

Dozierende im Frühjahrssemester 2012

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
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN F42

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
Professur f. Aerothermodynamik, 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 F34

151-0204-00 U Aerospace Propulsion
Abhari, Reza S. Chokani, Ndaona
Donnerstag 12:00 - 13:00 ML F34

151-0206-00 V Energy Systems and Power
Engineering
Abhari, Reza S. Steinfeld, Aldo
Dienstag 10:00 - 12:00 ML H44

151-0206-00 U Energy Systems and Power
Engineering
Abhari, Reza S. Steinfeld, Aldo
Dienstag 12:00 - 14:00 ML F36
ML H44

151-0214-00 G Gas Turbine Mechanics and Design
Abhari, Reza S. Wettstein, Hans E.
Freitag 14:00 - 17:00 ML F36

151-0216-00 V Wind Energy
Abhari, Reza S. Chokani, Ndaona
Donnerstag 14:00 - 16:00 CHN C14

151-0216-00 U Wind Energy
Abhari, Reza S. Chokani, Ndaona
Donnerstag 16:00 - 17:00 CHN C14

151-0856-00 V Space Mission Design and Operations
Abhari, Reza S. Nicollier, Claude
Montag 17:00 - 19:00 HG D16.2

17.04. 17:00 - 19:00 CAB G52
31.05. 17:00 - 19:00 CAB G51

151-0856-00 U Space Mission Design and Operations
Abhari, Reza S. Nicollier, Claude
Donnerstag/2w 17:00 - 19:00 CAB G51
15.05. 17:00 - 19:00 CAB G52

151-0906-00 S Frontiers in Energy Research
Mazzotti, Marco Abhari, Reza S.
Andersson, Göran Carmeliet, Jan
Filippini, Massimo
Dienstag 16:00 - 18:00 ML E12

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics
Kleiser, Leonhard Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos Jenny, Patrick
Koumoutsakos, Petros Müller, Christoph
Park, Hyung Gyu Poulikakos, Dimos
Prasser, Horst-Michael Rösgen, Thomas
Steinfeld, Aldo
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44
16.05. 16:00 - 17:00 ML H44

Abraham, Martin

In den Gärten 27, 90455 Nürnberg, GERMANY
Tel.: 0049 911 811 400

851-0517-01 V Einführung in die Soziologie
Abraham, Martin
Mittwoch 13:00 - 17:00 IFW E42

Acampora-Michel, Elsbeth Dr.

Sprachenzentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

851-0812-05 V Heureka II: Mythologie und Religion.
Von Göttern, Helden und Sterblichen
Utzinger, Christian Acampora-Michel, Elsbeth
Amann, Martin Broger, Anna
Egli Utzinger, Franziska Harder, Ruth
Mittwoch 17:00 - 19:00 ML F39

Acél, Peter Dr.

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

151-0055-00 K Ingenieur-Tool V: Planung
menschlicher Arbeit
Acél, Peter Britzke, Bernd
Wegener, Konrad

Ackermann, Kurt Alexander Dr.

Professur für Entscheidungstheorie, ETH Zürich, CLU B
2, Clausiusstrasse 50, 8092 Zürich

851-0585-16 V Decision Theory: Rationality, Risk and
Human Decision Making
Murphy, Ryan O. Ackermann, Kurt Alexander
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG E7

Ackermann, Martin Prof. Dr.

Ökologie Mikrobieller Systeme

Ökologie Mikrobieller Systeme, Eawag, Eawag BU F07,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 51 22

E-Mail: martin.ackermann@env.ethz.ch

701-0220-00 P Praktikum Mikrobiologie

Egli, Thomas	Ackermann, Martin
Montag/1	13:00 - 17:00 CHN D53.2 CHN G42
Dienstag/1	13:00 - 17:00 CHN D53.2 CHN G42
Mittwoch/1	08:00 - 17:00 CHN D53.2 CHN G42

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Ackermann, Martin	Gruber, Nicolas
Hering, Janet	Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher	Schwarzenbach, René
Wehrli, Bernhard	Zeyer, Josef
Freitag	13:00 - 15:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Ackermann, Martin	Gruber, Nicolas
Hering, Janet	Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher	Schwarzenbach, René
Wehrli, Bernhard	Zeyer, Josef

752-4001-AA R MicrobiologyAckermann, Martin

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 Basic Virology

Ackermann, Mathias	
Dienstag	13:00 - 14:00 HG D7.2

Acremann, Yves Marc Dr.Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF C
5, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 23 56

E-Mail: acyves@ethz.ch

402-0528-12 V Ultrafast Methods in Solid-State
Physics

Johnson, Steven	Acremann, Yves Marc
Freitag	11:00 - 13:00 HIT F31.2

402-0528-12 U Ultrafast Methods in Solid-State
Physics

Johnson, Steven	Acremann, Yves Marc
-----------------	---------------------

Adelmann, Andreas Dr.

Universitätstrasse 6, CAB H 85.1, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 75 22

E-Mail: andreaad@ethz.ch

401-2694-00 V Parallel Numerical Computing

Arbenz, Peter	Adelmann, Andreas
Freitag	08:00 - 10:00 HG D16.2

401-2694-00 U Parallel Numerical Computing

Arbenz, Peter	Adelmann, Andreas
---------------	-------------------

Freitag

10:00 - 12:00

HG E19

Adelmann, HorstProfessur f. Lebensm. u. Weiche M., ETH Zürich, LFO E
29, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 47 54

E-Mail: horst.adelmann@hest.ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Beck, Jörg Alphons Paul	Meile, Leo
Wenk, Caspar	Adelmann, Horst
Briner, Simon	Buchmann, Nina
Fischer, Peter Alfons	Frossard, Emmanuel
Härdi-Landerer, Maria Christina	Kreuzer, Michael
Merz, Ueli	Siegrist, Michael
Walter, Achim	
Mittwoch/1	13:00 - 15:00 LFO E41
Mittwoch/2	15:00 - 17:00 LFO E41
14.03.	12:00 - 15:00 LFO C13

752-2002-00 P Lebensmittel-Technologiepraktikum

Adelmann, Horst	
Mittwoch/1	08:00 - 15:00 LFO B14

Adey, Bryan T. Prof. Dr.

Infrastrukturmanagement

Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F
24.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 27 38

E-Mail: adey@ibi.baug.ethz.ch

101-0507-00 G Infrastructure Management

Adey, Bryan T.	
Montag	13:00 - 15:00 HIL E9

Aebersold, Rudolf Prof. Dr.

Systembiologie

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

Tel.: +41 44 633 31 70

E-Mail: aebersold@imsb.biol.ethz.ch

551-0002-AA R General Biology II

Sauer, Uwe	Aebersold, Rudolf
------------	-------------------

551-0002-00 G Allgemeine Biologie II

Sauer, Uwe	Aebersold, Rudolf
Fischer, Hans-Martin	Gruissem, Wilhelm
Mittwoch	15:00 - 16:00 HG F3
Donnerstag	09:00 - 11:00 HG F7

551-0104-00 P GL der Biologie II

Kallio, Pauli	Aebersold, Rudolf
Gruissem, Wilhelm	Jessberger, Sebastian
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm
Künzler, Markus	Niemann, Axel
Piwko-Czuchra, Aleksandra Maria	Sauer, Uwe
Suter, Ulrich	Voinnet, Olivier
Werner, Sabine	Zeeman, Samuel C.
Freitag	08:00 - 12:00 HCI E396 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4
	13:00 - 17:00 HCI E396 HPM C24 HPM C25 HPM C26

			I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4
16.03.	12:00 - 16:00		HCI G7
27.04.	12:00 - 16:00		HCI G7
04.05.	08:00 - 10:00		LFW B2
	12:00 - 14:00		LFW B2
11.05.	08:00 - 10:00		LFW B2
	12:00 - 14:00		LFW B2
18.05.	08:00 - 10:00		LFW B2
	12:00 - 14:00		LFW B2
25.05.	08:00 - 10:00		LFW B2
	12:00 - 14:00		LFW B2
	12:00 - 16:00		HCI G7
02.06.	08:00 - 17:00		LFW C4
07.06.	08:00 - 17:00		LFW C4
08.06.	08:00 - 17:00		LFW C4
	12:00 - 16:00		HCI G7

551-0224-00 G Advanced Proteomics

Aebersold, Rudolf

551-0324-00 V Systems Biology

Sauer, Uwe Aebersold, Rudolf
Hafen, Ernst Heinemann, Matthias
Pelkmans, Lucas Stoffel, Markus
Wolftrum, Christian

Montag	13:00 - 15:00	HCI J6
Dienstag	08:00 - 10:00	HCI J6

636-0704-00 S Computational Biology and Bioinformatics Seminar

Stelling, Jörg Aebersold, Rudolf
Beerenwinkel, Niko Gonnet, Gaston H.
Hruz, Tomas Iber, Dagmar
Müller, Markus Johann
Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB G57

Aebi, Markus Prof. Dr.

Mykologie

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 439,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 64 13

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

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli Aebi, Markus
Alexander, Jake Allain, Frédéric
Azzalin, Claus Maria Ban, Nenad
Brunisholz, René Albert Glockshuber, Rudolf
Gstaiger, Matthias Hafen, Ernst
Kopf, Manfred Köttling, Oliver
Kroschewski, Ruth Locher, Kaspar
Maskos, Klaus Richmond, Timothy J.
Stoffel, Markus Truernit, Elisabeth Beate
Weber-Ban, Eilika Zeeman, Samuel C.

Donnerstag	08:00 - 12:00	HCI J196.1 HCI J196.2 LFW B42.1 LFW B42.2
	08:00 - 17:00	HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396 I17 L5 LFW B2 LFW B3
	13:00 - 17:00	HCI J198.1 HCI J198.2
15.02.	08:00 - 12:00	CHN E46
16.02.	08:00 - 12:00	CHN E46
08.03.	08:00 - 12:00	LFO G25
	08:00 - 17:00	CHN D42
15.03.	08:00 - 12:00	LFO G25
	08:00 - 17:00	CHN G22

551-0334-00 G Molecular Defense Mechanisms of Fungi

Künzler, Markus Aebi, Markus
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI F420
Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI F420
Donnerstag 08:00 - 17:00 HCI F420
Freitag 08:00 - 17:00 HCI F420

551-1102-00 V Selected Topics in Mycology

Aebi, Markus Künzler, Markus
Mittwoch 13:00 - 14:00 HCI F425

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus Hardt, Wolf-Dietrich
Hennecke, Hauke Vorholt-Zambelli, Julia
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3
18.04. 17:00 - 19:00 HCI J3

Aerni, Philipp Dr.

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

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

751-2102-00 V History of Food and Agriculture

Aerni, Philipp
Montag 10:00 - 12:00 LFW C4

Agotai Schmid, Doris Ellen Dr.

Minervastrasse 130, 8032 Zürich

Tel.: 044 370 12 92

051-0174-12 S Raumkonzepte in Film und Architektur: Traumwelten

Schett, Wolfgang Agotai Schmid, Doris Ellen
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL D60.1
26.04. 15:00 - 17:00 HIT K52

063-0174-12 A Raumkonzepte in Film und Architektur (Wahlfacharbeit)

Schett, Wolfgang Agotai Schmid, Doris Ellen

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

401-0242-00 G Analysis II

Akveld, Meike
Montag 08:00 - 10:00 HG F1
Dienstag 10:00 - 12:00 HPH G2
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG G26.1
HG G26.3
HG G26.5
10:00 - 12:00 HIL B21
HIL F10.3
13:00 - 15:00 HG E41
HG G26.3
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI D8
HCI G3
HCI J8
HIL B21
HIT J51
HPK D24.2
HPT C103
16.05. 10:00 - 12:00 HIL E4

401-9983-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Mathematik A für DZ und Lehrdiplom

Akveld, Meike Barro, Kristine
Hungerbühler, Norbert Manz, Ueli
Stoffer, Daniel

401-9984-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Mathematik B Lehrdiplom

Akveld, Meike Barro, Kristine
Hungerbühler, Norbert Manz, Ueli
Stoffer, Daniel

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

Akveld, Meike Barro, Kristine
Hungerbühler, Norbert Manz, Ueli
Stoffer, Daniel

401-9986-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Mathematik B
Lehrdiplom

Akveld, Meike Barro, Kristine
Hungerbühler, Norbert Manz, Ueli
Stoffer, Daniel

406-0242-AA R Analysis II

Akveld, Meike

406-0243-AA R Analysis I and II

Akveld, Meike

Alard, Robert Martin Dr.

Pestalozzistr. 18, 8032 Zürich

Tel.: 076-3911811

363-0884-00 G Industrial Engineering and
Management Methodology for Thesis
in Companies

Alard, Robert Martin

17.02. 13:00 - 17:00 HG E33.1
18.02. 09:00 - 17:00 HG E41

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 Lehrdiplom

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

Albrecht, Jürgen

Albrecht Coaching AG, Bühl 5, 9487 Gamprin,
LIECHTENSTEIN

Tel.: +41 78 631 19 65

557-0546-00 G Volleyball III

Albrecht, Jürgen
Mittwoch 08:00 - 10:00 HPS

Alexander, Jake Prof. Dr.

Pflanzenökologie

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN H 66,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 86 93

E-Mail: jake.alexander@usys.ethz.ch

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli Aebi, Markus
Alexander, Jake Allain, Frédéric

Azzalin, Claus Maria Ban, Nenad
Brunisholz, René Albert Glockshuber, Rudolf
Gstaiger, Matthias Hafen, Ernst
Kopf, Manfred Kötting, Oliver
Kroschewski, Ruth Locher, Kaspar
Maskos, Klaus Richmond, Timothy J.
Stoffel, Markus Truernit, Elisabeth Beate
Weber-Ban, Eilika Zeeman, Samuel C.

Donnerstag 08:00 - 12:00 HCI J196.1
HCI J196.2
LFV B42.1
LFV B42.2
08:00 - 17:00 HCI E374
HCI E378
HCI E392
HCI E396
I17 L5
LFW B2
LFW B3
13:00 - 17:00 HCI J198.1
HCI J198.2
15.02. 08:00 - 12:00 CHN E46
16.02. 08:00 - 12:00 CHN E46
08.03. 08:00 - 12:00 LFO G25
08:00 - 17:00 CHN D42
15.03. 08:00 - 12:00 LFO G25
08:00 - 17:00 CHN G22

701-1412-00 P Research Project in Plant Ecology

Alexander, Jake

Küffer Schumacher, Christoph

Alfonseca Cubero, Enrique Dr.

8092 Zürich

252-3005-00 V Introduction to Natural Language
Processing

Alfonseca Cubero, Enrique Ciaramita, Massimiliano
Montag 13:00 - 15:00 CAB G51

252-3005-00 U Introduction to Natural Language
Processing

Alfonseca Cubero, Enrique Ciaramita, Massimiliano
Montag 15:00 - 16:00 CAB G51

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 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli Aebi, Markus
Alexander, Jake Allain, Frédéric
Azzalin, Claus Maria Ban, Nenad
Brunisholz, René Albert Glockshuber, Rudolf
Gstaiger, Matthias Hafen, Ernst
Kopf, Manfred Kötting, Oliver
Kroschewski, Ruth Locher, Kaspar
Maskos, Klaus Richmond, Timothy J.
Stoffel, Markus Truernit, Elisabeth Beate
Weber-Ban, Eilika Zeeman, Samuel C.

Donnerstag 08:00 - 12:00 HCI J196.1
HCI J196.2
LFV B42.1
LFV B42.2
08:00 - 17:00 HCI E374
HCI E378
HCI E392
HCI E396
I17 L5
LFW B2
LFW B3
13:00 - 17:00 HCI J198.1
HCI J198.2

15.02.	08:00 - 12:00	CHN E46
16.02.	08:00 - 12:00	CHN E46
08.03.	08:00 - 12:00	LFO G25
	08:00 - 17:00	CHN D42
15.03.	08:00 - 12:00	LFO G25
	08:00 - 17:00	CHN G22

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

Richmond, Timothy J.	Allain, Frédéric	
Sargent, David Fisher	Wider, Gerhard	
Wüthrich, Kurt		
Donnerstag	15:00 - 18:00	HPK D3
05.04.	15:00 - 17:00	HPK D3

551-0434-00 G NMR Spectroscopy in Biology

Allain, Frédéric	Wider, Gerhard	
Wüthrich, Kurt		
Dienstag	13:00 - 17:00	HPK E33
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPK E33
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPK E33
Freitag	08:00 - 17:00	HPK E33

551-1602-00 P Biophysics for Physicists

Wider, Gerhard	Allain, Frédéric
----------------	------------------

551-1620-00 K Molecular Biology, Biophysics

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

Allenspach, Rolf PD Dr.

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

402-0536-00 V Ferromagnetism: From Thin Films to Spintronics

Allenspach, Rolf		
Montag	16:00 - 18:00	HIT F12

402-0536-00 U Ferromagnetism: From Thin Films to Spintronics

Allenspach, Rolf

Almqvist, Bjarne Sven Gustav Dr.

Konkordiastr. 22, 8032 Zürich
 Tel.: 043 488 60 84

651-4038-00 G Analysis of Rock Textures

Kunze, Karsten	Almqvist, Bjarne Sven Gustav	
18.04.	08:00 - 18:00	LFW E11
19.04.	07:00 - 19:00	NO CO1
20.04.	08:00 - 18:00	LFW E11

Alonso, Gustavo Prof. Dr.

Informatik
 Institut für Computing Platforms, ETH Zürich, STF J 420, Stampfenbachstrasse 114, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 73 06
 E-Mail: alonso@inf.ethz.ch

252-0063-00 V Data Modelling and Databases

Alonso, Gustavo	Roscoe, Timothy	
Montag	10:00 - 12:00	CAB G61
Mittwoch	08:00 - 10:00	CAB G61

252-0063-00 U Data Modelling and Databases

Alonso, Gustavo	Roscoe, Timothy	
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN E46 HG D5.1 ML F34
Freitag	08:00 - 10:00	CAB G52 CAB G56 CAB G57 CHN D42

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo	Mattern, Friedemann
Roscoe, Timothy	Wattenhofer, Roger

252-3500-06 S Seminar Information and Communication Systems

Alonso, Gustavo	Kossmann, Donald	
Roscoe, Timothy	Teubner, Jens Thilo	
21.02.	15:00 - 16:00	CAB H52

Altermatt, Rolf Dr.

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

535-0440-AA R Quality Management in Pharmaceutical Business

Schmidt, Rainer	Altermatt, Rolf
-----------------	-----------------

535-0440-00 V Qualitätsmanagement in der pharmazeutischen Praxis

Schmidt, Rainer	Altermatt, Rolf	
Freitag/2	08:00 - 10:00	HCI J6
01.06.	08:00 - 11:00	HCI J3

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

Altmann, Karl-Heinz	Ametamey, Simon Mensah	
Detmar, Michael	Gander, Bruno Alfred	
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan	
Krämer, Stefanie-Dorothea	Leroux, Jean-Christophe	
Neri, Dario	Quitterer, Ursula	
Schibli, Roger	Schneider, Gisbert	
Werner Kaeslin, Irmgard Angelika	Zeilhofer, Hanns U.	
Freitag	08:00 - 11:00	HCI G3

535-0349-00 P Praktikum Pharmazeutische Biologie

Altmann, Karl-Heinz	Falch, Beatrix	
08.04.-	13:00 - 17:00	HCI E474
01.06.		

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

Quitterer, Ursula	Altmann, Karl-Heinz	
Detmar, Michael	Halin Winter, Cornelia	
Hall, Jonathan	Leroux, Jean-Christophe	
Neri, Dario	Schibli, Roger	
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.	
Mittwoch	17:00 - 19:00	HCI J4

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

Stoffel, Markus	Altmann, Karl-Heinz
Krek, Wilhelm	Langhans, Wolfgang

Amann, Anton PD Dr.

Physikalische Chemie

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

Amann, Anton

04.06.-	16:00 - 19:00	HIT F31.1
07.06.		
04.06.-	10:00 - 13:00	HIT F31.1
08.06.		

Amann, Martin Dr.

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich, KOL P 001, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: martin.amann@gess.ethz.ch

851-0812-05 V Heureka II: Mythologie und Religion. Von Göttern, Helden und Sterblichen

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

Ametamey, Simon Mensah Prof. Dr.

Radiopharmazeutische Chemie

Radiopharmacy, ETH Zürich, HCI H 427, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: simon.ametamey@pharma.ethz.ch

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

Altmann, Karl-Heinz	Ametamey, Simon Mensah
Detmar, Michael	Gander, Bruno Alfred
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan
Krämer, Stefanie-Dorothea	Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario	Quitterer, Ursula
Schibli, Roger	Schneider, Gisbert
Werner Kaeslin, Irmgard Angelika	Zeilhofer, Hanns U.
Freitag	08:00 - 11:00 HCI G3

535-0210-00 V Radiopharmazeutische Chemie

Schibli, Roger	Ametamey, Simon Mensah
Donnerstag	08:00 - 10:00 HCI G7

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

Kroschewski, Ruth	Ametamey, Simon Mensah
Barral, Yves	Csúcs, Gábor
Helmchen, Fritjof	Horvath, Peter
Ishikawa, Takashi	Kornmann, Benoît
Koumoutsakos, Petros	Kozerke, Sebastian
Peter, Matthias	Rudin, Markus
Schibli, Roger	Schuler, Benjamin
Stampanoni, Marco	Székely, Gábor
Wepf, Roger Albert	Wolf, Martin Peter

Ammann, Daniel PD Dr.

Umweltnaturwissenschaften

Tobelhofstrasse 18, 8044 Zürich

Tel.: 044 262 76 83

E-Mail: ammand@ethz.ch

701-0014-00 V Kunst und Naturwissenschaft

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

Ammann, Markus Prof. Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OFLB/103, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 40 49

E-Mail: markus.ammann@usys.ethz.ch

701-0460-00 P Praktikum Atmosphäre und Klima

Peter, Thomas	Ammann, Markus
Krieger, Ulrich	Sodemann, Harald
Donnerstag	08:00 - 17:00 CHN G42
Donnerstag/2w	15:00 - 17:00 CHN D46
Freitag	08:00 - 16:00 CHN G42
24.05.	15:00 - 17:00 CHN G22

701-1242-00 G Atmospheric Interface Chemistry

Ammann, Markus	
Freitag	13:00 - 15:00 ML J34.3

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)

Nyström, Laura	Amrein, Thomas Mathias
Freitag	13:00 - 16:00 LFW B1

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

Rubbia, André	Amsler, Claude
Chiochia, Vincenzo	Dissertori, Günther
Dittmar, Michael	Grab, Christophorus
Kirch, Klaus Stefan	Pauss, Felicitas
Straumann, Ulrich D.	Wallny, Rainer

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	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HIL E9

101-0326-02 G Untertagbau

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

101-1387-00 K Kolloquien in Geotechnik

Springman, Sarah M.	Anagnostou, Georgios
Puzrin, Alexander	

Donnerstag	17:00 - 19:00 HIL E4
23.02.	17:00 - 19:00 HIL E6

Anastasiou, Charalampos Prof. Dr.

Theoretische Teilchenphysik

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

Tel.: +41 44 633 25 83

E-Mail: canastas@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

402-0204-00 V Elektrodynamik (Electrodynamics)

Anastasiou, Charalampos

Mittwoch	09:00 - 11:00	HPH G3
Freitag	10:00 - 12:00	HG F5
16.05.	11:00 - 13:00	HPH G3

402-0204-00 U Elektrodynamik (Electrodynamics)

Anastasiou, Charalampos

Mittwoch	11:00 - 13:00	HIT F13 HIT F31.2 HIT F32 HIT H42 HIT H51 HIT J51 HIT J52
----------	---------------	---

402-0210-00 S Proseminar Theoretical Physics

Beisert, Niklas	Christandl, Matthias	
Anastasiou, Charalampos	Blatter, Gianni	
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt	
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe	
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben	
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.	
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel	
Montag	09:00 - 14:00	HIT F32 HIT K51
16.04.	09:00 - 12:00	HIT F32 HIT K51

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

Sigrist, Manfred	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias	

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

Sigrist, Manfred	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias	

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas	
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias	
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt	
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele	
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano	
Moore, Ben	Renner, Renato	
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	
Wyler, Daniel		
Montag	16:00 - 18:00	I16 G05

402-0893-00 S Particle Physics Seminar

Anastasiou, Charalampos	Gehrmann, Thomas Kurt	
Dienstag	11:00 - 12:00	HIT E41.1

Anderson, Zachary Ryan Dr.

Institut für Pervasive Computing, ETH Zürich, CAB E 73.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

263-3810-00 V Practical Programming Language Tools for Low-Level Programs

Anderson, Zachary Ryan

Montag	10:00 - 12:00	CAB G56
--------	---------------	---------

263-3810-00 U Practical Programming Language Tools for Low-Level Programs

Anderson, Zachary Ryan

Montag	13:00 - 14:00	CAB G59
--------	---------------	---------

263-3810-00 A Practical Programming Language Tools for Low-Level Programs

Anderson, Zachary Ryan

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

151-0906-00 S Frontiers in Energy Research

Mazzotti, Marco	Abhari, Reza S.	
Andersson, Göran	Carmeliet, Jan	
Filippini, Massimo		
Dienstag	16:00 - 18:00	ML E12

227-0528-00 G Power System Dynamics and Control

Andersson, Göran	Zima, Marek	
Dienstag	08:00 - 12:00	ETZ E6

227-0940-00 K Aktuelle Probleme der Energietechnik

Andersson, Göran	Biela, Jürgen	
Franck, Christian		
Dienstag	17:00 - 19:00	ETZ E8

227-1631-00 G Energy System Analysis

Andersson, Göran	Leibundgut, Hansjürg
Noembrini, Fabrizio	

Angéilil, Marc Prof. Dr.

Architektur und Entwurf

Dep. Architektur, ETH Zürich, ONA G 28,
Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich

E-Mail: angelil@arch.ethz.ch

051-0620-12 S Urban Mutations on the Edge: Em-
Power Part 2

Angéilil, Marc

Montag 16:00 - 18:00 HIL E67

063-0620-12 A Urban Mutations on the Edge (Thesis
Elective)

Angéilil, Marc

063-1314-12 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit (M. Angéilil)

Angéilil, Marc

063-1408-12 U Integrierte Disziplin Planung (M.
Angéilil)

Angéilil, Marc

064-0010-00 K Research Colloquium in Architecture
and Urbanism

Angéilil, Marc

065-0068-00 K MAS-Programm "Urban Design"

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 IIGrüzmacher, Hansjörg Angst, Werner
Uhlig, WolframMontag 15:00 - 17:00 HPH G1
04.05. 08:00 - 10:00 CHN G46**529-2002-02 U** Chemie IIAngst, Werner Buschmann, Johanna Emilie Else
Cvengros, Jan Funck, Pierre
Grüzmacher, Hansjörg Meister, Erich Christian
Uhlig, Wolfram Verel, RenéDienstag 08:00 - 10:00 CHN D46
ETZ G91
ETZ K91
HG D5.2
ML J34.112:00 - 14:00 ML H43
13:00 - 15:00 HCI D8
HCI H2.1
HIL C10.2Mittwoch 08:00 - 10:00 ML H37.1
ML J34.1
CHN D44Donnerstag 12:00 - 13:00 ML J34.3
12:00 - 14:00 ETZ E7
13:00 - 15:00 ETZ E9
HG F26.3
CHN D48Freitag 15:00 - 16:00 CHN D48
11:00 - 13:00 NO E39**Anisimova, Maria Dr.**Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB H 82.2,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 60 76

Fax: 044 632 13 74

252-0580-00 V Probabilistic Modeling in Molecular**Evolution**

Anisimova, Maria

Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G52

252-0580-00 U Probabilistic Modeling in Molecular
Evolution

Anisimova, Maria

Freitag 13:00 - 14:00 CAB G56

551-1296-00 G Bioinformatics: In-depthGonnet, Gaston H. Anisimova, Maria
Bolthausen, Erwin Gil, Manuel
Muff, Stefanie Otero Muras, Irene

Stelling, Jörg

Mittwoch 15:00 - 17:00 UNI ZH.
17:00 - 19:00 UNI ZH.**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

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

851-0240-01 G Die Gestaltung schulischer
Lernumgebungen (EW2)Stern, Elsbeth Annen, Hubert
Egli, Jacqueline Greutmann, Peter
Kaufmann, Gabriel Ziegler, EstherDienstag 17:00 - 19:00 ML F34
02.05. 17:00 - 19:00 ML F36
CHN E46**853-0040-00 V** Militärpsychologie und -pädagogik II

Annen, Hubert

Dienstag 10:00 - 12:00 IFW B42

853-0068-00 V Militärpsychologie und -pädagogik III

Annen, Hubert

Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ E8

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

Annen, Hubert

853-0068-02 S Uebungen zu Militärpsychologie und -
pädagogik II

Annen, Hubert

Anselmetti, Flavio Prof. Dr.

Bellevuestrasse 30, 3095 Spiegel b. Bern

E-Mail: flavio.anselmetti@erdw.ethz.ch

651-4056-00 G Limnogeology

Anselmetti, Flavio Gilli, Adrian

Dienstag 15:00 - 17:00 NO D11

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

252-0504-00 G Numerical Methods for Solving Large Scale Eigenvalue Problems

Arbenz, Peter

Mittwoch 10:00 - 13:00 ML H43

252-5251-00 S Computational Science

Arbenz, Peter

Sbalzarini, Ivo

Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G52

401-2694-00 V Parallel Numerical Computing

Arbenz, Peter

Adelmann, Andreas

Freitag 08:00 - 10:00 HG D16.2

401-2694-00 U Parallel Numerical Computing

Arbenz, Peter

Adelmann, Andreas

Freitag 10:00 - 12:00 HG E19

Attinger, Markus

Obergrundstr. 115, 6005 Luzern

Tel.: 041 534 51 92

E-Mail: markus.attinger@hest.ethz.ch

557-0542-01 G Volleyball I

Iten-Salvoldi, Edith

Attinger, Markus

Montag 08:00 - 10:00 I

Freitag 08:00 - 10:00 I

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

Auf dem Keller, Ulrich PD Dr.

Biochemie

Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL F

14.2, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

E-Mail: ulrich.aufdemkeller@biol.ethz.ch

551-0326-00 V Cell Biology

Suter, Ulrich

Auf dem Keller, Ulrich

Jessberger, Sebastian

Kovacs, Werner

Krek, Wilhelm

Krishnan, Jaya

Niemann, Axel

Schäfer, Matthias

Werner, Sabine

Montag 10:00 - 12:00 HPV G4

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E1

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

Krek, Wilhelm

Auf dem Keller, Ulrich

Jessberger, Sebastian

Kovacs, Werner

Schäfer, Matthias

Suter, Ulrich

Werner, Sabine

Dienstag 13:00 - 17:00 HPM C53

Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM C53

Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM C53

Freitag 08:00 - 17:00 HPM C53

Axhausen, Kay W. Prof. Dr.

Verkehrsplanung

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

Tel.: +41 44 633 39 43

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

101-0414-AA R Transport Planning (Transportation I)

Axhausen, Kay W.

101-0414-00 G Verkehrsplanung (Verkehr I)

Axhausen, Kay W.

Montag 13:00 - 15:00 HIL E1

101-0478-00 G Messung und Modellierung

Axhausen, Kay W.

Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL C10.2

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL C10.2

851-0585-22 S Interdisciplinary Seminar "Complex Socio-Economic Systems and Integrative Risk Management"

Helbing, Dirk

Axhausen, Kay W.

Bommier, Antoine

Cederman, Lars-Erik

Embrechts, Paul

Gersbach, Hans

Heinimann, Hans Rudolf

Herrmann, Hans Jürgen

Schweitzer, Frank

Sornette, Didier

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D1.2

06.03. 18:00 - 21:00 HG ENord

Azzalin, Claus Maria Dr.

Böllerain 9, 8106 Adlikon b. Regensdorf

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli

Aebi, Markus

Alexander, Jake

Allain, Frédéric

Azzalin, Claus Maria

Ban, Nenad

Brunisholz, René Albert

Glockshuber, Rudolf

Gstaiger, Matthias

Hafen, Ernst

Kopf, Manfred

Kötting, Oliver

Kroschewski, Ruth

Locher, Kaspar

Maskos, Klaus

Richmond, Timothy J.

Stoffel, Markus

Truernit, Elisabeth Beate

Weber-Ban, Eilika

Zeeman, Samuel C.

