8057 Zürich
Tel.: 044 635 33 70
E-Mail: sebastian.jessberger@cell.biol.ethz.ch

551-0512-00 S Embryology and Cell Differentiation

Suter, Ulrich Jessberger, Sebastian
Mantei, Ned
Freitag 12:00 - 13:00 HPM C51

Jetzer, Philippe Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Physik,
8057 Zürich
Tel.: 044 635 58 19
E-Mail: jetzerp@ethz.ch

402-0101-00 K Physik

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

402-0211-00 S Proseminar Theoretische Physik

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

Montag	09:00 - 11:00	HPV G5
	11:00 - 13:00	HPV G4 HPZ E9
402-0747-00 S	Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik	
Jetzer, Philippe	Grab, Christophorus	
Regenfus, Christian	van der Schaaf, Andries	
Mittwoch	11:00 - 13:00	I16 G05
402-0800-00 S	Theoretische Physik	
Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos	
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka	
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias	
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele	
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut	
Kunszt, Zoltan	Mayer, Lucio Massimiliano	
Moore, Ben	Renner, Renato	
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred	
Wyler, Daniel		
Montag	16:00 - 18:00	I16 G5

Jimenez Härtel, Carlos PD Dr.

Turbulente Strömungen
Alternate Energies & Environmental, Systems
Laboratory, Friesinger Landstrasse 50, 85748 Garching,
GERMANY
Tel.: +49 89 5528 3510

Jiricny, Josef Prof.

Functional Genomics
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 15.3, Otto-
Stern-Weg 3, 8093 Zürich
E-Mail: josef.jiricny@biol.ethz.ch

551-0530-00 K Repair, Recombination, Replication
Thoma, Fritz Jiricny, Josef

Jochem, Eberhard Prof. Dr.

Nationalökonomie und Energiewirtschaft
Büros von emeritierten Profess, ETH Zürich, ZUE F 1,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
Tel.: +491713018536 Fax: +41 44 632 10 50
E-Mail: ejochem@ethz.ch

351-0349-00 G Ringvorlesung 2007 "Zentrale
Unternehmensrisiken - erfolgreicher
Umgang"
Boutellier, Roman Grote, Gudela
Jochem, Eberhard Kröger, Wolfgang

351-0549-00 V Quantitative Methoden zur Abbildung
des technologischen Wandels am
Beispiel der Energieanwendung
Jochem, Eberhard Wietschel, Martin
Freitag/2w 11:00 - 15:00 CAB H56

Johnson, Annette Dr.

102-0337-00 G Landfilling, Nuclear Repositories and
Contaminated Sites
Johnson, Annette Hummel, Wolfgang
Plötze, Michael
Mittwoch 13:00 - 15:00 HPK D24.2

Jokela, Jukka Prof. Dr.

Aquatische Ökologie
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, SOL B 9.1,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 75 81
E-Mail: jokela@env.ethz.ch

701-0017-00 S EAWAG Graduate Seminar
Jokela, Jukka Hering, Janet
Mittwoch 15:00 - 17:00 EAW -EAWAG

701-1415-00 V Ecology and evolution: Populations
Bonhoeffer, Sebastian Jokela, Jukka
Schmid-Hempel, Paul
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN F46

Jonsson, Sigurjon Dr.

Litlagerdi 7, 108 Reykjavik, ICELAND
Tel.: +354-568-6858

651-1694-00 S Seminar in Seismologie
Giardini, Domenico Fäh, Donat
Jonsson, Sigurjon Wiemer, Stefan

651-4015-00 G Seismotectonics
Jonsson, Sigurjon
Mittwoch/2 10:00 - 12:00 HPP H6
Donnerstag/2 13:00 - 15:00 HPP H6

Jörg, Hannes Dr.

Rotenbaum 525, 3413 Kaltacker
Tel.: 034 423 51 05
E-Mail: hannes.joerg@usys.ethz.ch

751-6241-00 P Laboratory Practical in Molecular
Animal Genetics and Inherited
Diseases
Vögeli, Peter Jörg, Hannes
Neuenschwander, Stefan
Donnerstag 09:00 - 12:00 LFW C11

Jörin, Robert Dr.

Professur für Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL E 9.1,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 53 99 Fax: +41 44 632 10 86
E-Mail: joerin@ethz.ch

751-1651-00 V Welternährung und Agrarmärkte
Jörin, Robert
Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G11

751-2401-00 G Food and Agricultural Trade Policy
Jörin, Robert
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C4

Kaeslin, Hubert Prof. Dr.

Zimikerried 28, 8603 Schwerzenbach
Tel.: 044 825 63 72
E-Mail: kaeslin@retired.ethz.ch

227-0147-00 G VLSI II: Entwurf von hochintegrierten
Schaltungen
Fichtner, Wolfgang Felber, Norbert
Kaeslin, Hubert
Dienstag 13:00 - 15:00 ETZ E8
15:00 - 18:00 ETZ D96.1
02.10. 15:15 - 18:00 ETZ E81
09.10. 15:15 - 18:00 ETZ E81

Kahle, Hans-Gert Prof. Dr.

Geodäsie

Dep. Bau, Umwelt und Geomatik, ETH Zürich, HPV G
53, Robert-Gnehm-Weg 15, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 32 76

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 PD Dr.

Mikrobiologie

Richard-Wagnerstr. 33, 86343 Röhrigsbrunn,
GERMANY

Tel.: 044 701 13 52

Kaiser, Peter Prof. Dr.Geologisches Institut, Sonneggstrasse 5, NO,
Ingenieurgeologie, 8092 Zürich**651-4025-00 G Rock Mechanics & Rock Engineering**

Kaiser, Peter

Kos, Andrew

Dienstag	13:00 - 17:00	HIL E4
Donnerstag	13:00 - 17:00	HIL F2
Freitag/2w	14:00 - 18:00	HIL D24

Kaizoji, Taisei Prof. Dr.

Frau Heidi Demuth, Kreuzplatz 5, F 31.2, 8032 Zürich

351-0567-00 V Mechanism of price fluctuations and financial crisis

Kaizoji, Taisei

Mittwoch	10:00 - 12:00	LFW C4
----------	---------------	--------

Kalberer, Markus PD Dr.

Analytische Chemie

University of Cambridge, Lensfield Road, Department of
Chemistry, CB2 1EW Cambridge, UNITED KINGDOM

Tel.: +44 1223 33 63 92

Kappel, Rolf Prof. Dr.

Probleme der Entwicklungsländer

865-0062-00 G Mikro- und Makroperspektiven in der Armutsbekämpfung

Kappel, Rolf

Kappeler, Thomas Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst. f.
Mathematik, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 85

401-5000-00 K Zurich Colloquium in MathematicsBühlmann, Peter L.
Kappeler, Thomas
Salamon, Dietmar A.
Schwab, ChristophFelder, Giovanni
Kresch, Andrew
Schroeder, Viktor
Sznitman, Alain-Sol

Dienstag	17:00 - 18:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

401-5350-00 K Analysis-Seminar

Struwe, Michael

Christodoulou, Demetrios

Ilmanen, Tom

Kappeler, Thomas

Rivière, Tristan

Salamon, Dietmar A.

Dienstag	15:00 - 17:00	HG G43
----------	---------------	--------

Karrenberg van der Nat, Sophie Dr.

Herrhagsvägen 270, 75267 Uppsala, SWEDEN

Tel.: +46 18 468 350

551-1701-00 S Research seminar: Ecological Genetics

Widmer, Alex

Karrenberg van der Nat, Sophie

Mittwoch	11:00 - 12:00	CAB H52
----------	---------------	---------

Karrer, Urs PD Dr.Kantonsspital Winterthur, Brauerstrasse 15, 8404
Winterthur

Tel.: 0522663751

E-Mail: urs.karrer@biol.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

Kopf, Manfred

Pinschewer, Daniel

Trkola, Alexandra

van den Broek, Maries

Zinkernagel, Rolf

Dienstag	12:00 - 13:00	USZ
----------	---------------	-----

Kästli, PhilippSchweiz. Erdbeendienst (SED), ETH Zürich, NO FO
69.2, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 34 22

E-Mail: kaestli@sed.ethz.ch

701-0035-00 P Beobachtungsnetze

Stetzer, Olaf

Kästli, Philipp

Donnerstag	08:00 - 10:00	HG D3.3
	08:00 - 17:00	HG D11
		HPP G7
	16:00 - 17:00	HG D3.1
27.09.	14:00 - 16:00	ML H37.1
06.11.	15:00 - 17:00	CHN F46
08.11.	13:00 - 18:00	ML H44
20.12.	13:00 - 18:00	ML H44

Katzgraber, Helmut Dr.

Computational Physics

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 32.4,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 35 80

Fax: 044 633 11 15

E-Mail: helmutka@ethz.ch

401-5975-00 S Seminar in Theoretischer Physik für CSE

Troyer, Matthias

Katzgraber, Helmut

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Berdugina, Svetlana

Brunner, Ilka

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Günter, Peter	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kenzelmann, Michel
Kunszt, Zoltan	Langenegger, Urs
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schlapbach, Louis
Sejlik, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Wallraff, Andreas	Wyler, Daniel

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0211-00 S Proseminar Theoretische Physik

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

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

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

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

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

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

402-0800-00 S Theoretische Physik

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

Montag 16:00 - 18:00 I16 G5

402-0815-00 V Optimization Problems and Algorithms in Physics

Katzgraber, Helmut	
--------------------	--

Dienstag 14:00 - 16:00 HPP H7

402-0815-00 U Optimization Problems and Algorithms in Physics

Katzgraber, Helmut	
--------------------	--

Dienstag 16:00 - 17:00 HPP H7

Kaufmann, Alois A.

Kaufmann Engineering, Matthofgarten 16, 6005 Luzern
Tel.: 041 362 13 33 Fax: 041 362 13 37

151-0571-00 V Messtechnik

Kaufmann, Alois A.	Weilenmann, Martin
--------------------	--------------------

Freitag 13:00 - 15:00 ML H44

151-0571-00 U Messtechnik

Kaufmann, Alois A.	Weilenmann, Martin
--------------------	--------------------

Freitag 15:00 - 16:00 ML H44

Kaufmann, Robert

Falkenstrasse 15, 9200 Gossau SG
Tel.: 052 368 33 11 Fax: 052 365 11 90
E-Mail: krobart@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
21.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
E-Mail: kaufmann@imes.mavt.ethz.ch

151-0223-00 V Technische Mechanik

Kaufmann, Stephan Peter	
-------------------------	--

Montag 10:00 - 12:00 HG E7
Dienstag 08:00 - 09:00 HG F5
25.09. 08:00 - 10:00 HG G5

151-0223-00 U Technische Mechanik

Kaufmann, Stephan Peter	
-------------------------	--

Dienstag 09:00 - 10:00 ETZ G91
ETZ H91
ETZ J91
ETZ K91
HG D5.1
HG G26.3
LEC C14
ML H41.1
ML J34.1
ML J34.3
ML J37.1

151-0223-00 K Technische Mechanik

Kaufmann, Stephan Peter	
-------------------------	--

Montag 16:00 - 17:00 HG G3

151-1061-00 G Fachdidaktik Maschineningenieurwissenschaften und Verfahrenstechnik I

Kaufmann, Stephan Peter	Dual, Jürg
Staudenmann, Markus	

Mittwoch 15:00 - 18:00 CAB G57

151-1071-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Maschineningenieurwissenschaften und Verfahrenstechnik I DZ

Kaufmann, Stephan Peter	Staudenmann, Markus
-------------------------	---------------------

151-1072-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Maschineningenieurwissenschaften und Verfahrenstechnik II DZ

Kaufmann, Stephan Peter	Staudenmann, Markus
-------------------------	---------------------

151-1077-00 P Unterrichtspraktikum Maschinening. und Verfahrenstechnik DZ (inkl. Prüfungslektionen)

Kaxiras, Efthymios Prof. Dr.**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 ComputationKoumoutsakos, Petros
Kröger, Martin

Montag 13:00 - 14:00 CAB G61

Kellenberger, Tobias Walter Dr.Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190
(Y25 L 67), 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 62

651-2329-00 U Übungen zur Fernerkundung IItten, Klaus I. Frei, Urs
Kellenberger, Tobias Walter Meier, Erich
Nüesch, DanielMontag 13:00 - 16:00 I25 J10
Dienstag 12:00 - 15:00 I25 J10
Freitag 08:00 - 11:00 I25 J10**Keller, Armin Dr.**Bernser Fachhochschule HAFL, Länggasse 85,
Kompetenzzentrum Boden (KOBO), 3052 Zollikofen

Tel.: +41 31 910 29 88

E-Mail: armin.keller@env.ethz.ch

701-1681-00 G Element balancing in managed ecosystems

Keller, Armin

Montag/2w 08:00 - 12:00 HG D11
03.12. 08:00 - 12:00 HG D11**Keller, Beat Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Zollikerstrasse 107, Institut für
Pflanzenbiologie, 8008 Zürich

Tel.: 044 634 82 30

Fax: 044 634 82 04

551-0205-00 K Challenges in Plant SciencesAmrhein, Nikolaus Boller, Thomas
Buchmann, Nina Edwards, Peter
Keller, Beat Meins, Frederick
Schmid, Bernhard Shimizu, Kentaro
Stamp, Peter Widmer, Alex25.09. 13:00 - 18:00 CHN F46
06.11. 09:00 - 12:00 ML F38
13:00 - 17:00 ML H44
07.11. 09:00 - 12:00 ML F38
13:00 - 17:00 ML D28**551-1295-00 G Einführung in die Bioinformatik:
Grundkonzept und Anwendungen**Gruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha
Caffisch, Amedeo Capitani, Guido
Fütterer, Johannes Grütter, Markus Gerhard
Hennig, Lars Keller, BeatMontag 15:00 - 17:00 HG G5
17:00 - 18:00 IFW C31
18:00 - 19:00 IFW C31**Keller, Beat Dr.**

Empa, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 46 52

Fax: 044 823 40 34

327-0505-00 V Surfaces and InterfacesSpencer, Nicholas Heuberger, Manfred Paul
Keller, Beat

Montag 09:00 - 11:00 HCI J7

327-0505-00 U Surfaces and InterfacesSpencer, Nicholas Heuberger, Manfred Paul
Keller, Beat

Montag 11:00 - 12:00 HCI J7

Keller, Carmen Dr.

Seefeldstrasse 108, 8008 Zürich

Tel.: 044 381 77 31

**701-0729-00 G Methoden der empirischen
Sozialforschung**Stauffacher, Michael Keller, Carmen
Seeland, Klaus TheoMontag 13:00 - 15:00 CHN E46
19.11. 13:00 - 15:00 HG E26.3
26.11. 13:00 - 15:00 HG E26.3**Keller, Felix Dr.**Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN
K 76.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 23 61

E-Mail: felix.keller@env.ethz.ch

701-0779-00 G Didaktik der Umweltlehre IKeller, Felix Schwarzenbach, Alfred
Colberg, Christina

Freitag 10:00 - 13:00 CHN F46

**701-0822-00 G Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Umweltlehre**Keller, Felix Schwarzenbach, Alfred
Colberg, Christina**701-0823-00 G Fachdidaktik Umweltlehre**Keller, Felix Schwarzenbach, Alfred
Colberg, Christina

Freitag 10:00 - 13:00 CHN F46

**701-0826-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Umweltlehre B MAS SHE**Keller, Felix Schwarzenbach, Alfred
Colberg, Christina**701-0827-00 P Unterrichtspraktikum Umweltlehre DZ
(inkl. Prüfungslektionen)**Keller, Felix Schwarzenbach, Alfred
Colberg, Christina**Keller, Peter**

Bauherren-Strasse 24, 8049 Zürich

Tel.: 044 342 32 44

Fax: 044 342 31 44

E-Mail: pkeller@retired.ethz.ch

**115-0341-00 G Präsenzwoche 1: Einführung ins
MAS-Programm**

Scholl, Bernd Keller, Peter

Wehner, Theo
24.09.- 26.09. HIL H35.1HIL H35.2
HIL H35.3
HIL H37.1
HIL H37.2

115-0355-00 A Studienprojekt 1, Teil 1
Keller, Peter

Keller, Stefan D. Dr.

Uni Zürich / IGB, Beckenhofstr. 35, 8006 Zürich
Tel.: 043 305 66 25

851-0361-00 V Literature in English I

Keller, Stefan D.

Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E10.1

Keller, Ursula Prof. Dr.

Experimentalphysik

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT E 16.3,
Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 21 46 Fax: +41 44 633 10 59

E-Mail: kursula@ethz.ch

402-0101-00 K Physik

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

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0400-00 P Quantenelektronik für Vorgerückte

Esslinger, Tilman	Günter, Peter
Hierlemann, Andreas	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Sigrist, Markus

402-0402-00 V Ultrafast Laser Physics

Keller, Ursula
Mittwoch 11:00 - 13:00 HPT B71

402-0402-00 U Ultrafast Laser Physics

Keller, Ursula
Mittwoch 13:00 - 14:00 HPT B71

402-0551-00 S Laserseminar

Esslinger, Tilman	Bosshard, Christian Andreas
Günter, Peter	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Merk, Frédéric
Quack, Martin	Sandoghdar, Vahid
Sigrist, Markus	

Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

Kenzelmann, Michel Prof. Dr.

Festkörperphysik

Laboratory for Neutron Scattering, WHGA/150, 5232
Villigen PSI

Tel.: 056 310 53 81

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
-----------------	-------------------------

Batlogg, Bertram
Brunner, Ilka
Dissertori, Günther
Esslinger, Tilman
Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt
Günter, Peter
Jetzer, Philippe
Keller, Ursula
Kunzt, Zoltan
Lilly, Simon
Moore, Ben
Pescia, Danilo
Rubbia, André
Seljak, Uros
Troyer, Matthias
Wallraff, Andreas
Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

Berdyugina, Svetlana
Carollo, Marcella
Ensslin, Klaus
Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele
Imamoglu, Atac
Katzgraber, Helmut
Kenzelmann, Michel
Langenegger, Urs
Mayer, Lucio Massimiliano
Pauss, Felicitas
Renner, Renato
Schlapbach, Louis
Sigrist, Manfred
van der Veen, Johannes Friso
Wyler, Daniel
Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0501-00 S Festkörperphysik

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

Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

Kerez, Christian Prof.

Architektur und Entwurf

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL D 33,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: kerez@arch.ethz.ch

051-0135-07 U Entwurf - Eine Schule in Costa Rica

Kerez, Christian

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

051-0147-17 U Entwurf mit integrierten Disziplinen -
Eine Schule in Costa Rica

Kerez, Christian

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

063-0139-10 A Schwerpunktarbeit

Kerez, Christian

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

Kienast, Felix Prof. Dr.

WSL/ETHZ, Zürcherstrasse 111, Landscape Ecology
Group, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 23 66

Fax: 044 739 22 54

E-Mail: felix.kienast@usys.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
Zimmermann, Niklaus

Bolliger, Janine

Mittwoch	10:00 - 12:00	CAB G57
----------	---------------	---------

Kinzelbach, Wolfgang Prof.

Hydromechanik

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIT E

42.2, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 66

E-Mail: wolfgang.kinzelbach@ifu.baug.ethz.ch

101-0203-00 V Hydraulik I

Kinzelbach, Wolfgang

Mittwoch	14:00 - 15:00	HIL E3
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E1

101-0203-01 U Hydraulik I (in G)

Kinzelbach, Wolfgang

Mittwoch	08:00 - 09:00	HIL C10.2 HIL D10.2 HIL E5 HIL E9
	13:00 - 14:00	HIL B21 HIL E3

101-0267-01 G Numerical Hydraulics

Kinzelbach, Wolfgang

Montag	13:00 - 15:00	HIL E6
--------	---------------	--------

101-1277-00 S Seminar Hydromechanik und GrundwasserKinzelbach, Wolfgang

102-0455-00 G Grundwasser I

Stauffer, Fritz

Kinzelbach, Wolfgang

Freitag	08:00 - 11:00	HIL E7
---------	---------------	--------

102-0515-01 S Seminar UmweltingenieurwissenschaftenBurlando, Paolo
Hellweg, StefanieGujer, Willi
Kinzelbach, Wolfgang

Donnerstag	13:00 - 16:00	HIL F10.3
------------	---------------	-----------

651-2915-00 S Seminar in HydrologieMoser, Ulrich
Burlando, Paolo
Hegg, Christoph
Kinzelbach, Wolfgang
Schär, ChristophBalderer, Werner Paul
Flühler, Hannes
Hoehn, Eduard
Löv, Simon
Stauffer, Fritz

20.11.	08:00 - 18:00	HG G60
--------	---------------	--------

Kiper, Daniel Dr.Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 92,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 633 83 35

E-Mail: kiperd@ethz.ch

402-0793-00 V The Neurobiology of Consciousness

Kiper, Daniel

Gamma, Alex

Donnerstag	17:00 - 19:00	I35 F32
------------	---------------	---------

402-0899-00 K Kolloquium in NeuroinformatikDouglas, Rodney J.
Kiper, Daniel
Martin, Kevan A.C.Hahnloser, Richard
Liu, Shih-Chii

Freitag	16:00 - 17:00	I35 F32
---------	---------------	---------

551-0335-00 G Computational NeuroscienceMartin, Kevan A.C.
Delbrück, Tobias
Indiveri, Giacomo
Liu, Shih-ChiiCook, Matthew
Eng, Kynan
Kiper, Daniel

Dienstag	13:00 - 17:00	I55 G20
Mittwoch	08:00 - 17:00	I55 G20

Donnerstag	08:00 - 17:00	I55 G20
Freitag	08:00 - 17:00	I55 G20

551-0657-00 G Systems Neuroscience

Kiper, Daniel

Mittwoch	08:00 - 10:00	I35 F32
----------	---------------	---------

Kipfer, Rolf Prof. Dr.EAWAG, Überlandstrasse 133, Abteilung
Wasserressourcen und Trin, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 55 30

Fax: 044 823 52 10

E-Mail: rkipfer@ethz.ch

701-0401-00 V Hydrosphäre

Kipfer, Rolf

Herfort, Martin

Dienstag	10:00 - 12:00	HG E5
----------	---------------	-------

701-1333-00 P Stable and radiogenic isotopes

Schubert, Carsten

Beer, Jürg

Kipfer, Rolf

Donnerstag	08:00 - 18:00	
13.12.	09:00 - 16:00	MM C78.1
20.12.	09:00 - 16:00	HG F33.5

Kirchgraber, Urs Prof. Dr.

Mathematik

Büros von emeritierten Profess, ETH Zürich, HG G 50.1,
Rämistrasse 101, 8092 ZürichE-Mail: urs.kirchgraber@math.ethz.ch

401-3111-00 G Gleichungen

Kirchgraber, Urs

Montag	12:00 - 13:00	HG G3
	13:00 - 15:00	HG G3

401-3111-00 K Gleichungen

Kirchgraber, Urs

Dienstag	15:00 - 16:00	HG G3
----------	---------------	-------

401-5650-00 K Kolloquium über Angewandte Mathematik und NumerikSchwab, Christoph
Jeltsch, Rolf
Kressner, Daniel
Nipp, Kaspar
Torrlhon, ManuelGutknecht, Martin
Kirchgraber, Urs
Nevanlinna, Olavi
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
Hromkovic, Juraj
DonnerstagGallin, Peter
Klemenz, Heinz
17:00 - 19:00
HG F1**401-5970-00 K** Didaktisches Kolloquium ZürichKirchgraber, Urs
Gonon, Philipp
Kyburz-Graber, Regula
DonnerstagEberle, Franz
Hollenweger, Judith
Ruf, Urs
18:00 - 20:00
HG D5.2**401-9977-00 G** Geometrieunterricht

Barro, Kristine

Kirchgraber, Urs

Dienstag	08:00 - 10:00	HG E21
	10:00 - 12:00	HG E21
	12:00 - 13:00	HG E21

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

Barro, Kristine

Kirchgraber, Urs

401-9984-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik

Mathematik B MAS SHE

Barro, Kristine

Kirchgraber, Urs

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

Barro, Kristine

Kirchgraber, Urs

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

Barro, Kristine

Kirchgraber, Urs

401-9987-00 P Unterrichtspraktikum Mathematik (inkl.
 Prüfungslektionen)

Kirchgraber, Urs

401-9988-00 P Unterrichtspraktikum Mathematik
 MAS SHE

Kirchgraber, Urs

401-9989-00 P Unterrichtspraktikum II Mathematik
 (ohne Prüfungslektionen)

Kirchgraber, Urs

401-9990-00 P Unterrichtspraktikum Mathematik
 MAS SHE (2 Fächer im 1-
 Schritt-Verfahren)

Kirchgraber, Urs

401-9991-00 P Prüfungslektionen (2) Mathematik für
 MAS SHE

Kirchgraber, Urs

Kirchner, James W. Prof. Dr.

Physik von Umweltsystemen

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN F
 50.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 80 18

E-Mail: kirchner@env.ethz.ch

Kissling, Edi Prof. Dr.

Seismologie und Geodynamik, ETH Zürich, NO H 53.2,
 Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

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

651-3001-00 V Dynamische Erde I

Wieler, Rainer

Haug, Gerald

Kissling, Edi

Thompson, Alan B.

Dienstag

13:00 - 15:00

CAB G61

Donnerstag

13:00 - 15:00

CAB G61

651-3341-00 V Lithosphäre

Kissling, Edi

Wiemer, Stefan

Mittwoch

10:00 - 12:00

CHN C14

651-3521-00 V Tektonik

Burg, Jean-Pierre

Kissling, Edi

Montag

15:00 - 17:00

CAB G61

651-4012-00 G Crustal seismology

Husen, Stephan

Kissling, Edi

Mittwoch

15:00 - 17:00

HPP G5

HPP H7

Kissner, Reinhard Otto Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 223,
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 72

E-Mail: reinhard.kissner@inorg.chem.ethz.ch

529-1001-00 P Allgemeine Chemie I (für
 Biol./Pharm.Wiss.)

Kissner, Reinhard Otto

Pregosin, Paul

Dienstag

13:00 - 17:00

HCI J174

HCI J190.2

HCI J192.2

HCI J194.2

HCI J196.2

HCI J198.2

Donnerstag

13:00 - 17:00

HCI J174

HCI J190.2

HCI J192.2

HCI J194.2

HCI J196.2

HCI J198.2

Klatte, Diethard Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Moussonstrasse 15, Operations
 Research, 8044 Zürich

Tel.: + 41 44 634 37 72

401-5900-00 K Optimization and Applications

Lüthi, Hans-Jakob

Fukuda, Komei

Gärtner, Bernd

Klatte, Diethard

Mayer, Janós

Morari, Manfred

Montag

16:00 - 18:00

HG E41

Klaus, Georg Dr.

maxwave, Zeughausstrasse 43, 8004 Zürich

Tel.: 043 299 70 00

227-0767-00 V GL der elektromagnetischen
 Verträglichkeit

Klaus, Georg

Montag

10:00 - 12:00

ETZ E9

Kleine, Thorsten Dr.

Isotopenchemie

Universität Münster, Institut für Planetologie, Wilhelm-
 Klemm-Strasse 10, 48149 Münster, GERMANY

Tel.: 0049 251 833 34 06

651-4227-00 G Planetary geochemistry

Wieler, Rainer

Kleine, Thorsten

Donnerstag

15:00 - 17:00

CHN G42

Kleiser, Leonhard Prof. Dr.

Strömungslehre

Am Reichenbach 2, 79249 Merzhausen, GERMANY

E-Mail: kleiser@ifd.mavt.ethz.ch

151-0103-00 V Fluidodynamik II

Kleiser, Leonhard

Montag

10:00 - 12:00

ML H44

151-0103-00 U Fluidodynamik II

Kleiser, Leonhard

Dienstag

11:00 - 12:00

CAB G11

CHN E42

ML F36

ML H37.1

ML H44

151-0109-00 V Turbulent Flows

Kleiser, Leonhard Jenny, Patrick
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML H41.1

151-0109-00 U Turbulent Flows

Kleiser, Leonhard Jenny, Patrick
Donnerstag 13:00 - 14:00 ML H43

151-0111-00 S Seminar Fluidodynamik

Kleiser, Leonhard Jenny, Patrick
Rösgen, Thomas
Dienstag 08:00 - 10:00 ML H34.3

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik

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

401-5950-00 S Seminar in Fluidodynamik für CSE

Jenny, Patrick Kleiser, Leonhard

Klemenz, Heinz Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))

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
20.09. 15:00 - 17:00 HG E33.1

Klinke, Andreas Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 56 77

701-0015-00 S Transdisziplinäres Seminar zur Nachhaltigkeit

Hirsch Hadorn, Gertrude Klinke, Andreas

851-0571-01 U Theorie und Praxis von Governance innerhalb und ausserhalb des Nationalstaates

Klinke, Andreas
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E33.1

Klug, Christian

Universität Zürich, Karl Schmid-Strasse 4, Paläontolog. Institut, 8006 Zürich

E-Mail: klugc@ethz.ch

651-1392-00 K Paläontologisches Kolloquium

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

Knapp, Wolfgang Dr.

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEE L 208, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 46 62

E-Mail: knappw@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

Knecht, Wolfgang Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, Y55 J04, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 33 80

E-Mail: wolfgang.knecht@hest.ethz.ch

402-0791-00 V Introductory Course in Neuroscience I

Fritschy, Jean-Marc Knecht, Wolfgang
Montag 17:00 - 19:00 I03 G85

Knill, Dominik

Ulmenstrasse 76, 8500 Frauenfeld

Tel.: 052 7210862

E-Mail: doknill@ethz.ch

351-0347-00 G Verhandlungstechnik & Gesprächsführung

Knill, Dominik

Knoepfel, Peter Prof.

IDHEAP, Route de la Maladière 21, 1022 Chavannes-près-Renens

Tel.: 021 557 40 40

065-0011-00 V MAS-Programm "Sustainable management of man-made resources"

Hassler, Uta Knoepfel, Peter
Kohler, Niklaus

Knöpfli-Lenzin, Claudia

Püntenstrasse 5c, 8185 Winkel

557-0135-00 V Sportphysiologie I

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

557-0135-00 G Sportphysiologie I

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

Knörrer, Horst Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG J 58,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 22 Fax: +41 44 632 10 85

E-Mail: horst.knoerrer@math.ethz.ch

401-0151-00 V Lineare Algebra

Knörrer, Horst

Freitag 10:00 - 12:00 HG F1

401-0151-00 U Lineare Algebra

Knörrer, Horst

Montag	11:00 - 12:00	CAB G56 CAB H52 CAB H57 CAB G51 CAB H52 CAB H57 CHN C14 ETZ E6 HG D1.2 HG D5.2 HG E41 HG E5 HG F5 ML D28 ETZ E6 HG D5.2 ML H37.1
	13:00 - 14:00	
	14:00 - 15:00	

401-1001-57 V Kepler-Problem

Knörrer, Horst

Mittwoch 15:00 - 17:00 HG D7.2

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto

Felder, Giovanni

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Knörrer, Horst

Donnerstag 15:00 - 16:00 HG G43
UNI ZH.

Knutti, Reto Prof. Dr.

Klimaphysik

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

Tel.: +41 44 632 35 40

E-Mail: reto.knutti@env.ethz.ch

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

Peter, Thomas

Blatter, Heinz

Brönnimann, Stefan

Davies, Huw Cathan

Knutti, Reto

Lohmann, Ulrike

Schär, Christoph

Seneviratne, Sonia I.

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

Kobe, Carmen Dr.

Breitestrasse 23, 8400 Winterthur

Tel.: 076 451 35 53

E-Mail: carmen.kobe@mavt.ethz.ch

**151-0301-00 V Produktentwicklung I -
Maschinenelemente**

Siegwart, Roland

Kobe, Carmen

Zwicker, Ekkehard

Dienstag 08:00 - 10:00 HG F7

Kober, Florian Dr.Museumweg 2, 8165 Oberweningen

651-3001-00 U Dynamische Erde I

Bernasconi-Green, Gretchen

Baer, Manfred

Kober, Florian

Montag	13:00 - 15:00	CAB E61 CAB F71
Dienstag	10:00 - 12:00	CAB E61 CAB F71 CAB H56 CHN D48 CAB E61 CAB F71 CAB H53
Mittwoch	13:00 - 15:00	CAB F71 CAB H57 CAB F71 CAB E61 CAB F71 CAB H57 ML H41.1 CAB F71
Donnerstag	15:00 - 17:00 15:00 - 17:00	
Freitag	15:00 - 17:00	

Koch, Klemens Dr.Gymnasium Biel-Seeland, Ländtestrasse 12, 2503
Biel/Bienne

Tel.: 032 328 19 25

E-Mail: klemens.koch@usys.ethz.ch

**751-9003-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Agrarwissenschaft A für DZ und MAS
SHE**

Koch, Klemens

Lerch, Urs

**751-9004-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Agrarwissenschaft B MAS SHE**

Koch, Klemens

Lerch, Urs

**751-9005-00 S Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädag. Fokus AGRL A für DZ und
MAS SHE**

Koch, Klemens

Lerch, Urs

Dienstag 08:00 - 10:00 LFO C13

**751-9006-00 S Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus AGRL B MAS
SHE**

Koch, Klemens

Lerch, Urs

**751-9007-00 P Unterrichtspraktikum
Agrarwissenschaft DZ (inkl.
Prüfungslektionen)**Koch, Klemens

**751-9008-00 P Unterrichtspraktikum
Agrarwissenschaft MAS SHE**Koch, Klemens

**751-9009-00 P Unterrichtspraktikum II
Agrarwissenschaft (ohne
Prüfungslektionen)**Koch, Klemens

**751-9010-00 P Einführungspraktikum
Agrarwissenschaft für MAS SHE**

Koch, Klemens

Lerch, Urs

**751-9011-00 P Prüfungslektionen Agrarwissenschaft
für MAS SHE**

Koch, Klemens

Lerch, Urs

**751-9012-00 U Berufspraktische Übungen
Agrarwissenschaft für MAS SHE**

Koch, Klemens

Lerch, Urs

752-9003-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Lebensmittelwissenschaft A für DZ
und MAS SHE

Lerch, Urs

Koch, Klemens

752-9004-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Lebensmittelwissenschaft B MAS
SHE

Lerch, Urs

Koch, Klemens

752-9005-00 S Mentorierte Arbeit Fachwissenschaft.
Vertiefung mit pädag. Fokus
Lebensmittelw. A für DZ und MAS
SHE

Lerch, Urs

Koch, Klemens

Dienstag

08:00 - 10:00 LFO C13

752-9006-00 S Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Lebensmittelw.
B MAS SHE

Lerch, Urs

Koch, Klemens

752-9010-00 P Einführungspraktikum
Lebensmittelwissenschaft für MAS
SHE

Lerch, Urs

Koch, Klemens

752-9011-00 P Prüfungslektionen (2)
Lebensmittelwissenschaft für MAS
SHE

Lerch, Urs

Koch, Klemens

752-9012-00 U Berufspraktische Übungen
Lebensmittelwissenschaften für MAS
SHE

Lerch, Urs

Koch, Klemens

770-2012-00 G Fachdidaktik I Hospitium und erste
Lehrerfahrung

Koch, Klemens

Lerch, Urs

770-2017-00 P Unterrichtspraktikum

Lerch, Urs

Koch, Klemens

770-2022-00 G Didactique de l'enseignement
professionel agricole I

Koch, Klemens

Koch, Michael Prof. Dr.

Büro Z, Kappelergasse 16, 8001 Zürich

Koch, Stephan Dr.

Sika Technology AG, Tüffenwies 16, 8048 Zürich

Tel.: 044 436 47 13

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

Kuster, Friedrich
Durand, Friedrich
Zigerlig, Benno

Derflinger, Volker Hermann
Koch, Stephan

Dienstag

15:00 - 17:00 ML H41.1

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

Kuster, Friedrich
Durand, Friedrich

Derflinger, Volker Hermann
Koch, Stephan

Zigerlig, Benno

Donnerstag

14:00 - 16:00

ML F36

Kocyan, Alexander Dr.

Friedenstrasse 21, 8400 Winterthur

551-0301-01 V Phylogenie und Systematik I

Widmer, Alex

Berndt, Reinhard

Kocyan, Alexander

Müller, Andreas

Montag

08:00 - 10:00

CHN F46

22.10.

08:00 - 10:00

LFO G25

Koepf, Alfred Dr.

Rentsch Partner AG, 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 PD Dr.

Geophysik

Obere Dorfstr. 11, 79807 Lottstetten, GERMANY

651-4109-00 G Geothermics

Kohl, Thomas

Montag/1

08:00 - 12:00

HPP H1

Köhl, Michael Dr.

Experimental Physik

University of Cambridge, JJ Thomson Avenue,
Cavendish Laboratory, CB3 0HE Cambridge, UNITED
KINGDOM

Tel.: +44 122 3337479

Kohler, Hans-Peter Dr.

EAWAG, Überlandstr. 133, Umweltmikrobiologie, 8600
Dübendorf

Tel.: 044 823 55 21

Fax: 044 823 55 47

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 Prof.

Architektur und Digitale Fabrikation

Architektur & Digitale Fabrikation, ETH Zürich, HIB E
42, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: kohler@arch.ethz.ch

051-0621-07 G Architektur und Digitale Fabrikation:
Der Schaum

Gramazio, Fabio

Kohler, Matthias

Donnerstag

13:00 - 17:00

HIL F56.1

063-0621-07 A Architektur und Digitale Fabrikation:

Akustik (Wahlfacharbeit)

Gramazio, Fabio

Kohler, Matthias

Kohler, Niklaus

Institut IDB, Wolfgang-Paulistrasse 15, HIL D 25.9, 8093 Zürich

065-0011-00 V MAS-Programm "Sustainable management of man-made resources"

Hassler, Uta
Kohler, Niklaus

Knoepfel, Peter

Köhler, Claudia Dr.

Professur für Entwicklungsbiologie, ETH Zürich, LFW E 15, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 59 59

551-0311-00 V Molecular Life of Plants

Gruissem, Wilhelm
Apel, Klaus
Zeeman, Samuel C.

Amrhein, Nikolaus
Köhler, Claudia

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

Kolar, Johann Walter Prof. Dr.

Leistungselektronik

Leistungselektronik/Kolar, ETH Zürich, ETL H 22, Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 34

Fax: +41 44 632 12 12

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

151-0640-00 A Studies on Mechatronics

Nelson, Bradley
Glocker, Christoph
Hierold, Christofer
Siegwart, Roland
Vahldieck, Rüdiger

Dual, Jürg
Guzzella, Lino
Kolar, Johann Walter
Thiele, Lothar

227-0095-00 P Fachpraktikum

Fichtner, Wolfgang
Jäckel, Heinz
Loeliger, Hans-Andrea
Morari, Manfred
Wittneben, Armin

Fröhlich, Klaus
Kolar, Johann Walter
Lygeros, John
Vahldieck, Rüdiger
Witzgmann, Bernd

Mittwoch	14:00 - 16:00	ETZ J91
----------	---------------	---------

227-0113-00 G Leistungselektronik

Kolar, Johann Walter
Donnerstag

Biela, Jürgen

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 Dr.

Weingartenstrasse 6, 8953 Dietikon

Tel.: 044 741 26 75

251-0273-00 V Software Engineering for outsourced and offshore development

Meyer, Bertrand
Mittwoch

Kolb, Peter

08:00 - 10:00	RZ F21
---------------	--------

251-0273-00 U Software Engineering for outsourced and offshore development

Meyer, Bertrand

Kolb, Peter

Donnerstag

10:00 - 11:00 RZ F21

Koller, Michael Prof. Dr.

Prudential plc, 12 Arthur Street, EC4R 9AQ London, UNITED KINGDOM

Tel.: +44 207 548 2248

E-Mail: michael.koller@math.ethz.ch

401-3922-00 V Lebensversicherungsmathematik

Koller, Michael

Dienstag

16:00 - 18:00 HG D1.1

Koller, Roland Eugen

Feldhofstrasse 6a, 8600 Dübendorf

Tel.: 079 705 76 74

E-Mail: kollerr@ethz.ch

151-0349-00 G Betriebsfestigkeit

Guillaume, Michel

Koller, Roland Eugen

Freitag

14:00 - 17:00 ML F34

Kollhoff, Hans Prof.

Architektur und Konstruktion

E-Mail: kollhoff@arch.ethz.ch

051-0135-06 U Entwurf - Städtische Häuser in Zürich II

Kollhoff, Hans

Dienstag

10:00 - 18:00 SEM

Mittwoch

08:00 - 18:00 SEM

051-0147-16 U Entwurf mit integrierten Disziplinen - Städtische Häuser in Zürich II

Kollhoff, Hans

Dienstag

10:00 - 18:00 SEM

Mittwoch

08:00 - 18:00 SEM

063-0139-05 A Schwerpunktarbeit

Kollhoff, Hans

Dienstag

10:00 - 18:00 SEM

Mittwoch

08:00 - 18:00 SEM

065-0053-00 K Individuelles MAS-Programm "Gebäudetypologie der Grossstadt"

Kollhoff, Hans

Chladek, Patrick

065-0055-00 K Individuelles MAS-Programm "Tektonische Konstruktionssystematik"

Kollhoff, Hans

Chladek, Patrick

König, Barbara Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

Zoologie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 52 70

551-0651-00 V Frontiers in Animal Behaviour

König, Barbara

Montag

10:00 - 12:00 I23 G04

König, Cécile

Kalanderplatz 5, 8045 Zürich

Tel.: +41 79 684 46 46

E-Mail: koenigc@ethz.ch

557-0412-01 G Tanz I

König, Cécile

Montag	14:00 - 16:00	I
	15:00 - 17:00	I

557-0415-00 G Tanz III

König, Cécile

Mittwoch	14:00 - 16:00	MM
----------	---------------	----

Konradi, Rupert Dr.

Zwingertgasse 5, 68526 Ladenburg, GERMANY

E-Mail: rupert.konradi@mat.ethz.ch

327-0111-00 P Praktikum I

Willeke, Martin Bernhard	Gutmann, Willi
Konradi, Rupert	Textor, Hans Marcus
Tosatti, Samuele Guido Pio	Walde, Peter Johann

Mittwoch	13:00 - 18:00	HCI
Donnerstag	14:00 - 18:00	HCI

327-0311-00 P Praktikum III

Willeke, Martin Bernhard	Chessari, Salvatore David
Konradi, Rupert	Textor, Hans Marcus
Tosatti, Samuele Guido Pio	Uggowitz, Peter
Walde, Peter Johann	

Dienstag	14:00 - 17:00
Freitag	08:00 - 12:00
	13:00 - 17:00

327-0717-00 V Functional Surfaces

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

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

327-0717-00 U Functional Surfaces

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

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

Konsorski-Lang, Silke Berit Dr.

Plattenstr.44, 8032 Zürich

Fax: 633 40 45

251-0700-00 K What is Design? What is Modeling?

Gross, Markus Konsorski-Lang, Silke Berit

Koop, Thomas Prof. Dr.

Physikalische Chemie der Atmosphäre

Universität Bielefeld, Physikalische Chemie II,
Universitätsstraße 25, 33615 Bielefeld, GERMANY

Tel.: +49 521 1066135

Kopainsky, Birgit Dr.

Friesenbergstrasse 80, 8055 Zürich

Tel.: 078 618 82 47

E-Mail: birgit.kopainsky@usys.ethz.ch

751-2309-00 G Angewandte Methoden der Agrar-
und Regionalwirtschaft (HS)

Flury, Christian	Kopainsky, Birgit	
Donnerstag/2w	13:00 - 15:00	LFW C4

Kopf, Manfred Prof. Dr.

Molekulare Biomedizin

Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL G
12, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 64 70

Fax: +41 44 633 13 50

E-Mail: manfred.kopf@biol.ethz.ch

551-0317-00 V Immunology I

Oxenius, Annette	Harris, Nicola	
Hengartner, Hans	Kopf, Manfred	
Dienstag	08:00 - 10:00	HG D1.1

551-1111-00 S Milestones in Immunology

Ludwig, Burkhard	Harris, Nicola	
Kopf, Manfred	Oxenius, Annette	
Suter, Tobias Bruno	van den Broek, Maries	
Donnerstag/2w	13:00 - 15:00	HCI H8.1

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

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin	
Becher, Burkhard	Harris, Nicola	
Hengartner, Hans	Karrer, Urs	
Kopf, Manfred	Pinschewer, Daniel	
Trkola, Alexandra	van den Broek, Maries	
Zinkernagel, Rolf		
Dienstag	12:00 - 13:00	USZ

Koppenol, Willem H. Prof. Dr.

Bioanorganische Chemie

Schwändenbergstrasse 25, 8784 Braunwald

Tel.: 044 381 82 75

E-Mail: koppenol@inorg.chem.ethz.ch

529-0011-02 V Allgemeine Chemie I (AC)

Koppenol, Willem H.
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G7

529-0011-02 U Allgemeine Chemie I (AC)

Koppenol, Willem H.
Montag 08:00 - 09:00 HCI E8
HCI F2
HCI F8
Dienstag 10:00 - 11:00 HCI J8
Mittwoch 12:00 - 13:00 CAB H52
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI F8
13:00 - 14:00 HCI J8
14:00 - 15:00 HCI D4
HCI D6
HCI D4
29.11. 13:00 - 14:00 HCI D4

529-0133-00 G Bioinorganic Chemistry

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

529-0179-00 S Bioanorganic Chemistry

Koppenol, Willem H.
Freitag 09:00 - 12:00 HCI H243

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische
Chemie

Grütmacher, Hansjörg	Günther, Detlef
Koppenol, Willem H.	Nesper, Reinhard
Pregosin, Paul	Togni, Antonio

529-2001-00 V Chemie I

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

529-2001-02 U Chemie I

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

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

Körner, Christian Prof. Dr.

(Professor Universität Basel)

Uni Basel, Schönleinstrasse 6, 4056 Basel

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

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

Kos, Andrew Dr.

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 33.3,
 Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

651-3531-00 V Introduction to Natural Hazard Management

Kos, Andrew	Krummenacher, Bernhard
Wiemer, Stefan	
Montag	09:00 - 12:00 CAB F71 CAB G59

651-4025-00 G Rock Mechanics & Rock Engineering

Kaiser, Peter	Kos, Andrew
Dienstag	13:00 - 17:00 HIL E4
Donnerstag	13:00 - 17:00 HCI F2
Freitag/2w	14:00 - 18:00 HIF D24

651-4033-00 G Soil Mechanics & Foundation Engineering

Rick, Beat	Herzog, Peter
Kos, Andrew	
Freitag	09:00 - 12:00 HPP H2
Freitag/2w	14:00 - 18:00 HIF D24

Kossmann, Donald Dr.

Institut für Computing Platforms, ETH Zürich, CAB F 73,
 Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: donaldk@inf.ethz.ch

251-0317-00 V XML und Datenbanken

Kossmann, Donald	Fischer, Peter Michael
Mittwoch	13:00 - 15:00 HG D16.2

251-0317-00 U XML und Datenbanken

Kossmann, Donald	Fischer, Peter Michael
Mittwoch	15:00 - 16:00 IFW B42
Donnerstag	16:00 - 17:00 IFW C42

251-0341-00 V Information Retrieval

Kossmann, Donald	Hofmann, Thomas
Mittwoch	09:00 - 11:00 IFW A36

251-0341-00 U Information Retrieval

Kossmann, Donald	Hofmann, Thomas
Mittwoch	11:00 - 12:00 IFW A36

251-0365-00 V Architektur und Implementierung von Datenbanksystemen

Kossmann, Donald	Dittrich, Jens-Peter
Donnerstag	14:00 - 16:00 CAB G56

251-0365-00 U Architektur und Implementierung von Datenbanksystemen

Kossmann, Donald	Dittrich, Jens-Peter
Donnerstag	16:00 - 17:00 CAB G51
Freitag	13:00 - 14:00 CAB G56

251-0377-00 S Advanced Topics on Information Systems

Kossmann, Donald	Norrie, Moira
Tatbul Bitim, Nesime	
Dienstag	15:00 - 17:00 IFW C42

251-0807-00 P Information Systems Laboratory

Norrie, Moira	Kossmann, Donald
Tatbul Bitim, Nesime	
Mittwoch	15:00 - 17:00 IFW A34

251-0915-00 S Distributed Information Systems

Alonso, Gustavo	Kossmann, Donald
-----------------	------------------

251-0929-00 S Mobile Information and Communication Systems

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

263-0001-00 R Grundlagen der Informatik: Theorie und Algorithmen

Steger, Angelika	Gonnet, Gaston H.
Gross, Thomas	Kossmann, Donald
Meyer, Bertrand	

263-0002-00 R Grundlagen der Informatik: Computer Systeme

Steger, Angelika	Gonnet, Gaston H.
Gross, Thomas	Kossmann, Donald
Meyer, Bertrand	

263-0003-00 R Grundlagen der Informatik: Wissenschaftliches Rechnen

Steger, Angelika	Gonnet, Gaston H.
Gross, Thomas	Kossmann, Donald
Meyer, Bertrand	

**263-0004-00 R Grundlagen der Informatik:
Informationssysteme**

Steger, Angelika
Gross, Thomas
Meyer, Bertrand

Gonnet, Gaston H.
Kossmann, Donald

**263-0005-00 R Grundlagen der Informatik:
Programmierung**

Steger, Angelika
Gross, Thomas
Meyer, Bertrand

Gonnet, Gaston H.
Kossmann, Donald

Kost, Michael Dr.

Voltastrasse 7, 8044 Zürich
Tel.: 043 540 40 78

701-0033-00 P Praktikum Physik

Kost, Michael
Schönfeld, Bernd

Imboden, Dieter

Dienstag	08:00 - 17:00	HPP
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPP
27.09.	10:00 - 12:00	HCI H2.1
07.11.	16:00 - 18:00	HIL D10.2

Koumoutsakos, Petros Prof. Dr.

Computational Science
Professur f. Computational Science, ETH Zürich, CLT F
12, Clausiusstrasse 33, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 52 58
E-Mail: petros@ethz.ch

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik

Kleiser, Leonhard
Boulouchos, Konstantinos
Koumoutsakos, Petros
Rösger, Thomas

Abhari, Reza S.
Jenny, Patrick
Poulikakos, Dimos
Steinfeld, Aldo

Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

251-0541-00 S Computational Science

Arbenz, Peter
Cellier, François Edouard
Gonnet, Gaston H.
Sbalzarini, Ivo

Buhmann, Joachim M.
Gander, Walter
Koumoutsakos, Petros
Stelling, Jörg

Dienstag 15:00 - 17:00 CAB H52

251-0567-00 V Multiscale Modeling and Computation

Koumoutsakos, Petros
Kröger, Martin

Kaxiras, Efthymios

Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB G61

251-0567-00 U Multiscale Modeling and Computation

Koumoutsakos, Petros
Kröger, Martin

Kaxiras, Efthymios

Montag 13:00 - 14:00 CAB G61

251-0578-00 V Biological Physics of the Cell

Koumoutsakos, Petros

Mittwoch 15:00 - 17:00 CAB G61

251-0578-00 U Biological Physics of the Cell

Koumoutsakos, Petros

Donnerstag 14:00 - 15:00 CAB G59

Kovacs, Gabor Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 40 63 Fax: 044 823 40 11
E-Mail: gkovacs@ethz.ch

151-0357-00 G Seilbahnen

Kovacs, Gabor
Freitag 10:00 - 13:00 ML E12

Kowalski, Emmanuel Prof. Dr.

Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 64.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 34 41
E-Mail: emmanuel.kowalski@math.ethz.ch

Kozerke, Sebastian Prof. Dr.

Biomedizinische Bildgebung
Professur für Biomed. Bildgebung, ETH Zürich, ETZ F
94, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 35 49
E-Mail: kozerke@biomed.ee.ethz.ch

227-0385-00 G Biomedizinische Technik A

Bösiger, Peter
Moser, Urs

Kozerke, Sebastian
Rudin, Markus

Dienstag 13:00 - 16:00 ETZ E6
15:00 - 16:00 ETZ K91

227-0386-00 G Biomedizinische Technik B

Vörös, Janos
Moser, Urs

Kozerke, Sebastian
Rudin, Markus

Mittwoch 08:00 - 11:00 ETZ E6

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

Bösiger, Peter
Prüssmann, Klaas P.

Kozerke, Sebastian
Rudin, Markus

Dienstag 12:00 - 14:00 ETZ J91

Krämer, Stefanie-Dorothea Prof.

Biopharmazie
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 409,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 74 03 Fax: +41 44 633 14 57
E-Mail: stefanie.kraemer@pharma.ethz.ch

535-0241-01 V Biopharmazie 1

Krämer, Stefanie-Dorothea

Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J6

**535-0250-00 V Biotransformation von Arzneistoffen
und Xenobiotica**

Krämer, Stefanie-Dorothea

Dienstag/1 13:00 - 15:00 HCI D8

Krämer, Stephan PD Dr.

Umweltgeochemie
University Vienna, Althanstr.14, Dep. of Environmental
Geosciences, 1090 Wien, AUSTRIA

**701-0534-00 V Chemische Kinetik in terrestrischen
und aquatischen Systemen**

Krämer, Stephan

04.02.	09:00 - 17:00	CHN G46
05.02.	09:00 - 17:00	CHN G46
06.02.	09:00 - 17:00	CHN D48
07.02.	09:00 - 17:00	CHN G46
08.02.	09:00 - 12:00	CHN G46

Kraus, Frantisek Dr.

Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL K 22.1,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 28 41
E-Mail: kraus@retired.ethz.ch

227-0687-00 G Identifikation

Kraus, Frantisek

Freitag 08:00 - 12:00 ETL K25

Krauss, Günter Dr.

Laboratorium für Kristallographie, ETH-Hönggerberg
HCI G505, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 61 30 Fax: 044 632 11 33

327-0104-00 U Kristallographie

Steurer, Walter

Krauss, Günter

Weber, Thomas

**327-0504-00 U Methoden der
Materialcharakterisierung**

Steurer, Walter

Krauss, Günter

Weber, Thomas

Mittwoch 15:00 - 16:00 HCI H8.1

651-0101-00 G Kristallographie II

Steurer, Walter

Krauss, Günter

651-0101-00 U Kristallographie II

Steurer, Walter

Krauss, Günter

Krebs, Andreas

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HCP H
26.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 76

E-Mail: andreas.krebs@hest.ethz.ch

557-0411-01 G Bewegungswissenschaften II

Krebs, Andreas

Bonacina, Sandra

Dienstag/2w 13:00 - 16:00 HSA

Freitag/2w 08:00 - 11:00 MM

Krek, Wilhelm Prof. Dr.

Zellbiologie

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

Aebi, Markus

Ackermann, Martin

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

Krek, Wilhelm

Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E7

Donnerstag 10:00 - 12:00 HPH G1

Freitag 11:00 - 12:00 HPH G1

**551-0371-00 G Physiology of Insulin Signaling: From
Model Organisms to Human Disease**

Frei, Christian

Hafen, Ernst

Krek, Wilhelm

Peter, Matthias

Ricci, Romeo

Stocker, Hugo

Stoffel, Markus

Dienstag 13:00 - 17:00 HPM C51

Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM C51

Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM C51

Freitag 08:00 - 17:00 HPM C51

Kresch, Andrew Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Abteilung
Reine Mathematik, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 82

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Bühlmann, Peter L.

Felder, Giovanni

Kappeler, Thomas

Kresch, Andrew

Salamon, Dietmar A.

Schroeder, Viktor

Schwab, Christoph

Sznitman, Alain-Sol

Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

Kress, Gerald Dr.

Verbundwerkst. u. Adaptive Strukt., ETH Zürich, CLA E
31, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 23 51

E-Mail: gkress@ethz.ch

151-0353-00 V Mechanics of Composite Materials

Kress, Gerald

Montag 10:00 - 12:00 ML F34

151-0353-00 U Mechanics of Composite Materials

Kress, Gerald

Montag 12:00 - 13:00 ML F34

151-0361-00 G Strukturanalyse mit FEM

Kress, Gerald

Dienstag 12:00 - 15:00 ML F38

Kressner, Daniel Dr.

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
G 58.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 87 10

E-Mail: daniel.kressner@epfl.ch

401-2663-00 V Numerische Mathematik für CSE

Kressner, Daniel

Dienstag 10:00 - 12:00 HG F26.1

Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E21

26.09. 17:00 - 19:00 HG E19

401-2663-00 U Numerische Mathematik für CSE

Kressner, Daniel

Montag 08:00 - 10:00 HG G26.1

**401-3000-00 S (Pro)Seminar: Google, Linear
Algebra, and Beyond**

Kressner, Daniel

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

**401-5650-00 K Kolloquium über Angewandte
Mathematik und Numerik**

Schwab, Christoph

Gutknecht, Martin

Jeltsch, Rolf

Kirchgraber, Urs

Kressner, Daniel

Nevanlinna, Olavi

Nipp, Kaspar

Sperb, René

Torrilhon, Manuel

Montag 16:00 - 18:00 HG E1.2

Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E1.1

Kretzen, Friederike

Prof. Deutsche Sprache+Literatur, ETH-Zentrum, HG
E10.3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 40 33

E-Mail: friederike.kretzen@gess.ethz.ch

851-0315-00 V Schreibarbeit: Diskussion eigener

Texte

Kretzen, Friederike

Donnerstag 17:00 - 19:00 STW

Kretzschmar, Ruben Prof. Dr.

Bodenchemie

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

Tel.: +41 44 633 60 03 Fax: +41 44 633 11 18

E-Mail: ruben.kretzschmar@env.ethz.ch

701-0501-00 V Pedosphäre

Kretzschmar, Ruben

Montag 08:00 - 10:00 HG F5

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

Furrer, Gerhard

Kretzschmar, Ruben

Zeyer, Josef

Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN F46
03.10. 08:00 - 10:00 CHN G42
10:00 - 12:00 CHN G42

701-0533-00 G Bodenchemie

Kretzschmar, Ruben

Christl, Daniel Iso

Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN F46

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Gruber, Nicolas

Kretzschmar, Ruben

Schwarzenbach, René

Wehrli, Bernhard

Zeyer, Josef

Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Gruber, Nicolas

Kretzschmar, Ruben

Schwarzenbach, René

Wehrli, Bernhard

Zeyer, Josef

Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

Kreuzer, Michael Prof. Dr.

Tierernährung

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW B
58.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 59 72 Fax: +41 44 632 11 28

E-Mail: michael.kreuzer@usys.ethz.ch

751-0011-00 V Agri-Food Chain

Windhab, Erich J.

Buchmann, Nina

Conde Petit, Beatrice J.

Hurrell, Richard F.

Kreuzer, Michael

Lacroix, Christophe

Lehmann, Bernard

Loessner, Martin

Schneeberger, Markus

Montag 13:00 - 15:00 ML F36
Freitag 08:00 - 10:00 ML E12

751-6001-00 S Forum Livestock

Wenk, Caspar

Kreuzer, Michael

Stauffacher, Markus

Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C1

751-6003-00 P Training Course in Research Groups

Langhans, Wolfgang

Kreuzer, Michael

Wenk, Caspar

751-6501-00 G Ruminant Science (HS)

Kreuzer, Michael

Hillmann, Edna

Senn, Markus

Witschi, Ulrich

Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C11
13:00 - 15:00 LFW C11

751-6901-00 G Niches in Animal Production

Kreuzer, Michael

Buchmann, Michael

Dienstag 08:00 - 12:00 LFW C4
13:00 - 17:00 LFW E11

751-7001-00 V Ernährungswissenschaften I

Wenk, Caspar

Colombani, Paolo

Kreuzer, Michael

Donnerstag 13:00 - 15:00 LFO C13

751-7101-00 G Tierernährung I

Kreuzer, Michael

Gebert, Stefan

Leiber, Florian

Sutter, Franz

Wenk, Caspar

Wettstein, Hans Rudolf

Freitag/2w 08:00 - 12:00 LFW B1
23.11. 13:00 - 17:00 LFW E13
07.12. 08:00 - 12:00 LFW E13

751-7211-00 G Ruminal Digestion

Kreuzer, Michael

Soliva, Carla

Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 LFW C4

Kriesi, Hanspeter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Institut für Politikwissenschaft,
Affolternstrasse 56, 8050 Zürich

851-0587-00 K CIS Kolloquium

Bernauer, Thomas

Cederman, Lars-Erik

Hug, Simon

Kriesi, Hanspeter

Kübler, Daniel

Ruloff, Dieter

Schimmelfennig, Frank

Wenger, Andreas

Donnerstag 12:00 - 14:00 SEI E13

857-0007-00 S Democracy

Schimmelfennig, Frank

Kriesi, Hanspeter

Mittwoch 10:00 - 12:00 SEI E13

Kröger, Martin Prof. Dr.

Computational Polymer Physics

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCP F 48.2, Leopold-
Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 22

Fax: +41 44 632 10 76

E-Mail: mk@mat.ethz.ch

251-0567-00 V Multiscale Modeling and Computation

Koumoutsakos, Petros

Kaxiras, Efthymios

Kröger, Martin

Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB G61

251-0567-00 U Multiscale Modeling and Computation

Koumoutsakos, Petros

Kaxiras, Efthymios

Kröger, Martin

Montag 13:00 - 14:00 CAB G61

Kröger, Wolfgang Prof. Dr.

Sicherheitstechnik

Risk Center, ETH Zürich, SEC E 6.1,
Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 64 18

E-Mail: kroeger@ethz.ch

151-0153-00 V Zuverlässigkeit technischer Systeme

Kröger, Wolfgang

Eusgeld, Irene

Dienstag 08:00 - 10:00 ML F34
12:00 - 13:00 ML F34

151-0153-00 U Zuverlässigkeit technischer Systeme

Kröger, Wolfgang

Eusgeld, Irene

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

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

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.

Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 6, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 74 89 Fax: 044 632 13 07

251-0207-00 S Digitaltechnik und Rechnerarchitektur

Kröning, Daniel
Mittwoch 14:00 - 16:00 IFW A32.1

251-0247-00 V Formal Verification (in English)

Kröning, Daniel Wahl, Thomas
Donnerstag 13:00 - 15:00 RZ F21

251-0247-00 U Formal Verification (in English)

Kröning, Daniel Wahl, Thomas
Freitag 09:00 - 10:00 RZ F21

251-0276-00 S Software Engineering Seminar

Meyer, Bertrand Kröning, Daniel
Montag 13:00 - 15:00 IFW B42
Donnerstag 15:00 - 17:00 IFW A36

Kroschewski, Ruth Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM D 11.3, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 46 Fax: +41 44 632 15 91

E-Mail: ruth.kroschewski@bc.biol.ethz.ch

551-0347-00 G Molecular Mechanisms of Cell Polarity

Kroschewski, Ruth Barral, Yves
Luschnig, Stefan Peter, Matthias

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

Di Iorio, Ernesto Csúcs, Gábor
Gerlich, Daniel Wolfram Kroschewski, Ruth
Mittwoch 09:00 - 12:00 HPM G7

Krumeich, Frank Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 107, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 41 53

E-Mail: krumeich@inorg.chem.ethz.ch

327-0702-00 P EM-Praktikum in Materialwissenschaften

Müller Gubler, Elisabeth Krumeich, Frank

Kunze, Karsten
Wepf, Roger Albert

Löffler, Jörg F.

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, Birkenstrasse 15, 3052 Zollikofen

Tel.: 031 910 01 90

Fax: 031 910 01 00

E-Mail: bernhard.krummenacher@usys.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

Kübler, Daniel Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Affolternstrasse 56, Institut für Politikwissenschaft, 8050 Zürich

Tel.: 044 634 38 86

E-Mail: daniel.kuebler@gess.ethz.ch

851-0587-00 K CIS Kolloquium

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

Kuhn, Marc Dr.

Institut für Kommunikationstechnik, ETH Zürich, ETF F 107, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 07

E-Mail: makuhn@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

851-0877-00 U Chinesisch I

Kühne, Christine
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H41.1
Freitag 16:00 - 18:00 ML H41.1
19.09. 16:00 - 18:00 ML H41.1
21.09. 16:00 - 18:00 ML H41.1

851-0877-01 U Chinesisch I

Kühne, Christine
Montag 18:00 - 20:00 ML H41.1
Mittwoch 18:00 - 20:00 ML H41.1
17.09. 18:00 - 20:00 ML H41.1
19.09. 18:00 - 20:00 ML H41.1
24.09. 18:00 - 20:00 ML H41.1

Kulli Honauer, Béatrice Dr.

