

Dozierende im Sommersemester 2007

Aas, Gregor PD Dr.

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

701-1620-00 G Diversität und Biologie der
Gehölzpflanzen

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

Abbaspour, Karim Dr.

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

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

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

Abegg, Christof Dr.

EBP Schweiz AG, Mühlebachstrasse 11, Postfach 105,
8032 Zürich
Tel.: 044 395 17 21 Fax: 044 395 16 17
E-Mail: abeggc@ethz.ch

103-0326-01 G Standortmanagement

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

Abhari, Reza S. 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

151-0204-00 V Aerospace Propulsion

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

151-0204-00 U Aerospace Propulsion

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

151-0206-00 V Energy Systems and Power
Engineering

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

151-0206-00 U Energy Systems and Power
Engineering

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

151-0214-00 G Gas Turbine Mechanics and Design

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

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik

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

Abrial, Jean-Raymond Dr.

Weinbergstrasse 87, 8006 Zürich

252-0058-00 V Formal Methods and Functional
Programming

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

252-0058-00 U Formal Methods and Functional
Programming

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

Abt, Theodor Prof. Dr.

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

701-0012-00 V Archetypische Träume zur
Umweltproblematik

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

Acampora-Michel, Elsbeth Dr.

Sprachenzentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

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

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

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

Ackermann, Mathias Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 266a,

Virologie/Vet.-med.Fakultät, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 87 01

Fax: 044 635 89 11

551-1132-00 V Allgemeine Virologie

Ackermann, Mathias

Metzler, Alfred

Dienstag

13:00 - 14:00 HG D7.2

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

251-0554-00 S Computational Biology & Bioinformatics Seminar

Stelling, Jörg

Aebersold, Rudolf

Gonnet, Gaston H.

Müller, Markus Johann

Widmayer, Peter

Zitzler, Eckart

Donnerstag

15:00 - 17:00 CAB H52

551-0224-00 G Proteomics Blockkurs

Aebersold, Rudolf

02.07.-
13.07.08:00 - 20:00 RZ F21

551-0324-00 V Systems Biology

Sauer, Uwe

Aebersold, Rudolf

Pelkmans, Lucas

Stocker, Hugo

Stoffel, Markus

Montag

13:00 - 15:00 HPT C103

Dienstag

08:00 - 10:00 HCI J6

551-0352-00 G Protein Analysis by Mass Spectrometry

Aebersold, Rudolf

Domon, Bruno

Gstaiger, Matthias

Dienstag

13:00 - 17:00 HIL D60.1

Mittwoch

08:00 - 17:00 HIL D60.1

Donnerstag

08:00 - 17:00 HPP H7

Freitag

08:00 - 17:00 HPT B71

551-0362-00 G Protein Interaction Networks

Aebersold, Rudolf

Domon, Bruno

Gstaiger, Matthias

Dienstag

13:00 - 17:00 HIL D60.1

Mittwoch

08:00 - 17:00 HIL D60.1

Donnerstag

08:00 - 17:00 HPP H7

Freitag

08:00 - 17:00 HPT B71

Aebi, Daniel Dr.

Hardturmstrasse 120, 8005 Zürich

Tel.: 044 440 62 02

Fax: 044 440 62 04

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

Aebi, Daniel

Montag

10:00 - 12:00 IFW A32.1

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

551-0002-00 G Allgemeine Biologie II

Aebi, Markus

Amrhein, Nikolaus

Mittwoch

15:00 - 16:00 HG F3

Donnerstag

09:00 - 11:00 HG F3

21.06.

08:00 - 09:00 HG F3

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli

Aebi, Markus

Allain, Frédéric

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

Ban, Nenad

Brunisholz, René Albert

Dietz, Hansjörg

Fitzgerald, Daniel

Gebert-Müller, Roland

Glockshuber, Rudolf

Kroschewski, Ruth

Locher, Kaspar

Maskos, Klaus

Meraldi, Patrick

Neri, Dario

Panse, Vikram

Richmond, Timothy J.

Weber-Ban, Eilika

Winkler, Fritz K.

Donnerstag

08:00 - 11:00 HCI J8

08:00 - 12:00 HCI J196.1

HCI J196.2

HPK D3

HPM C24

HPM C25

HPM C26

I17 L5

LFW B2

LFW B3

13:00 - 17:00 HCI J198.1

HCI J198.2

HPK D3

HPM C24

HPM C25

HPM C26

I17 L5

LFW B2

LFW B3

551-0104-03 V GL der Biologie IIB: Teil Mikrobiologie

Hennecke, Hauke

Aebi, Markus

Hardt, Wolf-Dietrich

Donnerstag

13:00 - 15:00 HG F1

551-0314-00 V Microbiology (part II)

Hardt, Wolf-Dietrich

Aebi, Markus

Hennecke, Hauke

Hilbi, Hubert

Vorholt-Zambelli, Julia

Dienstag

10:00 - 12:00 HCI G3

551-0334-00 G Molekulargenetik der Pilze

Aebi, Markus

Künzler, Markus

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

Amrhein, Nikolaus

Aebi, Markus

Gerloff-Gasser, Christine

Hengartner, Michael

Kyburz-Graber, Regula

Zeyer, Albert

Zwicky, Monica

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

Amrhein, Nikolaus

Aebi, Markus

Gerloff-Gasser, Christine

Hengartner, Michael

Kyburz-Graber, Regula

Zeyer, Albert

Zwicky, Monica

551-1102-00 V Selected Topics in Mycology

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

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

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

Aerne, Jacqueline

Sprachenzentrum, Predigergasse 9, 8001 Zürich
Tel.: 044 632 29 58 Fax: 044 632 12 21

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

Rivetto, Nicoletta Aerne, Jacqueline

Aguzzi, Adriano Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Departement Pathologie, Schmelzbergstrasse 12,
Universität Zürich, 8091 Zürich
Tel.: 044 255 28 69

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

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

Akveld, Meike Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG J 55, Rämistrasse
101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 33 78
E-Mail: meike.akveld@math.ethz.ch

401-0212-00 V Analysis II

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

401-0212-00 U Analysis II

Akveld, Meike
Montag 09:00 - 10:00 CAB G52
CAB G56
HG E41
HG F26.1
HG F26.5
HG G19.1
HG G26.1
LFW C11
ML F39
ML F40
ML H37.1
ML J34.3

Alberto, Roger Dr.

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

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

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

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

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

Alder, Daniel Dr.

Kellerhals Anwälte, Kapellenstrasse 14, Postfach 6916,
3001 Bern
Tel.: +41-58-200 39 00 Fax: +41 58 200 39 11

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

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

Alkalay, Ron Noah Dr.

Orthoped.Biomech,Beth Israel Deac., 330 Brooklin
Avenue, RN 115, Med. Center & Harvard Med. School,
Boston, MA 02215, UNITED STATES
Tel.: 001 617 6675185 Fax: 001 617 6674561

151-0397-00 G Orthopaedic Bioengineering

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

Allain, Frédéric 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

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

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

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

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

HCI J198.2
HPK D3
HPM C24
HPM C25
HPM C26
I17 L5
LFW B2
LFW B3

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

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

551-0434-00 G NMR Spectroscopy in Biology

Allain, Frédéric	Wider, Gerhard
Wüthrich, Kurt	

551-1620-00 K Molekularbiologie, Biophysik

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

Allenspach, Rolf PD Dr.

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

402-0534-00 V Magnetismus

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

402-0534-00 U Magnetismus

Allenspach, Rolf

Alonso, Gustavo 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

251-0310-00 S Information and Communication Systems

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

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

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

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

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

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

Alonso, Gustavo

251-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

(engl.)

Mattern, Friedemann Alonso, Gustavo
Wattenhofer, Roger

Altermatt, Rolf Dr.

Oberer Rebbergweg 106, 4153 Reinach BL
Tel.: 061 688 51 91 Fax: 061 688 80 20

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

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

Althaus, Peter Dr.

Bahnhofstrasse 14, 3315 Bätterkinden
Tel.: 079 480 25 26

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

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

Altmann, Karl-Heinz 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

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

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

535-0342-00 G Pharmazeutische Biologie II

Altmann, Karl-Heinz		
Montag/2	08:00 - 10:00	HCI J4

535-0349-00 P Praktikum Pharmazeutische Biologie II

Altmann, Karl-Heinz	Gertsch, Jürg
---------------------	---------------

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

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

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

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

Amadò, Renato Prof. Dr.

Lebensmittelchemie
Primelweg 19, 6005 Luzern
Tel.: 041 360 02 01
E-Mail: renato.amado@ethz.ch

Amann, Anton PD Dr.

Physikalische Chemie

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

Amann, Anton

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

Amann, Martin Dr.

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,
KOL P 001, Rämistrasse 71, 8006 Zürich
E-Mail: martin.amann@gess.ethz.ch

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

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

Amann, Rudolf Prof. Dr.

Abt. Molekulare Ökologie, Celsiusstrasse 1, Max Planck
Institut, 28359 Bremen, GERMANY
Tel.: 0049 421 2028930

701-0230-00 P Mikrobielle Ökologie

Zeyer, Josef	Amann, Rudolf
Urmann, Karina	

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

535-0210-00 V Radiopharmazeutische Chemie

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

535-0702-00 S Radiopharmazie

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

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

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

Helenius, Ari
Helmuth, Jo Arne
Koumoutsakos, Petros
Pelkmans, Lucas
Rudin, Markus
Sbalzarini, Ivo
Schubiger, Pius August
Serra, Andreas Lucas
Wepf, Roger Albert

Helmchen, Fritjof
Ishikawa, Takashi
Niederer, Peter
Poulikakos, Dimos
Sandoghdar, Vahid
Schibli, Roger
Schuler, Benjamin
Székely, Gábor

Ammann, Daniel PD Dr.

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

701-0014-00 V Kunst und Naturwissenschaft

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

Ammann, Walter Dr.

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

101-0288-00 G Schnee, Lawinen, Schutzkonzepte

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

Amrein, Thomas Mathias Dr.

Kantonales Labor Zürich, Fehrenstrasse 15, 8032
Zürich
Tel.: 0432447100
E-Mail: thomas.amrein@hest.ethz.ch

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

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

Amrein, Walter Dr.

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

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

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

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

551-0002-00 G Allgemeine Biologie II

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

551-0016-00 V Biologie II

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

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

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

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

551-0104-00 P GL der Biologie II

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

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

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

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

551-0172-00 S Pflanzenphysiologie

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

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

Amrhein, Nikolaus

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

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

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

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

701-0034-03 P Integriertes Praktikum Pflanzenphysiologie

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

760-2210-00 K Pflanzenwissenschaften

Stamp, Peter	Amrhein, Nikolaus	
Apel, Klaus	Dorn, Silvia	
Frossard, Emmanuel	Gruissem, Wilhelm	
McDonald, Bruce		
Dienstag	11:00 - 13:00	CAB G59

Amsler, Claude Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

CERN, EP Division, 1211 Genève 23

Tel.: 022 767 29 14

Fax: 022 767 89 55

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

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

Anagnostou, Georgios 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

101-0318-01 G Untertagbau II

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

101-0326-00 G Felsmechanik, Felsbau, Untertagbau

Anagnostou, Georgios		
Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E8
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E8

101-1388-00 K Kolloquien in Geotechnik

Springman, Sarah M.	Anagnostou, Georgios	
Puzrin, Alexander		
Donnerstag	17:00 - 19:00	HIL E8
14.06.	16:00 - 17:00	HIL E3
	17:00 - 19:00	HIL E3

Andersson, Göran 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

227-0526-00 G Modellierung und Analyse elektrischer Netze

Andersson, Göran
Mittwoch 13:00 - 17:00 ETZ E9

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

Andersson, Göran Zima, Marek
Dienstag 08:00 - 12:00 ETZ J91

227-0538-00 S EDV-orientierte Projektarbeit

Fröhlich, Klaus Andersson, Göran

227-0940-00 K Aktuelle Probleme der Energietechnik

Andersson, Göran Fröhlich, Klaus
Kolar, Johann Walter
Dienstag/2w 17:00 - 19:00 ETF C1

Angéilil, Marc Prof. Dr.

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

051-0112-00 V Architektur II

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

051-0130-00 U Entwerfen II

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

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

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

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

Angéilil, Marc

Angst, Werner Dr.

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

529-2002-00 V Chemie II

Togni, Antonio Angst, Werner
Uhlig, Wolfram

Montag 13:00 - 15:00 HCl G3
Dienstag 12:00 - 13:00 CHN D42
12:00 - 14:00 CAB H52
Mittwoch 12:00 - 13:00 CHN D44
15:00 - 16:00 CHN G46
11.06. 13:00 - 16:00 HIL E4
18.06. 13:00 - 15:00 HIL E10.1

529-2002-02 U Chemie II

Angst, Werner Burckhardt-Herold, Susanna

Buschmann, Johanna Emilie Else Diem, Dieter
Meister, Erich Christian Rügger, Heinz
Togni, Antonio Uhlig, Wolfram

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

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

751-8002-00 G Agrartechnik II

Kaufmann, Robert Anken, Thomas
Hilty, Richard Luder, Werner
Donnerstag 13:00 - 15:00 LFW C4

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

853-0040-00 V Militärpsychologie und -pädagogik II

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

853-0068-00 V Militärpsychologie und -pädagogik III

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

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

Annen, Hubert

853-0322-00 S Seminar I

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

Anselmetti, Flavio Prof. Dr.

Alpeneggstrasse 19, 3012 Bern
Tel.: 079 4831786
E-Mail: flavio.anselmetti@erdw.ethz.ch

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente

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

651-4056-00 G Limnogeology

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

Antal, Peter Dr.

Roosweidstrasse 5, 8832 Wollerau
Tel.: 079 2073123
E-Mail: peter.antal@math.ethz.ch

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

Antal, Peter

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

Antonovics, Janis Dr.

University of Virginia, Mc Comick Road, Dep. of Biology,
22904 Charlottesville, UNITED STATES
Tel.: +(434) 243 5076

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

Bonhoeffer, Sebastian Antonovics, Janis

Apel, Klaus Prof. Dr.

Pflanzenwissenschaften

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

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

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

551-0104-00 P GL der Biologie II

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

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

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

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

551-0172-00 S Pflanzenphysiologie

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

760-2210-00 K Pflanzenwissenschaften

Stamp, Peter	Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus	Dorn, Silvia
Frossard, Emmanuel	Gruissem, Wilhelm
McDonald, Bruce	
Dienstag	11:00 - 13:00 CAB G59

Appenzeller, Christof Prof. Dr.

Center f. Climate Systems Modeling, ETH Zürich, CHN
L 12.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: christof.appenzeller@usys.ethz.ch

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

Appenzeller, Christof	
Donnerstag	08:00 - 10:00 CHN E42

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

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

Arbenz, Peter	Buhmann, Joachim M.
Cellier, François Edouard	Gander, Walter
Gonnet, Gaston H.	Koumoutsakos, Petros
Sbalzarini, Ivo	Stelling, Jörg
Dienstag	15:00 - 17:00 RZ F21

401-2694-00 V Parallel Numerical Computing

Arbenz, Peter	
Freitag	08:00 - 10:00 CAB G61

401-2694-00 U Parallel Numerical Computing

Arbenz, Peter	
Freitag	10:00 - 11:00 IFW A34 10:00 - 12:00 IFW D31 14:00 - 16:00 IFW D31

Arrigoni, Eva

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

Tel.: 044 783 66 61

Fax: 044 783 62 24

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

Arrigoni, Eva	
Donnerstag	08:00 - 10:00 LFW E11

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, Permoserstrasse15, 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-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 39 43
E-Mail: axhausen@ivt.baug.ethz.ch

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

401-3572-00 V Differentialtopologie

Baader, Sebastian

Montag	10:00 - 12:00	HG E1.2
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG E1.2

401-3572-00 U Differentialtopologie

Baader, Sebastian

Montag	08:00 - 10:00	HG E1.2 HG E22
--------	---------------	-------------------

Bächi, Beat Dr.

Limmatstrasse 189, 8005 Zürich

227-0806-00 G Technikgeschichte der Umwelt

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

551-0396-00 G Immunologie

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin
Becher, Burkhard	Frei, Karl
Groettrup, Marcus	Harris, Nicola
Kopf, Manfred	Kündig, Thomas
Ludewig, Burkhard	Suter, Tobias Bruno
van den Broek, Maries	

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

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin
Becher, Burkhard	Harris, Nicola
Hengartner, Hans	Karrer, Urs
Kopf, Manfred	Trkola, Alexandra
van den Broek, Maries	Zinkernagel, Rolf

Backhaus, Norman Dr.

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

651-4128-00 G Humangeographie II

Müller-Böker, Ulrike	Backhaus, Norman
----------------------	------------------

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

529-0054-00 P Physikalische und Analytische Chemie

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

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

529-0289-00 G Instrumentalanalyse organischer Verbindungen

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

Baertschi, Markus

BWI F12, Zürichbergstrasse 18, 8028 Zürich
Tel.: 044 632 05 20 Fax: 044 632 10 40
E-Mail: markusb@retired.ethz.ch

351-0754-00 G Fabrikplanung

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

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

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

Baginsky, Sacha 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

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

701-0252-00 G Molekularbiologie
Gruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha
Fütterer, Johannes Hennig, Lars
Vranová-Milčáková, Eva
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D5.2

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

529-0633-00 G Heterogene Reaktionstechnik
Baiker, Alfons
Dienstag 09:00 - 11:00 HCI D4
Mittwoch 09:00 - 10:00 HCI D4

529-0670-00 S Chemische Reaktionstechnik
Baiker, Alfons
Freitag 14:00 - 15:00 HCI D2
15:00 - 17:00 HCI D2

Balderer, Werner Paul

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

Balmer, Michael Dr.

Dachselenstrasse 8, 8193 Eglisau
Tel.: 043 526 00 14
E-Mail: balmer@ivt.baug.ethz.ch

101-0438-00 G Simulation des Verkehrssystems
Weidmann, Ulrich Alois Balmer, Michael
Lindenmann, Hans Peter
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL F10.3
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL F10.3

Balmer, Paul Dr.

Leimbachstrasse 223, 8041 Zürich

401-3132-00 V Commutative Algebra
Balmer, Paul
Montag 13:00 - 15:00 HG E1.1
Freitag 13:00 - 15:00 HG E1.1

401-3132-00 U Commutative Algebra
Balmer, Paul
Freitag 15:00 - 16:00 HG E1.1

401-5200-00 S Algebra Topology Seminar
Balmer, Paul
Montag 15:00 - 17:00 HG E33.5
HG G26.3

401-5550-00 K Seminar über Algebra und Topologie

Knus, Max-Albert Balmer, Paul
Montag 17:15 - 18:15 HG G43

Baltensperger, Urs 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

402-0573-00 V Aerosols II: Applications in
Environment and Technology
Marcolli, Claudia Baltensperger, Urs
Burtscher, Heinz
Montag 14:00 - 16:00 HG D1.1

402-0573-00 U Aerosols II: Applications in
Environment and Technology
Marcolli, Claudia Baltensperger, Urs
Burtscher, Heinz
Montag 13:00 - 14:00 HG E21
16:00 - 17:00 HG E21

Baltisberger, Matthias Prof.

Höhenring 28, 8052 Zürich
Tel.: 043 268 00 43
E-Mail: mbaltisb@retired.ethz.ch

551-0004-01 V Systematische Biologie: Pflanzen
Baltisberger, Matthias
Montag 08:00 - 10:00 CHN C14

551-0004-02 U Systematische Biologie: Pflanzen
Baltisberger, Matthias
Dienstag 13:00 - 15:00 HG D7.1
LFW C4

551-0004-05 U Systematische Biologie: Botanische
Exkursionen
Baltisberger, Matthias

551-0218-00 V Biogeographie
Reichardt Dudler, Anna Katharina Baltisberger, Matthias
Freitag 08:00 - 10:00 LFW C1

551-0250-00 V Flora und Vegetation der Alpen
Baltisberger, Matthias
Montag 17:00 - 18:00 CHN F46

551-0252-00 G Böden und Vegetation der Alpen
Kretzschmar, Ruben Baltisberger, Matthias

551-0328-00 G Pflanzendiversität
Baltisberger, Matthias Kretzschmar, Ruben
Widmer, Alex

701-0314-00 P Systematische Botanik
Widmer, Alex Baltisberger, Matthias

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

103-0128-00 G Satellite Remote Sensing and GIS
Baltsavias, Emmanuel
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E5

Ban, Nenad Prof. Dr.

Molekulare Strukturbioogie

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

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

Glockshuber, Rudolf	Allain, Frédéric
Ban, Nenad	Gruissem, Wilhelm
Hilvert, Donald	Peter, Matthias
Winkler, Fritz K.	

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

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

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

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

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

Ban, Nenad	Berger-Schaffitzel, Christiane
Maier, Timm	

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

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

551-1620-00 K Molekularbiologie, Biophysik

Glockshuber, Rudolf	Allain, Frédéric
---------------------	------------------

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

Bär, Hans-Rudolf Dr.Inst. f. Kartografie u. Geoinform., ETH Zürich, HIL G
24.1, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 29

E-Mail: hbaer@ethz.ch

103-0228-00 G Multimedia Cartography

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

Barbour, Andrew Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

11 Horne Street, Vic 3068 Clifton Hill, AUSTRALIA

401-3620-00 S Seminar über Statistik

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

401-5600-00 K Seminar über stochastische Prozesse

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

401-5620-00 K Forschungsseminar über Statistik

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

401-5640-00 K Kolloquium über
anwendungsorientierte Statistik

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

551-1296-00 G Bioinformatik: Vertiefung

Stelling, Jörg	Barbour, Andrew
Gonnet, Gaston H.	Nunkesser, Marc

Barjolle, Dominique Dr.Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFH B 4,
Universitätstrasse 2, 8092 ZürichE-Mail: barjolle@ethz.ch

751-1710-00 G Advanced Agri-food Marketing

Réviron, Sophie	Barjolle, Dominique	
Schmid, Otto		
Dienstag	13:00 - 15:00	CHN E46

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

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

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

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

Sohrmann, Marc Barral, Yves
Hafen, Ernst Hengartner, Michael
Mansuy, Isabelle Neuhauss, Stephan C.F.
von Mering, Christian

Dienstag 17:00 - 19:00 HCI D8
Donnerstag 17:00 - 18:00 HCI D8

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

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

Barro, Kristine

Professur Mathematik & Ausbildung, ETH Zürich, HG G 51.4, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: kristine.barro@math.ethz.ch

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

Barro, Kristine Kirchgraber, Urs

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

Barro, Kristine Kirchgraber, Urs

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

Barro, Kristine Kirchgraber, Urs

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

Barro, Kristine Kirchgraber, Urs

Bartoli, Gretta Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 55, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 71 96

651-4004-00 G Paleocyanography & biogeochemical cycles

Thierstein, Hans R. Bartoli, Gretta
Hochuli, Peter Andreas Scherrer, Sandra Barbara
Schweizer, Magali Weller, Andrew Francis

Dienstag 12:00 - 15:00 CAB E61

Barvinok, Alexander Prof. Dr.

University of Michigan, 1858 East Hall, 48109-1109 Ann Arbor Michigan, UNITED STATES
Tel.: 734 763 0294

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

Barvinok, Alexander

Mittwoch 13:00 - 15:00 HG G43

Baschera, Pius Prof. Dr.

Unternehmensführung

Dep. Management, Technol. u. Ökon., ETH Zürich, WEV J 406, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
E-Mail: pbaschera@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

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

Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E7
07.06. 08:00 - 11:00 HG E7

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

251-0404-00 V Information Security

Basin, David

Montag 13:00 - 16:00 IFW A36

251-0404-00 U Information Security

Basin, David

Mittwoch 16:00 - 18:00 IFW A32.1
IFW A34
IFW B42

Donnerstag 16:00 - 18:00 IFW A32.1
IFW A34
IFW B42
IFW C42

251-0828-00 V FATS Formal Approaches to Software

Meyer, Bertrand

Basin, David

252-0058-00 V Formal Methods and Functional Programming

Basin, David

Abrial, Jean-Raymond

Dienstag 08:00 - 11:00 HG E7
03.04. 11:00 - 13:00 CAB H57
27.04. 08:00 - 10:00 HG E1.2
HG E7

252-0058-00 U Formal Methods and Functional Programming

Basin, David

Abrial, Jean-Raymond

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

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

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0500-00 S Festkörperphysik

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

Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

402-0510-00 P Festkörperphysik für Vorgerückte

Batlogg, Bertram	Ensslin, Klaus
Pescia, Danilo	

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

Batlogg, Bertram
Mittwoch 09:00 - 11:00 HPP G3

Battaglia, Reto Dr.

Bahnhofstrasse 203, 8620 Wetzikon ZH
Tel.: 043 488 07 39

752-1202-00 V Quality assurance

Battaglia, Reto
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFV E41

Bauder, Andreas Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA D
52.2, Höggerbergring 26, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 41 12 Fax: +41 44 632 11 92
E-Mail: bauder@vaw.baug.ethz.ch

651-1540-00 P Selbständige Arbeit oder Praktikum Glaziologie

Bauder, Andreas	Bösch, Hermann
Funk, Martin	Gudmundsson, Hilmar
	Gudmundur
Haeberli, Wilfried	Hölzle, Martin

Baumann, Jürgen Dr.

Siemens Schweiz AG, Sennweidstrasse 47, 6312
Steinhausen

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

Köhler, Annette
Wallbaum, Holger
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL F10.3

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

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

Zürcher, Dieter	Baumgartner, Rudolf
Egli, Walter	Felber, Hans Rudolf
Müller, Marie-Laure	

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

Egli, Walter	Baumgartner, Rudolf
Engler, Markus	Felber, Hans Rudolf

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

Baumgartner, Rudolf

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

Baumgartner, Rudolf	Egli, Walter
Felber, Hans Rudolf	Kappel, Rolf
Müller, Marie-Laure	Zürcher, Dieter

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

Zürcher, Dieter	Baumgartner, Rudolf
-----------------	---------------------

Baur, Robert Dr.

Agroscope Changins-Wädenswil, Extension
Gemüsebau, 8820 Wädenswil

Tel.: 044 783 63 33

Fax: 044 783 64 34

751-4202-00 G Hortikultur II

Bertschinger, Lukas	Baur, Robert
Carlen, Christoph	Murisier, François
Ruffner, Hans Peter	

Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW B1

751-4204-00 G Horticultural Science (FS)

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

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

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

402-0792-00 V Introductory Course in Neuroscience II

Knecht, Wolfgang	Becher, Burkhard
Hock, Christoph	Kesselring, Jürg
Tobler Borbély, Irene	

Montag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

551-0396-00 G Immunologie

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin
------------------	------------------

Becher, Burkhard
Groettrup, Marcus
Kopf, Manfred
Ludewig, Burkhard
van den Broek, Maries

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

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

Oxenius, Annette
Becher, Burkhard
Hengartner, Hans
Kopf, Manfred
van den Broek, Maries

Bachmann, Martin
Harris, Nicola
Karrer, Urs
Trkola, Alexandra
Zinkernagel, Rolf

Beck, Jörg Alphons Paul

Bethléem 22, 1700 Fribourg

Tel.: 026 4223733

751-0200-00 P Agrarwissenschaftliches Praktikum

Beck, Jörg Alphons Paul

751-0300-00 P Exkursionen I

Beck, Jörg Alphons Paul

Freitag 08:00 - 18:00

751-0302-00 P Exkursionen II

Beck, Jörg Alphons Paul

Freitag 08:00 - 18:00

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Wenk, Caspar
Beck, Jörg Alphons Paul
Bünemann König, Else Katrin
Frossard, Emmanuel
Kreuzer, Michael
McDonald, Bruce
Müller, Andreas
Stamp, Peter

Althaus, Peter
Buchmann, Nina
Dorn, Silvia
Gerwig, Claude Nicolas
Lehmann, Bernard
Merz, Ueli
Scherer-Lorenzen, Michael
Stauffacher, Markus

08.05. 15:00 - 17:00 LFW C5

752-0010-00 P Exkursionen

Beck, Jörg Alphons Paul

Becker, Barbara Dr.

Seminarstrasse 43, 8057 Zürich

Tel.: 044 361 37 81

E-Mail: bbecker@retired.ethz.ch

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

Kappel, Rolf
Kinzelbach, Wolfgang

Becker, Barbara

Becskei, Attila Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

UNIZ, Winterthurerstrasse 190, Inst. für

Molekularbiologie, 8057 Zürich

Tel.: 044 63 53 180

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

Sohrmann, Marc
Di Iorio, Ernesto

Becskei, Attila

Beer, Hans-Dietmar Dr.

Zelglistrasse 19, 8046 Zürich

Tel.: 044 371 43 31

551-0104-00 P GL der Biologie II

Kallio, Pauli
Apel, Klaus
Frei, Christian
Gruissem, Wilhelm
Künzler, Markus
Mantei, Ned
Schlattner, Uwe
Thoma, Fritz
Werner, Sabine

Amrhein, Nikolaus
Beer, Hans-Dietmar
Fussenegger, Martin
Krek, Wilhelm
Mansuy, Isabelle
Neumann, Dietbert
Suter, Ulrich
Wallimann, Theo

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

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

Werner, Sabine
Frei, Christian
Neumann, Dietbert
Thoma, Fritz

Beer, Hans-Dietmar
Krek, Wilhelm
Suter, Ulrich
Wallimann, Theo

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

Krek, Wilhelm
Mantei, Ned
Suter, Ulrich

Beer, Hans-Dietmar
Ricci, Romeo
Werner, Sabine

Beer, Jürg Prof. Dr.

EAWAG, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 51 11

Fax: 058 765 52 10

E-Mail: juerg.beer@usys.ethz.ch

Beffort, Olivier Dr.

Tiergartenstrasse 26, 5303 Würenlingen

Tel.: 079 696 2950

327-0610-00 V Verbundwerkstoffe / Advanced Composites

Meier, Urs
Clemens, Frank Jörg

Beffort, Olivier

Montag 09:00 - 11:00 HCl D8

327-0610-00 U Verbundwerkstoffe / Advanced Composites

Meier, Urs
Clemens, Frank Jörg

Beffort, Olivier

Montag 11:00 - 12:00 HCl D8

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	Berdyugina, Svetlana
Güdel, Manuel	Schmid, Hans Martin
Stenflo, Jan Olof	

Dienstag 10:30 - 12:00 SEC B3

Berdyugina, Svetlana Dr.

Astrophysik

Laufenerstr. 15, 79114 Freiburg, GERMANY

402-0369-00 K Astrophysics

Benz, Arnold	Berdyugina, Svetlana
Güdel, Manuel	Schmid, Hans Martin
Stenflo, Jan Olof	

Dienstag 10:30 - 12:00 SEC B3

Berger, Imre Dr.

Biochemie

EMBL Grenoble, 6 rue Jules Horowitz, BP 181, 38042

Grenoble Cedex 9, FRANCE

Tel.: +33 476 207 061

Fax: +33 476 207 781

Berger-Bächli, Brigitte Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

Medizinische Mikrobiologie UZH, Gloriosastrasse 32, 8006

Zürich

Tel.: 044 634 26 50

Fax: 044 634 49 06

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

Hardt, Wolf-Dietrich	Aguzzi, Adriano
Berger-Bächli, Brigitte	Eberl, Leo
Harris, Nicola	Helenius, Ari
Hilbi, Hubert	Kopf, Manfred
Oxenius, Annette	Pelkmans, Lucas
Sander, Peter	

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

Berger-Schaffitzel, Christiane Dr.

Biochemie

EMBL, 6 rue Jules Horowitz, BP181, 38042 Grenoble

Cedex 9, FRANCE

Tel.: +33 476 20 75 05

Fax: +33 476 20 71 99

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

Ban, Nenad	Berger-Schaffitzel, Christiane
Maier, Timm	

Bernasconi, Jakob Dr.

Fohrhölzlistrasse 12 B, 5443 Niederrohrdorf

Tel.: 056 496 30 20

402-0802-00 V Informationsverarbeitung in neuronalen Netzwerken

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

402-0802-00 U Informationsverarbeitung in

neuronalen Netzwerken

Bernasconi, Jakob

Freitag

12:00 - 13:00

IFW A36

Bernasconi, Stefano 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

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

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

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

Bernauer, Thomas

Wehrli, Bernhard

Wüest, Alfred

18.04.

13:15 - 17:00

ETZ E81

25.04.

13:15 - 17:00

ETZ E81

02.05.

13:15 - 17:00

ETZ E81

09.05.

13:15 - 17:00

HG F33.5

851-0590-01 K CIS Forschungskolloquium

Bernauer, Thomas

Cederman, Lars-Erik

Wenger, Andreas

Donnerstag

12:00 - 14:00

SEI E13

851-0594-00 V International Environmental Politics

Bernauer, Thomas

Montag

17:00 - 19:00

HG E5

857-0004-00 S Political Economy

Bernauer, Thomas

Koubi, Vassiliki

Donnerstag

09:00 - 11:00

SEI E13

Berndt, Reinhard Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN D 37,

Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 61 13

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

551-0216-00 G Systematik und Oekologie der Pilze

Leuchtmann, Adrian

Berndt, Reinhard

Bernegger, Urs PD Dr.

Agrarökonomie

Hügelstrasse 7, 9113 Degersheim

Tel.: 071 371 29 69

751-2402-00 G Agrarhandelspolitik und Strukturwandel

Jörin, Robert

Bernegger, Urs

Montag

08:00 - 10:00

LFW C1

Bernet, Roland Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Physik-Institut, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 57 73

Fax: 044 635 57 04

402-0246-00 P Computergestütztes Experimentieren II, Praktikum mit einführender Vorlesung

Bernet, Roland

Egli, Stephan

Freitag

13:00 - 17:00 UNI ZH.

Bertolin, Cristiana Dr.

Mathematik

Heinrich-Heine-Universität, Universitätstrasse 1, Mathematisches Institut, Topologie, 40225 Düsseldorf, GERMANY

401-4146-07 V Categories and Tannaka Categories

Bertolin, Cristiana

Freitag

10:00 - 12:00 HG D1.2

Bertschinger, Lukas Dr.

klb innovation, Meierhofrain 28, 8820 Wädenswil

Tel.: 079 777 26 29

E-Mail: lukas.bertschinger@usys.ethz.ch

751-4202-00 G Hortikultur II

Bertschinger, Lukas

Baur, Robert

Carlen, Christoph

Murisier, François

Ruffner, Hans Peter

Donnerstag

10:00 - 12:00 LFW B1

751-4204-00 G Horticultural Science (FS)

Bertschinger, Lukas

Baur, Robert

Carlen, Christoph

Höhn, Ernst

Donnerstag/2w

13:00 - 15:00 LFW C5

Beutler, Benedikt

Kantonsschule Zürich Nord, Birchstrasse 107, 8050 Zürich

Tel.: 044 317 23 00

Fax: 044 317 23 93

E-Mail: benedikt.beutler@hest.ethz.ch

557-0534-01 G Unihockey II

Beutler, Benedikt

Ungrad, Franz

Freitag

14:00 - 16:00 I

557-0536-00 G Unihockey III

Beutler, Benedikt

Mittwoch

14:00 - 16:00 I

Bezzola, Gian Reto Dr.

Bundesamt für Umwelt BAFU, 3003 Bern

Tel.: 031 324 16 59

E-Mail: gbezzola@ethz.ch

101-0258-00 G Flussbau

Bezzola, Gian Reto

Donnerstag

10:00 - 12:00 HIL E6

Biber-Klemm, Susette Dr.

Th. Ronigerstrasse 15, 4310 Rheinfelden

Tel.: 061 831 33 62

701-0742-00 V Internationales Umweltrecht

Biber-Klemm, Susette

Mittwoch/1

17:00 - 19:00 CHN G46

Bieberle, Anja Dr.

Van Lieshoutgarde 7, 5673 AH Nuenen, NETHERLANDS

327-2104-00 V Inorganic Thin Films: Processing, Properties and Applications

Gauckler, Ludwig J.

Bieberle, Anja

Infortuna, Anna

Rupp, Jennifer

Freitag

11:00 - 13:00 HCI H8.1

327-2104-00 U Inorganic Thin Films: Processing, Properties and Applications

Gauckler, Ludwig J.

Bieberle, Anja

Infortuna, Anna

Rupp, Jennifer

Freitag

14:00 - 16:00 HCI F2

Biedermann, Monika

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HIT J 31.6, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 78 91

557-0002-00 V GL der Bewegungswissenschaften II

Biedermann, Monika

Murer, Kurt

Dienstag

13:00 - 15:00 HG E7

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

Biedermann, Monika

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

Biedermann, Monika

557-9004-00 G Fachdidaktik Bewegungswissenschaften II

Biedermann, Monika

Donnerstag

13:00 - 16:00 HG E33.1

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

Biedermann, Monika

Biela, Jürgen 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

151-0014-00 V Elektrotechnik II

Kolar, Johann Walter

Biela, Jürgen

Mittwoch

08:00 - 10:00 ETF E1

Bieri Müller, Nicole Renée Dr.

Novartis Pharma AG, Postfach, WSJ-145.7.52, 4002 Basel

Tel.: 061 324 85 20

Fax: 061 324 63 60

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

Bieri Müller, Nicole Renée

Dorrestijn, Marko

Mittwoch

13:00 - 15:00 ML F39

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

Bieri Müller, Nicole Renée Dorrestijn, Marko
Mittwoch 15:00 - 17:00 ML F39

Bigler, Christof Dr.

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G 77, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 52 05 Fax: +41 44 632 13 58
E-Mail: christof.bigler@env.ethz.ch

701-1638-00 G Gebirgswaldökologie
Bigler, Christof Rigling, Andreas

701-1682-00 G Dendroecology
Bigler, Christof Rigling, Andreas
Montag 13:00 - 15:00 CHN G42
23.03. 16:00 - 18:00 CAB G57
30.04. 16:00 - 18:00 CAB G59

Bikle, Urs Dr.

Guschstr. 2c, 8610 Uster
Tel.: +41 44 780 03 11
E-Mail: ubikle@ethz.ch

227-0518-00 G Energiewandler der Mechatronik
Bikle, Urs Colotti, Alberto
Küng, Lukas
Mittwoch 08:00 - 12:00 ETZ G91

Biland, Adrian 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

402-0714-00 V Astro-Particle Physics II
Biland, Adrian
Montag 13:00 - 15:00 HPP H3

402-0714-00 U Astro-Particle Physics II
Biland, Adrian
Montag 15:00 - 16:00 HPP H3

Billeter, Regula Dr.

Humrigenflurstrasse 4, 8704 Herrliberg
Tel.: 044 3621523

701-1412-00 P Research project in plant ecology
Billeter, Regula

Binder, Claudia Rebecca Prof. Dr.

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

Binkert, René

Binkert Consulting, Graham Bell Strasse 2, 4153 Reinach BL
Tel.: 061 271 60 75 Fax: 061 271 60 74
E-Mail: binkertr@ethz.ch

351-0754-00 G Fabrikplanung
Baertschi, Markus Binkert, René
Möser, Michael
Dienstag 14:00 - 17:00 ML F34

Birchler, Urs PD Dr.

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

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

Birchler, Urs
Montag 09:00 - 12:00 UNI ZH.

Birindelli, Gianni Dr.

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

051-0416-07 G Flächentragwerke
Birindelli, Gianni Niggli, Florian
Montag 16:00 - 18:00 HIL C10.2

Birkenmeier, Beat Dr.

Ländischstrasse 79, 8706 Meilen
Tel.: 044 923 29 93

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

Bischof, Thomas

TBB Ingenieure AG, Florastrasse 5a, 8353 Elgg
Tel.: 052 364 23 23 Fax: 052 364 18 82

103-0314-00 G Planung GZ
Nussbaumer, Gustav Bischof, Thomas
Schmid, Willy A.
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E6
Freitag 13:00 - 15:00 HIL E8

Bisschop, Jan Dr.

Prof. Dr. Robert Flatt, Institut für Baustoffe, 8093 Zürich

101-0658-00 G Concrete Science
Ruffing, Silke Bisschop, Jan
Dienstag 10:00 - 12:00 HIF E19

Blaesi, Hansruedi Dr.

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

651-3424-00 G Sedimentologie
Weissert, Helmut Jürg Blaesi, Hansruedi
Winkler, Wilfried
Montag 15:00 - 17:00 CAB G51

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

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente
Weissert, Helmut Jürg Anselmetti, Flavio
Blaesi, Hansruedi Kober, Florian
Müller, Daniel Wilhelm

651-3622-00 P Sedimentologie Feldpraktikum
Weissert, Helmut Jürg Blaesi, Hansruedi

Blaser, Christoph

Wettingerwies 2, 8001 Zürich
Tel.: 044 262 77 57
E-Mail: cblaser@retired.ethz.ch

051-0160-00 V Städtebau II
 Christiaansee, Kees Blaser, Christoph
 Michaeli, Mark
 Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E1

051-0616-00 V Entwurf und Strategie im Urbanen Raum II
 Christiaansee, Kees Blaser, Christoph
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E1

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

402-0204-00 V Elektrodynamik
 Blatter, Gianni
 Mittwoch 09:00 - 11:00 HPH G3
 Freitag 10:00 - 12:00 HG G5

402-0204-00 U Elektrodynamik
 Blatter, Gianni
 Dienstag 10:00 - 12:00 HG F26.1
 Mittwoch 11:00 - 13:00 HG G26.1
 HPP G5
 HPP H1
 HPP H5
 HPP H6

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik
 Blatter, Gianni Denner, Ansgar
 Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
 Graf, Gian Michele Katzgraber, Helmut
 Kunszt, Zoltan Sigrist, Manfred
 Troyer, Matthias
 Montag 09:00 - 11:00 HPV G5
 11.06. 11:00 - 13:00 HPV G5
 11:00 - 13:00 HPP H6

402-0217-00 A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements
 Troyer, Matthias Blatter, Gianni
 Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
 Graf, Gian Michele Sigrist, Manfred

402-0500-00 S Festkörperphysik
 Batlogg, Bertram Blatter, Gianni
 Ensslin, Klaus Günter, Peter
 Kenzelmann, Michel Pescia, Danilo
 Sigrist, Manfred van der Veen, Johannes Friso
 Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

402-0800-00 S Theoretische Physik
 Blatter, Gianni Fröhlich, Jürg
 Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele
 Katzgraber, Helmut Kunszt, Zoltan
 Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
 Montag 17:00 - 19:00 HPV G5

Blatter, Heinz Prof. Dr.

Physikalische Klimatologie
 Luzernerstrasse 15, 4800 Zofingen
 Tel.: 062 751 10 62
 E-Mail: heinz.blatter@env.ethz.ch

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

651-4802-00 G Numerical models in glaciology
 Blatter, Heinz
 Montag 08:00 - 11:00 CHN G46

701-1232-00 G Radiation and climate change
 Wild, Martin Blatter, Heinz
 Freitag 08:00 - 10:00 CHN G46

Bochud, François Prof. Dr.

(Professor Université de Lausanne)
 Université de Lausanne, Grand- Pré 1, Inst de
 radiophysique appliqué, 1007 Lausanne
 Tel.: 021 623 34 40
 E-Mail: bochudf@ethz.ch

402-0966-00 G Verfahren der biomedizinischen Technik
 Bochud, François

Böckenhauer, Hans-Joachim Dr.

Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB F
 11.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 81 83 Fax: +41 44 632 13 90
 E-Mail: hjb@inf.ethz.ch

272-0301-00 V Entwurfsmethoden von zufallsgesteuerten Systemen
 Hromkovic, Juraj Böckenhauer, Hans-Joachim
 Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G57

272-0301-00 U Entwurfsmethoden von zufallsgesteuerten Systemen
 Hromkovic, Juraj Böckenhauer, Hans-Joachim
 Dienstag 15:00 - 16:00 CAB G52

Boessinger, Marc Andreas

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

751-7002-00 V Ernährungswissenschaften II
 Kreuzer, Michael Boessinger, Marc Andreas
 Montag 10:00 - 12:00 LFW B1

Böhler, Marc-Anton

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
 Tel.: 044 823 53 79 Fax: 044 823 53 89

102-0524-00 P Labor I
Braun, Daniel Böhler, Marc-Anton
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIF C31

102-0526-01 P Labor II
Braun, Daniel Böhler, Marc-Anton
Bucheli, Margarete Pellicciotti, Francesca
Rubli, Stefan
Dienstag 08:00 - 12:00 HIF C31
13:00 - 17:00 HIF C31
Mittwoch 08:00 - 12:00 HIF C31

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

227-0438-00 V Übertragungstechnik II: Fundamentals
of Wireless Communications
Bölcskei, Helmut
Dienstag 08:00 - 10:00 ETZ E7

227-0438-00 U Übertragungstechnik II: Fundamentals
of Wireless Communications
Bölcskei, Helmut
Dienstag 10:00 - 12:00 ETZ E7

Böll, Albert

WSL, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 24 62 Fax: 044 739 24 88

701-0354-00 G Technische Mechanik
Böll, Albert
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E42
Freitag 08:00 - 10:00 CHN D46

701-1806-00 V Management of hillslope and channel
processes
Böll, Albert
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN G42

Boller, Beat Dr.

Agroscope Reckenholz-Tänikon ART,
Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich
Tel.: 044 377 73 63 Fax: 044 377 72 01

751-3604-00 G Plant Breeding
Stamp, Peter Boller, Beat
Büter, Bernhard Dörnte, Jost
Kölliker, Roland
Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW B1

Boller, Markus Prof. Dr.

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

102-0218-00 G Process Engineering II
Boller, Markus Siegrist, Hansruedi
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E7
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E10.1

Bolliger, Janine 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

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft
Bugmann, Harald Bolliger, Janine
Frey, Hans-Ulrich Kienast, Felix
Lüscher, Peter Rotach, Peter
Schoop, Georg Sieber, Thomas Niklaus
Donnerstag 08:00 - 17:00 HG D12
08:00 - 18:00 CHN F42
Freitag 08:00 - 16:00 HG D12
08:00 - 18:00 CHN F42

Bolognesi, Colombo 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

227-0096-00 P Fachpraktikum II
Bolognesi, Colombo Fichtner, Wolfgang
Fröhlich, Klaus Jäckel, Heinz
Kolar, Johann Walter Loeliger, Hans-Andrea
Lygeros, John Morari, Manfred
Plattner, Bernhard Prüssmann, Klaas P.
Vahldieck, Rüdiger Wittneben, Armin
Montag 13:30 - 16:30 ETF
ETL
ETZ
HPT
Mittwoch 13:30 - 16:30 ETF
ETL
ETZ
HPT
Freitag 13:30 - 16:30 ETF
ETL
ETZ
HPT

Bolthausen, Erwin Prof. Dr.

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

401-3600-00 S Studentenseminar in
Wahrscheinlichkeitstheorie
Bolthausen, Erwin Nikeghbali, Ashkan
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D3.2

401-5600-00 K Seminar über stochastische Prozesse
Schweizer, Martin Barbour, Andrew
Bolthausen, Erwin Delbaen, Freddy
Mittwoch 17:00 - 18:00 UNI ZH.

Bonacina, Sandra

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

557-0406-00 G Gymnastik III
Bonacina, Sandra
Freitag 10:00 - 12:00 I

557-0424-01 G Fitness I

Bonacina, Sandra

Freitag 08:00 - 10:00 I
14:00 - 16:00 MM

557-0426-00 G Fitness II

Bonacina, Sandra

Mittwoch 08:00 - 10:00 MM
14:00 - 16:00 MM

Bongulielmi, Luca Dr.

Bruder Klausen Weg 6, 6072 Sachseln

Tel.: 041 661 08 41

151-0316-00 G Methoden im Innovationsprozess

Kobe, Carmen Bongulielmi, Luca
Haas, Roland Peter Irányi, Daniel
Moryson, Ralf-Dieter

Mittwoch 14:00 - 17:00 HG F7

Bonhoeffer, Sebastian 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

Wegner, Mathias Bonhoeffer, Sebastian

701-0290-00 S Seminar Integrative Biology

Bonhoeffer, Sebastian

Mittwoch 12:00 - 14:00 CAB G51

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

Bonhoeffer, Sebastian

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

Bonhoeffer, Sebastian Antonovics, Janis

Borschberg, Hans Jürg Prof. Dr.

Synthetische organische Chemie

Feldimoosstrasse 29, 8803 Rüslikon

Tel.: 044 724 02 24

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

529-0275-00 V Neuere Aspekte der Naturstoffsynthese

Borschberg, Hans Jürg

Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI H8.1

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

Borschberg, Hans Jürg

Dienstag 10:00 - 12:00 ETA F5
Mittwoch 15:00 - 17:00 ETA F5
Freitag 13:00 - 14:00 ETA F5

Bösch, Hermann

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

Tel.: 044 632 41 33

E-Mail: boeschhe@ethz.ch

651-1540-00 P Selbständige Arbeit oder Praktikum Glaziologie

Bauder, Andreas Bösch, Hermann
Funk, Martin Gudmundsson, Hilmar
Gudmundur

Haeblerli, Wilfried

Hölzle, Martin

Boschi, Lapo Dr.

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

Tel.: 044 633 38 61

651-4006-00 G Seismology of the spherical earth

Boschi, Lapo

Donnerstag/1 13:00 - 17:00 HPP H3

651-4014-00 G Seismic tomography

Boschi, Lapo Husen, Stephan
Kissling, Edi

Montag/2 13:00 - 17:00 HPP H7

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

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

Bösiger, Peter Kozerke, Sebastian

Mittwoch 13:00 - 16:00 ETZ E7

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

Prüssmann, Klaas P. Bösiger, Peter
Rudin, Markus Vörös, Janos

Freitag 08:00 - 10:00 ETZ E6

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

Bösiger, Peter Kozerke, Sebastian
Prüssmann, Klaas P. Rudin, Markus

Dienstag 12:00 - 13:00 ETZ E6

402-0340-00 P Medizinische Physik

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

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

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

Boss, Patrick Dr.

Scheuerackerweg 9A, 5223 Riniken

Tel.: 079 284 01 94

853-0044-00 G Forschungsmethodik und Statistik II

Boss, Patrick

Mittwoch 09:00 - 12:00 HG E33.5
HG G26.3

Bossard, Peter Dr.

EAWAG, Limnologie, Seestrasse 79, 6047
Kastanienbaum

Tel.: 041 349 21 20 Fax: 041 349 21 68

701-0034-15 P Integriertes Praktikum Aquatische Ökologie

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

Bosshard, Christian Andreas Dr.

Experimentalphysik
CSEM Muttenz, Tramstrasse 99, 4132 Muttenz

Tel.: 061 690 6040 Fax: 061 690 6000

402-0550-00 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

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

Bosshard, Christian Andreas	
Freitag	14:00 - 16:00 HPP G2

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

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

Bosshard, Felix Prof. Dr.

(Professor Kantonsschule Stadelhofen Zürich)
Isenacher 7, 8712 Stäfa

Tel.: 044 926 16 10

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

Bosshard, Felix	
Dienstag	08:00 - 10:00 HG E21
24.05.	15:00 - 17:00 ML H43

Botsch, Mario Ulrich Prof. Dr.

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

251-0538-00 V Surface Representations and Geometric Modeling

Pauly, Mark	Botsch, Mario Ulrich
Dienstag	10:00 - 12:00 IFW A36

251-0538-00 U Surface Representations and Geometric Modeling

Pauly, Mark	Botsch, Mario Ulrich
Donnerstag	14:00 - 15:00 IFW C42

Botta Abdullah, Irene Dr.

Via Loreto 10, 6900 Lugano

Tel.: 091 994 46 29

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

Botta Abdullah, Irene	
Montag	17:00 - 19:00 HG E33.1

11.06.	13:00 - 19:00	ETZ E81
12.06.	09:00 - 13:00	ETZ E81
	13:00 - 19:00	ETZ E81
13.06.	09:00 - 13:00	ETZ E81
	13:00 - 19:00	ETZ E81
18.06.	13:00 - 19:00	HG F33.2
19.06.	09:00 - 13:00	HG F33.2
	13:00 - 19:00	HG F33.2
20.06.	09:00 - 13:00	HG F33.2
	13:00 - 19:00	HG F33.2

Botteron, Pascal Dr.

Deutsche Bank, Place des Bergues 3, 1211 Genève 1
Tel.: 079 460 97 16

401-8932-00 V Corporate Investments, Real Options and Financial Structuring

Botteron, Pascal	
Donnerstag/2w	14:00 - 18:00 UNI ZH.

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

151-0052-00 V Thermodynamik II

Boulouchos, Konstantinos	Poulikakos, Dimos
Dienstag	08:00 - 10:00 ML D28
08.05.	12:00 - 15:00 HG F1

151-0052-00 U Thermodynamik II

Boulouchos, Konstantinos	Poulikakos, Dimos
Dienstag	13:00 - 15:00 HG D1.1
	HG D3.2
	LFW B1
	LFW E13
	ML H44
	ML D28
20.03.	13:00 - 15:00

151-0254-00 V Instationäre Verbrennungskraftmaschinen, Teil 2

Boulouchos, Konstantinos	
Mittwoch	10:00 - 12:00 ML F38
	12:00 - 13:00 ML J34.3

151-0254-00 U Instationäre Verbrennungskraftmaschinen, Teil 2

Boulouchos, Konstantinos	
Mittwoch	12:00 - 13:00 ML J37.1

151-0259-00 K Energy Colloquia

Boulouchos, Konstantinos	
Donnerstag	17:00 - 19:00 HG F3
26.04.	17:00 - 19:00 HG E7

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik

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

151-1264-00 G Ökologische Aspekte der individuellen Mobilität

Boulouchos, Konstantinos	Dietrich, Philipp
Kröcher, Oliver	
Freitag	10:00 - 12:00 ML F39
	12:00 - 13:00 ML F34

529-0191-01 G Renewable Energy Technologies II, Energy storage and conversion

Wokaun, Alexander
Scherer, Günther G.
Dienstag 14:00 - 17:00 ML F36

Bourdon, Bernard Dr.

56, Rue Denfert-Rochereau, 69004 Lyon, FRANCE

651-3400-00 G Geochemie
Bourdon, Bernard Stracke, Andreas
Mittwoch 14:00 - 17:00 CAB G51

Boutellier, Roman Prof. Dr.

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

351-0342-00 G General Management II
Boutellier, Roman
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG F5

351-0348-00 G Growth Through Innovation
Boutellier, Roman Harryson, Sigvald
30.03. 13:00 - 18:00 CHN F46
13.04. 13:00 - 18:00 CHN F46
27.04. 13:00 - 18:00 CHN F46

351-0386-00 S Doktorandenseminar
"Betriebswissenschaftliche Theorien"
Boutellier, Roman

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

351-0776-00 G Management of Research and
Creativity
Boutellier, Roman
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG D7.1

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship
Fahrni, Fritz Baschera, Pius
Boutellier, Roman Bretschger, Lucas
Fleisch, Elgar Frauenfelder, Paul
Grote, Gudela Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul von Krogh, Georg
Wehner, Theo
Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E7
07.06. 08:00 - 11:00 HG E7

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

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

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

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

Donnerstag 08:00 - 10:00 I15 G40

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

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

557-3007-00 S Seminar I
Boutellier, Urs

557-3008-00 S Seminar II
Boutellier, Urs

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

557-3011-00 P Praktikum II
Boutellier, Urs

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

Brack, Peter Dr.

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

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

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

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

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

Brana, Corinne Dr.

Bergstr. 57/201, 8032 Zürich

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

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

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

551-0424-00 S Advanced Issues in Behavioural
Neuroscience II
Feldon, Joram Brana, Corinne

Brandis, Marc Dr.

Grafenauweg 3, 6300 Zug

Tel.: 041 720 44 47

E-Mail: marc.brandis@inf.ethz.ch

251-0820-00 G Fallstudien aus der Praxis

Gutknecht, Jürg

Brandis, Marc

Dienstag

08:00 - 11:00

IFW C42

Brändli, André W. Dr.

Therapeutics Technologies

Goldhaldenstrasse 65, 8702 Zollikon

E-Mail: andre.braendli@pharma.ethz.ch

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

Wunderli-Allenspach, Heidi

Altmann, Karl-Heinz

Brändli, André W.

Detmar, Michael

Merkle, Hans Peter

Neri, Dario

Schibli, Roger

Schubiger, Pius August

Freitag

08:00 - 11:00

HCI G3

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

Brändli, André W.

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

Wunderli-Allenspach, Heidi

Altmann, Karl-Heinz

Brändli, André W.

Detmar, Michael

Merkle, Hans Peter

Neri, Dario

Schibli, Roger

Schubiger, Pius August

Mittwoch

17:00 - 19:00

HCI J3

Braun, Daniel

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

102-0524-00 P Labor I

Braun, Daniel

Böhler, Marc-Anton

Donnerstag

13:00 - 17:00

HIF C31

102-0526-01 P Labor II

Braun, Daniel

Böhler, Marc-Anton

Bucheli, Margarete

Pellicciotti, Francesca

Rubli, Stefan

Dienstag

08:00 - 12:00

HIF C31

13:00 - 17:00

HIF C31

Mittwoch

08:00 - 12:00

HIF C31

102-0528-00 P Fach- und Computerlabor II

Braun, Daniel

Gujer, Willi

Hellweg, Stefanie

Hendricks-Franssen, Hendrikus

Rickenmann, Dieter

Freitag

08:00 - 12:00

HIF C31

Braun, Peter Dr.

Lebensmittelverfahrenstechnik, ETH Zürich, LFO E 19, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 87 02

E-Mail: peter.braun@hest.ethz.ch

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

Windhab, Erich J.

Braun, Peter

Brenneisen, Stephan Dr.

Hochschule Wädenswil, Grüntal, 8820 Wädenswil

Tel.: 044 789 99 29

551-0018-02 P Arbeitswoche in Biologie

Reichardt Dudler, Anna Katharina Brenneisen, Stephan

Bürgi, Hansrudolf

Kaupp, Andreas

Ramseier, Dieter

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

351-0532-00 V Ökonomische Theorie der Nachhaltigkeit

Bretschger, Lucas

Pittel, Karen

Dienstag

17:00 - 19:00

HG E41

351-0542-00 G Bayesian Model Averaging

Bretschger, Lucas

Papageorgiou, Chris

351-0566-00 S CER-ETH Forschungsseminar

Bretschger, Lucas

Gersbach, Hans

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Fahmi, Fritz

Baschera, Pius

Boutellier, Roman

Bretschger, Lucas

Fleisch, Elgar

Frauenfelder, Paul

Grote, Gudela

Hoffmann, Volker

Schönsleben, Paul

von Krogh, Georg

Wehner, Theo

Donnerstag

08:00 - 11:00

HG E7

07.06.

08:00 - 11:00

HG E7

Brinkmann, Winand PD Dr.

Universität Zürich, Karl Schmid-Strasse 4, Paläontologie, 8006 Zürich

Tel.: 044 634 22 62

Fax: 044 950 13 47

651-1302-00 V Paläobiologie und Evolution der Wirbeltiere

Brinkmann, Winand

651-1318-00 V Vergleichende Anatomie der Wirbeltiere

Brinkmann, Winand

651-1380-00 U Paläontologische Exk.

Bucher, Hugo

Brinkmann, Winand

Furrer, Heinz

Hochuli, Peter Andreas

Klug, Christian

Schatz, Wolfgang

651-1392-00 K Paläontologisches Kolloquium

Bucher, Hugo

Brinkmann, Winand

Furrer, Heinz

Hochuli, Peter Andreas

Klug, Christian

Schatz, Wolfgang

Mittwoch

18:00 - 19:00

Brodbeck, Harald Dr.

Mühlerain 41, 8706 Feldmeilen

Tel.: 044 315 40 80

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

Broger, Anna Dr.

Bellerivestrasse 22, 8008 Zürich
Tel.: 043 499 92 08
E-Mail: anna.broger@gess.ethz.ch

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

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

Brönnimann, Stefan Dr.

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
Ohmura, Atsumu Peter, Thomas
Schär, Christoph Stähelin, Johannes
Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

Bruderer, Herbert

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

251-0824-00 P Unterrichtspraktikum

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

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

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

272-0202-00 U Berufspraktische Übungen

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

272-0203-00 P Unterrichtspraktikum Informatik MAS
SHE

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

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

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

Brunisholz, 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

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli Aebi, Markus
Allain, Frédéric Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus Ban, Nenad

Brunisholz, René Albert
Fitzgerald, Daniel
Glockshuber, Rudolf
Locher, Kaspar
Meraldi, Patrick
Panse, Vikram
Weber-Ban, Eilika

Dietz, Hansjörg
Gebert-Müller, Roland
Kroschewski, Ruth
Maskos, Klaus
Neri, Dario
Richmond, Timothy J.
Winkler, Fritz K.

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

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

Brunisholz, René Albert Hunziker, Peter

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

551-1104-00 V Selected Topics in Forest Mycology

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

Brunner, Patrick Christoph Dr.

701-1416-00 P Evolutionary biology: Laboratory
course

Widmer, Alex Brunner, Patrick Christoph
Spaak, Piet

Bucheli, Margarete Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 51 69 Fax: 044 823 55 47

102-0526-01 P Labor II

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

Bucher, Hugo Prof. Dr.

Paläozoologie
Professur für Paläozoologie, Karl Schmid-Strasse 4,
8006 Zürich
Tel.: +41 44 634 23 44
E-Mail: hbucher@ethz.ch

651-1380-00 U Paläontologische Exk.

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

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

651-3420-00 G Paläontologie und Biostratigraphie
Bucher, Hugo Furrer, Heinz
Klug, Christian Schatz, Wolfgang
Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G59

Bucher, Marcel Prof. Dr.

Molekulare Pflanzenphysiologie

Versuchsstation FEL, 8307 Lindau-Eschikon

Tel.: 052 354 91 17 Fax: 052 354 92 19

701-0034-03 P Integriertes Praktikum
Pflanzenphysiologie

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

Buchholz, Britta Dr.

ABB AG, Kallstadter Str. 1, 68309 Mannheim,
GERMANY

Tel.: +49 621 381 7127 Fax: +49 621 381 5958

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

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

Buchmann, Marlis Prof. Dr.

Soziologie

Dolderstrasse 94, 8032 Zürich

Tel.: 044 251 43 73

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

Buchmann, Marlis

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

Buchmann, Marlis

Buchmann, Nina 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

701-1346-00 G Carbon sequestration

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

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Wenk, Caspar Althaus, Peter
Beck, Jörg Alphons Paul Buchmann, Nina
Bünemann König, Else Katrin Dorn, Silvia

Frossard, Emmanuel Gerwig, Claude Nicolas
Kreuzer, Michael Lehmann, Bernard
McDonald, Bruce Merz, Ueli
Müller, Andreas Scherer-Lorenzen, Michael
Stamp, Peter Stauffacher, Markus
08.05. 15:00 - 17:00 LFW C5

751-3700-00 V Öko- und Ertragsphysiologie

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

751-4002-00 G Graslandssysteme

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

751-4003-00 S Current Topics in Grassland Sciences

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

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

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

Buck, Alfred Prof. Dr.

UNI Spital, Rämistrasse 106, Nuklearmedizin, 8091
Zürich

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

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

Bufler, Fabian PD Dr.

Theoretische Festkörperphysik und
Baulements simulation

IMEC, Kapeldreef 75, R&D Nanoelectronics, 3001
Leuven, BELGIUM

E-Mail: bufler@ethz.ch

227-0158-00 V Halbleitertransporttheorie und Monte
Carlo Bauelementesimulation

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

227-0158-00 U Halbleitertransporttheorie und Monte
Carlo Bauelementesimulation

Bufler, Fabian Schenk, Andreas

Bugmann, Harald 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

701-0034-08 P Integriertes Praktikum

Waldökosysteme

Bugmann, Harald

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

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

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

701-1690-00 S Seminar Forest and landscape management

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

701-1692-00 P Interdisciplinary project

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

Bühler, Niklaus

Industry Relations, ETH Zürich, HG E 48.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

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

327-4104-00 V Materials Behaviour in Reduced Dimensions

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

327-4104-00 U Materials Behaviour in Reduced Dimensions

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

Bühlmann, Peter L. 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

401-0624-00 G Mathematik IV: Statistik

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

401-3620-00 S Seminar über Statistik

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

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

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

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

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

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

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

401-5620-00 K Forschungsseminar über Statistik

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

401-5640-00 K Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Roth, Hans Rudolf	Barbour, Andrew
Bühlmann, Peter L.	Edwards, Peter
Held, Leonhard	Künsch, Hans Rudolf
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

251-0502-00 V Visual Computing

Gross, Markus	Buhmann, Joachim M.
Dienstag	11:00 - 12:00 CAB G61
Mittwoch	10:00 - 12:00 CAB G61
17.04.	14:00 - 16:00 HG F3
03.05.	08:00 - 10:00 HG E3

251-0502-00 U Visual Computing

Gross, Markus	Buhmann, Joachim M.
Dienstag	14:00 - 16:00 CAB H52
	14:00 - 16:00 CAB H56
	14:00 - 16:00 CAB H57
Donnerstag	08:00 - 10:00 CAB G52
	08:00 - 10:00 CAB G56

251-0526-00 V Advanced Topics in Machine Learning

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

251-0526-00 U Advanced Topics in Machine Learning

Buhmann, Joachim M.	
Donnerstag	09:00 - 10:00 CAB G51

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

Arbenz, Peter	Buhmann, Joachim M.
Cellier, François Edouard	Gander, Walter
Gonnet, Gaston H.	Koumoutsakos, Petros
Sbalzarini, Ivo	Stelling, Jörg
Dienstag	15:00 - 17:00 RZ F21

251-0572-00 S Machine Learning in Visual Computing

Pauly, Mark	Buhmann, Joachim M.
-------------	---------------------

Gross, Markus

Montag 14:00 - 16:00 CAB G52

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

Buhmann, Joachim M. Sbalzarini, Ivo

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G5

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

Buhmann, Joachim M. Sbalzarini, Ivo

Dienstag 17:00 - 18:00 CAB G57

Mittwoch 16:00 - 17:00 HG E27

Donnerstag 14:00 - 15:00 CHN C14

CHN E42

HG D1.1

HG G5

17:00 - 18:00 CAB H56

CAB H57

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

Kroschewski, Ruth Ametamey, Simon Mensah

Ban, Nenad Barral, Yves

Bösiger, Peter Buck, Alfred

Buhmann, Joachim M. Csúcs, Gábor

Helenius, Ari Helmchen, Fritjof

Helmuth, Jo Arne Ishikawa, Takashi

Koumoutsakos, Petros Niederer, Peter

Pelkmans, Lucas Poulikakos, Dimos

Rudin, Markus Sandoghdar, Vahid

Sbalzarini, Ivo Schibli, Roger

Schubiger, Pius August Schuler, Benjamin

Serra, Andreas Lucas Székely, Gábor

Wepf, Roger Albert

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

557-0522-01 G Handball I

Buholzer, Othmar

Montag 08:00 - 10:00 MM

Freitag 08:00 - 10:00 MM

557-0524-01 G Handball II

Buholzer, Othmar

Freitag 10:00 - 12:00 MM

557-0666-00 G Training und Coaching II

Buholzer, Othmar

Donnerstag/2w 15:00 - 19:00 ML H43

26.04. 16:00 - 19:00 ML F39

Bünemann 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

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Wenk, Caspar Althaus, Peter

Beck, Jörg Alphons Paul Buchmann, Nina

Bünemann König, Else Katrin Dorn, Silvia

Frossard, Emmanuel Gerwig, Claude Nicolas

Kreuzer, Michael Lehmann, Bernard

McDonald, Bruce Merz, Ueli

Müller, Andreas Scherer-Lorenzen, Michael

Stamp, Peter Stauffacher, Markus

08.05. 15:00 - 17:00 LFW C5

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

Oberson Dräyer, Astrid

Bünemann König, Else Katrin

Burckhardt-Herold, Susanna Dr.

Anorganische Chemie

Ackersteinstrasse 207, 8049 Zürich

Tel.: 044 3131559

529-2002-02 U Chemie II

Angst, Werner Burckhardt-Herold, Susanna

Buschmann, Johanna Emilie Else Diem, Dieter

Meister, Erich Christian Rüeegger, Heinz

Togni, Antonio Uhlig, Wolfram

Dienstag 08:00 - 10:00 CHN F42

HG D3.2

HG E41

HG F26.1

ML F40

ML J34.1

Mittwoch 08:00 - 10:00 ML J34.1

ML J34.3

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL F10.3

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

651-1180-00 S Strukturgeologie Forschungsseminar

Burg, Jean-Pierre Schmalholz, Stefan Markus

Mittwoch 17:00 - 18:00 CAB G59

651-3002-00 V Dynamische Erde II

McKenzie, Judith Ann

Burg, Jean-Pierre

Kober, Florian

Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G11

651-3002-00 U Dynamische Erde II

Burg, Jean-Pierre Simpson, Guy

Dienstag 08:00 - 10:00 CAB E61

CAB F71

CHN G22

15:00 - 17:00 CAB E61

CAB F71

Mittwoch 15:00 - 17:00 CAB E61

CAB F71

Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB F71

CAB G57

651-3422-00 V Strukturgeologie

Burg, Jean-Pierre

Mancktelow, Neil

Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G51

02.04. 13:00 - 15:00 CAB G51

23.04. 13:00 - 15:00 CAB G51

Burga, Conradin Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse

190, Y63 G26, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 68

Fax: 044 635 59 06

701-1626-00 V Eiszeitliche und nacheiszeitliche Vegetationsgeschichte Europas

Burga, Conradin

Freitag/2w 10:00 - 12:00 CHN G46

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

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

102-0828-00 G Ökologie natürlicher GewässerBürgi, Hansrudolf
Freitag 13:00 - 15:00 HIL E7

551-0018-02 P Arbeitswoche in BiologieReichardt Dudler, Anna Katharina Brenneisen, Stephan
Bürgi, Hansrudolf Kaupp, Andreas
Ramseier, Dieter

**551-0712-00 G Oekologie: Aquatische und
terrestrische systeme, inkl.
Exkursionen (für Biologen)**Bürgi, Hansrudolf Dietz, Hansjörg
Donnerstag 09:00 - 12:00 LFW C4

701-0446-00 V Aquatische Ökologie IIBürgi, Hansrudolf Robinson, Christopher Thomas
Spaak, Piet
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN F46

**701-1458-00 G Management and restoration of
aquatic systems**Rohde, Sigrun Bürgi, Hansrudolf
Peter, Armin
02.07. 08:00 - 17:00 LFW C4
06.07. 08:00 - 17:00 LFW C4

Bürgi, Matthias 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

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

**103-0126-00 G Geodätische Referenzsysteme und
Netze**Bürki, Beat
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL D60.1

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

102-0468-00 G Watershed ModellingBurlando, Paolo Molnar, Peter
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E6

102-0474-00 G Wasserhaushalt GZBurlando, Paolo Kinzelbach, Wolfgang
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E7
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E8

102-0474-00 P Fachexkursionen WasserhaushaltBurlando, Paolo Kinzelbach, Wolfgang

102-0488-00 G Water Resources ManagementBurlando, Paolo Perona, Paolo
Montag 13:00 - 15:00 HIL E7

**102-0516-01 G Methoden der
Umweltingenieurwissenschaften**Burlando, Paolo Gujer, Willi
Hellweg, Stefanie Kinzelbach, Wolfgang
Montag 08:00 - 10:00 HIL E6
16.04. 09:00 - 10:00 HIL E1

Burlini, Luigi PD Dr.

Geologie

651-4050-00 G Experimental rock deformationBurlini, Luigi

**651-4076-00 G Anisotropical behaviour and rheology
of rocks**Burlini, Luigi Kunze, Karsten
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN G46

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

**402-0573-00 V Aerosols II: Applications in
Environment and Technology**Marcolli, Claudia Baltensperger, Urs
Burtscher, Heinz
Montag 14:00 - 16:00 HG D1.1

**402-0573-00 U Aerosols II: Applications in
Environment and Technology**Marcolli, Claudia Baltensperger, Urs
Burtscher, Heinz
Montag 13:00 - 14:00 HG E21
16:00 - 17:00 HG E21

Buschmann, Johanna Emilie Else Dr.

Fluehgasse 17, 8008 Zürich

Tel.: 044 382 14 83

E-Mail: bjohanna@ethz.ch

529-2002-02 U Chemie IIAngst, Werner Burckhardt-Herold, Susanna

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

Büter, Bernhard Dr.

breeding botanicals international, Emelgarten 6, 8592 Uttwil

Tel.: 071 460 15 00

E-Mail: bernhard.bueter@usys.ethz.ch

751-3604-00 G	Plant Breeding	
Stamp, Peter	Boller, Beat	
Büter, Bernhard	Dörnte, Jost	
Kölliker, Roland		
Donnerstag	08:00 - 10:00	LFW B1

Button, Edward A. Dr.

Schiedhaldenstrasse 8/2, 8700 Küsnacht ZH

651-4066-00 P	Engineering geological field course II (rocks)	
Button, Edward A.		

Caddick, Mark James Dr.

Kühriedweg 28, 8050 Zürich

651-4098-00 G	Computational techniques in petrology	
Caddick, Mark James		
Dienstag	13:00 - 15:00	CAB F71

Caduff Probst, Mattias

Realpstrasse 74, 4054 Basel

Tel.: 061 382 49 51 Fax: 061 382 49 51

851-0492-00 V	Praxis und Theorie des Filmemachens	
Caduff Probst, Mattias		
Donnerstag	17:00 - 21:00	HG D7.2

Calanca, Pierluigi Dr.

Steinwiesstrasse 86, 8032 Zürich

Tel.: 0763363896

E-Mail: calancap@ethz.ch

701-0412-00 G	Klimasysteme	
Knutti, Reto	Calanca, Pierluigi	
Mittwoch	10:00 - 12:00	CHN C14

Camenisch, Jan Dr.

IBM Research GmbH, Säumerstr. 4, 8803 Rüschlikon

Tel.: 044 724 82 79

251-0466-00 V	E-Privacy: Privacy in the Electronic Society	
Karjoth, Günter	Camenisch, Jan	
Dienstag	15:00 - 17:00	IFW B42

251-0466-00 U	E-Privacy: Privacy in the Electronic Society	
Karjoth, Günter	Camenisch, Jan	
Dienstag	17:00 - 18:00	IFW B42

Caminada, Gion A. 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

051-0136-15 U Entwurf - Ruraler Kontext II

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

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

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

Campanile, Flavio Dr.

Oskar-Bider-Str. 4, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 76 223 5462

E-Mail: lucioc@ethz.ch

151-0368-00 V Aeroelastik

Campanile, Flavio		
Dienstag	10:00 - 12:00	CAB H56

151-0368-00 U Aeroelastik

Campanile, Flavio		
Dienstag	13:00 - 14:00	CAB G56

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

251-1414-00 V System Security

Capkun, Srdjan	Caronni, Germano	
Weiler, Nathalie		
Donnerstag	13:00 - 15:00	IFW A36

251-1414-00 U System Security

Capkun, Srdjan	Caronni, Germano	
Weiler, Nathalie		
Freitag	13:00 - 15:00	IFW A32.1

Carlen, Christoph Dr.

Route des Eterpys 18, 1964 Contthey

Tel.: 027 345 35 13

Fax: 027 346 30 17

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

751-4202-00 G Hortikultur II

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

751-4204-00 G Horticultural Science (FS)

Bertschinger, Lukas	Baur, Robert	
Carlen, Christoph	Höhn, Ernst	
Donnerstag/2w	13:00 - 15:00	LFW C5

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

402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Carollo, Marcella	Lilly, Simon
Donnerstag	16:00 - 18:00 HPT B71

402-0366-00 P Observational Cosmology

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

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

Carollo, Marcella	
Mittwoch	13:00 - 15:00 HPP H1

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

Carollo, Marcella	
Mittwoch	11:00 - 12:00 HPP H2

Caronni, Germano Dr.

Käferholzstr. 258, 8046 Zürich

251-1414-00 V System Security

Capkun, Srdjan	Caronni, Germano
Weiler, Nathalie	
Donnerstag	13:00 - 15:00 IFW A36

251-1414-00 U System Security

Capkun, Srdjan	Caronni, Germano
Weiler, Nathalie	
Freitag	13:00 - 15:00 IFW A32.1

Carosio, Alessandro Prof. Dr.

Geodäsie

Rebbergsreasse 30, 8113 Boppelsen

Tel.: 044 844 51 10

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

103-0084-00 G Geomatik für Berufsoffiziere

Carosio, Alessandro	
Dienstag/2w	14:00 - 16:00 HIL D10.2
	14:00 - 18:00 HIL D10.2

103-0234-00 G GIS II

Carosio, Alessandro	
Dienstag	08:00 - 10:00 HIL E10.1
Donnerstag	08:00 - 10:00 HIL D10.2

103-0244-00 G Parameterschätzung II

Carosio, Alessandro	
Freitag	10:00 - 12:00 HIL E9

103-0778-00 P GIS and Geoinformatics Lab

Carosio, Alessandro	
Freitag	08:00 - 12:00 HIL D60.1

103-0798-00 P Geodetic Project Course

Ingensand, Hilmar	Carosio, Alessandro
-------------------	---------------------

Carreira, Erick M. 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

529-0230-00 P Anorganische und Organische Chemie I

Carreira, Erick M.	
Montag	13:00 - 17:00 HCI
Dienstag	13:00 - 17:00 HCI
Donnerstag	13:00 - 17:00 HCI
Freitag	15:00 - 17:00 HCI

529-0290-00 S Organische Chemie

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

529-0299-00 K Organische Chemie

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

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

327-0403-00 G Chemie IV

Walde, Peter Johann	Caseri, Walter Remo
Mittwoch	10:00 - 12:00 HCI H8.1
Donnerstag	12:00 - 13:00 HCI H2.1

529-3002-00 U Chemie II

Uhlig, Wolfram	Caseri, Walter Remo
Walde, Peter Johann	
Montag	14:00 - 16:00 HCI H2.1
	HPP H6
04.06.	14:00 - 17:00 HCI E8

Casey, Martin Dr.Geologie

Casty, Max Dr.

BIOMAC Engineering Ltd., Herterhalde 6, 8500 Frauenfeld

Tel.: 052 722 32 40

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

Casty, Max
Dienstag 10:00 - 12:00 ETZ H91
Mittwoch 10:00 - 11:00 ETZ H91

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

Casty, Max
Mittwoch 11:00 - 12:00 ETZ H91

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

Casty, Max
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN C14

Cattaneo, Alberto Prof. Dr.

(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

Casty, Max	Felder, Giovanni
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Knörrer, Horst
Donnerstag 15:00 - 16:00	UNI ZH.
Freitag 15:00 - 17:00	HG G19.2
Freitag 10:00 - 12:00	HG G43

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

851-0590-01 K CIS Forschungskolloquium

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

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

Cederman, Lars-Erik
Dienstag 17:00 - 19:00 ML H34.3
SEI E13

853-0010-00 V Konfliktforschung II

Cederman, Lars-Erik
Mittwoch 15:00 - 17:00 ML F38

853-0010-00 U Konfliktforschung II

Cederman, Lars-Erik
Mittwoch 17:00 - 18:00 ML F38

857-0006-00 S Political Order and Conflict

Cederman, Lars-Erik Hug, Simon
Mittwoch 10:00 - 12:00 SEI E13

Cellier, François 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

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

Arbenz, Peter	Buhmann, Joachim M.
Cellier, François Edouard	Gander, Walter
Gonnet, Gaston H.	Koumoutsakos, Petros

Sbalzarini, Ivo Stelling, Jörg
Dienstag 15:00 - 17:00 RZ F21

Chapron, Emmanuel Dr.

Geologie, ETH-Zentrum, NO G41, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 68 49

651-4056-00 G Limnogeology

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

Chardonens, Jean-Pierre Prof. Dr.

(Professor Universität de Neuchâtel)

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

E-Mail: jpchardonens@ethz.ch

351-0560-00 V Financial Management

Chardonens, Jean-Pierre
Montag 10:00 - 12:00 HG F7

853-0086-00 V BWL für Berufsoffiziere

Chardonens, Jean-Pierre
Montag 13:00 - 15:00 ML F34

Chen, Peter 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

529-0232-00 G Organische Chemie IV: Physikalisch - organische Chemie

Chen, Peter
Mittwoch 12:00 - 13:00 HCI J6
Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI J6

529-0290-00 S Organische Chemie

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

529-0299-00 K Organische Chemie

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

Chernov, Alexey Dr.

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

401-3650-00 S Numerical Analysis Seminar: Numerical Solution of PDEs with Stochastic Data

Schwab, Christoph	Chernov, Alexey
Montag 15:00 - 16:00	HG F26.1
Mittwoch 11:00 - 13:00	HG E41

Chesney, Marc Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Inst. für schweiz. Bankwesen, Plattenstrasse 14, PLE
G3, 8024 Zürich
Tel.: 044 634 45 80

401-8908-00 V Mathematical Finance and Derivatives

Chesney, Marc

Montag 14:00 - 16:00 UNI ZH.

Chladek, Patrick

Asylstrasse 80, 8032 Zürich

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

065-0054-00 K MAS-Programm individuell
"Gebäudetypologie der Grossstadt"

Kollhoff, Hans

Chladek, Patrick

065-0056-00 K MAS-Programm individuell
"Tektonische
Konstruktionssystematik"

Kollhoff, Hans

Chladek, Patrick

Chokani, Ndaona 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

151-0204-00 V Aerospace Propulsion

Abhari, Reza S.

Chokani, Ndaona

Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F40

151-0204-00 U Aerospace Propulsion

Abhari, Reza S.

Chokani, Ndaona

Donnerstag 14:00 - 15:00 ML F34

151-0206-00 V Energy Systems and Power
Engineering

Abhari, Reza S.

Chokani, Ndaona

Steinfeld, Aldo

Dienstag 10:00 - 13:00 ML F36

151-0206-00 U Energy Systems and Power
Engineering

Abhari, Reza S.

Chokani, Ndaona

Steinfeld, Aldo

Dienstag 13:00 - 14:00 ML F36

Chong, Li Choy Prof. Dr.

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

Peter und Paulstrasse 46, 9010 St. Gallen

Tel.: 071 244 34 36

351-0720-00 V International Management Asia II

Chong, Li Choy

23.06. 08:00 - 17:00 HG D5.2
25.06. 08:00 - 13:00 ML E12

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

051-0136-00 U Entwurf - Campus Design

Christiaanse, Kees

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

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

Christiaanse, Kees

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

051-0160-00 V Städtebau II

Christiaanse, Kees

Blaser, Christoph

Michaeli, Mark

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E1

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

Christiaanse, Kees

Blaser, Christoph

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E1

051-0668-07 G Fallstudien zum urbanen Raum -
Urban Design inSecondLife

Christiaanse, Kees

Donnerstag 16:00 - 18:00 HIL H40.9

Christl, Daniel Iso Dr.

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

Tel.: +41 44 633 60 01

E-Mail: iso.christl@env.ethz.ch

701-0530-00 P Praktikum Terrestrische Systeme

Robinson, Brett Harvey

Christl, Daniel Iso

Gonzalez-Gil, Graciela

Karrenberg van der Nat, Sophie

Olde Venterink, Harry Gerhardus

Ramseier, Dieter

Maria

Schroth, Martin Herbert

Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN E46
Freitag 08:00 - 16:00 CHN E46

Christodoulou, Demetrios Prof. Dr.

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

Cimerman, Zvezdana Dr.

Tobelhofstrasse 18, 8044 Zürich

Tel.: 044 262 76 83

E-Mail: cimermaz@ethz.ch

701-0014-00 V Kunst und Naturwissenschaft

Ammann, Daniel

Cimerman, Zvezdana

Donnerstag 17:00 - 18:00 CHN E46

Cirpka, Olaf A. Dr.

Umwelthydraulik und Umwelthydrologie

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

Tel.: 0049 7071 29 789 28

102-0458-00 G Modellierung der Wasserqualität in
Fließgewässern

Kinzelbach, Wolfgang

Cirpka, Olaf A.

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

701-0478-00 G Environmental fluid dynamics II

Cirpka, Olaf A.

Davies, Huw Cathan

Wüest, Alfred

Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN E42
25.04. 08:00 - 10:00 HG D11

701-0478-00 U Environmental fluid dynamics II

Conedera, Marco

Via Belsoggiorno 22, 6500 Bellinzona
Tel.: 091 821 52 31

701-1622-00 S Fire ecology and management
Holdenrieder, Ottmar Conedera, Marco

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

Conrad, Christian Dr.

Franz-Holzmann-Str. 18, 69214 Eppelheim, GERMANY
Tel.: 0049-1786707340
E-Mail: conrad@kof.ethz.ch

351-0568-00 S Doktorandenvorlesung "Macro and
Financial Econometrics"

Conrad, Christian
Dienstag 10:00 - 12:00 ML H44

Corti, Matteo Dr.

ID Basisdienste, ETH Zürich, STB H 11.1,
Stampfenbachstrasse 69, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 79 44
E-Mail: corti@ethz.ch

252-2100-00 P Computer Systems Lab
Gross, Thomas Corti, Matteo
Montag 16:00 - 17:00 RZ F21

Cremer, Clemens Dr.

Breslauer Str. 37h, 76139 Karlsruhe, GERMANY
Tel.: 0049 7219339639

151-0928-00 G Carbon Dioxide Capture and Storage

Mazzotti, Marco Cremer, Clemens
Radgen, Peter
Dienstag 10:00 - 13:00 ML H37.1

Cremer, Georg Prof. Dr.

(Professor Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im
Breisgau)
Friedhofweg 27, 79249 Merzhausen, GERMANY
Tel.: 0049 761 4002027

865-0021-00 G Korruption und Korruptionskontrolle in
Entwicklungsländern

Kappel, Rolf Cremer, Georg

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

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

Kroschewski, Ruth Ametamey, Simon Mensah
Ban, Nenad Barral, Yves
Bösiger, Peter Buck, Alfred
Buhmann, Joachim M. Csúcs, Gábor
Helenius, Ari Helmchen, Fritjof

Helmuth, Jo Arne
Koumoutsakos, Petros
Pelkmans, Lucas
Rudin, Markus
Sbalzarini, Ivo
Schubiger, Pius August
Serra, Andreas Lucas
Wepf, Roger Albert

Ishikawa, Takashi
Niederer, Peter
Poulikakos, Dimos
Sandoghdar, Vahid
Schibli, Roger
Schuler, Benjamin
Székely, Gábor

Czech, Hermann

Singerstrasse 26 A, 1010 Wien, AUSTRIA
Tel.: 0043 51 33 188 Fax: 0043 512 70 13 15

051-0136-03 U Entwurf - Hochhaus in Wien

Czech, Hermann
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL G61
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL G61

051-0146-18 U Entwurf mit integrierten Disziplinen -
Hochhaus in Wien

Czech, Hermann
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL G61
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL G61

Daniel, Hans-Dieter 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

853-0046-00 V Sozialpsychologie der Gruppe

Daniel, Hans-Dieter
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E41

Daniel, Otto Dr.

Forschungsanstalt Agroscope, Schloss 1, Postfach 185,
8820 Wädenswil
Tel.: 044 783 62 68
E-Mail: otto.daniel@usys.ethz.ch

701-0524-00 V Bodenbiologie

Zeyer, Josef Daniel, Otto
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN C14

Dasen, Gottfried Heinrich Dr.

ZHAW, Einsiedlerstr. 31, Mikro- und Molekularbiologie,
8820 Wädenswil
Tel.: 058 934 5567
E-Mail: gdasen@ethz.ch

752-0400-00 P Mikroskopieren

Dasen, Gottfried Heinrich Gebert-Müller, Roland
Loessner, Martin
Dienstag 13:00 - 17:00 LFV B42.1

Davies, Huw Cathan 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
Ohmura, Atsumu Peter, Thomas

Schär, Christoph Stähelin, Johannes
Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

701-0478-00 G Environmental fluid dynamics II

Cirpka, Olaf A. Davies, Huw Cathan
Wüest, Alfred

Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN E42
25.04. 08:00 - 10:00 HG D11

701-0478-00 U Environmental fluid dynamics II

Cirpka, Olaf A. Davies, Huw Cathan
Wüest, Alfred

Mittwoch 12:00 - 13:00 CHN D42

701-1224-00 V Mesoscale atmospheric systems - observation and modelling

Davies, Huw Cathan Wüest, Marc Alexander
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN D48

701-1266-00 P Weather discussion

Davies, Huw Cathan

Dazio, Alessandro Dr.

Kranzweg 9, 8049 Zürich

Tel.: 043 300 43 66

101-0188-00 G Erdbebensicherung von Bauwerken I

Dazio, Alessandro Wenk, Thomas
Montag 15:00 - 17:00 HIL E7

101-1188-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Fontana, Mario Dazio, Alessandro
Faber, Michael Havbro Marti, Peter
Vogel, Thomas

Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E1

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 CLA E4

557-1714-00 V Trainierbarkeit im Alter

Eugster Büsch, Francisca de Bruin, Eling
Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 HG F5

Défago, Geneviève Prof. Dr.

Pflanzenpathologie

Hausacherstrasse 24, 8122 Binz

Tel.: 044 980 09 53

E-Mail: genevieve.defago@emeritus.ethz.ch

De Filippi, Riccardo

Reckenholzstrasse 210, 8046 Zürich

Tel.: 079 235 34 92

701-1674-00 G Spatial analysis and modelling

Niederhuber, Monika Anna Maria De Filippi, Riccardo
Gellrich, Mario

Freitag 13:00 - 16:00 CHN G46

De Forcrand, Philippe Dr.