Donnerstag 08:00 - 12:00 HCI J196.1

HCI J196.2

LFV B42.1

LFV B42.2

08:00 - 17:00 HCI E374

HCI E378

HCI E392

HCI E396

I17 L5

LFW B2

LFW B3

13:00 - 17:00 HCI J198.1

HCI J198.2

15.02. 08:00 - 12:00 CHN E46

16.02. 08:00 - 12:00 CHN E46

08.03. 08:00 - 12:00 LFO G25

08:00 - 17:00 CHN D42

15.03. 08:00 - 12:00 LFO G25

08:00 - 17:00 CHN G22

Bacher, Rainer Dr.

Baldeggstrasse 27, 5400 Baden

Tel.: +41 56 493 59 30

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

227-0529-00 G SmartGrids: System Optimization of Liberalized Electric Power Systems

Bacher, Rainer

Bachmann, Dieter

pool Architekten, Bremgartnerstrasse 7, 8003 Zürich
Tel.: 044 200 70 73

051-1108-12 U Entwurf V-IX: Unité - urban leben in der Vorstadt (Gastdozentur pool)

Heinz, Mathias	Bachmann, Dieter
Frei, Raphael	Hirtler, Philipp
Leuthold, David	Sonderegger, Andreas
Spörri, Mischa	Stocker, Matthias

Dienstag	10:00 - 18:00	HIQ C1
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIQ C1

Bachmann, Martin PD Dr.

Alte Tösstalstrasse 20, Rämismühle, 8487 Zell ZH
E-Mail: martin.bachmann@biol.ethz.ch

551-0396-01 G Immunology I

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin
Becher, Burkhard	Frei, Karl
Groettrup, Marcus	Kopf, Manfred
Kündig, Thomas	Lanzavecchia, Antonio
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	Halin Winter, Cornelia	
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine	
Münz, Christian	Pinschewer, Daniel	
Trkola, Alexandra	van den Broek, Maries	
Dienstag	17:00 - 18:00	USZ CPAT 22

551-1506-00 G Immunity to Pathogens, Tumors, Allergens and Autoimmunity

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin	
Becher, Burkhard	Halin Winter, Cornelia	
Hardt, Wolf-Dietrich	Kopf, Manfred	
Leibundgut, Salomé Régine		
Freitag	13:00 - 15:00	HIL F10.3
27.04.	13:00 - 15:00	HIT K52
04.05.	13:00 - 15:00	HIT K52

Bächtold, Hans-Georg

Selnaustr 16, 8027 Zürich
Tel.: 044 283 15 15

115-0342-00 U Studienprojekt 1 (Teil 2)

Gmür, Patrick	Bächtold, Hans-Georg	
Gabathuler, Christian	Günther, Felix	
Hoffmann-Bohner, Karl Heinz	von Rotz, Robert	
22.06.	09:00 - 14:00	MM C78.1

Backhaus, Norman Dr.

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

651-2612-02 G Humangeographie, Teil 2

Backhaus, Norman	Geiser, Urs	
Müller-Böker, Ulrike		
Montag	10:00 - 12:00	UNI ZH.

651-4247-41 V Regionale Geographie: Ausgewählte Themen zu Asien

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

402-0600-00 S Nuclear and Particle Physics with Applications

Rubbia, André	Badertscher, Andreas
Dissertori, Günther	Grab, Christophorus
Kirch, Klaus Stefan	Pauss, Felicitas
Wallny, Rainer	

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

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: martinb@retired.ethz.ch

529-0054-00 P Physikalische und Analytische Chemie

Zenobi, Renato	Badertscher, Martin
Dittrich, Petra S.	Günther, Detlef
Hattendorf, Bodo	Jaun, Bernhard Mathias
Meister, Erich Christian	

Montag	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

23.02.	13:00 - 15:00	HCI G7
24.02.	13:00 - 17:00	HCI G7

529-0289-00 G Instrumentalanalyse organischer Verbindungen

Zenobi, Renato	Badertscher, Martin
Dittrich, Petra S.	Kliegman, Sarah Isabella
	Morningstar
Schmid, Thomas	Yamakoshi, Yoko

Mittwoch	15:00 - 17:00	ML H43
Donnerstag	11:00 - 13:00	HCI J7

Baertsch, Amadeus Dr.

Hebelstrasse 16, 9000 St. Gallen

Tel.: 079 600 82 49

E-Mail: bamadeus@ethz.ch

529-0952-00 V Fachdidaktik Chemie II

Baertsch, Amadeus

529-0964-00 P Unterrichtspraktikum Chemie

Lehrdiplom

Baertsch, Amadeus

529-0965-00 P Unterrichtspraktikum II Chemie (ohne
Prüfungslektionen)

Baertsch, Amadeus

529-0968-01 P Prüfungslektion untere Stufe Chemie

Baertsch, Amadeus

529-0968-02 P Prüfungslektion obere Stufe Chemie

Baertsch, Amadeus

Baertschi, Markus

BWI F12, Zürichbergstrasse 18, 8028 Zürich

Tel.: 044 632 05 20 Fax: 044 632 10 40

E-Mail: markusb@retired.ethz.ch

363-0754-00 G Factory Planning

Baertschi, Markus

Binkert, René

Möser, Michael

Dienstag

14:00 - 17:00

ML F34

363-0768-00 V Ringvorlesung ETH und Uni Zürich:
Logistik-Management

Baertschi, Markus

Dietl, Helmut

Schönsleben, Paul

Dienstag

17:00 - 19:00

HG D7.2

Baes, Michel Dr.

Professur Versicherungsmathematik, ETH Zürich, HG F
42.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: michel.baes@math.ethz.ch

401-3904-00 V Convex Optimization

Baes, Michel

Dienstag

10:00 - 12:00

HG D7.1

401-3904-00 U Convex Optimization

Baes, Michel

Donnerstag

15:00 - 16:00

HG D1.2

Baggio, Michele

c/o Frau Loretta Santi, Universitätstrasse 16, CHN K
75.2, Inst. f. Umweltscheidungen, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 32 25

E-Mail: michele.baggio@env.ethz.ch

701-1653-00 G Policy and Economics of Ecosystem
Services

Veronesi, Marcella

Baggio, Michele

Dienstag

17:00 - 19:00

CHN G42

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

Bailer, Stefanie Prof. Dr.

(Professorin Universität Basel)

Global Governance

Universität Basel, Bernoullistrasse 14-16, Professur

Politikwissenschaft, 4056 Basel

Tel.: 061 267 13 81

857-0019-00 K Master Thesis Colloquium

Bailer, Stefanie

Gilardi, Fabrizio

Freitag

09:00 - 12:00

IFW D42

857-0051-00 S Comparative and EU Politics

Schimmelfennig, Frank

Bailer, Stefanie

Bakowies, Dirk PD Dr.

Physikalische Chemie

Seestr. 38, 8803 Rüschlikon

Tel.: 044 724 11 79

529-0482-00 G Empirical and Quantum Interaction
Models in Molecular Simulation

Bakowies, Dirk

13.02.-

09:00 - 12:00

HCI F2

17.02.

13:00 - 15:00

HCI F2

Baliotti, Stefano Dr.

Professur für Soziologie, ETH Zürich, CLD C4,

Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 38 12

851-0585-04 G Lecture with Computer Exercises:
Modeling and Simulating Social
Systems with MATLAB

Donnay, Karsten

Baliotti, Stefano

Montag

17:00 - 19:00

HG E26.1

Ballan, Luca Dr.

Dörflistrasse 110, bei McNeill, 8050 Zürich

Tel.: 0041762773343

252-5706-00 V Mathematical Foundations of
Computer Graphics and Vision

Popa, Tiberiu Stefan

Ballan, Luca

Montag

15:00 - 17:00

IFW C33

252-5706-00 U Mathematical Foundations of
Computer Graphics and Vision

Popa, Tiberiu Stefan

Ballan, Luca

Mittwoch

16:00 - 17:00

CAB G56

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

Menendez, Monica

Balmer, Michael

Weidmann, Ulrich Alois

Mittwoch

08:00 - 10:00

HIL F10.3

Donnerstag

13:00 - 15:00

HIL F10.3

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

CAB G52

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

Marcolli, Claudia
Burtscher, Heinz

Baltensperger, Urs

Montag 13:00 - 14:00 CAB G52

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 10:00 - 12:00 CAB G11

551-0004-02 U Systematische Biologie: Pflanzen

Baltisberger, Matthias

Conradin, Constanze Andrea

Dienstag 13:00 - 15:00 HG D7.1
HG E1.2

551-0250-00 V Flora und Vegetation der Alpen

Baltisberger, Matthias

Montag 17:00 - 18:00 CHN E46

551-0252-00 P Böden und Vegetation der Alpen

Baltisberger, Matthias

Kretzschmar, Ruben

701-0314-00 P Pflanzendiversität: kollin/montan

Baltisberger, Matthias

Conradin, Constanze Andrea

701-0314-01 P Pflanzendiversität: subalpin/alpin

Baltisberger, Matthias

Conradin, Constanze Andrea

Baltsavias, Emmanuel Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 43.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 42

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

103-0274-00 G Bildverarbeitung

Fraundorfer, Friedrich

Baltsavias, Emmanuel

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL D53

Ban, Nenad Prof. Dr.

Molekulare Strukturbio

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-AA R Fundamentals of Biology IB: Molecular Biology and Biochemistry

Glockshuber, Rudolf
Hilvert, Donald
Peter, Matthias

Ban, Nenad
Locher, Kaspar

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

Glockshuber, Rudolf
Hilvert, Donald
Peter, Matthias

Ban, Nenad
Locher, Kaspar

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
Alexander, Jake
Azzalin, Claus Maria

Aebi, Markus
Allain, Frédéric
Ban, Nenad

Brunisholz, René Albert
Gstaiger, Matthias
Kopf, Manfred
Kroschewski, Ruth
Maskos, Klaus
Stoffel, Markus
Weber-Ban, Eilika

Donnerstag

Glockshuber, Rudolf
Hafen, Ernst
Kötting, Oliver
Locher, Kaspar
Richmond, Timothy J.
Truernit, Elisabeth Beate
Zeeman, Samuel C.

08:00 - 12:00 HCl J196.1
HCl J196.2
LFV B42.1
LFV B42.2
HCl E374
HCl E378
HCl E392
HCl E396
I17 L5
LFW B2
LFW B3
13:00 - 17:00 HCl J198.1
HCl J198.2
15.02. 08:00 - 12:00 CHN E46
16.02. 08:00 - 12:00 CHN E46
08.03. 08:00 - 12:00 LFO G25
08:00 - 17:00 CHN D42
08:00 - 12:00 LFO G25
08:00 - 17:00 CHN G22

551-0436-00 G Structural Characterization of Macromolecular Complexes Involved in Protein Synthesis

Ban, Nenad
Klinge, Sebastian

Böhringer, Daniel
Leibundgut, Marc André

Dienstag 13:00 - 17:00 HPK H7
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPK H7
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPK H7
Freitag 08:00 - 17:00 HPK H7

551-1620-00 K Molecular Biology, Biophysics

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

Allain, Frédéric
Locher, Kaspar
Weber-Ban, Eilika
Wüthrich, Kurt

Bandle, Eric Fred Dr.

Waldstrasse 1, 4107 Ettingen

511-0011-00 G Medicinal Product Development Process

Bandle, Eric Fred

Weir, Sheila Wilson

Bär, Hans-Rudolf Dr.

Inst. f. Kartografie u. Geoinform., ETH Zürich, HIL G 24.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: hbaer@ethz.ch

103-0228-00 G Multimedia Cartography

Bär, Hans-Rudolf

Sieber, René

Dienstag 08:00 - 11:00 HIL G22

Barbezat, Michel Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 44 98

E-Mail: m-barbezat@ethz.ch

327-4105-00 V Integrity of Materials and Structures

Roth, Manfred
Graule, Thomas

Barbezat, Michel

Mittwoch 08:00 - 10:00 HCl G7

327-4105-00 U Integrity of Materials and Structures

Roth, Manfred
Graule, Thomas

Barbezat, Michel

Mittwoch 10:00 - 12:00 HCl G7

Bärenfaller, Katja PD Dr.

Funktionelle Genomik

SIAF | Allergy & Asthma Research, Obere Strasse 22,
7270 Davos PlatzE-Mail: katja.baerenfaller@biol.ethz.ch

551-0350-00 G Pflanzen-Proteomanalyse

Bärenfaller, Katja

Dienstag	13:00 - 17:00	LFW E55
Mittwoch	08:00 - 17:00	LFW E55
Donnerstag	08:00 - 17:00	LFW E55
Freitag	08:00 - 17:00	LFW E55

551-0364-00 V Functional Genomics

Bärenfaller, Katja von Mering, Christian
Beyer, Constance Pelkmans, Lucas
Rehauer, Hubert Schlapbach, Ralph
Shimizu, Kentaro Zamboni, Nicola

Montag 13:00 - 16:00 ML H37.1

551-0364-00 U Functional Genomics

Bärenfaller, Katja von Mering, Christian
Becskei, Attila Beyer, Constance
Pelkmans, Lucas Rehauer, Hubert
Schlapbach, Ralph Shimizu, Kentaro
Zamboni, Nicola

Montag 16:00 - 17:00 ML H37.1

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

751-1710-00 G Agri-Food Marketing

Révion, Sophie Barjolle, Dominique
Schmid, Otto

Dienstag 13:00 - 15:00 CHN D48

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

529-0492-00 S CIMST Microscopy & Nanoscopy Seminar

Barral, Yves

Donnerstag 17:00 - 19:00 HCI J6

551-0103-AA R Fundamentals of Biology IIA: Cell Biology

Kutay, Ulrike Barral, Yves
Hafen, Ernst Schertler, Gebhard
Suter, Ulrich Werner, Sabine

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

Barral, Yves Kroschewski, Ruth
Smith, Alicia Elizabeth

Montag 15:00 - 17:00 HCI J6

551-0339-00 G Molecular Mechanisms of Cell Division

Meraldi, Patrick Barral, Yves
de Medina Redondo, Maria Kutay, Ulrike
Peter, Matthias

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

Freitag 08:00 - 17:00 HPM F7.1

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

Kroschewski, Ruth	Ametamey, Simon Mensah
Barral, Yves	Csúcs, Gábor
Helmchen, Fritjof	Horvath, Peter
Ishikawa, Takashi	Kornmann, Benoît
Koumoutsakos, Petros	Kozerke, Sebastian
Peter, Matthias	Rudin, Markus
Schibli, Roger	Schuler, Benjamin
Stampanoni, Marco	Székely, Gábor
Wepf, Roger Albert	Wolf, Martin Peter

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

401-3972-99 G Berufspraktische Übungen II

Barro, Kristine Hungerbühler, Norbert
Dienstag 10:00 - 11:00 HG G26.5

401-9983-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Mathematik A für DZ und Lehrdiplom

Akveld, Meike Barro, Kristine
Hungerbühler, Norbert Manz, Ueli
Stoffer, Daniel

401-9984-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Mathematik B Lehrdiplom

Akveld, Meike Barro, Kristine
Hungerbühler, Norbert Manz, Ueli
Stoffer, Daniel

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

Akveld, Meike Barro, Kristine
Hungerbühler, Norbert Manz, Ueli
Stoffer, Daniel

401-9986-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Mathematik B Lehrdiplom

Akveld, Meike Barro, Kristine
Hungerbühler, Norbert Manz, Ueli
Stoffer, Daniel

Barth, Andrea Dr.Universitaet Stuttgart, SimTech, Pfaffenwaldring 5a,
70569 Stuttgart, GERMANYTel.: 0049 711 685-60121

401-4606-00 G Numerical Analysis of Stochastic Partial Differential Equations

Barth, Andrea Lang, Annika
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G26.3
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG G26.3

Barthel, Rainer Prof. Dr.

(Professor Technische Universität München (TUM))

Arcisstrasse 21, 80333 München, GERMANY

Tel.: 0 89 289 23 153

065-0009-00 V MAS-Programm "Conservation Science"

Hassler, Uta
Emmerling, Erwin
Schuller, Manfred

Barthel, Rainer
Lorenz, David

Donnerstag	08:00 - 18:00	HIT H41.3
Freitag	08:00 - 18:00	HIT H41.3
02.03.	09:00 - 12:00	HIT J52
16.03.	12:00 - 13:00	HG G60

Baschera, Pius Prof. Dr.

Unternehmensführung

Dep. Management, Technolog.u.Ökon., ETH Zürich,
WEV K 517, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: pbaschera@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management

Baschera, Pius	Fahrni, Fritz
Frauenfelder, Paul	Grote, Gudela
Hoffmann, Volker	Schönsleben, Paul
Sornette, Didier	Sturm, Jan-Egbert
Sutanto, Juliana	von Krogh, Georg
Wehner, Theo	

Donnerstag	08:00 - 11:00	HG E7
10.05.	08:00 - 11:00	ML H44

363-0342-00 G General Management II

Boutellier, Roman	Baschera, Pius
-------------------	----------------

Mittwoch	08:00 - 10:00	HG G5
----------	---------------	-------

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

252-0058-00 V Formal Methods and Functional Programming

Basin, David	Müller, Peter
--------------	---------------

Dienstag	10:00 - 12:00	HG F3
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG F1

252-0058-00 U Formal Methods and Functional Programming

Basin, David	Müller, Peter
--------------	---------------

Dienstag	16:00 - 18:00	HG D3.1 HG D3.3 HG G26.5
Mittwoch	15:00 - 17:00	IFW A32.1 IFW A34 IFW C33

252-0211-00 V Information Security

Basin, David	Maurer, Ueli
--------------	--------------

Montag	13:00 - 15:00	CAB G61
Donnerstag	13:00 - 15:00	CAB G61

252-0211-00 U Information Security

Basin, David	Maurer, Ueli
--------------	--------------

Mittwoch	15:00 - 18:00	HG F26.5 NO E39
Donnerstag	15:00 - 18:00	LFW E13 LFW E15

Batliner, Rudolf

Professur für Entwicklungsökonomie, ETH Zürich, CLD,
Clausiusstrasse 37, CLD, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 50 95 Fax: 044 632 12 07

E-Mail: rudolf.batliner@retired.ethz.ch

865-0000-01 G Planung und Monitoring von Projekten

Pfeiffer, Reinhard	Batliner, Rudolf
--------------------	------------------

Felber, Hans Rudolf

Werner, Jutta

865-0000-01 G Planung und Monitoring von Projekten (Parallelkurs)

Felber, Hans Rudolf	Batliner, Rudolf
Pfeiffer, Reinhard	Werner, Jutta

865-0000-02 G Capacity Development in der Internationalen Zusammenarbeit: Vom persönl. zum organisationalen Lernen

Batliner, Rudolf	Zimmermann, Arthur
------------------	--------------------

865-0028-01 G Ansätze und Methoden der Organisationsentwicklung

Batliner, Rudolf	Engler, Markus
Felber, Hans Rudolf	

865-0038-00 G Training für Moderatorinnen und Moderatoren

Batliner, Rudolf

865-0044-00 G Evaluation von Projekten

Felber, Hans Rudolf	Batliner, Rudolf
Pfeiffer, Reinhard	Zürcher, Dieter

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 The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gabardiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey

Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4
----------	---------------	--------

402-0501-00 S Solid State Physics

Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni
Ensslin, Klaus	Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso	

Donnerstag	17:00 - 18:00	HPF G6
------------	---------------	--------

402-0514-00 G Modern Topics in Solid State Physics

Batlogg, Bertram

Mittwoch	09:00 - 11:00	HIT F13
----------	---------------	---------

Battiston, Stefano Dr.

Professur für Systemgestaltung, ETH Zürich, WEV G
201, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 84 64 Fax: 044 632 18 80

363-0588-00 V Economic Networks

Schweitzer, Frank Battiston, Stefano
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E1.2

363-0588-00 U Economic Networks

Schweitzer, Frank Battiston, Stefano
Dienstag 09:00 - 10:00 HG G26.1

Bauck, Sönke Pascal Dr.

Schweighofstr. 372, 8055 Zürich

**851-0101-29 S Mission, Eugenik und (Inter-)
Nationalismus: Geschichte globaler
Anti-Alkoholbewegungen (1870-1940)**

Tschurennev, Jana Bauck, Sönke Pascal
Kamenov, Nikolay Spöring, Francesco
Dienstag 13:00 - 15:00 IFW C33

Baudis, Laura Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

UNI Zürich/Inst. für Physik, Winterthurerstrasse 190,
Y36 J 50, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 57 77

**402-0746-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und
Astrophysik**

Grab, Christophorus Baudis, Laura
Jetzer, Philippe Regenfus, Christian
Straumann, Ulrich D. van der Schaaf, Andries
Mittwoch 11:00 - 13:00 I36 K08

402-0752-00 V Experimentelle Astroteilchenphysik

Baudis, Laura Biland, Adrian
Regenfus, Christian Steinkamp, Olaf
Freitag 11:00 - 13:00 I36 J33

402-0752-00 U Experimentelle Astroteilchenphysik

Baudis, Laura Biland, Adrian
Regenfus, Christian Steinkamp, Olaf
Freitag 14:00 - 16:00 I36 J33

Bauer, Georg PD Dr.

Public and Organizational Health - Occupational Health
Management

Universität Zürich, Hirschengraben 84, Public &
Organizational Health, 8001 Zürich

E-Mail: gbauer@ethz.ch

Baumann, Daniel T. Dr.

Management by Projects Ltd, Vorhaldenstrasse 8, 8049
Zürich

Tel.: 079 341 44 84 Fax: 079 341 44 84

E-Mail: baumannnd@ethz.ch

**365-0881-00 S Project Management
Applied/Angewandtes
Projektmanagement**

Baumann, Daniel T.
02.03. 08:00 - 17:00 HG F33.3
HG F33.4
HG F33.5
03.03. 08:00 - 17:00 HG F33.3
HG F33.4

23.03. 08:00 - 17:00 HG F33.5
HG F33.3
HG F33.4
HG F33.5
24.03. 08:00 - 17:00 HG F33.3
HG F33.4
HG F33.5

**365-0881-01 S Advanced Project Management:
Cases and Coaching**

Baumann, Daniel T.

16.03. 08:00 - 17:00 HG F33.2
HG F33.3
HG F33.5
17.03. 08:00 - 17:00 HG F33.2
HG F33.3
HG F33.5
04.05. 08:00 - 17:00 HG F33.3
HG F33.4
HG F33.5
05.05. 08:00 - 17:00 HG F33.3
HG F33.4
HG F33.5

Baumann, Rainer Dr.

Langmoosstrasse 84, 8135 Langnau am Albis

Tel.: 079 879 47 43

227-0014-00 V Technische Informatik II

Baumann, Rainer Neuhaus, Stephan
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETF C1

227-0014-00 U Technische Informatik II

Baumann, Rainer Neuhaus, Stephan
Dienstag 10:00 - 12:00 ETF C1
Freitag 15:00 - 17:00 ETF C1

Baumann, Stefan

Pädagogische Hochschule Zürich, Lagerstrasse 2, 8090
Zürich

Tel.: 043 305 58 78

**651-4247-42 V Regionale Geographie: Didaktische
Konzepte zu Asien**

Baumann, Stefan
Freitag/2w 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Baumberger, Christoph Johannes Dr.

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN H
73.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 50 54

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

701-0707-00 G Methoden der Textanalyse

Hirsch Hadorn, Gertrude Baumberger, Christoph Johannes
Montag 10:00 - 12:00 CHN G42

Baumel, Carla Aparecida Dr.

7100 Card Lane, 15208 Pittsburgh, UNITED STATES

Tel.: 0014122184975

701-1240-00 V Modeling Environmental Pollutants

Baumel, Carla Aparecida Bogdal, Christian
Scheringer, Martin
Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G56

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
Carlen, Christoph
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW B1

751-4204-00 G Horticultural Science (FS)
Bertschinger, Lukas Baur, Robert
Rösti, Johannes
Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 HG D5.2

Bayer, Peter PD Dr.

Hydrogeothermie
Heuberg 24, 91567 Herrieden, GERMANY
E-Mail: peter.bayer@erdw.ethz.ch

701-0401-AA R Hydrosphere
Kipfer, Rolf Bayer, Peter

Bebi, Peter Dr.

SLF, Flüelastrasse 11, 7260 Davos Dorf
Tel.: 081 417 02 73
E-Mail: peter.bebi@usys.ethz.ch

701-1638-00 P Mountain Forest Ecology: Practical Training
Bigler, Christof Bebi, Peter

Becher, Burkhard Prof. Dr.

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

551-0396-01 G Immunology I
Oxenius, Annette Bachmann, Martin
Becher, Burkhard Frei, Karl
Groettrup, Marcus Kopf, Manfred
Kündig, Thomas Lanzavecchia, Antonio
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 Halin Winter, Cornelia
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian Pinschewer, Daniel
Trkola, Alexandra van den Broek, Maries
Dienstag 17:00 - 18:00 USZ CPAT 22

551-1506-00 G Immunity to Pathogens, Tumors, Allergens and Autoimmunity
Oxenius, Annette Bachmann, Martin
Becher, Burkhard Halin Winter, Cornelia
Hardt, Wolf-Dietrich Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine
Freitag 13:00 - 15:00 HIL F10.3
27.04. 13:00 - 15:00 HIT K52
04.05. 13:00 - 15:00 HIT K52

Bechtold, Stefan Prof. Dr.

Immaterialgüterrecht
Professur f. Intellectual Property, ETH Zürich, IFW E
47.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 26 70
E-Mail: sbechtold@ethz.ch

851-0708-00 V Grundzüge des Rechts

Bechtold, Stefan
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F1

851-0732-01 S Workshop and Lecture Series in Law and Economics
Bechtold, Stefan Hertig, Gérard
Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML F38

851-0732-02 S Workshop for Junior Researchers on the Law & Economics of Intellectual Property & Competition Law
Bechtold, Stefan

851-0735-06 S Current Topics in Technology Policy Research
Bechtold, Stefan
Montag 17:00 - 19:00 IFW E44

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 Dorn, Silvia
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
Beck, Jörg Alphons Paul Meile, Leo
Wenk, Caspar Adelmann, Horst
Briner, Simon Buchmann, Nina
Fischer, Peter Alfons Frossard, Emmanuel
Härdi-Landerer, Maria Christina Kreuzer, Michael
Merz, Ueli Siegrist, Michael
Walter, Achim
Mittwoch/1 13:00 - 15:00 LFW E41
Mittwoch/2 15:00 - 17:00 LFW E41
14.03. 12:00 - 15:00 LFO C13

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 Seminar for Ph. D. Students: Selected Aspects of Sustainable Development
Kappel, Rolf Becker, Barbara
Kinzelbach, Wolfgang
03.05. 08:00 - 17:00 LFW E11
11.05. 08:00 - 17:00 LFW E11

Becskei, Attila Prof. Dr.

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

551-0364-00 U Functional Genomics
Bärenfaller, Katja von Mering, Christian
Becskei, Attila Beyer, Constance

Pelkmans, Lucas
Schlapbach, Ralph
Zamboni, Nicola

Rehrauer, Hubert
Shimizu, Kentaro

Held, Martin
Paro, Renato

Merdes, Gunter

Montag 16:00 - 17:00 ML H37.1

Bee, Giuseppe Dr.

la Tioleyre 4, 1725 Posieux

Tel.: +41584667222

E-Mail: giuseppe.bee@usys.ethz.ch

751-6602-00 G Pig Science (FS)

Bee, Giuseppe Hillmann, Edna
Vögeli, Peter Wolfrum, Christian

Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C4

Beer, Jürg Prof. Dr.

EAWAG, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 51 11

Fax: 058 765 52 10

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

402-0620-00 S Aktuelle Themen aus der
Beschleunigermassenspektrometrie
und deren Anwendungen

Christl, Marcus Beer, Jürg
Willett, Sean

Mittwoch 11:00 - 12:00 HPK D24.2

Beerenwinkel, Niko Prof. Dr.

Rechnergestützte Biologie

Professur f. Computational Biology, ETH Zürich, D-
BSSE, BSD G 264, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 31 69

E-Mail: niko.beerenwinkel@bsse.ethz.ch

262-0002-00 V Statistical Models in Computational
Biology

Beerenwinkel, Niko

Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G56

262-0002-00 U Statistical Models in Computational
Biology

Beerenwinkel, Niko

Donnerstag/2w 12:00 - 14:00 CAB G59

636-0301-00 S Current Topics in Biosystems Science
and Engineering

Iber, Dagmar Beerenwinkel, Niko
Fussenegger, Martin Hierlemann, Andreas
Panke, Sven Paro, Renato
Stelling, Jörg

636-0704-00 S Computational Biology and
Bioinformatics Seminar

Stelling, Jörg Aebersold, Rudolf
Beerenwinkel, Niko Gonnet, Gaston H.
Hruz, Tomas Iber, Dagmar

Müller, Markus Johann
Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB G57

Beisel, Christian Dr.

Genomics Facility Basel, ETH Zürich, D-BSSE, BSA N
866, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 31 65

E-Mail: christian.beisel@bsse.ethz.ch

626-0804-00 P Laboratory Course in Micro- and
Molecularbiology for Biotechnologists

Panke, Sven Beisel, Christian

Beisert, Niklas Prof. Dr.

Mathematische Physik

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

Tel.: +41 44 633 78 29

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

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Beisert, Niklas
Carollo, Marcella Christandl, Matthias
Degen, Christian Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J. Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias Gehrman-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele Home, Jonathan
Imamoglu, Atac Jetzer, Philippe
Johnson, Steven Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano Mesot, Joël
Meyer, Michael R. Moore, Ben
Paus, Felicitas Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre Renner, Renato
Rubbia, André Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel Zheludev, Andrey

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0210-00 S Proseminar Theoretical Physics

Beisert, Niklas Christandl, Matthias
Anastasiou, Charalampos Blatter, Gianni
Gaberdiel, Matthias Gehrman, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano Moore, Ben
Renner, Renato Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Wyler, Daniel

Montag 09:00 - 14:00 HIT F32
HIT K51
16.04. 09:00 - 12:00 HIT F32
HIT K51

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

Sigrist, Manfred Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas Blatter, Gianni
Christandl, Matthias Gaberdiel, Matthias
Gehrman-De Ridder, Aude Graf, Gian Michele
Renner, Renato Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias

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

Sigrist, Manfred Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas Blatter, Gianni
Christandl, Matthias Gaberdiel, Matthias
Gehrman-De Ridder, Aude Graf, Gian Michele
Renner, Renato Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics

Colloquium

Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas	
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias	
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt	
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele	
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano	
Moore, Ben	Renner, Renato	
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	
Wyler, Daniel		
Montag	16:00 - 18:00	I16 G05

Benenson, Yaakov Prof. Dr.

Synthetische Biologie

Professur f. Synthetische Biologie, ETH Zürich, BSA N 860, Mattenstr. 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 33 38

E-Mail: kobi.benenson@bsse.ethz.ch

Ben Simon, Gabriel Dr.

Haim Levanon 93/15, Ramat Aviv / Tel Aviv, ISRAEL

401-3218-12 V Hamiltonian Symplectomorphisms and Quasimorphisms

Ben Simon, Gabriel

Dienstag 12:00 - 14:00 HG G26.1

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

Berisha, Bekim Dr.

Institut für virtuelle Produktion, ETH Zürich, PFA G 17, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel.: +41 44 632 78 46

E-Mail: berisha@ivp.mavt.ethz.ch

151-0840-00 V Principles of FEM Based Optimization and Robustness Analysis

Hora, Pavel
Manopulo, Niko

Berisha, Bekim

Freitag 08:00 - 10:00 CLA E4

151-0840-00 U Principles of FEM Based Optimization and Robustness Analysis

Hora, Pavel
Manopulo, Niko

Berisha, Bekim

Freitag 10:00 - 12:00 CLA F2

Bernasconi, Stefano Prof. Dr.

Isotopengeochemie/Biogeochemie

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 51.3, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 36 93

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

651-3400-00 V Geochemie

Wieler, Rainer
Reynolds, Ben Christopher

Bernasconi, Stefano
Sanchez Valle, Carmen

Mittwoch 14:00 - 16:00 NO C44

Bernasconi-Green, Gretchen Prof. Dr.

Mineralogie, Petrographie und Geochemie

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E 76.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

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

Bernauer, Thomas

Wehrli, Bernhard

Freitag 25.05. 15:00 - 17:00 HG E41
17:00 - 19:00 HG E41

851-0594-02 V International Environmental Politics: Part II

Bernauer, Thomas

Montag 17:00 - 19:00 HG D5.2

857-0004-00 U Political Economy

Bernauer, Thomas

Koubi, Vassiliki

Donnerstag 11:00 - 12:00 IFW C33

857-0004-00 S Political Economy

Bernauer, Thomas

Koubi, Vassiliki

Donnerstag 09:00 - 11:00 IFW C33

857-0052-00 S Comparative and International Political Economy

Bernauer, Thomas

Koubi, Vassiliki

Freitag 12:00 - 14:00 IFW C42

Berndt, Christian Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstr 190, Geographisches Institut, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 80

651-2612-01 V Wirtschaftsgeographie, Teil 1

Berndt, Christian

Montag 14:00 - 16:00 I15 G40

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@usys.ethz.ch

551-0216-00 P Mykologischer Feldkurs

Leuchtmann, Adrian

Berndt, Reinhard

Bernegger, Urs PD Dr.