Eugen-Wyler-Strasse 3, 8302 Kloten

Tel.: 044 813 32 63

701-0535-00 G Bodenphysik

Kulli Honauer, Béatrice

Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN E46

Kummer, Irène Elisabeth Dr.

Neuere französische und deutsche Literatur

Predigerstrasse 10, 8001 Zürich

Tel.: 044 261 97 44 Fax: 044 261 98 03

Kündig, Rainer Dr.

Fachgruppe Georesourcen Schweiz, ETH Zürich, NO F 35, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 20

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 PD Dr.

Angewandte Fluiddynamik

Fliederstrasse 12, 8006 Zürich

Tel.: 044 251 55 41

E-Mail: kunsch@ifd.mavt.ethz.ch

151-0113-00 V Angewandte Fluiddynamik

Kunsch, Jean-Paul

Mittwoch 08:00 - 10:00 ML F40

151-0113-00 U Angewandte Fluiddynamik

Kunsch, Jean-Paul

Mittwoch 13:00 - 14:00 ML F40

Künsch, Hans Rudolf Prof. Dr.

Mathematik

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG GO 14.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 16 Fax: +41 44 632 12 28

E-Mail: hans-ruedi.kuensch@stat.math.ethz.ch

401-3612-00 G Stochastische Simulation

Künsch, Hans Rudolf

Dienstag 09:00 - 10:00 HG F5
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E3

401-5620-00 K Forschungsseminar über Statistik

Bühlmann, Peter L.

Barbour, Andrew

Held, Leonhard

Künsch, Hans Rudolf

Maathuis, Marloes H.

van de Geer, Sara

Freitag 15:00 - 17:00 LEO C15

401-5641-00 K Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Roth, Hans Rudolf

Barbour, Andrew

Bühlmann, Peter L.

Held, Leonhard

Künsch, Hans Rudolf

Maathuis, Marloes H.

Kunszt, Zoltan Prof. Dr.

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT G 11.4, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 69 Fax: +41 44 633 11 15

E-Mail: kunszt@retired.ethz.ch

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Berdyugina, Svetlana

Brunner, Ilka

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Günter, Peter

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Katzgraber, Helmut

Keller, Ursula

Kenzelmann, Michel

Kunszt, Zoltan

Langenegger, Urs

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben

Paus, Felicitas

Pescia, Danilo

Renner, Renato

Rubbia, André

Schlapbach, Louis

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Friso

Wallraff, Andreas

Wyler, Daniel

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0211-00 S Proseminar Theoretische Physik

Anastasiou, Charalampos

Brunner, Ilka

Gaberdiel, Matthias

Kunszt, Zoltan

Blatter, Gianni

Fröhlich, Jürg

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Jetzer, Philippe

Katzgraber, Helmut

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben

Renner, Renato

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Wyler, Daniel

Montag 09:00 - 11:00 HPV G5

11:00 - 13:00 HPV G4

HPZ E9

402-0800-00 S Theoretische Physik

Troyer, Matthias

Anastasiou, Charalampos

Blatter, Gianni

Brunner, Ilka

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Jetzer, Philippe

Katzgraber, Helmut

Kunszt, Zoltan

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben

Renner, Renato

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Wyler, Daniel

Montag 16:00 - 18:00 I16 G5

402-0893-00 S Particle Physics Seminar

Gehrmann, Thomas Kurt

Kunszt, Zoltan

Dienstag 11:00 - 12:00 HPZ E9

Kunz, Andreas Prof. Dr.

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEE L 208, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 57 71 Fax: +41 44 632 11 25

E-Mail: kunz@iwf.mavt.ethz.ch

151-0317-00 G Visualisierung, Simulation und Interaktion - Virtual Reality 2

Kunz, Andreas
Montag 14:00 - 17:00 HG K30.1

Kunz, Hans-Rudolf Dr.

Stapferstrasse 21, 8006 Zürich
Tel.: 044 363 03 24
E-Mail: hans-rudolf.kunz@asvz.ch

557-0035-01 V Bewegungs- und Trainingslehre I

Kunz, Hans-Rudolf Hegner, Jost
Jäncke, Lutz

Mittwoch 14:00 - 15:00 HG D7.1
Freitag 08:00 - 10:00 HG D7.1

557-0035-01 G Bewegungs- und Trainingslehre I

Kunz, Hans-Rudolf Hegner, Jost
Jäncke, Lutz

Mittwoch 15:00 - 16:00 HG D7.1
Freitag 10:00 - 12:00 HG D7.1

557-0037-00 G Praxis der Trainingslehre

Kunz, Hans-Rudolf
Donnerstag 13:00 - 15:00 HSA

557-0145-00 V Gesund trotz Sport

Kunz, Hans-Rudolf
Mittwoch/2 16:00 - 18:00 LFW B1

Kunze, Karsten Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPM D 46, Otto-Stern-Weg 3,
8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 56 95
E-Mail: karsten.kunze@scopem.ethz.ch

327-0702-00 P EM-Praktikum in Materialwissenschaften

Müller Gubler, Elisabeth Krumeich, Frank
Kunze, Karsten Löffler, Jörg F.
Wepf, Roger Albert

327-0703-00 V Electron Microscopy

Gross, Heinz Krumeich, Frank
Kunze, Karsten Müller Gubler, Elisabeth
Solenthaler, Christian
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI E2

327-0703-00 U Electron Microscopy

Gross, Heinz Krumeich, Frank
Kunze, Karsten Müller Gubler, Elisabeth
Solenthaler, Christian
Freitag 10:00 - 12:00 HCI J8

651-1851-00 G Einführung in die Rasterelektronenmikroskopie

Kunze, Karsten
14.01.- 09:00 - 17:00 HPT B71
16.01.
17.01. 09:00 - 10:00 HPT B71
11:00 - 17:00 HPT B71
18.01. 09:00 - 17:00 HPT B71

Künzle, Otto Prof. Dr.

Tragkonstruktionen
Rigistrasse 23, 8006 Zürich
Tel.: 044 422 19 83
E-Mail: kuenzle@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 Prof. Dr.

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 409,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 49 25
E-Mail: markus.kuenzler@micro.biol.ethz.ch

551-0363-00 G Mikrobielle Gentechnologie

Fischer, Hans-Martin Künzler, Markus
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI E392
Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI E392
Donnerstag 08:00 - 17:00 HCI E392
Freitag 08:00 - 17:00 HCI E392

752-4003-00 P Praktikum Mikrobiologie

Künzler, Markus

Kurtcuoglu, Vartan Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Institut für Energietechnik (eh.), ETH Zürich, ML J 38,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Fax: +41 44 632 11 76
E-Mail: kvartan@ltnt.iet.mavt.ethz.ch

151-0255-00 V Energy Conversion and Transport in Biosystems

Poulidakos, Dimos Kurtcuoglu, Vartan
Donnerstag 13:00 - 15:00 CLA E4

151-0255-00 U Energy Conversion and Transport in Biosystems

Poulidakos, Dimos Kurtcuoglu, Vartan
Freitag 13:00 - 14:00 ML F39

Kuster, Friedrich Dr.

Inst. f. Werkzeugmaschinen, Leonhardstrasse 21, ETH-
Zentrum, LEE L206, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 24 24 Fax: +41 44 632 11 25
E-Mail: kusterf@retired.ethz.ch

151-0015-01 K Ingenieur-Tool IV: Experimentelle Modalanalyse

Kuster, Friedrich

151-0705-00 V Fertigungstechnik I

Wegener, Konrad Boccadoro, Marco
Kuster, Friedrich
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H37.1

151-0705-00 U Fertigungstechnik I

Wegener, Konrad Boccadoro, Marco
Kuster, Friedrich
Donnerstag 12:00 - 14:00 ML F40

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

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

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

Kuster, Friedrich Derflinger, Volker Hermann
Durand, Friedrich Koch, Stephan
Zigerlig, Benno

Donnerstag	14:00 - 16:00	ML F36
151-0719-00 V	Qualität von Werkzeugmaschinen - Dynamik, Mikro- und Submikrosesstechnik	
Knapp, Wolfgang	Kuster, Friedrich	
Montag	10:00 - 12:00	ML H34.3
151-0719-00 U	Qualität von Werkzeugmaschinen - Dynamik, Mikro- und Submikrosesstechnik	
Knapp, Wolfgang	Kuster, Friedrich	
Donnerstag/2w	14:00 - 16:00	ML H34.3
151-0721-00 V	Produktionsmaschinen II	
Wegener, Konrad	Kuster, Friedrich	
Weikert, Sascha		
Donnerstag	08:00 - 10:00	ML F40
151-0721-00 U	Produktionsmaschinen II	
Wegener, Konrad	Kuster, Friedrich	
Weikert, Sascha		
Dienstag/2w	13:00 - 15:00	ML H41.1
151-0727-00 K	Fertigungstechnisches Kolloquium	
Wegener, Konrad	Kuster, Friedrich	
Donnerstag/2w	14:00 - 18:00	ML D28
10.01.	14:00 - 18:00	ML H44

Kuster, Niels Prof. Dr.

IT'IS Foundation, Zeughausstrasse 43, 8004 Zürich
 Tel.: 044 245 96 96 Fax: 044 245 96 99
 E-Mail: nkuster@ethz.ch

Küsters, Ralf PD Dr.

Im Sarkberg 26, 54296 Trier, GERMANY

251-0461-00 V	Formal and Cryptographic Methods for Information Security	
Küsters, Ralf		
Donnerstag	13:00 - 15:00	IFW C42
251-0461-00 U	Formal and Cryptographic Methods for Information Security	
Küsters, Ralf		
Donnerstag	15:00 - 17:00	IFW A32.1

Kut, Oemer Muhan Dr.

529-0072-00 S	Chemische Verfahrenstechnik	
Morbidelli, Massimo	Kut, Oemer Muhan	
Mittwoch	15:00 - 17:00	HCI D8
529-0549-01 A	Fallstudien I	
Hungerbühler, Konrad	Fischer, Ulrich	
Kut, Oemer Muhan	Papadokonstantakis, Stavros	
Dienstag	14:00 - 17:00	HCI D6
529-0632-00 G	Homogene Reaktionstechnik	
Morbidelli, Massimo	Kut, Oemer Muhan	
Dienstag	11:00 - 13:00	HCI H8.1
Mittwoch	14:00 - 15:00	HCI H8.1
19.12.	13:00 - 14:00	HCI H8.1
529-0637-00 P	Chemical Engineering Laboratory II	
Kut, Oemer Muhan	Baiker, Alfons	
Hungerbühler, Konrad	Morbidelli, Massimo	
Freitag	09:00 - 12:00	HCI
	13:00 - 17:00	HCI
529-0639-01 P	Chemieingenieurwesen I	
Kut, Oemer Muhan	Morbidelli, Massimo	

Donnerstag	09:00 - 12:00	HCI
	13:00 - 17:00	HCI
701-0031-00 P	Praktikum Chemie	
Kut, Oemer Muhan	Morbidelli, Massimo	

Kutay, Ulrike Prof. Dr.

Biochemie
 Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM F 11.1, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 632 30 13 Fax: +41 44 633 14 49
 E-Mail: ulrike.kutay@bc.biol.ethz.ch

551-0103-00 V	GL der Biologie IIA: Zellbiologie	
Helenius, Ari	Barral, Yves	
Hafen, Ernst	Kutay, Ulrike	
Suter, Ulrich	Werner, Sabine	
Montag	11:00 - 13:00	HCI G3
Dienstag	10:00 - 12:00	HCI G3
Donnerstag	09:00 - 10:00	HCI G3

551-0319-00 V	Cellular Biochemistry (part I)	
Kutay, Ulrike	Helenius, Ari	
Locher, Kaspar	Meyer, Horst Hemmo	
Montag	15:00 - 17:00	HPM D7.2

551-0339-00 G	Molecular Mechanisms of Cell Growth and Division	
Gerlich, Daniel Wolfram	Barral, Yves	
Kutay, Ulrike	Meraldi, Patrick	
Meyer, Horst Hemmo	Panse, Vikram	
Peter, Matthias		
Dienstag	13:00 - 17:00	HPM F7.1
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM F7.1
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM F7.1
Freitag	08:00 - 17:00	HPM F7.1

551-1303-00 S	Current Research Topics in Cellular Biochemistry	
Panse, Vikram	Barral, Yves	
Di Iorio, Ernesto	Helenius, Ari	
Kutay, Ulrike	Meraldi, Patrick	
Meyer, Horst Hemmo		
Freitag	09:00 - 11:00	HPM D7.2

Kuvshinov, Alexey Prof. Dr.

Mathematical Methods in Geophysics
 Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 11.1, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 633 36 19 Fax: +41 44 633 10 65
 E-Mail: kuvshinov@erdw.ethz.ch

651-4130-00 G	Mathematical methods	
Jackson, Andrew	Kuvshinov, Alexey	
Freitag	10:00 - 12:00	HPP H7

Kuwert, Ernst Prof. Dr.

Frau Marcela Krämer, Rämistrasse 101, ETH Zürich, HG G 44.1, 8092 Zürich

401-5003-57 V	The Willmore Functional	
Kuwert, Ernst		
Mittwoch	14:00 - 16:00	HG G43

Kyburz-Graber, Regula Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))
 Institut f. Erziehungswissenschaft, Beckenhofstrasse 35, 8006 Zürich
 Tel.: 043 305 60 86 Fax: 043 305 60 56

401-5970-00 K Didaktisches Kolloquium Zürich

Kirchgraber, Urs Eberle, Franz
 Gonon, Philipp Hollenweger, Judith
 Kyburz-Graber, Regula Ruf, Urs
 Donnerstag 18:00 - 20:00 HG D5.2

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

Amrhein, Nikolaus Gerloff-Gasser, Christine
 Hengartner, Michael Kyburz-Graber, Regula
 Zeyer, Albert Zwicky, Monica
 Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5
 Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5

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

Amrhein, Nikolaus Gerloff-Gasser, Christine
 Hengartner, Michael Kyburz-Graber, Regula
 Zeyer, Albert Zwicky, Monica
 Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5
 Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5

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

Amrhein, Nikolaus Gerloff-Gasser, Christine
 Hengartner, Michael Kyburz-Graber, Regula
 Zeyer, Albert Zwicky, Monica
 Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5
 Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5

Lacroix, Christophe Prof. Dr.

Lebensmittelbiotechnologie

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFV C 20,
 Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 48 67 Fax: +41 44 632 14 03

E-Mail: christophe.lacroix@hest.ethz.ch

751-0011-00 V Agri-Food Chain

Windhab, Erich J. Buchmann, Nina
 Conde Petit, Beatrice J. Hurrell, Richard F.
 Kreuzer, Michael Lacroix, Christophe
 Lehmann, Bernard Loessner, Martin
 Schneeberger, Markus

Montag 13:00 - 15:00 ML F36
 Freitag 08:00 - 10:00 ML E12

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

Lacroix, Christophe
 Dienstag 16:00 - 18:00 LFV E41

752-5001-00 V Lebensmittel-Biotechnologie I

Lacroix, Christophe Le Blay-Laliberté, Gwenaëlle
 Meile, Leo

Montag 10:00 - 12:00 LFV E41
 Donnerstag 09:00 - 10:00 LFV E41

752-5103-00 G Functional Microorganisms in Foods

Lacroix, Christophe Le Blay-Laliberté, Gwenaëlle
 Meile, Leo Miescher Schwenninger, Susanne

Mittwoch 13:00 - 15:00 LFV B42.2
 LFV E41
 12.12. 12:00 - 13:00 LFV E41
 19.12. 12:00 - 13:00 LFV E41

Laederach, Herbert Erich Dr.

Kranichweg 30/16, 3074 Muri b. Bern

Tel.: 031 951 48 89

E-Mail: herbertl@ethz.ch

851-0711-00 G Introduction to Law and Basic IP Issues

Laederach, Herbert Erich Hertig, Gérard

851-0715-00 G European (EPC) Patent Prosecution

Laederach, Herbert Erich Hertig, Gérard

851-0717-00 G Comparative Patent Issues

Laederach, Herbert Erich Hertig, Gérard

851-0725-00 G Patent Protection and Litigation in Europe

Laederach, Herbert Erich Hertig, Gérard

851-0731-00 V Patent- und Lizenzvertragsrecht I

Laederach, Herbert Erich

Montag 17:00 - 19:00 HG G5

851-0737-00 G Copyright, Industrial Design, Trademarks and Unfair Competition

Laederach, Herbert Erich Hertig, Gérard

Laffranchi, Marco Dr.

Metzggasse 4, 8400 Winterthur

402-0717-00 P Teilchenphysik am CERN

Nessi-Tedaldi, Francesca Laffranchi, Marco
 Lecomte, Pierre Lustermann, Werner

LaGraff, John E. Prof. Dr.

c/o Prof. R. Abhari, Energietechnik, Sonneggstrasse 3,
 8092 Zürich

Tel.: 044 632 26 66

151-0265-00 G Rocket Propulsion

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

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

Lake, George Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst. für
 theor. Physik, 8057 Zürich

Tel.: 044 63 56 198

401-7921-00 V Post-Genomic Biology for Non-Biologists

Lake, George

Montag 13:00 - 15:00 UNI ZH.

401-7921-00 U Post-Genomic Biology for Non-Biologists

Lake, George

Lakehal, Djamel Dr.

ASCOMP GmbH, Technoparkstrasse 1, H22, 8005
 Zürich

Tel.: + 41 044 445 40 70 Fax: + 41 044 633 1662

E-Mail: lakehal@arch.ethz.ch

151-0211-00 G Convective Heat Transport

Lakehal, Djamel	Abhari, Reza S.	
Poulikakos, Dimos		
Montag	16:00 - 18:00	ML D28
Donnerstag	14:00 - 15:00	CAB H57
15.11.	14:00 - 15:00	HG E26.1

Lamla, Michael Josef Dr.

Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, WEH F 8,
Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 86 23
E-Mail: lamla@kof.ethz.ch

853-0042-00 G	Makroökonomie (VWL)	
Graff, Michael	Lamla, Michael Josef	
Montag	13:00 - 16:00	RZ F21
17.12.	16:00 - 18:00	RZ F21

Lamprecht, Markus Dr.

L&S SFB AG, Forchstrasse 212, 8032 Zürich
Tel.: 044 260 67 60 Fax: 044 260 67 61
E-Mail: markus.lamprecht@hest.ethz.ch

557-0127-00 V	Sportsoziologie I	
Lamprecht, Markus		
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG D1.2

Lang, Daniel Johannes

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J
73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 60 37

701-0653-00 G	Regelmechanismen der Anthroposphäre I	
Lang, Daniel Johannes	Scholz, Roland W.	
Mittwoch	13:00 - 15:00	CHN F42

701-1543-00 G	Embedded case study methods	
Lang, Daniel Johannes	Scholz, Roland W.	
Montag	13:00 - 15:00	CHN F46

Lang, Urs Prof. Dr.

Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 27.3,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 60 11
E-Mail: urs.lang@math.ethz.ch

401-3531-00 V	Differentialgeometrie I	
Lang, Urs		
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG G3
Freitag	10:00 - 12:00	HG G5

401-3531-00 U	Differentialgeometrie I	
Lang, Urs		
Montag	11:00 - 12:00	HG E21
Freitag	09:00 - 10:00	HG F26.3
		HG G26.3
	13:00 - 15:00	HG F26.5

401-5530-00 K	Geometrie-Seminar	
Burger, Marc	Lang, Urs	
Schroeder, Viktor		
Mittwoch	16:00 - 17:00	HG G19.2

Lange, Eckart Prof. Dr.

Raum- und Landschaftsentwicklung
The University of Sheffield, Department of Landscape,
Arts Tower, Western Bank, S10 2TN Sheffield, UNITED
KINGDOM
Tel.: +44 114 2220605

Langenegger, Urs

Teilchenphysik
Paul Scherrer Institut (PSI), OFLC/009, 5232 Villigen
PSI
E-Mail: ursl@ethz.ch

402-0101-00 K Physik

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

402-0719-00 P Teilchenphysik am PSI

Grab, Christophorus	Langenegger, Urs
Robmann, Peter	Straumann, Ulrich D.
van der Schaaf, Andries	

402-0725-00 V Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik

Langenegger, Urs	Dittmar, Michael
Müller, Katharina	Steinkamp, Olaf
Straumann, Ulrich D.	Streun, Andreas
Mittwoch	14:00 - 16:00 HPP H5
Donnerstag	13:00 - 14:00 HPP H5

402-0725-00 U Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik

Langenegger, Urs	Dittmar, Michael
Müller, Katharina	Steinkamp, Olaf
Straumann, Ulrich D.	Streun, Andreas
Donnerstag	14:00 - 15:00 HPP H5

Langhans, Wolfgang Prof. Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, SLA
C 3, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach
Tel.: +41 44 655 74 20 Fax: +41 44 655 72 06
E-Mail: wolfgang-langhans@ethz.ch

751-6003-00 P Training Course in Research Groups

Langhans, Wolfgang	Kreuzer, Michael
Wenk, Caspar	

752-6301-00 V Selected Topics in Physiology Related to Nutrition

Langhans, Wolfgang	Geary, Nori
Donnerstag	08:00 - 10:00 LFW C4

Langheinrich, Marc Martin Dr.

Via G. Ferri 29, 6900 Lugano
Tel.: 032 510 4871

251-0381-00 V Human Computer Interaction
Langheinrich, Marc Martin
Dienstag 10:00 - 12:00 IFW B42

Lapidoth, Amos Prof. Dr.

Informationstheorie
Inst. f. Signal-u. Inf.verarbeitung, ETH Zürich, ETF E
107, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 51 92
E-Mail: lapidoth@isi.ee.ethz.ch

227-0417-00 G Applied Digital Information Theory I
Lapidoth, Amos
Mittwoch 13:00 - 17:00 ETZ E8

227-0491-00 G Topics in Multi-Terminal Information
Theory
Lapidoth, Amos

Latkoczy, Christopher PD Dr.

Analytische Chemie
Diggelmannstrasse 21, 8047 Zürich
Tel.: 0796611397
E-Mail: christopher.latkoczy@chem.ethz.ch

Latschev, Janko Dr.

c/o Andrea Waldburger, Rämistrasse 101, HG G 44.1,
Forschungsinstitut für Mathematik, 8092 Zürich

401-3020-57 S (Pro)Seminar: Morsetheorie
Latschev, Janko
Dienstag 13:00 - 15:00 HG G19.2

Lattmann Sgarlata, Massimo Dr.

Bodengasse 3, 8803 Rüschlikon
Tel.: 044 724 24 11

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

Läubli, Thomas PD

Ergonomie und Arbeitsphysiologie
Staatssekretariat für Wirtschaft, Stauffacherstrasse 101,
Grundlagen Arbeit und Gesundheit, 8004 Zürich
Tel.: 043 322 21 14
E-Mail: tlaeubli@ethz.ch

227-0801-00 G Arbeitspsychologie und Ergonomie
Raeder, Sabine Läubli, Thomas
Menozzi Jäckli, Marino Totter, Alexandra Elisabeth
Donnerstag 08:00 - 12:00 HG D7.1

351-0733-00 G Ergonomie: Design interaktiver
Systeme
Läubli, Thomas Menozzi Jäckli, Marino
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D7.1

557-0155-00 V Bewegungsapparat und Arbeit
Läubli, Thomas
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C5

Laue, Jan Dr.

Geotechnik, ETH Hönggerberg, HIL C 32.3, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 37 18 Fax: 044 633 10 79

101-0359-00 G Physical Modelling in Geotechnics
Springman, Sarah M. Laue, Jan
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E7

Le Blay-Laliberté, Gwenaëlle Dr.

Oberdorfstrasse 2, 8953 Dietikon

752-5001-00 V Lebensmittel-Biotechnologie I
Lacroix, Christophe Le Blay-Laliberté, Gwenaëlle
Meile, Leo
Montag 10:00 - 12:00 LFW E41
Donnerstag 09:00 - 10:00 LFW 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 LFW B42.2
LFV E41
12.12. 12:00 - 13:00 LFW E41
19.12. 12:00 - 13:00 LFW E41

Lecomte, Pierre Dr.

CERN, EP-Division, Bldg.32-4C16, 1211 Genève 23
Tel.: 022 767 60 28 Fax: 022 782 86 04
E-Mail: lecomtep@retired.ethz.ch

402-0717-00 P Teilchenphysik am CERN
Nessi-Tedaldi, Francesca Laffranchi, Marco
Lecomte, Pierre Lustermann, Werner

Lee, Luke P. Prof. Dr.

System Nanobiologie
Hochstrasse 58, 8044 Zürich

Lehmann, Bernard Prof. Dr.

Agrarwirtschaft
EVD-Bundesamt für Landwirtschaft, Mattenhofstrasse 5,
3003 Bern
Tel.: 031 322 25 01
E-Mail: lehmann@retired.ethz.ch

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

751-1307-00 G Management Filière Agro-Alimentaire
II
Lehmann, Bernard
Montag 13:00 - 15:00 LFW C5
08.10. 13:00 - 15:00 LFW E41

751-2201-00 G Economics and Management Agrifood
Chain
Lehmann, Bernard
Freitag 08:00 - 10:00 LFW C1

751-2901-00 A Research Project in FRE
Lehmann, Bernard

Leiber, Florian Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW B
58.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: florian.leiber@usys.ethz.ch

751-7101-00 G Tierernährung I

Kreuzer, Michael	Gebert, Stefan
Leiber, Florian	Sutter, Franz
Wenk, Caspar	Wettstein, Hans Rudolf

Freitag/2w 08:00 - 12:00 LFW B1
23.11. 13:00 - 17:00 LFW E13
07.12. 08:00 - 12:00 LFW E13

Leibundgut, Hansjürg Prof. Dr.

Gebäudetechnik

Bolleystrasse 35, 8006 Zürich

Tel.: 044 844 02 38

E-Mail: leibundgut@arch.ethz.ch

051-0551-00 G Technische Installationen I

Leibundgut, Hansjürg
Montag 08:00 - 10:00 HPH G3

063-0517-00 V LowEx + Arch/2

Leibundgut, Hansjürg
Montag 10:00 - 12:00 HPH G3

Leine, Remco Ingmar Prof. Dr.

Blütenstrasse 15, 8057 Zürich

Tel.: 0432885167

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 PD Dr.

Crop Science

Mühlemattweg 5, 4450 Sissach

Tel.: 061 9719188

E-Mail: joerg.leipner@usys.ethz.ch

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

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

751-3601-00 G Abiotic Stress

Leipner, Jörg
Montag 08:00 - 10:00 LFW C1

Lekkas, Georgios Prof. Dr.

Im Eichbühl 41, 8405 Winterthur

Tel.: 052 233 39 16

227-0851-00 G Fachdidaktik Elektrotechnik II

Lekkas, Georgios	Thaler, Markus
------------------	----------------

Dienstag 14:00 - 17:00 ETZ H91
04.12. 17:00 - 19:00 ETZ H91

227-0853-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Elektrotechnik und Informationstechnologie I DZ

Thaler, Markus Lekkas, Georgios

227-0854-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Elektrotechnik und Informationstechnologie II DZ

Thaler, Markus Lekkas, Georgios

227-0855-00 G Fachdidaktik Elektrotechnik und Informationstechnologie I

Lekkas, Georgios	Thaler, Markus
------------------	----------------

Dienstag 14:00 - 17:00 ETZ H91

227-0859-00 P Unterrichtspraktikum Elektrotechnik und Informationstechnologie DZ (inkl. Prüfungslektionen)

Lekkas, Georgios Thaler, Markus

Lemann, Martin Dr.

AVUT Consulting, Stägenbuckstrasse 15B, 8600
Dübendorf

Tel.: 079 436 28 32

Fax: 044 821 54 18

102-0325-00 G Abfalltechnik

Lemann, Martin
Dienstag 15:00 - 18:00 HIL E7

Leonhardt, Monika Dr.

Physiologie

Marenstrasse 45, 4632 Trimbach

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

Gewerbliche Berufsschule Wetzikon,
Gewerbeschulstrasse 10, 8620 Wetzikon ZH

Tel.: 044 931 31 31

E-Mail: urs.lerch@usys.ethz.ch

751-9003-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Agrarwissenschaft A für DZ und MAS SHE

Koch, Klemens Lerch, Urs

751-9004-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Agrarwissenschaft B MAS SHE

Koch, Klemens Lerch, Urs

751-9005-00 S Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus AGRL A für DZ und MAS SHE

Koch, Klemens Lerch, Urs
Dienstag 08:00 - 10:00 LFO C13

751-9006-00 S Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus AGRL B MAS SHE

Koch, Klemens Lerch, Urs

751-9010-00 P Einführungspraktikum Agrarwissenschaft für MAS SHE

Koch, Klemens Lerch, Urs

751-9011-00 P	Prüfungslektionen Agrarwissenschaft für MAS SHE	Koch, Klemens	Lerch, Urs
751-9012-00 U	Berufspraktische Übungen Agrarwissenschaft für MAS SHE	Koch, Klemens	Lerch, Urs
752-9003-00 S	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Lebensmittelwissenschaft A für DZ und MAS SHE	Lerch, Urs	Koch, Klemens
752-9004-00 S	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Lebensmittelwissenschaft B MAS SHE	Lerch, Urs	Koch, Klemens
752-9005-00 S	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaft. Vertiefung mit pädag. Fokus Lebensmittelw. A für DZ und MAS SHE	Lerch, Urs	Koch, Klemens
		Dienstag	08:00 - 10:00 LFO C13
752-9006-00 S	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Lebensmittelw. B MAS SHE	Lerch, Urs	Koch, Klemens
752-9007-00 P	Unterrichtspraktikum Lebensmittelwissenschaft DZ (inkl. Prüfungslektionen)	Lerch, Urs	
752-9008-00 P	Unterrichtspraktikum Lebensmittelwissenschaft MAS SHE	Lerch, Urs	
752-9009-00 P	Unterrichtspraktikum II Lebensmittelwissenschaft (ohne Prüfungslektionen)	Lerch, Urs	
752-9010-00 P	Einführungspraktikum Lebensmittelwissenschaft für MAS SHE	Lerch, Urs	Koch, Klemens
752-9011-00 P	Prüfungslektionen (2) Lebensmittelwissenschaft für MAS SHE	Lerch, Urs	Koch, Klemens
752-9012-00 U	Berufspraktische Übungen Lebensmittelwissenschaften für MAS SHE	Lerch, Urs	Koch, Klemens
770-2012-00 G	Fachdidaktik I Hospitium und erste Lehrerfahrung	Koch, Klemens	Lerch, Urs
770-2017-00 P	Unterrichtspraktikum	Lerch, Urs	Koch, Klemens

Leu, Werner Dr.

Maltèn 7, 6661 Loco

Tel.: 4121 9603758

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 Prof. Dr.

Ökologie und Evolutionsbiologie der Pflanzen
 Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G
 37.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 54

E-Mail: adrian.leuchtmann@env.ethz.ch

551-0333-00 P Einführung in die Mykologie

Leuchtmann, Adrian Berndt, Reinhard
 Honegger, Rosmarie
 Dienstag 13:00 - 17:00 LFV B42.1
 Mittwoch 08:00 - 17:00 LFV B42.1
 Donnerstag 08:00 - 17:00 LFV B42.1
 Freitag 08:00 - 17:00 LFV B42.1

Leuchtmann, Pascal Dr.

Inst. f. Elektromagnetische Felder, ETH Zürich, ETZ K
 90, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 51 38

E-Mail: pascal.leuchtmann@ief.ee.ethz.ch

227-0051-00 V Felder und Komponenten I

Vahldieck, Rüdiger Leuchtmann, Pascal
 Freitag 08:00 - 10:00 ETF E1

227-0051-00 U Felder und Komponenten I (in G)

Vahldieck, Rüdiger Leuchtmann, Pascal
 Donnerstag 13:00 - 17:00 ETZ H91
 ETZ K91
 Freitag 13:00 - 17:00 ETZ E7
 ETZ E9

Leupp, Marcel Dr.

Bergstrasse 8c, 9100 Herisau

Tel.: 071 3511351

E-Mail: leupp@arch.ethz.ch

401-0001-00 G Mathematisches Denken I

Leupp, Marcel
 Freitag 08:00 - 10:00 HIL E4
 09.01. 16:00 - 18:00 HG G26.3
 14.01. 16:00 - 18:00 HG G26.3
 17.01. 16:00 - 18:00 HG E21
 21.01. 16:00 - 18:00 HG G26.3

Liati, Anthi Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F
 82.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 18 27

E-Mail: anthi.liati@erdw.ethz.ch

651-4229-00 G Advanced geochronology

Liati, Anthi Quadt Wykradt-Hüchtenbruck,
 Albrecht
 Wieler, Rainer
 Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN D46

Lichtenthaler, Eckhard R. V. Dr.

Robert Bosch GmbH, Postfach 106050, Corporate
Planung (UPL), 70049 Stuttgart, GERMANY
Tel.: 0049 711 8117989 Fax: 0049 711 8117991
E-Mail: elichtenthaler@lycos.com

351-0755-00 G Business and Technology Intelligence
Boutellier, Roman Lichtenthaler, Eckhard R. V.
30.11. 13:00 - 18:00 LFW E13

Liedgens, Markus Dr.

Schaffhauserstr 10, 8442 Hettlingen
Tel.: 052 3163368

751-4101-00 G Kulturpflanzen
Stamp, Peter Liedgens, Markus
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW C4

Lilly, Simon Prof. Dr.

Astrophysik
Dep. Physik, ETH Zürich, HIT J 11.2, Wolfgang-
Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 38 28
E-Mail: lilly@astro.phys.ethz.ch

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

402-0356-00 S Astrophysics Seminar
Carollo, Marcella Lilly, Simon
Donnerstag 16:00 - 18:00 HPT C9

402-0370-00 P Observational Cosmology
Carollo, Marcella Lilly, Simon

402-2813-00 V Physik III
Lilly, Simon
Montag 11:00 - 12:00 HPH G2
Donnerstag 11:00 - 13:00 HPH G2

402-2813-00 U Physik III
Lilly, Simon
Donnerstag 14:00 - 16:00 HCl F8
HCl H2.1
HCl J8
HPH G1
HPK D3
HPP G2
HPP G6
HPP H3
HPP H6
22.10. 12:00 - 14:00

Linden, Anthony Dr.

Institute of Organic Chemistry, Universität Zürich,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 42 28 Fax: 044 635 68 12

529-0029-00 G Structure Determination
Linden, Anthony Wörle, Michael Dieter
Mittwoch 10:00 - 13:00 I13 E71

**529-0039-00 G Grundlagen der
Kristallstrukturanalyse**
Linden, Anthony Wörle, Michael Dieter
Dienstag 11:00 - 13:00 HCI E2

Lindenmann, Hans Peter Prof.

Panoramaweg 4, 5707 Seengen
Tel.: 062 777 17 78
E-Mail: hansli@retired.ethz.ch

101-0415-00 G Verkehr II (Verkehrssysteme)
Weidmann, Ulrich Alois Lindenmann, Hans Peter
Spacek, Petr
Montag 08:00 - 10:00 HIL E9
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E8

**101-0429-00 G Erhaltungsmanagement und
Umweltauswirkungen**
Lindenmann, Hans Peter
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL F10.3
Freitag 08:00 - 10:00 HIL F10.3

**101-0467-00 G Verkehrstechnische Aspekte des
Städtebaus**
Axhausen, Kay W. Lindenmann, Hans Peter
Spacek, Petr Weidmann, Ulrich Alois
Montag 13:00 - 15:00 HIL E9
Freitag 15:00 - 17:00 HIL E9

101-0469-00 G Sicherheit von Verkehrsanlagen
Lindenmann, Hans Peter Spacek, Petr
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL F10.3
Freitag 13:00 - 15:00 HIL E7

Lipinski, Wojciech Slawomir Prof. Dr.

(Professor Australian National University (ANU) -
Canberra)
Energietechnologie
Research School of Engineering, College of Eng &
Computer Science, The Australian National University,
ACT 2601 Canberra, AUSTRALIA
Tel.: +61 61 2 57896

151-0185-00 V Radiation Heat Transfer
Steinfeld, Aldo Lipinski, Wojciech Slawomir
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H44

151-0185-00 U Radiation Heat Transfer
Steinfeld, Aldo Lipinski, Wojciech Slawomir
Donnerstag 12:00 - 13:00 ML H44

Lippert, Thomas Prof. Dr.

Physikalische Chemie
Paul Scherrer Institut (PSI), OFLB/ u110, 5232 Villigen
PSI
Tel.: 056 310 40 76
E-Mail: lippert@ethz.ch

**529-0455-00 V Mikro- und Nanostrukturen:
Lasieranwendung in Industrie und**

Forschung

Lippert, Thomas

Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI D2

Liu, Shih-Chii PD Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 86,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 30 47

E-Mail: scliu@ethz.ch

402-0803-00 V Neuromorphic Engineering I

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

Montag 13:00 - 15:00 I17 M5

402-0803-00 U Neuromorphic Engineering I

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

402-0899-00 K Kolloquium in Neuroinformatik

Douglas, Rodney J. Hahnloser, Richard
Kiper, Daniel Liu, Shih-Chii
Martin, Kevan A.C.

Freitag 16:00 - 17:00 I35 F32

551-0335-00 G Computational Neuroscience

Martin, Kevan A.C. Cook, Matthew
Delbrück, Tobias Eng, Kynan
Indiveri, Giacomo Kiper, Daniel
Liu, Shih-Chii

Dienstag 13:00 - 17:00 I55 G20

Mittwoch 08:00 - 17:00 I55 G20

Donnerstag 08:00 - 17:00 I55 G20

Freitag 08:00 - 17:00 I55 G20

Locher, Kaspar Prof. Dr.

Molekulare Membranbiologie

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK G
11, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 39 91

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

551-0307-00 V Macromolecular Structure and Biophysics 1

Glockshuber, Rudolf Locher, Kaspar
Weber-Ban, Eilika Winkler, Fritz K.

Montag 10:00 - 12:00 HCI J6

551-0319-00 V Cellular Biochemistry (part I)

Kutay, Ulrike Helenius, Ari
Locher, Kaspar Meyer, Horst Hemmo

Montag 15:00 - 17:00 HPM D7.2

551-1619-00 K Strukturbiologie

Glockshuber, Rudolf Allain, Frédéric
Ban, Nenad Locher, Kaspar
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: reto.locher@usys.ethz.ch

701-0771-00 G Formen der Umweltkommunikation

Locher, Reto

Donnerstag 17:00 - 19:00 CHN E46

Loeliger, Hans-Andrea Prof. Dr.

Signalverarbeitung

Inst. f. Signal-u.Inf.verarbeitung, ETH Zürich, ETF E
101, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 27 65

E-Mail: loeliger@isi.ee.ethz.ch

227-0095-00 P Fachpraktikum

Fichtner, Wolfgang Fröhlich, Klaus
Jäckel, Heinz Kolar, Johann Walter
Loeliger, Hans-Andrea Lygeros, John
Morari, Manfred Vahldieck, Rüdiger
Wittneben, Armin Witzigmann, Bernd

Mittwoch 14:00 - 16:00 ETZ J91

227-0101-00 G Stochastische Modelle und Signalverarbeitung

Loeliger, Hans-Andrea

Dienstag 13:00 - 17:00 ETF C1

227-0427-00 G Signal and Information Processing: Modeling, Filtering, Learning

Loeliger, Hans-Andrea

Freitag 08:00 - 12:00 ETZ E8

Loessner, Martin Prof. Dr.

Lebensmittelmikrobiologie

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFV B 20,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 35

E-Mail: martin.loessner@ethz.ch

551-0365-00 G Expt. Lebensmittelmikrobiologie und -biotechnologie

Schuppler, Markus Loessner, Martin
Meile, Leo

Dienstag 13:00 - 17:00 LFV B42.1

LFV C42

Mittwoch 08:00 - 17:00 LFV B42.1

LFV C42

Donnerstag 08:00 - 17:00 LFV B42.1

LFV C42

Freitag 08:00 - 17:00 LFV B42.1

LFV C42

751-0011-00 V Agri-Food Chain

Windhab, Erich J. Buchmann, Nina
Conde Petit, Beatrice J. Hurrell, Richard F.
Kreuzer, Michael Lacroix, Christophe
Lehmann, Bernard Loessner, Martin
Schneeberger, Markus

Montag 13:00 - 15:00 ML F36

Freitag 08:00 - 10:00 ML E12

752-4005-00 V Lebensmittel-Mikrobiologie I

Loessner, Martin

Dienstag 10:00 - 12:00 HG G3

752-4007-00 P Experimentelle Lebensmittel-Mikrobiologie

Schuppler, Markus

Loessner, Martin

752-4009-00 V Molecular biology of foodborne pathogens

Loessner, Martin

Schuppler, Markus

Donnerstag 10:00 - 12:00 LFV E41

Löffler, Jörg F. Prof. Dr.

Metallphysik und Technologie

Metallphysik und Technologie, ETH Zürich, HCI J 492.2,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 25 65 Fax: +41 44 633 14 21

E-Mail: joerg.loeffler@mat.ethz.ch

327-0301-00 G Materialwissenschaft ILöffler, Jörg F. Filser, Frank Thomas
Uggowitzer, PeterMontag 10:00 - 13:00 HCI D2

327-0407-00 V Grundlagen der Materialphysik B

Löffler, Jörg F. Schönfeld, Bernd

Dienstag 09:00 - 12:00 HCI D8

327-0407-01 U Grundlagen der Materialphysik B

Löffler, Jörg F. Schönfeld, Bernd

Donnerstag 13:00 - 16:00 HPK D24.2
14:00 - 16:00 HPT B71

**327-0702-00 P EM-Praktikum in
Materialwissenschaften**Müller Gubler, Elisabeth Krumeich, Frank
Kunze, Karsten Löffler, Jörg F.
Wepf, Roger Albert

**327-0711-00 S Materialwissenschaft für
Fortgeschrittene**

Löffler, Jörg F.

Montag 16:00 - 18:00

327-0797-00 K MaterialwissenschaftSpolenak, Ralph Gauckler, Ludwig J.
Löffler, Jörg F. Meier, Urs
Öttinger, Hans Christian Schlüter, A. Dieter
Smith, Paul Spencer, Nicholas
Steurer, Walter Suter, Ulrich W.
Vogel, ViolaMittwoch 16:00 - 18:00 HCI D2

Lohmann, Ulrike Prof. Dr.

Experimentelle Atmosphärenphysik

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

Tel.: +41 44 633 05 14

E-Mail: ulrike.lohmann@env.ethz.ch

651-4095-00 K Kolloquium Atmosphäre und KlimaDavies, Huw Cathan Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan Lohmann, Ulrike
Peter, Thomas Schär, Christoph
Seneviratne, Sonia I. Stähelin, JohannesMontag 16:00 - 17:00 CAB G11

701-0023-00 V AtmosphärePeter, Thomas Barthazy Meier, Eszter Judit
Lohmann, UlrikeDienstag 08:00 - 10:00 HG E5

**701-0459-00 S Seminar für Bachelorstudierende:
Atmosphäre und Klima**Peter, Thomas Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan Davies, Huw Cathan
Knutti, Reto Lohmann, Ulrike
Schär, Christoph Seneviratne, Sonia I.Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E46
HG D12

701-0475-00 G AtmosphärenphysikLohmann, Ulrike Wüest, Marc Alexander
Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN F42

701-1235-00 G Cloud microphysics

Lohmann, Ulrike Sierau, Berko

Dienstag 10:00 - 12:00 CHN E46

Loidold, Manfred Franz Dr.

Eschenbachstrasse 10, 8955 Oetwil a.d. Limmat

Tel.: 044 633 40 79

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 Prof. Dr.

Physik

Paul Scherrer Institut (PSI), WPTA / 140, Zentrum für
Protonentherapie, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 21 11

Fax: 056 310 21 99

E-Mail: alomax@ethz.ch

**402-0673-00 V Physics in Medical Research: from
Humans to Cells**Müller, Bert Klaus Rainer Lomax, Antony John
Freitag 13:00 - 15:00 HPP H1

**402-0673-00 U Physics in Medical Research: from
Humans to Cells**Müller, Bert Klaus Rainer Lomax, Antony John

**402-0787-00 V Medical Spin-Offs from Particle
Physics**Lomax, Antony John Müller, Bert Klaus Rainer
Freitag 09:00 - 11:00 HPP G5

**402-0787-00 U Medical Spin-Offs from Particle
Physics**Lomax, Antony John Müller, Bert Klaus Rainer

Lorenzetti, Silvio PD Dr.

Biomechanik

EHSM, Hauptstrasse 247, 2532 Magglingen/Macolin

E-Mail: sl@ethz.ch

151-0647-00 V Biomechanik IIIDenoth, Jachen Lorenzetti, Silvio
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL C10.2

151-0647-00 U Biomechanik IIIDenoth, Jachen Lorenzetti, Silvio

557-2007-00 G Biomechanik IIIDenoth, Jachen Lorenzetti, Silvio
Dienstag 13:00 - 17:00 HIL C10.2

Löw, Simon Prof. Dr.

Ingenieurgeologie

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 69.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 32 31

Fax: +41 44 633 11 08

E-Mail: simon.loew@erdw.ethz.ch

101-0001-00 V Geologie und PetrographieLöw, Simon Balderer, Werner Paul
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E4

21.11.	10:00 - 12:00	HIL E1
101-0001-00 U	Geologie und Petrographie (in Gruppen)	
Löw, Simon	Balderer, Werner Paul	
Freitag	12:00 - 16:00	HIL B21 HIL D10.2 HIL D53

651-2915-00 S	Seminar in Hydrologie	
Moser, Ulrich	Balderer, Werner Paul	
Burlando, Paolo	Flühler, Hannes	
Hegg, Christoph	Hoehn, Eduard	
Kinzelbach, Wolfgang	Löw, Simon	
Schär, Christoph	Stauffer, Fritz	
20.11.	08:00 - 18:00	HG G60

651-3525-00 G	Ingenieurgeologie	
Löw, Simon	Button, Edward A.	
Montag	12:00 - 14:00	CAB G56
Donnerstag	13:00 - 14:00	CAB G56

Lubich, Christian Prof. Dr.

Mathematik

Frau Marcela Krämer, Rämistrasse 101, ETH Zürich, HG G 44.1, 8092 Zürich

401-5007-57 V	From Classical to Quantum Molecular Dynamics: Intermediate Models and Numerical Analysis	
Lubich, Christian		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG G43

Lubich, Hannes PD Dr.

Verteilte multimediale Anwendungen und computergestützte Gruppenkommunikation
Alte Haldenstrasse 19, 8908 Hedingen

227-0589-00 V	IT Security and Risk Management	
Lubich, Hannes		
Dienstag	15:00 - 17:00	HG F7

227-0589-00 U	IT Security and Risk Management	
Lubich, Hannes		
Freitag	14:00 - 16:00	ETZ E8

Luckhaus, David Dr.

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 207, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: david.luckhaus@phys.chem.ethz.ch

Luder, Werner Dr.

Forschungsanstalt Tänikon (FAT), 8356 Ettenhausen TG

Tel.: 052 368 32 51 Fax: 052 365 11 90

751-8001-00 V	Agrartechnik I	
Kaufmann, Robert	Anken, Thomas	
Hilty, Richard	Luder, Werner	
Freitag/2w	08:00 - 12:00	LFW B1

Ludewig, Burkhard PD Dr.

Kantonsspital St.Gallen, Rorschacherstrasse 95, 9007 St. Gallen

Tel.: 071 494 10 90 Fax: 071 49463 21

E-Mail: burkhard.ludewig@biol.ethz.ch

551-1111-00 S	Milestones in Immunology	
----------------------	---------------------------------	--

Ludewig, Burkhard	Harris, Nicola
Kopf, Manfred	Oxenius, Annette
Suter, Tobias Bruno	van den Broek, Maries
Donnerstag/2w	13:00 - 15:00 HCI H8.1

Lüscher, Andreas Prof. Dr.

Agroscope, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich

Tel.: 058 468 72 73

E-Mail: andreas.luescher@usys.ethz.ch

751-4001-00 G	Futterbau	
Buchmann, Nina	Lüscher, Andreas	
Scherer-Lorenzen, Michael		
Mittwoch	13:00 - 15:00	LFW C5

Lüscher, Claude

Carmenstrasse 45, 8032 Zürich

Tel.: 044 422 99 73

751-2001-00 V	Raum- und Regionalentwicklung	
Lüscher, Claude	Gerber, Alfred	
Mittwoch	08:00 - 10:00	LFW B1

Luschnig, Stefan Dr.

Zoologisches Institut UNIZ, Winterthurerstrasse 190, Entwicklungsbiologie, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 48 58

551-0347-00 G	Molecular Mechanisms of Cell Polarity	
Kroschewski, Ruth	Barral, Yves	
Luschnig, Stefan	Peter, Matthias	

Lustermann, Werner Dr.

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, CERN, 892/2-D22, Route de Meyrin, 1211 Genève 23

Tel.: +41 22 767 65 20

E-Mail: luster@ethz.ch

402-0717-00 P	Teilchenphysik am CERN	
Nessi-Tedaldi, Francesca	Laffranchi, Marco	
Lecomte, Pierre	Lustermann, Werner	

Lüthi, Hans-Jakob Prof. Dr.

Operations Research

Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG E 65.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 40 15

E-Mail: hans-jakob.luethi@ifor.math.ethz.ch

401-0647-00 V	System Modeling and Optimization	
Lüthi, Hans-Jakob		
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG D1.1

401-0647-00 U	System Modeling and Optimization	
Lüthi, Hans-Jakob		
Mittwoch	12:00 - 13:00	HG D1.1
Freitag	13:00 - 14:00	ML F38
	14:00 - 15:00	ML F38
10.10.	12:00 - 13:00	HG E26.3
12.10.	13:00 - 14:00	HG E26.3

401-3901-00 V	Optimization Techniques	
Lüthi, Hans-Jakob	Fukuda, Komei	
Dienstag	10:00 - 12:00	HG D7.2

401-3901-00 U	Optimization Techniques	
Lüthi, Hans-Jakob	Fukuda, Komei	
Montag/2w	13:00 - 15:00	HG E3

401-5900-00 K Optimization and Applications

Lüthi, Hans-Jakob Fukuda, Komei
 Gärtner, Bernd Klatte, Diethard
 Mayer, Janós Morari, Manfred
 Montag 16:00 - 18:00 HG E41

Lüthi, Hans Peter Dr.

Methoden und Anwendungen der computergestützten
 Quantenchemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 222,
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 21 05

E-Mail: luethi@retired.ethz.ch

529-0003-00 G Advanced Quantum Chemistry

Reiher, Markus Lüthi, Hans Peter
 Neugebauer, Johannes

Dienstag 09:00 - 10:00 HCI J8
 10:00 - 11:00 HCI D6
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI D4

529-0491-00 S Computational Chemistry C

Lüthi, Hans Peter Hünenberger, Philippe Henry
 Quack, Martin Reiher, Markus
 van Gunsteren, Wilfred F.

Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI J3
 13:00 - 15:00 HCI J3

Lüthi, Martin Dr.

Lehre Erdwissenschaften, ETH Zürich, Höggerbergring
 26, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 635 51 46

E-Mail: luethim@ethz.ch

651-4101-00 G Physics of glaciers I

Funk, Martin Lüthi, Martin
 Montag 12:00 - 15:00 CHN G46

Lutters, Monika Dr.

Kantonsspital Baden, Apotheke, Postfach, 5404 Baden
 Tel.: 0564863943 Fax: 056 486 39 49

E-Mail: mlutters@ethz.ch

**535-5503-00 G Pharmaceutical Care, einschliesslich
Institutionelle Pharmazie**

Wiedemeier, Peter Falch, Beatrix
 Frei, Liliane Fünfschilling, Karin
 Lutters, Monika Marty, Stefan
 Vogel Kahmann, Irene Sonja

Lutz, Hans Ulrich Dr.

Grütstrasse 55, 8704 Herrliberg

Tel.: 044 915 21 11

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 Prof. Dr.

Lehrstuhl für Toxikologie, Versbacherstr. 9, 97078
 Würzburg, GERMANY

E-Mail: werner.lutz@ethz.ch

Lygeros, John Prof. Dr.

Control and Computation

Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL I 22,
 Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 89 70

E-Mail: jlygeros@ethz.ch

227-0095-00 P Fachpraktikum

Fichtner, Wolfgang Fröhlich, Klaus
 Jäckel, Heinz Kolar, Johann Walter
 Loeliger, Hans-Andrea Lygeros, John
 Morari, Manfred Vahldieck, Rüdiger
 Wittneben, Armin Witzigmann, Bernd
 Mittwoch 14:00 - 16:00 ETZ J91

227-0225-00 G Linear System Theory

Lygeros, John
 Montag 08:00 - 12:00 ETZ E7

227-0920-00 S Automatik

Morari, Manfred Guzzella, Lino
 Lygeros, John
 Mittwoch 17:00 - 19:00 ETZ E6

Maathuis, Marloes H. Prof. Dr.

Statistik

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 15.1,
 Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 61 84

E-Mail: marloes.maathuis@stat.math.ethz.ch

**401-4635-57 G Survival Analysis for Interval
Censored Data**

Maathuis, Marloes H.
 Dienstag/1 15:00 - 17:00 HG E33.5

401-5620-00 K Forschungsseminar über Statistik

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

**401-5641-00 K Kolloquium über
anwendungsorientierte Statistik**

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

Mächler, Martin Prof. Dr.

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 16,
 Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 08

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

**401-3611-00 V Advanced Topics in Computational
Statistics**

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

**401-5641-00 K Kolloquium über
anwendungsorientierte Statistik**

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

van de Geer, Sara
Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

MacLeod, Matthew Dr.

Limmattalstr. 94, 8049 Zürich

529-0699-00 S Sicherheit und Umweltschutz in der Chemie

Hungerbühler, Konrad MacLeod, Matthew
Neuhold, Bobby Papadokonstantakis, Stavros
Scheringer, Martin
Freitag 10:00 - 12:00 HCI H2.1

Mädler, Lutz PD Dr.

Spray processes for materials manufacture
Department of Chemical Engineering, 5531-G Boelter Hall, University of California, 90095 Los Angeles, CA, UNITED STATES
Tel.: +1 310 825 9926 Fax: +1 310 206 4107

Maggi, Renato

Lehre Biologie, ETH Zürich, Zürichbergstrasse 196, 8044 Zürich
Tel.: +41 44 634 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 Prof. Dr.

Geschichte des Städtebaus
Studio di Architettura, Corso di Porta Ticinese 65, 20123 Milano, ITALY
Tel.: 003902 8394874 Fax: 003902 8358520
E-Mail: vittorio.lampugnani@gta.arch.ethz.ch

051-0363-00 V Geschichte des Städtebaus I

Magnago Lampugnani, Vittorio
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E4

051-0367-07 G Geschichte des Städtebaus

Magnago Lampugnani, Vittorio
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL D60.1

063-0365-00 V Die Architektur der Stadt von der Moderne bis Heute

Magnago Lampugnani, Vittorio
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E3

063-0367-07 A Geschichte des Städtebaus: Wahlfacharbeit

Magnago Lampugnani, Vittorio

Mahler, Walter

Churfürstenweg 14, 8200 Schaffhausen

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

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

Mai, Paul Martin Dr.

Vogelsangstrasse 15, 78343 Gaienhofen, GERMANY

651-4083-00 G Modelling and inversion for applied geophysicists

Maurer, Hansruedi Mai, Paul Martin

651-4085-00 G Inverse theory for geophysics

Maurer, Hansruedi Mai, Paul Martin

651-4103-00 G Earthquakes

Mai, Paul Martin
Montag 08:00 - 13:00 HPK D24.2

Maier, Georg Dr.

Geissraistrasse 7, 5452 Oberrohrdorf
Tel.: +41 79 571 0208
E-Mail: gmaier@ethz.ch

227-0697-00 G Industrielle Prozessleittechnik

Maier, Georg Ganz, Christopher
Dienstag 13:00 - 16:00 ETZ G91

Maisch, Max Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Geographisches Institut, I25 K67, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 51 42 Fax: 044 635 68 48

Malamud, Semen Mark Prof. Dr.

Altstetterstrasse 163, 8048 Zürich
E-Mail: semen.malamud@math.ethz.ch

401-3911-57 V Financial Economics for Mathematicians. Part 1

Malamud, Semen Mark
Montag 13:00 - 15:00 HG D1.1

Mall, Daniel PD Dr.

Mathematik
Gundeldingerstrasse 166, 4053 Basel
Tel.: 061 361 71 24

401-3117-00 V Algorithmische Zahlentheorie und Kryptologie

Mall, Daniel
Dienstag 13:00 - 15:00 HG D5.2

Malthaner, Marco Andreas Dr.

Inselspital - Universität Bern, FSH C 301, Abt. Medizinische Strahlenphysik, 3010 Bern
Tel.: 031 632 18 97
E-Mail: mmalthaner@ethz.ch

402-0956-00 G Dosimetrie

Mini, Roberto Born, Ernst
Fix, Michael Karl Isaak, Bernhard
Malthaner, Marco Andreas Manser, Peter

Mancktelow, Neil Prof. Dr.

Geologie
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 5, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
E-Mail: neil.mancktelow@erdw.ethz.ch

Mandallaz, Daniel PD

Forstliche Biometrie
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN K 73.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 31 86
E-Mail: mdaniel@retired.ethz.ch

701-1671-00 G Sampling techniques for forest and landscape inventories

Mandallaz, Daniel

Dienstag 17:00 - 19:00 CHN D48

Mangold, Stefan Dr.

Lehre D-INFK, ETH Zürich, CAB H 82.2,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: stefan.mangold@inf.ethz.ch

251-0293-00 V Mobile Computing for IEEE 802
Wireless Networks

Mangold, Stefan

Montag 15:00 - 17:00 IFW C42

251-0293-00 U Mobile Computing for IEEE 802
Wireless Networks

Mangold, Stefan

Montag 17:00 - 18:00 IFW C42

Maniura, Katharina Prof. Dr.

EMPA St.Gallen, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen
Tel.: 071 274 7447

E-Mail: katharina.maniura@hest.ethz.ch

327-0714-00 V Biocompatible Materials I: Molecular
Aspects and Fundamentals

Hall-Bozic, Heike

Maniura, Katharina

Freitag 09:00 - 12:00 HIL C10.2

Manser, Peter PD Dr.

Abteilung für Med. Strahlenphysik, Inselspital Bern,
Freiburgstrasse, 3010 Bern

Tel.: 031 632 37 71

Fax: 031 632 26 76

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

402-0956-00 G Dosimetrie

Mini, Roberto

Born, Ernst

Fix, Michael Karl

Isaak, Bernhard

Malthaner, Marco Andreas

Manser, Peter

Mansuy, Isabelle Prof. Dr.

Neuroepigenetik

Institut für Neurowissenschaften, ETH Zürich, Y55 H 66,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 33 60

Fax: +41 44 635 33 03

E-Mail: imansuy@ethz.ch

Mantei, Ned Dr.

Molekularbiologie

Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL F
33.2, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 34 91

Fax: +41 44 633 14 23

E-Mail: mantei@biol.ethz.ch

551-0512-00 S Embryology and Cell Differentiation

Suter, Ulrich

Jessberger, Sebastian

Mantei, Ned

Freitag 12:00 - 13:00 HPM C51

Mantovani, Mauro Dr.

MILAK, Kaserne, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 058 484 82 33

Fax: 058 484 82 00

E-Mail: mauro.mantovani@gess.ethz.ch

853-0057-00 V Strategische Studien II

Mantovani, Mauro

Freitag

10:00 - 12:00

RZ F21

Mantzaras, Ioannis PD Dr.

Katalytisch unterstützte Verbrennung

Paul Scherrer Institut (PSI), OLGA 213, 5232 Villigen
PSI

E-Mail: imantza@ethz.ch

151-0207-00 G Theory and modelling of reactive
flows

Frouzakis, Christos Emmanouil

Mantzaras, Ioannis

Montag

10:00 - 12:00

ML F40

14:00 - 15:00

ML H41.1

Manz, Heinrich Dr.

Institut HBT, HIL E 46.3, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 28 55

051-0513-00 G Bautechnologie III

Manz, Heinrich

Montag

13:00 - 16:00

HPH G1

Manzardo, Giuseppe Gabriele Giovanni Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFO D 14,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 32 81

E-Mail: giuseppe.manzardo@hest.ethz.ch

701-0225-00 V Organische Chemie

Angst, Werner

Manzardo, Giuseppe Gabriele
Giovanni

Freitag

08:00 - 10:00

CHN C14

752-1003-00 V Lebensmittelchemie II

Manzardo, Giuseppe Gabriele Giovanni

Montag

13:00 - 15:00

LFO C13

08.01.

10:00 - 12:00

ML H44

752-1005-00 P Lebensmittelchemie-Praktikum

Manzardo, Giuseppe Gabriele Giovanni

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 Gabriele Giovanni

Mittwoch

15:00 - 17:00

LFW C11

21.11.

15:00 - 17:00

ML F36

752-1101-00 V Lebensmittelanalytik I

Manzardo, Giuseppe Gabriele Giovanni

Dienstag

15:00 - 17:00

LFO C13

18.12.

15:00 - 17:00

ML D28

752-1103-00 V Lebensmittelanalytik II

Manzardo, Giuseppe Gabriele Giovanni

Freitag/1

13:00 - 15:00

LFO C13

16.11.

10:00 - 12:00

LFO C13

23.11.

13:00 - 15:00

HG E1.1

Marculli, Claudia Dr.

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

Tel.: +41 44 633 27 69

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

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

Marculli, Claudia

Baltensperger, Urs

Burtscher, Heinz

Montag	14:00 - 16:00	CLA E4
402-0572-00 U	Aerosols I: Physical and Chemical Principles	
Marcolli, Claudia	Baltensperger, Urs	
Burtscher, Heinz		
Montag	13:00 - 14:00	CLA E4

Marescot, Laurent

Bergacker 70, 8046 Zürich
Tel.: 079 821 47 22

651-3541-00 V	Ingenieur- und Umweltgeophysik	
van der Kruk, Jan	Marescot, Laurent	
Donnerstag	14:00 - 17:00	CAB G11

Märkli, Peter Prof.

Architektur und Konstruktion
Dep. Architektur, ETH Zürich, HIR CO 1.1, Gustave-Naville-Weg 5, 8093 Zürich
Fax: +41 44 633 13 47
E-Mail: maerkli@arch.ethz.ch

051-0135-11 U	Entwurf - Isola di Giannutri	
Märkli, Peter	Peter, Markus	
Dienstag	10:00 - 18:00	HIR C1
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIR C1

051-0147-21 U	Entwurf mit integrierten Disziplinen - Isola di Giannutri	
Märkli, Peter	Peter, Markus	
Dienstag	10:00 - 18:00	HIR C1
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIR C1

063-0139-06 A	Schwerpunktarbeit	
Märkli, Peter	Peter, Markus	
Dienstag	10:00 - 18:00	HIR C1
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIR C1

Marquardt, Roberto PD

Physikalische Chemie
Professur f. Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 237, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 44 22
E-Mail: roberto.marquardt@phys.chem.ethz.ch

Marti, Peter Prof. Dr.

Baustatik und Konstruktion
Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 42.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Fax: +41 44 633 10 70
E-Mail: martip@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	Kolloquium Baustatik und Konstruktion	
Marti, Peter	Dazio, Alessandro	
Faber, Michael Havbro	Fontana, Mario	
Vogel, Thomas		
Dienstag	17:00 - 19:00	HIL E3

Marti-Müller, Chantal Dr.

Weststrasse 12, 7000 Chur
Tel.: 081 250 76 66

557-0107-00 V	Sportpädagogik I	
Marti-Müller, Chantal		
Donnerstag	17:00 - 19:00	HG F5

557-0203-00 S	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Sport A für DZ und MAS SHE	
Marti-Müller, Chantal		

557-0204-00 S	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Sport B MAS SHE	
Marti-Müller, Chantal		

Martin, Kevan A.C. Prof. Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 27, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 635 30 51
E-Mail: martink@ethz.ch

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

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

402-0899-00 K	Kolloquium in Neuroinformatik	
Douglas, Rodney J.	Hahnloser, Richard	
Kiper, Daniel	Liu, Shih-Chii	
Martin, Kevan A.C.		
Freitag	16:00 - 17:00	I35 F32

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

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

551-0465-00 S Foundational Literature of Neuroscience

Martin, Kevan A.C.