CERN, Theory Division, 1211 Genève 23

Tel.: 022 767 24 21

Fax: 022 767 38 50

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

402-0810-00 V Computational Quantum Physics

Troyer, Matthias De Forcrand, Philippe

Dienstag 14:00 - 16:00 HPP H7

402-0810-00 U Computational Quantum Physics

Troyer, Matthias De Forcrand, Philippe

Dienstag 16:00 - 18:00 HPP H7

Degiorgi, Leonardo 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

402-0034-00 V Physik II

Degiorgi, Leonardo

Montag 13:00 - 15:00 HPH G1
Donnerstag 11:00 - 13:00 HPH G1

402-0034-00 U Physik II

Degiorgi, Leonardo

Donnerstag 09:00 - 11:00 HPP G2

HPP G3

HPP G5

HPP G6

HPP H1

HPP H2

HPP H3

HPP H5

HPP H6

HPT B71

26.04. 08:00 - 09:00 HPP G2

HPP G3

HPP G5

HPP G6

HPP H1

HPP H2

HPP H3

HPP H5

HPP H6

HPT B71

03.05. 08:00 - 09:00 HPP G2

HPP G3

HPP G5

HPP G6

HPP H1

HPP H2

HPP H3

HPP H5

HPP H6

HPT B71

de Haan van der Weg, Peter Jan Dr.

Im Zil 1, 8620 Wetzikon ZH

Tel.: 031 931 28 10

E-Mail: peter.dehaan@env.ethz.ch

701-0656-00 G Modellierung von Mensch-Umwelt-Systemen II: Einführung in die verschiedenen Modellierungsmethoden

de Haan van der Weg, Peter Jan Köllner, Thomas

Mittwoch 13:00 - 15:00 ML F34

Deichmann, Nicholas

Surataglia, 7554 Sent

Tel.: 081 860 0928

E-Mail: deichman@retired.ethz.ch

651-3660-00 V Analyse von Zeitreihen in der Umweltphysik und Geophysik

Deichmann, Nicholas

Mittwoch/1	08:00 - 09:00	HG F26.3
Mittwoch	09:00 - 10:00	HG E26.1
Mittwoch/1	14:00 - 15:00	HG F26.3
Mittwoch	15:00 - 16:00	HG E26.1
04.04.	09:00 - 10:00	HG F26.3
11.04.	09:00 - 10:00	HG F26.3
09.05.	08:00 - 10:00	HG F26.3
12.07.	14:00 - 16:00	HG F33.1

Deissinger, Thomas Prof. Dr.

Universität Konstanz, Universitätsstrasse 10, 78457

Konstanz, GERMANY

851-0236-02 V Einführung in die Berufspädagogik, Teil 2

Deissinger, Thomas

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

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

751-4704-00 G Weed Science II

Streit, Bernhard

Delabays, Nicolas

Haas, Ulrich Johannes

Dienstag/2w	13:00 - 17:00	LFW C1
-------------	---------------	--------

Delbaen, Freddy Prof. Dr.

Finanzmathematik

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 50.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: freddy.delbaen@math.ethz.ch

401-0604-00 V Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik

Delbaen, Freddy

Montag	10:00 - 12:00	HG F1
--------	---------------	-------

401-0604-00 U Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik

Delbaen, Freddy

Montag	16:00 - 17:00	ETF C1 ETF E1 ETZ E9 ETZ F91 ETZ G91 ETZ H91 HG D5.1 HG D5.3
--------	---------------	---

401-5600-00 K Seminar über stochastische Prozesse

Schweizer, Martin

Barbour, Andrew

Bolthausen, Erwin

Delbaen, Freddy

Mittwoch	17:00 - 18:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

401-5910-00 K Kolloquium über Finanz- und Versicherungsmathematik

Delbaen, Freddy

Embrechts, Paul

Schönbucher, Philipp

Schweizer, Martin

Wüthrich, Mario Valentin

Donnerstag	17:15 - 18:15	HG G43
------------	---------------	--------

Delbrück, Tobias Prof. Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 84,

Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

E-Mail: todelbru@ethz.ch

402-0804-00 G Design of Neuromorphic Analog VLSI Systems (DNS)

Delbrück, Tobias

Douglas, Rodney J.

Indiveri, Giacomo

Liu, Shih-Chii

Dienstag	13:00 - 15:00	I55 G20
	15:00 - 17:00	I

de Meuron, Pierre Prof.

Herzog + de Meuron, Rheinschanze 6, Postfach 1560, 4056 Basel

Tel.: 061 385 57 57

E-Mail: demeuron@arch.ethz.ch

Denner, Ansgar Prof. Dr.

(Professor Julius-Maximilians-Universität Würzburg)

Theoretische Physik

Universität Würzburg, Am Hubland, Inst. für Th. Physik und Astrophy., 97074 Würzburg, GERMANY

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

Blatter, Gianni

Denner, Ansgar

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Katzgraber, Helmut

Kunzt, Zoltan

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Montag	09:00 - 11:00	HPV G5
	11:00 - 13:00	HPV G5
11.06.	11:00 - 13:00	HPP H6

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

151-0646-01 V Biomechanik II a

Denoth, Jachen

Stüssi, Edgar

Montag	13:00 - 15:00	HCI G7
--------	---------------	--------

151-0646-01 U Biomechanik II a

Denoth, Jachen

Stüssi, Edgar

Dienstag	08:00 - 09:00	HCI G7
----------	---------------	--------

151-0646-02 V Biomechanik II b

Stüssi, Edgar

Denoth, Jachen

Montag	15:00 - 17:00	HCI G7
--------	---------------	--------

151-0646-02 U Biomechanik II b

Stüssi, Edgar

Denoth, Jachen

Dienstag	09:00 - 10:00	HCI G7
----------	---------------	--------

557-0166-01 V Biomechanik II

Stüssi, Edgar

Denoth, Jachen

Gerber, Hans

Stacoff, Alex

Montag	13:00 - 15:00	HCI G7
Dienstag	08:00 - 09:00	HCI G7

557-0166-01 G Biomechanik II

Stüssi, Edgar

Denoth, Jachen

Gerber, Hans

Stacoff, Alex

Montag	15:00 - 17:00	HCI G7
Dienstag	09:00 - 10:00	HCI G7

557-2008-00 V Biomechanik IV

Stüssi, Edgar
Gerber, Hans
Dienstag 13:00 - 17:00 HIL F10.3

Denoth, Jachen
Stacoff, Alex

(Lineare Algebra und Statistik)

Dettling, Marcel
Freitag 09:00 - 10:00 HG F26.3
HG F26.5
LFW E11
ML H43
ML J34.1
23.03. 09:00 - 10:00 HG F26.3
30.03. 09:00 - 10:00 HG F26.3

Deplazes, Andrea Prof.

Architektur und Konstruktion
Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL G 47, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: deplazes@arch.ethz.ch

051-0132-00 U Konstruieren II
Deplazes, Andrea
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL G41
HIL G61
13:00 - 17:00 HIL G41
HIL G61

051-0152-00 V Konstruktion II
Deplazes, Andrea
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E1

Deschamps, Frédéric Dr.

Frau E.Läderach/ HPP P 6.2, Institut für Geophysik, 8093 Zürich

651-1616-00 K Geophysikalisches Kolloquium (nach Ankündigung)
Deschamps, Frédéric
Freitag 12:00 - 14:00 HPP H3

651-3440-00 G Geophysik
Jackson, Andrew Deschamps, Frédéric
Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G59
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G59

Detmar, Michael 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

535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II
Wunderli-Allenspach, Heidi Altmann, Karl-Heinz
Brändli, André W. Detmar, Michael
Merkle, Hans Peter Neri, Dario
Schibli, Roger Schubiger, Pius August
Freitag 08:00 - 11:00 HCI G3

535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and Development
Wunderli-Allenspach, Heidi Altmann, Karl-Heinz
Brändli, André W. Detmar, Michael
Merkle, Hans Peter Neri, Dario
Schibli, Roger Schubiger, Pius August
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3

Dettling, Marcel Dr.

ZHAW - IDP, 8401 Winterthur
Tel.: 058 934 70 23
E-Mail: marcel.dettling@math.ethz.ch

401-0622-00 V Grundlagen der Mathematik II (Lineare Algebra und Statistik)
Dettling, Marcel
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F3

401-0622-00 U Grundlagen der Mathematik II

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

529-0242-00 G Supramolecular Chemistry
Diederich, François Thilgen, Carlo
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI H2.1
Freitag 11:00 - 12:00 HCI H2.1

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

529-0299-00 K Organische Chemie
Chen, Peter Carreira, Erick M.
Diederich, François Hilvert, Donald
Peters, René Seeberger, Peter H.
Vasella, Andrea Zenobi, Renato
Montag 16:00 - 18:00 HCI J3

529-0810-01 P Organische Chemie II
Diederich, François Thilgen, Carlo

Diekmann, Andreas 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

701-1520-00 V Descriptive models of decision theory
Diekmann, Andreas
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN E46
26.06. 15:00 - 17:00 CHN E46

851-0597-00 K Kolloquium Soziologie
Diekmann, Andreas Jann, Ben Robert Andor
Scholtz, Hanno
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG D3.3
21.03. 12:00 - 14:00 HG F33.2
25.04. 17:00 - 19:00 CAB G51

Diem, Dieter Dr.

EAWAG, Chemie, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 52 11

529-2002-02 U Chemie II
Angst, Werner Burckhardt-Herold, Susanna
Buschmann, Johanna Emilie Else Diem, Dieter
Meister, Erich Christian Rügger, Heinz
Togni, Antonio Uhlig, Wolfram
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN F42
HG D3.2
HG E41

		HG F26.1 ML F40 ML J34.1 ML J34.1 ML J34.3 HIL F10.3
Mittwoch	08:00 - 10:00	
Donnerstag	10:00 - 12:00	

701-0420-00 P Praktikum Aquatische Systeme

Wehrli, Bernhard	Diem, Dieter	
Durisch-Kaiser, Edith	Gonser, Tom	
Jokela, Jukka	Kipfer, Rolf	
Spaak, Piet		
Donnerstag	08:00 - 17:00	CHN F46
Freitag	08:00 - 16:00	CHN F46

Diener, Markus Dr.

Sonnengartenstrasse 51, 8125 Zollikerberg

Tel.: 044 391 20 91

E-Mail: mdiener@retired.ethz.ch

327-0411-00 P Praktikum IV

Uggowitzer, Peter	Diener, Markus	
Hall-Bozic, Heike	Textor, Hans Marcus	
Walde, Peter Johann		
Mittwoch	14:00 - 18:00	HCI
Donnerstag	14:00 - 18:00	HCI

327-0612-00 V Metalle II

Spolenak, Ralph	Diener, Markus	
Wahlen, Arne		
Dienstag	09:00 - 11:00	HCI J7

327-0612-00 U Metalle II

Spolenak, Ralph	Diener, Markus	
Wahlen, Arne		
Mittwoch	09:00 - 10:00	HCI H8.1

Diener, Roger 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

051-0136-05 U Entwurf - Havanna

Diener, Roger	Meili, Marcel	
Dienstag	10:00 - 18:00	BS -Basel
Mittwoch	08:00 - 18:00	BS -Basel

051-0146-20 U Entwurf mit integrierten Disziplinen - Havanna

Diener, Roger	Meili, Marcel	
Dienstag	10:00 - 18:00	BS -Basel
Mittwoch	08:00 - 18:00	BS -Basel

Dietl, Helmut Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Plattenstrasse 14, Inst. für
Betriebswirtschaftslehre, 8032 Zürich

E-Mail: dietlh@ethz.ch

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

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

Dietrich, Philipp Dr.

Ph. Dietrich Unternehmensberatung, Gartenstrasse 19,
5417 Untersiggenthal

Tel.: 079374293

E-Mail: dphilipp@sccer.ethz.ch

151-1264-00 G Ökologische Aspekte der individuellen Mobilität

Boulouchos, Konstantinos	Dietrich, Philipp	
Kröcher, Oliver		
Freitag	10:00 - 12:00	ML F39
	12:00 - 13:00	ML F34

Dietz, Hansjörg Dr.

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

Tel.: 044 632 86 09

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

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

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

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

701-1410-00 V Functional plant ecology

Edwards, Peter	Dietz, Hansjörg	
Güsewell, Sabine		
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN D42

Di Iorio, Ernesto Dr.

Biochemie und Biophysikalische Chemie

Ahornweg 15, 4323 Wallbach

Tel.: 061 861 17 56

Fax: 061 861 17 56

E-Mail: diiorio@ethz.ch

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

Sohrmann, Marc	Becskei, Attila	
Di Iorio, Ernesto		

Dillier, Norbert Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universitätsspital, Frauenklinikstr. 24, ORL-Klinik, 8091 Zürich

Tel.: 044 255 58 01

Fax: 044 255 44 24

402-0958-00 V Medizinische Akustik

Dillier, Norbert

Dienstag 09:00 - 10:00 UNI ZH.

Dimroth, Peter Prof. Dr.

Lützwowstrasse 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
26.06. 17:00 - 19:00 HCI J7

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 SHEDisler, Pius

**557-0211-00 P Prüfungslektionen (2) Sport für MAS
SHE**Disler, Pius

557-0215-00 G Berufspraktische UebungenDisler, Pius

557-0316-00 G Fachdidaktik Sport II

Disler, Pius

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

557-0604-01 G Sommersport

Disler, Pius

04.05. 12:00 - 14:00 ML F39

Dissertori, Günther 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

Batlogg, Bertram

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Eichler, Ralph

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Günter, Peter

Imamoglu, Atac

Katzgraber, Helmut

Keller, Ursula

Kenzelmann, Michel

Kunszt, Zoltan

Langenegger, Urs

Lilly, Simon

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Rubbia, André

Schlapbach, Louis

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Friso

Wallraff, Andreas

Mittwoch

17:00 - 19:00 HPV G4

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

Eichler, Ralph

Amsler, Claude

Dissertori, Günther

Dittmar, Michael

Fetscher, Wulf

Freudenreich, Klaus Kurt

Grab, Christophorus

Langenegger, Urs

Pauss, Felicitas

Rubbia, André

Straumann, Ulrich D.

Suter, Martin

Ulbricht, Jürgen

Viertel, Gert

13.09.-
14.09.HCI H2.1

**402-0738-00 V Statistical Methods and Analysis
Techniques in Experimental Physics**

Grab, Christophorus

Dissertori, Günther

Regenfus, Christian

Dienstag 09:00 - 11:00 HPP H7

**402-0738-00 U Statistical Methods and Analysis
Techniques in Experimental Physics**

Grab, Christophorus

Dissertori, Günther

Regenfus, Christian

Dienstag 11:00 - 14:00 HPP H7

402-1812-00 V Physik II

Dissertori, Günther

Dienstag 11:00 - 13:00 HPH G2
Donnerstag 09:00 - 11:00 HPH G2

402-1812-00 U Physik II

Dissertori, Günther

Donnerstag 11:00 - 13:00 HPP G2
HPP G3
HPP G5
HPP G7
HPP H1
HPP H2
HPP H3
HPP H5
16:00 - 18:00 CAB G11

Dittmar, Michael Dr.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

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

Eichler, Ralph

Amsler, Claude

Dissertori, Günther

Dittmar, Michael

Fetscher, Wulf

Freudenreich, Klaus Kurt

Grab, Christophorus

Langenegger, Urs

Pauss, Felicitas

Rubbia, André

Straumann, Ulrich D. Suter, Martin
Ulbricht, Jürgen Viertel, Gert
13.09.- HCI H2.1
14.09.

Dittrich, Jens-Peter Dr.

Brechtelstr. 4, 69126 Heidelberg, GERMANY
Tel.: 0049-6221-589005

251-0376-00 V Data Warehouses

Kossmann, Donald Dittrich, Jens-Peter
Freitag 09:00 - 11:00 CAB G51
08.06. 08:00 - 09:00 CAB G51
12:00 - 13:00 CAB G51

251-0376-00 U Data Warehouses

Kossmann, Donald Dittrich, Jens-Peter
Freitag 11:00 - 12:00 CAB G59
12:00 - 13:00 CAB G59

Dittrich, Maria Prof. Dr.

(Professorin University of Toronto)

Umweltgeobiologie
University of Toronto Scarborough, 1265 Military Trail,
M1C 1A4 Toronto, ON, CANADA
Tel.: 001 416 286-2786

Domanig, Hans-Peter

Weingartenstrasse 62, 8708 Männedorf
Tel.: 043 810 52 72

101-0528-00 G Unternehmensmanagement II (Strategie- und Leistungserstellungsprozesse)

Girmscheid, Gerhard Domanig, Hans-Peter
Freitag 09:00 - 17:00 HCI J3
01.06. 08:00 - 18:00 HIL D10.2
02.06. 08:00 - 12:00 HIL F10.3
15.06. 08:00 - 18:00 HPT B71
16.06. 08:00 - 12:00 HIL F10.3

Domingo, Mamen Prof.

Versandzentrale, HG, Frau Ahmad, 8092 Zürich

051-0136-14 U Entwurf - Utopian Architecture

Domingo, Mamen
Dienstag 10:00 - 18:00 HIQ C1
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIQ C1

051-0146-14 U Entwurf mit integrierten Disziplinen - Utopian Architecture

Domingo, Mamen
Dienstag 10:00 - 18:00 HIQ C1
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIQ C1

Domon, Bruno Dr.

Giblenstrasse 12, 8049 Zürich

551-0352-00 G Protein Analysis by Mass Spectrometry

Aebersold, Rudolf Domon, Bruno
Gstaiger, Matthias
Dienstag 13:00 - 17:00 HIL D60.1
Mittwoch 08:00 - 17:00 HIL D60.1
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPP H7
Freitag 08:00 - 17:00 HPT B71

551-0362-00 G Protein Interaction Networks

Aebersold, Rudolf Domon, Bruno
Gstaiger, Matthias
Dienstag 13:00 - 17:00 HIL D60.1

Mittwoch 08:00 - 17:00 HIL D60.1
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPP H7
Freitag 08:00 - 17:00 HPT B71

Dorn, Silvia 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

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

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

751-4802-00 G Systembezogene Bekämpfung herbivorer Insekten II

Dorn, Silvia
Donnerstag 08:00 - 10:00 LFO C13

751-5110-00 V Insects in Agroecosystems

Dorn, Silvia Rott, Anja Sibylle
Freitag 08:00 - 10:00 LFW C11

760-2204-00 S Angewandte Entomologie

Dorn, Silvia
Montag 08:00 - 10:00 LFO G25
25.06. 08:00 - 10:00 LFO C13

760-2210-00 K Pflanzenwissenschaften

Stamp, Peter Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus Dorn, Silvia
Frossard, Emmanuel Gruissem, Wilhelm
McDonald, Bruce
Dienstag 11:00 - 13:00 CAB G59

Dörnte, Jost Dr.

Delley Samen und Pflanzen, Route de Portalban 40,
1567 Delley
Tel.: 026 677 90 28 Fax: 026 677 17 55

751-3604-00 G Plant Breeding

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

Dorrestijn, Marko Dr.

Earhart-Strasse 3/26, 8152 Glattpark (Opfikon)
Tel.: 078 860 20 05

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

Bieri Müller, Nicole Renée Dorrestijn, Marko
Mittwoch 13:00 - 15:00 ML F39

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

Bieri Müller, Nicole Renée Dorrestijn, Marko
Mittwoch 15:00 - 17:00 ML F39

Douglas, Rodney J. 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

402-0101-00 K Physik

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

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

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

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

402-0804-00 G Design of Neuromorphic Analog VLSI Systems (DNS)

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

Dienstag 13:00 - 15:00 I55 G20
15:00 - 17:00 I

402-0806-00 V Computation in Neural Systems (Biological and Computational Vision)

Douglas, Rodney J.	Kiper, Daniel
Martin, Kevan A.C.	

Donnerstag 17:00 - 19:00 I35 F51

402-0806-00 U Computation in Neural Systems (Biological and Computational Vision)

Douglas, Rodney J.	Kiper, Daniel
Martin, Kevan A.C.	

402-0899-00 K Kolloquium in Neuroinformatik

Douglas, Rodney J.	Hahnloser, Richard
Kiper, Daniel	Liu, Shih-Chii
Martin, Kevan A.C.	

Freitag 16:00 - 17:00 I35 F51

Dressler, Marco PD Dr.

Theoretische Rheologie und Fluidodynamik
Blackberry Lane 30, 01002 Amherst, MA, UNITED STATES
Tel.: 1 413 336 44 46

752-3000-00 V Lebensmittel-Verfahrenstechnik I

Dressler, Marco	Windhab, Erich J.
-----------------	-------------------

Mittwoch 08:00 - 10:00 LFO C13

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

651-4082-00 S Fluidprozesse und Rohstoffgeologie

Heinrich, Christoph A.	Driesner, Thomas
Halter, Werner	

Driscoll, Peter Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, SLA E 91,
Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach
Tel.: 044 655 73 70

751-6102-00 G Physiologie und Anatomie von Mensch und Tier II

Senn, Markus	Driscoll, Peter
Welzl, Hans	

Montag 15:00 - 17:00 LFW C4

Dual, Jürg 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

151-0540-00 V Experimentelle Mechanik

Dual, Jürg		
Freitag 29.06.	10:00 - 12:00	ML H37.1
	09:00 - 12:00	HG E7

151-0540-00 U Experimentelle Mechanik

Dual, Jürg		
Freitag	12:00 - 13:00	ML H37.1

151-0640-00 A Studies on Mechatronics

Nelson, Bradley	Dual, Jürg
Geering, Hans Peter	Glocker, Christoph
Guzzella, Lino	Hierold, Christofer
Kolar, Johann Walter	Siegwart, Roland
Thiele, Lothar	Vahldieck, Rüdiger

151-0643-00 A Studies on Micro and Nano Systems

Hierold, Christofer	Dual, Jürg
Nelson, Bradley	Poulikakos, Dimos
Pratsinis, Sotiris E.	Stemmer, Andreas

151-1060-00 G Fachdidaktik Maschineningenieurwissenschaften und Verfahrenstechnik II

Kaufmann, Stephan Peter	Dual, Jürg
Staudenmann, Markus	

Mittwoch 15:00 - 18:00 CAB G57

151-1550-00 S Mechanik

Dual, Jürg	Glocker, Christoph
Mazza, Edoardo	

Donnerstag 21.06. 16:00 - 18:00 HG E1.1
18:00 - 19:00 HG E1.1

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

857-0014-00 S American Foreign and Security Policy
and Transatlantic Relations

Wenger, Andreas	Dunn Cavely, Myriam
Mauer, Victor	
Mittwoch	15:00 - 17:00 LFW C11

Durisch-Kaiser, Edith Dr.

ETH-EAWAG, CHN F14, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 8336

701-0420-00 P Praktikum Aquatische Systeme

Wehrli, Bernhard	Diem, Dieter
Durisch-Kaiser, Edith	Gonser, Tom
Jokela, Jukka	Kipfer, Rolf
Spaak, Piet	
Donnerstag	08:00 - 17:00 CHN F46
Freitag	08:00 - 16:00 CHN F46

Duvillard, Guy-Paul

Haldenbachstrasse 30, 8006 Zürich

Tel.: 044 251 96 67

851-0818-00 U Français niveau avancé III C1

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

Eberhard, Katrin Andrea Dr.

Gellertstrasse 2, 9000 St. Gallen

Tel.: 071 222 00 02

051-0320-07 G Kunst- und Architekturgeschichte

Tönnemann, Andreas	Eberhard, Katrin Andrea
Schmitt, Lothar	
Donnerstag	17:00 - 19:00 HIL D60.1

Eberl, Leo Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Zollikerstrasse 107, Institut für
Pflanzenbiologie, 8008 Zürich

Tel.: 044 634 82 20

Fax: 044 634 82 04

E-Mail: leo.eberl@biol.ethz.ch

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

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

Eberle, Alex Niklaus Prof.

(Professor Universität Basel)

Bürgunderstrasse 20, 4410 Liestal

Tel.: 061 361 9841

Fax: +41 79 661 30 50

E-Mail: eberlea@ethz.ch

535-0390-00 V Pathobiologie

Eberle, Alex Niklaus	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HCI J4

Eberle, Dietmar Prof.

be architects Holding AG, Millennium Park 20, 6890
Lustenau, AUSTRIA

Tel.: 0043 5574 430 79

E-Mail: eberle@arch.ethz.ch

051-0134-01 U Entwurf mit integrierten Disziplinen
(Prof. D. Eberle)

Eberle, Dietmar	
Dienstag	10:00 - 16:00 HIL F41
Mittwoch	08:00 - 16:00 HIL F41

051-0166-07 G Seminar "Wohnen im kulturellen und
gesellschaftlichen Kontext von
Stadtentwicklung"

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

065-0060-00 K MAS-Programm "Wohnen"

Gysi, Susanne	Eberle, Dietmar
---------------	-----------------

Eberle, Franz Prof. Dr.

(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

851-0236-05 V Konzepte und Bedingungen von Lern-
und Entwicklungsprozessen von
Jugendlichen

Eberle, Franz	
Montag	14:00 - 16:00 UNI ZH.

851-0236-06 V Prüfen, Beurteilen, Bewerten:
Leistungsmessung und -beurteilung

Eberle, Franz	
Donnerstag	14:00 - 16:00 UNI ZH.

Edwards, Peter 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

401-5640-00 K Kolloquium über
anwendungsorientierte Statistik

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

701-0312-00 G Pflanzen- und Vegetationsökologie

Güsewell, Sabine	Edwards, Peter
Freitag	08:00 - 13:00 CHN E42
	13:00 - 17:00 CAB H57

701-1410-00 V Functional plant ecology

Edwards, Peter	Dietz, Hansjörg
Güsewell, Sabine	
Dienstag	08:00 - 10:00 CHN D42

Eggen, Rik Prof. Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 53 20 Fax: 058 765 58 02
E-Mail: rik.eggen@usys.ethz.ch

701-0612-01 V Grundlagen in der Ökotoxikologie
Eggen, Rik Escher, Beate
Montag 10:00 - 12:00 CHN E42

701-1312-00 V Fate, bioavailability and effects of
contaminants
Eggen, Rik Escher, Beate
Schirmer, Kristin Schwarzenbach, René
Freitag 10:00 - 12:00 CHN D48

701-1330-00 P Molecular ecology and ecotoxicology
Zeyer, Josef Eggen, Rik

Eggenschwiler, Kurt

EMPA, Überlandstrasse 129, Abteilung
Akustik/Lärmminderung, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 4177
E-Mail: eggenschwiler@ethz.ch

051-0568-07 G Raumakustik
Eggenschwiler, Kurt
Freitag 16:00 - 18:00 HIL E6

egger, Urs PD Dr.

Agrarwirtschaft
Resedastrasse 28, 8008 Zürich
Tel.: 079 346 49 93

Egli, Hannes Dr.

Langackerstrasse 4, 8057 Zürich
Tel.: 043 268 97 37

351-0550-00 V International Economics
Egli, Hannes
Mittwoch 15:00 - 17:00 ML J34.1

Egli, Ines Monika Dr.

ETH-Rat, ETH Zürich, HAA G 6.1, Häldeliweg 15, 8092
Zürich
Tel.: +41 44 632 75 90
E-Mail: ines.egli@ethrat.ch

752-6002-00 V Humanernährung II
Zimmermann, Michael Bruce Egli, Ines Monika
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F36
21.06. 10:00 - 12:00 ML D28

752-6104-00 V International Nutrition, Food
Fortification
Egli, Ines Monika
Freitag 10:00 - 12:00 LfV E41

Egli, Simon Hans Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 22 71 Fax: 044 739 22 15
E-Mail: simonhans.egli@biol.ethz.ch

551-1104-00 V Selected Topics in Forest Mycology
Brunner, Ivano Livio Egli, Simon Hans
Rigling, Daniel Hermann
Donnerstag 13:00 - 14:00 HCI D8

Egli, Stephan Dr.

Paul Scherrer Institut, WHGA / U114, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 36 26
E-Mail: stephan.egli@psi.ch

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

Egli, Thomas Prof. Dr.

Mikrobiologie
General-Wille-Strasse 194, 8706 Meilen
Tel.: 044 923 36 91
E-Mail: eglith@ethz.ch

701-0220-00 P Praktikum Mikrobiologie
Egli, Thomas
Montag 13:00 - 17:00 EAW -EAWAG
Dienstag 13:00 - 17:00 EAW -EAWAG
Mittwoch 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

Egli, Walter Dr.

In der Hub 33, 8057 Zürich
E-Mail: waegli@ethz.ch

865-0000-00 G Dezentralisierung und lokale
Gouvernanz im Entwicklungsprozess
Zürcher, Dieter Baumgartner, Rudolf
Egli, Walter Felber, Hans Rudolf
Müller, Marie-Laure

865-0026-00 G Planung I: Einführung in die Planung
von Projekten und Programmen
Felber, Hans Rudolf Egli, Walter
Zürcher, Dieter

865-0028-00 G OE I: Organisationsentwicklung in der
Entwicklungszusammenarbeit
Egli, Walter Baumgartner, Rudolf
Engler, Markus Felber, Hans Rudolf

865-0034-00 G Monitoring I: Projekt- und
Programmsteuerung in der
Entwicklungszusammenarbeit
Felber, Hans Rudolf Egli, Walter
Zürcher, Dieter

865-0052-00 G Konsolidierungsseminar für
Teilnehmende des Lehrgangs in
Entwicklung und Zusammenarbeit
Baumgartner, Rudolf Egli, Walter
Felber, Hans Rudolf Kappel, Rolf
Müller, Marie-Laure Zürcher, Dieter

Eichinger, Gregor

051-0136-12 U Entwurf - Auto Showroom
Eichinger, Gregor
Dienstag 10:00 - 18:00 HIQ C11
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIQ C11

051-0146-12 U Entwurf mit integrierten Disziplinen -
Auto Showroom
Eichinger, Gregor
Dienstag 10:00 - 18:00 HIQ C11
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIQ C11

051-0178-07 G Gestaltung und Konstruktion der
Benutzeroberfläche

Eichinger, Gregor

Montag 15:00 - 17:00 HCI J4

Eichler, Ralph 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

402-0101-00 K Physik

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

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0700-00 S Physik der Elementarteilchen

Eichler, Ralph

Freitag/2w 16:00 - 18:00 PSI

402-0702-00 V Teilchenphysik III

Eichler, Ralph Langenegger, Urs

Dienstag 15:00 - 17:00 HPV G4

402-0702-00 U Teilchenphysik III

Eichler, Ralph Langenegger, Urs

Donnerstag 09:00 - 10:00 HPP G7

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

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

402-0720-00 P Teilchenphysik am PSI

Grab, Christophorus	Eichler, Ralph
Langenegger, Urs	Robmann, Peter
Straumann, Ulrich D.	van der Schaaf, Andries

Eikenberg, Jost Dr.

Erdwissenschaften

PSI, O FLC U109, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 23 40

Eisinger, Angelus Prof. Dr.

Sozial- und Wirtschaftsgeschichte der Architektur
perimeter stadt, Wenigstrasse 31, 8004 Zürich

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

651-2602-00 V Einführung in die Raumplanung

Elsasser, Hans

651-2610-00 V Wirtschaftsgeographie II

Elsasser, Hans

Montag 08:00 - 10:00 I

Elsener, Bernhard 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

101-0604-02 G Werkstoffe II (Materialstrukturen)

Herrmann, Hans Jürgen Elsener, Bernhard

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E9

101-0648-00 G Metallische Werkstoffe

Elsener, Bernhard

Montag 13:00 - 15:00 HIL F10.3

Embrechts, Paul Prof. Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG E 65.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: paul.embrechts@math.ethz.ch

401-3602-00 V Applied Stochastic Processes

Embrechts, Paul

Mittwoch	08:00 - 10:00	HG D7.2
Freitag	10:00 - 11:00	HG D1.1

401-3602-00 U Applied Stochastic Processes

Embrechts, Paul

Freitag	10:00 - 11:00	HG E41
	10:00 - 12:00	HG E33.1
	11:00 - 12:00	HG D1.1
		HG E41

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

Embrechts, Paul

Wüthrich, Mario Valentin

Montag	12:00 - 14:00	HG D1.1
23.04.	12:00 - 14:00	HG D1.2
		HG D7.2

401-4918-00 V Quantitative Methods for Risk
Management II

Embrechts, Paul

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

401-5910-00 K Kolloquium über Finanz- und
Versicherungsmathematik

Delbaen, Freddy
Schönbucher, Philipp
Wüthrich, Mario Valentin
Donnerstag 17:15 - 18:15 HG G43

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

701-0034-09 P Integriertes Praktikum Analyse und
Mediation von Konflikten im
Artenschutz

Engel, Stefanie Ghazoul, Jaboury
Zimmermann, Willi

Montag 13:00 - 17:00 CHN F42
Dienstag 13:00 - 17:00 CHN F42
Mittwoch 08:00 - 17:00 CHN F42

701-0552-00 G Strategien der Landnutzung

Zimmermann, Willi Engel, Stefanie
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN G46

701-0584-01 G Wald- und Landschaftsprodukte:
Sozialwissenschaftliche Aspekte

Zimmermann, Willi Engel, Stefanie
Mittwoch/2 13:00 - 15:00 CHN G42

701-0658-00 S Seminar für Bachelorstudierende:
Anthroposphäre

Scholz, Roland W. Engel, Stefanie
Genske, Dieter Seeland, Klaus Theo
Montag 15:00 - 17:00 CHN G42

701-1510-00 V Introduction to the theory of human-
environment systems

Scholz, Roland W. Engel, Stefanie
Seeland, Klaus Theo Siegrist, Michael
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E33.1

Engler, Markus

KEK CDC Consultants, Universitätstrasse 69, 8006
Zürich
Tel.: 044 368 58 58 Fax: 044 368 58 00

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

Egli, Walter Baumgartner, Rudolf
Engler, Markus Felber, Hans Rudolf

Enkerli, Jürg Dr.

Agroscope, Reckenholzstr. 191, 8046 Zürich
Tel.: 058 468 72 06
E-Mail: juerg.enkerli@usys.ethz.ch

751-4904-00 G Microbial Pest Management

Keller, Siegfried Enkerli, Jürg
Dienstag 10:00 - 12:00 LFW C1

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

227-2048-00 G Quantum Mechanics for Nanosystems

Witzigmann, Bernd
Sandoghdar, Vahid
Freitag 08:00 - 12:00 ETZ H91

402-0101-00 K Physik

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

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

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

402-0240-00 P Physikpraktikum für Vorgerückte II

Suter, Martin Ensslin, Klaus
Günter, Peter
Montag 08:00 - 12:00 HPP
13:00 - 18:00 HPP

402-0500-00 S Festkörperphysik

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

402-0510-00 P Festkörperphysik für Vorgerückte

Batlogg, Bertram Ensslin, Klaus
Pescia, Danilo

Erbudak, Mehmet 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

402-0522-00 V Festkörper und ihre Oberflächen

Erbudak, Mehmet Vaterlaus, Andreas
Freitag 11:00 - 13:00 HPP H6

402-0522-00 U Festkörper und ihre Oberflächen

Erbudak, Mehmet Vaterlaus, Andreas

Ermanni, Paolo 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

151-0144-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in
Forschung und Anwendung
Strukturmechanik

Ermanni, Paolo

151-0364-00 A Strukturlabor
Ermanni, Paolo
Dienstag 09:00 - 12:00 ML H43

151-0366-00 V Aerospace Structures
Ermanni, Paolo
Montag 10:00 - 12:00 ML F36

151-0366-00 U Aerospace Structures
Ermanni, Paolo
Montag 13:00 - 14:00 ML F36

Ernst, Bettina Barbara

Klusdoerfli 2, 8032 Zürich

701-0254-00 V Zellbiologie der Pflanzen und Tiere
Kopf, Manfred Ernst, Bettina Barbara
Sautter, Christof
Montag 09:00 - 11:00 HG E1.1

Ernst, Matthias 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

Eschbach-Szabo, Viktoria Prof. Dr.

(Professorin Eberhard-Karls-Universität Tübingen)
Universität Tübingen, Wilhelmstrasse 90, Seminar für
Japanologie, 72074 Tübingen, GERMANY
Tel.: +49 7071 297 68 94 Fax: +49 7071 551486

851-0554-02 V Kulturgeschichte Ostasien
Eschbach-Szabo, Viktoria
Donnerstag 17:00 - 19:00 ML F34
26.04. 15:00 - 17:00 ML F34
17:00 - 19:00 ML F34

Escher, Beate PD Dr.

Umweltchemie und Ökotoxikologie
UFZ Leipzig, Permoser Strasse 15, Department
Zelltoxikologie, 04318 Leipzig, GERMANY
Tel.: +49 3412351244
E-Mail: bescher@env.ethz.ch

701-0612-01 V Grundlagen in der Ökotoxikologie
Eggen, Rik Escher, Beate
Montag 10:00 - 12:00 CHN E42

701-0998-00 G Umweltorientierte Bewertung
chemischer Produkte
Hungerbühler, Konrad Escher, Beate
Scheringer, Martin
Montag 08:00 - 10:00 CHN E42
12:00 - 13:00 CHN E42

701-1312-00 V Fate, bioavailability and effects of
contaminants
Eggen, Rik Escher, Beate
Schirmer, Kristin Schwarzenbach, René
Freitag 10:00 - 12:00 CHN D48

Escher, Felix Prof. Dr.

Lebensmitteltechnologie
Robänkli 9, 8607 Aathal-Seegräben
Tel.: 044 932 31 00
E-Mail: felix.escher@hest.ethz.ch

752-2000-00 G Lebensmittel-Technologie I
Escher, Felix Conde Petit, Beatrice J.
Montag 11:00 - 12:00 LFV E41
Dienstag 08:00 - 10:00 LFO C13

752-2002-00 P Lebensmittel-Technologiepraktikum
Escher, Felix
Mittwoch/1 08:00 - 15:00 LFO B14

752-2402-00 G Food Packaging
Escher, Felix
Dienstag 15:00 - 17:00 LFO C13

Espahangizi, Kijan Malte Dr.

Dep. Geistes-, Sozial-u. Staatswiss., ETH Zürich, RZ H 3,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
E-Mail: espahangizi@wiss.gess.ethz.ch

851-0128-01 S Einführung in die Geschichte der
modernen Physik
Hagner, Michael Espahangizi, Kijan Malte
Dienstag 12:00 - 14:00 RAC E14

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

402-0481-00 V Bose-Einstein-Kondensation
Esslinger, Tilman
Mittwoch 09:00 - 11:00 HPP G7

402-0481-00 U Bose-Einstein-Kondensation
Esslinger, Tilman
Mittwoch 11:00 - 12:00 HPP G7

402-0550-00 S Laserseminar
Esslinger, Tilman Bosshard, Christian Andreas

Günter, Peter
Keller, Ursula
Quack, Martin
Sigrist, Markus

Imamoglu, Atac
Merk, Frédéric
Sandoghdar, Vahid

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

701-1260-00 P Climatological and hydrological field work
Moser, Ulrich
Stöckli, Reto Christian

Eugster, Werner

Eugster Büsch, Francisca

Binzmühlestrasse 231, 8046 Zürich
Tel.: 044 372 17 84

557-0714-00 G Trainierbarkeit im Alter
Eugster Büsch, Francisca

557-1714-00 V Trainierbarkeit im Alter
Eugster Büsch, Francisca de Bruin, Eling
Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 HG F5

Evans, Keith Frederick Dr.

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

651-4018-00 G Borehole geophysics
Evans, Keith Frederick Maurer, Hansruedi
Mittwoch/1 13:00 - 17:00 HIL E10.1

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

701-1211-01 S Master seminar: atmosphere and climate 1
Wüest, Marc Alexander Ewen, Tracy
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN D46

701-1211-02 S Master seminar: atmosphere and climate 2
Wüest, Marc Alexander Ewen, Tracy

Faber, Michael Havbro Dr.

Risiko und Sicherheit
Technical University of Denmark, Brovej, Building 118,
DTU, Department of Civil Engineering, 2800 Kgs.
Lyngby, DENMARK
Tel.: +45 45251747

101-0012-00 G Statistics and Probability Theory
Faber, Michael Havbro
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E1
Donnerstag 08:00 - 10:00 HCl D2
HCl D8
HCl H2.1
HPH G3
03.05. 08:00 - 10:00 HCl G7
14.06. 08:00 - 10:00 HCl G7

101-0158-01 G Method of Finite Elements I
Faber, Michael Havbro Mojsilovic, Nebojsa
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E9

101-1188-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion
Fontana, Mario Dazio, Alessandro
Faber, Michael Havbro Marti, Peter
Vogel, Thomas
Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E1

Fähndrich, Hartmut Dr.

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

851-0860-01 V Der Libanon im 20. Jahrhundert - eine schwierige Balance
Fähndrich, Hartmut
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG D5.2

851-0862-00 U Arabisch II
Fähndrich, Hartmut
Mittwoch 19:00 - 21:00 HG E33.1

851-0864-00 U Arabisch IV
Fähndrich, Hartmut
Donnerstag 18:00 - 20:00 HG E33.1

851-0866-00 U Arabisch VI: Lektüre moderner Presstexte
Fähndrich, Hartmut
Donnerstag 17:00 - 18:00 HG E33.1

Fahrni, Fritz 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

351-0396-00 S Unternehmen in der Digitalen Ökonomie: Web 2.0 - Das Internet von Morgen
Fahrni, Fritz Hummel, Johannes

351-0622-00 G Basic Management Skills
Fahrni, Fritz Specht, Rolf
Waldner, Daniel Peter

351-0624-00 G Seminar für Doktorierende: Forschungsmethodik
Fahrni, Fritz

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship
Fahrni, Fritz Baschera, Pius
Boutellier, Roman Bretschger, Lucas
Fleisch, Elgar Frauenfelder, Paul
Grote, Gudela Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul von Krogh, Georg
Wehner, Theo
Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E7
07.06. 08:00 - 11:00 HG E7

Fahse, Lorenz Dr.

Im Ifang 11, 8307 Effretikon
701-0526-00 G Modellierung terrestrischer Systeme
Fahse, Lorenz

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

Falch, Beatrix Dr.

Beatrix Falch - Phytocura, Hochstr. 51, 8044 Zürich
 Tel.: 044 262 65 69 Fax: 044 262 65 69
 E-Mail: bfalch@ethz.ch

535-5110-00 G Theorieblock 2

Falch, Beatrix	Frei, Liliane
Wiedemeier, Peter	

535-5120-00 G Theorieblock 3 (Mantelfächer)

Falch, Beatrix	Frei, Liliane
Wiedemeier, Peter	

Farkas, Erich Walter 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

401-8950-00 S Current Challenges in Finance

Farkas, Erich Walter	
Mittwoch	17:00 - 18:00 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

**151-1988-00 V Anwendungen der Methode der
Finiten Elemente in der Biomechanik**

Farshad, Mehdi	
Donnerstag	15:00 - 17:00 ML F38

**151-1988-00 U Anwendungen der Methode der
Finiten Elemente in der Biomechanik**

Farshad, Mehdi	
Donnerstag	17:00 - 18:00 ML F38

Farsi, Mehdi 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

**351-0512-00 S Doktorandenseminar: Empirical
methods in Micro Economics**

Filippini, Massimo	Farsi, Mehdi
--------------------	--------------

Fassbind, Susanna

Obmoos 8, 6300 Zug
 Tel.: 041 780 20 21

**701-0784-00 G Marketing für Nachhaltigkeit:
Konzepte, Technik, Fallbeispiele**

Fassbind, Susanna	
Montag	08:00 - 10:00 CHN F46

Fehr, Ernst Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
 Universität Zürich, Blümlisalpstrasse 10, Inst. f. empir.
 Wirtschaftsforsch., 8006 Zürich
 Tel.: 044 634 37 09

**851-0608-00 S Volkswirtschaftliches
Forschungsseminar**

Fehr, Ernst	Schubert, Renate
Donnerstag	17:00 - 19:00

Fehr, Johannes Dr.**851-0111-01 V Gefühle zeigen. Manifestationsformen
emotionaler Prozesse II**

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

Feichtner-Kozlov, Dmitry Dr.

Kronenstrasse 48, 8006 Zürich

Feil, Boy Dr.

Pflanzenbau
 c/o Stamp, Ottenbergstrasse 69, 8002 Zürich

Felber, Hans Rudolf

NADEL, Clausiusstrasse 37, CLD, ETH Zürich, 8092
 Zürich
 Tel.: 044 632 50 97 Fax: 044 632 12 07

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

Zürcher, Dieter	Baumgartner, Rudolf
Egli, Walter	Felber, Hans Rudolf
Müller, Marie-Laure	

**865-0026-00 G Planung I: Einführung in die Planung
von Projekten und Programmen**

Felber, Hans Rudolf	Egli, Walter
Zürcher, Dieter	

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

Egli, Walter	Baumgartner, Rudolf
Engler, Markus	Felber, Hans Rudolf

865-0034-00 G Monitoring I: Projekt- und Programmsteuerung in der Entwicklungszusammenarbeit

Felber, Hans Rudolf Egli, Walter
Zürcher, Dieter

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

Baumgartner, Rudolf Egli, Walter
Felber, Hans Rudolf Kappel, Rolf
Müller, Marie-Laure Zürcher, Dieter

Felber, Norbert

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 84,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 52 42 Fax: 044 632 11 94

E-Mail: felber@retired.ethz.ch

227-0116-00 G VLSI I: von Architektur zu hochintegrierter Schaltung und FPGA

Fichtner, Wolfgang Felber, Norbert
Kaeslin, Hubert

Freitag	10:00 - 12:00	ETZ E6
21.03.	10:00 - 12:00	ETZ E9
28.03.	09:00 - 12:00	ETZ F91
		ETZ K91
04.04.	09:00 - 12:00	ETZ F91
		ETZ K91
23.05.	09:00 - 12:00	ETZ F91
		ETZ K91

227-0148-00 G VLSI III: Test und Fabrikation von hochintegrierten Schaltungen

Fichtner, Wolfgang Felber, Norbert
Kaeslin, Hubert

Mittwoch 13:00 - 15:00 ETZ E8

Felder, Giovanni 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

401-0262-00 G Analysis II

Felder, Giovanni

Montag	08:00 - 10:00	HG E7
Mittwoch	08:00 - 10:00	ML D28
Donnerstag	13:00 - 15:00	CAB G52
		CAB G59
		CAB G61
		ETZ F91
		ETZ G91
		HG D5.2
		HG E3
		HG F26.1
		HG G26.1
		ML F36
		ML J34.1
		ML J34.3
	13:00 - 16:00	ETZ K91
		LEC C14
Freitag	08:00 - 10:00	CAB G11
		CAB G52
		CAB G59
		ETZ E9
		HG D3.2
		HG E3
		HG F1
		HG F26.1
		HG G19.1
		HG G26.1
		ML H37.1
	10:00 - 12:00	CAB H56

19.04.	13:00 - 15:00	HG E33.3
	15:00 - 16:00	HG E33.3
20.04.	08:00 - 10:00	HG E33.1
26.04.	13:00 - 15:00	CHN G46
	15:00 - 16:00	CHN G46
27.04.	08:00 - 10:00	HG E33.1
21.06.	12:00 - 16:00	LFW E11
22.06.	08:00 - 10:00	HG E41

401-0262-00 K Analysis II

Felder, Giovanni

Donnerstag	12:00 - 13:00	HG D3.2
		ML H43
	15:00 - 16:00	CAB G52
		CAB G59
		CAB G61
		ETZ E8
		ETZ F91
		ETZ G91
		HG D5.2
		HG E1.1
		HG E3
		HG F26.1
		HG G26.1
		ML J34.1
		ML J34.3

401-0262-01 G Analysis II

Felder, Giovanni

Montag	08:00 - 10:00	HG F1
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG F1
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D3.2
		ML H43
Freitag	08:00 - 10:00	HG E33.3
		HG F1
		LFW E13

401-0262-01 U Anwendungsübungen zur Analysis II

Felder, Giovanni

Freitag	10:00 - 11:00	HG D3.2
		HG F26.1

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Kappeler, Thomas Bühlmann, Peter L.
Felder, Giovanni Kresch, Andrew
Salamon, Dietmar A. Schroeder, Viktor
Schwab, Christoph

Dienstag	17:00 - 18:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto Felder, Giovanni
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele Knörrer, Horst

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

Feldon, Joram Prof. Dr.

Verhaltensneurobiologie

Hadlaubstrasse 71, 8006 Zürich

Tel.: 043 255 00 67

E-Mail: joram.feldon@biol.ethz.ch

551-0104-02 V GL der Biologie IIB: Teil Neurobiologie

Feldon, Joram Martin, Kevan A.C.
Paterna, Jean-Charles Schwab, Martin E.
Yee, Benjamin

Dienstag	10:00 - 12:00	HG F1
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG F1

551-0322-00 V Behavioural Neuroscience

Feldon, Joram Brana, Corinne
Ferber, Boris Paterna, Jean-Charles
Yee, Benjamin

Montag	13:00 - 17:00	HCI D2
--------	---------------	--------

551-0392-00 G Modelling Behavioural Dysfunction in Vivo

Feldon, Joram
Hauser, Jonas

Brana, Corinne
Yee, Benjamin

551-0394-00 G Neurobiology of Behavioural Dysfunction

Feldon, Joram
Hauser, Jonas

Brana, Corinne
Yee, Benjamin

551-0416-00 V Neurowissenschaften

Feldon, Joram
Paterna, Jean-Charles
Thallmair-Honold, Michaela

Martin, Kevan A.C.
Schwab, Martin E.
Yee, Benjamin

Dienstag 10:00 - 12:00 HG F1
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F1

551-0424-00 S Advanced Issues in Behavioural Neuroscience II

Feldon, Joram
Dienstag 17:00 - 19:00 SLA D1

Brana, Corinne

Fent, Karl Prof. Dr.

(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

Ferger, Boris Dr.

Pharmakologie und Toxikologie
Magnolienweg 5, 88400 Biberach, GERMANY
Tel.: +49 735 118 8770

551-0322-00 V Behavioural Neuroscience

Feldon, Joram
Ferger, Boris
Yee, Benjamin

Brana, Corinne
Paterna, Jean-Charles

Montag 13:00 - 17:00 HCI D2

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

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

Eichler, Ralph
Dissertori, Günther
Fetscher, Wulf
Grab, Christophorus
Pauss, Felicitas
Straumann, Ulrich D.
Ulbricht, Jürgen

Amsler, Claude
Dittmar, Michael
Freudenreich, Klaus Kurt
Langenegger, Urs
Rubbia, André
Suter, Martin
Viertel, Gert

13.09.-14.09. HCI H2.1

402-0764-00 V Massive Neutrinos

Fetscher, Wulf

Montag 09:00 - 11:00 HPP H2

Fichtner, Wolfgang Prof. Dr.

Elektronik
Grundweg 8, 8881 Walenstadtberg
Tel.: 079 601 95 72
E-Mail: fw@ethz.ch

227-0096-00 P Fachpraktikum II

Bolognesi, Colombo
Fröhlich, Klaus
Kolar, Johann Walter
Lygeros, John
Plattner, Bernhard
Vahldieck, Rüdiger

Fichtner, Wolfgang
Jäckel, Heinz
Loeliger, Hans-Andrea
Morari, Manfred
Prüssmann, Klaas P.
Wittneben, Armin

Montag 13:30 - 16:30 ETF
ETL
ETZ
HPT

Mittwoch 13:30 - 16:30 ETF
ETL
ETZ
HPT

Freitag 13:30 - 16:30 ETF
ETL
ETZ
HPT

227-0116-00 G VLSI I: von Architektur zu hochintegrierter Schaltung und FPGA

Fichtner, Wolfgang
Kaeslin, Hubert

Felber, Norbert

Freitag 10:00 - 12:00 ETZ E6
21.03. 10:00 - 12:00 ETZ E9
28.03. 09:00 - 12:00 ETZ F91
ETZ K91
04.04. 09:00 - 12:00 ETZ F91
ETZ K91
23.05. 09:00 - 12:00 ETZ F91
ETZ K91

227-0148-00 G VLSI III: Test und Fabrikation von hochintegrierten Schaltungen

Fichtner, Wolfgang
Kaeslin, Hubert

Felber, Norbert

Mittwoch 13:00 - 15:00 ETZ E8

227-0659-00 S Fachseminar IIS

Fichtner, Wolfgang

Montag 17:00 - 19:00 ETZ J91

Filippini, Massimo 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

351-0506-00 G Applied Microeconomics

Filippini, Massimo

Donnerstag 13:00 - 15:00 CLA E4

351-0512-00 S Doktorandenseminar: Empirical methods in Micro Economics

Filippini, Massimo Farsi, Mehdi

Filser, Frank Thomas Dr.

Artherstrasse 34, 6300 Zug

327-0401-00 G Materialwissenschaft II

Gauckler, Ludwig J. Filser, Frank Thomas

Kübler, Jakob
Dienstag 10:00 - 13:00 HCl H8.1

Schlüter, A. Dieter

Donnerstag

08:00 - 11:00
08:00 - 12:00

HCl J8
HCl J196.1
HCl J196.2
HPK D3
HPM C24
HPM C25
HPM C26
I17 L5
LFW B2
LFW B3
13:00 - 17:00
HCl J198.1
HCl J198.2
HPK D3
HPM C24
HPM C25
HPM C26
I17 L5
LFW B2
LFW B3

Fischer, Hans-Martin Prof. Dr.

Mikrobiologie

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCl F 439,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 44 19

E-Mail: hansmartin.fischer@biol.ethz.ch

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

752-2310-00 V Physical Characterization of Food

Fischer, Peter Alfons Conde Petit, Beatrice J.

Mittwoch 08:00 - 10:00 LfV E41

752-2314-00 V Physics of Food Colloids

Fischer, Peter Alfons

Dienstag 10:00 - 12:00 LFO C13

Fischer, Ulrich Dr.

ETH-Bibliothek, ETH Zürich, WEL B 1, Weinbergstr. 74,
8006 Zürich

Tel.: +41 44 632 56 68

E-Mail: ulrich.fischer@library.ethz.ch

529-0549-02 A Fallstudien II

Fischer, Ulrich Hungerbühler, Konrad

Kut, Oemer Muhan Morbidelli, Massimo

Papadokostantakis, Stavros

Mittwoch 14:00 - 17:00 HCl F2

529-0699-00 S Sicherheit und Umweltschutz in der
Chemie

Hungerbühler, Konrad Fischer, Ulrich

MacLeod, Matthew Scheringer, Martin

Montag 10:00 - 12:00 HCl H2.1

Fischlin, Andreas Prof. Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN E 24,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Fax: +41 44 633 10 31

E-Mail: andreas.fischlin@env.ethz.ch

701-1420-00 G Systems ecology: principles and
modelling

Fischlin, Andreas Lischke, Heike

Dienstag 10:00 - 13:00 CHN F46

Fitzgerald, Daniel Dr.

Bombachstrasse 26, 8049 Zürich

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli Aebi, Markus

Allain, Frédéric Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus Ban, Nenad

Brunisholz, René Albert Dietz, Hansjörg

Fitzgerald, Daniel Gebert-Müller, Roland

Glockshuber, Rudolf Kroschewski, Ruth

Locher, Kaspar Maskos, Klaus

Meraldi, Patrick Neri, Dario

Panse, Vikram Richmond, Timothy J.

Weber-Ban, Eilika Winkler, Fritz K.

Fleisch, Elgar Prof. Dr.

Informationsmanagement

Professur Informationsmanagement, ETH Zürich, WEV
G 221, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 36 17

Fax: +41 44 632 10 45

E-Mail: efleisch@ethz.ch

351-0766-00 V Ringvorlesung ETH und Uni Zürich:
Informationsmanagement

Fleisch, Elgar
Schönsleben, Paul

Kuhlen, Francis
Schwabe, Gerhard

Montag 17:00 - 19:00 HG D7.1

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Fahrni, Fritz

Baschera, Pius

Boutellier, Roman

Bretschger, Lucas

Fleisch, Elgar

Frauenfelder, Paul

Grote, Gudela

Hoffmann, Volker

Schönsleben, Paul

von Krogh, Georg

Wehner, Theo

Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E7
07.06. 08:00 - 11:00 HG E7

Flüeler, Peter

EMPA, Überlandstrasse 129, Dept. Civil and
Mechanical Enginee, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 55 11

Fax: 044 823 40 26

327-4105-00 V Integrity of Materials and Structures

Roth, Manfred Flüeler, Peter

Graule, Thomas

Mittwoch 08:00 - 10:00 HCl G7
20.06. 12:00 - 17:00 HCl J3
22.06. 10:00 - 17:00 HCl J8

327-4105-00 U Integrity of Materials and Structures

Roth, Manfred Flüeler, Peter

Graule, Thomas

Mittwoch 10:00 - 12:00 HCl G7

Flüeler, Thomas Dr.

Mülbachweg 6, 8133 Esslingen

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

227-0803-00 G Technik, Energie und Umwelt

Kurath, Monika Flüeler, Thomas

Küffer Schumacher, Christoph Zenklusen, Oliver

Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ E6
10.05. 09:00 - 12:00 ETZ E7
14.06. 10:00 - 12:00 ETA F5

Fluri, Dominique Martin

Imfeldstrasse 95, 8037 Zürich
Tel.: 044 350 23 43
E-Mail: fluri@student.ethz.ch

402-0359-00 P Astrophysik

Fluri, Dominique Martin

Dienstag	14:00 - 16:00	HG E33.1 HG G26.5 HG G5 ML F38 ML J37.1
Freitag	13:00 - 15:00	ML E12 ML H41.1

Flury, Christian Dr.

Flury & Giuliani GmbH, Sonneggstrasse 30, Agrar- & Regionalwirtsch.Beratung, 8006 Zürich
Tel.: 044 252 11 33 Fax: 044 252 11 36
E-Mail: christian.flury@usys.ethz.ch

751-2310-00 G Angewandte Methoden der Agrar- und Regionalwirtschaft (FS)

Flury, Christian Kopainsky, Birgit
Freitag 08:00 - 10:00 LFW B1

Folkers, Gerd Prof. Dr.

Frankentalstrasse 31, 8049 Zürich
Tel.: 079 357 77 08 Fax: 044 311 36 47
E-Mail: gerd.folkers@gess.ethz.ch

851-0111-01 V Gefühle zeigen. Manifestationsformen emotionaler Prozesse II

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

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

101-1188-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Fontana, Mario Dazio, Alessandro
Faber, Michael Havbro Marti, Peter
Vogel, Thomas
Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E1

Ford, Mary Dr.

Strukturgeologie und Tektonik
Inst. Nat. Polytechn. de Lorraine, r. Doyen Marcel
Roubault, BP 40, 54501 Vaudeuvre-Les-Nancy Cedex,
FRANCE
Tel.: +33 383 596453

Forster, Beat

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 23 67

701-0318-00 G Ökologie und Management der Waldinsekten

Wermelinger, Beat Forster, Beat
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFO G25

Franco-Obregon, Alfredo Dr.

1 Loenie Hill Road, 17-02, 239191 Singapore,
SINGAPORE
Tel.: +6598162997 Fax: +6567778427

227-0949-00 P Biological Methods for Engineers

Zenobi-Wong, Marcy Franco-Obregon, Alfredo

Frangi, Andrea Prof. Dr.

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
45.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 26 40
E-Mail: frangi@ibk.baug.ethz.ch

101-0134-00 G Stahlbau I

Frangi, Andrea
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E1
Donnerstag 09:00 - 11:00 HIL E7

Frank, Martin 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

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

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

351-0778-01 U Discovering Entrepreneurship

Frauenfelder, Paul
Donnerstag 11:00 - 12:00 HG E7
07.06. 11:00 - 12:00 HG E7

Frehner, Monika

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G
71, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 53 94
E-Mail: monika.frehner@env.ethz.ch

701-1636-00 G Management of mountain protection forests

Frehner, Monika
Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G52

Frei, Christian Dr.

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

551-0104-00 P GL der Biologie II

Kallio, Pauli Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus Beer, Hans-Dietmar
Frei, Christian Fussenegger, Martin

Gruissem, Wilhelm
Künzler, Markus
Mantei, Ned
Schlattner, Uwe
Thoma, Fritz
Werner, Sabine

Krek, Wilhelm
Mansuy, Isabelle
Neumann, Dietbert
Suter, Ulrich
Wallimann, Theo

Falch, Beatrix
Wiedemeier, Peter

Frei, Liliane

535-5120-00 G Theorieblock 3 (Mantelfächer)

Falch, Beatrix
Wiedemeier, Peter

Frei, Liliane

Frenz, Martin Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)

Universität Bern / IAP, Sidlerstrasse 5, 3012 Bern

Tel.: 031 631 89 43

Fax: 031 631 37 65

E-Mail: martin.frenz@hest.ethz.ch

402-0952-00 V Medizinische Optik

Frenz, Martin

Mrochen, Michael

Dienstag

10:00 - 12:00

ML H41.1

Freudenreich, Klaus Kurt PD Dr.

Experimentelle Teilchenphysik

CERN, EP-Div., 1211 Genève 23

Tel.: 022 767 60 27

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

Eichler, Ralph

Amsler, Claude

Dissertori, Günther

Dittmar, Michael

Fetscher, Wulf

Freudenreich, Klaus Kurt

Grab, Christophorus

Langenegger, Urs

Pauss, Felicitas

Rubbia, André

Straumann, Ulrich D.

Suter, Martin

Ulbricht, Jürgen

Viertel, Gert

13.09.-

HCI H2.1

14.09.

Frey, Bruno S. Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Hottingerstr. 10, Department of Economics, 8032 Zürich

Tel.: 044 634 37 30

851-0732-00 S Workshop and Lecture Series in Law and Economics II

Hertig, Gérard

Frey, Bruno S.

Stutzer, Alois

Mittwoch

16:00 - 18:00

CLA E4

16.05.

16:00 - 18:00

CLA E4

Frey, Hans-Ulrich Dr.

Professur für Waldökologie, ETH Zürich, CHN G 76.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: hansulrich.frey@usys.ethz.ch

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald

Bolliger, Janine

Frey, Hans-Ulrich

Kienast, Felix

Lüscher, Peter

Rotach, Peter

Schoop, Georg

Sieber, Thomas Niklaus

Donnerstag

08:00 - 17:00

HG D12

Freitag

08:00 - 18:00

CHN F42

Freitag

08:00 - 16:00

HG D12

08:00 - 18:00

CHN F42

Frey, Urs

Schützenweidstrasse 27, 6023 Rothenburg

Tel.: 041 280 58 60

E-Mail: urs.frey@retired.ethz.ch

051-1907-00 P Unterrichtspraktikum Architektur DZ

Freitag

08:00 - 12:00

HCI E396

HPK D3

HPM C24

HPM C25

HPM C26

I17 L5

LFW B3

LFW C31

LFW C4

13:00 - 17:00

HCI E396

HPK D3

HPM C24

HPM C25

HPM C26

I17 L5

LFW B3

LFW C31

LFW C4

551-0326-00 V Cell Biology

Suter, Ulrich

Frei, Christian

Krek, Wilhelm

Ricci, Romeo

Sommer, Lukas

Werner, Sabine

Montag

10:00 - 12:00

HPV G4

Dienstag

10:00 - 12:00

HIL E3

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

Werner, Sabine

Beer, Hans-Dietmar

Frei, Christian

Krek, Wilhelm

Neumann, Dietbert

Suter, Ulrich

Thoma, Fritz

Wallimann, Theo

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

Peter, Matthias

Altmann, Karl-Heinz

Frei, Christian

Krek, Wilhelm

Niessen, Markus

Ricci, Romeo

Spinas, Giatgen A.

Stocker, Hugo

Stoffel, Markus

von Eckardstein, Arnold

Frei, Christoph 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

Frei, Karl Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Neurochirurgische Klinik, Frauenklinikstr. 10,

Universitätsspital Zürich, 8091 Zürich

Tel.: 044 255 24 79

Fax: 044 255 45 14

551-0396-00 G Immunologie

Oxenius, Annette

Bachmann, Martin

Becher, Burkhard

Frei, Karl

Groettrup, Marcus

Harris, Nicola

Kopf, Manfred

Kündig, Thomas

Ludewig, Burkhard

Suter, Tobias Bruno

van den Broek, Maries

Frei, Liliane

Feldgüetliweg 83, 8706 Meilen

Tel.: 044 923 20 14

535-5110-00 G Theorieblock 2

(inkl. Prüfungslektionen)

Frey, Urs

101-1907-00 P Unterrichtspraktikum Bauingenieurwissenschaften DZ (inkl. Prüfungslektionen)

Frey, Urs

102-0907-00 P Unterrichtspraktikum Umweltingenieurwissenschaften DZ (inkl. Prüfungslektionen)

Frey, Urs

103-0907-00 P Unterrichtspraktikum Geomatik und Planung DZ (inkl. Prüfungslektionen)

Frey, Urs

851-0236-00 S Fachdidaktik (für DZ Stud. aus D-ARCH und D-BAUG)

Frey, Urs

851-0248-00 G Fachdidaktik (für Stud. aus D-ARCH, D-BAUG, D-MATL, D-MTEC, D-CHAB/Pharm., D-UWIS/Forst.)

Frey, Urs

20.03. 12:00 - 17:00 LEO A2
27.03. 12:00 - 17:00 LEO A2

Frey, Walter Otto Dr.

balgrist move>med, Forchstrasse 319, Swiss Olympic Medical Center, 8008 Zürich

Tel.: 044 386 52 06 Fax: 044 386 52 49

E-Mail: walterotto.frey@hest.ethz.ch

557-0148-00 V Vom Symptom zur Diagnose

Frey, Walter Otto

Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 HG F5

Fried, Padruot M. Dr.

Ormisstr.85, 8706 Meilen

Tel.: 044 371 71 46

701-0972-00 V E in biologische Landbausysteme

Fried, Padruot M.

Schmid, Otto

Niggli, Urs

Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN E42

701-0974-00 G Vergleich von Landbausystemen

Fried, Padruot M.

Schmid, Otto

Niggli, Urs

25.06. 08:00 - 12:00 CHN E46
29.06. 08:00 - 17:00 CHN E46

Friedrich, Felix Oliver Dr.

Dep. Informatik, ETH Zürich, UNG F 14, Universitätstrasse 19, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 83 12

E-Mail: felix.friedrich@inf.ethz.ch

252-0056-00 V Betriebssysteme

Friedrich, Felix Oliver

Gutknecht, Jürg

Mittwoch 09:00 - 10:00 HG E3
Freitag 10:00 - 12:00 HG E7

252-0056-00 U Betriebssysteme

Friedrich, Felix Oliver

Gutknecht, Jürg

Montag 14:00 - 16:00 ETF B105
ETZ G91
IFW A34
ML H41.1

Mittwoch

15:00 - 17:00

ML J37.1
RZ F21
CAB G59
CAB H53

Frik, Silvan Dr.

Crypto AG, Zugerstrasse 42, 6312 Steinhausen

Tel.: 041 749 77 67

853-0038-00 V Schweizerische Aussenpolitik

Frik, Silvan

Montag 08:00 - 10:00 ML F38

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

701-0352-00 G Umweltverträgliche Technologien: Analyse und Beurteilung

Pohl, Christian Erik

Frischknecht, Rolf

Gresch, Peter

Heinimann, Hans Rudolf

Dienstag 08:00 - 12:00 CHN C14

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

402-0798-00 V Advanced Course in Neurobiology IV (Systems Neuroscience)

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

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni

Batlogg, Bertram

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Eichler, Ralph

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Günter, Peter

Imamoglu, Atac

Katzgraber, Helmut

Keller, Ursula

Kenzelmann, Michel

Kunszt, Zoltan

Langenegger, Urs

Lilly, Simon

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Rubbia, André

Schlapbach, Louis

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Friso

Wallraff, Andreas

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

Blatter, Gianni	Denner, Ansgar
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Katzgraber, Helmut
Kunzt, Zoltan	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	
Montag	09:00 - 11:00 HPV G5
	11:00 - 13:00 HPV G5
11.06.	11:00 - 13:00 HPP H6

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

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

402-0800-00 S Theoretische Physik

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

227-0096-00 P Fachpraktikum II

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

227-0117-00 V Hochspannungstechnik

Fröhlich, Klaus	
Montag	09:00 - 11:00 ETZ E9

227-0117-00 U Hochspannungstechnik

Fröhlich, Klaus	
Montag	11:00 - 13:00 ETZ E9

227-0538-00 S EDV-orientierte Projektarbeit

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

227-0940-00 K Aktuelle Probleme der Energietechnik

Andersson, Göran	Fröhlich, Klaus
Kolar, Johann Walter	
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

701-0026-00 P Integrierte Exkursionen

Schulin, Rainer	Frossard, Emmanuel
Heinrich, Christoph A.	Windhab, Erich J.

701-1342-00 G Quantification and reduction of diffuse pollution

Stamm, Christian Heinrich	Frossard, Emmanuel
Richner, Walter	Singer, Heinz
Dienstag	15:00 - 18:00 CAB H53
24.10.	13:00 - 17:00 LFW D11

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

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

751-3402-00 V Pflanzenernährung II

Frossard, Emmanuel	Oberson Dräyer, Astrid
Mittwoch	10:00 - 12:00 LFW B1

760-2210-00 K Pflanzenwissenschaften

Stamp, Peter	Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus	Dorn, Silvia
Frossard, Emmanuel	Gruissem, Wilhelm
McDonald, Bruce	
Dienstag	11:00 - 13:00 CAB G59

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

401-5900-00 K Optimization and Applications

Lüthi, Hans-Jakob	Fukuda, Komei
Gärtner, Bernd	Klatte, Diethard
Morari, Manfred	
Montag	16:00 - 18:00 HG E41

Fumeaux, Christophe Dr.

School of El.+ el. Eng. , the University of Adelaide, 5005 Adelaide, AUSTRALIA

227-0114-00 G Antennas and Propagation

Vahldieck, Rüdiger	Fumeaux, Christophe
Dienstag	10:00 - 12:00 ETZ E6
Mittwoch	15:00 - 17:00 ETZ E8

Funck, Pierre Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN F 35.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 79 403 32 39

E-Mail: pierre.funck@env.ethz.ch

701-0206-00 G Ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie

Funck, Pierre	
Dienstag	12:00 - 13:00 CHN D46
Donnerstag	13:00 - 15:00 LFO C13
14.06.	13:00 - 15:00 HG F7

Funk, Martin Prof. Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIF D
28.2, Stefano-Franscini-Platz 3, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 41 32 Fax: +41 44 632 11 92
E-Mail: funk@vaw.baug.ethz.ch

651-1540-00 P Selbständige Arbeit oder Praktikum
Glaziologie

Bauder, Andreas	Bösch, Hermann
Funk, Martin	Gudmundsson, Hilmar Gudmundur
Haeberli, Wilfried	Hölzle, Martin

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

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

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

Furrer, Heinz Dr.

Universität Zürich, Karl Schmid-Strasse 4,
Paläontologie, 8006 Zürich
Tel.: 044 634 23 23

651-1324-00 V Paläoökologie: Fossil-Lagerstätten

Furrer, Heinz	
Montag	14:00 - 15:00

651-1380-00 U Paläontologische Exk.

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

651-1392-00 K Paläontologisches Kolloquium

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

651-3420-00 G Paläontologie und Biostratigraphie

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

Fusi, Stefano Dr.

Neuroinformatik
Fbg de l'Hopital 54, 2000 Neuchâtel
Tel.: 079 852 33 18

402-0818-00 V Statistical and Dynamical Models of
Brain Functions

Fusi, Stefano	Scherberger, Hansjörg
Dienstag	16:00 - 18:00 I

402-0818-00 U Statistical and Dynamical Models of
Brain Functions

Fusi, Stefano	Scherberger, Hansjörg
Dienstag	18:00 - 19:00 I

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

529-0840-00 S Advances in Molecular Biotechnology

Fussenegger, Martin	
Donnerstag	08:00 - 10:00 HCI J143

529-1268-00 G Bioprocess Engineering

Fussenegger, Martin	Kallio, Pauli
Zinn, Manfred Stephan	
Mittwoch/2	13:00 - 16:00 HCI D8
Donnerstag	10:00 - 13:00 HCI D8
02.05.	13:00 - 16:00 HCI D8
03.05.	10:00 - 13:00 HCI D8

529-1276-00 P Praktikum Biotechnologie I

Fussenegger, Martin	Weber, Wilfried
Montag	08:00 - 17:00 HCI
Dienstag	08:00 - 17:00 HCI

551-0104-00 P GL der Biologie II

Kallio, Pauli	Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus	Beer, Hans-Dietmar
Frei, Christian	Fussenegger, Martin
Gruissem, Wilhelm	Krek, Wilhelm
Künzler, Markus	Mansuy, Isabelle
Mantei, Ned	Neumann, Dietbert
Schlattner, Uwe	Suter, Ulrich
Thoma, Fritz	Wallimann, Theo
Werner, Sabine	
Freitag	08:00 - 12:00 HCI E396 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4 13:00 - 17:00 HCI E396 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4

Fütterer, Johannes Dr.

Röserstr. 35, 4410 Liestal
Tel.: 0612616921
E-Mail: jfuetter@retired.ethz.ch

701-0252-00 G Molekularbiologie

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

Fux, Beat PD Dr.

Soziologie, Universität Zürich, Andreasstrasse 15, 8050
Zürich
Tel.: 044 635 23 74 Fax: 044 635 23 99

851-0598-00 V Einführung in die Soziologie II:
Sozialstruktur moderner
Gesellschaften

Fux, Beat
Dienstag 17:00 - 19:00 HG E5

Gaberdien, 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: gaberdien@ethz.ch

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto	Felder, Giovanni
Fröhlich, Jürg	Gaberdien, Matthias
Graf, Gian Michele	Knörrer, Horst
Donnerstag	15:00 - 16:00 UNI ZH.
	15:00 - 17:00 HG G19.2
Freitag	10:00 - 12:00 HG G43

402-0101-00 K Physik

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

402-0206-00 V Quantenmechanik II

Gaberdien, Matthias

Dienstag	15:00 - 16:00 HPV G5
Donnerstag	09:00 - 11:00 HPV G4

402-0206-00 U Quantenmechanik II

Gaberdien, Matthias

Donnerstag	15:00 - 17:00 HPP G2
	HPP H2
	HPV G4
	HPP H1
	16:00 - 18:00

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

Blatter, Gianni	Denner, Ansgar
Fröhlich, Jürg	Gaberdien, Matthias
Graf, Gian Michele	Katzgraber, Helmut
Kunz, Zoltan	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	
Montag	09:00 - 11:00 HPV G5
	11:00 - 13:00 HPV G5
11.06.	11:00 - 13:00 HPP H6

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

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

402-0800-00 S Theoretische Physik

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

Gademann, Karl Dr.

Organische Chemie
Universität Basel, St. Johanns-Ring 19, Departement
Chemie, 4056 Basel
Tel.: 0612671144

Gallestey Alvarez, Eduardo Dr.

Honeywell International, La Piece 16, PMC Global
Technical Director, 1180 Rolle
Tel.: 0564706671
E-Mail: gallestey@ethz.ch

227-0207-00 G Angewandte nichtlineare Regelung

Gallestey Alvarez, Eduardo	Paice, Andrew
Montag	08:00 - 10:00 ETZ H91
Mittwoch	08:00 - 10:00 ETZ H91

Gallin, Peter Prof. Dr.

(Professor Kantonsschule Zürcher Oberland Wetzikon)
Universität Zürich, Beckenhofstrasse 35, IfE, 8006
Zürich

401-9976-00 G Stochastik im Gymnasium

Gallin, Peter

Mittwoch	16:00 - 18:00 UNI ZH.
----------	-----------------------

Gamper, Michael Prof. Dr.

(Professor Gottfried Wilhelm Leibniz Universität
Hannover)
Affolternstrasse 140, 8050 Zürich
Tel.: 044 311 96 86

851-0152-00 S Literatur und Wissenschaft der Romantik

Gamper, Michael

Donnerstag	12:00 - 14:00 HG G26.5
	ML H41.1

851-0152-01 K Literatur und Wissen: Neue Theorien

Gamper, Michael

Mittwoch	16:00 - 18:00 UNI ZH.
----------	-----------------------

Gander, Bruno Alfred 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

535-0419-00 P Praktikum Galenische Pharmazie

Merkle, Hans Peter Gander, Bruno Alfred

535-0422-00 G Galenische Pharmazie II

Merkle, Hans Peter Gander, Bruno Alfred

Freitag	10:00 - 13:00 HIL E1
---------	----------------------

535-0422-01 G Propädeutische Einführung Galenische Pharmazie

Merkle, Hans Peter Gander, Bruno Alfred

Dienstag/1	17:00 - 19:00 HCI J6
10.04.	16:00 - 18:00 HCI J6

Gander, Walter 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

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

Arbenz, Peter	Buhmann, Joachim M.
Cellier, François Edouard	Gander, Walter
Gonnet, Gaston H.	Koumoutsakos, Petros
Sbalzarini, Ivo	Stelling, Jörg
Dienstag	15:00 - 17:00 RZ F21

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

251-0432-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

Welzl, Emo	Gärtner, Bernd
Hoffmann, Michael	Steger, Angelika
Szabo, Tibor	Wagner, Uli
Dienstag	12:00 - 13:00 CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00 CAB G51
26.06.	12:00 - 13:00 CAB G51
29.06.	12:00 - 13:00 CAB G51
13.07.	12:00 - 13:00 CAB H52
18.07.	12:00 - 14:00 CLA E4

251-0456-00 V Approximate Methods in Geometry

Gärtner, Bernd	Wagner, Uli
Welzl, Emo	
Dienstag	09:00 - 11:00 CAB H52

251-0456-00 U Approximate Methods in Geometry

Gärtner, Bernd	Wagner, Uli
Welzl, Emo	
Dienstag	11:00 - 12:00 CAB H52

401-5900-00 K Optimization and Applications

Lüthi, Hans-Jakob	Fukuda, Komei
Gärtner, Bernd	Klatte, Diethard
Morari, Manfred	
Montag	16:00 - 18:00 HG E41

Gauckler, Ludwig J. Prof. Dr.

nichtmetallische Werkstoffe

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCP F 47.4,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 ZürichE-Mail: ludwig.gauckler@mat.ethz.ch

327-0401-00 G Materialwissenschaft II

Gauckler, Ludwig J.	Filser, Frank Thomas
Kübler, Jakob	Schlüter, A. Dieter
Dienstag	10:00 - 13:00 HCI H8.1

327-0603-00 V Keramik II

Gauckler, Ludwig J.	Conder, Kazimierz
Mittwoch	10:00 - 12:00 HCI D2

327-0603-00 U Keramik II

Gauckler, Ludwig J.	Conder, Kazimierz
Mittwoch	12:00 - 13:00 HCI D2

327-0731-00 S Ingenieurkeramik

Gauckler, Ludwig J.	
Donnerstag	16:00 - 18:00 HCI H2.1

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Spolenak, Ralph	Gauckler, Ludwig J.
Löffler, Jörg 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 G7

327-2104-00 V Inorganic Thin Films: Processing, Properties and Applications

Gauckler, Ludwig J.	Bieberle, Anja
Infortuna, Anna	Rupp, Jennifer
Freitag	11:00 - 13:00 HCI H8.1

327-2104-00 U Inorganic Thin Films: Processing, Properties and Applications

Gauckler, Ludwig J.	Bieberle, Anja
Infortuna, Anna	Rupp, Jennifer
Freitag	14:00 - 16:00 HCI F2

Gautschi, Andreas Dr.Geoscience Consulting, Baumgartenweg 4A, 5040
Schöffland

Tel.: 079 445 23 34

E-Mail: andregau@ethz.ch

651-4074-00 G Landfills & deep geological disposal

Gautschi, Andreas	Hoehn, Eduard
09.05.	08:00 - 17:00 HPK D24.2
10.05.	08:00 - 15:00 HPK D24.2
16.05.	08:00 - 16:45 HPK D24.2
23.05.	08:00 - 17:00 HPK D24.2
25.05.	08:00 - 17:00 HIL D10.2
30.05.	08:00 - 17:00 HIL E10.1
06.06.	08:00 - 17:00 HPK D24.2
07.06.	08:00 - 13:00 HPT C103
	13:00 - 17:00 HPP H6
13.06.	08:00 - 17:00 HPK D24.2
20.06.	08:00 - 17:00 HIL D60.1
21.06.	08:00 - 10:00 HIL C10.2

Geary, NoriZielackerstr. 10, 8603 Schwerzenbach

752-6302-00 V Physiology of Eating

Langhans, Wolfgang	Geary, Nori
Donnerstag	15:00 - 17:00 LFV E41

752-6304-00 G Theory and Practice of Nutritional Science

Geary, Nori	Langhans, Wolfgang
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFW C11

Gebauer, Dieter Prof. Dr.**651-0254-00 S Isotopengeologie und mineralische Rohstoffe**

Heinrich, Christoph A.	Gebauer, Dieter
Wieler, Rainer	
Donnerstag	17:00 - 18:00 CLA E4

Gebert-Müller, Roland Dr.

Haldenweg 6, 8180 Bülach

Tel.: 044 861 00 00

E-Mail: rgebert@ethz.ch

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli	Aebi, Markus
Allain, Frédéric	Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus	Ban, Nenad

Brunisholz, René Albert
 Fitzgerald, Daniel
 Glockshuber, Rudolf
 Locher, Kaspar
 Meraldi, Patrick
 Panse, Vikram
 Weber-Ban, Eilika

Dietz, Hansjörg
 Gebert-Müller, Roland
 Kroschewski, Ruth
 Maskos, Klaus
 Neri, Dario
 Richmond, Timothy J.
 Winkler, Fritz K.

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

752-0400-00 P Mikroskopieren

Dasen, Gottfried Heinrich Gebert-Müller, Roland
 Loessner, Martin

Dienstag 13:00 - 17:00 LFW B42.1

Geering, Hans Peter Prof. Dr.

Regeltechnik und Mechatronik

151-0570-00 V Stochastische Systeme

Geering, Hans Peter

Mittwoch 13:00 - 15:00 ML H41.1

151-0570-00 U Stochastische Systeme

Geering, Hans Peter

Mittwoch 15:00 - 16:00 ML H41.1

151-0640-00 A Studies on Mechatronics

Nelson, Bradley	Dual, Jürg
Geering, Hans Peter	Glocker, Christoph
Guzzella, Lino	Hierold, Christof
Kolar, Johann Walter	Sieglwart, Roland
Thiele, Lothar	Vahldieck, Rüdiger

227-0920-00 S Automatik

Morari, Manfred	Geering, Hans Peter
Guzzella, Lino	Lygeros, John

Mittwoch 17:00 - 19:00 ETZ E6

Gehring, Andreas U. PD Dr.

Bodenmineralogie
 Professur für Geophysik, ETH Zürich, NO H 11.1,
 Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
 E-Mail: andreas.gehring@erdw.ethz.ch

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

402-0893-00 S Particle Physics Seminar

Gehrmann, Thomas Kurt	Kunzt, Zoltan
-----------------------	---------------

Dienstag 11:00 - 12:00 HPZ E9
 08.05. 11:00 - 13:00 HPT B71

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

103-0118-00 G Space Geodesy and Mission Design

Geiger, Alain

Donnerstag	11:00 - 12:00	HIL C10.2
	13:00 - 15:00	HIL C10.2

103-0156-01 G Navigation

Geiger, Alain

Montag	10:00 - 12:00	HIL D60.1
--------	---------------	-----------

103-0158-01 G Navigation III (Operational)

Geiger, Alain

Montag	14:00 - 17:00	HIL D10.2
--------	---------------	-----------

103-0738-00 G GPS Lab

Geiger, Alain

Mittwoch	08:00 - 12:00	HIL E5
----------	---------------	--------

103-0788-00 P Gravity Lab

Geiger, Alain Hollenstein, Christine

Geimer, Peter Dr.

Klopstockstrasse 32, 10557 Berlin, GERMANY

851-0126-01 S Leonardo da Vinci: Wissenschaft und Kunst der Renaissance

Geimer, Peter

Donnerstag	12:00 - 14:00	RAC E14
------------	---------------	---------

Gellrich, Mario Dr.

Stodolastrasse 16, 8053 Zürich

701-1674-00 G Spatial analysis and modelling

Niederhuber, Monika Anna Maria De Filippi, Riccardo
 Gellrich, Mario

Freitag	13:00 - 16:00	CHN G46
---------	---------------	---------

Gempp, Thomas Markus Dr.

Levitronix GmbH, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich
 Tel.: 044 445 23 37 Fax: 044 445 19 14
 E-Mail: tgempp@ethz.ch

227-0123-00 G Mechatronik

Gempp, Thomas Markus

Donnerstag	13:00 - 17:00	ETF C1
------------	---------------	--------

Genske, Dieter Dr.

Inst. f. Environmental Decisions, Universitätsstrasse 22,
 CHN J 74.1, 8092 Zürich

701-0658-00 S Seminar für Bachelorstudierende: Anthroposphäre

Scholz, Roland W.	Engel, Stefanie
Genske, Dieter	Seeland, Klaus Theo

Montag	15:00 - 17:00	CHN G42
--------	---------------	---------

701-0660-00 P Praktikum Anthroposphäre

Scholz, Roland W.	Genske, Dieter
Hansmann, Ralph	Krütli, Pius

Donnerstag	08:00 - 17:00	CHN D42
		CHN D44
		HG D11
		HG D13
Freitag	08:00 - 16:00	CHN D42
		CHN D44

22.03.	08:00 - 12:00	LFO G25
23.03.	08:00 - 12:00	CHN F46
29.03.	13:00 - 17:00	CHN F46
03.05.	08:00 - 12:00	CHN F46
04.05.	13:00 - 16:00	CHN F46
14.06.	08:00 - 12:00	CHN D48 LFO G25
21.06.	08:00 - 17:00	CHN F46
22.06.	08:00 - 16:00	HG D11 HG D13

Gerber, Hans Dr.

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

151-0648-00 V Biomechanik IV

Stacoff, Alex	Gerber, Hans
Dienstag	13:00 - 15:00 HIL F10.3

151-0648-00 U Biomechanik IV

Stacoff, Alex	Gerber, Hans
Dienstag	15:00 - 16:00 HIL F10.3

557-0132-00 P Biomechanik/Chemie/Physiologie

Toigo, Marco	Gerber, Hans
Notter, Dominic Alexander	Stüssi, Edgar
Uhlig, Wolfram	

Donnerstag	08:00 - 12:00 HCI
	13:00 - 17:00 HCI
22.03.	08:00 - 10:00 HCI G3
19.04.	15:00 - 17:00 HCI G3
24.05.	14:00 - 16:00 HCI G7
21.06.	14:00 - 16:00 HCI G7

557-0166-01 V Biomechanik II

Stüssi, Edgar	Denoth, Jachen
Gerber, Hans	Stacoff, Alex
Montag	13:00 - 15:00 HCI G7
Dienstag	08:00 - 09:00 HCI G7

557-0166-01 G Biomechanik II

Stüssi, Edgar	Denoth, Jachen
Gerber, Hans	Stacoff, Alex
Montag	15:00 - 17:00 HCI G7
Dienstag	09:00 - 10:00 HCI G7

557-2008-00 V Biomechanik IV

Stüssi, Edgar	Denoth, Jachen
Gerber, Hans	Stacoff, Alex
Dienstag	13:00 - 17:00 HIL F10.3

Gerber, Urs Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Hirnforschung, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 33 46 Fax: 044 635 33 03

402-0798-00 V Advanced Course in Neurobiology IV (Systems Neuroscience)

Fritschy, Jean-Marc	Gerber, Urs
Montag	17:00 - 19:00 I55 H12

551-0414-00 K Kolloquium über aktuelle Hirnforschung

Schwab, Martin E.	Gerber, Urs
Streit, Peter	

551-0418-00 K Aktuelle Neurobiologie, Literatur- Kolloquium

Schwab, Martin E.	Gerber, Urs
Streit, Peter	

Gerlich, Daniel Wolfram Dr.

Gruppe Gerlich, ETH Zürich, HPM D 11.3, Schafmattstr.
18, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 64 28 Fax: 044 632 15 91

551-1310-00 G A Problem-based Approach to Cellular Biochemistry

Peter, Matthias	Gerlich, Daniel Wolfram
Gotta, Monica	Kroschewski, Ruth
Meraldi, Patrick	
Freitag	08:00 - 10:00 HPM D7.2

Gerloff-Gasser, Christine Dr.

Institut f. Erziehungswissenschaft, Beckenhofstrasse
31/35, 8006 Zürich

Tel.: 043 305 66 63 Fax: 043 305 66 56

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

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

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

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

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

351-0556-00 G Doctoral Workshop: Smart Modelling

Gersbach, Hans

351-0558-00 V Strategic and Cooperative Thinking

Gersbach, Hans

Dienstag	08:00 - 10:00 HG D1.1
----------	-----------------------

351-0562-00 V Microeconomics of Innovation

Gersbach, Hans	Winkler, Ralph Thomas
Dienstag	15:00 - 17:00 HG F26.1

351-0566-00 S CER-ETH Forschungsseminar

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

Gertsch, Jürg Dr.

Institute of Biochemistry and Mole, Bühlstrasse 28,
NCCR TransCure, 3012 Bern

Tel.: 031 631 41 24

E-Mail: juerg.gertsch@pharma.ethz.ch

535-0349-00 P Praktikum Pharmazeutische Biologie II

Altmann, Karl-Heinz	Gertsch, Jürg
---------------------	---------------

Gerwig, Claude Nicolas Dr.

Im Näppenriet 16, 8606 Greifensee

Tel.: 044 941 60 91

751-0402-00 G Operations Research: Simulation und Option

Gerwig, Claude Nicolas

Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C4
12:00 - 13:00 SOL A3

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

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

Geshkenbein, Vadim 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

402-0864-00 V Instantons in Condensed Matter

Geshkenbein, Vadim

Freitag 11:00 - 13:00 HPZ E9
27.04. 11:00 - 13:00 HCI J8

402-0864-00 U Instantons in Condensed Matter

Geshkenbein, Vadim

Gessler, Cesare Prof. Dr.

Buseno, 6673 Maggia
Tel.: 091 753 21 58
E-Mail: cesare.gessler@usys.ethz.ch

751-0270-00 G Biologie IV: Ökologie und Systematik von Algen und Pilzen

Gessler, Cesare

Dienstag 13:00 - 17:00 HG D1.2
18.06. 13:00 - 14:00 HG D1.2

751-4504-00 G Plant Pathology II

McDonald, Bruce Gessler, Cesare
Merz, Ueli

Montag 13:00 - 15:00 LFW B1
LFW B2

751-4506-00 G Plant Pathology Diagnostic

Gessler, Cesare Merz, Ueli
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW B2
LFW C4

764-2202-00 G Viticulture: Practical aspects of production, phytosanitary aspects and current research priorities

Gessler, Cesare

Gessner, Mark Prof. Dr.