Agrarökonomie

Hügelstrasse 7, 9113 Degersheim

Tel.: 071 371 29 69

751-2300-00 V Wirtschafts-, Umwelt- und Agrarpolitik

Bernegger, Urs

Hofer, Eduard

Montag 08:00 - 10:00 LFW B1

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
Freitag
Egli, Stephan
13:00 - 17:00
I36 K08

Bertoin, Jean Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institut für Mathematik, Y27 J36, 8057 Zürich

E-Mail: jean.bertoin@math.ethz.ch

401-3600-00 S Studentenseminar in Wahrscheinlichkeitstheorie

Sznitman, Alain-Sol
Bolthausen, Erwin
Donnerstag
Bertoin, Jean
Nolin, Pierre
15:00 - 17:00
HG D3.2

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Sznitman, Alain-Sol
Bolthausen, Erwin
Nolin, Pierre
Mittwoch
Bertoin, Jean
Nikeghbali, Ashkan
Schweizer, Martin
17:00 - 19:00
UNI ZH.

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
Carlen, Christoph
Donnerstag
Baur, Robert
Spring, Jean-Laurent
10:00 - 12:00
LFW B1

751-4204-00 G Horticultural Science (FS)

Bertschinger, Lukas
Rösti, Johannes
Donnerstag/2w
Baur, Robert
13:00 - 15:00
HG D5.2

Beutler, Benedikt

Kantonsschule Zürich Nord, Birchstrasse 107, 8050 Zürich

Tel.: 0443172300

Fax: 044 317 23 93

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

557-0534-01 G Unihockey II

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

557-0536-00 G Unihockey III

Beutler, Benedikt
Mittwoch
14:00 - 16:00
I

Beyeler, Daniel

kirchgasse 55, PF 1301, 9500 Wil SG

Tel.: 071 279 73 60

363-0622-00 G Basic Management Skills

Specht, Rolf
Beyeler, Daniel
23.01. 09:00 - 17:00 KPL K14
24.01. 09:00 - 17:00 KPL K14
25.01. 09:00 - 17:00 KPL K14
26.01. 09:00 - 17:00 KPL K14

27.01. 09:00 - 17:00 KPL K14
06.02.- 09:00 - 17:00 HG E22
10.02.

Beyer, Constance Prof. Dr.

RNAi und Genom-Integrität

Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL G 32.1, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 08 58

E-Mail: constance.ciaudo@biol.ethz.ch

551-0364-00 V Functional Genomics

Bärenfaller, Katja
Beyer, Constance
Rehrauer, Hubert
Shimizu, Kentaro
Montag
von Mering, Christian
Pelkmans, Lucas
Schlapbach, Ralph
Zamboni, Nicola
13:00 - 16:00
ML H37.1

551-0364-00 U Functional Genomics

Bärenfaller, Katja
Becskei, Attila
Pelkmans, Lucas
Schlapbach, Ralph
Zamboni, Nicola
Montag
von Mering, Christian
Beyer, Constance
Rehrauer, Hubert
Shimizu, Kentaro
16:00 - 17:00
ML H37.1

Bezzola, Gian Reto Dr.

Bundesamt für Umwelt BAFU, 3003 Bern

Tel.: 0313241659

E-Mail: gbezzola@ethz.ch

101-0258-00 G Flussbau

Bezzola, Gian Reto
Donnerstag
10:00 - 12:00
HIL E6

Biedermann, Monika

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

Tel.: 044 632 78 91

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

Biedermann, Monika

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

Biedermann, Monika

557-9004-00 G Fachdidaktik Bewegungswissenschaften II

Biedermann, Monika

Donnerstag 13:00 - 16:00 HIT J51

557-9007-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Bewegungswissenschaften DZ

Biedermann, Monika

Biela, Jürgen Prof. Dr.

Hochleistungselektronik

Professur Hochleistungselektronik, ETH Zürich, ETL F 16, Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 22

E-Mail: jbiela@ethz.ch

227-0075-00 V Elektrotechnik I

Biela, Jürgen
Montag
08:00 - 10:00
ML D28
ML E12

227-0075-00 U Elektrotechnik I		
Biela, Jürgen		
Dienstag	16:00 - 18:00	CHN E42 CHN G22 ETF B105 ETZ G91 ETZ K91 HG D5.1 HG D5.3 HG F1 HG F26.5 IFW A34 IFW B42 IFW C42 IFW D42 LFW C11 LFW C4

227-0940-00 K Aktuelle Probleme der Energietechnik		
Andersson, Göran	Biela, Jürgen	
Franck, Christian		
Dienstag	17:00 - 19:00	ETZ E8

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 P Mountain Forest Ecology: Practical Training		
Bigler, Christof	Bebi, Peter	

701-1682-00 G Dendroecology		
Bigler, Christof	Frank, David	
Rigling, Andreas		
Montag	13:00 - 15:00	CHN E42

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		
Donnerstag	08:00 - 12:00	ETZ J91

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	HIT F12

402-0714-00 U Astro-Particle Physics II		
Biland, Adrian		
Montag	15:00 - 16:00	HIT F12

402-0752-00 V Experimentelle Astroteilchenphysik		
Baudis, Laura	Biland, Adrian	
Regenus, Christian	Steinkamp, Olaf	
Freitag	11:00 - 13:00	I36 J33

402-0752-00 U Experimentelle Astroteilchenphysik		
Baudis, Laura	Biland, Adrian	
Regenus, Christian	Steinkamp, Olaf	
Freitag	14:00 - 16:00	I36 J33

Binder, Claudia Rebecca Prof. Dr.

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

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

363-0754-00 G Factory Planning		
Baertschi, Markus	Binkert, René	
Möser, Michael		
Dienstag	14:00 - 17:00	ML F34

Biran, Paul Prof. Dr.

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

401-3002-12 G Algebraic Topology II		
Biran, Paul		
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG E3
Freitag	13:00 - 15:00	HG E3

401-5580-00 K Symplectic Geometry Seminar		
Salamon, Dietmar A.	Biran, Paul	
Cannas da Silva, Ana		
Montag	15:00 - 17:00	HG G43

406-2303-AA R Complex Analysis		
Biran, Paul		

Birindelli, Gianni Dr.

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

051-0782-12 G Costruire correttamente/Constructing Correctly: Faltwerke und Schalen		
Birindelli, Gianni	Block, Philippe	
Montag	13:00 - 15:00	HIL C10.2

051-1246-12 U Integrierte Disziplin Tragkonstruktionen (P. Block)		
Block, Philippe	Birindelli, Gianni	

063-0782-12 A Costruire correttamente/Constructing Correctly (Wahlfacharbeit)		
Birindelli, Gianni		
Block, Philippe		

063-1362-12 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Tragkonstruktionen (P. Block)		
Block, Philippe		
Birindelli, Gianni		

Bisschop, Jan Dr.

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

101-0658-00 G Concrete Material Science		
Bisschop, Jan	Palacios Arevalo, Marta	
Dienstag	10:00 - 12:00	HIF E19

Blaesi, Hansruedi Dr.

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

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente

Mancktelow, Neil	Blaesi, Hansruedi
Burg, Jean-Pierre	Gilli, Adrian
Moore, Jeffrey	Weissert, Helmut Jürg

Blasimann, Claudia

Schermenweg 141a, 3006 Bern
Tel.: 078 770 24 76

557-0454-01 G Schwimmen I

Blasimann, Claudia

Montag	13:00 - 15:00	HB -ALT
	15:00 - 17:00	HB -ALT

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

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

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gabardiell, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey

Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4
----------	---------------	--------

402-0210-00 S Proseminar Theoretical Physics

Beisert, Niklas	Christandl, Matthias
Anastasiou, Charalampos	Blatter, Gianni
Gabardiell, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel

Montag	09:00 - 14:00	HIT F32 HIT K51
16.04.	09:00 - 12:00	HIT F32 HIT K51

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

Sigrist, Manfred	Anastasiou, Charalampos
------------------	-------------------------

Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gabardiell, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias	

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

Sigrist, Manfred	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gabardiell, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias	

402-0501-00 S Solid State Physics

Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni
Ensslin, Klaus	Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso	

Donnerstag	17:00 - 18:00	HPF G6
------------	---------------	--------

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias
Gabardiell, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Wyler, Daniel	

Montag	16:00 - 18:00	I16 G05
--------	---------------	---------

Block, Philippe Prof. Dr.

Architektur und Tragwerk

Professur Architektur und Tragwerk, ETH Zürich, HIB E 45, Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 68 44

E-Mail: block@arch.ethz.ch

051-0412-00 G Tragwerksentwurf II

Block, Philippe

Donnerstag	13:00 - 17:00	HIL E4
------------	---------------	--------

051-0782-12 G Costruire correttamente/Constructing Correctly: Faltwerke und Schalen

Birindelli, Gianni	Block, Philippe	
Montag	13:00 - 15:00	HIL C10.2

051-1246-12 U Integrierte Disziplin Tragkonstruktionen (P. Block)

Block, Philippe	Birindelli, Gianni
-----------------	--------------------

063-0782-12 A Costruire correttamente/Constructing Correctly (Wahlfacharbeit)

Birindelli, Gianni	Block, Philippe
--------------------	-----------------

063-1362-12 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Tragkonstruktionen (P. Block)

Block, Philippe	Birindelli, Gianni
-----------------	--------------------

Blunier, Stefan Dr.

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

151-0620-00 P Embedded MEMS Lab

Hierold, Christofer	Blunier, Stefan	
Kurapova, Olga		
Mittwoch	13:00 - 14:00	ETF B105 ML H34.3
	13:00 - 18:00	CLA H2.1
16.05.	13:00 - 14:00	CLA H2.1

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

252-0850-00 V Informatik (für Biol./Pharm.Wiss./HST)

Böckenhauer, Hans-Joachim
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG F1

252-0850-00 U Informatik (für Biol./Pharm.Wiss./HST)

Böckenhauer, Hans-Joachim

Montag	10:00 - 12:00	CAB H56 CAB H57 HG E26.3 HG E27 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
	15:00 - 17:00	HG E26.1 HG E26.3 HG E27
Mittwoch	17:00 - 18:00	HG E19 HG E26.1 HG E27
Freitag	14:00 - 15:00	HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27

272-0300-00 V Algorithmik für schwere Probleme

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

272-0300-00 U Algorithmik für schwere Probleme

Böckenhauer, Hans-Joachim
Dienstag 15:00 - 16:00 CAB G57

272-0301-00 V Methoden zum Entwurf von zufallsgesteuerten Algorithmen

Böckenhauer, Hans-Joachim Kralovic, Richard

Dienstag	10:00 - 12:00	CAB G57
24.04.	13:00 - 15:00	CAB G56
27.04.	09:00 - 11:00	LFW E11

272-0301-00 U Methoden zum Entwurf von zufallsgesteuerten Algorithmen

Böckenhauer, Hans-Joachim Kralovic, Richard
Dienstag 09:00 - 10:00 CAB G57

Bode, Christoph PD Dr.

Supply Chain Management
Universität Mannheim, Schloss, Schneckenhof Ost, SO
206, Stiftungslehrstuhl für Procurement, 68131
Mannheim, GERMANY
Tel.: +49 621 181 1659 Fax: +49 621 181 1653

363-0454-00 G Supply Chain Risks

Wagner, Stephan Bode, Christoph
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E21

Bode, Jeffrey W. Prof. Dr.

Synthetische Organische Chemie
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI F 315,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 21 03
E-Mail: bode@org.chem.ethz.ch

529-0222-00 V Organische Chemie II

Bode, Jeffrey W.
Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI J7

529-0222-00 U Organische Chemie II

Bode, Jeffrey W.

Mittwoch	13:00 - 14:00	HCI H8.1
Donnerstag	10:00 - 11:00	HCI D4 HCI D6 HCI E8 HCI F8 HCI H2.1 HCI J7 HCI D4
30.07.	09:00 - 12:00	HCI D4

529-0230-00 P Anorganische und Organische Chemie I

Bode, Jeffrey W.

Montag	13:00 - 17:00	HCI
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCI
Freitag	15:00 - 17:00	HCI
23.02.	13:00 - 14:00	HCI J4
17.04.	13:00 - 14:00	HCI J4
14.05.	13:00 - 14:00	HCI J3

529-0290-00 S Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.
Diederich, François Dittrich, Petra S.
Gilmour, Ryan Hilvert, Donald
Schoenebeck, Franziska Zenobi, Renato

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

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.
Diederich, François Dittrich, Petra S.
Gilmour, Ryan Hilvert, Donald
Schoenebeck, Franziska Zenobi, Renato

Montag	15:00 - 19:00	HCI J3
--------	---------------	--------

Boes, Robert Prof. Dr.

Wasserbau
V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C
57, Höngergring 26, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 40 90 Fax: +41 44 632 11 92
E-Mail: boes@vaw.baug.ethz.ch

101-0206-00 G Wasserbau

Boes, Robert

Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL E6
Freitag	10:00 - 12:00	HIL E6

101-0278-00 G Hochwasserschutz

Boes, Robert Willi, Hans Peter
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E6

Boessinger, Marc Andreas

Hinterwinkel 10, 7304 Maienfeld
Tel.: 079 647 95 90
E-Mail: marcandreas.boessinger@usys.ethz.ch

751-7002-00 V Grundlagen Tierernährung

Kreuzer, Michael Boessinger, Marc Andreas

Montag 10:00 - 12:00 LFW B1

Bogdal, Christian Dr.

Umwelt- und Sicherheitstechnologie, ETH Zürich, HCI G 136, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: christian.bogdal@chem.ethz.ch

529-0699-00 S Safety and Environmental Technology of Chemical Processes and Products

Hungerbühler, Konrad Bogdal, Christian
Papadokonstantakis, Stavros Scheringer, Martin
von Götz, Natalie

Montag 10:00 - 12:00 HCI H2.1

701-1240-00 V Modeling Environmental Pollutants

Baumel, Carla Aparecida Bogdal, Christian
Scheringer, Martin

Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G56

Bogdanic, Dusko Dr.

Pool Gruppe 1 (D-MATH), ETH Zürich, HG J 16.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

401-3208-12 V Modular Representation Theory

Bogdanic, Dusko

Dienstag 15:00 - 17:00 HG E33.1

Böhler, Marc-Anton

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

102-0526-01 P Labor II

Braun, Daniel Böhler, Marc-Anton
Füchslin, Hans Peter Pellicciotti, Francesca
Rubli, Stefan

Dienstag/1 08:00 - 17:00 HIF C33.1
Mittwoch/1 08:00 - 17:00 HIF C33.1
21.02. 08:00 - 12:00 HIL E9

Böhmelt, Tobias PD

Politikwissenschaft
University of Essex, Department of Government,
Wivenhoe Park, CO4 3SQ Colchester, UNITED KINGDOM

853-0312-00 S Proseminar II

Böhmelt, Tobias

Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW C42

Bohner, Marc Dr.

RMS Foundation, Bischmattstrasse 12, Postfach 203,
2544 Bettlach
Tel.: 032 644 14 13

511-1300-00 G Medical Devices

Bohner, Marc

Böhringer, Daniel Dr.

ScopeM - Cryo Electron Microscopy, ETH Zürich, HPM C 51, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 39 85

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

551-0436-00 G Structural Characterization of Macromolecular Complexes Involved in Protein Synthesis

Ban, Nenad Böhringer, Daniel
Klinge, Sebastian Leibundgut, Marc André

Dienstag 13:00 - 17:00 HPK H7

Mittwoch 08:00 - 17:00 HPK H7
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPK H7
Freitag 08:00 - 17:00 HPK H7

Bokusheva, Raushan PD Dr.

Applied and Agricultural Economics
Neptunstr. 93, 8032 Zürich
Tel.: 044 3800371

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 Fundamentals of Wireless Communication

Bölcskei, Helmut

Dienstag 10:00 - 12:00 ETZ E7

227-0438-00 U Fundamentals of Wireless Communication

Bölcskei, Helmut

Dienstag 08:00 - 10:00 ETZ E7

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

Hund, Andreas Boller, Beat
Büter, Bernhard Camp, Karl-Heinz
Kölliker, Roland Messmer, Rainer
Walter, Achim

Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW B1

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
Rotach, Peter Sieber, Thomas Niklaus
Zimmermann, Stephan

Donnerstag 08:00 - 18:00 CHN F42
Freitag 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

227-0056-00 V Halbleiterbauelemente

Bolognesi, Colombo

Mittwoch 10:00 - 12:00 ETF C1

227-0056-00 U Halbleiterbauelemente

Bolognesi, Colombo

Montag 15:00 - 16:00 ETF C1
ETF E1
ETF H91

227-0456-00 G High Frequency and Microwave Electronics I

Bolognesi, Colombo

Montag 09:00 - 13:00 ETZ F91

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

Sznitman, Alain-Sol
Bolthausen, Erwin

Bertoin, Jean
Nolin, Pierre

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D3.2

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Sznitman, Alain-Sol
Bolthausen, Erwin
Nolin, Pierre

Bertoin, Jean
Nikeghbali, Ashkan
Schweizer, Martin

Mittwoch 17:00 - 19:00 UNI ZH.

551-1296-00 G Bioinformatics: In-depth

Gonnet, Gaston H.
Bolthausen, Erwin
Muff, Stefanie
Stelling, Jörg

Anisimova, Maria
Gil, Manuel
Otero Muras, Irene

Mittwoch 15:00 - 17:00 UNI ZH.
17:00 - 19:00 UNI ZH.

Bommier, Antoine Prof. Dr.

Integratives Risikomanagement und Ökonomie
Integratives Risikomanag. und Ök., ETH Zürich, ZUE C 11, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 10

E-Mail: abommier@ethz.ch

363-0515-00 V Decisions and Markets

Bommier, Antoine

Mittwoch 10:00 - 12:00 LFO G25

363-1000-00 V Financial Economics

Bommier, Antoine

Dienstag 15:00 - 17:00 HG E41

851-0585-22 S Interdisciplinary Seminar "Complex Socio-Economic Systems and Integrative Risk Management"

Helbing, Dirk
Bommier, Antoine
Embrechts, Paul
Heinimann, Hans Rudolf
Schweitzer, Frank

Axhausen, Kay W.
Cederman, Lars-Erik
Gersbach, Hans
Herrmann, Hans Jürgen
Sornette, Didier

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D1.2
06.03. 18:00 - 21:00 HG ENord

Bona, Gian-Luca Prof. Dr.

Photonik

Photonik/Bona, Empa, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 45 00

Fax: +41 58 765 11 22

E-Mail: lubona@ethz.ch

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

557-0424-01 G Fitness I

Bonacina, Sandra

Nüssli, Sonja

Freitag 08:00 - 10:00 MM

557-0426-00 G Fitness II

Bonacina, Sandra

Frei, Markus

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

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

E-Mail: seb@env.ethz.ch

551-0740-00 K Experimental Ecology: Population Biology and Genetics

Schmid-Hempel, Paul

Bonhoeffer, Sebastian

701-1418-00 P Modelling Course in Population and Evolutionary Biology

Bonhoeffer, Sebastian

Müller, Viktor

04.06.-08.06. 07:00 - 19:00 HG G26.5
11.06.-15.06. 07:00 - 19:00 HG G26.5

701-1424-00 P Guarda-Workshop in Evolutionary Biology

Bonhoeffer, Sebastian

Read, Andrew

701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar

Städler, Thomas

Bonhoeffer, Sebastian

Edwards, Peter

Holdenrieder, Ottmar

Jokela, Jukka

Schmid-Hempel, Paul

Vorburger, Christoph

Widmer, Alex

Borca, Camelia

Paul Scherrer Institut (PSI), WLGA 211, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 54 78

E-Mail: camelia.borca@usys.ethz.ch

701-1336-00 P Cook and Look: Synchrotron Techniques

Nachtegaal, Maarten

Borca, Camelia

Janousch, Markus

Born, Anne-Kathrin Dr.

Knorpeltechnologie u.-regeneration, ETH Zürich, HPL J 12, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

376-1614-00 V Biocompatible Materials II: Principles in Tissue Engineering

Maniura, Katharina

Born, Anne-Kathrin

Möller, Jens

Zenobi-Wong, Marcy

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

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

529-1012-00 G Organische Chemie II (für Biol./ Pharm. Wiss./HST)

Borschberg, Hans Jürg

Dienstag	10:00 - 12:00	ML D28 ML E12
Mittwoch	15:00 - 17:00	ML D28 ML E12
Freitag	13:00 - 14:00	ML D28 ML E12
11.05.	13:00 - 14:00	ETA F5

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 Nissen-Meyer, Tarje
Dienstag 15:00 - 17:00 NO E39

Bosio, Sandro Dr.

Zähringerstr. 29, 8001 Zürich
E-Mail: sandrobosio78@gmail.com

401-3900-12 S Combinatorial Optimization and Applications

Bosio, Sandro Haus, Utz-Uwe
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E33.3

Boss, Patrick Dr.

Scheuerackerweg 9A, 5223 Riniken
Tel.: 079 284 01 94

853-0052-00 G Forschungsmethodik und Statistik

Boss, Patrick
Mittwoch 09:00 - 12:00 HG E21
14.05. 15:00 - 17:00 HG E33.5

Bosshard, Christian Andreas Dr.

Experimentalphysik
CSEM Muttentz, Tramstrasse 99, 4132 Muttentz
Tel.: 061 690 6040 Fax: 061 690 6000

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

Boulouchos, Konstantinos Prof. Dr.

Aerothermochemie und Verbrennungssysteme
Inst. f. Energie-u.Verfahrenstech., ETH Zürich, ML J 39,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 56 48
E-Mail: kboulouchos@ethz.ch

151-0052-AA R Thermodynamics II

Boulouchos, Konstantinos Poulidakos, Dimos

151-0052-00 V Thermodynamik II

Boulouchos, Konstantinos Poulidakos, Dimos
Dienstag 08:00 - 10:00 ML D28
ML E12

151-0052-00 U Thermodynamik II

Boulouchos, Konstantinos Poulidakos, Dimos
Dienstag 13:00 - 15:00 HG E1.1
LFO G25
LFW B1
LFW E13
ML D28
ML F38
ML F39
ML J34.3
30.05. 17:00 - 19:00

151-0075-00 A Fokus Projekt II in Produktionstechnik

Boulouchos, Konstantinos Ermanni, Paolo
Hora, Pavel Pratsinis, Sotiris E.
Wegener, Konrad

151-0254-00 V IC-Engines and Propulsion Systems II

Boulouchos, Konstantinos Kröcher, Oliver
Mittwoch 10:00 - 12:00 ML J37.1

151-0254-00 U IC-Engines and Propulsion Systems II

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

151-0262-00 G Diagnostik in der experimentellen Verbrennungsforschung

Boulouchos, Konstantinos Herrmann, Kai
Obrecht, Peter Schneider, Bruno
Donnerstag 10:00 - 13:00 ML H43

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Kleiser, Leonhard Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos Jenny, Patrick
Koumoutsakos, Petros Müller, Christoph
Park, Hyung Gyu Poulidakos, Dimos
Prasser, Horst-Michael Rösgen, Thomas
Steinfeld, Aldo
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44
16.05. 16:00 - 17:00 ML H44

Boutellier, Roman Prof. Dr.

Dep. Management, Technolog.u.Ökon., ETH Zürich,
WEV K 517, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
E-Mail: rboutellier@ethz.ch

363-0342-00 G General Management II

Boutellier, Roman Baschera, Pius
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG G5

363-0745-00 V Human Vision in Product Development and Innovation

Menozzi Jäckli, Marino Boutellier, Roman
Sury, Philipp Székely, Gábor
Donnerstag 17:00 - 19:00 ETZ E8

365-0900-00 V Managing the Technology Driven Enterprise

Boutellier, Roman Heinzen, Mareike
Mittwoch 15:00 - 17:00 ML H37.1

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

376-1156-00 P Physiologie
Spengler, Christina Boutellier, Urs
Donnerstag 10:00 - 12:00

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

557-0136-00 G Sportphysiologie II
Boutellier, Urs 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
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
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

557-3011-00 P Praktikum II
Boutellier, Urs

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

Brack, Peter Dr.

Wunderlistrasse 9, 8037 Zürich

Tel.: 2728775

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
Reusser, Eric Winkler, Wilfried

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

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

651-3982-00 P Geologischer Feldkurs I
Brack, Peter Heinrich, Christoph A.
Mattsson, Björn Hannes Willett, Sean

651-4040-00 P Alpine Field Course with Report
Brack, Peter Reusser, Eric
Ulmer, Peter

Brandis, Marc Dr.

Grafenauweg 3, 6300 Zug

Tel.: 041 720 44 47

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

252-0820-00 V Case Studies from Practice
Brandis, Marc
Montag 12:00 - 14:00 HG E21

252-0820-00 U Case Studies from Practice
Brandis, Marc
Montag 14:00 - 15:00 HG E21

Bratrach, Christine Dr.

Sustainability, ETH Zürich, STE K 32,
Stampfenbachstrasse 52/56, 8092 Zürich

E-Mail: christine.bratrach@sl.ethz.ch

701-1504-00 G ETH Sustainability Summer School
Bratrach, Christine

Brauchler, Ralf Dr.

B. Würsch/Geologisches Institut, Soneggstrasse 5, NO
G 69.3, 8092 Zürich

651-4061-00 P Hydrogeological Field Course
Herfort, Martin Brauchler, Ralf
Fisch, Hans Rudolf

Braun, Daniel

SR Umweltingenieurwissenschaften, ETH Zürich, HIF C
85.1, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 24 54

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

102-0524-00 P Labor I
Braun, Daniel Kienzler, Peter Matthias
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIF C33.1
23.02. 13:00 - 15:00 HCI J6
01.03. 13:00 - 14:00 HCI J4
08.03. 13:00 - 14:00 HCI J4
15.03. 13:00 - 14:00 HCI J6
22.03. 13:00 - 14:00 HCI J6
05.04. 13:00 - 14:00 HCI J6

102-0526-01 P Labor II
Braun, Daniel Böhler, Marc-Anton
Füchslin, Hans Peter Pellicciotti, Francesca
Rubli, Stefan
Dienstag/1 08:00 - 17:00 HIF C33.1
Mittwoch/1 08:00 - 17:00 HIF C33.1
21.02. 08:00 - 12:00 HIL E9

102-0528-00 P Environment and Computer
Laboratory II
Braun, Daniel Peña Haro, Salvador
Wang, Jing Weitbrecht, Volker
Willmann, Matthias
Freitag 08:00 - 12:00 HIF C33.1

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
Kratzer, Andreas Markus Michel, Martin
Shaik, Abdul Khadar Jeelani
Dienstag 15:00 - 17:00 LFV E41

Breitung, Jörg Prof. Dr.

(Professor Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn)

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

Tel.: +49 228 73 9201

Fax: +49 228 73 91 89

364-0554-00 G PhD Course in Panel Econometrics

Sturm, Jan-Egbert	Breitung, Jörg
28.03.	15:00 - 18:00 HG E26.3
29.03.	09:00 - 12:00 HG E26.3
30.03.	10:00 - 13:00 HG E26.3
	14:00 - 18:00 HG E22

Bresch, David N. Prof. Dr.

Wetter- und Klimarisiken

Professur Wetter- und Klimarisiken, ETH Zürich, CHN K 73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 77 87

E-Mail: dbresch@ethz.ch

701-1252-00 V Climate Change Uncertainty and Risk: From Probabilistic Forecasts to Economics of Climate Adaptation

Knutti, Reto	Bresch, David N.
Montag	08:00 - 10:00 CHN F46

701-1252-00 U Climate Change Uncertainty and Risk: From Probabilistic Forecasts to Economics of Climate Adaptation

Knutti, Reto	Bresch, David N.
Montag	10:00 - 12:00 CHN F42

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

363-0532-00 V Ökonomische Theorie der Nachhaltigkeit

Bretschger, Lucas	
Dienstag	17:00 - 19:00 ML H44
21.02.	17:00 - 19:00 HG E41

364-0531-00 S CER-ETH Research Seminar

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

364-0576-00 G Advanced Sustainability Economics

Bretschger, Lucas	
Mittwoch	10:00 - 12:00 ZUE G1

Brillembourg, Alfredo Prof.

Professur Architekt. u. Städtebau, ETH Zürich, ONA J 14, Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich

E-Mail: brillembourg@arch.ethz.ch

051-0160-00 V Urban Design II

Brillembourg, Alfredo	Klumpner, Hubert
Donnerstag	08:00 - 10:00 HG G5
06.06.	15:00 - 17:00 HIL E1

051-0816-12 U ACTION! On the Real City: S.L.U.M. LAB Magazine: Asia

Brillembourg, Alfredo	Klumpner, Hubert
Donnerstag	13:00 - 17:00 ONA E34

051-0822-12 G Summer Academy: From Suburbia to City

Klumpner, Hubert	Brillembourg, Alfredo
Giro, Christophe	
22.07.-05.08.	09:00 - 18:00 ONA E25

051-1140-12 U Architectural Design V-IX: Mobilize Brazil (A.Brillembourg/H.Klumpner)

Brillembourg, Alfredo	Klumpner, Hubert
Dienstag	10:00 - 18:00 ONA E25
Mittwoch	08:00 - 18:00 ONA E25

063-0816-12 A ACTION! On the Real City: S.L.U.M. LAB Magazine (Thesis Elective)

Brillembourg, Alfredo	Klumpner, Hubert
-----------------------	------------------

063-1360-12 A Integrated Discipline Focal Work (A. Brillembourg/H. Klumpner)

Brillembourg, Alfredo	Klumpner, Hubert
-----------------------	------------------

063-1440-12 U Integrated Discipline Planning (A.Brillembourg/H.Klumpner)

Brillembourg, Alfredo	Klumpner, Hubert
-----------------------	------------------

Briner, Matthias Dr.

FHNW - HS Angewandte Psychologie, Riggensbachstrasse 16, 4600 Olten

Tel.: 062 957 22 23

701-0696-00 G Risikoverhalten in Arbeitswelt und Alltag

Wehner, Theo	Briner, Matthias
Manser, Tanja Nicole	Pfeiffer, Yvonne
Dienstag/1	10:00 - 12:00 HG E1.1
02.03.	13:00 - 18:00 HG E21
20.04.	12:00 - 17:00 HG E33.5

Briner, Simon Dr.

Pestalozzistr. 17, 5210 Windisch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Beck, Jörg Alphons Paul	Meile, Leo
Wenk, Caspar	Adelmann, Horst
Briner, Simon	Buchmann, Nina
Fischer, Peter Alfons	Frossard, Emmanuel
Härdi-Landerer, Maria Christina	Kreuzer, Michael
Merz, Ueli	Siegrist, Michael
Walter, Achim	
Mittwoch/1	13:00 - 15:00 LFV E41
Mittwoch/2	15:00 - 17:00 LFV E41
14.03.	12:00 - 15:00 LFO C13

Brink, Mark PD Dr.

Arbeitspsychologie, mit besonderer Berücksichtigung der Umweltermonomie

Bundesamt für Umwelt, Abteilung LänIS, 3003 Bern

Tel.: +41 58 464 51 77

E-Mail: brink@ethz.ch

701-0662-00 V Environmental Impacts, Threshold Levels and Health Effects

Monn, Christian-Thomas	Brink, Mark
Mittwoch	15:00 - 17:00 CAB G51

Brinkmann, Winand PD Dr.

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

Tel.: 044 634 22 62

Fax: 044 950 13 47

651-1380-00 P Paläontologische Exkursionen
Bucher, Hugo Brinkmann, Winand
Furrer, Heinz Klug, Christian

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

Britzke, Bernd Dr.

SwissMTM, Schrägweg 34, 5727 Oberkulm

151-0055-00 K Ingenieur-Tool V: Planung
menschlicher Arbeit
Acél, Peter Britzke, Bernd
Wegener, Konrad

Broger, Anna Dr.

Bellerivestrasse 22, 8008 Zürich

Tel.: 043 499 92 08

E-Mail: anna.broger@gess.ethz.ch

851-0812-05 V Heureka II: Mythologie und Religion.
Von Göttern, Helden und Sterblichen
Uttinger, Christian Acampora-Michel, Elsbeth
Amann, Martin Broger, Anna
Egli Uttinger, Franziska Harder, Ruth
Mittwoch 17:00 - 19:00 ML F39

Bruckmann, Dirk Dr.