Dienstag 08:00 - 09:00 I55 G20

Martinoia, Enrico Prof. Dr.
(Professor Universität Zürich (UZH))

Pflanzenphysiologie

Inst. Pflanzenbiologie UNIZ, Zollikerstrasse 107, 8008 Zürich

Tel.: 044 634 82 22

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

Amrhein, Nikolaus

Buchmann, Nina

Leipner, Jörg

Martinoia, Enrico

Müller, Christine

Paschke, Melanie

Schmid, Bernhard

Martinola, Gio Dr.

Concretum Construction Science AG,
Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

E-Mail: gmartinola@ethz.ch

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

van Mier, Jan

Brunner, Andreas

Elsener, Bernhard

Martinola, Gio

Richner, Heinz

Wittel, Falk

Mittwoch

13:00 - 17:00

HIL E9

Martonak, Roman PD Dr.

Computational Science

c/o Comenius University, Mlynska dolina F2, 84248 Bratislava, SLOVAKIA

Marty, Stefan PD Dr.

ICHV, Av. Grand-Champsec 86, 1951 Sion

Tel.: 027 603 47 30

535-5503-00 G Pharmaceutical Care, einschliesslich Institutionelle Pharmazie

Wiedemeier, Peter

Falch, Beatrix

Frei, Liliane

Fünfschilling, Karin

Lutters, Monika

Marty, Stefan

Vogel Kahmann, Irene Sonja

Marxt, Christian G. C. PD Dr.

Technologie- und Innovationsmanagement

Scheuchzerstrasse 196, 8057 Zürich

Tel.: 044 363 74 76

E-Mail: cmarxt@ethz.ch

351-0771-00 G Projektmanagement II

Marxt, Christian G. C.

Montag

11:00 - 13:00

ML H37.1

351-0861-00 G Management of collaborative ventures

Marxt, Christian G. C.

Donnerstag

17:00 - 19:00

HG E21

Mateo, Josep Lluis Prof. Dr.

Architektur und Entwurf

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIP CO 11.1, Gustave-Naville-Weg 1, 8093 Zürich

E-Mail: mateo@arch.ethz.ch

051-0135-10 U Entwurf - Kathedralen unserer Zeit:

Juventus Turin Stadium

Mateo, Josep Lluis

Dienstag

10:00 - 18:00

HIP C11

Mittwoch

08:00 - 18:00

HIP C11

051-0147-20 U Entwurf mit integrierten Disziplinen - Kathedralen unserer Zeit: Juventus Turin Stadium

Mateo, Josep Lluis

Dienstag

10:00 - 18:00

HIP C11

Mittwoch

08:00 - 18:00

HIP C11

063-0139-07 A Schwerpunktarbeit

Mateo, Josep Lluis

Dienstag

10:00 - 18:00

HIP C11

Mittwoch

08:00 - 18:00

HIP C11

Mathieu, Jon Dr.

Alpenstrasse 33, 3400 Burgdorf

Tel.: 034 423 19 40

701-0791-00 V Umweltgeschichte - Einführung und ausgewählte Probleme

Mathieu, Jon

Freitag

13:00 - 15:00

CHN G42

Mattern, Friedemann Prof. Dr.

Informatik

Intelligente interaktive Systeme, ETH Zürich, CNB H 104.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 05 36

E-Mail: mattern@inf.ethz.ch

251-0303-00 G Verteilte Systeme

Mattern, Friedemann

Alonso, Gustavo

Montag

08:00 - 11:00

IFW A36

Freitag

08:00 - 10:00

IFW A36

251-0319-00 G Verteilte Systeme

Mattern, Friedemann

Alonso, Gustavo

Montag

08:00 - 11:00

IFW A36

Freitag

08:00 - 10:00

IFW A36

251-0437-00 G Verteilte Algorithmen

Mattern, Friedemann

Mittwoch

09:00 - 12:00

IFW A32.1

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

Mattern, Friedemann

Alonso, Gustavo

Wattenhofer, Roger

251-0929-00 S Mobile Information and Communication Systems

Alonso, Gustavo

Kossmann, Donald

Mattern, Friedemann

Thiele, Lothar

Mattli Baur, Brigitte

Im Stückler 5, 8048 Zürich

Tel.: 044 432 91 07

E-Mail: brigitte.mattlibaur@hest.ethz.ch

557-0401-01 G Bewegungswissenschaften I

Illi, Urs

Mattli Baur, Brigitte

Dienstag

14:00 - 16:00

I

15:00 - 17:00

I

Donnerstag

14:00 - 16:00

I

15:00 - 17:00

I

557-0435-00 G Geräteturnen/Akrobatik III

Illi, Urs
Freitag 14:00 - 16:00 MM
Mattli Baur, Brigitte

Mauer, Victor

Sicherheitspolitik, Wenger, ETH Zürich, IFW C 49.2,
Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 56 61

853-0321-00 S Seminar II

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

Maurer, Hansruedi Prof. Dr.

Angewandte Geophysik
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 46,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 68 38 Fax: +41 44 633 10 65
E-Mail: hansruedi.maurer@erdw.ethz.ch

651-4083-00 G Modelling and inversion for applied geophysicists

Maurer, Hansruedi Mai, Paul Martin

651-4085-00 G Inverse theory for geophysics

Maurer, Hansruedi Mai, Paul Martin

Maurer, Ueli Prof. Dr.

Informatik
Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H
19.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 74 20 Fax: +41 44 632 18 92
E-Mail: maurer@inf.ethz.ch

227-0930-00 K Informationssicherheit/ Information Security

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

251-0407-00 V Cryptography

Maurer, Ueli
Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW A36

251-0407-00 U Cryptography

Maurer, Ueli
Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW C42
RZ F21
Freitag 15:00 - 16:00 IFW C42
16:00 - 18:00 IFW C42

251-0409-00 S Current Topics in Information Security

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

Maurhofer Bringolf, Monika Prof. Dr.

Professur für Phytopathologie, ETH Zürich, LFW C 22,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 38 69
E-Mail: monika.maurhofer@usys.ethz.ch

551-0003-02 V Systematische Biologie: Algen und Pilze

Maurhofer Bringolf, Monika
Mittwoch/1 08:00 - 10:00 HG D7.1

551-0355-00 G Phytopathologie

Maurhofer Bringolf, Monika McDonald, Bruce
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN C14
Donnerstag 08:00 - 12:00 LFW B3
Freitag 08:00 - 12:00 LFW B3
06.11. 13:00 - 14:00 LFW C11
28.11. 13:00 - 15:00 LFO C13

May, Martin Dr.

Hotzstrasse 55, 8006 Zürich
Tel.: 043 534 7225

227-0575-00 G Advanced Topics in Communication Networks

Plattner, Bernhard Fiedler, Ulrich
May, Martin
Montag 10:00 - 12:00 ETZ E6
Mittwoch 13:00 - 15:00 ETF E1

227-0577-00 V Network Security

Plattner, Bernhard Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan May, Martin
Dienstag 10:00 - 12:00 ETF C1

227-0577-00 U Network Security

Plattner, Bernhard Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan May, Martin
Dienstag 09:00 - 10:00 ETF C1

227-0577-00 P Network Security

Plattner, Bernhard Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan May, Martin

Mayer, Andrea Corinna Dr.

Kehrwiesenstr. 7, 8630 Rüti ZH

751-7703-00 G Tropical Animal Nutrition

Samarasinghe, Kankanamalage Wenk, Caspar
Mayer, Andrea Corinna
Freitag 08:00 - 12:00 LFW C5
13:00 - 16:00 LFW C1

Mayer, Janós Prof. Dr.

UNIZ, Moussonstrasse 15, Inst. für Operations
Research, 8044 Zürich
Tel.: 044 634 37 74

401-5900-00 K Optimization and Applications

Lüthi, Hans-Jakob Fukuda, Komei
Gärtner, Bernd Klätte, Diethard
Mayer, Janós Morari, Manfred
Montag 16:00 - 18:00 HG E41

Mayer, Lucio Massimiliano Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HIT J
12.1, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 45 01
E-Mail: lmayer@ethz.ch

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Berdyugina, Svetlana
Brunner, Ilka Carollo, Marcella
Dissertori, Günther Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt Graf, Gian Michele
Günter, Peter Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe Katzgraber, Helmut

Keller, Ursula	Kenzelmann, Michel
Kunszt, Zoltan	Langenegger, Urs
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schlapbach, Louis
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Wallraff, Andreas	Wyler, Daniel
Mittwoch	17:00 - 19:00 HPV G4

402-0211-00 S Proseminar Theoretische Physik

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

402-0800-00 S Theoretische Physik

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

Mazza, Edoardo Prof. Dr.

Mechanik

Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, LEE N 210, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 74

E-Mail: mazza@imes.mavt.ethz.ch

151-0033-00 P Mechanik

Mazza, Edoardo	Glocker, Christoph
Mittwoch	13:00 - 17:00

151-0360-00 V Methoden der Strukturanalyse

Mazza, Edoardo	
Donnerstag	08:00 - 10:00 ML F34

151-0360-00 U Methoden der Strukturanalyse

Mazza, Edoardo	
Donnerstag	13:00 - 14:00 ML F36

151-0524-00 V Kontinuumsmechanische Probleme des Ingenieurs

Mazza, Edoardo	
Freitag	08:00 - 10:00 HG E33.1

151-0524-00 U Kontinuumsmechanische Probleme des Ingenieurs

Mazza, Edoardo	
Mittwoch	12:00 - 13:00 CLA E4

151-1550-00 S Mechanik

Dual, Jürg	Mazza, Edoardo
Glocker, Christoph	
Donnerstag	16:00 - 18:00 HG D3.2

Mazzi, Dominique PD Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFO G 23, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

E-Mail: dominique.mazzi@usys.ethz.ch

551-0381-00 G Verhaltensökologie der Insekten

Mody, Karsten	Dorn, Silvia
Mazzi, Dominique	
Mittwoch	08:00 - 12:00 LFO G25 13:00 - 17:00 LFO G28
Donnerstag	08:00 - 12:00 LFO G25 13:00 - 17:00 LFO G28
Freitag	08:00 - 12:00 LFO G25 13:00 - 17:00 LFO G28
18.09.-21.09.	13:00 - 17:00 HG E42
25.09.	13:00 - 17:00 HG E42
02.10.	13:00 - 17:00 HG F33.5
09.10.	13:00 - 17:00 HG F33.5

751-3011-00 S Dokumentieren - präsentieren - diskutieren

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

751-5121-00 V Insect Ecology

Mody, Karsten	Mazzi, Dominique
Donnerstag	08:00 - 10:00 LFW B1

Mazzotti, Marco Prof. Dr.

Verfahrenstechnik

Inst. f. Verfahrenstechnik (ehem.), ETH Zürich, ML G 27, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 24 56

Fax: +41 44 632 11 41

E-Mail: marco.mazzotti@ipe.mavt.ethz.ch

151-0927-00 G Trennverfahren in Feinchemie und Biotechnologie

Mazzotti, Marco	Panke, Sven
Donnerstag	10:00 - 12:00 ML F36 13:00 - 14:00 ML H41.1

151-0933-00 S Seminar on Advanced Separation Processes

Mazzotti, Marco	
Donnerstag	16:00 - 17:00 ML F40

McDonald, Bruce Prof. Dr.

Phytopathologie

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, LFW B 16, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 47

Fax: +41 44 632 15 72

E-Mail: bruce.mcdonald@usys.ethz.ch

551-0355-00 G Phytopathologie

Maurhofer Bringolf, Monika	McDonald, Bruce
Mittwoch	13:00 - 15:00 CHN C14
Donnerstag	08:00 - 12:00 LFW B3
Freitag	08:00 - 12:00 LFW B3
06.11.	13:00 - 14:00 LFW C11
28.11.	13:00 - 15:00 LFO C13

751-4501-01 V Phytomedizin: Pflanzenpathologie

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

751-4503-00 G Pflanzenpathologie I

Gessler, Cesare	McDonald, Bruce
-----------------	-----------------

Dienstag 08:00 - 10:00 LFW B1
Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 LFW B1

751-4505-00 G Plant Pathology III

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

Meier, Beat Prof. Dr.

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. Prof. Dr.

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI D 229,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 44 01

E-Mail: beat.meier@nmr.phys.chem.ethz.ch

**529-0432-00 G Physikalische Chemie IV:
Magnetische Resonanz**

Meier, Beat H. Ernst, Matthias
Dienstag 09:00 - 10:00 HCI D4
HCI D6
HCI E8
HCI H8.1
HCI J4
HCI J6
Freitag 08:00 - 10:00 HCI J6

529-0443-00 G Advanced Magnetic Resonance

Meier, Beat H. Ernst, Matthias
Montag 11:00 - 13:00 HCI D8
Freitag 12:00 - 13:00 HCI D2

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H. Meister, Erich Christian
Merkt, Frédéric Quack, Martin
Sandoghdar, Vahid
Montag 13:00 - 17:00 HCI
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI
Mittwoch 13:00 - 17:00 HCI
Donnerstag 13:00 - 17:00 HCI
Freitag 13:00 - 17:00 HCI

529-0480-00 S Kernresonanz

Meier, Beat H.

529-0489-00 P Phys.-chem. Apparatebau

Meier, Beat H.

529-0499-00 K Physikalische Chemie

Meier, Beat H. Merkt, Frédéric
Quack, Martin Reiher, Markus
Riek, Roland Sandoghdar, Vahid
van Gunsteren, Wilfred F.
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Meier, Erich Dr.

Universität Zürich, Geographie, Winterthurerstrasse 190,
Y25 K 53, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 85

651-2329-00 U Übungen zur Fernerkundung I

Itten, Klaus I. Frei, Urs
Kellenberger, Tobias Walter Meier, Erich
Nüesch, Daniel
Montag 13:00 - 16:00 I25 J10
Dienstag 12:00 - 15:00 I25 J10

Freitag 08:00 - 11:00 I25 J10

Meier, Lorenz P. Dr.

Riedtlistrasse 67, 8006 Zürich

Tel.: 044 362 85 11

E-Mail: lorenz.meier@alumni.ethz.ch

**327-2102-00 V Colloids and Colloidal Principles for
Applications**

Meier, Lorenz P. Michel, Martin
Freitag 12:00 - 14:00 HCI H2.1

**327-2102-00 U Colloids and Colloidal Principles for
Applications**

Meier, Lorenz P. Michel, Martin
Freitag 16:00 - 18:00 HCI H2.1

Meier, Markus

flora + fauna consult, Hardturmstrasse 269/6, 8005
Zürich

Tel.: 044 563 83 25

Fax: 044 563 83 29

551-0361-00 G Biologie der Moose und Farne

Holderegger, Rolf Hofmann, Heike
Meier, Markus
Dienstag 13:00 - 17:00 LFW B2
Mittwoch 08:00 - 12:00 LFW B2
13:00 - 17:00 LFO C13
Donnerstag 08:00 - 15:00 LFW B2
15:00 - 17:00 ML H37.1
Freitag 08:00 - 17:00 LFW B2

Meier, Max

Obermattstrasse 16, 6045 Meggen

Tel.: 041 370 42 45

Fax: 041 370 75 45

557-0545-00 G Volleyball II

Meier, Max
Mittwoch 08:00 - 10:00 MM
10:00 - 12:00 MM
24.10. 08:00 - 12:00 HG D3.2

Meier, Peter Christian Dr.

535-0030-00 G Clinical Grade Pharmaceuticals

Neri, Dario Inäbnit, Sven
Meier, Peter Christian
Montag 09:00 - 12:00 HIL C10.2

Meier, Urs Prof. Dr.

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 F. Meier, Urs
Öttinger, Hans Christian Schlüter, A. Dieter
Smith, Paul Spencer, Nicholas
Steurer, Walter Suter, Ulrich W.
Vogel, Viola
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI D2

**327-2103-00 V Advanced Composite and Adaptive
Material Systems**

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

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

Meier, Urs Clemens, Frank Jörg
Dienstag 16:00 - 18:00 HCI H8.1

Meierhofer, Hans Arthur

Berghaldenstrasse 33, 8800 Thalwil
Tel.: 044 721 05 28

851-0483-00 V Einführung in musikalische
Grundphänomene (Musik I)

Meierhofer, Hans Arthur

Montag 17:00 - 19:00 HG E3

Meile, Leo Prof.

Lebensmittelmikrobiologie

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFV C 21,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 62

E-Mail: leo.meile@hest.ethz.ch

551-0365-00 G Expt. Lebensmittelmikrobiologie und -
biotechnologie

Schuppler, Markus

Loessner, Martin

Meile, Leo

Dienstag	13:00 - 17:00	LFV B42.1 LFV C42
Mittwoch	08:00 - 17:00	LFV B42.1 LFV C42
Donnerstag	08:00 - 17:00	LFV B42.1 LFV C42
Freitag	08:00 - 17:00	LFV B42.1 LFV C42

752-5001-00 V Lebensmittel-Biotechnologie I

Lacroix, Christophe

Le Blay-Laliberté, Gwenaëlle

Meile, Leo

Montag	10:00 - 12:00	LFV E41
Donnerstag	09:00 - 10:00	LFV E41

752-5103-00 G Functional Microorganisms in Foods

Lacroix, Christophe

Le Blay-Laliberté, Gwenaëlle

Meile, Leo

Miescher Schwenninger, Susanne

Mittwoch	13:00 - 15:00	LFV B42.2 LFV E41
12.12.	12:00 - 13:00	LFV E41
19.12.	12:00 - 13:00	LFV E41

752-5111-00 V Gentechnology in Foods

Meile, Leo

Dienstag 13:00 - 15:00 LFV E41

Meili, Marcel Prof.

Architektur und Entwurf

Meinel, Lorenz Werner Prof. Dr.

(Professor Julius-Maximilians-Universität Würzburg)

Galenische Pharmazie

Universität Würzburg, Am Hubland, Institut für
Pharmazie und LMC, 97074 Würzburg, GERMANY

Tel.: +49313185471

Meins, Frederick Prof. Dr.

Maulbeerstrasse 66, 4058 Basel

Tel.: 061 697 35 27

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Amrhein, Nikolaus

Boller, Thomas

Buchmann, Nina

Edwards, Peter

Keller, Beat

Meins, Frederick

Schmid, Bernhard

Shimizu, Kentaro

Stamp, Peter

Widmer, Alex

25.09.	13:00 - 18:00	CHN F46
06.11.	09:00 - 12:00	ML F38
	13:00 - 17:00	ML H44
07.11.	09:00 - 12:00	ML F38
	13:00 - 17:00	ML D28

Meister, Erich Christian Dr.

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI H 286,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 35

E-Mail: erich.meister@phys.chem.ethz.ch

402-0287-00 V Chemie für Physiker II

Meister, Erich Christian

Freitag 09:00 - 11:00 HCI J274

402-0287-00 U Chemie für Physiker II

Meister, Erich Christian

Donnerstag 09:00 - 10:00 HCI J274

529-0011-02 P Allgemeine Chemie I

Schönberg, Hartmut Volker

Grützmaker, Hansjörg

Meister, Erich Christian

Montag	13:00 - 18:00	HCI J190.2 HCI
Freitag	13:00 - 18:00	HCI J190.2 HCI

529-0011-04 P Allgemeine Chemie

Schönberg, Hartmut Volker

Grützmaker, Hansjörg

Meister, Erich Christian

Montag	13:00 - 18:00	HCI
Mittwoch	13:00 - 18:00	HCI
Freitag	13:00 - 18:00	HCI
28.09.	13:00 - 15:00	HCI J4 HCI J6
01.10.	13:00 - 15:00	HPH G2 HPT C103
07.01.	09:00 - 12:00	HCI D8
	13:00 - 15:00	HCI D8

529-0439-00 P Praktikum Physikalische Chemie für
Fortgeschrittene

Meister, Erich Christian

Montag	13:00 - 17:00	HCI
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI
Mittwoch	13:00 - 17:00	HCI
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCI
Freitag	13:00 - 17:00	HCI

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H.

Meister, Erich Christian

Merkt, Frédéric

Quack, Martin

Sandoghdar, Vahid

Montag	13:00 - 17:00	HCI
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI
Mittwoch	13:00 - 17:00	HCI
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCI
Freitag	13:00 - 17:00	HCI

529-2001-02 U Chemie I

Koppenol, Willem H.

Angst, Werner

Burckhardt-Herold, Susanna

Buschmann, Johanna Emilie Else

Diem, Dieter

Domazou, Anastasia

Meister, Erich Christian

Rüegger, Heinz

Uhlig, Wolfram

Montag	10:00 - 12:00	CHN D44
	11:00 - 13:00	HPP H2 HPP H3
	12:00 - 13:00	CHN D44
	13:00 - 15:00	HCI D2 HCI H2.1
Dienstag	08:00 - 10:00	CAB H52 ETZ F91 IFW A34 LEC C18
	10:00 - 12:00	CHN D44

Merkt, Frédéric
Montag 10:00 - 12:00 HCI J243

529-0433-00 G Advanced Physical Chemistry:
Statistical Thermodynamics

Merkt, Frédéric
Montag 08:00 - 10:00 HCI J6
Dienstag 08:00 - 09:00 HCI D6
HCI E8
HCI F8
HCI J4
HCI J8
12.11. 08:00 - 09:00 HCI D2
HCI D8
HCI H2.1
HCI H8.1

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H. Meister, Erich Christian
Merkt, Frédéric Quack, Martin
Sandoghdar, Vahid
Montag 13:00 - 17:00 HCI
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI
Mittwoch 13:00 - 17:00 HCI
Donnerstag 13:00 - 17:00 HCI
Freitag 13:00 - 17:00 HCI

529-0479-00 S Theoretische Chemie,
Molekülspektroskopie und -Dynamik

Merkt, Frédéric Quack, Martin
Reiher, Markus
Freitag 16:00 - 18:00 HCI J4

529-0499-00 K Physikalische Chemie

Meier, Beat H. Merkt, Frédéric
Quack, Martin Reiher, Markus
Riek, Roland Sandoghdar, Vahid
van Gunsteren, Wilfred F.
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Merz, Ueli

Professur für Phytopathologie, ETH Zürich, LFW A 27,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 39 48
E-Mail: ueli.merz@usys.ethz.ch

751-3011-00 S Dokumentieren - präsentieren -
diskutieren

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

751-4505-00 G Plant Pathology III

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

Mesot, Joël Prof. Dr.

Physik
Präsident der ETH Zürich, ETH Zürich, HG F 59,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 20 17
E-Mail: joel.mesot@sl.ethz.ch

402-0540-00 S Neutronenstreuung / Neutron
Scattering

Mesot, Joël
Dienstag/2w 10:00 - 12:00 PSI

402-0543-00 V Neutronenstreuung in der

Festkörperphysik I / Neutron
Scattering in Solid State Physics I

Mesot, Joël
Mittwoch 13:00 - 15:00 HPP H1

402-0543-00 U Neutronenstreuung in der
Festkörperphysik I / Neutron
Scattering in Solid State Physics I

Mesot, Joël
Mittwoch 12:00 - 13:00 HPP H1

Metzler, Alfred Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Institut für Virologie, Vetsuisse Fakultät, Winterthurerstr.
266a, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 87 42 Fax: 044 635 89 11

701-0605-00 V Umwelthygienische Mikrobiologie

Metzler, Alfred
Freitag/1 10:00 - 12:00 ML F39

Meyer, Adrian Prof.

Architektur und Entwurf
Burkard, Meyer, Martinsbergstrasse 40, 5400 Baden
Tel.: 056 222 86 44
E-Mail: ameyer@arch.ethz.ch

051-0135-13 U Entwurf - Prototyp

Meyer, Adrian
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15

051-0147-23 U Entwurf mit integrierten Disziplinen -
Prototyp

Meyer, Adrian
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15

063-0139-08 A Schwerpunktarbeit

Meyer, Adrian
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15

Meyer, Armin Prof. Dr.

Pflugsteinstrasse 45, 8703 Erlenbach ZH
Tel.: +41 79 699 76 33
E-Mail: meyerar@ethz.ch

Meyer, Bertrand Prof. Dr.

Software Engineering
Dep. Informatik, ETH Zürich, CAB E 88,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
E-Mail: bertrand.meyer@inf.ethz.ch

251-0239-00 G Trusted components: Reuse,
Contracts and Patterns (in English)

Meyer, Bertrand Oriol, Manuel Yves Antoine
Montag 09:00 - 11:00 RZ F21
Mittwoch 10:00 - 11:00 RZ F21

251-0273-00 V Software Engineering for outsourced
and offshore development

Meyer, Bertrand Kolb, Peter
Mittwoch 08:00 - 10:00 RZ F21

251-0273-00 U Software Engineering for outsourced
and offshore development

Meyer, Bertrand Kolb, Peter
Donnerstag 10:00 - 11:00 RZ F21

251-0276-00 S	Software Engineering Seminar	
Meyer, Bertrand	Kröning, Daniel	
Montag	13:00 - 15:00	IFW B42
Donnerstag	15:00 - 17:00	IFW A36
251-0291-00 V	Eiffel: Analysis, Design and Programming (Language in Depth series)	
Meyer, Bertrand		
10.12.	12:00 - 14:00	IFW A34
251-0291-00 U	Eiffel: Analysis, Design and Programming (Language in Depth series)	
Meyer, Bertrand		
251-0819-00 V	FATS Formal Approaches to Software (engl.)	
Meyer, Bertrand	Basin, David	
Mittwoch	16:00 - 17:00	IFW B42
	17:00 - 18:00	IFW B42
252-0001-00 V	Einführung in die Programmierung	
Meyer, Bertrand		
Montag	13:00 - 15:00	HG E7
Dienstag	08:00 - 10:00	HG F1
252-0001-00 U	Einführung in die Programmierung	
Meyer, Bertrand		
Montag	15:00 - 16:00	CHN G42 IFW A32.1 IFW A36 ML F39 ML H34.3 ML H37.1 ML J34.1 ML J37.1
Dienstag	13:00 - 14:00 13:00 - 15:00	IFW B42 CAB H52 ETZ E9 ETZ K91 HG E22 LEC C14 LEC C18 LFW C5 ML J34.3 HG G26.3
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	Gonnet, Gaston H.	
Gross, Thomas	Kossmann, Donald	
Meyer, Bertrand		
263-0002-00 R	Grundlagen der Informatik: Computer Systeme	
Steger, Angelika	Gonnet, Gaston H.	
Gross, Thomas	Kossmann, Donald	
Meyer, Bertrand		
263-0003-00 R	Grundlagen der Informatik: Wissenschaftliches Rechnen	
Steger, Angelika	Gonnet, Gaston H.	
Gross, Thomas	Kossmann, Donald	
Meyer, Bertrand		
263-0004-00 R	Grundlagen der Informatik: Informationssysteme	
Steger, Angelika	Gonnet, Gaston H.	
Gross, Thomas	Kossmann, Donald	

Meyer, Bertrand

263-0005-00 R Grundlagen der Informatik: Programmierung

Steger, Angelika
Gross, Thomas
Meyer, Bertrand

Gonnet, Gaston H.
Kossmann, Donald

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: gmeyer@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.

Hoffeld 12, 8057 Zürich

551-0319-00 V Cellular Biochemistry (part I)

Kutay, Ulrike
Locher, Kaspar
Montag 15:00 - 17:00 HPM D7.2

Helenius, Ari
Meyer, Horst Hemmo

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

Gerlich, Daniel Wolfram
Kutay, Ulrike
Meyer, Horst Hemmo
Peter, Matthias
Dienstag 13:00 - 17:00 HPM F7.1
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM F7.1
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM F7.1
Freitag 08:00 - 17:00 HPM F7.1

Barral, Yves
Meraldi, Patrick
Panse, Vikram

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

Panse, Vikram
Di Iorio, Ernesto
Kutay, Ulrike
Meyer, Horst Hemmo
Freitag 09:00 - 11:00 HPM D7.2

Barral, Yves
Helenius, Ari
Meraldi, Patrick

Meyer, Reto Dr.

Professur für Soziologie, ETH Zürich, CLU D 1, Clausiusstrasse 50, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 72 63

701-0731-00 S Soziologie mit Schwerpunkt Umweltsoziologie

Meyer, Reto
Dienstag 13:00 - 15:00 HG D1.2

Mezzetti, Antonio Prof. Dr.

Anorganische Chemie
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 235, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 61 21 Fax: +41 44 632 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 D2 HCI D4 HCI D6 HCI D8 HCI G3
----------	---------------	--

529-0129-00 P Anorganische und Organische Chemie II

Mezzetti, Antonio

Togni, Antonio

Montag	13:00 - 17:00	HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI H174 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2
Freitag	13:00 - 17:00	HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2
25.09.	13:00 - 15:00	HCI G3

529-3001-00 V Chemie I

Mezzetti, Antonio

Dienstag	15:00 - 17:00	HCI J7
----------	---------------	--------

529-3001-02 U Chemie I

Mezzetti, Antonio

Caseri, Walter Remo

Walde, Peter Johann

Donnerstag	09:00 - 11:00	HCI H8.1 HPP H5
------------	---------------	--------------------

Michaeli, Mark

c/o Fam. Reinhardt, Burgstrasse 24, 8037 Zürich

051-0159-00 G Städtebau I

Christiaanse, Kees

Blaser, Christoph

Michaeli, Mark

Freitag	08:00 - 10:00	HIL E1
	10:00 - 12:00	HCI G3

Michel, Martin Dr.

Nestlé Research Center, Vers-Chez-les-Blanc, 1000 Lausanne 26

Tel.: 021 785 81 13

Fax: 021 785 85 54

E-Mail: martin.michel@hest.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 PD Dr.

Umweltsozialwissenschaften

Umlandstrasse 45, 10719 Berlin, GERMANY

Tel.: 0049 30 28387280

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

Miescher Schwenninger, Susanne Dr.

Obergass 14, 9494 Schaan, LIECHTENSTEIN

Tel.: 00423 232 92 92

752-5103-00 G Functional Microorganisms in Foods

Lacroix, Christophe

Le Blay-Laliberté, Gwenaëlle

Meile, Leo

Miescher Schwenninger, Susanne

Mittwoch	13:00 - 15:00	LFV B42.2 LFV E41
12.12.	12:00 - 13:00	LFV E41
19.12.	12:00 - 13:00	LFV E41

Mihalak, Matus Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H 33.3, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 04 92

251-1407-00 V Algorithmic Game Theory

Widmayer, Peter

Mihalak, Matus

Donnerstag	08:00 - 10:00	CAB G11
------------	---------------	---------

251-1407-00 U Algorithmic Game Theory

Widmayer, Peter

Mihalak, Matus

Freitag	10:00 - 12:00	CAB G57
	13:00 - 15:00	LFW E15

Minas, Wolfgang PD Dr.

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

227-0617-00 G Solarzellen

Minder, Rudolf

Tiwari, Ayodhya Nath

Mittwoch	09:00 - 12:00	ETZ F91
----------	---------------	---------

Mini, Roberto Dr.

402-0340-00 P Medizinische Physik

Bösiger, Peter

Mini, Roberto

Müller, Ralph

Prüssmann, Klaas P.

402-0341-00 V Medizinische Physik I

Mini, Roberto

Donnerstag	15:00 - 17:00	HCI J6
------------	---------------	--------

402-0341-00 U Medizinische Physik I

Mini, Roberto

Donnerstag	17:00 - 18:00	HCI J6
------------	---------------	--------

402-0956-00 G Dosimetrie

Mini, Roberto

Born, Ernst

Fix, Michael Karl

Isaak, Bernhard

Malthaner, Marco Andreas

Manser, Peter

Minor, Hans-Erwin Prof. Dr.

Wasserbau
Hansengelstrasse 17, 79801 Hohentengen, GERMANY
E-Mail: minor@vaw.baug.ethz.ch

101-0247-01 G	Wasserbau II
Minor, Hans-Erwin	
Dienstag	08:00 - 10:00 HIL E6
Donnerstag	08:00 - 10:00 HIL E7

101-0249-00 G	Projekte im Wasserbau
Minor, Hans-Erwin	
Donnerstag	13:00 - 15:00 HIL C10.2

Minsch, Jürg Prof. Dr.

Scheuchzerstrasse 213, 8057 Zürich
E-Mail: jminsch@ethz.ch

701-0651-00 V	Regelmechanismen der Anthroposphäre II: Gesellschaftliche Mechanismen
Minsch, Jürg	
Montag 05.11.	15:00 - 17:00 CHN E46 15:00 - 17:00 CAB G56

Mittelbach, Heidi Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N
12.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 80 77

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

Mody, Karsten PD Dr.

Rathenastr. 14, 55218 Ingelheim, GERMANY

551-0381-00 G	Verhaltensökologie der Insekten
Mody, Karsten	Dorn, Silvia
Mazzi, Dominique	
Mittwoch	08:00 - 12:00 LFO G25 13:00 - 17:00 LFO G28
Donnerstag	08:00 - 12:00 LFO G25 13:00 - 17:00 LFO G28
Freitag	08:00 - 12:00 LFO G25 13:00 - 17:00 LFO G28
18.09.- 21.09.	13:00 - 17:00 LFO G25
25.09.	13:00 - 17:00 HG E42
02.10.	13:00 - 17:00 HG E42
09.10.	13:00 - 17:00 HG F33.5

751-4401-00 V	Plant Protection in the Tropics: Entomology
Dorn, Silvia	Mody, Karsten
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFW E15

751-4801-00 G	Systembezogene Bekämpfung herbivorer Insekten I
Dorn, Silvia	Mody, Karsten
Montag	10:00 - 12:00 LFO C13

751-5121-00 V	Insect Ecology
Mody, Karsten	Mazzi, Dominique
Donnerstag	08:00 - 10:00 LFW B1

Mohr, Martin

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPZ G
36, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich
E-Mail: martin-mohr@ethz.ch

402-0901-00 G	Fachdidaktik Physik I: Spezielle Didaktik des Physikunterrichts
Mohr, Martin	
Donnerstag	15:00 - 18:00

402-0911-00 P	Unterrichtspraktikum Physik MAS SHE
Mohr, Martin	

402-0912-00 P	Unterrichtspraktikum Physik MAS SHE (2 Fächer im 1- Schritt-Verfahren)
Mohr, Martin	

402-0913-00 P	Unterrichtspraktikum II Physik (ohne Prüfungslektionen)
Mohr, Martin	

402-0915-00 P	Unterrichtspraktikum Physik (inkl. Prüfungslektionen)
Mohr, Martin	

402-0920-00 P	Einführungspraktikum Physik
Mohr, Martin	

402-0921-00 P	Prüfungslektionen (2) Physik für MAS SHE
Mohr, Martin	

Mojsilovic, Nebojsa Dr.

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
12.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 37 63
E-Mail: mojsilovic@ibk.baug.ethz.ch

101-0119-00 G	Mauerwerk
Mojsilovic, Nebojsa	
Mittwoch	13:00 - 15:00 HIL E7

101-0127-00 G	Stahlbeton III
Marti, Peter	Mojsilovic, Nebojsa
Donnerstag	10:00 - 12:00 HIL E9

101-0159-00 G	Method of Finite Elements II
Faber, Michael Havbro	Mojsilovic, Nebojsa
Freitag	08:00 - 10:00 HIL E9

Möll, Friedrich Dr.

535-5502.01 G	Galenik
Möll, Friedrich	Schmitter, Heinz

Molnar, Peter Prof. Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D
23.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 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	

Monn, Christian-Thomas PD Dr.

Luftschadstoffe und Gesundheit
Berninastrasse 55, 8057 Zürich
Tel.: 079 750 90 92
E-Mail: christianmonn@ethz.ch

Monnier, Rene Prof. Dr.

Festkörperphysik
Dep. Physik, ETH Zürich, HPF E 13, Otto-Stern-Weg 1,
8093 Zürich
E-Mail: monnier@retired.ethz.ch

402-0063-00 V Physik II

Monnier, Rene

Mittwoch	13:00 - 15:00	HPH G3
Freitag	10:00 - 11:00	HG E3

402-0063-00 U Physik II

Monnier, Rene

Mittwoch	15:00 - 16:00	HCI D2 HIL B21 HIL D10.2 HIL D60.1 HIL E5 HIL F10.3 HPK D24.2 HPT B71
05.12.	15:00 - 17:00	HCI D4
	15:00 - 16:00	HPT C103

Montemezzani, Germano Luigi Dr.

Experimentalphysik
Université de Metz, Lab. LMOPS, 2, rue E. Belin,
Supélec, 57070 Metz Cedex, FRANCE
Tel.: +33 387 37 85 76 Fax: +33 387 37 85 59

Moore, Ben Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Computational Science, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 58 15 Fax: 044 635 57 04
E-Mail: bmoore@ethz.ch

401-5920-00 S Seminar in Astrophysik für CSE

Moore, Ben

402-0101-00 K Physik

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

402-0211-00 S Proseminar Theoretische Physik

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

402-0800-00 S Theoretische Physik

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

402-2203-00 V Allgemeine Mechanik (Classical Mechanics)

Moore, Ben		
Montag	09:00 - 11:00	HPV G4
Donnerstag	09:00 - 11:00	HPV G4

402-2203-00 U Allgemeine Mechanik (Classical Mechanics)

Moore, Ben		
Dienstag	08:00 - 10:00	HG G26.5
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG D3.1 HG D3.3 HG E21 HG F26.1

Moortgat, Filip PD Dr.

PH Department, CERN B40-3-B24, 1211 Genève 23
Tel.: +41 76 4872164

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 Prof. Dr.

Automatik
Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL I 29,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 76 26 Fax: +41 44 632 12 11
E-Mail: morari@control.ee.ethz.ch

227-0095-00 P Fachpraktikum

Fichtner, Wolfgang	Fröhlich, Klaus	
Jäckel, Heinz	Kolar, Johann Walter	
Loeliger, Hans-Andrea	Lygeros, John	
Morari, Manfred	Vahldieck, Rüdiger	
Wittneben, Armin	Witzgmann, Bernd	
Mittwoch	14:00 - 16:00	ETZ J91

227-0103-00 G Regelsysteme

Morari, Manfred		
Montag	10:00 - 12:00	ETF E1
Dienstag	08:00 - 10:00	ETF E1

227-0920-00 S	Automatik		
Morari, Manfred	Guzzella, Lino		
Lygeros, John			
Mittwoch	17:00 - 19:00	ETZ	E6

401-5900-00 K	Optimization and Applications		
Lüthi, Hans-Jakob	Fukuda, Komei		
Gärtner, Bernd	Klatte, Diethard		
Mayer, Janós	Morari, Manfred		
Montag	16:00 - 18:00	HG	E41

Moravanszky, Akos Prof. Dr.

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D 72.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 28 64 Fax: +41 44 633 11 88
 E-Mail: akos.moravanszky@gta.arch.ethz.ch

051-0115-00 V	Architekturtheorie I		
Moravanszky, Akos			
Freitag	10:00 - 12:00	HIL	E4

051-0235-07 G	Architekturtheorie: Reisen - Träume, Trends, Touristen		
Moravanszky, Akos			
Freitag	13:00 - 15:00	HIL	C10.2

063-0117-00 V	Architekturtheorie III: Grundbegriffe der Architekturtheorie (A.Moravanszky)		
Moravanszky, Akos			
Donnerstag	11:00 - 12:00	HIL	E7

063-0235-07 A	Architekturtheorie: Wahlfacharbeit		
Moravanszky, Akos			

Morbidelli, Massimo Prof. Dr.

Chemische Reaktionstechnik
 Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 129, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 632 30 34
 E-Mail: massimo.morbidelli@chem.ethz.ch

529-0072-00 S	Chemische Verfahrenstechnik		
Morbidelli, Massimo	Kut, Oemer Muhan		
Mittwoch	15:00 - 17:00	HCI	D8

529-0615-00 G	Polymerization Reaction and Colloid Engineering		
Morbidelli, Massimo	Storti, Giuseppe		
Dienstag	14:00 - 16:00	HCI	J6
Mittwoch	12:00 - 13:00	HCI	J6

529-0632-00 G	Homogene Reaktionstechnik		
Morbidelli, Massimo	Kut, Oemer Muhan		
Dienstag	11:00 - 13:00	HCI	H8.1
Mittwoch	14:00 - 15:00	HCI	H8.1
19.12.	13:00 - 14:00	HCI	H8.1

529-0637-00 P	Chemical Engineering Laboratory II		
Kut, Oemer Muhan	Baiker, Alfons		
Hungerbühler, Konrad	Morbidelli, Massimo		
Freitag	09:00 - 12:00	HCI	
	13:00 - 17:00	HCI	

529-0639-01 P	Chemieingenieurwesen I		
Kut, Oemer Muhan	Morbidelli, Massimo		
Donnerstag	09:00 - 12:00	HCI	
	13:00 - 17:00	HCI	

701-0031-00 P	Praktikum Chemie		
----------------------	-------------------------	--	--

Kut, Oemer Muhan Morbidelli, Massimo

Morenzoni, Elvezio PD Dr.

Experimentalphysik
 Paul Scherrer Institut (PSI), WLGA 017, Lab. f. Muon Spin Spectroscopy LMU, 5232 Villigen PSI
 Tel.: 056 310 36 70 Fax: 056 310 32 94

Morf, Andreas

FKL & Partner AG, Laufenbrunnenstrasse 36, 9472 Grabs
 Tel.: 081 750 33 91

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 Erich PD Dr.

Analytische Chemie
 Chäsiggass 3, 6331 Hünenberg
 Tel.: 041 780 45 20

529-0043-00 G	Analytical Strategy		
Zenobi, Renato	Badertscher, Martin		
Günther, Detlef	Morf, Werner Erich		
Dienstag	10:00 - 12:00	HCI	H2.1
Donnerstag	12:00 - 13:00	HCI	H2.1

Morgenthaler Kobas, Sara Dr.

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCP F 31.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 632 35 76
 E-Mail: sara.morgenthaler@mat.ethz.ch

327-0105-00 G	Wissenschaftliches Arbeiten I		
Morgenthaler Kobas, Sara			

Morstein, Franz Marcus Dr.

Platit AG, Eichholzstrasse 9, Postfach 151, 2545 Selzach
 Tel.: 032 544 6212 Fax: 032 544 6220

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

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

Moser, Ulrich Dr.

Weidstrasse 10, 8704 Herrliberg
 E-Mail: umoser@ethz.ch

651-2915-00 S	Seminar in Hydrologie		
Moser, Ulrich	Balderer, Werner Paul		
Burlando, Paolo	Flühler, Hannes		
Hegg, Christoph	Hoehn, Eduard		
Kinzelsbach, Wolfgang	Löw, Simon		

Schär, Christoph
20.11. Stauffer, Fritz
08:00 - 18:00 HG G60

Moser, Urs Dr.

Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETZ F
64.2, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
E-Mail: moser@biomed.ee.ethz.ch

227-0385-00 G Biomedizinische Technik A

Bösiger, Peter Kozerke, Sebastian
Moser, Urs Rudin, Markus
Dienstag 13:00 - 16:00 ETZ E6
 15:00 - 16:00 ETZ K91

227-0386-00 G Biomedizinische Technik B

Vörös, Janos Kozerke, Sebastian
Moser, Urs Rudin, Markus
Mittwoch 08:00 - 11:00 ETZ E6

Motavalli, Masoud Prof. Dr.

(Professor Empa Eidgenössische Materialprüfungs- und
Forschungsanstalt - Dübendorf)
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 PD Dr.

Laser in der Medizin
IROC Science to Innovation, Technoparkstrasse 1, 8005
Zürich
Tel.: 043 500 0850

151-0023-00 K Ingenieur-Tool IV: Imaging Tools

Mrochen, Michael
25.09. 13:00 - 17:00 ML H44
26.09. 13:00 - 17:00 ML H44
27.09. 13:00 - 17:00 ML H44

Müller, Andreas Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFO G 20,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
E-Mail: andreas.mueller@usys.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, Alex Berndt, Reinhard
Kocyan, Alexander Müller, Andreas
Montag 08:00 - 10:00 CHN F46
22.10. 08:00 - 10:00 LFO G25

Müller, Bernhard Prof. Dr.

(Professor Norges teknisk-naturvitenskaplige universitet
(NTNU, Norwegian University of Science and
Technology) - Trondheim)
Theoretische Strömungsmechanik
Energy & Process Engineering, Kolbjørn Hejes vei 2,
NTNU, 7491 Trondheim, NORWAY
Tel.: +47 735 93167 Fax: +47 735 93491
E-Mail: bemuelle@ethz.ch

Müller, Bert Klaus Rainer Prof. Dr.

(Professor Universität Basel)
Experimentalphysik
Universitätsspital Basel, Gewerbestrasse 14, Dpt. of
Biomedical Engineering DBE, 4123 Allschwil
Tel.: 061 265 96 60 Fax: 061 265 96 99
E-Mail: bertmueller@ethz.ch

402-0673-00 V Physics in Medical Research: from Humans to Cells

Müller, Bert Klaus Rainer Lomax, Antony John
Freitag 13:00 - 15:00 HPP H1

402-0673-00 U Physics in Medical Research: from Humans to Cells

Müller, Bert Klaus Rainer Lomax, Antony John

402-0787-00 V Medical Spin-Offs from Particle Physics

Lomax, Antony John Müller, Bert Klaus Rainer
Freitag 09:00 - 11:00 HPP G5

402-0787-00 U Medical Spin-Offs from Particle Physics

Lomax, Antony John Müller, Bert Klaus Rainer

Müller, Christian PD Dr.

Agroscope, Tänikon 1, 8356 Ettenhausen TG
Tel.: 0584815535
E-Mail: christian.mueller@usys.ethz.ch

351-0571-00 S Angewandte Zeitreihenanalyse

Müller, Christian
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G59

Müller, Christine Prof. Dr.

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

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

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

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

Müller, Dirk Dr.

Zelglistrasse 8, 8046 Zürich
Tel.: 043 811 35 70

251-0577-00 G Modelling Cellular Networks in Practice

Müller, Dirk
Dienstag 13:00 - 15:00 HPT B71

Müller, Katharina Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Physik,
8057 Zürich
Tel.: 044 635 57 72

402-0725-00 V Experimentelle Methoden und

Instrumente der Teilchenphysik

Langenegger, Urs	Dittmar, Michael
Müller, Katharina	Steinkamp, Olaf
Straumann, Ulrich D.	Streun, Andreas
Mittwoch	14:00 - 16:00 HPP H5
Donnerstag	13:00 - 14:00 HPP H5

402-0725-00 U Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik

Langenegger, Urs	Dittmar, Michael
Müller, Katharina	Steinkamp, Olaf
Straumann, Ulrich D.	Streun, Andreas
Donnerstag	14:00 - 15:00 HPP H5

Müller, Marianne Dr.

ZHAW / IDP, Rosenstr. 3, School of Engineering, 8400 Winterthur
 Tel.: 058 934 78 11 Fax: 058 934 78 22
 E-Mail: mlm@retired.ethz.ch

401-0649-00 G Angewandte statistische Regression

Müller, Marianne	
Montag	08:00 - 10:00 HG E1.1
Montag/2w	09:00 - 10:00 CAB H52
	HG D3.2
	HG D3.2
	HG D5.3
	HG D5.3

Müller, Peter Prof. Dr.

Informatik
 Programming Methodology Group, ETH Zürich, CAB H 84, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 28 68
 E-Mail: peter.mueller@inf.ethz.ch

Müller, Ralph Prof. Dr.

Biomechanik
 Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 23.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 632 45 92 Fax: +41 44 633 11 24
 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

151-0965-00 G Micro and Nano-Tomography of Biological Tissues

Müller, Ralph	Stampanoni, Marco
Montag	09:00 - 12:00 CAB H56
01.10.	09:00 - 12:00 HG E33.5

151-0987-00 V Einführung in die Biomedizinische Technik I

Müller, Ralph	Riener, Robert
Dienstag	13:00 - 15:00 ML F39
29.11.	11:00 - 15:00 HG E19
30.11.	11:00 - 14:00 HG E19

151-0987-00 U Einführung in die Biomedizinische Technik I

Müller, Ralph	Riener, Robert
Dienstag	15:00 - 16:00 ML F34

227-0970-00 K Aktuelle Forschung in der

biomedizinischen Technik

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

402-0340-00 P Medizinische Physik

Bösiger, Peter	Mini, Roberto
Müller, Ralph	Prüssmann, Klaas P.

Müller, Roland Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HCP H 25.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 632 58 76
 E-Mail: roland.mueller@hest.ethz.ch

551-0305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System

Schwab, Martin E.	Müller, Roland
Neuhauss, Stephan C.F.	Sonderegger, Peter
Stoeckli, Esther	Thallmair-Honold, Michaela
Montag	10:00 - 12:00 I16 G15

557-1007-00 G Wissenschaftliches Arbeiten

de Bruin, Eling	Müller, Roland
Donnerstag	10:00 - 12:00 CAB G51

Müller-Böker, Ulrike Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))
 Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Geographisches Institut, I25L26, 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 51 70

651-2323-00 V Humangeographie III

Backhaus, Norman	Müller-Böker, Ulrike
Dienstag	10:00 - 12:00 I
Mittwoch	13:00 - 15:00 I

651-2601-00 V Humangeographie I

Müller-Böker, Ulrike	
Montag	10:00 - 12:00 I15 G40

Müller Gubler, Elisabeth Dr.

Schwandenholzstr. 256, 8046 Zürich
 Tel.: 044 301 43 14

327-0702-00 P EM-Praktikum in Materialwissenschaften

Müller Gubler, Elisabeth	Krumeich, Frank
Kunze, Karsten	Löffler, Jörg F.
Wepf, Roger Albert	

327-0703-00 V Electron Microscopy

Gross, Heinz	Krumeich, Frank
Kunze, Karsten	Müller Gubler, Elisabeth
Solenthaler, Christian	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HCI E2

327-0703-00 U Electron Microscopy

Gross, Heinz	Krumeich, Frank
Kunze, Karsten	Müller Gubler, Elisabeth
Solenthaler, Christian	
Freitag	10:00 - 12:00 HCI J8

Müller-Herold, Ulrich Prof. Dr.

Theoretische Chemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E
24, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 44 03 Fax: +41 44 633 11 36

E-Mail: mueller-herold@env.ethz.ch

Murer, Kurt Prof. Dr.

Oberwiler Kirchweg 9h, 6300 Zug

Tel.: 041 712 15 40

E-Mail: kmurer@retired.ethz.ch

557-0001-00 V GL der Bewegungswissenschaften I

Biedermann, Monika Murer, Kurt

Montag 13:00 - 15:00 ML H44

557-1008-00 S SeminarMurer, Kurt

557-1011-00 P Praktikum IMurer, Kurt

557-1012-00 P Praktikum IIMurer, Kurt

557-1100-00 D Master-ArbeitMurer, Kurt

Murisier, François Dr.

Route du Tirage 29, 1806 St-Légier-La Chiésaz

Tel.: 021 943 14 95

751-4201-00 V Hortikultur IBertschinger, Lukas Baur, Robert
Höhn, Ernst Murisier, François
Ruffner, Hans PeterDonnerstag/2w 13:00 - 17:00 LFW B1

Muser, Markus Hugo Dr.Arbeitsgruppe für Unfallmechanik, Winkelriedstrasse 27,
8006 Zürich

Tel.: 044 251 54 73 Fax: 044 251 54 31

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

151-0985-00 V Trauma-BiomechanikSchmitt, Kai-Uwe Muser, Markus Hugo
Walz, FelixDonnerstag 10:00 - 12:00 ETZ E7

151-0985-00 U Trauma-BiomechanikSchmitt, Kai-Uwe Muser, Markus Hugo
Walz, FelixDonnerstag 13:00 - 15:00 VAW B1

Mutz, Rüdiger Dr.Sozialpsychologie/Hochschulforsch., ETH Zürich, AND 2
80, Andreasstrasse 15, 8050 Zürich

Tel.: +41 44 632 49 18 Fax: +41 44 634 43 79

E-Mail: ruediger.mutz@gess.ethz.ch

227-0802-01 G Sozialpsychologie

Daniel, Hans-Dieter Mutz, Rüdiger

Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D5.2

Nägeli, Hanspeter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 260, Inst. f. Vet.-
Pharma. u. Toxikol., 8057 Zürich

Tel.: 044 635 87 63

Fax: 044 635 89 10

E-Mail: hanspeter.naegeli@hest.ethz.ch

529-0745-00 V General and Environmental
ToxicologyArand, Michael Eggen, Rik
Hungerbühler, Konrad Nägeli, Hanspeter
Stieger, Bruno BernhardMontag 14:00 - 17:00 HCI H8.1

551-0581-00 G Krebs: Grundlagen, Ursachen und
MechanismenNägeli, Hanspeter Camenisch, Ulrike
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D7.1

Nelson, Bradley Prof. Dr.

Robotik und Intelligente Systeme

Robotik und Intelligente Systeme, ETH Zürich, CLA H
1.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 29

E-Mail: bnelson@ethz.ch

151-0137-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in
Forschung und Anwendung
MechatronikNelson, Bradley

151-0601-00 G Theory of Robotics and Mechatronics

Nelson, Bradley

Mittwoch 08:00 - 11:00 ML F34
19.12. 08:00 - 10:00 ML D28

151-0640-00 A Studies on MechatronicsNelson, Bradley Dual, Jürg
Glocker, Christoph Guzzella, Lino
Hierold, Christofer Kolar, Johann Walter
Siegwart, Roland Thiele, Lothar
Vahldieck, Rüdiger

151-0641-00 V Introduction to Robotics and
Mechatronics

Nelson, Bradley

Montag 16:00 - 18:00 ML E12
27.09. 08:00 - 10:00 CAB G11
17.12. 16:00 - 18:00 HG F1
21.02. 17:00 - 19:00 HG D5.1

151-0641-00 U Introduction to Robotics and
Mechatronics

Nelson, Bradley

Donnerstag 08:00 - 10:00 CLA B26

151-0643-00 A Studies on Micro and Nano SystemsHierold, Christofer Dual, Jürg
Nelson, Bradley Poulidakos, Dimos
Pratsinis, Sotiris E. Stemmer, Andreas

Neri, Dario Prof. Dr.

Biomakromoleküle

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI G
392.4, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 74 01

Fax: +41 44 633 13 58

E-Mail: dario.neri@pharma.ethz.ch

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Altmann, Karl-Heinz Detmar, Michael
Hall, Jonathan Merkle, Hans Peter
Neri, Dario Quitterer, Ursula
Schibli, Roger Schubiger, Pius August
Zeilhofer, Hanns U.
Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

535-0030-00 G Clinical Grade Pharmaceuticals

Neri, Dario Inäbnit, Sven
Meier, Peter Christian
Montag 09:00 - 12:00 HIL C10.2

535-0239-00 P Praktikum Medizinische Chemie

Neri, Dario Detmar, Michael
Schibli, Roger
24.09. 13:00 - 17:00 HCI J7
25.09. 13:00 - 17:00 HCI G7
26.09. 13:00 - 14:00 HCI J7
14:00 - 16:00 HPV G4
16:00 - 17:00 HCI J7
27.09. 13:00 - 17:00 HCI J7
28.09. 13:00 - 17:00 HCI G3
05.10. 13:00 - 17:00 HCI J6

535-0810-00 G Gentechnologie

Neri, Dario Förnzer, Dorothee
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI J6

535-0830-00 G Pharmazeutische Immunologie

Neri, Dario Halin Winter, Cornelia
Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI J6

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

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

Nesper, Reinhard Prof. Dr.

Allgemeine und Anorganische Chemie
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 101,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Fax: +41 44 632 11 49
E-Mail: reinhard.nesper@inorg.chem.ethz.ch

529-0160-00 S Festkörperchemie

Nesper, Reinhard
Mittwoch 14:00 - 16:00 HCI H143
Donnerstag 14:00 - 15:00 HCI H143

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Grüzmacher, Hansjörg Günther, Detlef
Koppenol, Willem H. Nesper, Reinhard
Pregosin, Paul Togni, Antonio

Nessi-Tedaldi, Francesca Dr.

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, CERN, 892/2-D20,
Route de Meyrin, 1211 Genève 23
Tel.: +41 22 767 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

**401-9010-00 V Mathematikgeschichte im Überblick:
Von den Babyloniern zur Neuzeit**

Neuenschwander, Erwin
Montag 17:00 - 19:00 UNI ZH.
17.09. 17:00 - 19:00 UNI ZH.
24.09. 17:00 - 19:00 UNI ZH.

Neuenschwander, Stefan PD Dr.

Molekulare Tierzucht
Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, TAN C 1,
Tannenstrasse 1, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 37 90 Fax: +41 44 632 11 67
E-Mail: stefan.neuenschwander@usys.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 Prof. Dr.

(Professor Westfälische Wilhelms-Universität Münster)
Physikalische Chemie
WWU Münster, Corrensstrasse 40, Theoretische
Organische Chemie, 48149 Münster, GERMANY
Tel.: 0049 251 83 33241
E-Mail: jneugeba@ethz.ch

529-0003-00 G Advanced Quantum Chemistry

Reiher, Markus Lüthi, Hans Peter
Neugebauer, Johannes
Dienstag 09:00 - 10:00 HCI J8
10:00 - 11:00 HCI D6
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI D4

Neuhauss, Stephan C.F. Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, IMLS/Y13-
K-70, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 60 40 Fax: 044 635 33 03

551-0305-00 V Development of the Nervous System

Schwab, Martin E. Hajnal, Alex
Hengartner, Michael Neuhauss, Stephan C.F.
Sommer, Lukas Sonderegger, Peter
Stoekli, Esther Thalmair-Honold, Michaela
Zimmermann, Dieter Robert
Montag 08:00 - 10:00 I16 G15

**551-0305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the
Nervous System**

Schwab, Martin E. Müller, Roland
Neuhauss, Stephan C.F. Sonderegger, Peter
Stoekli, Esther Thalmair-Honold, Michaela
Montag 10:00 - 12:00 I16 G15

Neuhold, Bobby Dr.

Wolfswinkel 30, 8046 Zürich
Tel.: 043 536 1039
E-Mail: bobby.neuhold@me.com

529-0613-00 G Process Simulation and Flowsheeting

Papadokonstantakis, Stavros Fischer, Ulrich
 Neuhold, Bobby Scheringer, Martin
 Montag 11:00 - 13:00 HCI F2
 Dienstag 09:00 - 10:00 HCI F2

529-0699-00 S Sicherheit und Umweltschutz in der Chemie

Hungerbühler, Konrad MacLeod, Matthew
 Neuhold, Bobby Papadokonstantakis, Stavros
 Scheringer, Martin
 Freitag 10:00 - 12:00 HCI H2.1

Nevanlinna, Olavi Prof. Dr.

Frau Marcela Krämer, Rämistrasse 101, ETH Zürich,
 HG G 44.1, 8092 Zürich

401-5650-00 K Kolloquium über Angewandte Mathematik und Numerik

Schwab, Christoph Gutknecht, Martin
 Jeltsch, Rolf Kirchgraber, Urs
 Kressner, Daniel Nevanlinna, Olavi
 Nipp, Kaspar Sperb, René
 Torrilhon, Manuel
 Montag 16:00 - 18:00 HG E1.2
 Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E1.1

New-Fannenböck, Ilse

Auf den Felsen 24, 4114 Hofstetten SO
 Tel.: 061 731 29 32
 E-Mail: ilsen@ethz.ch

851-0363-00 V Literature in English (I)

New-Fannenböck, Ilse
 Mittwoch 10:00 - 12:00 ML J37.1

851-0823-00 U English Language and Literature, C1-C2

New-Fannenböck, Ilse
 Mittwoch 17:00 - 19:00 HG E41
 19.09. 17:00 - 19:00 HG E41

851-0829-00 U English Language, Advanced C1-C2

New-Fannenböck, Ilse
 Montag 17:00 - 19:00 HG F26.5
 17.09. 17:00 - 19:00 HG E21
 24.09. 17:00 - 19:00 HG F26.5

851-0829-01 U English Language, Advanced C1-C2

New-Fannenböck, Ilse
 Montag 12:00 - 14:00 HG G26.1
 17.09. 12:00 - 14:00 HG E21
 24.09. 12:00 - 14:00 HG G26.1

Niederberger, Markus Prof. Dr.

Multifunktionsmaterialien
 Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCI F 509,
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 63 90 Fax: +41 44 633 15 45
 E-Mail: markus.niederberger@mat.ethz.ch

327-0503-00 V Keramik I

Gauckler, Ludwig J. Graule, Thomas
 Niederberger, Markus
 Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI H2.1

327-0503-00 U Keramik I

Gauckler, Ludwig J. Graule, Thomas
 Niederberger, Markus
 Mittwoch 12:00 - 13:00 HCI H2.1

Niederhuber, Monika Anna Maria

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN K
 70.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 69 84
 E-Mail: monika.niederhuber@usys.ethz.ch

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

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

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

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

Niemi, Maj-Britt Dr.

Max-Bill-Platz 9, 8050 Zürich
 Tel.: 0764015341

853-0241-00 G Psychophysiologische Grundlagen menschlichen Verhaltens

Engler, Harald Raimund Niemi, Maj-Britt
 Mittwoch 14:00 - 16:00 LFW B1

Niemz, Peter Prof. Dr.

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 25.2,
 Stefano-Franscini-Platz 3, 8093 Zürich
 E-Mail: niemzp@retired.ethz.ch

101-0637-01 G Holz und Holzwerkstoffe

Fontana, Mario Niemi, Peter
 Steiger, René Steurer, Anton
 Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E6

101-0679-00 P Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung im Bauwesen

Niemz, Peter Elsener, Bernhard
 Freitag 13:00 - 15:00 HIF B56.1

701-1803-00 G GL der Holzbearbeitung und -verarbeitung

Niemz, Peter Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN D48

Nievergelt, Peter

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F
 81.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
 E-Mail: peter.nievergelt@erdw.ethz.ch

651-4045-00 V Microscopy of metamorphic rocks

Nievergelt, Peter
 Dienstag/1 15:00 - 17:00 CAB E61
 Mittwoch/1 08:00 - 10:00 CAB E61

Niggli, Florian

Leisibüelstrasse 128, 8708 Männedorf
 Tel.: 043 843 52 12
 E-Mail: fniggli@retired.ethz.ch

051-0415-07 G Flächentragwerke

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

063-0415-07 A Flächentragwerke: Wahlfacharbeit

Birindelli, Gianni Niggli, Florian

Nikeghbali, Ashkan Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Inst. für Mathematik, 8057 Zürich
E-Mail: ashkan.nikeghbali@math.ethz.ch

401-5600-00 K Seminar über stochastische Prozesse

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

Niklaus, Pascal PD Dr.

Goldbrunnenstrasse 128, 8055 Zürich
Tel.: 044 311 09 84

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

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

Nil, Rico PD Dr.

Biologie des Verhaltens
Moritzbergstrasse 18, 8713 Uerikon
Tel.: 044 926 84 20

Nipp, Kaspar Prof. Dr.

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG GO 52.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 34 07
E-Mail: nipp@ethz.ch

401-0161-00 V Lineare Algebra

Nipp, Kaspar	
Dienstag	10:00 - 12:00 ML D28

401-0161-00 U Lineare Algebra

Nipp, Kaspar	
Donnerstag	08:00 - 10:00 ETZ F91 ETZ G91 ETZ K91 HG E33.1 HG E33.3 HG F26.3 HG F26.5 HG G26.3 HG G26.5 ML D28 ML J34.3 VAW B1

401-3667-00 V Fallstudien

Nipp, Kaspar	Jeltsch, Rolf
van Gunsteren, Wilfred F.	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG D16.2

401-5650-00 K Kolloquium über Angewandte Mathematik und Numerik

Schwab, Christoph	Gutknecht, Martin
Jeltsch, Rolf	Kirchgraber, Urs
Kressner, Daniel	Nevanlinna, Olavi
Nipp, Kaspar	Sperb, René
Torrilhon, Manuel	
Montag	16:00 - 18:00 HG E1.2
Mittwoch	16:00 - 18:00 HG E1.1

Norrie, Moira Prof. Dr.