Leibnitz-Institut / TU Berlin, Alte Fischerhütte 2, Abt. f.
Experimentelle Limnologie, 16775 Stechlin, GERMANY
E-Mail: mark.gessner@usys.ethz.ch

701-1422-00 G Topics in ecosystem ecology

Gessner, Mark

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

701-0034-09 P Integriertes Praktikum Analyse und Mediation von Konflikten im Artenschutz

Engel, Stefanie Ghazoul, Jaboury
Zimmermann, Willi
Montag 13:00 - 17:00 CHN F42
Dienstag 13:00 - 17:00 CHN F42
Mittwoch 08:00 - 17:00 CHN F42

701-1690-00 S Seminar Forest and landscape management

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

701-1692-00 P Interdisciplinary project

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

Gheorghe, Adrian Prof. Dr.

(Professor Old Dominion University - Norfolk, VA)
Old Dominion University, 241 Kaufmann Hall, Dep. Eng.
Man. and Systems Eng., VA 23529 Norfolk, UNITED STATES

701-1522-00 G Multi-criteria decision analysis and decision support systems

Gheorghe, Adrian
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG D22

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

Gibson, Rajna Prof. Dr.

Inst. f. schweizerisches Bankwesen, Plattenstrasse 14,
8032 Zürich
Tel.: 044 634 29 69

401-8912-00 V Financial Theory and Asset Pricing

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 Hinteregg
E-Mail: andreas.gigon@env.ethz.ch

701-0034-04 P Integriertes Praktikum Terrestrische Ökologie

Gigon, Andreas	Suter, Matthias
Montag	13:00 - 17:00 HPW
Dienstag	13:00 - 17:00 HPW
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPW

701-0310-00 G Naturschutz und Stadtbioökologie

Gigon, Andreas	Leutert, Fredy
Montag	10:00 - 12:00 CHN E46
	12:00 - 13:00 CHN E46

Girmscheid, Gerhard Prof. Dr.

Bauprozess- und Bauunternehmensmanagement
CTT Consulting GmbH, Othmarsingerstrasse 33, 5600
Lenzburg
E-Mail: girmscheid@ibi.baug.ethz.ch

101-0528-00 G Unternehmensmanagement II (Strategie- und Leistungserstellungsprozesse)

Girmscheid, Gerhard	Domanig, Hans-Peter
Freitag	09:00 - 17:00 HCI J3
01.06.	08:00 - 18:00 HIL D10.2
02.06.	08:00 - 12:00 HIL F10.3
15.06.	08:00 - 18:00 HPT B71
16.06.	08:00 - 12:00 HIL F10.3

101-0568-00 G Bauverfahren im Tunnelbau I (Fels)

Girmscheid, Gerhard	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HIL E8

101-0578-00 S Bauinventarmanagement

Girmscheid, Gerhard	
27.06.- 29.06.	08:00 - 18:00 HIL F10.3

Girot, Christophe Prof.

Landschaftsarchitektur
Inst. f. Landschaftsarchitektur, ETH Zürich, HIL H 56.1,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 37 71
E-Mail: girot@arch.ethz.ch

051-0136-09 U Entwurf - Delta Park

Girot, Christophe	Vogt, Günther
Voser, Martina	
Dienstag	10:00 - 18:00 HIL F61
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIL F61

051-0146-09 U Entwurf mit integrierten Disziplinen - Delta Park

Girot, Christophe	Vogt, Günther
Voser, Martina	
Dienstag	10:00 - 18:00 HIL F61
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIL F61

051-0162-00 V Landschaftsarchitektur II

Girot, Christophe	Stoffler, Johannes
-------------------	--------------------

Freitag	08:00 - 10:00	HPH G3
---------	---------------	--------

051-0626-07 G Wahrnehmung in der Landschaftsarchitektur - Landscape Video: Stadtnatur Zürich

Girot, Christophe	Hofer, Susanne
Donnerstag	13:00 - 15:00 HIL H40.9

051-0628-07 K Theorie der Landschaft / des Gartens

Girot, Christophe	Stoffler, Johannes
Donnerstag	15:00 - 17:00 HIL H35.1

Gisler, Alois Prof. Dr.

Büros von emeritierten Profess, ETH Zürich, HG G 50.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: alois.gisler@math.ethz.ch

401-3926-00 V Credibility

Gisler, Alois	
Donnerstag	16:00 - 18:00 HG E5
10.05.	16:00 - 18:00 HG E3

Giuliani, Gianluca Mario

Flury&Giuliani GmbH, Sonneggstr. 30, 8006 Zürich
Tel.: 044 252 11 34 Fax: 044 252 11 36
E-Mail: gianluca.giuliani@flury-giuliani.ethz.ch

751-2700-00 G Bodenmarkt und Bodenpolitik

Gotsch, Nikolaus	Giuliani, Gianluca Mario
Montag	13:00 - 15:00 ML F38
23.05.	17:00 - 19:00 ML F40

Glattfelder, Adolf Hermann Prof. Dr.

Entwurf höherer Regeleinrichtungen
Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL K 22.1,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 53 00 Fax: +41 44 632 12 11
E-Mail: glattfelder@control.ee.ethz.ch

227-0856-00 G Fachdidaktik Elektrotechnik und Informationstechnologie II

Glattfelder, Adolf Hermann	Lekkas, Georgios
Dienstag	14:00 - 17:00 ETZ H91

Glocker, Christoph 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

151-0532-00 V Nonlinear Dynamics

Leine, Remco Ingmar	Glocker, Christoph
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG E1.1

151-0532-00 U Nonlinear Dynamics

Leine, Remco Ingmar	Glocker, Christoph
Donnerstag	16:00 - 17:00 ML J34.3

151-0534-00 V Dynamik von Mehrkörpersystemen

Glocker, Christoph	
Donnerstag	08:00 - 10:00 ML F38

151-0534-00 U Dynamik von Mehrkörpersystemen

Glocker, Christoph	
Freitag	13:00 - 14:00 ML J34.1

151-0536-00 V Dynamik strukturvarianter Systeme

Glocker, Christoph	
--------------------	--

Mittwoch	08:00 - 10:00	HG E1.1
151-0536-00 U	Dynamik strukturvarianter Systeme	
Glocker, Christoph		
Dienstag	16:00 - 17:00	CLA E4
151-0640-00 A	Studies on Mechatronics	
Nelson, Bradley		
Geering, Hans Peter		
Guzzella, Lino		
Kolar, Johann Walter		
Thiele, Lothar		
Dual, Jürg		
Glocker, Christoph		
Hierold, Christof		
Siegwart, Roland		
Vahldieck, Rüdiger		
151-1536-00 K	Ingenieur-Tools V: Simulation in der Mehrkörperdynamik	
Glocker, Christoph		
Götsch, Mathias		
20.03.	13:00 - 17:00	CLA
21.03.	13:00 - 17:00	CLA
22.03.	13:00 - 17:00	CLA
23.03.	13:00 - 17:00	CLA
151-1550-00 S	Mechanik	
Dual, Jürg		
Mazza, Edoardo		
Glocker, Christoph		
Donnerstag	16:00 - 18:00	HG E1.1
21.06.	18:00 - 19:00	HG E1.1

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

551-0102-00 V	GL der Biologie IB: Molekularbiologie und Biochemie	
Glockshuber, Rudolf		
Ban, Nenad		
Hilvert, Donald		
Winkler, Fritz K.		
Allain, Frédéric		
Gruissem, Wilhelm		
Peter, Matthias		
Montag	13:00 - 15:00	ETA F5
Dienstag	15:00 - 17:00	ETA F5
Freitag	11:00 - 12:00	ETA F5
551-0102-00 P	Grundlagen der Biologie I	
Kallio, Pauli		
Allain, Frédéric		
Apel, Klaus		
Brunisholz, René Albert		
Fitzgerald, Daniel		
Glockshuber, Rudolf		
Locher, Kaspar		
Meraldi, Patrick		
Panse, Vikram		
Weber-Ban, Eilika		
Aebi, Markus		
Amrhein, Nikolaus		
Ban, Nenad		
Dietz, Hansjörg		
Gebert-Müller, Roland		
Kroschewski, Ruth		
Maskos, Klaus		
Neri, Dario		
Richmond, Timothy J.		
Winkler, Fritz K.		
Donnerstag	08:00 - 11:00	HCI J8
	08:00 - 12:00	HCI J196.1
		HCI J196.2
		HPK D3
		HPM C24
		HPM C25
		HPM C26
		I17 L5
		LFW B2
		LFW B3
	13:00 - 17:00	HCI J198.1
		HCI J198.2
		HPK D3
		HPM C24
		HPM C25
		HPM C26
		I17 L5
		LFW B2
		LFW B3

551-0438-00 G Protein Folding, Assembly and Degradation

Glockshuber, Rudolf

Weber-Ban, Eilika

551-1620-00 K Molekularbiologie, Biophysik

Glockshuber, Rudolf

Allain, Frédéric

Ban, Nenad

Locher, Kaspar

Richmond, Timothy J.

Weber-Ban, Eilika

Wider, Gerhard

Winkler, Fritz K.

Wüthrich, Kurt

Gnägi, Hans Rudolf

Lehre Bau, Umwelt und Geomatik, ETH Zürich, HIL D 54.4, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 30 60

E-Mail: hans-rudolf.gnaegi@geod.baug.ethz.ch

103-0258-00 G Interoperabilität von GIS

Gnägi, Hans Rudolf

Dienstag

16:00 - 18:00

HIL E9

Freitag

15:00 - 16:00

HIL D53

11.05.

14:00 - 16:00

HIL D10.2

Gonnet, Gaston H. 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

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

Arbenz, Peter

Buhmann, Joachim M.

Cellier, François Edouard

Gander, Walter

Gonnet, Gaston H.

Koumoutsakos, Petros

Sbalzarini, Ivo

Stelling, Jörg

Dienstag

15:00 - 17:00

RZ F21

251-0554-00 S Computational Biology & Bioinformatics Seminar

Stelling, Jörg

Aebersold, Rudolf

Gonnet, Gaston H.

Müller, Markus Johann

Widmayer, Peter

Zitzler, Eckart

Donnerstag

15:00 - 17:00

CAB H52

263-0001-00 R Grundlagen der Informatik: Theorie und Algorithmen

Steger, Angelika

Gonnet, Gaston H.

Gross, Thomas

Kossmann, Donald

Meyer, Bertrand

263-0002-00 R Grundlagen der Informatik: Computer Systeme

Steger, Angelika

Gonnet, Gaston H.

Gross, Thomas

Kossmann, Donald

Meyer, Bertrand

263-0003-00 R Grundlagen der Informatik: Wissenschaftliches Rechnen

Steger, Angelika

Gonnet, Gaston H.

Gross, Thomas

Kossmann, Donald

Meyer, Bertrand

263-0004-00 R Grundlagen der Informatik: Informationssysteme

Steger, Angelika

Gonnet, Gaston H.

Gross, Thomas

Kossmann, Donald

Meyer, Bertrand

263-0005-00 R Grundlagen der Informatik:

Programmierung

Steger, Angelika
Gross, Thomas
Meyer, Bertrand

Gonnet, Gaston H.
Kossmann, Donald

551-1296-00 G Bioinformatik: Vertiefung

Stelling, Jörg
Gonnet, Gaston H.

Barbour, Andrew
Nunkesser, Marc

Gonon, Philipp Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Institut f. Erziehungswissenschaft, Kantonsschulstrasse
3, 8001 Zürich

Tel.: 044 634 66 14

401-5970-00 K Didaktisches Kolloquium Zürich

Kirchgraber, Urs
Gonon, Philipp
Kyburz-Graber, Regula

Eberle, Franz
Hollenweger, Judith
Ruf, Urs

Gonser, Tom Dr.

EAWAG, Limnological Research Center, Seestrasse 79,
6047 Kastanienbaum

Tel.: 0587653421

701-0420-00 P Praktikum Aquatische Systeme

Wehrli, Bernhard
Durisch-Kaiser, Edith
Jokela, Jukka
Spaak, Piet

Diem, Dieter
Gonser, Tom
Kipfer, Rolf

Donnerstag	08:00 - 17:00	CHN F46
Freitag	08:00 - 16:00	CHN F46

Gonzalez-Gil, Graciela Dr.

In der Lachen 11, 8953 Dietikon

Tel.: 41 (0) 79 670 9712

701-0530-00 P Praktikum Terrestrische Systeme

Robinson, Brett Harvey
Gonzalez-Gil, Graciela
Olde Venterink, Harry Gerhardus
Maria
Schroth, Martin Herbert

Christl, Daniel Iso
Karrenberg van der Nat, Sophie
Ramseier, Dieter

Donnerstag	08:00 - 17:00	CHN E46
Freitag	08:00 - 16:00	CHN E46

Goss, Kai-Uwe PD Dr.

Umweltchemie

Helmoltz UFZ, Permoserstraße 15, Department Analytik,
04318 Leipzig, GERMANY

Tel.: +39 341 235 2408

Gotsch, Nikolaus Dr.

Umwelt und Ressourcenökonomie

Stab Präsident, ETH Zürich, HG F 55.2, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 48 29

Fax: +41 44 632 11 20

E-Mail: nikolaus.gotsch@sl.ethz.ch

751-2700-00 G Bodenmarkt und Bodenpolitik

Gotsch, Nikolaus

Giuliani, Gianluca Mario

Montag	13:00 - 15:00	ML F38
23.05.	17:00 - 19:00	ML F40

Götsch, Mathias Dr.

Ingenieurbüro Götsch AG, Sonneggstrasse 25, 8006
Zürich

Tel.: 043 2225822

Fax: 043 2225821

151-1536-00 K Ingenieur-Tools V: Simulation in der Mehrkörperdynamik

Glocker, Christoph

Götsch, Mathias

20.03.	13:00 - 17:00	CLA
21.03.	13:00 - 17:00	CLA
22.03.	13:00 - 17:00	CLA
23.03.	13:00 - 17:00	CLA

Gotta, Monica Dr.

Chemin des Mélèzes 15a, 1197 Prangins

Tel.: 022 361 31 50

551-1310-00 G A Problem-based Approach to Cellular Biochemistry

Peter, Matthias

Gerlich, Daniel Wolfram

Gotta, Monica

Kroschewski, Ruth

Meraldi, Patrick

Freitag	08:00 - 10:00	HPM D7.2
---------	---------------	----------

Govindjee, Sanjay Prof. Dr.

(Professor University of California, Berkeley)

Gabriela Squindo, Tannenstr. 3, CLA J 25, Inst. für
Mechanische Systeme, 8092 Zürich

151-0420-00 V Statistical Mechanics of Elasticity

Govindjee, Sanjay

Donnerstag	10:00 - 12:00	CAB H57
------------	---------------	---------

151-0420-00 U Statistical Mechanics of Elasticity

Govindjee, Sanjay

Dienstag	12:00 - 13:00	CLA E4
08.05.	11:00 - 12:00	CLA E4

Grab, Christophorus 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

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

Eichler, Ralph

Amsler, Claude

Dissertori, Günther

Dittmar, Michael

Fetscher, Wulf

Freudenreich, Klaus Kurt

Grab, Christophorus

Langenegger, Urs

Pauss, Felicitas

Rubbia, André

Straumann, Ulrich D.

Suter, Martin

Ulbricht, Jürgen

Viertel, Gert

13.09.-	HCI H2.1
14.09.	

402-0720-00 P Teilchenphysik am PSI

Grab, Christophorus

Eichler, Ralph

Langenegger, Urs

Robmann, Peter

Straumann, Ulrich D.

van der Schaaf, Andries

402-0738-00 V Statistical Methods and Analysis Techniques in Experimental Physics

Grab, Christophorus

Dissertori, Günther

Regenfus, Christian

Dienstag	09:00 - 11:00	HPP H7
----------	---------------	--------

402-0738-00 U Statistical Methods and Analysis

Techniques in Experimental Physics

Grab, Christophorus
Regenfus, Christian
Dienstag 11:00 - 14:00 HPP H7

402-0746-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik

Grab, Christophorus
Regenfus, Christian
Mittwoch 11:00 - 13:00 I16 G05

Graber, Marco

Graber Pulver Architekten, Sihlquai 75, 8005 Zürich
Tel.: 044 381 88 18 Fax: 04 38188 19

051-0136-02 U Entwurf - Autopark - Infrastruktur für Autos und Busse in Zürich

Pulver, Thomas
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL F41
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL F41

051-0146-17 U Entwurf mit integrierten Disziplinen - Autopark - Infrastruktur für Autos und Busse in Zürich

Graber, Marco
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL F41
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL F41

Graf, Frank Dr.

WSL/SLF, Flüelastrasse 11, 7260 Davos Dorf
Tel.: 081 417 02 10 Fax: 081 417 01 10
E-Mail: graff@ethz.ch

701-1808-00 G Soil bioengineering

Heinimann, Hans Rudolf
Oplatka, Matthias
Dienstag 15:00 - 18:00 CHN F46

Graf, Gian Michele 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
Fröhlich, Jürg
Graf, Gian Michele
Donnerstag 15:00 - 16:00 UNI ZH.
15:00 - 17:00 HG G19.2
Freitag 10:00 - 12:00 HG G43

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni
Carollo, Marcella
Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus
Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias
Günter, Peter
Katzgraber, Helmut
Kenzelmann, Michel
Langenegger, Urs
Paus, Felicitas
Rubbia, André
Sigrist, Manfred
van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

Blatter, Gianni
Fröhlich, Jürg
Graf, Gian Michele
Kunszt, Zoltan
Troyer, Matthias
Montag 09:00 - 11:00 HPV G5
11.06. 11:00 - 13:00 HPV G5
11:00 - 13:00 HPP H6

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

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

402-0234-00 V Kontinuumsmechanik

Graf, Gian Michele
Dienstag 11:00 - 13:00 HPV G5
Donnerstag 14:00 - 15:00 HPV G5
27.03. 17:00 - 19:00 HPV G5

402-0234-00 U Kontinuumsmechanik

Graf, Gian Michele
Mittwoch 14:00 - 16:00 HPP G6
HPP G7
HPP H3
Donnerstag 09:00 - 11:00 HPV G5

402-0800-00 S Theoretische Physik

Blatter, Gianni
Gaberdiel, Matthias
Katzgraber, Helmut
Sigrist, Manfred
Montag 17:00 - 19:00 HPV G5

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

853-0062-00 G Aussenwirtschaft (VWL)

Graff, Michael
Nitsch, Volker
Dienstag 13:00 - 16:00 CAB G51

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

051-0622-07 G Architektur und Digitale Fabrikation

Gramazio, Fabio
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL F56.1

Gramlich, Volker Dr.

Guggachstrasse 24, 8057 Zürich
Tel.: 363 70 22

651-0104-00 V Röntgenographische Einkristallmethoden

Gramlich, Volker
Montag 13:00 - 14:00 HCI

Grass, Robert Prof. Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 111,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 63 34

E-Mail: robert.grass@chem.ethz.ch

529-0031-00 G Regelungstechnik

Morari, Manfred		Grass, Robert
Dienstag	14:00 - 16:00	HG D3.1
Freitag	12:00 - 13:00	HCI E2
04.05.	13:00 - 15:00	HCI E2
08.06.	12:00 - 13:00	HCI F2

Graule, Thomas 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

327-4105-00 V Integrity of Materials and Structures

Roth, Manfred		Flüeler, Peter
Graule, Thomas		
Mittwoch	08:00 - 10:00	HCI G7
20.06.	12:00 - 17:00	HCI J3
22.06.	10:00 - 17:00	HCI J8

327-4105-00 U Integrity of Materials and Structures

Roth, Manfred		Flüeler, Peter
Graule, Thomas		
Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI G7

Greber, Thomas PD Dr.

Physik-Institut Universität Zürich, 36 K88,
Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 57 44

Fax: 044 635 57 04

E-Mail: greber@physik.uzh.ch

402-0570-00 V Elektronenspektroskopie

Greber, Thomas		Osterwalder, Jürg
Montag	14:00 - 16:00	UNI ZH.

402-0570-00 U Elektronenspektroskopie

Greber, Thomas		Osterwalder, Jürg
Montag	16:00 - 17:00	UNI ZH.

Green, Alan G. 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.

651-4020-00 G Case studies in engineering and
environmental geophysics

Green, Alan G.		
Mittwoch/1	08:00 - 12:00	HPP H3

651-4087-00 G Case studies in engineering and
environmental geophysics

Green, Alan G.		
02.07.- 13.07.	08:00 - 18:00	HPK D24.2

651-4089-00 P Geophysical field work and
processing

Maurer, Hansruedi
Hertrich, Marian
Linde, Niklas

Green, Alan G.
Horstmeyer, Heinrich Ernst

Grego, Jasmin

GREGO Architektur GmbH, Helenastrasse 3, Jasmin
Grego & Stephanie Kühnle, 8008 Zürich

Tel.: 043 499 88 85

Fax: 043 499 88 09

051-0136-04 U Entwurf - Architektur von Innen: Die
Auktion

Grego, Jasmin		
Dienstag	10:00 - 18:00	HIR C11
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIR C11

051-0146-19 U Entwurf mit integrierten Disziplinen -
Architektur von Innen: Die Auktion

Grego, Jasmin		
Dienstag	10:00 - 18:00	HIR C11
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIR C11

Gresch, Peter Dr.

Angewandte Geographie

Gresch Partner, Neuengasse 39, Postfach 358, 3000
Bern 7 Bärenplatz

Tel.: 031 382 80 80

Fax: 031 382 80 89

651-2314-00 G Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP)

Gresch, Peter		
Mittwoch	13:00 - 16:00	LFV E41

701-0352-00 G Umweltverträgliche Technologien:
Analyse und Beurteilung

Pohl, Christian Erik		Frischknecht, Rolf
Gresch, Peter		Heinimann, Hans Rudolf
Dienstag	08:00 - 12:00	CHN C14

Grob, Thomas Dr.

Hans Huber-Strasse 12, 8002 Zürich

Tel.: 044 280 59 39

851-0852-00 U Russisch II

Grob, Thomas		
Mittwoch	17:00 - 19:00	HG D7.2

851-0852-01 U Russisch II

Grob, Thomas		
Dienstag	18:00 - 20:00	HG D1.2
08.05.	16:00 - 18:00	HG D1.2

851-0854-00 U Russisch IV

Grob, Thomas		
Mittwoch	19:00 - 21:00	HG D7.2

Grobéty, Bernard Prof.

(Professor Université de Fribourg/Universität Freiburg)

Universität Freiburg, Chemin du Musée 6, Pérolles,
Inst. Minéralogie-Petrographie, 1700 Fribourg

Tel.: 026 300 89 36

E-Mail: bgrobety@ethz.ch

651-4026-00 G Applied mineralogy & non-metallic
resources II

Kündig, Rainer		Grobéty, Bernard
Schenker, Franz		
Montag	10:00 - 12:00	CAB G59

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

551-0396-00 G Immunologie

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin
Becher, Burkhard	Frei, Karl
Groettrup, Marcus	Harris, Nicola
Kopf, Manfred	Kündig, Thomas
Ludewig, Burkhard	Suter, Tobias Bruno
van den Broek, Maries	

Gross, Heinz Dr.

EMEZ, ETH Zürich, HPT B 71, Auguste-Piccard-Hof 1,
8093 Zürich

E-Mail: hgross@retired.ethz.ch

**551-0516-00 G Struktur, Funktion und Dynamik von
makromolekularen Systemen**

Wallimann, Theo	Gross, Heinz
Neumann, Dietbert	Schlattner, Uwe
Wepf, Roger Albert	
Donnerstag	08:00 - 10:00 HCl J4

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

251-0502-00 V Visual Computing

Gross, Markus	Buhmann, Joachim M.
Dienstag	11:00 - 12:00 CAB G61
Mittwoch	10:00 - 12:00 CAB G61
17.04.	14:00 - 16:00 HG F3
03.05.	08:00 - 10:00 HG E3

251-0502-00 U Visual Computing

Gross, Markus	Buhmann, Joachim M.
Dienstag	14:00 - 16:00 CAB H52 CAB H56 CAB H57
Donnerstag	08:00 - 10:00 CAB G52 CAB G56

251-0570-00 P Game Programming Laboratory

Sumner, Bob	Gross, Markus
Dienstag	15:00 - 18:00 IFW A32.1
19.06.	16:00 - 18:00 IFW A36

**251-0572-00 S Machine Learning in Visual
Computing**

Pauly, Mark	Buhmann, Joachim M.
Gross, Markus	
Montag	14:00 - 16:00 CAB G52

251-0700-00 K What is Design? What is Modeling?

Gross, Markus	Konsorski-Lang, Silke Berit
11.04.	17:00 - 19:00 HIL E6
09.05.	17:00 - 19:00 HIL E6
30.05.	17:00 - 19:00 HG D1.1
13.06.	17:00 - 19:00 HG F5

Gross, Thomas 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

251-0222-00 V Compiler Design I

Gross, Thomas	
Dienstag	10:00 - 12:00 IFW A32.1

251-0222-00 U Compiler Design I

Gross, Thomas	
Donnerstag	08:00 - 10:00 IFW A36

251-0229-00 V Introduction to Stereoscopic Imaging

Kornfeld, Cary Dikel	Gross, Thomas
Mittwoch	16:00 - 18:00 RZ F21

251-0229-00 G Introduction to Stereoscopic Imaging

Kornfeld, Cary Dikel	Gross, Thomas
Donnerstag	17:00 - 18:00 RZ F21

251-0229-00 U Introduction to Stereoscopic Imaging

Kornfeld, Cary Dikel	Gross, Thomas
Donnerstag	16:00 - 17:00 RZ F21

251-0912-00 S Experimental Computer Systems

Gross, Thomas	
Montag	10:00 - 12:00 RZ F21

252-2100-00 P Computer Systems Lab

Gross, Thomas	Corti, Matteo
Montag	16:00 - 17:00 RZ F21

**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, Ueli Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Zollikerstrasse 107, Inst. für Pflanzenbiologie, 8008 Zürich

Tel.: 044 634 82 40 Fax: 044 634 83 04

E-Mail: ueli.grossniklaus@biol.ethz.ch

551-0140-00 V Epigenetics

Köhler, Claudia	Grossniklaus, Ueli
Hennig, Lars	Thoma, Fritz
Donnerstag	13:00 - 15:00 HIL D10.2

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

351-0302-00 G Human Resource Management: Leading teams

Grote, Gudela

Montag	08:00 - 10:00	HG F5
02.04.	08:00 - 10:00	HG D1.1 HG D1.2 HG D5.2 HG D7.1 HG D7.2
11.05.	14:00 - 16:00	HG D3.1
14.05.	16:00 - 18:00	HG E22
	20:00 - 22:00	HG F26.1
30.05.	17:00 - 19:00	HG D3.1
11.06.	08:00 - 10:00	HG D5.2 HG D7.1 HG E33.5 HG F33.1 HG F33.5

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

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

Donnerstag	08:00 - 11:00	HG E7
07.06.	08:00 - 11:00	HG E7

701-0696-00 G Risikoverhalten in Arbeitswelt und Alltag

Wehner, Theo	Grote, Gudela	
Manser, Tanja Nicole		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG E1.1

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

Zeyer, Josef	Gruber, Nicolas	
Kretzschmar, Ruben	Schwarzenbach, René	
Wehrli, Bernhard		
Freitag/2w	13:00 - 15:00	CHN D48

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Zeyer, Josef	Gruber, Nicolas
Kretzschmar, Ruben	Schwarzenbach, René

Wehrli, Bernhard

701-1346-00 G Carbon sequestration

Zeyer, Josef Buchmann, Nina

Gruber, Nicolas

Dienstag 13:00 - 15:00 CHN E42

Gruber, Stephan Dr.

UNIZ, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 46

E-Mail: gruberst@ethz.ch

651-4090-00 G Spatio-temporal modelling of snow, glaciers and permafrostGruber, Stephan Hölzle, Martin

Grüebler, Reto Markus Dr.

In der Mettmen 5, 8606 Greifensee

Tel.: 044 941 51 03

E-Mail: grueebler@ivp.mavt.ethz.ch

151-0838-00 V Computational Methods in Micro- and Nano-Structures

Hora, Pavel Grüebler, Reto Markus

Vanini, Fabiano

Mittwoch 08:00 - 10:00 CLA E4

151-0838-00 U Computational Methods in Micro- and Nano-Structures

Hora, Pavel Grüebler, Reto Markus

Vanini, Fabiano

Dienstag 15:00 - 17:00 CLA F2

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

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

Glockshuber, Rudolf Allain, Frédéric

Ban, Nenad Gruissem, Wilhelm

Hilvert, Donald Peter, Matthias

Winkler, Fritz K.

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

551-0104-00 P GL der Biologie II

Kallio, Pauli Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus Beer, Hans-Dietmar

Frei, Christian Fussenegger, Martin

Gruissem, Wilhelm Krek, Wilhelm

Künzler, Markus Mansuy, Isabelle

Mantei, Ned Neumann, Dietbert

Schlattner, Uwe Suter, Ulrich

Thoma, Fritz Wallimann, Theo

Werner, Sabine

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

HPK D3
HPM C24
HPM C25
HPM C26
I17 L5
LFW B3
LFW C31
LFW C4

Grunwaldt, Jan-Dierk Dr.

Technische Chemie

Dep. Chem. Eng., DTU, Søtofts Plads, Bygning 229,
2800 Kgs. Lyngby/Kopenhagen, DENMARK

Grützmacher, 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

529-0012-02 V Allgemeine Chemie II (AC)

Grützmacher, Hansjörg

Dienstag	10:00 - 11:00	HCI G7
Mittwoch	13:00 - 15:00	HCI G7

529-0012-02 U Allgemeine Chemie II (AC)

Grützmacher, Hansjörg

Uhlig, Wolfram

Montag	10:00 - 11:00	HCI D2 HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI J8
Dienstag 02.05.	13:00 - 14:00 16:00 - 17:00	HCI D2 HCI E2

529-0134-00 G Functional Inorganics

Nesper, Reinhard
Koppenol, Willem H.

Grützmacher, Hansjörg

15.06.	12:00 - 14:00	HCI H2.1
22.06.	12:00 - 14:00	HCI H2.1

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Grützmacher, Hansjörg
Koppenol, Willem H.
Pregosin, Paul

Günther, Detlef
Nesper, Reinhard
Togni, Antonio

Dienstag	17:00 - 19:00	HCI J4
----------	---------------	--------

Gstaiger, Matthias Dr.

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM F
43, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 34 49

E-Mail: matthias.gstaiger@imsb.biol.ethz.ch

551-0352-00 G Protein Analysis by Mass Spectrometry

Aebersold, Rudolf
Gstaiger, Matthias

Domon, Bruno

Dienstag	13:00 - 17:00	HIL D60.1
Mittwoch	08:00 - 17:00	HIL D60.1
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPP H7
Freitag	08:00 - 17:00	HPT B71

551-0362-00 G Protein Interaction Networks

Aebersold, Rudolf
Gstaiger, Matthias

Domon, Bruno

Dienstag	13:00 - 17:00	HIL D60.1
Mittwoch	08:00 - 17:00	HIL D60.1
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPP H7
Freitag	08:00 - 17:00	HPT B71

Gubelmann, Hanspeter Dr.

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

551-0104-01 V	GL der Biologie IIB: Teil Pflanzenbiologie
Amrhein, Nikolaus Gruissem, Wilhelm	Apel, Klaus
Dienstag	08:00 - 10:00 HG F1

701-0252-00 G	Molekularbiologie
Gruissem, Wilhelm Fütterer, Johannes Vranová-Milčáková, Eva	Baginsky, Sacha Hennig, Lars
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG D5.2

760-2210-00 K	Pflanzenwissenschaften
Stamp, Peter Apel, Klaus Frossard, Emmanuel McDonald, Bruce	Amrhein, Nikolaus Dorn, Silvia Gruissem, Wilhelm
Dienstag	11:00 - 13:00 CAB G59

Grün, Armin Prof. Dr.

Photogrammetrie

Professur für Informationsarch., ETH Zürich, HIB E 22,
Stefano-Frascini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: armin.gruen@geod.baug.ethz.ch

103-0168-00 G	Photogrammetry and Machine Vision
Grün, Armin Urban, Claus	Remondino, Fabio
Dienstag	08:00 - 10:00 HIL D60.1

103-0238-00 G	Close-Range Photogrammetry
Grün, Armin	Remondino, Fabio

103-0254-00 G	Photogrammetrie GZ
Grün, Armin	
Montag	10:00 - 12:00 HIL E9
Mittwoch	10:00 - 12:00 HIL E6

103-0758-00 P	Photogrammetry and Remote Sensing Lab
Grün, Armin	
Mittwoch	13:00 - 17:00 HIL C10.2

701-1672-00 G	Fundamentals of Photogrammetry and Remote Sensing
Grün, Armin	
Freitag	09:00 - 12:00 CAB H57

Gruntz, Dominik Dr.

Fachhochschule Nordwestschweiz, Bahnhofstrasse 6,
5.2B04, 5210 Windisch

Tel.: 056 202 7808

E-Mail: dominik.gruntz@inf.ethz.ch

251-0232-00 V	Software Design
Gruntz, Dominik	
Montag	08:00 - 10:00 IFW C42

251-0232-00 U	Software Design
Gruntz, Dominik	
Montag	10:00 - 11:00 IFW C42 11:00 - 12:00 IFW C42

557-0116-00 V Sportpsychologie I

Gubelmann, Hanspeter

Montag 10:00 - 12:00 HCI J6

Gubler, Walter Bruno Dr.

Mathematik

Universität Dortmund, Fachbereich Mathematik,
Vogelpothsweg 87, 4632 Trimbach

Tel.: +49 231 7553238

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

Stenflo, Jan Olof

Dienstag 10:30 - 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

**651-1540-00 P Selbständige Arbeit oder Praktikum
Glaziologie**

Bauder, Andreas Bösch, Hermann

Funk, Martin Gudmundsson, Hilmar

Gudmundur

Haeberli, Wilfried Hölzle, Martin

651-4084-00 G Physics of glaciers II

Gudmundsson, Hilmar Gudmundur

Guess, John Chester Dr.

Allingerstrasse 21, 82178 Puchheim, GERMANY

Tel.: 0049 89 805834

851-0836-00 U Scientific and Technical English I

Guess, John Chester

Donnerstag 10:00 - 13:00 HG E33.3

851-0836-01 U Scientific and Technical English I

Guess, John Chester

Freitag 14:00 - 17:00 HG E33.3

851-0838-00 U Scientific and Technical English II

Guess, John Chester

Donnerstag 14:00 - 17:00 HG E33.3

851-0838-01 U Scientific and Technical English II

Guess, John Chester

Freitag 10:00 - 13:00 HG E33.3

Gugerli, David 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

**851-0126-00 K Geschichte und Philosophie des
Wissens**

Hampe, Michael

Gugerli, David

Hagner, Michael

Tanner, Jakob

Donnerstag

Sarasin, Philipp

18:00 - 20:00 RAC E14

**851-0149-02 S Datenbanken - Verheissungen und
Horrorszenarien einer Kulturtechnik
(Teil 2)**

Gugerli, David

**851-0542-00 S Achtung die Maschine!
Inszenierungen der Technik in Filmen
der 1950er Jahre**

Gugerli, David

Zimmermann, Yvonne

Dienstag

12:00 - 14:00 HG E5

**851-0547-00 V WebClass: Einführung in die
Technikgeschichte der Umwelt**

Gugerli, David

**851-0551-00 K Kolloquium für LizentiandInnen und
DoktorandInnen**

Gugerli, David

Gugerli, Felix Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 90

E-Mail: felix.gugerli@usys.ethz.ch

701-1450-00 G Conservation genetics

Holderegger, Rolf

Gugerli, Felix

Widmer, Alex

Donnerstag/1

08:00 - 12:00

CHN G46

Gujer, Willi Prof. Dr.

Siedlungswasserwirtschaft

Weinbergstrasse 88, 8408 Winterthur

E-Mail: gujer@ethz.ch

102-0214-00 G Siedlungswasserwirtschaft GZ

Gujer, Willi

Dienstag

13:00 - 15:00

HIL E10.1

HIL E5

HIL E7

HIL E8

Freitag

08:00 - 10:00

**102-0214-00 P Fachexkursionen
Siedlungswasserwirtschaft**

Gujer, Willi

**102-0516-01 G Methoden der
Umweltingenieurwissenschaften**

Burlando, Paolo

Gujer, Willi

Hellweg, Stefanie

Kinzelbach, Wolfgang

Montag

08:00 - 10:00

HIL E6

16.04.

09:00 - 10:00

HIL E1

102-0528-00 P Fach- und Computerlabor II

Braun, Daniel

Gujer, Willi

Hellweg, Stefanie

Hendricks-Franssen, Hendrikus

Rickenmann, Dieter

Freitag

08:00 - 12:00

HIF C31

Günter, Peter 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

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni	Batlogg, Bertram		
Carollo, Marcella	Dissertori, Günther		
Douglas, Rodney J.	Eichler, Ralph	Dienstag	13:00 - 17:00
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman		
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg		
Gaberdriel, Matthias	Graf, Gian Michele		
Günter, Peter	Imamoglu, Atac	Donnerstag	11:00 - 13:00 13:00 - 17:00
Katzgraber, Helmut	Keller, Ursula		
Kenzelmann, Michel	Kunzst, Zoltan		
Langenegger, Urs	Lilly, Simon		
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo		
Rubbia, André	Schlapbach, Louis		
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	Freitag	13:00 - 17:00
van der Veen, Johannes Friso	Wallraff, Andreas		
Mittwoch	17:00 - 19:00		HPV G4

402-0240-00 P Physikpraktikum für Vorgerückte II

Suter, Martin	Ensslin, Klaus	22.03.	14:00 - 17:00
Günter, Peter			
Montag	08:00 - 12:00 13:00 - 18:00		HPP HPP

402-0400-00 P Quantenelektronik für Vorgerückte

Esslinger, Tilman	Günter, Peter
Hierlemann, Andreas	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Sigrist, Markus

402-0406-00 V Elektro-Optik

Günter, Peter	Jazbinsek, Mojca	
Dienstag	11:00 - 13:00	HPP H3

402-0406-00 U Elektro-Optik

Günter, Peter	Jazbinsek, Mojca	
Dienstag	09:00 - 11:00	HPP H3

402-0500-00 S Festkörperphysik

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

402-0550-00 S Laserseminar

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

402-0556-00 K Nichtlineare Optik

Günter, Peter	
---------------	--

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

529-0054-00 P Physikalische und Analytische Chemie

Zenobi, Renato	Badertscher, Martin	
Günther, Detlef	Jaun, Bernhard Mathias	
Latkoczy, Christopher	Meister, Erich Christian	
Pretsch, Ernö		
Montag	13:00 - 14:00 13:00 - 17:00	HCI J4 HCI H292.2 HCI J290.2

HCI J292.2
 HCI J294.2
 HCI J296.2
 HCI J298.2
 HCI H292.2
 HCI J290.2
 HCI J292.2
 HCI J294.2
 HCI J296.2
 HCI J298.2
 HCI J7
 HCI H292.2
 HCI J290.2
 HCI J292.2
 HCI J294.2
 HCI J296.2
 HCI J298.2
 HCI H292.2
 HCI J290.2
 HCI J292.2
 HCI J294.2
 HCI J296.2
 HCI J298.2
 HCI D8

529-0057-01 P Advanced Analytical Chemistry Laboratory

Zenobi, Renato	Günther, Detlef
Pretsch, Ernö	

529-0058-00 G Analytische Chemie II

Günther, Detlef	Latkoczy, Christopher	
Pretsch, Ernö	Zenobi, Renato	
Montag	10:00 - 12:00	HCI J7
Mittwoch	08:00 - 09:00	HCI J7

529-0169-00 S Instrumentelle Analytik

Günther, Detlef	
-----------------	--

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Grüzmacher, Hansjörg	Günther, Detlef	
Koppenol, Willem H.	Nesper, Reinhard	
Pregosin, Paul	Togni, Antonio	
Dienstag	17:00 - 19:00	HCI J4

Gunzinger, Anton Prof. Dr.

Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETZ H
 95, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
 E-Mail: guanton@ethz.ch

227-0628-00 G Computer System-Entwurf II

Gunzinger, Anton		
Montag	08:00 - 12:00	ETZ E6

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

327-0613-00 V Computer Applications: Finite Elements in Solids and Structures

Gusev, Andrei		
Montag	13:00 - 15:00	HCI D8

327-0613-00 U Computer Applications: Finite Elements in Solids and Structures

Gusev, Andrei	
---------------	--

Güsewell, Sabine PD Dr.

Pflanzenökologie

Professur für Pflanzenökologie, ETH Zürich, CHN H 66,
Universitätstrasse 16, 8092 ZürichE-Mail: sabine.guesewell@usys.ethz.ch

701-0312-00 G Pflanzen- und Vegetationsökologie

Güsewell, Sabine	Edwards, Peter
Freitag	08:00 - 13:00 CHN E42 13:00 - 17:00 CAB H57

701-1410-00 V Functional plant ecology

Edwards, Peter	Dietz, Hansjörg
Güsewell, Sabine	
Dienstag	08:00 - 10:00 CHN D42

Gutknecht, Jürg 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

251-0286-00 V Systembau

Gutknecht, Jürg	
Donnerstag	10:00 - 12:00 IFW B42

251-0286-00 U Systembau

Gutknecht, Jürg	
Donnerstag	13:00 - 14:00 IFW B42 14:00 - 16:00 IFW B42

251-0820-00 G Fallstudien aus der Praxis

Gutknecht, Jürg	Brandis, Marc
Dienstag	08:00 - 11:00 IFW C42

252-0056-00 V Betriebssysteme

Friedrich, Felix Oliver	Gutknecht, Jürg
Mittwoch	09:00 - 10:00 HG E3
Freitag	10:00 - 12:00 HG E7

252-0056-00 U Betriebssysteme

Friedrich, Felix Oliver	Gutknecht, Jürg
Montag	14:00 - 16:00 ETF B105 ETZ G91 IFW A34 ML H41.1 ML J37.1 RZ F21
Mittwoch	15:00 - 17:00 CAB G59 CAB H53

Gutknecht, Martin Prof. Dr.

Angewandte Mathematik

Büros von emeritierten Profess, ETH Zürich, HG G 50.1,
Rämistrasse 101, 8092 ZürichE-Mail: martin.gutknecht@sam.math.ethz.ch

401-0654-00 V Numerische Methoden

Gutknecht, Martin	
Montag	08:00 - 10:00 ETF C1

401-0654-00 U Numerische Methoden

Gutknecht, Martin	
Freitag	08:00 - 09:00 ETF E1 ETZ E7 ETZ F91 ETZ J91 HG D3.1 HG D5.1 HG D5.3 HG F26.5

09:00 - 10:00 HPP G3

**401-5650-00 K Kolloquium über Angewandte
Mathematik und Numerik**

Schwab, Christoph	Gutknecht, Martin
Hiptmair, Ralf	Jeltsch, Rolf
Kirchgraber, Urs	Nipp, Kaspar
Schroll, Hans Joachim	Sperb, René
Torrilhon, Manuel	

Montag	16:00 - 18:00 HG D1.2
Mittwoch	16:00 - 18:00 HG E1.2

Gutmann, Willi

Haslibergstrasse 11+12a, 8156 Oberhasli

Tel.: 044 850 13 80

327-0211-00 P Praktikum II

Walde, Peter Johann	Gutmann, Willi
Textor, Hans Marcus	Tosatti, Samuele Guido Pio

Dienstag	13:00 - 17:00 HCI
Freitag	13:00 - 17:00 HCI

Guttormsen Schär, Sissel Prof. Dr.

(Professorin Universität Bern)

kognitive Ergonomie

Höhenweg 4, 5223 Riniken

Tel.: 056 442 39 27

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

151-0588-00 G Digitale Regelsysteme

Guzzella, Lino	
Donnerstag	08:00 - 10:00 ML F34

151-0590-00 V Regelungstechnik II

Guzzella, Lino	
Freitag	10:00 - 12:00 ML H44
23.03.	10:00 - 12:00 ML D28

151-0590-00 U Regelungstechnik II

Guzzella, Lino	
Freitag	09:00 - 10:00 ML E12 ML F36 ML F38 ML F39 ML F40 ML H41.1 ML H44
04.05.	09:00 - 10:00 HG E21

151-0640-00 A Studies on Mechatronics

Nelson, Bradley	Dual, Jürg
Geering, Hans Peter	Glocker, Christoph
Guzzella, Lino	Hierold, Christofer
Kolar, Johann Walter	Siegwart, Roland
Thiele, Lothar	Vahldieck, Rüdiger

227-0920-00 S Automatik

Morari, Manfred	Geering, Hans Peter
Guzzella, Lino	Lygeros, John
Mittwoch	17:00 - 19:00 ETZ E6

Gwerder, Odilo

St. Jakobstrasse 30, 6330 Cham

Tel.: 041 780 77 49

853-0402-00 G Sprachunterricht für BOF, Deutsch, 2. Semester

Gwerder, Odilo

853-0404-00 G Sprachunterricht für BOF, Französisch, 2. Semester

Gwerder, Odilo

Donnerstag 13:00 - 15:00 ML J37.1
15:00 - 17:00 ML J37.1

853-0406-00 G Sprachunterricht für BOF, Englisch, 2. Semester

Gwerder, Odilo

Freitag 08:00 - 10:00 ML J37.1
10:00 - 12:00 ML J37.1

853-0416-00 G Sprachunterricht für BOF, Englisch, 4. Semester

Gwerder, Odilo

Montag 13:00 - 17:00 LEC C14
LEC C18

Gysi, Susanne

Sonnhaldenstrasse 11, 8032 Zürich

Tel.: 043 268 06 64

E-Mail: sugysi@ethz.ch

051-0166-07 G Seminar "Wohnen im kulturellen und gesellschaftlichen Kontext von Stadtentwicklung"

Gysi, Susanne

Eberle, Dietmar

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E7

065-0060-00 K MAS-Programm "Wohnen"

Gysi, Susanne

Eberle, Dietmar

Ha, Tae-Kyu Dr.

Numerische Methoden der Quantenchemie

Bodenacherstrasse 2c, 8121 Benglen

Tel.: 044 825 50 47

E-Mail: tae-kyu.ha@phys.chem.ethz.ch

529-0476-00 V Num. Quantenchemie

Ha, Tae-Kyu

Mittwoch 14:00 - 16:00 HCI H8.1

Haas, Dieter Prof. Dr.

Haas, Roland Peter Dr.

Autonome Systeme, ETH Zürich, LEE H 223,

Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: roland.haas@mavt.ethz.ch

151-0080-00 G Fokusprojekt II

Haas, Roland Peter

Siegiwart, Roland

17.04. 15:00 - 18:00 ML H37.1
23.04. 13:00 - 18:00 ML F40
30.04. 13:00 - 19:00 HG D3.2
06.06. 15:00 - 19:00 LFW E13
20.06. 08:00 - 12:00 LFW E13
25.06. 08:00 - 18:00 LFW E13

151-0316-00 G Methoden im Innovationsprozess

Kobe, Carmen

Bongulielmi, Luca

Haas, Roland Peter

Irányi, Daniel

Moryson, Ralf-Dieter

Mittwoch 14:00 - 17:00 HG F7

Haas, Ulrich Johannes Dr.

Syngenta Crop Protection, Research Biology, WST-540.2.92, 4332 Stein AG

Tel.: 062 866 0118

E-Mail: ulrichjohannes.haas@usys.ethz.ch

751-4704-00 G Weed Science II

Streit, Bernhard

Delabays, Nicolas

Haas, Ulrich Johannes

Dienstag/2w 13:00 - 17:00 LFW C1

Habib, Michel Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Inst. für schweiz. Bankwesen, Plattenstrasse 14, PLM 320, 8032 Zürich

Tel.: 044 634 25 07

Fax: 044 634 49 03

401-8916-00 V Advanced Corporate Finance II

Habib, Michel

Dienstag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

Haerberli, Wilfried Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 20

651-1502-00 G Geomorphologie I (mit Übungen)

Haerberli, Wilfried

Holzhauser, Hans Peter

Maisch, Max

Freitag 13:00 - 15:00 I15 G19

651-1506-00 G Gletscher im Umweltkontext

Haerberli, Wilfried

651-1513-01 S Geomorphologie: Feldkurs "Alpen"

Haerberli, Wilfried

Hölzle, Martin

Keller, Oskar

Maisch, Max

Vonder Mühl, Daniel

651-1540-00 P Selbständige Arbeit oder Praktikum Glaziologie

Bauder, Andreas

Bösch, Hermann

Funk, Martin

Gudmundsson, Hilmar

Gudmundur

Haerberli, Wilfried

Hölzle, Martin

651-4088-00 G Physische Geographie III

Haerberli, Wilfried

Maisch, Max

Freitag 13:00 - 15:00 I15 G19

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

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

Sohrmann, Marc

Barral, Yves

Hafen, Ernst

Hengartner, Michael

Mansuy, Isabelle

Neuhauss, Stephan C.F.

von Mering, Christian

Dienstag 17:00 - 19:00 HCI D8

Donnerstag 17:00 - 18:00 HCI D8

Hafner, Christian Prof. Dr.

Theorie und Berechnung elektromagnetischer Felder
Nürnbergstrasse 17 b, 8037 Zürich
Tel.: 044 361 63 51
E-Mail: christian.hafner@ief.ee.ethz.ch

227-0366-00 G	E in numerische Feldberechnungsverfahren
Hafner, Christian	Vahldieck, Rüdiger
Montag	08:00 - 10:00 ETZ J91 10:00 - 12:00 ETZ J91

Hager, Willi Hermann Prof.

Gerinnehydraulik
V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C
52.1, Hönggerbergring 26, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 41 49
E-Mail: hager@vaw.baug.ethz.ch

101-0268-01 G	Wissenschaftliche Arbeitsmethoden
Hager, Willi Hermann	
Mittwoch	15:00 - 17:00 HIL E9

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 Hagner, Michael Tanner, Jakob	Gugerli, David Sarasin, Philipp
Donnerstag	18:00 - 20:00 RAC E14

851-0128-01 S	Einführung in die Geschichte der modernen Physik
Hagner, Michael	Espahangizi, Kijan Malte
Dienstag	12:00 - 14:00 RAC E14

851-0128-02 V	Die wissenschaftliche Erschliessung der Welt. Eine Einführung in die Wissenschaftsgeschichte
Hagner, Michael	
Mittwoch	17:00 - 19:00 RAC E14

851-0128-03 S	Charles Darwin
Hagner, Michael	Sarasin, Philipp
Mittwoch	10:00 - 12:00 RAC E14

Hahnloser, Richard 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. Kiper, Daniel Martin, Kevan A.C.	Hahnloser, Richard Liu, Shih-Chii
Freitag	16:00 - 17:00 I35 F51

Halin, Jürgen Dr.

Grundlagen und Anwendungen der digitalen Simulation
Langacherweg 4, 8127 Forch
E-Mail: jhalin@retired.ethz.ch

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

Hall-Bozic, Heike PD Dr.

Zellbasierte Studien in Biomaterialien

327-0411-00 P	Praktikum IV
Uggowitzer, Peter Hall-Bozic, Heike Walde, Peter Johann	Diener, Markus Textor, Hans Marcus
Mittwoch Donnerstag	14:00 - 18:00 HCI 14:00 - 18:00 HCI

327-0614-00 V	Biocompatible Materials II: Principles in Tissue Engineering
Hall-Bozic, Heike Freitag	Maniura, Katharina 09:00 - 11:00 HCI H8.1

Halter, Werner Prof. Dr.

Geochemie
Isotopengeologie, ETH-Zentrum, NO F52.1, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 68 02 Fax: 044 632 11 79

651-4082-00 S	Fluidprozesse und Rohstoffgeologie
Heinrich, Christoph A. Halter, Werner	Driesner, Thomas

Haltiner, Karl W. Prof. Dr.

Im Rüteli 239, 5224 Unterbözberg
Tel.: 056 441 49 65
E-Mail: karl.haltiner@milak.ethz.ch

853-0064-00 V	Phänomen Militär - Einführung in die Militärsoziologie I
Haltiner, Karl W.	
Mittwoch	10:00 - 12:00 CHN F46

853-0066-00 V	Militärsoziologie III (Kolloquium)
Haltiner, Karl W.	Szvircev Tresch, Tibor
Dienstag	10:00 - 12:00 ML J34.1 ML J34.3 19.06. 08:00 - 12:00 LFW E15

853-0322-00 S	Seminar I
Annen, Hubert Jaun, Rudolf Donnerstag	Haltiner, Karl W. Mauer, Victor 09:00 - 12:00 HG D3.3 LEC C18 LEO A2

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

851-0120-01 S	Einführung in die Philosophie der Biologie
---------------	---

Hampe, Michael
Donnerstag 16:00 - 18:00 LFW E11

851-0126-00 K Geschichte und Philosophie des Wissens

Hampe, Michael Gugerli, David
Hagner, Michael Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob

Donnerstag 18:00 - 20:00 RAC E14

851-0148-00 V Einführung in die Philosophie: Propheten, Richter, Narren, Ärzte

Hampe, Michael
Montag 17:00 - 19:00 ML E12

Handge, Ulrich Alexander Dr.

Albert-Einstein-Ring 20, 95448 Bayreuth, GERMANY
Tel.: 0049 921 557476 Fax: 0049 921 557473

327-0406-01 U Grundlagen der Materialphysik A

Öttinger, Hans Christian Handge, Ulrich Alexander
Montag 14:00 - 17:00 HCI F2
HCI F8

327-5104-00 V Deformation and Failure of Solids and Liquids

Handge, Ulrich Alexander
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI F8
29.03. 08:00 - 10:00 HCI F8
28.06. 08:00 - 12:00 HIL D60.1
12:00 - 17:00 HIL D60.1

327-5104-00 U Deformation and Failure of Solids and Liquids

Handge, Ulrich Alexander
Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI E8
10.04. 09:00 - 11:00 HPP H1
17.04. 09:00 - 11:00 HPP H1

Hangartner, Markus Dr.

Schellenstrasse 44, 8708 Männedorf
Tel.: 920 46 49

351-0740-00 G Ergonomie: Arbeitsplatzgestaltung

Läubli, Thomas Hangartner, Markus
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN E42

Hänsli, Thomas Daniel

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D 64.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 29 30
E-Mail: thomas.haensli@gta.arch.ethz.ch

051-0316-01 V Architektur- und Kunstgeschichte VI

Oechslin, Werner Hänsli, Thomas Daniel
Donnerstag 10:00 - 11:00 HIL E9

Hansmann, Ralph PD Dr.

Nachhaltigkeitswissenschaften
TdLab, ETH Zürich, CHN K 76.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: ralph.hansmann@env.ethz.ch

701-0660-00 P Praktikum Anthroposphäre

Scholz, Roland W. Genske, Dieter
Hansmann, Ralph Krüttli, Pius
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN D42
CHN D44
HG D11
HG D13
Freitag 08:00 - 16:00 CHN D42

22.03. 08:00 - 12:00 CHN D44
23.03. 08:00 - 12:00 LFO G25
29.03. 13:00 - 17:00 CHN F46
03.05. 08:00 - 12:00 CHN F46
04.05. 13:00 - 16:00 CHN F46
14.06. 08:00 - 12:00 CHN D48
LFO G25
21.06. 08:00 - 17:00 CHN F46
22.06. 08:00 - 16:00 HG D11
HG D13

701-1652-00 G Environmental behaviour and collective decision making

Hansmann, Ralph Palmer, Charles
Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN F46

Happle, Hardy Wolfgang

Feldeggstr. 39, 8008 Zürich
Tel.: 044 422 77 54 Fax: 044 422 77 54

051-0332-00 V Kulturgeschichte der Modernen Architektur II

Oechslin, Werner Happle, Hardy Wolfgang
Höcker, Christoph
Freitag 13:00 - 17:00 HIL E3

Harder, Ruth Dr.

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

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

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

Harders, Matthias 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

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

551-0016-00 V Biologie II

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

551-0104-03 V GL der Biologie IIB: Teil Mikrobiologie

Hennecke, Hauke Aebi, Markus
Hardt, Wolf-Dietrich
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F1

551-0314-00 V Microbiology (part II)

Hardt, Wolf-Dietrich Aebi, Markus
Hennecke, Hauke Hilbi, Hubert
Vorholt-Zambelli, Julia
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G3

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

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

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

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

Harris, Nicola Dr.

Molekulare Biomedizin, Wagistrasse 27, 8952 Schlieren

551-0396-00 G Immunologie

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin
Becher, Burkhard	Frei, Karl
Groettrup, Marcus	Harris, Nicola
Kopf, Manfred	Kündig, Thomas
Ludewig, Burkhard	Suter, Tobias Bruno
van den Broek, Maries	

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

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

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

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin
Becher, Burkhard	Harris, Nicola
Hengartner, Hans	Karrer, Urs
Kopf, Manfred	Trkola, Alexandra
van den Broek, Maries	Zinkernagel, Rolf

701-0616-01 V Immunology II

Kopf, Manfred	Harris, Nicola
Oxenius, Annette	
Dienstag	08:00 - 10:00 HCI J3

701-1711-00 G Journal club-Immunology and Infection Biology

Harris, Nicola	Kopf, Manfred
Oxenius, Annette	
Mittwoch/2w	08:00 - 10:00 CHN G42 CHN G46

Harryson, Sigvald Prof. Dr.

Säumerstrasse 37, 8832 Wollerau
Tel.: 079 291 84 78

351-0348-00 G Growth Through Innovation

Boutellier, Roman	Harryson, Sigvald
30.03.	13:00 - 18:00 CHN F46
13.04.	13:00 - 18:00 CHN F46
27.04.	13:00 - 18:00 CHN F46

Hartmann, Werner Prof. Dr.

Wiesenstrasse 11, 5430 Wettingen
E-Mail: hartmann@inf.ethz.ch

Hartwig, Jochen Kurt Prof. Dr.

(Professor Technische Universität Chemnitz)
Angewandte Makroökonomik und Wirtschaftspolitik
Technische Universität Chemnitz, Thüringer Weg 7,
Raum 304, Fak. für Wirtschaftswissenschaften, 09107
Chemnitz, GERMANY
E-Mail: hartwig@kof.ethz.ch

853-0078-00 V Einführung in die Wirtschaftspolitik
Hartwig, Jochen Kurt
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F34

Haslwanter, Thomas PD Dr.

Biophysik
University of Applied Sciences, Garnisonstr 21, Dept. of
Medical Technology, 4020 Linz, AUSTRIA
Tel.: +4373220082170
E-Mail: thomasha@ethz.ch

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

051-0356-07 G Denkmalpflege II: "Gummi, Asbest, Torf?" Moderne Stoffe und ihre Alterung.

Hassler, Uta
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL D53

051-0762-07 V Konstruktionswissen im Bestand: Das Unkonservierbare. Moderne Stoffe und ihre Alterung

Hassler, Uta
Donnerstag 15:00 - 17:00 HPP G3

065-0010-00 V MAS-Programm "Denkmalpflege"

Hassler, Uta

Hauenstein, Walter

Kantonsschule Zürcher Unterland, 8180 Bülach
Tel.: 044 872 31 39
E-Mail: whauenstein@ethz.ch

551-0910-00 P Unterrichts-P an Mittelschulen (mind.24 hosp.+24 ert.Lekt.)

Hauenstein, Walter

551-0910-01 P Unterrichts-P an Mittelschulen (mind. 10 Lektionen)

Hauenstein, Walter

551-0912-01 G Fachdidaktik Biologie IIa

Hauenstein, Walter
Donnerstag 16:00 - 17:00 LFW C4

551-0965-00 P Unterrichtspraktikum Biologie (inkl. Prüfungslektionen)

Hauenstein, Walter

551-0966-00 P Unterrichtspraktikum Biologie MAS SHE

Hauenstein, Walter

551-0969-00 P Prüfungslektionen (2) Biologie für MAS SHE

Hauenstein, Walter

551-0972-00 G Fachdidaktik Biologie II
Hauenstein, Walter Osterwalder, Konrad
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

Haupt, Isabel Ariane Dr.

c/o Mondini, Bertastrasse 36, 8003 Zürich
Tel.: 044 451 13 91

051-0312-00 V Kunst- und Architekturgeschichte II
Tönnemann, Andreas Haupt, Isabel Ariane
Mondini, Daniela
Donnerstag 13:00 - 16:00 HIL E3

Hauser, Jonas Dr.

Zaklama Nadia, seestrasse 124, 8802 Kilchberg ZH

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

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

Hebel, Dirk

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIT H 11.1, Wolfgang-
Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

E-Mail: hebel@arch.ethz.ch

051-0112-00 V Architektur II
Angéllil, Marc Hebel, Dirk
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E4

051-0130-00 U Entwerfen II
Angéllil, Marc Hebel, Dirk
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL G41
13:00 - 18:00 HIL G61
HIL G41
HIL G61

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

751-1552-00 V Ressourcen- und Umweltökonomie II
Hediger, Werner
Montag 10:00 - 12:00 LFW C5

Heilmann, Jörg Dr.

Pharmazeutische Biologie

Friedrich-Schiller-University Jena, Institute of Pharmacy,
Simmelweisstr. 10, 07743 Jena, GERMANY

Tel.: +49 364 194 9841

Hein, Silke Rita Dr.

Brühlbergstrasse 97, 8400 Winterthur

Tel.: 052 222 10 32

751-0260-01 P Biologie IV: Praktikum Tierreich
Hein, Silke Rita Müller, Andreas
Freitag 08:00 - 17:00 LFO G25

Heinemann, Matthias Dr.

University of Groningen, Nijenborgh 4, GBB, Molecular
Systems Biology, 9747 AG Groningen - Netherlands,
NETHERLANDS

551-0342-00 G Metabolic Networks
Sauer, Uwe Heinemann, Matthias
Zamboni, Nicola

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

701-0352-00 G Umweltverträgliche Technologien:
Analyse und Beurteilung
Pohl, Christian Erik Frischknecht, Rolf
Gresch, Peter Heinemann, Hans Rudolf
Dienstag 08:00 - 12:00 CHN C14

701-1632-00 G Optimization methods for land use
problems
Heinimann, Hans Rudolf
Dienstag 13:00 - 17:00 CHN F46

701-1690-00 S Seminar Forest and landscape
management
Bugmann, Harald Ghazoul, Jaboury
Heinimann, Hans Rudolf Holdenrieder, Ottmar
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN F46

701-1692-00 P Interdisciplinary project
Heinimann, Hans Rudolf Bugmann, Harald
Ghazoul, Jaboury Hersperger, Anna Margret
Donnerstag 08:00 - 18:00 CHN D46

701-1808-00 G Soil bioengineering
Heinimann, Hans Rudolf Graf, Frank
Oplatka, Matthias
Dienstag 15:00 - 18:00 CHN F46

Heinrich, Christoph A. 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

651-0254-00 S Isotopengeologie und mineralische
Rohstoffe
Heinrich, Christoph A. Gebauer, Dieter
Wieler, Rainer
Donnerstag 17:00 - 18:00 CLA E4

651-3982-00 P Geologischer Feldkurs I
Heinrich, Christoph A. Winkler, Wilfried

651-4024-00 G Ore deposits II

Heinrich, Christoph A.

Donnerstag/1 08:00 - 12:00 CAB H56

651-4036-00 P Field excursion module mineral resources

Heinrich, Christoph A.

651-4082-00 S Fluidprozesse und Rohstoffgeologie

Heinrich, Christoph A. Driesner, Thomas
Halter, Werner

701-0026-00 P Integrierte Exkursionen

Schulin, Rainer Frossard, Emmanuel
Heinrich, Christoph A. Windhab, Erich J.

Helbing, Dirk 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

Helbling, Jürg Prof. Dr.

Ethnologie, Universität Zürich, Andreasstrasse 15,
8050 Zürich

701-0714-00 V Systeme politökonomischer und
ökologischer Faktoren im Vergleich
zwischen Kulturen

Helbling, Jürg

Mittwoch 15:00 - 17:00 CAB G56

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

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

401-5640-00 K Kolloquium über
anwendungsorientierte Statistik

Roth, Hans Rudolf Barbour, Andrew
Bühlmann, Peter L. Edwards, Peter
Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf
Mächler, Martin Stahel, Werner A.
van de Geer, Sara

Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

Held, Marcel

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 42 82

E-Mail: mhheld@ethz.ch

227-0376-00 V Zuverlässigkeit von Schaltungen und
Systemen

Sennhauser, Urs Held, Marcel
Montag 10:00 - 12:00 ETZ E7

227-0376-00 U Zuverlässigkeit von Schaltungen und
Systemen

Sennhauser, Urs Held, Marcel
Montag 12:00 - 13:00 ETZ E7

Helenius, Ari 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

551-0336-00 G Methods in Biochemistry

Meyer, Horst Hemmo Helenius, Ari
Kutay, Ulrike Peter, Matthias
Sohrmann, Marc

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

Hardt, Wolf-Dietrich Aguzzi, Adriano
Berger-Bächli, Brigitte Eberl, Leo
Harris, Nicola Helenius, Ari
Hilbi, Hubert Kopf, Manfred
Oxenius, Annette Pelkmans, Lucas
Sander, Peter

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

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

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

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

102-0324-01 G Ökologische Systemanalyse

Hellweg, Stefanie Rubli, Stefan
Scheringer, Martin
Montag 15:00 - 17:00 HIL E8
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E6

102-0324-01 P Fachexkursionen Ökologische
Systemanalyse

Hellweg, Stefanie

102-0348-00 G Prospective Environmental
Assessments

Hellweg, Stefanie Wiek, Arnim
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E6

102-0516-01 G Methoden der
Umweltingenieurwissenschaften

Burlando, Paolo Gujer, Willi

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

102-0528-00 P Fach- und Computerlabor II
Braun, Daniel Gujer, Willi
Hellweg, Stefanie Hendricks-Franssen, Hendrikus
Rickenmann, Dieter
Freitag 08:00 - 12:00 HIF C31

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
pädagog. Fokus Physik A für DZ und
MAS SHE**
Helm, Christian

**402-0923-00 S Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagog. Fokus Physik B MAS SHE**
Helm, Christian

Helmchen, Fritjof Dr.

Azurstrasse 8, 8050 Zürich
E-Mail: fritjof.helmchen@gess.ethz.ch

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

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

Helmuth, Jo Arne Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB E
65.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 85 95

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

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

Rudin, Markus	Sandoghdar, Vahid
Sbalzarini, Ivo	Schibli, Roger
Schubiger, Pius August	Schuler, Benjamin
Serra, Andreas Lucas	Székely, Gábor
Wepf, Roger Albert	

Hendricks-Franssen, Hendrikus

Töpferstrasse 32, 8045 Zürich
Tel.: 044 6333074

102-0528-00 P Fach- und Computerlabor II
Braun, Daniel Gujer, Willi
Hellweg, Stefanie Hendricks-Franssen, Hendrikus
Rickenmann, Dieter
Freitag 08:00 - 12:00 HIF C31

651-4081-00 G Groundwater for geophysics
Kinzelbach, Wolfgang Hendricks-Franssen, Hendrikus

Hengartner, Hans 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

551-0104-04 V GL der Biologie IIB: Teil Immunologie
Hengartner, Hans
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F1

**551-1118-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and
Infection Biology II**
Oxenius, Annette Bachmann, Martin
Becher, Burkhard Harris, Nicola
Hengartner, Hans Karrer, Urs
Kopf, Manfred Trkola, Alexandra
van den Broek, Maries Zinkernagel, Rolf

Hengartner, Michael Prof. Dr.

ETH-Rat, ETH Zürich, HAA F 1, Haldeliweg 15, 8092
Zürich
E-Mail: michael.hengartner@ethrat.ch

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

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

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

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

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

Sohrman, Marc	Barral, Yves
Hafen, Ernst	Hengartner, Michael
Mansuy, Isabelle	Neuhauss, Stephan C.F.
von Mering, Christian	
Dienstag	17:00 - 19:00 HCI D8
Donnerstag	17:00 - 18:00 HCI D8

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

551-0104-03 V GL der Biologie IIB: Teil Mikrobiologie

Hennecke, Hauke Aebi, Markus

Hardt, Wolf-Dietrich

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F1

551-0314-00 V Microbiology (part II)

Hardt, Wolf-Dietrich Aebi, Markus

Hennecke, Hauke Hilbi, Hubert

Vorholt-Zambelli, Julia

Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G3

551-0344-00 G Plant-Microbe InteractionsHennecke, Hauke Vorholt-Zambelli, Julia

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus Dimroth, Peter

Hardt, Wolf-Dietrich Hennecke, Hauke

Hilbi, Hubert Vorholt-Zambelli, Julia

Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J7

26.06. 17:00 - 19:00 HCI J7

Hennig, Lars PD Dr.

Funktionelle Genomik und Pflanzenbiologie

Skogsduvevägen 9B, 75652 Uppsala, SWEDEN

551-0140-00 V Epigenetics

Köhler, Claudia Grossniklaus, Ueli

Hennig, Lars Thoma, Fritz

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL D10.2

551-0340-00 G Biological Networks

Zimmermann, Philip Hennig, Lars

Zitzler, Eckart

551-0408-00 G Plant EpigeneticsKöhler, Claudia Hennig, Lars

701-0252-00 G Molekularbiologie

Gruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha

Fütterer, Johannes Hennig, Lars

Vranová-Milcakova, Eva

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

Hepp, Klaus Prof. Dr.

Allgemeine theoretische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 12.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 46 39 Fax: +41 44 633 11 15

E-Mail: khepp@phys.ethz.ch

402-0224-00 V Theoretische Physik

Hepp, Klaus

Dienstag 10:00 - 11:00 HG G5

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

402-0224-00 U Theoretische Physik

Hepp, Klaus

Dienstag 11:00 - 12:00 HG G5

Hering, Janet 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

Herrmann, André Dr.

Farmerstrasse 10, 8404 Winterthur

Tel.: 052 242 80 54

E-Mail: andherr@retired.ethz.ch

851-0856-01 U Español, Lengua y cultura IV

Herrmann, André

Mittwoch 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

101-0604-02 G Werkstoffe II (Materialstrukturen)

Herrmann, Hans Jürgen Elsener, Bernhard

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E9

402-0812-00 V Computational Statistical Physics

Herrmann, Hans Jürgen

Freitag 11:00 - 13:00 HCI D2

402-0812-00 U Computational Statistical Physics

Herrmann, Hans Jürgen

Freitag 09:00 - 11:00 HCI D451

Hersperger, Anna Margret Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 15

701-1692-00 P Interdisciplinary project

Heinimann, Hans Rudolf

Bugmann, Harald

Ghazoul, Jaboury

Hersperger, Anna Margret

Donnerstag 08:00 - 18:00 CHN D46

Hertig, Gérard Prof. Dr.Professur 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

851-0700-00 G IP Review

Hertig, Gérard

Laederach, Herbert Erich

851-0704-00 G Managing & Financing IP

Hertig, Gérard

Laederach, Herbert Erich

851-0706-00 G Comparative IP Litigation

Hertig, Gérard

Laederach, Herbert Erich

851-0714-00 G Antitrust and Competition Law, IP
Licensing and Technology Transfer

Hertig, Gérard

Laederach, Herbert Erich

851-0716-00 G IP in Life Sciences and Computer
Sciences

Hertig, Gérard

Laederach, Herbert Erich

851-0718-00 G IP in Asia and the US
Hertig, Gérard Laederach, Herbert Erich

851-0728-00 G MAS Thesis (duration 3 months)
Hertig, Gérard Laederach, Herbert Erich

851-0732-00 S Workshop and Lecture Series in Law
and Economics II

Hertig, Gérard Frey, Bruno S.
Stutzer, Alois

Mittwoch 16:00 - 18:00 CLA E4
16.05. 16:00 - 18:00 CLA E4

Hertrich, Marian Dr.

SCCER-SoE, ETH Zürich, NO F 27, Sonneggstrasse 5,
8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 36 48

E-Mail: marian.hertrich@sccer-soe.ethz.ch

651-4089-00 P Geophysical field work and
processing

Maurer, Hansruedi Green, Alan G.
Hertrich, Marian Horstmeyer, Heinrich Ernst
Linde, Niklas

Herzog, Jacques Prof.

Herzog + de Meuron, Rheinschanze 6, Postfach 1560,
4056 Basel

Tel.: 061 385 57 57

E-Mail: herzog@arch.ethz.ch

Hess, Stephane Dr.

48 Wheatley Avenue, LS29 8PT Ilkley, UNITED
KINGDOM

Tel.: +44 19 434 30 705

101-0478-00 G Messung und Modellierung

Hess, Stephane

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E10.1
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL D10.2

Heusler, Markus Prof. Dr.

RSN AG, Pflanzschulstrasse 7, Geschäftsleitung, 8004
Zürich

Tel.: 044 298 94 90

402-0830-00 V Allgemeine Relativitätstheorie

Heusler, Markus

Freitag 14:00 - 17:00 I16 G05

402-0830-00 U Allgemeine Relativitätstheorie

Heusler, Markus

Heusser, Rolf Dr.

Binzallee 15, 8055 Zürich

E-Mail: heurolf@ethz.ch

535-0534-00 V Drug, Society and Public Health

Steurer, Johann

Heusser, Rolf

Montag 08:00 - 10:00 HCI J4

Heutschi, Kurt Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, Abt.

Akustik/Lärminderung, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 47 43

E-Mail: hekurt@ethz.ch

227-0478-00 G Akustik II

Heutschi, Kurt

Montag 13:00 - 17:00 ETZ E7

227-0950-00 K Akustik

Heutschi, Kurt

Mittwoch 17:00 - 19:00 ETF C1
09.05. 16:00 - 17:00 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

151-0172-00 G Devices and Systems

Hierold, Christofer

Hierlemann, Andreas

Jäckel, Heinz

Nelson, Bradley

Vahldieck, Rüdiger

Donnerstag 13:00 - 17:00 LFW B1

227-0118-00 G Microsystems Technology

Hierlemann, Andreas

Hierold, Christofer

Montag 13:00 - 17:00 ETZ E8

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

Suter, Martin

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Hierlemann, Andreas

Schmid, Hans Martin

402-0400-00 P Quantenelektronik für Vorgerückte

Esslinger, Tilman

Günter, Peter

Hierlemann, Andreas

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Sigrist, Markus

402-0450-00 S Mikro- und Nano-Systeme (1. Teil)

Hierlemann, Andreas

Hierold, Christofer 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

151-0140-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in
Forschung und Anwendung Micro and
Nanosysteme

Hierold, Christofer

151-0172-00 G Devices and Systems

Hierold, Christofer

Hierlemann, Andreas

Jäckel, Heinz

Nelson, Bradley

Vahldieck, Rüdiger

Donnerstag 13:00 - 17:00 LFW B1

151-0620-00 P Embedded MEMS Lab

Hierold, Christofer

Mittwoch 13:00 - 18:00 HG E21

151-0640-00 A Studies on Mechatronics

Nelson, Bradley

Dual, Jürg

Geering, Hans Peter

Glocker, Christoph

Guzzella, Lino

Hierold, Christofer

Kolar, Johann Walter

Siegwart, Roland

Thiele, Lothar

Vahldieck, Rüdiger

151-0643-00 A Studies on Micro and Nano Systems

Hierold, Christof
 Nelson, Bradley
 Pratsinis, Sotiris E.

Dual, Jürg
 Poulikakos, Dimos
 Stemmer, Andreas

227-0118-00 G Microsystems Technology

Hierlemann, Andreas
 Montag

Hierold, Christof
 13:00 - 17:00 ETZ E8

Hilbeck, Angelika Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 26.1,
 Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 22

E-Mail: angelika.hilbeck@env.ethz.ch

**701-0034-10 P Integriertes Praktikum
Risikoabschätzung am Beispiel von
GMO**

Hilbeck, Angelika

Montag	13:00 - 17:00	CHN D42 CHN D44
Dienstag	13:00 - 17:00	CHN D42 CHN D44
Mittwoch	08:00 - 12:00	CHN D42 CHN D44
	13:00 - 17:00	CHN D42 CHN D44

Hilbi, Hubert Prof. Dr.

Mikrobiologie

Universität München, Pettenkoferstrasse 9a, Max von
 Pettenkofer-Institut, 80226 München, GERMANY

551-0314-00 V Microbiology (part II)

Hardt, Wolf-Dietrich
 Hennecke, Hauke
 Vorholt-Zambelli, Julia

Aebi, Markus
 Hilbi, Hubert

Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G3

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

Hardt, Wolf-Dietrich
 Berger-Bächli, Brigitte
 Harris, Nicola
 Hilbi, Hubert
 Oxenius, Annette
 Sander, Peter

Aguzzi, Adriano
 Eberl, Leo
 Helenius, Ari
 Kopf, Manfred
 Pelkmans, Lucas

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

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus
 Hardt, Wolf-Dietrich
 Hilbi, Hubert

Dimroth, Peter
 Hennecke, Hauke
 Vorholt-Zambelli, Julia

Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J7
 26.06. 17:00 - 19:00 HCI J7

Hillmann, Edna Dr.

Einheit f. Verh., Ges., Tierwohl, ETH Zürich, LFW B 54.1,
 Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 71 70

751-7512-00 G Praktikum angewandte Ethologie

Stauffacher, Markus
 Hillmann, Edna

Hilty, Richard

Girtannerstrasse 24, 9010 St. Gallen

Tel.: 071 245 57 46

751-8002-00 G Agrartechnik II

Kaufmann, Robert
 Anken, Thomas

Hilty, Richard

Donnerstag

Luder, Werner

13:00 - 15:00 LFW C4

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

Chen, Peter
 Diederich, François
 Peters, René
 Vasella, Andrea

Carreira, Erick M.
 Hilvert, Donald
 Seeberger, Peter H.
 Zenobi, Renato

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

529-0299-00 K Organische Chemie

Chen, Peter
 Diederich, François
 Peters, René
 Vasella, Andrea

Carreira, Erick M.
 Hilvert, Donald
 Seeberger, Peter H.
 Zenobi, Renato

Montag 16:00 - 18:00 HCI J3

529-0732-00 G Proteins and Lipids

Hilvert, Donald

Montag 09:00 - 10:00 HCI J6
 10:00 - 12:00 HCI J4
 Freitag 12:00 - 13:00 HCI J4

**529-0739-00 P Biological Chemistry: Directed
Evolution of Proteins**

Kast, Peter Andreas
 Hilvert, Donald

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

Glockshuber, Rudolf
 Ban, Nenad
 Hilvert, Donald
 Winkler, Fritz K.

Allain, Frédéric
 Gruissem, Wilhelm
 Peter, Matthias

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

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

251-0842-00 V Programmieren und Problemlösen

Hinterberger, Hans

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F7

251-0842-00 U Programmieren und Problemlösen

Hinterberger, Hans

Donnerstag 17:00 - 18:00 HG E26.3
 IFW C31

551-0432-00 V Informatik (für Biol./Pharm. Wiss.)

Hinterberger, Hans

Mittwoch 08:00 - 10:00 ETA F5

551-0432-00 U Informatik (für Biol./Pharm. Wiss.)

Hinterberger, Hans

Montag 10:00 - 11:00 HG E19
 10:00 - 12:00 HG E26.3
 HG E27
 IFW C31

Mittwoch	17:00 - 18:00	IFW D31 HG E19 HG E26.3 HG E27
Freitag	14:00 - 15:00	HG E19 HG E26.3 HG E27

Hinz, Thomas Prof. Dr.

(Professor Universität Konstanz)
Universität Konstanz, Universitätsstrasse 10, 78457
Konstanz, GERMANY
Tel.: 0049 753 188 23 49
E-Mail: thomas.hinz@gess.ethz.ch

851-0513-00 V Wirtschaftssoziologie

Hinz, Thomas
Donnerstag 17:00 - 19:00 HG E33.3

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

401-3652-00 V Numerik der hyperbolischen Differentialgleichungen

Hiptmair, Ralf
Montag 13:00 - 15:00 HG G19.1
HG G26.5
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG G19.1
HG G26.1

401-3652-00 U Numerik der hyperbolischen Differentialgleichungen

Hiptmair, Ralf
Montag 15:00 - 17:00 HG F26.3
HG G19.2

401-3654-00 V Inverse Problems: Theory and Numerical Treatment

Hiptmair, Ralf
Dienstag 15:00 - 17:00 HG G19.1
HG G26.1
Freitag 08:00 - 10:00 HG E33.5
HG G26.3

401-3654-00 U Inverse Problems: Theory and Numerical Treatment

Hiptmair, Ralf
Dienstag 17:00 - 19:00 HG G19.1
Freitag 13:00 - 15:00 HG G19.1

401-5650-00 K Kolloquium über Angewandte Mathematik und Numerik

Schwab, Christoph	Gutknecht, Martin
Hiptmair, Ralf	Jeltsch, Rolf
Kirchgraber, Urs	Nipp, Kaspar
Schroll, Hans Joachim	Sperb, René
Torrihlon, Manuel	

Montag 16:00 - 18:00 HG D1.2
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E1.2

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

Hirt, Ann Marie Prof. Dr.

Geophysik
Professur für Geophysik, ETH Zürich, NO H 31,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
E-Mail: ann.hirt@erdw.ethz.ch

Hirt, Martin Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H
19.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 73 77 Fax: +41 44 632 18 92
E-Mail: hirt@inf.ethz.ch

251-0408-00 V Kryptographische Protokolle

Hirt, Martin
Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW A36

251-0408-00 U Kryptographische Protokolle

Hirt, Martin
Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW A36

251-0932-00 S Kryptographie

Hirt, Martin

Hochuli, Peter Andreas 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

651-1380-00 U Paläontologische Exk.

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

651-1392-00 K Paläontologisches Kolloquium

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

Mittwoch 18:00 - 19:00

651-4004-00 G Paleocyanography & biogeochemical cycles

Thierstein, Hans R.	Bartoli, Gretta
Hochuli, Peter Andreas	Scherrer, Sandra Barbara
Schweizer, Magali	Weller, Andrew Francis

Dienstag 12:00 - 15:00 CAB E61

651-4058-00 G Paleobotany

Hochuli, Peter Andreas
Montag 16:00 - 18:00 CAB E61

Hock, Christoph Prof. Dr.

Psych. Universitätsklinik, Abt. psych. Forschung,
Lenggenstrasse 31, 8029 Zürich
Tel.: 044 384 26 23 Fax: 044 384 34 46

402-0792-00 V Introductory Course in Neuroscience II

Knecht, Wolfgang	Becher, Burkhard
Hock, Christoph	Kesselring, Jürg

Tobler Borbély, Irene
Montag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

Höcker, Christoph Dr.

GTA - Lehrstuhl Prof. Tönnesmann, ETH Zürich, HIL C, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

051-0332-00 V Kulturgeschichte der Modernen
Architektur II

Oechslin, Werner Happle, Hardy Wolfgang
Höcker, Christoph
Freitag 13:00 - 17:00 HIL E3

Hoehn, Eduard Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

651-4074-00 G Landfills & deep geological disposal

Gautschi, Andreas Hoehn, Eduard
09.05. 08:00 - 17:00 HPK D24.2
10.05. 08:00 - 15:00 HPK D24.2
16.05. 08:00 - 16:45 HPK D24.2
23.05. 08:00 - 17:00 HPK D24.2
25.05. 08:00 - 17:00 HIL D10.2
30.05. 08:00 - 17:00 HIL E10.1
06.06. 08:00 - 17:00 HPK D24.2
07.06. 08:00 - 13:00 HPT C103
13.06. 13:00 - 17:00 HPP H6
20.06. 08:00 - 17:00 HPK D24.2
21.06. 08:00 - 17:00 HIL D60.1
08:00 - 10:00 HIL C10.2

Hofer, Peter Dr.

Bünishoferstrasse 256a, 8706 Meilen
Tel.: 0796600575
E-Mail: hoferp@ethz.ch

102-0656-00 G Luftreinhaltung II

Hofer, Peter
Montag 10:00 - 12:00 HIL E10.1
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E10.1
03.05. 15:00 - 17:00 HG E33.3

Hofer, Susanne

Inst. f. Landschaftsarchitektur, ETH Zürich, HIL H 54.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 29 92

051-0626-07 G Wahrnehmung in der
Landschaftsarchitektur - Landscape
Video: Stadtnatur Zürich

Giro, Christophe Hofer, Susanne
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL H40.9

Hoffelner, Wolfgang Dr.

Hochtemperaturwerkstoffe
RWH consult GmbH, Buacherstrasse 10, Technologie-
u. Managementberatung, 5452 Oberrohrdorf
Tel.: 056 496 05 64 Fax: 056 496 05 65
E-Mail: hoffelnw@ethz.ch

Hoffmann, Kristin

Ackersteinstrasse 81, 8049 Zürich
Tel.: 078 82 623 82

851-0626-00 A Entwicklungsländer in der
Weltwirtschaft II

Kappel, Rolf Hoffmann, Kristin
Schubert, Renate
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG F26.3
18.04. 17:00 - 19:00 HG D1.1

Hoffmann, Michael Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G
33.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 73 90 Fax: +41 44 632 10 63
E-Mail: hoffmann@inf.ethz.ch

251-0432-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

Welzl, Emo Gärtner, Bernd
Hoffmann, Michael Steger, Angelika
Szabo, Tibor Wagner, Uli
Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51
Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51
26.06. 12:00 - 13:00 CAB G51
29.06. 12:00 - 13:00 CAB G51
13.07. 12:00 - 13:00 CAB H52
18.07. 12:00 - 14:00 CLA E4

Hoffmann, Volker 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

351-0388-00 G SusTec Colloquium

Hoffmann, Volker

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

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

Hofstetter, Thomas PD Dr.

Umweltchemie
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: +41 58 765 50 76
E-Mail: thomas.hofstetter@env.ethz.ch

701-1332-00 P Analysis of organic pollutants

Schwarzenbach, René Hofstetter, Thomas
Hollender, Juliane Suter, Marc
22.03. 09:00 - 12:00 HG E22
13:00 - 15:00 CHN G22

701-1344-00 G Case studies in environmental
chemistry

Hofstetter, Thomas Cirpka, Olaf A.
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN D44

Höhn, Ernst Dr.

Eidg. Forschungsanstalt für Obst-, Wein- und
Gartenbau, Postfach 185, 8820 Wädenswil
Tel.: 044 783 63 66 Fax: 044 780 63 41

751-4204-00 G Horticultural Science (FS)

Bertschinger, Lukas Baur, Robert
Carlen, Christoph Höhn, Ernst
Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 LFW C5

Höland, Wolfram Dr.

Ivoclar Vivadent AG, Bedererstrasse 2, 9494 Schaan,
LIECHTENSTEIN
Tel.: 00423 235 35 35 Fax: 00423 235 33 60
E-Mail: hoelandw@ethz.ch

529-0131-00 G Anorganische Chemie IV: Synthese
und Eigenschaften von festen Stoffen
und Nanomaterialien

Nesper, Reinhard Höland, Wolfram
Mittwoch 09:00 - 10:00 HCI J4
Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI J4

Holdenrieder, Ottmar 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

701-1620-00 G Diversität und Biologie der
Gehölzpflanzen

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

701-1622-00 S Fire ecology and management

Holdenrieder, Ottmar Conedera, Marco

701-1690-00 S Seminar Forest and landscape
management

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

Holderegger, Rolf Prof. Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 25 27
E-Mail: rolf.holderegger@usys.ethz.ch

701-1450-00 G Conservation genetics

Holderegger, Rolf Gugerli, Felix
Widmer, Alex
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 CHN G46

Hollender, Juliane Prof. Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: +41 58 765 54 93 Fax: +41 58 765 58 93
E-Mail: juliane.hollender@env.ethz.ch

701-1332-00 P Analysis of organic pollutants

Schwarzenbach, René Hofstetter, Thomas
Hollender, Juliane Suter, Marc
22.03. 09:00 - 12:00 HG E22
13:00 - 15:00 CHN G22

Hollenstein, Christine

Dorfstrasse 26a, 9248 Bichwil
Tel.: 071 950 02 44

103-0788-00 P Gravity Lab

Geiger, Alain Hollenstein, Christine

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

Holliger, Klaus Prof. Dr.

University of Lausanne, Institute of Geophysics, 1015
Lausanne
Tel.: 021 692 44 03
E-Mail: klausho@ethz.ch

Holzhauser, Hans Peter Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, I63 G23, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 51 66 Fax: 044 635 59 06

651-1502-00 G Geomorphologie I (mit Übungen)

Haeblerli, Wilfried Holzhauser, Hans Peter
Maisch, Max
Freitag 13:00 - 15:00 I15 G19

Hölzle, Martin Dr.

University of Fribourg, Chemin de Musée 4, Dep. of
Geosciences, 1700 Fribourg
Tel.: +412 63009022 Fax: +412 63009746

651-1513-01 S Geomorphologie: Feldkurs "Alpen"

Haeblerli, Wilfried Hölzle, Martin
Keller, Oskar Maisch, Max
Vonder Mühl, Daniel

651-1540-00 P Selbständige Arbeit oder Praktikum
Glaziologie

Bauder, Andreas Bösch, Hermann
Funk, Martin Gudmundsson, Hilmar
Gudmundur
Haeblerli, Wilfried Hölzle, Martin

651-4090-00 G Spatio-temporal modelling of snow,
glaciers and permafrost

Gruber, Stephan Hölzle, Martin

Hondoh, Takeo Dr.