Forststrasse 38, 46147 Oberhausen, GERMANY

Tel.: +49 208 68998000

E-Mail: dirk.bruckmann@ivt.baug.ethz.ch

101-0459-00 G Logistik und Güterverkehr
Bruckmann, Dirk
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL C10.2
Freitag 13:00 - 15:00 HIL C10.2

Brülisauer-Casella, Paola Dr.

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,
Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: casellap@ethz.ch

851-0826-04 U Lingua e letteratura (B2-C1)
Brülisauer-Casella, Paola
Donnerstag 17:00 - 19:00 HG G26.1

Bründler, Andreas

Wolfgang Pauli Str 21, HIR CO 12, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 38 10

051-1106-12 U Entwurf V-IX: Das offene Haus
(Gastdozentur D.Buchner/A.Bründler)
Buchner, Daniel Bründler, Andreas
Dienstag 10:00 - 18:00 HIR C11
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIR C11

Brunisholz, René Albert PD Dr.

Molekularbiologie der Proteine

Functional Genomics Center Züric, 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

Alexander, Jake
Azzalin, Claus Maria
Brunisholz, René Albert
Gstaiger, Matthias
Kopf, Manfred
Kroschewski, Ruth
Maskos, Klaus
Stoffel, Markus
Weber-Ban, Eilika

Allain, Frédéric
Ban, Nenad
Glockshuber, Rudolf
Hafen, Ernst
Kötting, Oliver
Locher, Kaspar
Richmond, Timothy J.
Truernit, Elisabeth Beate
Zeeman, Samuel C.

Donnerstag 08:00 - 12:00 HCI J196.1
HCI J196.2
LFV B42.1
LFV B42.2
08:00 - 17:00 HCI E374
HCI E378
HCI E392
HCI E396
I17 L5
LFW B2
LFW B3
13:00 - 17:00 HCI J198.1
HCI J198.2
15.02. 08:00 - 12:00 CHN E46
16.02. 08:00 - 12:00 CHN E46
08.03. 08:00 - 12:00 LFO G25
08:00 - 17:00 CHN D42
15.03. 08:00 - 12:00 LFO G25
08:00 - 17:00 CHN G22

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

Brunisholz, René Albert Hunziker, Peter
Dienstag 13:00 - 17:00 I32 H22
I32 H24
I32 H26
Mittwoch 08:00 - 17:00 I32 H22
I32 H24
I32 H26
Donnerstag 08:00 - 17:00 I32 H22
I32 H24
I32 H26
Freitag 08:00 - 17:00 I32 H22
I32 H24
I32 H26

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 Ausgewählte Kapitel der Mykologie im Wald

Brunner, Ivano Livio Egli, Simon Hans
Rigling, Daniel Hermann

Brunner, Patrick Christoph Dr.

701-1416-00 P Evolutionary Biology: Laboratory Course

Städler, Thomas Brunner, Patrick Christoph
Spaak, Piet
Dienstag 13:00 - 17:00 CHN D46
Mittwoch 08:00 - 17:00 CHN D46
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN D46
Freitag 08:00 - 17:00 CHN D46

751-4510-00 G Experimental Plant Pathology

Brunner, Patrick Christoph

Brunner, Ueli Dr.

Im Stucki 4, 8450 Andelfingen

Tel.: 079 471 21 46

Brusoni, Stefano Prof. Dr.

Technologie- und Innovationsmanagement
Professur Technol.&Innovationsmgmt, ETH Zürich,
WEV J 413, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 04 52
E-Mail: sbrusoni@ethz.ch

364-1020-02 S Methods in Management Research:
Module 2: Qualitative Research -
Design

Brusoni, Stefano

364-1020-03 S Methods in Management Research:
Module 3: Qualitative research -
Implementation

Brusoni, Stefano

Büchel, Robert Dr.

Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML F 23.2,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
E-Mail: buechel@ptl.mavt.ethz.ch

151-0902-00 V Micro- and Nanoparticle Technology
Wegner, Karsten Büchel, Robert
Sotiriou, Georgios
Dienstag 10:00 - 12:00 CLA E4

151-0902-00 U Micro- and Nanoparticle Technology
Wegner, Karsten Büchel, Robert
Sotiriou, Georgios
Mittwoch 15:00 - 17:00 CLA E4

151-0910-00 S Practica in Particle Technology
Büchel, Robert
Dienstag 14:00 - 17:00 ETZ F91

151-0931-00 S Seminar für Partikel - Technologie
Büchel, Robert Sotiriou, Georgios
Freitag 14:00 - 17:00 ML F40

151-0952-00 P Practica in Process Engineering II
Büchel, Robert Mazzotti, Marco

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 P Paläontologische Exkursionen
Bucher, Hugo Brinkmann, Winand
Furrer, Heinz Klug, Christian

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

651-3420-00 G Paleontology and Biostratigraphy
Bucher, Hugo Furrer, Heinz
Goudemand, Nicolas Hautmann, Michael
Klug, Christian
Dienstag 13:00 - 15:00 NO C6
02.05. 08:00 - 10:00 NO C60

Bucher, Oliver Dr.

BAUR HÜRLIMANN AG, Oberstadtstrasse 7, 5400
Baden
Tel.: 056 200 07 07
E-Mail: oliver.bucher@gess.ethz.ch

851-0702-01 V Öffentliches Baurecht

Bucher, Oliver

Montag 10:00 - 12:00 HIL E1

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 Advanced Project Management:
Planning Renewable Energy Projects

Buchholz, Britta

Schleiss, Konrad

Freitag 13:00 - 17:00 HIL E10.1

Buchmann, Nina Prof. Dr.

Graslandwissenschaften

Professur Graslandwissenschaften, 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 Mitigation

Gruber, Nicolas

Buchmann, Nina

Dienstag 13:00 - 15:00 CHN E42

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Beck, Jörg Alphons Paul

Meile, Leo

Wenk, Caspar

Adelmann, Horst

Briner, Simon

Buchmann, Nina

Fischer, Peter Alfons

Frossard, Emmanuel

Härdi-Landerer, Maria Christina

Kreuzer, Michael

Merz, Ueli

Siegrist, Michael

Walter, Achim

Mittwoch/1

13:00 - 15:00 LFW E41

Mittwoch/2

15:00 - 17:00 LFW E41

14.03.

12:00 - 15:00 LFO C13

760-2210-00 K Kolloquium Pflanzenwissenschaften

Walter, Achim

Buchmann, Nina

Dorn, Silvia

Frossard, Emmanuel

Gruissem, Wilhelm

Voinnet, Olivier

Zeeman, Samuel C.

Dienstag

12:00 - 13:00 LFW C5

Buchner, Daniel

Wolfgang Pauli Str 21, HIR CO 12, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 38 10

051-1106-12 U Entwurf V-IX: Das offene Haus
(Gastdozentur D.Buchner/A.Bründler)

Buchner, Daniel

Bründler, Andreas

Dienstag

10:00 - 18:00 HIR C11

Mittwoch

08:00 - 18:00 HIR C11

Bufler, Fabian PD Dr.

Theoretische Festkörperphysik und
Baelements simulation

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

E-Mail: bufler@ethz.ch

227-0158-00 V Semiconductor Transport Theory and

Monte Carlo Device Simulation

Bufler, Fabian Schenk, Andreas
Dienstag 10:00 - 12:00 ETZ H91

227-0158-00 U Semiconductor Transport Theory and Monte Carlo Device Simulation

Bufler, Fabian Schenk, Andreas
Dienstag 12:00 - 13:00 ETZ D61.1
ETZ H91

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 Rotach, Peter
Sieber, Thomas Niklaus
Montag 13:00 - 17:00 CHN F42
Mittwoch 08:00 - 17:00 CHN F42
09.05. 12:00 - 17:00 CHN F42
16.05. 12:00 - 17:00 CHN F42

701-0526-00 G Dynamische Modelle in der Waldökosystemforschung

Bugmann, Harald Hanewinkel, Marc
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN F42

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald Bolliger, Janine
Frey, Hans-Ulrich Kienast, Felix
Rotach, Peter Sieber, Thomas Niklaus
Zimmermann, Stephan
Donnerstag 08:00 - 18:00 CHN F42
Freitag 08:00 - 18:00 CHN F42

701-1690-00 S Seminar Forest and Landscape Management

Bugmann, Harald Ghazoul, Jaboury
Heinimann, Hans Rudolf Holdenrieder, Ottmar
Mittwoch/2 13:00 - 15:00 CAB G52

701-1692-00 P Interdisciplinary Project

Heinimann, Hans Rudolf Bugmann, Harald
Ghazoul, Jaboury Schulin, Rainer
Donnerstag 08:00 - 18:00 CHN G22

Bühler, Christoph Dr.

Fröschbach 15, 8117 Fällanden

Tel.: 044 825 05 55

E-Mail: buehlchr@ethz.ch

651-4026-00 G Applied Mineralogy and Non-Metallic Resources II

Kündig, Rainer Bühler, Christoph
Grobéty, Bernard
Montag 10:00 - 12:00 NO C44

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 14:00 - 15:00 HG E33.1
Mittwoch 13:00 - 14:00 HG F26.3
HG G26.5
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG G3
10:00 - 11:00 HG F26.3
14:00 - 15:00 HG D1.2
HG D7.1
15.03. 08:00 - 10:00 HG D11
HG D13
HG E19
HG E26.3

401-3620-00 S Seminar in Statistics

Künsch, Hans Rudolf Stahel, Werner A.
Bühlmann, Peter L. Maathuis, Marloes H.
van de Geer, Sara
Montag 15:00 - 17:00 HG E1.2

401-3632-00 V Computational Statistics

Mächler, Martin Bühlmann, Peter L.
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG G3
Freitag 09:00 - 10:00 HG G3

401-3632-00 U Computational Statistics

Mächler, Martin Bühlmann, Peter L.
Freitag 10:00 - 12:00 HG G3
24.02. 10:00 - 12:00 HG E26.1
HG E26.3

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

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

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Künsch, Hans Rudolf Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard Maathuis, Marloes H.
van de Geer, Sara Wolf, Michael
Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Kalisch, Markus Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H. Mächler, Martin
Meier, Lukas Stahel, Werner A.
van de Geer, Sara
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

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

252-0055-00 V Informationstheorie

Buhmann, Joachim M.
Dienstag 13:00 - 15:00 HG E21

252-0055-00 U Informationstheorie

Buhmann, Joachim M.
Mittwoch/2w 15:00 - 17:00 LFW C5

252-0526-00 V Statistical Learning Theory

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

252-0526-00 U Statistical Learning Theory

Buhmann, Joachim M.

Donnerstag	09:00 - 10:00	CAB G51
263-0008-00 V Computational Intelligence Lab		
Buhmann, Joachim M.		
Dienstag	08:00 - 10:00	HG F3
263-0008-00 U Computational Intelligence Lab		
Buhmann, Joachim M.		
Donnerstag	16:00 - 18:00	CAB G61
Freitag	08:00 - 10:00	CAB G11
16.08.	14:00 - 16:00	HG D3.2
263-0008-00 A Computational Intelligence Lab		
Buhmann, Joachim M.		

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

376-1666-00 G Training und Coaching II		
Buholzer, Othmar		
Donnerstag	16:00 - 19:00	HG G26.5
557-0104-00 G Assessment III / Spielen / für Sportpraxisausbildung		
Buholzer, Othmar		
Freitag	14:00 - 17:00	MM
557-0522-01 G Handball I		
Buholzer, Othmar		
Montag	08:00 - 10:00	HSP
Freitag	08:00 - 10:00	HSP
557-0524-01 G Handball II		
Buholzer, Othmar		
Freitag	10:00 - 12:00	HSP

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 Research Seminar Structural Geology		
Burg, Jean-Pierre Mancktelow, Neil		
Mittwoch	17:00 - 18:00	NO C44
651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente		
Mancktelow, Neil Blaesi, Hansruedi		
Burg, Jean-Pierre Gilli, Adrian		
Moore, Jeffrey Weissert, Helmut Jürg		

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	10:00 - 12:00	I03 G85

Bürge, Ignaz Josef Dr.

Agroscope, Müller-Thurgau-Strasse. 29, 8820
 Wädenswil
 Tel.: 058 460 63 83
 E-Mail: ignazjosef.buerge@usys.ethz.ch

751-4902-00 V Chemie und Biochemie von Pflanzenschutzmitteln		
Müller, Markus Bürge, Ignaz Josef		
Poiger, Thomas		
Freitag	10:00 - 12:00	LFW C1

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

401-0212-00 V Analysis II		
Burger, Marc		
Montag	13:00 - 14:00	HG G5
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG G5

401-0212-00 U Analysis II		
Burger, Marc		
Montag	14:00 - 16:00	HG D1.2 HG F26.3 LFW C1 LFW E13 LFW E15 CLA E4
	16:00 - 18:00	HG D1.2 LFW C1 LFW E13 LFW E15

401-5530-00 K Geometry Seminar		
Burger, Marc Einsiedler, Manfred		
Iozzi, Alessandra Lang, Urs		
Schroeder, Viktor		
Mittwoch	16:00 - 17:00	HG G43

Burger, Thomas Dr.

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 94,
 Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 55 28
 E-Mail: burger@iis.ee.ethz.ch

227-0146-00 V Analog-to-Digital Converters		
Huang, Qiuting Burger, Thomas		
Montag	08:00 - 10:00	ETZ E9

227-0146-00 U Analog-to-Digital Converters		
Huang, Qiuting Burger, Thomas		
Montag	10:00 - 12:00	ETZ E9

Burgert, Ingo Prof. Dr.

Holzbaasierte Materialien
 Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HCP G 27.2,
 Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 77 73
 E-Mail: iburgert@ethz.ch

101-0604-01 G Werkstoffe I (Materialeigenschaften)		
Flatt, Robert J. Burgert, Ingo		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HCI J7

101-0678-00 G Holzphysik		
---------------------------------	--	--

Burgert, Ingo
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E5

Niemz, Peter

Bürki, 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 F10.3

651-4106-01 V Geophysical Fieldwork and
Processing: Preparation

Kalscheuer, Thomas

Rabenstein, Lasse

Bürki, Beat

Horstmeyer, Heinrich Ernst

Maurer, Hansruedi

Nagy, Patrick

Donnerstag/2 13:00 - 18:00 NO C44
19.04. 12:00 - 15:00 HIL B21
26.04. 12:00 - 15:00 HIL B21
03.05. 12:00 - 15:00 HIL B21

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

102-0474-AA R Introduction to Water Resources
Management

Kinzelbach, Wolfgang

Burlando, Paolo

102-0474-00 G Wasserhaushalt GZ

Kinzelbach, Wolfgang

Burlando, Paolo

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E8
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E8
22.03. 10:00 - 12:00 HIL E9

102-0474-00 P Fachexkursionen Wasserhaushalt

Kinzelbach, Wolfgang

Burlando, Paolo

102-0488-00 G Water Resources Management

Burlando, Paolo

Montag 13:00 - 15:00 HIL E7

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 CAB G52

402-0573-00 U Aerosols II: Applications in

Environment and Technology

Marcolli, Claudia

Baltensperger, Urs

Burtscher, Heinz

Montag 13:00 - 14:00 CAB G52

Buschmann, Johanna Emilie Else Dr.

Fluehgasse 17, 8008 Zürich

Tel.: 044 382 14 83

E-Mail: bjohanna@ethz.ch

529-2002-02 U Chemie II

Angst, Werner

Buschmann, Johanna Emilie Else

Cvengros, Jan

Funck, Pierre

Grützmaker, Hansjörg

Meister, Erich Christian

Uhlig, Wolfram

Verel, René

Dienstag 08:00 - 10:00 CHN D46
ETZ G91
ETZ K91
HG D5.2
ML J34.1
12:00 - 14:00 ML H43
13:00 - 15:00 HCI D8
HCI H2.1
HIL C10.2

Mittwoch 08:00 - 10:00 ML H37.1
ML J34.1

Donnerstag 12:00 - 13:00 CHN D44
12:00 - 14:00 ML J34.3
13:00 - 15:00 ETZ E7
ETZ E9

15:00 - 16:00 HG F26.3
CHN D48
Freitag 11:00 - 13:00 NO E39

Büter, Bernhard Dr.

breeding botanicals international, Emeligarten 6, 8592
Uttwil

Tel.: 071 460 15 00

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

751-3604-00 G Plant Breeding

Hund, Andreas

Boller, Beat

Büter, Bernhard

Camp, Karl-Heinz

Kölliker, Roland

Messmer, Rainer

Walter, Achim

Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW B1

Cachin, Christian Dr.

IBM Research - Zurich, Säumerstr. 4, 8803 Rüschlikon

Tel.: 044 724 89 89 Fax: 044 724 89 53

252-0470-00 V Security and Fault-Tolerance in
Distributed Systems

Cachin, Christian

Freitag 13:00 - 15:00 ML F34

252-0470-00 U Security and Fault-Tolerance in
Distributed Systems

Cachin, Christian

Freitag 15:00 - 16:00 ML F34

Caduff Probst, Mattias

Realpstrasse 74, 4054 Basel

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

851-0492-01 V Der Science-Fiction-Film oder wie ich
mir die Zukunft vorstelle

Caduff Probst, Mattias

Donnerstag 17:00 - 21:00 HG D16.2

Calaque, Damien Dr.

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

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

401-3146-12 V Algebraic Geometry

Calaque, Damien

Montag	13:00 - 15:00	HG G26.5
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG G3

401-3146-12 U Algebraic Geometry

Calaque, Damien

Freitag	09:00 - 10:00	HG F26.3 HG G26.3
---------	---------------	----------------------

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Calaque, Damien
Felder, Giovanni
Graf, Gian Michele

Cattaneo, Alberto
Gaberdiel, Matthias
Knörrer, Horst

Donnerstag	15:00 - 17:00	HG G43
------------	---------------	--------

Camenisch, Jan Dr.

IBM Research GmbH, Säumerstr. 4, 8803 Rüschlikon

Tel.: 044 724 82 79

252-0466-00 V E-Privacy: Privacy in the Electronic Society

Karjoth, Günter

Camenisch, Jan

Dienstag	15:00 - 17:00	ML F40
----------	---------------	--------

252-0466-00 U E-Privacy: Privacy in the Electronic Society

Karjoth, Günter

Camenisch, Jan

Dienstag	17:00 - 18:00	ML F40
----------	---------------	--------

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

051-1102-12 U Entwurf V-IX: Orte schaffen VI - Die Konstruktion und ihre Gesetzmässigkeit (G.A.Caminada)

Caminada, Gion A.

Dienstag	10:00 - 18:00	AGS E2
Mittwoch	08:00 - 18:00	AGS E2

051-1242-12 U Integrierte Disziplin Konstruktion (G. A. Caminada)

Caminada, Gion A.

063-1302-12 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit (Gion A. Caminada)

Caminada, Gion A.

063-1402-12 U Integrierte Disziplin Planung (G. A. Caminada)

Caminada, Gion A.

Camp, Karl-Heinz

Delley Samen und Pflanzen AG, Route de Portalban 40,
1567 Delley

Tel.: 026 677 90 27

751-3604-00 G Plant Breeding

Hund, Andreas

Boller, Beat

Büter, Bernhard

Kölliker, Roland

Walter, Achim

Donnerstag

Camp, Karl-Heinz

Messmer, Rainer

08:00 - 10:00 LFW B1

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	ML J34.3
----------	---------------	----------

151-0368-00 U Aeroelastik

Campanile, Flavio

Dienstag	13:00 - 14:00	ML J34.3
----------	---------------	----------

Cannas da Silva, Ana Prof. Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 27.4, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 85 90

E-Mail: ana.cannas@math.ethz.ch

401-0164-00 V Multilineare Algebra und ihre Anwendungen

Cannas da Silva, Ana

Mittwoch	08:00 - 10:00	HG D5.2
----------	---------------	---------

401-0164-00 U Multilineare Algebra und ihre Anwendungen

Cannas da Silva, Ana

Dienstag	08:00 - 09:00	HG F26.5 HG G26.1
	09:00 - 10:00	HIT F11.1 HIT F12

401-5580-00 K Symplectic Geometry Seminar

Salamon, Dietmar A.

Biran, Paul

Cannas da Silva, Ana

Montag	15:00 - 17:00	HG G43
--------	---------------	--------

406-0353-AA R Analysis III

Cannas da Silva, Ana

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

252-0014-00 V Digitaltechnik

Capkun, Srdjan

Gürkaynak, Frank Kagan

Freitag	13:00 - 16:00	HG F3
---------	---------------	-------

252-0014-00 U Digitaltechnik

Capkun, Srdjan

Gürkaynak, Frank Kagan

Dienstag	08:00 - 10:00	CAB H56 CAB H57 HG E26.1 HG E26.3
Mittwoch	13:00 - 15:00	CAB H56 CAB H57 HG E26.1 HG E26.3
Donnerstag	15:00 - 17:00	CAB H56 CAB H57 HG E26.1 HG E26.3
Freitag	08:00 - 10:00	CAB H56 CAB H57

252-1414-00 V System Security
Capkun, Srdjan
Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G11

252-1414-00 U System Security
Capkun, Srdjan
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G11

Cardinal, Jean Prof. Dr.

Andrea Salow, Universitätsstr. 6, CAB G 19.1, Inst. f. Theoretische Informatik, 8092 Zürich

263-4204-00 V Geometric Graphs: Combinatorics and Algorithms
Welzl, Emo Cardinal, Jean
Hoffmann, Michael
Montag 10:00 - 12:00 CAB G59
Donnerstag 09:00 - 10:00 CAB G59

263-4204-00 U Geometric Graphs: Combinatorics and Algorithms
Welzl, Emo Cardinal, Jean
Hoffmann, Michael
Donnerstag 14:00 - 16:00 CHN D44

263-4204-00 A Geometric Graphs: Combinatorics and Algorithms
Welzl, Emo Cardinal, Jean
Hoffmann, Michael

Carlen, Christoph Dr.

Route des Eterpys 18, 1964 Conthey
Tel.: 027 345 35 13 Fax: 027 346 30 17
E-Mail: christoph.carlen@usys.ethz.ch

751-4202-00 G Hortikultur II
Bertschinger, Lukas Baur, Robert
Carlen, Christoph Spring, Jean-Laurent
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW B1

Carmeliet, Jan Prof. Dr.

Bauphysik
Professur für Bauphysik, ETH Zürich, CLA J 27, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 28 55
E-Mail: cajan@ethz.ch

051-0520-00 G Building Physics III: Energy and Comfort, Fire and Lighting
Carmeliet, Jan
Montag 13:00 - 16:00 HIL E4

051-0526-12 V Baumaterialien II: Metalle und Glas
Carmeliet, Jan Moor, Ueli
von Trzebiatowski, Oliver
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E1

051-0854-00 G Bauphysik I: Wärme und Akustik
Carmeliet, Jan Ettl, Markus
Donnerstag 10:00 - 13:00 HIL E3

051-1216-12 U Integrierte Disziplin Bauphysik
Carmeliet, Jan

063-0526-12 A Baumaterialien II: Holz, Kunststoffe, Metalle und Glas (Wahlfacharbeit)
Carmeliet, Jan Moor, Ueli

063-1342-12 A Integrated Discipline Focal Work: Building Physics (J. Carmeliet)

Carmeliet, Jan

151-0906-00 S Frontiers in Energy Research
Mazzotti, Marco Abhari, Reza S.
Andersson, Göran Carmeliet, Jan
Filippini, Massimo
Dienstag 16:00 - 18:00 ML E12

Carollo, Marcella 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 The Zurich Physics Colloquium
Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Beisert, Niklas
Carollo, Marcella Christandl, Matthias
Degen, Christian Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J. Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele Home, Jonathan
Imamoglu, Atac Jetzer, Philippe
Johnson, Steven Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano Mesot, Joël
Meyer, Michael R. Moore, Ben
Pauss, Felicitas Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre Renner, Renato
Rubbia, André Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel Zheludev, Andrey
Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0356-00 S Astrophysics Seminar
Carollo, Marcella Lilly, Simon
Meyer, Michael R. Read, Justin
Refregier, Alexandre Schmid, Hans Martin
Dienstag 16:00 - 18:00 HIT H42

402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics
Carollo, Marcella Lilly, Simon
Meyer, Michael R. Read, Justin
Refregier, Alexandre Schmid, Hans Martin
Donnerstag 10:00 - 11:00 HIT J43.1

402-0374-12 V Statistics in Astronomy
Carollo, Marcella
Donnerstag 14:00 - 16:00 HIT F11.1

402-0374-12 U Statistics in Astronomy
Carollo, Marcella
Donnerstag 16:00 - 17:00 HIT F11.1

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

529-0290-00 S Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.
Diederich, François	Dittrich, Petra S.
Gilmour, Ryan	Hilvert, Donald
Schoenebeck, Franziska	Zenobi, Renato

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

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.
Diederich, François	Dittrich, Petra S.
Gilmour, Ryan	Hilvert, Donald
Schoenebeck, Franziska	Zenobi, Renato

Montag	15:00 - 19:00	HCI J3
--------	---------------	--------

Caruso, Adam Prof.

Architektur und Konstruktion
Professur f. Arch. u. Konstrukt., ETH Zürich, ONA J 30,
Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 42 47
E-Mail: caruso@arch.ethz.ch

051-1142-12 U Architectural Design V-IX: The Tall Office Building Artistically Considered (A.Caruso)

Caruso, Adam

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

051-1234-12 U Integrated Discipline Construction (A.Caruso)

Caruso, Adam

063-1364-12 U Integrated Discipline Planning (A.Caruso)

Caruso, Adam

063-1454-12 A Integrated Discipline Focal Work (A.Caruso)

Caruso, Adam

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	11:00 - 13:00	HCI H8.1
Donnerstag	12:00 - 13:00	HCI H8.1

529-3002-00 U Chemie II

Walde, Peter Johann	Caseri, Walter Remo
---------------------	---------------------

Montag	14:00 - 16:00	HCI H2.1 HCI J4
--------	---------------	--------------------

Caspar, Alexander Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG E 63.2, Rämistrasse
101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 68 91
E-Mail: alexander.caspar@math.ethz.ch

401-0292-00 V Mathematik II

Caspar, Alexander

Dienstag	08:00 - 10:00	HG F7
Mittwoch	13:00 - 15:00	ETA F5

401-0292-00 U Mathematik II

Caspar, Alexander

Montag	17:00 - 18:00	HG D5.3
Dienstag	13:00 - 15:00	ETZ G91 HG E33.1 HG E33.3 HG F26.3 LFV E41 LFW C4
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG D7.2 HG E33.5 HG F26.5 HG G26.1 LFW C1 LFW E13 LFW E15 ML F40

Castelletti, Andrea Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D 23.3,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 21 65
E-Mail: casandre@ethz.ch

118-0112-00 V Participatory and Integrated Water Resources Planning

Castelletti, Andrea

02.03.	14:00 - 18:00	HIL E5
16.03.	14:00 - 18:00	HIL E5
30.03.	14:00 - 18:00	HIL E5
20.04.	14:00 - 18:00	HIL E5
04.05.	14:00 - 18:00	HIL E5
18.05.	14:00 - 18:00	HIL E5
01.06.	14:00 - 18:00	HIL E5

Castelltort, Sébastien Dr.

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

651-4158-00 P Tectonic Sedimentology Field Course - Pyrenees

Castelltort, Sébastien Willett, Sean

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	CHN E42
Mittwoch	10:00 - 11:00	CHN E42

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

Casty, Max

Mittwoch	11:00 - 12:00	CHN E42
----------	---------------	---------

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

Calaque, Damien	Cattaneo, Alberto
Felder, Giovanni	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Knörrer, Horst
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG G43

Cébron, David Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 32,
 Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

651-4017-00 G Earth's Core and the Geodynamo

Daix, Elisabeth	Cébron, David
Montag	10:00 - 12:00 NO E39

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

851-0585-22 S Interdisciplinary Seminar "Complex Socio-Economic Systems and Integrative Risk Management"

Helbing, Dirk	Axhausen, Kay W.
Bommier, Antoine	Cederman, Lars-Erik
Embrechts, Paul	Gersbach, Hans
Heinimann, Hans Rudolf	Herrmann, Hans Jürgen
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Dienstag	17:00 - 19:00 HG D1.2
06.03.	18:00 - 21:00 HG ENord

851-0587-00 K CIS Colloquium

Cederman, Lars-Erik	Michaelowa, Katharina
Donnerstag	12:00 - 14:00 IFW E42

853-0010-00 V Herausforderungen und Lösungen gegenwärtiger Konflikte (Konfliktforschung II)

Cederman, Lars-Erik	
Mittwoch	14:00 - 16:00 IFW B42

853-0010-00 U Herausforderungen und Lösungen gegenwärtiger Konflikte (Konfliktforschung II)

Cederman, Lars-Erik	
Mittwoch	16:00 - 17:00 IFW B42

857-0006-00 S Political Order and Conflict

Cederman, Lars-Erik	Warren, Timothy Camber
Mittwoch	10:00 - 12:00 IFW D42

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

252-5101-00 V Numerical Simulation of Dynamic Systems

Cellier, François Edouard

Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G56

252-5101-00 U Numerical Simulation of Dynamic Systems

Cellier, François Edouard

Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G56

Charbonnet, François Prof.

Architektur und Entwurf
 ETH Zürich, HIT H 41.3, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093
 Zürich
 E-Mail: charbonnet@arch.ethz.ch

051-1138-12 U Architectural Design V-IX: Finance/Religion (Gastdozentur F.Charbonnet/P.Heiz)

Heiz, Patrick	Charbonnet, François
Dienstag	10:00 - 18:00 HIL D15
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIL D15
22.02.	15:00 - 20:00 HIL E4
07.03.	15:00 - 20:00 HIL E4
14.03.	15:00 - 19:00 HIL E3
27.03.	10:00 - 19:00 HIT K52
04.04.	15:00 - 20:00 HIL E4
02.05.	15:00 - 20:00 HIL E4

Chardonnens, Jean-Pierre Prof. Dr.

(Professor Université de Neuchâtel)
 Lehre Management, Technol. u. Ök., ETH Zürich, SEC
 D 3, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich
 E-Mail: jpchardonnens@ethz.ch

363-0560-00 V Financial Management

Chardonnens, Jean-Pierre

Montag 10:00 - 12:00 HG F5

853-0086-00 V Betriebswirtschaftslehre II

Chardonnens, Jean-Pierre

Montag 13:00 - 15:00 ML F34

Chatzi, Eleni Prof. Dr.

Strukturmechanik und Monitoring
 Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
 33.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 67 55 Fax: +41 44 633 10 64
 E-Mail: chatzi@ibk.baug.ethz.ch

101-0008-00 G Identification Methods for Structural Systems

Chatzi, Eleni

Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E6

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Marti, Peter	Chatzi, Eleni
Fontana, Mario	Frangi, Andrea
Stojadinovic, Bozidar	Vogel, Thomas

Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E1

Chawla, Rakesh Prof. Dr.

(Professor Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL))
 EPFL, Station 3, PH D 465, 1015 Lausanne

151-0166-00 G Special Topics in Reactor Physics

Chawla, Rakesh	Grimm, Peter
Mikityuk, Konstantin	Pelloni, Sandro
Vasiliev, Alexander	

Mittwoch 10:00 - 13:00 ML H37.1
 28.03. 14:00 - 17:00 ML H41.1

Chen, Daniel L. Dr.

Professor for Law and Economics, ETH Zürich, IFW E 44, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Chen, Peter Prof. Dr.

Physikalisch-Organische Chemie
Professur f. Physik.-Org. 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

529-0012-03 V Allgemeine Chemie II (OC)

Chen, Peter

Montag	11:00 - 12:00	HCI G7
Freitag	13:00 - 15:00	HCI G3

529-0012-03 U Allgemeine Chemie II (OC)

Chen, Peter

Mittwoch	15:00 - 16:00	HCI D2 HCI D8 HCI E8 HCI F8 HCI H2.1 HCI J4 HCI J8
Freitag	15:00 - 16:00	HCI J6 HIL D60.1
20.04.	16:00 - 17:00	HIL D60.1
25.05.	16:00 - 17:00	HIL D60.1

Cheneval, Francis

UZH Philosophisches Seminar, Zollikerstrasse 117, Büro 215, 8008 Zürich
Tel.: 044 634 85 40

857-0050-00 S Theory of EU Accession and Neighbourhood Policy. Case Study Seminar

Cheneval, Francis

Ramel, Sylvie

Montag	16:00 - 18:00	UNI ZH.
--------	---------------	---------

Chiochia, Vincenzo Dr.

CERN - PH Division, 1211 Genève 23
Tel.: 022 767 60 41

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

Rubbia, André

Amsler, Claude

Chiochia, Vincenzo

Dissertori, Günther

Dittmar, Michael

Grab, Christophorus

Kirch, Klaus Stefan

Pauss, Felicitas

Straumann, Ulrich D.

Wallny, Rainer

Chli, Margarita Prof. Dr.