Informatik
Inst. f. Informationssysteme (eh.), ETH Zürich, CNB E 104.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Fax: +41 44 632 18 92

E-Mail: norrie@inf.ethz.ch

251-0301-00 V Information Systems

Norrie, Moira	
Dienstag	09:00 - 12:00 IFW A36

251-0301-00 U Information Systems

Norrie, Moira	
Montag	15:00 - 17:00 HG D5.2 16:00 - 18:00 HG E5 17:00 - 19:00 HG D1.1
Freitag	10:00 - 12:00 ETF B105 HG D3.3 HG D5.3 HG E5 HG F26.5 HG G26.1
	13:00 - 15:00

251-0373-00 V Mobile and Personal Information Systems

Norrie, Moira	
Donnerstag	09:00 - 11:00 IFW D42
06.12.	09:00 - 11:00 IFW A36

251-0373-00 U Mobile and Personal Information Systems

Norrie, Moira	
Donnerstag	13:00 - 14:00 IFW A32.1

251-0377-00 S Advanced Topics on Information Systems

Kossmann, Donald	Norrie, Moira
Tatbul Bitim, Nesime	
Dienstag	15:00 - 17:00 IFW C42

251-0807-00 P Information Systems Laboratory

Norrie, Moira	Kossmann, Donald
Tatbul Bitim, Nesime	
Mittwoch	15:00 - 17:00 IFW A34

251-0923-00 S OMS Case Study I

Norrie, Moira	
Mittwoch	09:00 - 11:00

Noth, André Dr.

Av. Eugène Rambert 5, 1005 Lausanne

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

Sieglwart, Roland	Bermes, Christian
Bouabdallah, Samir	Noth, André
Montag	13:00 - 15:00 ML F34

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

Sieglwart, Roland	Bermes, Christian
Bouabdallah, Samir	Noth, André
Montag	15:00 - 17:00 HG E27
29.10.	15:00 - 17:00 HG D3.2
05.11.	15:00 - 17:00 HG D3.2

Novák, Petr Prof. Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OLGA/117, PSI Ost, 5232 Villigen PSI
Tel.: +41 56 310 24 57 Fax: +41 56 310 44 15
E-Mail: novakp@ethz.ch

529-0659-00 G Technische Elektrochemie
Wokaun, Alexander Novák, Petr
Montag 08:00 - 11:00 HPP H2

Nowack, Bernd Prof.

Umweltchemie
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN E
37.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 60 12
E-Mail: nowack@env.ethz.ch

701-0985-00 V Gesellschaftlicher Umgang mit
aktuellen Umweltrisiken
Ammann, Daniel Nowack, Bernd
Dienstag 17:00 - 19:00 CHN E46

Nüesch, Daniel Prof. Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich
Tel.: 044 635 51 32 Fax: 044 635 68 42

651-2329-00 U Übungen zur Fernerkundung I
Itten, Klaus I. Frei, Urs
Kellenberger, Tobias Walter Meier, Erich
Nüesch, Daniel
Montag 13:00 - 16:00 I25 J10
Dienstag 12:00 - 15:00 I25 J10
Freitag 08:00 - 11:00 I25 J10

Nuessli Guth, Jeannette Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, LFO
F 25.2, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 66 34
E-Mail: jnuessli@ethz.ch

752-2101-00 G Lebensmittel-Sensorik
Nuessli Guth, Jeannette
Freitag 10:00 - 12:00 LFO C13
15:00 - 17:00 LFO C13

Nussbaum, Manfred

Egga, 7437 Nufenen
Tel.: 081 664 14 36

051-0765-07 G Bauprozess: Ökonomie
Nussbaum, Manfred
Donnerstag 14:00 - 15:00 HIL E8

063-0765-07 A Bauprozess: Ökonomie:
Wahlfacharbeit
Nussbaum, Manfred

Nussbaumer, Gustav

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
51.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 29 80 Fax: 044 633 11 02
E-Mail: nussbaumer@nsl.ethz.ch

103-0337-00 G Standort- und Projektentwicklung
Nussbaumer, Gustav
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL F10.3
11.12. 12:00 - 15:00 HIL F10.3

103-0357-00 G Umweltplanung II
Nussbaumer, Gustav
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E8

Nussbaumer, Thomas Prof. Dr.

(Professor HSLU - Hochschule Luzern)
Verenum, Langmauerstrasse 109, 8006 Zürich
Tel.: 044 377 70 71 Fax: 044 377 70 77
E-Mail: nthomas@ethz.ch

Oberli, Felix Dr.

via Bonetti 23, 6579 Piazzogna
Tel.: 091 795 12 43
E-Mail: felix.oberli@erdw.ethz.ch

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

Obschlager, Walter

Rütihofstrasse 4, 8049 Zürich
Tel.: 044 340 08 75

851-0309-03 V Literatur und Film: Verstörungen
Obschlager, Walter
Dienstag 17:00 - 18:00 HG D5.2

851-0309-03 K Literatur und Film: Verstörungen
Obschlager, Walter
Dienstag 18:00 - 19:00 HG D5.2

Oechslin, Werner Prof. Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte
Bibliothek Oechslin, Luegetenstrasse 11, 8840
Einsiedeln
Tel.: +41 55 418 90 40 Fax: +41 55 418 90 48
E-Mail: oechslin@gta.arch.ethz.ch

051-0315-02 V Architektur- und Kunstgeschichte V
Oechslin, Werner Hub, Berthold
Freitag 11:00 - 12:00 HIL E6

051-0317-07 G Kunst- und Architekturgeschichte:
Gotik und Moderne (Prof. W.
Oechslin)
Oechslin, Werner
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL D60.1

051-0331-00 G Kulturgeschichte der modernen
Architektur I
Oechslin, Werner Happle, Hardy Wolfgang
Höcker, Christoph
Freitag 13:00 - 17:00 HIL E3

063-0317-07 A Kunst- und Architekturgeschichte:
Wahlfacharbeit (Prof. W. Oechslin)
Oechslin, Werner

065-0003-00 V MAS-Programm "Geschichte und
Theorie der Architektur"
Oechslin, Werner Claus, Sylvia
Freitag 10:00 - 13:00 HIL C40.7

Oganov, Artem Prof. Dr.

(Professor Stony Brook University, The State University
of New York)
Crystallography and Mineralogy
Long Lane, 52 (Garden Flat), N3 2PX London, UNITED
KINGDOM

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

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

Ohtsu, Masayasu Prof. Dr.

Frau B. Hottiger, Schafmattstr. 6, lFB / HIF E 13.2, 8093 Zürich

101-1111-00 S Fundamentals and Applications of Acoustic Emission
Ohtsu, Masayasu
Donnerstag 14:00 - 17:00 HIF E19

Onder, Christopher Prof. Dr.

Inst. Dynam. Syst. u. Regelungst., ETH Zürich, ML K 38, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 24 66 Fax: +41 44 632 11 39
E-Mail: onder@idsc.mavt.ethz.ch

151-0567-00 G Motorsysteme
Onder, Christopher
Montag 08:00 - 10:00 ML F34

151-0569-00 G Fahrzeugantriebssysteme
Onder, Christopher Sciarretta, Antonio
Freitag 08:00 - 10:00 ML F34

151-0599-00 P Mess- und Regelungstechnik
Guzzella, Lino Onder, Christopher
Mittwoch 13:00 - 17:00 ML J44.1

Oriol, Manuel Yves Antoine Dr.

RZ F 13, Prof.f.Software Engineering, 8092 Zürich

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.

Habsburgstrasse 1, 8037 Zürich
Tel.: 044 272 71 69

551-0911-02 V Fachdidaktik Biologie Ib
Osterwalder, Konrad
Donnerstag 17:00 - 19:00 LFW C4

551-0971-00 G Fachdidaktik Biologie I
Hauenstein, Walter Osterwalder, Konrad
Donnerstag 16:00 - 19:00 LFW C4

Otaduy Tristan, Miguel Angel Dr.

Asylstrasse 88, 8032 Zürich

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 Prof. Dr.

Lehre Physik, ETH Zürich, HPF E 16.4, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 23 11 Fax: +41 44 633 10 77
E-Mail: otth@retired.ethz.ch

402-0583-00 V Unconventional Superconductivity
Ott, Hans Rudolf Sigrist, Manfred
Dienstag 09:00 - 11:00 HPP G2

402-0583-00 U Unconventional Superconductivity
Ott, Hans Rudolf Sigrist, Manfred
Dienstag 11:00 - 12:00 HPP G2

Öttinger, Hans Christian Prof. Dr.

Polymerphysik

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCP F 47.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 46 33 Fax: +41 44 632 10 76
E-Mail: hco@mat.ethz.ch

327-0502-00 V Polymere I
Öttinger, Hans Christian
Montag 13:00 - 15:00 HCI J6

327-0502-00 U Polymere I
Hütter, Markus Öttinger, Hans Christian
Freitag 09:00 - 10:00 HCI D8
HCI H8.1

327-0710-00 S Polymerphysik
Öttinger, Hans Christian

327-0797-00 K Materialwissenschaft
Spolenak, Ralph Gauckler, Ludwig J.
Löffler, Jörg F. Meier, Urs
Öttinger, Hans Christian Schlüter, A. Dieter
Smith, Paul Spencer, Nicholas
Steurer, Walter Suter, Ulrich W.
Vogel, Viola
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 PD Dr.

Pharmazeutische Biochemie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 415, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 73 20 Fax: +41 44 633 13 64
E-Mail: vivianne.otto@pharma.ethz.ch

535-0300-00 V Molecular Mechanisms of Drug Actions and Targets
Otto, Vivianne Irene
Dienstag/1 15:00 - 17:00 HCI G3

Oxenius, Annette Prof. Dr.

Immunologie

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 401, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 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

551-1111-00 S Milestones in Immunology

Ludewig, Burkhard	Harris, Nicola
Kopf, Manfred	Oxenius, Annette
Suter, Tobias Bruno	van den Broek, Maries
Donnerstag/2w	13:00 - 15:00 HCI H8.1

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

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin
Becher, Burkhard	Harris, Nicola
Hengartner, Hans	Karrer, Urs
Kopf, Manfred	Pinschewer, Daniel
Trkola, Alexandra	van den Broek, Maries
Zinkernagel, Rolf	
Dienstag	12:00 - 13:00 USZ

Panke, Sven Prof. Dr.

Bioverfahrenstechnik
 Bioverfahrenstechnik, Panke, ETH Zürich, BSA M 740, Mattenstr. 26, 4058 Basel
 Tel.: +41 61 387 32 09
 E-Mail: sven.panke@bsse.ethz.ch

151-0927-00 G Trennverfahren in Feinchemie und Biotechnologie

Mazzotti, Marco	Panke, Sven
Donnerstag	10:00 - 12:00 ML F36 13:00 - 14:00 ML H41.1

151-0935-00 U Synthetic Biology II

Panke, Sven	Stelling, Jörg
Donnerstag	15:00 - 19:00 ML J34.3

151-0939-00 V Bioverfahrenstechnik für Ingenieurinnen und Ingenieure

Panke, Sven	
Dienstag	10:00 - 12:00 ML F39

151-0939-00 U Bioverfahrenstechnik für Ingenieurinnen und Ingenieure

Panke, Sven	
Dienstag	14:00 - 15:00 CLA E4

151-0957-00 P Practica in Process Engineering 1

Panke, Sven	Rudolf von Rohr, Philipp
-------------	--------------------------

151-1051-00 K Technische Wissenschaften 1

Panke, Sven	
Dienstag	16:00 - 17:00 ML F36

Panse, Vikram Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM F 12.2, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich
 Fax: +41 44 633 14 49
 E-Mail: vikram.panse@bc.biol.ethz.ch

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

Gerlich, Daniel Wolfram	Barral, Yves
Kutay, Ulrike	Meraldi, Patrick
Meyer, Horst Hemmo	Panse, Vikram
Peter, Matthias	
Dienstag	13:00 - 17:00 HPM F7.1
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPM F7.1
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPM F7.1
Freitag	08:00 - 17:00 HPM F7.1

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

Panse, Vikram	Barral, Yves
Di Iorio, Ernesto	Helenius, Ari
Kutay, Ulrike	Meraldi, Patrick
Meyer, Horst Hemmo	
Freitag	09:00 - 11:00 HPM D7.2

Paoella, Marc Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
 Inst. schweiz. Bankwesen, Plattenstrasse 14, GO 3, 8032 Zürich
 Tel.: 044 634 45 84 Fax: 044 634 49 03

401-8923-00 G Introduction to Financial Econometrics and Mathematical Statistics

Paoella, Marc	
Montag	14:00 - 16:00 UNI ZH.

Papadokonstantakis, Stavros Dr.

Inst. Chem. & Biochem. Engineering, ETH Zürich, HCI G137, Vladimir-Prelog-Weg 1, 8093 Zürich
 E-Mail: stavros.papadokonstantakis@chem.ethz.ch

529-0459-00 A Case Studies in Process Design

Hungerbühler, Konrad	Fischer, Ulrich
Papadokonstantakis, Stavros	
Mittwoch	14:00 - 17:00 HCI G174

529-0549-01 A Fallstudien I

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

529-0613-00 G Process Simulation and Flowsheeting

Papadokonstantakis, Stavros	Fischer, Ulrich
Neuhold, Bobby	Scheringer, Martin
Montag	11:00 - 13:00 HCI F2
Dienstag	09:00 - 10:00 HCI F2

529-0699-00 S Sicherheit und Umweltschutz in der Chemie

Hungerbühler, Konrad	MacLeod, Matthew
Neuhold, Bobby	Papadokonstantakis, Stavros
Scheringer, Martin	
Freitag	10:00 - 12:00 HCI H2.1

Paro, Renato Prof. Dr.

Biosysteme
 Professur für Biosysteme, ETH Zürich, BSA N 814, Mattenstr. 26, 4058 Basel
 Tel.: +41 61 387 31 20 Fax: +41 61 387 39 96
 E-Mail: renato.paro@bsse.ethz.ch

Parrinello, Michele Prof. Dr.

Computational Science
 Professur f. Computational Science, ETH Zürich, USI-Campus Via Giuseppe Buffi 13, 6900 Lugano
 Tel.: +41 58 666 48 01
 E-Mail: michele.parrinello@phys.chem.ethz.ch

Partl, Manfred Dr.

EMPA, Überlandstr. 129, LA 137, 8600 Dübendorf
 Tel.: 0041587654113
 E-Mail: mpartl@ethz.ch

101-0667-00 G Bituminöse Werkstoffe

Partl, Manfred

Donnerstag

15:00 - 17:00

HIL C10.2

Paschke, Melanie Dr.

Zurich-Basel Plant Science Center, ETH Zürich, TAN D 5.2, Tannenstrasse 1, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 60 22 Fax: +41 44 632 18 26

E-Mail: melanie.paschke@usys.ethz.ch

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

Amrhein, Nikolaus
Baginsky, Sacha
Buchmann, Nina
Gruissem, Wilhelm
Müller, Christine
Schmid, Bernhard

Apel, Klaus
Boller, Thomas
Eugster, Werner
Körner, Christian
Paschke, Melanie
Werner, Roland Anton

19.11.
14.12.

15:00 - 19:00 LFW C5
15:00 - 19:00 LFW C5

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

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

Buchmann, Nina
Martinoia, Enrico
Paschke, Melanie

Paschotta, Rüdiger Eberhard PD Dr.

Experimentalphysik

Quantenelektronik, ETH Hönggerberg, HPT E17, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 68 25 Fax: 044 633 10 59

Patscheider, Jörg Dr.

Ruebsteinstrasse 25, 8706 Meilen

Tel.: 044 923 51 93

327-0717-00 V Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus
Coullerez, Géraldine
Morstein, Franz Marcus
Spencer, Nicholas
Zürcher, Stefan

Chessari, Salvatore David
Konradi, Rupert
Patscheider, Jörg
Tosatti, Samuele Guido Pio

Montag

14:00 - 16:00 HPP H3

327-0717-00 U Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus
Coullerez, Géraldine
Morstein, Franz Marcus
Spencer, Nicholas
Zürcher, Stefan

Chessari, Salvatore David
Konradi, Rupert
Patscheider, Jörg
Tosatti, Samuele Guido Pio

Freitag

14:00 - 16:00 HPP H3

Patzke, Greta Prof. Dr.

Anorganische Chemie

University of Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institute of Inorganic Chemistry, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 63 546 91 Fax: +41 44 63 568 02

Pauly, Mark Dr.

Turnerstrasse 19, 8006 Zürich

251-0537-00 S Advanced Topics in Computer Graphics

Gross, Markus
Dienstag

Pauly, Mark
15:00 - 17:00 IFW A32.1

251-0543-00 V Introduction to Computer Graphics

Pauly, Mark

Freitag

10:00 - 12:00 IFW A36

251-0543-00 U Introduction to Computer Graphics

Pauly, Mark

Freitag

12:00 - 13:00

IFW A36

Pauss, Felicitas Prof. Dr.

Experimentelle Teilchenphysik

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK E 28, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 40

Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: pauss@ethz.ch

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni
Batlogg, Bertram
Brunner, Ilka
Dissertori, Günther
Esslinger, Tilman
Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt
Günter, Peter
Jetzer, Philippe
Keller, Ursula
Kunzt, Zoltan
Lilly, Simon
Moore, Ben
Pescia, Danilo
Rubbia, André
Seljak, Uros
Troyer, Matthias
Wallraff, Andreas

Anastasiou, Charalampos
Berdyugina, Svetlana
Carollo, Marcella
Ensslin, Klaus
Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele
Imamoglu, Atac
Katzgraber, Helmut
Kenzelmann, Michel
Langenegger, Urs
Mayer, Lucio Massimiliano
Pauss, Felicitas
Renner, Renato
Schlapbach, Louis
Sigrist, Manfred
van der Veen, Johannes Friso
Wyler, Daniel

Mittwoch

17:00 - 19:00 HPV G4

402-0713-00 V Astro-Particle Physics I

Pauss, Felicitas

Biland, Adrian

Montag

14:00 - 16:00 HPP G6

402-0713-00 U Astro-Particle Physics I

Pauss, Felicitas

Biland, Adrian

Montag

13:00 - 14:00 HPP G6
16:00 - 17:00 HPP G6

Pavletic, Ivan Dr.

Probl. Entwicklungsländer, Kappel, ETH Zürich, VOA A 12, Voltastrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 82 29

851-0625-00 V Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft I

Schubert, Renate
Pavletic, Ivan

Hoffmann, Kristin

Mittwoch

17:00 - 19:00 HG E3

Pelkmans, Lucas Dr.

Freudenbergrasse 101, 8044 Zürich

551-0367-00 G How Animal Viruses Enter Host Cells

Helenius, Ari

Geber, Urs Franz

Pelkmans, Lucas

Perrin, Sophie Dr.

Hardstr. 6, 8004 Zürich

Tel.: 0763931848

851-0577-01 U Politikwissenschaft: Grundlagen (Uebungen)

Bernauer, Thomas

Perrin, Sophie

Schaffer, Lena Maria

Freitag

15:00 - 16:00 HG D1.1

Pescia, Danilo Prof. Dr.

Experimentalphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPT C 2.1, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 21 50

Fax: +41 44 633 10 96

E-Mail: pesciad@ethz.ch

402-0041-00 V Physik II

Pescia, Danilo

Dienstag	12:00 - 14:00	HPH G1
Mittwoch	10:00 - 12:00	HPH G1

402-0041-00 U Physik II

Pescia, Danilo

Dienstag	09:00 - 11:00	HPH G1 HPP G3 HPP G5 HPP G6 HPP G7 HPP H1 HPP H2 HPP H5 HPP H6 HPT C103
	10:00 - 12:00	HPK D24.2
	11:00 - 12:00	HPP H1
06.11.	09:00 - 11:00	HPK D24.2
04.12.	10:00 - 12:00	HCI F2

402-0101-00 K Physik

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

402-0501-00 S Festkörperphysik

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

402-0510-00 P Festkörperphysik für Vorgerückte

Batlogg, Bertram	Ensslin, Klaus
Pescia, Danilo	

402-0535-00 V Magnetism I: from the Atom to the Solid State

Pescia, Danilo	
Montag	16:00 - 18:00 HPT B71

402-0535-00 U Magnetism I: from the Atom to the Solid State

Pescia, Danilo

Peter, Armin Dr.

Inst. of Environmental Engineering, ETH Zürich, HIL G37.3, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: 0446337086

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 Dr.

Université de Lausanne, Faculté de droit, BFSH I, Dorigny, 1015 Lausanne

Tel.: 021 692 28 30

E-Mail: hansjoerg.peter@gess.ethz.ch

851-0709-00 V Introduction au Droit civil

Peter, Hansjörg

Montag	17:00 - 19:00	HG F7
--------	---------------	-------

Peter, Markus Prof.

Architektur und Konstruktion

Architektur und Konstr., Peter, ETH Zürich, HIR CO 1.1, Gustave-Naville-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 49 35

Fax: +41 44 633 13 47

E-Mail: peter@arch.ethz.ch

051-0135-11 U Entwurf - Isola di Giannutri

Märkli, Peter

Peter, Markus

Dienstag	10:00 - 18:00	HIR C1
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIR C1

051-0147-21 U Entwurf mit integrierten Disziplinen - Isola di Giannutri

Märkli, Peter

Peter, Markus

Dienstag	10:00 - 18:00	HIR C1
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIR C1

051-0155-00 V Konstruktion V

Peter, Markus

Montag	10:00 - 12:00	HIL E1
--------	---------------	--------

051-0187-07 G Entwerferische Verfahren - Konstruktive Techniken

Peter, Markus

Freitag	13:00 - 15:00	HIL D60.1
---------	---------------	-----------

063-0139-06 A Schwerpunktarbeit

Märkli, Peter

Peter, Markus

Dienstag	10:00 - 18:00	HIR C1
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIR C1

063-0187-07 A Entwerferische Verfahren - Konstruktive Techniken: Wahlfacharbeit

Peter, Markus

Peter, Matthias Prof. Dr.

Biochemie

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 8.1, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 65 86

Fax: +41 44 633 12 28

E-Mail: matthias.peter@bc.biol.ethz.ch

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

Gerlich, Daniel Wolfram	Barral, Yves	
Kutay, Ulrike	Meraldi, Patrick	
Meyer, Horst Hemmo	Panse, Vikram	
Peter, Matthias		
Dienstag	13:00 - 17:00	HPM F7.1
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM F7.1
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM F7.1
Freitag	08:00 - 17:00	HPM F7.1

551-0347-00 G	Molecular Mechanisms of Cell Polarity
Kroschewski, Ruth	Barral, Yves
Luschnig, Stefan	Peter, Matthias

551-0371-00 G Physiology of Insulin Signaling: From Model Organisms to Human Disease

Frei, Christian	Hafen, Ernst	
Krek, Wilhelm	Peter, Matthias	
Ricci, Romeo	Stocker, Hugo	
Stoffel, Markus		
Dienstag	13:00 - 17:00	HPM C51
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM C51
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM C51
Freitag	08:00 - 17:00	HPM C51

Peter, Thomas Prof. Dr.

Atmosphärenchemie

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

Tel.: +41 44 633 27 56 Fax: +41 44 633 10 58

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

651-4095-00 K Kolloquium Atmosphäre und Klima

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

701-0023-00 V Atmosphäre

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

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

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

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

Wüest, Marc Alexander	Peter, Thomas	
-----------------------	---------------	--

701-1233-00 G Stratospheric chemistry

Peter, Thomas		
Donnerstag	13:00 - 15:00	CHN G42

Peters, René Dr.

Burgstallstrasse 41, 70199 Stuttgart, GERMANY

529-0233-00 G Organic Synthesis: Methods and Strategies

Peters, René		
Dienstag	09:00 - 10:00	HCI J7

Mittwoch	13:00 - 15:00	HCI J3
----------	---------------	--------

529-0290-00 S Organische Chemie

Carreira, Erick M.	Diederich, François	
Hilvert, Donald	Peters, René	
Seeberger, Peter H.	Vasella, Andrea	
Zenobi, Renato		
Freitag	16:00 - 18:00	HCI H8.1

529-0299-00 K Organische Chemie

Carreira, Erick M.	Diederich, François	
Hilvert, Donald	Peters, René	
Seeberger, Peter H.	Vasella, Andrea	
Zenobi, Renato		
Montag	15:00 - 19:00	HCI J3

Petersen, Wesley Paul Prof. Dr.

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HIT G 31.4, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

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

401-2650-00 S Proseminar in Numerische Mathematik

Schwab, Christoph	Petersen, Wesley Paul	
Montag	15:00 - 17:00	HG E33.1

Petrini, Orlando PD Dr.

Mykologie

Via Al Perato 15c, 6932 Breganzona

Tel.: 091 941 0106 Fax: 091 941 3833

Pfammatter, Ulrich Prof. Dr.

(Professor FHO - Hochschule für Technik und Wirtschaft HTW Chur (bis 2019))

Gassackerstrasse 6, 5618 Bettwil

Tel.: 056 634 31 20

E-Mail: uepfammatter@bluewin.ch

051-0189-07 G Geschichte der Bautechnik in Fallstudien

Pfammatter, Ulrich		
Montag/2w	15:00 - 17:00	HIL E6

063-0189-07 A Geschichte der Bautechnik in Fallstudien: Wahlfacharbeit

Pfammatter, Ulrich		
--------------------	--	--

Pfefferli, Stephan Julian Dr.

Tänikon, 8356 Ettenhausen TG

751-2903-00 G Agricultural Economics Research

Pfefferli, Stephan Julian	Stolze, Matthias	
Mittwoch/2w	10:00 - 12:00	LFW C1

Pfister, Beat

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 61.1, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich

E-Mail: pfister@retired.ethz.ch

227-0677-00 G Sprachverarbeitung I

Pfister, Beat		
Freitag	13:00 - 17:00	ETF C1

Pfyffer von Altshofen, Gabriela Prof. Dr.
(Professorin Universität Zürich (UZH))
Institut für Med. Mikrobiologie, Kantonsspital Luzern,
6000 Luzern 16
Tel.: 041 205 34 50 Fax: 041 205 37 05

535-0165-00 V Medizinische Mikrobiologie
Pfyffer von Altshofen, Gabriela
Dienstag/2 10:00 - 12:00 HCI G7

Philipona, Rolf PD Dr.
Strahlung und Klimaforschung
Tschuggenstrasse 39, 7260 Davos Dorf
Tel.: 081 416 5573

651-2125-00 V Strahlungsmessung in der
Klimaforschung
Philipona, Rolf
Donnerstag/2w 14:00 - 16:00 ML J34.3

Pimentel, Erich Dr.
Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL D 13.3, Stefano-
Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 27 39
E-Mail: erich.pimentel@igt.baug.ethz.ch

101-0329-00 G Felsmechanik und Tunnelbau AK
Anagnostou, Georgios Pimentel, Erich
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E7

Pink, Richard Prof. Dr.
Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 65.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 06 40
E-Mail: richard.pink@math.ethz.ch

401-0231-A0 V Analysis I (Niveau I)
Pink, Richard
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E5
Freitag 08:00 - 10:00 HG E5

401-0231-A0 U Analysis I (Niveau I)
Pink, Richard
Montag 08:00 - 10:00 HG E22
HG F26.5
ML F39
ML H41.1
ML H43
ML J34.1
ML J34.3

401-3500-00 A Reading Course
Pink, Richard
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G19.1

401-5111-00 K Seminar über Zahlentheorie
Wüstholtz, Gisbert Imamoglu, Özlem
Pink, Richard
Freitag 14:00 - 16:00 HG G43

Pinschewer, Daniel PD Dr.
Universität Basel, Petersplatz 10, Dept. Biomedizin
Haus Petersplatz, 4009 Basel
Tel.: +41 61 267 32 70

551-1117-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and
Infection Biology I
Oxenius, Annette Bachmann, Martin

Becher, Burkhard Harris, Nicola
Hengartner, Hans Karrer, Urs
Kopf, Manfred Pinschewer, Daniel
Trkola, Alexandra van den Broek, Maries
Zinkernagel, Rolf
Dienstag 12:00 - 13:00 USZ

Plattner, Bernhard Prof. Dr.
Technische Informatik
Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 83,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 70 00
E-Mail: plattneb@ethz.ch

227-0575-00 G Advanced Topics in Communication
Networks
Plattner, Bernhard Fiedler, Ulrich
May, Martin
Montag 10:00 - 12:00 ETZ E6
Mittwoch 13:00 - 15:00 ETF E1

227-0577-00 V Network Security
Plattner, Bernhard Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan May, Martin
Dienstag 10:00 - 12:00 ETF C1

227-0577-00 U Network Security
Plattner, Bernhard Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan May, Martin
Dienstag 09:00 - 10:00 ETF C1

227-0577-00 P Network Security
Plattner, Bernhard Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan May, Martin

227-0930-00 K Informationssicherheit/ Information
Security
Plattner, Bernhard Basin, David
Maurer, Ueli
Dienstag 17:00 - 19:00 HG F5

251-0409-00 S Current Topics in Information Security
Basin, David Capkun, Srdjan
Maurer, Ueli Plattner, Bernhard
Montag 14:00 - 16:00 IFW A34

Pletscher, Werner Dr.
Kantonsapotheke Zürich, Haldenbachstr. 12, Postfach,
8033 Zürich

535-0020-00 V Arzneimittel und Umwelt
Pletscher, Werner
Mittwoch/1 08:00 - 10:00 HCI H8.1

Pliska, Pavel Dr.
Uster Technologies AG, Sonnenbergstrasse 10, 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, Michael Dr.

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIF D 20.2, Stefano-Francini-Platz 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 32 69 Fax: +41 44 633 12 48

E-Mail: michael.ploetze@igt.baug.ethz.ch

101-0339-00 G Umweltgeotechnik

Hermanns Stengele, Rita Plötze, Michael
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL C10.2

102-0337-00 G Landfilling, Nuclear Repositories and Contaminated Sites

Johnson, Annette Hummel, Wolfgang
Plötze, Michael
Mittwoch 13:00 - 15:00 HPK D24.2

651-4063-00 G X-ray powder diffraction

Bärlocher, Christian Plötze, Michael

Plüss, Daniela Dr.

Burghaldenstrasse 31a, 5600 Lenzburg

Tel.: 062 891 49 09 Fax: 062 891 62 37

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

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

Pohl, Christian Erik Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN K 78, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 10

E-Mail: christian.pohl@usys.ethz.ch

701-1551-00 G Concepts and perspectives of sustainable development

Pohl, Christian Erik Engel, Stefanie
Hoffmann, Volker Zimmermann, Willi
Freitag 10:00 - 12:00 CHN G42

Polach, Oldrich Prof. Dr.

(Professor Technische Universität Berlin)

Dynamik der Schienenfahrzeuge

Schwanenfelsstrasse 12, 8212 Neuhausen am Rheinfall

Tel.: 076 470 05 31

E-Mail: polacho@ethz.ch

151-0523-00 V Dynamik der Schienenfahrzeuge

Glocker, Christoph Götsch, Mathias
Polach, Oldrich
Montag 14:00 - 16:00 LFW C11

151-0523-00 U Dynamik der Schienenfahrzeuge

Glocker, Christoph Götsch, Mathias
Polach, Oldrich
Montag 16:00 - 17:00 LFW C4

Pollefeys, Marc Prof. Dr.

Informatik

Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CNB G 105, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 05 Fax: +41 44 632 17 39

E-Mail: marc.pollefeys@inf.ethz.ch

251-0579-00 V 3D Photography

Pollefeys, Marc

Mittwoch 09:00 - 11:00 ML H37.1

251-0579-00 U 3D Photography

Pollefeys, Marc

Mittwoch 11:00 - 12:00 ML H37.1

Popov, Vladimir L. Prof. Dr.

Frau Hedwig Ohler, Rämistrasse 101, HG G 66.2, 8092 Zürich

401-3201-00 V Algebraic Groups

Popov, Vladimir L.

Dienstag 15:00 - 17:00 HG G5
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG G5

Porciani, Cristiano Dr.

Auf dem Hügel 71, 53121 Bonn, GERMANY

402-0263-00 V Astrophysics I

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

402-0263-00 U Astrophysics I

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

Poulikakos, Dimos Prof. Dr.

Thermodynamik

Energy Science Center (ESC), ETH Zürich, ML J 36, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 27 38

Fax: +41 44 632 11 76

E-Mail: dpoulikakos@ethz.ch

151-0051-00 V Thermodynamik I

Prasser, Horst-Michael Poulikakos, Dimos
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML D28
08.11. 13:00 - 14:00 ML D28
06.12. 13:00 - 14:00 ML D28

151-0051-00 U Thermodynamik I

Prasser, Horst-Michael Poulikakos, Dimos
Donnerstag 13:00 - 14:00 HG E33.3
HG F1
HG G26.5
LFW E15
ML H37.1

151-0211-00 G Convective Heat Transport

Lakehal, Djamel Abhari, Reza S.
Poulikakos, Dimos
Montag 16:00 - 18:00 ML D28
Donnerstag 14:00 - 15:00 CAB H57
15.11. 14:00 - 15:00 HG E26.1

151-0255-00 V Energy Conversion and Transport in Biosystems

Poulikakos, Dimos Kurtcuoglu, Vartan
Donnerstag 13:00 - 15:00 CLA E4

151-0255-00 U Energy Conversion and Transport in Biosystems

Poulikakos, Dimos Kurtcuoglu, Vartan
Freitag 13:00 - 14:00 ML F39

151-0643-00 A Studies on Micro and Nano Systems

Hierold, Christofer Dual, Jürg
Nelson, Bradley Poulikakos, Dimos
Pratsinis, Sotiris E. Stemmer, Andreas

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik

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

Prasser, Horst-Michael Prof. Dr.**Kernenergiesysteme**

Inst. f. Energie-u. Verfahrenstech., ETH Zürich, ML K 13,
 Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 60 25 Fax: +41 44 632 16 57

E-Mail: prasser@lke.mavt.ethz.ch

151-0051-00 V Thermodynamik I

Prasser, Horst-Michael Poulikakos, Dimos
 Donnerstag 10:00 - 12:00 ML D28
 08.11. 13:00 - 14:00 ML D28
 06.12. 13:00 - 14:00 ML D28

151-0051-00 U Thermodynamik I

Prasser, Horst-Michael Poulikakos, Dimos
 Donnerstag 13:00 - 14:00 HG E33.3
 HG F1
 HG G26.5
 LFW E15
 ML H37.1

151-0163-00 V Nuclear Energy Conversion

Prasser, Horst-Michael
 Montag 13:00 - 15:00 CAB H53

151-0163-00 U Nuclear Energy Conversion

Prasser, Horst-Michael
 Montag 15:00 - 16:00 CAB H53

402-0690-00 P Reaktorphysik

Prasser, Horst-Michael

Pratsinis, Sotiris E. Prof. Dr.**Verfahrenstechnik**

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, ML F
 13.1, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 80

E-Mail: sotiris.pratsinis@ptl.mavt.ethz.ch

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

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

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

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

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

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

151-0619-00 V Introduction to Nanoscale-Engineering

Pratsinis, Sotiris E. Stemmer, Andreas
 Wegner, Karsten
 Montag 16:00 - 18:00 ML F39

151-0619-00 U Introduction to Nanoscale-Engineering

Pratsinis, Sotiris E. Stemmer, Andreas
 Wegner, Karsten
 Montag 18:00 - 19:00 ML F39

151-0637-00 G Material Properties and Characterisation

Dual, Jürg Ernst, Frank
 Heuberger, Manfred Paul Jäckel, Heinz
 Pratsinis, Sotiris E. Witzigmann, Bernd
 Dienstag 08:00 - 12:00 CAB H57

151-0643-00 A Studies on Micro and Nano Systems

Hierold, Christofer Dual, Jürg
 Nelson, Bradley Poulikakos, Dimos
 Pratsinis, Sotiris E. Stemmer, Andreas

151-0917-00 V Stofftransport

Pratsinis, Sotiris E. Schulz, Heiko
 Strobel, Reto
 Mittwoch 10:00 - 12:00 ML H44

151-0917-00 U Stofftransport

Pratsinis, Sotiris E. Dossenbach, Othmar
 Schulz, Heiko Strobel, Reto
 Dienstag 09:00 - 11:00 HCI F8
 13:00 - 15:00 CAB G11

151-0931-00 S Seminar für Partikel-Technologie

Pratsinis, Sotiris E.
 Freitag 14:00 - 17:00 ML F40

Pregosin, Paul Prof. Dr.**Chemische Anwendungen der NMR-Spektroskopie**

Lehre Chemie u. Ang. Biowiss., ETH Zürich, HCI G 139,
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 29 15 Fax: +41 44 633 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

Grützmaker, Hansjörg Günther, Detlef
 Koppenol, Willem H. Nesper, Reinhard
 Pregosin, Paul Togni, Antonio

529-1001-00 P Allgemeine Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)

Kissner, Reinhard Otto Pregosin, Paul
 Dienstag 13:00 - 17:00 HCI J174
 HCI J190.2
 HCI J192.2
 HCI J194.2
 HCI J196.2
 HCI J198.2
 Donnerstag 13:00 - 17:00 HCI J174
 HCI J190.2
 HCI J192.2
 HCI J194.2
 HCI J196.2
 HCI J198.2

529-1001-01 V Allgemeine Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)

Pregosin, Paul

Montag	08:00 - 10:00	CHN E46
Dienstag	08:00 - 10:00	HG E7
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG E41
	15:00 - 17:00	ML H37.1
Donnerstag	08:00 - 10:00	HPH G1
Freitag	09:00 - 11:00	HPP G3
	13:00 - 15:00	HIL F10.3

Bösiger, Peter
Müller, Ralph

Mini, Roberto
Prüssmann, Klaas P.

Pretsch, Ernö Prof. Dr.

Analytische Chemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN G 47, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 85 21 Fax: +41 44 632 11 64

E-Mail: pretsche@ethz.ch

529-0051-00 G Analytische Chemie I

Günther, Detlef Pretsch, Ernö
Zenobi, Renato

Mittwoch	08:00 - 10:00	HCI G3
Donnerstag	08:00 - 09:00	HCI G3

Pretschner, Alexander Dr.

Nussbaumstrasse 11, 8003 Zürich

251-0463-00 V Security Engineering

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

251-0463-00 U Security Engineering

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

Pruschy, Martin Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universitätsspital Zürich, Rämistrasse 100, Laboratory for Molecular Radiobiol, 8091 Zürich

Tel.: 044 635 5004

E-Mail: mpruschy@ethz.ch

402-0951-00 V Strahlenbiologie

Pruschy, Martin
Donnerstag 14:00 - 15:00 HCI J6
06.12. 13:00 - 14:00 HCI J6

Prüssmann, Klaas P. Prof. Dr.

Bioimaging

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 89, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 96 Fax: +41 44 632 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

Pryce, Christopher Robert Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Behavioural Neurobiology

Psychiatrische Universitätsklinik, August-Forel-Strasse 7, FOS A 01, 8008 Zürich

Tel.: 044 634 89 21

E-Mail: christopherrobert.pryce@hest.ethz.ch

Przepiorka, Wojciech Dr.

Lange Nieuwstraat 78b, 3512 PM Utrecht, NETHERLANDS

Tel.: +31302538814

851-0585-01 K Kolloquium Behavioral Studies

Diekmann, Andreas Daniel, Hans-Dieter
Helbing, Dirk Przepiorka, Wojciech
Schubert, Renate Stern, Elisabeth
Mittwoch 17:00 - 19:00 CAB G52

Pullin, Patricia Dr.

Sprachenzentrum UNI/ETH, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

851-0834-06 U Academic reading, speaking and vocabulary (C1)

Pullin, Patricia
Dienstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Pulver, Thomas

Graber Pulver Architekten AG, Sihlquai 75, 8005 Zürich

Tel.: 044 381 88 18 Fax: 044 381 88 19

051-0135-02 U Entwurf - Tanzbern

Graber, Marco Pulver, Thomas
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL G61
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL G61

051-0147-12 U Entwurf mit integrierten Disziplinen - Tanzbern

Graber, Marco Pulver, Thomas
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL G61
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL G61

063-0139-13 A Schwerpunktarbeit

Graber, Marco Pulver, Thomas
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL G61
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL G61

Puzrin, Alexander Prof. Dr.

Geotechnik

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 15.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 21 80 Fax: +41 44 633 10 79

E-Mail: alexander.puzrin@igt.baug.ethz.ch

101-0315-00 G Grundbau

Puzrin, Alexander Sterba, Ivo
Montag 13:00 - 15:00 HIL C10.2
HIL D10.2
HIL E10.1
HIL E4
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E3
13.11. 15:00 - 17:00 HIL E1
03.12. 13:00 - 15:00 HIL E10.1

101-0369-00 G Forensic Geotechnical Engineering

Puzrin, Alexander

Quack, Martin Prof. Dr.

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 235,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 44 21 Fax: +41 44 632 10 21

E-Mail: quack@ir.phys.chem.ethz.ch

402-0551-00 S Laserseminar

Esslinger, Tilman	Bosshard, Christian Andreas
Günter, Peter	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Merk, Frédéric
Quack, Martin	Sandoghdar, Vahid
Sigrist, Markus	

Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

529-0422-00 V Physikalische Chemie II: Chemische Reaktionskinetik

Quack, Martin Willeke, Martin Bernhard

Dienstag	09:00 - 10:00	HCI J3
Freitag	08:00 - 10:00	HCI J3

529-0422-00 U Physikalische Chemie II: Chemische Reaktionskinetik

Quack, Martin Willeke, Martin Bernhard

Montag	08:00 - 09:00	HCI E2
Mittwoch	17:00 - 18:00	HCI D4

		HCI D6
		HCI D8
		HCI E2
		HCI E8
Freitag	11:00 - 12:00	HCI D4
		HCI D6
		HCI E2
		HCI E8
		HCI F8
		HG G26.3
		HPP H1
		LEO A2
05.10.	11:00 - 12:00	

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H.	Meister, Erich Christian
Merk, Frédéric	Quack, Martin
Sandoghdar, Vahid	

Montag	13:00 - 17:00	HCI
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI
Mittwoch	13:00 - 17:00	HCI
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCI
Freitag	13:00 - 17:00	HCI

529-0479-00 S Theoretische Chemie, Molekülspektroskopie und -DynamikMerk, Frédéric Quack, Martin
Reiher, Markus

Freitag 16:00 - 18:00 HCI J4

529-0491-00 S Computational Chemistry CLüthi, Hans Peter Hünenberger, Philippe Henry
Quack, Martin Reiher, Markus
van Gunsteren, Wilfred F.

Donnerstag	12:00 - 13:00	HCI J3
	13:00 - 15:00	HCI J3

529-0495-00 S Spezielle PR der physikalischen ChemieQuack, Martin
Mittwoch 16:00 - 19:00 HCI J6**529-0499-00 K Physikalische Chemie**

Meier, Beat H.	Merk, Frédéric
Quack, Martin	Reiher, Markus
Riek, Roland	Sandoghdar, Vahid
van Gunsteren, Wilfred F.	

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht Dr.Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F
81.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 37 24

E-Mail: albrecht.vonquadt@erdw.ethz.ch

651-4229-00 G Advanced geochronologyLiat, Anthei Quadt Wykradt-Hüchtenbruck,
Albrecht

Wieler, Rainer

Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN D46

Quitterer, Ursula Prof. Dr.

Molekulare Pharmakologie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, Y17 M 70,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 632 98 01 Fax: +41 44 632 11 03

E-Mail: ursula.quitterer@pharma.ethz.ch

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Altmann, Karl-Heinz	Detmar, Michael
Hall, Jonathan	Merkle, Hans Peter
Neri, Dario	Quitterer, Ursula
Schibli, Roger	Schubiger, Pius August
Zeilhofer, Hanns U.	

Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

535-0521-00 V Pharmakologie und Toxikologie I

Quitterer, Ursula

Freitag 08:00 - 10:00 HCI J7

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

Schubiger, Pius August	Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael	Hall, Jonathan
Merkle, Hans Peter	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Zeilhofer, Hanns U.	

Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J3

Radgen, Peter Dr.E.ON New Build & Technology, E.ON Platz 1, 40479
Düsseldorf, GERMANY

Tel.: 0049 211 4579-6459

151-0199-00 V Energieeffizienz bei Querschnittstechnologien in Industrie und Dienstleistungssektoren

Radgen, Peter

09.10.	10:00 - 18:00	ML J25
		ML J26
10.10.	09:00 - 17:00	ML J25
		ML J26

Raeder, Sabine Prof. Dr.

(Professorin Universität i Oslo)

Arbeits- und Organisationspsychologie

University of Oslo, Postboks 1094 Blindern, Department
of Psychology, 0317 Oslo, NORWAY

Tel.: +47 22 84 51 21

E-Mail: sraeder@ethz.ch

227-0801-00 G Arbeitspsychologie und Ergonomie

Raeder, Sabine	Läubli, Thomas
Menzio Jäckli, Marino	Totter, Alexandra Elisabeth

Donnerstag	08:00 - 12:00	HG D7.1
351-0305-00 G	Empirical Methods for organizational Analysis	
Grote, Gudela Raeder, Sabine	Günter, Hannes	
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG E1.2
351-0309-00 G	Solving empirical problems in Organisational Behaviour and Management	
Raeder, Sabine		
Donnerstag	11:00 - 13:00	ML F38

Ramseier, Dieter Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 31.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 43 78
E-Mail: dieter.ramseier@env.ethz.ch

551-1703-00 V	Ökologie anthropogen geprägter Standorte	
Ramseier, Dieter		
Mittwoch	09:00 - 10:00	CAB H53
551-1705-00 V	Modellsysteme in der Ökologie: Design, Aussagekraft und Grenzen	
Ramseier, Dieter		
Mittwoch	10:00 - 11:00	CAB H53

Räsänen, Katja Johanna Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, Dept. of Aquatic Ecology, 8600 Dübendorf
E-Mail: katja.raesaenen@env.ethz.ch

701-0245-00 V	Einführung in die Populations- und Evolutionsbiologie	
Schmid-Hempel, Paul	Räsänen, Katja Johanna	
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG E5

Rebetez, Boris

Klybeckstrasse 122, 4057 Basel
Tel.: 061 681 69 62

851-0461-00 V	Figürliches Zeichnen	
Rebetez, Boris		
Dienstag/2w	17:00 - 22:00	HIL B18.2

Rebitzer, Gerald Dr.

Alcan Technology & Management, Badische Bahnhofstrasse 16, 8212 Neuhausen
Tel.: 079 743 18 48 Fax: 052 674 96 76

102-0327-01 G	Implementation of Environmental Goals	
Rebitzer, Gerald		
Montag/1/2w	08:00 - 12:00	HIL D10.2
19.11.	08:00 - 12:00	HIL D10.2

Rees, Tobias Dr.

c/o ETH Zürich, Viktoria Laszlo, Clausiusstrasse 49,
Professur für Philosophie, 8092 Zürich

851-0155-01 S	Was ist Ethnographie der Wissenschaften?	
Rees, Tobias		
Mittwoch	12:00 - 14:00	RAC E14

Regenfus, Christian Dr.

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK F 33, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 22 767 20 47 Fax: +41 44 633 11 04
E-Mail: cregenfu@ethz.ch

402-0747-00 S	Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik	
Jetzer, Philippe Regenfus, Christian	Grab, Christophorus van der Schaaf, Andries	
Mittwoch	11:00 - 13:00	I16 G05

Rehtanz, Christian Dr.

Systeme in der elektrischen Energieversorgung
Lehrstuhls f. Energiesysteme, Technische Universität Dortmund, Emil-Figge-Strasse 70, 44227 Dortmund, GERMANY

Reichardt Dudler, Anna Katharina Dr.

Blindenholzstrasse 9c, 8610 Uster
Tel.: 044 940 89 54

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.

Hutweg 4, 8573 Alterswilten
Tel.: 071 699 13 09
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 Prof. Dr.

EAWAG, Ueberlandstrasse 133, I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 52 81 Fax: 044 823 53 75
E-Mail: peter.reichert@usys.ethz.ch

701-1361-00 G	Environmental systems analysis	
Reichert, Peter		
Montag	13:00 - 15:00	CHN G42

Reiher, Markus Prof. Dr.

Theoretische Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 235, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 43 08
E-Mail: markus.reiher@phys.chem.ethz.ch

529-0003-00 G	Advanced Quantum Chemistry	
Reiher, Markus	Lüthi, Hans Peter	
Neugebauer, Johannes		
Dienstag	09:00 - 10:00	HCI J8
	10:00 - 11:00	HCI D6

Donnerstag	10:00 - 12:00	HCI D4
529-0011-01 V	Allgemeine Chemie I (PC)	
Reiher, Markus		
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG F1
529-0011-01 U	Allgemeine Chemie I (PC)	
Reiher, Markus		
Donnerstag	15:00 - 16:00	HCI E2
		HCI E8
	17:00 - 18:00	HCI D6
		HCI E8
		HCI F2
		HCI J8
Freitag	10:00 - 11:00	HCI D4
		HCI D6
		HCI D8
		HCI E2
		HCI E8
		HCI F2
		HCI F8
		HCI G7
	12:00 - 13:00	HCI D4
		HCI E2
		HCI E8
25.10.	17:00 - 18:00	HCI J3

529-0479-00 S	Theoretische Chemie, Molekülspektroskopie und -Dynamik	
Merkt, Frédéric	Quack, Martin	
Reiher, Markus		
Freitag	16:00 - 18:00	HCI J4

529-0490-00 S	Special Topics in Theoretical Chemistry	
Reiher, Markus		
Mittwoch	09:00 - 10:00	HCI J243
Donnerstag	13:00 - 14:00	HCI J3

529-0491-00 S	Computational Chemistry C	
Lüthi, Hans Peter	Hünenberger, Philippe Henry	
Quack, Martin	Reiher, Markus	
van Gunsteren, Wilfred F.		
Donnerstag	12:00 - 13:00	HCI J3
	13:00 - 15:00	HCI J3

529-0499-00 K	Physikalische Chemie	
Meier, Beat H.	Merk, Frédéric	
Quack, Martin	Reiher, Markus	
Riek, Roland	Sandoghdar, Vahid	
van Gunsteren, Wilfred F.		
Dienstag	16:00 - 19:00	HCI J3

Reimhult, Erik Dr.

Kaposigasse 76/2, 1220 Wien, AUSTRIA

327-0706-00 V	Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization	
Textor, Hans Marcus	Coullerez, Géraldine	
Grandin, Heather Michelle	Hall-Bozic, Heike	
Heuberger, Manfred Paul	Reimhult, Erik	
Trentin, Diana		
Donnerstag	09:00 - 11:00	HCI D8
06.12.	11:00 - 12:00	HCI D8
13.12.	11:00 - 12:00	HCI D8

327-0706-00 U	Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization	
Textor, Hans Marcus	Coullerez, Géraldine	
Grandin, Heather Michelle	Hall-Bozic, Heike	
Heuberger, Manfred Paul	Reimhult, Erik	
Trentin, Diana		

Reinfried, Heinrich Dr.

Flühgasse 33, 8008 Zürich

Tel.: 044 382 27 87

851-0881-00 U	Japanisch I	
Reinfried, Heinrich		
Montag	17:00 - 19:00	HG G26.1
Donnerstag	17:00 - 19:00	HG G26.1
17.09.	17:00 - 19:00	HG E22
20.09.	17:00 - 19:00	HG E22
24.09.	17:00 - 19:00	HG G26.1

851-0883-00 U	Japanisch III	
Reinfried, Heinrich		
Dienstag	18:00 - 20:00	HG F26.1
18.09.	18:00 - 20:00	HG E41

Reiser, Martin PD Dr.

Leistungsanalyse von Rechnersystemen und -netzen

Chalbisauweg 8, 8816 Hirzel

Tel.: 044 729 97 66

Reist-Marti, Sabine Beatrice Dr.

SHL, Länggasse 85, 3052 Zollikofen

Tel.: 031 910 22 66

751-6243-00 V	Conservation Animal Genetics	
Reist-Marti, Sabine Beatrice	Flury, Christine	
11.02.	08:00 - 17:00	LFW C1
12.02.	08:00 - 17:00	LFW C1

Relly, Lukas Dr.

UBS AG, Postfach, 8098 Zürich

Tel.: 044 236 92 82

103-0843-00 G	Informatik III	
Morf, Andreas	Relly, Lukas	
Montag	08:00 - 10:00	HIL E8
Dienstag	08:00 - 10:00	HIL E7

Renner, Renato Prof. Dr.

Theoretische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 41.2,

Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 34 58

Fax: +41 44 633 11 15

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

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

402-0211-00 S Proseminar Theoretische Physik

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

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

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

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

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

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

402-0461-00 V Quanteninformatiostheorie

Renner, Renato	
Freitag	09:00 - 11:00 HPP H3

402-0461-00 U Quanteninformatiostheorie

Renner, Renato	
Freitag	11:00 - 12:00 HPP H3

402-0800-00 S Theoretische Physik

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

Montag	16:00 - 18:00	I16 G5
--------	---------------	--------

Rentsch Savoca, Katharina Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

Klinische Chemie

Klinische Chemie, Petersgraben 5, Universitätsspital Basel, 4031 Basel Universitätsspital

Tel.: 061 265 42 36 Fax: 061 265 53 33

535-0137-00 V Klinische Chemie II

Rentsch Savoca, Katharina	
Dienstag/1	08:00 - 10:00 HCI H2.1

Renz, Ursula Dr.

Hohenklingenstr. 23, 8049 Zürich

851-0112-02 S Realismus in der Philosophie und in den Wissenschaften

Renz, Ursula	
Donnerstag	12:00 - 14:00 RAC E14

Reusser, Eric Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E 85, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 37 80

E-Mail: eric.reusser@erdw.ethz.ch

651-0048-00 G Elektronenmikrosonde-Kurs

Reusser, Eric	
28.01.-01.02.	08:00 - 19:00 CLA E4

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

Reusser, Eric	Baur, Heinrich
Bernasconi-Green, Gretchen	Guillong, Marcel
Günther, Detlef	
Donnerstag/1	13:00 - 17:00 CAB G57

Réviron, Sophie Dr.

Av. de Florimont 6 A, 1006 Lausanne

Tel.: 021 312 06 02

751-1555-00 G Food Economics

Réviron, Sophie	
Dienstag	10:00 - 12:00 LFW B1

Reyer, Heinz-Ulrich Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Zoologie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 49 80

Fax: 044 635 48 21

701-0265-00 S Ökologie und Evolution

Schmid-Hempel, Paul	Reyer, Heinz-Ulrich
Ward, Paul	
Dienstag	16:00 - 18:00 I13 J51

Reynolds, Ben Christopher Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW C 81.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 68 69

Fax: 044 632 11 79

651-4049-00 G Advanced geochemistry

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

Ribi, Beat Dr.

Strählgass 18, 5413 Birmenstorf AG

Tel.: 056 210 12 56

E-Mail: ribib@ethz.ch

151-0203-00 V Turbomachinery Design

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

151-0203-00 U Turbomachinery Design

Abhari, Reza S.	Hosseini Beheshti, Behnam
Ribi, Beat	
Donnerstag	12:00 - 13:00 ML J34.1

Ricci, Romeo Dr.

IGBMC, 1 rue Laurent Fries, 67404 Illkirch, FRANCE

551-0371-00 G Physiology of Insulin Signaling: From Model Organisms to Human Disease

Frei, Christian	Hafen, Ernst
Krek, Wilhelm	Peter, Matthias

Ricci, Romeo	Stocker, Hugo	
Stoffel, Markus		
Dienstag	13:00 - 17:00	HPM C51
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM C51
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM C51
Freitag	08:00 - 17:00	HPM C51

551-0523-00 V Cellular/Molecular Mechanisms underlying the Metabolic Syndrome & associated Cardiovascular Diseases

Ricci, Romeo		
Dienstag	13:00 - 14:00	HCI H8.1

Richmond, Timothy J. Prof. Dr.

Kristallographie biologischer Makromoleküle
 Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK F 7,
 Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 24 70 Fax: +41 44 633 11 50
 E-Mail: richmond@mol.biol.ethz.ch

551-0307-01 V Macromolecular Structure and Biophysics 2

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

551-0379-00 G Exploring Chromatin Structure and Biophysics

Richmond, Timothy J.		
Dienstag	13:00 - 17:00	HPK F3
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPK F3
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPK F3
Freitag	08:00 - 17:00	HPK F3

551-1619-00 K Strukturbiologie

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

551-1630-00 S X-ray Kristallographie der Makromoleküle

Richmond, Timothy J.		
Mittwoch	11:00 - 13:00	HPK D3

Richner, Christian Dr.

Klosterweg 6, 8044 Zürich
 Tel.: 043 268 59 01 Fax: 043 268 59 02

535-0543-00 V Wirtschaftliche und rechtliche Grundlagen

Richner, Christian		
Dienstag/1	10:00 - 12:00	HCI G7

535-5502.02 G Oekonomie und Recht im pharmazeutischen Alltag

Richner, Christian		
--------------------	--	--

Richner, Heinz

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF B 60.3,
 Stefano-Frascini-Platz 3, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 26 42
 E-Mail: richnerh@ethz.ch

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

van Mier, Jan	Brunner, Andreas	
Elsener, Bernhard	Martinola, Gio	
Richner, Heinz	Wittel, Falk	

Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E9
Richner, Peter Dr.
 EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
 Tel.: 044 823 41 40 Fax: 044 823 40 35

051-0525-07 V Baustoffkunde II: Holz, Kunststoffe, Metalle

Richner, Peter	Richter, Klaus	
Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL E7

051-0853-00 G Grundlagen des Nachhaltigen Bauens und Bauphysik I

Richner, Peter	Richter, Klaus	
von Trzebiatowski, Oliver	Winnefeld, Frank	
Donnerstag	10:00 - 12:00	HCI G7

063-0525-07 A Baustoffkunde II: Holz, Kunststoffe, Metalle: Wahlfacharbeit

Richner, Peter	Richter, Klaus	
----------------	----------------	--

Richter, Klaus Dr.

Technische Uni München, Winzererstr 45,
 Holzforschung, 80797 München, GERMANY
 Tel.: +49 89 2180 6421

051-0525-07 V Baustoffkunde II: Holz, Kunststoffe, Metalle

Richner, Peter	Richter, Klaus	
Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL E7

051-0853-00 G Grundlagen des Nachhaltigen Bauens und Bauphysik I

Richner, Peter	Richter, Klaus	
von Trzebiatowski, Oliver	Winnefeld, Frank	
Donnerstag	10:00 - 12:00	HCI G7

063-0525-07 A Baustoffkunde II: Holz, Kunststoffe, Metalle: Wahlfacharbeit

Richner, Peter	Richter, Klaus	
----------------	----------------	--

Rick, Beat Dr.

Dr. von Moos AG, Bachofnerstrasse 5, 8037 Zürich
 Tel.: 044 363 31 55
 E-Mail: rick@geovm.ch

651-4033-00 G Soil Mechanics & Foundation Engineering

Rick, Beat	Herzog, Peter	
Kos, Andrew		
Freitag	09:00 - 12:00	HPP H2
Freitag/2w	14:00 - 18:00	HIF D24

Rieder, Peter Prof. Dr.

Agrarwirtschaft
 Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, SOL E
 9.1, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 53 07
 E-Mail: peter.rieder@usys.ethz.ch

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme

Frossard, Emmanuel	Green, Alan G.	
Rieder, Peter	Schär, Christoph	
Schmidt, Max W.	Sorg, Jean-Pierre	
Dienstag	13:00 - 15:00	HG F7
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG F7

Riek, Roland Prof. Dr.

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 225,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 61 39

E-Mail: roland.riek@phys.chem.ethz.ch

529-0499-00 K Physikalische Chemie

Meier, Beat H.	Merkt, Frédéric
Quack, Martin	Reiher, Markus
Riek, Roland	Sandoghdar, Vahid

van Gunsteren, Wilfred F.Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Riener, Robert Prof. Dr.

Sensorische Systeme

Professur f. Sensorische Syst., ETH Zürich, TAN E
4, Tannenstrasse 1, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 79 Fax: +41 44 632 18 76

E-Mail: robert.riener@hest.ethz.ch

151-0279-00 G Virtual Reality in Medicine

Riener, Robert	Harders, Matthias
Montag	13:00 - 15:00 LFW C4
	15:00 - 16:00 LFW C4

151-0987-00 V Einführung in die Biomedizinische
Technik I

Müller, Ralph	Riener, Robert
Dienstag	13:00 - 15:00 ML F39
29.11.	11:00 - 15:00 HG E19
30.11.	11:00 - 14:00 HG E19

151-0987-00 U Einführung in die Biomedizinische
Technik I

Müller, Ralph	Riener, Robert
Dienstag	15:00 - 16:00 ML F34

Rigling, Daniel Hermann Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 24 15 Fax: 044 739 22 15

E-Mail: danielhermann.rigling@biol.ethz.ch

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

Brunner, Ivano Livio	Egli, Simon Hans
Rigling, Daniel Hermann	
Dienstag	13:00 - 17:00 WSL
Mittwoch	08:00 - 17:00 WSL
Donnerstag	08:00 - 17:00 WSL
Freitag	08:00 - 17:00 WSL

Ritter, Eva Dr.

Nikolaiweg 7, 64287 Darmstadt, GERMANY

Tel.: 00496151373603

E-Mail: rittere@ethz.ch

115-0367-00 G Kommunikation in der RaumplanungRitter, Eva

Rivetto, NicolettaSprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,
KOL P 4, Rämistrasse 71, 8006 ZürichE-Mail: nicoletta.rivetto@access.uzh.ch

851-0825-01 U Lingua, cultura e Società B2/C1

Rivetto, Nicoletta	
Mittwoch	17:00 - 19:00 HG D18.1

Rivière, Tristan Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 48.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 06 71

E-Mail: tristan.riviere@math.ethz.ch

401-1151-00 V Lineare Algebra I

Rivière, Tristan	
Montag	10:00 - 12:00 HG G3
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG G3

401-1151-00 U Lineare Algebra I

Rivière, Tristan	
Mittwoch	13:00 - 15:00 HG D1.2
	HG D5.2
	HG D5.3
	HG E1.1
	HG E22
	HG E33.1
	HG E33.5
	HG F26.3
	HG F5
	HG G26.1
	HG G26.3
	ML F36
	ML J34.1

401-5350-00 K Analysis-Seminar

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

Robinson, Christopher Thomas PD Dr.

Aquatische Ökologie

Dep. Umweltsystemwissenschaften, Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 53 17

E-Mail: christopherthomas.robinson@usys.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 ZürichTel.: 044 635 06 66

402-0719-00 P Teilchenphysik am PSI

Grab, Christophorus	Langenegger, Urs
Robmann, Peter	Straumann, Ulrich D.
van der Schaaf, Andries	

Roe, Brian Prof. Dr.Professur für Nationalökonomie, Weinbergstrasse 35,
WEH G 9, z.H. Frau K. Messmer, 8092 ZürichTel.: 044 632 47 18

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

Schubert, Renate	Fehr-Duda, Helga
Roe, Brian	

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

Schubert, Renate	Fehr-Duda, Helga
Roe, Brian	

Roggen, Daniel Dr.

Im Brächli 1, 8053 Zürich

227-0197-00 G Wearable Systems ITröster, Gerhard
Roggen, Daniel
Dienstag 08:00 - 12:00 ETZ E6

Roscoe, Timothy Prof. Dr.

Informatik

Institut für Computing Platforms, ETH Zürich, CAB F 79,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 88 40

E-Mail: troscoe@inf.ethz.ch

227-0559-00 S Seminar in Distributed ComputingWattenhofer, Roger
Roscoe, Timothy
Mittwoch 15:00 - 17:00 ETZ G91

251-0311-00 S Information and Communication SystemsAlonso, Gustavo
Voulgaris, Spyridon
Roscoe, Timothy
Dienstag 15:00 - 17:00 IFW D42

Rosenfelder, Roland Dr.