Hokkaido University, Inst. of Low Temperature Science
, N18, 060-0819 Sapporo, JAPAN
Tel.: 0081 11 706 08 19

651-4092-00 G Physics of the ice

Hondoh, Takeo

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

551-0222-00 V Mutualistische und antagonistische
Pilz-Symbiosen

Honegger, Rosmarie
Dienstag 09:00 - 10:00 CAB H56

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

151-0024-00 K Ingenieur-Tools V: Simualtionstools
der digitalen Automobilfabrik

Hora, Pavel

20.03.	13:00 - 17:00	ML H37.1
21.03.	13:00 - 17:00	ML H37.1
22.03.	13:00 - 17:00	ML H34.3
23.03.	13:00 - 17:00	ML H34.3

151-0834-00 V Umformtechnik II - Numerische
Simulationsverfahren

Hora, Pavel

Donnerstag	08:00 - 10:00	CLA E4
------------	---------------	--------

151-0834-00 U Umformtechnik II - Numerische
Simulationsverfahren

Hora, Pavel

Mittwoch	14:00 - 16:00	CLA F2
----------	---------------	--------

151-0836-00 V Methoden der virtuellen
Prozessauslegung umformtechnischer
Systeme

Hora, Pavel

Montag	10:00 - 12:00	CLA E4
--------	---------------	--------

151-0836-00 U Methoden der virtuellen
Prozessauslegung umformtechnischer
Systeme

Hora, Pavel

Montag	13:00 - 15:00	CLA F2
--------	---------------	--------

151-0838-00 V Computational Methods in Micro- and
Nano-Structures

Hora, Pavel
Vanini, Fabiano

Grüebler, Reto Markus

Mittwoch	08:00 - 10:00	CLA E4
----------	---------------	--------

151-0838-00 U Computational Methods in Micro- and
Nano-Structures

Hora, Pavel
Vanini, Fabiano

Grüebler, Reto Markus

Dienstag	15:00 - 17:00	CLA F2
----------	---------------	--------

151-0840-00 V Computational Methods in Stochastics
and Optimization

Hora, Pavel

Freitag	08:00 - 10:00	ML J34.3
---------	---------------	----------

151-0840-00 U Computational Methods in Stochastics
and Optimization

Hora, Pavel

Freitag	13:00 - 15:00	CLA F2
---------	---------------	--------

Horisberger, Roland 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

402-0248-00 G Elektronik für Physiker II

Zinniker, Rolf

Horisberger, Roland

Freitag	13:00 - 17:00	HPT C103
---------	---------------	----------

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

651-4089-00 P Geophysical field work and
processing

Maurer, Hansruedi
Hertrich, Marian
Linde, Niklas

Green, Alan G.
Horstmeyer, Heinrich Ernst

Hovestadt, Ludger Prof. Dr.

Digitale Architektonik

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 15,
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich
E-Mail: hovestadt@arch.ethz.ch

051-0714-00 G CAAD II

Hovestadt, Ludger

Montag	08:00 - 10:00	HIL E4
--------	---------------	--------

051-0728-07 G CAAD Theorie - Denken in Systemen

Hovestadt, Ludger

Montag	15:00 - 17:00	HIL E15.1
--------	---------------	-----------

051-0732-07 G CAAD Praxis - Processing PSZ -
Programmieren statt Zeichnen

Hovestadt, Ludger

Montag	13:00 - 15:00	HIL E15.1
--------	---------------	-----------

065-0006-00 G MAS-Programm "Computer Aided
Architectural Design"

Hovestadt, Ludger

Dienstag	14:00 - 18:00	HIL E65 HIL E67
----------	---------------	--------------------

Hromkovic, Juraj 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

251-0822-00 G Informatik-Didaktik II (mit
Unterrichtsübungen)

Hromkovic, Juraj
Mittwoch

Serafini, Giovanni
08:00 - 11:00 CAB H57

251-0824-00 P Unterrichtspraktikum

Hromkovic, Juraj
Serafini, Giovanni

Bruderer, Herbert

251-0934-00 S Algorithms and Complexity

Widmayer, Peter
Montag

Hromkovic, Juraj
15:00 - 16:00 CAB H52

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

Hromkovic, Juraj
Serafini, Giovanni

Bruderer, Herbert

272-0102-00 G Fachdidaktik Informatik II

Hromkovic, Juraj
Mittwoch

08:00 - 11:00 CAB H57

272-0202-00 U Berufspraktische Übungen

Hromkovic, Juraj

Bruderer, Herbert

Serafini, Giovanni

272-0203-00 P Unterrichtspraktikum Informatik MAS SHE

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

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

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

272-0300-00 V Algorithmen für schwere Probleme

Hromkovic, Juraj Seibert, Sebastian
Dienstag 09:00 - 11:00 CAB G57

272-0300-00 U Algorithmen für schwere Probleme

Hromkovic, Juraj Seibert, Sebastian
Dienstag 11:00 - 12:00 CAB G57

272-0301-00 V Entwurfsmethoden von zufallsgesteuerten Systemen

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

272-0301-00 U Entwurfsmethoden von zufallsgesteuerten Systemen

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

401-9907-00 P Unterrichtspraktikum Rechnergestützte Wissenschaften DZ (inkl. Prüfungslektionen)

Hromkovic, Juraj

Hu, Qihua Dr.

Gyrhaldenstrasse 6, 8962 Bergdietikon

Tel.: 044 362 29 07

E-Mail: qihua.hu@gess.ethz.ch

851-0878-00 U Chinesisch IV

Hu, Qihua
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.3

Huang, Qiuting Prof. Dr.

Elektronik

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 95, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 52 40 Fax: +41 44 632 15 17

E-Mail: huang@ethz.ch

227-0166-00 G Analog Integrated Circuits

Huang, Qiuting
Montag 13:00 - 17:00 ETZ E6

Hug, Simon Prof. Dr.

Institut für Politikwiss., Hirschengraben 56, Uni Zürich, 8001 Zürich

857-0002-00 S Methods II: Quantitative Analysis

Hug, Simon
Dienstag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

857-0006-00 S Political Order and Conflict

Cederman, Lars-Erik Hug, Simon
Mittwoch 10:00 - 12:00 SEI E13

Huggenberger, Peter Prof. Dr.

(Professor Universität Basel)

Universität Basel, Bernoullistr. 32, Angewandte und Umweltgeologie, 4056 Basel

Tel.: 061 267 35 92

Fax: 061 267 29 98

E-Mail: hpeter@ethz.ch

651-4080-00 G Fluvial Sedimentology

Huggenberger, Peter

Dienstag 15:00 - 17:00 CHN G22

Humbel, Peter Christian

Berufsfachschule BBB, Wiesenstrasse 32, 5400 Baden

Tel.: 056 222 02 06

Fax: 056 222 02 07

E-Mail: peterchristian.humbel@hest.ethz.ch

557-0516-03 G Fussball Männer II

Russheim, Heinz Alois

Humbel, Peter Christian

Donnerstag 13:00 - 15:00 HSA

Hummel, Johannes PD Dr.

Swisscom Innovation, Ostermündigerstrasse 93, 3050 Bern Swisscom

Tel.: 031 342 26 45

Fax: 031 342 62 27

351-0396-00 S Unternehmen in der Digitalen Ökonomie: Web 2.0 - Das Internet von Morgen

Fahmi, Fritz

Hummel, Johannes

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

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

751-3500-00 V Pflanzengenetik

Stamp, Peter

Hund, Andreas

Kölliker, Roland

Leipner, Jörg

Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW B1

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

529-0460-00 S Computer Simulation

van Gunsteren, Wilfred F.

Hünenberger, Philippe Henry

Mittwoch 10:30 - 11:30 HCI G241

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

529-0549-02 A Fallstudien II
Fischer, Ulrich
Kut, Oemer Muhan
Papadokonstantakis, Stavros
Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI F2
Hungerbühler, Konrad
Morbidelli, Massimo

529-0580-00 G Risikoanalyse chemischer Prozesse und Produkte
Hungerbühler, Konrad
Montag 13:00 - 14:00 HCI J6
Dienstag 11:00 - 13:00 HCI J4

529-0699-00 S Sicherheit und Umweltschutz in der Chemie
Hungerbühler, Konrad
MacLeod, Matthew
Fischer, Ulrich
Scheringer, Martin
Montag 10:00 - 12:00 HCI H2.1

701-0996-00 G Stofforientierte Risikoanalyse
Hungerbühler, Konrad
Montag 13:00 - 14:00 HCI J6
Dienstag 11:00 - 13:00 HCI J4

701-0998-00 G Umweltorientierte Bewertung chemischer Produkte
Hungerbühler, Konrad
Scheringer, Martin
Escher, Beate
Montag 08:00 - 10:00 CHN E42
12:00 - 13:00 CHN E42

Hunziker, Peter Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, Functional Genomics Center, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 3931
E-Mail: peter.hunziker@fgcz.ethz.ch

551-0442-00 G Modern Concepts in Protein- and Proteom Analysis
Brunisholz, René Albert
Hunziker, Peter

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

103-0154-00 G Geometrie und Computergrafik
Hurni, Lorenz
Walser, Hans
Donnerstag 14:00 - 18:00 HIL E6

103-0747-00 P Cartography Lab
Hurni, Lorenz

103-0828-00 K Colloquium Map Design
Hurni, Lorenz
Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E6
HIL G22

Hurrell, Richard F. Prof. Dr.

Humanernährung
Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFW E 58.4, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 14 70
E-Mail: richard.hurrell@hest.ethz.ch

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
Kissling, Edi

651-4014-00 G Seismic tomography
Boschi, Lapo
Kissling, Edi
Husen, Stephan
Montag/2 13:00 - 17:00 HPP H7

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

701-1640-00 U Selected topics of multifunctional forest management
Rotach, Peter
Hussendörfer, Erwin

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

651-4122-00 G Theoretical glaciology II
Hutter, Kolumban

Hütter, Markus PD Dr.

Theorie und Simulation der Dynamik strukturierter Werkstoffe
Van Lieshoutgaarde 7, 5673 AH Nuenen, NETHERLANDS

327-0408-00 V Programmier- und Simulationstechniken in der Materialwissenschaft

Hütter, Markus
Dienstag 14:00 - 16:00 HCI D2

327-0408-00 U Programmier- und Simulationstechniken in der Materialwissenschaft

Hütter, Markus
Dienstag 16:00 - 18:00 HCI D451

Ihn, Thomas Markus 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

402-0596-00 V Elektronentransport durch Nanostrukturen

Ihn, Thomas Markus

Mittwoch	14:00 - 16:00	HPP G2
402-0596-00 U	Elektronentransport durch Nanostrukturen	
Ihn, Thomas Markus		
Mittwoch	16:00 - 17:00	HPP G2

HPP G3
HPP G5
HPP G6
HPP G7
HPP H3
HPP H6
HPT B71

Illi, Urs

Bildwis 5, 8564 Wäldi
Tel.: 071 659 03 40 Fax: 076 304 28 68
E-Mail: illiu@retired.ethz.ch

557-0432-01 G	Geräteturnen / Akrobatik I	
Illi, Urs	Mattli Baur, Brigitte	
Freitag	14:00 - 16:00	MM
	15:00 - 17:00	MM

557-0434-01 G	Geräteturnen / Akrobatik II	
Illi, Urs	Mattli Baur, Brigitte	
Dienstag	14:00 - 16:00	MM
	15:00 - 17:00	MM

Ilmanen, Tom 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

401-1152-00 V	Lineare Algebra II	
Ilmanen, Tom		
Montag	10:00 - 12:00	HG F5
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG F1 ML D28

401-1152-00 U	Lineare Algebra II	
Ilmanen, Tom		
Mittwoch	13:00 - 15:00	CAB G59 CAB H52 CAB H56 CAB H57 ETZ F91 ETZ H91 ETZ K91 HG D5.1 HG D5.3 HG E33.3 LEO A2 ML J34.3 HG D5.2
Donnerstag	16:00 - 18:00	

401-3530-07 S	Ricci Solitons	
Ilmanen, Tom		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG G19.1

Imamoglu, Atac 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

402-0044-00 V	Physik II	
Imamoglu, Atac		
Montag	09:00 - 10:00	HPH G1
Mittwoch	14:00 - 16:00	HPH G1

402-0044-00 U	Physik II	
Imamoglu, Atac		
Mittwoch	16:00 - 17:00	HCI D2 HCI D4 HCI D8 HIL B21

402-0101-00 K Physik

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

402-0550-00 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

401-0162-00 S Multilineare Algebra und ihre Anwendungen

Imamoglu, Özlem		
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG E1.2
Freitag	11:00 - 13:00	ML J34.1

401-5110-00 K Seminar über Zahlentheorie

Wüstholtz, Gisbert	Imamoglu, Özlem	
Pink, Richard		
Freitag	14:15 - 15:15	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

401-0252-00 V Mathematik II: Analysis II und Lineare Algebra und Systemanalyse I

Imboden, Dieter	Thurnheer, Peter	
Dienstag	10:00 - 12:00	ML D28
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG E7
Donnerstag	08:00 - 09:00	HG F7

401-0252-00 U Mathematik II: Analysis II und Lineare Algebra und Systemanalyse I

Imboden, Dieter	Thurnheer, Peter
Mittwoch	16:00 - 17:00 HG F3
Donnerstag	09:00 - 11:00 HG F26.1 ML J34.3 13:00 - 15:00 ETZ J91 HG E21 HG E22 HG E41 HG F26.5 LFW C1 LFW E13 LFW E15 ML H43 VAW B1

Indiveri, Giacomo Prof. Dr.

Neuromorphe Kognitive Systeme
Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, Neuroinformatik,
8057 Zürich
Tel.: 044 635 30 39
E-Mail: giacomo@ethz.ch

402-0804-00 G Design of Neuromorphic Analog VLSI Systems (DNS)

Delbrück, Tobias	Douglas, Rodney J.
Indiveri, Giacomo	Liu, Shih-Chii
Dienstag	13:00 - 15:00 I55 G20 15:00 - 17:00 I

Infortuna, Anna

Heinrich-Bosshardt Strasse 3, 8051 Zürich
Tel.: 0433116310

327-2104-00 V Inorganic Thin Films: Processing, Properties and Applications

Gauckler, Ludwig J.	Bieberle, Anja
Infortuna, Anna	Rupp, Jennifer
Freitag	11:00 - 13:00 HCI H8.1

327-2104-00 U Inorganic Thin Films: Processing, Properties and Applications

Gauckler, Ludwig J.	Bieberle, Anja
Infortuna, Anna	Rupp, Jennifer
Freitag	14:00 - 16:00 HCI F2

Ingensand, Hilmar Prof. Dr.

Geodätische Messtechnik
Jägerweg 7, 9435 Heerbrugg
Tel.: 071 722 45 15
E-Mail: hilmar.ingensand@geod.baug.ethz.ch

103-0132-00 G Geodätische Messtechnik GZ

Ingensand, Hilmar	
Dienstag	13:00 - 17:00 HIL C71.3 HIL D53 HIL E3

103-0132-01 P Feldkurs Geodätische Messtechnik

Ingensand, Hilmar

103-0138-00 G Engineering Geodesy II

Ingensand, Hilmar	Ryf, Adrian
Donnerstag	08:00 - 11:00 HIL E5

103-0798-00 P Geodetic Project Course

Ingensand, Hilmar Carosio, Alessandro

Iozzi, Alessandra Prof. Dr.

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

401-3222-00 V Introduction to Lie Groups

Iozzi, Alessandra	
Dienstag	13:00 - 14:00 HG E1.1
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG E1.1
23.03.	10:00 - 12:00 HG F26.3

401-3222-00 U Introduction to Lie Groups

Iozzi, Alessandra	
Dienstag	12:00 - 13:00 HG E1.1
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG D5.3 HG F26.3

401-5990-00 K Zurich Graduate Colloquium

Iozzi, Alessandra	
Dienstag	17:15 - 18:15 UNI ZH.

Irányi, Daniel

Tribecraft AG, Binzstrasse 7, 8045 Zürich
Tel.: 044 485 45 83

151-0316-00 G Methoden im Innovationsprozess

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

Ishikawa, Takashi 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

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

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

Iten-Salvoldi, Edith

Irchelstrasse 9, 8172 Niederglatt ZH
Tel.: 044 850 03 46 Fax: 044 850 03 46
E-Mail: edith.iten@asvz.ch

557-0542-01 G Volleyball I

Iten-Salvoldi, Edith	
Montag	08:00 - 10:00 I
Freitag	08:00 - 10:00 I

Itten, Klaus I. Prof. Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich
Tel.: 044 257 51 60

651-2330-00 V Fernerkundung I

Itten, Klaus I.

Dienstag

08:00 - 10:00 I

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

Terrassenrain 8, 3072 Ostermundigen

E-Mail: mercedes.iturrizagaslosiar@gess.ethz.ch

851-0846-00 U Español, Lengua y cultura IV

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

Donnerstag 16:00 - 18:00 HG E21
HG G26.1

851-0848-00 U Español, Lengua y cultura V

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

Dienstag 17:00 - 19:00 HG E21

851-0856-02 U Español, Lengua y cultura IV

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

Dienstag 19:00 - 21:00 HG E21

Jäckel, Heinz Prof. Dr.

Analogelektronik

Stockenstrasse 149, 8802 Kilchberg ZH

Tel.: 0447153079

E-Mail: jaeckel@emeritus.ethz.ch

151-0172-00 G Devices and Systems

Hierold, Christofer Hierlemann, Andreas
Jäckel, Heinz Nelson, Bradley
Vahldieck, Rüdiger

Donnerstag 13:00 - 17:00 LFW B1

227-0096-00 P Fachpraktikum II

Bolognesi, Colombo Fichtner, Wolfgang
Fröhlich, Klaus Jäckel, Heinz
Kolar, Johann Walter Loeliger, Hans-Andrea
Lygeros, John Morari, Manfred
Plattner, Bernhard Prüssmann, Klaas P.
Vahldieck, Rüdiger Wittneben, Armin

Montag 13:30 - 16:30 ETF
ETL
ETZ
HPT
Mittwoch 13:30 - 16:30 ETF
ETL
ETZ
HPT
Freitag 13:30 - 16:30 ETF
ETL
ETZ
HPT

227-0115-00 G Optoelektronik und optische Kommunikation

Jäckel, Heinz

Dienstag 08:00 - 10:00 ETZ E6
Freitag 13:00 - 16:00 ETZ E6

Jackson, Andrew 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

651-3440-00 G Geophysik

Jackson, Andrew Deschamps, Frédéric

Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G59
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G59

Jacob, Sabine Dr.

Schule für Ernährungsberatung ZH, am
Universitätsspital Zürich, Gloriastr. 19, 8091 Zürich

Tel.: 044 255 32 92

Fax: 044 255 45 64

752-6204-00 G Dietary Assessment

Jacob, Sabine Wälti, Monika Katharina

Freitag 13:00 - 16:00 LFW E41

Jäggi, Martin Dr.

Gestaltung von Fließgewässern

Dr. Jäggi Flussbau, Bergholzweg 22, 8123 Ebmatingen

Tel.: 044 980 36 26

Fax: 044 980 36 30

Jäncke, Lutz Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Psychologisches Institut,
Treichlerstrasse 10, 8032 Zürich

Tel.: 044 634 21 92

557-0036-01 V Bewegungs- und Trainingslehre II

Murer, Kurt Jäncke, Lutz

Donnerstag 08:00 - 09:00 HG D7.1
Freitag 13:00 - 15:00 HG F5

557-0036-01 G Bewegungs- und Trainingslehre II

Murer, Kurt Jäncke, Lutz

Donnerstag 09:00 - 10:00 HG D7.1
Freitag 15:00 - 17:00 HG F5

Jann, Ben Robert Andor Dr.

Breitenrainstr. 21, 3013 Bern

Tel.: 031 333 66 70

851-0597-00 K Kolloquium Soziologie

Diekmann, Andreas Jann, Ben Robert Andor
Scholtz, Hanno

Mittwoch 17:00 - 19:00 HG D3.3
21.03. 12:00 - 14:00 HG F33.2
25.04. 17:00 - 19:00 CAB G51

Janousch, Markus Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), Forschungsstrasse 111,
WBGB/004, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 27 12

E-Mail: markus.janousch@usys.ethz.ch

701-1336-00 P Cook and look: Synchrotron techniques

Nachtegaal, Maarten Janousch, Markus

Jansohn, Peter Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OVGA/105A, 5232 Villigen
PSI

Tel.: 056 310 28 71

Fax: 056 310 44 17

E-Mail: pjansohn@ethz.ch

151-0252-00 V Verbrennung in Gasturbinen

Jansohn, Peter

Montag 14:00 - 16:00 ML E12

151-0252-00 U Verbrennung in Gasturbinen

Jansohn, Peter

Montag 16:00 - 17:00 ML J34.3

Jaun, Bernhard Mathias 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

529-0042-00 G Moderne NMR Spektroskopie,
Elektroanalytische Methoden,
Chemische Sensoren

Jaun, Bernhard Mathias	Morf, Werner Erich
Dienstag	09:00 - 11:00 HCI J4
Mittwoch	10:00 - 11:00 HCI F8

529-0054-00 P Physikalische und Analytische
Chemie

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

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

Jaun, Rudolf Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Steinacherstrasse 101b, MILAK, 8804 Au ZH

853-0080-00 V Die Entwicklung der schweizerischen
Armee und Landesverteidigung seit
1804 bis zur Armee reform 2004

Jaun, Rudolf	
Montag	15:00 - 17:00 HG E33.1
	HG G26.5

853-0322-00 S Seminar I

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

Jazbinsek, Mojca Dr.

Arkadenweg 5L, 8600 Dübendorf

Tel.: 076 592 73 44

402-0406-00 V Elektro-Optik

Günter, Peter	Jazbinsek, Mojca
Dienstag	11:00 - 13:00 HPP H3

402-0406-00 U Elektro-Optik

Günter, Peter	Jazbinsek, Mojca
Dienstag	09:00 - 11:00 HPP H3

Jeltsch, Rolf 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

401-3668-00 V Fallstudien

Nipp, Kaspar	Jeltsch, Rolf
van Gunsteren, Wilfred F.	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG D16.2
29.03.	15:00 - 17:00 HG E1.2
19.04.	15:00 - 17:00 HG D1.2

401-5650-00 K Kolloquium über Angewandte
Mathematik und Numerik

Schwab, Christoph	Gutknecht, Martin
Hiptmair, Ralf	Jeltsch, Rolf
Kirchgraber, Urs	Nipp, Kaspar
Schroll, Hans Joachim	Sperb, René
Torrilhon, Manuel	
Montag	16:00 - 18:00 HG D1.2
Mittwoch	16:00 - 18:00 HG E1.2

Jenny, Patrick Prof. Dr.Numerische Strömungsberechnung und
MehrskalmodellierungInstitut 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

151-0111-00 S Seminar Fluidodynamik

Kleiser, Leonhard	Jenny, Patrick
Rösgen, Thomas	

151-0114-00 V Turbulence Modeling

Jenny, Patrick	
Dienstag	15:00 - 17:00 ML J34.1

151-0114-00 U Turbulence Modeling

Jenny, Patrick	
Dienstag	14:00 - 15:00 ML H43

151-0212-00 V Advanced CFD Methods

Jenny, Patrick	Walther, Jens Honoré
Donnerstag	13:00 - 15:00 ML F40

151-0212-00 U Advanced CFD Methods

Jenny, Patrick	Walther, Jens Honoré
Donnerstag	15:00 - 16:00 ML F40

151-0980-00 V Biofluidynamics

Obrist, Dominik	Jenny, Patrick
Rösgen, Thomas	
Dienstag	10:00 - 12:00 CHN G42

151-0980-00 U Biofluidynamics

Obrist, Dominik	Jenny, Patrick
Rösgen, Thomas	
Mittwoch	14:00 - 15:00 ML F38

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik

Kleiser, Leonhard	Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos	Jenny, Patrick
Koumoutsakos, Petros	Poulikakos, Dimos

Prasser, Horst-Michael Rösgen, Thomas
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

401-5950-00 S Seminar in Fluidodynamik für CSE
Jenny, Patrick Kleiser, Leonhard

Jenny, Peter Prof.

Grundlagen des bildnerischen Gestaltens
Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL P .O.B. 104, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 55 640 59 81
E-Mail: jenny@arch.ethz.ch

051-0212-00 V Bildnerisches Gestalten II
Jenny, Peter

Montag 08:00 - 10:00 HIL E3

051-0212-00 U Bildnerisches Gestalten II
Jenny, Peter

Montag 10:00 - 12:00 HIL E3
HIL G41
HIL G61
13:00 - 17:00 HIL G41
HIL G61

051-0220-07 G Ästhetische Prozesse

Jenny, Peter
Montag 13:00 - 15:00 HIL F47.2

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

402-0394-00 V Astrophysik und Kosmologie II
Jetzer, Philippe

Dienstag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

402-0394-00 U Astrophysik und Kosmologie II
Jetzer, Philippe

Mittwoch 14:00 - 15:00 UNI ZH.

402-0396-00 S Recent Research Highlights in Astrophysics

Jetzer, Philippe Moore, Ben
Donnerstag 11:30 - 12:30 UNI ZH.

402-0746-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik

Grab, Christophorus Jetzer, Philippe
Regenfus, Christian van der Schaaf, Andries
Mittwoch 11:00 - 13:00 I16 G05

Jimenez Härtel, Carlos 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

351-0502-00 V Economics of Technology Diffusion - Applied to New Energy Technologies

Jochem, Eberhard Madlener, Reinhard
Freitag 13:00 - 14:00 ML F34

351-0502-00 S Economics of Technology Diffusion - Applied to New Energy Technologies

Jochem, Eberhard Madlener, Reinhard
Freitag 14:00 - 15:00 ML F34

351-0510-00 G Energy Economics and Policy

Jochem, Eberhard
Donnerstag 15:00 - 17:00 ML H44
19.04. 15:00 - 17:00 ML H43

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

701-0262-00 G Biologie IV: Anpassung der Organismen aquatischer Standorte

Räsänen, Katja Johanna Jokela, Jukka
Dienstag 13:00 - 15:00 LFW B2
13:00 - 17:00 HG E3
15:00 - 17:00 LFW B2

701-0420-00 P Praktikum Aquatische Systeme

Wehrli, Bernhard Diem, Dieter
Durisch-Kaiser, Edith Gonser, Tom
Jokela, Jukka Kipfer, Rolf
Spaak, Piet

Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN F46
Freitag 08:00 - 16:00 CHN F46

701-0442-00 V Biodiversität der natürlichen Gewässer

Jokela, Jukka Räsänen, Katja Johanna
Tockner, Klement
Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN G42

701-1414-00 P Evolutionary biology: field course

Jokela, Jukka Wegner, Mathias

Jonsson, Sigurjon Dr.

Litlagerdi 7, 108 Reykjavik, ICELAND
Tel.: +354-568-6858

651-4016-00 G Gravimetry and geophysical geodesy

Jonsson, Sigurjon Kahle, Hans-Gert
Dienstag 08:00 - 12:00 HPP G5
10.05. 13:00 - 16:00 HPP G5
06.06. 10:00 - 13:00 HPP G6

Jörin, Robert Dr.

Professur 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

**751-2402-00 G Agrarhandelspolitik und
Strukturwandel**

Jörin, Robert Bernegger, Urs
Montag 08:00 - 10:00 LFW C1

Kaeslin, Hubert Prof. Dr.

Zimikerried 28, 8603 Schwerzenbach

Tel.: 044 825 63 72

E-Mail: kaeslin@retired.ethz.ch

**227-0116-00 G VLSI I: von Architektur zu
hochintegrierter Schaltung und FPGA**

Fichtner, Wolfgang	Felber, Norbert
Kaeslin, Hubert	
Freitag	10:00 - 12:00 ETZ E6
21.03.	10:00 - 12:00 ETZ E9
28.03.	09:00 - 12:00 ETZ F91
	ETZ K91
04.04.	09:00 - 12:00 ETZ F91
	ETZ K91
23.05.	09:00 - 12:00 ETZ F91
	ETZ K91

**227-0148-00 G VLSI III: Test und Fabrikation von
hochintegrierten Schaltungen**

Fichtner, Wolfgang	Felber, Norbert
Kaeslin, Hubert	
Mittwoch	13:00 - 15:00 ETZ E8

Kahle, Hans-Gert 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

**103-0178-00 G Physical Geodesy and Geodynamics
II**

Kahle, Hans-Gert	
Montag	08:00 - 10:00 HIL D10.2
	13:00 - 14:00 HIL D10.2

103-0184-00 G Höhere Geodäsie GZ

Kahle, Hans-Gert	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HIL E8
Freitag	08:00 - 10:00 HPV G4

651-4016-00 G Gravimetry and geophysical geodesy

Jonsson, Sigurjon	Kahle, Hans-Gert
Dienstag	08:00 - 12:00 HPP G5
10.05.	13:00 - 16:00 HPP G5
06.06.	10:00 - 13:00 HPP G6

Kajjima, Momoyo Prof.

Architectural Behaviorology

Architectural Behaviorology, ETH Zürich, ONA G 34,
Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich

E-Mail: kajjima@arch.ethz.ch

**051-0136-01 U Entwurf - urban detached house - part
IV (microurbanism orient)**

Kajjima, Momoyo	
Dienstag	10:00 - 18:00 HIP C1
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIP C1

051-0146-16 U Entwurf mit integrierten Disziplinen -
urban detached house - part IV
(microurbanism orient)

Kajjima, Momoyo

Dienstag	10:00 - 18:00	HIP C1
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIP C1

Kaim, Georg Walter PD Dr.

Mikrobiologie

Richard-Wagnerstr. 33, 86343 Röhrigsbrunn,
GERMANY

Tel.: 044 701 13 52

Kaiser, Wolfgang Prof. Dr.

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 513, Vladimir-
Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 65

E-Mail: wolfgang.kaiser@mat.ethz.ch

327-0606-00 V Polymere II

Smith, Paul	Kaiser, Wolfgang
Tervoort, Theo A.	
Dienstag	11:00 - 13:00 HCI H2.1

327-0606-00 U Polymere II

Smith, Paul	Kaiser, Wolfgang
Tervoort, Theo A.	
Mittwoch	15:00 - 16:00 HCI J6

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

**529-0289-00 G Instrumentalanalyse organischer
Verbindungen**

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

Kallio, Pauli PD Dr.

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 413,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 34 46

Fax: 044 632 11 48

E-Mail: pauli.kallio@micro.biol.ethz.ch

529-1268-00 G Bioprocess Engineering

Fussenegger, Martin	Kallio, Pauli
Zinn, Manfred Stephan	
Mittwoch/2	13:00 - 16:00 HCI D8
Donnerstag	10:00 - 13:00 HCI D8
02.05.	13:00 - 16:00 HCI D8
03.05.	10:00 - 13:00 HCI D8

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli	Aebi, Markus
Allain, Frédéric	Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus	Ban, Nenad
Brunisholz, René Albert	Dietz, Hansjörg
Fitzgerald, Daniel	Gebert-Müller, Roland
Glockshuber, Rudolf	Kroschewski, Ruth
Locher, Kaspar	Maskos, Klaus
Meraldi, Patrick	Neri, Dario
Panse, Vikram	Richmond, Timothy J.
Weber-Ban, Eilika	Winkler, Fritz K.
Donnerstag	08:00 - 11:00 HCI J8
	08:00 - 12:00 HCI J196.1
	HCI J196.2

13:00 - 17:00
 HPK D3
 HPM C24
 HPM C25
 HPM C26
 I17 L5
 LFW B2
 LFW B3
 HCI J198.1
 HCI J198.2
 HPK D3
 HPM C24
 HPM C25
 HPM C26
 I17 L5
 LFW B2
 LFW B3

551-0104-00 P GL der Biologie II

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

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

Kandl, Peter Dr.

Witikonstrasse 15, 8118 Pfaffhausen
 Tel.: 044 390 33 09

401-8936-00 V Applied Risk Management

Kandl, Peter
 Montag 16:15 - 19:00 UNI ZH.

Kappel, Rolf Prof. Dr.

Probleme der Entwicklungsländer

751-1500-00 V Entwicklungsökonomie I

Kappel, Rolf
 Montag 13:00 - 15:00 HG F3

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

Kappel, Rolf
 Kinzelbach, Wolfgang
 Becker, Barbara

851-0626-00 A Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft II

Kappel, Rolf
 Schubert, Renate
 Hoffmann, Kristin
 Mittwoch 17:00 - 19:00 HG F26.3
 18.04. 17:00 - 19:00 HG D1.1

865-0021-00 G Korruption und Korruptionskontrolle in Entwicklungsländern

Kappel, Rolf
 Cremer, Georg

865-0042-00 G Einführung ins Finanzmanagement von Entwicklungsprojekten

Störmer, Manfred
 Kappel, Rolf

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

Baumgartner, Rudolf
 Felber, Hans Rudolf
 Müller, Marie-Laure
 Egli, Walter
 Kappel, Rolf
 Zürcher, Dieter

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 Mathematics

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

401-5350-00 K Analysis-Seminar

Struwe, Michael
 Rivière, Tristan
 Kappeler, Thomas
 Salamon, Dietmar A.
 Dienstag 15:15 - 16:15 HG G43

Karjoth, Günter Dr.

IBM Research GmbH, Säumerstr. 4, 8803 Rüschlikon
 Tel.: 044 724 84 86 Fax: 044 724 89 53

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

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

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

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

Karlin, Ilya Prof. Dr.

Institut für Energietechnik (eh.), ETH Zürich, LEO D 9.1, Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 66 28
 E-Mail: karlin@lav.mavt.ethz.ch

151-0248-00 G Kinetic Theory for Engineers

Karlin, Ilya
 Donnerstag 10:00 - 13:00 CAB G57

Karrenberg van der Nat, Sophie Dr.

Herrhagsvägen 270, 75267 Uppsala, SWEDEN
 Tel.: +46 18 468 350

701-0530-00 P Praktikum Terrestrische Systeme

Robinson, Brett Harvey
 Gonzalez-Gil, Graciela
 Olde Venterink, Harry Gerhardus
 Maria
 Schroth, Martin Herbert
 Christl, Daniel Iso
 Karrenberg van der Nat, Sophie
 Ramseier, Dieter
 Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN E46
 Freitag 08:00 - 16:00 CHN E46

Karrer, Urs PD Dr.

Kantonsspital Winterthur, Brauerstrasse 15, 8404 Winterthur

Tel.: 0522663751

E-Mail: urs.karrer@biol.ethz.ch

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

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin
Becher, Burkhard	Harris, Nicola
Hengartner, Hans	Karrer, Urs
Kopf, Manfred	Trkola, Alexandra
van den Broek, Maries	Zinkernagel, Rolf

Kast, Peter Andreas Prof. Dr.

Professur für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI F 333, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 29 08 Fax: +41 44 633 13 26

E-Mail: kast@org.chem.ethz.ch

529-0739-00 P Biological Chemistry: Directed Evolution of Proteins

Kast, Peter Andreas	Hilvert, Donald
---------------------	-----------------

Kastenholz, Hans Günter Dr.

Apfelbergweg 7, 9000 St. Gallen

Tel.: 071 244 86 87

701-1502-00 P Transdisciplinary case study

Siegrist, Michael	Kastenholz, Hans Günter
Scholz, Roland W.	

Mittwoch 13:00 - 17:00 CHN E46

Katzgraber, Helmut Dr.

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

402-0101-00 K Physik

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

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

Blatter, Gianni	Denner, Ansgar
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Katzgraber, Helmut
Kunzt, Zoltan	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	

Montag 09:00 - 11:00 HPV G5
11:00 - 13:00 HPV G5
11.06. 11:00 - 13:00 HPP H6

402-0800-00 S Theoretische Physik

Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias	Graf, Gian Michele
Katzgraber, Helmut	Kunzt, Zoltan
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias

Montag 17:00 - 19:00 HPV G5

Kaufmann, Helmut Dr.

ARC Leichtmetallkompetenzzentrum, Lamprechtshausenerstrasse, Ranshofen GmbH (LKR), 5282 Ranshofen, AUSTRIA

Tel.: 0043 7722 83333- Fax: 0043 7722 83333-1 7049

327-4103-00 V Advanced Metallic Systems

Löffler, Jörg F.	Kaufmann, Helmut
Uggowitzer, Peter	

Montag 10:00 - 12:00 HCI

327-4103-00 U Advanced Metallic Systems

Löffler, Jörg F.	Kaufmann, Helmut
Uggowitzer, Peter	

Montag 12:00 - 14:00 HCI

Kaufmann, Robert

Falkenstrasse 15, 9200 Gossau SG

Tel.: 052 368 33 11 Fax: 052 365 11 90

E-Mail: krobot@ethz.ch

751-8002-00 G Agrartechnik II

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

Donnerstag 13:00 - 15:00 LFW C4

Kaufmann, Stephan Peter Dr.

Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA J 21.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: kaufmann@imes.mavt.ethz.ch

102-0012-00 G Mechanik GZ

Kaufmann, Stephan Peter		
Montag	10:00 - 12:00	HG D1.1
Mittwoch	10:00 - 12:00	CLA E4
		HG D3.3
		HG D5.3
		HG E1.2
		HG E33.3

151-0040-00 K Ingenieur-Tools I "Rechnergestützte Mathematik"

Kaufmann, Stephan Peter		
19.03.	13:00 - 17:00	HG F1
	14:00 - 17:00	HG D12
20.03.	13:00 - 17:00	HG F1
	14:00 - 17:00	HG D12
22.03.	13:00 - 17:00	ETF E1
	14:00 - 17:00	HG E19
23.03.	13:00 - 17:00	HG E3
	14:00 - 17:00	HG E19

151-0521-00 G Computer-Algebra in der Mechanik

Kaufmann, Stephan Peter		
Donnerstag	10:00 - 13:00	ML J37.1

151-1060-00 G Fachdidaktik Maschineningenieurwissenschaften und Verfahrenstechnik II

Kaufmann, Stephan Peter	Dual, Jürg
Staudenmann, Markus	

Mittwoch 15:00 - 18:00 CAB G57

151-1071-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Maschineningenieurwissenschaften

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

402-0275-00 V Quantenelektronik (Quantenelektronik I)

Keller, Ursula	
Dienstag	09:00 - 11:00 HPV G5
Mittwoch	11:00 - 13:00 HPV G5
17.04.	08:00 - 10:00 HPH G1

402-0275-00 U Quantenelektronik (Quantenelektronik I)

Keller, Ursula	
Dienstag	16:00 - 18:00 HPP G6 HPP G7 HPP H1 HPP H2 HPP H3

402-0400-00 P Quantenelektronik für Vorgerückte

Esslinger, Tilman	Günter, Peter
Hierlemann, Andreas	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Sigrist, Markus

402-0550-00 S Laserseminar

Esslinger, Tilman	Bosshard, Christian 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 PSITel.: 056 310 53 81

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni	Batlogg, Bertram
Carollo, Marcella	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Eichler, Ralph
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias	Graf, Gian Michele
Günter, Peter	Imamoglu, Atac
Katzgraber, Helmut	Keller, Ursula
Kenzelmann, Michel	Kunzt, Zoltan

Langenegger, Urs	Lilly, Simon
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Rubbia, André	Schlapbach, Louis
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso	Wallraff, Andreas
Mittwoch	17:00 - 19:00 HPV G4

402-0500-00 S Festkörperphysik

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

Kerez, Christian Prof.

Architektur und Entwurf

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL D 33,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 ZürichE-Mail: kerez@arch.ethz.ch

051-0136-07 U Entwurf - Philharmonie

Kerez, Christian	
Dienstag	10:00 - 18:00 HIL F61
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIL F61

051-0146-07 U Entwurf mit integrierten Disziplinen - Philharmonie

Kerez, Christian	
Dienstag	10:00 - 18:00 HIL F61
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIL F61

Kesselring, Jürg Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)

Klinik Valens, Rheuma- und Rehabilitationszentrum, 7317
Valens

Tel.: 081 303 14 08

Fax: 081 303 14 10

402-0792-00 V Introductory Course in Neuroscience II

Knecht, Wolfgang	Becher, Burkhard
Hock, Christoph	Kesselring, Jürg
Tobler Borbély, Irene	
Montag	17:00 - 19:00 UNI ZH.

402-0814-00 V Lectures in Clinical NeuroscienceKesselring, Jürg

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

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

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

Kinzelbach, Wolfgang 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

102-0448-00 G	Groundwater II
Kinzelbach, Wolfgang	Stauffer, Fritz
Montag	08:00 - 10:00 HIL E8
Mittwoch	15:00 - 17:00 HIL E8

102-0458-00 G	Modellierung der Wasserqualität in Fließgewässern
Kinzelbach, Wolfgang	Cirpka, Olaf A.
Montag	15:00 - 17:00 HIL F10.3

102-0474-00 G	Wasserhaushalt GZ
Burlando, Paolo	Kinzelbach, Wolfgang
Dienstag	10:00 - 12:00 HIL E7
Donnerstag	08:00 - 10:00 HIL E8

102-0474-00 P	Fachexkursionen Wasserhaushalt
Burlando, Paolo	Kinzelbach, Wolfgang

102-0516-01 G	Methoden der Umweltingenieurwissenschaften
Burlando, Paolo	Gujer, Willi
Hellweg, Stefanie	Kinzelbach, Wolfgang
Montag	08:00 - 10:00 HIL E6
16.04.	09:00 - 10:00 HIL E1

651-4081-00 G	Groundwater for geophysics
Kinzelbach, Wolfgang	Hendricks-Franssen, Hendrikus

851-0624-00 K	Doktorandenseminar: Ausgewählte Aspekte nachhaltiger Entwicklung
Kappel, Rolf	Becker, Barbara
Kinzelbach, Wolfgang	

Kiper, Daniel Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 92, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 633 83 35

E-Mail: kiperd@ethz.ch

402-0806-00 V	Computation in Neural Systems (Biological and Computational Vision)
Douglas, Rodney J.	Kiper, Daniel
Martin, Kevan A.C.	
Donnerstag	17:00 - 19:00 I35 F51

402-0806-00 U	Computation in Neural Systems (Biological and Computational Vision)
Douglas, Rodney J.	Kiper, Daniel
Martin, Kevan A.C.	

402-0899-00 K	Kolloquium in Neuroinformatik
Douglas, Rodney J.	Hahnloser, Richard
Kiper, Daniel	Liu, Shih-Chii
Martin, Kevan A.C.	
Freitag	16:00 - 17:00 I35 F51

Kipfer, Rolf 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

701-0038-00 P	Synthesetage
Kipfer, Rolf	

701-0420-00 P	Praktikum Aquatische Systeme
Wehrli, Bernhard	Diem, Dieter
Durisch-Kaiser, Edith	Gonser, Tom
Jokela, Jukka	Kipfer, Rolf

Spaak, Piet		
Donnerstag	08:00 - 17:00	CHN F46
Freitag	08:00 - 16:00	CHN F46

Kirchgraber, Urs Prof. Dr.

Mathematik

Büros von emeritierten Profess, ETH Zürich, HG G 50.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: urs.kirchgraber@math.ethz.ch

401-3972-00 G	Algebra- und Analysisunterricht	
Kirchgraber, Urs		
Dienstag	08:00 - 10:00 HG G19.2	
		HG G26.5
	10:00 - 12:00	HG G19.2
		HG G26.3
	12:00 - 13:00	HG G19.2
		HG G26.5

401-5371-00 V	Gewöhnliche Differentialgleichungen und dynamische Systeme
Kirchgraber, Urs	
Dienstag	15:00 - 17:00 HG F5

401-5371-00 K	Gewöhnliche Differentialgleichungen und dynamische Systeme
Kirchgraber, Urs	
Mittwoch	15:00 - 16:00 HG F5

401-5650-00 K	Kolloquium über Angewandte Mathematik und Numerik
Schwab, Christoph	Gutknecht, Martin
Hiptmair, Ralf	Jeltsch, Rolf
Kirchgraber, Urs	Nipp, Kaspar
Schroll, Hans Joachim	Sperb, René
Torrilhon, Manuel	
Montag	16:00 - 18:00 HG D1.2
Mittwoch	16:00 - 18:00 HG E1.2

401-5970-00 K	Didaktisches Kolloquium Zürich
Kirchgraber, Urs	Eberle, Franz
Gonon, Philipp	Hollenweger, Judith
Kyburz-Graber, Regula	Ruf, Urs

401-9983-00 S	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Mathematik A für DZ und MAS SHE
Barro, Kristine	Kirchgraber, Urs

401-9984-00 S	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Mathematik B MAS SHE
Barro, Kristine	Kirchgraber, Urs

401-9985-00 S	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit 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	

401-9991-00 P Prüfungslektionen (2) Mathematik für MAS SHE

Kirchgraber, Urs

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

651-3620-00 P Geologie der Alpen

Mancktelow, Neil

Winkler, Wilfried

Kissling, Edi

Reusser, Eric

Dienstag/1 08:00 - 10:00 CHN E46

Donnerstag/1 08:00 - 10:00 CHN C14

651-4012-00 G Crustal seismology

Husen, Stephan

Kissling, Edi

651-4014-00 G Seismic tomography

Boschi, Lapo

Husen, Stephan

Kissling, Edi

Montag/2 13:00 - 17:00 HPP H7

651-4130-00 G Mathematical methods of environmental geophysics

Kissling, Edi

Dienstag 10:00 - 12:00 HPP G3

13:00 - 15:00 HPP G3

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

Morari, Manfred

Montag 16:00 - 18:00 HG E41

Klaus, Georg Dr.

maxwave, Zeughausstrasse 43, 8004 Zürich

Tel.: 043 299 70 00

227-0768-00 G Elektromagnetische Verträglichkeit

Klaus, Georg

Montag 10:00 - 12:00 ETZ G91

Klaus, Jakob Dr.

Wasserwerkstrasse 3, 8593 Kesswil

E-Mail: jakob.klaus@chem.ethz.ch

151-0010-00 V Chemie

Weber, Thomas

Klaus, Jakob

Prins, Roel

Mittwoch 15:00 - 17:00 ML D28

151-0010-00 U Übungen Chemie

Weber, Thomas

Klaus, Jakob

Prins, Roel

Donnerstag 16:00 - 17:00 CHN E42

HG F26.1

HG F26.5

ML D28

ML F36

ML H41.1

ML J34.1

Kleiser, Leonhard Prof. Dr.

Strömungslehre

Am Reichenbach 2, 79249 Merzhausen, GERMANY

E-Mail: kleiser@ifd.mavt.ethz.ch

151-0111-00 S Seminar Fluiddynamik

Kleiser, Leonhard

Jenny, Patrick

Rösgen, Thomas

151-0208-00 V Berechnungsmethoden der Energie- und Verfahrenstechnik

Kleiser, Leonhard

Mittwoch

08:00 - 10:00 ML H44

151-0208-00 U Berechnungsmethoden der Energie- und Verfahrenstechnik

Kleiser, Leonhard

Mittwoch

10:00 - 12:00 ML H44

151-1053-00 K Thermo- und Fluiddynamik

Kleiser, Leonhard

Abhari, Reza S.

Boulouchos, Konstantinos

Jenny, Patrick

Koumoutsakos, Petros

Poulikakos, Dimos

Prasser, Horst-Michael

Rösgen, Thomas

Mittwoch

16:00 - 18:00 ML H44

401-5950-00 S Seminar in Fluiddynamik für CSE

Jenny, Patrick

Kleiser, Leonhard

Klug, Christian

Universität Zürich, Karl Schmid-Strasse 4, Paläontolog. Institut, 8006 Zürich

E-Mail: klugc@ethz.ch

651-1322-02 V Paläobiologie und Evolution der Arthropoden

Klug, Christian

651-1380-00 U Paläontologische Exk.

Bucher, Hugo

Brinkmann, Winand

Furrer, Heinz

Hochuli, Peter Andreas

Klug, Christian

Schatz, Wolfgang

651-1392-00 K Paläontologisches Kolloquium

Bucher, Hugo

Brinkmann, Winand

Furrer, Heinz

Hochuli, Peter Andreas

Klug, Christian

Schatz, Wolfgang

Mittwoch

18:00 - 19:00

651-3420-00 G Paläontologie und Biostratigraphie

Bucher, Hugo

Furrer, Heinz

Klug, Christian

Schatz, Wolfgang

Dienstag

13:00 - 15:00 CAB G59

Knapp, Wolfgang Dr.

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEE L 208, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 46 62

E-Mail: knappw@ethz.ch

151-0708-00 V Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad

Knapp, Wolfgang

Kuster, Friedrich

Margot, Roger Dong Yong

Dienstag

08:00 - 10:00 ML H37.1

151-0708-00 U Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad

Knapp, Wolfgang

Kuster, Friedrich

Margot, Roger Dong Yong

Dienstag/2w	13:00 - 15:00	ML E12
151-0718-00 V	Qualitätssicherung - Werkstückmesstechnik	
Knapp, Wolfgang		
Montag	10:00 - 12:00	ML H37.1
151-0718-00 U	Qualitätssicherung - Werkstückmesstechnik	
Knapp, Wolfgang		
Donnerstag	10:00 - 12:00	ML H37.1
151-0720-00 G	Produktionsmaschinen I	
Wegener, Konrad	Knapp, Wolfgang	
Kuster, Friedrich	Weikert, Sascha	
Dienstag	10:00 - 12:00	ML F38
Donnerstag	13:00 - 15:00	ML F39
19.04.	13:00 - 15:00	ML H34.3

Knecht, Wolfgang Dr.

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

402-0792-00 V	Introductory Course in Neuroscience II	
Knecht, Wolfgang	Becher, Burkhard	
Hock, Christoph	Kesselring, Jürg	
Tobler Borbély, Irene		
Montag	17:00 - 19:00	UNI ZH.

Knöpfli-Lenzin, Claudia

Pütenstrasse 5c, 8185 Winkel

557-0136-00 V	Sportphysiologie II	
Boutellier, Urs	Knöpfli-Lenzin, Claudia	
Spengler, Christina	Toigo, Marco	
Montag	08:00 - 11:00	I17 M5
557-0136-00 G	Sportphysiologie II	
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.knoerr@math.ethz.ch

401-0302-00 G	Komplexe Analysis	
Knörrer, Horst		
Dienstag	15:00 - 16:00	HG E7
	16:00 - 17:00	CAB G52
		HG D3.2
		HG D3.3
		HG D5.1
		HG D5.2
		HG D5.3
		HG E33.1
		HG E33.3
		HG E33.5
		HG E41
		HG G26.3
		LFW E13
		ML J37.1
Donnerstag	10:00 - 12:00	ETF E1
20.03.	16:00 - 17:00	HG E7
27.03.	15:00 - 17:00	HG E7

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto	Felder, Giovanni	
Fröhlich, Jürg	Gabardi, Matthias	
Graf, Gian Michele	Knörrer, Horst	
Donnerstag	15:00 - 16:00	UNI ZH.
	15:00 - 17:00	HG G19.2
Freitag	10:00 - 12:00	HG G43

Knus, Max-Albert Prof. Dr.

Mathematik

Büros von emeritierten Profess, ETH Zürich, HG G 50.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: max-albert.knus@math.ethz.ch

401-1002-07 V Aus Eulers Mathematik

Knus, Max-Albert		
Montag	15:00 - 17:00	HG G5

401-5550-00 K Seminar über Algebra und Topologie

Knus, Max-Albert	Balmer, Paul	
Montag	17:15 - 18:15	HG G43

Knutti, Reto 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

701-0412-00 G Klimasysteme

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

Kobe, Carmen Dr.

Breitestrasse 23, 8400 Winterthur

Tel.: 076 451 35 53

E-Mail: carmen.kobe@mavt.ethz.ch

151-0302-00 G Grundlagen der Produkt-Entwicklung (Produktentwicklung Entwurfsprozess)

Siewart, Roland	Kobe, Carmen	
Zwicker, Ekkehard		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG F7

151-0316-00 G Methoden im Innovationsprozess

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

Kober, Florian Dr.

Museumweg 2, 8165 Oberweningen

651-3002-00 V Dynamische Erde II

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

651-3002-00 P Geologische Exkursionen zu Dynamische Erde

Schmidt, Max W.	Brack, Peter	
Kober, Florian	Mancktelow, Neil	
Schmalholz, Stefan Markus	Winkler, Wilfried	

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente

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

Koch, Klemens Dr.

Gymnasium Biel-Seeland, Ländtestrasse 12, 2503
Biel/Bienne

Tel.: 032 328 19 25

E-Mail: klemens.koch@usys.ethz.ch

751-9007-00 P	Unterrichtspraktikum Agrarwissenschaft DZ (inkl. Prüfungslektionen)	Koch, Klemens	Lerch, Urs
751-9008-00 P	Unterrichtspraktikum Agrarwissenschaft MAS SHE	Koch, Klemens	Lerch, Urs
751-9011-00 P	Prüfungslektionen (2) Agrarwissenschaft für MAS SHE	Koch, Klemens	Lerch, Urs
751-9013-00 G	Fachdidaktik Agrarwissenschaft I	Koch, Klemens	Lerch, Urs
		Donnerstag	15:00 - 17:00 LFW C11
751-9014-00 G	Fachdidaktik Agrarwissenschaft II	Koch, Klemens	Lerch, Urs
752-9007-00 P	Unterrichtspraktikum Lebensmittelwissenschaft DZ (inkl. Prüfungslektionen)	Lerch, Urs	Koch, Klemens
752-9008-00 P	Unterrichtspraktikum Lebensmittelwissenschaft MAS SHE	Lerch, Urs	Koch, Klemens
752-9011-00 P	Prüfungslektionen (2) Lebensmittelwissenschaft für MAS SHE	Lerch, Urs	Koch, Klemens
752-9013-00 G	Fachdidaktik Lebensmittelwissenschaft I	Lerch, Urs	Koch, Klemens
		Donnerstag	15:00 - 17:00 LFW C11
752-9014-00 G	Fachdidaktik Lebensmittelwissenschaft II	Lerch, Urs	Koch, Klemens
770-2012-00 G	Fachdidaktik I (GL der Aus- u. Weiterbildung im Bereich Agrar- u. Lebensmittelwissenschaften)	Koch, Klemens	Lerch, Urs
		Donnerstag	15:00 - 17:00 LFW C11
770-2014-00 G	Fachdidaktik II	Koch, Klemens	Lerch, Urs
770-2022-00 G	Didactique de l'enseignement professionel agricole I	Koch, Klemens	

Kohl, Thomas PD Dr.

Geophysik

Obere Dorfstr. 11, 79807 Lottstetten, GERMANY

Köhl, Michael Dr.

Experimental Physik

University of Cambridge, JJ Thomson Avenue,
Cavendish Laboratory, CB3 0HE Cambridge, UNITED
KINGDOM

Tel.: +44 122 3337479

Kohler, Matthias Prof.

Architektur und Digitale Fabrikation

Architektur & Digitale Fabrikation, ETH Zürich, HIB E
42, Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: kohler@arch.ethz.ch

051-0622-07 G	Architektur und Digitale Fabrikation
Gramazio, Fabio	Kohler, Matthias
Donnerstag	13:00 - 17:00 HIL F56.1

Köhler, Annette Dr.

Anton-Graff-Strasse 15, 8400 Winterthur

Tel.: 052 202 91 08

102-0318-00 G	Ecological and waste-minimizing Product-Design
Köhler, Annette	Baumann, Jürgen
Wallbaum, Holger	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HIL F10.3

Köhler, Claudia Dr.

Professur für Entwicklungsbiologie, ETH Zürich, LFW E
15, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 59 59

551-0140-00 V	Epigenetics
Köhler, Claudia	Grossniklaus, Ueli
Hennig, Lars	Thoma, Fritz
Donnerstag	13:00 - 15:00 HIL D10.2

551-0408-00 G	Plant Epigenetics
Köhler, Claudia	Hennig, Lars

Kolar, Johann Walter 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

151-0014-00 V	Elektrotechnik II
Kolar, Johann Walter	Biela, Jürgen
Mittwoch	08:00 - 10:00 ETF E1

151-0014-00 U	Elektrotechnik II
Kolar, Johann Walter	
10.04.	15:00 - 17:00 ETF E1
24.04.	15:00 - 17:00 ETF E1
08.05.	15:00 - 17:00 ETF E1
22.05.	15:00 - 17:00 ETF E1
05.06.	15:00 - 17:00 ETF E1
19.06.	15:00 - 17:00 ETF E1

151-0640-00 A	Studies on Mechatronics
Nelson, Bradley	Dual, Jürg
Geering, Hans Peter	Glocker, Christoph
Guzzella, Lino	Hierold, Christofer
Kolar, Johann Walter	Siegwart, Roland
Thiele, Lothar	Vahldieck, Rüdiger

227-0002-00 V	Netzwerke und Schaltungen II
---------------	------------------------------

Kolar, Johann Walter		
Montag	10:00 - 12:00	ETF E1
Mittwoch	10:00 - 12:00	ETF E1

227-0002-00 U Netzwerke und Schaltungen II

Kolar, Johann Walter		
Freitag	10:00 - 12:00	ETF C1 ETF E1 ETZ E7 ETZ E9 VAW B1

227-0096-00 P Fachpraktikum II

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

227-0248-00 G Leistungselektronische Systeme II

Kolar, Johann Walter		
Dienstag	13:00 - 17:00	ETF C1

227-0940-00 K Aktuelle Probleme der Energietechnik

Andersson, Göran	Fröhlich, Klaus	
Kolar, Johann Walter		
Dienstag/2w	17:00 - 19:00	ETF C1

227-0960-00 S Leistungselektronische und mechatronische Systeme

Kolar, Johann Walter		
Mittwoch	17:00 - 19:00	ETZ E7

Koller, Michael 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 E1.2

Kollhoff, Hans Prof.

Architektur und Konstruktion

E-Mail: kollhoff@arch.ethz.ch

051-0136-06 U Entwurf - Städtische Häuser in Zürich

Kollhoff, Hans		
Dienstag	10:00 - 18:00	SEM
Mittwoch	08:00 - 18:00	SEM

051-0146-06 U Entwurf mit integrierten Disziplinen - Städtische Häuser in Zürich

Kollhoff, Hans		
Dienstag	10:00 - 18:00	SEM
Mittwoch	08:00 - 18:00	SEM

065-0054-00 K MAS-Programm individuell "Gebäudetypologie der Grossstadt"

Kollhoff, Hans	Chladek, Patrick
<hr/>	
065-0056-00 K	MAS-Programm individuell "Tektonische Konstruktionssystematik"
Kollhoff, Hans	Chladek, Patrick

Kölliker, Roland Dr.

Molekulare Pflanzenzüchtung, ETH Zürich, LFW C 12, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: roland.koelliker@usys.ethz.ch

751-3500-00 V	Pflanzengenetik
Stamp, Peter	Hund, Andreas
Kölliker, Roland	Leipner, Jörg
Mittwoch	15:00 - 17:00 LFW B1

751-3604-00 G	Plant Breeding
Stamp, Peter	Boller, Beat
Büter, Bernhard	Dörnte, Jost
Kölliker, Roland	
Donnerstag	08:00 - 10:00 LFW B1

Köllner, Thomas Prof. Dr.

(Professor Universität Bayreuth)

Umweltdienstleistungen in Mensch-Umwelt Systemen

Universität Bayreuth, Universitätsstr. 30, GEO II, 117, Professur für ökol. Dienstl., 95440 Bayreuth, GERMANY

701-0656-00 G	Modellierung von Mensch-Umwelt-Systemen II: Einführung in die verschiedenen Modellierungsmethoden
de Haan van der Weg, Peter Jan	Köllner, Thomas
Mittwoch	13:00 - 15:00 ML F34

701-1454-00 G	Economics and planning in nature conservation
Coch, Thomas	Köllner, Thomas
Dienstag	17:00 - 19:00 CHN F42

Koll-Schretzenmayr, Martina Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 33.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 47

E-Mail: schretz@ethz.ch

103-0428-00 G	Planerisches Argumentieren
Koll-Schretzenmayr, Martina	
Dienstag/2w	08:00 - 10:00 HIL E5

Koné, Doulaye Dr.

Lägernstrasse 37, 8037 Zürich

Tel.: 044 350 34 69

102-0838-00 G	Environmental Sanitation Planning and Infrastructure in Developing Countries
Koné, Doulaye	
Mittwoch	13:00 - 15:00 HIL E6

König, Cécile

Kalanderplatz 5, 8045 Zürich

Tel.: +41 79 684 46 46

E-Mail: koenigce@ethz.ch

557-0416-00 G	Tanz II
König, Cécile	

Dienstag 14:00 - 16:00 MM
Freitag 10:00 - 12:00 I

König, Peter Prof. Dr.

Physiologie

Universität Osnabrück, Institut f.
Kognitionswissenschaft, Albrechtstr. 28, 49069
Osnabrück, GERMANY

Tel.: +49 541 9692399 Fax: +49 541 9692596

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

11.04.	17:00 - 19:00	HIL E6
09.05.	17:00 - 19:00	HIL E6
30.05.	17:00 - 19:00	HG D1.1
13.06.	17:00 - 19:00	HG F5

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

751-2310-00 G Angewandte Methoden der Agrar- und Regionalwirtschaft (FS)

Flury, Christian Kopainsky, Birgit
Freitag 08:00 - 10:00 LFW B1

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

551-0396-00 G Immunologie

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin
Becher, Burkhard	Frei, Karl
Groettrup, Marcus	Harris, Nicola
Kopf, Manfred	Kündig, Thomas
Ludewig, Burkhard	Suter, Tobias Bruno
van den Broek, Maries	

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

Hardt, Wolf-Dietrich	Aguzzi, Adriano
Berger-Bächli, Brigitte	Eberl, Leo
Harris, Nicola	Helenius, Ari
Hilbi, Hubert	Kopf, Manfred
Oxenius, Annette	Pelkmans, Lucas
Sander, Peter	

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

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

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin
Becher, Burkhard	Harris, Nicola
Hengartner, Hans	Karrer, Urs
Kopf, Manfred	Trkola, Alexandra

van den Broek, Maries Zinkernagel, Rolf

701-0254-00 V Zellbiologie der Pflanzen und Tiere

Kopf, Manfred Ernst, Bettina Barbara
Sautter, Christof
Montag 09:00 - 11:00 HG E1.1

701-0616-01 V Immunology II

Kopf, Manfred Harris, Nicola
Oxenius, Annette
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J3

701-1711-00 G Journal club-Immunology and Infection Biology

Harris, Nicola Kopf, Manfred
Oxenius, Annette
Mittwoch/2w 08:00 - 10:00 CHN G42
CHN G46

Koppenol, Willem H. Prof. Dr.

Bioanorganische Chemie

Schwändenbergstrasse 25, 8784 Braunwald

Tel.: 044 381 82 75

E-Mail: koppenol@inorg.chem.ethz.ch

529-0134-00 G Functional Inorganics

Nesper, Reinhard Grützmaker, Hansjörg
Koppenol, Willem H.
15.06. 12:00 - 14:00 HCI H2.1
22.06. 12:00 - 14:00 HCI H2.1

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Grützmaker, Hansjörg Günther, Detlef
Koppenol, Willem H. Nesper, Reinhard
Pregosin, Paul Togni, Antonio
Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J4

Kornfeld, Cary Dikel Prof. Dr.

251-0229-00 V Introduction to Stereoscopic Imaging

Kornfeld, Cary Dikel Gross, Thomas
Mittwoch 16:00 - 18:00 RZ F21

251-0229-00 G Introduction to Stereoscopic Imaging

Kornfeld, Cary Dikel Gross, Thomas
Donnerstag 17:00 - 18:00 RZ F21

251-0229-00 U Introduction to Stereoscopic Imaging

Kornfeld, Cary Dikel Gross, Thomas
Donnerstag 16:00 - 17:00 RZ F21

Kossmann, Donald Dr.

Institut für Computing Platforms, ETH Zürich, CAB F 73,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: donaldk@inf.ethz.ch

251-0376-00 V Data Warehouses

Kossmann, Donald Dittrich, Jens-Peter
Freitag 09:00 - 11:00 CAB G51
08.06. 08:00 - 09:00 CAB G51
12:00 - 13:00 CAB G51

251-0376-00 U Data Warehouses

Kossmann, Donald Dittrich, Jens-Peter
Freitag 11:00 - 12:00 CAB G59
12:00 - 13:00 CAB G59

251-0478-00 S Algorithmen für Datenbanksysteme

Widmayer, Peter Kossmann, Donald

251-0807-00 P Information Systems Laboratory
Norrie, Moira Kossmann, Donald
Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW C42

252-0060-00 V Einführung in Datenbanksysteme
Kossmann, Donald
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E3

252-0060-00 U Einführung in Datenbanksysteme
Kossmann, Donald
Montag 13:00 - 14:00 HG F26.1
IFW A34
RZ F21
16:00 - 17:00 CAB G52
CAB H52
Dienstag 16:00 - 17:00 IFW A34
Mittwoch 13:00 - 14:00 CHN G22

263-0001-00 R Grundlagen der Informatik: Theorie und Algorithmen
Steger, Angelika Gonnet, Gaston H.
Gross, Thomas Kossmann, Donald
Meyer, Bertrand

263-0002-00 R Grundlagen der Informatik: Computer Systeme
Steger, Angelika Gonnet, Gaston H.
Gross, Thomas Kossmann, Donald
Meyer, Bertrand

263-0003-00 R Grundlagen der Informatik: Wissenschaftliches Rechnen
Steger, Angelika Gonnet, Gaston H.
Gross, Thomas Kossmann, Donald
Meyer, Bertrand

263-0004-00 R Grundlagen der Informatik: Informationssysteme
Steger, Angelika Gonnet, Gaston H.
Gross, Thomas Kossmann, Donald
Meyer, Bertrand

263-0005-00 R Grundlagen der Informatik: Programmierung
Steger, Angelika Gonnet, Gaston H.
Gross, Thomas Kossmann, Donald
Meyer, Bertrand

Koubi, Vassiliki Prof. Dr.

Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, IFW C 43.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 67 76

E-Mail: vassiliki.koubi@ir.gess.ethz.ch

857-0004-00 S Political Economy
Bernauer, Thomas Koubi, Vassiliki
Donnerstag 09:00 - 11:00 SEI E13

Koumoutsakos, Petros 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 Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos Jenny, Patrick
Koumoutsakos, Petros Poulidakos, Dimos
Prasser, Horst-Michael Rösigen, Thomas

Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

251-0532-00 V Bio-Inspired Computation & Optimization (in English)
Zitzler, Eckart Koumoutsakos, Petros
Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G61

251-0532-00 U Bio-Inspired Computation & Optimization (in English)
Zitzler, Eckart Koumoutsakos, Petros
Dienstag 15:00 - 16:00 CAB G61

251-0534-00 V Simulations using Particles
Koumoutsakos, Petros
Mittwoch 15:00 - 17:00 CAB G61

251-0534-00 U Simulations using Particles
Koumoutsakos, Petros
Freitag 13:00 - 14:00 CAB G59

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

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

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

Kovacs, Gabor Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 40 63

Fax: 044 823 40 11

E-Mail: gkovacs@ethz.ch

151-1370-00 V AK Seilbahnen

Kovacs, Gabor

Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 ML F34

Kozerke, Sebastian Prof. Dr.

Biomedizinische Bildgebung

Professur für Biomed. Bildgebung, ETH Zürich, ETZ F 94, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 35 49

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

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

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

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

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

Kradolfer, Peter Dr.

SQTS, Route de l'industrie 61, 1784 Courtepin
Tel.: 026 684 80 23 Fax: 026 684 80 49

752-5106-00 G Meat Technology

Kradolfer, Peter Lacroix, Christophe

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

535-0240-00 P Praktikum Biopharmazie

Wunderli-Allenspach, Heidi Krämer, Stefanie-Dorothea

Krämer, Stephan PD Dr.

Umweltgeochemie
University Vienna, Althanstr.14, Dep. of Environmental
Geosciences, 1090 Wien, AUSTRIA

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

227-0216-00 G Regelsysteme II

Morari, Manfred Kraus, Frantisek
Mittwoch 08:00 - 12:00 ETZ E6

227-0688-00 G Adaptive Systeme

Kraus, Frantisek
Freitag 08:00 - 12:00 ETZ G91

Krauss, Günter Dr.

Laboratorium für Kristallographie, ETH-Hönggerberg
HCI G505, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 61 30 Fax: 044 632 11 33

651-0102-00 P Kristallogr. Grundpraktikum

Krauss, Günter Weber, Thomas

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

557-0444-01 G Leichtathletik I

Krebs, Andreas
Montag 14:00 - 16:00 HSA

Krek, Wilhelm Prof. Dr.

Zellbiologie

551-0104-00 P GL der Biologie II

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

Werner, Sabine

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

551-0326-00 V Cell Biology

Suter, Ulrich	Frei, Christian
Krek, Wilhelm	Ricci, Romeo
Sommer, Lukas	Werner, Sabine
Montag	10:00 - 12:00 HPV G4
Dienstag	10:00 - 12:00 HIL E3

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

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

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

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

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

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

Kresch, Andrew 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

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

Kress, Gerald Dr.

Verbundwerkst. u. Adaptive Strukt., ETH Zürich, CLA E
31, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 23 51
E-Mail: gkress@ethz.ch

151-0042-00 K Ingenieur-Tools III "FEM-Programme"

Kress, Gerald		
20.03.	13:00 - 17:00	HG
21.03.	13:00 - 17:00	HG
22.03.	13:00 - 17:00	HG
23.03.	13:00 - 17:00	HG

151-0358-00 G Strukturoptimierung

Kress, Gerald
Mittwoch 09:00 - 12:00 ML F36

Kretzen, Friederike

Prof. Deutsche Sprache+Literatur, ETH-Zentrum, HG E10.3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 40 33
E-Mail: friederike.kretzen@gess.ethz.ch

851-0316-00 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

551-0252-00 G Böden und Vegetation der Alpen
Kretzschmar, Ruben Baltisberger, Matthias

551-0328-00 G Pflanzendiversität
Baltisberger, Matthias Kretzschmar, Ruben
Widmer, Alex

701-0034-06 P Integriertes Praktikum Boden
Kretzschmar, Ruben Lüscher, Peter
Schulin, Rainer Zeyer, Josef

701-0516-00 G Angewandte Bodenkunde
Presler, Jiri Kretzschmar, Ruben
Schulin, Rainer

701-1302-00 S Term Paper: Seminar
Zeyer, Josef Gruber, Nicolas
Kretzschmar, Ruben Schwarzenbach, René
Wehrli, Bernhard
Freitag/2w 13:00 - 15:00 CHN D48

701-1303-00 A Term Paper: Writing
Zeyer, Josef Gruber, Nicolas
Kretzschmar, Ruben Schwarzenbach, René
Wehrli, Bernhard

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

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche
Wenk, Caspar Althaus, Peter
Beck, Jörg Alphons Paul Buchmann, Nina
Bünemann König, Else Katrin Dorn, Silvia
Frossard, Emmanuel Gerwig, Claude Nicolas
Kreuzer, Michael Lehmann, Bernard
McDonald, Bruce Merz, Ueli
Müller, Andreas Scherer-Lorenzen, Michael
Stamp, Peter Stauffacher, Markus
08.05. 15:00 - 17:00 LFW C5

751-6502-00 G Ruminant Science (FS)
Kreuzer, Michael Schneeberger, Markus
Senn, Markus Soliva, Carla

Stauffacher, Markus Vögeli, Peter
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C1
15:00 - 17:00 LFW C1

751-7002-00 V Ernährungswissenschaften II
Kreuzer, Michael Boessinger, Marc Andreas
Montag 10:00 - 12:00 LFW B1

751-7800-00 G Qualität tierischer Produkte
Kreuzer, Michael Scheeder, Martin Richard Leo
Dienstag 10:00 - 12:00 LFW B1

752-2302-00 V Milk Science
Kreuzer, Michael Lacroix, Christophe
Meile, Leo
Mittwoch 13:00 - 15:00 LFW C1

Krieger, Ulrich Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O 18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 40 07
E-Mail: ulrich.krieger@env.ethz.ch

701-0234-00 V Messmethoden in der Atmosphärenchemie
Krieger, Ulrich
Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 CHN D48

701-0460-00 P Praktikum Atmosphäre und Klima
Peter, Thomas Krieger, Ulrich
Stähelin, Johannes
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN G42
Freitag 08:00 - 16:00 CHN G42

701-1238-00 P Advanced field and lab studies in atmospheric chemistry and climate
Krieger, Ulrich

701-1262-00 P Atmospheric chemistry lab work
Marcolli, Claudia Krieger, Ulrich
Peter, Thomas

Kröcher, Oliver Dr.

Paul Scherrer Institut, OVGA/112, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 20 66 Fax: 056 310 21 99

151-1264-00 G Ökologische Aspekte der individuellen Mobilität
Boulouchos, Konstantinos Dietrich, Philipp
Kröcher, Oliver
Freitag 10:00 - 12:00 ML F39
12:00 - 13:00 ML F34

Kröger, Martin 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

327-5102-00 V Computational polymer physics
Kröger, Martin
Freitag 14:00 - 16:00 HCI J4

327-5102-00 U Computational polymer physics
Kröger, Martin
Freitag 16:00 - 18:00 HCI D451

Kröger, Wolfgang 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

151-0018-00 K Ingenieur-Tools V: Computergestützte
Failure Mode and Effects Analysis
(FMEA)

Kröger, Wolfgang

20.03.	13:00 - 17:00	ML F39
21.03.	13:00 - 17:00	ETZ E6
22.03.	13:00 - 17:00	ETZ E7
23.03.	13:00 - 17:00	ETZ E7

151-0154-00 V Risk Analysis of Highly-integrated
Systems

Kröger, Wolfgang

Dienstag	08:00 - 10:00	CAB H53
----------	---------------	---------

151-0154-00 U Risk Analysis of Highly-integrated
Systems

Kröger, Wolfgang

Montag	10:00 - 11:00	ML H34.3
--------	---------------	----------

151-0156-00 V Sicherheit von Kernkraftwerken

Kröger, Wolfgang Prasser, Horst-Michael

Dienstag	10:00 - 12:00	ML F34
----------	---------------	--------

151-0156-00 U Sicherheit von Kernkraftwerken

Kröger, Wolfgang Prasser, Horst-Michael

Dienstag	13:00 - 14:00	CAB H56
----------	---------------	---------

Kröning, Daniel Dr.Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 6,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 74 89

Fax: 044 632 13 07

251-0276-00 S Software Engineering Seminar

Meyer, Bertrand Kröning, Daniel

Montag	14:00 - 16:00	IFW C42
Mittwoch	14:00 - 16:00	IFW D42

252-0014-00 V Digitaltechnik

Kröning, Daniel

Mittwoch	11:00 - 12:00	HPV G4
Freitag	08:00 - 10:00	HG F3

252-0014-00 U Digitaltechnik

Kröning, Daniel

Montag	15:00 - 17:00	ML H43
Mittwoch	13:00 - 15:00	CAB H53
		CLA E4
		HG E33.1
		HG E41
Freitag	13:00 - 15:00	HG E21
		IFW A34
		IFW D42
	13:00 - 18:00	RZ F21

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

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli	Aebi, Markus
Allain, Frédéric	Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus	Ban, Nenad

Brunisholz, René Albert
Fitzgerald, Daniel
Glockshuber, Rudolf
Locher, Kaspar
Meraldi, Patrick
Panse, Vikram
Weber-Ban, Eilika

Donnerstag

Dietz, Hansjörg
Gebert-Müller, Roland
Kroschewski, Ruth
Maskos, Klaus
Neri, Dario
Richmond, Timothy J.
Winkler, Fritz K.

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

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

Barral, Yves

Kroschewski, Ruth

Sohrmann, Marc

Montag

15:00 - 17:00

HPM C53

551-1310-00 G A Problem-based Approach to
Cellular Biochemistry

Peter, Matthias

Gerlich, Daniel Wolfram

Gotta, Monica

Kroschewski, Ruth

Meraldi, Patrick

Freitag

08:00 - 10:00

HPM D7.2

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

Kroschewski, Ruth

Ametamey, Simon Mensah

Ban, Nenad

Barral, Yves

Bösiger, Peter

Buck, Alfred

Buhmann, Joachim M.

Csúcs, Gábor

Helenius, Ari

Helmchen, Fritjof

Helmuth, Jo Arne

Ishikawa, Takashi

Koumoutsakos, Petros

Niederer, Peter

Pelkmans, Lucas

Poulikakos, Dimos

Rudin, Markus

Sandoghdar, Vahid

Sbalzarini, Ivo

Schibli, Roger

Schubiger, Pius August

Schuler, Benjamin

Serra, Andreas Lucas

Székely, Gábor

Wepf, Roger Albert

Krütli, Pius Dr.Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN K
78, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 24

Fax: +41 44 632 10 29

E-Mail: pius.kruetli@usys.ethz.ch

701-0660-00 P Praktikum Anthroposphäre

Scholz, Roland W.

Genske, Dieter

Hansmann, Ralph

Krütli, Pius

Donnerstag

08:00 - 17:00

CHN D42

CHN D44

HG D11

HG D13

Freitag

08:00 - 16:00

CHN D42

CHN D44

LFO G25

22.03.

08:00 - 12:00

CHN F46

23.03.

08:00 - 12:00

CHN F46

29.03.

13:00 - 17:00

CHN F46

03.05.

08:00 - 12:00

CHN F46

04.05.	13:00 - 16:00	CHN F46
14.06.	08:00 - 12:00	CHN D48 LFO G25
21.06.	08:00 - 17:00	CHN F46
22.06.	08:00 - 16:00	HG D11 HG D13

Kübler, Jakob

Steckbornerstr. 22, 8535 Herdern

Tel.: 052 747 1610

E-Mail: jkuebler@ethz.ch

327-0401-00 G Materialwissenschaft II

Gauckler, Ludwig J.	Filser, Frank Thomas
Kübler, Jakob	Schlüter, A. Dieter
Dienstag	10:00 - 13:00 HCl H8.1

Küffer Schumacher, Christoph PD Dr.

Plant and Global Change Ecology

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN G 26.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: christoph.kueffer@env.ethz.ch

227-0803-00 G Technik, Energie und Umwelt

Kurath, Monika	Flüeler, Thomas
Küffer Schumacher, Christoph	Zenkhusen, Oliver
Donnerstag	08:00 - 12:00 ETZ E6
10.05.	09:00 - 12:00 ETZ E7
14.06.	10:00 - 12:00 ETA F5

Kuhlen, Francis

Burghaldenstrasse 44, 5600 Lenzburg

Tel.: +41 62 891 8608 Fax: +41 62 891 8608

351-0766-00 V Ringvorlesung ETH und Uni Zürich: Informationsmanagement

Fleisch, Elgar	Kuhlen, Francis
Schönsleben, Paul	Schwabe, Gerhard
Montag	17:00 - 19:00 HG D7.1

Kühne, Christine

Langgrütstrasse 138, 8047 Zürich

Tel.: 044 492 68 41

851-0876-00 U Chinesisch II

Kühne, Christine	
Montag	18:00 - 20:00 ML H41.1
Mittwoch	18:00 - 20:00 ML H41.1
03.05.	17:00 - 19:00 ML F40

851-0876-01 U Chinesisch II

Kühne, Christine	
Mittwoch	16:00 - 18:00 ML H41.1
Freitag	16:00 - 18:00 ML H41.1

Kulbe, Thomas Dr.

Schorenstrasse 14, 8603 Schwerzenbach

Tel.: 043 355 51 67

651-4056-00 G Limnogeology

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

Kummer, Irène Elisabeth Dr.

Neuere französische und deutsche Literatur

Predigergasse 10, 8001 Zürich

Tel.: 044 261 97 44 Fax: 044 261 98 03

851-0325-00 V Theater der Moderne - Stücke,

Inszenierungen, Schauspielkunst (mit Theaterbesuchen)

Kummer, Irène Elisabeth

Mittwoch 17:00 - 18:00 HG F26.1

851-0327-00 V Theater der Moderne - Stücke und Inszenierung: Vertiefte Bearbeitung mit Lektüre

Kummer, Irène Elisabeth

Mittwoch 18:00 - 19:00 HG F26.1

Kündig, Rainer Dr.

Fachgruppe Georessourcen Schweiz, ETH Zürich, NO F 35, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 20

E-Mail: rainer.kuendig@erdw.ethz.ch

651-4026-00 G Applied mineralogy & non-metallic resources II

Kündig, Rainer	Grobéty, Bernard
Schenker, Franz	
Montag	10:00 - 12:00 CAB G59

Kündig, Thomas PD Dr.

Universitätsspital Zürich, Gloriastrasse 31, Dermatologische Klinik, 8091 Zürich

Tel.: 044 255 39 73 Fax: 044 255 44 18

551-0396-00 G Immunologie

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin
Becher, Burkhard	Frei, Karl
Groettrup, Marcus	Harris, Nicola
Kopf, Manfred	Kündig, Thomas
Ludewig, Burkhard	Suter, Tobias Bruno
van den Broek, Maries	

Küng, Lukas Dr.

Letzistrasse 7b, 6300 Zug

Tel.: 041 710 99 11

E-Mail: kuengl@ethz.ch

227-0518-00 G Energiewandler der Mechatronik

Bikle, Urs	Colotti, Alberto
Küng, Lukas	
Mittwoch	08:00 - 12:00 ETZ G91

Kunsch, Jean-Paul PD Dr.

Angewandte Fluidodynamik

Fliederstrasse 12, 8006 Zürich

Tel.: 044 251 55 41

E-Mail: kunsch@ifd.mavt.ethz.ch

151-0110-00 V Kompressible Strömungen

Kunsch, Jean-Paul	
Donnerstag	08:00 - 10:00 ML F39

151-0110-00 U Kompressible Strömungen

Kunsch, Jean-Paul	
Mittwoch	13:00 - 14:00 ML F38

Künsch, Hans Rudolf 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

401-3620-00 S Seminar über Statistik
 van de Geer, Sara Barbour, Andrew
 Bühlmann, Peter L. Künsch, Hans Rudolf
 Montag 15:00 - 17:00 HG D5.2

401-4625-00 V Räumliche Statistik und Bildanalyse
 Künsch, Hans Rudolf
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D1.2

401-5620-00 K Forschungsseminar über Statistik
 Künsch, Hans Rudolf Barbour, Andrew
 Bühlmann, Peter L. van de Geer, Sara
 Freitag 15:00 - 17:00 LEO C15

**401-5640-00 K Kolloquium über
 anwendungsorientierte Statistik**
 Roth, Hans Rudolf Barbour, Andrew
 Bühlmann, Peter L. Edwards, Peter
 Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf
 Mächler, Martin Stahel, Werner A.
 van de Geer, Sara
 Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

Kunzt, 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: kunzt@retired.ethz.ch

402-0101-00 K Physik
 Blatter, Gianni Batlogg, Bertram
 Carollo, Marcella Dissertori, Günther
 Douglas, Rodney J. Eichler, Ralph
 Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
 Faist, Jérôme Fröhlich, Jürg
 Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele
 Günter, Peter Imamoglu, Atac
 Katzgraber, Helmut Keller, Ursula
 Kenzelmann, Michel Kunzt, Zoltan
 Langenegger, Urs Lilly, Simon
 Paus, Felicitas Pescia, Danilo
 Rubbia, André Schlapbach, Louis
 Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
 van der Veen, Johannes Friso Wallraff, Andreas
 Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik
 Blatter, Gianni Denner, Ansgar
 Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
 Graf, Gian Michele Katzgraber, Helmut
 Kunzt, Zoltan Sigrist, Manfred
 Troyer, Matthias
 Montag 09:00 - 11:00 HPV G5
 11.06. 11:00 - 13:00 HPV G5
 11:00 - 13:00 HPP H6

402-0800-00 S Theoretische Physik
 Blatter, Gianni Fröhlich, Jürg
 Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele
 Katzgraber, Helmut Kunzt, Zoltan
 Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
 Montag 17:00 - 19:00 HPV G5

402-0893-00 S Particle Physics Seminar
 Gehrmann, Thomas Kurt Kunzt, Zoltan
 Dienstag 11:00 - 12:00 HPZ E9
 08.05. 11:00 - 13:00 HPT B71

**402-0898-00 V The Physics Beyond the Standard
 Model**

Kunzt, Zoltan
 Dienstag 09:00 - 11:00 HPP G2

**402-0898-00 U The Physics Beyond the Standard
 Model**

Kunzt, Zoltan
 Mittwoch 09:00 - 10:00 HPP G2

Kunz, Andreas 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

**151-0306-00 G Visualisierung, Simulation und
 Interaktion - Virtual Reality 1**

Kunz, Andreas
 Donnerstag 13:00 - 17:00 HG D7.2

Kunz, Hans-Rudolf Dr.

Stapferstrasse 21, 8006 Zürich
 Tel.: 044 363 03 24
 E-Mail: hans-rudolf.kunz@asvz.ch

557-0446-02 G Leichtathletik II

Kunz, Hans-Rudolf
 Donnerstag 13:00 - 15:00 HSA

557-0448-00 G Leichtathletik III

Kunz, Hans-Rudolf
 Dienstag 11:00 - 13:00 HSA

Kunze, Karsten Dr.

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

651-4038-00 G Analysis of rock textures

Kunze, Karsten

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

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

Künzle, Otto Prof. Dr.

Tragkonstruktionen
 Rigistrasse 23, 8006 Zürich
 Tel.: 044 422 19 83
 E-Mail: kuenzle@arch.ethz.ch

051-0412-00 G Tragkonstruktionen II

Künzle, Otto
 Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL E4

051-0414-00 G Tragkonstruktionen IV

Künzle, Otto
 Freitag 13:00 - 16:00 HIL E4

Künzler, Markus 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

551-0104-00 P GL der Biologie II

Kallio, Pauli Amrhein, Nikolaus

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

Donnerstag	13:00 - 15:00	ML F39
19.04.	13:00 - 15:00	ML H34.3

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

251-1422-00 V Playing Games: Infinite Games in
Computer Science

Küsters, Ralf		
Dienstag	09:00 - 11:00	IFW B42

251-1422-00 U Playing Games: Infinite Games in
Computer Science

Küsters, Ralf		
Dienstag	11:00 - 12:00	IFW B42

Kut, Oemer Muhan Dr.

529-0549-02 A Fallstudien II

Fischer, Ulrich	Hungerbühler, Konrad
Kut, Oemer Muhan	Morbideilli, Massimo
Papadokonstantakis, Stavros	
Mittwoch	14:00 - 17:00 HCI F2

Kutay, Ulrike 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

551-0336-00 G Methods in Biochemistry

Meyer, Horst Hemmo	Helenius, Ari
Kutay, Ulrike	Peter, Matthias
Sohrmann, Marc	

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

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

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

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

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

851-0236-04 V Selbständiges Lernen zwischen

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

551-0334-00 G Molekulargenetik der Pilze

Aebi, Markus	Künzler, Markus
--------------	-----------------

551-1102-00 V Selected Topics in Mycology

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

Kurath, Monika Dr.

ETH Wohnforum - ETH CASE, ETH Zürich, HIT H 13,
 Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 62 53

227-0803-00 G Technik, Energie und Umwelt

Kurath, Monika	Flüeler, Thomas
Küffer Schumacher, Christoph	Zenkhusen, Oliver
Donnerstag	08:00 - 12:00 ETZ E6
10.05.	09:00 - 12:00 ETZ E7
14.06.	10:00 - 12:00 ETA F5

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

151-0020-00 K Ingenieur-Tools V: Experimentelle
Modalanalyse

Wegener, Konrad	Kuster, Friedrich
20.03.	13:00 - 17:00 CLA
21.03.	13:00 - 17:00 CLA
22.03.	13:00 - 17:00 CLA
23.03.	13:00 - 17:00 CLA

151-0708-00 V Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad	Knapp, Wolfgang
Kuster, Friedrich	Margot, Roger Dong Yong
Dienstag	08:00 - 10:00 ML H37.1

151-0708-00 U Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad	Knapp, Wolfgang
Kuster, Friedrich	Margot, Roger Dong Yong
Dienstag/2w	13:00 - 15:00 ML E12

151-0720-00 G Produktionsmaschinen I

Wegener, Konrad	Knapp, Wolfgang
Kuster, Friedrich	Weikert, Sascha
Dienstag	10:00 - 12:00 ML F38

Anspruch und Realität

Kyburz-Graber, Regula Pangrazzi, Rosanna M. Chiara
Mittwoch 16:00 - 18:00 UNI ZH.

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

752-2302-00 V Milk Science
Kreuzer, Michael Lacroix, Christophe
Meile, Leo
Mittwoch 13:00 - 15:00 LFW C1

752-5002-00 V Lebensmittel-Biotechnologie II
Lacroix, Christophe Meile, Leo
Montag 13:00 - 17:00 LFV E41
Dienstag 08:00 - 12:00 LFV E41

752-5002-01 G Fermentierte Pflanzenprodukte
Lacroix, Christophe Meile, Leo

752-5102-00 V Food Fermentation Biotechnology
Lacroix, Christophe Sonnleitner, Bernhard
Montag 10:00 - 12:00 LFV B42.2
LFW C1

752-5106-00 G Meat Technology
Kradolfer, Peter Lacroix, Christophe

Laederach, Herbert Erich Dr.

Kranichweg 30/16, 3074 Muri b. Bern
Tel.: 031 951 48 89
E-Mail: herbertl@ethz.ch

851-0700-00 G IP Review
Hertig, Gérard Laederach, Herbert Erich

851-0704-00 G Managing & Financing IP
Hertig, Gérard Laederach, Herbert Erich

851-0706-00 G Comparative IP Litigation
Hertig, Gérard Laederach, Herbert Erich

**851-0714-00 G Antitrust and Competition Law, IP
Licensing and Technology Transfer**
Hertig, Gérard Laederach, Herbert Erich

**851-0716-00 G IP in Life Sciences and Computer
Sciences**
Hertig, Gérard Laederach, Herbert Erich

851-0718-00 G IP in Asia and the US
Hertig, Gérard Laederach, Herbert Erich

851-0728-00 G MAS Thesis (duration 3 months)
Hertig, Gérard Laederach, Herbert Erich

851-0730-00 V Patent- und Lizenzvertragsrecht II
Laederach, Herbert Erich
Montag 17:00 - 19:00 HG F5

Lamprecht, Markus Dr.