Computervision für Robotik
Computervision für Robotik, ETH Zürich, LEE H 304, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 08 38
E-Mail: chlim@ethz.ch

151-0854-00 V Autonomous Mobile Robots

Sieglwart, Roland

Chli, Margarita

Ruffli, Martin

Scaramuzza, Davide

Montag	14:00 - 16:00	HG D3.2
--------	---------------	---------

151-0854-00 U Autonomous Mobile Robots

Sieglwart, Roland

Chli, Margarita

Ruffli, Martin

Dienstag	10:00 - 12:00	HG G1
----------	---------------	-------

15.05.

10:00 - 12:00 HG G1

Chokani, Ndaona Dr.

Professur f. Aerothermodynamik, 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 F34
------------	---------------	--------

151-0204-00 U Aerospace Propulsion

Abhari, Reza S.

Chokani, Ndaona

Donnerstag	12:00 - 13:00	ML F34
------------	---------------	--------

151-0216-00 V Wind Energy

Abhari, Reza S.

Chokani, Ndaona

Donnerstag	14:00 - 16:00	CHN C14
------------	---------------	---------

151-0216-00 U Wind Energy

Abhari, Reza S.

Chokani, Ndaona

Donnerstag	16:00 - 17:00	CHN C14
------------	---------------	---------

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

363-0720-00 V International Management: Context and Management in East Asia and India

Chong, Li Choy

16.03.	13:00 - 18:00	HG D7.2
17.03.	09:00 - 17:00	HG D7.1
28.04.	09:00 - 17:00	HG D7.1

Christ, Emanuel Prof.

Architektur und Entwurf
Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL H 47, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: christ@arch.ethz.ch

051-1134-12 U Entwurf V-IX: Typologie-Transfer #5 - Collage City (E.Christ/C.Gantenbein)

Christ, Emanuel

Gantenbein, Christoph

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

063-1134-12 U Integrierte Disziplin Planung (E. Christ/C. Gantenbein)

Gantenbein, Christoph

Christ, Emanuel

063-1438-12 U Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit (E.Christ/C.Gantenbein)

Christ, Emanuel

Gantenbein, Christoph

Christandl, Matthias Dr.

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 33.4, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 25 92

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Beisert, Niklas

Carollo, Marcella

Christandl, Matthias

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Sejlik, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

402-0210-00 S Proseminar Theoretical Physics

Beisert, Niklas	Christandl, Matthias
Anastasiou, Charalampos	Blatter, Gianni
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Sejlik, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel
Montag	09:00 - 14:00 HIT F32
16.04.	09:00 - 12:00 HIT K51

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

Sigrist, Manfred	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias	

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

Sigrist, Manfred	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias	

402-0462-00 V Advanced Topics in Quantum Information Theory

Christandl, Matthias	Imamoglu, Atac
Renner, Renato	
Montag	14:00 - 16:00 HIT K51

402-0462-00 U Advanced Topics in Quantum Information Theory

Christandl, Matthias	Imamoglu, Atac
Renner, Renato	
Donnerstag	16:00 - 17:00 HIT J51

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt

Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Sejlik, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Wyler, Daniel	
Montag	16:00 - 18:00 I16 G05

Christiaanse, Kees Prof.

Architektur und Städtebau

Lehre Architektur, ETH Zürich, ONA G 41, Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 67 10

E-Mail: christiaanse@ethz.ch

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

Christiaanse, Kees	Rieniets, Tim
Donnerstag	10:00 - 12:00 HIL E1

051-0668-12 G Fallstudien zum urbanen Raum: Airports and Cities: Zurich

Christiaanse, Kees	
Donnerstag	16:00 - 18:00 HIL H40.9

051-1122-12 U Entwurf V-IX: Zerne (K. Christiaanse)

Christiaanse, Kees	
Dienstag	10:00 - 18:00 ONA E25
Mittwoch	08:00 - 18:00 ONA E25

063-0668-12 A Fallstudien zum urbanen Raum (Wahlfacharbeit)

Christiaanse, Kees

063-1322-12 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit (K. Christiaanse)

Christiaanse, Kees

063-1422-12 U Integrierte Disziplin Planung (K. Christiaanse)

Christiaanse, Kees

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

701-0420-01 P Praktikum Biogeochemie

Wehrli, Bernhard	Christl, Daniel Iso
Hollender, Juliane	Kipfer, Rolf
Lehmann Grunder, Peter Ulrich	Schroth, Martin Herbert
Donnerstag	08:00 - 17:00 CHN F46
Freitag	08:00 - 17:00 CHN F46

Christl, Marcus Dr.

Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK G 23, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 84

E-Mail: mchristl@phys.ethz.ch

402-0620-00 S Aktuelle Themen aus der Beschleunigermassenspektrometrie und deren Anwendungen

Christl, Marcus	Beer, Jürg
Willett, Sean	
Mittwoch	11:00 - 12:00 HPK D24.2

Christodoulou, Demetrios Prof. Dr.

Kennedy Place 1, 14578 Ekali, GREECE
E-Mail: demetri.christodoulou@math.ethz.ch

Ciaramita, Massimiliano Dr.

Google, Brandschenkestrasse 110, 8002 Zürich
E-Mail: mciamami@ethz.ch

252-3005-00 V Introduction to Natural Language Processing

Alfonseca Cubero, Enrique Ciaramita, Massimiliano
Montag 13:00 - 15:00 CAB G51

252-3005-00 U Introduction to Natural Language Processing

Alfonseca Cubero, Enrique Ciaramita, Massimiliano
Montag 15:00 - 16:00 CAB G51

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

Ciorciaro, Rocco Dr.

Dep. Chemie und Angew. Biowiss., ETH Zürich, HCI H 207, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: rocco.ciorciaro@inorg.chem.ethz.ch

529-0959-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Chemie A für Lehrdiplom

Ciorciaro, Rocco

529-0961-01 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Chemie A für Lehrdiplom

Ciorciaro, Rocco

Cirpka, Olaf A. Dr.

Umwelthydraulik und Umwelthydrologie
Universität Tübingen, Sigwartstrasse 10, Zentrum für ang. Geowissenschaften, 72076 Tübingen, GERMANY
Tel.: 0049 7071 29 789 28

Claus, Sylvia Dr.

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL C 70.6, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 24 97 Fax: 044 633 12 60
E-Mail: sylvia.claus@gta.arch.ethz.ch

065-0003-00 V MAS-Programm "Geschichte und Theorie der Architektur"

Tönnemann, Andreas Claus, Sylvia
Freitag 09:00 - 13:00 HIL D60.1

Clemens, Frank Jörg Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 48 21 Fax: 058 765 41 50
E-Mail: clemensf@ethz.ch

327-0610-00 V Verbundwerkstoffe

Clemens, Frank Jörg Winistörfer, Andreas

Montag 09:00 - 11:00 HCI D8

327-0610-00 U Verbundwerkstoffe

Clemens, Frank Jörg Winistörfer, Andreas
Montag 11:00 - 12:00 HCI D8

Coen, Jean-Philippe

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich, Rämistrasse 71, 8006 Zürich
E-Mail: jeanphilippe.coen@gess.ethz.ch

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

Coen, Jean-Philippe
Donnerstag/2w 12:00 - 14:00 UNI ZH.
24.05. 12:00 - 14:00 UNI ZH.

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

Coen, Jean-Philippe
Mittwoch/2w 12:00 - 14:00 UNI ZH.

851-0820-02 U Langue et cinéma (B2-C1) Parallekurs

Coen, Jean-Philippe
Donnerstag 18:00 - 20:00 UNI ZH.

851-0827-01 U Société et questions d'actualité (B2.2-C1)

Coen, Jean-Philippe
Donnerstag 14:00 - 16:00 UNI ZH.

Colberg, Christina Prof. Dr.

(Professorin Pädagogische Hochschule Thurgau)
Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN H 42.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: christina.colberg@env.ethz.ch

701-0823-00 G Fachdidaktik Umweltelehre I

Colberg, Christina Keller, Felix
Mittwoch 10:00 - 13:00 NO E39

701-0827-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Umweltelehre DZ

Keller, Felix Colberg, Christina

Colotti, Alberto Dr.

Speicherstrasse 33, 8500 Frauenfeld
Tel.: 052 721 70 13
E-Mail: acolotti@ethz.ch

227-0518-00 G Energiewandler der Mechatronik

Bikle, Urs Colotti, Alberto
Küng, Lukas
Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ J91

Conder, Kazimierz Prof. Dr.

Funktionskeramische Werkstoffe
Paul Scherrer Institut (PSI), Geb. WLGA/U121, Lab. f. Development and Methods, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 24 35 Fax: 056 310 32 94
E-Mail: kconder@ethz.ch

327-0603-00 V Keramik II

Studart, André R. Conder, Kazimierz
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI J6

327-0603-00 U Keramik II

Studart, André R. Conder, Kazimierz
Mittwoch 12:00 - 13:00 HCI J7

Conedera, Marco

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

701-1612-00 G Disturbance Ecology

Plüss, Andrea
Elkin, Ché
Mittwoch 10:00 - 12:00 ML F38
Conedera, Marco
Wohlgemuth, Thomas Michael

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

Conradin, Constanze Andrea

Seraplana 143, 7558 Strada
Tel.: +41 78 660 77 13
E-Mail: constanze.conradin@asvz.ch

551-0004-02 U Systematische Biologie: Pflanzen

Baltisberger, Matthias
Dienstag 13:00 - 15:00 HG D7.1
HG E1.2
Conradin, Constanze Andrea

701-0314-00 P Pflanzendiversität: kollin/montan

Baltisberger, Matthias
Conradin, Constanze Andrea

701-0314-01 P Pflanzendiversität: subalpin/alpin

Baltisberger, Matthias
Conradin, Constanze Andrea

Cook, Matthew Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 90,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 635 30 97
E-Mail: mc@ethz.ch

252-1424-00 V Models of Computation

Cook, Matthew
Freitag 14:00 - 16:00 ML F38

252-1424-00 U Models of Computation

Cook, Matthew
Dienstag 15:00 - 17:00 I55 G20

252-1424-00 A Models of Computation

Cook, Matthew

Copéret, Christophe Prof. Dr.

Oberflächen- und Grenzflächen-Chemie
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 229,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 93 94
E-Mail: ccooperet@inorg.chem.ethz.ch

529-0142-00 G Advanced Organometallic Chemistry

Togni, Antonio
Montag 14:00 - 16:00 HCI H8.1
Donnerstag 13:00 - 14:00 HCI H8.1
Copéret, Christophe

Corboz, Philippe Roger Dr.

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT G 31.7,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

401-5810-00 S Seminar in Theoretischer Physik für
CSE

Troyer, Matthias

Corboz, Philippe Roger

Cramer, Nicolai Dr.

Organische Chemie
EPFL Lausanne, SB ISIC LCSA / BCH 4305-Batochime,
Science et Ingénierie Chimiques, 1015 Lausanne

Cramm, Wolf-Jürgen Dr.

Wesemlinstrasse 20, 6006 Luzern

851-0121-26 G Einführung in die Wissenschafts- und
Erkenntnistheorie

Cramm, Wolf-Jürgen
Dienstag 17:00 - 19:00 HG G26.1

Cremer, Clemens Dr.

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

151-0928-00 G Carbon Dioxide Capture and Storage

Mazzotti, Marco
Müller, Christoph
Montag 10:00 - 13:00 ML F34
Cremer, Clemens
Radgen, Peter

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

Cremers, Cas Dr.

Informationssicherheit, Basin, ETH Zürich, CNB F
107.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 78 09 Fax: 044 632 11 72

263-4600-00 V Formal Methods for Information
Security

Sprenger, Christoph
Torabi Dashti, Mohammad
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G57
Cremers, Cas

263-4600-00 U Formal Methods for Information
Security

Sprenger, Christoph
Torabi Dashti, Mohammad
Donnerstag 15:00 - 16:00 CAB G51
Cremers, Cas

Crivelli, Paolo Prof. Dr.

Teilchenphysik
Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK F
23, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 35 11 Fax: +41 44 633 11 04
E-Mail: crivelli@phys.ethz.ch

402-0726-12 V Physics of Exotic Atoms

Crivelli, Paolo
Freitag 09:00 - 11:00 HIT F11.1

402-0726-12 U Physics of Exotic Atoms

Crivelli, Paolo
Freitag 11:00 - 12:00 HIT F11.1

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

227-0390-00 G Elements of MicroscopyStampanoni, Marco
Wepf, Roger Albert

Csúcs, Gábor

Montag 09:00 - 12:00 HIL D10.2

551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical ImagingKroschewski, Ruth
Barral, Yves
Helmchen, Fritjof
Ishikawa, Takashi
Koumoutsakos, Petros
Peter, Matthias
Schibli, Roger
Stampanoni, Marco
Wepf, Roger AlbertAmetamey, Simon Mensah
Csúcs, Gábor
Horvath, Peter
Kornmann, Benoît
Kozerke, Sebastian
Rudin, Markus
Schuler, Benjamin
Székely, Gábor
Wolf, Martin Peter

551-1618-00 V Correlative Structural Biology with a Main Focus on Electron MicroscopyGross, Heinz
Ishikawa, TakashiCsúcs, Gábor
Wepf, Roger AlbertDonnerstag 08:00 - 10:00 HIT J52

Cvengros, Jan Dr.Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 101,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 48 24

E-Mail: cvengros@inorg.chem.ethz.ch

529-2002-02 U Chemie IIAngst, Werner
Cvengros, Jan
Grüzmacher, Hansjörg
Uhlig, WolframBuschmann, Johanna Emilie Else
Funck, Pierre
Meister, Erich Christian
Verel, René

Dienstag	08:00 - 10:00	CHN D46 ETZ G91 ETZ K91 HG D5.2 ML J34.1
	12:00 - 14:00	ML H43
	13:00 - 15:00	HCI D8 HCI H2.1 HIL C10.2
Mittwoch	08:00 - 10:00	ML H37.1 ML J34.1
	12:00 - 13:00	CHN D44
Donnerstag	12:00 - 14:00	ML J34.3
	13:00 - 15:00	ETZ E7 ETZ E9 HG F26.3
	15:00 - 16:00	CHN D48
Freitag	11:00 - 13:00	NO E39

Daix, Elisabeth Dr.

Fuhrstrasse 17, 8135 Langnau am Albis

Tel.: 0788567300

E-Mail: elisabeth.canet@erdw.ethz.ch

651-4017-00 G Earth's Core and the Geodynamo

Daix, Elisabeth

Cébron, David

Montag 10:00 - 12:00 NO E39

Da Lio, Francesca Prof. Dr.Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.2, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 86 96

Fax: +41 44 632 10 85

E-Mail: francesca.dalio@math.ethz.ch

401-0302-00 G Komplexe Analysis

Da Lio, Francesca

Montag	12:00 - 13:00	HG D5.3
Dienstag	16:00 - 17:00	ETZ H91
Mittwoch	13:00 - 14:00	HG E7
	14:00 - 15:00	HG D7.2 HG E1.2 HG E22 HG E7 HG F26.3 HG G26.5
Donnerstag	13:00 - 14:00	ETZ E6 ETZ G91 ETZ K91 HG D1.2 HG E3 ML H34.3
Freitag	08:00 - 10:00	HG E7
	12:00 - 13:00	HG D5.3
08.05.	08:00 - 09:00	HG E7
18.05.	13:00 - 15:00	HG D7.2

401-5350-00 K Analysis SeminarStruwe, Michael
Eichmair, Michael
Kappeler, Thomas
Salamon, Dietmar A.Da Lio, Francesca
Hungerbühler, Norbert
Rivière, TristanDienstag 15:00 - 16:00 HG G43

Dalla Torre, Florian Dr.

Langhagstrasse 7, 4410 Liestal

Tel.: 061 921 0403

327-4103-00 V Micro- and Nanostructured Metallic SystemsLöffler, Jörg F.
Ekinci, YasinDalla Torre, Florian
Niederberger, MarkusMontag 10:00 - 12:00 HCI G574

327-4103-00 U Micro- and Nanostructured Metallic SystemsLöffler, Jörg F.
Ekinci, YasinDalla Torre, Florian
Niederberger, MarkusMontag 12:00 - 14:00 HCI G574

Dal Negro, AnnaSprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,
Rämistrasse 71, 8006 ZürichE-Mail: anna.dalnego@gess.ethz.ch

851-0826-05 U Lingua in contesto specifico (B2)

Dal Negro, Anna

Mittwoch 12:00 - 14:00 UNI ZH.

D'Andrea, Raffaello Prof. Dr.

Dynamische Systeme und Regelungstechnik

Inst. Dynam. Syst. u. Regelungst., ETH Zürich, ML K
32.4, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 80 60

Fax: +41 44 632 11 39

E-Mail: rdandrea@ethz.ch

151-0566-00 V Recursive Estimation

D'Andrea, Raffaello

Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN C14

151-0566-00 U Recursive Estimation

D'Andrea, Raffaello

Mittwoch 15:00 - 16:00 CHN C14

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Morari, Manfred D'Andrea, Raffaello
Guzzella, Lino Lygeros, John

Mittwoch 17:00 - 19:00 ETZ E6

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

851-0585-14 G Evaluationsforschung

Daniel, Hans-Dieter

Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E21

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

Montag 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

Donnerstag 15:00 - 19:00 LFV B42.1

23.02. 15:00 - 17:00 LFV B42.2

05.04. 15:00 - 17:00 LFO C13

15:00 - 17:00 LFO C13

Datta, Souvik

Dep. Management, Technolog.u.Ökon., ETH Zürich,
ZUE E 14, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

E-Mail: sdatta@ethz.ch

364-0513-00 V Empirical Methods in Energy and Environmental Economics

Filippini, Massimo Datta, Souvik

Farsi, Mehdi

11.06. 08:00 - 18:00 ZUE G1

12.06. 08:00 - 18:00 ZUE G1

13.06. 08:00 - 18:00 ZUE G1

14.06. 08:00 - 18:00 ZUE G1

15.06. 08:00 - 18:00 ZUE G1

Daubanes, Julien

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

Tel.: 044 632 24 27

363-0539-00 V Economic Dynamics

Daubanes, Julien

Mittwoch 17:00 - 19:00 HG D1.1

Davidov, Eldad

Universität Zürich, Andreasstrasse 15, Soziologisches
Institut, 8050 Zürich

Tel.: 044 635 23 22

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

557-0036-01 V Bewegungs- und Trainingslehre II

Murer, Kurt de Bruin, Eling
Jäncke, Lutz Van Hedel, Hubertus

Donnerstag 08:00 - 09:00 HG D7.1

Freitag 13:00 - 15:00 HCI J7

557-0036-01 G Bewegungs- und Trainingslehre II

Murer, Kurt de Bruin, Eling
Jäncke, Lutz Van Hedel, Hubertus

Donnerstag 09:00 - 10:00 HG D7.1

Freitag 15:00 - 17:00 HCI J7

557-1007-00 G Wissenschaftliches Arbeiten

de Bruin, Eling Wirth Gasser, Brigitte Susanne

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIT J52

Degen, Christian Prof. Dr.

Spinphysik

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

Tel.: +41 44 633 23 36

E-Mail: degenc@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Beisert, Niklas
Carollo, Marcella Christandl, Matthias
Degen, Christian Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J. Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele Home, Jonathan
Imamoglu, Atac Jetzer, Philippe
Johnson, Steven Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano Mesot, Joël
Meyer, Michael R. Moore, Ben
Pauss, Felicitas Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre Renner, Renato
Rubbia, André Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel Zheludev, Andrey

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

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: ldegior@ethz.ch

406-0023-AA R Physics

Dehaye, Paul-Olivier Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Y27K36,
Institut f Mathematik, 8057 Zürich**401-1004-12 V An Introduction to Principles of
Combinatorics**

Dehaye, Paul-Olivier

Mittwoch 15:00 - 17:00 HG G26.5

Dehbi, Abdelouahab Dr.

PSI, OHSA / C 13, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 27 11

E-Mail: dehbia@ethz.ch

**151-0170-00 V Computational Multiphase Thermal
Fluid Dynamics**Prasser, Horst-Michael Dehbi, Abdelouahab
Niceno, Bojan

Montag 12:00 - 14:00 CAB G57

**151-0170-00 U Computational Multiphase Thermal
Fluid Dynamics**Prasser, Horst-Michael Dehbi, Abdelouahab
Niceno, Bojan

Montag 09:00 - 10:00 CAB G57

Deichmann, Nicholas

Surataglia, 7554 Sent

Tel.: 081 860 0928

E-Mail: deichmann@retired.ethz.ch

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

Deichmann, Nicholas Roten, Daniel

Donnerstag 10:00 - 11:00 HG D3.2

11:00 - 12:00 HG E26.1

13:00 - 14:00 HG E26.1

22.03. 11:00 - 12:00 HG G26.1

31.05. 10:00 - 12:00 HG E3

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 IIStreit, Bernhard Delabays, Nicolas
Haas, Ulrich Johannes

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

Delbrück, Tobias Prof. Dr.Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 84,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

E-Mail: todelbru@ethz.ch

402-0248-00 V Electronics for Physicists II (Digital)

Delbrück, Tobias

Freitag 13:00 - 14:00 HPT C103

402-0248-00 U Electronics for Physicists II (Digital)

Delbrück, Tobias

Freitag 14:00 - 17:00 HPT C103

402-0804-00 G Neuromorphic Engineering IIDelbrück, Tobias Indiveri, Giacomo
Liu, Shih-Chii**Del Gado, Emanuela Prof. Dr.**

Mikrostruktur und Rheologie von Baumaterialien

Georgetown University, 37th and O Streets NW, Reiss
Science Building, 20057 Washington DC, UNITED
STATES

Tel.: +12026871489

E-Mail: delgadoe@ethz.ch

**327-0410-00 S Seminar III: Projekte zur statistischen
Thermodynamik**

Del Gado, Emanuela

Montag 11:00 - 13:00 HCI H8.1

327-5102-00 V Computational Polymer Physics

Del Gado, Emanuela

Freitag 14:00 - 16:00 HCI F8
29.05. 15:00 - 17:00 HCI F8**327-5102-00 U Computational Polymer Physics**

Del Gado, Emanuela

Freitag 16:00 - 18:00 HCI D451
02.03. HIT F21
16.03. 14:00 - 16:00 HIT F21
16.03. 16:00 - 18:00 HIT F21
23.03. 16:00 - 18:00 HIT F21
30.03. 16:00 - 18:00 HIT F21
20.04. 16:00 - 18:00 HIT F21
29.05. 15:00 - 17:00 HIT F21**de Libera, Alain Prof. Dr.**c/o Kathrin Sträuli, Rämistr. 101, HG E 68.2, Literatur-
u. Kulturwiss., Kilcher, 8092 Zürich**851-0300-41 V Sujet et subjectivité: Introduction à
l'archéologie philosophique**

de Libera, Alain

Dienstag 18:00 - 20:00 HG G26.5

Mittwoch 17:00 - 19:00 HG G26.1

27.03. 18:00 - 20:00 HG G26.5

28.03. 17:00 - 19:00 HG G26.1

Deller, Hans Rudolf

Kantonsschule Frauenfeld, 8501 Frauenfeld

Tel.: 058 345 50 00

E-Mail: dellerh@ethz.ch

**402-0904-00 G Berufspraktische Übungen: Das
Experiment im Physikunterricht**

Mohr, Martin

Deller, Hans Rudolf

Lieberherr, Martin

de Medina Redondo, Maria

Schumacherweg 25, 8046 Zürich

Tel.: 076 603 92 00

**551-0339-00 G Molecular Mechanisms of Cell
Division**

Meraldi, Patrick

Barral, Yves

de Medina Redondo, Maria

Kutay, Ulrike

Peter, Matthias

Dienstag 13:00 - 17:00 HPM F7.1

Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM F7.1

Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM F7.1

Freitag 08:00 - 17:00 HPM F7.1

de Mello, Andrew Prof. Dr.

Biochemisches Engineering
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 115,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 66 10
E-Mail: andrew.demello@chem.ethz.ch

de Meuron, Pierre Prof.

Herzog + de Meuron, Rheinschanze 6, Postfach 1560,
4056 Basel
Tel.: 061 385 57 57
E-Mail: demeuron@arch.ethz.ch

051-1144-12 U Architectural Design V-IX: Food in Basel (J.Herzog/J.de Meuron)

Herzog, Jacques	de Meuron, Pierre
Dienstag	10:00 - 18:00 BS -Basel
Mittwoch	08:00 - 18:00 BS -Basel

063-1368-12 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit (J.Herzog/P.de Meuron)

Herzog, Jacques	de Meuron, Pierre
-----------------	-------------------

063-1442-12 U Integrierte Disziplin Planung (J.Herzog/P.de Meuron)

de Meuron, Pierre	Herzog, Jacques
-------------------	-----------------

Denner, Ansgar Prof. Dr.

(Professor Julius-Maximilians-Universität Würzburg)
Theoretische Physik
Universität Würzburg, Am Hubland, Inst. für Th. Physik
und Astrophy., 97074 Würzburg, GERMANY

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

376-1168-00 V Sportbiomechanik

Lorenzetti, Silvio	Denoth, Jachen
Gerber, Hans	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HCI D2

376-1646-01 V Biomechanik II a

Denoth, Jachen	
Montag	13:00 - 15:00 HCI G7

376-1646-01 U Biomechanik II a

Denoth, Jachen	
Dienstag	08:00 - 09:00 HG D3.1
	10:00 - 11:00 HG D3.1

557-0166-01 V Biomechanik II

Denoth, Jachen	Lorenzetti, Silvio
Montag	13:00 - 15:00 HCI G7
Dienstag	08:00 - 09:00 CHN D42
	CHN G22
	ML J37.1

557-0166-01 G Biomechanik II

Denoth, Jachen	Lorenzetti, Silvio
Montag	15:00 - 17:00 HCI G7
Dienstag	09:00 - 10:00 CHN D42
	CHN G22
	ML J37.1

Deplazes, Andrea Prof.

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

051-0154-00 G Konstruktion IV

Deplazes, Andrea	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HIL E4

051-0190-12 S Einführung in die ethnographische Forschung der modernen Architektur: New Gourna HEUTE

Roesler, Sascha	Deplazes, Andrea
Montag	13:00 - 15:00 HIL E5

051-0856-12 S Meisterkurs Konstruktion: Holzbau

Deplazes, Andrea	Vogt, Christa
Montag	15:00 - 17:00 HIL H40.9
23.04.	15:00 - 17:00 HIL E10.1

051-1506-12 U Entwurf IV: Hofhaus vs. Verandahaus (A. Deplazes)

Deplazes, Andrea	
Dienstag	10:00 - 18:00 HIL F61
Mittwoch	10:00 - 18:00 HIL F61

063-0190-12 A Einführung in die ethnographische Forschung der modernen Architektur (Wahlfacharbeit)

Roesler, Sascha	Deplazes, Andrea
-----------------	------------------

De Respinis, Sophie Dr.

Inst. Cantonale di Microbiologia, 6500 Bellinzona
Tel.: 091 814 60 13

551-1504-00 G Medical Mycology and Food Mycology

Petrini, Orlando	De Respinis, Sophie
Petrini-Klieber, Liliane E.	

de Spindler, Alexander Kristian Dr.

School of Management and Law, Stadthausstrasse 14,
8400 Winterthur
Tel.: 058 934 68 39
E-Mail: despindler@inf.ethz.ch

252-0355-00 V Object Databases

de Spindler, Alexander Kristian	
Mittwoch	09:00 - 11:00 CAB G59

252-0355-00 U Object Databases

de Spindler, Alexander Kristian	
Mittwoch	11:00 - 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
E-Mail: michael.detmar@pharma.ethz.ch

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

Altmann, Karl-Heinz	Ametamey, Simon Mensah
Detmar, Michael	Gander, Bruno Alfred
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan
Krämer, Stefanie-Dorothea	Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario	Quitterer, Ursula

Schibli, Roger
Werner Kaeslin, Irmgard Angelika
Freitag 08:00 - 11:00 HCI G3

535-0390-00 V Pathobiologie
Detmar, Michael Otto, Vivianne Irene
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI J3

535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and Development
Quitterer, Ursula Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario Schibli, Roger
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J4

Dettling, Marcel Dr.

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

401-6624-00 G Applied Time Series Analysis (with Supplement)
Dettling, Marcel
Montag 08:00 - 10:00 HG E5
10:00 - 12:00 HG E19
HG E26.1

Dey, Anind Prof. Dr.

(Professor Carnegie Mellon University - Pittsburgh, PA)
Barbara von Allmen Wilson, Universitätstr. 6, CNB H 104.1, Institute for Pervasive Computing, 8092 Zürich

252-3600-02 S Distributed Systems Seminar
Dey, Anind
Dienstag 11:00 - 13:00 CAB G59

Diederich, François Prof.

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
20.04. 10:00 - 11:00 HCI H2.1
01.06. 10:00 - 11:00 HCI H2.1

529-0290-00 S Organic Chemistry
Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.
Diederich, François Dittrich, Petra S.
Gilmour, Ryan Hilvert, Donald
Schoenebeck, Franziska Zenobi, Renato
Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI G208
Freitag 16:00 - 18:00 HCI H8.1

529-0299-00 K Organic Chemistry
Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.
Diederich, François Dittrich, Petra S.
Gilmour, Ryan Hilvert, Donald
Schoenebeck, Franziska Zenobi, Renato
Montag 15:00 - 19:00 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

Diener, Markus Dr.

Sonnengartenstrasse 51, 8125 Zollikerberg
Tel.: 044 391 20 91
E-Mail: mdiener@retired.ethz.ch

327-0411-00 P Praktikum IV
Willeke, Martin Bernhard Diener, Markus
Walde, Peter Johann
Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI H2.1
13:00 - 17:00 HCI
Donnerstag 14:00 - 18:00 HCI

327-0612-00 V Metalle II
Spolenak, Ralph Diener, Markus
Wahlen, Arne
Dienstag 13:00 - 15:00 HCI J7

327-0612-00 U Metalle II
Spolenak, Ralph Diener, Markus
Wahlen, Arne
Mittwoch 09:00 - 10:00 HCI H2.1

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

051-1132-12 U Entwurf V-IX: Water Urbanisms: Vietnam (ETH Studio Basel)
Diener, Roger Meili, Marcel
Dienstag 10:00 - 18:00 BS -Basel
Mittwoch 08:00 - 18:00 BS -Basel

063-1332-12 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit (R. Diener / M. Meili)
Diener, Roger Meili, Marcel

063-1434-12 U Integrierte Disziplin Planung (R. Diener/M. Meili)
Diener, Roger Meili, Marcel

Dietl, Helmut Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Plattenstrasse 14, Inst. für Betriebswirtschaftslehre, 8032 Zürich
E-Mail: dietlh@ethz.ch

363-0768-00 V Ringvorlesung ETH und Uni Zürich: Logistik-Management
Baertschi, Markus Dietl, Helmut
Schönsleben, Paul
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D7.2

Dimitropoulos, Christos Xenofontas Dr.

Irakli 18A, 71305 Mastabas, Heraklion, GREECE
Tel.: 079 235 24 30

227-0120-00 G Communication Networks
Dimitropoulos, Christos Hummel, Karin Anna
Xenofontas
Neuhaus, Stephan
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

Disler, Pius Prof. Dr.

(Professor Hochschule Luzern (HSLU))

Allenwindenstrasse 10, 6004 Luzern

Tel.: +41 41 410 43 25

E-Mail: pius.disler@hest.ethz.ch

557-0604-01 G Sommersport

Disler, Pius

Kessler, Hans Christian

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

402-0062-00 V Physik I

Dissertori, Günther

Montag

09:00 - 12:00

HPH G3

402-0062-00 U Physik I

Dissertori, Günther

Donnerstag

11:00 - 12:00

CAB G59
HG D3.1
HG D3.2
HG D3.3
HG D5.3
HG E21
HG E22
HG F26.3
HG F26.5
ML F36
ML F40
ML J34.3
ML J37.1

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Beisert, Niklas

Carollo, Marcella

Christandl, Matthias

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Home, Jonathan

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Johnson, Steven

Keller, Ursula

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël

Meyer, Michael R.

Moore, Ben

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Refregier, Alexandre

Renner, Renato

Rubbia, André

Schulthess, Thomas C.

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Türeci, Engin Hakan

van der Veen, Johannes Friso

Vaterlaus, Andreas

Wallny, Rainer

Wegscheider, Werner

Wyler, Daniel

Zheludev, Andrey

Mittwoch

17:00 - 18:00

HPV G4

402-0600-00 S Nuclear and Particle Physics with Applications

Rubbia, André

Badertscher, Andreas

Dissertori, Günther

Grab, Christophorus

Kirch, Klaus Stefan

Pauss, Felicitas

Wallny, Rainer

Dienstag

17:00 - 19:00

HPK D24.2

402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern-

und Teilchenphysik

Rubbia, André

Amsler, Claude

Chiochia, Vincenzo

Dissertori, Günther

Dittmar, Michael

Grab, Christophorus

Kirch, Klaus Stefan

Pauss, Felicitas

Straumann, Ulrich D.