Theoretische Physik

PSI, WHGA/136, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 36 63

402-0845-00 V Pfadintegrale in der QuantenphysikRosenfelder, Roland
Freitag 11:00 - 13:00 HPP G2

402-0845-00 U Pfadintegrale in der QuantenphysikRosenfelder, Roland
Freitag 13:00 - 14:00 HPP G2

Rosenthal, David

Brühlbergstrasse 191, 8400 Winterthur

Tel.: 052 202 29 29

E-Mail: dr@ethz.ch

851-0727-00 V Informations- und Kommunikationstechnikrecht IRosenthal, David
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D7.2

Rösgen, Thomas Prof. Dr.

Strömungslehre

Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 33,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 26 46 Fax: +41 44 632 11 47

E-Mail: roesgen@ifd.mavt.ethz.ch

151-0027-00 K Ingenieur-Tool IV: LabviewRösgen, Thomas
25.09. 13:00 - 17:00 CHN C14
ML H43
26.09. 13:00 - 17:00 ML F38
27.09. 13:00 - 17:00 ML F34

151-0035-00 P FluidodynamikRösgen, 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 StrömungsmesstechnikRösgen, Thomas
Dienstag 13:00 - 14:00 ML H34.1
ML H41.2

151-0111-00 S Seminar FluidodynamikKleiser, Leonhard
Rösgen, Thomas
Jenny, Patrick
Dienstag 08:00 - 10:00 ML H34.3

151-0123-00 V Experimentelle Methoden für IngenieurwissenschaftenRösgen, Thomas
Donnerstag 14:00 - 16:00 ML F34

151-0123-00 U Experimentelle Methoden für IngenieurwissenschaftenRösgen, Thomas
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F36

151-1053-00 K Thermo- und FluidodynamikKleiser, Leonhard
Boulouchos, Konstantinos
Koumoutsakos, Petros
Rösgen, Thomas
Abhari, Reza S.
Jenny, Patrick
Poulikakos, Dimos
Steinfeld, Aldo
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

Rossi, René Michel Prof. Dr.

EMPA, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen

Tel.: 0587657765

Fax: 058 765 77 62

E-Mail: renemichel.rossi@hest.ethz.ch

557-0175-00 V ThermoregulationRossi, René Michel
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F5

Rossi Elsener-Rossi, Antonella Dr.Professur für Oberflächentechnik, ETH Zürich, HCI F
535, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 59 04 Fax: +41 44 633 10 27

E-Mail: antonella.rossi@mat.ethz.ch

327-0720-00 V Quantitative Surface AnalysisRossi Elsener-Rossi, Antonella
Dienstag 14:00 - 16:00 HCI F8

327-0720-00 U Quantitative Surface AnalysisRossi Elsener-Rossi, Antonella
Dienstag 12:00 - 14:00 HCI F8

Rotach, Mathias Prof. Dr.(Professor Leopold-Franzens-Universität Innsbruck
(Innsbruck University))

Grenzschichtmeteorologie

Universität Innsbruck, Innrain 52, Inst f Meteorologie u
Geophysik, 6020 Innsbruck, AUSTRIA

Tel.: +43 512 507 5452 Fax: +43 512 507 2924

E-Mail: mathias.rotach@env.ethz.ch

651-4053-00 G Boundary layer meteorology and pollutant transportRotach, Mathias
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G52
Donnerstag 17:00 - 18:00 CAB G56

Rotach, Peter Dr.

Schillerstrasse 23, 78467 Konstanz, GERMANY
E-Mail: rotach@retired.ethz.ch

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

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

701-1635-00 G Multi-functional forest management

Rotach, Peter
Freitag 13:00 - 15:00 CHN F46

Roth, Hans Rudolf Dr.

Lehfrauenweg 17, 8053 Zürich
Tel.: 044 381 03 36
E-Mail: hroth@retired.ethz.ch

**401-0625-00 G Angewandte Varianzanalyse und
Versuchsplanung**

Roth, Hans Rudolf
Montag 13:00 - 15:00 HG D7.2

**401-0625-99 G Angewandte Varianzanalyse und
Versuchsplanung (Ergänzung)**

Roth, Hans Rudolf
Montag 15:00 - 17:00 HG E19

**401-5641-00 K Kolloquium über
anwendungsorientierte Statistik**

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

Roth, Volker Dr.

Computational Science
Schauenburgerstrasse 12, 4052 Basel

Rotvig, Jon Dr.

Ferdinand-Hodlerstrasse 22, 8049 Zürich

651-4001-00 G Geophysical fluid dynamics

Rotvig, Jon Jackson, Andrew
Mittwoch/2 08:00 - 10:00 HPP H6
13:00 - 15:00 HPP H3

Rubbia, André Prof. Dr.

Teilchenphysik
Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK F
23, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 38 73 Fax: +41 44 633 11 04
E-Mail: rubbia@ethz.ch

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Berdyugina, Svetlana
Brunner, Ilka Carollo, Marcella
Dissertori, Günther Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Gehrman, Thomas Kurt Graf, Gian Michele
Günter, Peter Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula Kenzelmann, Michel

Kunszt, Zoltan Langenegger, Urs
Lilly, Simon Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben Paus, Felicitas
Pescia, Danilo Renner, Renato
Rubbia, André Schlapbach, Louis
Seljak, Uros Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias van der Veen, Johannes Friso
Wallraff, Andreas Wyler, Daniel
Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0891-00 V Phenomenology of Particle Physics I

Rubbia, André Straumann, Ulrich D.
Dienstag 13:00 - 16:00 HPT C103

402-0891-00 U Phenomenology of Particle Physics I

Rubbia, André Straumann, Ulrich D.

Ruch, Alexander Prof. Dr.

Rechtswissenschaft
Gartenstrasse 85, 4052 Basel
Tel.: 061 272 36 22
E-Mail: alexander.ruch@recht.gess.ethz.ch

115-0340-00 G Präsenzwoche 3: Recht

Ruch, Alexander
19.11.- 08:00 - 19:00 HIL H35.1
23.11. HIL H35.2
HIL H37.1
HIL H37.2
HIL H40.4

851-0703-00 V Grundzüge des Rechts

Ruch, Alexander Hertig, Gérard
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G5

**851-0703-01 V Grundzüge des Rechts für
Bauwissenschaften und Architektur**

Ruch, Alexander Hertig, Gérard
Montag 10:00 - 12:00 HIL E4

851-0707-00 G Raumentwicklungsrecht und Umwelt

Ruch, Alexander
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG F5

Rudin, Markus Prof.

Dep. Inf.techno.u.Elektrotechnik, ETH Zürich, HIT E
22.4, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 76 04 Fax: +41 44 633 11 87
E-Mail: rudin@biomed.ee.ethz.ch

227-0385-00 G Biomedizinische Technik A

Bösiger, Peter Kozerke, Sebastian
Moser, Urs Rudin, Markus
Dienstag 13:00 - 16:00 ETZ E6
15:00 - 16:00 ETZ K91

227-0386-00 G Biomedizinische Technik B

Vörös, Janos Kozerke, Sebastian
Moser, Urs Rudin, Markus
Mittwoch 08:00 - 11:00 ETZ E6

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

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

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

Bösiger, Peter
Prüssmann, Klaas P.
Dienstag 12:00 - 14:00 ETZ J91

Kozerke, Sebastian
Rudin, Markus

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D3.2
HG E22
HG F26.1
HG F26.3
12:00 - 13:00 CAB G56
15:00 - 17:00 HCI D6
Freitag 12:00 - 13:00 CHN D44
16.10. 10:00 - 12:00 ML F38
25.10. 10:00 - 12:00 CHN G42

Rudolf von Rohr, Philipp Prof. Dr.

Verfahrenstechnik

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, LEO C 3.2, Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 24 88

E-Mail: vonrohr@ipe.mavt.ethz.ch

151-0135-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in
Forschung und Anwendung Energy,
Flows & Processes

Rudolf von Rohr, Philipp

151-0951-00 V Process design and safety

Rudolf von Rohr, Philipp

Dienstag 08:00 - 10:00 ML F36

151-0951-00 U Process design and safety

Rudolf von Rohr, Philipp

Dienstag 13:00 - 14:00 ML H37.1

151-0957-00 P Practica in Process Engineering 1

Panke, Sven

Rudolf von Rohr, Philipp

151-0973-00 V Einführung in die Verfahrenstechnik

Rudolf von Rohr, Philipp

Vogel, Frédéric

Montag 08:00 - 10:00 ML E12

151-0973-00 U Einführung in die Verfahrenstechnik

Rudolf von Rohr, Philipp

Vogel, Frédéric

Montag/2w 14:00 - 16:00 ML E12

151-1049-00 S Seminar über Verfahrenstechnische
Grundlagen

Rudolf von Rohr, Philipp

Montag/2w 10:00 - 12:00 ML H13

Rüegger, Heinz Dr.

529-0141-00 G Physikalische Methoden der
Anorganischen Chemie

Günther, Detlef

Rüegger, Heinz

Wörle, Michael Dieter

Montag 11:00 - 13:00 HCI H2.1

Dienstag 10:00 - 11:00 HCI H8.1

529-2001-02 U Chemie I

Koppenol, Willem H.

Angst, Werner

Burckhardt-Herold, Susanna

Buschmann, Johanna Emilie Else

Diem, Dieter

Domazou, Anastasia

Meister, Erich Christian

Rüegger, Heinz

Uhlig, Wolfram

Montag 10:00 - 12:00 CHN D44

11:00 - 13:00 HPP H2

HPP H3

12:00 - 13:00 CHN D44

13:00 - 15:00 HCI D2

HCI H2.1

Dienstag 08:00 - 10:00 CAB H52

ETZ F91

IFW A34

LEC C18

10:00 - 12:00 CHN D44

CHN D46

HG E33.1

HG E33.3

HG G26.5

12:00 - 13:00 CHN D44

13:00 - 14:00 CHN D44

Mittwoch 12:00 - 13:00 CAB G56

Rüegger, Rudolf

Rüegger+Flum AG, Vonwilstrasse 9, 9000 St. Gallen

Tel.: 071 277 53 55

Fax: 071 277 79 41

101-0307-00 G Entwurf und Konstruktion in der
Geotechnik

Springman, Sarah M.

Rüegger, Rudolf

Mittwoch

13:00 - 15:00 HIL E10.1

19.12.

13:00 - 15:00 HIL C10.2

Ruf, Urs Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Beckenhofstrasse 35, BEF F 02,

Inst.f.Gymnasial- u. Berufspädog., 8006 Zürich

Tel.: 043 305 66 84

401-5970-00 K Didaktisches Kolloquium Zürich

Kirchgraber, Urs

Eberle, Franz

Gonon, Philipp

Hollenweger, Judith

Kyburz-Graber, Regula

Ruf, Urs

Donnerstag

18:00 - 20:00 HG D5.2

Ruffner, Hans Peter Prof. Dr.

Weinbau

Forschungsanstalt ACW Wädenswil, Schweiz. Z. Obst-
und Weinbau, 8820 Wädenswil

Tel.: 044 783 62 56

751-4201-00 V Hortikultur I

Bertschinger, Lukas

Baur, Robert

Höhn, Ernst

Murisier, François

Ruffner, Hans Peter

Donnerstag/2w

13:00 - 17:00 LFW B1

Ruloff, Dieter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Abt. Internationale Beziehungen, Seilergraben 49, 8001
Zürich

Tel.: 044 632 63 61

Fax: 044 632 19 47

851-0587-00 K CIS Kolloquium

Bernauer, Thomas

Cederman, Lars-Erik

Hug, Simon

Kriesi, Hanspeter

Kübler, Daniel

Ruloff, Dieter

Schimmelfennig, Frank

Wenger, Andreas

Donnerstag

12:00 - 14:00 SEI E13

Rutherford, Thomas F. Dr.

Energy Science Center (ESC), ETH Zürich, ZUE E 7,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 63 59

Rutz, Sebastian

Neudietfurt 9, 9615 Dietfurt

Tel.: 071 983 15 93

227-0267-00 G Triebfahrzeuge im Eisenbahnsystem I
(GL Mech.)

Rutz, Sebastian

Freitag	08:00 - 10:00	HG D1.2
227-0267-01 G	Triebfahrzeuge im Eisenbahnsystem I (el.Tfz.Ausr.)	
Rutz, Sebastian		
Freitag	10:00 - 12:00	HG D1.2

Saalbach, Henrik Dr.

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, RZ H 25,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 54 36

851-0238-00 S	Aktuelle Ergebnisse aus der Lehr- und Lernforschung mit forschungsmethodischem Schwerpunkt	
Saalbach, Henrik		
Grabner, Roland Hugo		
Mittwoch	17:00 - 19:00	CAB G59

Salamon, Dietmar A. Prof. Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 62.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: dietmar.salamon@math.ethz.ch

401-4539-00 V	Symplectic Geometry and the Moment Map	
Salamon, Dietmar A.		
Montag	10:00 - 12:00	HG G26.1
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG G26.1

401-4539-00 U	Symplectic Geometry and the Moment Map	
Salamon, Dietmar A.		
Mittwoch	15:00 - 16:00	HG G26.1

401-5000-00 K	Zurich Colloquium in Mathematics	
Bühlmann, Peter L.		
Felder, Giovanni		
Kappeler, Thomas		
Kresch, Andrew		
Salamon, Dietmar A.		
Schroeder, Viktor		
Schwab, Christoph		
Sznitman, Alain-Sol		
Dienstag	17:00 - 18:00	UNI ZH.

401-5350-00 K	Analysis-Seminar	
Struwe, Michael		
Christodoulou, Demetrios		
Ilmanen, Tom		
Kappeler, Thomas		
Rivière, Tristan		
Salamon, Dietmar A.		
Dienstag	15:00 - 17:00	HG G43

401-5580-00 K	Seminar über symplektische Geometrie	
Salamon, Dietmar A.		
Montag	15:00 - 17:00	HG G43

Salvi, Marco Dr.

Traugottstrasse 8, 8005 Zürich
Tel.: 044 445 90 17 Fax: 044 445 90 01
E-Mail: salvi@arch.ethz.ch

051-0823-00 G	Ökonomie I	
Salvi, Marco		
Donnerstag	08:00 - 10:00	HPH G3

Samarasinghe, Kankanamalage Dr.

University of Peradeniya, Dep. of Animal Science,
Faculty of Agriculture, Peradeniya, Sri Lanka, SRI
LANKA

751-7703-00 G	Tropical Animal Nutrition	
Samarasinghe, Kankanamalage		
Wenk, Caspar		
Mayer, Andrea Corinna		

Freitag	08:00 - 12:00	LFW C5
	13:00 - 16:00	LFW C1

Sanchez Valle, Carmen Dr.

Voltastrasse 65, 8044 Zürich

651-0030-00 S	Petrographisch-petrologisches Seminar	
Schmidt, Max W.		
Sanchez Valle, Carmen		
Thompson, Alan B.		
Freitag	10:00 - 12:00	CAB G59
18.10.	17:00 - 18:00	CLA E4
22.11.	17:00 - 18:00	CLA E4
05.12.	16:00 - 18:00	HG D5.1

651-4049-00 G	Advanced geochemistry	
Bourdon, Bernard		
Reynolds, Ben Christopher		
Sanchez Valle, Carmen		
Freitag	08:00 - 10:00	CAB H56

Sander, Karin Prof.

Architektur und Kunst
Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F
46.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 28 21 Fax: +41 44 633 15 86
E-Mail: sander@arch.ethz.ch

051-0211-00 V	Grundlagen des Gestaltens I	
Sander, Karin		
Montag	08:00 - 10:00	HIL E3 HIL G41 HIL G61

051-0211-00 U	Grundlagen des Gestaltens I	
Sander, Karin		
Montag	08:00 - 18:00	HIL B18.2 HIL B21
	10:00 - 12:00	HIL E3 HIL G41 HIL G61
	13:00 - 15:00	HIL F10.3
	13:00 - 17:00	HIL G41 HIL G61

051-0219-07 G	Ästhetische Prozesse	
Sander, Karin		
Montag	13:00 - 15:00	HIL F47.2

063-0219-07 A	Ästhetische Prozesse: Wahlfacharbeit	
Sander, Karin		

Sander, Michael Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN H
50.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 83 14 Fax: +41 44 633 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 Prof. Dr.

(Professor Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-
Nürnberg)
Max-Planck-Institute, Günther-Scharowsky-Str. 1,
Science of Light, 91058 Erlangen, GERMANY

402-0551-00 S	Laserseminar	
Esslinger, Tilman		
Bosshard, Christian Andreas		

Günter, Peter
Keller, Ursula
Quack, Martin
Sigrist, Markus

Imamoglu, Atac
Merkt, Frédéric
Sandoghdar, Vahid

Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

529-0441-00 G Messtechnik

Sandoghdar, Vahid

Dienstag 11:00 - 12:00 HCI J4
12:00 - 13:00 HCI D4
13:00 - 14:00 HCI D4
Donnerstag 10:00 - 11:00 HCI H274

529-0445-00 G Advanced Optics and Spectroscopy

Sandoghdar, Vahid

Dienstag 14:00 - 17:00 HCI D4
HCI J243

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H. Meister, Erich Christian
Merkt, Frédéric Quack, Martin
Sandoghdar, Vahid

Montag 13:00 - 17:00 HCI
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI
Mittwoch 13:00 - 17:00 HCI
Donnerstag 13:00 - 17:00 HCI
Freitag 13:00 - 17:00 HCI

529-0499-00 K Physikalische Chemie

Meier, Beat H. Merkt, Frédéric
Quack, Martin Reiher, Markus
Riek, Roland Sandoghdar, Vahid
van Gunsteren, Wilfred F.

Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

529-0506-00 S Nano-Optics

Sandoghdar, Vahid

Freitag 09:00 - 11:00 HCI J243

Sarasin, Philipp Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Rämistrasse 64, Historisches Seminar, RAE 219, 8001 Zürich

Tel.: +41 44 63 43 660

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 Prof. Dr.

Systembiologie

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM H 28, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 36 72

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.

Botanik

Professur Pflanzenbiotechnologie, ETH Zürich, LFW E 15, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 57 13

E-Mail: csautter@retired.ethz.ch

551-0145-00 V Plant Specific Topics of Cell Biology

Sautter, Christof

Dienstag 13:00 - 14:00 LFW E13

Sbalzarini, Ivo Dr.

Am weissen Adler 8a, 01324 Dresden, GERMANY

251-0541-00 S Computational Science

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

Dienstag 15:00 - 17:00 CAB H52

263-5350-00 V Parallel High-Performance Computing

Sbalzarini, Ivo

Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G51

263-5350-00 U Parallel High-Performance Computing

Sbalzarini, Ivo

Freitag 13:00 - 15:00 CAB G57

Schaber, Peter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Forschungsstelle Ethik, Universität Zürich, Zollikerstrasse 117, 8008 Zürich

Tel.: 044 634 85 26

Fax: 044 634 85 08

701-0705-01 V E in die angewandte Ethik

Schaber, Peter

Montag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

Schaffer, Lena Maria Dr.

Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, IFW C 41.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

851-0577-01 U Politikwissenschaft: Grundlagen (Uebungen)

Bernauer, Thomas Perrin, Sophie
Schaffer, Lena Maria

Freitag 15:00 - 16:00 HG D1.1
HG D7.1

Schafroth, Stefan Dr.

Im Brächli 1, 8053 Zürich

402-0165-00 P Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften II

Stadel, Joachim Schafroth, Stefan

Montag 14:00 - 17:00 I36 J23

Schaiter, Bernhard Dr.

Markt 185, 5570 Mauterndorf, AUSTRIA

101-0557-00 G Bauverfahren des Spezialtiefbaus

Schaiter, Bernhard

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

101-0567-01 G Kostensteuerung im Bauprozess

Schalcher, Hans-Rudolf Schaiter, Bernhard

Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E8

Schalcher, Hans-Rudolf Prof. Dr.

Bauplanung und Baubetrieb

Boglerenstrasse 62, 8700 Küsnacht ZH

Tel.: 044 910 12 37

E-Mail: schalcher@ibi.baug.ethz.ch

101-0031-01 G Systems Engineering

Schalcher, Hans-Rudolf

Montag 13:00 - 16:00 HIL E1

101-0515-00 G Projektmanagement

Schalcher, Hans-Rudolf

Freitag 13:00 - 15:00 HIL E1

101-0517-00 G Baumanagement

Schalcher, Hans-Rudolf Huber, Urs Walter

Freitag 08:00 - 10:00 HIL E6

101-0519-00 G Facility Management

Schalcher, Hans-Rudolf

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL F10.3

101-0567-01 G Kostensteuerung im Bauprozess

Schalcher, Hans-Rudolf Schaiter, Bernhard

Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E8

Schaltegger, Urs Prof. Dr.

Isotopengeologie

Dept. de Minéralogie, Université de Genève, rue des Maraîchers 13, 1205 Genève

Tel.: 022 379 66 38

Fax: 022 379 32 10

Schanne, Michael

Bleichestrasse 14, 8400 Winterthur

Tel.: 052 222 94 01

**701-0785-00 V Umwelt- und
Wissenschaftskommunikation**

Bonfadelli, Heinz Schanne, Michael

Freitag 13:00 - 15:00 HG D3.2

Schär, Christoph Prof. Dr.

Hydrologie und Klimatologie

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

Tel.: +41 44 632 81 99

Fax: +41 44 632 13 11

E-Mail: schaer@env.ethz.ch

**401-5930-00 S Seminar in Atmosphärenphysik für
CSE**

Schär, Christoph Wüest, Marc Alexander

Ewen, Tracy

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E46

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie

Moser, Ulrich Balderer, Werner Paul

Burlando, Paolo Flüeler, Hannes

Hegg, Christoph Hoehn, Eduard

Kinzelbach, Wolfgang Löw, Simon

Schär, Christoph Stauffer, Fritz

20.11. 08:00 - 18:00 HG G60

651-4095-00 K Kolloquium Atmosphäre und Klima

Davies, Huw Cathan Blatter, Heinz

Brönnimann, Stefan Lohmann, Ulrike

Peter, Thomas Schär, Christoph

Seneviratne, Sonia I. Stähelin, Johannes

Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme

Frossard, Emmanuel Green, Alan G.

Rieder, Peter Schär, Christoph

Schmidt, Max W. Sorg, Jean-Pierre

Dienstag 13:00 - 15:00 HG F7

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F7

701-0459-00 S Seminar für Bachelorstudierende:

Atmosphäre und Klima

Peter, Thomas

Blatter, Heinz

Brönnimann, Stefan

Davies, Huw Cathan

Knutti, Reto

Lohmann, Ulrike

Schär, Christoph

Seneviratne, Sonia I.

Donnerstag

10:00 - 12:00 CHN E46
HG D12

**701-0461-00 G Numerische Methoden in der
Umweltphysik**

Schär, Christoph

Spichtinger, Peter

Donnerstag

08:00 - 10:00 HG E41

Schatz, Wolfgang Dr.

Universität Luzern, Frohburgstrasse 3, 6002 Luzern

Tel.: 041 229 50 07

E-Mail: wschatz@ethz.ch

651-3597-00 S Seminar für Bachelorstudierende

Schatz, Wolfgang

Heber, Veronika Sabine

Dienstag

13:00 - 15:00 CAB G57

Schaudt, Caspar Hans

Schule Rebhügel, Haldenstrasse 70, 8045 Zürich

Tel.: 044 454 22 35

E-Mail: casparhans.schaudt@asvz.ch

557-0503-01 G Basketball I

Schaudt, Caspar Hans

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

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

Bruderer, Herbert

Schauer, Helmut

Mittwoch

17:00 - 19:00 KOL

Scheidegger, André M. Dr.

Synchrotronmethoden

Buckstrasse 42, 5304 Endingen

Tel.: 056 242 24 01

Schelling, Claudine

Sprachenzentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

Tel.: 044 63 458 88

Fax: 044 63 458 89

851-0814-00 U Langue juridique B2

Schelling, Claudine

Mittwoch

16:00 - 18:00 HG E22
19.09. 16:00 - 18:00 HG E22

Schenk, Andreas Prof. Dr.

Physik und Modellierung mikroelektronischer Bauelemente

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 76.1, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 89

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

**227-0157-00 G Halbleiter-Bauelemente:
Physikalische Grundlagen und
Simulation**

Schenk, Andreas

Schenkel, Walter Dr.

synergo, Grubenstrasse 12, Postfach 5284, 8045 Zürich
 Tel.: 043 960 77 33 Fax: 043 960 77 39
 E-Mail: swalter@ethz.ch

853-0205-00 S Proseminar I

Schenkel, Walter
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HG G26.1

Schenker, Franz Dr.

Geologische Beratungen, Büttenehalde 42, 6006 Luzern
 Tel.: 041 375 61 00 Fax: 041 375 61 09
 E-Mail: fsgeolog@ethz.ch

651-3505-00 V Rohstoffe der Erde

Heinrich, Christoph A. Kündig, Rainer
 Leu, Werner Schenker, Franz
 Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G51

651-4097-00 G Applied mineralogy and non-metallic resources I

Kündig, Rainer Schenker, Franz
 Donnerstag 08:00 - 10:00 CAB G56

Scherberger, Hansjörg Dr.

Neuroscience
 Deutsches Primatenzentrum GmbH, Kellnerweg 4,
 37077 Göttingen, GERMANY
 Tel.: +49 511 3851 494

402-0807-00 V Introduction to Neuroinformatics

Douglas, Rodney J. Cook, Matthew
 Martin, Kevan A.C. Scherberger, Hansjörg
 Mittwoch 10:00 - 12:00 I35 F32

402-0807-00 U Introduction to Neuroinformatics

Douglas, Rodney J. Cook, Matthew
 Martin, Kevan A.C. Scherberger, Hansjörg
 Mittwoch 13:00 - 14:00 I35 F32

551-0343-00 G Systems Neuroscience

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

Scherer Casanova, Eric Dr.

intelligent systems solutions GmbH, Bahnhaldenstrasse
 25, 8052 Zürich
 Tel.: 0443605130
 E-Mail: sceric@ethz.ch

351-0770-00 G ERP- und SCM-Softwaresysteme

Schönsleben, Paul Scherer Casanova, Eric
 Mittwoch 13:00 - 16:00 HG E21

Scherer-Lorenzen, Michael Dr.

University of Freiburg, Schaenzlestr. 1, Geobotany -
 Faculty of Biology, 79104 Freiburg, GERMANY
 Tel.: +49-761-203 50 14

751-4001-00 G Futterbau

Buchmann, Nina Lüscher, Andreas

Scheringer, Martin Prof. Dr.

(Professor Leuphana Universität Lüneburg)
 Chemical Engineering and Environmental Chemistry
 I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F
 16, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 30 62 Fax: +41 44 632 11 89
 E-Mail: scheringer@usys.ethz.ch

529-0005-00 V Naturwissenschaft und Gesellschaft I: Chemie im Umfeld

Scheringer, Martin
 Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI J7

529-0047-00 G Risk Assessment of Chemicals

Hungerbühler, Konrad Escher, Beate
 Scheringer, Martin

529-0613-00 G Process Simulation and Flowsheeting

Papadokonstantakis, Stavros Fischer, Ulrich
 Neuhold, Bobby Scheringer, Martin
 Montag 11:00 - 13:00 HCI F2
 Dienstag 09:00 - 10:00 HCI F2

529-0699-00 S Sicherheit und Umweltschutz in der Chemie

Hungerbühler, Konrad MacLeod, Matthew
 Neuhold, Bobby Papadokonstantakis, Stavros
 Scheringer, Martin
 Freitag 10:00 - 12:00 HCI H2.1

Scherler, Stefan Dr.

Scherler + Siegenthaler Advokatur, Marktgasse 1,
 Postfach 2276, 8401 Winterthur
 Tel.: 052 265 77 77 Fax: 052 265 77 70

851-0733-00 V Verkehrsrecht / Verkehrswirtschaftsrecht

Scherler, Stefan

851-0733-00 U Verkehrsrecht / Verkehrswirtschaftsrecht

Scherler, Stefan

Schett, Wolfgang Prof.

Architektur und Entwurf
 Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL E 62.1, Stefano-
 Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 10 25

E-Mail: schett@arch.ethz.ch

051-0139-00 U Entwurf mit integrierten Disziplinen III (Prof. W. Schett)

Schett, Wolfgang
 Dienstag 10:00 - 12:00 HIL F41
 13:00 - 16:00 HIL F41
 Mittwoch 10:00 - 11:00 HIL E9
 10:00 - 12:00 HIL F41
 13:00 - 18:00 HIL F41

051-0169-07 G Seminar Architekturkritik

Schett, Wolfgang Schläppi, Christoph
 Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI D8

063-0169-07 A Seminar Architekturkritik: Wahlfacharbeit

Schett, Wolfgang Schläppi, Christoph

Scheuer, Gerald Dr.

ABB Schweiz AG RMDR-MD, Austrasse, 5300 Turgi
Tel.: 058 589 39 38 Fax: 058 589 29 84
E-Mail: scheuerg@ethz.ch

227-0517-00 G Elektrische Antriebssysteme II

Steimer, Peter Scheuer, Gerald
Stulz, Christian Andreas

Montag 08:00 - 12:00 ETZ F91

227-0517-01 G Elektrische Antriebssysteme II

Steimer, Peter Scheuer, Gerald
Stulz, Christian Andreas

Montag 08:00 - 11:00 ETZ F91

Scheuzger, Stephan Martin PD Dr.

Neuere und Neueste Geschichte
Schwandenhübelstr. 32, 3098 Schliern b. Köniz
Tel.: 031 381 01 07
E-Mail: stephanmartin.scheuzger@gess.ethz.ch

851-0511-02 K Geschichte der Globalisierung

Scheuzger, Stephan Martin

Montag 17:00 - 19:00 HG E33.3

851-0511-03 V Geschichtsbilder - Die Repräsentation von Geschichte in Dokumentar- und Spielfilmen

Scheuzger, Stephan Martin

Mittwoch 17:00 - 19:00 HG D5.2

Schibli, Roger Prof. Dr.

Radiopharmazie
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 431,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 74 64 Fax: +41 44 633 13 67
E-Mail: roger.schibli@pharma.ethz.ch

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Altmann, Karl-Heinz Detmar, Michael
Hall, Jonathan Merkle, Hans Peter
Neri, Dario Quitterer, Ursula
Schibli, Roger Schubiger, Pius August
Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

535-0200-00 V Metal-Based Drugs and Drug Development

Schibli, Roger

Montag/1 16:00 - 18:00 HCI J4

535-0239-00 P Praktikum Medizinische Chemie

Neri, Dario Detmar, Michael
Schibli, Roger

24.09. 13:00 - 17:00 HCI J7
25.09. 13:00 - 17:00 HCI G7
26.09. 13:00 - 14:00 HCI J7
14:00 - 16:00 HPV G4
16:00 - 17:00 HCI J7
27.09. 13:00 - 17:00 HCI J7
28.09. 13:00 - 17:00 HCI G3
05.10. 13:00 - 17:00 HCI J6

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

Schubiger, Pius August Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael Hall, Jonathan
Merkle, Hans Peter Neri, Dario

Quitterer, Ursula Schibli, Roger
Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J3

Schiegg, Yves Dr.

Baustoffe Korrosion, ETH Höggerberg, HIF E17.1,
8093 Zürich
Tel.: 044 633 37 72 Fax: 044 633 11 47

101-0657-00 G Dauerhaftigkeit von Werkstoffen

Schiegg, Yves

Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E10.1

Schierz, Christoph PD Dr.

Umweltergonomie
TU Ilmenau, Lichttechnik, PF 100 565, 98684 Ilmenau,
GERMANY
Tel.: +49 3677 69 3731 Fax: +49 3677 69 3733

Schiestl, Florian Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Evolutionsoökologie
Höhtalstrasse 43, 5408 Ennetbaden

Schiller, Robert F. Dr.

IBB, HIL F 25 1, ETH Höggerberg, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 21 15 Fax: 044 633 10 88

101-0527-00 G Unternehmensmanagement I (Führungsprozesse)

Schiller, Robert F.

Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E8

Schimmelfennig, Frank Prof. Dr.

Europäische Politik
Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, IFW D
45.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 80 62 Fax: +41 44 632 12 89
E-Mail: frank.schimmelfennig@eup.gess.ethz.ch

851-0570-00 S The External Relations of the European Union

Schimmelfennig, Frank

Donnerstag 10:00 - 12:00 CLA E4

851-0587-00 K CIS Kolloquium

Bernauer, Thomas Cederman, Lars-Erik
Hug, Simon Kriesi, Hanspeter
Kübler, Daniel Ruloff, Dieter
Schimmelfennig, Frank Wenger, Andreas

Donnerstag 12:00 - 14:00 SEI E13

857-0007-00 S Democracy

Schimmelfennig, Frank Kriesi, Hanspeter

Mittwoch 10:00 - 12:00 SEI E13

857-0019-00 K Master Thesis Colloquium

Schimmelfennig, Frank

Freitag/2w 09:00 - 12:00 SEI E13

Schirmer, Kristin Prof. Dr.

(Professorin Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL))

Umwelt- und Ökotoxikologie

EAWAG, Überlandstr. 133, 1. f.

Biogeochemie/Schadstoffdyn., 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 52 66

Fax: 044 823 53 11

E-Mail: kristin.schirmer@usys.ethz.ch

Schlamp, Stefan Dr.

Molekulare Fluidynamik

7 Northweald Lane, KT2 5GL Kingston upon Thames,
UNITED KINGDOM

Tel.: +44 77 9599 1687

Schlapbach, Louis Prof. Dr.

Experimentalphysik

Elfenastr. 64, 3074 Muri b. Bern

Tel.: 079 337 33 60

E-Mail: louis.schlapbach@emeritus.ethz.ch

402-0101-00 K Physik

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

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

Schlapbach, Ralph Prof. Dr.

Functional Genomics Center Zurich, ETH Zürich, UZI 32
H52, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 39 20

Fax: +41 44 635 39 22

E-Mail: ralph.schlapbach@fgcz.ethz.ch

551-0364-00 V Functional Genomics

Gruissem, Wilhelm	Baginsky, Sacha
Becskei, Attila	Hennig, Lars
Schlapbach, Ralph	von Mering, Christian
Vranová-Milcakova, Eva	Zimmermann, Philip

Dienstag 13:00 - 16:00 HCI F2

551-0364-00 U Functional Genomics

Gruissem, Wilhelm	Baginsky, Sacha
Becskei, Attila	Hennig, Lars
Schlapbach, Ralph	von Mering, Christian
Vranová-Milcakova, Eva	Zimmermann, Philip

Dienstag 16:00 - 17:00 HCI F2

Schläppi, Christoph

Seidenweg 24, 3012 Bern

Tel.: 031 302 18 83

051-0169-07 G Seminar Architekturkritik

Schett, Wolfgang

Schläppi, Christoph

Donnerstag

15:00 - 17:00

HCI D8

**063-0169-07 A Seminar Architekturkritik:
Wahlfacharbeit**

Schett, Wolfgang

Schläppi, Christoph

Schlattner, Uwe Dr.

Zellbiologie

INSERM U884, Lab. of Fundamental a Applied Bioe,
University Joseph Fourier BP 53, 38041 Grenoble
cedex 9, FRANCE

Tel.: +33 476 514 671

Fax: +33 476 514 218

Schleibinger, Hans Wolfgang PD Dr.

9072 Carkner St., PO Box 157, K0A 2G0 Kenmore,
Ontario, CANADA

Tel.: +1 613 297 43 27

E-Mail: schlhans@ethz.ch

102-0347-00 G Indoor Exposure und Air Quality

Schleibinger, Hans Wolfgang

10.12.	08:00 - 12:00	HIL D10.2
12.12.	14:00 - 18:00	HCI J4
17.12.	08:00 - 12:00	HIL D10.2

Schlüchter, Christian Prof. Dr.

Geologie, insbesondere Ingenieur- und Quartärgeologie
Geologisches Institut, Universität Bern, Baltzerstr. 1,
3012 Bern

Tel.: 031 631 87 63

Fax: 031 631 48 43

651-3523-00 G Hydrogeologie und Quartärgeologie

Balderer, Werner Paul

Schlüchter, Christian

Mittwoch

15:00 - 17:00

ML F40

Schlüter, A. Dieter Prof. Dr.

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 515, Vladimir-
Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 63 80

E-Mail: dieter.schluter@mat.ethz.ch

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Spolenak, Ralph

Gauckler, Ludwig J.

Löffler, Jörg F.

Meier, Urs

Öttinger, Hans Christian

Schlüter, A. Dieter

Smith, Paul

Spencer, Nicholas

Steurer, Walter

Suter, Ulrich W.

Vogel, Viola

Mittwoch

16:00 - 18:00

HCI D2

529-0947-00 G Basic Polymer Synthesis

Schlüter, A. Dieter

Mittwoch

13:00 - 16:00

HCI F8

Schmalholz, Stefan Markus Prof. Dr.

(Professor Université de Lausanne)

Numerical Modelling of Geological Structures

Université de Lausanne, Geopolis, Institut des Sciences
de la Terre, 1015 Lausanne

E-Mail: stefan.schmalholz@erdw.ethz.ch

651-1181-00 S Strukturgeologie Seminar

Burg, Jean-Pierre

Schmalholz, Stefan Markus

Mittwoch

17:00 - 18:00

CAB G51

651-3321-00 P Erdwissenschaftliches

Kartenpraktikum I

Schmalholz, Stefan Markus

Donnerstag 08:00 - 10:00 CAB F71

651-4003-00 G Numerical modelling of rock deformation

Schmalholz, Stefan Markus

Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G57

Schmid, Andreas Prof. Dr.

Biotechnologie und Mikrobiologie

Lehrstuhl für Biotechnik, Emil Figge Strasse 66,
Universität Dortmund, 44229 Dortmund, GERMANY

Tel.: +49 231 7557381 Fax: +49 231 7557382

Schmid, Bernhard Prof. Dr.

Inst. Umweltwissenschaften, Winterthurerstrasse 190,
UNIZ Irchel, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 52 05

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Amrhein, Nikolaus

Boller, Thomas

Buchmann, Nina

Edwards, Peter

Keller, Beat

Meins, Frederick

Schmid, Bernhard

Shimizu, Kentaro

Stamp, Peter

Widmer, Alex

25.09. 13:00 - 18:00 CHN F46

06.11. 09:00 - 12:00 ML F38

13:00 - 17:00 ML H44

07.11. 09:00 - 12:00 ML F38

13:00 - 17:00 ML D28

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

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

Baginsky, Sacha

Boller, Thomas

Buchmann, Nina

Eugster, Werner

Gruissem, Wilhelm

Körner, Christian

Müller, Christine

Paschke, Melanie

Schmid, Bernhard

Werner, Roland Anton

19.11. 15:00 - 19:00 LFW C5

14.12. 15:00 - 19:00 LFW C5

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

Amrhein, Nikolaus

Buchmann, Nina

Leipner, Jörg

Martinoia, Enrico

Müller, Christine

Paschke, Melanie

Schmid, Bernhard

Schmid, Christian Prof.

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL E 64.2, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 32 53

E-Mail: schmid@arch.ethz.ch

051-0811-00 V Soziologie I

Schmid, Christian

Freitag 10:00 - 12:00 HPV G4

051-0813-07 G Soziologie III: Stadtentwicklung im 21.
Jahrhundert

Schmid, Christian

Freitag 13:00 - 15:00 HIL E10.1

063-0813-07 A Soziologie III: Wahlfacharbeit

Schmid, Christian

Schumacher, Christina

Schmid, Hans Martin Prof. Dr.

Astronomie

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HIT J
22.2, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 86

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

402-0215-BS A Experimentelle Semesterarbeit in
einer Gruppe des
Physikdepartements (Physik
Bachelor)

Suter, Martin

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Hierlemann, Andreas

Schmid, Hans Martin

402-0215-MS A Experimentelle Semesterarbeit in
einer Gruppe des
Physikdepartements (Physik Master)

Suter, Martin

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Hierlemann, Andreas

Schmid, Hans Martin

402-0349-00 P Astrophysik für Vorgerückte

Schmid, Hans Martin

402-0351-00 V Astronomie

Schmid, Hans Martin

Schmutz, Werner

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E1.2

402-0369-00 K Astrophysics

Benz, Arnold

Berdyugina, Svetlana

Güdel, Manuel

Schmid, Hans Martin

Dienstag 10:00 - 12:00 SEC B3

Schmid, Marcel

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEE L 210,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 79 437 58 58

E-Mail: marcel.schmid@mavt.ethz.ch

151-0025-00 K Ingenieur-Tool IV: Einführung in CAM
und Bewegungssimulation

Schmid, Marcel

Schmid, Stefan Prof. Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO J 44,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: stefan.schmid@erdw.ethz.ch

Schmid, Willy A. Prof. Dr.

Kulturtechnik

Lärchenstrasse 9, 5420 Ehrendingen

Tel.: 056 222 94 64

E-Mail: waschmid@ethz.ch

103-0957-00 K IRL-Kolloquium

Schmid, Willy A.

Mittwoch 17:00 - 19:00 ML F34

115-0337-00 G Präsenzwoche 5:
Landschaftsarchitektur/Landschaftspl
anung

Schmid, Willy A.

Giroto, Christophe

14.01.- 08:00 - 19:00 HIL H35.1
18.01.

HIL H35.2
HIL H35.3
HIL H37.1

Schmid-Hempel, Paul Prof. Dr.

Experimentelle Ökologie

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN D 50.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 48 Fax: +41 44 632 12 71

E-Mail: paul.schmid-hempel@env.ethz.ch

551-0738-00 K Experimentelle Ökologie
Schmid-Hempel, Paul Bonhoeffer, Sebastian

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

Schmid-Hempel, Paul Räsänen, Katja Johanna
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E5

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

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

701-0265-00 S Ökologie und Evolution

Schmid-Hempel, Paul Reyer, Heinz-Ulrich
Ward, Paul
Dienstag 16:00 - 18:00 I13 J51

701-1415-00 V Ecology and evolution: Populations

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

Schmidt, Max W. Prof. Dr.

Kristallgeologie

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E
81.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 88 Fax: +41 44 632 16 36

E-Mail: max.schmidt@erdw.ethz.ch

651-0030-00 S Petrographisch-petrologisches
Seminar

Schmidt, Max W. Sanchez Valle, Carmen
Thompson, Alan B.
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G59
18.10. 17:00 - 18:00 CLA E4
22.11. 17:00 - 18:00 CLA E4
05.12. 16:00 - 18:00 HG D5.1

651-3503-00 G Gesteinsmetamorphose

Schmidt, Max W.
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G61
Donnerstag 09:00 - 11:00 CAB F71

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme

Frossard, Emmanuel Green, Alan G.
Rieder, Peter Schär, Christoph
Schmidt, Max W. Sorg, Jean-Pierre
Dienstag 13:00 - 15:00 HG F7
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F7

Schmied, Barbara Theresia Dr.

Untere Gasse 3, 8344 Bäretswil

Tel.: 044 939 18 15

E-Mail: schmiedb@retired.ethz.ch

701-0005-00 S E in den Umgang mit
Umweltsystemen

Schmied, Barbara Theresia Frischknecht, Peter Mark

Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN C14
03.10. 08:00 - 17:00 CHN D42
07.01.- 13:00 - 19:00 CHN E46
11.01. CHN F42
CHN F46
CHN G42
CHN E46
08.01.- 08:00 - 13:00
11.01. CHN F42
CHN F46
CHN G42
CHN C14
11.01. 08:00 - 17:00

Schmitt, Gerhard Prof. Dr.

Informationsarchitektur

Professur für Informationsarch., ETH Zürich, HIB E 36,
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: schmitt@arch.ethz.ch

051-0723-07 G Information Architecture: Simulating
Future Cities and CityEngine

Schmitt, Gerhard
Montag 15:00 - 17:00 HCI J7
05.11. 17:00 - 19:00 HCI J7

063-0723-07 A Information Architecture:
Wahlfacharbeit

Schmitt, Gerhard

Schmitt, Kai-Uwe PD Dr.

Trauma-Biomechanik

AGU Zürich, Winkelriedstrasse 27, 8006 Zürich

Tel.: 044 251 54 30 Fax: 044 251 54 31

E-Mail: kaiuwe.schmitt@hest.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.

Apotheke zum Pilgerbrunnen, Alisriederplatz 10, 8004
Zürich

Tel.: 044 406 80 40 Fax: 044 406 80 58

535-5502.01 G Galenik

Möll, Friedrich Schmitter, Heinz

Schmutz, Patrik Dr.

EMPA, Überlandstr. 129 / Büro LA333, Joining
Technologies and Corrosion, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 48 45 Fax: 058 765 40 15

E-Mail: patrik.schmutz@mat.ethz.ch

327-4101-00 V Corrosion and Durability of
Engineering Materials

Diener, Markus Schmutz, Patrik
Montag 11:00 - 13:00 HCI J3

327-4101-00 U Corrosion and Durability of

Engineering Materials

Diener, Markus

Schmutz, Patrik

Mittwoch

13:00 - 15:00

HCI D2

Schmutz, Werner Prof. Dr.

Astrophysik

PMOD / WRC, Dorfstrasse 33, 7260 Davos Dorf

Tel.: 081 417 51 11

Fax: 081 417 51 00

E-Mail: schmutz@ethz.ch

402-0351-00 V Astronomie

Schmid, Hans Martin

Schmutz, Werner

Mittwoch

10:00 - 12:00

HG E1.2

Schneeberger, Markus Dr.

Hausmattstrasse 58, 4900 Langenthal

Tel.: 062 922 81 35

E-Mail: scmarku@retired.ethz.ch

751-0011-00 V Agri-Food Chain

Windhab, Erich J.

Buchmann, Nina

Conde Petit, Beatrice J.

Hurrell, Richard F.

Kreuzer, Michael

Lacroix, Christophe

Lehmann, Bernard

Loessner, Martin

Schneeberger, Markus

Montag

13:00 - 15:00

ML F36

Freitag

08:00 - 10:00

ML E12

751-6301-00 V Tierzucht I

Schneeberger, Markus

Montag

13:00 - 15:00

LFW B1

751-6303-00 G Tierzucht II

Schneeberger, Markus

Montag

08:00 - 10:00

LFW B1

751-6305-00 V Züchtungslehre

Schneeberger, Markus

Freitag

09:00 - 11:00

LFW C11

751-7603-00 V Statistical Computational Genetics

Schneeberger, Markus

Freitag

11:00 - 12:00

LFW C11

Scholl, Bernd Prof. Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 41.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 10 98

E-Mail: bscholl@ethz.ch

103-0317-00 G Nachhaltige Raumentwicklung I

Scholl, Bernd

Dienstag

08:00 - 10:00

HIL E9

115-0303-00 G Präsenzwoche 2: Raumplanung als Aufgabe und Methode

Scholl, Bernd

22.10.

08:00 - 19:00

HIL H35.1
HIL H35.2
HIL H35.3
HIL H37.1
HIL H37.2

23.10.

08:00 - 19:00

HIL H35.1
HIL H35.2
HIL H35.3
HIL H37.1
HIL H37.2

24.10.

08:00 - 19:00

HIL H35.1
HIL H35.2
HIL H35.3
HIL H37.1

25.10.

08:00 - 19:00

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

26.10.

08:00 - 19:00

115-0341-00 G Präsenzwoche 1: Einführung ins MAS-Programm

Scholl, Bernd

Keller, Peter

Wehner, Theo

24.09.-

HIL H35.1

26.09.

HIL H35.2
HIL H35.3
HIL H37.1
HIL H37.2

Scholz, Roland W. Prof. Dr.

Umweltnatur- und Umweltsozialwissenschaften

Gartenstrasse 4c, 8280 Kreuzlingen

Tel.: 044 272 10 15

E-Mail: scholzr@emeritus.ethz.ch

701-0653-00 G Regelmechanismen der Anthroposphäre I

Lang, Daniel Johannes

Scholz, Roland W.

Mittwoch

13:00 - 15:00

CHN F42

701-0721-00 V Psychologie

Siegrist, Michael

Scholz, Roland W.

Dienstag

13:00 - 15:00

LFO G25

701-1510-00 V Introduction to the theory of human-environment systems

Scholz, Roland W.

Engel, Stefanie

Seeland, Klaus Theo

Siegrist, Michael

Montag

15:00 - 17:00

CHN G46

701-1521-00 G Introduction to decision analysis and game theory

Scholz, Roland W.

Donnerstag

13:00 - 15:00

CHN E46

701-1543-00 G Embedded case study methods

Lang, Daniel Johannes

Scholz, Roland W.

Montag

13:00 - 15:00

CHN F46

Schönbächler, Georg Dr.

Riedhofstrasse 88, 8049 Zürich

Tel.: 044 362 64 81

E-Mail: georg.schoenbaechler@asvz.ch

851-0111-02 V Pragmatik der Gefühle I: Essay, Satire, Polemik

Folkers, Gerd

Fehr, Johannes

Schönbächler, Georg

Schönberg, Hartmut Volker Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 115, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 69

Fax: +41 44 633 10 32

E-Mail: schoenberg@inorg.chem.ethz.ch

529-0011-02 P Allgemeine Chemie I

Schönberg, Hartmut Volker

Grützmaier, Hansjörg

Meister, Erich Christian		
Montag	13:00 - 18:00	HCl J190.2 HCl
Freitag	13:00 - 18:00	HCl J190.2 HCl

Dienstag	08:00 - 17:00	HPP
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPP
27.09.	10:00 - 12:00	HCl H2.1
07.11.	16:00 - 18:00	HIL D10.2

Schönsleben, Paul Prof. Dr.

Dep. Management, Technolog.u.Ökon., ETH Zürich,
WEV H 318, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 05 10 Fax: +41 44 632 10 40
E-Mail: pschoensleben@ethz.ch

351-0444-00 K Ingenieur-Tools IV: Digitale Fabrik - Digitalisierung der Produktions- und Fabrikplanung

Schönsleben, Paul	Hartel, Ingo
24.09.	13:00 - 18:30 KPL K14
25.09.	13:00 - 18:30 KPL K14
26.09.	13:00 - 18:30 KPL K14

351-0445-00 G Logistics, Operations, and Supply Chain Management I

Schönsleben, Paul	
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG D1.1

351-0445-01 G Logistics, Operations, and Supply Chain Management I

Schönsleben, Paul	
Dienstag	15:00 - 17:00 HG E22

351-0451-00 V International Management Osteuropa

Schönsleben, Paul	Waldburger, Raoul Michael
-------------------	---------------------------

351-0770-00 G ERP- und SCM-Softwaresysteme

Schönsleben, Paul	Scherer Casanova, Eric
Mittwoch	13:00 - 16:00 HG E21

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

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

Schötzau, Hans-Jörg Prof. Dr.

Rischweg 8, 5035 Unterentfelden
Tel.: 062 723 60 50
E-Mail: hschoetzau@ethz.ch

Schroeder, Viktor Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Reine
Mathematik, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 58 86

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

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

401-5530-00 K Geometrie-Seminar

Burger, Marc	Lang, Urs
Schroeder, Viktor	
Mittwoch	16:00 - 17:00 HG G19.2

529-0011-04 P Allgemeine Chemie

Schönberg, Hartmut Volker Grützmacher, Hansjörg
Meister, Erich Christian

Montag	13:00 - 18:00	HCl
Mittwoch	13:00 - 18:00	HCl
Freitag	13:00 - 18:00	HCl
28.09.	13:00 - 15:00	HCl J4 HCl J6
01.10.	13:00 - 15:00	HPH G2 HPT C103
07.01.	09:00 - 12:00	HCl D8
	13:00 - 15:00	HCl D8

Schönbucher, Philipp Prof. Dr.

Quantitative Methoden des Risikomanagements
Horionstrasse 38, 53177 Bonn, GERMANY
Tel.: 0049-228-4331383

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
Schönbucher, Philipp	Schweizer, Martin
Wüthrich, Mario Valentin	
Donnerstag	17:00 - 19:00 HG G43

Schönfeld, Bernd Prof. Dr.

Experimentalphysik
Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HPT D 4,
Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich
E-Mail: bernd.schoenfeld@mat.ethz.ch

151-0031-00 P Physik

Schönfeld, Bernd	
Mittwoch	13:00 - 17:00

327-0407-00 V Grundlagen der Materialphysik B

Löffler, Jörg F.	Schönfeld, Bernd
Dienstag	09:00 - 12:00 HCl D8

327-0407-01 U Grundlagen der Materialphysik B

Löffler, Jörg F.	Schönfeld, Bernd
Donnerstag	13:00 - 16:00 HPK D24.2
	14:00 - 16:00 HPT B71

402-0000-01 P Physik für Anfänger I

Schönfeld, Bernd	
Montag	14:00 - 18:00 HPP

402-0313-00 V Materials Research Using Synchrotron Radiation

van der Veen, Johannes Friso	Schönfeld, Bernd
Donnerstag	09:00 - 11:00 HPP H3

402-0313-00 U Materials Research Using Synchrotron Radiation

van der Veen, Johannes Friso	Schönfeld, Bernd
Donnerstag	11:00 - 12:00 HPP H3

701-0033-00 P Praktikum Physik

Kost, Michael	Imboden, Dieter
Schönfeld, Bernd	

Schubbach, Arno Dr.

Professur für Philosophie, ETH Zürich, CLW B 3,
Clausiusstrasse 49, 8092 Zürich

E-Mail: arno.schubbach@phil.gess.ethz.ch

851-0127-01 S Philosophie des Bildes

Schubbach, Arno

Dienstag 16:00 - 18:00 HG G26.3

Schubert, Carsten Prof. Dr.

EAWAG, Seestrasse 79, 6047 Kastanienbaum

Tel.: 058 765 21 95 Fax: 058 765 21 68

E-Mail: carsten.schubert@usys.ethz.ch

701-1313-00 G Tracers in biogeochemistry

Wehrli, Bernhard

Beer, Jürg

Schubert, Carsten

Dienstag 13:00 - 15:00 CHN F42

701-1333-00 P Stable and radiogenic isotopes

Schubert, Carsten

Beer, Jürg

Kipfer, Rolf

Donnerstag 08:00 - 18:00
13.12. 09:00 - 16:00 MM C78.1
20.12. 09:00 - 16:00 HG F33.5

Schubert, Renate Prof. Dr.

Nationalökonomie

Professur für Nationalökonomie, ETH Zürich, CLD C
12.1, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 47 17 Fax: +41 44 632 10 42

E-Mail: schubert@econ.gess.ethz.ch

701-0757-00 V Ökonomie

Schubert, Renate

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F7

851-0585-01 K Kolloquium Behavioral Studies

Diekmann, Andreas

Daniel, Hans-Dieter

Helbing, Dirk

Przepiorka, Wojciech

Schubert, Renate

Stern, Elsbeth

Mittwoch 17:00 - 19:00 CAB G52

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

Schubert, Renate

Fehr-Duda, Helga

Roe, Brian

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

Schubert, Renate

Fehr-Duda, Helga

Roe, Brian

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

Hoffmann, Kristin

Pavletic, Ivan

Mittwoch 17:00 - 19:00 HG E3

Schubiger, Pius August Prof. Dr.

Radiopharmazie

Dep. Chemie und Angew. Biowiss., ETH Zürich, HCI H
439, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 79 544 85 13

E-Mail: august.schubiger@pharma.ethz.ch

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Altmann, Karl-Heinz

Detmar, Michael

Hall, Jonathan

Merkle, Hans Peter

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Schubiger, Pius August

Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

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

Schubiger, Pius August

Altmann, Karl-Heinz

Detmar, Michael

Hall, Jonathan

Merkle, Hans Peter

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J3

Schucan, Christian Dr.

IM Strategies AG, Bergstrasse 241, 8707 Uetikon am See

Tel.: 043 539 8949

251-0351-00 V Informationsmanagement

Schucan, Christian

Freitag 14:00 - 16:00 RZ F21

Schulin, Rainer Prof. Dr.

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN E
22, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 71

E-Mail: rainer.schulin@env.ethz.ch

Schulz, Heiko Dr.

Lohe 41a, 21217 Seevetal, GERMANY

Tel.: 0049 41 05 36 90

151-0917-00 V Stofftransport

Pratsinis, Sotiris E.

Schulz, Heiko

Strobel, Reto

Mittwoch 10:00 - 12:00 ML H44

151-0917-00 U Stofftransport

Pratsinis, Sotiris E.

Dossenbach, Othmar

Schulz, Heiko

Strobel, Reto

Dienstag 09:00 - 11:00 HCI F8
13:00 - 15:00 CAB G11

Schulze, Anja PD Dr.

Technologie und Innovationsmanagement

Professur Technol.&Innovationsmgmt, ETH Zürich,
WEV J 429, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: aschulze@ethz.ch

351-0389-00 G Technology and Innovation Management

Boutellier, Roman

Schulze, Anja

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D1.1

Schumacher, Christina

Josefstrasse 194, 8005 Zürich

Tel.: 044 2728302

E-Mail: schumchr@student.ethz.ch

063-0813-07 A Soziologie III: Wahlfacharbeit
Schmid, Christian Schumacher, Christina

Schuppler, Markus PD Dr.

Mikrobiologie

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFV B 21,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 78 62 Fax: +41 44 632 12 66

E-Mail: markus.schuppler@hest.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 MikrobiologieSchuppler, Markus Egli, Thomas
Hennecke, Hauke Hilbi, Hubert

Montag 15:00 - 17:00 HG E7

752-4007-00 P Experimentelle Lebensmittel-
Mikrobiologie

Schuppler, Markus Loessner, Martin

752-4009-00 V Molecular biology of foodborne
pathogens

Loessner, Martin Schuppler, Markus

Donnerstag 10:00 - 12:00 LFV E41

Schurtenberger, Peter Prof. Dr.Physical Chemistry 1, Kemiska institutionen , Box 124,
22100 Lund, SWEDEN

Tel.: +46462228219

E-Mail: schurpet@student.ethz.ch

Schwab, Christoph Prof. Dr.

Mathematik

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
G 57.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 35 95 Fax: +41 44 632 10 85

E-Mail: christoph.schwab@sam.math.ethz.ch

401-2650-00 S Proseminar in Numerische
Mathematik

Schwab, Christoph Petersen, Wesley Paul

Montag 15:00 - 17:00 HG E33.1

401-3651-00 V Numerical Methods for Elliptic and
Parabolic Partial Differential
Equations

Schwab, Christoph

Dienstag	15:00 - 17:00	HG E41
Freitag	15:00 - 17:00	HG G26.1

401-3651-00 U Numerical Methods for Elliptic and
Parabolic Partial Differential

Equations

Schwab, Christoph

Donnerstag 09:00 - 10:00 ML H44

401-5000-00 K Zurich Colloquium in MathematicsBühlmann, Peter L. Felder, Giovanni
Kappeler, Thomas Kresch, Andrew
Salamon, Dietmar A. Schroeder, Viktor
Schwab, Christoph Sznitman, Alain-Sol

Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

401-5650-00 K Kolloquium über Angewandte
Mathematik und NumerikSchwab, Christoph Gutknecht, Martin
Jeltsch, Rolf Kirchgraber, Urs
Kressner, Daniel Nevanlinna, Olavi
Nipp, Kaspar Sperb, René

Torrihlon, Manuel

Montag 16:00 - 18:00 HG E1.2

Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E1.1

Schwab, Martin E. Prof. Dr.

Neurowissenschaften

Professur Angew. Mechanobiologie, ETH Zürich, HCI F
443, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: martine.schwab@hest.ethz.ch

551-0305-00 V Development of the Nervous SystemSchwab, Martin E. Hajnal, Alex
Hengartner, Michael Neuhauss, Stephan C.F.
Sommer, Lukas Sonderegger, Peter
Stoeckli, Esther Thalmair-Honold, Michaela

Zimmermann, Dieter Robert

Montag 08:00 - 10:00 I16 G15

551-0305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the
Nervous SystemSchwab, Martin E. Müller, Roland
Neuhauss, Stephan C.F. Sonderegger, Peter
Stoeckli, Esther Thalmair-Honold, Michaela

Montag 10:00 - 12:00 I16 G15

Schwarzenbach, Alfred Dr.

Sur la croix, 1071 Rivaz

701-0779-00 G Didaktik der Umweltlehre IKeller, Felix Schwarzenbach, Alfred
Colberg, Christina

Freitag 10:00 - 13:00 CHN F46

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

701-0823-00 G Fachdidaktik UmweltlehreKeller, Felix Schwarzenbach, Alfred
Colberg, Christina

Freitag 10:00 - 13:00 CHN F46

701-0825-01 P Einführungspraktikum Umweltlehre

Schwarzenbach, Alfred

701-0825-02 U Berufspraktische Übungen
Umweltlehre für MAS SHE

Schwarzenbach, Alfred

701-0825-03 P Unterrichtspraktikum Umweltlehre
MAS SHE

Schwarzenbach, Alfred

701-0825-04 P Prüfungslektionen (2) Umweltlehre für MAS SHE

Schwarzenbach, Alfred

701-0825-05 P Unterrichtspraktikum II Umweltlehre (ohne Prüfungslektionen)

Schwarzenbach, Alfred

701-0826-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Umweltlehre B MAS SHE

Keller, Felix Schwarzenbach, Alfred
Colberg, Christina

701-0827-00 P Unterrichtspraktikum Umweltlehre DZ (inkl. Prüfungslektionen)

Keller, Felix Schwarzenbach, Alfred
Colberg, Christina

Schwarzenbach, René Prof. Dr.

Umweltchemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN G 48, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: schwarzenbach@env.ethz.ch

701-0201-00 G Einführung in die organische Umweltchemie und Umweltanalytik

Schwarzenbach, René Goss, Kai-Uwe
Sander, Michael

Montag 13:00 - 17:00 CHN E42

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Gruber, Nicolas Kretzschmar, Ruben
Schwarzenbach, René Wehrli, Bernhard
Zeyer, Josef

Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Gruber, Nicolas Kretzschmar, Ruben
Schwarzenbach, René Wehrli, Bernhard
Zeyer, Josef

Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

Schweitzer, Frank Prof. Dr.

Systemgestaltung

Professur für Systemgestaltung, ETH Zürich, WEV G 211, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 83 50 Fax: +41 44 632 18 80

E-Mail: fschweitzer@ethz.ch

351-0541-00 G Systems Dynamics and Complexity

Schweitzer, Frank

Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D1.1
18:00 - 19:00 HG E26.3
22.11. 19:00 - 20:00 HG E26.3
13.12. 18:00 - 19:00 HG E27
20.12. 18:00 - 19:00 HG E27

351-0543-00 G Dynamics of Companies

Schweitzer, Frank

Donnerstag 11:00 - 13:00 HG D1.1

Schweizer, Martin Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 51.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 51 Fax: +41 44 632 14 74

E-Mail: martin.schweizer@math.ethz.ch

401-0601-00 V Wahrscheinlichkeit und Statistik

Schweizer, Martin

Montag 10:00 - 12:00 HG E3
Freitag 10:00 - 11:00 ML H44

401-0601-00 U Wahrscheinlichkeit und Statistik

Schweizer, Martin

Freitag 11:00 - 12:00 HG D1.1
HG E1.2
HG E33.1
HG E33.5
HG E41
HG F26.1
HG F26.3
ML F34

401-4889-00 V Mathematical Finance

Schweizer, Martin

Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E1.1
Freitag 15:00 - 17:00 HG G3

401-4889-00 U Mathematical Finance

Schweizer, Martin

Montag 13:00 - 15:00 HG E1.2
15:00 - 17:00 HG F26.5
HG D7.2

401-5600-00 K Seminar über stochastische Prozesse

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

401-5910-00 K Kolloquium über Finanz- und Versicherungsmathematik

Delbaen, Freddy Embrechts, Paul
Schönbucher, Philipp Schweizer, Martin
Wüthrich, Mario Valentin
Donnerstag 17:00 - 19:00 HG G43

Sciarretta, Antonio Dr.

c/o A. Fattor, Sonneggstrasse 3, ML K 32.2, IDSC, 8092 Zürich

151-0569-00 G Fahrzeugantriebssysteme

Onder, Christopher Sciarretta, Antonio
Freitag 08:00 - 10:00 ML F34

Seeberger, Peter H. Prof. Dr.