L&S SFB AG, Forchstrasse 212, 8032 Zürich
Tel.: 044 260 67 60 Fax: 044 260 67 61
E-Mail: markus.lamprecht@hest.ethz.ch

557-0128-00 V Sportsoziologie II

Lamprecht, Markus
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML H37.1

Lang, Daniel Johannes

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J
73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 60 37

701-0652-00 V Anthroposphäre
Lang, Daniel Johannes Scholz, Roland W.
Montag 11:00 - 13:00 CHN C14

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

401-0232-00 V Analysis II
Lang, Urs
Montag 08:00 - 10:00 ETA F5
Freitag 08:00 - 10:00 HG F7

401-0232-00 U Analysis II
Lang, Urs
Donnerstag 08:00 - 10:00 ETZ E8
ETZ E9
ETZ F91
ETZ G91
ETZ K91
HG F26.3
HG F26.5
ML F40
HG F33.3
10:15 - 10:45

401-3000-00 S (Pro)Seminar
Lang, Urs

401-5530-00 K Geometrie-Seminar
Burger, Marc Lang, Urs
Schroeder, Viktor
Mittwoch 16:00 - 17:15 UNI ZH.

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 Batlogg, Bertram
Carollo, Marcella Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J. Eichler, Ralph
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele
Günter, Peter Imamoglu, Atac
Katzgraber, Helmut Keller, Ursula
Kenzelmann, Michel Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs Lilly, Simon

Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Rubbia, André	Schlapbach, Louis
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso	Wallraff, Andreas

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0702-00 V Teilchenphysik III

Eichler, Ralph	Langenegger, Urs
----------------	------------------

Dienstag 15:00 - 17:00 HPV G4

402-0702-00 U Teilchenphysik III

Eichler, Ralph	Langenegger, Urs
----------------	------------------

Donnerstag 09:00 - 10:00 HPP G7

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

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

13.09.-14.09. HCI H2.1

402-0720-00 P Teilchenphysik am PSI

Grab, Christophorus	Eichler, Ralph
Langenegger, Urs	Robmann, Peter
Straumann, Ulrich D.	van der Schaaf, Andries

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

751-6005-00 S Literature and Presentation of Scientific Results

Langhans, Wolfgang
 Mittwoch/2w 08:00 - 10:00 LFW C11

752-6302-00 V Physiology of Eating

Langhans, Wolfgang	Geary, Nori
--------------------	-------------

Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW E41

752-6304-00 G Theory and Practice of Nutritional Science

Geary, Nori	Langhans, Wolfgang
-------------	--------------------

Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C11

Langheinrich, Marc Martin Dr.

Via G. Ferri 29, 6900 Lugano
 Tel.: 032 510 4871

251-0312-00 V Ubiquitous Computing

Langheinrich, Marc Martin

Dienstag 08:00 - 10:00 IFW A36

251-0314-00 S Verteilte Systeme

Mattern, Friedemann	Langheinrich, Marc Martin
Römer, Kay Uwe	

Dienstag 11:00 - 13:00 IFW C42

251-0380-00 V Drahtlose Sensornetze

Langheinrich, Marc Martin	Römer, Kay Uwe
---------------------------	----------------

Donnerstag 13:00 - 15:00 RZ F21

251-0380-00 U Drahtlose Sensornetze

Langheinrich, Marc Martin	Römer, Kay Uwe
---------------------------	----------------

Donnerstag 15:00 - 16:00 RZ F21

Lapidoth, Amos 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

227-0104-00 G Information Transfer

Lapidoth, Amos
 Dienstag 13:00 - 17:00 ETZ E6

Latkoczy, Christopher PD Dr.

Analytische Chemie
 Diggelmannstrasse 21, 8047 Zürich
 Tel.: 0796611397
 E-Mail: christopher.latkoczy@chem.ethz.ch

529-0054-00 P Physikalische und Analytische Chemie

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

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

529-0058-00 G Analytische Chemie II

Günther, Detlef	Latkoczy, Christopher
Pretsch, Ernö	Zenobi, Renato

Montag	10:00 - 12:00	HCI J7
Mittwoch	08:00 - 09:00	HCI J7

Läubli, Thomas PD

Ergonomie und Arbeitsphysiologie
 Staatssekretariat für Wirtschaft, Stauffacherstrasse 101, Grundlagen Arbeit und Gesundheit, 8004 Zürich
 Tel.: 043 322 21 14
 E-Mail: tlaebli@ethz.ch

351-0734-00 G Arbeitsphysiologie

Läubli, Thomas
 Montag 08:00 - 10:00 ML D28

351-0740-00 G Ergonomie: Arbeitsplatzgestaltung

Läubli, Thomas	Hangartner, Markus
----------------	--------------------

Dienstag 15:00 - 17:00 CHN E42

Laue, Jan Dr.

Geotechnik, ETH Hönggerberg, HIL C 32.3, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 37 18 Fax: 044 633 10 79

101-0378-00 G Bodendynamik

Laue, Jan Studer, Jost
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E5

651-4099-00 G Soil mechanics for geophysics

Springman, Sarah M. Laue, Jan

Lecomte, Pierre Dr.

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

402-0718-00 P Teilchenphysik am CERN

Nessi-Tedaldi, Francesca 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

751-0450-00 G Entscheidungslehre

Lehmann, Bernard
Dienstag 13:00 - 15:00 LFW C5

751-0910-00 G AK Agrar- und Lebensmittelwirtschaft

Lehmann, Bernard
Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW C5

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

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

08.05. 15:00 - 17:00 LFW C5

751-1306-00 V Management Filière Agro-Alimentaire I

Lehmann, Bernard
Mittwoch 14:00 - 16:00 LFW C5

751-1652-00 G International Competition and Local Outcome

Lehmann, Bernard
Montag 10:00 - 12:00 LFW C4

751-1700-00 V Marketing

Lehmann, Bernard Theler, Christoph
Donnerstag 13:00 - 15:00 ML F38

751-2900-00 G Planning of Research Projects

Lehmann, Bernard

751-2901-00 A Research Project in FRE

Lehmann, Bernard

Lehning, Michael Dr.

Flüelastrasse 11, 7260 Davos Dorf
Tel.: 081 417 01 58

651-1504-00 G Snowcover: physics, interactions and modelling

Lehning, Michael Schneebeili, Martin
Montag 15:00 - 18:00 ML F38

Leibundgut, Hansjürg Prof. Dr.

Gebäudetechnik
Bolleystrasse 35, 8006 Zürich
Tel.: 044 844 02 38
E-Mail: leibundgut@arch.ethz.ch

051-0552-00 G Technische Installationen II

Leibundgut, Hansjürg
Montag 08:00 - 10:00 HPV G4

101-0178-00 G Gebäudetechnik

Leibundgut, Hansjürg
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL D10.2

Leine, Remco Ingmar Prof. Dr.

Blütenstrasse 15, 8057 Zürich
Tel.: 0432885167
E-Mail: remco.leine@imes.mavt.ethz.ch

151-0532-00 V Nonlinear Dynamics

Leine, Remco Ingmar Glocker, Christoph
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E1.1

151-0532-00 U Nonlinear Dynamics

Leine, Remco Ingmar Glocker, Christoph
Donnerstag 16:00 - 17:00 ML J34.3

Leipner, Jörg PD Dr.

Crop Science
Mühlemattweg 5, 4450 Sissach
Tel.: 061 9719188
E-Mail: joerg.leipner@usys.ethz.ch

751-3500-00 V Pflanzengenetik

Stamp, Peter Hund, Andreas
Kölliker, Roland Leipner, Jörg
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW B1

751-3700-00 V Öko- und Ertragsphysiologie

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

Leippold, Markus Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Bankwesen, Plattenstrasse 22, PLE F 03, 8032 Zürich
Tel.: 044 634 50 69

Lekkas, Georgios Prof. Dr.

Im Eichbühl 41, 8405 Winterthur
Tel.: 052 233 39 16

227-0856-00 G Fachdidaktik Elektrotechnik und Informationstechnologie II

Glattfelder, Adolf Hermann Lekkas, Georgios
Dienstag 14:00 - 17:00 ETZ H91

Lemy, Frank Dr.

Avenue du Grey 66, 1018 Lausanne
Tel.: 021 646 0721

651-4070-00 G	Landslide analysis
Löw, Simon	Lemy, Frank
Montag	15:00 - 17:00 HIL B21 17:00 - 18:00 HIL B21

Lerch, Urs

Gewerbliche Berufsschule Wetzikon,
Gewerbeschulstrasse 10, 8620 Wetzikon ZH
Tel.: 044 931 31 31
E-Mail: urs.lerch@usys.ethz.ch

751-9007-00 P	Unterrichtspraktikum Agrarwissenschaft DZ (inkl. Prüfungslektionen)
Koch, Klemens	Lerch, Urs

751-9008-00 P	Unterrichtspraktikum Agrarwissenschaft MAS SHE
Koch, Klemens	Lerch, Urs

751-9011-00 P	Prüfungslektionen (2) Agrarwissenschaft für MAS SHE
Koch, Klemens	Lerch, Urs

751-9013-00 G	Fachdidaktik Agrarwissenschaft I
Koch, Klemens	Lerch, Urs
Donnerstag	15:00 - 17:00 LFW C11

751-9014-00 G	Fachdidaktik Agrarwissenschaft II
Koch, Klemens	Lerch, Urs

752-9007-00 P	Unterrichtspraktikum Lebensmittelwissenschaft DZ (inkl. Prüfungslektionen)
Lerch, Urs	Koch, Klemens

752-9008-00 P	Unterrichtspraktikum Lebensmittelwissenschaft MAS SHE
Lerch, Urs	Koch, Klemens

752-9011-00 P	Prüfungslektionen (2) Lebensmittelwissenschaft für MAS SHE
Lerch, Urs	Koch, Klemens

752-9013-00 G	Fachdidaktik Lebensmittelwissenschaft I
Lerch, Urs	Koch, Klemens
Donnerstag	15:00 - 17:00 LFW C11

752-9014-00 G	Fachdidaktik Lebensmittelwissenschaft II
Lerch, Urs	Koch, Klemens

770-2012-00 G	Fachdidaktik I (GL der Aus- u. Weiterbildung im Bereich Agrar- u. Lebensmittelwissenschaften)
Koch, Klemens	Lerch, Urs
Donnerstag	15:00 - 17:00 LFW C11

770-2014-00 G	Fachdidaktik II
Koch, Klemens	Lerch, Urs

Leser, Martin Erwin Dr.

Nestlé Research Center, 1000 Lausanne
Tel.: 021 785 86 35

752-3102-00 G	Process-Microstructure-Property relationships
Windhab, Erich J.	Braun, Peter
Leser, Martin Erwin	Michel, Martin
Ouriev, Boris	
Dienstag	08:00 - 10:00 LFW C4

Leuchtmann, Adrian 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

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

701-0264-00 P	Biologie IV: Uebungen/Exkursionen Systematische Botanik
Leuchtmann, Adrian	
Dienstag	13:00 - 17:00 ML H37.1

751-0260-00 V	Biologie IV: Diversität der Pflanzen
Leuchtmann, Adrian	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG E5

Leuchtmann, Pascal Dr.

Inst. f. 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

227-0052-00 V	Felder und Komponenten II
Vahldieck, Rüdiger	Leuchtmann, Pascal
Mittwoch	08:00 - 10:00 ETF C1
Freitag	09:00 - 10:00 ETF E1

227-0052-00 U	Felder und Komponenten II
Vahldieck, Rüdiger	Leuchtmann, Pascal
Dienstag	08:00 - 10:00 ETF C1 10:00 - 12:00 ETF C1 ETZ E8
Freitag	10:00 - 12:00 ETZ F91 ETZ J91 13:00 - 15:00 ETZ F91 ETZ G91

Leuffen, Dirk Dr.

Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, IFW D
45.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 65 91

857-0012-00 S	Decision-Making in the European Union
Leuffen, Dirk	
Dienstag	15:00 - 17:00 CAB G57

Leupp, Marcel Dr.

Bergstrasse 8c, 9100 Herisau
Tel.: 071 3511351
E-Mail: leupp@arch.ethz.ch

401-0002-00 G	Mathematisches Denken II
Leupp, Marcel	

Leutert, Fredy Dr.

Büro für Angewandte Ökologie, Stokarbergstrasse 105,
8200 Schaffhausen
Tel.: 052 643 59 17

701-0310-00 G Naturschutz und Stadtbioökologie

Gigon, Andreas Leutert, Fredy
Montag 10:00 - 12:00 CHN E46
12:00 - 13:00 CHN E46

Lieberherr, Martin Dr.

MNG Rämibühl, Rämistrasse 54, Natw. Inst./Physik,
8001 Zürich
Tel.: 044 265 64 64
E-Mail: limartin@ethz.ch

402-0903-00 V Das Experiment im Physikunterricht

Mohr, Martin Lieberherr, Martin
Vaterlaus, Andreas

402-0904-00 G Berufspraktische Übungen: Das Experiment im Physikunterricht

Mohr, Martin Lieberherr, Martin
Vaterlaus, Andreas

Liedgens, Markus Dr.

Schaffhauserstr 10, 8442 Hettlingen
Tel.: 052 3163368

751-3000-00 V Pflanzenbauwissenschaften I

Stamp, Peter Liedgens, Markus
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C5

751-4102-00 G Crops and Cropping Systems

Stamp, Peter Liedgens, Markus
Richner, Walter
Montag 13:00 - 17:00 LFW C5

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

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Carollo, Marcella Lilly, Simon
Donnerstag 16:00 - 18:00 HPT B71

402-0366-00 P Observational Cosmology

402-0384-00 V Life in the Universe

Lilly, Simon
Mittwoch 15:00 - 17:00 HPP H1

402-0384-00 S Life in the Universe

Lilly, Simon

Linde, Niklas Dr.

Imbisbühlstrasse 153, 8049 Zürich
E-Mail: niklas.linde@unil.ch

651-4089-00 P Geophysical field work and processing

Maurer, Hansruedi Green, Alan G.
Hertrich, Marian Horstmeyer, Heinrich Ernst
Linde, Niklas

Lindenberg, Siegwart Michael Prof. Dr.

(Professor Rijksuniversiteit Groningen (University of Groningen))
Dep. of Sociology/ICS, Grote Rozenstraat 31, 9712 TG Groningen, NETHERLANDS
Tel.: +31 (0) 50 363 73 98 Fax: +31 (0) 50 363 62 26

851-0582-01 V Problems of Rational-Choice Theory

Lindenberg, Siegwart Michael

23.04.	17:00 - 19:00	CAB G51
	17:15 - 19:00	CAB G56
24.04.	17:00 - 19:00	LFW B1
	17:15 - 19:00	CAB G56
25.04.	12:00 - 14:00	CAB G56
		LFW C5
	17:00 - 19:00	CAB G51
26.04.	17:00 - 19:00	LFW C5
	17:15 - 19:00	CAB G56
27.04.	12:00 - 14:00	CAB G51
		CAB G56

Lindenmann, Hans Peter Prof.

Panoramaweg 4, 5707 Seengen
Tel.: 062 777 17 78
E-Mail: hansli@retired.ethz.ch

101-0428-00 G Entwurf und Bau von Verkehrsanlagen

Spacek, Petr Lindenmann, Hans Peter
Montag 08:00 - 10:00 HIL E7
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E9

101-0438-00 G Simulation des Verkehrssystems

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

Lippert, Thomas Prof. Dr.

Physikalische Chemie
Paul Scherrer Institut (PSI), OFLB/ u110, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 40 76
E-Mail: lippert@ethz.ch

Lischke, Heike Dr.

WSL, Zürcherstr. 111, Dynamische Makroökologie,
8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 25 33 Fax: 044 739 22 15
E-Mail: heike.lischke@usys.ethz.ch

701-1420-00 G Systems ecology: principles and modelling

LFW B2
LFW B3

Fischlin, Andreas Lischke, Heike
Dienstag 10:00 - 13:00 CHN F46

Liu, Ling Dr.

Schwerzenbachstr. 20, 8117 Fällanden

251-0290-00 V C # Programming ("Languages in Depth" series)

Meyer, Bertrand Liu, Ling
Donnerstag 09:00 - 11:00 RZ F21

251-0290-00 U C # Programming ("Languages in Depth" series)

Meyer, Bertrand Liu, Ling
Donnerstag 11:00 - 12:00 RZ F21

Liu, Shih-Chii 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

402-0804-00 G Design of Neuromorphic Analog VLSI Systems (DNS)

Delbrück, Tobias Douglas, Rodney J.
Indiveri, Giacomo Liu, Shih-Chii
Dienstag 13:00 - 15:00 I55 G20
15:00 - 17:00 I

402-0899-00 K Kolloquium in Neuroinformatik

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

Locher, Kaspar 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

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

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

551-0440-00 G Protein Structure Determination by X-ray Crystallography

Locher, Kaspar

551-1620-00 K Molekularbiologie, Biophysik

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

Loeliger, Hans-Andrea 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

227-0096-00 P Fachpraktikum II

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

227-0416-00 G Algebra, Codes, and Signal Processing

Loeliger, Hans-Andrea
Dienstag 13:00 - 17:00 ETZ K91

227-0429-00 G Classic Computing, Quantum Computing, Circuits and Algorithms

Loeliger, Hans-Andrea Steeb, Willi-Hans
Donnerstag 15:00 - 17:00 ETZ E6
25.05. 15:00 - 17:00 ETZ E7
01.06. 15:00 - 17:00 ETZ E7
08.06. 15:00 - 17:00 ETZ E7

Loessner, Martin 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

752-0400-00 P Mikroskopieren

Dasen, Gottfried Heinrich Gebert-Müller, Roland
Loessner, Martin
Dienstag 13:00 - 17:00 LFV B42.1

752-4006-00 V Lebensmittel-Mikrobiologie II

Loessner, Martin
Montag 08:00 - 10:00 LFO C13

752-4010-00 S Problems and Solutions in Food Microbiology

Loessner, Martin

04.04.	13:14 - 14:00	LFV B42.1
11.04.	13:00 - 15:00	LFV B42.1
30.05.	13:00 - 15:00	LFV B42.1
13.06.	13:00 - 15:00	LFV B42.1
20.06.	13:00 - 15:00	LFV B42.1

Löffler, Jörg 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

327-0506-00 G	Materialphysik
Löffler, Jörg F.	Schönfeld, Bernd
Uggowitzer, Peter	
Dienstag	14:00 - 16:00 HCI H2.1

327-0711-00 S	Materialwissenschaft für Fortgeschrittene
----------------------	--

Löffler, Jörg F.	
Montag	16:00 - 18:00 HCI

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 G7

327-4103-00 V	Advanced Metallic Systems
----------------------	----------------------------------

Löffler, Jörg F.	Kaufmann, Helmut
Uggowitzer, Peter	
Montag	10:00 - 12:00 HCI

327-4103-00 U	Advanced Metallic Systems
----------------------	----------------------------------

Löffler, Jörg F.	Kaufmann, Helmut
Uggowitzer, Peter	
Montag	12:00 - 14:00 HCI

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 Klima
----------------------	--

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

701-0464-00 G	Cloud Dynamics
----------------------	-----------------------

Lohmann, Ulrike	Spichtinger, Peter
Dienstag	10:00 - 12:00 CHN E46
19.06.	12:00 - 13:00 CHN E46

701-1216-00 G	Numerical modelling of weather and climate
----------------------	---

Schär, Christoph	Lohmann, Ulrike
Donnerstag	13:00 - 16:00 IFW A32.1
	14:00 - 16:00 HG E26.3

Lomax, Antony John 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

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

651-4068-00 S	Engineering geological seminar
----------------------	---------------------------------------

Löw, Simon	
Dienstag	16:00 - 18:00 HIL E10.1

651-4070-00 G	Landslide analysis
----------------------	---------------------------

Löw, Simon	Lemy, Frank
Montag	15:00 - 17:00 HIL B21
	17:00 - 18:00 HIL B21

651-4072-00 G	Engineering geology of underground excavations
----------------------	---

Löw, Simon	
Donnerstag/1	10:00 - 12:00 HIL B21
	13:00 - 15:00 HIL B21

Lubich, Hannes PD Dr.

Verteilte multimediale Anwendungen und
computergestützte Gruppenkommunikation

Alte Haldenstrasse 19, 8908 Hedingen

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

529-0497-00 V	Reaktionspfade in Spektroskopie und Chemie
----------------------	---

Luckhaus, David

Luder, Werner Dr.

Forschungsanstalt Tänikon (FAT), 8356 Ettenhausen
TG

Tel.: 052 368 32 51

Fax: 052 365 11 90

751-8002-00 G	Agrartechnik II
----------------------	------------------------

Kaufmann, Robert	Anken, Thomas
Hilty, Richard	Luder, Werner
Donnerstag	13:00 - 15:00 LFW C4

Ludewig, Burkhard PD Dr.

Kantonsspital St.Gallen, Rorschacherstrasse 95, 9007
St. Gallen

Tel.: 071 494 10 90

Fax: 071 49463 21

E-Mail: burkhard.ludewig@biol.ethz.ch

551-0396-00 G	Immunologie
----------------------	--------------------

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin
Becher, Burkhard	Frei, Karl
Groettrup, Marcus	Harris, Nicola
Kopf, Manfred	Kündig, Thomas
Ludewig, Burkhard	Suter, Tobias Bruno
van den Broek, Maries	

Lukin, Oleg Dr.

Kharkivske Shosse 166-137, 02091 Kiev, UKRAINE

529-0942-00 G Advanced Polymer Synthesis ILukin, Oleg
Schlüter, A. Dieter
Montag 09:00 - 12:00 HPP G7

Lüscher, Andreas Prof. Dr.

Agroscope, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich

Tel.: 058 468 72 73

E-Mail: andreas.luescher@usys.ethz.ch

551-0354-00 G Biodiversität nachhaltiger
Graslandsysteme: Grundlagen und
InstrumenteWalter, Thomas Arthur
Lüscher, Andreas**701-0034-17 P** Integriertes Praktikum SynthesetageSuter, Matthias
Lüscher, Andreas

Lüscher, Peter Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 22 99 Fax: 044 739 22 15

701-0034-06 P Integriertes Praktikum BodenKretzschmar, Ruben
Schulin, Rainer
Lüscher, Peter
Zeyer, Josef**701-0560-00 P** Praktikum Wald und LandschaftBugmann, Harald
Frey, Hans-Ulrich
Lüscher, Peter
Schoop, Georg
Bolliger, Janine
Kienast, Felix
Rotach, Peter
Sieber, Thomas NiklausDonnerstag 08:00 - 17:00 HG D12
08:00 - 18:00 CHN F42
Freitag 08:00 - 16:00 HG D12
08:00 - 18:00 CHN F42**701-1802-00 G** Bodenökologie im WaldLüscher, Peter
Montag 10:00 - 12:00 CHN F46

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

402-0718-00 P Teilchenphysik am CERNNessi-Tedaldi, Francesca
Lustermann, Werner
Lecomte, Pierre

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

401-2903-00 V Einführung in die OptimierungLüthi, Hans-Jakob
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D7.1**401-2903-00 U** Einführung in die OptimierungLüthi, Hans-Jakob
Mittwoch 10:00 - 11:00 HG D7.1**401-3904-00 V** Convex Optimization

Lüthi, Hans-Jakob

Dienstag 10:00 - 12:00 HG D7.1

401-3904-00 U Convex OptimizationLüthi, Hans-Jakob
Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 HG D1.2**401-5900-00 K** Optimization and ApplicationsLüthi, Hans-Jakob
Gärtner, Bernd
Morari, Manfred
Fukuda, Komei
Klatte, Diethard
Montag 16:00 - 18:00 HG E41

Lüthi, Hans Peter Dr.Methoden und Anwendungen der computergestützten
QuantenchemieLab. 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

529-0012-01 V Physikalische Chemie I:
ThermodynamikLüthi, Hans Peter
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G3
Freitag 08:00 - 09:00 HG G5**529-0012-01 U** Physikalische Chemie I:
ThermodynamikLüthi, Hans Peter
Montag 09:00 - 10:00 HCI D2
HCI D4
HCI D6
HCI E2
HCI E8
HCI F2
HCI F8
HCI G7
HCI H8.1
HCI J7
Freitag 16:00 - 18:00 HCI J8
09:00 - 10:00 HG D3.1**529-0491-00 S** Computational ChemistryLüthi, Hans Peter
Quack, Martin
van Gunsteren, Wilfred F.
Pretsch, Ernö
Reiher, Markus
Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI J3

Lüthy, Werner Prof.

(Professor Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW))

Weinbergstrasse 13A, 5430 Wettingen

Tel.: 056 288 23 85

E-Mail: luethyw@ethz.ch

327-3105-00 G Business Process Management
(BMP)Lüthy, Werner
Mittwoch 08:00 - 12:00 HCI D6

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

227-0046-00 V Signal- und Systemtheorie II

Lygeros, John
Donnerstag 08:00 - 10:00 ETF C1

227-0046-00 U Signal- und Systemtheorie II

Lygeros, John
Montag 13:00 - 15:00 ETF C1
ETF E1

227-0096-00 P Fachpraktikum II

Bolognesi, Colombo	Fichtner, Wolfgang
Fröhlich, Klaus	Jäckel, Heinz
Kolar, Johann Walter	Loeliger, Hans-Andrea
Lygeros, John	Morari, Manfred
Plattner, Bernhard	Prüssmann, Klaas P.
Vahldieck, Rüdiger	Wittneben, Armin

Montag 13:30 - 16:30 ETF
ETL
ETZ
HPT

Mittwoch 13:30 - 16:30 ETF
ETL
ETZ
HPT

Freitag 13:30 - 16:30 ETF
ETL
ETZ
HPT

227-0920-00 S Automatik

Morari, Manfred	Geering, Hans Peter
Guzzella, Lino	Lygeros, John

Mittwoch 17:00 - 19:00 ETZ E6

Mächler, August Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Schindellegistrasse 15, 8808 Pfäffikon SZ
Tel.: 055 410 43 20
E-Mail: maugust@ethz.ch

853-0050-00 G Besondere Fragen des öffentlichen Rechtes

Mächler, August

Montag 09:00 - 11:00 HG E21
HG G26.5

Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN F46
HG G26.1

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

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

Mächler, Martin	Bühlmann, Peter L.
-----------------	--------------------

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F3
Freitag 09:00 - 10:00 HG D7.1

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

Mächler, Martin	Bühlmann, Peter L.
-----------------	--------------------

Freitag 10:00 - 12:00 HG D7.1

23.03. 10:00 - 12:00 HG D13
HG E26.1

401-5640-00 K Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Roth, Hans Rudolf	Barbour, Andrew
Bühlmann, Peter L.	Edwards, Peter
Held, Leonhard	Künsch, Hans Rudolf
Mächler, Martin	Stahel, Werner A.
van de Geer, Sara	

Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

Machmüller, Andrea Dr.

Langerhansstrasse 3, 29223 Celle, GERMANY
Tel.: +49 514 155490

MacLeod, Matthew Dr.

Limmattalstr. 94, 8049 Zürich

529-0699-00 S Sicherheit und Umweltschutz in der Chemie

Hungerbühler, Konrad	Fischer, Ulrich
MacLeod, Matthew	Scheringer, Martin

Montag 10:00 - 12:00 HCI H2.1

701-1240-00 V Advanced environmental fate modelling

MacLeod, Matthew	Scheringer, Martin
------------------	--------------------

Freitag 10:00 - 12:00 CHN G22

Mäder, Urs Dr.

Eidgen. Hochschule für Sport, Hauptstrasse 247, 2532
Magglingen/Macolin
Tel.: 032 327 62 05

557-0114-00 V Bewegung und Gesundheit

Mäder, Urs
13.08. 14:00 - 15:00 ML F36

Madlener, Reinhard Dr.

Energy and Public Economics, ETH Zürich, ZUE E 8,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
E-Mail: rmadlener@ethz.ch

351-0502-00 V Economics of Technology Diffusion - Applied to New Energy Technologies

Jochem, Eberhard	Madlener, Reinhard
------------------	--------------------

Freitag 13:00 - 14:00 ML F34

351-0502-00 S Economics of Technology Diffusion - Applied to New Energy Technologies

Jochem, Eberhard	Madlener, Reinhard
------------------	--------------------

Freitag 14:00 - 15:00 ML F34

Mädler, 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

557-0556-00 G Basketball III

Maggi, Renato

Donnerstag 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

051-0364-00 V Geschichte des Städtebaus II

Magnago Lampugnani, Vittorio

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E4

051-0366-00 V Geschichte des Städtebaus IV

Magnago Lampugnani, Vittorio Noell, Matthias

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E9

051-0368-07 G Geschichte des Städtebaus

Magnago Lampugnani, Vittorio

Donnerstag/1 15:00 - 17:00 HIL D60.1

051-0370-07 G Theorie des Städtebaus

Magnago Lampugnani, Vittorio

Donnerstag/2 15:00 - 17:00 HIL D60.1

Maher, Paschal

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,
KOL P 001, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: maherp@ethz.ch

851-0834-00 U English Language, B2

Maher, Paschal

Montag 12:00 - 14:00 HG E33.5

30.04. 10:00 - 12:00 HG G26.3

07.05. 14:00 - 15:00 HG E33.5

21.05. 14:00 - 15:00 HG E33.5

Maier, Timm Dr.

Margrit-Rainer-Str.10, 8050 Zürich

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

Ban, Nenad Berger-Schaffitzel, Christiane

Maier, Timm

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

651-1502-00 G Geomorphologie I (mit Übungen)

Haeberli, Wilfried Holzhauser, Hans Peter

Maisch, Max

Freitag 13:00 - 15:00 I15 G19

651-1513-01 S Geomorphologie: Feldkurs "Alpen"

Haeberli, Wilfried Hölzle, Martin

Keller, Oskar Maisch, Max

Vonder Mühl, Daniel

651-4088-00 G Physische Geographie III

Haeberli, Wilfried Maisch, Max

Freitag 13:00 - 15:00 I15 G19

Mall, Daniel PD Dr.

Mathematik

Gundeldingerstrasse 166, 4053 Basel

Tel.: 061 361 71 24

Malzach, Walter

Stockrütistrasse 14, 8115 Hüttikon

Tel.: 044 844 20 27

557-0514-01 G Fussball Frauen I

Malzach, Walter

Dienstag 13:00 - 15:00 HSA

557-0516-01 G Fussball Frauen II

Malzach, Walter

Dienstag 15:00 - 17:00 HSA

557-0518-01 G Fussball Frauen III

Malzach, Walter

Freitag 13:00 - 15:00 HSA

Mambretti, Isabella Margherita Dr.

Dufourstrasse 94, 8008 Zürich

103-0328-00 G Landschaftspflege und
Landschaftsarchitektur

Wissen Hayek, Ulrike Mambretti, Isabella Margherita

Schroth, Olaf Gerhard

Montag 10:00 - 12:00 HIL E6

Mancktelow, Neil Prof. Dr.

Geologie

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

E-Mail: neil.mancktelow@erdw.ethz.ch

651-3002-00 P Geologische Exkursionen zu
Dynamische Erde

Schmidt, Max W. Brack, Peter

Kober, Florian Mancktelow, Neil

Schmalholz, Stefan Markus Winkler, Wilfried

651-3422-00 V Strukturgeologie

Burg, Jean-Pierre Mancktelow, Neil

Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G51

02.04. 13:00 - 15:00 CAB G51

23.04. 13:00 - 15:00 CAB G51

651-3602-00 P Mikroskopie der Gesteine

Schmidt, Max W. Mancktelow, Neil

Winkler, Wilfried

Dienstag 10:00 - 12:00 CAB E61

Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB E61

651-3620-00 P Geologie der Alpen

Mancktelow, Neil Winkler, Wilfried

Kissling, Edi Reusser, Eric

Dienstag/1 08:00 - 10:00 CHN E46

Donnerstag/1 08:00 - 10:00 CHN C14

651-4022-00 G Structural geology with field course

Mancktelow, Neil

Freitag 08:00 - 12:00 CAB G57

Mandallaz, Daniel 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

13:00 - 17:00

HPM C26
I17 L5
LFW B3
LFW C31
LFW C4
HCI E396
HPK D3
HPM C24
HPM C25
HPM C26
I17 L5
LFW B3
LFW C31
LFW C4

Mandrin, Pierre

Erlengutstrasse 1, 8703 Erlenbach ZH

Tel.: +41 79 484 57 86

551-0346-00 G Molecular Mechanism of Learning and Memory

Mansuy, Isabelle

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

Sohrmann, Marc

Barral, Yves

Hafen, Ernst

Hengartner, Michael

Mansuy, Isabelle

Neuhauss, Stephan C.F.

von Mering, Christian

Dienstag
Donnerstag17:00 - 19:00
17:00 - 18:00HCI D8
HCI D8

851-0246-00 S Allgemeine Didaktik II

Mandrin, Pierre

26.03.

17:00 - 19:00

ETA F5
ETZ E6
ETZ E7
ETZ E8
ETZ E9
ETZ F91
ETZ G91
ETZ H91

Maniura, Katharina Prof. Dr.

EMPA St.Gallen, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen

Tel.: 071 274 7447

E-Mail: katharina.maniura@hest.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

551-0104-00 P GL der Biologie II

Kallio, Pauli

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

Beer, Hans-Dietmar

Frei, Christian

Fussenegger, Martin

Gruissem, Wilhelm

Krek, Wilhelm

Künzler, Markus

Mansuy, Isabelle

Mantei, Ned

Neumann, Dietbert

Schlattner, Uwe

Suter, Ulrich

Thoma, Fritz

Wallimann, Theo

Werner, Sabine

Freitag

08:00 - 12:00

HCI E396
HPK D3
HPM C24
HPM C25
HPM C26
I17 L5
LFW B3
LFW C31
LFW C4
HCI E396
HPK D3
HPM C24
HPM C25
HPM C26
I17 L5
LFW B3
LFW C31
LFW C4

Maniura, Katharina Prof. Dr.

EMPA St.Gallen, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen

Tel.: 071 274 7447

E-Mail: katharina.maniura@hest.ethz.ch

327-0614-00 V Biocompatible Materials II: Principles in Tissue Engineering

Hall-Bozic, Heike

Maniura, Katharina

Freitag

09:00 - 11:00

HCI H8.1

Manser, Tanja Nicole Prof. Dr.

(Professorin Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW))

Psychologie unter der besonderer Berücksichtigung der Arbeits- und Organisationspsychologie

Lehre Management, Technol. u. Ök., ETH Zürich, WEV

K 517, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: tmanser@ethz.ch

Freitag

08:00 - 12:00

HCI E396
HPK D3
HPM C24
HPM C25
HPM C26
I17 L5
LFW B3
LFW C31
LFW C4
HCI E396
HPK D3
HPM C24
HPM C25
HPM C26
I17 L5
LFW B3
LFW C31
LFW C4

701-0696-00 G Risikoverhalten in Arbeitswelt und Alltag

Wehner, Theo

Grote, Gudela

Manser, Tanja Nicole

Dienstag

10:00 - 12:00

HG E1.1

Mansuy, Isabelle 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

13:00 - 17:00

551-0104-00 P GL der Biologie II

Kallio, Pauli

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

Beer, Hans-Dietmar

Frei, Christian

Fussenegger, Martin

Gruissem, Wilhelm

Krek, Wilhelm

Künzler, Markus

Mansuy, Isabelle

Mantei, Ned

Neumann, Dietbert

Schlattner, Uwe

Suter, Ulrich

Thoma, Fritz

Wallimann, Theo

Werner, Sabine

Freitag

08:00 - 12:00

HCI E396
HPK D3
HPM C24
HPM C25

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

Krek, Wilhelm

Beer, Hans-Dietmar

Mantei, Ned

Ricci, Romeo

Suter, Ulrich

Werner, Sabine

551-0512-00 S Embryology and Cell Differentiation

Suter, Ulrich

Mantei, Ned

Sommer, Lukas

Freitag

12:00 - 13:00

HPM C51

Marti, Robert			
Dienstag	08:00 - 10:00	IFW A32.1	
251-0834-00 U	Informationssysteme für Ingenieure		
Marti, Robert			
Dienstag/2w	10:00 - 12:00	IFW C31	

Marti-Müller, Chantal Dr.

Weststrasse 12, 7000 Chur
Tel.: 081 250 76 66

557-0108-00 V	Sportpädagogik II		
Marti-Müller, Chantal			
Donnerstag	17:00 - 19:00	HG F5	
557-0203-00 S	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Sport A für DZ und MAS SHE		
Marti-Müller, Chantal			
557-0204-00 S	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Sport B MAS SHE		
Marti-Müller, Chantal			
557-0446-01 G	Schwimmen II		
Marti-Müller, Chantal			
Mittwoch	10:00 - 12:00	HAD	

Martin, Kevan A.C. 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

402-0806-00 V	Computation in Neural Systems (Biological and Computational Vision)		
Douglas, Rodney J. Martin, Kevan A.C.	Kiper, Daniel		
Donnerstag	17:00 - 19:00	I35 F51	
402-0806-00 U	Computation in Neural Systems (Biological and Computational Vision)		
Douglas, Rodney J. Martin, Kevan A.C.	Kiper, Daniel		
402-0899-00 K	Kolloquium in Neuroinformatik		
Douglas, Rodney J. Kiper, Daniel Martin, Kevan A.C.	Hahnloser, Richard Liu, Shih-Chii		
Freitag	16:00 - 17:00	I35 F51	
551-0104-02 V	GL der Biologie IIB: Teil Neurobiologie		
Feldon, Joram Paterna, Jean-Charles Yee, Benjamin	Martin, Kevan A.C. Schwab, Martin E.		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG F1	
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG F1	
551-0416-00 V	Neurowissenschaften		
Feldon, Joram Paterna, Jean-Charles Thallmair-Honold, Michaela	Martin, Kevan A.C. Schwab, Martin E. Yee, Benjamin		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG F1	
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG F1	

Martonak, Roman PD Dr.

Computational Science
c/o Comenius University, Mlynska dolina F2, 84248
Bratislava, SLOVAKIA

Marxt, Christian G. C. PD Dr.

Technologie- und Innovationsmanagement
Scheuchzerstrasse 196, 8057 Zürich
Tel.: 044 363 74 76
E-Mail: cmarxt@ethz.ch

351-0764-00 V	Projektmanagement		
Marxt, Christian G. C.			
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG D7.1	

Maskos, Klaus Dr.

Max-Planck-Institut für Biochemie, Am Klopferspitz 18a,
82152 Martinsried, GERMANY
Tel.: 0049 89 85782827 Fax: 0049 89 85783516

551-0102-00 P	Grundlagen der Biologie I		
Kallio, Pauli Allain, Frédéric Apel, Klaus Brunisholz, René Albert Fitzgerald, Daniel Glockshuber, Rudolf Locher, Kaspar Meraldi, Patrick Panse, Vikram Weber-Ban, Eilika	Aebi, Markus Amrhein, Nikolaus Ban, Nenad Dietz, Hansjörg Gebert-Müller, Roland Kroschewski, Ruth Maskos, Klaus Neri, Dario Richmond, Timothy J. Winkler, Fritz K.		
Donnerstag	08:00 - 11:00 08:00 - 12:00	HCI J8 HCI J196.1 HCI J196.2 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B2 LFW B3	
	13:00 - 17:00	HCI J198.1 HCI J198.2 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B2 LFW B3	

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

051-0136-10 U	Entwurf - Paris Boulogne Billancourt - Housing Laboratory		
Mateo, Josep Lluis			
Dienstag	10:00 - 18:00	HIP C11	
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIP C11	
051-0146-10 U	Entwurf mit integrierten Disziplinen - Paris Boulogne Billancourt - Housing Laboratory		
Mateo, Josep Lluis			
Dienstag	10:00 - 18:00	HIP C11	
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIP C11	

Matousek, Jiri Prof. Dr.

Informatik			
251-0440-00 V	Discrete Geometry		
Wagner, Uli	Matousek, Jiri		
Donnerstag	09:00 - 11:00	CAB H52	

251-0440-00 U Discrete Geometry
Wagner, Uli Matousek, Jiri
Donnerstag 11:00 - 12:00 CAB H52

Mattern, Friedemann 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

251-0314-00 S Verteilte Systeme
Mattern, Friedemann Langheinrich, Marc Martin
Römer, Kay Uwe
Dienstag 11:00 - 13:00 IFW C42

251-0817-00 P Distributed Systems Laboratory
(engl.)
Mattern, Friedemann Alonso, Gustavo
Wattenhofer, Roger

251-0836-00 V Informatik II
Mattern, Friedemann Römer, Kay Uwe
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG F7

251-0836-00 U Informatik II (in Gruppen)
Mattern, Friedemann Römer, Kay Uwe
Mittwoch 13:00 - 14:00 HG D3.1
HG D3.3
IFW C42
13:00 - 15:00 IFW A34
RZ F21
14:00 - 15:00 HG D3.3
HG F26.1
IFW C42
Donnerstag 13:00 - 14:00 IFW C42
29.03. 13:00 - 14:00 ML H34.3

251-0926-00 S Verteilte Systeme
Mattern, Friedemann
Mittwoch 11:00 - 13:00 IFW C42

Mattli Baur, Brigitte

Im Stückler 5, 8048 Zürich
Tel.: 044 432 91 07
E-Mail: brigitte.mattlibaur@hest.ethz.ch

557-0432-01 G Geräteturnen / Akrobatik I
Illi, Urs Mattli Baur, Brigitte
Freitag 14:00 - 16:00 MM
15:00 - 17:00 MM

557-0434-01 G Geräteturnen / Akrobatik II
Illi, Urs Mattli Baur, Brigitte
Dienstag 14:00 - 16:00 MM
15:00 - 17:00 MM

Mattsson, Björn Hannes PD Dr.

Volcanology
Uppsala University, Villavägen 16, Department of Earth
Sciences, 752 36 Uppsala, SWEDEN
E-Mail: hannes.mattsson@erdw.ethz.ch

651-4032-01 P Volcanology field course
Mattsson, Björn Hannes

651-4032-02 V Volcanology
Mattsson, Björn Hannes
Freitag/1 13:00 - 17:00 CHN E42

Mauer, Victor

Sicherheitspolitik, Wenger, ETH Zürich, IFW C 49.2,
Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 56 61

853-0060-00 V Aktuelle sicherheitspolitische Fragen
Mauer, Victor
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E1.2

853-0322-00 S Seminar I
Annen, Hubert Haltiner, Karl W.
Jaun, Rudolf Mauer, Victor
Donnerstag 09:00 - 12:00 HG D3.3
LEC C18
LEO A2

857-0014-00 S American Foreign and Security Policy
and Transatlantic Relations
Wenger, Andreas Dunn Cavelti, Myriam
Mauer, Victor
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW C11

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

651-4018-00 G Borehole geophysics
Evans, Keith Frederick Maurer, Hansruedi
Mittwoch/1 13:00 - 17:00 HIL E10.1

651-4089-00 P Geophysical field work and
processing
Maurer, Hansruedi Green, Alan G.
Hertrich, Marian Horstmeyer, Heinrich Ernst
Linde, Niklas

Maurer, Max Prof. Dr.

Systeme in der Siedlungswasserwirtschaft
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G
32.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 30 67
E-Mail: max.maurer@ifu.baug.ethz.ch

102-0248-00 G Infrastructure Systems in Urban
Water Management
Maurer, Max
Montag 10:00 - 12:00 HIL E5

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

Mayer-Spezler, Jörg Dr.

Lerchenweg 6, 5702 Niederlenz

Tel.: 079 279 48 94

E-Mail: joerg.mayerspezler@hest.ethz.ch

**151-0308-00 V Grundlagen der Biokompatibilität
medizinischer Implantate**

Mayer-Spezler, Jörg

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG G5

**151-0308-00 U Grundlagen der Biokompatibilität
medizinischer Implantate**

Mayer-Spezler, Jörg

Donnerstag 13:00 - 14:00 HG G5

Mayor, Pierre André Dr.

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 32.3,

Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 34 10

E-Mail: mayor@retired.ethz.ch

101-0314-00 G Bodenmechanik

Springman, Sarah M.

Mayor, Pierre André

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E1

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E1

Mazza, Edoardo 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

151-0502-00 V Mechanik II (Deformationen)

Mazza, Edoardo

Montag 10:00 - 11:00 ETA F5

Mittwoch 10:00 - 12:00 ETA F5

19.03. 17:00 - 19:00 HG F7

23.04. 17:00 - 19:00 HG F7

21.05. 17:00 - 19:00 HG F7

18.06. 17:00 - 19:00 HG F7

151-0502-00 G Mechanik II

Mazza, Edoardo

Montag 10:00 - 11:00 ETA F5

Mittwoch 10:00 - 12:00 ETA F5

13:00 - 15:00 HG E33.5

HG F26.5

HG G26.3

HG G5

ML D28

14:00 - 16:00 CHN D46

CHN D48

151-0502-00 U Mechanik II (Deformationen)

Mazza, Edoardo

Dienstag 08:00 - 10:00 ETA F5

ETF E1

HG D3.1

HG D3.3

HG D5.1

HG D5.3

HG E3

HG E33.5

HG E5

HG G26.3

ML F36

ML F38

ML J34.3

151-0502-00 K Mechanik II (Deformationen)

Mazza, Edoardo

Montag 11:00 - 12:00 ETA F5

**151-0524-00 V Kontinuumsmechanische Probleme
des Ingenieurs**

Mazza, Edoardo

Freitag 08:00 - 10:00 HG D5.2

**151-0524-00 U Kontinuumsmechanische Probleme
des Ingenieurs**

Mazza, Edoardo

Mittwoch 12:00 - 13:00 CLA E4

151-1550-00 S Mechanik

Dual, Jürg

Glocker, Christoph

Mazza, Edoardo

Donnerstag 16:00 - 18:00 HG E1.1

21.06. 18:00 - 19:00 HG E1.1

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

151-0926-00 V Therm. Verfahrenstechnik I

Mazzotti, Marco

Donnerstag 10:00 - 12:00 ML E12

151-0926-00 U Therm. Verfahrenstechnik I

Mazzotti, Marco

Donnerstag 13:00 - 14:00 ML E12

151-0928-00 G Carbon Dioxide Capture and Storage

Mazzotti, Marco

Cremer, Clemens

Radgen, Peter

Dienstag 10:00 - 13:00 ML H37.1

**151-0933-00 S Seminar on Advanced Separation
Processes**

Mazzotti, Marco

Donnerstag 16:00 - 17:00 ML F40

**151-0940-00 G Mathematische Methoden in den
Chemieingenieurwissenschaften**

Mazzotti, Marco

Dienstag 13:00 - 14:00 ML J37.1

Freitag 08:00 - 10:00 ML F34

151-0952-00 P Practica in Process Engineering 2

Pratsinis, Sotiris E.

Mazzotti, Marco

Panke, Sven

Rudolf von Rohr, Philipp

McCusker, Lynne Bridget

Lindenhofstrasse 8b, 8624 Grüt (Gossau ZH)

Tel.: 0449324287

E-Mail: mlynne@retired.ethz.ch

**529-0009-00 G Kristallchemie und
Kristallstrukturdatenbanken**

McCusker, Lynne Bridget

Schweizer, Bernd

Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G574

Freitag 12:00 - 13:00 HCI G574

McDonald, Bruce 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

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

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

751-4504-00 G Plant Pathology II

McDonald, Bruce	Gessler, Cesare
Merz, Ueli	
Montag	13:00 - 15:00 LFW B1 LFW B2

751-4510-00 G Experimental Plant Pathology

McDonald, Bruce	
Dienstag/2w	13:00 - 17:00 LFW C1

760-2210-00 K Pflanzenwissenschaften

Stamp, Peter	Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus	Dorn, Silvia
Frossard, Emmanuel	Gruissem, Wilhelm
McDonald, Bruce	
Dienstag	11:00 - 13:00 CAB G59

McKenzie, Judith Ann Prof. Dr.

Geologische Kreisläufe und Erdsystem-Modellierungen
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 58,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 28 Fax: +41 44 632 10 30

E-Mail: judy.mckenzie@erdw.ethz.ch

651-3002-00 V Dynamische Erde II

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

651-4044-00 G Geomicrobiology and biogeochemistry

McKenzie, Judith Ann	Vasconcelos, Crisogono
Montag	13:00 - 15:00 CHN E46

Meier, Beat 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

529-0480-00 S Magnetic Resonance

Meier, Beat H.	
Dienstag	09:00 - 12:00 HCI J243

529-0489-00 P Phys.-chem. Apparatebau

Meier, Beat H.	
----------------	--

529-0499-00 K Physikalische Chemie

Meier, Beat H.	Merkt, Frédéric
Quack, Martin	Reiher, Markus

Riek, Roland	Sandoghdar, Vahid
van Gunsteren, Wilfred F.	
Dienstag	16:00 - 19:00 HCI J3

Meier, Lorenz P. Dr.

Riedtlistrasse 67, 8006 Zürich

Tel.: 044 362 85 11

E-Mail: lorenz.meier@alumni.ethz.ch

651-4078-00 G Clay mineralogy

Meier, Lorenz P.	Plötze, Michael
Dienstag	08:00 - 12:00 HPP H6

Meier, Max

Obermattstrasse 16, 6045 Meggen

Tel.: 041 370 42 45

Fax: 041 370 75 45

557-0546-00 G Volleyball III

Meier, Max	
Mittwoch	08:00 - 10:00 MM 10:00 - 12:00 MM

Meier, Urs Prof. Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 41 00

Fax: 044 821 62 44

E-Mail: ursmeier@ethz.ch

151-0324-00 V GL zum Bemessen von Kunststoffbauteilen

Meier, Urs	
Donnerstag	08:00 - 10:00 HG D1.1
17.04.	14:00 - 16:00 CAB G56
19.04.	10:00 - 12:00 CAB G56
22.05.	14:00 - 16:00 CAB G56
24.05.	10:00 - 12:00 CAB G56
05.06.	14:00 - 16:00 CAB G56
07.06.	10:00 - 12:00 CAB G56

151-0324-00 U GL zum Bemessen von Kunststoffbauteilen

Meier, Urs

327-0610-00 V Verbundwerkstoffe / Advanced Composites

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

327-0610-00 U Verbundwerkstoffe / Advanced Composites

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

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 G7

Meier, Walter Prof. Dr.

Stadtbergstrasse 26, 8193 Eglisau

Tel.: 044 867 34 84

E-Mail: walter.meier@usys.ethz.ch

Meierhofer, Hans Arthur

Berghaldenstrasse 33, 8800 Thalwil
Tel.: 044 721 05 28

851-0486-00 V Formen im Spiegel der
Musikgeschichte (Musik III)

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

752-2302-00 V Milk Science

Kreuzer, Michael

Lacroix, Christophe

Meile, Leo

Mittwoch 13:00 - 15:00 LFW C1

752-5002-00 V Lebensmittel-Biotechnologie II

Lacroix, Christophe

Meile, Leo

Montag 13:00 - 17:00 LFV E41

Dienstag 08:00 - 12:00 LFV E41

752-5002-01 G Fermentierte Pflanzenprodukte

Lacroix, Christophe

Meile, Leo

752-5004-00 P Lebensmittel-Biotechnologiepraktikum

Meile, Leo

Montag 08:00 - 19:00 LFV C42

10:00 - 18:00 LFV B42.1

Dienstag 08:00 - 19:00 LFV C42

12:00 - 18:00 LFV B42.2

Meili, Marcel Prof.

Architektur und Entwurf

051-0136-05 U Entwurf - Havanna

Diener, Roger

Meili, Marcel

Dienstag 10:00 - 18:00 BS -Basel

Mittwoch 08:00 - 18:00 BS -Basel

051-0146-20 U Entwurf mit integrierten Disziplinen -
Havanna

Diener, Roger

Meili, Marcel

Dienstag 10:00 - 18:00 BS -Basel

Mittwoch 08:00 - 18:00 BS -Basel

Meili, Paul

Langwies 13, 8824 Schönenberg ZH

Tel.: 044 788 15 58

101-0558-00 G Sprengtechnische
Felsabbauverfahren

Meili, Paul

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

402-0286-00 V Chemie für Physiker I

Meister, Erich Christian

Freitag 14:00 - 16:00 HCI D8

402-0286-00 U Chemie für Physiker I

Meister, Erich Christian

Freitag 16:00 - 17:00 HCI D8

529-0054-00 P Physikalische und Analytische
Chemie

Zenobi, Renato

Badertscher, Martin

Günther, Detlef

Jaun, Bernhard Mathias

Latkoczy, Christopher

Meister, Erich Christian

Pretsch, Ernö

Montag 13:00 - 14:00 HCI J4
13:00 - 17:00 HCI H292.2
HCI J290.2
HCI J292.2
HCI J294.2
HCI J296.2
HCI J298.2

Dienstag 13:00 - 17:00 HCI H292.2
HCI J290.2
HCI J292.2
HCI J294.2
HCI J296.2
HCI J298.2

Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI J7
13:00 - 17:00 HCI H292.2
HCI J290.2
HCI J292.2
HCI J294.2
HCI J296.2
HCI J298.2

Freitag 13:00 - 17:00 HCI H292.2
HCI J290.2
HCI J292.2
HCI J294.2
HCI J296.2
HCI J298.2
22.03. 14:00 - 17:00 HCI D8

529-0429-03 P Praktikum Physikalische Chemie I (für
Biol./Pharm.Wiss.)

Meister, Erich Christian

Montag 13:00 - 17:00 HCI J290.2
HCI J292.2
HCI J294.2
HCI J296.2
HCI J298.2

Dienstag 13:00 - 17:00 HCI J290.2
HCI J292.2
HCI J294.2
HCI J296.2
HCI J298.2
20.03. 13:00 - 15:00 HCI J4

529-0439-00 P Praktikum Physikalische Chemie für
Fortgeschrittene

Meister, Erich Christian

529-2002-02 U Chemie II

Angst, Werner

Burckhardt-Herold, Susanna

Buschmann, Johanna Emilie Else

Diem, Dieter

Meister, Erich Christian

Rüegger, Heinz

Togni, Antonio

Uhlig, Wolfram

Dienstag 08:00 - 10:00 CHN F42
HG D3.2
HG E41
HG F26.1
ML F40
ML J34.1

Mittwoch 08:00 - 10:00 ML J34.1
ML J34.3

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL F10.3

Menozi Jäckli, Marino PD Dr.

Human Factors

Professur für Consumer Behavior, ETH Zürich, SEC C
2, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 81

E-Mail: mmenozzi@ethz.ch

351-0736-00 G Ergonomische Produktgestaltung

Menozzi Jäckli, Marino

Freitag 15:00 - 17:00 HG F3

Menz, Sacha Prof.

Architektur und Bauprozesse

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 33,
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 36

E-Mail: menz@arch.ethz.ch

051-0758-00 G Bauprozess II

Menz, Sacha

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E3

051-0760-07 U Bauprozess: Qualität - entity und standard

Menz, Sacha

Donnerstag 16:00 - 18:00 HIL E7

051-0778-07 G Bauprozess: Ausführung - Kompetenz und Verantwortung

Menz, Sacha

Freitag 14:00 - 16:00 HIL E6

Meraldi, Patrick Dr.Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM D 6.5,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 63 47

Fax: 044 632 15 91

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli

Aebi, Markus

Allain, Frédéric

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

Ban, Nenad

Brunisholz, René Albert

Dietz, Hansjörg

Fitzgerald, Daniel

Gebert-Müller, Roland

Glockshuber, Rudolf

Kroschewski, Ruth

Locher, Kaspar

Maskos, Klaus

Meraldi, Patrick

Neri, Dario

Panse, Vikram

Richmond, Timothy J.

Weber-Ban, Eilika

Winkler, Fritz K.

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

551-1310-00 G A Problem-based Approach to Cellular Biochemistry

Peter, Matthias

Gerlich, Daniel Wolfram

Gotta, Monica

Kroschewski, Ruth

Meraldi, Patrick

Freitag 08:00 - 10:00 HPM D7.2

Merkle, Hans Peter Prof. Dr.

Galenische Pharmazie

Ottenbergstrasse 22, 8049 Zürich

Tel.: 044 341 56 87

Fax: 044 341 56 87

E-Mail: hmerkle@pharma.ethz.ch

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

Wunderli-Allenspach, Heidi

Altmann, Karl-Heinz

Brändli, André W.

Detmar, Michael

Merkle, Hans Peter

Neri, Dario

Schibli, Roger

Schubiger, Pius August

Freitag 08:00 - 11:00 HCI G3

535-0419-00 P Praktikum Galenische Pharmazie

Merkle, Hans Peter

Gander, Bruno Alfred

535-0422-00 G Galenische Pharmazie II

Merkle, Hans Peter

Gander, Bruno Alfred

Freitag 10:00 - 13:00 HIL E1

535-0422-01 G Propädeutische Einführung Galenische Pharmazie

Merkle, Hans Peter

Gander, Bruno Alfred

Dienstag/1	17:00 - 19:00	HCI J6
10.04.	16:00 - 18:00	HCI J6

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

Wunderli-Allenspach, Heidi

Altmann, Karl-Heinz

Brändli, André W.

Detmar, Michael

Merkle, Hans Peter

Neri, Dario

Schibli, Roger

Schubiger, Pius August

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3

Merkt, Frédéric Prof. Dr.

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 215,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 67

E-Mail: frederic.merkt@phys.chem.ethz.ch

402-0550-00 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

529-0427-00 S Elektronenspektroskopie

Merkt, Frédéric

529-0434-00 G Physikalische Chemie V: Spektroskopie

Merkt, Frédéric

Mittwoch	08:00 - 09:00	HCI J3
Freitag	09:00 - 11:00	HCI J7

529-0479-00 S Theoretische Chemie Molekülspektroskopie und -Dynamik

Merkt, Frédéric

Quack, Martin

Reiher, Markus

Freitag 16:00 - 18:00 HCI J6

529-0499-00 K Physikalische Chemie

Meier, Beat H.

Merkt, Frédéric

Quack, Martin

Reiher, Markus

Riek, Roland

Sandoghdar, Vahid

van Gunsteren, Wilfred F.

Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Merz, Ueli

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

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

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

08.05. 15:00 - 17:00 LFW C5

751-4504-00 G Plant Pathology II

McDonald, Bruce	Gessler, Cesare
-----------------	-----------------

Merz, Ueli

Montag 13:00 - 15:00 LFW B1
LFW B2

751-4506-00 G Plant Pathology Diagnostic

Gessler, Cesare	Merz, Ueli
-----------------	------------

Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW B2
LFW C4

Mesot, Joël 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

402-0544-00 V Neutronenstreuung in der Festkörperphysik II / Neutron Scattering in Solid State Physics II

Mesot, Joël	
-------------	--

Donnerstag 13:00 - 15:00 HPP G6

402-0544-00 U Neutronenstreuung in der Festkörperphysik II / Neutron Scattering in Solid State Physics II

Mesot, Joël	
-------------	--

Donnerstag 11:00 - 12:00 HPP G6

Messerklinger, Sophie Dr.

Pöyry Energy Ltd., Hardtturmstrasse 161, 8037 Zürich
Tel.: 0041 44 355 55 55

101-0368-00 G Constitutive and Numerical Modelling in Geotechnics

Puzrin, Alexander	Messerklinger, Sophie
-------------------	-----------------------

Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E6
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E8

Metzler, Alfred Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Institut für Virologie, Vetsuisse Fakultät, Winterthurerstr.
266a, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 87 42

Fax: 044 635 89 11

551-1132-00 V Allgemeine Virologie

Ackermann, Mathias	Metzler, Alfred
--------------------	-----------------

Dienstag 13:00 - 14:00 HG D7.2

Meyer, Adrian Prof.

Architektur und Entwurf

Burkard, Meyer, Martinsbergstrasse 40, 5400 Baden

Tel.: 056 222 86 44

E-Mail: ameyer@arch.ethz.ch

051-0128-00 V Architektur VIII

Meyer, Adrian	
---------------	--

Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E6

051-0136-13 U Entwurf - Raum Wandeln II

Meyer, Adrian	
---------------	--

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

051-0146-13 U Entwurf mit integrierten Disziplinen - Raum Wandeln II

Meyer, Adrian	
---------------	--

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

Meyer, Armin 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

251-0208-00 V Software Engineering

Meyer, Bertrand	
-----------------	--

Dienstag 13:00 - 14:00 IFW A36
Mittwoch 08:00 - 10:00 IFW A36

251-0208-00 U Software Engineering

Meyer, Bertrand	
-----------------	--

Montag 10:00 - 12:00 IFW A34
IFW A36
Donnerstag 08:00 - 10:00 CAB G57
CAB G59
IFW A34
IFW B42
Freitag 13:00 - 15:00 IFW B42
IFW C42

251-0268-00 V Concurrent Programming 2: Concurrent Object-Oriented Programming

Meyer, Bertrand	
-----------------	--

Dienstag 10:00 - 12:00 RZ F21

251-0268-00 U Concurrent Programming 2: Concurrent Object-Oriented Programming

Meyer, Bertrand	
-----------------	--

Dienstag 12:00 - 13:00 RZ F21

251-0276-00 S	Software Engineering Seminar	Meyer, Bertrand	Kröning, Daniel
Montag	14:00 - 16:00	IFW C42	
Mittwoch	14:00 - 16:00	IFW D42	
251-0284-00 V	Java Programming ("Languages in Depth" series)	Meyer, Bertrand	Oriol, Manuel Yves Antoine
Donnerstag	14:00 - 16:00	ML E12	
03.05.	16:00 - 18:00	ML E12	
21.06.	16:00 - 18:00	ML E12	
251-0284-00 U	Java Programming ("Languages in Depth" series)	Meyer, Bertrand	Oriol, Manuel Yves Antoine
Mittwoch	16:00 - 17:00	HG D5.2	
		LFO C13	
		LFV E41	
		LFW C4	
251-0290-00 V	C # Programming ("Languages in Depth" series)	Meyer, Bertrand	Liu, Ling
Donnerstag	09:00 - 11:00	RZ F21	
251-0290-00 U	C # Programming ("Languages in Depth" series)	Meyer, Bertrand	Liu, Ling
Donnerstag	11:00 - 12:00	RZ F21	
251-0294-00 G	Automated Debugging and Testing	Meyer, Bertrand	
251-0828-00 V	FATS Formal Approaches to Software	Meyer, Bertrand	Basin, David
252-0050-00 V	Software Architecture	Meyer, Bertrand	
Dienstag	14:00 - 16:00	IFW A36	
29.03.	15:00 - 16:00	IFW A36	
252-0050-00 U	Software Architecture	Meyer, Bertrand	
Donnerstag	08:00 - 09:00	HG D3.3	
		HG E21	
		HG E22	
		HG F26.1	
	15:00 - 16:00	CHN E42	
		HG D5.3	
		HG E21	
		HG F26.5	
		HG G26.5	
252-2601-00 P	Software engineering laboratory: Open-Source EiffelStudio	Meyer, Bertrand	
263-0001-00 R	Grundlagen der Informatik: Theorie und Algorithmen	Steger, Angelika	Gonnet, Gaston H.
		Gross, Thomas	Kossmann, Donald
		Meyer, Bertrand	
263-0002-00 R	Grundlagen der Informatik: Computer Systeme	Steger, Angelika	Gonnet, Gaston H.
		Gross, Thomas	Kossmann, Donald
		Meyer, Bertrand	
263-0003-00 R	Grundlagen der Informatik: Wissenschaftliches Rechnen	Steger, Angelika	Gonnet, Gaston H.
		Gross, Thomas	Kossmann, Donald
		Meyer, Bertrand	
		Meyer, Bertrand	
263-0004-00 R	Grundlagen der Informatik: Informationssysteme	Steger, Angelika	Gonnet, Gaston H.
		Gross, Thomas	Kossmann, Donald
		Meyer, Bertrand	
263-0005-00 R	Grundlagen der Informatik: Programmierung	Steger, Angelika	Gonnet, Gaston H.
		Gross, Thomas	Kossmann, Donald
		Meyer, Bertrand	
Meyer, Horst Hemmo Dr.			
Hoffeld 12, 8057 Zürich			
551-0336-00 G	Methods in Biochemistry	Meyer, Horst Hemmo	Helenius, Ari
		Kutay, Ulrike	Peter, Matthias
		Sohrmann, Marc	
Meyer, Urs Prof. Dr.			
Textilmaschinenbau			
Texma.org AG, Wehntalerstrasse 6, 8154 Oberglatt ZH			
Tel.: 077 469 00 21			
E-Mail: meyer75@ethz.ch			
151-0022-00 K	Ingenieur-Tools V: Maschinensteuerung mit Personal Computer	Meyer, Urs	
20.03.	13:00 - 17:00	CLA F24	
21.03.	13:00 - 17:00	CLA F24	
22.03.	13:00 - 17:00	CLA F24	
23.03.	13:00 - 17:00	CLA F24	
151-0802-00 V	Prozesstechnologie und Automation	Meyer, Urs	
Donnerstag	08:00 - 10:00	CLA F24	
151-0802-00 U	Prozesstechnologie und Automation	Meyer, Urs	
Donnerstag/2w	13:00 - 15:00	CLA F24	
151-0804-00 V	Processing Machinery for Synthetic Polymers	Meyer, Urs	
Dienstag	08:00 - 10:00	CLA F24	
151-0804-00 U	Processing Machinery for Synthetic Polymers	Meyer, Urs	
Dienstag/2w	13:00 - 15:00	CLA F24	
Mezzetti, Antonio 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			
529-0502-00 G	Katalyse	van Bokhoven, Jeroen Anton	Mezzetti, Antonio
Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI J3	
Freitag	11:00 - 12:00	HCI J4	
Michaeli, Mark			
c/o Fam. Reinhardt, Burgstrasse 24, 8037 Zürich			

051-0160-00 V Städtebau II
Christiaanse, Kees Blaser, Christoph
Michaeli, Mark
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E1

Michaelowa, Katharina Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Affolternstrasse 56, Inst. für
Politikwissenschaft, 8050 Zürich
Tel.: 044 634 52 72

857-0018-00 S Recent Developments in
Development Cooperation
Michaelowa, Katharina
Mittwoch 16:00 - 18:00 UNI ZH.

Michel, Martin Dr.

Nestlé Research Center, Vers-Chez-les-Blanc, 1000
Lausanne 26
Tel.: 021 785 81 13 Fax: 021 785 85 54
E-Mail: martin.michel@hest.ethz.ch

752-3102-00 G Process-Microstructure-Property
relationships
Windhab, Erich J. Braun, Peter
Leser, Martin Erwin Michel, Martin
Ouriev, Boris
Dienstag 08:00 - 10:00 LFW C4

Mieg, Harald PD Dr.

Umweltsozialwissenschaften
Uhlandstrasse 45, 10719 Berlin, GERMANY
Tel.: 0049 30 28387280
E-Mail: harald.mieg@env.ethz.ch

701-0724-00 G Übung im Experteninterview
Mieg, Harald

Mieleitner, Johanna Elisabeth Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 54 22

701-0426-00 G Modellierung aquatischer Ökosysteme
Schuwirth, Nele Ina Mieleitner, Johanna Elisabeth
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN E42

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

Mini, Roberto Dr.

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

402-0342-00 V Medizinische Physik II
Mini, Roberto
Donnerstag 14:00 - 16:00 HCI J4

402-0342-00 U Medizinische Physik II
Mini, Roberto
Donnerstag 16:00 - 17:00 HCI J4

Minor, Hans-Erwin Prof. Dr.

Wasserbau
Hansengelstrasse 17, 79801 Hohentengen, GERMANY
E-Mail: minor@vaw.baug.ethz.ch

101-0206-00 G Wasserbau
Minor, Hans-Erwin
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E6
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E8

101-0278-00 G Hochwasserschutz
Minor, Hans-Erwin Willi, Hans Peter
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL D10.2

Mislin, Guido Prof. Dr.

Mathematik
4450 Haverford Court, 43220 Columbus, Ohio, UNITED
STATES
Tel.: 001 614 447-1118
E-Mail: guido.mislin@math.ethz.ch

401-1262-00 V Analysis II
Mislin, Guido
Montag 08:00 - 10:00 HG F7
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG F3
Donnerstag 14:00 - 16:00 HG E7

401-1262-00 U Analysis II
Mislin, Guido
Montag 13:00 - 15:00 CAB G56
ETZ E9
HG E41
HG F26.3
LFW C1
LFW E11
ML H34.3
ML H43
ML J34.1
ML J34.3
CHN D46
CHN D48
CHN G22
CHN G46
ETZ F91
HG E21
HG E22
HG E33.3
LFW C1
LFW E11
ML J34.1
ML J34.3
Mittwoch 15:00 - 16:00 HG D5.1
HG D5.2
HG D5.3
HG E22
HG E33.3
HG E33.5
HG F26.5
HG G26.3
Freitag 12:00 - 13:00 HG E21

Mohr, 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
Mittwoch 16:00 - 18:00

402-0903-00 V Das Experiment im Physikunterricht
Mohr, Martin Lieberherr, Martin
Vaterlaus, Andreas

402-0904-00 G Berufspraktische Übungen: Das Experiment im Physikunterricht

Mohr, Martin
Vaterlaus, Andreas

Lieberherr, Martin

402-0911-00 P Unterrichtspraktikum Physik MAS SHE

Mohr, Martin

402-0915-00 P Unterrichtspraktikum Physik (inkl. Prüfungslektionen)

Mohr, Martin

402-0920-00 P Einführungspraktikum 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

101-0158-01 G Method of Finite Elements I

Faber, Michael Havbro

Mojsilovic, Nebojsa

Freitag

08:00 - 10:00

HIL E9

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

102-0468-00 G Watershed Modelling

Burlando, Paolo

Molnar, Peter

Dienstag

13:00 - 15:00

HIL E6

Mondini, Daniela Dr.

Uni Zürich, Rämistrasse 73, Kunsthist. Institut, 8006 Zürich

Tel.: 044 634 28 83

Fax: 044 634 49 14

051-0312-00 V Kunst- und Architekturgeschichte II

Tönnemann, Andreas

Haupt, Isabel Ariane

Mondini, Daniela

Donnerstag

13:00 - 16:00

HIL E3

Monn, Christian-Thomas PD Dr.

Luftschadstoffe und Gesundheit

Berninastrasse 55, 8057 Zürich

Tel.: 079 750 90 92

E-Mail: christianmonn@ethz.ch

701-0662-00 V Expositionsmessung, Grenzwerte und Gesundheit

Monn, Christian-Thomas

Mittwoch/1

08:00 - 10:00

CAB G59

Monnier, Rene Prof. Dr.

Festkörperphysik

Dep. Physik, ETH Zürich, HPF E 13, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

E-Mail: monnier@retired.ethz.ch

402-0062-00 V Physik I

Monnier, Rene

Montag

09:00 - 12:00

HPH G3

402-0062-00 U Physik I

Monnier, Rene

Donnerstag

11:00 - 12:00

HG D3.1
HG D5.1
HG E21
HG E22
HG E33.5
HG F26.1
HG F26.3
HG F26.5
HG G26.3
ML F39
ML J34.1
ML J34.3

Montau, Robert Dr.

Seestr. 3, 78464 Konstanz, GERMANY

Tel.: 079 638 3513

E-Mail: rmontau@ethz.ch

151-0314-00 G Informationstechnologien im Digitalen Produkt

Zwicker, Ekkehard

Montau, Robert

Montag

13:00 - 16:00

CLA E4

Montemezzani, Germano Luigi Dr.

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

402-0437-00 V Holographie und optische Phasenkonjugation

Montemezzani, Germano Luigi

Freitag

10:00 - 12:00

HPP H2

402-0437-00 U Holographie und optische Phasenkonjugation

Montemezzani, Germano Luigi

Freitag

13:00 - 15:00

HPP H2

Moor, Ueli

Glas Trösch Holding AG, Industriestrasse 29, 4922 Bützberg

Tel.: 062 958 53 84

051-0526-07 V Baustoffkunde II: Holz, Kunststoffe, Metalle, Glas

von Trzebiatowski, Oliver

Moor, Ueli

Donnerstag

15:00 - 17:00

HIL E1

Moore, Ben Prof. Dr.

(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

402-0396-00 S Recent Research Highlights in Astrophysics

Jetzer, Philippe

Moore, Ben

Donnerstag

11:30 - 12:30

UNI ZH.

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

227-0096-00 P Fachpraktikum II

Bolognesi, Colombo	Fichtner, Wolfgang
Fröhlich, Klaus	Jäckel, Heinz
Kolar, Johann Walter	Loeliger, Hans-Andrea
Lygeros, John	Morari, Manfred
Plattner, Bernhard	Prüssmann, Klaas P.
Vahldieck, Rüdiger	Witneben, Armin

Montag	13:30 - 16:30	ETF ETL ETZ HPT
Mittwoch	13:30 - 16:30	ETF ETL ETZ HPT
Freitag	13:30 - 16:30	ETF ETL ETZ HPT

227-0216-00 G Regelsysteme II

Morari, Manfred	Kraus, Frantisek
-----------------	------------------

Mittwoch 08:00 - 12:00 ETZ E6

227-0221-00 G Model Predictive ControlMorari, Manfred

227-0920-00 S Automatik

Morari, Manfred	Geering, Hans Peter
Guzzella, Lino	Lygeros, John

Mittwoch 17:00 - 19:00 ETZ E6

401-5900-00 K Optimization and Applications

Lüthi, Hans-Jakob	Fukuda, Komei
Gärtner, Bernd	Klatte, Diethard
Morari, Manfred	

Montag 16:00 - 18:00 HG E41

529-0031-00 G Regelungstechnik

Morari, Manfred	Grass, Robert
-----------------	---------------

Dienstag 14:00 - 16:00 HG D3.1
Freitag 12:00 - 13:00 HCI E2
04.05. 13:00 - 15:00 HCI E2
08.06. 12:00 - 13:00 HCI F2

Moravanszky, Akos 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

051-0116-00 V Architekturtheorie II

Moravanszky, Akos	
-------------------	--

Freitag 10:00 - 12:00 HIL E4

051-0118-00 V Architekturtheorie IV

Moravanszky, Akos	
-------------------	--

Montag 09:00 - 10:00 HIL E9

051-0236-07 G Architekturtheorie

Moravanszky, Akos	
-------------------	--

Freitag 13:00 - 15:00 HIL C10.2

Morbidelli, Massimo 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	
---------------------	--

Dienstag 15:00 - 17:00 HCI G274

529-0549-02 A Fallstudien II

Fischer, Ulrich	Hungerbühler, Konrad
Kut, Oemer Muhan	Morbidelli, Massimo
Papadokonstantakis, Stavros	

Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI F2

Morenzoni, Elvezio 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

402-0549-00 P Myon-Spin-RotationsspektroskopieMorenzoni, Elvezio

402-0770-00 V Physik mit Myonen: Von der
Atomphysik zur Festkörperphysik

Morenzoni, Elvezio	
--------------------	--

Mittwoch 14:00 - 16:00 HPP H6

402-0770-00 U Physik mit Myonen: Von der
Atomphysik zur FestkörperphysikMorenzoni, Elvezio

Morf, Werner Erich PD Dr.

Analytische Chemie

Chäsiggass 3, 6331 Hünenberg

Tel.: 041 780 45 20

529-0042-00 G Moderne NMR Spektroskopie,
Elektroanalytische Methoden,
Chemische Sensoren

Jaun, Bernhard Mathias	Morf, Werner Erich
------------------------	--------------------

Dienstag 09:00 - 11:00 HCI J4
Mittwoch 10:00 - 11:00 HCI F8

Moryson, Ralf-Dieter Dr.Robert Bosch GmbH, Max-Lang-Strasse 40-46, Divison
Power Tools PT/PJ-PE, 70771 Leinfelden, GERMANYE-Mail: morysonr@ethz.ch

151-0316-00 G Methoden im Innovationsprozess

Kobe, Carmen	Bongulielmi, Luca
Haas, Roland Peter	Irányi, Daniel
Moryson, Ralf-Dieter	

Mittwoch 14:00 - 17:00 HG F7

Moser, Ulrich Dr.

Weidstrasse 10, 8704 Herrliberg

E-Mail: umoser@ethz.ch

701-1260-00 P Climatological and hydrological field
work

Moser, Ulrich	Eugster, Werner
---------------	-----------------

Stöckli, Reto Christian

Möser, Michael Dr.

Mythenstrasse 1, 8610 Uster
Tel.: 044 940 37 65

351-0754-00 G Fabrikplanung
Baertschi, Markus Binkert, René
Möser, Michael
Dienstag 14:00 - 17:00 ML F34

Mrochen, Michael PD Dr.

Laser in der Medizin
IROC Science to Innovation, Technoparkstrasse 1, 8005
Zürich
Tel.: 043 500 0850

402-0952-00 V Medizinische Optik
Frenz, Martin Mrochen, Michael
Dienstag 10:00 - 12:00 ML H41.1

Müller, Andreas Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFO G 20,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
E-Mail: andreas.mueller@usys.ethz.ch

551-0380-00 G Biologie und Systematik der Insekten
Müller, Andreas
25.06.- 08:00 - 19:00 LFO G25
29.06. 08:00 - 19:00 LFO G25
02.07.- 08:00 - 19:00 LFO G25
06.07. 08:00 - 19:00 LFO G25
09.07.- 08:00 - 19:00 LFO G25
13.07.

701-1430-00 P Indikatorgruppen terrestrischer
Insekten

Müller, Andreas

751-0260-01 P Biologie IV: Praktikum Tierreich
Hein, Silke Rita Müller, Andreas
Freitag 08:00 - 17:00 LFO G25

751-0260-02 V Biologie IV: Diversität der Tiere
Reichardt Dudler, Anna Katharina Müller, Andreas
Montag 15:00 - 17:00 ETA F5

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

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

Müller, Beat Dr.

Forschungszentrum für Limnologie, EAWAG,
Seestrasse 73, 6047 Kastanienbaum
Tel.: 041 349 21 11

701-0216-00 G Biogeochemische Prozesse in
aquatischen Systemen
Wehrli, Bernhard Müller, Beat
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN E46

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

402-0674-00 V Physics in Medical Research: from
Atoms to Cells

Müller, Bert Klaus Rainer
Freitag 14:00 - 16:00 HPP H1

402-0674-00 U Physics in Medical Research: from
Atoms to Cells

Müller, Bert Klaus Rainer
Freitag 16:00 - 17:00 HPP H1

Müller, Christian PD Dr.

Agroscope, Tänikon 1, 8356 Ettenhausen TG
Tel.: 0584815535
E-Mail: christian.mueller@usys.ethz.ch

853-0042-00 G Makroökonomie (VWL)

Müller, Christian
Montag 13:00 - 16:00 IFW A32.1

853-0062-00 G Aussenwirtschaft (VWL)

Graff, Michael Müller, Christian
Nitsch, Volker
Dienstag 13:00 - 16:00 CAB G51

Müller, Daniel Wilhelm Dr.

Bereich VP Infrastruktur, ETH Zürich, HG F 48.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 92 98
E-Mail: daniel.mueller@sl.ethz.ch

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente

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

Müller, Katharina Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Physik,
8057 Zürich
Tel.: 044 635 57 72

402-0722-00 S Moderne Forschungsthemen aus der
Teilchenphysik

Straumann, Ulrich D. Müller, Katharina
Steinkamp, Olaf
Freitag 11:00 - 13:00 UNI ZH.

Müller, Marie-Laure

Professur für Entwicklungsökonomie, ETH Zürich, CLD
B 4, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

E-Mail: marielaure.mueller@nadel.ethz.ch

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

Zürcher, Dieter
Egli, Walter
Müller, Marie-Laure

Baumgartner, Rudolf
Felber, Hans Rudolf

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

Baumgartner, Rudolf
Felber, Hans Rudolf
Müller, Marie-Laure

Egli, Walter
Kappel, Rolf
Zürcher, Dieter

Müller, Markus Dr.

Stockenstrasse 97, 8802 Kilchberg ZH

Tel.: 044 715 28 20

E-Mail: markusdmueller@retired.ethz.ch

751-4902-00 V Chemistry and Biochemistry of Plant
Protection Products

Müller, Markus

Freitag 10:00 - 12:00 LFW C1

Müller, Markus Johann Dr.

Ch. des pampres 8, 1213 Onex

251-0554-00 S Computational Biology &
Bioinformatics Seminar

Stelling, Jörg
Gonnet, Gaston H.
Widmayer, Peter

Aebersold, Rudolf
Müller, Markus Johann
Zitzler, Eckart

Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB H52

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

151-0132-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in
Forschung und Anwendung
Biomedizinische Technik

Müller, Ralph

151-0397-00 G Orthopaedic Bioengineering

Müller, Ralph
Van Lenthe, Harry

Alkalay, Ron Noah

Montag 13:00 - 16:00 ML H44
15:00 - 17:00 HG E26.1

151-0618-00 A Semesterarbeiten in BMT

Müller, Ralph

151-0978-00 G Einführung in die Biomedizinische**Technik II**

Müller, Ralph
Vörös, Janos

Riener, Robert
Zenobi-Wong, Marcy

Montag 09:00 - 12:00 ML E12

402-0340-00 P Medizinische Physik

Bösiger, Peter
Müller, Ralph
Rudin, Markus

Mini, Roberto
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

557-1007-00 G Wissenschaftliches Arbeiten

de Bruin, Eling

Müller, Roland

Donnerstag 10:00 - 12:00 CLA E4

Müller, Willi

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEE L 206,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: wimu@retired.ethz.ch

351-0818-00 G Materialfluss-Technik

Müller, Willi

Dienstag 10:00 - 12:00 ML F40
Dienstag/2w 12:00 - 14:00 ML F40

351-0818-00 P Materialfluss-Technik-Labor

Müller, Willi

Müller Arisona, Stefan Dr.

Singapore ETH Centre (SEC), Future Cities Laboratory,
1 CREATE Way, #06-01 CREATE Tower, 138602

Singapore, SINGAPORE

E-Mail: arisona@arch.ethz.ch

251-0280-00 V Mobile System-Architekturen II

Müller Arisona, Stefan

Schubiger Banz, Simon

Mittwoch 09:00 - 11:00 IFW B42

251-0280-00 U Mobile System-Architekturen II

Müller Arisona, Stefan

Schubiger Banz, Simon

Mittwoch 11:00 - 12:00 IFW B42

Müller-Böker, Ulrike Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,

Geographisches Institut, I25L26, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 70

651-4128-00 G Humangeographie II

Müller-Böker, Ulrike

Backhaus, Norman

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

Münch, Peter Dr.

Sonnenbergstrasse 1, 5621 Zufikon

Tel.: 056 633 96 47

752-3022-00 G Food factory planning and design

Windhab, Erich J. München, Peter
Dienstag 13:00 - 15:00 LFO C13

Murer, Kurt Prof. Dr.

Oberwiler Kirchweg 9h, 6300 Zug
Tel.: 041 712 15 40
E-Mail: kmurer@retired.ethz.ch

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

557-0036-01 V Bewegungs- und Trainingslehre II
Murer, Kurt Jäncke, Lutz
Donnerstag 08:00 - 09:00 HG D7.1
Freitag 13:00 - 15:00 HG F5

557-0036-01 G Bewegungs- und Trainingslehre II
Murer, Kurt Jäncke, Lutz
Donnerstag 09:00 - 10:00 HG D7.1
Freitag 15:00 - 17:00 HG F5

557-0336-00 V Fachdidaktik
Bewegungswissenschaften II
Murer, Kurt
Donnerstag 13:00 - 16:00 HG E33.1

557-1008-00 S Seminar
Murer, Kurt

557-1011-00 P Praktikum I
Murer, Kurt

557-1012-00 P Praktikum II
Murer, Kurt

557-1100-00 D Master-Arbeit
Murer, Kurt

Murisier, François Dr.

Route du Tirage 29, 1806 St-Légier-La Chiésaz
Tel.: 021 943 14 95

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

851-0232-00 V Sozialpsychologie effektiver
Teamarbeit
Mutz, Rüdiger
Mittwoch 10:00 - 12:00 ML E12

Nachtegaal, Maarten Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), WLGA 219, 5232 Villigen
PSI
Tel.: 056 310 30 56
E-Mail: maarten.nachtegaal@usys.ethz.ch

701-1336-00 P Cook and look: Synchrotron
techniques
Nachtegaal, Maarten Janousch, Markus

Narberhaus, Franz Leonard Dr.

Mikrobiologie
Fakultät Biologie, Ruhr-Universität Bochum,
Universitätstr. 150, 44780 Bochum, GERMANY
Tel.: +49 234 32 23100 Fax: +49 234 32 14620

Naujoks, Nicola Dr.

Prof. für Nanotechnik, CLA, J 19.2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 69 89 Fax: 044 632 12 78

151-0622-00 G Measuring on the Nanometer Scale
Stemmer, Andreas Naujoks, Nicola
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F38

Nef, Urs Christoph Prof. Dr.

Rechtswissenschaften
Niderenweg 17, 9043 Trogen
Tel.: 071 344 48 44
E-Mail: urschristoph.nef@gess.ethz.ch

227-0805-00 G Rechtslehre
Nef, Urs Christoph von Zedtwitz, Clemens
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ E8

851-0710-00 U Übungen zum Recht (Grundzüge und
Baurecht)
Nef, Urs Christoph Ruch, Alexander
Montag 10:00 - 12:00 HIL E1

851-0722-00 V Sachenrecht
Nef, Urs Christoph
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG F3

851-0724-00 V Ausgewählte Gebiete des
Sachenrechts
Nef, Urs Christoph
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG F3

Nelson, Bradley 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

151-0138-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in
Forschung und Anwendung
Mechatronik
Nelson, Bradley

151-0172-00 G Devices and Systems
Hierold, Christofer Hierlemann, Andreas
Jäckel, Heinz Nelson, Bradley
Vahldieck, Rüdiger
Donnerstag 13:00 - 17:00 LFW B1

151-0604-00 G Microrobotics
Nelson, Bradley
Dienstag 13:00 - 15:00 CLA E4
Donnerstag 09:00 - 10:00 ML H43

151-0608-00 G Advanced Robotics and Mechatronics
Nelson, Bradley
Mittwoch 14:00 - 17:00 HG D3.2

151-0640-00 A Studies on Mechatronics
Nelson, Bradley Dual, Jürg
Geering, Hans Peter Glocker, Christoph

Guzzella, Lino
Kolar, Johann Walter
Thiele, Lothar

Hierold, Christofer
Siegwart, Roland
Vahldieck, Rüdiger

151-0643-00 A Studies on Micro and Nano Systems

Hierold, Christofer
Nelson, Bradley
Pratsinis, Sotiris E.

Dual, Jürg
Poulikakos, Dimos
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

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

Wunderli-Allenspach, Heidi
Brändli, André W.
Merkle, Hans Peter
Schibli, Roger

Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael
Neri, Dario
Schubiger, Pius August

Freitag 08:00 - 11:00 HCI G3

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

Wunderli-Allenspach, Heidi
Brändli, André W.
Merkle, Hans Peter
Schibli, Roger

Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael
Neri, Dario
Schubiger, Pius August

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli
Allain, Frédéric
Apel, Klaus
Brunisholz, René Albert
Fitzgerald, Daniel
Glockshuber, Rudolf
Locher, Kaspar
Meraldi, Patrick
Panse, Vikram
Weber-Ban, Eilika

Aebi, Markus
Amrhein, Nikolaus
Ban, Nenad
Dietz, Hansjörg
Gebert-Müller, Roland
Kroschewski, Ruth
Maskos, Klaus
Neri, Dario
Richmond, Timothy J.
Winkler, Fritz K.

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

Neslehova, Johana Dr.

c/o Frau Andrea Waldburger, Rämistrasse 101, HG G
44.1, Forschungsinstitut für Mathematik, 8092 Zürich

401-4634-07 V Statistical Models for Count Data

Neslehova, Johana

Freitag 13:00 - 15:00 HG D5.2
01.06. 12:00 - 13:00 HG D5.2
08.06. 12:00 - 13:00 HG D5.2

Nesper, Reinhard 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

529-0122-00 G Anorganische Chemie II

Nesper, Reinhard Zürn, Anke Christine

Mittwoch 11:00 - 12:00 HCI J7
Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI J7

529-0131-00 G Anorganische Chemie IV: Synthese und Eigenschaften von festen Stoffen und Nanomaterialien

Nesper, Reinhard Höland, Wolfram

Mittwoch 09:00 - 10:00 HCI J4
Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI J4

529-0134-00 G Functional Inorganics

Nesper, Reinhard Grützmaier, Hansjörg
Koppenol, Willem H.

15.06. 12:00 - 14:00 HCI H2.1
22.06. 12:00 - 14:00 HCI H2.1

529-0160-00 S Festkörperchemie

Nesper, Reinhard
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI H143

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Grützmaier, Hansjörg Günther, Detlef
Koppenol, Willem H. Nesper, Reinhard
Pregosin, Paul Togni, Antonio
Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J4

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

402-0718-00 P Teilchenphysik am CERN

Nessi-Tedaldi, Francesca Lecomte, Pierre
Lustermann, Werner

Neuenschwander, Erwin Prof. Dr.

Mathem. Institut, Universität ZH, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 62

Fax: 044 635 57 06

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

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

529-0474-00 G Quantenchemie

Reiher, Markus	Neugebauer, Johannes	
Dienstag	08:00 - 09:00	HCI E2 HCI F2
	09:00 - 11:00	HCI H2.1
17.04.	11:00 - 13:00	HCI D8

Neuhauss, Stephan C.F. Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, IMLS/Y13-K-70, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 60 40 Fax: 044 635 33 03

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

Sohrmann, Marc	Barral, Yves	
Hafen, Ernst	Hengartner, Michael	
Mansuy, Isabelle	Neuhauss, Stephan C.F.	
von Mering, Christian		
Dienstag	17:00 - 19:00	HCI D8
Donnerstag	17:00 - 18:00	HCI D8

Neumann, Dietbert Dr.