Wallny, Rainer

406-0062-AA R Physics I

Dissertori, Günther

Dittmar, Michael Dr.

CERN, PH-Department, 1211 Genève 23

Tel.: 022 767 35 85

Fax: 022 782 75 58

E-Mail: dittmar@ethz.ch

402-0702-00 V Phenomenology of Particle Physics II

Dittmar, Michael

Grazzini, Massimiliano

Dienstag

14:00 - 16:00

HIT K51

402-0702-00 U Phenomenology of Particle Physics II

Dittmar, Michael

Grazzini, Massimiliano

Dienstag

16:00 - 17:00

HIT J51

HIT K51

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

Rubbia, André

Amsler, Claude

Chiochia, Vincenzo

Dissertori, Günther

Dittmar, Michael

Grab, Christophorus

Kirch, Klaus Stefan

Pauss, Felicitas

Straumann, Ulrich D.

Wallny, Rainer

Dittrich, Maria Prof. Dr.

(Professorin University of Toronto)

Umweltgeobiologie

Sarah-Andrea Hertli, Universitätstr. 16, CHN G 75.3, D-
USYS, 8092 Zürich

E-Mail: maria.dittrich@usys.ethz.ch

651-4044-00 G Geomicrobiology and
Biogeochemistry

Vasconcelos, Crisogono

Dittrich, Maria

Eglinton, Timothy Ian

Montag

13:00 - 15:00

NO E11

Dittrich, Petra S. Prof. Dr.

Bioanalytik

Professur für Bioanalytik, ETH Zürich, D-BSSE, BSD H
368, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 33 10

E-Mail: petra.dittrich@bsse.ethz.ch

529-0042-00 G Strukturaufklärung mit NMR-
Spektroskopie; Moderne
bioanalytische Methoden und
Sensoren

Jaun, Bernhard Mathias

Dittrich, Petra S.

Ebert, Marc-Olivier

Dienstag

09:00 - 11:00

HCI D8

Mittwoch

10:00 - 11:00

HCI D8

24.02.

10:00 - 12:00

HCI J4

529-0051-AA R Analytical Chemistry I

Günther, Detlef

Dittrich, Petra S.

Zenobi, Renato

529-0054-00 P Physikalische und Analytische
Chemie

Zenobi, Renato	Badertscher, Martin
Dittrich, Petra S.	Günther, Detlef
Hattendorf, Bodo	Jaun, Bernhard Mathias
Meister, Erich Christian	

Montag	13:00 - 17:00	HCl H292.2 HCl J290.2 HCl J292.2 HCl J294.2 HCl J296.2 HCl J298.2
Dienstag	13:00 - 17:00	HCl H292.2 HCl J290.2 HCl J292.2 HCl J294.2 HCl J296.2 HCl J298.2
Donnerstag	11:00 - 13:00 13:00 - 17:00	HCl J7 HCl H292.2 HCl J290.2 HCl J292.2 HCl J294.2 HCl J296.2 HCl J298.2
Freitag	13:00 - 17:00	HCl H292.2 HCl J290.2 HCl J292.2 HCl J294.2 HCl J296.2 HCl J298.2
23.02.	13:00 - 15:00	HCl G7
24.02.	13:00 - 17:00	HCl G7

529-0057-01 P Advanced Analytical Chemistry Laboratory

Zenobi, Renato	Dittrich, Petra S.
Günther, Detlef	

529-0058-00 G Analytische Chemie II

Günther, Detlef	Dittrich, Petra S.	
Lienemann, Peter	Zenobi, Renato	
Montag	10:00 - 12:00	HCl J7
Mittwoch	08:00 - 09:00	HCl J7

529-0280-00 K Analytische Chemie

Zenobi, Renato	Dittrich, Petra S.	
Donnerstag	16:00 - 18:00	HCl H8.1

529-0289-00 G Instrumentalanalyse organischer Verbindungen

Zenobi, Renato	Badertscher, Martin	
Dittrich, Petra S.	Kliegman, Sarah Isabella Morningstar	
Schmid, Thomas	Yamakoshi, Yoko	
Mittwoch	15:00 - 17:00	ML H43
Donnerstag	11:00 - 13:00	HCl J7

529-0290-00 S Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.	
Diederich, François	Dittrich, Petra S.	
Gilmour, Ryan	Hilvert, Donald	
Schoenebeck, Franziska	Zenobi, Renato	
Mittwoch	09:00 - 11:00	HCl G208
Freitag	16:00 - 18:00	HCl H8.1

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.	
Diederich, François	Dittrich, Petra S.	
Gilmour, Ryan	Hilvert, Donald	
Schoenebeck, Franziska	Zenobi, Renato	
Montag	15:00 - 19:00	HCl J3

Doebeli, Max Dr.

Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK H 32, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 45

E-Mail: doebeli@phys.ethz.ch

402-0604-00 V Materialanalyse mit kernphysikalischen Methoden

Doebeli, Max		
Freitag	15:00 - 17:00	HIT F12

402-0604-00 U Materialanalyse mit kernphysikalischen Methoden

Doebeli, Max

Doh, Jonathan

Villanova School of Business, 800 Lancaster Ave., PA 19085 Villanova, UNITED STATES

Tel.: 01 610 519 7798

364-1014-00 S New Directions in Global Strategy, Responsibility and Sustainability

Doh, Jonathan			
04.05.	10:00 - 18:00	UNI ZH.	
05.05.	10:00 - 18:00	UNI ZH.	
11.05.	10:00 - 18:00	UNI ZH.	
12.05.	10:00 - 18:00	UNI ZH.	

Dohle, Simone

Professur für Consumer Behavior, ETH Zürich, CHN H 75.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 61 52

701-0729-00 G Methoden der empirischen Sozialforschung

Stauffacher, Michael	Dohle, Simone	
Seeland, Klaus Theo		
Montag	10:00 - 12:00	HG E41
23.04.	10:00 - 12:00	HG D11 HG D12
30.04.	10:00 - 12:00	HG D11 HG D12

Dohme-Meier, Frigga Dr.

Agroscope, Tioleyre 4, Postfach 64, 1725 Posieux

Tel.: 026 407 72 27

751-7202-00 G Feed Science and Technology

Dohme-Meier, Frigga		
Montag/2w	10:00 - 12:00	LFW C11

Donadini, Fabio Dr.

Martin-Distheli Str. 4, 4600 Olten

Tel.: 078 872 07 63

651-3440-02 G Geomagnetism

Jackson, Andrew	Donadini, Fabio	
Montag/1	09:00 - 11:00	NO C6
Mittwoch/1	10:00 - 12:00	NO C6

651-4105-00 G Paleomagnetism

Hirt, Ann Marie	Donadini, Fabio	
Donnerstag	08:00 - 10:00	NO E39

Donegà, Mauro Dr.

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, CERN, 32-4-C16, Route de Meyrin, 1211 Genève 23

E-Mail: mdonega@ethz.ch

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

Grab, Christophorus Donegà, Mauro
Regenfus, Christian
Dienstag 09:00 - 11:00 HIT F21

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

Grab, Christophorus Donegà, Mauro
Regenfus, Christian
Dienstag 11:00 - 14:00 HIT F21

Donnay, Karsten Dr.

c/o Computational Social Science, Clausiusstrasse 37,
CLD C 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 04 43 Fax: +41 44 632 17 67
E-Mail: kdonnay@ethz.ch

851-0585-04 G Lecture with Computer Exercises:
Modeling and Simulating Social
Systems with MATLAB

Donnay, Karsten Balietti, Stefano
Montag 17:00 - 19:00 HG E26.1

Doran, Brent R. Dr.

Herzogstrasse 7, 8044 Zürich
E-Mail: brent.doran@gmail.com

401-2554-00 V Topologie (Topology)

Doran, Brent R.
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E3
Freitag 10:00 - 11:00 HG E3

401-2554-00 U Topologie (Topology)

Doran, Brent R.
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D1.1
HG E33.3
HG G26.1
HG G26.3
ML H34.3
ML J37.1

406-2554-AA R Topology

Doran, Brent R.

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

751-0300-00 P Exkursionen I

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

751-4802-00 G Systembezogene Bekämpfung
herbivorer Insekten II

Dorn, Silvia
Dienstag 10:00 - 12:00 LFO C13

751-5110-00 V Insects in Agroecosystems

Dorn, Silvia Najar-Rodriguez, Adriana
Freitag 08:00 - 10:00 LFW B1

760-2204-00 S Angewandte Entomologie

Dorn, Silvia
Montag 08:00 - 10:00 LFO G25

760-2210-00 K Kolloquium Pflanzenwissenschaften

Walter, Achim
Dorn, Silvia
Gruissem, Wilhelm
Zeeman, Samuel C.

Buchmann, Nina
Frossard, Emmanuel
Voinnet, Olivier

Dienstag 12:00 - 13:00 LFW C5

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 The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Beisert, Niklas
Carollo, Marcella Christandl, Matthias
Degen, Christian Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J. Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias Gehrman-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele Home, Jonathan
Imamoglu, Atac Jetzer, Philippe
Johnson, Steven Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano Mesot, Joël
Meyer, Michael R. Moore, Ben
Paus, Felicitas Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre Renner, Renato
Rubbia, André Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel Zheludev, Andrey
Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0806-00 V Computational Vision

Douglas, Rodney J. Kiper, Daniel
Martin, Kevan A.C.
Donnerstag 17:00 - 19:00 I35 F32

402-0806-00 U Computational Vision

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

402-0899-00 K Neuroinformatics - Colloquia

Douglas, Rodney J. Hahnloser, Richard
Kiper, Daniel Liu, Shih-Chii
Martin, Kevan A.C.
Freitag 16:00 - 17:00 UNI ZH.

Drewitz, Alexander

Columbia University, 2990 Broadway, RM 614, MC
4419, Department of Mathematics, 10027 New York
City, NY, UNITED STATES

401-4604-12 V Special Topics in Probability: Random
Interlacements

Drewitz, Alexander Ráth, Balázs
Sapozhnikov, Artem
Freitag 10:00 - 12:00 HG G26.3

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

651-3400-AA R Fundamentals of Geochemistry

Willett, Sean

Driesner, Thomas

651-4024-00 G Ore Deposits II

Heinrich, Christoph A.

Driesner, Thomas

Mittwoch/1 15:00 - 17:00 NO E11
Donnerstag/1 10:00 - 12:00 NO E11

651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits

Heinrich, Christoph A.

Driesner, Thomas

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck,
Albrecht Wagner, Thomas

Weis, Jörg Philipp

Mittwoch 12:00 - 14:00 NW

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 10:00 - 12:00 ML H37.1

151-0540-00 U Experimentelle Mechanik

Dual, Jürg

Freitag 12:00 - 13:00 ML H37.1

151-1060-00 G Fachdidaktik II für D-MAVT und D-ITETKaufmann, Stephan Peter
Thaler, Markus

Dual, Jürg

Mittwoch 15:00 - 18:00 CAB G57
16.05. 15:00 - 17:00 CAB G57

151-1550-00 S Seminar in Mechanik

Dual, Jürg

Glocker, Christoph

Mazza, Edoardo

Donnerstag 16:00 - 18:00 ML F36

Dubois, David Max Dr.

Rebbergstrasse 87, 8049 Zürich

E-Mail: davidmax.dubois@usys.ethz.ch

701-0972-00 V E in biologische Landbausysteme

Schmid, Otto

Dubois, David Max

Niggli, Urs

Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN E42

701-0974-00 G Vergleich von Landbausystemen

Schmid, Otto

Dubois, David Max

Niggli, Urs

Dumondel, Michel Dr.

Lindenstrasse 1a, 8606 Nänikon

Tel.: 044 942 05 15

E-Mail: dumondel@retired.ethz.ch

751-0910-00 G AK Agrar- und Lebensmittelwirtschaft

(mit Exkursionen)

Dumondel, Michel

Weber, Michael

Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW C5

751-1306-00 V Managerial Economics Agri-Food Chain: Ökonomische Analyse

Dumondel, Michel

Mittwoch 14:00 - 16:00 ML H44

751-2901-00 A Research Project in FRE

Dumondel, Michel

Weber, Michael

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

857-0053-00 S The Concept of Risk in International Relations and Security

Wenger, Andreas

Dunn Cavely, Myriam

Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW D42

Dusseiller, Marc Robert Dr.

Schöneeggstr. 34, 8004 Zürich

Tel.: 0786458259

E-Mail: dmarc@ethz.ch

327-0211-00 P Praktikum IIWilleke, Martin Bernhard
Morgenthaler Kobas, SaraDusseiller, Marc Robert
Walde, Peter JohannDienstag 13:00 - 14:00 HCI H8.1
Freitag 13:00 - 14:00 HCI H8.1

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

551-0314-00 V Microbiology (Part II)

Hardt, Wolf-Dietrich

Eberl, Leo

Hennecke, Hauke

Vorholt-Zambelli, Julia

Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G3

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

Hardt, Wolf-Dietrich

Eberl, Leo

Greber, Urs Franz

Hehl, Adrian Benedikt

Kopf, Manfred

Leibundgut, Salomé Régine

Oxenius, Annette

Pelkmans, Lucas

Sander, Peter

Freitag 10:00 - 12:00 HIL F10.3
27.04. 10:00 - 12:00 HIL B21
04.05. 10:00 - 12:00 HIL B21

Eberle, Dietmar Prof.be architects Holding AG, Millennium Park 20, 6890
Lustenau, AUSTRIA

Tel.: 0043 5574 430 79

E-Mail: eberle@arch.ethz.ch

051-0166-12 G Seminar "Wohnen im kulturellen und gesellschaftlichen Kontext von Stadtentwicklung"

Glaser, Marie Antoinette

Eberle, Dietmar

Donnerstag 13:00 - 15:00 HPV G4

051-0820-12 V Integral Process Design: Planung von Gesundheitsbauten

Eberle, Dietmar Guthknecht, Tom
Montag 13:00 - 15:00 HIL E6
14.05. 16:00 - 18:00 HIL H2.1

051-1502-12 U Entwurf IV: Leben in Zürich.
Neubauten für Bestandsgebäude in Zürich (D.Eberle)

Eberle, Dietmar
Dienstag 10:00 - 17:00 HIL F41
Mittwoch 10:00 - 17:00 HIL F41

063-0166-12 A Seminar: Wohnen im kulturellen und gesellschaftlichen Kontext von Stadtentwicklung (Wahlfacharbeit)

Glaser, Marie Antoinette Eberle, Dietmar

065-0059-00 K MAS-Programm "Wohnen"

Eberle, Dietmar Glaser, Marie Antoinette

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

851-0236-06 V Prüfen, Beurteilen, Bewerten:
Leistungsmessung und -beurteilung (PBB)

Eberle, Franz
Donnerstag 14:00 - 16:00 UNI ZH.

Ebert, Marc-Olivier Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 315,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 47 26 Fax: +41 44 632 14 75

E-Mail: marc-olivier.ebert@org.chem.ethz.ch

529-0042-00 G Strukturaufklärung mit NMR-
Spektroskopie; Moderne bioanalytische Methoden und Sensoren

Jaun, Bernhard Mathias Dittrich, Petra S.
Ebert, Marc-Olivier
Dienstag 09:00 - 11:00 HCI D8
Mittwoch 10:00 - 11:00 HCI D8
24.02. 10:00 - 12:00 HCI J4

Edelmann-Ohler, Eva Dr.

8091 Zürich, GERMANY

851-0300-43 S Literatur und Erster Weltkrieg

Edelmann-Ohler, Eva
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E33.5

Edwards, Benjamin Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO FO
69.4, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 89 63

651-1694-00 S Seminar in Seismology

Giardini, Domenico Edwards, Benjamin
Fäh, Donat Goertz-Allmann, Bettina
Wiemer, Stefan
Dienstag 15:00 - 17:00 NO E51.1
08.02. 15:00 - 17:00 NO E11
20.04. 15:00 - 17:00 NO E39
22.05. 15:00 - 17:00 NO C60
23.05. 15:00 - 17:00 NO C6

28.06. 15:00 - 17:00 NO C6

Edwards, Peter Prof. Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN K
78, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 30

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

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

Edwards, Peter Seppälä, Otto Eerikki
05.04. 08:00 - 12:00 CHN F42
31.05. 08:00 - 12:00 CHN D42
CHN D44

701-1410-00 V Functional Plant Ecology

Edwards, Peter Küffer Schumacher, Christoph
von Arx, Georg
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN E42

701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar

Städler, Thomas Bonhoeffer, Sebastian
Edwards, Peter Holdenrieder, Ottmar
Jokela, Jukka Schmid-Hempel, Paul
Vorbürger, Christoph Widmer, Alex

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
Montag 10:00 - 12:00 CHN E42

701-1312-00 V Fate, Bioavailability and Effects of
Contaminants

Schirmer, Kristin Eggen, Rik
McNeill, Kristopher
Freitag/1 08:00 - 12:00 NO C6

701-1330-00 P Molecular Ecotoxicology

Schirmer, Kristin Eggen, Rik
Fischer, Beat Burkart
Donnerstag/2 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

Eggenschwiler, Kurt

EMPA, Überlandstrasse 129, Abteilung
Akustik/Lärminderung, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 4177

E-Mail: eggenschwiler@ethz.ch

051-0568-12 G Raumakustik

Eggenschwiler, Kurt
Freitag 16:00 - 18:00 HIL E9

063-0568-12 A Raumakustik (Wahlfacharbeit)

Eggenschwiler, Kurt

Egger, Peter Prof. Dr.

Applied Economics: Innovation and Internationalization
Professur für Applied Economics, ETH Zürich, LEE G

101, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 41 08

E-Mail: pegger@ethz.ch

363-0586-00 V International Economics: Theory of
New Trade and Multinational Firms

Egger, Peter
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D3.2

364-1015-00 S KOF-ETH-UZH International
Economic Policy Seminar

Egger, Peter Sturm, Jan-Egbert

Egger, Urs PD Dr.

Agrarwirtschaft
Resedastrasse 28, 8008 Zürich
Tel.: 079 346 49 93

Eghlidi, Hadi Dr.

Professur für Thermodynamik, ETH Zürich, ML J 27.3,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
E-Mail: hadi.eghlidi@ltnt.iet.mavt.ethz.ch

151-0060-00 V Thermodynamics and Energy
Conversion in Micro- and Nanoscale
Technologies

Poulikakos, Dimos Eghlidi, Hadi
Tiwari, Manish Kumar
Mittwoch 13:00 - 15:00 ML F39

151-0060-00 U Thermodynamics and Energy
Conversion in Micro- and Nanoscale
Technologies

Poulikakos, Dimos Eghlidi, Hadi
Tiwari, Manish Kumar
Mittwoch 15:00 - 17:00 ML F39

Egli, Ines Monika Dr.

ETH-Rat, ETH Zürich, HAA G 6.1, Haldeliweg 15, 8092
Zürich
E-Mail: ines.egli@ethrat.ch

752-6002-00 V Human Nutrition II

Zimmermann, Michael Bruce Egli, Ines Monika
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN C14

752-6104-00 V International Nutrition, Food
Fortification

Egli, Ines Monika
Freitag 10:00 - 12:00 LfV E41

Egli, Jacqueline Dr.

Krümmswil 422, 9643 Krummenau
Tel.: 071 994 19 39

551-0961-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Biologie A Lehrdiplom

Egli, Jacqueline Zopfi, Hans-Jakob

551-0962-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Biologie B Lehrdiplom

Egli, Jacqueline Zopfi, Hans-Jakob

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

Hafen, Ernst Egli, Jacqueline
Zopfi, Hans-Jakob Zwicky, Monica
Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5

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

Hafen, Ernst Egli, Jacqueline
Zopfi, Hans-Jakob Zwicky, Monica

Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5

851-0240-01 G Die Gestaltung schulischer
Lernumgebungen (EW2)

Stern, Elsbeth Annen, Hubert
Egli, Jacqueline Greutmann, Peter
Kaufmann, Gabriel Ziegler, Esther

Dienstag 17:00 - 19:00 ML F34
ML F36
02.05. 17:00 - 19:00 CHN E46

Egli, Marcel Prof. Dr.

(Professor Universität Luzern)
Weltraumbiologie
Gruppe Weltraumbiologie, Seestrasse 41, 6052
Hergiswil NW
Tel.: 044 633 77 61 Fax: 044 633 14 19
E-Mail: marcel.egli@spacebiol.ethz.ch

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 Ausgewählte Kapitel der Mykologie im
Wald

Brunner, Ivano Livio Egli, Simon Hans
Rigling, Daniel Hermann

Egli, Stephan Dr.

Paul Scherrer Institut, WHGA / U114, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 36 26
E-Mail: stephan.egli@psi.ch

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

Bernet, Roland Egli, Stephan
Freitag 13:00 - 17:00 I36 K08

Egli, Thomas Prof. Dr.

Mikrobiologie
General-Wille-Strasse 194, 8706 Meilen
Tel.: 044 923 36 91
E-Mail: egli@ethz.ch

701-0220-00 P Praktikum Mikrobiologie

Egli, Thomas Ackermann, Martin
Montag/1 13:00 - 17:00 CHN D53.2
CHN G42
Dienstag/1 13:00 - 17:00 CHN D53.2
CHN G42
Mittwoch/1 08:00 - 17:00 CHN D53.2
CHN G42

Eglinton, Timothy Ian Prof. Dr.

Biogeowissenschaften
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 59,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 92 91
E-Mail: timothy.eglinton@erdw.ethz.ch

651-4004-00 G Organic Geochemistry and the Global
Carbon Cycle

Eglinton, Timothy Ian
Dienstag 13:00 - 15:00 NO D1

651-4044-00 G Geomicrobiology and

Biogeochemistry

Vasconcelos, Crisogono
Eglinton, Timothy Ian
Montag 13:00 - 15:00 NO E11

651-4044-02 P Geomicrobiology and Biogeochemistry Field Course

Eglinton, Timothy Ian
14.05. Vasconcelos, Crisogono
17:00 - 20:00 NO E11

Egli Utzinger, Franziska Dr.

Sprachenzentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich
E-Mail: franziska.egliutzingerg@ess.ethz.ch

851-0812-05 V Heureka II: Mythologie und Religion. Von Göttern, Helden und Sterblichen

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

851-0885-01 U Griechischer Elementarkurs Teil II

Egli Utzinger, Franziska
Dienstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.
Freitag 08:00 - 10:00 UNI ZH.

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

Eichmair, Michael Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 61.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

401-3492-12 G Topics in Geometric Analysis

Eichmair, Michael
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG G43
Freitag 12:00 - 13:00 HG G43

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael
Eichmair, Michael
Kappeler, Thomas
Salamon, Dietmar A.
Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43
Da Lio, Francesca
Hungerbühler, Norbert
Rivière, Tristan

Einsiedler, Manfred Prof. Dr.

Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 64.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 31 84
E-Mail: manfred.einsiedler@math.ethz.ch

401-3110-12 S Introduction to Number Theory

Einsiedler, Manfred
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C11
Kowalski, Emmanuel

401-3462-00 V Functional Analysis II

Einsiedler, Manfred
Montag 10:00 - 12:00 HG G3
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG G5

401-3462-00 U Functional Analysis II

Einsiedler, Manfred
Montag 09:00 - 10:00 HG F26.3
HG G26.1

HG G26.3

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc
Iozzi, Alessandra
Schroeder, Viktor
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG G43
Einsiedler, Manfred
Lang, Urs

406-3461-AA R Functional Analysis I

Einsiedler, Manfred

Ekinci, Yasin Dr.

Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HCI J 496,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 68 92

327-4103-00 V Micro- and Nanostructured Metallic Systems

Löffler, Jörg F.
Ekinci, Yasin
Montag 10:00 - 12:00 HCI G574
Dalla Torre, Florian
Niederberger, Markus

327-4103-00 U Micro- and Nanostructured Metallic Systems

Löffler, Jörg F.
Ekinci, Yasin
Montag 12:00 - 14:00 HCI G574
Dalla Torre, Florian
Niederberger, Markus

Elkin, Ché Dr.

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

701-1612-00 G Disturbance Ecology

Plüss, Andrea
Elkin, Ché
Mittwoch 10:00 - 12:00 ML F38
Conedera, Marco
Wohlgemuth, Thomas Michael

Elsener, Bernhard Prof. Dr.

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 15, Laura-
Hezner-Weg 7, 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
Wittel, Falk
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E6
Elsener, Bernhard

101-0679-00 P Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung und Zustandsüberwachung

Niemz, Peter
Freitag 13:00 - 15:00 HIF B56.1
Elsener, Bernhard

Embrechts, Paul Prof. Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG E 65.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: paul.embrechts@math.ethz.ch

401-2604-00 V Wahrscheinlichkeit und Statistik

Embrechts, Paul
Dienstag 10:00 - 12:00 HG F5
Freitag 08:00 - 10:00 HG F5

401-2604-00 U Wahrscheinlichkeit und Statistik

Embrechts, Paul
Dienstag 13:00 - 15:00 HG D1.1
HG D5.2
HG E22
HG E33.5
HG F3

401-3629-00 V Quantitative Risk Management

Embrechts, Paul

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E5

401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance Mathematics

Embrechts, Paul

Schweizer, Martin

Soner, Mete

Teichmann, Josef

Wüthrich, Mario Valentin

Donnerstag 17:00 - 18:00 HG G43

851-0585-22 S Interdisciplinary Seminar "Complex Socio-Economic Systems and Integrative Risk Management"

Helbing, Dirk

Axhausen, Kay W.

Bommier, Antoine

Cederman, Lars-Erik

Embrechts, Paul

Gersbach, Hans

Heinimann, Hans Rudolf

Herrmann, Hans Jürgen

Schweitzer, Frank

Sornette, Didier

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D1.2
06.03. 18:00 - 21:00 HG ENord**Emerson, Tom Prof.**

Architektur und Konstruktion

Professur f. Architekt. u. Konst., ETH Zürich, HIL E 62.1,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: emerson@arch.ethz.ch

051-1116-12 U Architectural Design V-IX: A Town Tormented by the Sea (T. Emerson)

Emerson, Tom

Dienstag 10:00 - 18:00 HIQ C11
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIQ C11**063-0128-12 V Architecture VIII: Crafting, Constraining, Weaving, Recording, but not Completing**

Emerson, Tom

Dienstag/2w 08:00 - 10:00 HIL E4

063-0178-12 A Repair (Elective Thesis) (T.Emerson)

Emerson, Tom

063-1316-12 A Integrated Discipline Focal Work (T. Emerson)

Emerson, Tom

063-1416-12 U Integrated Discipline Planning (T. Emerson)

Emerson, Tom

Emmerling, ErwinTU München, Oettingenstrasse 15, 80538 München,
GERMANY**051-0350-00 V Bauforschung und Denkmalpflege II**

Hassler, Uta

Emmerling, Erwin

Donnerstag 16:00 - 18:00 HIL E3

065-0009-00 V MAS-Programm "Conservation Science"

Hassler, Uta

Barthel, Rainer

Emmerling, Erwin

Lorenz, David

Schuller, Manfred

Donnerstag 08:00 - 18:00 HIT H41.3
Freitag 08:00 - 18:00 HIT H41.3
02.03. 09:00 - 12:00 HIT J52
16.03. 12:00 - 13:00 HG G60**Eng, Jacqueline**

Ifenthalerstrasse 36, 4633 Hauenstein

Tel.: 079 225 82 36

557-0406-00 G Gymnastik III

Eng, Jacqueline

Freitag 10:00 - 12:00 I

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

Engler, MarkusKEK CDC Consultants, Universitätstrasse 69, 8006
Zürich

Tel.: 044 368 58 58

Fax: 044 368 58 00

865-0028-01 G Ansätze und Methoden der Organisationsentwicklung

Batliner, 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 Mikrobielle Schädlingsbekämpfung

Enkerli, Jürg

Kölliker-Ott, Ursula Martina

Kuske Pradal, Stefan

Donnerstag 15:00 - 17:00 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: ensslin@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Beisert, Niklas

Carollo, Marcella

Christandl, Matthias

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Home, Jonathan

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Johnson, Steven

Keller, Ursula

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël

Meyer, Michael R.

Moore, Ben

Paus, Felicitas

Pescia, Danilo

Refregier, Alexandre

Renner, Renato

Rubbia, André

Schulthess, Thomas C.

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Türeci, Engin Hakan

van der Veen, Johannes Friso

Vaterlaus, Andreas

Wallny, Rainer

Wegscheider, Werner

Wyler, Daniel

Zheludev, Andrey

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0501-00 S Solid State Physics

Batlogg, Bertram
Ensslin, Klaus
Sigrist, Manfred
van der Veen, Johannes Friso
Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

Erb, Tobias Jürgen Dr.

MPI f. Terrestrische Mikrobiologie, Karl-von-Frisch-Str.
10, Biochem. & Synth. Biology Group, 35043 Marburg,
GERMANY
Tel.: +49 6421 178 426

551-1126-00 V Technologies in Molecular
Microbiology
Fischer, Hans-Martin Erb, Tobias Jürgen
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIT H42

Erden Özkol, Zeynep PD Dr.

Management Science
Dep. Management, Technolog.u.Ökon., ETH Zürich,
WEV H 305, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
E-Mail: zerden@ethz.ch

363-0887-00 S Basics of Scientific Work
Erden Özkol, Zeynep
17.02. 09:00 - 17:00 HG E22
23.03. 09:00 - 17:00 HG E23

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

151-0075-00 A Fokus Projekt II in Produktionstechnik
Boulouchos, Konstantinos Ermanni, Paolo
Hora, Pavel Pratsinis, Sotiris E.
Wegener, Konrad

151-0350-00 G Herstellungsprozesse für
hochleistungs-faserverstärkte
Kunststoffe
Ermanni, Paolo Zogg, Markus
Donnerstag 13:00 - 16:00 HG E33.1
05.04. 13:00 - 16:00 ML H34.1

151-0364-00 A Strukturlabor
Ermanni, Paolo
Dienstag 09:00 - 12:00 ML H43

151-0366-00 V Flugzeugstrukturen
Ermanni, Paolo
Montag 10:00 - 12:00 ML F36

151-0366-00 U Flugzeugstrukturen
Ermanni, Paolo
Montag 12:00 - 13:00 ML F36

Erni, Stefan

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 425,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Fax: +41 44 633 13 65
E-Mail: stefan.erni@pharma.ethz.ch

535-5506-00 G Schwerpunkt Pharmaceutical Care -
Health Care
Wiedemeier, Peter Erni, Stefan
Falch, Beatrix Fünfschilling, Karin

535-5507-00 G Schwerpunkt Arzneimittelkenntnisse
Wiedemeier, Peter Erni, Stefan
Falch, Beatrix Fünfschilling, Karin

535-5511-00 A Fallstudie
Erni, Stefan Falch, Beatrix
Fünfschilling, Karin Wiedemeier, Peter

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: Matthias.Ernst@nmr.phys.chem.ethz.ch

529-0431-00 G Physikalische Chemie III: Molekulare
Quantenmechanik
Meier, Beat H. Ernst, Matthias
Montag 08:00 - 09:00 HCI G7
Dienstag 08:00 - 09:00 HCI D6
09:00 - 10:00 HCI D6
HCI E8
HCI F2
HCI H8.1
HCI J8
11:00 - 13:00 HCI G7
13:00 - 15:00 HCI E8
14:00 - 15:00 HCI F2
Mittwoch 12:00 - 13:00 HCI D4
HCI D6
HCI F2

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

851-0554-04 V Einblick in die Geschichte und in die
Wissenschaftsgeschichte in Ost-Asien
Eschbach-Szabo, Viktoria
Donnerstag 17:00 - 19:00 HG D3.2
29.03. 19:00 - 21:00 HG D3.2
19.04. 17:00 - 21:00 HG D3.2
26.04. 19:00 - 21:00 HG D3.2

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

701-0998-00 G Environmental Assessment of
Chemical Products
Scheringer, Martin Escher, Beate
Fenner, Kathrin Hungerbühler, Konrad
Montag 08:00 - 11:00 CHN G22

Escher, Hermann

Gotthardstrasse 38, 8002 Zürich
Tel.: 043 819 37 79 Fax: 043 819 37 79

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 The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos	
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas	
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias	
Degen, Christian	Dissertori, Günther	
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus	
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude	
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan	
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe	
Johnson, Steven	Keller, Ursula	
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon	
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël	
Meyer, Michael R.	Moore, Ben	
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo	
Refregier, Alexandre	Renner, Renato	
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.	
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan	
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas	
Wallny, Rainer	Wegscheider, Werner	
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey	
Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4

402-0484-00 V From Bose-Einstein Condensation to Synthetic Quantum Many-Body Systems

Esslinger, Tilman	Mittwoch	09:00 - 11:00	HIT F11.1
-------------------	----------	---------------	-----------

402-0484-00 U From Bose-Einstein Condensation to Synthetic Quantum Many-Body Systems

Esslinger, Tilman	Mittwoch	11:00 - 12:00	HIT F11.1
-------------------	----------	---------------	-----------

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac	
Keller, Ursula	Merk, Frédéric	
Quack, Martin	Sigrist, Markus	
Türeci, Engin Hakan	Wörner, Hans Jakob	
Montag	17:00 - 18:00	HPF G6

Ettlin, Markus

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 35,
Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich
E-Mail: ettlin@arch.ethz.ch

051-0854-00 G Bauphysik I: Wärme und Akustik

Carmeliet, Jan	Ettlin, Markus	
Donnerstag	10:00 - 13:00	HIL E3

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

751-4002-00 G Graslandsysteme

Eugster, Werner	Merbold, Lutz	
Mittwoch	13:00 - 15:00	LFW B1

Evans, Keith Frederick Dr.