Organische Chemie

Giacomettistrasse 17, 8049 Zürich

529-0290-00 S Organische Chemie

Carreira, Erick M. Diederich, François
Hilvert, Donald Peters, René
Seeberger, Peter H. Vasella, Andrea
Zenobi, Renato
Freitag 16:00 - 18:00 HCI H8.1

529-0299-00 K Organische Chemie

Carreira, Erick M. Diederich, François
Hilvert, Donald Peters, René
Seeberger, Peter H. Vasella, Andrea
Zenobi, Renato
Montag 15:00 - 19:00 HCI J3

529-0731-00 G Nucleinsäuren und Kohlenhydrate

Seeberger, Peter H.

Dienstag 08:00 - 09:00 HCI J7
10:00 - 12:00 HCI J3

Seeland, Klaus Theo Prof. Dr.

(Professor Universität Konstanz)

Konstanzerstrasse 52, 8280 Kreuzlingen

Tel.: 071 670 00 20

E-Mail: seeland@retired.ethz.ch

701-0729-00 G Methoden der empirischen SozialforschungStauffacher, Michael
Seeland, Klaus Theo

Keller, Carmen

Montag	13:00 - 15:00	CHN E46
19.11.	13:00 - 15:00	HG E26.3
26.11.	13:00 - 15:00	HG E26.3

701-1510-00 V Introduction to the theory of human-environment systemsScholz, Roland W.
Seeland, Klaus TheoEngel, Stefanie
Siegrist, Michael

Montag	15:00 - 17:00	CHN G46
--------	---------------	---------

701-1553-00 G Introduction to cultural ecology

Seeland, Klaus Theo

Dienstag	08:00 - 10:00	CHN D46
----------	---------------	---------

Seiler, Beat Dr.

D-ITET / LEM, Physikstrasse 3, ETL H24.1, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 51 13

Fax: 044 632 12 12

E-Mail: seiler@retired.ethz.ch

227-0565-00 G Konstruktion elektrischer Geräte und Anlagen

Seiler, Beat

Freitag	08:00 - 12:00	ETZ E9
---------	---------------	--------

Seiler, Stefan Dr.

Militärakademie an der ETH Zürich, Kaserne, 8903

Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 82 35

Fax: 044 739 82 00

853-0033-00 V Leadership I

Seiler, Stefan

Dienstag	15:00 - 17:00	HG D7.1
18.12.	15:00 - 17:00	HG E1.1

Seljak, Uros Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

UNIZ, Winterthurerstrasse 190, Inst. theor. Physik, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 13

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

Wallraff, Andreas
MittwochWyler, Daniel
17:00 - 19:00 HPV G4

402-0211-00 S Proseminar Theoretische PhysikAnastasiou, Charalampos
Gaberdiel, Matthias
Blatter, Gianni
Gehrmann, Thomas Kurt
Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano
Renner, Renato
Siegrist, Manfred
Wyler, DanielBrunner, Ilka
Kunszt, Zoltan
Fröhlich, Jürg
Graf, Gian Michele
Katzgraber, Helmut
Moore, Ben
Seljak, Uros
Troyer, Matthias

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

402-0800-00 S Theoretische PhysikTroyer, Matthias
Blatter, Gianni
Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt
Jetzer, Philippe
Kunszt, Zoltan
Moore, Ben
Seljak, Uros
Wyler, DanielAnastasiou, Charalampos
Brunner, Ilka
Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele
Katzgraber, Helmut
Mayer, Lucio Massimiliano
Renner, Renato
Siegrist, Manfred

Montag	16:00 - 18:00	I16 G5
--------	---------------	--------

402-0830-00 V General Relativity

Seljak, Uros

Dienstag	15:00 - 17:00	HPV G5
Donnerstag	09:00 - 10:00	HPP G3

402-0830-00 U General Relativity

Seljak, Uros

Donnerstag	15:00 - 17:00	HPP G3
------------	---------------	--------

Seneviratne, Sonia I. Prof. Dr.

Land-Klima Dynamik

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

Tel.: +41 44 632 80 76

E-Mail: sonia.seneviratne@ethz.ch

651-4095-00 K Kolloquium Atmosphäre und KlimaDavies, Huw Cathan
Brönnimann, Stefan
Peter, Thomas
Seneviratne, Sonia I.Blatter, Heinz
Lohmann, Ulrike
Schär, Christoph
Stähelin, Johannes

Montag	16:00 - 17:00	CAB G11
--------	---------------	---------

701-0459-00 S Seminar für Bachelorstudierende: Atmosphäre und KlimaPeter, Thomas
Brönnimann, Stefan
Knutti, Reto
Schär, ChristophBlatter, Heinz
Davies, Huw Cathan
Lohmann, Ulrike
Seneviratne, Sonia I.

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

701-1251-00 G Land-climate interactions

Seneviratne, Sonia I.

Dienstag	13:00 - 15:00	CHN F46
----------	---------------	---------

Sengstag, Christian Dr.

Genetik

Universität Basel, Petersgraben 35, VR Forschung & Nachwuchsförderung, 4003 Basel

Tel.: 061 267 09 03

Fax: 061 267 27 36

Senn, Josef Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 23 81

E-Mail: josef.senn@env.ethz.ch

701-0305-00 G Ökologie der Wirbeltiere

Suter, Werner

Senn, Josef

Montag

15:00 - 17:00 CHN F46

Senn, Markus Dr.

Stationsstrasse 14, 8952 Schlieren

Tel.: 044 731 03 80

751-6101-00 V Physiologie und Anatomie von Mensch und Tier I

Senn, Markus

Driscoll, Peter

Welzl, Hans

Donnerstag

15:00 - 17:00 LFW C11

Freitag

13:00 - 17:00 LFW C4

751-6101-01 V Physiologie und Anatomie von Mensch und Tier I

Senn, Markus

Geary, Nori

Leonhardt, Monika

Freitag

13:00 - 15:00 LFW B1

751-6501-00 G Ruminant Science (HS)

Kreuzer, Michael

Hillmann, Edna

Senn, Markus

Witschi, Ulrich

Mittwoch

10:00 - 12:00 LFW C11

13:00 - 15:00 LFW C11

751-6601-00 V Pig Science (HS)

Wenk, Caspar

Hillmann, Edna

Senn, Markus

Vögeli, Peter

Dienstag

08:00 - 11:00 LFW C11

Sennhauser, Urs Dr.

Feldgüetliweg 132, 8706 Meilen

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 15.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 05

E-Mail: giovanni.serafini@inf.ethz.ch

251-0821-00 G Informatik-Didaktik I

Serafini, Giovanni

Mittwoch

10:00 - 13:00 CAB G52

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

Hromkovic, Juraj

Bruderer, Herbert

Serafini, Giovanni

272-0101-00 G Fachdidaktik Informatik I

Serafini, Giovanni

Mittwoch

10:00 - 13:00 CAB G52

272-0103-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik A für DZ und MAS SHESerafini, Giovanni

272-0104-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik B MAS SHESerafini, Giovanni

272-0201-00 P Einführungspraktikum Informatik

Hromkovic, Juraj

Bruderer, Herbert

Serafini, Giovanni

272-0202-00 U Berufspraktische Übungen

Hromkovic, Juraj

Bruderer, Herbert

Serafini, Giovanni

272-0203-00 P Unterrichtspraktikum Informatik MAS SHE

Hromkovic, Juraj

Bruderer, Herbert

Serafini, Giovanni

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

Hromkovic, Juraj

Bruderer, Herbert

Serafini, Giovanni

272-0205-00 P Prüfungslektionen (2) Informatik für MAS SHE

Hromkovic, Juraj

Bruderer, Herbert

Serafini, Giovanni

272-0206-00 P Unterrichtspraktikum Informatik MAS SHE (2 Fächer im 1-Schritt-Verfahren)

Hromkovic, Juraj

Bruderer, Herbert

Serafini, Giovanni

401-9901-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Rechnergestützte Wissenschaften DZSerafini, Giovanni

Serdült, Uwe Dr.

Universität Zürich, Küttigerstrasse 21, Zentrum für Demokratie Aarau, 5000 Aarau

Tel.: 062 836 94 33

Fax: 062 836 04 66

857-0023-00 V Theories of Institutions

Serdült, Uwe

Mendez, Fernando

Freitag

12:00 - 14:00 UNI ZH.

Shafai, Esfandiar Dr.

Inst. Dynam. Syst. u. Regelungst., ETH Zürich, ML K 37.4, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 24 67

E-Mail: eshafai@retired.ethz.ch

151-0021-00 K Ingenieur-Tool II: Numerisches Rechnen

Guzzella, Lino

Shafai, Esfandiar

25.09.

13:00 - 17:00

HG E19

HG E23

HG E26.3

26.09.

13:00 - 17:00

HG E19

HG E23

HG E26.3

27.09.

13:00 - 17:00

HG E19

HG E23

HG E26.3

151-0591-00 V Regelungstechnik I

Guzzella, Lino

Shafai, Esfandiar

Freitag

10:00 - 12:00 ETF E1

151-0591-00 U Regelungstechnik I

Guzzella, Lino	Shafai, Esfandiar	
Freitag	13:00 - 15:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CLA E4 HG D5.2 HG E1.2 HG E3 HG E41 ML D28 ML E12 ML H37.1 ML J34.3
02.11.	13:00 - 15:00	CHN G22 CHN G46

Shimizu, Kentaro Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst Evol
Biol Env Sci, 8057 Zürich
Tel.: 044 63 56740
E-Mail: kentaro.shimizu@biol.ethz.ch

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Amrhein, Nikolaus	Boller, Thomas	
Buchmann, Nina	Edwards, Peter	
Keller, Beat	Meins, Frederick	
Schmid, Bernhard	Shimizu, Kentaro	
Stamp, Peter	Widmer, Alex	
25.09.	13:00 - 18:00	CHN F46
06.11.	09:00 - 12:00	ML F38
	13:00 - 17:00	ML H44
07.11.	09:00 - 12:00	ML F38
	13:00 - 17:00	ML D28

Sieber, Markus

Langackerstrasse 10, 8142 Uitikon Waldegg
E-Mail: sieberm@ethz.ch

701-1621-00 G Identification of woody plants in winter
Sieber, Markus

701-1801-00 G Struktur und Diversität des Holzes

Sieber, Markus		
Mittwoch	15:00 - 17:00	CHN F42

Sieber, Thomas Niklaus Dr.

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G
68.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 55 21
E-Mail: thomas.sieber@env.ethz.ch

701-0563-00 G Wald- und Baumkrankheiten

Holdenrieder, Ottmar	Sieber, Thomas Niklaus	
Mittwoch	17:00 - 19:00	CHN F42
Donnerstag	08:00 - 10:00	CHN F42
	13:00 - 15:00	CHN C14

701-1615-00 G Advanced Forest Pathology

Holdenrieder, Ottmar	Sieber, Thomas Niklaus	
Donnerstag	15:00 - 17:00	CHN F42

Siegrist, Hansruedi Prof. Dr.

Giessenstrasse 31, 8608 Bubikon
Tel.: 055 243 22 76
E-Mail: hsiegrist@ethz.ch

Siegrist, Michael Prof. Dr.

Konsumverhalten
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J
76.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 63 21
E-Mail: michael.siegrist@hest.ethz.ch

701-0721-00 V Psychologie

Siegrist, Michael	Scholz, Roland W.	
Dienstag	13:00 - 15:00	LFO G25

701-1510-00 V Introduction to the theory of human-environment systems

Scholz, Roland W.	Engel, Stefanie	
Seeland, Klaus Theo	Siegrist, Michael	
Montag	15:00 - 17:00	CHN G46

751-1801-00 V Consumer Behavior I

Siegrist, Michael		
Freitag	13:00 - 15:00	LFW C5

751-1803-00 V Food and Consumer Behaviour

Siegrist, Michael	Visschers, Vivianne	
Montag	10:00 - 12:00	LFW B1

Siegrist, Michael

Baudepartement Zug Stadt, Postfach 1258, 6301 Zug
Tel.: 041 728 21 75 Fax: 041 728 23 72

103-0435-01 G Landnutzung und Landentwicklung

Güttinger-Flury, Daniel Ernst	Siegrist, Michael	
Tobias, Silvia		
Mittwoch	13:00 - 17:00	HIL E1

Siegrist, Ulrich Dr.

Advokaturbüro, Mühleweg 2A, 5600 Lenzburg

853-0049-00 V Staatsrechtliche Grundlagen der Sicherheitspolitik

Siegrist, Ulrich		
Freitag/2w	13:00 - 17:00	CAB G51
07.12.	13:00 - 17:00	CAB G51
21.12.	13:00 - 17:00	CAB G51

Siegrist-Thummel, Anne-Marie

Im Heugarten 44, 8617 Mönchaltorf
Tel.: 044 948 19 19
E-Mail: amsiegrist@arch.ethz.ch

051-0223-07 V Zeichnen: "Mediatransfer"

Siegrist-Thummel, Anne-Marie		
Donnerstag	12:00 - 16:00	HIL B18.2
	15:00 - 17:00	HIL B21

063-0223-07 A Zeichnen "Mediatransfer" (Wahlfacharbeit)

Siegrist-Thummel, Anne-Marie		
------------------------------	--	--

Siegwart, Roland Prof. Dr.

Autonome Systeme
Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, LEE J 205,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 23 58 Fax: +41 44 632 11 81
E-Mail: rsiegwart@ethz.ch

151-0045-00 P Pneumatik

Siegwart, Roland	Snobl, Bretislav	
Mittwoch	13:00 - 17:00	

151-0081-00 G Fokusprojekt I		
Haas, Roland Peter	Siegwart, Roland	
Donnerstag	08:00 - 12:00	LEO A2
	12:00 - 17:00	LEC C18
08.11.	13:00 - 17:00	HG E5
	17:00 - 19:00	HG D1.1

151-0301-00 V Produktentwicklung I - Maschinenelemente		
Siegwart, Roland	Kobe, Carmen	
Zwicker, Ekkehard		
Dienstag	08:00 - 10:00	HG F7

151-0309-00 G Produktentwicklung - CAD		
Siegwart, Roland	Steiger, Marco	
Montag	13:00 - 16:00	HG F7

151-0311-00 U Produktentwicklung - Technisches Zeichnen		
Siegwart, Roland	Snobl, Bretislav	
Dienstag	15:00 - 17:00	CAB G57 CAB H53 CAB H56 CHN D42 CHN D44 LEC C18 LEO A2 ML J34.1 ML J34.3 CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN D48 CHN G22 CHN G46 LEO A2
Donnerstag	13:00 - 17:00	

151-0313-00 G Produktstrukturierung und -konfiguration		
Siegwart, Roland	Zwicker, Ekkehard	
Bongulielmi, Luca	Henseler, Patrick	
Donnerstag	10:00 - 13:00	ML H41.1

151-0640-00 A Studies on Mechatronics		
Nelson, Bradley	Dual, Jürg	
Glocker, Christoph	Guzzella, Lino	
Hierold, Christofer	Kolar, Johann Walter	
Siegwart, Roland	Thiele, Lothar	
Vahldieck, Rüdiger		

151-0851-00 V Aircraft and Spacecraft Systems Design, Modeling and Control		
Siegwart, Roland	Bermes, Christian	
Bouabdallah, Samir	Noth, André	
Montag	13:00 - 15:00	ML F34

151-0851-00 U Aircraft and Spacecraft Systems Design, Modeling and Control		
Siegwart, Roland	Bermes, Christian	
Bouabdallah, Samir	Noth, André	
Montag	15:00 - 17:00	HG E27
29.10.	15:00 - 17:00	HG D3.2
05.11.	15:00 - 17:00	HG D3.2

Sierau, Berko Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O 16.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: berko.sierau@env.ethz.ch

701-1235-00 G Cloud microphysics		
Lohmann, Ulrike	Sierau, Berko	
Dienstag	10:00 - 12:00	CHN E46

Sieroka, Norman PD Dr.

Philosophie
Professur für Philosophie, ETH Zürich, CLW C 1, Clausiusstrasse 49, 8092 Zürich
E-Mail: sieroka@phil.gess.ethz.ch

851-0144-01 S Einführung in die Philosophie der Physik

Sieroka, Norman		
Donnerstag	16:00 - 18:00	RAC E14

Sigg, Laura Prof. Dr.

Chemische Limnologie
Wattstr. 13a, 8307 Effretikon
Tel.: 052 343 89 53
E-Mail: laura.sigg@usys.ethz.ch

701-0423-00 G Chemie aquatischer Systeme

Sigg, Laura		
Mittwoch	15:00 - 17:00	CHN F46

Signer, Rolf Dr.

Bahnhofstrasse 73, 9450 Altstätten SG
Tel.: 044 362 83 80
E-Mail: signerr@ethz.ch

103-0417-00 V Planungsmethodik

Signer, Rolf		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL E5

115-0368-00 G Methodik der Raumplanung

Signer, Rolf

Sigrist, Manfred Prof. Dr.

Theoretische Physik
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.8, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 25 84
E-Mail: mansigri@ethz.ch

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos	
Batlogg, Bertram	Berdyugina, Svetlana	
Brunner, Ilka	Carollo, Marcella	
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus	
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias	
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele	
Günter, Peter	Imamoglu, Atac	
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut	
Keller, Ursula	Kenzelmann, Michel	
Kunszt, Zoltan	Langenegger, Urs	
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano	
Moore, Ben	Pauss, Felicitas	
Pescia, Danilo	Renner, Renato	
Rubbia, André	Schlapbach, Louis	
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso	
Wallraff, Andreas	Wyler, Daniel	
Mittwoch	17:00 - 19:00	HPV G4

402-0211-00 S Proseminar Theoretische Physik

Anastasiou, Charalampos	Brunner, Ilka
Gaberdiel, Matthias	Kunszt, Zoltan
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut

Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben	
Renner, Renato	Seljak, Uros	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	
Wyler, Daniel		
Montag	09:00 - 11:00	HPV G5
	11:00 - 13:00	HPV G4 HPZ E9

402-0217-BS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Bachelor)

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Katzgraber, Helmut
Renner, Renato	Sigrist, Manfred

402-0217-MS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Master)

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Katzgraber, Helmut
Renner, Renato	Sigrist, Manfred

402-0501-00 S Festkörperphysik

Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni	
Ensslin, Klaus	Günter, Peter	
Kenzelmann, Michel	Pescia, Danilo	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	
van der Veen, Johannes Friso	Wallraff, Andreas	
Donnerstag	17:00 - 18:00	HPF G6

402-0583-00 V Unconventional Superconductivity

Ott, Hans Rudolf	Sigrist, Manfred	
Dienstag	09:00 - 11:00	HPP G2

402-0583-00 U Unconventional Superconductivity

Ott, Hans Rudolf	Sigrist, Manfred	
Dienstag	11:00 - 12:00	HPP G2

402-0800-00 S Theoretische Physik

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos	
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka	
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias	
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele	
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut	
Kunszt, Zoltan	Mayer, Lucio Massimiliano	
Moore, Ben	Renner, Renato	
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred	
Wyler, Daniel		
Montag	16:00 - 18:00	I16 G5

402-0861-00 V Statistical Physics

Sigrist, Manfred		
Dienstag	13:00 - 15:00	HPV G5
Mittwoch	14:00 - 16:00	HPV G5

402-0861-00 U Statistical Physics

Sigrist, Manfred		
Mittwoch	16:00 - 17:00	HPP H3 HPV G5

Sigrist, Markus Prof. Dr.

Experimentalphysik
 Dep. Physik, ETH Zürich, HPZ G 27, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 22 89
 E-Mail: msigrist@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 Andreas	
Günter, Peter	Imamoglu, Atac	
Keller, Ursula	Merkt, Frédéric	
Quack, Martin	Sandoghdar, Vahid	
Sigrist, Markus		
Montag	17:00 - 18:00	HPF G6

Sik, Miroslav Prof.

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL G 75.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
 Fax: +41 44 633 10 81
 E-Mail: sik@arch.ethz.ch

051-0135-08 U Entwurf - Automuseum Geroldstrasse

Sik, Miroslav		
Dienstag	10:00 - 18:00	HIL G61
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL G61

051-0147-18 U Entwurf mit integrierten Disziplinen - Automuseum Geroldstrasse

Sik, Miroslav		
Dienstag	10:00 - 18:00	HIL G61
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL G61

063-0127-01 V Architektur VII

Sik, Miroslav		
Dienstag/2w	08:00 - 10:00	HPH G2

063-0139-09 A Schwerpunktarbeit

Sik, Miroslav		
Dienstag	10:00 - 18:00	HIL G61
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL G61

Simon, Klaus Prof. Dr.

Institut für Computersysteme (eh.), ETH Zürich, RZ H 8.1, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
 Fax: +41 44 632 13 07
 E-Mail: klaus.simon@inf.ethz.ch

251-0545-00 V Farbe im Digitalen Publizieren

Simon, Klaus		
Freitag	14:00 - 16:00	IFW A32.1

251-0545-00 U Farbe im Digitalen Publizieren

Simon, Klaus		
Freitag	13:00 - 14:00	IFW A32.1

Simpson, Guy Dr.

Geologie
 Chemin Franck-Thomas 56 bis, 1223 Coligny

Slomianka, Lutz

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Anatomisches Institut, Y42J22, 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 54 88
 E-Mail: lutz.slomianka@hest.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.

Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETZ K 90,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 89 88

E-Mail: jasmin.smajic@ief.ee.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 Prof. Dr.

Polymertechnologie

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCP F 41.2, Leopold-
Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

E-Mail: paul.smith@mat.ethz.ch

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Spolenak, Ralph Gauckler, Ludwig J.
Löffler, Jörg F. Meier, Urs
Öttinger, Hans Christian Schlüter, A. Dieter
Smith, Paul Spencer, Nicholas
Steurer, Walter Suter, Ulrich W.
Vogel, Viola
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI D2

Snobl, Bretislav

Furttalstr. 43, 8046 Zürich

Tel.: 044 371 50 54

E-Mail: bsnobl@retired.ethz.ch

151-0045-00 P Pneumatik

Sieglwart, Roland Snobl, Bretislav
Mittwoch 13:00 - 17:00

151-0311-00 U Produktentwicklung - Technisches Zeichnen

Sieglwart, Roland Snobl, Bretislav
Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G57
 CAB H53
 CAB H56
 CHN D42
 CHN D44
 LEC C18
 LEO A2
 ML J34.1
 ML J34.3
Donnerstag 13:00 - 17:00 CHN D42
 CHN D44
 CHN D46
 CHN D48
 CHN G22
 CHN G46
 LEO A2

Solanki, Sami Prof. Dr.

MPI for Solar System Research, Justus-von-Liebig-Weg
3, 37077 Goettingen, GERMANY

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,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 25 92

Fax: 044 632 11 01

E-Mail: solthal@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 Dr.

751-7211-00 G Ruminal Digestion

Kreuzer, Michael Soliva, Carla
Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 LFW C4

Sommer, Lukas Dr.

Wiesenstrasse 20, 8700 Küsnacht ZH

551-0305-00 V Development of the Nervous System

Schwab, Martin E. Hajnal, Alex
Hengartner, Michael Neuhauss, Stephan C.F.
Sommer, Lukas Sonderegger, Peter
Stoekli, Esther Thallmair-Honold, Michaela
Zimmermann, Dieter Robert
Montag 08:00 - 10:00 I16 G15

Sommer, Marianne Prof. Dr.

(Professorin Universität Luzern)

Wissenschaftsgeschichte und Wissenschaftsforschung

Universität Luzern, Frohburgstr.3, Postfach 4466,
Professur für Kulturwissenschaften, 6002 Luzern

851-0103-01 K Das menschliche Gen: Zur Geschichte und Aktualität von Genetik, Molekularbiologie und Biotechnologie

Sommer, Marianne
Dienstag 17:00 - 19:00 RAC E14

Sonderegger, Peter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Letziweg 6, 8006 Zürich

Tel.: 044 362 49 24

551-0305-00 V Development of the Nervous System

Schwab, Martin E. Hajnal, Alex
Hengartner, Michael Neuhauss, Stephan C.F.
Sommer, Lukas Sonderegger, Peter
Stoekli, Esther Thallmair-Honold, Michaela
Zimmermann, Dieter Robert
Montag 08:00 - 10:00 I16 G15

551-0305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System

Schwab, Martin E. Müller, Roland
Neuhauss, Stephan C.F. Sonderegger, Peter
Stoekli, Esther Thallmair-Honold, Michaela
Montag 10:00 - 12:00 I16 G15

Sorg, Jean-Pierre Dr.

Rière l'Arsenal 4, 2800 Delémont

Tel.: 032 422 93 82

E-Mail: sorgj@retired.ethz.ch

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme

Frossard, Emmanuel

Green, Alan G.

Rieder, Peter

Schär, Christoph

Schmidt, Max W.

Sorg, Jean-Pierre

Dienstag

13:00 - 15:00 HG F7

Donnerstag

13:00 - 15:00 HG F7

701-1641-00 G Welt-Waldwirtschaft

Sorg, Jean-Pierre

Montag

10:00 - 12:00 CHN G46

Sornette, Didier Prof. Dr.

Entrepreneurial Risks

Professur f. Entrepreneurial Risks, ETH Zürich, SEC F
7, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 89 17

Fax: +41 44 632 19 14

E-Mail: dsornette@ethz.ch

351-0561-00 G Financial Market Risks

Sornette, Didier

Montag

10:00 - 12:00 ML E12

Spaak, Piet PD Dr.

Evolutionary Ecology

Dep. Umweltsystemwissenschaften, Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 56 17

E-Mail: piet.spaak@usys.ethz.ch

Spacek, Petr Prof.

Rütistrasse 24, 8032 Zürich

Tel.: 044 251 25 06

E-Mail: spacek@ivt.baug.ethz.ch

101-0415-00 G Verkehr II (Verkehrssysteme)

Weidmann, Ulrich Alois

Lindenmann, Hans Peter

Spacek, Petr

Montag

08:00 - 10:00 HIL E9

Freitag

08:00 - 10:00 HIL E8

**101-0437-00 G Verkehrstechnik und
Beeinflussungssysteme**

Spacek, Petr

Dienstag

10:00 - 12:00 HIL D10.2

Mittwoch

08:00 - 10:00 HIL E6

**101-0467-00 G Verkehrstechnische Aspekte des
Städtebaus**

Axhausen, Kay W.

Lindenmann, Hans Peter

Spacek, Petr

Weidmann, Ulrich Alois

Montag

13:00 - 15:00 HIL E9

Freitag

15:00 - 17:00 HIL E9

101-0469-00 G Sicherheit von Verkehrsanlagen

Lindenmann, Hans Peter

Spacek, Petr

Mittwoch

10:00 - 12:00 HIL F10.3

Freitag

13:00 - 15:00 HIL E7

Spaeth, Sebastian PD Dr.Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich,
Weinbergstr. 56/58, 8092 ZürichE-Mail: sspaeth@ethz.ch

351-0393-00 V Strategic Management II

Spaeth, Sebastian

Montag

10:00 - 12:00

ML F39

Specht, Rolf Dr.Dr. Specht Unternehmensberatung, Schützengasse 10,
8805 Richterswil

Tel.: 044 687 16 53

Fax: 044 687 16 55

E-Mail: rspecht@ethz.ch

351-0622-00 G Basic Management Skills

Baschera, Pius

Grob, Michele

Specht, Rolf

Waldner, Daniel Peter

27.08.-
31.08.

08:00 - 18:00 CHN G42

17.09.-
19.09.

08:00 - 18:00 CHN G46

20.09.-
21.09.

08:00 - 18:00 CHN G22

CHN G46

Specker, Adrian Prof. Dr.

(Professor Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW))

Wylandstrasse 33, 8400 Winterthur

Tel.: 079 656 64 28

**351-0423-00 G Modellierung und Einführung von
Informationssystemen**

Specker, Adrian

Montag

08:00 - 10:00

HG D7.1

Spencer, Nicholas Prof. Dr.

Oberflächentechnik

Professur für Oberflächentechnik, ETH Zürich, HCI H
523, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 58 50

Fax: +41 44 633 10 27

E-Mail: nicholas.spencer@mat.ethz.ch

327-0505-00 V Surfaces and Interfaces

Spencer, Nicholas

Heuberger, Manfred Paul

Keller, Beat

Montag

09:00 - 11:00

HCI J7

327-0505-00 U Surfaces and Interfaces

Spencer, Nicholas

Heuberger, Manfred Paul

Keller, Beat

Montag

11:00 - 12:00

HCI J7

327-0717-00 V Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus

Chessari, Salvatore David

Coullerez, Géraldine

Konradi, Rupert

Morstein, Franz Marcus

Patscheider, Jörg

Spencer, Nicholas

Tosatti, Samuele Guido Pio

Zürcher, Stefan

Montag

14:00 - 16:00

HPP H3

327-0717-00 U Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus

Chessari, Salvatore David

Coullerez, Géraldine

Konradi, Rupert

Morstein, Franz Marcus

Patscheider, Jörg

Spencer, Nicholas

Tosatti, Samuele Guido Pio

Zürcher, Stefan

Freitag

14:00 - 16:00

HPP H3

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Spolenak, Ralph

Gauckler, Ludwig J.

Löffler, Jörg F.

Meier, Urs

Öttinger, Hans Christian

Schlüter, A. Dieter

Smith, Paul
Steurer, Walter
Vogel, Viola
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI D2

Spencer, Nicholas
Suter, Ulrich W.

Jeltsch, Rolf
Kressner, Daniel
Nipp, Kaspar
Torrihoh, Manuel

Kirchgraber, Urs
Nevanlinna, Olavi
Sperb, René

Montag 16:00 - 18:00 HG E1.2
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E1.1

Spengler, Christina Prof. Dr.

Allgemeine und Sportphysiologie
Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, Y36 M 4,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
E-Mail: christina.spengler@hest.ethz.ch

557-0135-00 V Sportphysiologie I

Boutellier, Urs Knöpfli-Lenzin, Claudia
Spengler, Christina Toigo, Marco
Montag 08:00 - 11:00 I17 M5

557-0135-00 G Sportphysiologie I

Boutellier, Urs Knöpfli-Lenzin, Claudia
Spengler, Christina Toigo, Marco
Montag 11:00 - 12:00 I17 M5
Dienstag 10:00 - 12:00 I17 M5

Sperb, René Prof. Dr.

Mathematik
Buchsackerstrasse 13, 8953 Dietikon
Tel.: 044 741 19 71
E-Mail: rene.sperb@sam.math.ethz.ch

401-0241-00 G Analysis I

Sperb, René
Montag 08:00 - 10:00 HG D3.3
HG D5.1
HG D7.2
HG E21
HG E33.1
HG E33.3
HG F26.1
HG F26.3
HG G26.3
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 III

Sperb, René
Mittwoch 14:00 - 16:00 ML H43

401-0333-00 U Analysis III

Sperb, René
Mittwoch 16:00 - 17:00 ML H34.3
ML H43

401-0373-00 V Mathematik III: Partielle Differentialgleichungen

Sperb, René
Donnerstag 09:00 - 11:00 HPV G5

401-0373-00 U Mathematik III: Partielle Differentialgleichungen

Sperb, René
Donnerstag 11:00 - 12:00 HPP G2
HPP G5
HPP G6

401-4923-00 V Mathematische Modelle in den Naturwissenschaften

Sperb, René
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E41

401-5650-00 K Kolloquium über Angewandte Mathematik und Numerik

Schwab, Christoph Gutknecht, Martin

Spichtinger, Peter Dr.

Institute for Atmospheric Physics, Becherweg 21,
Johannes Gutenberg University Mainz, 55128 Mainz,
GERMANY

E-Mail: spichtin@uni-mainz.de

701-0461-00 G Numerische Methoden in der Umweltphysik

Schär, Christoph Spichtinger, Peter
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E41

Spinner, Christoph Dr.

Kantonales Laboratorium Thurgau, Spannerstrasse 20,
8510 Frauenfeld Kant. Verwaltu

Tel.: +41583455302

E-Mail: christoph.spinner@hest.ethz.ch

752-0801-00 V Food law and legislation

Spinner, Christoph Zbinden Kaessner, Eva
Mittwoch/2w 08:00 - 10:00 LFO C13

Spira, Michael PD Dr.

Theoretische Physik
Paul Scherrer Institut (PSI), 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

Spiro, Annette Prof.

Architektur und Konstruktion
Architektur & Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 70.5,
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 29 73
E-Mail: spiro@arch.ethz.ch

051-0131-00 U Konstruieren I

Spiro, Annette
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL G41
HIL G61
13:00 - 17:00 HIL G41
HIL G61

051-0151-00 V Konstruktion I

Spiro, Annette
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E1

Spolenak, Ralph Prof. Dr.

Nanometallurgie
Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HCI G 511,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 25 90 Fax: +41 44 632 11 01
E-Mail: ralph.spolenak@mat.ethz.ch

327-0501-00 V	Metalle I		
Spolenak, Ralph			
Freitag 30.11.	10:00 - 12:00 14:00 - 16:00	HCI J6 HCI G3	

327-0501-00 U	Metalle I		
Spolenak, Ralph			
Freitag 30.11.	12:00 - 13:00 16:00 - 17:00	HCI J6 HCI J6	

327-0797-00 K	Materialwissenschaft		
Spolenak, Ralph			
Löffler, Jörg F.		Gauckler, Ludwig J.	
Öttinger, Hans Christian		Meier, Urs	
Smith, Paul		Schlüter, A. Dieter	
Steurer, Walter		Spencer, Nicholas	
Vogel, Viola		Suter, Ulrich W.	
Mittwoch	16:00 - 18:00	HCI D2	

327-0809-00 S	Nanometallurgie		
Spolenak, Ralph			
Montag	10:00 - 12:00	HCI E530	

Spörri Kälin, Barbara

Neschwilerstrasse 63, 8484 Neschwil
E-Mail: barbara.spoerri@hest.ethz.ch

557-1717-00 V	APA: Rehabilitation im rheumatologischen und orthopädischen Bereich		
Spörri Kälin, Barbara			
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG E22	

Sprenger, Michael Armand Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN M 12.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 36 23
E-Mail: michael.sprenger@env.ethz.ch

701-0473-00 G	Wettersysteme		
Davies, Huw Cathan			
Sprenger, Michael Armand			
Mittwoch	13:00 - 15:00	CHN E46	

701-0479-00 G	Environmental Fluid Dynamics I		
Davies, Huw Cathan			
Sprenger, Michael Armand			
Dienstag	10:00 - 12:00	CHN F42	

Springman, Sarah M. Prof. Dr.

Geotechnik
Rektorin der ETH Zürich, ETH Zürich, HG F 61, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 20 57
E-Mail: sarah.springman@sl.ethz.ch

101-0307-00 G	Entwurf und Konstruktion in der Geotechnik		
Springman, Sarah M.			
Rüegger, Rudolf			
Mittwoch 19.12.	13:00 - 15:00 13:00 - 15:00	HIL E10.1 HIL C10.2	

101-0357-01 G	Theoretische Bodenmechanik		
Springman, Sarah M.			
Dienstag	13:00 - 15:00	HIL E9	

101-0357-02 G	Experimentelle Bodenmechanik		
Springman, Sarah M.			
Dienstag	15:00 - 17:00	HIL E9	

101-0359-00 G	Physical Modelling in Geotechnics		
Springman, Sarah M.			
Laue, Jan			

Mittwoch	10:00 - 12:00	HIL E7	
101-1387-00 K	Kolloquien in Geotechnik		
Springman, Sarah M.			
Donnerstag	16:00 - 19:00	HIL E3	

Stacoff, Alex Dr.

151-0645-01 V	Biomechanik I a		
Stacoff, Alex			
Montag	13:00 - 15:00	HPV G4	

151-0645-01 U	Biomechanik I a		
Stacoff, Alex			
Dienstag	08:00 - 09:00	HPV G5	

557-0163-00 V	GL Biomechanik		
Stacoff, Alex			
Freitag	11:00 - 13:00	HPV G5	

557-0165-00 V	Biomechanik I		
Stacoff, Alex		Gerber, Hans	
Montag	13:00 - 15:00	HPV G4	
Dienstag	08:00 - 09:00	HPV G5	

557-0165-00 G	Biomechanik I		
Stacoff, Alex		Gerber, Hans	
Montag	15:00 - 17:00	HPV G4	
Dienstag	09:00 - 10:00	HPV G5	

Stadel, Joachim Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, I36 K76, Theoretische Physik, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 58 16 Fax: 044 635 57 04

402-0165-00 V	Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften II		
Stadel, Joachim			
Montag	13:00 - 14:00	I36 J23	

402-0165-00 P	Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften II		
Stadel, Joachim		Schafroth, Stefan	
Montag	14:00 - 17:00	I36 J23	

Stadelwieser, Jürg Prof. Dr.

(Professor Kalaidos Fachhochschule)
STADELWIESER Unternehmensberatung, Adlerstrasse 12, 8400 Winterthur
Tel.: 052 212 73 71
E-Mail: juergs@ethz.ch

535-0667-00 V	Kommunikation und soziale Kompetenz		
Stadelwieser, Jürg			
Freitag	08:00 - 11:00	HCI J4	

Stahel, Werner A. Prof. Dr.

Seminar für Statistik (StS), ETH Zürich, HG GO 14.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 34 30
E-Mail: stahel@stat.math.ethz.ch

401-0621-00 K	Statistischer Beratungsdienst		
Stahel, Werner A.			

401-0649-99 G	Angewandte statistische Regression (Ergänzung)		
Stahel, Werner A.			
Montag	10:00 - 11:00	HG D5.2	

401-0675-00 G Statistische und numerische Methoden

Petersen, Wesley Paul Butté, Alessandro
 Stahel, Werner A.

Mittwoch 09:00 - 10:00 HG F26.3
 Freitag 14:00 - 16:00 HCI D8

401-5641-00 K Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Roth, Hans Rudolf Barbour, Andrew
 Bühlmann, Peter L. Held, Leonhard
 Künsch, Hans Rudolf Maathuis, Marloes H.
 Mächler, Martin Stahel, Werner A.
 van de Geer, Sara

Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

401-6201-00 G Resampling-Methoden

Stahel, Werner A.

Stähelin, Johannes Prof.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN P 14, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: johannes.staehelin@env.ethz.ch

651-4095-00 K Kolloquium Atmosphäre und Klima

Davies, Huw Cathan Blatter, Heinz
 Brönnimann, Stefan Lohmann, Ulrike
 Peter, Thomas Schär, Christoph
 Seneviratne, Sonia I. Stähelin, Johannes

Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

701-0471-01 G Atmosphärenchemie

Peter, Thomas Stähelin, Johannes

Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN F42

Stalder, Laurent Prof. Dr.

Architekturtheorie

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL F 64.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 76 63 Fax: +41 44 633 18 82

E-Mail: laurent.stalder@gta.arch.ethz.ch

051-0125-00 V Architektur V

Stalder, Laurent

Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E1

051-0171-07 S Seminar Geschichte, Kritik und Theorie der Architektur: Die Öffnung

Stalder, Laurent

Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL D60.1

063-0171-07 A Seminar Geschichte, Kritik und Theorie der Architektur: Wahlfacharbeit

Stalder, Laurent

Stalder, Peter Prof. Dr.

Schweizerische Nationalbank, Börsenstrasse 15, Postfach, 8022 Zürich

Tel.: 044 631 39 64

751-0421-00 G Ökonometrie I

Stalder, Peter

Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW E15

Stalder, Thomas

Rousseaustrasse 59, 8037 Zürich

Tel.: 044 350 06 94

851-0465-00 V Plastisches Gestalten

Stalder, Thomas

Donnerstag 17:00 - 20:00 HIL B18.2

Stamp, Peter Prof. Dr.

Pflanzenbau

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW C 12, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 78 Fax: +41 44 632 11 43

E-Mail: peter.stamp@usys.ethz.ch

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Amrhein, Nikolaus Boller, Thomas
 Buchmann, Nina Edwards, Peter
 Keller, Beat Meins, Frederick
 Schmid, Bernhard Shimizu, Kentaro
 Stamp, Peter Widmer, Alex

25.09. 13:00 - 18:00 CHN F46
 06.11. 09:00 - 12:00 ML F38
 13:00 - 17:00 ML H44
 07.11. 09:00 - 12:00 ML F38
 13:00 - 17:00 ML D28

751-3501-00 S Genetic Resources

Stamp, Peter Hund, Andreas

Mittwoch 13:00 - 15:00 LFW C1

751-4101-00 G Kulturpflanzen

Stamp, Peter Liedgens, Markus

Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW C4

760-2211-00 K Pflanzenwissenschaften

Apel, Klaus Amrhein, Nikolaus
 Buchmann, Nina Dorn, Silvia
 Frossard, Emmanuel Gruissem, Wilhelm
 Stamp, Peter

Dienstag 11:00 - 13:00 LFW C5

Stampanoni, Marco Prof. Dr.

Röntgenbildgebung

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 85, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 86 50

E-Mail: stampanoni@biomed.ee.ethz.ch

151-0965-00 G Micro and Nano-Tomography of Biological Tissues

Müller, Ralph Stampanoni, Marco

Montag 09:00 - 12:00 CAB H56
 01.10. 09:00 - 12:00 HG E33.5

Stark, Wendelin Jan Prof. Dr.

Funktionelles Material-Engineering

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 107, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 09 80 Fax: +41 44 633 10 83

E-Mail: wendelin.stark@chem.ethz.ch

529-0617-00 G Catalytic Reaction Engineering

Baiker, Alfons Grunwaldt, Jan-Dierk

Stark, Wendelin Jan

Montag 09:00 - 10:00 HCI J8
 Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI D2

Staudenmann, Markus Prof. Dr.

FHNW, Klosterzelgstrasse 2, 5210 Windisch
Tel.: 056 462 41 34

151-1061-00 G Fachdidaktik
Maschineningenieurwissenschaften
und Verfahrenstechnik I

Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg
Staudenmann, Markus

Mittwoch 15:00 - 18:00 CAB G57

151-1071-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Maschineningenieurwissenschaften
und Verfahrenstechnik I DZ

Kaufmann, Stephan Peter Staudenmann, Markus

151-1072-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Maschineningenieurwissenschaften
und Verfahrenstechnik II DZ

Kaufmann, Stephan Peter Staudenmann, Markus

151-1077-00 P Unterrichtspraktikum Maschineng.
und Verfahrenstechnik DZ (inkl.
Prüfungslektionen)

Kaufmann, Stephan Peter Staudenmann, Markus

Stauffacher, Markus Dr.

Frohburgstrasse 238, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 312 05 75
E-Mail: markus-stauffacher@ethz.ch

751-6001-00 S Forum Livestock

Wenk, Caspar Kreuzer, Michael
Stauffacher, Markus

Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C1

Stauffacher, Michael Prof. Dr.

TdLab, ETH Zürich, CHN K 78, Universitätstrasse 16,
8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 49 07
E-Mail: michael.stauffacher@usys.ethz.ch

701-0729-00 G Methoden der empirischen
Sozialforschung

Stauffacher, Michael Keller, Carmen
Seeland, Klaus Theo

Montag 13:00 - 15:00 CHN E46
19.11. 13:00 - 15:00 HG E26.3
26.11. 13:00 - 15:00 HG E26.3

Stauffer, Fritz Prof. Dr.

Grundwasser
Schmiedweg 12, 8604 Volketswil
Tel.: 044 946 28 72
E-Mail: fritzs@retired.ethz.ch

102-0455-00 G Grundwasser I

Stauffer, Fritz Kinzelbach, Wolfgang
Freitag 08:00 - 11:00 HIL E7

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie

Moser, Ulrich Balderer, Werner Paul
Burlando, Paolo Flühler, Hannes
Hegg, Christoph Hoehn, Eduard
Kinzelbach, Wolfgang Löw, Simon
Schär, Christoph Stauffer, Fritz
20.11. 08:00 - 18:00 HG G60

651-4023-00 G Groundwater I

Stauffer, Fritz
Montag 15:00 - 18:00 HIL E5

Steger, Angelika Prof. Dr.

Informatik (Theoretische Informatik)
Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G
37.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 04 97 Fax: +41 44 632 13 99
E-Mail: steger@inf.ethz.ch

227-0033-00 V Diskrete Mathematik

Steger, Angelika Welzl, Emo
Montag 10:00 - 12:00 CAB G11

227-0033-00 U Diskrete Mathematik

Steger, Angelika Welzl, Emo
Freitag/2w 10:00 - 12:00 CAB H56
ETZ E7
ETZ F91
ETZ G91
ETZ H91
ETZ J91
HG D5.1
HG E22
HG G26.1
HG G26.5

251-0403-00 V Algorithms, Probability, and
Computing

Welzl, Emo Steger, Angelika
Widmayer, Peter
Montag 13:00 - 14:00 CAB G11
Dienstag 14:00 - 16:00 CAB G51

251-0403-00 U Algorithms, Probability, and
Computing

Welzl, Emo Steger, Angelika
Widmayer, Peter
Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G56
CAB G57
Donnerstag 08:00 - 10:00 CAB G52
CAB H57
Freitag 14:00 - 16:00 CAB G56

251-0417-00 V Randomisierte Algorithmen und
probabilistische Methoden

Steger, Angelika
Donnerstag 08:00 - 10:00 CAB G61

251-0417-00 U Randomisierte Algorithmen und
probabilistische Methoden

Steger, Angelika
Dienstag 13:00 - 14:00 CAB H53
CAB H56
14:00 - 15:00 CAB H53

251-0431-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

Welzl, Emo Gärtner, Bernd
Hoffmann, Michael Steger, Angelika
Szabo, Tibor Wagner, Uli
Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51
Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51
12.12. 12:00 - 13:00 CAB G51
19.12. 12:00 - 13:00 CAB G51
03.01. 12:00 - 13:00 CAB G51
08.01. 12:00 - 13:00 CAB G61
10.01. 12:00 - 13:00 CAB G61
15.01. 12:00 - 13:00 CAB G51
17.01. 12:00 - 13:00 CAB G61
22.01. 12:00 - 13:00 CAB G51
24.01. 12:00 - 13:00 CAB G51
29.01. 12:00 - 13:00 CAB G51
31.01. 12:00 - 13:00 CAB G51
05.02. 12:00 - 13:00 CAB G51

07.02.	12:00 - 13:00	CAB G51
12.02.	12:00 - 13:00	CAB G51
14.02.	12:00 - 13:00	CAB G51

251-0851-00 V Algorithmen und Komplexität

Steger, Angelika

Dienstag	08:00 - 10:00	HG D1.2
----------	---------------	---------

251-0851-00 U Algorithmen und Komplexität

Steger, Angelika

Donnerstag	16:00 - 17:00	CAB G56 HG E1.2 HG F26.3 HG F26.5
------------	---------------	--

252-4101-00 P ACM-Lab

Steger, Angelika

Donnerstag	14:00 - 16:00	HG E33.1
------------	---------------	----------

263-0001-00 R Grundlagen der Informatik: Theorie und Algorithmen

Steger, Angelika
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

Steger, Thomas Michael Dr.

Volkswirtschaftslehre

Universität Leipzig, Makroökonomik, Marschnerstr. 31,
Wirtschaftswissenschaftl. Fakultät, 04109 Leipzig,
GERMANY

Steger-Eichenberger, Catherine

Buacherweg 30, 5443 Niederrohrdorf

Tel.: 056 496 69 86

E-Mail: catherine.steger@asvz.ch

557-0403-01 G Gymnastik I

Eng, Jacqueline

Steger-Eichenberger, Catherine

Montag	14:00 - 16:00	I
	15:00 - 17:00	I

Steiger, Marco

Werkstrasse 7, 9434 Au SG

Tel.: 071 747 01 67

151-0309-00 G Produktentwicklung - CAD

Siewart, Roland

Steiger, Marco

Montag	13:00 - 16:00	HG F7
--------	---------------	-------

Steiger, René Dr.

EMPA, Ueberlandstrasse 129, Abt. Ingenieur-
Strukturen, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 42 15

Fax: 058 765 44 55

E-Mail: rst116@ethz.ch

101-0637-01 G Holz und Holzwerkstoffe

Fontana, Mario

Niemz, Peter

Steiger, René

Steurer, Anton

Dienstag	13:00 - 15:00	HIL E6
----------	---------------	--------

Steiger, Rudolf Prof. Dr.

Hechlenberg 21, 8704 Herrliberg

Tel.: 044 915 18 86

E-Mail: rudolf.steiger@gess.ethz.ch

557-0021-00 V Vortrags- und Diskussionstechnik

Steiger, Rudolf

Dienstag	15:00 - 17:00	HG F1
25.09.	15:00 - 17:00	HG E1.1

Steimer, Peter Dr.

ABB Schweiz AG, Segelhofstrasse 1K, Abt. RD.S, 5405
Baden

Tel.: 058 586 81 16

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
--------	---------------	---------

Steiner, Regula Silvia Dr.

Kalkbreitestrasse 6, 8003 Zürich

Tel.: 044 463 38 75

E-Mail: steinere@ethz.ch

701-1001-00 P Work experience

Steiner, Regula Silvia

Steinfeld, Aldo Prof. Dr.

Erneuerbare Energieträger

Renewable Energy Carriers, ETH Zürich, ML J 42.1,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 29

Fax: +41 44 632 10 65

E-Mail: aldo.steinfeld@ethz.ch

151-0185-00 V Radiation Heat Transfer

Steinfeld, Aldo

Lipinski, Wojciech Slawomir

Donnerstag	10:00 - 12:00	ML H44
------------	---------------	--------

151-0185-00 U Radiation Heat Transfer

Steinfeld, Aldo

Lipinski, Wojciech Slawomir

Donnerstag	12:00 - 13:00	ML H44
------------	---------------	--------

151-0261-00 V Thermodynamik III

Abhari, Reza S.

Steinfeld, Aldo

Dienstag	08:00 - 10:00	ML H44
----------	---------------	--------

151-0261-00 U Thermodynamik III

Stetzer, Olaf Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O
16.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

701-0035-00 P Beobachtungsnetze

Stetzer, Olaf		Kästli, Philipp
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG D3.3 HG D11 HPP G7 HG D3.1
	08:00 - 17:00	ML H37.1
	16:00 - 17:00	CHN F46
27.09.	14:00 - 16:00	ML H44
06.11.	15:00 - 17:00	ML H44
08.11.	13:00 - 18:00	ML H44
20.12.	13:00 - 18:00	ML H44

Stuedler, Daniel Markus Dr.

swisstopo, Seftigenstr. 264, 3084 Wabern
Tel.: 058 464 5482
E-Mail: danielstuedler@ethz.ch

103-0687-00 G Cadastral Systems

Ingensand, Hilmar		Stuedler, Daniel Markus
Donnerstag	17:00 - 19:00	HIL C71.3

Steuer, Anton Dr.

Schöneggweg 60, 6410 Goldau
Tel.: 041 855 31 54
E-Mail: steuer@ibk.baug.ethz.ch

101-0637-01 G Holz und Holzwerkstoffe

Fontana, Mario		Niemz, Peter
Steiger, René		Steuer, Anton
Dienstag	13:00 - 15:00	HIL E6

Steuer, Walter Prof. Dr.

Kristallographie
Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCP F 43.1,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 66 50
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		Krauss, Günter
Weber, Thomas		

**327-0504-00 V Methoden der
Materialcharakterisierung**

Steuer, Walter		
Mittwoch	13:00 - 15:00	HCI D8

**327-0504-00 U Methoden der
Materialcharakterisierung**

Steuer, Walter		Krauss, Günter
Weber, Thomas		
Mittwoch	15:00 - 16:00	HCI H8.1

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Spolenak, Ralph		Gauckler, Ludwig J.
Löffler, Jörg F.		Meier, Urs
Öttinger, Hans Christian		Schlüter, A. Dieter
Smith, Paul		Spencer, Nicholas
Steuer, Walter		Suter, Ulrich W.
Vogel, Viola		
Mittwoch	16:00 - 18:00	HCI D2

651-0101-00 G Kristallographie II

Steuer, Walter

Krauss, Günter

651-0101-00 U Kristallographie II

Steuer, Walter

Krauss, Günter

651-0130-00 S Kristallographisches Seminar

Steuer, Walter

Freitag 10:00 - 12:00 HCI G574

651-0134-00 S Quasikristalle-Seminar

Steuer, Walter

Stieger, Bruno Bernhard Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Klinik für Klinische Pharmakologie, 8091 Zürich
Tel.: 044-255-2068
E-Mail: bstieger@ethz.ch

**529-0745-00 V General and Environmental
Toxicology**

Arand, Michael

Engen, Rik

Hungerbühler, Konrad

Nägeli, Hanspeter

Stieger, Bruno Bernhard

Montag 14:00 - 17:00 HCI H8.1

Stierli, Markus

UNI Zürich, Seilergraben 49, Inst. für
Politikwissenschaft, 8001 Zürich

Tel.: 044 632 09 55

Fax: 044 632 19 44

**857-0025-00 K Current Issues in Financial Market
Governance**

Stierli, Markus

St. John, Peter

Caruso St. John Architects, Coate Street 1, E2 9AG
London, UNITED KINGDOM
Tel.: 0044 20 7613 3161

051-0135-01 U Entwurf - Gardens of Experience

Caruso, Adam		St. John, Peter
Dienstag	10:00 - 18:00	HIQ C1
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIQ C1

**051-0147-11 U Entwurf mit integrierten Disziplinen -
Gardens of Experience**

Caruso, Adam		St. John, Peter
Dienstag	10:00 - 18:00	HIQ C1
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIQ C1

**063-0139-11 A Schwerpunktarbeit (A. Caruso / P. St.
John)**

Caruso, Adam		St. John, Peter
Dienstag	10:00 - 18:00	HIQ C1
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIQ C1

Stocker, Hugo Dr.

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM E
37, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 36 79
E-Mail: stocker@imsb.biol.ethz.ch

**551-0371-00 G Physiology of Insulin Signaling: From
Model Organisms to Human Disease**

Frei, Christian

Hafen, Ernst

Krek, Wilhelm

Peter, Matthias

Ricci, Romeo

Stocker, Hugo

Stoffel, Markus

Dienstag 13:00 - 17:00 HPM C51

Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM C51
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM C51
Freitag	08:00 - 17:00	HPM C51

Stoeckli, Esther Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, IMLS / Y32-J-66, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 48 40 Fax: +41 44 635 68 79

E-Mail: esther.stoeckli@hest.ethz.ch

551-0305-00 V Development of the Nervous System

Schwab, Martin E.	Hajnal, Alex
Hengartner, Michael	Neuhauss, Stephan C.F.
Sommer, Lukas	Sonderegger, Peter
Stoeckli, Esther	Thallmair-Honold, Michaela
Zimmermann, Dieter Robert	

Montag	08:00 - 10:00	I16 G15
--------	---------------	---------

551-0305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System

Schwab, Martin E.	Müller, Roland
Neuhauss, Stephan C.F.	Sonderegger, Peter
Stoeckli, Esther	Thallmair-Honold, Michaela

Montag	10:00 - 12:00	I16 G15
--------	---------------	---------

Stoffel, Markus Prof. Dr.

Metabolic Diseases

Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL H 36, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 45 60 Fax: +41 44 633 13 62

E-Mail: stoffel@biol.ethz.ch

551-0371-00 G Physiology of Insulin Signaling: From Model Organisms to Human Disease

Frei, Christian	Hafen, Ernst
Krek, Wilhelm	Peter, Matthias
Ricci, Romeo	Stocker, Hugo
Stoffel, Markus	

Dienstag	13:00 - 17:00	HPM C51
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM C51
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM C51
Freitag	08:00 - 17:00	HPM C51

Stoffer, Daniel Prof. Dr.

Büros von emeritierten Profess, ETH Zürich, HG G 50.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: stoffer@retired.ethz.ch

401-0141-00 G Lineare Algebra und Numerische Mathematik

Stoffer, Daniel	
Dienstag	08:00 - 10:00 HPH G3
Mittwoch	12:00 - 14:00 HPP G2
Donnerstag	08:00 - 10:00 HG E3
	09:00 - 10:00 CAB G51
	CLA E4
	HG D3.2
	IFW A32.1
	ML E12
	ML F38
	ML H37.1
	ML J34.1

Stoffler, Johannes Dr.

Friesenbergstr. 380, 8055 Zürich

051-0627-07 K Theorie der Landschaft / des Gartens: Pioniere und Erben moderner Landschaftsarchitektur

Girot, Christophe	Stoffler, Johannes
-------------------	--------------------

Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL H40.9
------------	---------------	-----------

063-0627-07 A Theorie der Landschaft / des Gartens: Wahlfacharbeit

Girot, Christophe	Stoffler, Johannes
-------------------	--------------------

Stolze, Matthias

Nussbaumweg 7, 79713 Bad Säckingen, GERMANY

Tel.: 062 865 72 55

E-Mail: matthias.stolze@usys.ethz.ch

751-2903-00 G Agricultural Economics Research

Pfefferli, Stephan Julian	Stolze, Matthias
Mittwoch/2w	10:00 - 12:00 LFW C1

Stoop, Ruedi Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Theoretische Physik

Im Gispert 2, 8457 Humlikon

Tel.: 052 317 11 53

E-Mail: rstoop@ethz.ch

402-0805-00 V Dynamische Systeme in der Biologie

Stoop, Ruedi	
Freitag	10:00 - 12:00 I55 G20

402-0805-00 U Dynamische Systeme in der Biologie

Stoop, Ruedi

402-0826-00 S Auditory Informatics

Stoop, Ruedi	
Freitag	15:00 - 16:00 I55 G20

Storti, Giuseppe Prof. Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 125, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 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.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 57 68

Fax: 044 635 57 04

402-0719-00 P Teilchenphysik am PSI

Grab, Christophorus	Langenegger, Urs
Robmann, Peter	Straumann, Ulrich D.
van der Schaaf, Andries	

402-0725-00 V Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik

Langenegger, Urs	Dittmar, Michael
Müller, Katharina	Steinkamp, Olaf
Straumann, Ulrich D.	Streun, Andreas
Mittwoch	14:00 - 16:00 HPP H5
Donnerstag	13:00 - 14:00 HPP H5

557-2011-00 P Praktikum II
Stüssi, Edgar

557-2100-00 D Master-Arbeit
Stüssi, Edgar

Stutzer, Alois Prof. Dr.

(Professor Universität Basel)

Universität Basel, Peter Merian-Weg 6, Wirtschaftswiss.
Fakultät, 4002 Basel

851-0735-00 S Workshop and Lecture Series in Law
and Economics I

Hertig, Gérard Frey, Bruno S.
Stutzer, Alois

Dienstag/2w 16:00 - 18:00 UNI ZH.
Mittwoch/2w 16:00 - 18:00 CHN E42

Suter, Martin Prof. Dr.

Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK H
31, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

E-Mail: msuter@retired.ethz.ch

402-0215-BS A Experimentelle Semesterarbeit in
einer Gruppe des
Physikdepartements (Physik
Bachelor)

Suter, Martin Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus Hierlemann, Andreas
Schmid, Hans Martin

402-0215-MS A Experimentelle Semesterarbeit in
einer Gruppe des
Physikdepartements (Physik Master)

Suter, Martin Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus Hierlemann, Andreas
Schmid, Hans Martin

402-0241-00 P Physikpraktikum für Vorgerückte I

Suter, Martin Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman

Montag 08:00 - 12:00 HPP
13:00 - 18:00 HPP

402-0610-00 P Kernphysik für Vorgerückte

Suter, Martin

Suter, Tobias Bruno Dr.

Poststrasse 3, 8406 Winterthur

Tel.: 0794061294

551-1111-00 S Milestones in Immunology

Ludewig, Burkhard Harris, Nicola
Kopf, Manfred Oxenius, Annette
Suter, Tobias Bruno van den Broek, Maries

Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 HCI H8.1

Suter, Ulrich Prof. Dr.

Zellbiologie

Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL F
36, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 34 32

E-Mail: ueli.suter@biol.ethz.ch

551-0103-00 V GL der Biologie IIA: Zellbiologie

Helenius, Ari Barral, Yves
Hafen, Ernst Kutay, Ulrike
Suter, Ulrich Werner, Sabine

Montag 11:00 - 13:00 HCI G3
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G3
Donnerstag 09:00 - 10:00 HCI G3

551-0512-00 S Embryology and Cell Differentiation

Suter, Ulrich Jessberger, Sebastian
Mantei, Ned

Freitag 12:00 - 13:00 HPM C51

Suter, Ulrich W. Prof. Dr.

Makromolekulare Chemie

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCP F 41.1,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 78

E-Mail: uwsuter@ethz.ch

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Spolenak, Ralph Gauckler, Ludwig J.
Löffler, Jörg F. Meier, Urs
Öttinger, Hans Christian Schlüter, A. Dieter
Smith, Paul Spencer, Nicholas
Steurer, Walter Suter, Ulrich W.
Vogel, Viola

Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI D2

Suter, Werner Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 67

Fax: 044 737 40 80

701-0305-00 G Ökologie der Wirbeltiere

Suter, Werner Senn, Josef

Montag 15:00 - 17:00 CHN F46

Sutter, Franz Dr.

AGRIDEA, Eschikon 28, 8315 Lindau

Tel.: 052 354 97 47

Fax: 052 354 97 97

E-Mail: franz.sutter@usys.ethz.ch

751-7101-00 G Tierernährung I

Kreuzer, Michael Gebert, Stefan
Leiber, Florian Sutter, Franz
Wenk, Caspar Wettstein, Hans Rudolf

Freitag/2w 08:00 - 12:00 LFW B1
23.11. 13:00 - 17:00 LFW E13
07.12. 08:00 - 12:00 LFW E13

Szabo, Tibor Prof. Dr.

(Professor Freie Universität Berlin)

Theoretische Informatik

Institute of Mathematics, Arnimallee 3, Freie
Universität Berlin, 14195 Berlin, GERMANY

251-0431-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

Welzl, Emo Gärtner, Bernd
Hoffmann, Michael Steger, Angelika
Szabo, Tibor Wagner, Uli

Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51
Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51
12.12. 12:00 - 13:00 CAB G51
19.12. 12:00 - 13:00 CAB G51
03.01. 12:00 - 13:00 CAB G51
08.01. 12:00 - 13:00 CAB G61
10.01. 12:00 - 13:00 CAB G61
15.01. 12:00 - 13:00 CAB G51
17.01. 12:00 - 13:00 CAB G61
22.01. 12:00 - 13:00 CAB G51
24.01. 12:00 - 13:00 CAB G51
29.01. 12:00 - 13:00 CAB G51
31.01. 12:00 - 13:00 CAB G51
05.02. 12:00 - 13:00 CAB G51
07.02. 12:00 - 13:00 CAB G51
12.02. 12:00 - 13:00 CAB G51

14.02.	12:00 - 13:00	CAB G51
251-0935-00 S	Reading Seminar	
Welzl, Emo	Szabo, Tibor	
Wagner, Uli		
Freitag	15:00 - 17:00	CAB G52
251-1409-00 V	Graphs & Algorithms: Advanced Topics	
Szabo, Tibor		
Mittwoch	10:00 - 12:00	CAB G56
251-1409-00 U	Graphs & Algorithms: Advanced Topics	
Szabo, Tibor		
Mittwoch	15:00 - 16:00	CAB H53
	15:00 - 17:00	CAB H57

Székely, Gábor Prof. Dr.

Medizinische Bildanalyse und Visualisierung
 Dep. Inf.techno.u.Elektrotechnik, ETH Zürich, ETF C
 117, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
 Fax: +41 44 632 11 99
 E-Mail: szekely@ethz.ch

227-0447-00 G	Bilddatenanalyse und Computer Vision I	
Székely, Gábor	Van Gool, Luc	
Donnerstag	13:00 - 17:00	ETZ E6
227-0919-00 S	Wissensbasierte Bildinterpretation	
Székely, Gábor	Van Gool, Luc	
Donnerstag	10:00 - 12:00	ETZ F91

Sznitman, Alain-Sol Prof. Dr.