Lerchenberg 43, 8046 Zürich

551-0104-00 P GL der Biologie II

Kallio, Pauli	Amrhein, Nikolaus	
Apel, Klaus	Beer, Hans-Dietmar	
Frei, Christian	Fussenegger, Martin	
Gruissem, Wilhelm	Krek, Wilhelm	
Künzler, Markus	Mansuy, Isabelle	
Mantei, Ned	Neumann, Dietbert	
Schlattner, Uwe	Suter, Ulrich	
Thoma, Fritz	Wallimann, Theo	
Werner, Sabine		
Freitag	08:00 - 12:00	HCI E396 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4
	13:00 - 17:00	HCI E396 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4

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

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

551-0516-00 G Struktur, Funktion und Dynamik von makromolekularen Systemen

Wallimann, Theo	Gross, Heinz	
Neumann, Dietbert	Schlattner, Uwe	
Wepf, Roger Albert		
Donnerstag	08:00 - 10:00	HCI J4

New-Fannenböck, Ilse

Auf den Felsen 24, 4114 Hofstetten SO

Tel.: 061 731 29 32

E-Mail: ilsen@ethz.ch

851-0364-00 V An Introduction to Literature in English (Part II)

New-Fannenböck, Ilse

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

851-0830-00 U English Language and Literature C1

New-Fannenböck, Ilse

Mittwoch 17:00 - 19:00 HG E33.1

851-0832-00 U English Language, C1

New-Fannenböck, Ilse

Dienstag 17:00 - 19:00 HG G26.1
ML F40

851-0832-03 U English Language, C1

New-Fannenböck, Ilse

Donnerstag 17:00 - 19:00 HG G26.5
ML H41.1

851-0834-02 U English Language, B2

New-Fannenböck, Ilse

Donnerstag 12:00 - 14:00 HG E33.5
HG G26.3

851-0834-04 U English Language, B2

New-Fannenböck, Ilse

Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E33.1

Nicole, Yves Dr.

Anwaltsbüro Liron, Zwahlen, Lattion und Nicole, Rue des Remparts 9, 1400 Yverdon-les-Bains

Tel.: 024 425 18 24

Fax: 024 426 16 48

E-Mail: yves.nicole@gess.ethz.ch

851-0712-00 V Introduction au Droit public

Nicole, Yves

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

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

Niederer, Peter Prof. Dr.

Biomedizinische Technik

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 84, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 45 68

Fax: +41 44 632 11 93

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

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

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

Niederhuber, Monika Anna Maria

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN K 70.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 69 84
E-Mail: monika.niederhuber@usys.ethz.ch

701-1674-00 G Spatial analysis and modelling

Niederhuber, Monika Anna Maria De Filippi, Riccardo
Gellrich, Mario
Freitag 13:00 - 16:00 CHN G46

Niemz, Peter Prof. Dr.

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 25.2,
Stefano-Frascini-Platz 3, 8093 Zürich
E-Mail: niemzp@retired.ethz.ch

101-0604-01 G Werkstoffe I (Materialeigenschaften)

van Mier, Jan Niemz, Peter
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E9

101-0678-00 G Holzphysik

Niemz, Peter
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E5

**701-0584-00 G Wald- und Landschaftsprodukte:
Holzeigenschaften und -verwendung**

Niemz, Peter Sieber, Markus
Mittwoch/1 13:00 - 15:00 CHN G42

Niessen, Markus

Professur Mol. Entwicklungsbiol., ETH Zürich, HPM E 37,
Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich
Tel.: +41 76 394 08 65
E-Mail: markus.niessen@biol.ethz.ch

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

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

Niggli, Florian

Leisibüelstrasse 128, 8708 Männedorf
Tel.: 043 843 52 12
E-Mail: fniggli@retired.ethz.ch

051-0416-07 G Flächentragwerke

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

Niggli, Urs Dr.

Forschungsinst. f. biol. Landbau, Ackerstrasse,
Postfach, 5070 Frick
Tel.: 062 865 72 72 Fax: 062 865 72 73

701-0972-00 V E in biologische Landbausysteme

Fried, Padruot M. Schmid, Otto
Niggli, Urs
Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN E42

701-0974-00 G Vergleich von Landbausystemen

Fried, Padruot M. Schmid, Otto
Niggli, Urs
25.06. 08:00 - 12:00 CHN E46
29.06. 08:00 - 17:00 CHN E46

Nikeghbali, Ashkan Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Inst. für Mathematik, 8057 Zürich
E-Mail: ashkan.nikeghbali@math.ethz.ch

**401-3600-00 S Studentenseminar in
Wahrscheinlichkeitstheorie**

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

Nil, Rico PD Dr.

Biologie des Verhaltens
Moritzbergstrasse 18, 8713 Uerikon
Tel.: 044 926 84 20

**701-0618-00 V Grundlagen und Beispiele zur
Lebensmittel- und Neurotoxikologie**

Nil, Rico
Montag 08:00 - 10:00 CHN E46

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

401-0664-00 V Numerische Mathematik

Nipp, Kaspar
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E5

401-0664-00 U Numerische Mathematik

Nipp, Kaspar
Mittwoch 13:00 - 14:00 HG D3.2
HG D5.2
HG D7.2
HG F26.1
HG G19.2
HG G26.5
ML F40
ML H34.3
ML H43

401-3668-00 V Fallstudien

Nipp, Kaspar Jeltsch, Rolf
van Gunsteren, Wilfred F.
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D16.2
29.03. 15:00 - 17:00 HG E1.2
19.04. 15:00 - 17:00 HG D1.2

**401-5650-00 K Kolloquium über Angewandte
Mathematik und Numerik**

Schwab, Christoph Gutknecht, Martin
Hiptmair, Ralf Jeltsch, Rolf
Kirchgraber, Urs Nipp, Kaspar
Schroll, Hans Joachim Sperb, René
Torrihoh, Manuel
Montag 16:00 - 18:00 HG D1.2
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E1.2

Nitsch, Volker Prof. Dr.

Hoher Wallgeraben 35, 10318 Berlin, GERMANY
Tel.: +49 30 44 50 468
E-Mail: nitsch@kof.ethz.ch

853-0062-00 G Aussenwirtschaft (VWL)

Graff, Michael Müller, Christian
Nitsch, Volker
Dienstag 13:00 - 16:00 CAB G51

Noell, Matthias PD Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte
Altonaer Straße 9, 10557 Berlin, GERMANY
Tel.: +49-30-31518682

051-0314-00 V Architektur- und Kunstgeschichte IV

Tönnemann, Andreas Noell, Matthias
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E3

051-0366-00 V Geschichte des Städtebaus IV

Magnago Lampugnani, Vittorio Noell, Matthias
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E9

Norrie, Moira 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

251-0356-00 S Computer Supported Cooperative Work

Norrie, Moira
Dienstag 14:00 - 16:00 IFW A34

251-0374-00 V Web Engineering

Norrie, Moira
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW A32.1

251-0374-00 U Web Engineering

Norrie, Moira
Donnerstag 12:00 - 13:00 IFW A34
IFW C42

251-0807-00 P Information Systems Laboratory

Norrie, Moira Kossmann, Donald
Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW C42

251-0924-00 S OMS Case Study II

Norrie, Moira
Mittwoch 09:00 - 11:00 IFW E44

Notter, Dominic Alexander Dr.

Furtalstrasse 49, 8046 Zürich
Tel.: 043 311 02 39

557-0132-00 P Biomechanik/Chemie/Physiologie

Toigo, Marco Gerber, Hans
Notter, Dominic Alexander Stüssi, Edgar
Uhlig, Wolfram
Donnerstag 08:00 - 12:00 HCI
13:00 - 17:00 HCI
22.03. 08:00 - 10:00 HCI G3
19.04. 15:00 - 17:00 HCI G3
24.05. 14:00 - 16:00 HCI G7
21.06. 14:00 - 16:00 HCI G7

Nowack, Bernd 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

Nunkesser, Marc Dr.

Wengistr. 31, 8004 Zürich
Tel.: 078 672 3448

551-1296-00 G Bioinformatik: Vertiefung

Stelling, Jörg
Gonnet, Gaston H.

Barbour, Andrew
Nunkesser, Marc

Nussbaum, Manfred

Egga, 7437 Nufenen
Tel.: 081 664 14 36

051-0766-07 G Bauprozess: Ökonomie

Nussbaum, Manfred
Donnerstag 14:00 - 15:00 HIL E8

Nussbaumer, Gustav

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
51.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 29 80 Fax: 044 633 11 02
E-Mail: nussbaumer@nsl.ethz.ch

103-0314-00 G Planung GZ

Nussbaumer, Gustav Bischof, Thomas
Schmid, Willy A.
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E6
Freitag 13:00 - 15:00 HIL E8

103-0318-00 G Kooperative Planung

Nussbaumer, Gustav
Montag 15:00 - 17:00 HIL E10.1

103-0326-00 G Umweltplanung

Nussbaumer, Gustav
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E7

Nussbaumer, Thomas 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

701-0962-02 V Energietechnik und Umwelt

Nussbaumer, Thomas
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN G42

701-0962-02 K Energietechnik und Umwelt

Nussbaumer, Thomas
Dienstag 17:00 - 18:00 CHN G42

Oberson Dräyer, Astrid Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, FMG C
24, Eschikon 33, 8315 Lindau
Tel.: +41 52 354 91 32 Fax: +41 52 354 91 19
E-Mail: astrid.oberson@usys.ethz.ch

751-3402-00 V Pflanzenernährung II

Frossard, Emmanuel Oberson Dräyer, Astrid
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW B1

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

Oberson Dräyer, Astrid Bünemann König, Else Katrin

Obrist, Dominik Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)
Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 35,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Fax: +41 44 632 11 47

E-Mail: obrist@ifd.mavt.ethz.ch

151-0980-00 V Biofluidynamics

Obrist, Dominik Jenny, Patrick
Rösgen, Thomas

Dienstag	10:00 - 12:00	CHN G42
151-0980-00 U	Biofluidynamics	
Obrist, Dominik	Jenny, Patrick	
Rösgen, Thomas		
Mittwoch	14:00 - 15:00	ML F38

Obschlager, Walter

Rütihofstrasse 4, 8049 Zürich
Tel.: 044 340 08 75

851-0306-02 V	Max Frisch II: Vom Weggehen und Heimkehren in Werk und Leben	
Obschlager, Walter		
Dienstag	17:00 - 18:00	HG E33.1

851-0306-02 K	Max Frisch II: Vom Weggehen und Heimkehren in Werk und Leben	
Obschlager, Walter		
Dienstag	18:00 - 19:00	HG E33.1

Odermatt, André Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 52 44

651-2600-00 V	Geographie der Schweiz	
Odermatt, André		
Montag	15:00 - 17:00	I

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

051-0316-01 V	Architektur- und Kunstgeschichte VI	
Oechslin, Werner	Hänsli, Thomas Daniel	
Donnerstag	10:00 - 11:00	HIL E9

051-0318-07 G	Kunst- und Architekturgeschichte: Wien um 1900	
Oechslin, Werner		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL D60.1

051-0332-00 V	Kulturgeschichte der Modernen Architektur II	
Oechslin, Werner	Happle, Hardy Wolfgang	
Höcker, Christoph		
Freitag	13:00 - 17:00	HIL E3

065-0004-00 V	MAS-Programm "Geschichte und Theorie der Architektur"	
Oechslin, Werner	Claus, Sylvia	
Freitag	10:00 - 13:00	HIL C40.7

Ohmura, Atsumu Prof. Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN M 12.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 82 83 Fax: +41 44 632 13 11
E-Mail: atsumu.ohmura@env.ethz.ch

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

Ohndorf, Markus Dr.

Professur für Nationalökonomie, ETH Zürich, CLD C 11, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

701-0756-00 G	Umweltökonomie	
Schubert, Renate	Ohndorf, Markus	
Montag	13:00 - 15:00	LFW C4

Olde Venterink, Harry Gerhardus Maria Prof. Dr.

(Professor Vrije Universiteit Brussel)
Plant & Ecosystem Ecology
Plant Biology & Nature Management, Vrije Universiteit Brussel, Pleinlaan 2, 1050 Brussels, BELGIUM
E-Mail: harry.oldeventerink@env.ethz.ch

551-0376-00 G	Experimentelle Pflanzenökologie	
Ramseier, Dieter	Olde Venterink, Harry Gerhardus Maria	
22.06.	12:00 - 16:00	CAB G56

701-0530-00 P	Praktikum Terrestrische Systeme	
Robinson, Brett Harvey	Christl, Daniel Iso	
Gonzalez-Gil, Graciela	Karrenberg van der Nat, Sophie	
Olde Venterink, Harry Gerhardus Maria	Ramseier, Dieter	
Schroth, Martin Herbert		
Donnerstag	08:00 - 17:00	CHN E46
Freitag	08:00 - 16:00	CHN E46

Omlin, Adrian Dr.

HSLU T&A Luzern, Technikumstrasse 21, 6048 Horw
Tel.: 041 349 33 63 Fax: 041 349 39 60
E-Mail: omlina@ethz.ch

227-0516-01 G	Elektrische Antriebssysteme I	
Steimer, Peter	Omlin, Adrian	
Mittwoch	08:00 - 12:00	VAW B1

227-0516-02 G	Elektrische Antriebssysteme I	
Steimer, Peter	Omlin, Adrian	
Mittwoch	08:00 - 11:00	VAW B1

Oplatka, Matthias Dr.

BD Kt. Zürich, Walcheplatz 2, Wasserbau, 8090 Zürich
Tel.: 043 259 32 11
E-Mail: oplatkam@ethz.ch

701-1808-00 G	Soil bioengineering	
Heinimann, Hans Rudolf	Graf, Frank	
Oplatka, Matthias		
Dienstag	15:00 - 18:00	CHN F46

Oriol, Manuel Yves Antoine Dr.

RZ F 13, Prof.f.Software Engineering, 8092 Zürich

251-0284-00 V	Java Programming ("Languages in Depth" series)	
Meyer, Bertrand	Oriol, Manuel Yves Antoine	
Donnerstag	14:00 - 16:00	ML E12
03.05.	16:00 - 18:00	ML E12
21.06.	16:00 - 18:00	ML E12

251-0284-00 U	Java Programming ("Languages in Depth" series)	
Meyer, Bertrand	Oriol, Manuel Yves Antoine	
Mittwoch	16:00 - 17:00	HG D5.2 LFO C13 LFV E41

Osterwalder, Jürg Prof. Dr.

Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 27

Fax: 044 635 57 04

402-0570-00 V Elektronenspektroskopie

Greber, Thomas Osterwalder, Jürg
Montag 14:00 - 16:00 UNI ZH.

402-0570-00 U Elektronenspektroskopie

Greber, Thomas Osterwalder, Jürg
Montag 16:00 - 17:00 UNI ZH.

Osterwalder, Konrad Prof. Dr.

Mathematik

Büros von emeritierten Profess, ETH Zürich, HG G 50.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: konrad.osterwalder@math.ethz.ch

Osterwalder, Konrad Dr.

Habsburgstrasse 1, 8037 Zürich

Tel.: 044 272 71 69

551-0912-02 G Fachdidaktik Biologie IIb

Osterwalder, Konrad
Donnerstag 17:00 - 19:00 LFW C4

551-0972-00 G Fachdidaktik Biologie II

Hauenstein, Walter Osterwalder, Konrad
Donnerstag 16:00 - 19:00 LFW C4

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

402-0580-00 V Supraleitung

Ott, Hans Rudolf
Dienstag 11:00 - 13:00 HPP H2

402-0580-00 U Supraleitung

Ott, Hans Rudolf
Dienstag 13:00 - 14:00 HPP H2

Öttinger, Hans Christian 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

327-0406-00 V Grundlagen der Materialphysik A

Öttinger, Hans Christian
Freitag 10:00 - 12:00 HPP G3

327-0406-01 U Grundlagen der Materialphysik A

Öttinger, Hans Christian Handge, Ulrich Alexander
Montag 14:00 - 17:00 HCl F2
HCl F8

327-0410-00 S Seminar III: Projekte zur statistischen Thermodynamik

Öttinger, Hans Christian
Montag 11:00 - 13:00 HCl H8.1

327-0710-00 S Polymerphysik

Öttinger, Hans Christian

Mittwoch 10:00 - 12:00 HCl J8

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 HCl G7

327-5103-00 V Nonequilibrium Statistical Mechanics

Öttinger, Hans Christian

327-5103-00 U Nonequilibrium Statistical Mechanics

Öttinger, Hans Christian

Otto, Vivianne Irene PD Dr.

Pharmazeutische Biochemie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCl 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

535-0231-00 G Medizinische Chemie und Biophysik II

Otto, Vivianne Irene
Montag 10:00 - 12:00 HIL E8

Ouriev, Boris Dr.

Bühler AG Uzwil, Leiter Rheologie Corp. Technology ,
9240 Uzwil

Tel.: + 41 071 955 31 57

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

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

Oxenius, Annette Prof. Dr.

Immunologie

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCl G 401,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 17

E-Mail: axenius@micro.biol.ethz.ch

551-0396-00 G Immunologie

Oxenius, Annette Bachmann, Martin
Becher, Burkhard Frei, Karl
Groettrup, Marcus Harris, Nicola
Kopf, Manfred Kündig, Thomas
Ludewig, Burkhard Suter, Tobias Bruno
van den Broek, Maries

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

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

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

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin
Becher, Burkhard	Harris, Nicola
Hengartner, Hans	Karrer, Urs
Kopf, Manfred	Trkola, Alexandra
van den Broek, Maries	Zinkernagel, Rolf

701-0616-01 V Immunology II
 Kopf, Manfred Harris, Nicola
 Oxenius, Annette
 Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J3

701-1711-00 G Journal club-Immunology and Infection Biology
 Harris, Nicola Kopf, Manfred
 Oxenius, Annette
 Mittwoch/2w 08:00 - 10:00 CHN G42
 CHN G46

Pacard, Frank Prof.

Université Paris 12, Val de Marne 61, Av. du Général de Gaulle, 94010 Créteil, FRANCE

401-5004-07 V Analysis in Weighted Spaces: Application in Nonlinear Analysis and Geometry
 Pacard, Frank
 Dienstag 10:00 - 12:00 HG G43

Paice, Andrew Dr.

ABB Schweiz AG, Forschungszentrum, Segelhoffstrasse, Dättwil, 5405 Baden
 Tel.: 058 586 81 07 Fax: 058 586 73 65

227-0207-00 G Angewandte nichtlineare Regelung
 Gallesteu Alvarez, Eduardo Paice, Andrew
 Montag 08:00 - 10:00 ETZ H91
 Mittwoch 08:00 - 10:00 ETZ H91

Palmer, Charles Dr.

Anwandstr. 5, 8004 Zürich
 Tel.: 043 535 90 25

701-1652-00 G Environmental behaviour and collective decision making
 Hansmann, Ralph Palmer, Charles
 Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN F46

Pangrazzi, Rosanna M. Chiara Dr.

Inst. Gymnasial/Berufspädagogik, Beckenhofstrasse 31/35, 8006 Zürich

851-0236-04 V Selbständiges Lernen zwischen Anspruch und Realität
 Kyburz-Graber, Regula Pangrazzi, Rosanna M. Chiara
 Mittwoch 16:00 - 18:00 UNI ZH.

Panke, Sven 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

151-0049-00 K Seminar in Process Engineering
 Pratsinis, Sotiris E. Panke, Sven
 Dienstag 16:00 - 18:00 ML F38

151-0600-00 G Bio-Engineering
 Panke, Sven

Montag 15:00 - 18:00 HPV G4

151-0924-00 G Synthetic Biology
 Panke, Sven Stelling, Jörg
 Zitzler, Eckart

Donnerstag 09:00 - 12:00 ML H41.1

151-0952-00 P Practica in Process Engineering 2
 Pratsinis, Sotiris E. Mazzotti, Marco
 Panke, Sven Rudolf von Rohr, Philipp

Panse, Vikram Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM F 12.2, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 14 49

E-Mail: vikram.panse@bc.biol.ethz.ch

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

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

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

Papadokonstantakis, Stavros Dr.

Inst. Chem. & Biochem. Engineering, ETH Zürich, HCI G137, Vladimir-Prelog-Weg 1, 8093 Zürich

E-Mail: stavros.papadokonstantakis@chem.ethz.ch

529-0549-02 A Fallstudien II

Fischer, Ulrich	Hungerbühler, Konrad	
Kut, Oemer Muhan	Morbideilli, Massimo	
Papadokonstantakis, Stavros		
Mittwoch	14:00 - 17:00	HCI F2

Papageorgiou, Chris Prof. Dr.

Int. Monetary Fund, DC 20431 Washington, UNITED STATES

Tel.: 202 623 61 07

351-0542-00 G Bayesian Model Averaging
 Bretschger, Lucas Papageorgiou, Chris

Papritz, Andreas Jürg Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E 35.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 72

E-Mail: andreas.papritz@env.ethz.ch

701-0104-00 G Statistische Modellierung von
räumlichen Daten

Papritz, Andreas Jürg

Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN E46

Paro, Renato 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

Paschotta, Rüdiger Eberhard PD Dr.

Experimentalphysik

Quantenelektronik, ETH Hönggerberg, HPT E17, 8093
Zürich

Tel.: 044 633 68 25 Fax: 044 633 10 59

Paterna, Jean-Charles Dr.

Zentr. f. Neurowiss., ETH Zürich, Y17 H 03,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

E-Mail: jean-charles.paterna@hest.ethz.ch

551-0104-02 V GL der Biologie IIB: Teil Neurobiologie

Feldon, Joram Martin, Kevan A.C.

Paterna, Jean-Charles Schwab, Martin E.

Yee, Benjamin

Dienstag 10:00 - 12:00 HG F1

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F1

551-0322-00 V Behavioural Neuroscience

Feldon, Joram Brana, Corinne

Ferger, Boris Paterna, Jean-Charles

Yee, Benjamin

Montag 13:00 - 17:00 HCI D2

551-0416-00 V Neurowissenschaften

Feldon, Joram Martin, Kevan A.C.

Paterna, Jean-Charles Schwab, Martin E.

Thallmair-Honold, Michaela Yee, Benjamin

Dienstag 10:00 - 12:00 HG F1

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F1

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

251-0538-00 V Surface Representations and
Geometric Modeling

Pauly, Mark Botsch, Mario Ulrich

Dienstag 10:00 - 12:00 IFW A36

251-0538-00 U Surface Representations and
Geometric Modeling

Pauly, Mark Botsch, Mario Ulrich

Donnerstag 14:00 - 15:00 IFW C42

251-0572-00 S Machine Learning in Visual
Computing

Pauly, Mark Buhmann, Joachim M.

Gross, Markus

Montag 14:00 - 16:00 CAB G52

252-0054-00 V Wissenschaftliches Rechnen

Pauly, Mark Stelling, Jörg

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E5

21.06. 13:00 - 15:00 HG F7

252-0054-00 U Wissenschaftliches Rechnen

Pauly, Mark Stelling, Jörg

Dienstag 13:00 - 14:00 HG D5.3

HG E33.1

HG E33.3

HG F26.3

HG F26.5

HG G26.3

ML H43

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

Carollo, Marcella Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J. Eichler, Ralph

Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme Fröhlich, Jürg

Gabardiell, Matthias Graf, Gian Michele

Günter, Peter Imamoglu, Atac

Katzgraber, Helmut Keller, Ursula

Kenzelmann, Michel Kunstz, Zoltan

Langenegger, Urs Lilly, Simon

Pauss, Felicitas Pescia, Danilo

Rubbia, André Schlapbach, Louis

Sigrist, Manfred Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Friso Wallraff, Andreas

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0266-00 V Kern- und Teilchenphysik I

Pauss, Felicitas

Donnerstag 11:00 - 13:00 HPV G5

Freitag 09:00 - 11:00 HPV G5

402-0266-00 U Kern- und Teilchenphysik I

Pauss, Felicitas

Dienstag 13:00 - 15:00 HCI D4

Donnerstag 13:00 - 15:00 HPP H1

Freitag 11:00 - 13:00 HCI D4

HCI D6

HPP G2

HPP G5

HPP H1

HPP H5

HPV G5

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

Eichler, Ralph Amsler, Claude

Dissertori, Günther Dittmar, Michael

Fetscher, Wulf Freudenreich, Klaus Kurt

Grab, Christophorus Langenegger, Urs

Pauss, Felicitas Rubbia, André

Straumann, Ulrich D. Suter, Martin

Ulbricht, Jürgen Viertel, Gert

13.09.-
14.09.

HCI H2.1

Pazeller, Adalbert

Erlenstrasse 40 B, 8805 Richterswil

Tel.: 044 784 03 68

Fax: 044 784 04 35

651-2336-00 V Vorlesungen zur Länderkunde:
Bodenkunde an Beispielen für die
Sekundarstufe

Pazeller, Adalbert

Donnerstag/2w 14:00 - 16:00 I

Peikert, Ronald Prof. Dr.

Rebenweg 25, 5707 Seengen

Tel.: 056 444 64 44

E-Mail: peikert@inf.ethz.ch

251-0564-00 V Scientific Visualization

Peikert, Ronald

Freitag 10:00 - 12:00 IFW C42

251-0564-00 U Scientific Visualization

Peikert, Ronald

Freitag 12:00 - 13:00 IFW C42

Pelkmans, Lucas Dr.

Freudenbergstrasse 101, 8044 Zürich

551-0324-00 V Systems Biology

Sauer, Uwe

Aebersold, Rudolf

Pelkmans, Lucas

Stocker, Hugo

Stoffel, Markus

Montag 13:00 - 15:00 HPT C103
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J6

551-0372-00 G Genome-wide sRNA Interference

Pelkmans, Lucas

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

Hardt, Wolf-Dietrich

Aguzzi, Adriano

Berger-Bächli, Brigitte

Eberl, Leo

Harris, Nicola

Helenius, Ari

Hilbi, Hubert

Kopf, Manfred

Oxenius, Annette

Pelkmans, Lucas

Sander, Peter

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

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

Kroschewski, Ruth

Ametamey, Simon Mensah

Ban, Nenad

Barral, Yves

Bösiger, Peter

Buck, Alfred

Buhmann, Joachim M.

Csúcs, Gábor

Helenius, Ari

Helmchen, Fritjof

Helmuth, Jo Arne

Ishikawa, Takashi

Koumoutsakos, Petros

Niederer, Peter

Pelkmans, Lucas

Poulikakos, Dimos

Rudin, Markus

Sandoghdar, Vahid

Sbalzarini, Ivo

Schibli, Roger

Schubiger, Pius August

Schuler, Benjamin

Serra, Andreas Lucas

Székely, Gábor

Wepf, Roger Albert

Pellicciotti, Francesca Dr.

Northumbria University, Ellison Building, 2 Ellison Pl,
Newcastle City Campus, NE1 8ST Newcastle, UNITED
KINGDOM

102-0526-01 P Labor II

Braun, Daniel

Böhler, Marc-Anton

Bucheli, Margarete

Pellicciotti, Francesca

Rubli, Stefan

Dienstag 08:00 - 12:00 HIF C31
13:00 - 17:00 HIF C31
Mittwoch 08:00 - 12:00 HIF C31

Perona, Paolo Dr.

Stämpflistrasse 4, 3052 Zollikofen

Tel.: 031 301 92 19

102-0488-00 G Water Resources Management

Burlando, Paolo

Perona, Paolo

Montag 13:00 - 15:00 HIL E7

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

402-0040-00 V Physik I

Pescia, Danilo

Dienstag 10:00 - 12:00 HPH G3
Donnerstag 15:00 - 17:00 HPH G3

402-0040-00 U Physik I

Pescia, Danilo

Dienstag 12:00 - 13:00 HCI D4
HCI D6
HCI E2
HCI E8
HCI F2
HCI F8
HPP G2
HPP G3
HPP G5
HPP G6
HPP G7
HPP H1
HPP H5
HPP H6

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni

Batlogg, Bertram

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Eichler, Ralph

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Fröhlich, Jürg

Gabardiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Günter, Peter

Imamoglu, Atac

Katzgraber, Helmut

Keller, Ursula

Kenzelmann, Michel

Kunszt, Zoltan

Langenegger, Urs

Lilly, Simon

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Rubbia, André

Schlapbach, Louis

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Friso

Wallraff, Andreas

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0500-00 S Festkörperphysik

Batlogg, Bertram

Blatter, Gianni

Ensslin, Klaus

Günter, Peter

Kenzelmann, Michel

Pescia, Danilo

Sigrist, Manfred

van der Veen, Johannes Friso

Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

402-0510-00 P Festkörperphysik für Vorgerückte

Batlogg, Bertram

Ensslin, Klaus

Pescia, Danilo

402-0512-00 V Gruppentheorie für
Festkörperphysiker I
Pescia, Danilo Vaterlaus, Andreas
Montag 16:00 - 18:00 HPT C103

402-0512-00 U Gruppentheorie für
Festkörperphysiker I
Pescia, Danilo Vaterlaus, Andreas
Montag 18:00 - 19:00 HPT C103

Peter, Armin Dr.

Inst. of Environmental Engineering, ETH Zürich, HIL
G37.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: 0446337086
E-Mail: apeter@ethz.ch

701-1458-00 G Management and restoration of
aquatic systems
Rohde, Sigrun Bürgi, Hansrudolf
Peter, Armin
02.07. 08:00 - 17:00 LFW C4
06.07. 08:00 - 17:00 LFW C4

701-1458-00 P Fish Management
Peter, Armin

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

051-0136-11 U Entwurf - Stadtwohnungen
Märkli, Peter Peter, Markus
Dienstag 10:00 - 18:00 HIR C1
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIR C1

051-0146-11 U Entwurf mit integrierten Disziplinen -
Stadtwohnungen
Märkli, Peter Peter, Markus
Dienstag 10:00 - 18:00 HIR C1
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIR C1

051-0156-00 G Konstruktion VI
Peter, Markus
Montag 10:00 - 12:00 HIL E4

051-0188-07 G Konstruktive Konzepte der Moderne
Peter, Markus
Freitag 13:00 - 15:00 HIL D60.1

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

551-0102-00 V GL der Biologie IB: Molekularbiologie
und Biochemie
Glockshuber, Rudolf Allain, Frédéric
Ban, Nenad Gruissem, Wilhelm
Hilvert, Donald Peter, Matthias
Winkler, Fritz K.
Montag 13:00 - 15:00 ETA F5
Dienstag 15:00 - 17:00 ETA F5
Freitag 11:00 - 12:00 ETA F5

551-0336-00 G Methods in Biochemistry
Meyer, Horst Hemmo Helenius, Ari
Kutay, Ulrike Peter, Matthias
Sohrmann, Marc

551-1310-00 G A Problem-based Approach to
Cellular Biochemistry
Peter, Matthias Gerlich, Daniel Wolfram
Gotta, Monica Kroschewski, Ruth
Meraldi, Patrick
Freitag 08:00 - 10:00 HPM D7.2

551-1502-00 S Systems Biology of Complex Disease:
Medical Sciences
Peter, Matthias Altmann, Karl-Heinz
Frei, Christian Krek, Wilhelm
Niessen, Markus Ricci, Romeo
Spinas, Giatgen A. Stocker, Hugo
Stoffel, Markus von Eckardstein, Arnold

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
Ohmura, Atsumu Peter, Thomas
Schär, Christoph Stähelin, Johannes
Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

701-0460-00 P Praktikum Atmosphäre und Klima
Peter, Thomas Krieger, Ulrich
Stähelin, Johannes
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN G42
Freitag 08:00 - 16:00 CHN G42

701-1262-00 P Atmospheric chemistry lab work
Marcolli, Claudia Krieger, Ulrich
Peter, Thomas

Peters, René Dr.

Burgstallstrasse 41, 70199 Stuttgart, GERMANY

529-0012-03 V Allgemeine Chemie II (OC)
Peters, René
Montag 11:00 - 12:00 HCI J3
Freitag 13:00 - 15:00 HCI J7

529-0012-03 U Allgemeine Chemie II (OC)
Peters, René
Mittwoch 15:00 - 16:00 HCI D2
HCI D4
HCI D6
HCI E2
HCI E8
HCI F8
HCI H2.1
HCI J4
HCI J8

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

529-0299-00 K Organische Chemie

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

Petersen, Wesley Paul 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

Petrini, Orlando PD Dr.

Mykologie
 Via Al Perato 15c, 6932 Breganzona
 Tel.: 091 941 0106 Fax: 091 941 3833

Pfaff, Dieter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
 UZH, Plattenstrasse 14, Inst. für
 Betriebswirtschaftslehre, 8032 Zürich
 Tel.: 044 634 29 89

327-3104-00 V Managerial Accounting

Pfaff, Dieter

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

051-0190-07 G Geschichte der Bautechnik in Fallstudien

Pfammatter, Ulrich
 Freitag 13:00 - 15:00 HIL E9

Pfister, Beat

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 61.1,
 Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
 E-Mail: pfister@retired.ethz.ch

227-0678-00 G Sprachverarbeitung II

Pfister, Beat
 Freitag 13:00 - 17:00 ETZ E8

Philipona, Rolf PD Dr.

Strahlung und Klimaforschung
 Tschuggenstrasse 39, 7260 Davos Dorf
 Tel.: 081 416 5573

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

401-2554-00 V Topologie

Pink, Richard
 Montag 10:00 - 12:00 HG G5
 Donnerstag 14:00 - 15:00 HG D1.2

401-2554-00 U Topologie

Pink, Richard
 Mittwoch 15:00 - 17:00 HG F26.1
 HG F26.3
 HG G19.2
 HG G26.5

401-3500-00 A Reading Course

Pink, Richard
 Dienstag 15:00 - 17:00 HG G19.2
 03.04. 15:00 - 17:00 HG D7.2

401-5110-00 K Seminar über Zahlentheorie

Wüstholtz, Gisbert Imamoglu, Özlem
 Pink, Richard
 Freitag 14:15 - 15:15 HG G43

Pittel, Karen Prof. Dr.

(Professorin ifo Institut - Leibniz-Institut für
 Wirtschaftsforschung an der Universität München e. V)
 Makroökonomik
 Institut für Wirtschaftsforschung, Poschingerstr. 5,
 Postfach 86 04 60 , 81631 München, GERMANY

351-0532-00 V Ökonomische Theorie der Nachhaltigkeit

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

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

227-0014-00 V Technische Informatik II

Plattner, Bernhard
 Donnerstag 10:00 - 12:00 ETF C1

227-0014-00 U Technische Informatik II

Plattner, Bernhard
 Dienstag 10:00 - 12:00 ETF E1
 Freitag 13:00 - 15:00 ETF C1

227-0096-00 P Fachpraktikum II

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

227-0120-00 G Communication Networks

Plattner, Bernhard
 Montag 10:00 - 13:00 ETF C1
 Dienstag 08:00 - 12:00 ETF B5
 13:00 - 17:00 ETF B5
 Mittwoch 13:00 - 17:00 ETF B5
 Donnerstag 13:00 - 17:00 ETF B5

227-0930-00 K Informationssicherheit/ Information

Pratsinis, Sotiris E.

Freitag 14:00 - 17:00 ML F40

151-0952-00 P Practica in Process Engineering 2

Pratsinis, Sotiris E.

Mazzotti, Marco

Panke, Sven

Rudolf von Rohr, Philipp

Pregosin, Paul 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

529-0142-00 G Advanced Organometallic Chemistry

Togni, Antonio

Pregosin, Paul

Montag

14:00 - 16:00 HCI H8.1

Donnerstag

13:00 - 14:00 HCI H8.1

529-0190-00 G Kernresonanz in der anorganischen Chemie

Pregosin, Paul

Dienstag

09:00 - 11:00 HCI J141

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Grützmaker, Hansjörg

Günther, Detlef

Koppenol, Willem H.

Nesper, Reinhard

Pregosin, Paul

Togni, Antonio

Dienstag

17:00 - 19:00 HCI J4

Presler, Jiri Dr.

BABU GmbH, Rautistrasse 13, Büro f. Altlasten, Boden u. Umwelt, 8047 Zürich

Tel.: 043 311 10 42

Fax: 043 311 10 41

701-0516-00 G Angewandte Bodenkunde

Presler, Jiri

Kretzschmar, Ruben

Schulin, Rainer

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

529-0054-00 P Physikalische und Analytische Chemie

Zenobi, Renato

Badertscher, Martin

Günther, Detlef

Jaun, Bernhard Mathias

Latkoczy, Christopher

Meister, Erich Christian

Pretsch, Ernö

Montag

13:00 - 14:00 HCI J4
13:00 - 17:00 HCI H292.2
HCI J290.2
HCI J292.2
HCI J294.2
HCI J296.2
HCI J298.2

Dienstag

13:00 - 17:00 HCI H292.2
HCI J290.2
HCI J292.2
HCI J294.2
HCI J296.2
HCI J298.2

Donnerstag

11:00 - 13:00 HCI J7
13:00 - 17:00 HCI H292.2
HCI J290.2
HCI J292.2
HCI J294.2
HCI J296.2

Freitag

13:00 - 17:00

HCI J298.2

HCI H292.2

HCI J290.2

HCI J292.2

HCI J294.2

HCI J296.2

HCI J298.2

HCI D8

22.03.

14:00 - 17:00

529-0057-01 P Advanced Analytical Chemistry Laboratory

Zenobi, Renato

Günther, Detlef

Pretsch, Ernö

529-0058-00 G Analytische Chemie II

Günther, Detlef

Latkoczy, Christopher

Pretsch, Ernö

Zenobi, Renato

Montag

10:00 - 12:00 HCI J7

Mittwoch

08:00 - 09:00 HCI J7

529-0280-00 K Analytische Chemie

Zenobi, Renato

Pretsch, Ernö

Donnerstag

16:00 - 18:00 HCI H8.1

15.03.

16:00 - 18:00 HCI D2

529-0289-00 G Instrumentalanalyse organischer Verbindungen

Zenobi, Renato

Badertscher, Martin

Kalberer, Markus

Pretsch, Ernö

Donnerstag

11:00 - 13:00 HCI J7

529-0491-00 S Computational Chemistry

Lüthi, Hans Peter

Pretsch, Ernö

Quack, Martin

Reiher, Markus

van Gunsteren, Wilfred F.

Donnerstag

13:00 - 15:00 HCI J3

Pretschner, Alexander Dr.

Nussbaumstrasse 11, 8003 Zürich

251-1420-00 V Software Testing

Pretschner, Alexander

Mittwoch

10:00 - 12:00 IFW A32.1

251-1420-00 U Software Testing

Pretschner, Alexander

Freitag

10:00 - 12:00 IFW B42

Prévôt, André Prof. Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OFLA / 004, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 42 02

E-Mail: andre.prevot@usys.ethz.ch

701-1234-00 G Tropospheric chemistry

Stähelin, Johannes

Prévôt, André

Donnerstag

10:00 - 12:00 CHN G22

Prins, Roel Prof. Dr.

Industrielle Chemie

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 201, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 12 52

E-Mail: roel.prins@chem.ethz.ch

151-0010-00 V Chemie

Weber, Thomas

Klaus, Jakob

Prins, Roel

Mittwoch

15:00 - 17:00 ML D28

151-0010-00 U Übungen Chemie

Weber, Thomas
Prins, Roel
Donnerstag 16:00 - 17:00
CHN E42
HG F26.1
HG F26.5
ML D28
ML F36
ML H41.1
ML J34.1

Prüssmann, Klaas P. 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

227-0096-00 P Fachpraktikum II

Bolognesi, Colombo	Fichtner, Wolfgang
Fröhlich, Klaus	Jäckel, Heinz
Kolar, Johann Walter	Loeliger, Hans-Andrea
Lygeros, John	Morari, Manfred
Plattner, Bernhard	Prüssmann, Klaas P.
Vahldieck, Rüdiger	Witneben, Armin

Montag	13:30 - 16:30	ETF ETL ETZ HPT
Mittwoch	13:30 - 16:30	ETF ETL ETZ HPT
Freitag	13:30 - 16:30	ETF ETL ETZ HPT

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

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

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

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

402-0340-00 P Medizinische Physik

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

Pryce, Christopher Robert 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

Pulver, Thomas

Graber Pulver Architekten AG, Sihlquai 75, 8005 Zürich

Tel.: 044 381 88 18 Fax: 044 381 88 19

051-0136-02 U Entwurf - Autopark - Infrastruktur für Autos und Busse in Zürich

Pulver, Thomas	Graber, Marco	
Dienstag	10:00 - 18:00	HIL F41
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL F41

051-0146-17 U Entwurf mit integrierten Disziplinen - Autopark - Infrastruktur für Autos und Busse in Zürich

Graber, Marco	Pulver, Thomas	
Dienstag	10:00 - 18:00	HIL F41
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL F41

Purves, Ross Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Geographisches Institut, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 65 31

Fax: 044 635 68 48

651-2326-00 G Geographische Informationssysteme I

Purves, Ross	Weibel, Robert	
Montag	10:00 - 12:00	I
Dienstag	08:00 - 10:00	I
Mittwoch	08:00 - 10:00	I
	10:00 - 12:00	I

Puzrin, Alexander 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

101-0368-00 G Constitutive and Numerical Modelling in Geotechnics

Puzrin, Alexander	Messerklinger, Sophie	
Dienstag	15:00 - 17:00	HIL E6
Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL E8

101-1388-00 K Kolloquien in Geotechnik

Springman, Sarah M.	Anagnostou, Georgios	
Puzrin, Alexander		
Donnerstag	17:00 - 19:00	HIL E8
14.06.	16:00 - 17:00	HIL E3
	17:00 - 19:00	HIL E3

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

402-0550-00 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

529-0442-00 G Advanced Kinetics

Quack, Martin	Willeke, Martin Bernhard	
Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI D8
Freitag	11:00 - 12:00	HCI D8

529-0479-00 S Theoretische Chemie Molekülspektroskopie und -Dynamik

Merkt, Frédéric	Quack, Martin	
Reiher, Markus		
Freitag	16:00 - 18:00	HCI J6

529-0491-00 S Computational Chemistry

Lüthi, Hans Peter	Pretsch, Ernö	
Quack, Martin	Reiher, Markus	
van Gunsteren, Wilfred F.		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HCI J3

529-0498-00 S Spezielle PR der physik. Chemie

Quack, Martin

Mittwoch 16:00 - 19:00 HCI J6

529-0499-00 K Physikalische Chemie

Meier, Beat H.

Merkt, Frédéric

Quack, Martin

Reiher, Markus

Riek, Roland

Sandoghdar, Vahid

van Gunsteren, Wilfred F.

Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

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

535-0522-00 V Pharmakologie und Toxikologie II

Quitterer, Ursula

Dienstag 10:00 - 12:00 HCI J3

535-0523-00 P Tutorat Pharmakologie und Toxikologie

Quitterer, Ursula

Dienstag 08:00 - 10:00 HPT C103

Radgen, Peter Dr.E.ON New Build & Technology, E.ON Platz 1, 40479
Düsseldorf, GERMANY

Tel.: 0049 211 4579-6459

151-0928-00 G Carbon Dioxide Capture and Storage

Mazzotti, Marco

Cremer, Clemens

Radgen, Peter

Dienstag 10:00 - 13:00 ML H37.1

Raeder, Sabine Prof. Dr.

(Professorin Universitetet 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

Rambke, Karl-Heinz Dr.Genfer Zentrum für Sicherheitspol., Av de la Paix 7,
1211 Genève 1

Tel.: 022 906 16 71 Fax: 022 906 16 49

853-0082-01 S Uebungen zu Strategische Studien

Rambke, Karl-Heinz

27.08. 07:00 - 18:00 ML F39

27.08.- 07:00 - 18:00 HG E19

30.08. 08:00 - 12:00 ML F39

31.08.

853-0082-05 V Strategische Studien I

Rambke, Karl-Heinz

Freitag 11:00 - 16:00 ML F38

Ramirez, Jorge Prof. Dr.I. f. Hydromechanik&Wasserwirtsch., c/o Frau M. G.
Haas, HIL G 32.3, Wolfgang-Pauli-Strasse 15, 8093
Zürich**102-1238-00 S** Multi-disciplinary Hydrologic Science Issues

Ramirez, Jorge

Donnerstag

08:00 - 10:00

HIL D60.1

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

551-0018-02 P Arbeitswoche in Biologie

Reichardt Dudler, Anna Katharina Brenneisen, Stephan

Bürgi, Hansrudolf

Kaupp, Andreas

Ramseier, Dieter

551-0376-00 G Experimentelle Pflanzenökologie

Ramseier, Dieter

Olde Venterink, Harry Gerhardus
Maria

22.06.

12:00 - 16:00

CAB G56

701-0530-00 P Praktikum Terrestrische Systeme

Robinson, Brett Harvey

Christl, Daniel Iso

Gonzalez-Gil, Graciela

Karrenberg van der Nat, Sophie

Olde Venterink, Harry Gerhardus

Ramseier, Dieter

Maria

Schroth, Martin Herbert

Donnerstag

08:00 - 17:00

CHN E46

Freitag

08:00 - 16:00

CHN E46

Räsänen, Katja Johanna Dr.EAWAG, Überlandstrasse 133, Dept. of Aquatic
Ecology, 8600 Dübendorf

E-Mail: katja.raesaenen@env.ethz.ch

701-0034-15 P Integriertes Praktikum Aquatische Ökologie

Bossard, Peter

Räsänen, Katja Johanna

12.06.

13:00 - 17:00

CHN F42

13.06.

08:00 - 13:00

CHN F42

13:00 - 17:00

LFW D11

701-0262-00 G Biologie IV: Anpassung der Organismen aquatischer Standorte

Räsänen, Katja Johanna

Jokela, Jukka

Dienstag

13:00 - 15:00

LFW B2

13:00 - 17:00

HG E3

15:00 - 17:00

LFW B2

701-0442-00 V Biodiversität der natürlichen Gewässer

Jokela, Jukka

Räsänen, Katja Johanna

Tockner, Klement

Mittwoch

15:00 - 17:00

CHN G42

Rebetez, Boris

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

Regenus, 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: cregenu@ethz.ch

402-0738-00 V Statistical Methods and Analysis Techniques in Experimental Physics

Grab, Christophorus

Dissertori, Günther

Regenfus, Christian		
Dienstag	09:00 - 11:00	HPP H7
402-0738-00 U	Statistical Methods and Analysis Techniques in Experimental Physics	
Grab, Christophorus Dissertori, Günther		
Regenfus, Christian		
Dienstag	11:00 - 14:00	HPP H7
402-0746-00 S	Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik	
Grab, Christophorus Jetzer, Philippe		
Regenfus, Christian van der Schaaf, Andries		
Mittwoch	11:00 - 13:00	I16 G05

Rehtanz, Christian Dr.

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

551-0018-02 P	Arbeitswoche in Biologie	
Reichardt Dudler, Anna Katharina Brenneisen, Stephan		
Bürgi, Hansrudolf Kaupp, Andreas		
Ramseier, Dieter		
551-0218-00 V	Biogeographie	
Reichardt Dudler, Anna Katharina Baltisberger, Matthias		
Freitag	08:00 - 10:00	LFW C1
751-0260-02 V	Biologie IV: Diversität der Tiere	
Reichardt Dudler, Anna Katharina Müller, Andreas		
Montag	15:00 - 17:00	ETA F5

Reichelt, Dieter Dr.

Hutweg 4, 8573 Alterswilen
Tel.: 071 699 13 09
E-Mail: reichelt@ethz.ch

227-0730-00 G	Strommarkt II - Modellierung und strategische Positionierung	
Reichelt, Dieter		
Mittwoch	08:00 - 10:00	ETZ E9

Reichert, Peter 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

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

529-0474-00 G	Quantenchemie	
Reiher, Markus Neugebauer, Johannes		
Dienstag	08:00 - 09:00	HCI E2 HCI F2
	09:00 - 11:00	HCI H2.1
17.04.	11:00 - 13:00	HCI D8

529-0479-00 S	Theoretische Chemie	
----------------------	----------------------------	--

Molekülspektroskopie und -Dynamik

Merkt, Frédéric		Quack, Martin
Reiher, Markus		
Freitag	16:00 - 18:00	HCI J6
529-0490-00 S	Special Topics in Theoretical Chemistry	
Reiher, Markus		
Mittwoch	09:00 - 10:00	HCI J243
529-0491-00 S	Computational Chemistry	
Lüthi, Hans Peter Pretsch, Ernö		
Quack, Martin Reiher, Markus		
van Gunsteren, Wilfred F.		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HCI J3
529-0499-00 K	Physikalische Chemie	
Meier, Beat H. Merkt, Frédéric		
Quack, Martin Reiher, Markus		
Riek, Roland Sandoghdar, Vahid		
van Gunsteren, Wilfred F.		
Dienstag	16:00 - 19:00	HCI J3
529-1024-00 V	Physikalische Chemie II (für Biol./Pharm.Wiss.)	
Reiher, Markus		
Montag	10:00 - 12:00	HCI G7
529-1024-00 U	Physikalische Chemie II (für Biol./Pharm.Wiss.)	
Reiher, Markus		
Mittwoch	13:00 - 14:00	HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI J8 HPP G2 HPP G5 HPP G6 HCI H2.1
20.06.	13:00 - 14:00	

Reimann, Marc Dr.

Beauchamp Road 15, CV8 1 GH Kenilworth Grande-
Bretagne, UNITED KINGDOM

351-0858-00 V	Quantitative Logistics Analysis	
Reimann, Marc		
Dienstag	13:00 - 15:00	HG E22
351-0858-00 U	Quantitative Logistics Analysis	
Reimann, Marc		
Dienstag	15:00 - 16:00	HG E22

Reinfried, Heinrich Dr.

Flühgasse 33, 8008 Zürich
Tel.: 044 382 27 87

851-0880-00 U	Japanisch II	
Reinfried, Heinrich		
Montag	17:00 - 19:00	HG F26.3 CAB G56
18.06.	17:00 - 19:00	
851-0882-00 U	Japanisch IV	
Reinfried, Heinrich		
Dienstag	18:00 - 20:00	HG F26.1

Reinhold, Michael Dr.

Institut für Marketing, Dufourstrasse 40a, Universität
St.Gallen, 9000 St. Gallen
Tel.: 071 224 28 89 Fax: 071 224 71 51

351-0402-00 V Marketing II
Reinhold, Michael
Mittwoch 12:00 - 14:00 HG F1

Reiser, Martin PD Dr.

Leistungsanalyse von Rechnersystemen und -netzen
Chalbisauweg 8, 8816 Hirzel
Tel.: 044 729 97 66

Remondino, Fabio

Via Tabacchi Edoardo, 101, 21056 Induno Olona (VA), ITALY

103-0168-00 G Photogrammetry and Machine Vision
Grün, Armin Remondino, Fabio
Urban, Claus
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL D60.1

103-0238-00 G Close-Range Photogrammetry
Grün, Armin Remondino, Fabio

Rentsch Savoca, Katharina 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

535-0135-00 V Klinische Chemie I
Rentsch Savoca, Katharina von Eckardstein, Arnold
Dienstag/1 08:00 - 10:00 HCI D8

Renz, Ursula Dr.

Hohenklingenstr. 23, 8049 Zürich

851-0112-01 S Philosophische Zeittheorien
Renz, Ursula Sieroka, Norman
Donnerstag 16:00 - 18:00 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

651-3620-00 P Geologie der Alpen
Mancktelow, Neil Winkler, Wilfried
Kissling, Edi Reusser, Eric
Dienstag/1 08:00 - 10:00 CHN E46
Donnerstag/1 08:00 - 10:00 CHN C14

651-4028-00 G Physics structures and stability of
minerals
Reusser, Eric
Donnerstag/1 13:00 - 17:00 CAB E61

651-4030-00 G Crystalline geology of the Alps
Reusser, Eric
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G52

651-4040-00 P Alpine field cours with report
Reusser, Eric

Réviron, Sophie Dr.

Av. de Florimont 6 A, 1006 Lausanne

Tel.: 021 312 06 02

751-1710-00 G Advanced Agri-food Marketing

Réviron, Sophie Barjolle, Dominique
Schmid, Otto
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN E46

Ricci, Romeo Dr.

IGBMC, 1 rue Laurent Fries, 67404 Illkirch, FRANCE

551-0326-00 V Cell Biology
Suter, Ulrich Frei, Christian
Krek, Wilhelm Ricci, Romeo
Sommer, Lukas Werner, Sabine
Montag 10:00 - 12:00 HPV G4
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E3

551-0388-00 G Cell Biology II (Molecular Medicine)
Krek, Wilhelm Beer, Hans-Dietmar
Mantei, Ned Ricci, Romeo
Suter, Ulrich Werner, Sabine

551-1502-00 S Systems Biology of Complex Disease:
Medical Sciences
Peter, Matthias Altmann, Karl-Heinz
Frei, Christian Krek, Wilhelm
Niessen, Markus Ricci, Romeo
Spinas, Giatgen A. Stocker, Hugo
Stoffel, Markus von Eckardstein, Arnold

Richmond, Timothy J. 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

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I
Kallio, Pauli Aebi, Markus
Allain, Frédéric Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus Ban, Nenad
Brunisholz, René Albert Dietz, Hansjörg
Fitzgerald, Daniel Gebert-Müller, Roland
Glockshuber, Rudolf Kroschewski, Ruth
Locher, Kaspar Maskos, Klaus
Meraldi, Patrick Neri, Dario
Panse, Vikram Richmond, Timothy J.
Weber-Ban, Eilika Winkler, Fritz K.

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

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

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

551-1620-00 K Molekularbiologie, Biophysik

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

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

Richner, Hans Prof. Dr.

Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN P 15.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 E-Mail: hans.richner@env.ethz.ch

701-1236-00 V Messmethoden in der Meteorologie

Richner, Hans
 Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 CHN D48

Richner, Walter Dr.

Agroscope, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich
 Tel.: 044 377 71 65 Fax: 044 377 72 01
 E-Mail: walter.richner@usys.ethz.ch

701-1342-00 G Quantification and reduction of diffuse pollution

Stamm, Christian Heinrich Frossard, Emmanuel
 Richner, Walter Singer, Heinz
 Dienstag 15:00 - 18:00 CAB H53
 24.10. 13:00 - 17:00 LFW D11

751-4102-00 G Crops and Cropping Systems

Stamp, Peter Liedgens, Markus
 Richner, Walter
 Montag 13:00 - 17:00 LFW C5

Richter, Christoph Dr.

, UNITED KINGDOM

Rickenmann, Dieter Dr.

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
 Tel.: 044 739 24 29
 E-Mail: drickenmann@ethz.ch

102-0528-00 P Fach- und Computerlabor II

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

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

751-2300-00 V Wirtschafts-, Umwelt- und Agrarpolitik

Rieder, Peter
 Montag 08:00 - 10:00 LFW B1

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.

Sensomotorische Systeme
 Professur f. Sensomotorische 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

151-0217-00 G Rehabilitation Engineering

Riener, Robert
 Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G52

151-0978-00 G Einführung in die Biomedizinische Technik II

Müller, Ralph Riener, Robert
 Vörös, Janos Zenobi-Wong, Marcy
 Montag 09:00 - 12:00 ML E12

Rigling, Andreas Prof. Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
 Tel.: 044 739 25 93
 E-Mail: andreas.rigling@usys.ethz.ch

701-1638-00 G Gebirgswaldökologie

Bigler, Christof Rigling, Andreas

701-1682-00 G Dendroecology

Bigler, Christof Rigling, Andreas
 Montag 13:00 - 15:00 CHN G42
 23.03. 16:00 - 18:00 CAB G57
 30.04. 16:00 - 18:00 CAB G59

Rigling, Daniel Hermann Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
 Tel.: 044 739 24 15 Fax: 044 739 22 15
 E-Mail: danielhermann.rigling@biol.ethz.ch

551-1104-00 V Selected Topics in Forest Mycology

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

Rivetto, Nicoletta

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich, KOL P 4, Rämistrasse 71, 8006 Zürich
 E-Mail: nicoletta.rivetto@access.uzh.ch

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

Rivetto, Nicoletta Aerne, Jacqueline

851-0826-01 U Corso di approfondimento (economico-giuridico), B2

Rivetto, Nicoletta
 Montag 17:00 - 19:00 HG D5.1

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

401-0292-00 V Mathematik II
Rivière, Tristan Thurnheer, Peter
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E7
13:00 - 15:00 HG F5

401-0292-00 U Mathematik II
Rivière, Tristan Thurnheer, Peter
Montag 12:00 - 13:00 HG F26.1
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G11
CAB G51
CAB G59
CAB G61
HG D5.2
HG D7.2
HG E1.1
HG E33.1
HG E33.3
IFW A34
ML H41.1
ML J37.1

401-3420-00 S Products and Nonlinearities in Partial Differential Equations
Rivière, Tristan
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G19.1

401-5350-00 K Analysis-Seminar
Struwe, Michael Kappeler, Thomas
Rivière, Tristan Salamon, Dietmar A.
Dienstag 15:15 - 16:15 HG G43

Robinson, Brett Harvey Dr.

Agriculture and Life Sciences Divi, P.O. Box 84, Lincoln University, Lincoln 7647, Canterbury, NEW ZEALAND

701-0530-00 P Praktikum Terrestrische Systeme
Robinson, Brett Harvey Christl, Daniel Iso
Gonzalez-Gil, Graciela Karrenberg van der Nat, Sophie
Olde Venterink, Harry Gerhardus Ramseier, Dieter
Maria
Schroth, Martin Herbert
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN E46
Freitag 08:00 - 16:00 CHN E46

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

701-0446-00 V Aquatische Ökologie II
Bürgi, Hansrudolf Robinson, Christopher Thomas
Spaak, Piet
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN F46

Robmann, Peter Dr.

Physik-Institut, Winterthurerstrasse 190, Universität
Zürich, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 06 66

402-0720-00 P Teilchenphysik am PSI
Grab, Christophorus Eichler, Ralph
Langenegger, Urs Robmann, Peter
Straumann, Ulrich D. van der Schaaf, Andries

Rohde, Sigrun Dr.

Grêt-Regamey, Adrienne, ETH Zürich, HIL H 51.1,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

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

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

Römer, Kay Uwe Dr.

Stresemannstr. 13 , 23564 Luebeck, GERMANY

251-0314-00 S Verteilte Systeme
Mattern, Friedemann Langheinrich, Marc Martin
Römer, Kay Uwe
Dienstag 11:00 - 13:00 IFW C42

251-0380-00 V Drahtlose Sensornetze
Langheinrich, Marc Martin Römer, Kay Uwe
Donnerstag 13:00 - 15:00 RZ F21

251-0380-00 U Drahtlose Sensornetze
Langheinrich, Marc Martin Römer, Kay Uwe
Donnerstag 15:00 - 16:00 RZ F21

251-0836-00 V Informatik II
Mattern, Friedemann Römer, Kay Uwe
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG F7

251-0836-00 U Informatik II (in Gruppen)
Mattern, Friedemann Römer, Kay Uwe
Mittwoch 13:00 - 14:00 HG D3.1
HG D3.3
IFW C42
13:00 - 15:00 IFW A34
RZ F21
14:00 - 15:00 HG D3.3
HG F26.1
IFW C42
Donnerstag 13:00 - 14:00 IFW C42
29.03. 13:00 - 14:00 ML H34.3

Roscoe, Timothy 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

251-0310-00 S Information and Communication Systems
Alonso, Gustavo Roscoe, Timothy
Voulgaris, Spyridon
Dienstag 15:00 - 17:00 IFW C42

252-0052-00 V Vernetzte Systeme
Wattenhofer, Roger Roscoe, Timothy
Donnerstag 09:00 - 12:00 HG F7

252-0052-00 U Vernetzte Systeme
Wattenhofer, Roger Roscoe, Timothy
Montag 10:00 - 12:00 CAB G52
CAB G57
IFW B42
Freitag 13:00 - 15:00 HG D5.1
HG E22
ML J37.1

Rosenfelder, Roland Dr.

Theoretische Physik
PSI, WHGA/136, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 36 63

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

151-0102-00 V Fluidodynamik I

Rösgen, Thomas

Montag 08:00 - 10:00 HCI G3

Freitag 13:00 - 15:00 HCI J3
ML D28

151-0102-00 U Fluidodynamik I

Rösgen, Thomas

Montag 10:00 - 12:00 HCI G3

151-0111-00 S Seminar Fluidodynamik

Kleiser, Leonhard

Jenny, Patrick

Rösgen, Thomas

151-0122-00 V Fluidodynamik für CSE

Rösgen, Thomas

Montag 08:00 - 10:00 HCI G3

Freitag 13:00 - 15:00 ML D28

151-0122-00 U Fluidodynamik für CSE

Rösgen, Thomas

Montag 10:00 - 12:00 HCI G3

151-0980-00 V Biofluidynamics

Obrist, Dominik

Jenny, Patrick

Rösgen, Thomas

Dienstag 10:00 - 12:00 CHN G42

151-0980-00 U Biofluidynamics

Obrist, Dominik

Jenny, Patrick

Rösgen, Thomas

Mittwoch 14:00 - 15:00 ML F38

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik

Kleiser, Leonhard

Abhari, Reza S.

Boulouchos, Konstantinos

Jenny, Patrick

Koumoutsakos, Petros

Poulikakos, Dimos

Prasser, Horst-Michael

Rösgen, Thomas

Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

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

Rotach, Peter Dr.

Schillerstrasse 23, 78467 Konstanz, GERMANY

E-Mail: rotach@retired.ethz.ch

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald

Bolliger, Janine

Frey, Hans-Ulrich

Kienast, Felix

Lüscher, Peter

Rotach, Peter

Schoop, Georg

Sieber, Thomas Niklaus

Donnerstag 08:00 - 17:00 HG D12

08:00 - 18:00 CHN F42

Freitag 08:00 - 16:00 HG D12

08:00 - 18:00 CHN F42

701-0582-00 G Wald- und Landnutzungskonzepte

Rotach, Peter

Montag 15:00 - 17:00 CHN E42

701-1640-00 U Selected topics of multifunctional
forest management

Rotach, Peter

Hussendörfer, Erwin

Roth, Hans Rudolf Dr.

Lehfrauenweg 17, 8053 Zürich

Tel.: 044 381 03 36

E-Mail: hroth@retired.ethz.ch

401-5640-00 K Kolloquium über
anwendungsorientierte Statistik

Roth, Hans Rudolf

Barbour, Andrew

Bühlmann, Peter L.

Edwards, Peter

Held, Leonhard

Künsch, Hans Rudolf

Mächler, Martin

Stahel, Werner A.

van de Geer, Sara

Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

760-2110-00 K Beratung in Agrometrie für SA und DARoth, Hans Rudolf

Roth, Manfred Dr.

Lanzenmoosstr. 52, 8716 Schmerikon

Tel.: 0552823869

E-Mail: mroth@ethz.ch

327-4105-00 V Integrity of Materials and Structures

Roth, Manfred

Flüeler, Peter

Graule, Thomas

Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI G7

20.06. 12:00 - 17:00 HCI J3

22.06. 10:00 - 17:00 HCI J8

327-4105-00 U Integrity of Materials and Structures

Roth, Manfred

Flüeler, Peter

Graule, Thomas

Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G7

Roth, Volker Dr.

Computational Science

Schauenburgerstrasse 12, 4052 Basel

251-0832-00 V Informatik I

Roth, Volker

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E5

251-0832-00 U Informatik I

Roth, Volker

Dienstag 13:00 - 15:00 HG E27

HG F26.1

IFW B42

CHN G46

ETZ G91

HG D12

HG D13

HG E22

HG E26.1

HG E27

IFW A32.1

LEC C14

LEC C18

LFO C13

LFW C11

LFW C4

LFW E11

ML J34.1

VAW B1

13.06. 13:00 - 15:00 ML H37.1

Rott, Anja Sibylle Dr.

9 Chaple Road, Plumpton Green, BN7 3DD East
Sussex, UNITED KINGDOM

751-5110-00 V Insects in Agroecosystems

Dorn, Silvia Rott, Anja Sibylle
Freitag 08:00 - 10:00 LFW C11

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

402-0038-00 V Physik

Rubbia, André
Dienstag 13:00 - 14:00 HPH G1
Mittwoch 09:00 - 11:00 HPH G1

402-0038-00 U Physik

Rubbia, André
Montag 13:00 - 15:00 CAB H52
Dienstag 14:00 - 16:00 HCI H8.1
HPP G2
HPP G6
HPP G7
HPP H1
HPP H2
HPP H3
HPP H5
HPT C103
10.04. 11:00 - 13:00 HPK D24.2
17.04. 11:00 - 13:00 HPK D24.2
29.05. 11:00 - 13:00 HPK D24.2
18.06. 12:00 - 13:00 CAB H52

402-0101-00 K Physik

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

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

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

Rubli, Stefan Dr.

E-R-M GmbH, Wolleraustrasse 15g, 8807 Freienbach
Tel.: 044 371 40 90 Fax: 044 371 40 04
E-Mail: rubli@irl.baug.ethz.ch

102-0324-01 G Oekologische Systemanalyse

Hellweg, Stefanie Rubli, Stefan
Scheringer, Martin
Montag 15:00 - 17:00 HIL E8
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E6

102-0526-01 P Labor II

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

Ruch, Alexander Prof. Dr.

Rechtswissenschaft

Gartenstrasse 85, 4052 Basel

Tel.: 061 272 36 22

E-Mail: alexander.ruch@recht.gess.ethz.ch

851-0702-00 V Baurecht

Ruch, Alexander
Montag/1 10:00 - 12:00 HIL E1

**851-0705-01 V Umweltrecht: Konzepte und
Rechtsgebiete**

Ruch, Alexander
Dienstag 15:00 - 17:00 HG E21

851-0708-00 V Grundzüge des Rechts

Ruch, Alexander
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E5

**851-0710-00 U Übungen zum Recht (Grundzüge und
Baurecht)**

Nef, Urs Christoph Ruch, Alexander
Montag 10:00 - 12:00 HIL E1

Rudin, 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

**227-0946-00 V Molecular Imaging - Basic Principles
and Biomedical Applications**

Rudin, Markus
Mittwoch 08:00 - 10:00 ETZ E7

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

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

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

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

402-0340-00 P Medizinische Physik

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

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

Kroschewski, Ruth Ametamey, Simon Mensah
Ban, Nenad Barral, Yves

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

Rudolf von Rohr, Philipp 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

151-0054-00 V Wärmeaustausch: Gestaltung und Optimierung

Rudolf von Rohr, Philipp

Montag 10:00 - 12:00 ML H44

151-0054-00 U Wärmeaustausch: Gestaltung und Optimierung

Rudolf von Rohr, Philipp

Montag 13:00 - 15:00 ML F39

151-0136-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung Energy, Flows & Processes

Rudolf von Rohr, Philipp

151-0951-00 V Process design and safety

Rudolf von Rohr, Philipp

Mittwoch 08:00 - 10:00 ML H34.3

151-0951-00 U Process design and safety

Rudolf von Rohr, Philipp

Mittwoch 13:00 - 15:00 ML J37.1

151-0952-00 P Practica in Process Engineering 2

Pratsinis, Sotiris E.

Mazzotti, Marco

Panke, Sven

Rudolf von Rohr, Philipp

151-0956-00 V Plasma Fundamentals for Material Processing

Rudolf von Rohr, Philipp

Sonnenfeld, Axel

Dienstag 08:00 - 10:00 ML F34

151-0956-00 S Plasma Fundamentals for Material Processing

Rudolf von Rohr, Philipp

Sonnenfeld, Axel

Dienstag 13:00 - 14:00 ML H41.1

151-1049-00 S Seminar über verfahrenstechnische Grundlagen

Rudolf von Rohr, Philipp

151-1906-00 G Mehrphasenströmung

Rudolf von Rohr, Philipp

Donnerstag 08:00 - 10:00 ML J34.1
14:00 - 15:00 ML H41.1

Rüegg, Arthur Prof.

Architektur und Konstruktion

Rehalpstrasse 100, 8008 Zürich

Tel.: 044 422 60 48

E-Mail: rueegg@arch.ethz.ch

051-0134-00 U Entwurf mit integrierten Disziplinen IV (Prof. Rüegg)

Rüegg, Arthur

Dienstag	10:00 - 16:00	HIL E9 HIL F61
Mittwoch	08:00 - 16:00	HIL F61

051-0154-00 V Konstruktion IV

Rüegg, Arthur

Freitag	10:00 - 12:00	HIL E3
---------	---------------	--------

Rüegger, Heinz Dr.

529-2002-02 U Chemie II

Angst, Werner

Burckhardt-Herold, Susanna

Buschmann, Johanna Emilie Else

Diem, Dieter

Meister, Erich Christian

Rüegger, Heinz

Togni, Antonio

Uhlig, Wolfram

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

Ruf, Urs Prof. Dr.

(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

851-0236-03 V Theorien, Modelle und Instrumente der Didaktik

Ruf, Urs

Montag	16:00 - 18:00	UNI ZH.
--------	---------------	---------

Ruffing, Silke Dr.

EPFL/Sation 12, Lausanne, 1015 Lausanne

E-Mail: sruffing@student.ethz.ch

101-0658-00 G Concrete Science

Ruffing, Silke

Bisschop, Jan

Dienstag	10:00 - 12:00	HIF E19
----------	---------------	---------

Ruffner, Hans Peter Prof. Dr.

Weinbau

Forschungsanstalt ACW Wädenswil, Schweiz. Z. Obst- und Weinbau, 8820 Wädenswil

Tel.: 044 783 62 56

751-4202-00 G Hortikultur II

Bertschinger, Lukas

Baur, Robert

Carlen, Christoph

Murisier, François

Ruffner, Hans Peter

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

Ruhm, Karl Hartwig

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEE L 219,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 24 63

E-Mail: ruhm@ethz.ch

151-0595-00 S Seminar Messtechnik

Ruhm, Karl Hartwig

Mittwoch 17:00 - 19:00 ML H37.1

Rupp, Jennifer Prof. Dr.

Elektrochemische Materialien

Professur Elektrochem. Materialien, ETH Zürich, HPP P
21, Hönggerbergring 64, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 04 51

E-Mail: jennifer.rupp@mat.ethz.ch

**327-2104-00 V Inorganic Thin Films: Processing,
Properties and Applications**

Gauckler, Ludwig J.
Infortuna, Anna

Bieberle, Anja
Rupp, Jennifer

Freitag 11:00 - 13:00 HCI H8.1

**327-2104-00 U Inorganic Thin Films: Processing,
Properties and Applications**

Gauckler, Ludwig J.
Infortuna, Anna

Bieberle, Anja
Rupp, Jennifer

Freitag 14:00 - 16:00 HCI F2

Russheim, Heinz Alois

Felsenhofstrasse 19, 8635 Dürnten

Tel.: 055 240 86 04

E-Mail: heinzalois.russheim@hest.ethz.ch

557-0514-03 G Fussball Männer I

Russheim, Heinz Alois

Montag 13:00 - 15:00 HSA

557-0516-03 G Fussball Männer II

Russheim, Heinz Alois

Humbel, Peter Christian

Donnerstag 13:00 - 15:00 HSA

Rutz, Sebastian

Neudietfurt 9, 9615 Dietfurt

Tel.: 071 983 15 93

**227-0268-01 V Triebfahrzeuge im Eisenbahnsystem
II (Bremsen, Elemente der
Spurführung)**

Rutz, Sebastian

Freitag 08:00 - 10:00 HG E1.1
01.06. 13:00 - 16:00 HG F26.3

**227-0268-02 G Triebfahrzeuge im Eisenbahnsystem
II (El. Ausrüstung, Signalanlagen)**

Rutz, Sebastian

Freitag 10:00 - 12:00 HG E1.1

Ryf, Adrian

Institut für Geodäsie, HIL D 43.1, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 30 39

Fax: 044 633 11 01

103-0138-00 G Engineering Geodesy II

Ingensand, Hilmar

Ryf, Adrian

Donnerstag 08:00 - 11:00 HIL E5

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

**401-3588-00 V Partial Differential Equations in
Geometry**

Salamon, Dietmar A.

Dienstag 08:00 - 10:00 HG G5
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E1.2

**401-3588-00 U Partial Differential Equations in
Geometry**

Salamon, Dietmar A.

Mittwoch 16:00 - 17:00 HG D5.1
HG D5.3
HG E1.1

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Kappeler, Thomas
Felder, Giovanni
Salamon, Dietmar A.
Schwab, Christoph

Bühlmann, Peter L.
Kresch, Andrew
Schroeder, Viktor

Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

401-5350-00 K Analysis-Seminar

Struwe, Michael
Rivière, Tristan

Kappeler, Thomas
Salamon, Dietmar A.

Dienstag 15:15 - 16:15 HG G43

**401-5580-00 K Seminar über symplektische
Geometrie**

Salamon, Dietmar A.

Montag 15:00 - 17:00 HG G43

Sanchez Valle, Carmen Dr.

Voltastrasse 65, 8044 Zürich

Sander, Peter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Medizinische Mikrobiologie, Gloriamstrasse 28/30, 8006
Zürich

Tel.: 044 634 26 84

Fax: 044 634 49 06

E-Mail: peter.sander@biol.ethz.ch

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

Hardt, Wolf-Dietrich
Berger-Bächli, Brigitte
Harris, Nicola
Hilbi, Hubert
Oxenius, Annette
Sander, Peter

Aguzzi, Adriano
Eberl, Leo
Helenius, Ari
Kopf, Manfred
Pelkmans, Lucas

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

Sandoghdar, Vahid Prof. Dr.

(Professor Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-
Nürnberg)

Max-Planck-Institute, Günther-Scharowsky-Str. 1,
Science of Light, 91058 Erlangen, GERMANY

227-2048-00 G Quantum Mechanics for Nanosystems

Witzigmann, Bernd
Sandoghdar, Vahid

Ensslin, Klaus
Stemmer, Andreas

Freitag 08:00 - 12:00 ETZ H91

402-0550-00 S Laserseminar

Esslinger, Tilman
Günter, Peter

Bosshard, Christian Andreas
Imamoglu, Atac

Keller, Ursula
Quack, Martin
Sigrist, Markus

Merkt, Frédéric
Sandoghdar, Vahid

Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

**529-0431-00 V Physikalische Chemie III:
Quantenmechanik**

Sandoghdar, Vahid

Dienstag 11:00 - 13:00 HCI J6
Mittwoch 12:00 - 13:00 HCI J4

**529-0431-00 U Physikalische Chemie III:
Quantenmechanik**

Sandoghdar, Vahid

Dienstag 08:00 - 09:00 HCI D6
09:00 - 10:00 HCI D6
HCI E2
HCI E8
HCI F2
HCI J8
13:00 - 14:00 HCI D6

529-0499-00 K Physikalische Chemie

Meier, Beat H. 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 10:30 - 12:00 HCI J243

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

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

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

851-0128-03 S Charles Darwin

Hagner, Michael Sarasin, Philipp

Mittwoch 10:00 - 12:00 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

551-0324-00 V Systems Biology

Sauer, Uwe Aebersold, Rudolf
Pelkmans, Lucas Stocker, Hugo
Stoffel, Markus

Montag 13:00 - 15:00 HPT C103
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J6

551-0342-00 G Metabolic Networks

Sauer, Uwe Heinemann, Matthias
Zamboni, Nicola

Sautter, Christof Dr.

Botanik

Professur Pflanzenbiotechnologie, ETH Zürich, LFW E
15, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 57 13

E-Mail: csautter@retired.ethz.ch

551-0360-00 G Applied Plant Biotechnology

Sautter, Christof

701-0254-00 V Zellbiologie der Pflanzen und Tiere

Kopf, Manfred Ernst, Bettina Barbara
Sautter, Christof

Montag 09:00 - 11:00 HG E1.1

Sbalzarini, Ivo Dr.

Am weissen Adler 8a, 01324 Dresden, GERMANY

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

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

Dienstag 15:00 - 17:00 RZ F21

**251-0574-00 V Modeling of Spatially Distributed
Systems**

Sbalzarini, Ivo
Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G56

**251-0574-00 U Modeling of Spatially Distributed
Systems**

Sbalzarini, Ivo
Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB G51

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

Buhmann, Joachim M. Sbalzarini, Ivo
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G5

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

Buhmann, Joachim M. Sbalzarini, Ivo
Dienstag 17:00 - 18:00 CAB G57
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG E27
Donnerstag 14:00 - 15:00 CHN C14
CHN E42
HG D1.1
HG G5
17:00 - 18:00 CAB H56
CAB H57

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

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

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

701-0706-00 V E in die Allgemeine Ethik

Schaber, Peter

Montag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

Schaerer, Gerhard Dr.

Bodenacker 81, 3065 Bolligen

Tel.: 031 92154 66 Fax: 031 921 54 12

853-0070-00 V Militärtechnologie

Schaerer, Gerhard

Montag 10:00 - 12:00 ML F38

Schäfer, Andreas

Ökonomie/Ressourcenökonomie, ETH Zürich, ZUE F 1,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 47 24

E-Mail: aschaefer@ethz.ch

751-0902-00 V Mikroökonomie II

Schäfer, Andreas

Dienstag 15:00 - 17:00 LFW C11

Schaffer, Lena Maria Dr.

Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, IFW C
41.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

857-0004-00 U Political Economy

Schaffer, Lena Maria

Donnerstag 11:00 - 12:00 SEI E13

Schaiter, Bernhard Dr.

Markt 185, 5570 Mauterndorf, AUSTRIA

101-0566-01 G Bauverfahren

Schaiter, Bernhard

Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E3
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E9

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

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

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

651-4095-00 K Kolloquium Atmosphäre und Klima

Davies, Huw Cathan

Blatter, Heinz

Brönnimann, Stefan

Lohmann, Ulrike

Ohmura, Atsumu

Peter, Thomas

Schär, Christoph

Stähelin, Johannes

Montag

16:00 - 17:00 CAB G11

701-1216-00 G Numerical modelling of weather and
climate

Schär, Christoph

Lohmann, Ulrike

Donnerstag

13:00 - 16:00 IFW A32.1
14:00 - 16:00 HG E26.3

Schatz, Wolfgang Dr.

Universität Luzern, Frohburgstrasse 3, 6002 Luzern

Tel.: 041 229 50 07

E-Mail: wschatz@ethz.ch

651-1334-01 V Evolution und (Paläo)biologie der
Brachiopoden

Schatz, Wolfgang

Montag

12:00 - 13:00 UNI

651-1380-00 U Paläontologische Exk.

Bucher, Hugo

Brinkmann, Winand

Furrer, Heinz

Hochuli, Peter Andreas

Klug, Christian

Schatz, Wolfgang

651-1392-00 K Paläontologisches Kolloquium

Bucher, Hugo

Brinkmann, Winand

Furrer, Heinz

Hochuli, Peter Andreas

Klug, Christian

Schatz, Wolfgang

Mittwoch

18:00 - 19:00

651-3420-00 G Paläontologie und Biostratigraphie

Bucher, Hugo

Furrer, Heinz

Klug, Christian

Schatz, Wolfgang

Dienstag

13:00 - 15:00 CAB G59

Schedlowski, Manfred Dr.

c/o Frau Ruth Hauser, Schorenstr. 16, SLA C 1,
Tierräume Schwerzenbach, 8603 Schwerzenbach

Scheeder, Martin Richard Leo Dr.

Botenrainstrasse 7, 8735 St. Gallenkappel

751-7800-00 G Qualität tierischer Produkte

Kreuzer, Michael

Scheeder, Martin Richard Leo

Dienstag

10:00 - 12:00 LFW B1

752-5106-01 V Introduction to meat science

Scheeder, Martin Richard Leo

24.05. 08:00 - 10:00 LFW C11
31.05. 08:00 - 10:00 LFW C11
07.06. 08:00 - 10:00 LFW C11

Scheidegger, André M. Dr.

Synchrotronmethoden
Buckstrasse 42, 5304 Endingen
Tel.: 056 242 24 01

Schellenbauer, Patrik Dr.

Avenir Suisse, Rotbuchstrasse 46, 8037 Zürich
Tel.: 044 445 90 11

051-0824-00 G Ökonomie II

Schellenbauer, Patrik

Freitag 08:00 - 10:00 HIL E1

Schelling, Claudine

Sprachenzentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich
Tel.: 044 63 458 88 Fax: 044 63 458 89

851-0814-00 U Langue juridique B2

Schelling, Claudine

Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E33.5

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

227-0056-00 V Halbleiterbauelemente

Schenk, Andreas

Mittwoch 10:00 - 12:00 ETF C1

227-0056-00 U Halbleiterbauelemente

Schenk, Andreas

Montag 15:00 - 16:00
ETF C1
ETF E1
ETZ E9
ETZ H91
ETZ J91
ETZ K91
HG D3.1
HG D3.3

227-0158-00 V Halbleitertransporttheorie und Monte Carlo Bauelementesimulation

Bufler, Fabian

Schenk, Andreas

Dienstag 10:00 - 13:00 ETZ K91

227-0158-00 U Halbleitertransporttheorie und Monte Carlo Bauelementesimulation

Bufler, Fabian

Schenk, Andreas

Schenkel, Walter Dr.

synergo, Grubenstrasse 12, Postfach 5284, 8045 Zürich
Tel.: 043 960 77 33 Fax: 043 960 77 39
E-Mail: swalter@ethz.ch

853-0312-00 S Proseminar II

Schenkel, Walter

Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E33.1

Schenker, Franz Dr.

Geologische Beratungen, Büttenehalde 42, 6006 Luzern

Tel.: 041 375 61 00

Fax: 041 375 61 09

E-Mail: fsgeolog@ethz.ch

651-4026-00 G Applied mineralogy & non-metallic resources II

Kündig, Rainer

Grobéty, Bernard

Schenker, Franz

Montag 10:00 - 12:00 CAB G59

Scherberger, Hansjörg Dr.

Neuroscience

Deutsches Primatenzentrum GmbH, Kellnerweg 4,
37077 Göttingen, GERMANY

Tel.: +49 511 3851 494

402-0818-00 V Statistical and Dynamical Models of Brain Functions

Fusi, Stefano

Scherberger, Hansjörg

Dienstag 16:00 - 18:00 I

402-0818-00 U Statistical and Dynamical Models of Brain Functions

Fusi, Stefano

Scherberger, Hansjörg

Dienstag 18:00 - 19:00 I

Scherer, Günther G. Dr.

Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 23 62

Fax: 056 310 44 15

529-0191-01 G Renewable Energy Technologies II, Energy storage and conversion

Wokaun, Alexander

Boulouchos, Konstantinos

Scherer, Günther G.

Dienstag 14:00 - 17:00 ML F36

Scherer-Lorenzen, Michael Dr.

University of Freiburg, Schaezlestr. 1, Geobotany -
Faculty of Biology, 79104 Freiburg, GERMANY

Tel.: +49-761-203 50 14

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Wenk, Caspar

Althaus, Peter

Beck, Jörg Alphons Paul

Buchmann, Nina

Bünemann König, Else Katrin

Dorn, Silvia

Frossard, Emmanuel

Gerwig, Claude Nicolas

Kreuzer, Michael

Lehmann, Bernard

McDonald, Bruce

Merz, Ueli

Müller, Andreas

Scherer-Lorenzen, Michael

Stamp, Peter

Stauffacher, Markus

08.05. 15:00 - 17:00 LFW C5

751-3700-00 V Öko- und Ertragsphysiologie

Buchmann, Nina

Leipner, Jörg

Scherer-Lorenzen, Michael

Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C5

751-4002-00 G Graslandsysteme

Buchmann, Nina

Scherer-Lorenzen, Michael

Mittwoch 13:00 - 15:00 LFW B1

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

Scherer-Lorenzen, Michael

Buchmann, Nina

Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW C5

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

102-0324-01 G Oekologische Systemanalyse

Hellweg, Stefanie Rubli, Stefan
Scheringer, Martin

Montag 15:00 - 17:00 HIL E8
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E6

529-0699-00 S Sicherheit und Umweltschutz in der Chemie

Hungerbühler, Konrad Fischer, Ulrich
MacLeod, Matthew Scheringer, Martin

Montag 10:00 - 12:00 HCI H2.1

701-0998-00 G Umweltorientierte Bewertung chemischer Produkte

Hungerbühler, Konrad Escher, Beate
Scheringer, Martin

Montag 08:00 - 10:00 CHN E42
12:00 - 13:00 CHN E42

701-1240-00 V Advanced environmental fate modelling

MacLeod, Matthew Scheringer, Martin

Freitag 10:00 - 12:00 CHN G22

Scherrer, Sandra Barbara Dr.

Im Grafenhag 15, 8404 Winterthur

651-4004-00 G Paleooceanography & biogeochemical cycles

Thierstein, Hans R. Bartoli, Gretta
Hochuli, Peter Andreas Scherrer, Sandra Barbara
Schweizer, Magali Weller, Andrew Francis

Dienstag 12:00 - 15:00 CAB E61

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

051-0114-00 V Architektur IV

Schett, Wolfgang

Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E3

051-0134-02 U Entwurf mit integrierten Disziplinen IV (Prof. W. Schett)

Schett, Wolfgang

Dienstag 10:00 - 16:00 HIL F41
Mittwoch 08:00 - 16:00 HIL F41

051-0170-07 G Seminar Architekturkritik

Schett, Wolfgang Schläppi, Christoph
Solt, Judit

Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 HIL E8
26.04. 15:00 - 17:00 HIL E8
10.05. 15:00 - 17:00 HIL E8

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

851-0506-00 S Geschichte des Rassismus

Scheuzger, Stephan Martin

Montag 17:00 - 19:00 HG D5.2
07.05. 17:00 - 19:00 HG D3.2
11.06. 17:00 - 19:00 HG D3.2

851-0516-00 V Lateinamerika im 20. Jahrhundert

Scheuzger, Stephan Martin

Mittwoch 17:00 - 18:00 HG D3.2

851-0516-00 K Lateinamerika im 20. Jahrhundert - Kolloquium

Scheuzger, Stephan Martin

Mittwoch 18:00 - 19:00 HG D3.2

Schibli, Roger 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

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

Wunderli-Allenspach, Heidi Altmann, Karl-Heinz
Brändli, André W. Detmar, Michael
Merkle, Hans Peter Neri, Dario
Schibli, Roger Schubiger, Pius August

Freitag 08:00 - 11:00 HCI G3

535-0210-00 V Radiopharmazeutische Chemie

Schubiger, Pius August Ametamey, Simon Mensah
Schibli, Roger

Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI J3

535-0702-00 S Radiopharmazie

Schubiger, Pius August Ametamey, Simon Mensah
Schibli, Roger

Dienstag 16:00 - 17:00 PSI

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

Wunderli-Allenspach, Heidi Altmann, Karl-Heinz
Brändli, André W. Detmar, Michael
Merkle, Hans Peter Neri, Dario
Schibli, Roger Schubiger, Pius August

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3

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

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

Schierz, Christoph PD Dr.

Umweltergonomie

TU Ilmenau, Lichttechnik, PF 100 565, 98684 Ilmenau,
GERMANY

Tel.: +49 3677 69 3731

Fax: +49 3677 69 3733

051-0852-00 G Grundlagen der Ökologie II

Schierz, Christoph

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E4

Schiestl, Florian Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Evolutionsökologie

Höhtalstrasse 43, 5408 Ennetbaden

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

853-0048-00 G Internationale Politik: Theorie und
Analysemethoden

Schimmelfennig, Frank

Dienstag 09:00 - 12:00 HG D1.2

853-0302-00 S Europäische Integration: Seminar

Schimmelfennig, Frank

Mittwoch 13:00 - 15:00 HG D7.1

857-0008-00 S European Integration and Governance

Schimmelfennig, Frank

Schindler, Hans-Jakob Dr.

Mat-Tec AG, Unterer Graben 27, 8401 Winterthur

Tel.: 052 202 54 44

Fax: 052 202 54 45

E-Mail: hanssch@ethz.ch

151-0526-00 V GL der Bruchmechanik

Schindler, Hans-Jakob

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG D3.2

151-0526-00 U GL der Bruchmechanik

Schindler, Hans-Jakob

Donnerstag 15:00 - 16:00 HG D5.1

Schirmer, Kristin Prof. Dr.(Professorin Ecole polytechnique fédérale de Lausanne
(EPFL))

Umwelt- und Ökotoxikologie

EAWAG, Überlandstr. 133, I. f.

Biogeochemie/Schadstoffdyn., 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 52 66

Fax: 044 823 53 11

E-Mail: kristin.schirmer@usys.ethz.ch

701-1312-00 V Fate, bioavailability and effects of
contaminants

Eggen, Rik

Escher, Beate

Schirmer, Kristin

Schwarzenbach, René

Freitag 10:00 - 12:00 CHN D48

Schlapbach, Louis 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

Batlogg, Bertram

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Eichler, Ralph

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Günter, Peter

Imamoglu, Atac

Katzgraber, Helmut

Keller, Ursula

Kenzelmann, Michel

Kunz, Zoltan

Langenegger, Urs

Lilly, Simon

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Rubbia, André

Schlapbach, Louis

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Friso

Wallraff, Andreas

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

Schläppi, Christoph

Seidenweg 24, 3012 Bern

Tel.: 031 302 18 83

051-0170-07 G Seminar Architekturkritik

Schett, Wolfgang

Schläppi, Christoph

Solt, Judit

Donnerstag/2w	15:00 - 17:00	HIL E8
26.04.	15:00 - 17:00	HIL E8
10.05.	15:00 - 17:00	HIL E8

Schlattner, Uwe Dr.

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

551-0104-00 P GL der Biologie II

Kallio, Pauli

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

Beer, Hans-Dietmar

Frei, Christian

Fussenegger, Martin

Gruissem, Wilhelm

Krek, Wilhelm

Künzler, Markus

Mansuy, Isabelle

Mantei, Ned

Neumann, Dietbert

Schlattner, Uwe

Suter, Ulrich

Thoma, Fritz

Wallimann, Theo

Werner, Sabine

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

551-0516-00 G Struktur, Funktion und Dynamik von

makromolekularen Systemen

Wallimann, Theo
Neumann, Dietbert
Wepf, Roger Albert

Gross, Heinz
Schlattner, Uwe

Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI J4

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

651-4052-00 G Quarternary geology II

Schlüchter, Christian

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

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

327-0401-00 G Materialwissenschaft II

Gauckler, Ludwig J.

Filser, Frank Thomas

Kübler, Jakob

Schlüter, A. Dieter

Dienstag 10:00 - 13:00 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

Steurer, Walter

Suter, Ulrich W.