Church Green, 14, L37 2LN Formby, UNITED
KINGDOM
Tel.: 0044 795 585 2916
E-Mail: keith.evans@erdw.ethz.ch

651-4018-00 G Borehole Geophysics

Evans, Keith Frederick	Maurer, Hansruedi	
Mittwoch/1	12:00 - 15:00	NO CO1 NO D1
Freitag/1	11:00 - 13:00	NO E11
22.02.	12:00 - 15:00	LFW C4 ML F40 NO D1
24.02.	12:00 - 13:00	NO CO1
29.02.	12:00 - 15:00	LFW C4 NO D1

Ewen, Tracy Dr.

Dep. Informatik, 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

Fischer, Erich Markus	Ewen, Tracy	
Wüest, Marc Alexander		
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN D48

Fabrikant, Sara Prof.

Universität Zürich, Winterthurerstr. 190,
Geographisches Institut, 8057 Zürich
Tel.: +41446355150
E-Mail: fabrikant@collegium.ethz.ch

651-2354-01 V Geographic Informationsvisualisation

Fabrikant, Sara	Mittwoch	15:00 - 17:00	I03 G91
-----------------	----------	---------------	---------

651-2354-02 P Geographic Informationsvisualisation (Practical)

Fabrikant, Sara	Donnerstag	10:00 - 12:00	UNI ZH.
-----------------	------------	---------------	---------

Fäh, Donat Prof. Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H
53.1, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 26 58
E-Mail: donat.faeh@sed.ethz.ch

651-1694-00 S Seminar in Seismology

Giardini, Domenico	Edwards, Benjamin	
Fäh, Donat	Goertz-Allmann, Bettina	
Wiemer, Stefan		
Dienstag	15:00 - 17:00	NO E51.1
08.02.	15:00 - 17:00	NO E11
20.04.	15:00 - 17:00	NO E39
22.05.	15:00 - 17:00	NO C60
23.05.	15:00 - 17:00	NO C6
28.06.	15:00 - 17:00	NO C6

Fähndrich, Hartmut Dr.

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

851-0860-06 V Politische Repression und Korruption als literarische Themen in der arabischen Welt

Fähndrich, Hartmut	Mittwoch	17:00 - 19:00	HG D5.2
--------------------	----------	---------------	---------

Fahrni, Fritz Prof. Dr.

Technologiemanagement

Dep. Management, Technolog.u.Ökon., ETH Zürich,
WEV K 517, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
E-Mail: ffahrni@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management

Baschera, Pius	Fahrni, Fritz
Frauenfelder, Paul	Grote, Gudela
Hoffmann, Volker	Schönsleben, Paul
Sornette, Didier	Sturm, Jan-Egbert
Sutanto, Juliana	von Krogh, Georg
Wehner, Theo	

Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E7
10.05. 08:00 - 11:00 ML H44

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 The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gaberdriel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0464-00 V Optical Properties of Semiconductors

Faist, Jérôme

Montag	11:00 - 13:00	HIT F13
16.04.	11:00 - 12:00	HIT F13
	11:00 - 13:00	HIT

402-0464-00 U Optical Properties of Semiconductors

Faist, Jérôme

Montag/2w	09:00 - 11:00	HIT F13
-----------	---------------	---------

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Merk, Frédéric
Quack, Martin	Sigrist, Markus
Türeci, Engin Hakan	Wörner, Hans Jakob

Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

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

535-0349-00 P Praktikum Pharmazeutische Biologie

Altmann, Karl-Heinz	Falch, Beatrix	
08.04.-	13:00 - 17:00	HCI E474
01.06.		

535-5506-00 G Schwerpunkt Pharmaceutical Care - Health Care

Wiedemeier, Peter	Erni, Stefan
Falch, Beatrix	Fünfschilling, Karin

535-5507-00 G Schwerpunkt Arzneimittelkenntnisse

Wiedemeier, Peter	Erni, Stefan
Falch, Beatrix	Fünfschilling, Karin

535-5511-00 A Fallstudie

Erni, Stefan	Falch, Beatrix
Fünfschilling, Karin	Wiedemeier, Peter

Falkinger, Josef Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Zürichbergstrasse 14,
Sozialökonomisches Institut, 8032 Zürich

Tel.: 044 634 22 90

851-0609-00 S Economic Research Seminar

Falkinger, Josef	Fehr, Ernst	
Schmutzler, Armin	Winkelmann, Rainer	
Zweifel, Peter	Zweimüller, Josef	
Montag	17:00 - 19:00	UNI ZH.

Faller, PatrickEmpirische Lehr- und Lernforschung, ETH Zürich, RZ E
9, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

E-Mail: patrick.faller@biol.ethz.ch

**551-0964-00 P Unterrichtspraktikum Biologie
Lehndiplom (2 Fächer im 1-
Schritt-Verfahren)**

Faller, Patrick

**551-0965-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen Biologie**

Faller, Patrick

**551-0966-00 P Unterrichtspraktikum Biologie
Lehndiplom**

Faller, Patrick

**551-0967-00 P Unterrichtspraktikum II Biologie (ohne
Prüfungslektionen)**

Faller, Patrick

551-0969-01 P Prüfungslektion untere Stufe Biologie

Faller, Patrick

551-0969-02 P Prüfungslektion obere Stufe Biologie

Faller, Patrick

551-0972-00 G Fachdidaktik Biologie II

Faller, Patrick	Seeholzer, Christian Ferdinand	
Mittwoch	16:00 - 19:00	LFW E15
16.05.	16:00 - 17:00	LFW E15

Farag, Mohamed

Sprachenzentrum UZH/ETH, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

851-0862-00 U Arabisch II (A1.2)

Farag, Mohamed

Montag	12:00 - 14:00	HG D3.1
	17:00 - 19:00	HG D3.1
Donnerstag	17:00 - 19:00	HG F26.5

Farsi, Mehdi Prof. Dr.

(Professor Université de Neuchâtel)

Applied Microeconomics and Econometrics

IRENE, University of Neuchâtel, Pierre-à-Mazel 7, 2000 Neuchâtel

Tel.: 032 718 1450

Fax: 032 718 1401

363-0546-00 V Industrial Organization

Farsi, Mehdi

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

364-0513-00 V Empirical Methods in Energy and Environmental Economics

Filippini, Massimo

Datta, Souvik

Farsi, Mehdi

11.06.	08:00 - 18:00	ZUE G1
12.06.	08:00 - 18:00	ZUE G1
13.06.	08:00 - 18:00	ZUE G1
14.06.	08:00 - 18:00	ZUE G1
15.06.	08:00 - 18:00	ZUE G1

Fässer, Roland

8092 Zürich

051-0228-12 G Architekturzeichnen

Fässer, Roland

Sik, Miroslav

Freitag	13:00 - 15:00	HIL E6
---------	---------------	--------

063-0228-12 A Architekturzeichnen (Wahlfacharbeit)

Fässer, Roland

Sik, Miroslav

Fehr, Ernst Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Blümlisalpstrasse 10, Inst. f. empir. Wirtschaftsforsch., 8006 Zürich

Tel.: 044 634 37 09

851-0609-00 S Economic Research Seminar

Falkinger, Josef

Fehr, Ernst

Schmutzler, Armin

Winkelmann, Rainer

Zweifel, Peter

Zweimüller, Josef

Montag	17:00 - 19:00	UNI ZH.
--------	---------------	---------

Fehr, Thomas Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich - Physiologie, Winterthurerstrasse 190, Y23 L12, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 34

551-0318-00 V Immunology II

Kopf, Manfred

Fehr, Thomas

Oxenius, Annette

Dienstag	08:00 - 10:00	HCI J3
----------	---------------	--------

Felber, Hans Rudolf

NADEL, Clausiusstrasse 37, CLD, ETH Zürich, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 50 97

Fax: 044 632 12 07

865-0000-01 G Planung und Monitoring von Projekten
Pfeiffer, Reinhard
Felber, Hans Rudolf

Batliner, Rudolf
Werner, Jutta

865-0000-01 G Planung und Monitoring von Projekten (Parallelkurs)

Felber, Hans Rudolf

Batliner, Rudolf

Pfeiffer, Reinhard

Werner, Jutta

865-0000-06 G Wirkungsanalysen: Methoden und Anwendungen

Günther, Isabel

Felber, Hans Rudolf

865-0028-01 G Ansätze und Methoden der Organisationsentwicklung

Batliner, Rudolf

Engler, Markus

Felber, Hans Rudolf

865-0044-00 G Evaluation von Projekten

Felber, Hans Rudolf

Batliner, Rudolf

Pfeiffer, Reinhard

Zürcher, Dieter

865-0048-00 G Promoting Sustainable Livelihoods: Approaches and Practices

Felber, Hans Rudolf

Pfeiffer, Reinhard

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

Kaeslin, Hubert

Felber, Norbert

Mittwoch

09:00 - 12:00

ETZ G91

ETZ K91

Freitag

10:00 - 12:00

ETZ E6

22.02.

10:00 - 12:00

ETZ E9

11.05.

09:00 - 10:00

ETZ E6

25.05.

09:00 - 10:00

ETZ E6

227-0148-00 G VLSI III: Test and Fabrication of VLSI Circuits

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

ETA F5

Mittwoch/2w

08:00 - 10:00

CHN C14

CHN E46

Mittwoch

08:00 - 10:00

ETA F5

HG D1.1

HG D7.2

HG E41

IFW A32.1

IFW A36

ML E12

ML F34

NO C6

RZ F21

Donnerstag

10:00 - 12:00

HG E1.1

HG E33.1

HG E33.5

	15:00 - 17:00	HG E21 HG E22 ML F38
Freitag	08:00 - 10:00	ETA F5
	10:00 - 12:00	HG D1.1 HG D3.1 HG D3.3 HG D5.3 HG F26.3 HG G26.5 IFW A36 LFW C5 ML E12 ML F38 CAB G59
	12:00 - 14:00	HG D1.1 HG D3.1 HG D3.3 HG F26.3 HG G26.5 IFW A36 LFW C5 ML F38
04.05.	10:00 - 12:00	CHN F42
	12:00 - 14:00	CHN F42

401-0262-00 U Anwendungsübungen zur Analysis II

Felder, Giovanni

Freitag	10:00 - 11:00	ETA F5 HG E21 ML H44
---------	---------------	----------------------------

401-0262-00 K Analysis II

Felder, Giovanni

Donnerstag	12:00 - 13:00	HG E1.1 HG E33.1 HG E33.5
------------	---------------	---------------------------------

401-3160-12 S Representation Theory of Associative Algebras

Felder, Giovanni

Ramadoss, Ajay

Mittwoch	15:00 - 17:00	HG G26.1
----------	---------------	----------

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Calaque, Damien

Cattaneo, Alberto

Felder, Giovanni

Gabardiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Knörrer, Horst

Donnerstag	15:00 - 17:00	HG G43
------------	---------------	--------

Fellin, Maria Giuditta Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW D 84, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 89 07 Fax: +41 44 632 11 79

E-Mail: giuditta.fellin@erdw.ethz.ch

651-4048-00 G Provenance Analysis

Winkler, Wilfried

Fellin, Maria Giuditta

Dienstag/2	15:00 - 17:00	HG E33.3
Mittwoch/2	13:00 - 15:00	NO D1

Fenner, Kathrin PD Dr.

Umweltchemie

Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN F 35.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: kathrin.fenner@env.ethz.ch

701-0998-00 G Environmental Assessment of Chemical Products

Scheringer, Martin

Escher, Beate

Fenner, Kathrin

Hungerbühler, Konrad

Montag	08:00 - 11:00	CHN G22
--------	---------------	---------

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

Ferguson, Stephen J. Prof. Dr.

Biomechanik

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HPP O 22, Höggerbergring 64, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 93 30

E-Mail: sferguson@ethz.ch

376-0002-00 V Produktentwicklung in der Medizintechnik

Ferguson, Stephen J.

Mittwoch	10:00 - 12:00	HG F7
----------	---------------	-------

376-0002-00 U Produktentwicklung in der Medizintechnik

Ferguson, Stephen J.

Montag	15:00 - 17:00	CHN F46 HG D7.1 HG G26.3 HG G26.5 ML H43
--------	---------------	--

376-0016-00 P Praktikum Gesundheitstechnologie

Lorenzetti, Silvio

Ferguson, Stephen J.

Gassert, Roger

Müller, Ralph

Riener, Robert

Snedeker, Jess Gerrit

Vogel, Viola

Zenobi-Wong, Marcy

15.03.	13:00 - 17:00	CLA D17
22.03.	13:00 - 17:00	CLA D17
29.03.	13:00 - 17:00	CLA D17
03.05.	13:00 - 17:00	CLA D17
10.05.	13:00 - 17:00	CLA D17
24.05.	13:00 - 17:00	CLA D17

376-1974-00 K Kolloquium in Biomechanik

Müller, Ralph

Ferguson, Stephen J.

Snedeker, Jess Gerrit

Mittwoch	08:00 - 10:00	VAW B1
----------	---------------	--------

Ferrara, Pietro Dr.

c/o Frau Marlies Weissert, Universitätstrasse 6, CAB F 37, Chair of Programming Methodology, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 94 39

263-2700-00 V Static Program Analysis

Ferrara, Pietro

Dienstag	08:00 - 10:00	CLA E4
----------	---------------	--------

263-2700-00 U Static Program Analysis

Ferrara, Pietro

Dienstag	13:00 - 14:00	CLA E4
----------	---------------	--------

Ferrari, Aldo

Professur für Mechanik, ETH Zürich, ML J 27.1, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 25 88

E-Mail: aldo.ferrari@lntn.iet.mavt.ethz.ch

376-1392-00 G Mechanobiology: Implications for Development, Regeneration and Tissue Engineering

Ferrari, Aldo

Franco-Obregon, Alfredo

Maniura, Katharina
Donnerstag
Zenobi-Wong, Marcy
15:00 - 17:00 ETZ E7

Ferrari, Vittorio Dr.

Institut für Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF C 113.2,
Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 07 14 Fax: 044 632 11 99
E-Mail: vittorio.ferrari@inf.ethz.ch

Ferroni, Giulio Prof. Dr.

c/o Kathrin Sträuli, Rämistr. 101, HG E 68.2, Literatur- u.
Kulturwiss., Kilcher, 8092 Zürich

851-0300-52 V Il comico nella tradizione italiana

Ferroni, Giulio

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D1.1
20.03. 18:00 - 20:00 HG D1.1

Fiebig, Manfred Prof. Dr.

Multifunktionale Ferroische Materialien
Multifunktionale Ferroische Mat., ETH Zürich, HCI E
488.1, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 26 90 Fax: +41 44 633 11 54
E-Mail: manfred.fiebig@mat.ethz.ch

327-0797-00 K Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus Fiebig, Manfred
Löffler, Jörg F. Öttinger, Hans Christian
Schlüter, A. Dieter Smith, Paul
Spaldin, Nicola Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph Steurer, Walter
Studart, André R. VandeVondele, Joost
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI G7

Filipp, Stefan Dr.

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF D
11, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

402-0577-00 V Quantum Systems for Information
Technology

Filipp, Stefan
Donnerstag 09:00 - 11:00 HIT F13

402-0577-00 U Quantum Systems for Information
Technology

Filipp, Stefan
Freitag 14:00 - 16:00 HIT F13

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

151-0906-00 S Frontiers in Energy Research

Mazzotti, Marco Abhari, Reza S.
Andersson, Göran Carmeliet, Jan
Filippini, Massimo
Dienstag 16:00 - 18:00 ML E12

363-0514-00 G Energy Economics and Policy

Filippini, Massimo
Donnerstag 17:00 - 19:00 HG E3

364-0513-00 V Empirical Methods in Energy and
Environmental Economics

Filippini, Massimo Datta, Souvik
Farsi, Mehdi

11.06. 08:00 - 18:00 ZUE G1
12.06. 08:00 - 18:00 ZUE G1
13.06. 08:00 - 18:00 ZUE G1
14.06. 08:00 - 18:00 ZUE G1
15.06. 08:00 - 18:00 ZUE G1

Finger, Robert Prof. Dr.

Agrarökonomie und -politik
Agrarökonomie und Agrarpolitik, ETH Zürich, SOL D
1.1, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 53 91 Fax: +41 44 632 10 86
E-Mail: rofinger@ethz.ch

751-1570-00 V Methoden der Agrar- und
Regionalökonomie

Finger, Robert Flury, Christian
Kopainsky, Birgit
Dienstag 13:00 - 15:00 LFW C5
09.03. 08:00 - 17:00 LFW E11

Fisch, Hans Rudolf

AF-Consult Switzerland AG, Täfernstrasse 26, 5405
Baden
Tel.: 079 959 03 14
E-Mail: fischh@ethz.ch

651-4061-00 P Hydrogeological Field Course

Herfort, Martin Brauchler, Ralf
Fisch, Hans Rudolf

Fischer, Beat Burkart Dr.

EAWAG, Ueberlandstr. 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 54 92

701-1330-00 P Molecular Ecotoxicology

Schirmer, Kristin Eggen, Rik
Fischer, Beat Burkart
Donnerstag/2 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

Fischer, Erich Markus Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N
16.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 82 41
E-Mail: erich.fischer@env.ethz.ch

701-1211-01 S Master Seminar: Atmosphere and
Climate

Fischer, Erich Markus Ewen, Tracy
Wüest, Marc Alexander
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN D48

Fischer, Hans-Martin Prof. Dr.

Mikrobiologie
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 439,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 44 19
E-Mail: hansmartin.fischer@biol.ethz.ch

551-0002-00 G Allgemeine Biologie II

Sauer, Uwe Aebersold, Rudolf
Fischer, Hans-Martin Gruissem, Wilhelm
Mittwoch 15:00 - 16:00 HG F3
Donnerstag 09:00 - 11:00 HG F7

551-0344-00 G Molecular Biology of Plant-Associated
Bacteria

Vorholt-Zambelli, Julia	Fischer, Hans-Martin
Hennecke, Hauke	
Dienstag	13:00 - 17:00 HCl F425
Mittwoch	08:00 - 17:00 HCl F425
Donnerstag	08:00 - 17:00 HCl F425
Freitag	08:00 - 17:00 HCl F425

551-1126-00 V Technologies in Molecular Microbiology

Fischer, Hans-Martin	Erb, Tobias Jürgen
Donnerstag	10:00 - 12:00 HIT H42

Fischer, Martin Claude Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 21.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 93 19

E-Mail: martin.fischer@usys.ethz.ch

701-1450-00 G Conservation Genetics

Holderegger, Rolf	Fischer, Martin Claude
Gugerli, Felix	Widmer, Alex
Donnerstag/1	08:00 - 12:00 CHN D48

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

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Beck, Jörg Alphons Paul	Meile, Leo
Wenk, Caspar	Adelmann, Horst
Briner, Simon	Buchmann, Nina
Fischer, Peter Alfons	Frossard, Emmanuel
Härdi-Landerer, Maria Christina	Kreuzer, Michael
Merz, Ueli	Siegrist, Michael
Walter, Achim	
Mittwoch/1	13:00 - 15:00 LFV E41
Mittwoch/2	15:00 - 17:00 LFV E41
14.03.	12:00 - 15:00 LFO C13

752-2310-00 V Physical Characterization of Food

Fischer, Peter Alfons	Mezzenga, Raffaele
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFV E41

752-3104-00 G Food Rheology (FS)

Fischer, Peter Alfons	
Montag	08:00 - 10:00 LFO C13

Fischer-Tiné, Harald Prof. Dr.

Geschichte der modernen Welt

Institut für Geschichte, ETH Zürich, RZ G 24, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 15

E-Mail: harald.fischertine@gess.ethz.ch

862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"

Hampe, Michael	Fischer-Tiné, Harald
Hagner, Michael	Kilcher, Andreas
Sarasin, Philipp	Tanner, Jakob
Wingert, Lutz	
Mittwoch	18:00 - 20:00 RZ F21

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

701-1422-00 G Topics in Ecosystem Ecology

Olde Venterink, Harry Gerhardus	Fischlin, Andreas
Maria	
Küffer Schumacher, Christoph	
Montag	15:00 - 17:00 HG E22

Flatt, Robert J. Prof. Dr.

Baustoffe im Bauwesen

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HCP G 25.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 90

E-Mail: flattr@ethz.ch

101-0604-01 G Werkstoffe I (Materialeigenschaften)

Flatt, Robert J.	Burgert, Ingo
Donnerstag	15:00 - 17:00 HCl J7

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

Flüeler, Thomas Dr.

Mülbachweg 6, 8133 Esslingen

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

227-0803-00 G Technik, Energie und Umwelt

Zenkhusen, Oliver	Flüeler, Thomas
Küffer Schumacher, Christoph	
Donnerstag	08:00 - 12:00 ETZ E6

Flury, Andreas Dr.

Andreas Flury GmbH, Raum Umwelt Infrastruktur, Narzissenstrasse 5, 8006 Zürich

701-0352-00 G Analyse und Beurteilung der Umweltverträglichkeit

Pohl, Christian Erik	Flury, Andreas
Frischknecht, Rolf	Heinimann, Hans Rudolf
von Götz, Natalie	
Dienstag	08:00 - 12:00 CHN C14

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

751-1570-00 V Methoden der Agrar- und Regionalökonomie

Finger, Robert	Flury, Christian
Kopainsky, Birgit	
Dienstag	13:00 - 15:00 LFW C5
09.03.	08:00 - 17:00 LFW E11

751-2310-00 G Angewandte Methoden der Agrar- und Regionalwirtschaft (FS)

Flury, Christian	Kopainsky, Birgit
Freitag	08:00 - 10:00 LFW C1
16.03.	12:00 - 17:00 LFW E11
30.03.	12:00 - 17:00 LFW E11

Folcher, Marc

Biotechnologie/Bioingenieurwiss., ETH Zürich, Dept.
Biosysteme Basel, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

E-Mail: marc.folcher@bsse.ethz.ch

626-0802-00 P Practical Course in Mammalian Cell
Biotechnology

Fussenegger, Martin Folcher, Marc

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

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

101-0134-00 G Stahlbau I

Fontana, Mario

Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL E1
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E7

101-0138-00 G Brückenbau

Vogel, Thomas

Fontana, Mario

Montag	10:00 - 12:00	HIL E7
Mittwoch	08:00 - 10:00	HIL E7

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und
Konstruktion

Marti, Peter

Chatzi, Eleni

Fontana, Mario

Frangi, Andrea

Stojadinovic, Bozidar

Vogel, Thomas

Dienstag	17:00 - 19:00	HIL E1
----------	---------------	--------

Franck, Christian Prof. Dr.

Hochspannungstechnik

Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL H 28,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 47 62

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

227-0117-AA R Hochspannungstechnik

Franck, Christian

227-0117-00 G Hochspannungstechnik

Franck, Christian

Straumann, Ulrich

Freitag	10:00 - 12:00	ML F39
	13:00 - 15:00	ETZ E6

227-0537-00 G Technology of Electric Power System
Components

Franck, Christian

Donnerstag	13:00 - 17:00	ETZ J91
------------	---------------	---------

227-0940-00 K Aktuelle Probleme der Energietechnik

Andersson, Göran

Biela, Jürgen

Franck, Christian

Dienstag	17:00 - 19:00	ETZ E8
----------	---------------	--------

Franco-Obregon, Alfredo Dr.

1 Loenie Hill Road, 17-02, 239191 Singapore,
SINGAPORE

Tel.: +6598162997

Fax: +6567778427

376-1392-00 G Mechanobiology: Implications for

**Development, Regeneration and
Tissue Engineering**

Ferrari, Aldo

Franco-Obregon, Alfredo

Maniura, Katharina

Zenobi-Wong, Marcy

Donnerstag

15:00 - 17:00 ETZ E7

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

101-0148-01 G Hochbau

Frangi, Andrea

Zachmann, Andreas

Donnerstag

13:00 - 15:00 HIL E8

101-0168-00 G Holzbau I

Frangi, Andrea

Mittwoch

10:00 - 12:00 HIL E6

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und
Konstruktion

Marti, Peter

Chatzi, Eleni

Fontana, Mario

Frangi, Andrea

Stojadinovic, Bozidar

Vogel, Thomas

Dienstag

17:00 - 19:00 HIL E1

Frank, David Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 22 82

701-1682-00 G Dendroecology

Bigler, Christof

Frank, David

Rigling, Andreas

Montag

13:00 - 15:00 CHN E42

Frauenfelder, Paul Dr.

Brain Connection, Hegnastrasse 60,
Frauenfelder+Partner GmbH, 8602 Wangen b.
Dübendorf

Tel.: 044 881 44 31

351-0778-00 G Discovering Management

Baschera, Pius

Fahrni, Fritz

Frauenfelder, Paul

Grote, Gudela

Hoffmann, Volker

Schönsleben, Paul

Sornette, Didier

Sturm, Jan-Egbert

Sutanto, Juliana

von Krogh, Georg

Wehner, Theo

Donnerstag

08:00 - 11:00 HG E7

10.05.

08:00 - 11:00 ML H44

351-0778-01 U Discovering Management (Exercises)

Frauenfelder, Paul

Donnerstag

11:00 - 12:00 HG E7

10.05.

11:00 - 12:00 ML H44

Frauenrath, Holger Prof. Dr.

Organic and Macromolecular Chemistry

EPFL, Building MXG 135, Station 12, STI.IMX-LMOM,
1015 Lausanne

E-Mail: frauenra@ethz.ch

Fraudorfer, Friedrich Dr.

Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CNB G 104,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 60 39

103-0274-00 G Bildverarbeitung

Fraudorfer, Friedrich
Donnerstag

Baltsavias, Emmanuel
10:00 - 12:00
HIL D53

Frehner, Marcel PD Dr.

Strukturgeologie
Degenstrasse 1, 6010 Kriens
Tel.: +41 79 710 22 77
E-Mail: marcel.frehner@erdw.ethz.ch

651-3422-00 V Strukturgeologie
Frehner, Marcel
Mittwoch

Mancktelow, Neil
10:00 - 12:00
NO C44

651-4144-00 G Introduction to Finite Element Modelling in Geosciences
Frehner, Marcel
May, David Alexander

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 Schutzwaldmanagement
Frehner, Monika
Mittwoch/1

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

227-0949-00 P Biological Methods for Engineers
Frei, Christian

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

551-0396-01 G Immunology I
Oxenius, Annette
Becher, Burkhard
Groettrup, Marcus
Kündig, Thomas
Ludewig, Burkhard
van den Broek, Maries

Bachmann, Martin
Frei, Karl
Kopf, Manfred
Lanzavecchia, Antonio
Suter, Tobias Bruno

Frei, Markus

Löwenstrasse 6, 8400 Winterthur
Tel.: 078 616 15 09

557-0426-00 G Fitness II
Bonacina, Sandra
Mittwoch

Frei, Markus
08:00 - 10:00
14:00 - 16:00
MM
MM

Frei, Raphael

Badenerstrasse 380 B, 8004 Zürich
Tel.: 079 448 46 52

051-1108-12 U Entwurf V-IX: Unité - urban leben in der Vorstadt (Gastdozentur pool)

Heinz, Mathias
Frei, Raphael
Leuthold, David
Spörri, Mischa

Bachmann, Dieter
Hirtler, Philipp
Sonderegger, Andreas
Stocker, Matthias

Dienstag
Mittwoch

10:00 - 18:00
08:00 - 18:00
HIQ C1
HIQ C1

Freiherr von Rosen, Nikolai

Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F 48, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 28 42
E-Mail: vonrosen@arch.ethz.ch

051-0220-12 S Künstlerisches Denken und Arbeiten
Sander, Karin
Montag

Freiherr von Rosen, Nikolai
13:00 - 15:00
HIL E10.1

063-0220-12 A Künstlerisches Denken und Arbeiten (Wahlfacharbeit)
Sander, Karin
Freiherr von Rosen, Nikolai

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

376-1984-00 G Laser in der Medizin
Frenz, Martin
Dienstag

Mrochen, Michael
14:00 - 17:00
ETZ E7

Fretton, Tony Prof.

(Professor Technische Universiteit Delft (TU Delft))
Lehre Architektur, ETH Höggerberg, HIL H 48, Wolfgang-Pauli-Strasse 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 37 69

051-1104-12 U Architectural Design V-IX: An Arts and Cinema Complex in London (Guest Professor Tony Fretton)

Fretton, Tony
Dienstag
Mittwoch

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

Frey, Bruno S. Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Hottingerstr. 10, Department of Economics, 8032 Zürich
Tel.: 044 634 37 30

Frey, Hans-Ulrich Dr.

Offizin Parnassia, Unterdorf 2, 7315 Vättis
Tel.: 081 306 14 70 Fax: 079 304 36 47
E-Mail: hansulrich.frey@usys.ethz.ch

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft
Bugmann, Harald
Frey, Hans-Ulrich
Rotach, Peter
Zimmermann, Stephan

Bolliger, Janine
Kienast, Felix
Sieber, Thomas Niklaus

Donnerstag
08:00 - 18:00
CHN F42

Frey, Walter Otto Dr.

Blümlisalpstr. 65, 8006 Zürich
E-Mail: walterotto.frey@hest.ethz.ch

376-1148-00 V Vom Symptom zur Diagnose

Frey, Walter Otto

Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 HG D7.2

Freytag, Anette Verena Dr.

Bühlstrasse 40, 3012 Bern
Tel.: 043 333 15 58

051-0162-00 V Landscape Architecture II

Giro, Christophe Freytag, Anette Verena
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E3

Friedrich Wicker, 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

252-0286-00 V System Construction

Friedrich Wicker, Felix Oliver

Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW B42

252-0286-00 U System Construction

Friedrich Wicker, Felix Oliver

Donnerstag 13:00 - 18:00 IFW C42
08.03. 13:00 - 18:00 IFW C31

Friemel, Thomas

Universität Zürich, Andreasstrasse 15, IPMZ, 8050
Zürich
E-Mail: thfriemel@ethz.ch

701-0788-00 V Mediennutzungs- und
Medienwirkungsforschung

Friemel, Thomas

Dienstag/1 17:00 - 19:00 HG E22

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 Analyse und Beurteilung der
Umweltverträglichkeit

Pohl, Christian Erik Flury, Andreas
Frischknecht, Rolf Heinemann, Hans Rudolf
von Götz, Natalie

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

402-0792-00 V Introductory Course in Neuroscience
II

Fritschy, Jean-Marc Knecht, Wolfgang

Montag 17:00 - 19:00 I03 G85

402-0796-00 V Advanced Course in Neurobiology II

Fritschy, Jean-Marc Gerber, Urs
Montag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

Fröhlich, Philipp Dr.

TransSol GmbH, Samstagerstrasse 41, 8832 Wollerau
Tel.: +41 44 586 33 73

701-0966-00 U Praktikum Siedlung und Verkehr

Fröhlich, Philipp

Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E15.2
21.02. 13:00 - 15:00 HIL E7
28.02. 13:00 - 15:00 HIL E7
06.03. 13:00 - 15:00 HIL C29
27.03. 13:00 - 15:00 HIL C29

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

701-1342-00 G Agriculture and Water Quality

Stamm, Christian Heinrich Frossard, Emmanuel
Richner, Walter Singer, Heinz
Dienstag 15:00 - 18:00 CHN D48

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Beck, Jörg Alphons Paul Meile, Leo
Wenk, Caspar Adelman, Horst
Briner, Simon Buchmann, Nina
Fischer, Peter Alfons Frossard, Emmanuel
Härdi-Landerer, Maria Christina Kreuzer, Michael
Merz, Ueli Siegrist, Michael
Walter, Achim

Mittwoch/1 13:00 - 15:00 LFV E41
Mittwoch/2 15:00 - 17:00 LFV E41
14.03. 12:00 - 15:00 LFO C13

751-3402-00 V Pflanzenernährung II

Frossard, Emmanuel Oberson Dräyer, Astrid
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW B1

760-2210-00 K Kolloquium Pflanzenwissenschaften

Walter, Achim Buchmann, Nina
Dorn, Silvia Frossard, Emmanuel
Gruissem, Wilhelm Voinnet, Olivier
Zeeman, Samuel C.
Dienstag 12:00 - 13:00 LFW C5

Fry, Patricia Dr.