Mathematik
 Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 36.2,
 Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 34 15 Fax: +41 44 632 10 85
 E-Mail: alain-sol.sznitman@math.ethz.ch

401-3601-00 V	Wahrscheinlichkeitstheorie	
Sznitman, Alain-Sol		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG D5.2
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG E41
401-3601-00 U	Wahrscheinlichkeitstheorie	
Sznitman, Alain-Sol		
Dienstag	14:00 - 15:00	CHN G46 HG F26.1
Mittwoch	15:00 - 16:00	HG F26.1
401-4600-00 S	Studentenseminar in Wahrscheinlichkeitstheorie	
Sznitman, Alain-Sol	Bolthausen, Erwin	
Donnerstag	15:00 - 17:00	I27 H28
401-5000-00 K	Zurich Colloquium in Mathematics	
Bühlmann, Peter L.	Felder, Giovanni	
Kappeler, Thomas	Kresch, Andrew	
Salamon, Dietmar A.	Schroeder, Viktor	
Schwab, Christoph	Sznitman, Alain-Sol	
Dienstag	17:00 - 18:00	UNI ZH.
401-5600-00 K	Seminar über stochastische Prozesse	
Sznitman, Alain-Sol	Barbour, Andrew	
Bolthausen, Erwin	Delbaen, Freddy	
Nikeghbali, Ashkan	Schweizer, Martin	
Mittwoch	17:00 - 18:00	HG G43

Tackley, Paul Prof. Dr.

Geophysikalische Fluidodynamik
 Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 9.1,
 Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 633 27 58 Fax: +41 44 633 10 65
 E-Mail: paul.tackley@erdw.ethz.ch

651-4007-00 V	Continuum mechanics	
Gerya, Taras	Tackley, Paul	
Mittwoch/1	08:00 - 10:00	HIL E7
	13:00 - 15:00	HIL F10.3
651-4009-00 G	Numerical modeling I: theory	
Gerya, Taras	Tackley, Paul	
Montag/1	08:00 - 12:00	HPP H7
651-4011-00 G	Numerical modeling II: applications	
Tackley, Paul		
Montag/2	08:00 - 12:00	HPP H7
651-4273-00 G	Numerical modelling in Fortran	
Tackley, Paul		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HPP H7

Tanner, Jakob Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
 Universität Zürich, Rämistrasse 64, Sozial- und
 Wirtschaftsgeschichte, 8001 Zürich
 Tel.: 044 634 36 41

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

Innovation und Marketing allg., ETH Zürich, HG E 51,
 Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 40 47 Fax: 044 632 11 68
 E-Mail: tannerp@retired.ethz.ch

851-0427-01 V	Von Delacroix bis Cézanne - Französische Druckgraphik des 19. Jahrhunderts	
Tanner, Paul		
Freitag	11:00 - 12:00	HG E51

Tatbul Bitim, Nesime Dr.

Informatik		
251-0377-00 S	Advanced Topics on Information Systems	
Kossmann, Donald	Norrie, Moira	
Tatbul Bitim, Nesime		
Dienstag	15:00 - 17:00	IFW C42
251-0807-00 P	Information Systems Laboratory	
Norrie, Moira	Kossmann, Donald	
Tatbul Bitim, Nesime		
Mittwoch	15:00 - 17:00	IFW A34

Textor, Hans Marcus Prof. Dr.

Eigerstrasse 21, 8200 Schaffhausen
 Tel.: +41 79 407 6917
 E-Mail: marcus.textor@mat.ethz.ch

327-0111-00 P Praktikum I

Willeke, Martin Bernhard	Gutmann, Willi
Konradi, Rupert	Textor, Hans Marcus
Tosatti, Samuele Guido Pio	Walde, Peter Johann
Mittwoch	13:00 - 18:00 HCl
Donnerstag	14:00 - 18:00 HCl

327-0311-00 P Praktikum III

Willeke, Martin Bernhard	Chessari, Salvatore David
Konradi, Rupert	Textor, Hans Marcus
Tosatti, Samuele Guido Pio	Uggowitzer, Peter
Walde, Peter Johann	
Dienstag	14:00 - 17:00
Freitag	08:00 - 12:00 13:00 - 17:00

327-0511-00 P Praktikum V

Uggowitzer, Peter	Textor, Hans Marcus
Donnerstag	08:00 - 12:00 HCl
Freitag	14:00 - 18:00 HCl

327-0706-00 V Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization

Textor, Hans Marcus	Coullerez, Géraldine
Grandin, Heather Michelle	Hall-Bozic, Heike
Heuberger, Manfred Paul	Reimhult, Erik
Trentin, Diana	
Donnerstag	09:00 - 11:00 HCl D8
06.12.	11:00 - 12:00 HCl D8
13.12.	11:00 - 12:00 HCl D8

327-0706-00 U Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization

Textor, Hans Marcus	Coullerez, Géraldine
Grandin, Heather Michelle	Hall-Bozic, Heike
Heuberger, Manfred Paul	Reimhult, Erik
Trentin, Diana	

327-0717-00 V Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus	Chessari, Salvatore David
Coullerez, Géraldine	Konradi, Rupert
Morstein, Franz Marcus	Patscheider, Jörg
Spencer, Nicholas	Tosatti, Samuele Guido Pio
Zürcher, Stefan	
Montag	14:00 - 16:00 HPP H3

327-0717-00 U Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus	Chessari, Salvatore David
Coullerez, Géraldine	Konradi, Rupert
Morstein, Franz Marcus	Patscheider, Jörg
Spencer, Nicholas	Tosatti, Samuele Guido Pio
Zürcher, Stefan	
Freitag	14:00 - 16:00 HPP H3

Thaler, Markus Dr.

Heinrich-Bosshard-Strasse 28, 8405 Winterthur
Tel.: 052 233 09 10
E-Mail: mthaler@ethz.ch

227-0851-00 G Fachdidaktik Elektrotechnik II

Lekkas, Georgios	Thaler, Markus
Dienstag	14:00 - 17:00 ETZ H91
04.12.	17:00 - 19:00 ETZ H91

227-0853-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Elektrotechnik und Informationstechnologie I DZ

Thaler, Markus	Lekkas, Georgios
----------------	------------------

227-0854-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Elektrotechnik und

Informationstechnologie II DZ

Thaler, Markus	Lekkas, Georgios
----------------	------------------

227-0855-00 G Fachdidaktik Elektrotechnik und Informationstechnologie I

Lekkas, Georgios	Thaler, Markus
Dienstag	14:00 - 17:00 ETZ H91

227-0859-00 P Unterrichtspraktikum Elektrotechnik und Informationstechnologie DZ (inkl. Prüfungslektionen)

Lekkas, Georgios	Thaler, Markus
------------------	----------------

Thallmair-Honold, Michaela Dr.

Tierschutzbeauftragte UZH, Winterthurerstrasse 260 ,
TKL 00.26, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 32 61 Fax: 044 635 33 03

551-0305-00 V Development of the Nervous System

Schwab, Martin E.	Hajnal, Alex
Hengartner, Michael	Neuhauss, Stephan C.F.
Sommer, Lukas	Sonderegger, Peter
Stoekli, Esther	Thallmair-Honold, Michaela
Zimmermann, Dieter Robert	
Montag	08:00 - 10:00 I16 G15

551-0305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System

Schwab, Martin E.	Müller, Roland
Neuhauss, Stephan C.F.	Sonderegger, Peter
Stoekli, Esther	Thallmair-Honold, Michaela
Montag	10:00 - 12:00 I16 G15

Thiele, Lothar Prof. Dr.

Technische Informatik

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 87,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 70 31 Fax: +41 44 632 10 36

E-Mail: thiele@tik.ee.ethz.ch

151-0640-00 A Studies on Mechatronics

Nelson, Bradley	Dual, Jürg
Glocker, Christoph	Guzzella, Lino
Hierold, Christofer	Kolar, Johann Walter
Sieglwart, Roland	Thiele, Lothar
Vahldieck, Rüdiger	

227-0013-00 V Technische Informatik I

Thiele, Lothar	
Donnerstag	10:00 - 12:00 ETF E1

227-0013-00 P Technische Informatik I

Thiele, Lothar	
Donnerstag	13:00 - 17:00 ETZ E9 ETZ G91
Freitag	13:00 - 17:00 ETF E1 ETZ H91

227-0778-00 V Hardware/Software-Codesign

Thiele, Lothar	
Mittwoch	10:00 - 12:00 ETZ E7

227-0778-00 U Hardware/Software-Codesign

Thiele, Lothar	
Mittwoch	15:00 - 17:00 ETZ E7

251-0929-00 S Mobile Information and Communication Systems

Alonso, Gustavo	Kossmann, Donald
Mattern, Friedemann	Thiele, Lothar

Thierstein, Hans R. Prof. Dr.

Mikropaläontologie
Seestrasse 20, 8942 Oberrieden
Tel.: 044 722 23 59
E-Mail: thierstein@erdw.ethz.ch

651-3323-00 G Erd- und Klimageschichte

Thierstein, Hans R.

Donnerstag	10:00 - 12:00	CAB G61
20.09.	10:00 - 12:00	CAB G61

Thilgen, Carlo Prof. Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 317,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 29 35
E-Mail: thilgen@org.chem.ethz.ch

529-0221-00 V Organische Chemie I

Diederich, François Thilgen, Carlo

Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI G3
----------	---------------	--------

529-0221-00 U Organische Chemie I

Thilgen, Carlo

Montag	11:00 - 12:00	HCI D4 HCI D6 HCI E2
Dienstag	08:00 - 09:00	HCI F2
Donnerstag	10:00 - 11:00	HCI D6 HCI F2 HCI F8
25.10.	10:00 - 11:00	HCI E2

529-0229-00 P Praktikum Organische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)

Borschberg, Hans Jürg Diederich, François
Thilgen, Carlo Zhang, Xiangyang

Montag	13:00 - 19:00	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2
Dienstag	13:00 - 19:00	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2
Donnerstag	13:00 - 19:00	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2
Freitag	12:00 - 18:00	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2

Thoma, Fritz Prof. Dr.

Zellbiologie
Schwandenholzstrasse 284, 8046 Zürich
Tel.: 044 372 11 26
E-Mail: fritz.thoma@cell.biol.ethz.ch

551-0043-00 V Chromosome Structure and Function

Thoma, Fritz

Freitag	08:00 - 10:00	HPM C53
---------	---------------	---------

551-0309-00 V Concepts in Modern Genetics

Barral, Yves Bopp, Daniel
Hajnal, Alex Thoma, Fritz

Montag	13:00 - 15:00	HCI J3
Dienstag	08:00 - 10:00	I35 F32

551-0530-00 K Repair, Recombination, Replication

Thoma, Fritz

Jiricny, Josef

Thompson, Alan B. Prof. Dr.

Petrologie
Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW D
78.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 16 36

E-Mail: alan.thompson@erdw.ethz.ch

651-0030-00 S Petrographisch-petrologisches Seminar

Schmidt, Max W. Sanchez Valle, Carmen
Thompson, Alan B.

Freitag	10:00 - 12:00	CAB G59
18.10.	17:00 - 18:00	CLA E4
22.11.	17:00 - 18:00	CLA E4
05.12.	16:00 - 18:00	HG D5.1

651-3001-00 V Dynamische Erde I

Wieler, Rainer Haug, Gerald
Kissling, Edi Thompson, Alan B.

Dienstag	13:00 - 15:00	CAB G61
Donnerstag	13:00 - 15:00	CAB G61

651-4223-00 G Phase petrology

Thompson, Alan B.

Mittwoch	13:00 - 15:00	LFW C4
----------	---------------	--------

Thöny-Meyer, Linda Prof. Dr.

AVSV, Blarerstrasse 2,
Verbraucherschutz/Veterinärwesen, 9001 St. Gallen
Tel.: +41 58 229 28 30

E-Mail: linda.thoenmeyer@biol.ethz.ch

551-0015-00 V Biologie I

Glockshuber, Rudolf Thöny-Meyer, Linda
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI J7

Thurnheer, Peter

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG J 55, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 78

E-Mail: tpeter@retired.ethz.ch

401-0251-00 V Mathematik I: Analysis I

Thurnheer, Peter

Montag	08:00 - 10:00	HG F1
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG E7

401-0251-00 U Mathematik I: Analysis I

Thurnheer, Peter

Montag	15:00 - 17:00	HG E33.3 HG F26.1 HG F26.5
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG D3.2 HG E5 HG F26.1 HG F26.5 HG G26.5 LEO A2 LFW E13 LFW E15
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG G3

401-0253-00 V Mathematik III: Lineare Algebra und Systemanalyse II

Imboden, Dieter Thurnheer, Peter

Montag	10:00 - 12:00	HG G5
--------	---------------	-------

401-0253-00 U Mathematik III: Lineare Algebra und Systemanalyse II

Imboden, Dieter Thurnheer, Peter

Freitag	11:00 - 12:00	HG E21 IFW B42 IFW C42 LFW C4 LFW E15 ML D28 ML F38 ML H41.1 VAW B1 ML F39
14.12.	11:00 - 12:00	

401-0271-00 V Grundlagen der Mathematik I (Analysis A)

Thurnheer, Peter

Dienstag	10:00 - 12:00	HPV G5
Mittwoch	08:00 - 09:00	HG F5

401-0271-00 U Grundlagen der Mathematik I (Analysis A)

Thurnheer, Peter

Montag	10:00 - 12:00	HCI E8 HPP G2 HPP G3 HPP G5 HPP G7 HPP H6
Mittwoch	12:00 - 13:00	HG E33.5
30.10.	12:00 - 13:00	HG F26.3
13.11.	12:00 - 13:00	HG F26.3
27.11.	12:00 - 13:00	HG F26.3
11.12.	12:00 - 13:00	HG F26.3

Thuro, Kuroschi Prof. Dr.

(Professor Technische Universität München (TUM))

Ingenieurgeologie

Lehrstuhl für Ingenieurgeologie, Arcisstrasse 21,
Technische Universität München, 80290 München,
GERMANY

Tel.: +49 89 289 25851 Fax: +49 89 289 25852

E-Mail: kuroschi.thuro@erdw.ethz.ch

Tikir, Aysel Dr.

Professur für Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL C 2,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 53 20

751-1703-00 G Empirische Methoden in der Marktforschung

Tikir, Aysel

Donnerstag	10:00 - 12:00	LFW C4
------------	---------------	--------

Tinner, Willy Dr.

Melchenbühlweg 136, 3006 Bern

Tiwari, Ayodhya Nath Prof. Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 0587654130

E-Mail: ayodhya.tiwari@empa.ch

227-0617-00 G Solarzellen

Minder, Rudolf

Tiwari, Ayodhya Nath

Mittwoch	09:00 - 12:00	ETZ F91
----------	---------------	---------

Tobias, Silvia Dr.

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,
8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 23 49

Fax: 044 739 25 75

E-Mail: silvia.tobias@usys.ethz.ch

103-0435-01 G Landnutzung und Landentwicklung

Güttinger-Flury, Daniel Ernst

Siegrist, Michael

Tobias, Silvia

Mittwoch	13:00 - 17:00	HIL E1
----------	---------------	--------

Tockner, Klement Prof. Dr.

FWF Austrian Science Fund, Sensengasse 1, 1090
Vienna, AUSTRIA

Tel.: +43 1 505 674 08100

E-Mail: klement.tockner@usys.ethz.ch

701-0405-00 G Management aquatischer Systeme

Wüest, Alfred

Peter, Armin

Tockner, Klement

Mittwoch	10:00 - 12:00	CAB G59
----------	---------------	---------

701-1437-00 G Wetland ecology

Tockner, Klement

Gessner, Mark

Mittwoch/1	13:00 - 17:00	CAB H56
------------	---------------	---------

Togni, Antonio Prof. Dr.

Metallorganische Chemie

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 239,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 36

Fax: +41 44 632 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 HCI H196.2
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H196.2
Freitag	13:00 - 17:00	HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2
25.09.	13:00 - 15:00	HCI G3

529-0132-00 G Anorganische Chemie III: Metallorganische Chemie und Homogenkatalyse

Togni, Antonio

Pregosin, Paul

Mittwoch	11:00 - 13:00	HCI J4
Donnerstag	13:00 - 14:00	HCI J4

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Grüzmacher, Hansjörg

Günther, Detlef

Koppenol, Willem H.

Nesper, Reinhard

Pregosin, Paul

Togni, Antonio

529-0962-00 A Vertiefte Grundlagen der Chemie B für MAS SHE

Togni, Antonio

Alberto, Roger

Mittwoch	17:00 - 19:00	HCI H8.1
----------	---------------	----------

529-4001-03 G Chemie für CSE

Togni, Antonio

Dienstag	15:00 - 17:00	HCI J8
----------	---------------	--------

Toigo, Marco Dr.

Universitätsklinik Balgrist, Forchstrasse 340, Labor für Muskelplastizität, 8008 Zürich

Tel.: 044 386 37 91

E-Mail: toigom@student.ethz.ch

557-0135-00 V Sportphysiologie I

Boutellier, Urs	Knöpfli-Lenzin, Claudia
Spengler, Christina	Toigo, Marco
Montag	08:00 - 11:00 I17 M5

557-0135-00 G Sportphysiologie I

Boutellier, Urs	Knöpfli-Lenzin, Claudia
Spengler, Christina	Toigo, Marco
Montag	11:00 - 12:00 I17 M5
Dienstag	10:00 - 12:00 I17 M5

Tönnemann, Andreas Prof. Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte

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	Haupt, Isabel Ariane
Freitag	10:00 - 11:00 HIL E6

051-0319-07 G Kunst- und Architekturgeschichte: Kunst- und Wunderkammern

Tönnemann, Andreas	
Donnerstag	17:00 - 19:00 HIL E9

063-0313-00 V Kunst- und Architekturgeschichte III: Das Haus

Tönnemann, Andreas	
Donnerstag	10:00 - 11:00 HCI J4

063-0319-07 A Kunst- und Architekturgeschichte: Wahlfacharbeit (Prof. A. Tönnemann)

Tönnemann, Andreas

064-0003-07 K Nachwuchskolloquium Kunst- und Architekturgeschichte

Tönnemann, Andreas

Torrilhon, Manuel Dr.

Seminar für angewandte Mathematik, ETH Zentrum, HG G 59.2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 32 00

Fax: 044 632 11 04

401-4925-00 G Mathematische Modellierung in der Kontinuumsphysik

Torrilhon, Manuel	
Montag	10:00 - 12:00 HG G26.3
Dienstag	08:00 - 10:00 HG F26.1

401-5650-00 K Kolloquium über Angewandte Mathematik und Numerik

Schwab, Christoph	Gutknecht, Martin
Jeltsch, Rolf	Kirchgraber, Urs
Kressner, Daniel	Nevanlinna, Olavi
Nipp, Kaspar	Sperb, René
Torrilhon, Manuel	
Montag	16:00 - 18:00 HG E1.2
Mittwoch	16:00 - 18:00 HG E1.1

Tosatti, Samuele Guido Pio Dr.

Professur für Oberflächentechnik, ETH Zürich, HCI G 517, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: samuele.tosatti@mat.ethz.ch

327-0111-00 P Praktikum I

Willeke, Martin Bernhard	Gutmann, Willi
Konradi, Rupert	Textor, Hans Marcus
Tosatti, Samuele Guido Pio	Walde, Peter Johann
Mittwoch	13:00 - 18:00 HCI
Donnerstag	14:00 - 18:00 HCI

327-0311-00 P Praktikum III

Willeke, Martin Bernhard	Chessari, Salvatore David
Konradi, Rupert	Textor, Hans Marcus
Tosatti, Samuele Guido Pio	Uggowitzer, Peter
Walde, Peter Johann	
Dienstag	14:00 - 17:00
Freitag	08:00 - 12:00
	13:00 - 17:00

327-0717-00 V Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus	Chessari, Salvatore David
Coullerez, Géraldine	Konradi, Rupert
Morstein, Franz Marcus	Patscheider, Jörg
Spencer, Nicholas	Tosatti, Samuele Guido Pio
Zürcher, Stefan	
Montag	14:00 - 16:00 HPP H3

327-0717-00 U Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus	Chessari, Salvatore David
Coullerez, Géraldine	Konradi, Rupert
Morstein, Franz Marcus	Patscheider, Jörg
Spencer, Nicholas	Tosatti, Samuele Guido Pio
Zürcher, Stefan	
Freitag	14:00 - 16:00 HPP H3

Totter, Alexandra Elisabeth

Schönheimstrasse 10, 8902 Urdorf

Tel.: 043 455 96 87

227-0801-00 G Arbeitspsychologie und Ergonomie

Raeder, Sabine	Läubli, Thomas
Menozi Jäckli, Marino	Totter, Alexandra Elisabeth
Donnerstag	08:00 - 12:00 HG D7.1

Trentin, Diana Dr.

Professur für Oberflächentechnik, ETH Zürich, HCI F 506, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 69 68

Fax: 044 633 10 27

327-0706-00 V Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization

Textor, Hans Marcus	Coullerez, Géraldine
Grandin, Heather Michelle	Hall-Bozic, Heike
Heuberger, Manfred Paul	Reimhult, Erik
Trentin, Diana	
Donnerstag	09:00 - 11:00 HCI D8
06.12.	11:00 - 12:00 HCI D8
13.12.	11:00 - 12:00 HCI D8

327-0706-00 U Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization

Textor, Hans Marcus	Coullerez, Géraldine
Grandin, Heather Michelle	Hall-Bozic, Heike
Heuberger, Manfred Paul	Reimhult, Erik
Trentin, Diana	

Trkola, Alexandra Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst. für
Med. Virologie, 8057 Zürich

Tel.: 044 634 53 81

E-Mail: alexandra.trkola@biol.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
Kopf, Manfred	Pinschewer, Daniel
Trkola, Alexandra	van den Broek, Maries
Zinkernagel, Rolf	

Dienstag 12:00 - 13:00 USZ

Tröster, Gerhard Prof. Dr.

Ombudsstelle der ETH Zürich, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 64

E-Mail: gerhard.troester@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 Prof. Dr.

Computational Physics

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT G 31.8,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 25 89

Fax: 044 633 11 15

E-Mail: matthias.troyer@inf.ethz.ch

**401-5975-00 S Seminar in Theoretischer Physik für
CSE**

Troyer, Matthias

Katzgraber, Helmut

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Berdyugina, Svetlana
Brunner, Ilka	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gabardiell, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Günter, Peter	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kenzelmann, Michel
Kunzt, Zoltan	Langenegger, Urs

Lilly, Simon
Moore, Ben
Pescia, Danilo
Rubbia, André
Seljak, Uros
Troyer, Matthias
Wallraff, Andreas

Mittwoch

17:00 - 19:00 HPV G4

402-0211-00 S Proseminar Theoretische Physik

Anastasiou, Charalampos	Brunner, Ilka
Gabardiell, Matthias	Kunzt, Zoltan
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Wyler, Daniel	

Montag

09:00 - 11:00 HPV G5
11:00 - 13:00 HPV G4
HPZ E9

**402-0217-BS A Theoretische Semesterarbeit in einer
Gruppe des Physikdepartements
(Physik Bachelor)**

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka
Fröhlich, Jürg	Gabardiell, Matthias
Graf, Gian Michele	Katzgraber, Helmut
Renner, Renato	Sigrist, Manfred

**402-0217-MS A Theoretische Semesterarbeit in einer
Gruppe des Physikdepartements
(Physik Master)**

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka
Fröhlich, Jürg	Gabardiell, Matthias
Graf, Gian Michele	Katzgraber, Helmut
Renner, Renato	Sigrist, Manfred

402-0501-00 S Festkörperphysik

Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni
Ensslin, Klaus	Günter, Peter
Kenzelmann, Michel	Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso	Wallraff, Andreas

Donnerstag

17:00 - 18:00 HPF G6

402-0800-00 S Theoretische Physik

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka
Fröhlich, Jürg	Gabardiell, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Kunzt, Zoltan	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Wyler, Daniel	

Montag

16:00 - 18:00 I16 G5

**402-0811-00 V Programmiertechniken für
physikalische Simulationen**

Troyer, Matthias

Mittwoch

11:00 - 13:00 HPP H7
12:00 - 14:00 HPP H7

**402-0811-00 U Programmiertechniken für
physikalische Simulationen**Troyer, Matthias

Mittwoch	09:00 - 11:00	HPP H7
	10:00 - 12:00	HPP H7
	13:00 - 15:00	HPP H7
	14:00 - 16:00	HPP H7

Trubowitz, Eugene Prof. Dr.

Mathematik

Büros von emeritierten Profess, ETH Zürich, HG J 58, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: eugene.trubowitz@math.ethz.ch

401-0261-00 G Analysis I

Trubowitz, Eugene

Montag	08:00 - 10:00	HG E7
Mittwoch	08:00 - 10:00	CLA E4
		ETZ J91
		ETZ K91
		HG D7.2
		HG E21
		HG E22
		HG E7
		HG G26.3
		ML H34.3
		ML H41.1
		ML H43
		ML J34.1
		ML J34.3
		ML J37.1
Donnerstag	13:00 - 15:00	LFW E13
Freitag	08:00 - 10:00	HG E7
	13:00 - 15:00	ETZ K91
		HG E21
		HG E22
		HG F26.3
		HG F5
		HG G26.3
		HG G26.5
		IFW B42
		IFW C42
		LFW C11
		ML H34.3
		ML H41.1
		ML J34.1

401-0261-00 U Analysis I

Trubowitz, Eugene

Freitag	15:00 - 16:00	ETZ F91
		HG E21
		HG E22
		HG F26.3
		HG F26.5
		HG G26.5
		IFW A34
		IFW B42
		LFW C11
		ML H34.3
		ML H41.1
		ML J34.1
	15:00 - 18:00	HG E41

401-0261-01 G Analysis I

Trubowitz, Eugene

Montag	08:00 - 10:00	HG E7
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG E33.3
		HG E33.5
		HG E7
		HG F26.5
		HG G26.5
Freitag	08:00 - 10:00	HG E7
	13:00 - 15:00	HG E33.1
		HG F26.1
	13:00 - 16:00	LFV E41
		ML H43
		ML J37.1

401-0261-01 U Anwendungsübungen zur Analysis I

Trubowitz, Eugene

Mittwoch	10:00 - 11:00	HG D7.1
		HG F26.3
		HG G26.3

401-0261-01 K Analysis I

Trubowitz, Eugene

Freitag	15:00 - 16:00	HG E33.1
		HG F26.1

Truffer, Martin Prof. Dr.

(Professor University of Alaska Fairbanks)

c/o Frau Cornelia Auer, HIT F43, Hoenggerberg, V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 41 21

651-4265-00 V Ice physics

Truffer, Martin

Montag	10:00 - 12:00	CHN D46
--------	---------------	---------

Trümpy, Daniel Dr.

AXA Winterthur, General Guisan-Strasse 40, Postfach 357, 8401 Winterthur

Tel.: +41 58 215 27 75

E-Mail: dtruempy@ethz.ch

101-0549-00 G AK Baurecht

Briner, Hans

Trümpy, Daniel

Mittwoch	15:00 - 17:00	HIL E6
----------	---------------	--------

Tschichold-Gürman, Nadine Dr.

Röslistrasse 52/1, 8006 Zürich

Tel.: 044 256 96 72

E-Mail: nadine.tschichold@bluewin.ch

151-0606-00 G Informationsverarbeitung in der Robotik

Tschichold-Gürman, Nadine

Freitag	09:00 - 12:00	CLA E4
---------	---------------	--------

Tschopp, Martin Dr.

Mühlestrasse 2, 3063 Ittigen

Tel.: 031 322 40 59

701-0965-00 G Raumsystem

Tschopp, Martin

Freitag	08:00 - 10:00	CHN E46
---------	---------------	---------

Uehlinger, Urs Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 51 73

Fax: 044 823 53 15

701-0445-00 G Aquatische Ökologie I

Bürgi, Hansrudolf

Robinson, Christopher Thomas

Uehlinger, Urs

Mittwoch	13:00 - 15:00	LFW E11
----------	---------------	---------

Uggowitzer, Peter Prof. Dr.

Metallkunde

Metallphysik und Technologie, ETH Zürich, HCI J 494.2, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 25 54

Fax: +41 44 633 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 F. Filser, Frank Thomas
Uggowitzer, Peter
Montag 10:00 - 13:00 HCI D2

327-0311-00 P Praktikum III

Willeke, Martin Bernhard Chessari, Salvatore David
Konradi, Rupert Textor, Hans Marcus
Tosatti, Samuele Guido Pio Uggowitzer, Peter
Walde, Peter Johann
Dienstag 14:00 - 17:00
Freitag 08:00 - 12:00
13:00 - 17:00

327-0511-00 P Praktikum V

Uggowitzer, Peter Textor, Hans Marcus
Donnerstag 08:00 - 12:00 HCI
Freitag 14:00 - 18:00 HCI

Uhlig, Wolfram Dr.

Lehre Chemie u. Ang. Biowiss., ETH Zürich, HCI H 107,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 28 94
E-Mail: wuhlig@ethz.ch

529-2001-00 V Chemie I

Koppenol, Willem H. Angst, Werner
Uhlig, Wolfram
Dienstag 15:00 - 17:00 HG E7

529-2001-02 U Chemie I

Koppenol, Willem H. Angst, Werner
Burckhardt-Herold, Susanna Buschmann, Johanna Emilie Else
Diem, Dieter Domazou, Anastasia
Meister, Erich Christian Rüegger, Heinz
Uhlig, Wolfram
Montag 10:00 - 12:00 CHN D44
11:00 - 13:00 HPP H2
HPP H3
12:00 - 13:00 CHN D44
13:00 - 15:00 HCI D2
HCI H2.1
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB H52
ETZ F91
IFW A34
LEC C18
10:00 - 12:00 CHN D44
CHN D46
HG E33.1
HG E33.3
HG G26.5
12:00 - 13:00 CHN D44
13:00 - 14:00 CHN D44
Mittwoch 12:00 - 13:00 CAB G56
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D3.2
HG E22
HG F26.1
HG F26.3
CAB G56
12:00 - 13:00
15:00 - 17:00 HCI D6
Freitag 12:00 - 13:00 CHN D44
16.10. 10:00 - 12:00 ML F38
25.10. 10:00 - 12:00 CHN G42

Ulbricht, Jürgen PD Dr.

Experimentalphysik
Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK F
24, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich
E-Mail: ujuergen@retired.ethz.ch

Ulmer, Peter Prof. Dr.

Petrologie - Mineralogie
Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E
77.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 39 55 Fax: +41 44 632 16 36
E-Mail: peter.ulmer@erdw.ethz.ch

651-4047-00 G Microscopy of magmatic rocks

Ulmer, Peter
Dienstag/2 15:00 - 17:00 CAB E61
Mittwoch/2 08:00 - 10:00 CAB E61

651-4086-00 P Experimental methods in petrology

Ulmer, Peter
Dienstag/1 13:00 - 17:00 CAB E61

Ungrad, Franz

Berufsbildungszentrum Freiamt, Bremgarterstrasse 17,
5610 Wohlen AG
Tel.: 056 618 55 00
E-Mail: franz.ungrad@hest.ethz.ch

557-0533-01 G Unihockey I

Beutler, Benedikt Ungrad, Franz
Freitag 14:00 - 16:00 I
15:00 - 17:00 I

Ursprung, Philip Prof. Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte
I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
63, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 44 60 Fax: +41 44 633 13 42
E-Mail: philip.ursprung@gta.arch.ethz.ch

Vahldieck, Rüdiger Prof. Dr.

Feldtheorie

151-0640-00 A Studies on Mechatronics

Nelson, Bradley Dual, Jürg
Glocker, Christoph Guzzella, Lino
Hierold, Christofer Kolar, Johann Walter
Siegwart, Roland Thiele, Lothar
Vahldieck, Rüdiger

227-0051-00 V Felder und Komponenten I

Vahldieck, Rüdiger Leuchtman, Pascal
Freitag 08:00 - 10:00 ETF E1

227-0051-00 U Felder und Komponenten I (in G)

Vahldieck, Rüdiger Leuchtman, Pascal
Donnerstag 13:00 - 17:00 ETZ H91
ETZ K91
Freitag 13:00 - 17:00 ETZ E7
ETZ E9

227-0073-00 V Einführung in die elektronische Schaltungs- und Übertragungstechnik

Vahldieck, Rüdiger Hafner, Christian
Dienstag 08:00 - 10:00 HG E3

227-0073-00 U Einführung in die elektronische Schaltungs- und Übertragungstechnik

Vahldieck, Rüdiger Hafner, Christian
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D1.1
HG D3.1
HG D3.3
ML H34.3
ML H43
ML J34.1
ML J34.3

227-0095-00 P Fachpraktikum
Fichtner, Wolfgang Fröhlich, Klaus
Jäckel, Heinz Kolar, Johann Walter
Loeliger, Hans-Andrea Lygeros, John
Morari, Manfred Vahldieck, Rüdiger
Wittneben, Armin Witzigmann, Bernd
Mittwoch 14:00 - 16:00 ETZ J91

227-0453-00 G Advanced Antennas
Vahldieck, Rüdiger Fumeaux, Christophe
Gimersky, Martin
Montag 09:00 - 12:00 ETZ K91

227-0955-00 K Electromagnetics and THz Electronics
Vahldieck, Rüdiger
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ E8

227-2037-00 G Physical Modelling and Simulation
Vahldieck, Rüdiger Hafner, Christian
Smajic, Jasmin
Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ E6

van Bokhoven, Jeroen Anton Prof. Dr.

Heterogene Katalyse

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 127,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 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 Prof. Dr.

Statistik

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 24.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 52

E-Mail: sara.vandegeer@stat.math.ethz.ch

401-3621-00 V Mathematische Grundlagen der Statistik

van de Geer, Sara
Mittwoch 11:00 - 13:00 HG D7.1
Freitag 13:00 - 15:00 HG D7.1

401-3621-00 U Mathematische Grundlagen der Statistik

van de Geer, Sara
Dienstag 13:00 - 14:00 HG E1.1

401-5620-00 K Forschungsseminar über Statistik
Bühlmann, Peter L. Barbour, Andrew
Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H. van de Geer, Sara
Freitag 15:00 - 17:00 LEO C15

401-5641-00 K Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Roth, Hans Rudolf Barbour, Andrew
Bühlmann, Peter L. Held, Leonhard
Künsch, Hans Rudolf Maathuis, Marloes H.
Mächler, Martin Stahel, Werner A.
van de Geer, Sara
Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

van den Broek, Maries Dr.

University of Zurich, Winterthurerstrasse 190, Institute of
Experimental Immunol, 8057 Zürich

Tel.: 044 6353722

E-Mail: maries.vandenbroek@biol.ethz.ch

551-1111-00 S Milestones in Immunology
Ludewig, Burkhard Harris, Nicola
Kopf, Manfred Oxenius, Annette
Suter, Tobias Bruno van den Broek, Maries
Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 HCI H8.1

551-1117-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology I
Oxenius, Annette Bachmann, Martin
Becher, Burkhard Harris, Nicola
Hengartner, Hans Karrer, Urs
Kopf, Manfred Pinschewer, Daniel
Trkola, Alexandra van den Broek, Maries
Zinkernagel, Rolf
Donnerstag 12:00 - 13:00 USZ

van der Kruk, Jan Dr.

Jan-von-Werth-Strasse 61, 52428 Jülich, GERMANY

E-Mail: vanderkruk@aug.ig.erdw.ethz.ch

651-3541-00 V Ingenieur- und Umweltgeophysik
van der Kruk, Jan Maescot, 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

402-0719-00 P Teilchenphysik am PSI
Grab, Christophorus Langenegger, Urs
Robmann, Peter Straumann, Ulrich D.
van der Schaaf, Andries

402-0747-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik
Jetzer, Philippe Grab, Christophorus
Regenfus, Christian van der Schaaf, Andries
Mittwoch 11:00 - 13:00 I16 G05

van der Veen, Johannes Friso Prof. Dr.

Experimentalphysik

De Regentesse 93 , 1273 JZ Huizen, NETHERLANDS

E-Mail: j.f.vanderveen@ziggo.nl

402-0101-00 K Physik
Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Berdyugina, Svetlana
Brunner, Ilka Carollo, Marcella
Dissertori, Günther Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt Graf, Gian Michele
Günter, Peter Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula Kenzelmann, Michel
Kunzt, Zoltan Langenegger, Urs
Lilly, Simon Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo Renner, Renato
Rubbia, André Schlapbach, Louis

Sejak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Wallraff, Andreas	Wylar, Daniel

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0313-00 V Materials Research Using Synchrotron Radiation

van der Veen, Johannes Friso	Schönfeld, Bernd
------------------------------	------------------

Donnerstag 09:00 - 11:00 HPP H3

402-0313-00 U Materials Research Using Synchrotron Radiation

van der Veen, Johannes Friso	Schönfeld, Bernd
------------------------------	------------------

Donnerstag 11:00 - 12:00 HPP H3

402-0501-00 S Festkörperphysik

Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni
Ensslin, Klaus	Günter, Peter
Kenzelmann, Michel	Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso	Wallraff, Andreas

Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

Van Gool, Luc Prof. Dr.

Computer Vision

Institut für Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF C 117, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 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. Prof. Dr.

Informatikgestützte Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 237, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 01

Fax: +41 44 632 10 39

E-Mail: wfvgn@igc.phys.chem.ethz.ch

401-3667-00 V Fallstudien

Nipp, Kaspar	Jeltsch, Rolf
--------------	---------------

van Gunsteren, Wilfred F.
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D16.2

401-5940-00 S Seminar in Chemie und Biologie für CSE

van Gunsteren, Wilfred F.

529-0001-00 V Informatik I

van Gunsteren, Wilfred F.
Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI G7

529-0001-00 U Informatik I

van Gunsteren, Wilfred F.

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 C

Lüthi, Hans Peter Hünenberger, Philippe Henry

Quack, Martin Reiher, Markus

van Gunsteren, Wilfred F.

Donnerstag	12:00 - 13:00	HCI J3
	13:00 - 15:00	HCI J3

529-0499-00 K Physikalische Chemie

Meier, Beat H. Merkt, Frédéric

Quack, Martin Reiher, Markus

Riek, Roland Sandoghdar, Vahid

van Gunsteren, Wilfred F.

Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

van Mier, Jan Prof. Dr.

Werkstoffe im Bauwesen

TU Delft, Stevinweg 1, 2600 GA Delft, NETHERLANDS

Tel.: 0031 15 2782868

Fax: 0031 15 2786383

101-0615-00 P Werkstoffe III (inkl. Werkstoffpraktikum)

van Mier, Jan Brunner, Andreas

Elsener, Bernhard Martinola, Gio

Richner, Heinz Wittel, Falk

Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E9

101-0627-00 G Fracture Mechanics of Cement and Concrete

van Mier, Jan

Montag 13:00 - 15:00 HIL E7

Vasconcelos, Crisogono

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 46, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 36 73

E-Mail: cvasconc@retired.ethz.ch

651-1281-00 S Sedimentologisches und paläoozeanographisches Seminar

Haug, Gerald Vasconcelos, Crisogono

Montag 16:00 - 17:00 CHN F42

Vasella, Andrea Prof. Dr.

Organische Chemie

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI H 307,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 51 30 Fax: +41 44 632 11 36

E-Mail: vasella@org.chem.ethz.ch

529-0290-00 S Organische ChemieCarreira, Erick M. Diederich, François
Hilvert, Donald Peters, René
Seeberger, Peter H. Vasella, Andrea
Zenobi, RenatoFreitag 16:00 - 18:00 HCI H8.1

529-0299-00 K Organische ChemieCarreira, Erick M. Diederich, François
Hilvert, Donald Peters, René
Seeberger, Peter H. Vasella, Andrea
Zenobi, RenatoMontag 15:00 - 19:00 HCI J3

Vaterlaus, Andreas Prof. Dr.

Physik und Ausbildung

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPZ G
21, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 65 19

E-Mail: andreasv@ethz.ch

402-0521-00 V Ordnung an OberflächenErbudak, Mehmet Vaterlaus, Andreas
Donnerstag 15:00 - 17:00 HPP H5
14.12. 14:00 - 16:00 HPP H5
20.12. 17:00 - 18:00 HPP H5

402-0521-00 U Ordnung an OberflächenErbudak, Mehmet Vaterlaus, Andreas

Vaughan, Lloyd PD Dr.

Biochemie und Zellbiologie

Vet-Pathologie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
268, 8057 ZürichTel.: 044 635 85 78 Fax: 044 635 89 34

Verdes, Dorinel Dr.Phys.-Chem. Institut, Winterthurerstrasse 190, 8057
Zürich**402-0245-00 V Computergestütztes Experimentieren
I, Einführende Vorlesung**Bernet, Roland Bitto, Herbert
Egli, Stephan Verdes, Dorinel
Freitag 11:00 - 12:00 I36 K08

Vergères, Guy PD Dr.

Agroscope, Schwarzenburgstrasse 161, 3003 Bern

Tel.: 031 323 81 54

E-Mail: guy.vergeres@hest.ethz.ch

752-6402-00 V NutrigenomicsVergères, Guy
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW C1

Vettiger-Gallusser, Barbara Dr.Universität Zürich, Kantonsschulstrasse 3,
Inst.f.Erziehungswissenschaft,LLBM, 8001 Zürich**651-2517-00 P Unterrichtspraktikum Geographie**

MAS SHEVettiger-Gallusser, Barbara

651-2519-00 P Einführungspraktikum GeographieVettiger-Gallusser, Barbara

**651-2520-00 P Prüfungslektionen (2) Geographie für
MAS SHE**Vettiger-Gallusser, Barbara

**651-2521-00 P Unterrichtspraktikum Geographie
MAS SHE (2 Fächer im 1-
Schritt-Verfahren)**Vettiger-Gallusser, Barbara

**651-2522-00 P Unterrichtspraktikum Geographie
(inkl. Prüfungslektionen)**Vettiger-Gallusser, Barbara

651-4124-00 G Prüfung FachdidaktikVettiger-Gallusser, Barbara

**651-4237-01 G Ringvorlesung: Aktuelle Themen aus
der Fachwissenschaft für die
geographische Allgemeinbildung**Vettiger-Gallusser, Barbara

**651-4237-02 G Fachdidaktik-Seminar: Von der
Fachwissenschaft zur
geographischen Allgemeinbildung**

Vettiger-Gallusser, Barbara

Montag 10:00 - 12:00 I25

**651-4239-00 G Fachdidaktik I: Spezielle Didaktik des
Geographienunterrichts I**Vettiger-Gallusser, Barbara

Viertel, Gert Prof. Dr.

Visschers, Vivianne Dr.Hochschule für Angewandte Psycholo, Fachhochschule
Nordwest Schweiz, Riggbachstrasse 16, 4600 OltenTel.: 062 957 24 36

751-1803-00 V Food and Consumer BehaviourSiegrist, Michael Visschers, Vivianne
Montag 10:00 - 12:00 LFW B1

Voegelin, Andreas Dr.EAWAG, Ueberlandstrasse 133, I. f.
Biogeochemie/Schadstoffdyn., 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 54 70

E-Mail: andreas.voegelin@env.ethz.ch

701-1315-00 G Biogeochemistry of trace elementsElzinga, Evert Jan Voegelin, Andreas
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G56

701-1331-00 P Trace elements laboratoryVoegelin, Andreas Barmettler, Kurt
Elzinga, Evert Jan
Donnerstag/1 08:00 - 18:00 CHN D51
27.09. 09:00 - 12:00 CHN G42
01.11. 08:00 - 13:00 CHN G42
13:00 - 18:00 CAB H53
08.11. 08:00 - 13:00 CHN G42
14:00 - 18:00 ML H37.1

Vogel, Frédéric Dr.

Nellweg 8, 5018 Erlinsbach
Tel.: 062 212 45 23

151-0973-00 V Einführung in die Verfahrenstechnik
Rudolf von Rohr, Philipp Vogel, Frédéric
Montag 08:00 - 10:00 ML E12

151-0973-00 U Einführung in die Verfahrenstechnik
Rudolf von Rohr, Philipp Vogel, Frédéric
Montag/2w 14:00 - 16:00 ML E12

Vogel, Hans-Jörg Prof. Dr.

(Professor Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung -
UFZ - Leipzig-Halle)

Bodenphysik

UFZ, Theodor-Lieser-Strasse 4, Department
Bodenphysik, 06120 Halle (Saale), GERMANY

Tel.: +49 345 5585403 Fax: +49 345 5585559

701-0507-00 G Water flow and solute transport in
structured soil
Vogel, Hans-Jörg

Vogel, Thomas Prof.

Baustatik und Konstruktion

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
33.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 31 34 Fax: +41 44 633 11 73

E-Mail: vogel@ibk.baug.ethz.ch

101-0007-00 S Entwurf
Vogel, Thomas Figi, Heinrich
Freitag 13:00 - 16:00 HIL E8

101-0129-00 G Erhaltung von Tragwerken
Vogel, Thomas
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E6

101-0149-00 G Flächentragwerke
Vogel, Thomas
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E8

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und
Konstruktion
Marti, Peter Dazio, Alessandro
Faber, Michael Havbro Fontana, Mario
Vogel, Thomas
Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E3

Vogel, Viola Prof. Dr.

Angewandte Mechanobiologie

Professur Angew. Mechanobiologie, ETH Zürich, HCI E
357.1, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 08 87 Fax: +41 44 632 10 73

E-Mail: viola.vogel@hest.ethz.ch

327-0611-00 V Materialien in Biologie und Medizin
Vogel, Viola Gourdon, Delphine
Hall-Bozic, Heike
Dienstag 14:00 - 16:00 HIL E10.1

327-0611-00 U Materialien in Biologie und Medizin
Vogel, Viola Gourdon, Delphine
Hall-Bozic, Heike
Dienstag 16:00 - 17:00 HIL E10.1

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Spolenak, Ralph Gauckler, Ludwig J.
Löffler, Jörg F. Meier, Urs
Öttinger, Hans Christian Schlüter, A. Dieter
Smith, Paul Spencer, Nicholas
Steurer, Walter Suter, Ulrich W.
Vogel, Viola
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI D2

Vögeli, Peter Prof. Dr.

Nutztiergenetik

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, TAN C
6.1, Tannenstrasse 1, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 42 Fax: +41 44 632 11 67

E-Mail: peter.voegeli@usys.ethz.ch

751-6241-00 P Laboratory Practical in Molecular
Animal Genetics and Inherited
Diseases

Vögeli, Peter Jörg, Hannes
Neuenschwander, Stefan
Donnerstag 09:00 - 12:00 LFW C11

751-6601-00 V Pig Science (HS)
Wenk, Caspar Hillmann, Edna
Senn, Markus Vögeli, Peter
Dienstag 08:00 - 11:00 LFW C11

Vogel Kahmann, Irene Sonja

Kantonsspital Schaffhausen, Geissberg 81, 8208
Schaffhausen

Tel.: 052 634 84 39

Fax: 052 634 24 99

E-Mail: ivogel@ethz.ch

535-5503-00 G Pharmaceutical Care, einschliesslich
Institutionelle Pharmazie

Wiedemeier, Peter Falch, Beatrix
Frei, Liliane Fünfschilling, Karin
Lutters, Monika Marty, Stefan
Vogel Kahmann, Irene Sonja

Vogt, Günther Prof.

Landschaftsarchitektur

Inst. f. Landschaftsarchitektur, ETH Zürich, ONA J 25,
Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 65

E-Mail: vogt@arch.ethz.ch

051-0135-09 U Entwurf - Process cartography
Giro, Christophe Vogt, Günther
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL G61
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL G61

051-0147-19 U Entwurf mit integrierten Disziplinen -
Process cartography
Giro, Christophe Vogt, Günther
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL G61
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL G61

051-0629-07 G Pairi-Daeza: Vegetation
Vogt, Günther
Montag 14:00 - 16:00 HIL H40.9

063-0139-04 A Schwerpunktarbeit
Giro, Christophe Vogt, Günther
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL G61
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL G61

063-0629-07 A Pairi-Daeza: Wahlfacharbeit
Vogt, Günther

Vollmann, Jacqueline Dr.

151-0525-00 V Wellenausbreitung in Festkörpern
Dual, Jürg Vollmann, Jacqueline
Freitag 10:00 - 12:00 HG D5.2

151-0525-00 U Wellenausbreitung in Festkörpern
Dual, Jürg Vollmann, Jacqueline
Freitag 12:00 - 13:00 HG D5.2

von Brevern, Jan Dr.

Henssien, Palffygasse 14/14, 1170 Wien, AUSTRIA

851-0103-00 S Der Mond. Wissenschaftsgeschichte
eines Himmelskörpers, 120 - 2013
n.Chr.

Felsch, Philipp von Brevern, Jan
Dienstag 12:00 - 14:00 RAC E14

Vonderheit, Andreas Dr.

Bergellerstrasse 20, 8049 Zürich

Tel.: 044 3401820

151-0983-00 V Quantitative and Analytical Light
Microscopy

Stemmer, Andreas Csúcs, Gábor
Vonderheit, Andreas
Montag 15:00 - 17:00 ML F38

151-0983-00 U Quantitative and Analytical Light
Microscopy

Stemmer, Andreas Csúcs, Gábor
Vonderheit, Andreas

Vonder Mühl, Daniel Dr.

Bereich VP Forschung, ETH Zürich, CLP D 4,
Clausiusstrasse 45, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 78 88 Fax: +41 44 632 15 64

E-Mail: danielvondermuehl@ethz.ch

651-4073-00 V Gletscher und Permafrost

Fischer, Urs Heinrich Haeblerli, Wilfried
Hölzle, Martin Vonder Mühl, Daniel
Dienstag 16:00 - 18:00 CAB G61
18.12. 15:00 - 16:00 CAB G61
18:00 - 19:00 CAB G61

von Gunten, Urs Prof. Dr.

EAWAG, Ueberlandstrasse 133, Dep.
Umweltwissenschaften, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 52 70

E-Mail: urs.vongunten@usys.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 PD

Experimentalphysik

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK F
29, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

E-Mail: vkaenelh@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 Prof. Dr.

Strategisches Management und Innovation

Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, WEV
J 411, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 88 50

E-Mail: gvkrogh@ethz.ch

351-0403-00 G Marketing I

von Krogh, Georg

Dienstag 13:00 - 15:00 HG D1.1
11.12. 13:00 - 15:00 ETA F5

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Baschera, Pius Boutellier, Roman
Bretschger, Lucas Fahrni, Fritz
Fleisch, Elgar Frauenfelder, Paul
Grote, Gudela Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul von Krogh, Georg
Wehner, Theo

Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

von Mering, Christian Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, Inst. for
Molecular Life Sciences, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 31 47

E-Mail: christian.vonmering@biol.ethz.ch

551-0364-00 V Functional Genomics

Gruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha
Becskei, Attila Hennig, Lars
Schlapbach, Ralph von Mering, Christian
Vranová-Milcakova, Eva Zimmermann, Philip
Dienstag 13:00 - 16:00 HCI F2

551-0364-00 U Functional Genomics

Gruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha
Becskei, Attila Hennig, Lars
Schlapbach, Ralph von Mering, Christian
Vranová-Milcakova, Eva Zimmermann, Philip
Dienstag 16:00 - 17:00 HCI F2

von Trzebiatowski, Oliver

IWT AG, Richtstrasse 15, 8304 Wallisellen

Tel.: 044 877 63 20

Fax: 044 877 63 34

E-Mail: trzebiatowski@arch.ethz.ch

051-0853-00 G Grundlagen des Nachhaltigen Bauens
und Bauphysik I

Richner, Peter Richter, Klaus
von Trzebiatowski, Oliver Winnefeld, Frank
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI G7

von Waldkirch, Thomas Dr.

351-0777-00 V Technologietransfer

von Waldkirch, Thomas

Montag/2w 17:00 - 19:00 HG F5
17.12. 17:00 - 19:00 HG F5

von Zedtwitz, Clemens Dr.

gbf Rechtsanwälte AG, Hegibachstrasse 47, 8032
Zürich

Tel.: +41435004850

E-Mail: clemens.vonzedtwitz@recht.gess.ethz.ch

851-0721-00 U Privatrecht

von Zedtwitz, Clemens

Montag	15:00 - 16:00	HG G3
Mittwoch	12:00 - 13:00	HG F5

Vorholt-Zambelli, Julia Prof. Dr.

Mikrobiologie

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 429,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 24 Fax: +41 44 633 13 07

E-Mail: jvorholt@ethz.ch

551-0313-00 V Microbiology (part I)

Hardt, Wolf-Dietrich	Aebi, Markus
Hennecke, Hauke	Hilbi, Hubert
Vorholt-Zambelli, Julia	

Montag	10:00 - 12:00	HCI G7
--------	---------------	--------

551-1103-00 V Microbial Biochemistry

Vorholt-Zambelli, Julia Hennecke, Hauke

Donnerstag	15:00 - 17:00	HCI J4
------------	---------------	--------

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus	Dimroth, Peter
Hardt, Wolf-Dietrich	Hennecke, Hauke
Hilbi, Hubert	Vorholt-Zambelli, Julia

Dienstag	17:00 - 19:00	HCI J7
09.10.	17:00 - 19:00	HCI J4

Vörös, Janos Prof. Dr.

Bioelektronik

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 82,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 59 03 Fax: +41 44 632 11 93

E-Mail: janos.voros@biomed.ee.ethz.ch

227-0386-00 G Biomedizinische Technik B

Vörös, Janos	Kozerke, Sebastian
Moser, Urs	Rudin, Markus

Mittwoch	08:00 - 11:00	ETZ E6
----------	---------------	--------

227-0393-00 G Biosensors and Bioelectronics

Vörös, Janos Zambelli, Tomaso

Donnerstag	10:00 - 12:00	ETZ E9
------------	---------------	--------

227-0970-00 K Aktuelle Forschung in der
biomedizinischen Technik

Bösiger, Peter	Müller, Ralph
Prüssmann, Klaas P.	Rudin, Markus
Vörös, Janos	

Freitag	08:00 - 10:00	ETZ E6
---------	---------------	--------

Voser, Martina

Ackerstrasse 53, 8005 Zürich

065-0063-00 K MAS-Programme "Landscape
Architecture"

Giro, Christophe Voser, Martina

Voulgaris, Spyridon Dr.Dept. of Computer Science, De Boelelaan 1081, 1081
Amsterdam, NETHERLANDS**251-0311-00 S** Information and Communication
Systems

Alonso, Gustavo	Roscoe, Timothy
Voulgaris, Spyridon	

Dienstag	15:00 - 17:00	IFW D42
----------	---------------	---------

263-3500-00 V Peer-to-Peer and Self-Organizing
Networks

Voulgaris, Spyridon

Dienstag	10:00 - 12:00	IFW A34
----------	---------------	---------

263-3500-00 U Peer-to-Peer and Self-Organizing
Networks

Voulgaris, Spyridon

Dienstag	12:00 - 13:00	IFW A34
----------	---------------	---------

Vranová-Milcakova, Eva Dr.Professur Pflanzenbiotechnologie, ETH Zürich, LFW E
13, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 22 44

551-0364-00 V Functional Genomics

Gruissem, Wilhelm	Baginsky, Sacha
Becskei, Attila	Hennig, Lars
Schlapbach, Ralph	von Mering, Christian
Vranová-Milcakova, Eva	Zimmermann, Philip

Dienstag	13:00 - 16:00	HCI F2
----------	---------------	--------

551-0364-00 U Functional Genomics

Gruissem, Wilhelm	Baginsky, Sacha
Becskei, Attila	Hennig, Lars
Schlapbach, Ralph	von Mering, Christian
Vranová-Milcakova, Eva	Zimmermann, Philip

Dienstag	16:00 - 17:00	HCI F2
----------	---------------	--------

Wagner, Alexander Prof. Dr.

UNIZ, Plattenstrasse 14, PLM 317, 8032 Zürich

Tel.: 44 634 39 63

401-8935-00 V Applied Corporate Finance

Wagner, Alexander

Montag	08:00 - 10:00	UNI ZH.
--------	---------------	---------

Wagner, Carsten Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Physiologisches Institut, Universität Zürich,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 50 23

Fax: 044 635 68 14

E-Mail: carsten.wagner@hest.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 Prof. Dr.

Landschaftsökologie

University of Toronto/Mississauga, 3359 Mississauga
Road, Department Biology, ON, L5L1C6 Mississauga,
CANADA

Tel.: +1 905569 4702

Wagner, UliInst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G
33.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 73 39

E-Mail: uli@inf.ethz.ch

251-0431-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

Welzl, Emo	Gärtner, Bernd	
Hoffmann, Michael	Steger, Angelika	
Szabo, Tibor	Wagner, Uli	
Dienstag	12:00 - 13:00	CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB G51
12.12.	12:00 - 13:00	CAB G51
19.12.	12:00 - 13:00	CAB G51
03.01.	12:00 - 13:00	CAB G51
08.01.	12:00 - 13:00	CAB G61
10.01.	12:00 - 13:00	CAB G61
15.01.	12:00 - 13:00	CAB G51
17.01.	12:00 - 13:00	CAB G61
22.01.	12:00 - 13:00	CAB G51
24.01.	12:00 - 13:00	CAB G51
29.01.	12:00 - 13:00	CAB G51
31.01.	12:00 - 13:00	CAB G51
05.02.	12:00 - 13:00	CAB G51
07.02.	12:00 - 13:00	CAB G51
12.02.	12:00 - 13:00	CAB G51
14.02.	12:00 - 13:00	CAB G51

251-0935-00 S Reading Seminar

Welzl, Emo	Szabo, Tibor	
Wagner, Uli		
Freitag	15:00 - 17:00	CAB G52

Wahl, Thomas Dr.

ETH Zürich, Insitut für Computersysteme,
Clausiusstrasse 59 / RZ H8, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 73 11

251-0247-00 V Formal Verification (in English)

Kröning, Daniel	Wahl, Thomas	
Donnerstag	13:00 - 15:00	RZ F21

251-0247-00 U Formal Verification (in English)

Kröning, Daniel	Wahl, Thomas	
Freitag	09:00 - 10:00	RZ F21

Wahlen, Arne Dr.

Im Chratz 1, 8158 Regensburg
E-Mail: wahlen@ivp.mavt.ethz.ch

151-0731-00 V Umformtechnik I - Grundlagen

Hora, Pavel	Wahlen, Arne	
Montag	08:00 - 10:00	CLA E4

151-0731-00 U Umformtechnik I - Grundlagen

Hora, Pavel	Wahlen, Arne	
Donnerstag	08:00 - 10:00	CLA F2

Walcher, Johannes Dr.

Theoretische Physik
Eleonorenstr. 33, 55124 Mainz, GERMANY
Tel.: 0049613141084

Waldburger, Raoul Michael Dr.

Sattlermattstrasse 8, 4535 Hubersdorf
Tel.: 079 598 42 58

351-0451-00 V International Management Osteuropa

Schönsleben, Paul	Waldburger, Raoul Michael	
-------------------	---------------------------	--

Walde, Peter Johann Prof. Dr.

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCI G 527,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 04 73
E-Mail: peter.walde@mat.ethz.ch

327-0111-00 P Praktikum I

Willeke, Martin Bernhard	Gutmann, Willi	
Konradi, Rupert	Textor, Hans Marcus	
Tosatti, Samuele Guido Pio	Walde, Peter Johann	
Mittwoch	13:00 - 18:00	HCI
Donnerstag	14:00 - 18:00	HCI

327-0311-00 P Praktikum III

Willeke, Martin Bernhard	Chessari, Salvatore David	
Konradi, Rupert	Textor, Hans Marcus	
Tosatti, Samuele Guido Pio	Uggowitzer, Peter	
Walde, Peter Johann		
Dienstag	14:00 - 17:00	
Freitag	08:00 - 12:00	
	13:00 - 17:00	

529-0585-00 V Reactivity in Micelles and Vesicles

Walde, Peter Johann		
Freitag	11:00 - 12:00	HCI F2

529-3001-02 U Chemie I

Mezzetti, Antonio	Casari, Walter Remo	
Walde, Peter Johann		
Donnerstag	09:00 - 11:00	HCI H8.1 HPP H5

Waldner, Daniel Peter

Projektentwicklung und Management, Binzstrasse 18,
8045 Zürich
Tel.: 044 455 63 00 Fax: 044 455 60 69

351-0622-00 G Basic Management Skills

Baschera, Pius	Grob, Michele	
Specht, Rolf	Waldner, Daniel Peter	
27.08.- 31.08.	08:00 - 18:00	CHN G42
		CHN G46
17.09.- 19.09.	08:00 - 18:00	CHN G42
		CHN G46
20.09.- 21.09.	08:00 - 18:00	CHN G22
		CHN G46

Waldvogel geb. Messmer, Bettina Dr.

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,
8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 26 89

251-0845-00 V Informatik I

Waldvogel geb. Messmer, Bettina		
Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E4

251-0845-01 U Informatik I (in Gruppen)

Waldvogel geb. Messmer, Bettina		
Dienstag	13:00 - 17:00	HIL E15.2
Mittwoch	14:00 - 16:00	HIL E15.2

Wallbaum, Holger Dr.

Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F
28.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 28 01 Fax: 044 633 10 88

101-0577-00 G Nachhaltiges Bauen

Wallbaum, Holger		
Dienstag	15:00 - 17:00	HIL D60.1
23.10.	15:00 - 17:00	HIL E1

Wallimann, Theo Prof. Dr.

Zellbiologie

Schürmattstrasse 23, 8962 Bergdietikon

Tel.: +41 44 740 70 47

E-Mail: theo.wallimann@cell.biol.ethz.ch

Wallraff, Andreas Prof. Dr.

Festkörperphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF D
9, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 75 63 Fax: +41 44 633 14 16

E-Mail: andreas.wallraff@phys.ethz.ch

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Berdyugina, Svetlana
Brunner, Ilka	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gabardiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Günter, Peter	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kenzelmann, Michel
Kunszt, Zoltan	Langenegger, Urs
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schlapbach, Louis
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Wallraff, Andreas	Wyler, Daniel

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0501-00 S Festkörperphysik

Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni
Ensslin, Klaus	Günter, Peter
Kenzelmann, Michel	Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso	Wallraff, Andreas

Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

402-0577-00 V Quantum Systems for Information Technology

Wallraff, Andreas

Montag 15:00 - 17:00 HCI H2.1

402-0577-00 U Quantum Systems for Information Technology

Wallraff, Andreas

Montag 11:00 - 13:00 HCI H8.1

Walter, Elke PD Dr.

Drug Discovery und Pharmazeutische Technologie

Neunbrunnenstrasse 47, 8050 Zürich

Tel.: 043 288 53 18

E-Mail: waltere@ethz.ch

Walz, Felix Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Stallikerstrasse 14, 8142 Uitikon Waldegg

Tel.: 044 493 11 31

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.**701-0265-00 S Ökologie und Evolution**

Schmid-Hempel, Paul	Reyer, Heinz-Ulrich
Ward, Paul	

Dienstag 16:00 - 18:00 I13 J51

Wattenhofer, Roger Prof. Dr.

Distributed Computing

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 96,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 12

E-Mail: wattenhofer@ethz.ch

227-0102-00 G Diskrete Ereignissysteme

Wattenhofer, Roger

Donnerstag 13:00 - 17:00 ETF E1

227-0557-00 V Ad Hoc und Sensor Netzwerke

Wattenhofer, Roger

Montag 13:00 - 15:00 ETF C1

227-0557-00 U Ad Hoc und Sensor Netzwerke

Wattenhofer, Roger

Montag 15:00 - 17:00 ETF C1

227-0559-00 S Seminar in Distributed Computing

Wattenhofer, Roger

Roscoe, Timothy

Mittwoch 15:00 - 17:00 ETZ G91

251-0817-00 P Distributed Systems Laboratory (engl.)

Mattern, Friedemann

Alonso, Gustavo

Wattenhofer, Roger

Weber, Franz Ernst Dr.Universitätsspital Kieferchirurgie, Frauenklinikstrasse 24
Nord2 B-843, Bioengineering, 8091 ZürichTel.: 0442555055

327-0719-00 S Aktuelle Probleme im Bioengineering

Hall-Bozic, Heike

Weber, Franz Ernst

Weber, Thomas Dr.

Technisch Anorganische Chemie

Versandzentrale ETH Zürich, Rämistr. 101, 8092 Zürich

Weber, Thomas Dr.Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCI G 505,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 64 04

E-Mail: thomas.weber@mat.ethz.ch

327-0104-00 U Kristallographie

Steuer, Walter

Krauss, Günter

Weber, Thomas

327-0504-00 U Methoden der Materialcharakterisierung

Steuer, Walter

Krauss, Günter

Weber, Thomas

Mittwoch 15:00 - 16:00 HCI H8.1

Weber-Ban, Eilika Prof. Dr.