Vogel, Viola

Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI G7

529-0941-00 G Introduction to Macromolecular Chemistry

Schlüter, A. Dieter

Dienstag 10:00 - 13:00 HCI H8.1

11:00 - 13:00 HCI J7

08.05. 09:00 - 13:00 HCI D8

22.05. 09:00 - 13:00 HCI D8

29.05. 09:00 - 13:00 HCI D8

01.06. 14:00 - 17:00 HIL E9

05.06. 09:00 - 13:00 HCI D8

19.06. 09:00 - 10:00 HCI D2

529-0942-00 G Advanced Polymer Synthesis I

Lukin, Oleg

Schlüter, A. Dieter

Montag 09:00 - 12:00 HPP G7

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

651-1180-00 S Strukturgeologie Forschungsseminar

Burg, Jean-Pierre

Schmalholz, Stefan Markus

Mittwoch 17:00 - 18:00 CAB G59

651-3002-00 P Geologische Exkursionen zu Dynamische Erde

Schmidt, Max W.

Brack, Peter

Kober, Florian

Mancktelow, Neil

Schmalholz, Stefan Markus

Winkler, Wilfried

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, 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

051-0814-07 V Soziologie IV

Schumacher, Christina

Schmid, Christian

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E9

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

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

Suter, Martin

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Hierlemann, Andreas

Schmid, Hans Martin

402-0350-00 P Astrophysik für Vorgerückte

Schmid, Hans Martin

402-0369-00 K Astrophysics

Benz, Arnold

Berdyugina, Svetlana

Güdel, Manuel

Schmid, Hans Martin

Stenflo, Jan Olof

Dienstag 10:30 - 12:00 SEC B3

Schmid, Hanspeter Prof. Dr.

(Professor Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW))

Institut für Mikroelektronik, FHNW, Klosterzelgstrasse 2,
5210 Windisch

Tel.: 056 202 75 34

E-Mail: haschmid@ethz.ch

227-0468-00 V Analoge Signalverarbeitung und Filterung

Schmid, Hanspeter

Mittwoch 08:00 - 10:00 ETZ J91

227-0468-00 U Analoge Signalverarbeitung und Filterung

Schmid, Hanspeter

Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ J91

Schmid, Marcel

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEE L 210,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 79 437 58 58

E-Mail: marcel.schmid@mavt.ethz.ch

151-0026-00 K Ingenieur-Tools V: Einführung in CAM/CAE

Schmid, Marcel

Schmid, Otto

Forschungsinst. f. biol. Landbau, Ackerstrasse, 5070 Frick

Tel.: 062 865 72 72 (53) Fax: 062 865 72 73

701-0972-00 V E in biologische Landbausysteme
Fried, Padruot M. Schmid, Otto
Niggli, Urs
Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN E42

701-0974-00 G Vergleich von Landbausystemen
Fried, Padruot M. Schmid, Otto
Niggli, Urs
25.06. 08:00 - 12:00 CHN E46
29.06. 08:00 - 17:00 CHN E46

751-1710-00 G Advanced Agri-food Marketing
Réviron, Sophie Barjolle, Dominique
Schmid, Otto
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN E46

Schmid, Peter Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Anthropologisches Institut, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 54 23

557-0174-00 V Anthropologie
Schmid, Peter
Donnerstag 10:00 - 12:00 I15 G19

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

103-0314-00 G Planung GZ
Nussbaumer, Gustav Bischof, Thomas
Schmid, Willy A.
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E6
Freitag 13:00 - 15:00 HIL E8

Schmid-Grendelmeier, Peter PD Dr.

Dermatologische Klinik USZ, Gloriosastrasse 31, 8091 Zürich

Tel.: 044 255 89 55 Fax: 044 255 44 03

E-Mail: peter.schmidgrendelmeier@usys.ethz.ch

701-0614-00 V Allergie und Umwelt
Schmid-Grendelmeier, Peter
Mittwoch/2 08:00 - 10:00 CAB G59

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

Schmidt, Max W. Prof. Dr.

Kristallingeologie

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

Seward, Terry Maxwell Schmid, Max W.
Thompson, Alan B.
Freitag 10:00 - 12:00 ML H41.1

651-3002-00 P Geologische Exkursionen zu Dynamische Erde

Schmidt, Max W. Brack, Peter
Kober, Florian Mancktelow, Neil
Schmalholz, Stefan Markus Winkler, Wilfried

651-3602-00 P Mikroskopie der Gesteine

Schmidt, Max W. Mancktelow, Neil
Winkler, Wilfried
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB E61
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB E61

651-3684-00 P Geologischer Feldkurs IV: Kristallin

Schmidt, Max W. Brack, Peter
Ulmer, Peter

Schmidt, Rainer Dr.

F. Hoffmann-La Roche, Grenzacherstrasse, 4070 Basel

Tel.: 0792449945

E-Mail: schmirai@ethz.ch

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

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

Schmitt, Gerhard Prof. Dr.

Informationsarchitektur

Professur für Informationsarch., ETH Zürich, HIB E 36, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: schmitt@arch.ethz.ch

051-0724-07 V Information Architecture - Methods and Concepts of a New Architectural Design Process

Schmitt, Gerhard
Montag 15:00 - 17:00 HIL E6

Schmitt, Kai-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

Schmitt, Lothar PD Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL C 70.6, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: lothar.schmitt@gta.arch.ethz.ch

051-0316-02 V Architektur- und Kunstgeschichte VI

Tönnemann, Andreas Schmitt, Lothar
Donnerstag 11:00 - 12:00 HIL E9

051-0320-07 G Kunst- und Architekturgeschichte

Tönnesmann, Andreas Eberhard, Katrin Andrea

Schmitt, Lothar

Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL D60.1

Schmutz, René Prof.

(Professor HSLU - Hochschule Luzern)

Aemättlihof 119, 6370 Stans

Tel.: 041 610 87 52

151-1224-00 V Oelhydraulik und Pneumatik

Wegener, Konrad

Schmutz, René

Mittwoch 08:00 - 10:00 ML F39

151-1224-00 U Oelhydraulik und Pneumatik

Wegener, Konrad

Schmutz, René

Mittwoch 10:00 - 12:00 ML F39

Schmutz, 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

Schneebeli, Martin Dr.

WSL - Schnee- und Lawinenforschung, Flüelastrasse 11, 7260 Davos Dorf

Tel.: 081 417 01 81

E-Mail: marschne@ethz.ch

651-1504-00 G Snowcover: physics, interactions and modelling

Lehning, Michael

Schneebeli, Martin

Montag 15:00 - 18:00 ML F38

Schneeberger, Markus Dr.

Hausmattstrasse 58, 4900 Langenthal

Tel.: 062 922 81 35

E-Mail: scmarku@retired.ethz.ch

751-6200-00 V Quantitative Genetik und Populationsgenetik

Schneeberger, Markus

Donnerstag	10:00 - 12:00	LFW E13
17.04.	08:00 - 10:00	LFW E13
22.05.	08:00 - 10:00	LFW E13
29.05.	08:00 - 10:00	LFW E13

751-6502-00 G Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael

Schneeberger, Markus

Senn, Markus

Soliva, Carla

Stauffacher, Markus

Vögeli, Peter

Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C1
15:00 - 17:00 LFW C1**751-7602-00 V Applied Statistical Methods in Animal Science**

Schneeberger, Markus

Dienstag 13:00 - 15:00 LFW E15

Schneider, Michael Dr.

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, UNO C 13, Universitätstrasse 41, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 50 28

Fax: 044 632 12 19

851-0238-00 S Aktuelle Ergebnisse aus der Lehr- und Lernforschung mit forschungsmethodischem**Schwerpunkt**

Schneider, Michael

Mittwoch

17:00 - 19:00

CAB H57

Schnetzler, Matthias J. Dr.**351-0884-00 G Betriebswissenschaftliche Methodik für Arbeiten in der Wirtschaft**

Schnetzler, Matthias J.

17.03.

08:00 - 18:00

KPL K14

Scholl, Bernd 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

103-0418-00 G Verfahren und Prozessmanagement in der Raumentwicklung

Scholl, Bernd

Dienstag/2w

08:00 - 10:00

HIL E5

103-0448-00 G Infrastruktur und Raumentwicklung

Scholl, Bernd

Mittwoch

15:00 - 17:00

HIL E7

103-0458-00 G Haushälterische Bodennutzung

Scholl, Bernd

Mittwoch

13:00 - 15:00

HIL E7

Scholtz, Hanno Dr.

Universität Zürich, Soziologisches Institut, Andreasstr. 15, 8050 Zürich

Tel.: 044 635 23 22

851-0597-00 K Kolloquium Soziologie

Diekmann, Andreas

Jann, Ben Robert Andor

Scholtz, Hanno

Mittwoch

17:00 - 19:00

HG D3.3

21.03.

12:00 - 14:00

HG F33.2

25.04.

17:00 - 19:00

CAB G51

Scholz, Roland W. Prof. Dr.

Umweltnatur- und Umweltsozialwissenschaften

Gartenstrasse 4c, 8280 Kreuzlingen

Tel.: 044 272 10 15

E-Mail: scholzr@emeritus.ethz.ch

701-0652-00 V Anthroposphäre

Lang, Daniel Johannes

Scholz, Roland W.

Montag

11:00 - 13:00

CHN C14

701-0658-00 S Seminar für Bachelorstudierende: Anthroposphäre

Scholz, Roland W.

Engel, Stefanie

Genske, Dieter

Seeland, Klaus Theo

Montag

15:00 - 17:00

CHN G42

701-0660-00 P Praktikum Anthroposphäre

Scholz, Roland W.

Genske, Dieter

Hansmann, Ralph

Krütli, Pius

Donnerstag

08:00 - 17:00

CHN D42

CHN D44

HG D11

HG D13

CHN D42

CHN D44

Freitag

08:00 - 16:00

LFO G25

22.03.

08:00 - 12:00

CHN F46

23.03.

08:00 - 12:00

CHN F46

29.03.

13:00 - 17:00

CHN F46

03.05.

08:00 - 12:00

CHN F46

04.05.	13:00 - 16:00	CHN F46
14.06.	08:00 - 12:00	CHN D48 LFO G25
21.06.	08:00 - 17:00	CHN F46
22.06.	08:00 - 16:00	HG D11 HG D13

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

701-1502-00 P	Transdisciplinary case study	
Siegrist, Michael	Kastenholz, Hans Günter	
Scholz, Roland W.		
Mittwoch	13:00 - 17:00	CHN E46

701-1510-00 V	Introduction to the theory of human-environment systems	
Scholz, Roland W.	Engel, Stefanie	
Seeland, Klaus Theo	Siegrist, Michael	
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG E33.1

Schönbächler, Georg Dr.

Riedhofstrasse 88, 8049 Zürich
Tel.: 044 362 64 81
E-Mail: georg.schoenbaechler@asvz.ch

851-0111-01 V	Gefühle zeigen. Manifestationsformen emotionaler Prozesse II	
Folkers, Gerd	Fehr, Johannes	
Schönbächler, Georg		
Mittwoch/2w	16:00 - 18:00	

Schönbucher, Philipp Prof. Dr.

Quantitative Methoden des Risikomanagements
Horionstrasse 38, 53177 Bonn, GERMANY
Tel.: 0049-228-4331383

401-4916-00 V	Term Structure and Credit Risk Models	
Schönbucher, Philipp		
Dienstag	15:00 - 16:00	HG D1.1
Mittwoch	15:00 - 17:00	HG D1.1

401-5910-00 K	Kolloquium über Finanz- und Versicherungsmathematik	
Delbaen, Freddy	Embrechts, Paul	
Schönbucher, Philipp	Schweizer, Martin	
Wüthrich, Mario Valentin		
Donnerstag	17:15 - 18:15	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

327-0506-00 G	Materialphysik	
Löffler, Jörg F.	Schönfeld, Bernd	
Uggowitzer, Peter		
Dienstag	14:00 - 16:00	HCI H2.1

402-0000-04 P	Physik für Anfänger II	
Schönfeld, Bernd		
Montag	09:00 - 13:00	HPP

402-0000-05 P	Physik für Anfänger	
Schönfeld, Bernd		
Freitag	09:00 - 13:00	HPP
	14:00 - 18:00	HPP

351-0448-00 G	Logistics, Operations, and Supply Chain Management II	
----------------------	---	--

Schönsleben, Paul		
Montag	13:00 - 15:00	HG G5
26.03.	12:00 - 13:00	HG D3.1
19.04.	10:00 - 12:00	HG E33.3
	12:00 - 13:00	HG E33.3
30.04.	12:00 - 13:00	HG D3.1 HG D5.1 HG F33.1 HG F33.5 HG D5.1 HG F33.1 HG F33.5
	13:00 - 16:00	HG D5.1 HG F33.1 HG F33.5
21.05.	13:00 - 16:00	HG D5.1 HG F33.1 LFW E13
04.06.	12:00 - 13:00	HG D3.1

351-0450-00 G	Management von globalen Wertschöpfungsnetzwerken	
----------------------	--	--

Schönsleben, Paul		
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG F5
18.04.	12:00 - 13:00	HG D3.3
02.05.	10:00 - 12:00	LFW E11 LFW E13 LFW E15
09.05.	12:00 - 13:00	HG F26.1
23.05.	12:00 - 13:00	HG E33.5
06.06.	12:00 - 13:00	HG F5
13.06.	12:00 - 13:00	HG D3.3

351-0451-00 V	International Management Osteuropa	
Schönsleben, Paul	Waldburger, Raoul Michael	

351-0766-00 V	Ringvorlesung ETH und Uni Zürich: Informationsmanagement	
----------------------	--	--

Fleisch, Elgar	Kuhlen, Francis	
Schönsleben, Paul	Schwabe, Gerhard	
Montag	17:00 - 19:00	HG D7.1

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

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

351-0778-00 G	Discovering Entrepreneurship	
----------------------	------------------------------	--

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

351-0885-00 A	Praktikum Operations und Supply Chain Management	
----------------------	--	--

Schönsleben, Paul

Schoop, Georg

Stadtforstamt, Rathausgasse 5, Roter Turm, 5401 Baden
Tel.: 056 200 82 59 Fax: 056 200 83 67

701-0560-00 P	Praktikum Wald und Landschaft	
----------------------	-------------------------------	--

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

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

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

401-5530-00 K Geometrie-Seminar

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

Schroll, Hans Joachim Prof. Dr.

Lund University, Box 118, SE-221 00, 22649 Lund, SWEDEN

401-2654-00 V Numerische Mathematik

Schroll, Hans Joachim		
Montag	09:00 - 10:00	HG F3
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG D1.1

401-2654-00 U Numerische Mathematik

Schroll, Hans Joachim		
Montag	13:00 - 15:00	HG D3.3 HG D5.2 HG D7.1

401-5650-00 K Kolloquium über Angewandte Mathematik und Numerik

Schwab, Christoph	Gutknecht, Martin	
Hiptmair, Ralf	Jeltsch, Rolf	
Kirchgraber, Urs	Nipp, Kaspar	
Schroll, Hans Joachim	Sperb, René	
Torrihlon, Manuel		
Montag	16:00 - 18:00	HG D1.2
Mittwoch	16:00 - 18:00	HG E1.2

Schroth, Martin Herbert Prof. Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN G 35.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 39

E-Mail: martin.schroth@env.ethz.ch

701-0530-00 P Praktikum Terrestrische Systeme

Robinson, Brett Harvey	Christl, Daniel Iso	
Gonzalez-Gil, Graciela	Karrenberg van der Nat, Sophie	
Olde Venterink, Harry Gerhardus Maria	Ramseier, Dieter	
Schroth, Martin Herbert		
Donnerstag	08:00 - 17:00	CHN E46

Freitag 08:00 - 16:00 CHN E46

701-1310-00 V Environmental microbiology

Zeyer, Josef Schroth, Martin Herbert

Freitag 08:00 - 10:00 CHN D48

Schroth, Olaf Gerhard Dr.

Rötelstrasse 5, 8006 Zürich

Tel.: 043 233 94 27

103-0328-00 G Landschaftspflege und Landschaftsarchitektur

Wissen Hayek, Ulrike Mambretti, Isabella Margherita
Schroth, Olaf Gerhard

Montag 10:00 - 12:00 HIL E6

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

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

van Gunsteren, Wilfred F. Alder, Daniel

Schubert, Renate

Freitag	09:00 - 10:00	HCI J4
11.05.	09:00 - 12:00	HCI J6
08.06.	10:00 - 12:00	HCI J6
15.06.	10:00 - 12:00	HCI J6

701-0756-00 G Umweltökonomie

Schubert, Renate Ohndorf, Markus

Montag 13:00 - 15:00 LFW C4

851-0608-00 S Volkswirtschaftliches Forschungsseminar

Fehr, Ernst Schubert, Renate

Donnerstag 17:00 - 19:00

851-0626-00 A Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft II

Kappel, Rolf Hoffmann, Kristin

Schubert, Renate

Mittwoch	17:00 - 19:00	HG F26.3
18.04.	17:00 - 19:00	HG D1.1

851-0634-00 G Energieökonomik

Schubert, Renate

Dienstag	13:00 - 15:00	HG E41
19.06.	13:00 - 15:00	HG D1.2

Schubiger, Pius August 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

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

Wunderli-Allenspach, Heidi Altmann, Karl-Heinz
Brändli, André W. Detmar, Michael
Merkle, Hans Peter Neri, Dario
Schibli, Roger Schubiger, Pius August

Freitag 08:00 - 11:00 HCI G3

535-0210-00 V Radiopharmazeutische Chemie

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

535-0702-00 S Radiopharmazie

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

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

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

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

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

Schubiger Banz, Simon Dr.

Rütiweidhalde 9a, 6033 Buchrain
Tel.: 079 66 33 119

251-0280-00 V Mobile System-Architekturen II

Müller Arisona, Stefan Schubiger Banz, Simon
Mittwoch 09:00 - 11:00 IFW B42

251-0280-00 U Mobile System-Architekturen I

Müller Arisona, Stefan Schubiger Banz, Simon
Mittwoch 11:00 - 12:00 IFW B42

Schuler, Benjamin Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institut für Biochemie, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 55 35
E-Mail: benjamin.schuler@biol.ethz.ch

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

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

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

701-0026-00 P Integrierte Exkursionen

Schulin, Rainer Frossard, Emmanuel
Heinrich, Christoph A. Windhab, Erich J.

701-0034-06 P Integriertes Praktikum Boden

Kretzschmar, Ruben Lüscher, Peter
Schulin, Rainer Zeyer, Josef

701-0516-00 G Angewandte Bodenkunde

Presler, Jiri Kretzschmar, Ruben
Schulin, Rainer

701-0518-00 G Bodenschutz und Landnutzung

Schulin, Rainer
Montag 15:00 - 17:00 CHN E46

701-0522-01 G Angewandte Bodenökologie

Schulin, Rainer
Dienstag 08:00 - 10:00 HG D11

Schumacher, Christina

Josefstrasse 194, 8005 Zürich
Tel.: 044 2728302
E-Mail: schumchr@student.ethz.ch

051-0812-00 V Soziologie II

Schumacher, Christina
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E3

051-0814-07 V Soziologie IV

Schumacher, Christina Schmid, Christian
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E9

Schurtenberger, Peter Prof. Dr.

Physical Chemistry 1, Kemiska institutionen, Box 124, 22100 Lund, SWEDEN
Tel.: +46462228219
E-Mail: schurpet@student.ethz.ch

Schütz, Martin Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 25 26
E-Mail: martin.schuetz@biol.ethz.ch

701-1432-00 G Forest ecosystem research

Schütz, Martin Wohlgenuth, Thomas Michael

Schuwirth, Nele Ina PD Dr.

Ökologische Modellierung
EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: +41 58 765 55 28
E-Mail: nele.schuwirth@usys.ethz.ch

701-0426-00 G Modellierung aquatischer Ökosysteme

Schuwirth, Nele Ina Mieleitner, Johanna Elisabeth
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN E42

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

401-1652-00 V Numerische Methoden

Schwab, Christoph

Dienstag	09:00 - 11:00	HPV G4
Freitag	08:00 - 10:00	HG E5

401-1652-00 U Numerische Methoden

Schwab, Christoph

Montag	12:00 - 13:00	HG D3.3
Freitag	10:00 - 12:00	CAB G61
		HG D5.1
		HG D5.3
		HG E3
		HG F26.5
		HG G19.2
		HG G26.5
		IFW A32.1
		LFW E11
		LFW E13
		ML H43
20.04.	10:00 - 12:00	HG E5
27.04.	10:00 - 12:00	HG E5

401-3650-00 S Numerical Analysis Seminar:
Numerical Solution of PDEs with
Stochastic Data

Schwab, Christoph

Chernov, Alexey

Montag	15:00 - 16:00	HG F26.1
Mittwoch	11:00 - 13:00	HG E41

401-4658-00 V Computational Methods for
Quantitative Finance

Schwab, Christoph

Mittwoch	08:00 - 10:00	HG D1.1
----------	---------------	---------

401-4658-00 U Computational Methods for
Quantitative Finance

Schwab, Christoph

Dienstag	14:00 - 15:00	HG D7.2
----------	---------------	---------

401-5000-00 K Zurich Colloquium in MathematicsKappeler, Thomas
Felder, Giovanni
Salamon, Dietmar A.
Schwab, ChristophBühlmann, Peter L.
Kresch, Andrew
Schroeder, Viktor

Dienstag	17:00 - 18:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

401-5650-00 K Kolloquium über Angewandte
Mathematik und NumerikSchwab, Christoph
Hiptmair, Ralf
Kirchgraber, Urs
Schroll, Hans Joachim
Torrilhon, ManuelGutknecht, Martin
Jeltsch, Rolf
Nipp, Kaspar
Sperb, René

Montag	16:00 - 18:00	HG D1.2
Mittwoch	16:00 - 18:00	HG E1.2

Schwab, Martin E. Prof. Dr.

Neurowissenschaften

Professur Angew. Mechanobiologie, ETH Zürich, HCI F
443, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 ZürichE-Mail: martine.schwab@hest.ethz.ch

551-0104-02 V GL der Biologie IIB: Teil NeurobiologieFeldon, Joram
Paterna, Jean-CharlesMartin, Kevan A.C.
Schwab, Martin E.

Yee, Benjamin

Dienstag	10:00 - 12:00	HG F1
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG F1

551-0332-00 G Cellular Neurobiology

Schwab, Martin E.

551-0398-00 G Regeneration and Plasticity of the
Nervous System

Schwab, Martin E.

551-0414-00 K Kolloquium über aktuelle
Hirnforschung

Schwab, Martin E.

Gerber, Urs

Streit, Peter

551-0416-00 V Neurowissenschaften

Feldon, Joram

Martin, Kevan A.C.

Paterna, Jean-Charles

Schwab, Martin E.

Thallmair-Honold, Michaela

Yee, Benjamin

Dienstag	10:00 - 12:00	HG F1
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG F1

551-0418-00 K Aktuelle Neurobiologie, Literatur-
Kolloquium

Schwab, Martin E.

Gerber, Urs

Streit, Peter

Schwabe, Gerhard Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Informatik, Universität Zürich, Binzmühlestrasse 40,
8050 ZürichTel.: 044 635 43 31

351-0766-00 V Ringvorlesung ETH und Uni Zürich:
Informationsmanagement

Fleisch, Elgar

Kuhlen, Francis

Schönsleben, Paul

Schwabe, Gerhard

Montag	17:00 - 19:00	HG D7.1
--------	---------------	---------

Schwarzenbach, Alfred Dr.Sur la croix, 1071 Rivaz

701-0770-00 G Didaktik der Umweltlehre II

Keller, Felix

Schwarzenbach, Alfred

701-0824-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Umweltlehre A für DZ und MAS SHE

Keller, Felix

Schwarzenbach, Alfred

Schwarzenbach, René Prof. Dr.

Umweltchemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN G
48, Universitätstrasse 16, 8092 ZürichE-Mail: schwarzenbach@env.ethz.ch

701-0208-00 G E in die Umweltchemie und
Umweltmikrobiologie

Schwarzenbach, René

Wehrli, Bernhard

Zeyer, Josef

04.04.	13:00 - 17:00	CHN C14
--------	---------------	---------

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Zeyer, Josef

Gruber, Nicolas

Kretschmar, Ruben

Schwarzenbach, René

Wehrli, Bernhard

Freitag/2w	13:00 - 15:00	CHN D48
------------	---------------	---------

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Zeyer, Josef
Kretzschmar, Ruben
Wehrli, Bernhard

Gruber, Nicolas
Schwarzenbach, René

Schweizer, Martin

Mittwoch	11:00 - 12:00	HG D3.2 HG D5.2 HG E33.1
02.05.	10:00 - 11:00 10:00 - 12:00	HG D3.2 HG E22

701-1312-00 V Fate, bioavailability and effects of contaminants

Eggen, Rik	Escher, Beate
Schirmer, Kristin	Schwarzenbach, René
Freitag	10:00 - 12:00 CHN D48

701-1332-00 P Analysis of organic pollutants

Schwarzenbach, René	Hofstetter, Thomas
Hollender, Juliane	Suter, Marc
22.03.	09:00 - 12:00 HG E22 13:00 - 15:00 CHN G22

Schweitzer, Frank 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

402-0172-00 V Complex Adaptive Systems

Schweitzer, Frank	
Dienstag	10:00 - 12:00 HIL C10.2

402-0172-00 U Complex Adaptive Systems

Schweitzer, Frank	
Dienstag	09:00 - 10:00 HIL C10.2

Schweizer, Bernd Dr.

Röntgenstrukturanalyse LOC, ETH Zürich, HCI G 331, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 45 07

E-Mail: bschweiz@retired.ethz.ch

529-0009-00 G Kristallchemie und Kristallstrukturdatenbanken

McCusker, Lynne Bridget	Schweizer, Bernd
Dienstag	08:00 - 10:00 HCI G574
Freitag	12:00 - 13:00 HCI G574

Schweizer, Magali Dr.

Luegislandstrasse 110, 8051 Zürich

Tel.: 078 73 65 710

651-4004-00 G Paleooceanography & biogeochemical cycles

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

Schweizer, Martin 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

401-3642-00 V Stochastic Processes and Stochastic Analysis

Schweizer, Martin	
Mittwoch	10:00 - 11:00 HG D5.2
Donnerstag	08:00 - 10:00 HG D5.2

401-3642-00 U Stochastic Processes and Stochastic Analysis

Schweizer, Martin

Mittwoch	11:00 - 12:00	HG D3.2 HG D5.2 HG E33.1
02.05.	10:00 - 11:00 10:00 - 12:00	HG D3.2 HG E22

401-5600-00 K Seminar über stochastische Prozesse

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

401-5910-00 K Kolloquium über Finanz- und Versicherungsmathematik

Delbaen, Freddy	Embrechts, Paul
Schönbucher, Philipp	Schweizer, Martin
Wüthrich, Mario Valentin	
Donnerstag	17:15 - 18:15 HG G43

Seeberger, Peter H. Prof. Dr.

Organische Chemie

Giacomettistrasse 17, 8049 Zürich

529-0222-00 V Organische Chemie II

Seeberger, Peter H.	
Mittwoch	09:00 - 11:00 HCI J7

529-0222-00 U Organische Chemie II

Seeberger, Peter H.	
Mittwoch	13:00 - 14:00 HCI H8.1
Donnerstag	10:00 - 11:00 HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F8 HCI J7

529-0239-02 P Praktikum Organische Chemie für Fortgeschrittene

Seeberger, Peter H.

529-0290-00 S Organische Chemie

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

529-0299-00 K Organische Chemie

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

701-0658-00 S Seminar für Bachelorstudierende: Anthroposphäre

Scholz, Roland W.	Engel, Stefanie
Genske, Dieter	Seeland, Klaus Theo
Montag	15:00 - 17:00 CHN G42

701-0792-00 V Wald und Landschaft als soziale Repräsentationsformen

Seeland, Klaus Theo

Donnerstag	17:00 - 18:00	CHN G42
701-1510-00 V	Introduction to the theory of human-environment systems	
Scholz, Roland W.	Engel, Stefanie	
Seeland, Klaus Theo	Siegrist, Michael	
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG E33.1

Seibert, Sebastian Dr.

c/o Prof.J.Hromkovic, D-INFK, 8092 Zürich

272-0300-00 V	Algorithmik für schwere Probleme	
Hromkovic, Juraj	Seibert, Sebastian	
Dienstag	09:00 - 11:00	CAB G57

272-0300-00 U	Algorithmik für schwere Probleme	
Hromkovic, Juraj	Seibert, Sebastian	
Dienstag	11:00 - 12:00	CAB G57

Seidl, Irmi Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 23 24 Fax: 044 739 25 88

E-Mail: irmi.seidl@usys.ethz.ch

701-0758-00 V	Ecological Economics	
Seidl, Irmi		
Dienstag	15:00 - 17:00	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

227-0566-00 G	Energiesysteme mit erneuerbaren Quellen	
Seiler, Beat		
Dienstag	13:00 - 15:00	ETZ F91

Seiler, Stefan Dr.

Militärakademie an der ETH Zürich, Kaserne, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 82 35 Fax: 044 739 82 00

853-0034-00 V	Leadership II	
Seiler, Stefan		
Dienstag	15:00 - 17:00	ML E12

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

Sengstag, Christian Dr.

Genetik

Universität Basel, Petersgraben 35, VR Forschung & Nachwuchsförderung, 4003 Basel

Tel.: 061 267 09 03 Fax: 061 267 27 36

Senn, Markus Dr.

Stationsstrasse 14, 8952 Schlieren

Tel.: 044 731 03 80

751-6102-00 G	Physiologie und Anatomie von Mensch und Tier II	
----------------------	--	--

Senn, Markus	Driscoll, Peter	
Welzl, Hans		
Montag	15:00 - 17:00	LFW C4

751-6111-00 V	Physiology and Pathophysiology in Selected Organ Systems	
----------------------	---	--

Senn, Markus		
Dienstag/2w	08:00 - 10:00	LFW C1

751-6502-00 G	Ruminant Science (FS)	
----------------------	------------------------------	--

Kreuzer, Michael	Schneeberger, Markus	
Senn, Markus	Soliva, Carla	
Stauffacher, Markus	Vögeli, Peter	
Mittwoch	10:00 - 12:00	LFW C1
	15:00 - 17:00	LFW C1

751-7400-00 V	Tiergesundheit und Tierhaltung	
----------------------	---------------------------------------	--

Senn, Markus		
Mittwoch	08:00 - 10:00	LFW B1

751-7406-00 S	Current Problems of Herd Health and Management	
----------------------	---	--

Senn, Markus		
Dienstag/2w	08:00 - 10:00	LFW C1

Sennhauser, Urs Dr.

Feldgüetliweg 132, 8706 Meilen

E-Mail: us173@ethz.ch

227-0376-00 V	Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen	
----------------------	---	--

Sennhauser, Urs	Held, Marcel	
Montag	10:00 - 12:00	ETZ E7

227-0376-00 U	Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen	
----------------------	---	--

Sennhauser, Urs	Held, Marcel	
Montag	12:00 - 13:00	ETZ E7

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

251-0822-00 G	Informatik-Didaktik II (mit Unterrichtsübungen)	
----------------------	--	--

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni	
Mittwoch	08:00 - 11:00	CAB H57

251-0824-00 P	Unterrichtspraktikum	
----------------------	-----------------------------	--

Hromkovic, Juraj	Bruderer, Herbert	
Serafini, Giovanni		

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

Hromkovic, Juraj	Bruderer, Herbert	
Serafini, Giovanni		

272-0202-00 U	Berufspraktische Übungen	
----------------------	---------------------------------	--

Hromkovic, Juraj	Bruderer, Herbert	
Serafini, Giovanni		

272-0203-00 P	Unterrichtspraktikum Informatik MAS SHE	
----------------------	--	--

Hromkovic, Juraj	Bruderer, Herbert	
Serafini, Giovanni		

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

Hromkovic, Juraj
Serafini, Giovanni

Bruderer, Herbert

Niemz, Peter
Mittwoch/1

Sieber, Markus
13:00 - 15:00 CHN G42

Serdült, Uwe Dr.

Universität Zürich, Küttigerstrasse 21, Zentrum für
Demokratie Aarau, 5000 Aarau
Tel.: 062 836 94 33 Fax: 062 836 04 66

857-0020-00 V Networks in Political Science

Serdült, Uwe

Freitag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Serra, Andreas Lucas Dr.

UNIZ Spital, 8091 Zürich
Tel.: 044 255 96 99

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

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

Seward, Terry Maxwell Prof. Dr.

2 Tui Rd., Days Bay, Eastbourne, 5013 Lower Hutt,
NEW ZEALAND
E-Mail: tseward@erdw.ethz.ch

651-0030-00 S Petrographisch-petrologisches
Seminar

Seward, Terry Maxwell Schmidt, Max W.
Thompson, Alan B.

Freitag 10:00 - 12:00 ML H41.1

Shephard, Sarah Elizabeth Dr.

Lehrentwicklung und -technologie, ETH Zürich, HAD G
12, Haldenbachstr. 44, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 54 30 Fax: +41 44 632 11 34
E-Mail: sarah.shephard@let.ethz.ch

764-2512-00 G Präsentieren - Publizieren -
Kommunizieren

Shephard, Sarah Elizabeth

Sieber, Markus

Langackerstrasse 10, 8142 Uitikon Waldegg
E-Mail: sieberm@ethz.ch

701-0266-00 P Biologie IV: Einführung in die
Dendrologie

Sieber, Markus

Donnerstag 16:00 - 18:00 HCI G7

701-0316-00 G Gehölzpflanzen Mitteleuropas

Sieber, Markus

Montag 08:00 - 10:00 CHN F42

701-0584-00 G Wald- und Landschaftsprodukte:
Holzeigenschaften und -verwendung

Niemz, Peter
Mittwoch/1

Sieber, Markus
13:00 - 15:00 CHN G42

Sieber, René Dr.

Inst. f. Kartografie u. Geoinform., ETH Zürich, HIL G
13.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 30 25
E-Mail: rene.sieber@karto.baug.ethz.ch

103-0228-00 G Multimedia Cartography

Bär, Hans-Rudolf

Sieber, René

Dienstag 13:00 - 16:00 HIL G22

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

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald

Bolliger, Janine

Frey, Hans-Ulrich

Kienast, Felix

Lüscher, Peter

Rotach, Peter

Schoop, Georg

Sieber, Thomas Niklaus

Donnerstag

08:00 - 17:00 HG D12

Freitag

08:00 - 18:00 CHN F42

08:00 - 16:00 HG D12

08:00 - 18:00 CHN F42

Siegrist, Hansruedi Prof. Dr.

Giessenstrasse 31, 8608 Bubikon
Tel.: 055 243 22 76
E-Mail: hsiegrist@ethz.ch

102-0218-00 G Process Engineering II

Boller, Markus

Siegrist, Hansruedi

Mittwoch

10:00 - 12:00 HIL E7

Donnerstag

13:00 - 15:00 HIL E10.1

Siegrist, 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

701-1502-00 P Transdisciplinary case study

Siegrist, Michael

Kastenholz, Hans Günter

Scholz, Roland W.

Mittwoch

13:00 - 17:00 CHN E46

701-1510-00 V Introduction to the theory of human-
environment systems

Scholz, Roland W.

Engel, Stefanie

Seeland, Klaus Theo

Siegrist, Michael

Donnerstag

10:00 - 12:00 HG E33.1

701-1552-00 V Risk awareness, risk acceptance, and
trust

Siegrist, Michael

Siegrist-Thummel, Anne-Marie

Im Heugarten 44, 8617 Mönchaltorf
Tel.: 044 948 19 19
E-Mail: amsiegrist@arch.ethz.ch

051-0224-07 V Zeichnen (The first Sketch)

Siegrist-Thummel, Anne-Marie

Donnerstag 12:00 - 16:00 HIL B18.2
15:00 - 17:00 HIL B21
HIL C10.2

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

151-0080-00 G Fokuspunkt II

Haas, Roland Peter	Siegwart, Roland	
17.04.	15:00 - 18:00	ML H37.1
23.04.	13:00 - 18:00	ML F40
30.04.	13:00 - 19:00	HG D3.2
06.06.	15:00 - 19:00	LFW E13
20.06.	08:00 - 12:00	LFW E13
25.06.	08:00 - 18:00	LFW E13

151-0300-00 G Konstruktion (Produktentwicklung Entwurfsprozess)

Siegwart, Roland	Snobl, Bretislav	
Montag	13:00 - 15:00	CAB G57 CAB H53 CAB H56 CAB H57 CHN F46 HG F26.5 HG G26.1 LFW C11 ML H37.1
Dienstag	13:00 - 15:00	CAB H53 CHN D46 CHN D48 CHN G22 HG G1 LEC C14 LEC C18 LFO G25 LFV E41 ML H34.3 ML J34.3
01.06.	10:00 - 12:00	HG F26.3
04.06.	13:00 - 15:00	HG E26.3
05.06.	13:00 - 15:00	HG E19
11.06.	13:00 - 15:00	HG E26.3
12.06.	13:00 - 15:00	HG E19

151-0302-00 G Grundlagen der Produkt-Entwicklung (Produktentwicklung Entwurfsprozess)

Siegwart, Roland	Kobe, Carmen	
Zwicker, Ekkehard		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG F7

151-0640-00 A Studies on Mechatronics

Nelson, Bradley	Dual, Jürg
Geering, Hans Peter	Glocker, Christoph
Guzzella, Lino	Hierold, Christof
Kolar, Johann Walter	Siegwart, Roland
Thiele, Lothar	Vahldieck, Rüdiger

151-0854-00 V Autonomous Mobile Robots

Siegwart, Roland		
Donnerstag	14:00 - 16:00	ML D28

151-0854-00 U Autonomous Mobile Robots

Siegwart, Roland		
Donnerstag	16:00 - 18:00	HG E26.1

Siegwart Merz, Karin Dr.

Bundesamt für Umwelt BAFU, Papiermühlestrasse 172,
3063 Ittigen

Tel.: 031 322 99 73 Fax: 031 323 03 49

E-Mail: karin.siegwartmerz@usys.ethz.ch

701-0786-00 G Mediation und Umweltplanung: Theoretische GL und Rollenspiele

Siegwart Merz, Karin
Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN G22

Sieroka, Norman PD Dr.

Philosophie

Professur für Philosophie, ETH Zürich, CLW C 1,
Clausiusstrasse 49, 8092 Zürich

E-Mail: sieroka@phil.gess.ethz.ch

851-0112-01 S Philosophische Zeittheorien

Renz, Ursula	Sieroka, Norman	
Donnerstag	16:00 - 18:00	RAC E14

Sigg, Laura Prof. Dr.

Chemische Limnologie

Wattstr. 13a, 8307 Effretikon

Tel.: 052 343 89 53

E-Mail: laura.sigg@usys.ethz.ch

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

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

Blatter, Gianni	Denner, Ansgar
Fröhlich, Jürg	Gaberdriel, Matthias
Graf, Gian Michele	Katzgraber, Helmut
Kunszt, Zoltan	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	
Montag	09:00 - 11:00 HPV G5
	11:00 - 13:00 HPV G5
11.06.	11:00 - 13:00 HPP H6

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

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

402-0500-00 S Festkörperphysik

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

402-0800-00 S	Theoretische Physik	
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg	
Gaberdiel, Matthias	Graf, Gian Michele	
Katzgraber, Helmut	Kunszt, Zoltan	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	
Montag	17:00 - 19:00	HPV G5

402-0938-00 V	Physik hinter modernen Technologien	
Sigrist, Manfred		
Donnerstag	14:00 - 16:00	HPP G7

402-0938-00 U	Physik hinter modernen Technologien	
Sigrist, Manfred		
Donnerstag	16:00 - 17:00	HPP G7

Sigrist, Markus 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

402-0048-00 V	Fortgeschrittene Physik für Umwelt- und ErdwissenschaftlerInnen	
Sigrist, Markus	Suter, Martin	
Donnerstag	13:00 - 15:00	HPH G2
Freitag	13:00 - 15:00	HPH G2

402-0048-00 U	Fortgeschrittene Physik für Umwelt- und ErdwissenschaftlerInnen	
Sigrist, Markus	Suter, Martin	
Montag	09:00 - 11:00	ML J34.1

402-0400-00 P	Quantenelektronik für Vorgerückte	
Esslinger, Tilman	Günter, Peter	
Hierlemann, Andreas	Imamoglu, Atac	
Keller, Ursula	Sigrist, Markus	

402-0404-00 V	Lasersysteme und Anwendungen	
Sigrist, Markus		
Dienstag	14:00 - 16:00	HPP H6

402-0404-00 U	Lasersysteme und Anwendungen	
Sigrist, Markus		
Dienstag/2w	16:00 - 18:00	HPP H6 HPP H6

402-0550-00 S	Laserseminar	
Esslinger, Tilman	Bosshard, Christian 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

051-0136-08 U	Entwurf - Generationen - Haus Weinberg	
Sik, Miroslav		
Dienstag	10:00 - 18:00	HIL G61
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL G61

051-0146-08 U	Entwurf mit integrierten Disziplinen - Generationen - Haus Weinberg	
Sik, Miroslav		

Dienstag	10:00 - 18:00	HIL G61
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL G61

Simon, Klaus 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

851-0132-01 S	Technik des Digitalen Publizierens	
Simon, Klaus		
Dienstag	17:00 - 19:00	CAB G51

Simpson, Guy Dr.

Geologie
 Chemin Franck-Thomas 56 bis, 1223 Coligny

651-3002-00 U	Dynamische Erde II	
Burg, Jean-Pierre	Simpson, Guy	
Dienstag	08:00 - 10:00	CAB E61 CAB F71 CHN G22
	15:00 - 17:00	CAB E61 CAB F71
Mittwoch	15:00 - 17:00	CAB E61 CAB F71
Donnerstag	15:00 - 17:00	CAB F71 CAB G57

Singer, Heinz

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
 Tel.: 058 765 5577
 E-Mail: heinz.singer@usys.ethz.ch

701-1342-00 G	Quantification and reduction of diffuse pollution	
Stamm, Christian Heinrich	Frossard, Emmanuel	
Richner, Walter	Singer, Heinz	
Dienstag	15:00 - 18:00	CAB H53
24.10.	13:00 - 17:00	LFW D11

Slomianka, Lutz

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Anatomisches Institut, Y42J22, 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 54 88
 E-Mail: lutz.slomianka@hest.ethz.ch

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

557-0172-00 V	Anatomie II	
Wolfer, David Paul	Slomianka, Lutz	
Mittwoch	10:00 - 12:00	I15 G40
Donnerstag	08:00 - 10:00	I15 G40

Smeulders, David Maria Jacobus Dr.

Inst. für Geophysik, HPP O 5.1, 8093 Zürich
 Tel.: 044 63 3 26 06

651-4093-00 G	Petrophysics special subjects for petroleum studies	
Smeulders, David Maria Jacobus		
30.04.-04.05.	08:00 - 18:00	HPK D24.2

Smith, Paul 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

327-0606-00 V Polymere II

Smith, Paul	Kaiser, Wolfgang
Tervoort, Theo A.	
Dienstag	11:00 - 13:00 HCl H2.1

327-0606-00 U Polymere II

Smith, Paul	Kaiser, Wolfgang
Tervoort, Theo A.	
Mittwoch	15:00 - 16:00 HCl J6

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 HCl G7

327-2106-00 V High Performance PolymersSmith, Paul

327-2106-00 U High Performance PolymersSmith, Paul

Snobl, Bretislav

Furttalstr. 43, 8046 Zürich

Tel.: 044 371 50 54

E-Mail: bsnobl@retired.ethz.ch

151-0300-00 G Konstruktion (Produktentwicklung Entwurfsprozess)

Siegiwart, Roland	Snobl, Bretislav
Montag	13:00 - 15:00 CAB G57 CAB H53 CAB H56 CAB H57 CHN F46 HG F26.5 HG G26.1 LFW C11 ML H37.1
Dienstag	13:00 - 15:00 CAB H53 CHN D46 CHN D48 CHN G22 HG G1 LEC C14 LEC C18 LFO G25 LFV E41 ML H34.3 ML J34.3
01.06.	10:00 - 12:00 HG F26.3
04.06.	13:00 - 15:00 HG E26.3
05.06.	13:00 - 15:00 HG E19
11.06.	13:00 - 15:00 HG E26.3
12.06.	13:00 - 15:00 HG E19

Snoeyink, Jack Prof. Dr.Inst. f. Theoretische Informatik, c/o Frau F. Hefti, CAB G 19.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

251-1416-00 V Geometric Computations in Molecular Biology

Snoeyink, Jack	
Mittwoch	09:00 - 11:00 CAB H52

251-1416-00 U Geometric Computations in Molecular Biology

Snoeyink, Jack	
Mittwoch	11:00 - 12:00 CAB H52

Sohrmann, Marc Dr.

Chemin des Mèlèzes 15a, 1197 Prangins

Tel.: 022 361 31 50

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

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

551-0336-00 G Methods in Biochemistry

Meyer, Horst Hemmo	Helenius, Ari
Kutay, Ulrike	Peter, Matthias
Sohrmann, Marc	

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

Sohrmann, Marc	Becskei, Attila
Di Iorio, Ernesto	

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

Sohrmann, Marc	Barral, Yves
Hafen, Ernst	Hengartner, Michael
Mansuy, Isabelle	Neuhauss, Stephan C.F.
von Mering, Christian	
Dienstag	17:00 - 19:00 HCl D8
Donnerstag	17:00 - 18:00 HCl D8

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

Soliva, Carla Dr.**751-6502-00 G Ruminant Science (FS)**

Kreuzer, Michael	Schneeberger, Markus
Senn, Markus	Soliva, Carla
Stauffacher, Markus	Vögeli, Peter
Mittwoch	10:00 - 12:00 LFW C1 15:00 - 17:00 LFW C1

Solt, Judit

ARCHITHESE, Schoentalstrasse 27, 8004 Zürich

Tel.: 044 242 10 21

Fax: 044 242 10 22

051-0170-07 G Seminar Architekturkritik

Schett, Wolfgang	Schläppi, Christoph
Solt, Judit	
Donnerstag/2w	15:00 - 17:00 HIL E8
26.04.	15:00 - 17:00 HIL E8
10.05.	15:00 - 17:00 HIL E8

Sommer, Lukas Dr.Wiesenstrasse 20, 8700 Küsnacht ZH

551-0326-00 V Cell Biology

Suter, Ulrich	Frei, Christian
Krek, Wilhelm	Ricci, Romeo
Sommer, Lukas	Werner, Sabine
Montag	10:00 - 12:00 HPV G4
Dienstag	10:00 - 12:00 HIL E3

551-0512-00 S Embryology and Cell Differentiation

Suter, Ulrich
Sommer, Lukas
Freitag 12:00 - 13:00 HPM C51

Sonnenfeld, Axel Dr.

Birmensdorferstrasse 547, 8055 Zürich

151-0956-00 V Plasma Fundamentals for Material Processing

Rudolf von Rohr, Philipp
Sonnenfeld, Axel
Dienstag 08:00 - 10:00 ML F34

151-0956-00 S Plasma Fundamentals for Material Processing

Rudolf von Rohr, Philipp
Sonnenfeld, Axel
Dienstag 13:00 - 14:00 ML H41.1

Sonnleitner, Bernhard Prof. Dr.

(Professor ZFH - ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Wädenswil)

Biotechnologie

Zürcher Hochschule W'thur (ZHAW), Departement Chemie, Postfach 805, 8401 Winterthur

Tel.: 052 267 75 36 Fax: 051 267 73 68

752-5102-00 V Food Fermentation Biotechnology

Lacroix, Christophe
Sonnleitner, Bernhard
Montag 10:00 - 12:00 LFW B42.2 LFW C1

Sorg, Jean-Pierre Dr.

Rière l'Arsenal 4, 2800 Delémont

Tel.: 032 422 93 82

E-Mail: sorgj@retired.ethz.ch

701-1642-00 V Agroforstwirtschaft

Sorg, Jean-Pierre
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN D44

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

351-0564-00 G Entrepreneurial Risks

Sornette, Didier
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D1.1

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

701-0420-00 P Praktikum Aquatische Systeme

Wehrli, Bernhard
Durisch-Kaiser, Edith
Jokela, Jukka
Spaak, Piet
Diem, Dieter
Gonser, Tom
Kipfer, Rolf
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN F46
Freitag 08:00 - 16:00 CHN F46

701-0446-00 V Aquatische Ökologie II

Bürgi, Hansrudolf
Spaak, Piet
Robinson, Christopher Thomas

Dienstag 08:00 - 10:00 CHN F46

701-1416-00 P Evolutionary biology: Laboratory course

Widmer, Alex
Spaak, Piet
Brunner, Patrick Christoph

Spacek, Petr Prof.

Rütistrasse 24, 8032 Zürich

Tel.: 044 251 25 06

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

101-0428-00 G Entwurf und Bau von Verkehrsanlagen

Spacek, Petr
Lindenmann, Hans Peter
Montag 08:00 - 10:00 HIL E7
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E9

Spada, Giorgio Prof. Dr.

Inst. f. Geophysik, c/o Prof. D. Giardini, HPP P 6.1, Schafmattstrasse 30, 8093 Zürich

651-4126-00 G Earth gravity, sea level and geodynamical processes

Spada, Giorgio
21.05. 12:00 - 15:00 HIL B21
04.06. 12:00 - 15:00 HIL B21
11.06. 12:00 - 15:00 HIL B21
18.06. 12:00 - 15:00 HIL B21

Specht, Rolf Dr.

Dr. Specht Unternehmensberatung, Schützengasse 10, 8805 Richterswil

Tel.: 044 687 16 53

Fax: 044 687 16 55

E-Mail: rspecht@ethz.ch

351-0622-00 G Basic Management Skills

Fahrni, Fritz
Waldner, Daniel Peter
Specht, Rolf

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

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Spolenak, Ralph
Löffler, Jörg F.
Öttinger, Hans Christian
Smith, Paul
Steurer, Walter
Vogel, Viola
Gauckler, Ludwig J.
Meier, Urs
Schlüter, A. Dieter
Spencer, Nicholas
Suter, Ulrich W.
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI G7

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

557-0136-00 V Sportphysiologie II

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

557-0136-00 G Sportphysiologie II

Boutellier, Urs
Knöpfli-Lenzin, Claudia

Spengler, Christina	Toigo, Marco
Montag	11:00 - 12:00 I17 M5
Dienstag	10:00 - 12:00 I17 M5

Frei, Christian	Krek, Wilhelm
Niessen, Markus	Ricci, Romeo
Spinas, Giatgen A.	Stocker, Hugo
Stoffel, Markus	von Eckardstein, Arnold

557-0156-01 P Physiologie

Spengler, Christina	Boutellier, Urs
Donnerstag	10:00 - 12:00

Sperb, René Prof. Dr.

Mathematik
 Buchsackerstrasse 13, 8953 Dietikon
 Tel.: 044 741 19 71
 E-Mail: rene.sperb@sam.math.ethz.ch

401-0242-00 G Analysis II

Sperb, René		
Montag	08:00 - 10:00	CAB H56 CAB H57 HG D3.1 HG D3.2 HG D3.3 HG D5.1 HG D5.3 HG E33.1 HG E33.3 HG F26.3 ML H41.1 ML H43
Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E4
Donnerstag	10:00 - 12:00	HPH G3

401-3354-00 V Nichtlineare partielle Differentialgleichungen

Sperb, René		
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG E1.1

401-5650-00 K Kolloquium über Angewandte Mathematik und Numerik

Schwab, Christoph	Gutknecht, Martin	
Hiptmair, Ralf	Jeltsch, Rolf	
Kirchgraber, Urs	Nipp, Kaspar	
Schroll, Hans Joachim	Sperb, René	
Torrilhon, Manuel		
Montag	16:00 - 18:00	HG D1.2
Mittwoch	16:00 - 18:00	HG E1.2

Spichiger-Keller, Ursula Prof. Dr.

Chemische Sensoren
 C-CIT AG, Einsiedlerstr. 29, 8820 Wädenswil
 Tel.: 043 477 85 55 Fax: 043 477 85 57
 E-Mail: ursula.spichiger@chemsens.pharma.ethz.ch

Spichtinger, Peter Dr.

Institute for Atmospheric Physics, Becherweg 21,
 Johannes Gutenberg University Mainz, 55128 Mainz,
 GERMANY
 E-Mail: spichtin@uni-mainz.de

701-0464-00 G Cloud Dynamics

Lohmann, Ulrike	Spichtinger, Peter
Dienstag	10:00 - 12:00 CHN E46
19.06.	12:00 - 13:00 CHN E46

Spinas, Giatgen A. Prof. Dr.

Universitätsspital Zürich, Dep. für Innere Medizin, Abt.
 Endokrinologie + Diabetologie, 8091 Zürich
 E-Mail: giatgena.spinass@hest.ethz.ch

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

Peter, Matthias	Altmann, Karl-Heinz
-----------------	---------------------

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

402-0886-00 V Einführung in die Quantenchromodynamik

Spira, Michael		
Mittwoch	10:00 - 12:00	HPP G2

402-0886-00 U Einführung in die Quantenchromodynamik

Spira, Michael		
Mittwoch	12:00 - 13:00	HPP G2

Spiro, Annette Prof.

Architektur und Konstruktion
 Architektur & Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 70.5,
 Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 29 73
 E-Mail: spiro@arch.ethz.ch

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

327-0612-00 V Metalle II

Spolenak, Ralph	Diener, Markus
Wahlen, Arne	
Dienstag	09:00 - 11:00 HCI J7

327-0612-00 U Metalle II

Spolenak, Ralph	Diener, Markus
Wahlen, Arne	
Mittwoch	09:00 - 10:00 HCI H8.1

327-0712-00 S Nanometallurgie

Spolenak, Ralph	
Montag	10:00 - 11:00 HCI

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Spolenak, Ralph	Gauckler, Ludwig J.
Löffler, Jörg 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 G7

327-4104-00 V Materials Behaviour in Reduced Dimensions

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

327-4104-00 U Materials Behaviour in Reduced Dimensions

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

Spörer-Wagner, Doreen Dr.

NCCR Democracy, Affolternstrasse 56, 8050 Zürich
Tel.: 044 634 52 12 Fax: 044 634 52 00

857-0022-00 V Comparing Postcommunist Political Institutions

Spörer-Wagner, Doreen
Donnerstag 14:00 - 16:00 UNI ZH.

Spörri Kälin, Barbara

Neschwilerstrasse 63, 8484 Neschwil
E-Mail: barbara.spoerri@hest.ethz.ch

557-1716-00 V APA: Innere Erkrankungen (Krebs, Diabetes, Herz)

Spörri Kälin, Barbara
Donnerstag 13:00 - 15:00 ML H37.1

Spring, Claude

Eichmattstrasse 18, 6033 Buchrain
Tel.: 041 440 11 15

557-0454-01 G Schwimmen I

Spring, Claude
Montag 13:00 - 15:00 HB
15:00 - 17:00 HB

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

101-0314-00 G Bodenmechanik

Springman, Sarah M. Mayor, Pierre André
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E1
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E1

101-1388-00 K Kolloquien in Geotechnik

Springman, Sarah M. Anagnostou, Georgios
Puzrin, Alexander
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL E8
14.06. 16:00 - 17:00 HIL E3
17:00 - 19:00 HIL E3

651-4099-00 G Soil mechanics for geophysics

Springman, Sarah M. Laue, Jan

Stacoff, Alex Dr.**151-0648-00 V Biomechanik IV**

Stacoff, Alex Gerber, Hans
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL F10.3

151-0648-00 U Biomechanik IV

Stacoff, Alex Gerber, Hans
Dienstag 15:00 - 16:00 HIL F10.3

557-0166-01 V Biomechanik II

Stüssi, Edgar Denoth, Jachen
Gerber, Hans Stacoff, Alex
Montag 13:00 - 15:00 HCI G7
Dienstag 08:00 - 09:00 HCI G7

557-0166-01 G Biomechanik II

Stüssi, Edgar Denoth, Jachen
Gerber, Hans Stacoff, Alex
Montag 15:00 - 17:00 HCI G7
Dienstag 09:00 - 10:00 HCI G7

557-2008-00 V Biomechanik IV

Stüssi, Edgar Denoth, Jachen
Gerber, Hans Stacoff, Alex
Dienstag 13:00 - 17:00 HIL F10.3

Stahel, Werner A. Prof. Dr.

Seminar für Statistik (SfS), 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.

401-3626-00 V Multivariate Statistik

Stahel, Werner A.
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D7.2

401-5640-00 K Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

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

701-0102-00 G Angewandte multivariate Statistik

Stahel, Werner A.
Montag 13:00 - 15:00 CHN E42

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
Ohmura, Atsumu Peter, Thomas
Schär, Christoph Stähelin, Johannes
Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

701-0460-00 P Praktikum Atmosphäre und Klima

Peter, Thomas Krieger, Ulrich
Stähelin, Johannes
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN G42
Freitag 08:00 - 16:00 CHN G42

701-1234-00 G Tropospheric chemistry

Stähelin, Johannes Prévôt, André
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN G22

Stalder, Laurent Prof. Dr.

Architekturtheorie

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL F
64.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 76 63 Fax: +41 44 633 18 82

E-Mail: laurent.stalder@gta.arch.ethz.ch

051-0126-00 V Architektur VI

Stalder, Laurent
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E8

Stalder, Peter Prof. Dr.

Schweizerische Nationalbank, Börsenstrasse 15,
Postfach, 8022 Zürich

Tel.: 044 631 39 64

751-0422-00 G Ökonometrie II
Stalder, Peter
Dienstag 08:00 - 10:00 LFW C11

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

Stamm, Christian Heinrich Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 55 65
E-Mail: christianheinrich.stamm@usys.ethz.ch

701-1342-00 G Quantification and reduction of diffuse pollution

Stamm, Christian Heinrich Frossard, Emmanuel
Richner, Walter Singer, Heinz
Dienstag 15:00 - 18:00 CAB H53
24.10. 13:00 - 17:00 LFW D11

Stamp, Peter 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

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

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

751-3000-00 V Pflanzenbauwissenschaften I

Stamp, Peter Liedgens, Markus
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C5

751-3500-00 V Pflanzengenetik

Stamp, Peter Hund, Andreas
Kölliker, Roland Leipner, Jörg
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW B1

751-3604-00 G Plant Breeding

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

751-4102-00 G Crops and Cropping Systems

Stamp, Peter Liedgens, Markus
Richner, Walter
Montag 13:00 - 17:00 LFW C5

751-4104-00 V Alternative Crops

Stamp, Peter
Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW C1

760-2210-00 K Pflanzenwissenschaften

Stamp, Peter Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus Dorn, Silvia

Frossard, Emmanuel Gruissem, Wilhelm
McDonald, Bruce
Dienstag 11:00 - 13:00 CAB G59

Stark, Wendelin Jan 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

529-0625-00 G Chemieingenieurwissenschaften

Stark, Wendelin Jan
Dienstag 10:00 - 11:00 HCI J6
Freitag 10:00 - 12:00 HCI J8
01.06. 08:00 - 10:00 HCI J6
08.06. 08:00 - 10:00 HCI J6
15.06. 08:00 - 10:00 HCI J6

Staudenmann, Markus Prof. Dr.

FHNW, Klosterzelgstrasse 2, 5210 Windisch
Tel.: 056 462 41 34

151-1060-00 G Fachdidaktik
Maschineningenieurwissenschaften
und Verfahrenstechnik II

Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg
Staudenmann, Markus
Mittwoch 15:00 - 18:00 CAB G57

151-1071-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Maschineningenieurwissenschaften
und Verfahrenstechnik I DZ

Kaufmann, Stephan Peter Staudenmann, Markus

151-1072-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Maschineningenieurwissenschaften
und Verfahrenstechnik II DZ

Kaufmann, Stephan Peter Staudenmann, Markus

151-1077-00 P Unterrichtspraktikum Maschineng.
und Verfahrenstechnik DZ (inkl.
Prüfungslektionen)

Kaufmann, Stephan Peter Staudenmann, Markus

Stauffacher, Markus Dr.

Frohburgstrasse 238, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 312 05 75

E-Mail: markus-stauffacher@ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

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

751-6502-00 G Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael Schneeberger, Markus
Senn, Markus Soliva, Carla
Stauffacher, Markus Vögeli, Peter
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C1
15:00 - 17:00 LFW C1

751-7500-00 V Angewandte Ethologie und Tierschutz

Stauffacher, Markus

Montag 08:00 - 10:00 LFW C5

751-7512-00 G Praktikum angewandte Ethologie

Stauffacher, Markus

Hillmann, Edna

Stauffer, Fritz Prof. Dr.

Grundwasser

Schmiedweg 12, 8604 Volketswil

Tel.: 044 946 28 72

E-Mail: fritzs@retired.ethz.ch

102-0448-00 G Groundwater II

Kinzelbach, Wolfgang

Stauffer, Fritz

Montag 08:00 - 10:00 HIL E8
Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E8

Steeb, Willi-Hans Prof. Dr.

Inst. f. Signal- u. Informationsve, Sternwartstrasse 7,

ETF E 102, z.H. Frau B. Rössli, 8092 Zürich

227-0429-00 G Classic Computing, Quantum Computing, Circuits and Algorithms

Loeliger, Hans-Andrea

Steeb, Willi-Hans

Donnerstag 15:00 - 17:00 ETZ E6
25.05. 15:00 - 17:00 ETZ E7
01.06. 15:00 - 17:00 ETZ E7
08.06. 15:00 - 17:00 ETZ E7

Steenkiste, Peter Prof. Dr.

Inst. f. Computersysteme, c/o Frau Hanni Sommer, RZ

H 18, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

251-0292-00 V A Hands-on Introduction to Wireless Networking

Steenkiste, Peter

Freitag 10:00 - 12:00 RZ F21

251-0292-00 U A Hands-on Introduction to Wireless Networking

Steenkiste, Peter

Montag 13:00 - 15:00 IFW B42

Steger, Angelika 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

251-0432-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

Welzl, Emo

Gärtner, Bernd

Hoffmann, Michael

Steger, Angelika

Szabo, Tibor

Wagner, Uli

Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51
Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51
26.06. 12:00 - 13:00 CAB G51
29.06. 12:00 - 13:00 CAB G51
13.07. 12:00 - 13:00 CAB H52
18.07. 12:00 - 14:00 CLA E4

251-1408-00 V Graphs and Algorithms

Steger, Angelika

Marciniszyn, Martin

Donnerstag 08:00 - 10:00 CAB G61

251-1408-00 U Graphs and Algorithms

Steger, Angelika

Marciniszyn, Martin

Donnerstag 10:00 - 11:00 CAB G61

251-1410-00 S Randomized Algorithms and probabilistic methods

Steger, Angelika

Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB G56

263-0001-00 R Grundlagen der Informatik: Theorie und Algorithmen

Steger, Angelika

Gonnet, Gaston H.

Gross, Thomas

Kossmann, Donald

Meyer, Bertrand

263-0002-00 R Grundlagen der Informatik: Computer Systeme

Steger, Angelika

Gonnet, Gaston H.

Gross, Thomas

Kossmann, Donald

Meyer, Bertrand

263-0003-00 R Grundlagen der Informatik: Wissenschaftliches Rechnen

Steger, Angelika

Gonnet, Gaston H.

Gross, Thomas

Kossmann, Donald

Meyer, Bertrand

263-0004-00 R Grundlagen der Informatik: Informationssysteme

Steger, Angelika

Gonnet, Gaston H.

Gross, Thomas

Kossmann, Donald

Meyer, Bertrand

263-0005-00 R Grundlagen der Informatik: Programmierung

Steger, Angelika

Gonnet, Gaston H.

Gross, Thomas

Kossmann, Donald

Meyer, Bertrand

263-4100-00 S Advanced Topics in Discrete Mathematics

Steger, Angelika

Szabo, Tibor

Montag 14:00 - 16:00 CAB G59

Steger, Thomas Michael Dr.

Volkswirtschaftslehre

Universität Leipzig, Makroökonomik, Marschnerstr. 31,

Wirtschaftswissenschaftl. Fakultät, 04109 Leipzig,

GERMANY

Steiger, Rudolf Prof. Dr.

Hechlenberg 21, 8704 Herrliberg

Tel.: 044 915 18 86

E-Mail: rudolf.steiger@gess.ethz.ch

557-0020-00 V Menschenorientierte Führung

Steiger, Rudolf

Mittwoch 16:00 - 18:00 HG F1

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

227-0516-01 G Elektrische Antriebssysteme I

Steimer, Peter

Omlin, Adrian

Mittwoch 08:00 - 12:00 VAW B1

227-0516-02 G Elektrische Antriebssysteme I

Steimer, Peter

Omlin, Adrian

Mittwoch 08:00 - 11:00 VAW B1

Steiner, Regula Silvia Dr.

Kalkbreitestrasse 6, 8003 Zürich

Tel.: 044 463 38 75

E-Mail: steinere@ethz.ch

701-1001-00 P Work experienceSteiner, 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

151-0206-00 V Energy Systems and Power
Engineering

Abhari, Reza S.

Chokani, Ndaona

Steinfeld, Aldo

Dienstag

10:00 - 13:00

ML F36

151-0206-00 U Energy Systems and Power
Engineering

Abhari, Reza S.

Chokani, Ndaona

Steinfeld, Aldo

Dienstag

13:00 - 14:00

ML F36

Steinkamp, Olaf Dr.Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, Physik-Institut,
8057 Zürich

Tel.: 044 635 57 63

Fax: 044 635 57 04

402-0722-00 S Moderne Forschungsthemen aus der
Teilchenphysik

Straumann, Ulrich D.

Müller, Katharina

Steinkamp, Olaf

Freitag

11:00 - 13:00

UNI ZH.

Stelling, Jörg Prof. Dr.

Rechnergestützte Systembiologie

Comput. Systems Biology, Stelling, ETH Zürich, D-
BSSE, BSA N 800, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 31 94

E-Mail: joerg.stelling@bsse.ethz.ch

151-0924-00 G Synthetic Biology

Panke, Sven

Stelling, Jörg

Zitzler, Eckart

Donnerstag

09:00 - 12:00

ML H41.1

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

Arbenz, Peter

Buhmann, Joachim M.

Cellier, François Edouard

Gander, Walter

Gonnet, Gaston H.

Koumoutsakos, Petros

Sbalzarini, Ivo

Stelling, Jörg

Dienstag

15:00 - 17:00

RZ F21

251-0554-00 S Computational Biology &
Bioinformatics Seminar

Stelling, Jörg

Aebersold, Rudolf

Gonnet, Gaston H.

Müller, Markus Johann

Widmayer, Peter

Zitzler, Eckart

Donnerstag

15:00 - 17:00

CAB H52

252-0054-00 V Wissenschaftliches Rechnen

Pauly, Mark

Stelling, Jörg

Donnerstag

13:00 - 15:00

HG E5

21.06.

13:00 - 15:00

HG F7

252-0054-00 U Wissenschaftliches Rechnen

Pauly, Mark

Stelling, Jörg

Dienstag

13:00 - 14:00

HG D5.3

HG E33.1

HG E33.3

HG F26.3

HG F26.5

HG G26.3

ML H43

551-1296-00 G Bioinformatik: Vertiefung

Stelling, Jörg

Barbour, Andrew

Gonnet, Gaston H.

Nunkesser, Marc

Stemmer, Andreas Prof. Dr.

Nanotechnik

Professur für Nanotechnik, ETH Zürich, RSA G 318,
Säumerstrasse 4, 8803 Rüschlikon

Tel.: +41 44 632 45 72

Fax: +41 44 632 12 78

E-Mail: astemmer@ethz.ch

151-0610-00 K Nano TalksStemmer, Andreas

151-0622-00 G Measuring on the Nanometer Scale

Stemmer, Andreas

Naujoks, Nicola

Donnerstag

10:00 - 12:00

ML F38

151-0643-00 A Studies on Micro and Nano Systems

Hierold, Christofer

Dual, Jürg

Nelson, Bradley

Poulikakos, Dimos

Pratsinis, Sotiris E.

Stemmer, Andreas

227-2048-00 G Quantum Mechanics for Nanosystems

Witzigmann, Bernd

Ensslin, Klaus

Sandoghdar, Vahid

Stemmer, Andreas

Freitag

08:00 - 12:00

ETZ H91

Stenflo, Jan Olof Prof. Dr.

Astronomie

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HIT J
31.8, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 04

Fax: +41 44 633 12 38

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

402-0369-00 K Astrophysics

Benz, Arnold

Berdyugina, Svetlana

Güdel, Manuel

Schmid, Hans Martin

Stenflo, Jan Olof

Dienstag

10:30 - 12:00

SEC B3

402-0371-00 V Polarimetrie: Das zweite Fenster zum
Universum

Stenflo, Jan Olof

Dienstag

08:00 - 10:00

ML E12

402-0371-00 U Polarimetrie: Das zweite Fenster zum
Universum

Stenflo, Jan Olof

Dienstag

16:00 - 17:00

SEC B3

Stern, Elsbeth Prof. Dr.

Empirische Lehr- und Lernforschung

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, RZ H 24,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 66

Fax: +41 44 632 12 19

E-Mail: elsbeth.stern@ifv.gess.ethz.ch

851-0240-01 G Die Gestaltung schulischer

Lernumgebungen

Stern, Elsbeth

Dienstag 17:00 - 19:00 HG E3

851-0242-00 S Empirische Arbeit zur Lehr- und Lernforschung

Stern, Elsbeth

Stetzer, Olaf Dr.

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

701-1264-00 P Atmospheric physics lab work
Stetzer, Olaf

Steurer, Anton Dr.

Schöneeggweg 60, 6410 Goldau
Tel.: 041 855 31 54

E-Mail: steurer@ibk.baug.ethz.ch

101-0148-01 G Hochbau

Steurer, Anton

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL F10.3

101-0168-00 G Holzbau

Steurer, Anton

Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E7

Steurer, Johann Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Zürichbergstrasse 7, 8032 Zürich

Tel.: 044 251 27 49

E-Mail: steurerj@ethz.ch

535-0534-00 V Drug, Society and Public Health

Steurer, Johann

Heusser, Rolf

Montag 08:00 - 10:00 HCI J4

Steurer, Walter 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.steurer@mat.ethz.ch

327-0226-00 G Kristallographie I

Steurer, Walter

Weber, Thomas

Dienstag 11:00 - 13:00 HCI G574

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Spolenak, Ralph

Gauckler, Ludwig J.

Löffler, Jörg 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 G7

651-0130-00 S Kristallographisches Seminar

Steurer, Walter

Freitag 10:30 - 11:45 HCI G574

651-0134-00 S Quasikristalle-Seminar

Steurer, Walter

Dienstag 10:00 - 12:00 HCI

Stierli, Markus

UNI Zürich, Seilergraben 49, Inst. für Politikwissenschaft, 8001 Zürich

Tel.: 044 632 09 55

Fax: 044 632 19 44

857-0016-00 S Selected Topics in International Political Economy

Stierli, Markus

Walter, Stefanie

Freitag

10:00 - 12:00 UNI ZH.

Stocker, Hugo Dr.

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM E 37, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 36 79

E-Mail: stocker@imsb.biol.ethz.ch

551-0324-00 V Systems Biology

Sauer, Uwe

Aebersold, Rudolf

Pelkmans, Lucas

Stocker, Hugo

Stoffel, Markus

Montag

13:00 - 15:00 HPT C103

Dienstag

08:00 - 10:00 HCI J6

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

Peter, Matthias

Altmann, Karl-Heinz

Frei, Christian

Krek, Wilhelm

Niessen, Markus

Ricci, Romeo

Spinas, Giatgen A.

Stocker, Hugo

Stoffel, Markus

von Eckardstein, Arnold

Stöckli, Reto Christian Dr.

Freiestrasse 41, 3012 Bern

E-Mail: reto.stoeckli@meteoswiss.ch

701-1260-00 P Climatological and hydrological field work

Moser, Ulrich

Eugster, Werner

Stöckli, Reto Christian

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

551-0324-00 V Systems Biology

Sauer, Uwe

Aebersold, Rudolf

Pelkmans, Lucas

Stocker, Hugo

Stoffel, Markus

Montag

13:00 - 15:00 HPT C103

Dienstag

08:00 - 10:00 HCI J6

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

Peter, Matthias

Altmann, Karl-Heinz

Frei, Christian

Krek, Wilhelm

Niessen, Markus

Ricci, Romeo

Spinas, Giatgen A.

Stocker, Hugo

Stoffel, Markus

von Eckardstein, Arnold

Stoffel, Pascal Dr.

Sprachenzentrum, Predigergasse 9, 8001 Zürich

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

Uttinger, Christian

Acampora-Michel, Elsbeth

Amann, Martin
Harder, Ruth
Mittwoch
Broger, Anna
Stoffel, Pascal
17:00 - 19:00 ML F39

Stoffer, Daniel Prof. Dr.

Büros von emeritierten Profess, ETH Zürich, HG G 50.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: stoffer@retired.ethz.ch

401-0272-00 V Grundlagen der Mathematik I
(Analysis B)

Stoffer, Daniel
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E7

401-0272-00 U Grundlagen der Mathematik I
(Analysis B)

Stoffer, Daniel
Freitag 10:00 - 11:00 CAB G56
HG D3.3
HG D5.2
HG F7
LFW B1
10:00 - 12:00 HG G19.1
HG G26.1
11:00 - 12:00 CAB G51
HG D3.2
LFW B1

401-0702-00 G Orbital Dynamics

Stoffer, Daniel
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D5.2
Mittwoch 10:00 - 11:00 HG E33.1

Stoffler, Johannes Dr.

Friesenbergstr. 380, 8055 Zürich

051-0162-00 V Landschaftsarchitektur II

Giro, Christophe Stoffler, Johannes
Freitag 08:00 - 10:00 HPH G3

051-0628-07 K Theorie der Landschaft / des Gartens

Giro, Christophe Stoffler, Johannes
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL H35.1

Stoop, Ruedi Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Theoretische Physik
Im Gispert 2, 8457 Humlikon
Tel.: 052 317 11 53
E-Mail: rstoop@ethz.ch

402-0588-00 V Berechenbares Chaos in
dynamischen Systemen

Stoop, Ruedi
Dienstag 14:00 - 16:00 HPP G5

402-0588-00 U Berechenbares Chaos in
dynamischen Systemen

Stoop, Ruedi
Dienstag 16:00 - 17:00 HPP G5

402-0826-00 U Auditory Informatics

Stoop, Ruedi

402-0826-00 S Auditory Informatics

Stoop, Ruedi
Freitag 15:00 - 16:00 I55 G20

Störmer, Manfred

Oberseeburg 50, 6006 Luzern
E-Mail: manfred.stoermer@gess.ethz.ch

865-0042-00 G Einführung ins Finanzmanagement
von Entwicklungsprojekten

Störmer, Manfred Kappel, Rolf

Stracke, Andreas Prof. Dr.

(Professor Westfälische Wilhelms-Universität Münster)
Geochemie
Westfälische Wilhelms Universität, Correnstrasse 24,
Institut für Mineralogie, 48149 Münster, GERMANY

651-3400-00 G Geochemie

Bourdon, Bernard Stracke, Andreas
Mittwoch 14:00 - 17:00 CAB G51

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

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

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

402-0720-00 P Teilchenphysik am PSI

Grab, Christophorus Eichler, Ralph
Langenegger, Urs Robmann, Peter
Straumann, Ulrich D. van der Schaaf, Andries

402-0722-00 S Moderne Forschungsthemen aus der
Teilchenphysik

Straumann, Ulrich D. Müller, Katharina
Steinkamp, Olaf
Freitag 11:00 - 13:00 UNI ZH.

Streit, Bernhard Dr.

HAFL, Länggasse 85, 3052 Zollikofen
Tel.: 031 910 22 33 Fax: 031 910 22 99
E-Mail: bernhard.streit@usys.ethz.ch

751-4704-00 G Weed Science II

Streit, Bernhard Delabays, Nicolas
Haas, Ulrich Johannes
Dienstag/2w 13:00 - 17:00 LFW C1

Streit, Peter Prof. Dr.

551-0414-00 K Kolloquium über aktuelle
Hirnforschung

Schwab, Martin E. Gerber, Urs
Streit, Peter

551-0418-00 K Aktuelle Neurobiologie, Literatur-
Kolloquium

Schwab, Martin E. Gerber, Urs
Streit, Peter

Struwe, Michael Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 66.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 77 Fax: +41 44 632 14 74

E-Mail: michael.struwe@math.ethz.ch

401-2284-00 V Mass und Integral

Struwe, Michael

Mittwoch	08:00 - 10:00	HG G5
Freitag	11:00 - 12:00	HG F5

401-2284-00 U Mass und Integral

Struwe, Michael

Donnerstag	08:00 - 10:00	HG E33.3 HG E33.5 HG F5 HG G26.3
Freitag	10:00 - 12:00 13:00 - 15:00	HG G19.1 HG F26.1

401-5350-00 K Analysis-Seminar

Struwe, Michael

Kappeler, Thomas

Rivière, Tristan

Salamon, Dietmar A.

Dienstag	15:15 - 16:15	HG G43
----------	---------------	--------

Studer, Jost Dr.

Studer Engineering, Thujastrasse 4, 8038 Zürich

Tel.: 044 481 06 00 Fax: 044 481 06 02

E-Mail: josstuder@ethz.ch

101-0378-00 G Bodendynamik

Laue, Jan

Studer, Jost

Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL E5
------------	---------------	--------

Sturm, Jan-Egbert Prof. Dr.

Wirtschaftsforschung

Professur f. Wirtschaftsforschung, ETH Zürich, LEE G
305, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 50 01

E-Mail: sturm@kof.ethz.ch

351-0570-00 V Econometrics

Sturm, Jan-Egbert

Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D7.1
29.03.	10:00 - 12:00	HG E19
03.05.	10:00 - 12:00	HG E19

351-0572-00 S The Economics of GlobalizationSturm, Jan-Egbert

Stüssi, Edgar Prof. Dr.**151-0646-01 V Biomechanik II a**

Denoth, Jachen

Stüssi, Edgar

Montag	13:00 - 15:00	HCI G7
--------	---------------	--------

151-0646-01 U Biomechanik II a

Denoth, Jachen

Stüssi, Edgar

Dienstag	08:00 - 09:00	HCI G7
----------	---------------	--------

151-0646-02 V Biomechanik II b

Stüssi, Edgar

Denoth, Jachen

Montag	15:00 - 17:00	HCI G7
--------	---------------	--------

151-0646-02 U Biomechanik II b

Stüssi, Edgar

Denoth, Jachen

Dienstag	09:00 - 10:00	HCI G7
----------	---------------	--------

557-0132-00 P Biomechanik/Chemie/Physiologie

Toigo, Marco

Gerber, Hans

Notter, Dominic Alexander

Stüssi, Edgar

Uhlig, Wolfram

Donnerstag	08:00 - 12:00	HCI
	13:00 - 17:00	HCI
22.03.	08:00 - 10:00	HCI G3
19.04.	15:00 - 17:00	HCI G3
24.05.	14:00 - 16:00	HCI G7
21.06.	14:00 - 16:00	HCI G7

557-0166-01 V Biomechanik II

Stüssi, Edgar

Denoth, Jachen

Gerber, Hans

Stacoff, Alex

Montag	13:00 - 15:00	HCI G7
Dienstag	08:00 - 09:00	HCI G7

557-0166-01 G Biomechanik II

Stüssi, Edgar

Denoth, Jachen

Gerber, Hans

Stacoff, Alex

Montag	15:00 - 17:00	HCI G7
Dienstag	09:00 - 10:00	HCI G7

557-2008-00 V Biomechanik IV

Stüssi, Edgar

Denoth, Jachen

Gerber, Hans

Stacoff, Alex

Dienstag	13:00 - 17:00	HIL F10.3
----------	---------------	-----------

557-2010-00 P Praktikum IStüssi, Edgar

557-2011-00 P Praktikum IIStüssi, Edgar

557-2100-00 D Master-ArbeitStüssi, Edgar

Stutzer, Alois Prof. Dr.

(Professor Universität Basel)

Universität Basel, Peter Merian-Weg 6, Wirtschaftswiss.
Fakultät, 4002 Basel

**851-0732-00 S Workshop and Lecture Series in Law
and Economics II**

Hertig, Gérard

Frey, Bruno S.

Stutzer, Alois

Mittwoch	16:00 - 18:00	CLA E4
16.05.	16:00 - 18:00	CLA E4

Sumner, Bob Prof. Dr.Disney Research Studios, Stampfenbachstrasse 48,
8006 ZürichE-Mail: robert.sumner@inf.ethz.ch

251-0570-00 P Game Programming Laboratory

Sumner, Bob

Gross, Markus

Dienstag	15:00 - 18:00	IFW A32.1
19.06.	16:00 - 18:00	IFW A36

Suter, Marc Dr.EAWAG, Überlandstrasse 133, PO Box 611, 8600
Dübendorf

Tel.: 058 765 54 79

E-Mail: marc.suter@usys.ethz.ch

701-1332-00 P Analysis of organic pollutants

Schwarzenbach, René

Hofstetter, Thomas

Hollender, Juliane

Suter, Marc

22.03.	09:00 - 12:00	HG E22
	13:00 - 15:00	CHN G22

Suter, Martin Prof. Dr.

Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK H 31, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

E-Mail: msuter@retired.ethz.ch

402-0048-00 V Fortgeschrittene Physik für Umwelt- und ErdwissenschaftlerInnen

Sigrist, Markus	Suter, Martin
Donnerstag	13:00 - 15:00 HPH G2
Freitag	13:00 - 15:00 HPH G2

402-0048-00 U Fortgeschrittene Physik für Umwelt- und ErdwissenschaftlerInnen

Sigrist, Markus	Suter, Martin
Montag	09:00 - 11:00 ML J34.1

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

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

402-0240-00 P Physikpraktikum für Vorgerückte II

Suter, Martin	Ensslin, Klaus
Günter, Peter	
Montag	08:00 - 12:00 HPP
	13:00 - 18:00 HPP

402-0610-00 P Kernphysik für Vorgerückte

Suter, Martin

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

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

Suter, Matthias

Langgasse 80, 8400 Winterthur

701-0034-04 P Integriertes Praktikum Terrestrische Ökologie

Gigon, Andreas	Suter, Matthias
Montag	13:00 - 17:00 HPW
Dienstag	13:00 - 17:00 HPW
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPW

701-0034-17 P Integriertes Praktikum Synthesetage

Suter, Matthias	Lüscher, Andreas
-----------------	------------------

Suter, Ruedi Dr.

Lehre Mathematik, ETH Zürich, HG G 34.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 49 67

E-Mail: rudolf.suter@math.ethz.ch

401-4162-00 V Cluster-Algebren

Suter, Ruedi	
Montag	15:00 - 17:00 HG G19.1

Suter, Tobias Bruno Dr.

Poststrasse 3, 8406 Winterthur

Tel.: 0794061294

551-0396-00 G Immunologie

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin
Becher, Burkhard	Frei, Karl
Groettrup, Marcus	Harris, Nicola
Kopf, Manfred	Kündig, Thomas
Ludewig, Burkhard	Suter, Tobias Bruno
van den Broek, Maries	

Suter, 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

551-0104-00 P GL der Biologie II

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

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

551-0326-00 V Cell Biology

Suter, Ulrich	Frei, Christian
Krek, Wilhelm	Ricci, Romeo
Sommer, Lukas	Werner, Sabine
Montag	10:00 - 12:00 HPV G4
Dienstag	10:00 - 12:00 HIL E3

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

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

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

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

551-0512-00 S Embryology and Cell Differentiation

Suter, Ulrich	Mantei, Ned
Sommer, Lukas	
Freitag	12:00 - 13:00 HPM C51

Suter, 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 G7

Suter, Werner Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 67 Fax: 044 737 40 80

701-1452-00 G Wildlife conservation and management

Suter, Werner

Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN F46

Szabo, Tibor Prof. Dr.

(Professor Freie Universität Berlin)

Theoretische Informatik

Institute of Mathematics, Arnimallee 3, Freie Universität
Berlin, 14195 Berlin, GERMANY

251-0432-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

Welzl, Emo Gärtner, Bernd

Hoffmann, Michael Steger, Angelika

Szabo, Tibor Wagner, Uli

Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51

Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51

26.06. 12:00 - 13:00 CAB G51

29.06. 12:00 - 13:00 CAB G51

13.07. 12:00 - 13:00 CAB H52

18.07. 12:00 - 14:00 CLA E4

251-0458-00 V Extremal Combinatorics

Szabo, Tibor

Freitag 10:00 - 12:00 CAB G52

251-0458-00 U Extremal Combinatorics

Szabo, Tibor

Freitag 13:00 - 14:00 CAB G52

251-0494-00 S Seminar SAT

Welzl, Emo Szabo, Tibor

Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G52

**263-4100-00 S Advanced Topics in Discrete
Mathematics**

Steger, Angelika Szabo, Tibor

Montag 14:00 - 16:00 CAB G59

Székely, Gábor 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

**227-0448-00 G Bilddatenanalyse und Computer
Vision II**

Székely, Gábor Van Gool, Luc

Donnerstag 13:00 - 15:00 ETZ E6
15:00 - 17:00 ETL E11.1

227-0919-00 S Wissensbasierte Bildinterpretation

Székely, Gábor Van Gool, Luc

Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ F91

251-0576-00 V Digital Signal and Image Processing

Székely, Gábor

Freitag 14:00 - 16:00 CAB H56

251-0576-00 U Digital Signal and Image Processing

Székely, Gábor

Freitag 13:00 - 14:00 CAB H56

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

Kroschewski, Ruth

Ban, Nenad

Bösiger, Peter

Buhmann, Joachim M.

Helenius, Ari

Helmuth, Jo Arne

Koumoutsakos, Petros

Pelkmans, Lucas

Rudin, Markus

Sbalzarini, Ivo

Schubiger, Pius August

Serra, Andreas Lucas

Wepf, Roger Albert

Ametamey, Simon Mensah

Barral, Yves

Buck, Alfred

Csúcs, Gábor

Helmchen, Fritjof

Ishikawa, Takashi

Niederer, Peter

Poulikakos, Dimos

Sandoghdar, Vahid

Schibli, Roger

Schuler, Benjamin

Székely, Gábor

Székelyhidi, László Dr.Hausdorff Center for Mathematics, Endenicher Allee 60,
Universität Bonn, 53115 Bonn, GERMANY

401-4472-00 V Pseudodifferential Operators

Székelyhidi, László

Dienstag 13:00 - 15:00 ML J34.1

14:00 - 15:00 HG E33.3

02.04. 10:00 - 12:00 HG G19.1

30.04. 10:00 - 12:00 HG G19.1

21.05. 10:00 - 12:00 HG G19.1

Sznitman, Alain-Sol 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

Szvircev Tresch, Tibor Dr.

Brauerstrasse 75, 8004 Zürich

Tel.: 079 333 22 51

E-Mail: szvircev@milak.ethz.ch

853-0066-00 V Militärsoziologie III (Kolloquium)

Haltiner, Karl W.

Szvircev Tresch, Tibor

Dienstag 10:00 - 12:00 ML J34.1

ML J34.3

19.06. 08:00 - 12:00 LFW E15

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

**651-4008-00 G Dynamics of the mantle and
lithosphere**

Kaus, Boris	Tackley, Paul	
Donnerstag	10:00 - 12:00	HCI F2
Freitag	10:00 - 12:00	HPP G6

651-4010-00 G Planetary physics & chemistry

Tackley, Paul		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HCI H2.1 HIL D60.1
Freitag	08:00 - 10:00	HPP G6
	10:00 - 12:00	HPP H3

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

851-0424-02 V Was sagt das Bild? Einführung in die Ikonographie

Tanner, Paul		
Freitag	11:00 - 12:00	HG E51

Tatbul Bitim, Nesime Dr.

Informatik

251-0382-00 S Hot Topics in Data Management Systems

Tatbul Bitim, Nesime		
Mittwoch	13:00 - 15:00	IFW B42

Tervoort, Theo A. Prof.

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 513, Vladimir-
Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 61 88 Fax: +41 44 632 11 78

E-Mail: theo.tervoort@mat.ethz.ch

327-0206-00 G Mechanik

Tervoort, Theo A.		
Mittwoch	10:00 - 12:00	ML F34
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG D7.2

327-0606-00 V Polymere II

Smith, Paul	Kaiser, Wolfgang	
Tervoort, Theo A.		
Dienstag	11:00 - 13:00	HCI H2.1

327-0606-00 U Polymere II

Smith, Paul	Kaiser, Wolfgang	
Tervoort, Theo A.		
Mittwoch	15:00 - 16:00	HCI J6

Textor, Hans Marcus Prof. Dr.

Eigerstrasse 21, 8200 Schaffhausen

Tel.: +41 79 407 6917

E-Mail: marcus.textor@mat.ethz.ch

327-0211-00 P Praktikum II

Walde, Peter Johann	Gutmann, Willi	
Textor, Hans Marcus	Tosatti, Samuele Guido Pio	
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI
Freitag	13:00 - 17:00	HCI

327-0411-00 P Praktikum IV

Uggowitzer, Peter	Diener, Markus	
Hall-Bozic, Heike	Textor, Hans Marcus	
Walde, Peter Johann		
Mittwoch	14:00 - 18:00	HCI
Donnerstag	14:00 - 18:00	HCI

Thallmair-Honold, Michaela Dr.

Tierschutzbeauftragte UZH, Winterthurerstrasse 260 ,
TKL 00.26, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 32 61 Fax: 044 635 33 03

551-0416-00 V Neurowissenschaften

Feldon, Joram	Martin, Kevan A.C.	
Paterna, Jean-Charles	Schwab, Martin E.	
Thallmair-Honold, Michaela	Yee, Benjamin	
Dienstag	10:00 - 12:00	HG F1
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG F1

Theler, Christoph Dr.

Coop, Industriestrasse 17, 4612 Wangen b. Olten

Tel.: 062 206 3440 Fax: 061 335 8036

E-Mail: ctheler@ethz.ch

751-1700-00 V Marketing

Lehmann, Bernard	Theler, Christoph	
Donnerstag	13:00 - 15:00	ML F38

Thevenon-Girardclos, Stéphanie Dr.

Habsburgstrasse 37, 8037 Zürich

Tel.: 043 366 95 78

651-4056-00 G Limnogeology

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

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	
Geering, Hans Peter	Glocker, Christoph	
Guzzella, Lino	Hierold, Christofer	
Kolar, Johann Walter	Siegwart, Roland	
Thiele, Lothar	Vahldieck, Rüdiger	

227-0124-00 G Eingebettete Systeme

Thiele, Lothar		
Mittwoch	13:00 - 17:00	ETF E1

Thierstein, Hans R. Prof. Dr.

Mikropaläontologie

Seestrasse 20, 8942 Oberrieden

Tel.: 044 722 23 59

E-Mail: thierstein@erdw.ethz.ch

651-4004-00 G Paleoceanography & biogeochemical

cycles

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

651-4054-00 G Micropaleontology

Thierstein, Hans R.

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

529-0242-00 G Supramolecular Chemistry

Diederich, François	Thilgen, Carlo
Mittwoch	10:00 - 12:00 HCI H2.1
Freitag	11:00 - 12:00 HCI H2.1

529-0810-01 P Organische Chemie II

Diederich, François Thilgen, Carlo

Thoma, Fritz Prof. Dr.

Zellbiologie

Schwandenholtzstrasse 284, 8046 Zürich

Tel.: 044 372 11 26

E-Mail: fritz.thoma@cell.biol.ethz.ch

551-0042-00 S Chromosomen Struktur und Funktion

Thoma, Fritz	
Freitag	08:30 - 09:30 HPM C53

551-0104-00 P GL der Biologie II

Kallio, Pauli	Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus	Beer, Hans-Dietmar
Frei, Christian	Fussenegger, Martin
Gruissem, Wilhelm	Krek, Wilhelm
Künzler, Markus	Mansuy, Isabelle
Mantei, Ned	Neumann, Dietbert
Schlattner, Uwe	Suter, Ulrich
Thoma, Fritz	Wallimann, Theo
Werner, Sabine	
Freitag	08:00 - 12:00 HCI E396 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4
	13:00 - 17:00 HCI E396 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4

551-0140-00 V Epigenetics

Köhler, Claudia	Grossniklaus, Ueli
Hennig, Lars	Thoma, Fritz
Donnerstag	13:00 - 15:00 HIL D10.2

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

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

551-0530-00 K Repair, Recombination, Replication

Thoma, Fritz Jiricny, Josef

Thoma, Matthias

Ernst Basler & Partner, Mühlebachstrasse 11, 8032 Zürich

Tel.: 044 395 16 29

103-0326-01 G Standortmanagement

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

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

Seward, Terry Maxwell	Schmidt, Max W.
Thompson, Alan B.	
Freitag	10:00 - 12:00 ML H41.1

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

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

401-0252-00 V Mathematik II: Analysis II und Lineare Algebra und Systemanalyse I

Imboden, Dieter	Thurnheer, Peter
Dienstag	10:00 - 12:00 ML D28
Mittwoch	13:00 - 15:00 HG E7
Donnerstag	08:00 - 09:00 HG F7

401-0252-00 U Mathematik II: Analysis II und Lineare Algebra und Systemanalyse I

Imboden, Dieter	Thurnheer, Peter
Mittwoch	16:00 - 17:00 HG F3
Donnerstag	09:00 - 11:00 HG F26.1 ML J34.3
	13:00 - 15:00 ETZ J91 HG E21 HG E22 HG E41 HG F26.5 LFW C1 LFW E13 LFW E15 ML H43 VAW B1

401-0292-00 V Mathematik II

Rivière, Tristan	Thurnheer, Peter
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG E7 13:00 - 15:00 HG F5

401-0292-00 U Mathematik II

Rivière, Tristan	Thurnheer, Peter
Montag	12:00 - 13:00 HG F26.1
Dienstag	08:00 - 10:00 CAB G11 CAB G51

CAB G59
CAB G61
HG D5.2
HG D7.2
HG E1.1
HG E33.1
HG E33.3
IFW A34
ML H41.1
ML J37.1

Thuro, Kurosch 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: kurosch.thuro@erdw.ethz.ch

651-4064-00 P Engineering geological field course I
(soils)

Thuro, Kurosch

Tikir, Aysel Dr.

Professur für Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL C 2,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 53 20

751-1702-00 G Marktforschung

Tikir, Aysel

Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW C5

Tinner, Willy Dr.

Melchenbühlweg 136, 3006 Bern

Tobler Borbély, Irene Prof. Dr.

Pharmakologie und Toxikologie, Winterthurerstrasse
190, Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 57 59

Fax: 044 635 57 07

402-0792-00 V Introductory Course in Neuroscience
II

Knecht, Wolfgang

Becher, Burkhard

Hock, Christoph

Kesselring, Jürg

Tobler Borbély, Irene

Montag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

Tockner, Klement Prof. Dr.

FWF Austrian Science Fund, Sensengasse 1, 1090
Vienna, AUSTRIA

Tel.: +43 1 505 674 08100

E-Mail: klement.tockner@usys.ethz.ch

701-0442-00 V Biodiversität der natürlichen
Gewässer

Jokela, Jukka

Räsänen, Katja Johanna

Tockner, Klement

Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN G42

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

529-0142-00 G Advanced Organometallic Chemistry

Togni, Antonio

Pregosin, Paul

Montag 14:00 - 16:00 HCI H8.1
Donnerstag 13:00 - 14:00 HCI H8.1

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische
Chemie

Grüzmacher, Hansjörg

Günther, Detlef

Koppenol, Willem H.

Nesper, Reinhard

Pregosin, Paul

Togni, Antonio

Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J4

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

Togni, Antonio

Alberto, Roger

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI H8.1

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

Togni, Antonio

Alberto, Roger

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI H8.1

529-2002-00 V Chemie II

Togni, Antonio

Angst, Werner

Uhlig, Wolfram

Montag 13:00 - 15:00 HCI G3
Dienstag 12:00 - 13:00 CHN D42
12:00 - 14:00 CAB H52
Mittwoch 12:00 - 13:00 CHN D44
15:00 - 16:00 CHN G46
11.06. 13:00 - 16:00 HIL E4
18.06. 13:00 - 15:00 HIL E10.1

529-2002-02 U Chemie II

Angst, Werner

Burckhardt-Herold, Susanna

Buschmann, Johanna Emilie Else

Diem, Dieter

Meister, Erich Christian

Rüegger, Heinz

Togni, Antonio

Uhlig, Wolfram

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

Toigo, Marco Dr.

Universitätsklinik Balgrist, Forchstrasse 340, Labor für
Muskelplastizität, 8008 Zürich

Tel.: 044 386 37 91

E-Mail: toigom@student.ethz.ch

557-0132-00 P Biomechanik/Chemie/Physiologie

Toigo, Marco

Gerber, Hans

Notter, Dominic Alexander

Stüssi, Edgar

Uhlig, Wolfram

Donnerstag 08:00 - 12:00 HCI
13:00 - 17:00 HCI
22.03. 08:00 - 10:00 HCI G3
19.04. 15:00 - 17:00 HCI G3
24.05. 14:00 - 16:00 HCI G7
21.06. 14:00 - 16:00 HCI G7

557-0136-00 V Sportphysiologie II

Boutellier, Urs

Knöpfli-Lenzin, Claudia

Spengler, Christina

Toigo, Marco

Montag 08:00 - 11:00 I17 M5

557-0136-00 G Sportphysiologie II

Boutellier, Urs

Knöpfli-Lenzin, Claudia

Spengler, Christina

Toigo, Marco

Montag 11:00 - 12:00 I17 M5
Dienstag 10:00 - 12:00 I17 M5

557-3010-00 P Praktikum I

Boutellier, Urs

Toigo, Marco

04.06.
11.06.
18.06.

10:00 - 12:00 HPT C103
10:00 - 12:00 HPT C103
10:00 - 12:00 HPT C103

Tomaselli, Marco Dr.

Physikalische Chemie
Hedwigsteig 6, 8032 Zürich
Tel.: 044 382 43 61

Tönnemann, Andreas Prof. Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte

051-0312-00 V Kunst- und Architekturgeschichte II

Tönnemann, Andreas Haupt, Isabel Ariane
Mondini, Daniela

Donnerstag 13:00 - 16:00 HIL E3

051-0314-00 V Architektur- und Kunstgeschichte IV

Tönnemann, Andreas Noell, Matthias

Freitag 08:00 - 10:00 HIL E3

051-0316-02 V Architektur- und Kunstgeschichte VI

Tönnemann, Andreas Schmitt, Lothar

Donnerstag 11:00 - 12:00 HIL E9

051-0320-07 G Kunst- und Architekturgeschichte

Tönnemann, Andreas Eberhard, Katrin Andrea

Schmitt, Lothar

Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL D60.1

Torr, Andrew Charles

Seestrasse 69, 8805 Richterswil
Tel.: 044 784 52 62

851-0834-01 U English Language, B2

Torr, Andrew Charles

Donnerstag 17:00 - 19:00 HG F26.3

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

401-5650-00 K Kolloquium über Angewandte Mathematik und Numerik

Schwab, Christoph Gutknecht, Martin
Hiptmair, Ralf Jeltsch, Rolf
Kirchgraber, Urs Nipp, Kaspar
Schroll, Hans Joachim Sperb, René
Torrilhon, Manuel

Montag 16:00 - 18:00 HG D1.2
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E1.2

Tosatti, Samuele Guido Pio Dr.

Professur für Oberflächentechnik, ETH Zürich, HCI G 517, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: samuele.tosatti@mat.ethz.ch

327-0211-00 P Praktikum II

Walde, Peter Johann Gutmann, Willi
Textor, Hans Marcus Tosatti, Samuele Guido Pio

Dienstag 13:00 - 17:00 HCI
Freitag 13:00 - 17:00 HCI

Trauffer, Bernhard Dr.

Bahnhofstrasse 40, 7000 Chur
Tel.: 081 258 37 40 Fax: 081 258 37 30

851-0720-00 U Sachenrecht

Trauffer, Bernhard

Freitag 14:00 - 16:00 HG D1.2

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

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

Oxenius, Annette Bachmann, Martin
Becher, Burkhard Harris, Nicola
Hengartner, Hans Karrer, Urs
Kopf, Manfred Trkola, Alexandra
van den Broek, Maries Zinkernagel, Rolf

Trocsanyi, Zoltan Dr.

Frau Ahmad, Rämistrasse 101, HG E 37, 8092 Zürich

402-0844-00 V Quantum Field Theory II

Trocsanyi, Zoltan

Mittwoch 15:00 - 17:00 I16 G05

402-0844-00 U Quantum Field Theory II

Trocsanyi, Zoltan

Donnerstag 11:00 - 12:00 I16 G05

Troller, Marc Dr.

Zur Säge 1, 8606 Greifensee
Tel.: 044 303 15 87

Tröster, Gerhard Prof. Dr.

Ombudsstelle der ETH Zürich, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 39 64
E-Mail: gerhard.troester@ethz.ch

227-0198-00 G Wearable Systems II

Tröster, Gerhard

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

402-0101-00 K Physik

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

Mittwoch	17:00 - 19:00	HPV G4
402-0210-00 S	Proseminar Theoretische Physik	
Blatter, Gianni	Denner, Ansgar	
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias	
Graf, Gian Michele	Katzgraber, Helmut	
Kunszt, Zoltan	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias		
Montag	09:00 - 11:00	HPV G5
	11:00 - 13:00	HPV G5
11.06.	11:00 - 13:00	HPP H6

402-0217-00 A	Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements	
Troyer, Matthias	Blatter, Gianni	
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias	
Graf, Gian Michele	Sigrist, Manfred	

402-0800-00 S	Theoretische Physik	
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg	
Gaberdiel, Matthias	Graf, Gian Michele	
Katzgraber, Helmut	Kunszt, Zoltan	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	
Montag	17:00 - 19:00	HPV G5

402-0810-00 V	Computational Quantum Physics	
Troyer, Matthias	De Forcrand, Philippe	
Dienstag	14:00 - 16:00	HPP H7

402-0810-00 U	Computational Quantum Physics	
Troyer, Matthias	De Forcrand, Philippe	
Dienstag	16:00 - 18:00	HPP H7

Trubowitz, Eugene Prof. Dr.

Mathematik

Büros von emeritierten Profess, ETH Zürich, HG J 58, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: eugene.trubowitz@math.ethz.ch

401-2334-00 V	Methoden der mathematischen Physik II	
Trubowitz, Eugene		
Dienstag	09:00 - 10:00	HG F5
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG F5

401-2334-00 U	Methoden der mathematischen Physik II	
Trubowitz, Eugene		
Mittwoch	16:00 - 18:00	HIL D10.2
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG E22
		HG E41
		LFW E13
		LFW E15
		ML H37.1

Tuchschnid, Nils Dr.

Lufenwies 4, 8852 Altendorf

401-8922-00 V	Asset Allocations and Performance Measurement	
Tuchschnid, Nils		
Freitag/2w	08:00 - 12:00	UNI ZH.

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

327-0210-00 P	Forschungslabor II	
----------------------	---------------------------	--

Uggowitzer, Peter		
23.05.	16:00 - 18:00	HCI J4
24.05.	13:00 - 17:00	HCI J7
30.05.	16:00 - 18:00	HCI J4
31.05.	13:00 - 17:00	HCI J7
06.06.	16:00 - 18:00	HCI J4
07.06.	13:00 - 17:00	HCI J7
13.06.	16:00 - 18:00	HCI J4
14.06.	13:00 - 17:00	HCI J7

327-0411-00 P	Praktikum IV	
Uggowitzer, Peter	Diener, Markus	
Hall-Bozic, Heike	Textor, Hans Marcus	
Walde, Peter Johann		
Mittwoch	14:00 - 18:00	HCI
Donnerstag	14:00 - 18:00	HCI

327-0506-00 G	Materialphysik	
Löffler, Jörg F.	Schönfeld, Bernd	
Uggowitzer, Peter		
Dienstag	14:00 - 16:00	HCI H2.1

327-4103-00 V	Advanced Metallic Systems	
Löffler, Jörg F.	Kaufmann, Helmut	
Uggowitzer, Peter		
Montag	10:00 - 12:00	HCI

327-4103-00 U	Advanced Metallic Systems	
Löffler, Jörg F.	Kaufmann, Helmut	
Uggowitzer, Peter		
Montag	12:00 - 14:00	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

529-0006-00 V	Naturwissenschaft und Gesellschaft II: Geschichte der Chemie	
Uhlig, Wolfram		
Donnerstag	12:00 - 13:00	HCI G7

529-0012-02 U	Allgemeine Chemie II (AC)	
Grütmacher, Hansjörg	Uhlig, Wolfram	
Montag	10:00 - 11:00	HCI D2
		HCI D4
		HCI D6
		HCI E2
		HCI E8
		HCI F2
		HCI F8
		HCI J8
Dienstag	13:00 - 14:00	HCI D2
02.05.	16:00 - 17:00	HCI E2

529-2002-00 V	Chemie II	
Togni, Antonio	Angst, Werner	
Uhlig, Wolfram		
Montag	13:00 - 15:00	HCI G3
Dienstag	12:00 - 13:00	CHN D42
	12:00 - 14:00	CAB H52
Mittwoch	12:00 - 13:00	CHN D44
	15:00 - 16:00	CHN G46
11.06.	13:00 - 16:00	HIL E4
18.06.	13:00 - 15:00	HIL E10.1

529-2002-02 U	Chemie II	
Angst, Werner	Burckhardt-Herold, Susanna	
Buschmann, Johanna Emilie Else	Diem, Dieter	
Meister, Erich Christian	Rüegger, Heinz	
Togni, Antonio	Uhlig, Wolfram	
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN F42
		HG D3.2
		HG E41

HG F26.1
ML F40
ML J34.1
ML J34.1
ML J34.3
HIL F10.3

Mittwoch 08:00 - 10:00
Donnerstag 10:00 - 12:00

529-3002-00 V Chemie II

Uhlig, Wolfram

Montag 11:00 - 13:00 HCI D2

529-3002-00 U Chemie II

Uhlig, Wolfram Caseri, Walter Remo
Walde, Peter Johann

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

557-0132-00 P Biomechanik/Chemie/Physiologie

Toigo, Marco Gerber, Hans
Notter, Dominic Alexander Stüssi, Edgar
Uhlig, Wolfram

Donnerstag 08:00 - 12:00 HCI
13:00 - 17:00 HCI
22.03. 08:00 - 10:00 HCI G3
19.04. 15:00 - 17:00 HCI G3
24.05. 14:00 - 16:00 HCI G7
21.06. 14:00 - 16:00 HCI G7

Ulbricht, Jürgen 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

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

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

402-0772-00 V Detektoren der Hochenergiephysik II

Ulbricht, Jürgen

Montag 10:00 - 12:00 HPP G5
16:00 - 18:00 HPP G5

402-0772-00 U Detektoren der Hochenergiephysik II

Ulbricht, Jürgen

Ulmer, Peter 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

651-3402-00 G Magmatismus und Vulkane

Ulmer, Peter

Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G51
Mittwoch 13:00 - 14:00 CAB E61
Donnerstag 14:00 - 15:00 CAB E61

651-3684-00 P Geologischer Feldkurs IV: Kristallin

Schmidt, Max W. Brack, Peter
Ulmer, Peter

651-4086-00 P Experimental methods in petrology

Ulmer, Peter

Ungrad, Franz

Berufsbildungszentrum Freiamt, Bremgarterstrasse 17,
5610 Wohlen AG

Tel.: 056 618 55 00

E-Mail: franz.ungrad@hest.ethz.ch

557-0534-01 G Unihockey II

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

Urban, Claus Dr.

Zum Eichhof, 8248 Uhwiesen

Tel.: 043 355 90 83

103-0168-00 G Photogrammetry and Machine Vision

Grün, Armin Remondino, Fabio
Urban, Claus
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL D60.1

Urmann, Karina Dr.

Schwammendingenstrasse 77, 8050 Zürich

701-0230-00 P Mikrobielle Ökologie

Zeyer, Josef Amann, Rudolf
Urmann, Karina

Urner, Klaus Prof. Dr.

Institut für Geschichte, ETH Zürich, HRG G 4.1,
Hirschengraben 62, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 13 92

E-Mail: klaus.urner@history.gess.ethz.ch

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

Utzinger, Christian Dr.

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,
KOL P 5, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

Tel.: +41 44 634 52 90

E-Mail: christian.utzinger@gess.ethz.ch

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

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

Vahldieck, Rüdiger Prof. Dr.

Feldtheorie

151-0172-00 G Devices and Systems

Hierold, Christofer Hierlemann, Andreas
Jäckel, Heinz Nelson, Bradley
Vahldieck, Rüdiger
Donnerstag 13:00 - 17:00 LFW B1

151-0640-00 A Studies on Mechatronics

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

Kolar, Johann Walter
Thiele, Lothar

Siewart, Roland
Vahldieck, Rüdiger

227-0052-00 V Felder und Komponenten II

Vahldieck, Rüdiger Leuchtmann, Pascal
Mittwoch 08:00 - 10:00 ETF C1
Freitag 09:00 - 10:00 ETF E1

227-0052-00 U Felder und Komponenten II

Vahldieck, Rüdiger Leuchtmann, Pascal
Dienstag 08:00 - 10:00 ETF C1
ETZ E8
10:00 - 12:00 ETF C1
ETZ E8
Freitag 10:00 - 12:00 ETZ F91
ETZ J91
13:00 - 15:00 ETZ F91
ETZ G91

227-0096-00 P Fachpraktikum II

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

227-0114-00 G Antennas and Propagation

Vahldieck, Rüdiger Fumeaux, Christophe
Dienstag 10:00 - 12:00 ETZ E6
Mittwoch 15:00 - 17:00 ETZ E8

**227-0366-00 G E in numerische
Feldberechnungsverfahren**

Hafner, Christian Vahldieck, Rüdiger
Montag 08:00 - 10:00 ETZ J91
10:00 - 12:00 ETZ J91

227-0955-00 K Electromagnetics and THz Electronics

Vahldieck, Rüdiger
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ E7

Valente, Simone Dr.

Ökonomie/Ressourcenökonomie, ETH Zürich, ZUE F
13, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 47 24

351-0552-00 G Economic Growth and Resource Use

Valente, Simone
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG D1.2

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

529-0502-00 G Katalyse

van Bokhoven, Jeroen Anton Mezzetti, Antonio
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI J3
Freitag 11:00 - 12:00 HCI J4

van de Geer, Sara 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.vandeger@stat.math.ethz.ch

401-2604-00 V Wahrscheinlichkeit und Statistik

van de Geer, Sara
Dienstag 10:00 - 12:00 HG F5
Freitag 08:00 - 10:00 HG F5

401-2604-00 U Wahrscheinlichkeit und Statistik

van de Geer, Sara
Dienstag 13:00 - 15:00 HG D5.2
HG E21
HG F5
LFW E11

401-3620-00 S Seminar über Statistik

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

401-5620-00 K Forschungsseminar über Statistik

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

**401-5640-00 K Kolloquium über
anwendungsorientierte Statistik**

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

van den Broek, Maries Dr.

University of Zurich, Winterthurerstrasse 190, Institute of
Experimental Immunol, 8057 Zürich
Tel.: 044 6353722
E-Mail: maries.vandenbroek@biol.ethz.ch

551-0396-00 G Immunologie

Oxenius, Annette Bachmann, Martin
Becher, Burkhard Frei, Karl
Groettrup, Marcus Harris, Nicola
Kopf, Manfred Kündig, Thomas
Ludewig, Burkhard Suter, Tobias Bruno
van den Broek, Maries

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

Oxenius, Annette Bachmann, Martin
Becher, Burkhard Harris, Nicola
Hengartner, Hans Karrer, Urs
Kopf, Manfred Trkola, Alexandra
van den Broek, Maries Zinkernagel, Rolf

van der Schaaf, Andries Dr.

Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, I36
J80, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 57 80 Fax: 044 635 57 04

402-0720-00 P Teilchenphysik am PSI

Grab, Christophorus Eichler, Ralph
Langenegger, Urs Robmann, Peter
Straumann, Ulrich D. van der Schaaf, Andries

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

651-4044-00 G Geomicrobiology and biogeochemistry
McKenzie, Judith Ann Vasconcelos, Crisogono
Montag 13:00 - 15:00 CHN E46

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

529-0299-00 K Organische Chemie
Chen, Peter Carreira, Erick M.
Diederich, François Hilvert, Donald
Peters, René Seeberger, Peter H.
Vasella, Andrea Zenobi, Renato
Montag 16:00 - 18:00 HCI J3

Vaterlaus, Andreas 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

402-0512-00 V Gruppentheorie für
Festkörperphysiker I
Pescia, Danilo Vaterlaus, Andreas
Montag 16:00 - 18:00 HPT C103

402-0512-00 U Gruppentheorie für
Festkörperphysiker I
Pescia, Danilo Vaterlaus, Andreas
Montag 18:00 - 19:00 HPT C103

402-0522-00 V Festkörper und ihre Oberflächen
Erbudak, Mehmet Vaterlaus, Andreas
Freitag 11:00 - 13:00 HPP H6

402-0522-00 U Festkörper und ihre Oberflächen
Erbudak, Mehmet Vaterlaus, Andreas

402-0903-00 V Das Experiment im Physikunterricht
Mohr, Martin Lieberherr, Martin
Vaterlaus, Andreas

402-0904-00 G Berufspraktische Übungen: Das
Experiment im Physikunterricht
Mohr, Martin Lieberherr, Martin
Vaterlaus, Andreas

Vaughan, Lloyd PD Dr.

Biochemie und Zellbiologie
Vet-Pathologie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
268, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 85 78 Fax: 044 635 89 34

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 Nutrigenomics
Vergères, Guy
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFV E41

Vettiger-Gallusser, Barbara Dr.

Universität Zürich, Kantonsschulstrasse 3,
Inst.f.Erziehungswissenschaft,LLBM, 8001 Zürich
651-2500-00 G Fachdidaktik II: Spezielle Didaktik des
Geographienunterrichts II
Vettiger-Gallusser, Barbara

651-2517-00 P Unterrichtspraktikum Geographie
MAS SHE
Vettiger-Gallusser, Barbara

651-2520-00 P Prüfungslektionen (2) Geographie für
MAS SHE
Vettiger-Gallusser, Barbara

651-4118-00 G Fachdidaktik III: Spezielle Didaktik
des Geographieunterrichts III
Vettiger-Gallusser, Barbara

651-4120-00 G Fachdidaktik IV
Vettiger-Gallusser, Barbara

651-4124-00 G Prüfung Fachdidaktik
Vettiger-Gallusser, Barbara

Viertel, Gert Prof. Dr.

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

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

Vogel, Hans-Jörg 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

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

101-0138-00 G Brückenbau

Vogel, Thomas

Dienstag	08:00 - 10:00	HIL E7
Mittwoch	08:00 - 10:00	HIL E7

101-1188-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Fontana, Mario	Dazio, Alessandro
Faber, Michael Havbro	Marti, Peter
Vogel, Thomas	

Dienstag	17:00 - 19:00	HIL E1
----------	---------------	--------

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

327-0797-00 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 G7
----------	---------------	--------

327-1103-00 V Frontiers in Nanotechnology and micro/nano Track

Vogel, Viola

Dienstag	10:00 - 12:00	HCI D2
Freitag	14:00 - 16:00	HCI H8.1

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

751-6230-00 G Molekulare Tiergenetik

Vögeli, Peter

Dienstag	15:00 - 17:00	LFW B1
----------	---------------	--------

751-6502-00 G Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael	Schneeberger, Markus
Senn, Markus	Soliva, Carla
Stauffacher, Markus	Vögeli, Peter

Mittwoch	10:00 - 12:00	LFW C1
	15:00 - 17:00	LFW C1

751-6602-00 G Pig Science (FS)

Wenk, Caspar	Close, William H.
Vögeli, Peter	

Mittwoch	08:00 - 10:00	LFW C1
----------	---------------	--------

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

051-0136-09 U Entwurf - Delta Park

Giroto, Christophe Vogt, Günther

Voser, Martina

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

051-0146-09 U Entwurf mit integrierten Disziplinen - Delta Park

Giroto, Christophe Vogt, Günther

Voser, Martina

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

051-0630-07 G Pairi-Daeza: Wasser

Vogt, Günther

Montag	15:00 - 17:00	HIL H40.9
--------	---------------	-----------

Vonder Mühll, 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: danielvondermuehll@ethz.ch

651-1513-01 S Geomorphologie: Feldkurs "Alpen"

Haeberli, Wilfried	Hölzle, Martin
Keller, Oskar	Maisch, Max
Vonder Mühll, Daniel	

von Eckardstein, Arnold Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universitätsspital Zürich, Rämistrasse 100, Klinische
Chemie, 8091 Zürich

Tel.: 044 255 22 60

Fax: 044 255 45 90

535-0135-00 V Klinische Chemie I

Rentsch Savoca, Katharina von Eckardstein, Arnold

Dienstag/1	08:00 - 10:00	HCI D8
------------	---------------	--------

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

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

von Gunten, Urs Prof. Dr.EAWAG, Ueberlandstrasse 133, Dep.
Umweltwissenschaften, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 52 70

E-Mail: urs.vongunten@usys.ethz.ch

von Känel, Hans PD

Experimentalphysik

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK F
29, Otto-Stern-Weg 5, 8093 ZürichE-Mail: vkaenelh@ethz.ch

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

351-0392-00 G Strategic Management I

von Krogh, Georg

Montag	15:00 - 19:00	ML F36
	17:00 - 19:00	ML F34

351-0404-00 G Industry and Competitive Analysis

von Krogh, Georg

Donnerstag	09:00 - 13:00	LFW C1
------------	---------------	--------

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Fahrni, Fritz
Boutellier, Roman
Fleisch, Elgar
Grote, Gudela
Schönsleben, Paul
Wehner, Theo

Baschera, Pius
Bretschger, Lucas
Frauenfelder, Paul
Hoffmann, Volker
von Krogh, Georg

Donnerstag	08:00 - 11:00	HG E7
07.06.	08:00 - 11:00	HG E7

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

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

Sohrmann, Marc
Hafen, Ernst
Mansuy, Isabelle
von Mering, Christian

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

Dienstag	17:00 - 19:00	HCI D8
Donnerstag	17:00 - 18:00	HCI D8

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

051-0526-07 V Baustoffkunde II: Holz, Kunststoffe, Metalle, Glas

von Trzebiatowski, Oliver Moor, Ueli

Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL E1
------------	---------------	--------

von Zedtwitz, Clemens Dr.

gbf Rechtsanwälte AG, Hegibachstrasse 47, 8032
Zürich
Tel.: +41435004850
E-Mail: clemens.vonzedtwitz@recht.gess.ethz.ch

227-0805-00 G Rechtslehre

Nef, Urs Christoph von Zedtwitz, Clemens
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ E8

851-0727-01 V Informations- und Kommunikationstechnikrecht II

von Zedtwitz, Clemens

Donnerstag	08:00 - 10:00	HG E1.1
------------	---------------	---------

Vorholt-Zambelli, Julia 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

551-0314-00 V Microbiology (part II)

Hardt, Wolf-Dietrich Aebi, Markus
Hennecke, Hauke Hilbi, Hubert
Vorholt-Zambelli, Julia

Dienstag	10:00 - 12:00	HCI G3
----------	---------------	--------

551-0344-00 G Plant-Microbe Interactions

Hennecke, Hauke Vorholt-Zambelli, Julia

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus Dimroth, Peter
Hardt, Wolf-Dietrich Hennecke, Hauke
Hilbi, Hubert Vorholt-Zambelli, Julia

Dienstag	17:00 - 19:00	HCI J7
26.06.	17:00 - 19:00	HCI J7

Vörös, Janos 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

151-0978-00 G Einführung in die Biomedizinische Technik II

Müller, Ralph Riener, Robert
Vörös, Janos Zenobi-Wong, Marcy

Montag	09:00 - 12:00	ML E12
--------	---------------	--------

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

Prüssmann, Klaas P. Bösiger, Peter
Rudin, Markus Vörös, Janos

Freitag	08:00 - 10:00	ETZ E6
---------	---------------	--------

Voser, Martina

Ackerstrasse 53, 8005 Zürich

051-0136-09 U Entwurf - Delta Park

Giro, Christophe Vogt, Günther
Voser, Martina

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

051-0146-09 U Entwurf mit integrierten Disziplinen - Delta Park

Giro, Christophe Vogt, Günther
Voser, Martina

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

Voulgaris, Spyridon Dr.

Dept. of Computer Science, De Boelelaan 1081, 1081
Amsterdam, NETHERLANDS

251-0310-00 S Information and Communication Systems

Alonso, Gustavo Roscoe, Timothy
Voulgaris, Spyridon

Dienstag	15:00 - 17:00	IFW C42
----------	---------------	---------

Vranová-Milcakova, Eva Dr.

Professur Pflanzenbiotechnologie, ETH Zürich, LFW E
13, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 22 44

701-0252-00 G Molekularbiologie

Gruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha
Fütterer, Johannes Hennig, Lars

Vranová-Milcakova, Eva

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

Vrtic, Milenko Dr.

TRANSOPTIMA GmbH, Friedaustasse 18, 4600 Olten

Tel.: 062 212 03 19 Fax: 062 212 70 16

101-0414-00 G Verkehr I (Verkehrsplanung)

Vrtic, Milenko

Montag 13:00 - 15:00 HIL E1

701-0966-00 U Praktikum Siedlung und Verkehr

Vrtic, Milenko

Wagner, Carsten 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

557-0152-00 V Anatomie II und Physiologie II

Boutellier, Urs Stomianka, Lutz
Wagner, Carsten Wolfer, David Paul

Mittwoch 10:00 - 12:00 I15 G40
Donnerstag 08:00 - 10:00 I15 G40

557-0173-00 V Physiologie II

Boutellier, Urs Wagner, Carsten

Mittwoch 10:00 - 12:00 I15 G40
Donnerstag 08:00 - 10:00 I15 G40

Wagner, Helene Prof. Dr.

Landschaftsökologie

University of Toronto/Mississauga, 3359 Mississauga
Road, Department Biology, ON, L5L1C6 Mississauga,
CANADA

Tel.: +1 905569 4702

Wagner, Uli

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G
33.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 73 39

E-Mail: uli@inf.ethz.ch

251-0432-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

Welzl, Emo Gärtner, Bernd
Hoffmann, Michael Steger, Angelika
Szabo, Tibor Wagner, Uli

Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51
Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51
26.06. 12:00 - 13:00 CAB G51
29.06. 12:00 - 13:00 CAB G51
13.07. 12:00 - 13:00 CAB H52
18.07. 12:00 - 14:00 CLA E4

251-0440-00 V Discrete Geometry

Wagner, Uli Matousek, Jiri

Donnerstag 09:00 - 11:00 CAB H52

251-0440-00 U Discrete Geometry

Wagner, Uli Matousek, Jiri
Donnerstag 11:00 - 12:00 CAB H52

251-0456-00 V Approximate Methods in Geometry

Gärtner, Bernd Wagner, Uli

Welzl, Emo

Dienstag 09:00 - 11:00 CAB H52

251-0456-00 U Approximate Methods in Geometry

Gärtner, Bernd Wagner, Uli

Welzl, Emo

Dienstag 11:00 - 12:00 CAB H52

Wahlen, Arne Dr.

Im Chratz 1, 8158 Regensburg

E-Mail: wahlen@ivp.mavt.ethz.ch

327-0612-00 V Metalle II

Spolenak, Ralph Diener, Markus

Wahlen, Arne

Dienstag 09:00 - 11:00 HCI J7

327-0612-00 U Metalle II

Spolenak, Ralph Diener, Markus

Wahlen, Arne

Mittwoch 09:00 - 10:00 HCI H8.1

Waldburger, Raoul Michael Dr.

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

327-0211-00 P Praktikum II

Walde, Peter Johann Gutmann, Willi
Textor, Hans Marcus Tosatti, Samuele Guido Pio

Dienstag 13:00 - 17:00 HCI
Freitag 13:00 - 17:00 HCI

327-0403-00 G Chemie IV

Walde, Peter Johann Caseri, Walter Remo

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

327-0411-00 P Praktikum IV

Uggowitzer, Peter Diener, Markus
Hall-Bozic, Heike Textor, Hans Marcus

Walde, Peter Johann

Mittwoch 14:00 - 18:00 HCI
Donnerstag 14:00 - 18:00 HCI

529-3002-00 U Chemie II

Uhlig, Wolfram Caseri, Walter Remo

Walde, Peter Johann

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

Walder, Rolf Dr.

Limmatstrasse 206, 8005 Zürich

Tel.: 044 272 09 21

402-0376-00 V Supernovae und Gammaray: Physik

und numerische Simulation

Walder, Rolf

Freitag 09:00 - 11:00 HPP G5

402-0376-00 U Supernovae und Gammaray: Physik und numerische Simulation

Walder, Rolf

Waldner, Daniel Peter

Projektentwicklung und Management, Binzstrasse 18, 8045 Zürich

Tel.: 044 455 63 00 Fax: 044 455 60 69

351-0622-00 G Basic Management Skills

Fahrni, Fritz Specht, Rolf
Waldner, Daniel Peter

Waldvogel geb. Messmer, Bettina Dr.

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 26 89

251-0840-00 G Anwendungsnahes Programmieren

Waldvogel geb. Messmer, Bettina

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

251-0846-00 G Informatik II

Waldvogel geb. Messmer, Bettina

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

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

101-0588-00 S Internationale Sommerakademie Nachhaltiges Bauen

Wallbaum, Holger

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

Köhler, Annette Baumann, Jürgen
Wallbaum, Holger
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL F10.3

Wallimann, Theo Prof. Dr.

Zellbiologie

Schürmattstrasse 23, 8962 Bergdietikon

Tel.: +41 44 740 70 47

E-Mail: theo.wallimann@cell.biol.ethz.ch

551-0104-00 P GL der Biologie II

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

Freitag

08:00 - 12:00

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

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

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

551-0516-00 G Struktur, Funktion und Dynamik von makromolekularen Systemen

Wallimann, Theo	Gross, Heinz
Neumann, Dietbert	Schlattner, Uwe
Wepf, Roger Albert	
Donnerstag	08:00 - 10:00 HCI J4

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

402-2204-00 V Physik IV

Wallraff, Andreas

Montag	15:00 - 17:00	HPH G2
Mittwoch	14:00 - 16:00	HPH G2

402-2204-00 U Physik IV

Wallraff, Andreas

Montag	13:00 - 15:00	HPP G2
		HPP G3
		HPP G5
		HPP G6
		HPP G7
		HPP H1
		HPP H2
		HPP H5

Walser, Hans Dr.

Gerlikonerstrasse 29, 8500 Frauenfeld
Tel.: 052 720 19 58 Fax: 052 721 27 43

103-0154-00 G Geometrie und Computergrafik
Hurni, Lorenz Walser, Hans
Donnerstag 14:00 - 18:00 HIL E6

Walter, Elke PD Dr.

Drug Discovery und Pharmazeutische Technologie
Neunbrunnenstrasse 47, 8050 Zürich
Tel.: 043 288 53 18
E-Mail: waltere@ethz.ch

Walter, Stefanie Dr.

857-0016-00 S Selected Topics in International
Political Economy
Stierli, Markus Walter, Stefanie
Freitag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

Walter, Thomas Arthur

FAL, Reckenholzstrasse 191, Postfach, 8046 Zürich
Tel.: 044 377 72 68 Fax: 044 377 72 01

551-0354-00 G Biodiversität nachhaltiger
Graslandsysteme: Grundlagen und
Instrumente
Walter, Thomas Arthur Lüscher, Andreas

Walther, Jens Honoré Dr.

Professur f. Computational Science, ETH Zürich, CLT B
11, Clausiusstrasse 33, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 26 45 Fax: +41 44 632 17 03
E-Mail: walther@mavt.ethz.ch

151-0212-00 V Advanced CFD Methods
Jenny, Patrick Walther, Jens Honoré
Donnerstag 13:00 - 15:00 ML F40

151-0212-00 U Advanced CFD Methods
Jenny, Patrick Walther, Jens Honoré
Donnerstag 15:00 - 16:00 ML F40

Wälti, Monika Katharina Dr.

Buchholzstrasse 153, 8053 Zürich
Tel.: 044 483 03 02
E-Mail: waelti@ethz.ch

752-6204-00 G Dietary Assessment
Jacob, Sabine Wälti, Monika Katharina
Freitag 13:00 - 16:00 LFV E41

Wapenaar, Cornelis Pieter Arie

Inst. für Geophysik, HPP O 5.1, 8093 Zürich

651-4091-00 G Geophysics special subjects
Wapenaar, Cornelis Pieter Arie
18.06.- 08:00 - 18:00 HPK D24.2
22.06.- 08:00 - 18:00 HPK D24.2
25.06.- 08:00 - 18:00 HPK D24.2
29.06.-

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

227-0558-00 V Principles of Distributed Computing
Wattenhofer, Roger Widmayer, Peter
Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G51

227-0558-00 U Principles of Distributed Computing
Wattenhofer, Roger Widmayer, Peter
Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G52

251-0817-00 P Distributed Systems Laboratory
(engl.)
Mattern, Friedemann Alonso, Gustavo
Wattenhofer, Roger

252-0052-00 V Vernetzte Systeme
Wattenhofer, Roger Roscoe, Timothy
Donnerstag 09:00 - 12:00 HG F7

252-0052-00 U Vernetzte Systeme
Wattenhofer, Roger Roscoe, Timothy
Montag 10:00 - 12:00 CAB G52
CAB G57
IFW B42
Freitag 13:00 - 15:00 HG D5.1
HG E22
ML J37.1

Weber, Hans-Juerg

Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL H 24.2,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 27 10
E-Mail: weberh@ethz.ch

227-0708-00 S Diagnostik, Mess- und Prüftechnik der
Hochspannungstechnologie
Weber, Hans-Juerg

Weber, Michael Dr.

webermanagement, Konradsweg 45, 8832 Wilen b.
Wollerau
Tel.: 055 420 41 68
E-Mail: miweber@ethz.ch

751-1304-00 V Management
Weber, Michael
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G11

Weber, Thomas Dr.

Technisch Anorganische Chemie
Versandzentrale ETH Zürich, Rämistr. 101, 8092 Zürich

151-0010-00 V Chemie
Weber, Thomas Klaus, Jakob
Prins, Roel
Mittwoch 15:00 - 17:00 ML D28

151-0010-00 U Übungen Chemie
Weber, Thomas Klaus, Jakob
Prins, Roel
Donnerstag 16:00 - 17:00 CHN E42
HG F26.1
HG F26.5
ML D28

ML F36
ML H41.1
ML J34.1

Weber, 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

327-0226-00 G Kristallographie I

Steurer, Walter Weber, Thomas
Dienstag 11:00 - 13:00 HCI G574

651-0102-00 P Kristallogr. Grundpraktikum

Krauss, Günter Weber, Thomas

Weber, Wilfried Prof. Dr.

(Professor Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im
Breisgau)

Biotechnologie

Universität Freiburg, Schänzlestrasse 1, Fakultät für
Biologie, 79104 Freiburg, GERMANY

Tel.: +49 761 203 97654 Fax: +49 761 203 2601

E-Mail: wilfried.weber@bsse.ethz.ch

529-1276-00 P Praktikum Biotechnologie I

Fussenegger, Martin Weber, Wilfried
Montag 08:00 - 17:00 HCI
Dienstag 08:00 - 17:00 HCI

Weber-Ban, 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

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

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

551-0438-00 G Protein Folding, Assembly and Degradation

Glockshuber, Rudolf Weber-Ban, Eilika

551-1620-00 K Molekularbiologie, Biophysik

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

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

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

151-0020-00 K Ingenieur-Tools V: Experimentelle Modalanalyse

Wegener, Konrad Kuster, Friedrich
20.03. 13:00 - 17:00 CLA
21.03. 13:00 - 17:00 CLA
22.03. 13:00 - 17:00 CLA
23.03. 13:00 - 17:00 CLA

151-0142-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung Produktionstechnik

Wegener, Konrad

151-0304-00 G Dimensionieren II

Wegener, Konrad
Mittwoch 10:00 - 13:00 HG F7
12:00 - 13:00 HG E21
HG E22
HG F26.3
ML D28
14.08. 10:00 - 13:00 ML D28

151-0700-00 V Fertigungstechnik

Wegener, Konrad
Mittwoch 14:00 - 16:00 ML H44

151-0700-00 U Fertigungstechnik

Wegener, Konrad
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG D3.1
ML H34.3
ML H43
ML J37.1

151-0708-00 V Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad Knapp, Wolfgang
Kuster, Friedrich Margot, Roger Dong Yong
Dienstag 08:00 - 10:00 ML H37.1

151-0708-00 U Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad Knapp, Wolfgang
Kuster, Friedrich Margot, Roger Dong Yong
Dienstag/2w 13:00 - 15:00 ML E12

151-0712-00 G Werkstoffe und Fertigung II

Wegener, Konrad
Dienstag 15:00 - 16:00 ML D28
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML D28
24.05. 08:00 - 10:00 ETA F5
ETF E1
HG E3
HG E5
ML E12
ML F36
ML H44

151-0712-01 K Werkstoffe und Fertigung II

Wegener, Konrad
Montag 16:00 - 17:00 ML J34.1
Dienstag 16:00 - 18:00 CAB H52
CAB H56
CAB H57
LFW C4

		ML H41.1
		ML H43
12.04.	17:00 - 18:00	ML J34.1
19.04.	17:00 - 18:00	ML J34.1
09.05.	17:00 - 19:00	CAB G52
		CAB G56
		CAB H52
		CAB H56
31.05.	17:00 - 18:00	ML J34.1
19.06.	16:00 - 18:00	ETZ E8
		LFW C5
		LFW E11
		ML D28
		ML H44

151-0720-00 G	Produktionsmaschinen I	
Wegener, Konrad	Knapp, Wolfgang	
Kuster, Friedrich	Weikert, Sascha	
Dienstag	10:00 - 12:00	ML F38
Donnerstag	13:00 - 15:00	ML F39
19.04.	13:00 - 15:00	ML H34.3

151-1224-00 V	Oelhydraulik und Pneumatik	
Wegener, Konrad	Schmutz, René	
Mittwoch	08:00 - 10:00	ML F39

151-1224-00 U	Oelhydraulik und Pneumatik	
Wegener, Konrad	Schmutz, René	
Mittwoch	10:00 - 12:00	ML F39

Wegner, Mathias Dr.

Albisriederstr. 404, 8047 Zürich

551-0738-00 K	Experimentelle Ökologie	
Wegner, Mathias	Bonhoeffer, Sebastian	

701-1414-00 P	Evolutionary biology: field course	
Jokela, Jukka	Wegner, Mathias	

Wehner, Theo Prof. Dr.

Arbeits- und Organisationspsychologie

Huttenstrasse 22, 8006 Zürich

Tel.: 044 251 62 76

E-Mail: twehner@ethz.ch

351-0778-00 G	Discovering Entrepreneurship	
Fahrni, Fritz	Baschera, Pius	
Boutellier, Roman	Bretschger, Lucas	
Fleisch, Elgar	Frauenfelder, Paul	
Grote, Gudela	Hoffmann, Volker	
Schönsleben, Paul	von Krogh, Georg	
Wehner, Theo		
Donnerstag	08:00 - 11:00	HG E7
07.06.	08:00 - 11:00	HG E7

351-0792-00 G	Wissensmanagement	
Wehner, Theo	Wolf, Patricia	

701-0696-00 G	Risikoverhalten in Arbeitswelt und Alltag	
Wehner, Theo	Grote, Gudela	
Manser, Tanja Nicole		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG E1.1

Wehrli, Bernhard 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

701-0208-00 G	E in die Umweltchemie und	
----------------------	----------------------------------	--

Umweltmikrobiologie

Schwarzenbach, René	Wehrli, Bernhard	
Zeyer, Josef		
04.04.	13:00 - 17:00	CHN C14

701-0216-00 G	Biogeochemische Prozesse in aquatischen Systemen	
----------------------	---	--

Wehrli, Bernhard	Müller, Beat	
Mittwoch	10:00 - 12:00	CHN E46

701-0420-00 P	Praktikum Aquatische Systeme	
----------------------	-------------------------------------	--

Wehrli, Bernhard	Diem, Dieter	
Durisch-Kaiser, Edith	Gonser, Tom	
Jokela, Jukka	Kipfer, Rolf	
Spaak, Piet		
Donnerstag	08:00 - 17:00	CHN F46
Freitag	08:00 - 16:00	CHN F46

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

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

701-1302-00 S	Term Paper: Seminar	
----------------------	----------------------------	--

Zeyer, Josef	Gruber, Nicolas	
Kretzschmar, Ruben	Schwarzenbach, René	
Wehrli, Bernhard		
Freitag/2w	13:00 - 15:00	CHN D48

701-1303-00 A	Term Paper: Writing	
----------------------	----------------------------	--

Zeyer, Josef	Gruber, Nicolas	
Kretzschmar, Ruben	Schwarzenbach, René	
Wehrli, Bernhard		

Wehrli, Stefan Dr.

Decision Sciences Laboratory, ETH Zürich, RZ E 2, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 57

E-Mail: stefan.wehrli@gess.ethz.ch

851-0578-00 S	Soziale Netzwerkanalyse	
----------------------	--------------------------------	--

Wehrli, Stefan		
Donnerstag	12:00 - 14:00	HG D3.3

Weibel, Robert Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Geographisches Institut, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 90

Fax: 044 635 68 48

651-2326-00 G	Geographische Informationssysteme I	
----------------------	--	--

Purves, Ross	Weibel, Robert	
Montag	10:00 - 12:00	I
Dienstag	08:00 - 10:00	I
Mittwoch	08:00 - 10:00	I
	10:00 - 12:00	I

Weidmann, Ulrich Alois 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

101-0418-00 G	Netzplanung und Systemauslegung	
----------------------	--	--

Weidmann, Ulrich Alois

Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E8
Freitag 13:00 - 15:00 HIL F10.3

101-0438-00 G Simulation des Verkehrssystems

Weidmann, Ulrich Alois Balmer, Michael
Lindenmann, Hans Peter

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL F10.3
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL F10.3

Weikert, Sascha Dr.

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, PFA E 81,
Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 60

E-Mail: weikert@inspire.ethz.ch

151-0720-00 G Produktionsmaschinen I

Wegener, Konrad Knapp, Wolfgang
Kuster, Friedrich Weikert, Sascha

Dienstag 10:00 - 12:00 ML F38
Donnerstag 13:00 - 15:00 ML F39
19.04. 13:00 - 15:00 ML H34.3

Weiler, Nathalie Dr.

Fritz Gottlieb Pfister Weg 31, 8703 Erlenbach ZH

Tel.: 044 991 39 19

251-1414-00 V System Security

Capkun, Srdjan Caronni, Germano
Weiler, Nathalie

Donnerstag 13:00 - 15:00 IFW A36

251-1414-00 U System Security

Capkun, Srdjan Caronni, Germano
Weiler, Nathalie

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

Weingartner, Rolf Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)

Universität Bern, Hallerstrasse 12, Geographisches
Institut, 3012 Bern

Tel.: 031 631 88 74

E-Mail: weingartner@arch.ethz.ch

701-1250-00 G Hydrological processes and modelling

Weingartner, Rolf Zappa, Massimiliano

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

651-3078-00 V Geologie der Schweiz

Weissert, Helmut Jürg

Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G11
10.07. 14:00 - 15:00 CAB G11
CAB G51
CAB G56
CAB G59
CAB G61

651-3424-00 G Sedimentologie

Weissert, Helmut Jürg Blaesi, Hansruedi
Winkler, Wilfried

Montag 15:00 - 17:00 CAB G51

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente

Weissert, Helmut Jürg Anselmetti, Flavio

Blaesi, Hansruedi

Müller, Daniel Wilhelm

Kober, Florian

651-3622-00 P Sedimentologie Feldpraktikum

Weissert, Helmut Jürg

Blaesi, Hansruedi

651-4142-00 P Sedimentologie Feldpraktikum II

Weissert, Helmut Jürg

Weller, Andrew Francis Dr.

49 Central Avenue, 6162 Beaconsfield WA,
AUSTRALIA

651-4004-00 G Paleoceanography & biogeochemical cycles

Thierstein, Hans R.

Bartoli, Gretta

Hochuli, Peter Andreas

Scherrer, Sandra Barbara

Schweizer, Magali

Weller, Andrew Francis

Dienstag 12:00 - 15:00 CAB E61

Welzl, Emo 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

251-0432-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

Welzl, Emo

Gärtner, Bernd

Hoffmann, Michael

Steger, Angelika

Szabo, Tibor

Wagner, Uli

Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51
Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51
26.06. 12:00 - 13:00 CAB G51
29.06. 12:00 - 13:00 CAB G51
13.07. 12:00 - 13:00 CAB H52
18.07. 12:00 - 14:00 CLA E4

251-0456-00 V Approximate Methods in Geometry

Gärtner, Bernd

Wagner, Uli

Welzl, Emo

Dienstag 09:00 - 11:00 CAB H52

251-0456-00 U Approximate Methods in Geometry

Gärtner, Bernd

Wagner, Uli

Welzl, Emo

Dienstag 11:00 - 12:00 CAB H52

251-0494-00 S Seminar SAT

Welzl, Emo

Szabo, Tibor

Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G52

Welzl, Hans Dr.

Verhaltensbiologie

Hurdstrasse 14, 8335 Hittnau

Tel.: 044 995 10 29

751-6102-00 G Physiologie und Anatomie von Mensch und Tier II

Senn, Markus

Driscoll, Peter

Welzl, Hans

Montag 15:00 - 17:00 LFW C4

Wenger, Andreas 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

851-0590-01 K CIS Forschungskolloquium
Bernauer, Thomas Cederman, Lars-Erik
Wenger, Andreas
Donnerstag 12:00 - 14:00 SEI E13

853-0058-00 V Schweizer Aussen- & Sicherheitspolitik seit 1945
Wenger, Andreas
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D1.2

853-0058-00 U Schweizer Aussen- & Sicherheitspolitik seit 1945 (Uebungen)
Wenger, Andreas
Mittwoch 09:00 - 10:00 HG D1.2

857-0014-00 S American Foreign and Security Policy and Transatlantic Relations
Wenger, Andreas Dunn Caveltly, Myriam
Mauer, Victor
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW C11

Wenk, Caspar Prof. Dr.

Ernährungslehre

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, SLA A 41, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

E-Mail: caspar.wenk@usys.ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche
Wenk, Caspar Althaus, Peter
Beck, Jörg Alphons Paul Buchmann, Nina
Bünemann König, Else Katrin Dorn, Silvia
Frossard, Emmanuel Gerwig, Claude Nicolas
Kreuzer, Michael Lehmann, Bernard
McDonald, Bruce Merz, Ueli
Müller, Andreas Scherer-Lorenzen, Michael
Stamp, Peter Stauffacher, Markus
08.05. 15:00 - 17:00 LFW C5

751-6602-00 G Pig Science (FS)
Wenk, Caspar Close, William H.
Vögeli, Peter
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C1

751-6802-00 G Poultry Science
Wenk, Caspar Zweifel, Rudolf
Dienstag 10:00 - 12:00 LFW C4

751-7202-00 G Food Technology
Wenk, Caspar
Montag/2w 15:00 - 17:00 LFW C11

751-7300-00 G Nutricines: Food Components in Health and Nutrition
Wenk, Caspar
Montag/2w 15:00 - 17:00 LFW C11

752-6004-00 S The Food Chain: Links between Plant, Animal and Human Nutrition
Wenk, Caspar
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C11
Mittwoch/2w 14:00 - 16:00 LFW E15

Wenk, Thomas Dr.

Wenk Erdbebening. u. Baudyn. GmbH, Gehrenholz 2h, 8055 Zürich

E-Mail: wenk@ethz.ch

101-0188-00 G Erdbebensicherung von Bauwerken I
Dazio, Alessandro Wenk, Thomas

Montag 15:00 - 17:00 HIL E7

Wepf, Roger Albert Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPT D 9, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

402-0320-00 K Elektronenmikroskopie
Wepf, Roger Albert
Dienstag/2w 16:00 - 18:00 HPP G2

551-0516-00 G Struktur, Funktion und Dynamik von makromolekularen Systemen
Wallimann, Theo Gross, Heinz
Neumann, Dietbert Schlattner, Uwe
Wepf, Roger Albert
Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI J4

551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-medical Imaging
Kroschewski, Ruth Ametamey, Simon Mensah
Ban, Nenad Barral, Yves
Bösiger, Peter Buck, Alfred
Buhmann, Joachim M. Csúcs, Gábor
Helenius, Ari Helmchen, Fritjof
Helmuth, Jo Arne Ishikawa, Takashi
Koumoutsakos, Petros Niederer, Peter
Pelkmans, Lucas Poulikakos, Dimos
Rudin, Markus Sandoghdar, Vahid
Sbalzarini, Ivo Schibli, Roger
Schubiger, Pius August Schuler, Benjamin
Serra, Andreas Lucas Székely, Gábor
Wepf, Roger Albert

Wermelinger, Beat Dr.

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstr. 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 22 58

Fax: 044 739 22 15

E-Mail: beatwermelinger@ethz.ch

701-0318-00 G Ökologie und Management der Waldinsekten
Wermelinger, Beat Forster, Beat
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFO G25

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

551-0104-00 P GL der Biologie II
Kallio, Pauli Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus Beer, Hans-Dietmar
Frei, Christian Fussenegger, Martin
Gruissem, Wilhelm Krek, Wilhelm
Künzler, Markus Mansuy, Isabelle
Mantei, Ned Neumann, Dietbert
Schlattner, Uwe Suter, Ulrich
Thoma, Fritz Wallimann, Theo
Werner, Sabine
Freitag 08:00 - 12:00 HCI E396

HPK D3
HPM C24
HPM C25
HPM C26
I17 L5
LFW B3
LFW C31
LFW C4

13:00 - 17:00 HCl E396
 HPK D3
 HPM C24
 HPM C25
 HPM C26
 I17 L5
 LFW B3
 LFW C31
 LFW C4

Allain, Frédéric
 Wüthrich, Kurt

Wider, Gerhard

551-1602-00 P Wahlfach Biophysik für Physiker
 Wüthrich, Kurt Wider, Gerhard

551-1616-00 S Methoden der Strukturermittlung von biologischen Makromolekülen mittels NMR

Wider, Gerhard

Mittwoch 13:00 - 15:00 HPK D3

551-1620-00 K Molekularbiologie, Biophysik

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

551-1629-00 S Biophysik

Wüthrich, Kurt Wider, Gerhard
 Mittwoch 16:00 - 18:00 HPK D3
 22.03. 16:00 - 18:00 HPK D24.2
 20.04. 14:00 - 17:00 HPK D24.2

551-0326-00 V Cell Biology

Suter, Ulrich Frei, Christian
 Krek, Wilhelm Ricci, Romeo
 Sommer, Lukas Werner, Sabine

Montag 10:00 - 12:00 HPV G4
 Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E3

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

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

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

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

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

535-0233-00 G Pharmazeutische Analytik II

Werner Kaeslin, Irmgard Angelika
 Freitag/1 08:00 - 10:00 HIL E6

Wettstein, Emil Dr.

Berufsbildungsprojekte, Girhaldenweg 8, 8048 Zürich
 Tel.: 044 350 55 15

851-0236-01 V Einführung in die Berufspädagogik,
 Teil 1

Wettstein, Emil
 Mittwoch 08:00 - 10:00 UNI ZH.

Wettstein, Hans E. Dr.

Lenggstrasse 70, Wohnung 604, 8008 Zürich
 Tel.: 056 493 28 56

151-0214-00 G Gas Turbine Mechanics and Design

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

Wider, Gerhard Prof. Dr.

Biophysik
 Humrigenflurstrasse 48 A, 8704 Herrliberg
 Tel.: 044 915 34 13
 E-Mail: gsw@mol.biol.ethz.ch

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

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

551-0434-00 G NMR Spectroscopy in Biology

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

227-0558-00 V Principles of Distributed Computing

Wattenhofer, Roger Widmayer, Peter
 Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G51

227-0558-00 U Principles of Distributed Computing

Wattenhofer, Roger Widmayer, Peter
 Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G52

251-0478-00 S Algorithmen für Datenbanksysteme

Widmayer, Peter Kossmann, Donald

251-0554-00 S Computational Biology &
 Bioinformatics Seminar

Stelling, Jörg Aebersold, Rudolf
 Gonnet, Gaston H. Müller, Markus Johann
 Widmayer, Peter Zitzler, Eckart
 Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB H52

251-0934-00 S Algorithms and Complexity

Widmayer, Peter Hromkovic, Juraj
 Montag 15:00 - 16:00 CAB H52

252-0002-00 V Datenstrukturen & Algorithmen

Widmayer, Peter
 Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F1
 Freitag 10:00 - 12:00 HG F1

252-0002-00 U Datenstrukturen & Algorithmen

Widmayer, Peter
 Mittwoch 15:00 - 17:00 CAB G52
 CAB H52
 CAB H56
 CAB H57
 HG D3.3
 LEC C14
 LEC C18
 LEO A2
 Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G56
 CAB G57

Widmer, 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

551-0328-00 G PflanzendiversitätBaltisberger, Matthias Kretzschmar, Ruben
Widmer, Alex**701-0314-00 P Systematische Botanik**

Widmer, Alex Baltisberger, Matthias

701-1416-00 P Evolutionary biology: Laboratory courseWidmer, Alex Brunner, Patrick Christoph
Spaak, Piet**701-1450-00 G Conservation genetics**

Holderegger, Rolf Gugerli, Felix

Widmer, Alex

Donnerstag/1 08:00 - 12:00 CHN G46

Widmer, Ursula Dr.Dr. Widmer & Partner, Schosshaldenstrasse 32,
Rechtsanwälte, Postfach 662, 3000 Bern 31

Tel.: 031 351 66 33 Fax: 031 351 66 50

E-Mail: ursula.widmer@gess.ethz.ch

851-0734-00 V Recht der Informationssicherheit

Widmer, Ursula

Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ E9

Wiedemeier, Peter Dr.

Kantonsspital Baden, 5404 Baden

Tel.: 056 486 39 41 Fax: 056 486 39 49

E-Mail: wipeter@ethz.ch

535-5110-00 G Theorieblock 2Falch, Beatrix Frei, Liliane
Wiedemeier, Peter**535-5120-00 G Theorieblock 3 (Mantelfächer)**

Falch, Beatrix Frei, Liliane

Wiedemeier, Peter

Wiek, Arnim Dr.

Scheuchzerstrasse 204, 8057 Zürich

Tel.: 043 3431720

102-0348-00 G Prospective Environmental Assessments

Hellweg, Stefanie Wiek, Arnim

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E6

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

651-0254-00 S Isotopengeologie und mineralische Rohstoffe

Heinrich, Christoph A. Gebauer, Dieter

Wieler, Rainer

Donnerstag 17:00 - 18:00 CLA E4

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

651-3994-00 P Geophysikalischer FeldkursWiemer, Stefan

Wild, Martin Prof. Dr.Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN L
16.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 82 78

E-Mail: martin.wild@env.ethz.ch

701-1232-00 G Radiation and climate change

Wild, Martin Blatter, Heinz

Freitag 08:00 - 10:00 CHN G46

Wildi, Jürg Dr.

Lärchenstrasse 1, 5737 Menziken

Tel.: +41 79 239 22 36

E-Mail: jwildi@ethz.ch

151-1115-00 G Ausgewählte Kapitel der Flugtechnik

Wildi, Jürg

Mittwoch 15:00 - 17:00 ML F34
17:00 - 18:00 ML F34

Wildi, Otto 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

529-0442-00 G Advanced Kinetics

Quack, Martin Willeke, Martin Bernhard

Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI D8
Freitag 11:00 - 12:00 HCI D8

Willett, Sean 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

Willi, Hans Peter

Pappelweg 8, 3292 Busswil b. Büren

Tel.: 032 385 17 07

E-Mail: willi.hp@besonet.ch

101-0278-00 G Hochwasserschutz

Minor, Hans-Erwin Willi, Hans Peter

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL D10.2

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

701-0026-00 P	Integrierte Exkursionen
Schulin, Rainer	Frossard, Emmanuel
Heinrich, Christoph A.	Windhab, Erich J.

752-3000-00 V	Lebensmittel-Verfahrenstechnik I
Dressler, Marco	Windhab, Erich J.
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFO C13

752-3002-00 G	Lebensmittel-Verfahrenstechnik III
Windhab, Erich J.	
Freitag	08:00 - 11:00 LFO C13

752-3004-00 P	Lebensmittel- Verfahrenstechnikpraktikum
Windhab, Erich J.	
Freitag	11:00 - 17:00 LFO C13

752-3022-00 G	Food factory planning and design
Windhab, Erich J.	Münch, Peter
Dienstag	13:00 - 15:00 LFO C13

752-3024-00 P	Hygienic Design
Windhab, Erich J.	
Montag	13:00 - 15:00 LFO C13

752-3102-00 G	Process-Microstructure-Property relationships
Windhab, Erich J.	Braun, Peter
Leser, Martin Erwin	Michel, Martin
Ouriev, Boris	
Dienstag	08:00 - 10:00 LFW C4

Winkler, Fritz K. Prof. Dr.

Strukturbiologie

Predigerhofstrasse 37, 4057 Basel

Tel.: 061 361 43 11

E-Mail: fritz.k.winkler@biol.ethz.ch

551-0102-00 V	GL der Biologie IB: Molekularbiologie und Biochemie
Glockshuber, Rudolf	Allain, Frédéric
Ban, Nenad	Gruissem, Wilhelm
Hilvert, Donald	Peter, Matthias
Winkler, Fritz K.	
Montag	13:00 - 15:00 ETA F5
Dienstag	15:00 - 17:00 ETA F5
Freitag	11:00 - 12:00 ETA F5

551-0102-00 P	Grundlagen der Biologie I
Kallio, Pauli	Aebi, Markus
Allain, Frédéric	Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus	Ban, Nenad
Brunisholz, René Albert	Dietz, Hansjörg
Fitzgerald, Daniel	Gebert-Müller, Roland
Glockshuber, Rudolf	Kroschewski, Ruth
Locher, Kaspar	Maskos, Klaus
Meraldi, Patrick	Neri, Dario
Panse, Vikram	Richmond, Timothy J.
Weber-Ban, Eilika	Winkler, Fritz K.
Donnerstag	08:00 - 11:00 HCl J8
	08:00 - 12:00 HCl J196.1 HCl J196.2

HPK D3
HPM C24
HPM C25
HPM C26
I17 L5
LFW B2
LFW B3
13:00 - 17:00
HCl J198.1
HCl J198.2HPK D3
HPM C24
HPM C25
HPM C26
I17 L5
LFW B2
LFW B3

551-1620-00 K Molekularbiologie, Biophysik

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

Winkler, Ralph Thomas Dr.

Poststrasse 53, 8953 Dietikon

351-0562-00 V	Microeconomics of Innovation
Gersbach, Hans	Winkler, Ralph Thomas
Dienstag	15:00 - 17:00 HG F26.1

Winkler, Wilfried Prof. Dr.

Geologie

Dep. Erdwissenschaften, ETH Zürich, NW F 86.2,
Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

E-Mail: wilfried.winkler@erdw.ethz.ch

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

651-3424-00 G	Sedimentologie
Weissert, Helmut Jürg	Blaesi, Hansruedi
Winkler, Wilfried	
Montag	15:00 - 17:00 CAB G51

651-3602-00 P	Mikroskopie der Gesteine
Schmidt, Max W.	Mancktelow, Neil
Winkler, Wilfried	
Dienstag	10:00 - 12:00 CAB E61
Donnerstag	10:00 - 12:00 CAB E61

651-3620-00 P	Geologie der Alpen
Mancktelow, Neil	Winkler, Wilfried
Kissling, Edi	Reusser, Eric
Dienstag/1	08:00 - 10:00 CHN E46
Donnerstag/1	08:00 - 10:00 CHN C14

651-3982-00 P	Geologischer Feldkurs I
Heinrich, Christoph A.	Winkler, Wilfried

651-4002-00 G	Stratigraphy & time
Winkler, Wilfried	
Mittwoch	13:00 - 17:00 ML H37.1

Wissen Hayek, Ulrike Dr.Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
52.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 07

E-Mail: wissen@nsl.ethz.ch

103-0328-00 G Landschaftspflege und
Landschaftsarchitektur
Wissen Hayek, Ulrike Mambretti, Isabella Margherita
Schroth, Olaf Gerhard
Montag 10:00 - 12:00 HIL E6

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

227-0096-00 P Fachpraktikum II

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

227-0436-00 V Übertragungstechnik I

Wittneben, Armin
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ E8

227-0436-00 U Übertragungstechnik I

Wittneben, Armin
Mittwoch 08:00 - 10:00 ETZ E8

Witzel, Ruprecht Dr.

Besmerstrasse 20, 8280 Kreuzlingen
Tel.: 071 688 60 80

401-4892-00 V BWL der Versicherung II

Witzel, Ruprecht
Mittwoch 14:00 - 16:00 HG E5

401-4894-00 V Finanzwirtschaftliche Führungsinformationen für Versicherungen

Witzel, Ruprecht
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E5

Witzigmann, Bernd Prof. Dr.

Rechnergestützte Optoelektronik
Weinbergstr. 68, 8006 Zürich
Tel.: 043 2339028

227-0657-01 G Advanced Optoelectronics

Witzigmann, Bernd
Montag 10:00 - 12:00 ETZ F91
Mittwoch 15:00 - 17:00 ETZ F91

227-2048-00 G Quantum Mechanics for Nanosystems

Witzigmann, Bernd Ensslin, Klaus
Sandoghdar, Vahid Stemmer, Andreas
Freitag 08:00 - 12:00 ETZ H91

Wohlgemuth, Thomas Michael Dr.

WSL, Zürcherstr. 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 23 17

701-1432-00 G Forest ecosystem research

Schütz, Martin Wohlgemuth, Thomas Michael

Wokaun, Alexander Prof. Dr.

Chemie
Steig 16, 5304 Eendingen
Tel.: 056 250 12 51
E-Mail: alexander.wokaun@chem.ethz.ch

529-0191-01 G Renewable Energy Technologies II, Energy storage and conversion

Wokaun, Alexander Boulouchos, Konstantinos
Scherer, Günther G.
Dienstag 14:00 - 17:00 ML F36

Wolf, Patricia Prof. Dr.

(Professorin HSLU - Hochschule Luzern)
Organizational Development and Change
Forststr. 102b, 70193 Stuttgart, GERMANY
E-Mail: patriciawolf@ethz.ch

351-0792-00 G Wissensmanagement

Wehner, Theo Wolf, Patricia

Wolf, Stefan Dr.

c/o Casa Branca, Sentiero di Gandria, 6978 Gandria
Tel.: 077 411 86 06
E-Mail: wolf@inf.ethz.ch

251-1418-00 S Quantum Information and Cryptography

Wolf, Stefan
Freitag 13:00 - 15:00 IFW A36

252-0010-00 V Diskrete Mathematik

Wolf, Stefan
Dienstag 08:00 - 10:00 HG F7
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG F1

252-0010-00 U Diskrete Mathematik

Wolf, Stefan
Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB H52
CAB H56
CAB H57
IFW A34
15:00 - 17:00 CAB H56
CAB H57
HG D3.3
HG E33.5
HG G26.3

Wolfer, David Paul 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

557-0152-00 V Anatomie II und Physiologie II

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

557-0154-00 G Histologie

Wolfer, David Paul

Mittwoch 08:00 - 10:00 I

557-0172-00 V Anatomie II

Wolfer, David Paul

Slomianka, Lutz

Mittwoch 10:00 - 12:00 I15 G40

Donnerstag 08:00 - 10:00 I15 G40

Wüest, Alfred Prof. Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Seestrasse 79, 6047 Kastanienbaum

Tel.: +41 41 349 21 81

E-Mail: alfred.wueest@usys.ethz.ch

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

Bernauer, Thomas

Wehrli, Bernhard

Wüest, Alfred

18.04. 13:15 - 17:00 ETZ E81

25.04. 13:15 - 17:00 ETZ E81

02.05. 13:15 - 17:00 ETZ E81

09.05. 13:15 - 17:00 HG F33.5

701-0478-00 G Environmental fluid dynamics II

Cirpka, Olaf A.

Davies, Huw Cathan

Wüest, Alfred

Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN E42

25.04. 08:00 - 10:00 HG D11

701-0478-00 U Environmental fluid dynamics II

Cirpka, Olaf A.

Davies, Huw Cathan

Wüest, Alfred

Mittwoch 12:00 - 13:00 CHN D42

Wüest, Marc Alexander

Näfenhäuser 7a, 8926 Kappel am Albis

E-Mail: marc.wueest@env.ethz.ch

701-1211-01 S Master seminar: atmosphere and climate 1

Wüest, Marc Alexander

Ewen, Tracy

Dienstag 08:00 - 10:00 CHN D46

701-1211-02 S Master seminar: atmosphere and climate 2

Wüest, Marc Alexander

Ewen, Tracy

701-1224-00 V Mesoscale atmospheric systems - observation and modelling

Davies, Huw Cathan

Wüest, Marc Alexander

Dienstag 15:00 - 17:00 CHN D48

Wunderli-Allenspach, Heidi Prof. Dr.

Biopharmazie

Society in Science, ETH Zürich, HG E 34.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: heidw@ethz.ch

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

Wunderli-Allenspach, Heidi

Altmann, Karl-Heinz

Brändli, André W.

Detmar, Michael

Merkle, Hans Peter

Neri, Dario

Schibli, Roger

Schubiger, Pius August

Freitag 08:00 - 11:00 HCI G3

535-0240-00 P Praktikum Biopharmazie

Wunderli-Allenspach, Heidi

Krämer, Stefanie-Dorothea

535-0241-02 G Biopharmazie 2

Wunderli-Allenspach, Heidi

Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI J6

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

Wunderli-Allenspach, Heidi

Altmann, Karl-Heinz

Brändli, André W.

Detmar, Michael

Merkle, Hans Peter

Neri, Dario

Schibli, Roger

Schubiger, Pius August

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3

Würtz, Diethelm Prof. Dr.

Rechengestützte Wissenschaften

402-0816-00 V Computational Physics and Economics

Würtz, Diethelm

Mittwoch 11:00 - 13:00 HG D5.1

Donnerstag 17:00 - 19:00 HPP H7

402-0816-00 U Computational Physics and Economics

Würtz, Diethelm

Donnerstag 17:00 - 19:00 HG D3.3

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

401-2004-00 V Algebra II

Wüstholtz, Gisbert

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G5

Freitag 10:00 - 11:00 HG F5

401-2004-00 U Algebra II

Wüstholtz, Gisbert

Dienstag 15:00 - 17:00 HG D7.1

HG F26.3

HG F26.5

17.04. 15:00 - 17:00 HG F7

29.05. 15:00 - 17:00 HG F7

401-5110-00 K Seminar über Zahlentheorie

Wüstholtz, Gisbert

Imamoglu, Özlem

Pink, Richard

Freitag 14:15 - 15:15 HG G43

Wuthier, Urs Dr.

Kantonsschule Zug, Fachbereich Chemie, Lüssiweg 24, 6302 Zug

Tel.: 041 720 03 35

Fax: 041 720 03 36

529-0952-00 V Fachdidaktik Chemie II

Wuthier, Urs

Montag 13:00 - 16:00 HCI J7

529-0955-00 V Berufspraktische Uebungen: Das Experiment im Chemie-Unterricht

Wuthier, Urs

529-0963-00 P Unterrichtspraktikum Chemie (inkl. Prüfungslektionen)

Wuthier, Urs

529-0964-00 P Unterrichtspraktikum Chemie MAS SHE

Wuthier, Urs

529-0968-00 P Prüfungslektionen (2) Chemie für
MAS SHE

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

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

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

551-0434-00 G NMR Spectroscopy in Biology

Allain, Frédéric	Wider, Gerhard
Wüthrich, Kurt	

551-1602-00 P Wahlfach Biophysik für Physiker

Wüthrich, Kurt	Wider, Gerhard
----------------	----------------

551-1620-00 K Molekularbiologie, Biophysik

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

551-1629-00 S Biophysik

Wüthrich, Kurt	Wider, Gerhard
Mittwoch	16:00 - 18:00 HPK D3
22.03.	16:00 - 18:00 HPK D24.2
20.04.	14:00 - 17:00 HPK D24.2

Wüthrich, Mario Valentin 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

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

Embrechts, Paul	Wüthrich, Mario Valentin
Montag	12:00 - 14:00 HG D1.1
23.04.	12:00 - 14:00 HG D1.2 HG D7.2

401-3956-00 V Economic Theory of Financial Markets

Wüthrich, Mario Valentin	
Dienstag	14:00 - 16:00 HG E1.2

401-5910-00 K Kolloquium über Finanz- und
Versicherungsmathematik

Delbaen, Freddy	Embrechts, Paul
Schönbucher, Philipp	Schweizer, Martin
Wüthrich, Mario Valentin	
Donnerstag	17:15 - 18:15 HG G43

Yee, Benjamin Dr.

Verhaltensneurobiologie, ETH Zürich, Schorenstr. 16,
8603 Schwerzenbach

Tel.: 044 655 73 99

Fax: 044 655 72 04

551-0104-02 V GL der Biologie IIB: Teil
Neurobiologie

Feldon, Joram	Martin, Kevan A.C.
Paterna, Jean-Charles	Schwab, Martin E.
Yee, Benjamin	
Dienstag	10:00 - 12:00 HG F1
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG F1

551-0322-00 V Behavioural Neuroscience

Feldon, Joram	Brana, Corinne
Ferger, Boris	Paterna, Jean-Charles
Yee, Benjamin	
Montag	13:00 - 17:00 HCl D2

551-0392-00 G Modelling Behavioural Dysfunction in
Vivo

Feldon, Joram	Brana, Corinne
Hauser, Jonas	Yee, Benjamin

551-0394-00 G Neurobiology of Behavioural
Dysfunction

Feldon, Joram	Brana, Corinne
Hauser, Jonas	Yee, Benjamin

551-0416-00 V Neurowissenschaften

Feldon, Joram	Martin, Kevan A.C.
Paterna, Jean-Charles	Schwab, Martin E.
Thallmair-Honold, Michaela	Yee, Benjamin
Dienstag	10:00 - 12:00 HG F1
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG F1

Zamboni, Nicola Prof. Dr.

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

Tel.: +41 44 633 31 41

E-Mail: zamboni@imsb.biol.ethz.ch

551-0342-00 G Metabolic Networks

Sauer, Uwe	Heinemann, Matthias
Zamboni, Nicola	

Zappa, Massimiliano Dr.

WSL, 8903 Birmensdorf ZH

701-1250-00 G Hydrological processes and modelling

Weingartner, Rolf	Zappa, Massimiliano
-------------------	---------------------

Zass, Engelbert Dr.

Widagasse 2a, 6850 Dornbirn, AUSTRIA

Tel.: +43 5572 24776

E-Mail: zass@retired.ethz.ch

529-0270-00 V Chemieinformation für
Fortgeschrittene

Zass, Engelbert	
Dienstag	17:00 - 18:00 HCl G2

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

551-0138-00 V Regulation of Primary Plant Metabolism

Zeeman, Samuel C.

Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G61

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

Zenklusen, Oliver Dr.

Birmensdorferstrasse 435, 8055 Zürich

Tel.: 079 343 14 86

E-Mail: ozenklusen@ethz.ch

227-0803-00 G Technik, Energie und Umwelt

Kurath, Monika

Flüeler, Thomas

Küffer Schumacher, Christoph

Zenklusen, Oliver

Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ E6
10.05. 09:00 - 12:00 ETZ E7
14.06. 10:00 - 12:00 ETA F5

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

529-0054-00 P Physikalische und Analytische Chemie

Zenobi, Renato

Badertscher, Martin

Günther, Detlef

Jaun, Bernhard Mathias

Latkoczy, Christopher

Meister, Erich Christian

Pretsch, Ernö

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

529-0057-01 P Advanced Analytical Chemistry Laboratory

Zenobi, Renato

Günther, Detlef

Pretsch, Ernö

529-0058-00 G Analytische Chemie II

Günther, Detlef

Latkoczy, Christopher

Pretsch, Ernö

Zenobi, Renato

Montag 10:00 - 12:00 HCI J7
Mittwoch 08:00 - 09:00 HCI J7

529-0280-00 K Analytische Chemie

Zenobi, Renato

Pretsch, Ernö

Donnerstag 16:00 - 18:00 HCI H8.1
15.03. 16:00 - 18:00 HCI D2

529-0289-00 G Instrumentalanalyse organischer Verbindungen

Zenobi, Renato

Badertscher, Martin

Kalberer, Markus

Pretsch, Ernö

Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI J7

529-0290-00 S Organische Chemie

Chen, Peter

Carreira, Erick M.

Diederich, François

Hilvert, Donald

Peters, René

Seeberger, Peter H.

Vasella, Andrea

Zenobi, Renato

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

529-0299-00 K Organische Chemie

Chen, Peter

Carreira, Erick M.

Diederich, François

Hilvert, Donald

Peters, René

Seeberger, Peter H.

Vasella, Andrea

Zenobi, Renato

Montag 16:00 - 18:00 HCI J3

Zenobi-Wong, Marcy Prof. Dr.

Knorpeltechnologie und -regeneration

Gewebe-technol. 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

151-0978-00 G Einführung in die Biomedizinische Technik II

Müller, Ralph

Riener, Robert

Vörös, Janos

Zenobi-Wong, Marcy

Montag 09:00 - 12:00 ML E12

227-0949-00 P Biological Methods for Engineers

Zenobi-Wong, Marcy

Franco-Obregon, Alfredo

Zerbe, Oliver 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

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

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

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

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

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

551-0386-00 G Mikrobielle Oekologie

Zeyer, Josef

Dienstag	13:00 - 15:00	CHN G42
	18:00 - 19:00	CHN G42
01.06.	08:00 - 19:00	CHN D46
06.06.	08:00 - 19:00	CHN F42
07.06.	08:00 - 19:00	CHN G46
08.06.	10:00 - 19:00	CHN D46
13.06.	12:00 - 15:00	CHN G46
	16:00 - 19:00	CHN G46
14.06.	08:00 - 19:00	CHN G46
15.06.	08:00 - 19:00	CHN D46
20.06.	08:00 - 19:00	CHN F42
21.06.	08:00 - 19:00	CHN G46
22.06.	08:00 - 19:00	CHN F46

701-0034-06 P Integriertes Praktikum Boden

Kretzschmar, Ruben	Lüscher, Peter
Schulin, Rainer	Zeyer, Josef

701-0208-00 G E in die Umweltchemie und
Umweltmikrobiologie

Schwarzenbach, René	Wehrli, Bernhard
---------------------	------------------

Zeyer, Josef

04.04.	13:00 - 17:00	CHN C14
--------	---------------	---------

701-0230-00 P Mikrobielle Ökologie

Zeyer, Josef	Amann, Rudolf
Urmann, Karina	

701-0524-00 V Bodenbiologie

Zeyer, Josef	Daniel, Otto	
Mittwoch	13:00 - 15:00	CHN C14

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Zeyer, Josef	Gruber, Nicolas
Kretzschmar, Ruben	Schwarzenbach, René
Wehrli, Bernhard	

Freitag/2w	13:00 - 15:00	CHN D48
------------	---------------	---------

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Zeyer, Josef	Gruber, Nicolas
Kretzschmar, Ruben	Schwarzenbach, René

Wehrli, Bernhard

701-1310-00 V Environmental microbiology

Zeyer, Josef	Schroth, Martin Herbert
--------------	-------------------------

Freitag	08:00 - 10:00	CHN D48
---------	---------------	---------

701-1330-00 P Molecular ecology and ecotoxicology

Zeyer, Josef	Eggen, Rik
--------------	------------

701-1346-00 G Carbon sequestration

Zeyer, Josef	Buchmann, Nina
--------------	----------------

Gruber, Nicolas

Dienstag	13:00 - 15:00	CHN E42
----------	---------------	---------

Ziegler, Andreas Roland Prof. Dr.

(Professor Universität Luzern)

Gründenstrasse 66, 8247 Flurlingen

Tel.: 052 654 08 72

E-Mail: zieglerandreas@ethz.ch

853-0056-00 V Völkerrecht

Ziegler, Andreas Roland

Freitag	09:00 - 13:00	LFW C5
---------	---------------	--------

Zima, Marek

Pflugstrasse 20, 8006 Zürich

Tel.: +41 76 400 27 60

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

Andersson, Göran

Zima, Marek

Dienstag	08:00 - 12:00	ETZ J91
----------	---------------	---------

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

752-6002-00 V Humanernährung II

Zimmermann, Michael Bruce	Egli, Ines Monika
---------------------------	-------------------

Donnerstag	10:00 - 12:00	ML F36
21.06.	10:00 - 12:00	ML D28

752-6102-00 V Nutrition and Chronic Disease (FS)

Zimmermann, Michael Bruce

Freitag	08:00 - 10:00	LFV E41
---------	---------------	---------

752-6202-00 G Nutrition Case Studies

Zimmermann, Michael Bruce

Donnerstag	13:00 - 15:00	LFV E41
------------	---------------	---------

Zimmermann, Philip Dr.

Bettlachstrasse 153a, 2540 Grenchen

Tel.: 032 652 11 41

551-0340-00 G Biological Networks

Zimmermann, Philip

Hennig, Lars

Zitzler, Eckart

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

701-0034-09 P Integriertes Praktikum Analyse und

Mediation von Konflikten im Artenschutz

Engel, Stefanie	Ghazoul, Jaboury	
Zimmermann, Willi		
Montag	13:00 - 17:00	CHN F42
Dienstag	13:00 - 17:00	CHN F42
Mittwoch	08:00 - 17:00	CHN F42

701-0552-00 G	Strategien der Landnutzung	
Zimmermann, Willi	Engel, Stefanie	
Mittwoch	10:00 - 12:00	CHN G46

701-0584-01 G	Wald- und Landschaftsprodukte: Sozialwissenschaftliche Aspekte	
Zimmermann, Willi	Engel, Stefanie	
Mittwoch/2	13:00 - 15:00	CHN G42

Zimmermann, Yvonne Dr.

Seminar für Filmwissenschaft, Plattenstrasse 54, UNI Zürich, 8032 Zürich
Tel.: 044 634 35 37 Fax: 044 634 49 10

851-0542-00 S	Achtung die Maschine! Inszenierungen der Technik in Filmen der 1950er Jahre	
Gugerli, David	Zimmermann, Yvonne	
Dienstag	12:00 - 14:00	HG E5

Zingg, Robert Dr.

Zoo Zürich, Zürichbergstrasse 221, 8044 Zürich
Tel.: 044 254 25 00 Fax: 044 254 25 10
E-Mail: robert.zingg@usys.ethz.ch

701-1412-01 P	Research project in animal ecology
Zingg, Robert	

Zinkernagel, Rolf Prof. Dr.

Inst. experimentelle Immunologie, Schmelzbergstrasse 12, 8091 Zürich
Tel.: 044 255 29 89 Fax: 044 255 44 20

551-1118-00 S	Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology II
Oxenius, Annette	Bachmann, Martin
Becher, Burkhard	Harris, Nicola
Hengartner, Hans	Karrer, Urs
Kopf, Manfred	Trkola, Alexandra
van den Broek, Maries	Zinkernagel, Rolf

Zinn, Manfred Stephan Dr.

Life Technologies, HEVS-SO Sion, Rue du Rawyl 64, 1950 Sion 2
Tel.: 027-606 86 66 Fax: 027-606 85 15

529-1268-00 G	Bioprocess Engineering	
Fussenegger, Martin	Kallio, Pauli	
Zinn, Manfred Stephan		
Mittwoch/2	13:00 - 16:00	HCI D8
Donnerstag	10:00 - 13:00	HCI D8
02.05.	13:00 - 16:00	HCI D8
03.05.	10:00 - 13:00	HCI D8

Zinniker, Rolf Dr.

Hirzmattenstrasse 2, 4652 Winznau
Tel.: 062 295 51 22
E-Mail: rolfz@retired.ethz.ch

402-0248-00 G	Elektronik für Physiker II
Zinniker, Rolf	Horisberger, Roland

Freitag 13:00 - 17:00 HPT C103

Zisch, Andreas PD Dr.

Biologisch aktive Polymere für die Medizin und Biologie

Zitzler, Eckart Dr.

Hotzstrasse 11, 8006 Zürich
Tel.: 044 364 55 72
E-Mail: eckart.zitzler@tik.ee.ethz.ch

151-0924-00 G	Synthetic Biology	
Panke, Sven	Stelling, Jörg	
Zitzler, Eckart		
Donnerstag	09:00 - 12:00	ML H41.1

251-0532-00 V	Bio-Inspired Computation & Optimization (in English)	
Zitzler, Eckart	Koumoutsakos, Petros	
Dienstag	13:00 - 15:00	CAB G61

251-0532-00 U	Bio-Inspired Computation & Optimization (in English)	
Zitzler, Eckart	Koumoutsakos, Petros	
Dienstag	15:00 - 16:00	CAB G61

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

551-0340-00 G	Biological Networks
Zimmermann, Philip	Hennig, Lars
Zitzler, Eckart	

Zogg, Hans 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

402-0316-00 V	Dünne Schichten: Herstellung, Charakterisierung und Anwendungen II	
Zogg, Hans		
Freitag	09:00 - 11:00	HPP G7

402-0316-00 U	Dünne Schichten: Herstellung, Charakterisierung und Anwendungen II	
Zogg, Hans		
Freitag	11:00 - 12:00	HPP G7

Zürcher, Dieter

Forchstrasse 4b, 8610 Uster
Tel.: 043 960 27 83

865-0000-00 G	Dezentralisierung und lokale Gouvernanz im Entwicklungsprozess
Zürcher, Dieter	Baumgartner, Rudolf
Egli, Walter	Felber, Hans Rudolf
Müller, Marie-Laure	

865-0026-00 G	Planung I: Einführung in die Planung von Projekten und Programmen
Felber, Hans Rudolf	Egli, Walter
Zürcher, Dieter	

865-0034-00 G Monitoring I: Projekt- und Programmsteuerung in der Entwicklungszusammenarbeit

Felber, Hans Rudolf Egli, Walter
Zürcher, Dieter

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

Baumgartner, Rudolf Egli, Walter
Felber, Hans Rudolf Kappel, Rolf
Müller, Marie-Laure Zürcher, Dieter

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

Zürcher, Dieter Baumgartner, Rudolf

Zürn, Anke Christine Dr.

General Dufourstrasse 138, 2502 Biel/Bienne

529-0122-00 G Anorganische Chemie II

Nesper, Reinhard Zürn, Anke Christine

Mittwoch 11:00 - 12:00 HCI J7
Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI J7

Züst, Rainer Dr.

Züst Engineering AG, Eichbühlstrasse 6, 8607 Aathal-Seegräben

Tel.: +41 44 932 51 59

E-Mail: rainer.zuest@sl.ethz.ch

151-0318-00 G Ecodesign - Umweltgerechte Produktgestaltung

Züst, Rainer

Montag 08:00 - 10:00 CLA E4

Zweifel, Rudolf

Aviforum, Bürgerweg 22, 3052 Zollikofen

Tel.: 031 915 35 35

E-Mail: rudolf.zweifel@usys.ethz.ch

751-6802-00 G Poultry Science

Wenk, Caspar Zweifel, Rudolf

Dienstag 10:00 - 12:00 LFW C4

Zwicker, Ekkehard Dr.

ALSTOM Inspection Robotics, Technoparkstr. 1, 8005 Zürich

E-Mail: ekkehard.zwicker@mavt.ethz.ch

151-0302-00 G Grundlagen der Produkt-Entwicklung (Produktentwicklung Entwurfsprozess)

Sieglwart, Roland Kobe, Carmen
Zwicker, Ekkehard

Dienstag 10:00 - 12:00 HG F7

151-0314-00 G Informationstechnologien im Digitalen Produkt

Zwicker, Ekkehard Montau, Robert

Montag 13:00 - 16:00 CLA E4

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

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

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

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

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