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK E
19, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 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 HCl J6

551-0438-00 G Protein Folding, Assembly and Degradation

Glockshuber, Rudolf	Weber-Ban, Eilika
Dienstag	13:00 - 17:00 HPK E19
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPK E19
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPK E19
Freitag	08:00 - 17:00 HPK E19

551-1619-00 K Strukturbiologie

Glockshuber, Rudolf	Allain, Frédéric
Ban, Nenad	Locher, Kaspar
Richmond, Timothy J.	Weber-Ban, Eilika
Wider, Gerhard	Winkler, Fritz K.
Wüthrich, Kurt	

Wegener, Konrad Prof. Dr.

Produktionstechnik und Werkzeugmaschinen

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEE L 214,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 24 19

Fax: +41 44 632 11 25

E-Mail: wegener@iwf.mavt.ethz.ch

151-0141-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung Produktionstechnik

Wegener, Konrad

151-0705-00 V Fertigungstechnik I

Wegener, Konrad	Boccadoro, Marco
Kuster, Friedrich	
Donnerstag	10:00 - 12:00 ML H37.1

151-0705-00 U Fertigungstechnik I

Wegener, Konrad	Boccadoro, Marco
Kuster, Friedrich	
Donnerstag	12:00 - 14:00 ML F40

151-0711-00 V Werkstoffe und Fertigung I

Wegener, Konrad	
Mittwoch	10:00 - 12:00 ML D28
21.11.	10:00 - 12:00 HG D3.2
	HG D5.2
	LFW E11
	LFW E13
	LFW E15
	ML F36
	ML F38
	ML F39
	ML F40
	ML H41.1

151-0711-00 U Werkstoffe und Fertigung I

Wegener, Konrad	
Freitag	10:00 - 11:00 ML D28

151-0711-01 K Werkstoffe und Fertigung I

Wegener, Konrad	
Dienstag	15:00 - 17:00 LFW C1
Mittwoch	13:00 - 15:00 CAB G51

Donnerstag	15:00 - 17:00	CAB H57
		CAB H52
		CAB H56
		CLA E4
Freitag	11:00 - 12:00	ML J34.3
02.10.	15:00 - 17:00	ML H37.1
03.10.	13:00 - 15:00	CAB G51
		CAB G61
04.10.	15:00 - 17:00	ML E12
		ML H37.1
		ML H44
18.12.	15:00 - 17:00	LFW C5
19.12.	13:00 - 15:00	CAB G61
20.12.	15:00 - 17:00	HG D7.1
		LFW B1
		ML E12

151-0721-00 V Produktionsmaschinen II

Wegener, Konrad	Kuster, Friedrich
Weikert, Sascha	
Donnerstag	08:00 - 10:00 ML F40

151-0721-00 U Produktionsmaschinen II

Wegener, Konrad	Kuster, Friedrich
Weikert, Sascha	
Dienstag/2w	13:00 - 15:00 ML H41.1

151-0727-00 K Fertigungstechnisches Kolloquium

Wegener, Konrad	Kuster, Friedrich
Donnerstag/2w	14:00 - 18:00 ML D28
10.01.	14:00 - 18:00 ML H44

Wegmüller Coulin, Rita Dr.

Professur für Humanernährung, ETH Zürich, LFV E
14.1, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

E-Mail: rita.wegmueller@hest.ethz.ch

752-6201-00 V Research Methodology in Nutrition

Wegmüller Coulin, Rita	
Donnerstag/1	13:00 - 15:00 ML E12

Wegner, Karsten Dr.

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, ML F
14.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 25 03

E-Mail: 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.

Albisriederstr. 404, 8047 Zürich

701-0263-01 G Evolutionary ecology of infectious disease: Current topics

Schmid-Hempel, Paul	Bonhoeffer, Sebastian
Wegner, Mathias	Willi, Yvonne
Dienstag	15:00 - 17:00 CHN F42

Wehner, Theo Prof. Dr.

Arbeits- und Organisationspsychologie
Huttenstrasse 22, 8006 Zürich
Tel.: 044 251 62 76
E-Mail: twehner@ethz.ch

115-0341-00 G Präsenzwoche 1: Einführung ins MAS-Programm

Scholl, Bernd	Keller, Peter
Wehner, Theo	
24.09.-	HIL H35.1
26.09.	HIL H35.2
	HIL H35.3
	HIL H37.1
	HIL H37.2

251-0803-00 G Psychologie der Arbeit - Ein Überblick

Wehner, Theo		
Montag	10:00 - 12:00	HG E1.2

351-0303-00 G Organizational Development, Change Management

Wehner, Theo	Zirkler, Michael	
Montag	15:00 - 17:00	HG D7.1
03.12.	17:00 - 19:00	HG D3.2

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Baschera, Pius	Boutellier, Roman	
Bretschger, Lucas	Fahrni, Fritz	
Fleisch, Elgar	Frauenfelder, Paul	
Grote, Gudela	Hoffmann, Volker	
Schönsleben, Paul	von Krogh, Georg	
Wehner, Theo		
Freitag	08:00 - 11:00	HG G3

Wehrli, Bernhard Prof. Dr.

Aquatische Chemie
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E 19.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 85 05
E-Mail: bernhard.wehrli@env.ethz.ch

701-0051-00 S Seminar for doctoral students of the IBP

Furrer, Gerhard	Wehrli, Bernhard
-----------------	------------------

701-0419-00 S Seminar für Bachelorstudierende: Aquatische Systeme

Wehrli, Bernhard	Durisch-Kaiser, Edith	
Donnerstag	10:00 - 12:00	CHN F46
18.10.	13:00 - 17:00	CLA J1
		CLA J3
	13:00 - 17:15	CLA D19

701-0463-01 S The Science and Politics of International Water Management, Part I

Bernauer, Thomas	Wehrli, Bernhard	
Wüest, Alfred		
17.10.	13:15 - 17:00	ML E13
07.11.	13:15 - 17:00	ML E13
21.11.	13:15 - 17:00	ML E13
28.11.	13:15 - 17:00	HG F33.5

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Gruber, Nicolas	Kretzschmar, Ruben	
Schwarzenbach, René	Wehrli, Bernhard	
Zeyer, Josef		
Freitag	14:00 - 16:00	CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Gruber, Nicolas	Kretzschmar, Ruben	
Schwarzenbach, René	Wehrli, Bernhard	
Zeyer, Josef		
Freitag	14:00 - 16:00	CHN E42

701-1313-00 G Tracers in biogeochemistry

Wehrli, Bernhard	Beer, Jürg	
Schubert, Carsten		
Dienstag	13:00 - 15:00	CHN F42

Wehrli, Hans Peter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Plattenstrasse 14, Inst. für Strategie, 8032 Zürich
Tel.: 044 634 39 21

327-3103-00 V Marketing I

Wehrli, Hans Peter

Weidmann, Ulrich Alois Prof. Dr.

Verkehrssysteme
VP Infrastruktur, ETH Zürich, HG F 45, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 05 91
E-Mail: weidmann@sl.ethz.ch

101-0415-00 G Verkehr II (Verkehrssysteme)

Weidmann, Ulrich Alois	Lindenmann, Hans Peter	
Spacek, Petr		
Montag	08:00 - 10:00	HIL E9
Freitag	08:00 - 10:00	HIL E8

101-0449-00 G Betrieb Öffentlicher Verkehrssysteme

Weidmann, Ulrich Alois		
Montag	15:00 - 17:00	HIL F10.3
Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL E10.1

101-0467-00 G Verkehrstechnische Aspekte des Städtebaus

Axhausen, Kay W.	Lindenmann, Hans Peter	
Spacek, Petr	Weidmann, Ulrich Alois	
Montag	13:00 - 15:00	HIL E9
Freitag	15:00 - 17:00	HIL E9

Weikert, Sascha Dr.

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, PFA E 81, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich
Tel.: +41 44 632 22 60
E-Mail: weikert@inspire.ethz.ch

151-0721-00 V Produktionsmaschinen II

Wegener, Konrad	Kuster, Friedrich	
Weikert, Sascha		
Donnerstag	08:00 - 10:00	ML F40

151-0721-00 U Produktionsmaschinen II

Wegener, Konrad	Kuster, Friedrich	
Weikert, Sascha		
Dienstag/2w	13:00 - 15:00	ML H41.1

Weilenmann, Martin Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

151-0571-00 V Messtechnik

Kaufmann, Alois A.	Weilenmann, Martin	
Freitag	13:00 - 15:00	ML H44

151-0571-00 U Messtechnik

Kaufmann, Alois A. Weilenmann, Martin
Freitag 15:00 - 16:00 ML H44

Weir, Sheila Wilson Dr.

Rudolfstrasse 4, 4000 Basel
Tel.: 061 301 89 46
E-Mail: weirsh@ethz.ch

511-0011-00 G Medicinal product development process

Bandle, Eric Fred Weir, Sheila Wilson

Weissert, Helmut Jürg Prof. Dr.

Sediment-Geologie
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 48,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Fax: +41 44 632 10 30
E-Mail: helmut.weissert@erdw.ethz.ch

651-4043-00 G Sedimentology II: Biological and chemical processes in lacustrine and marine systems

Weissert, Helmut Jürg

Dienstag/2 13:00 - 15:00 CAB G52
Mittwoch/2 10:00 - 12:00 CAB H57

651-4057-00 G Climate history and paleoclimatology

Weissert, Helmut Jürg Bernasconi, Stefano
Haug, Gerald
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G56

Wellstein, Wolfgang

wellstein.reden.ch, Hammerstrasse 70, 8032 Zürich
Tel.: 044 381 88 28
E-Mail: wolfgang.wellstein@let.ethz.ch

115-0349-00 K Mündliche Präsentation

Wellstein, Wolfgang

Welzl, Emo Prof. Dr.

Informatik
Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G
39.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 73 70 Fax: +41 44 632 10 63
E-Mail: emo@inf.ethz.ch

227-0033-00 V Diskrete Mathematik

Steger, Angelika Welzl, Emo
Montag 10:00 - 12:00 CAB G11

227-0033-00 U Diskrete Mathematik

Steger, Angelika Welzl, Emo
Freitag/2w 10:00 - 12:00 CAB H56
ETZ E7
ETZ F91
ETZ G91
ETZ H91
ETZ J91
HG D5.1
HG E22
HG G26.1
HG G26.5

251-0403-00 V Algorithms, Probability, and Computing

Welzl, Emo Steger, Angelika
Widmayer, Peter
Montag 13:00 - 14:00 CAB G11
Dienstag 14:00 - 16:00 CAB G51

251-0403-00 U Algorithms, Probability, and Computing

Welzl, Emo Steger, Angelika
Widmayer, Peter
Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G56
CAB G57
Donnerstag 08:00 - 10:00 CAB G52
CAB H57
CAB G56
Freitag 14:00 - 16:00 CAB G56

251-0429-00 S Seminar zur Algorithmischen Geometrie

Gärtner, Bernd Welzl, Emo
Hoffmann, Michael
Freitag 14:00 - 16:00 CAB G59
16.11. 14:00 - 18:00 CAB G59
30.11. 14:00 - 18:00 CAB G59
16:00 - 18:00 CAB G59

251-0431-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

Welzl, Emo Gärtner, Bernd
Hoffmann, Michael Steger, Angelika
Szabo, Tibor Wagner, Uli
Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51
Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51
12.12. 12:00 - 13:00 CAB G51
19.12. 12:00 - 13:00 CAB G51
03.01. 12:00 - 13:00 CAB G51
08.01. 12:00 - 13:00 CAB G61
10.01. 12:00 - 13:00 CAB G61
15.01. 12:00 - 13:00 CAB G51
17.01. 12:00 - 13:00 CAB G61
22.01. 12:00 - 13:00 CAB G51
24.01. 12:00 - 13:00 CAB G51
29.01. 12:00 - 13:00 CAB G51
31.01. 12:00 - 13:00 CAB G51
05.02. 12:00 - 13:00 CAB G51
07.02. 12:00 - 13:00 CAB G51
12.02. 12:00 - 13:00 CAB G51
14.02. 12:00 - 13:00 CAB G51

251-0491-00 V Erfüllbarkeit logischer Formeln - Kombinatorik und Algorithmen

Welzl, Emo
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G52

251-0491-00 U Erfüllbarkeit logischer Formeln - Kombinatorik und Algorithmen

Welzl, Emo
Freitag 13:00 - 14:00 CAB G52

251-0935-00 S Reading Seminar

Welzl, Emo Szabo, Tibor
Wagner, Uli
Freitag 15:00 - 17:00 CAB G52

252-0057-00 V Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj Welzl, Emo
Donnerstag 09:00 - 11:00 HG F7
12:00 - 13:00 HG F7
Freitag 08:00 - 10:00 HG F5

252-0057-00 U Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj Welzl, Emo
Mittwoch 13:00 - 15:00 ETF B105
ETZ E7
HG G5
IFW A34
IFW B42
ML F39
RZ F21
Donnerstag 15:00 - 16:00 HG G5
16:00 - 18:00 ML H34.3
17:00 - 19:00 IFW B42

Welzl, Hans Dr.

Verhaltensbiologie
Hurdstrasse 14, 8335 Hittnau
Tel.: 044 995 10 29

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 Prof. Dr.

Schweizerische und Internationale Sicherheitspolitik
Schweiz.- u. Int. Sicherheitspol., ETH Zürich, IFW C
48.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 59 10 Fax: +41 44 632 19 41
E-Mail: wenger@sipo.gess.ethz.ch

851-0587-00 K CIS Kolloquium

Bernauer, Thomas	Cederman, Lars-Erik
Hug, Simon	Kriesi, Hanspeter
Kübler, Daniel	Ruloff, Dieter
Schimmelfennig, Frank	Wenger, Andreas
Donnerstag	12:00 - 14:00 SEI E13

853-0047-00 V Weltpolitik seit 1945: Geschichte der internationalen Beziehungen

Wenger, Andreas	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG D1.2

853-0047-00 U Uebungen zu SIPO

Wenger, Andreas	
Mittwoch	09:00 - 10:00 HG D1.2

853-0315-00 K Bachelor-Kolloquium

Wenger, Andreas	
Dienstag	13:00 - 17:00 HG E21

857-0009-00 S Political Violence

Cederman, Lars-Erik	Wenger, Andreas
Mittwoch	13:00 - 15:00 SEI E13

Wenk, Caspar Prof. Dr.

Ernährungslehre
Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, SLA A
41, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach
E-Mail: caspar.wenk@usys.ethz.ch

751-6001-00 S Forum Livestock

Wenk, Caspar	Kreuzer, Michael
Stauffacher, Markus	
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFW C1

751-6003-00 P Training Course in Research Groups

Langhans, Wolfgang	Kreuzer, Michael
Wenk, Caspar	

751-6601-00 V Pig Science (HS)

Wenk, Caspar	Hillmann, Edna
Senn, Markus	Vögeli, Peter
Dienstag	08:00 - 11:00 LFW C11

751-7001-00 V Ernährungswissenschaften I

Wenk, Caspar	Colombani, Paolo
Kreuzer, Michael	
Donnerstag	13:00 - 15:00 LFO C13

751-7101-00 G Tierernährung I

Kreuzer, Michael	Gebert, Stefan
Leiber, Florian	Sutter, Franz
Wenk, Caspar	Wettstein, Hans Rudolf
Freitag/2w	08:00 - 12:00 LFW B1
23.11.	13:00 - 17:00 LFW E13
07.12.	08:00 - 12:00 LFW E13

751-7703-00 G Tropical Animal Nutrition

Samarasinghe, Kankanamalage	Wenk, Caspar
Mayer, Andrea Corinna	
Freitag	08:00 - 12:00 LFW C5
	13:00 - 16:00 LFW C1

752-6001-00 V Humanernährung I

Hurrell, Richard F.	Wenk, Caspar
Freitag	08:00 - 10:00 CAB G11

Wenk, Thomas Dr.

Wenk Erdbebening. u. Baudyn. GmbH, Gehrenholz 2h,
8055 Zürich
E-Mail: wenk@ethz.ch

101-0189-00 G Erdbebensicherung von Bauwerken II

Dazio, Alessandro	Wenk, Thomas
Montag	15:00 - 17:00 HIL E8

Wenzel, Uwe Justus Dr.

Lehre Geistes-, Soz.-u. Staatswiss., ETH Zürich, CLW D
2, Clausiusstrasse 49, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 60 24
E-Mail: uwejustus.wenzel@phil.gess.ethz.ch

851-0129-00 V Schreiben für andere

Wenzel, Uwe Justus	
Freitag	17:00 - 19:00 RAC

Wepf, Roger Albert Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPT D 9, Auguste-Piccard-Hof 1,
8093 Zürich

327-0702-00 P EM-Praktikum in Materialwissenschaften

Müller Gubler, Elisabeth	Krumeich, Frank
Kunze, Karsten	Löffler, Jörg F.
Wepf, Roger Albert	

402-0320-00 K Elektronenmikroskopie

Wepf, Roger Albert	
Dienstag/2w	16:00 - 18:00 HPP G3
	HPP G3

Werner, Roland Anton Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW C
48.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 67 54
E-Mail: roland.werner@usys.ethz.ch

551-0207-00 V Plant Response to Stress (PRESS)

Amrhein, Nikolaus	Apel, Klaus
Baginsky, Sacha	Boller, Thomas
Buchmann, Nina	Eugster, Werner
Gruissem, Wilhelm	Körner, Christian
Müller, Christine	Paschke, Melanie
Schmid, Bernhard	Werner, Roland Anton
19.11.	15:00 - 19:00 LFW C5
14.12.	15:00 - 19:00 LFW C5

751-5125-00 G Stable Isotope Ecology of Terrestrial Ecosystems

Buchmann, Nina	Werner, Roland Anton
----------------	----------------------

Werner, Sabine Prof. Dr.

Zellbiologie

Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL F
12, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 39 41 Fax: +41 44 633 11 74

E-Mail: sabine.werner@biol.ethz.ch

551-0103-00 V GL der Biologie IIA: Zellbiologie

Helenius, Ari	Barral, Yves	
Hafen, Ernst	Kutay, Ulrike	
Suter, Ulrich	Werner, Sabine	
Montag	11:00 - 13:00	HCI G3
Dienstag	10:00 - 12:00	HCI G3
Donnerstag	09:00 - 10:00	HCI G3

Werner Kaeslin, Irmgard Angelika Dr.Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 401,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 74 19 Fax: 044 633 13 66

E-Mail: iwerner@ethz.ch

535-0219-00 P Praktikum Pharmazeutische Analytik

Werner Kaeslin, Irmgard Angelika

535-0232-00 G Pharmazeutische Analytik I

Werner Kaeslin, Irmgard Angelika

Montag	10:00 - 12:00	HIL E8
Donnerstag	08:00 - 10:00	HCI J7

Westermann, Andrea

Saumstrasse 19, 8003 Zürich

Tel.: 043 960 99 00

851-0543-01 S Die Alpen. Beschreibung, Verortung, Aneignung

Gugerli, David	Westermann, Andrea	
Dienstag	12:00 - 14:00	HG E33.5
13.11.	14:00 - 15:00	HG E33.5

Wettstein, Hans Rudolf Dr.AgroVet-Strickhof, ETH Zürich, EHB F 23.1, Eschikon
27, 8315 Lindau

Tel.: +41 52 354 91 56

E-Mail: hrwettstein@ethz.ch

751-7101-00 G Tierernährung I

Kreuzer, Michael	Gebert, Stefan	
Leiber, Florian	Sutter, Franz	
Wenk, Caspar	Wettstein, Hans Rudolf	
Freitag/2w	08:00 - 12:00	LFW B1
23.11.	13:00 - 17:00	LFW E13
07.12.	08:00 - 12:00	LFW E13

751-7103-00 V Tierernährung II

Boessinger, Marc Andreas	Wettstein, Hans Rudolf	
Dienstag	10:00 - 12:00	LFW E13

Wichser, Jost

Hasenwiese 2, 8753 Mollis

Tel.: 055 612 42 40

E-Mail: wichserj@ethz.ch

101-0459-00 G Logistik und Güterverkehr

Wichser, Jost		
Montag	10:00 - 12:00	HIL E6
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL B21

Wider, Gerhard Prof. Dr.

Biophysik

Humrigenflurstrasse 48 A, 8704 Herrliberg

Tel.: 044 915 34 13

E-Mail: gsw@mol.biol.ethz.ch

551-1601-00 V Biophysik der biologischen Makromoleküle

Wider, Gerhard	Allain, Frédéric	
Hornemann, Simone Alexandra		
Montag	16:00 - 18:00	HPK D3

551-1601-00 U Biophysik der biologischen Makromoleküle

Wider, Gerhard	Allain, Frédéric	
Hornemann, Simone Alexandra		
Montag	18:00 - 19:00	HPK D3

551-1615-00 S NMR Methoden für Studien von biologischen Makromolekülen

Wider, Gerhard		
Mittwoch	13:00 - 15:00	HPK D3

551-1619-00 K Strukturbiologie

Glockshuber, Rudolf	Allain, Frédéric	
Ban, Nenad	Locher, Kaspar	
Richmond, Timothy J.	Weber-Ban, Eilika	
Wider, Gerhard	Winkler, Fritz K.	
Wüthrich, Kurt		

551-1629-00 S Biophysik

Wüthrich, Kurt	Wider, Gerhard	
Mittwoch	16:00 - 18:00	HPK D3

Widmayer, Peter Prof. Dr.

Informatik

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H
39.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

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
		CAB G57
Donnerstag	08:00 - 10:00	CAB G52
		CAB H57
Freitag	14:00 - 16:00	CAB G56

251-0933-00 S Algorithms and Complexity (in English)

Widmayer, Peter		
Montag	15:00 - 16:00	CAB H52

251-1407-00 V Algorithmic Game Theory

Widmayer, Peter	Mihalak, Matus	
Donnerstag	08:00 - 10:00	CAB G11

251-1407-00 U Algorithmic Game Theory

Widmayer, Peter	Mihalak, Matus	
Freitag	10:00 - 12:00	CAB G57
	13:00 - 15:00	LFW E15

Widmer, Alex Prof. Dr.

Ökologische Pflanzengenetik

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 21.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 21 74 Fax: +41 44 632 14 63

E-Mail: alex.widmer@env.ethz.ch

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Amrhein, Nikolaus	Boller, Thomas
Buchmann, Nina	Edwards, Peter
Keller, Beat	Meins, Frederick
Schmid, Bernhard	Shimizu, Kentaro
Stamp, Peter	Widmer, Alex
25.09.	13:00 - 18:00 CHN F46
06.11.	09:00 - 12:00 ML F38
	13:00 - 17:00 ML H44
07.11.	09:00 - 12:00 ML F38
	13:00 - 17:00 ML D28

551-0301-01 V Phylogenie und Systematik I

Widmer, Alex	Berndt, Reinhard
Kocyan, Alexander	Müller, Andreas
Montag	08:00 - 10:00 CHN F46
22.10.	08:00 - 10:00 LFO G25

551-1701-00 S Research seminar: Ecological Genetics

Widmer, Alex	Karrenberg van der Nat, Sophie
Mittwoch	11:00 - 12:00 CAB H52

701-1413-00 V Ecology and evolution: Genetics

Widmer, Alex	Brunner, Patrick Christoph
Dienstag	08:00 - 10:00 CHN F46

Wiedemeier, Peter Dr.

Kantonsspital Baden, 5404 Baden

Tel.: 056 486 39 41 Fax: 056 486 39 49

E-Mail: wipeter@ethz.ch

535-5501-00 G Arzneimittelkenntnisse und Arzneimittel aus der Komplementärmedizin

Wiedemeier, Peter	Falch, Beatrix
Frei, Liliane	Fünfschilling, Karin

535-5503-00 G Pharmaceutical Care, einschliesslich Institutionelle Pharmazie

Wiedemeier, Peter	Falch, Beatrix
Frei, Liliane	Fünfschilling, Karin
Lutters, Monika	Marty, Stefan
Vogel Kahmann, Irene Sonja	

535-5504-00 G Health Care, einschliesslich Kommunikation, Soziale Kompetenz, Ethik

Wiedemeier, Peter	Falch, Beatrix
Frei, Liliane	Fünfschilling, Karin

Wieler, Rainer Prof. Dr.

Planetarwissenschaften

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW D
77.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 37 32 Fax: +41 44 632 11 79

E-Mail: wielerr@retired.ethz.ch

651-3001-00 V Dynamische Erde I

Wieler, Rainer	Haug, Gerald
Kissling, Edi	Thompson, Alan B.

Dienstag	13:00 - 15:00	CAB G61
Donnerstag	13:00 - 15:00	CAB G61

651-4225-00 G Topics in geochemistry

Bernasconi, Stefano	Bernasconi-Green, Gretchen	
Wieler, Rainer		
Montag	13:00 - 15:00	CAB G52

651-4227-00 G Planetary geochemistry

Wieler, Rainer	Kleine, Thorsten	
Donnerstag	15:00 - 17:00	CHN G42

651-4229-00 G Advanced geochronology

Liat, Anthi	Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht	
Wieler, Rainer		
Mittwoch	08:00 - 10:00	CHN D46

Wiemer, Stefan Prof. Dr.

Seismologie

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 61,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 57

E-Mail: stefan.wiemer@sed.ethz.ch

651-1694-00 S Seminar in Seismologie

Giardini, Domenico	Fäh, Donat
Jonsson, Sigurjon	Wiemer, Stefan

651-3341-00 V Lithosphäre

Kissling, Edi	Wiemer, Stefan	
Mittwoch	10:00 - 12:00	CHN C14

651-3531-00 V Introduction to Natural Hazard Management

Kos, Andrew	Krummenacher, Bernhard	
Wiemer, Stefan		
Montag	09:00 - 12:00	CAB F71 CAB G59

651-3581-00 P Geophysikalisches Feldpraktikum

Wiemer, Stefan		
17.09.	08:00 - 10:00	HCI D2
17.09.-	08:00 - 17:00	HPP G2
21.09.		HPP G5 HPP G6 HPP G7 HPP H1 HPP H2
	13:00 - 17:00	

Wietschel, Martin PD Dr.Fraunhoferinstitut/Systemforschung, Breslauerstrasse
48, 76139 Karlsruhe, GERMANYTel.: 0049 721 6809 254 Fax: 0049 721 6809 272

351-0549-00 V Quantitative Methoden zur Abbildung des technologischen Wandels am Beispiel der Energieanwendung

Jochem, Eberhard	Wietschel, Martin	
Freitag/2w	11:00 - 15:00	CAB H56

Wildi, Jürg Dr.

Lärchenstrasse 1, 5737 Menziken

Tel.: +41 79 239 22 36

E-Mail: jwildi@ethz.ch

151-1116-00 G Einführung in Flug- und Fahrzeugaerodynamik

Wildi, Jürg		
Donnerstag	15:00 - 18:00	ML F38

Wildi, Otto PD Dr.

Pflanzenökologie

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf

Tel.: 044 739 23 61 Fax: 044 737 40 80

Willeke, Martin Bernhard Dr.Lehre Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCP F 33.3,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 13

E-Mail: martin.willeke@mat.ethz.ch

327-0111-00 P Praktikum I

Willeke, Martin Bernhard	Gutmann, Willi
Konradi, Rupert	Textor, Hans Marcus
Tosatti, Samuele Guido Pio	Walde, Peter Johann

Mittwoch	13:00 - 18:00	HCI
Donnerstag	14:00 - 18:00	HCI

327-0311-00 P Praktikum III

Willeke, Martin Bernhard	Chessari, Salvatore David
Konradi, Rupert	Textor, Hans Marcus
Tosatti, Samuele Guido Pio	Uggowitzer, Peter
Walde, Peter Johann	

Dienstag	14:00 - 17:00
Freitag	08:00 - 12:00
	13:00 - 17:00

529-0422-00 V Physikalische Chemie II: Chemische Reaktionskinetik

Quack, Martin	Willeke, Martin Bernhard	
Dienstag	09:00 - 10:00	HCI J3
Freitag	08:00 - 10:00	HCI J3

529-0422-00 U Physikalische Chemie II: Chemische Reaktionskinetik

Quack, Martin	Willeke, Martin Bernhard	
Montag	08:00 - 09:00	HCI E2
Mittwoch	17:00 - 18:00	HCI D4
		HCI D6
		HCI D8
		HCI E2
		HCI E8
Freitag	11:00 - 12:00	HCI D4
		HCI D6
		HCI E2
		HCI E8
		HCI F8
		HG G26.3
		HPP H1
05.10.	11:00 - 12:00	LEO A2

Willett, Sean Prof. Dr.

Sedimentologie

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 33,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 51

E-Mail: swillett@erdw.ethz.ch

651-4231-00 G Basin analysis

Willett, Sean		
Dienstag/2	13:00 - 15:00	CAB G59
Donnerstag/2	08:00 - 10:00	CAB H56
22.11.	08:00 - 10:00	HG E26.3

Willi, Yvonne Dr.

Örlikonerstrasse 45, 8057 Zürich

Tel.: 043 233 89 04

701-0263-01 G Evolutionary ecology of infectious disease: Current topics

Schmid-Hempel, Paul	Bonhoeffer, Sebastian
---------------------	-----------------------

Wegner, Mathias

Willi, Yvonne

Dienstag

15:00 - 17:00

CHN F42

Windhab, Erich J. Prof. Dr.

Lebensmittelverfahrenstechnik

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFO E 18,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 48

Fax: +41 44 632 11 55

E-Mail: erich.windhab@hest.ethz.ch

751-0011-00 V Agri-Food Chain

Windhab, Erich J.	Buchmann, Nina
Conde Petit, Beatrice J.	Hurrell, Richard F.
Kreuzer, Michael	Lacroix, Christophe
Lehmann, Bernard	Loessner, Martin
Schneeberger, Markus	

Montag	13:00 - 15:00	ML F36
Freitag	08:00 - 10:00	ML E12

752-3001-00 G Lebensmittel-Verfahrenstechnik II

Windhab, Erich J.		
Donnerstag	13:00 - 16:00	LFV E41

752-3021-00 G Food process design and optimization

Windhab, Erich J.		
Mittwoch	08:00 - 10:00	CAB G59

752-3023-00 G Process measurements and optimization

Windhab, Erich J.		
Donnerstag	08:00 - 10:00	LFO F25.1

752-3103-00 V Food Rheology

Fischer, Peter Alfons	Windhab, Erich J.	
Dienstag	10:00 - 12:00	LFV B42.1

Wingert, Lutz Prof. Dr.

Philosophie, insbesondere praktische Philosophie

Professur für Philosophie, ETH Zürich, RZ F 2,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 80 38

E-Mail: lutz.wingert@gess.ethz.ch

851-0125-03 K Forschungskolloquium für Mitarbeitende und Doktorierende

Hampe, Michael	Wingert, Lutz
----------------	---------------

Winkler, Fritz K. Prof. Dr.

Strukturbiologie

Predigerhofstrasse 37, 4057 Basel

Tel.: 061 361 43 11

E-Mail: fritz.k.winkler@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

551-1619-00 K Strukturbiologie

Glockshuber, Rudolf	Allain, Frédéric
Ban, Nenad	Locher, Kaspar
Richmond, Timothy J.	Weber-Ban, Eilika
Wider, Gerhard	Winkler, Fritz K.
Wüthrich, Kurt	

Winkler, Wilfried Prof. Dr.

Geologie

Dep. Erdwissenschaften, ETH Zürich, NW F 86.2,
Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

E-Mail: wilfried.winkler@erdw.ethz.ch

651-1091-01 K Geologisches Kolloquium

Winkler, Wilfried	Burg, Jean-Pierre
Montag/2w	18:00 - 20:00 CHN C14
07.01.	18:30 - 20:00 CHN C14
21.01.	18:30 - 20:00 CHN C14
04.02.	18:30 - 20:00 CHN C14

651-3527-00 P Erdwissenschaftliches Kartenpraktikum II

Winkler, Wilfried	Grebner, Dietmar
Dienstag	08:00 - 10:00 CAB F71

651-4041-00 G Sedimentology I: Physical processes and sedimentary systems

Winkler, Wilfried	Castelltort, Sébastien
Dienstag/1	13:00 - 15:00 CHN E42
Mittwoch/1	10:00 - 12:00 CAB H57

651-4113-00 G Sedimentary petrography & microscopy

Winkler, Wilfried	Blaesi, Hansruedi
Freitag/1	10:00 - 12:00 CAB E61
	13:00 - 15:00 CAB E61

651-4117-00 G Sediment analysis

Winkler, Wilfried	
Donnerstag/1	08:00 - 12:00 CAB E61

Winnefeld, Frank Dr.EMPA, Überlandstrasse 129, Beton/Bauchemie, 8600
Dübendorf

Tel.: 04 823 45 35

E-Mail: winnefeld@arch.ethz.ch

051-0853-00 G Grundlagen des Nachhaltigen Bauens und Bauphysik I

Richner, Peter	Richter, Klaus
von Trzebiatowski, Oliver	Winnefeld, Frank
Donnerstag	10:00 - 12:00 HCI G7

Witschi, Ulrich Dr.

Swissgenetics, 3052 Zollikofen

Tel.: 031 910 62 57

E-Mail: ulrich.witschi@usys.ethz.ch

751-6501-00 G Ruminant Science (HS)

Kreuzer, Michael	Hillmann, Edna
Senn, Markus	Witschi, Ulrich
Mittwoch	10:00 - 12:00 LFW C11
	13:00 - 15:00 LFW C11

Wittel, Falk Dr.Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 28.1,
Stefano-Frascini-Platz 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 71

E-Mail: fwittel@ethz.ch

101-0615-00 P Werkstoffe III (inkl. Werkstoffpraktikum)

van Mier, Jan	Brunner, Andreas
Elsener, Bernhard	Martinola, Gio
Richner, Heinz	Wittel, Falk
Mittwoch	13:00 - 17:00 HIL E9

Wittneben, Armin Prof. Dr.

Drahtlose Kommunikation

Institut für Kommunikationstechnik, ETH Zürich, ETF F
109, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 36 11

E-Mail: wittneben@nari.ee.ethz.ch

227-0095-00 P Fachpraktikum

Fichtner, Wolfgang	Fröhlich, Klaus
Jäckel, Heinz	Kolar, Johann Walter
Loeliger, Hans-Andrea	Lygeros, John
Morari, Manfred	Vahldieck, Rüdiger
Wittneben, Armin	Witzigmann, Bernd
Mittwoch	14:00 - 16:00 ETZ J91

227-0121-00 G Kommunikationssysteme

Wittneben, Armin	
Mittwoch	08:00 - 12:00 ETF E1

227-0439-00 V Wireless Access Systems

Wittneben, Armin	
Dienstag	08:00 - 10:00 ETZ E7

227-0439-00 U Wireless Access Systems

Wittneben, Armin	
Dienstag	10:00 - 12:00 ETZ E7

Witzel, Ruprecht Dr.

Besmerstrasse 20, 8280 Kreuzlingen

Tel.: 071 688 60 80

401-4891-00 V BWL der Versicherung I

Witzel, Ruprecht	
Mittwoch	14:00 - 16:00 ML E12

Witzigmann, Bernd Prof. Dr.

Rechnergestützte Optoelektronik

Weinbergstr. 68, 8006 Zürich

Tel.: 043 2339028

151-0637-00 G Material Properties and Characterisation

Dual, Jürg	Ernst, Frank
Heuberger, Manfred Paul	Jäckel, Heinz
Pratsinis, Sotiris E.	Witzigmann, Bernd
Dienstag	08:00 - 12:00 CAB H57

227-0095-00 P Fachpraktikum

Fichtner, Wolfgang	Fröhlich, Klaus
Jäckel, Heinz	Kolar, Johann Walter
Loeliger, Hans-Andrea	Lygeros, John
Morari, Manfred	Vahldieck, Rüdiger
Wittneben, Armin	Witzigmann, Bernd
Mittwoch	14:00 - 16:00 ETZ J91

227-0145-00 V Solid State Electronics

Witzigmann, Bernd	Fichtner, Wolfgang
Montag	13:00 - 16:00 ETZ E9

227-0145-00 U Solid State Electronics

Witzigmann, Bernd	
Mittwoch	15:00 - 17:00 ETZ F91

227-0659-00 S Fachseminar IIS

Fichtner, Wolfgang	Witzigmann, Bernd
Montag	17:00 - 19:00 ETZ J91

Wokaun, Alexander Prof. Dr.

Chemie

Steig 16, 5304 Endingen

Tel.: 056 250 12 51

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.

c/o Casa Branca, Sentiero di Gandria, 6978 Gandria

Tel.: 077 411 86 06

E-Mail: wolf@inf.ethz.ch

251-1403-00 V Einführung in die Quanteninformatik

Wolf, Stefan

Freitag

14:00 - 16:00 CAB G61

251-1403-00 U Einführung in die Quanteninformatik

Wolf, Stefan

Freitag

16:00 - 17:00 CAB G61

252-0007-00 V Logik

Wolf, Stefan

Mittwoch

10:00 - 12:00 HG F5

252-0007-00 U Logik

Wolf, Stefan

Mittwoch

12:00 - 13:00 IFW A32.1
13:00 - 14:00 CAB G52
CLA E4
IFW A32.1
IFW C42
ML F34
ML H37.1
ML J34.3

Wolfer, David Paul Prof. Dr.

Anatomie

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, Y42 J 06, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 53 12

E-Mail: davidpaul.wolfer@hest.ethz.ch

557-0151-00 V Anatomie I und Physiologie I

Boutellier, Urs

Slomianka, Lutz

Wagner, Carsten

Wolfer, David Paul

Mittwoch

08:00 - 10:00 I15 G40

Donnerstag

10:00 - 12:00 I15 G40

557-0151-01 V Anatomie I

Wolfer, David Paul

Slomianka, Lutz

Mittwoch

08:00 - 10:00 I15 G40

Donnerstag

10:00 - 12:00 I15 G40

557-0905-00 V Funktionelle Anatomie

Wolfer, David Paul

Donnerstag

15:00 - 17:00 I15 G40

Wörle, Michael Dieter Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 103, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 56 84 Fax: +41 44 632 11 49

E-Mail: michael.woerle@inorg.chem.ethz.ch

529-0029-00 G Structure Determination

Linden, Anthony

Wörle, Michael Dieter

Mittwoch

10:00 - 13:00 I13 E71

529-0039-00 G Grundlagen der Kristallstrukturanalyse

Linden, Anthony

Wörle, Michael Dieter

Dienstag

11:00 - 13:00 HCI E2

529-0141-00 G Physikalische Methoden der Anorganischen Chemie

Günther, Detlef

Rüegger, Heinz

Wörle, Michael Dieter

Montag

11:00 - 13:00 HCI H2.1

Dienstag

10:00 - 11:00 HCI H8.1

Wörter, Martin Prof. Dr.

KOF Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, LEE F 112, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 51 51

E-Mail: woerter@kof.ethz.ch

751-0901-00 G Mikroökonomie I

Wörter, Martin

Donnerstag

08:00 - 10:00 LFW C1

Wright, Yuri Martin Dr.

Institut für Energietechnik (eh.), ETH Zürich, ML L 16, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 46 16

E-Mail: wright@lav.mavt.ethz.ch

151-0293-00 V Verbrennung und chemisch reaktive Prozesse in der Energie- und Materialtechnik

Boulouchos, Konstantinos

Pratsinis, Sotiris E.

Ernst, Frank

Wright, Yuri Martin

Donnerstag

10:00 - 12:00 ML F34

151-0293-00 U Verbrennung und chemisch reaktive Prozesse in der Energie- und Materialtechnik

Boulouchos, Konstantinos

Pratsinis, Sotiris E.

Ernst, Frank

Wright, Yuri Martin

Montag

16:00 - 17:00 HG D1.1

151-0293-00 A Verbrennung und chemisch reaktive Prozesse in der Energie- und Materialtechnik

Boulouchos, Konstantinos

Ernst, Frank

Pratsinis, Sotiris E.

Wright, Yuri Martin

Wüest, Alfred Prof. Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Seestrasse 79, 6047 Kastanienbaum

Tel.: +41 41 349 21 81

E-Mail: alfred.wueest@usys.ethz.ch

701-0405-00 G Management aquatischer Systeme

Wüest, Alfred

Peter, Armin

Tockner, Klement

Mittwoch

10:00 - 12:00 CAB G59

701-0463-01 S The Science and Politics of International Water Management, Part I

Bernauer, Thomas

Wehrli, Bernhard

Wüest, Alfred

17.10.

13:15 - 17:00 ML E13

07.11. 13:15 - 17:00 ML E13
21.11. 13:15 - 17:00 ML E13
28.11. 13:15 - 17:00 HG F33.5

701-1311-00 G Transport and mixing in natural waters

Wüest, Alfred Cirpka, Olaf A.
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN F42
10:00 - 11:00 CHN E42
12:00 - 13:00 CHN F42

Wüest, Marc Alexander

Näfenhäuser 7a, 8926 Kappel am Albis

E-Mail: marc.wueest@env.ethz.ch

401-5930-00 S Seminar in Atmosphärenphysik für CSE

Schär, Christoph Wüest, Marc Alexander
Ewen, Tracy
Freitag 13:00 - 15:00 CHN E46

701-0475-00 G Atmosphärenphysik

Lohmann, Ulrike Wüest, Marc Alexander
Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN F42

701-1211-01 S Master seminar: atmosphere and climate 1

Wüest, Marc Alexander Ewen, Tracy
Freitag 13:00 - 15:00 CHN E46

701-1211-02 S Master seminar: atmosphere and climate 2

Wüest, Marc Alexander Ewen, Tracy
Freitag 13:00 - 15:00 CHN E46

701-1213-00 G Introduction course to master studies atmosphere and climate

Wüest, Marc Alexander Peter, Thomas

Wunderli-Allenspach, Heidi Prof. Dr.

Biopharmazie

Society in Science, ETH Zürich, HG E 34.3,

Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: heidiw@ethz.ch

Würtz, Diethelm Prof. Dr.

Rechengestützte Wissenschaften

402-0813-00 V E in die Linux- und Windows-Systemumgebung für Physiker

Würtz, Diethelm
Donnerstag 17:00 - 19:00 HPP G3

402-0813-00 U E in die Linux- und Windows-Systemumgebung für Physiker

Würtz, Diethelm

Wüstholtz, Gisbert Prof. Dr.

Mathematik

Institut für Mathematik, Winterthurerstrasse 190 (Y27 J-06), Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 58 92

E-Mail: gisbert.wuestholz@math.ethz.ch

401-4119-00 V Einführung in die diophantische Approximation und Transzendenz

Wüstholtz, Gisbert
Dienstag 10:00 - 12:00 HG G5
Freitag 08:00 - 10:00 HG E1.2

401-4119-00 U Einführung in die diophantische

Approximation und Transzendenz

Wüstholtz, Gisbert

Freitag 16:00 - 18:00 HG F26.1
03.10. 15:00 - 17:00 HG E33.5

401-5111-00 K Seminar über Zahlentheorie

Wüstholtz, Gisbert Imamoglu, Özlem
Pink, Richard

Freitag 14:00 - 16:00 HG G43

Wuthier, Urs Dr.

Kantonsschule Zug, Fachbereich Chemie, Lüssiweg 24, 6302 Zug

Tel.: 041 720 03 35

Fax: 041 720 03 36

529-0950-00 G Fachdidaktik Chemie I

Wuthier, Urs
Montag 12:00 - 15:00 HCI J7

529-0953-00 V Fachdidaktik Chemie

Wuthier, Urs
Montag 12:00 - 15:00 HCI J7

529-0955-00 V Berufspraktische Uebungen: Das Experiment im Chemie-Unterricht

Wuthier, Urs

529-0963-00 P Unterrichtspraktikum Chemie (inkl. Prüfungslektionen)

Wuthier, Urs

529-0964-00 P Unterrichtspraktikum Chemie MAS SHE

Wuthier, Urs

529-0965-00 P Unterrichtspraktikum II Chemie (ohne Prüfungslektionen)

Wuthier, Urs

529-0966-00 P Einführungspraktikum Chemie

Wuthier, Urs

529-0968-00 P Prüfungslektionen (2) Chemie für MAS SHE

Wuthier, Urs

529-0969-00 P Unterrichtspraktikum Chemie MAS SHE (2 Fächer im 1-Schritt-Verfahren)

Wuthier, Urs

Wüthrich, Kurt Prof. Dr.

Biophysik

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK G 17, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 24 73

Fax: +41 44 633 11 51

E-Mail: kw@mol.biol.ethz.ch

551-1619-00 K Strukturbiologie

Glockshuber, Rudolf Allain, Frédéric
Ban, Nenad Locher, Kaspar
Richmond, Timothy J. Weber-Ban, Eilika
Wider, Gerhard Winkler, Fritz K.
Wüthrich, Kurt

551-1629-00 S Biophysik

Wüthrich, Kurt Wider, Gerhard
Mittwoch 16:00 - 18:00 HPK D3

Wüthrich, Mario Valentin Prof. Dr.

Wüthrich, Mario V. (Tit.-Prof.), ETH Zürich, HG F 42.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 90

E-Mail: mario.wuethrich@math.ethz.ch

401-4915-00 V Risikotheorie (Risk Theory)

Wüthrich, Mario Valentin

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E1.1

401-5910-00 K Kolloquium über Finanz- und Versicherungsmathematik

Delbaen, Freddy

Embrechts, Paul

Schönbucher, Philipp

Schweizer, Martin

Wüthrich, Mario Valentin

Donnerstag 17:00 - 19:00 HG G43

Wyler, Daniel Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Y36 K 78,
Theoretische Physik, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 17

Fax: 044 635 57 04

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Berdyugina, Svetlana

Brunner, Ilka

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Günter, Peter

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Katzgraber, Helmut

Keller, Ursula

Kenzelmann, Michel

Kunzst, Zoltan

Langenegger, Urs

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Renner, Renato

Rubbia, André

Schlapbach, Louis

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Friso

Wallraff, Andreas

Wyler, Daniel

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0211-00 S Proseminar Theoretische Physik

Anastasiou, Charalampos

Brunner, Ilka

Gaberdiel, Matthias

Kunzst, Zoltan

Blatter, Gianni

Fröhlich, Jürg

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Jetzer, Philippe

Katzgraber, Helmut

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben

Renner, Renato

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Wyler, Daniel

Montag 09:00 - 11:00 HPV G5
11:00 - 13:00 HPV G4
HPZ E9

402-0800-00 S Theoretische Physik

Troyer, Matthias

Anastasiou, Charalampos

Blatter, Gianni

Brunner, Ilka

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Jetzer, Philippe

Katzgraber, Helmut

Kunzst, Zoltan

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben

Renner, Renato

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Wyler, Daniel

Montag

16:00 - 18:00

I16 G5

Zambelli, Tomaso Prof. Dr.

Bionanotechnology

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 83,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 45 75

Fax: +41 44 632 11 93

E-Mail: zambelli@biomed.ee.ethz.ch

227-0393-00 G Biosensors and Bioelectronics

Vörös, Janos

Zambelli, Tomaso

Donnerstag

10:00 - 12:00

ETZ E9

Zbinden Kaessner, Eva

Denzlerstrasse 12, 3005 Bern

Tel.: 031 351 67 92

E-Mail: zbinden@ethz.ch

752-0801-00 V Food law and legislation

Spinner, Christoph

Zbinden Kaessner, Eva

Mittwoch/2w

08:00 - 10:00

LFO C13

Zeeman, Samuel C. Prof. Dr.

Pflanzenbiochemie

Professur für Pflanzenbiochemie, ETH Zürich, LFW E
53.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 82 75

E-Mail: samuel.zeeman@biol.ethz.ch

551-0311-00 V Molecular Life of Plants

Gruissem, Wilhelm

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

Köhler, Claudia

Zeeman, Samuel C.

Montag

08:00 - 10:00

HCI J4

Dienstag

10:00 - 12:00

LFV E41

551-0359-00 G Plant Metabolism

Amrhein, Nikolaus

Zeeman, Samuel C.

Dienstag

13:00 - 17:00

LFW D12

Mittwoch

08:00 - 17:00

LFW D12

Donnerstag

08:00 - 17:00

LFW D12

Freitag

08:00 - 17:00

LFW D12

Zehnder, Alexander J.B. Prof. Dr.

Umweltbiotechnologie

Münsterhof 6, 8001 Zürich

Tel.: 044 221 39 30

E-Mail: alexander.zehnder@ethrat.ch

Zeilhofer, Hanns U. Prof. Dr.

Pharmakologie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, Y17 J 68,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 59 12

Fax: +41 44 635 59 88

E-Mail: hansze@ethz.ch

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Altmann, Karl-Heinz

Detmar, Michael

Hall, Jonathan

Merkle, Hans Peter

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Schubiger, Pius August

Zeilhofer, Hanns U.

Freitag

08:00 - 11:00

HCI J4

535-0040-00 G Pharmacogenomics and Pharmacotherapy

Detmar, Michael

Zeilhofer, Hanns U.

Montag	13:00 - 16:00	HCI D8
535-0900-00 K	Seminars on Drug Discovery and Development	
Schubiger, Pius August	Altmann, Karl-Heinz	
Detmar, Michael	Hall, Jonathan	
Merkle, Hans Peter	Neri, Dario	
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger	
Zeilhofer, Hanns U.		
Mittwoch	17:00 - 18:00	HCI J3

Zenobi, Renato Prof. Dr.

Analytische Chemie
 Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 329,
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 632 43 76 Fax: +41 44 632 12 92
 E-Mail: renato.zenobi@org.chem.ethz.ch

529-0041-00 G	Moderne Massenspektroskopie, gekoppelte Analysenmethoden, Chemometrie	
Zenobi, Renato	Badertscher, Martin	
Günther, Detlef		
Montag	09:00 - 11:00	HCI H2.1
Donnerstag	12:00 - 13:00	HCI D8
529-0043-00 G	Analytical Strategy	
Zenobi, Renato	Badertscher, Martin	
Günther, Detlef	Morf, Werner Erich	
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, Ernő	
Zenobi, Renato		
Mittwoch	08:00 - 10:00	HCI G3
Donnerstag	08:00 - 09:00	HCI G3

529-0057-01 P	Advanced Analytical Chemistry Laboratory	
Zenobi, Renato	Günther, Detlef	

529-0280-00 K	Analytische Chemie	
Zenobi, Renato		
Donnerstag	16:00 - 18:00	HCI H8.1
01.11.	15:00 - 16:00	HCI H8.1

529-0290-00 S	Organische Chemie	
Carreira, Erick M.	Diederich, François	
Hilvert, Donald	Peters, René	
Seeberger, Peter H.	Vasella, Andrea	
Zenobi, Renato		
Freitag	16:00 - 18:00	HCI H8.1

529-0299-00 K	Organische Chemie	
Carreira, Erick M.	Diederich, François	
Hilvert, Donald	Peters, René	
Seeberger, Peter H.	Vasella, Andrea	
Zenobi, Renato		
Montag	15:00 - 19:00	HCI J3

Zenobi-Wong, Marcy Prof. Dr.

Knorpeltechnologie und -regeneration
 Gewebetech. und Biofabrikation, ETH Zürich, HPL J
 22, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 632 50 89
 E-Mail: marcy.zenobi@hest.ethz.ch

227-0949-00 P	Biological Methods for Engineers	
Zenobi-Wong, Marcy	Franco-Obregon, Alfredo	

Zerbe, Oliver PD Dr.

Medizinische Chemie
 Org. Chemie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
 190, 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 42 63

Zeyer, Albert Dr.

Institut f. Erziehungswissenschaft, Beckenhofstrasse 35,
 8006 Zürich
 Tel.: 044 305 66 20

551-0963-00 A	Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie: MAS SHE		
Amrhein, Nikolaus	Gerloff-Gasser, Christine		
Hengartner, Michael	Kyburz-Graber, Regula		
Zeyer, Albert	Zwicky, Monica		
Donnerstag	13:00 - 17:00	I17 L5	
Freitag	08:00 - 12:00	I17 L5	

551-0963-01 A	Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie I: Didaktik-Zertifikat		
Amrhein, Nikolaus	Gerloff-Gasser, Christine		
Hengartner, Michael	Kyburz-Graber, Regula		
Zeyer, Albert	Zwicky, Monica		
Donnerstag	13:00 - 17:00	I17 L5	
Freitag	08:00 - 12:00	I17 L5	

551-0963-02 A	Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie II: MAS SHE		
Amrhein, Nikolaus	Gerloff-Gasser, Christine		
Hengartner, Michael	Kyburz-Graber, Regula		
Zeyer, Albert	Zwicky, Monica		
Donnerstag	13:00 - 17:00	I17 L5	
Freitag	08:00 - 12:00	I17 L5	

Zeyer, Josef Prof. Dr.

Umweltmikrobiologie
 I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN G
 47, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 633 60 44 Fax: +41 44 633 11 22
 E-Mail: josef.zeyer@env.ethz.ch

701-0529-00 S	Seminar für Bachelorstudierende: Terrestrische Systeme		
Furrer, Gerhard	Kretzschmar, Ruben		
Zeyer, Josef			
Mittwoch	10:00 - 12:00	CHN F46	
03.10.	08:00 - 10:00	CHN G42	
	10:00 - 12:00	CHN G42	

701-1302-00 S	Term Paper: Seminar		
Gruber, Nicolas	Kretzschmar, Ruben		
Schwarzenbach, René	Wehrli, Bernhard		
Zeyer, Josef			
Freitag	14:00 - 16:00	CHN E42	

701-1303-00 A	Term Paper: Writing		
Gruber, Nicolas	Kretzschmar, Ruben		
Schwarzenbach, René	Wehrli, Bernhard		
Zeyer, Josef			
Freitag	14:00 - 16:00	CHN E42	

Zhang, Xiangyang Dr.

Platform MoBiAS, ETH Zürich, HCI E 304, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 45 12

529-0229-00 P Praktikum Organische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)

Borschberg, Hans Jürg Thilgen, Carlo	Diederich, François Zhang, Xiangyang	
Montag	13:00 - 19:00	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2
Dienstag	13:00 - 19:00	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2
Donnerstag	13:00 - 19:00	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2
Freitag	12:00 - 18:00	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2

529-1041-00 G Analytische Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.)

Badertscher, Martin	Zhang, Xiangyang	
Mittwoch	13:00 - 14:00	HCI G3
Freitag	09:00 - 10:00	HCI G3
28.06.	08:00 - 17:00	HCI D8
07.01.	08:00 - 17:00	HCI J7
11.01.	08:00 - 17:00	HCI J7
14.01.	08:00 - 17:00	HCI J7

Zigerlig, Benno

EMPA Dübendorf, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 42 26

151-0717-00 V Mechanische Produktion: Montieren, Fügen, Beschichten

Kuster, Friedrich Durand, Friedrich Zigerlig, Benno	Derflinger, Volker Hermann Koch, Stephan	
Dienstag	15:00 - 17:00	ML H41.1

151-0717-00 U Mechanische Produktion: Montieren, Fügen, Beschichten

Kuster, Friedrich Durand, Friedrich Zigerlig, Benno	Derflinger, Volker Hermann Koch, Stephan	
Donnerstag	14:00 - 16:00	ML F36

Zimmermann, Arthur Dr.

odcp consult gmbh, Gutstrasse 73, 8055 Zürich

Tel.: 043 960 2425

865-0044-03 G Policy Making in International Cooperation: The Role of Civil Society

Egli, Walter	Zimmermann, Arthur	
--------------	--------------------	--

Zimmermann, Dieter Robert Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Langgrütstrasse 192, 8047 Zürich

Tel.: 044 255 25 22

551-0305-00 V Development of the Nervous System

Schwab, Martin E.
Hengartner, Michael
Sommer, Lukas
Stoeckli, Esther
Zimmermann, Dieter Robert

Hajnal, Alex
Neuhauss, Stephan C.F.
Sonderegger, Peter
Thalmair-Honold, Michaela

Montag 08:00 - 10:00 I16 G15

Zimmermann, Michael Bruce Prof.

Humanernährung

Professur für Humanernährung, ETH Zürich, LFV D 20, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 86 57

E-Mail: michael.zimmermann@hest.ethz.ch

752-6205-00 U Nutrient Analyses in Foods

Hurrell, Richard F. Zimmermann, Michael Bruce

Zimmermann, Niklaus Prof. Dr.

Professur für Landschaftsökologie, ETH Zürich, CHN K 74.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: niklaus.zimmermann@usys.ethz.ch

701-1613-00 G Advanced landscape ecology

Kienast, Felix Bolliger, Janine
Zimmermann, Niklaus

Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G57

Zimmermann, Philip Dr.

Bettlachstrasse 153a, 2540 Grenchen

Tel.: 032 652 11 41

551-0364-00 V Functional Genomics

Gruissem, Wilhelm Becskei, Attila Schlapbach, Ralph Vranová-Milcakova, Eva	Baginsky, Sacha Hennig, Lars von Mering, Christian Zimmermann, Philip
Dienstag	13:00 - 16:00 HCI F2

551-0364-00 U Functional Genomics

Gruissem, Wilhelm Becskei, Attila Schlapbach, Ralph Vranová-Milcakova, Eva	Baginsky, Sacha Hennig, Lars von Mering, Christian Zimmermann, Philip
Dienstag	16:00 - 17:00 HCI F2

Zimmermann, Willi Prof. Dr.

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN K 75.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 11 10

E-Mail: wzimmermann@retired.ethz.ch

701-0743-01 V Rechtlicher Umgang mit natürlichen Ressourcen

Zimmermann, Willi	Hepperle, Erwin Ulrich
Montag	10:00 - 12:00 CHN F46

701-0747-00 V Entwicklungen nationaler Umweltpolitik

Zimmermann, Willi	Zingerli Glatt, Claudia
Donnerstag	13:00 - 17:00 CHN F46

701-1551-00 G Concepts and perspectives of sustainable development

Pohl, Christian Erik Hoffmann, Volker	Engel, Stefanie Zimmermann, Willi
Freitag	10:00 - 12:00 CHN G42

701-1651-00 G Environmental governance and

institutions

Engel, Stefanie
 Dienstag 15:00 - 17:00 LFW E15

Zimmermann, Willi

Zingerli Glatt, Claudia Dr.

Elefantenweg 15, 8053 Zürich

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

551-1117-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and
 Infection Biology I

Oxenius, Annette Bachmann, Martin
 Becher, Burkhard Harris, Nicola
 Hengartner, Hans Karrer, Urs
 Kopf, Manfred Pinschewer, Daniel
 Trkola, Alexandra van den Broek, Maries
 Zinkernagel, Rolf
 Dienstag 12:00 - 13:00 USZ

Zirkler, Michael Dr.

Müllheimerstrasse 69, 4057 Basel

Tel.: 061 683 16 40

351-0303-00 G Organizational Development, Change
 Management

Wehner, Theo Zirkler, Michael
 Montag 15:00 - 17:00 HG D7.1
 03.12. 17:00 - 19:00 HG D3.2

Zisch, Andreas PD Dr.

Biologisch aktive Polymere für die Medizin und Biologie

Zitzler, Eckart Dr.

Hotzestrasse 11, 8006 Zürich

Tel.: 044 364 55 72

E-Mail: eckart.zitzler@tik.ee.ethz.ch

Zogg, Hans PD Dr.

Angewandte Physik

Gruppe Dünnschichtphysik, Festkörperphysik ETH,
 Technoparkstr. 1, 8005 Zürich

Tel.: 044 633 7955 Fax: 044 633 1861

E-Mail: hzogg@retired.ethz.ch

402-0315-00 V Dünne Schichten: Herstellung,
 Charakterisierung und Anwendungen
 I

Zogg, Hans
 Donnerstag 15:00 - 17:00 HPP H1

402-0315-00 U Dünne Schichten: Herstellung,
 Charakterisierung und Anwendungen
 I

Zogg, Hans
 Donnerstag 17:00 - 18:00 HPP H1

Zuberbühler, Max Prof. Dr.

(Professor ZFH - Zürcher Hochschule für Angewandte
 Wissenschaften (ZHAW))

ZHAW, Zürcher Hochschule für Angewandte,
 Stadthausstr. 16, 8401 Winterthur

Tel.: 058 934 7961

Fax: 058 935 7961

101-0031-02 G Betriebswirtschaftslehre

Zuberbühler, Max
 Freitag 10:00 - 12:00 HIL E1

Zufferey, Vivian Jean Urbain Dr.

Avenue de Rochettaz 21, 1009 Pully

Tel.: 021 721 1560

E-Mail: vivianjeanurbain.zufferey@usys.ethz.ch

751-4203-00 G Horticultural Systems (HS)

Bertschinger, Lukas Baur, Robert
 Carlen, Christoph Höhn, Ernst
 Zufferey, Vivian Jean Urbain
 Donnerstag 13:00 - 15:00 HG D5.2

Zürcher, Dieter

Forchstrasse 4b, 8610 Uster

Tel.: 043 960 27 83

865-0034-00 G Monitoring I: Projekt- und
 Programmsteuerung in der
 Entwicklungszusammenarbeit

Felber, Hans Rudolf Egli, Walter
 Zürcher, Dieter

865-0044-00 G Resultate und Prozesse von
 Projekten und Programmen
 evaluieren

Zürcher, Dieter Felber, Hans Rudolf

865-0044-02 G Planung von programmorientierten
 Vorhaben und von Programmen auf
 Landesebene

Zürcher, Dieter Egli, Walter

Zürcher, Stefan Dr.

Starengasse 7, 8052 Zürich

Tel.: 044 301 12 48

E-Mail: stefan.zuercher@mat.ethz.ch

327-0717-00 V Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus Chessari, Salvatore David
 Coullerez, Géraldine Konradi, Rupert
 Morstein, Franz Marcus Patscheider, Jörg
 Spencer, Nicholas Tosatti, Samuele Guido Pio
 Zürcher, Stefan
 Montag 14:00 - 16:00 HPP H3

327-0717-00 U Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus Chessari, Salvatore David
 Coullerez, Géraldine Konradi, Rupert
 Morstein, Franz Marcus Patscheider, Jörg
 Spencer, Nicholas Tosatti, Samuele Guido Pio
 Zürcher, Stefan
 Freitag 14:00 - 16:00 HPP H3

Züst, Rainer Dr.

Züst Engineering AG, Eichbühlstrasse 6, 8607 Aathal-
Seegräben

Tel.: +41 44 932 51 59

E-Mail: rainer.zuest@sl.ethz.ch

151-0757-00 G Umwelt-Management

Züst, Rainer

Mittwoch 17:00 - 19:00 HG D7.2

Zwicker, Ekkehard Dr.

ALSTOM Inspection Robotics, Technoparkstr. 1, 8005
Zürich

E-Mail: ekkehard.zwicker@mavt.ethz.ch

**151-0301-00 V Produktentwicklung I -
Maschinenelemente**

Siegwart, Roland
Zwicker, Ekkehard

Kobe, Carmen

Dienstag 08:00 - 10:00 HG F7

**151-0313-00 G Produktstrukturierung und -
konfiguration**

Siegwart, Roland
Bongulielmi, Luca

Zwicker, Ekkehard
Henseler, Patrick

Donnerstag 10:00 - 13:00 ML H41.1

**151-0315-00 G Methods and Tools for Developing
Mechatronic Products**

Dierssen, Stefan
Bongulielmi, Luca

Bathelt, Jens
Zwicker, Ekkehard

Donnerstag 13:00 - 16:00 CLA

Zwicky, Monica Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst. of
Molecular Life Science, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 48 72

Fax: 044 635 68 24

E-Mail: monica.zwicky@biol.ethz.ch

**551-0963-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Biologie: MAS
SHE**

Amrhein, Nikolaus
Hengartner, Michael
Zeyer, Albert

Gerloff-Gasser, Christine
Kyburz-Graber, Regula
Zwicky, Monica

Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5
Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5

**551-0963-01 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Biologie I:
Didaktik-Zertifikat**

Amrhein, Nikolaus
Hengartner, Michael
Zeyer, Albert

Gerloff-Gasser, Christine
Kyburz-Graber, Regula
Zwicky, Monica

Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5
Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5

**551-0963-02 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Biologie II:
MAS SHE**

Amrhein, Nikolaus
Hengartner, Michael
Zeyer, Albert

Gerloff-Gasser, Christine
Kyburz-Graber, Regula
Zwicky, Monica

Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5
Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5