Wissensmanagement Umwelt GmbH, Idaplatz 3, 8003
Zürich
Tel.: 044 461 33 27 Fax: 044 461 33 28
E-Mail: patricia.fry@usys.ethz.ch

701-0782-00 G Praxissicht und Forscherblick:
Lernprozesse für eine gelungene
Zusammenarbeit

Fry, Patricia
Montag/2w 17:00 - 19:00 CHN D44

Fuchs, Clemens Josef Prof. Dr.

(Professor Paris-Lodron-Universität Salzburg)
Mathematik
Universität Salzburg, Departement Mathematik,
Hellbrunnerstr. 34/I, 5020 Salzburg, AUSTRIA
Tel.: +43 662 8044 5301

401-5110-00 K Number Theory Seminar		
Wüstholtz, Gisbert	Fuchs, Clemens Josef	
Imamoglu, Özlem	Kowalski, Emmanuel	
Pink, Richard		
Freitag	14:00 - 15:00	HG G43

Füchslin, Hans Peter Dr.

Ländistrasse 2, 5200 Brugg
Tel.: 056/441 50 65
E-Mail: fhans@ethz.ch

102-0526-01 P Labor II		
Braun, Daniel	Böhler, Marc-Anton	
Füchslin, Hans Peter	Pellicciotti, Francesca	
Rubli, Stefan		
Dienstag/1	08:00 - 17:00	HIF C33.1
Mittwoch/1	08:00 - 17:00	HIF C33.1
21.02.	08:00 - 12:00	HIL E9

Fuhrer, Oliver

Operation Center 1, P.O. Box 257, 8044 Zürich
Fax: +41 79 817 19 49
E-Mail: oliver.fuhrer@env.ethz.ch

701-0461-AA R Numerical Methods in Environmental Sciences		
Schär, Christoph	Fuhrer, Oliver	

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

401-3908-09 V Polyhedral Computation		
Fukuda, Komei		
Dienstag	15:00 - 17:00	HG E1.1

401-3908-09 U Polyhedral Computation		
Fukuda, Komei		
Dienstag	17:00 - 18:00	HG E1.1

401-5900-00 K Optimization and Applications		
Weismantel, Robert	Fukuda, Komei	
Gärtner, Bernd	Klatte, Diethard	
Lygeros, John	Morari, Manfred	
Schmedders, Karl		
Montag	16:00 - 18:00	HG G19.1
26.03.	16:00 - 18:00	HG D7.2

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

529-2002-02 U Chemie II		
Angst, Werner	Buschmann, Johanna Emilie Else	
Cvengros, Jan	Funck, Pierre	
Grützmaker, Hansjörg	Meister, Erich Christian	
Uhlig, Wolfram	Verel, René	
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN D46 ETZ G91 ETZ K91 HG D5.2 ML J34.1
	12:00 - 14:00	ML H43
	13:00 - 15:00	HCI D8 HCI H2.1 HIL C10.2

Mittwoch	08:00 - 10:00	ML H37.1 ML J34.1 CHN D44
Donnerstag	12:00 - 13:00	ML J34.3
	12:00 - 14:00	ETZ E7 ETZ E9 HG F26.3
	13:00 - 15:00	CHN D48
Freitag	15:00 - 16:00	NO E39
	11:00 - 13:00	

701-0206-00 G

Ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie

Funck, Pierre		
Dienstag	12:00 - 13:00	CHN D44
Donnerstag	13:00 - 15:00	LFO C13
24.05.	13:00 - 15:00	HG F7

Fünfschilling, Karin

Toppfarm Sonnen Apotheke, Grafenschaftstrasse 8, 8172
Niederglatt ZH
Tel.: 044 850 01 10 Fax: 044 862 76 16
E-Mail: karinfu@ethz.ch

535-5506-00 G

Schwerpunkt Pharmaceutical Care - Health Care

Wiedemeier, Peter	Erni, Stefan	
Falch, Beatrix	Fünfschilling, Karin	

535-5507-00 G

Schwerpunkt Arzneimittelkenntnisse

Wiedemeier, Peter	Erni, Stefan	
Falch, Beatrix	Fünfschilling, Karin	

535-5511-00 A

Fallstudie

Erni, Stefan	Falch, Beatrix	
Fünfschilling, Karin	Wiedemeier, Peter	

Funk, Martin Prof. Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIF D
28.2, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 41 32 Fax: +41 44 632 11 92
E-Mail: funk@vaw.baug.ethz.ch

Furrer, Gerhard Prof.

Rigistrasse 54, 8006 Zürich
Tel.: 0443637275
E-Mail: gerhard.furrer@env.ethz.ch

701-0208-00 G

E in die Umweltchemie und Umweltmikrobiologie

Furrer, Gerhard	McNeill, Kristopher	
Zeyer, Josef		
30.03.	13:00 - 16:00	CAB G11

701-1334-00 G

Modelling of Processes in Soils and Aquifers

Furrer, Gerhard	Pfingsten, Wilfried	
Montag	13:00 - 17:00	LFO G25

Furrer, Hansjörg Dr.

New Reinsurance Company Ltd., Zollikerstrasse 226,
8008 Zürich
Tel.: +41 58 22 66 643
E-Mail: hansjoerg.furrer@math.ethz.ch

401-4920-00 V

Market-Consistent Actuarial Valuation

Wüthrich, Mario Valentin	Furrer, Hansjörg	
Montag	16:00 - 18:00	HG D1.1

Furrer, Heinz Dr.

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

Tel.: 044 634 23 23

651-1380-00 P Paläontologische Exkursionen

Bucher, Hugo Brinkmann, Winand
Furrer, Heinz Klug, Christian

651-1392-00 K Paläontologisches Kolloquium

Bucher, Hugo Brinkmann, Winand
Furrer, Heinz Hautmann, Michael
Klug, Christian

Mittwoch 18:00 - 19:00 UNI ZH.

651-3420-00 G Paleontology and Biostratigraphy

Bucher, Hugo Furrer, Heinz
Goudemand, Nicolas Hautmann, Michael
Klug, Christian

Dienstag 13:00 - 15:00 NO C6
02.05. 08:00 - 10:00 NO C60

Furter, Fabian

gta, Wolfgang-Pauli-Strasse 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 23 94

E-Mail: fabian.furter@gta.arch.ethz.ch

051-0780-12 S Industrialisiertes Bauen der Schweiz:
Plattenbau. Elementbausiedlungen
der E. Göhner AG

Ursprung, Philip Furter, Fabian
Schoeck, Patrick

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

626-0006-00 G Genetic Engineering

Fussenegger, Martin Kallio, Pauli
Minas, Wolfgang Zinn, Manfred Stephan

Mittwoch/2 13:00 - 16:00 HG D16.2
Donnerstag/2 10:00 - 13:00 HG D16.2

626-0802-00 P Practical Course in Mammalian Cell
Biotechnology

Fussenegger, Martin Folcher, Marc

636-0301-00 S Current Topics in Biosystems Science
and Engineering

Iber, Dagmar Beerenwinkel, Niko
Fussenegger, Martin Hierlemann, Andreas
Panke, Sven Paro, Renato
Stelling, Jörg

636-0309-00 S Advances in Molecular Biotechnology

Fussenegger, Martin

Mittwoch 11:00 - 12:00 BSA E60

Fütterer, Johannes Dr.

Röserstr. 35, 4410 Liestal

Tel.: 0612616921

E-Mail: jfuetter@retired.ethz.ch

551-0360-00 G Applied Plant Biotechnology

Vanderschuren, Herve Fütterer, Johannes

Dienstag	13:00 - 17:00	LFW E55
Mittwoch	08:00 - 17:00	LFW E55
Donnerstag	08:00 - 17:00	LFW E55
Freitag	08:00 - 17:00	LFW E55
21.02.	13:00 - 17:00	LFW E11
22.02.	09:00 - 17:00	LFW E11
23.02.	09:00 - 12:00	LFW E11
28.02.	13:00 - 17:00	LFW E11
29.02.	09:00 - 17:00	LFW E11
01.03.	09:00 - 17:00	LFW E11
02.03.	09:00 - 13:00	LFW E11
07.03.	09:00 - 17:00	LFW E11
08.03.	09:00 - 17:00	LFW E11

701-0252-00 G Molekularbiologie

Gruissem, Wilhelm Fütterer, Johannes
Graf, Alexander

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D7.1

Gabathuler, Christian Dr.

Amt für Raumplanung und Vermessung,
Stampfenbachstrasse 14, 8090 Zürich

Tel.: 044 259 30 22

Fax: 044 259 42 83

115-0342-00 U Studienprojekt 1 (Teil 2)

Gmür, Patrick Bächtold, Hans-Georg
Gabathuler, Christian Günther, Felix
Hoffmann-Bohner, Karl Heinz von Rotz, Robert

22.06. 09:00 - 14:00 MM C78.1

Gabardiel, 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: gabardim@ethz.ch

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Calaque, Damien Cattaneo, Alberto
Felder, Giovanni Gabardiel, Matthias
Graf, Gian Michele Knörrer, Horst

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G43

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Beisert, Niklas
Carollo, Marcella Christandl, Matthias
Degen, Christian Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J. Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Gabardiel, Matthias Gehrman-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele Home, Jonathan
Imamoglu, Atac Jetzer, Philippe
Johnson, Steven Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano Mesot, Joël
Meyer, Michael R. Moore, Ben
Paus, Felicitas Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre Renner, Renato
Rubbia, André Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel Zheludev, Andrey

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0210-00 S Proseminar Theoretical Physics

Beisert, Niklas Christandl, Matthias
Anastasiou, Charalampos Blatter, Gianni
Gabardiel, Matthias Gehrman, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel
Montag	09:00 - 14:00 HIT F32 HIT K51
16.04.	09:00 - 12:00 HIT F32 HIT K51

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

Sigrist, Manfred	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias	

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

Sigrist, Manfred	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias	

402-0224-00 V Theoretische Physik

Gaberdiel, Matthias	
Dienstag	10:00 - 12:00 HG G3
Freitag	08:00 - 10:00 HG G26.5

402-0224-00 U Theoretische Physik

Gaberdiel, Matthias	
Dienstag	13:00 - 15:00 HG G3

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Wyler, Daniel	
Montag	16:00 - 18:00 I16 G05

Gallestey Alvarez, Eduardo Dr.

Honeywell International, La Piece 16, Engineering Director, 1180 Rolle
Tel.: 0795720121
E-Mail: gallestey@ethz.ch

227-0207-00 G Nonlinear Systems and Control

Gallestey Alvarez, Eduardo	Paice, Andrew
Freitag	13:00 - 17:00 VAW B1

Galli, Bruno Dr.

Liestalerstrasse 28 D, 4411 Seltisberg
Tel.: 061 911 96 60
E-Mail: bgalli@ethz.ch

511-0100-00 G Advanced Drug Product Development and Industrialization

Galli, Bruno

Montag 08:00 - 17:00 HCI E2

Gallmann, Lukas Paul Prof. Dr.

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT E 7.1, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 37 09 Fax: +41 44 633 10 59
E-Mail: galukas@ethz.ch

Gander, Bruno Alfred Prof. Dr.

Pharmazeutische Technologie und Applikationssysteme Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI, G 305, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 73 12 Fax: 044 633 13 14
E-Mail: bruno.gander@retired.ethz.ch

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

Altmann, Karl-Heinz	Ametamey, Simon Mensah
Detmar, Michael	Gander, Bruno Alfred
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan
Krämer, Stefanie-Dorothea	Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario	Quitterer, Ursula
Schibli, Roger	Schneider, Gisbert
Werner Kaeslin, Irmgard Angelika	Zeilhofer, Hanns U.
Freitag	08:00 - 11:00 HCI G3

535-0419-00 P Praktikum Galenische Pharmazie

Leroux, Jean-Christophe	Gander, Bruno Alfred
20.02.	13:00 - 17:00 HCI J7
20.02.-	13:00 - 17:00 HCI E474
08.04.	
28.03.	15:00 - 17:00 HCI G3
29.03.	13:00 - 17:00 HCI G7
30.03.	13:00 - 17:00 HCI J4

535-0422-00 G Galenische Pharmazie II

Leroux, Jean-Christophe	Gander, Bruno Alfred
Freitag	10:00 - 12:00 HIL E9

Gantenbein, Christoph Prof.

Architektur und Entwurf
Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL H 47, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: gantenbein@arch.ethz.ch

051-1134-12 U Entwurf V-IX: Typologie-Transfer #5 - Collage City (E.Christ/C.Gantenbein)

Christ, Emanuel	Gantenbein, Christoph
Dienstag	10:00 - 18:00 HIL D15
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIL D15

063-1134-12 U Integrierte Disziplin Planung (E. Christ/C. Gantenbein)

Gantenbein, Christoph	Christ, Emanuel
-----------------------	-----------------

063-1438-12 U Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit (E.Christ/C.Gantenbein)

Christ, Emanuel	Gantenbein, Christoph
-----------------	-----------------------

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

252-1426-00 V Approximation Algorithms and Semidefinite Programming

Gärtner, Bernd	Matousek, Jiri
----------------	----------------

Donnerstag	11:00 - 12:00	HG E33.3
Freitag	10:00 - 12:00	CAB G52

252-1426-00 U Approximation Algorithms and Semidefinite Programming

Gärtner, Bernd	Matousek, Jiri
Dienstag	16:00 - 18:00 CAB G15.2

252-1426-00 A Approximation Algorithms and Semidefinite Programming

Gärtner, Bernd	Matousek, Jiri
----------------	----------------

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Welzl, Emo	Gärtner, Bernd
Hoffmann, Michael	Lengler, Johannes
Steger, Angelika	Wagner, Uli

Dienstag	12:00 - 13:00	CAB G51 HG D5.2 HG D5.2 HG D5.2 NO C44
----------	---------------	--

Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB G51 HG D5.2 HG D5.2 HG D5.2 NO C44
------------	---------------	--

16.03.	12:00 - 13:00	CAB G61
23.04.	12:00 - 13:00	CAB G51
04.05.	12:00 - 13:00	CAB G11
07.05.	12:00 - 13:00	CAB G51
	16:00 - 17:00	CAB G51
23.05.	12:00 - 13:00	CAB G61
15.06.	12:00 - 13:00	HG D5.2
02.08.	12:00 - 13:00	HG D5.2
07.08.	12:00 - 13:00	CAB G51
12.09.	12:00 - 13:00	NO C44

401-5900-00 K Optimization and Applications

Weismantel, Robert	Fukuda, Komei
Gärtner, Bernd	Klatte, Diethard
Lygeros, John	Morari, Manfred
Schmedders, Karl	

Montag	16:00 - 18:00	HG G19.1
26.03.	16:00 - 18:00	HG D7.2

Gassert, Roger Prof. Dr.

Rehabilitationstechnik

Rehabilitation Engineering, ETH Zürich, Lengghalde 5, 8008 Zürich

E-Mail: roger.gassert@hest.ethz.ch

151-0061-00 K Ingenieur-Tool V: Wissenschaftliches Arbeiten mit LaTeX und Vektorgraphiken

Gassert, Roger	
21.02.	13:00 - 17:00 HG E23
22.02.	13:00 - 17:00 HG E23
23.02.	13:00 - 17:00 HG E23

376-0016-00 P Praktikum Gesundheitstechnologie

Lorenzetti, Silvio	Ferguson, Stephen J.
Gassert, Roger	Müller, Ralph
Riener, Robert	Snedeker, Jess Gerrit
Vogel, Viola	Zenobi-Wong, Marcy

15.03.	13:00 - 17:00	CLA D17
22.03.	13:00 - 17:00	CLA D17
29.03.	13:00 - 17:00	CLA D17
03.05.	13:00 - 17:00	CLA D17
10.05.	13:00 - 17:00	CLA D17
24.05.	13:00 - 17:00	CLA D17

Gautschi, Andreas Dr.

Geoscience Consulting, Baumgartenweg 4A, 5040 Schöffland

Tel.: 079 445 23 34

E-Mail: andregau@ethz.ch

651-4074-00 G Landfills and Deep Geological Disposal

Gautschi, Andreas	Hoehn, Eduard
Mittwoch/2	08:00 - 12:00 NO E11 12:00 - 17:00 NO E11
Donnerstag/2	08:00 - 17:00 NO E11
Freitag/2	08:00 - 17:00 NO E11

Gebert-Müller, Roland Dr.

Haldenweg 6, 8180 Bülach

Tel.: 044 861 00 00

E-Mail: rgebert@ethz.ch

752-0400-00 P Mikroskopieren

Dasen, Gottfried Heinrich	Gebert-Müller, Roland
Donnerstag	15:00 - 19:00 LFV B42.1 LFV B42.2
23.02.	15:00 - 17:00 LFO C13
05.04.	15:00 - 17:00 LFO C13

Gefter, Guido

Sprachenzentrum UZH/ETH, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

Tel.: 044 634 52 81

E-Mail: gefterg@ethz.ch

851-0880-00 U Japanisch II (A1.2)

Gefter, Guido	
Montag	18:00 - 20:00 UNI ZH.
Mittwoch	12:00 - 14:00 UNI ZH.

851-0882-01 U Japanisch IV (A2.2)

Gefter, Guido	
Dienstag	12:00 - 14:00 UNI ZH.

Gehring, Andreas U. PD Dr.

Bodenmineralogie

Metallphysik und Technologie, ETH Zürich, HCI J 494, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 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

402-0210-00 S Proseminar Theoretical Physics

Beisert, Niklas	Christandl, Matthias
Anastasiou, Charalampos	Blatter, Gianni
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel

Montag	09:00 - 14:00	HIT F32 HIT K51
16.04.	09:00 - 12:00	HIT F32 HIT K51

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics

Colloquium

Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias
Gabardiell, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Wyler, Daniel	

Montag 16:00 - 18:00 I16 G05

402-0844-00 V Quantum Field Theory II

Gehrmann, Thomas Kurt

Dienstag 13:00 - 14:00 HCI J3
Freitag 09:00 - 11:00 HCI J7

402-0844-00 U Quantum Field Theory II

Gehrmann, Thomas Kurt

Mittwoch 15:00 - 17:00 HCI J3
HCI J7

402-0893-00 S Particle Physics Seminar

Anastasiou, Charalampos Gehrmann, Thomas Kurt

Dienstag 11:00 - 12:00 HIT E41.1

Gehrmann-De Ridder, Aude Prof. Dr.

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.5,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 78 Fax: +41 44 633 11 15

E-Mail: gaude@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gabardiell, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

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

Sigrist, Manfred	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gabardiell, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias	

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

Sigrist, Manfred	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gabardiell, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias	

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias
Gabardiell, Matthias	Christandl, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Gehrmann, Thomas Kurt
Jetzer, Philippe	Graf, Gian Michele
Moore, Ben	Mayer, Lucio Massimiliano
Schulthess, Thomas C.	Renner, Renato
Sigrist, Manfred	Seljak, Uros
Wyler, Daniel	Troyer, Matthias

Montag 16:00 - 18:00 I16 G05

402-0848-00 V Advanced Field Theory

Gehrmann-De Ridder, Aude

Donnerstag 09:00 - 11:00 HIT F32

402-0848-00 U Advanced Field Theory

Gehrmann-De Ridder, Aude

Donnerstag 11:00 - 12:00 HIT F32

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

Montag 09:00 - 12:00 HIL D53

103-0156-01 G Navigation

Geiger, Alain

Dienstag 08:00 - 10:00 HIL D53

103-0158-01 G Navigation III (Operational)

Geiger, Alain

Montag 14:00 - 17:00 HIL D10.2

103-0253-AA R Geoprocessing and Parameter Estimation

Geiger, Alain

103-0738-00 G GPS Lab

Geiger, Alain

Mittwoch 08:00 - 12:00 HIL E5

Geiser, Urs Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Geographisches Institut, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 65

651-2612-02 G Humangeographie, Teil 2

Backhaus, Norman Geiser, Urs

Müller-Böker, Ulrike

Montag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

Gempp, Thomas Markus Dr.

Levitronix GmbH, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel.: 044 974 40 37

E-Mail: tgempp@ethz.ch

227-0123-00 G Mechatronik

Gempp, Thomas Markus

Donnerstag 13:00 - 17:00 ETF C1

Gerber, André Prof. Dr.

(Professor University of Surrey - Guildford)

Pharmaceutical Sciences/Functional Genomics

University of Surrey, Faculty of Health and Medical Sc.,
Guildford, Surrey GU2 7XH, UNITED KINGDOM**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

376-1008-00 G Biomechanik IV

Gerber, Hans

Goldhahn, Jörg

Dienstag 13:00 - 16:00 HIL F10.3

376-1168-00 V Sportbiomechanik

Lorenzetti, Silvio

Denoth, Jachen

Gerber, Hans

Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI D2

376-1648-00 V Biomechanik IV

Gerber, Hans

Goldhahn, Jörg

Dienstag 13:00 - 15:00 HIL F10.3

376-1648-00 U Biomechanik IV

Gerber, Hans

Goldhahn, Jörg

Dienstag 15:00 - 16:00 HIL F10.3

557-0131-00 P Praktikum Biomechanik

Gerber, Hans

List, Renate

Lorenzetti, Silvio

Mittwoch 08:00 - 12:00 HPS
13:00 - 17:00 HPS**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

**402-0796-00 V Advanced Course in Neurobiology II
(Signal Transduction)**

Fritschy, Jean-Marc

Gerber, Urs

Montag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

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

363-0558-00 G Strategic and Cooperative Thinking

Gersbach, Hans

Dienstag 08:00 - 10:00 HG D1.1

364-0531-00 S CER-ETH Research Seminar

Bretschger, Lucas

Gersbach, Hans

Montag 17:00 - 19:00 ZUE G1

364-0556-00 G Doctoral Workshop: Astute Modelling

Gersbach, Hans

Dienstag/2w 12:00 - 14:00 ZUE G1

364-0581-00 S Microeconomics Seminar (ETH/UZH)

Gersbach, Hans

Donnerstag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

**851-0585-22 S Interdisciplinary Seminar "Complex
Socio-Economic Systems and
Integrative Risk Management"**

Helbing, Dirk

Axhausen, Kay W.

Bommier, Antoine

Cederman, Lars-Erik

Embrechts, Paul

Gersbach, Hans

Heinimann, Hans Rudolf

Herrmann, Hans Jürgen

Schweitzer, Frank

Sornette, Didier

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D1.2
06.03. 18:00 - 21:00 HG ENord**Gerster, Christian Dr.**

Jonas-Furrerstrasse 3, 8400 Winterthur

Tel.: 052 203 03 77

227-0524-00 G Eisenbahn-Systemtechnik II

Gerster, Christian

Meyer, Markus

Freitag 08:00 - 12:00 CHN D48

Gerya, Taras Prof. Dr.Geodynamics and analytical and numerical modelling of
geological and planetary processesInstitut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 9.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 66 23

Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: taras.gerya@erdw.ethz.ch

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 10:00 - 12:00 HIT F13

402-0864-00 U Instantons in Condensed Matter

Geshkenbein, Vadim

Freitag 12:00 - 13:00 HIT F13

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/1 13:00 - 16:00 HG D1.2
04.04. 16:00 - 19:00 HG F3
18.04. 16:00 - 19:00 HG F3
25.04. 16:00 - 19:00 HG F3
HG F5**751-4504-00 G Plant Pathology II**

McDonald, Bruce

Gessler, Cesare

Merz, Ueli

Montag 15:00 - 17:00 LFW B1
LFW B2**751-4506-00 G Plant Pathology Diagnostic**

Merz, Ueli

Gessler, Cesare

Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW B2

751-4508-00 G Advanced Diagnostics
Gessler, Cesare Maurhofer Bringolf, Monika
McDonald, Bruce Merz, Ueli

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

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

701-0310-00 G Conservation Biology
Ghazoul, Jaboury Koh, Lian Pin
Leutert, Fredy
Montag 10:00 - 12:00 CHN E46

701-0324-00 G Rain Forest Ecology
Ghazoul, Jaboury Kettle, Chris
Koh, Lian Pin
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN E46

701-1614-00 G Managing Ecosystems for Resistance
and Resilience
Kettle, Chris Ghazoul, Jaboury
Freitag 10:00 - 12:00 CHN G22

701-1690-00 S Seminar Forest and Landscape
Management
Bugmann, Harald Ghazoul, Jaboury
Heinimann, Hans Rudolf Holdenrieder, Ottmar
Mittwoch/2 13:00 - 15:00 CAB G52

701-1692-00 P Interdisciplinary Project
Heinimann, Hans Rudolf Bugmann, Harald
Ghazoul, Jaboury Schulin, Rainer
Donnerstag 08:00 - 18:00 CHN G22

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 Seismology
Giardini, Domenico Edwards, Benjamin
Fäh, Donat Goertz-Allmann, Bettina
Wiemer, Stefan
Dienstag 15:00 - 17:00 NO E51.1
08.02. 15:00 - 17:00 NO E11
20.04. 15:00 - 17:00 NO E39
22.05. 15:00 - 17:00 NO C60
23.05. 15:00 - 17:00 NO C6
28.06. 15:00 - 17:00 NO C6

Gigon, Annette Prof.

Architektur und Konstruktion
Professur f. Arch. u. Konstrukt., ETH Zürich, HIL E 15.6,
Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 05 20
E-Mail: gigon@arch.ethz.ch

051-1118-12 U Entwurf V-IX: Ein Stück Stadt - Vier
Baufelder, Vier Inhalte

(A.Gigon/M.Guyer)

Gigon, Annette Guyer, Mike
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15

063-1318-12 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit (A. Gigon/M.
Guyer)

Gigon, Annette Guyer, Mike

063-1418-12 U Integrierte Disziplin Planung (A.
Gigon/M. Guyer)

Gigon, Annette Guyer, Mike

Gil, Manuel Dr.

Leonhard-Ragaz-Weg 10, 8055 Zürich

551-1296-00 G Bioinformatics: In-depth
Gonnet, Gaston H. Anisimova, Maria
Bolthausen, Erwin Gil, Manuel
Muff, Stefanie Otero Muras, Irene
Stelling, Jörg
Mittwoch 15:00 - 17:00 UNI ZH.
17:00 - 19:00 UNI ZH.

Gilardi, Fabrizio Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Affolternstrasse 56, Institut für
Politikwissenschaft, 8050 Zürich

857-0019-00 K Master Thesis Colloquium
Bailer, Stefanie Gilardi, Fabrizio
Freitag 09:00 - 12:00 IFW D42

857-0033-02 S Policy Diffusion: How Policies Spread
Within and Across Countries (Part II)
Gilardi, Fabrizio
Montag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

Gillet, Ludovic Dr.

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM F
42, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich
Fax: +41 44 633 10 51
E-Mail: gillet@imsb.biol.ethz.ch

551-0352-00 G Protein Analysis by Mass
Spectrometry

Gillet, Ludovic
Dienstag 13:00 - 17:00 HPT B71
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPT B71
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPT B71
Freitag 08:00 - 17:00 HPT B71

Gilli, Adrian Dr.

Dep. Erdwissenschaften, ETH Zürich, NO D 65,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 36 94
E-Mail: adrian.gilli@erdw.ethz.ch

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente
Mancktelow, Neil Blaesi, Hansruedi
Burg, Jean-Pierre Gilli, Adrian
Moore, Jeffrey Weissert, Helmut Jürg

651-4056-00 G Limnogeology
Anselmetti, Flavio Gilli, Adrian
Dienstag 15:00 - 17:00 NO D11

Gillmann, Cédric Thierry Joël Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 17,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

651-4010-00 G Planetary Physics and Chemistry

Tackley, Paul Gillmann, Cédric Thierry Joël
Dienstag 13:00 - 15:00 NO E39

Gilmour, Ryan Dr.

Westfälische Wilhelms-Universität, Corrensstr. 40,
Organic Chemistry Institute, 48149 Münster, GERMANY

529-0239-02 P Praktikum Organische Chemie für
Fortgeschrittene

Gilmour, Ryan
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI H296.2
Mittwoch 13:00 - 17:00 HCI H296.2
Donnerstag 13:00 - 17:00 HCI H296.2
Freitag 13:00 - 17:00 HCI H296.2

529-0290-00 S Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.
Diederich, François Dittrich, Petra S.
Gilmour, Ryan Hilvert, Donald
Schoenebeck, Franziska Zenobi, Renato
Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI G208
Freitag 16:00 - 18:00 HCI H8.1

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.
Diederich, François Dittrich, Petra S.
Gilmour, Ryan Hilvert, Donald
Schoenebeck, Franziska Zenobi, Renato
Montag 15:00 - 19:00 HCI J3

Girmscheid, Gerhard Prof. Dr.

Bauprozess- und Bauunternehmensmanagement
CTT Consulting GmbH, Othmarsingerstrasse 33, 5600
Lenzburg

E-Mail: girmscheid@ibi.baug.ethz.ch

101-0528-01 G Bauunternehmensmanagement

Girmscheid, Gerhard
Freitag 10:00 - 16:00 HCI J3
09.03. 08:00 - 09:00 HCI J3
27.04. 08:00 - 10:00 HIL F10.3
10:00 - 12:00 HIL F10.3
12:00 - 13:00 HIL F10.3
13:00 - 15:00 HIL F10.3
15:00 - 22:00 HIL F10.3
28.04. 08:00 - 12:00 HIL F10.3
12:00 - 17:00 HIL F10.3
04.05. 08:00 - 10:00 HIL F10.3
10:00 - 12:00 HIL F10.3
12:00 - 13:00 HIL F10.3
13:00 - 15:00 HIL F10.3
15:00 - 22:00 HIL F10.3
05.05. 08:00 - 12:00 HIL F10.3
12:00 - 17:00 HIL F10.3

101-0566-01 G Bauverfahren

Girmscheid, Gerhard Kersting, Max
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E3
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E9

101-0568-00 G Bauverfahren im Tunnelbau I (Fels)

Girmscheid, Gerhard
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL F10.3

Giot, Christophe Prof.

Landschaftsarchitektur
Landschaftsarchitektur, Giot, ETH Zürich, HIL H 56.1,
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 37 71
E-Mail: giot@arch.ethz.ch

051-0162-00 V Landscape Architecture II

Giot, Christophe Freytag, Anette Verena
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E3

051-0626-12 G Landscape Video

Giot, Christophe
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL H40.9
11.06. 14:00 - 22:00 MM C78.1

051-0628-12 K Landscape Theory and Landscape
Design

Giot, Christophe
Donnerstag 15:00 - 18:00 HIL H57.3

051-0822-12 G Summer Academy: From Suburbia to
City

Klumpner, Hubert Brillembourg, Alfredo
Giot, Christophe
22.07.-05.08. 09:00 - 18:00 ONA E25

051-1128-12 U Architectural Design V-IX: The
Arcadian Thames
(Ch.Giot/E.Hoofman, GP)

Hoofman, Eelco Giot, Christophe
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL C40.7
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL C40.7

051-1238-12 U Integrierte Disziplin
Landschaftsarchitektur (C.Giot)

Giot, Christophe

063-0626-12 A Landscape Video (Wahlfacharbeit)

Giot, Christophe

063-0628-12 A Landscape Theory and Landscape
Design (Thesis Elective)

Giot, Christophe

063-1328-12 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit (C.Giot)

Giot, Christophe

063-1428-12 U Integrierte Disziplin Planung (C.Giot)

Giot, Christophe

065-0063-00 K MAS-Programme "Landscape
Architecture"

Giot, Christophe

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
Dienstag 16:00 - 18:00 HG D7.1

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

Glaser, Marie Antoinette Dr.

ETH Wohnforum - ETH CASE, ETH Zürich, HIT H 13,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 26 04 Fax: +41 44 633 10 23
E-Mail: glaser@arch.ethz.ch

051-0166-12 G Seminar "Wohnen im kulturellen und
gesellschaftlichen Kontext von
Stadtentwicklung"

Glaser, Marie Antoinette Eberle, Dietmar
Donnerstag 13:00 - 15:00 HPV G4

063-0166-12 A Seminar: Wohnen im kulturellen und
gesellschaftlichen Kontext von
Stadtentwicklung (Wahlfacharbeit)

Glaser, Marie Antoinette Eberle, Dietmar

065-0059-00 K MAS-Programm "Wohnen"

Eberle, Dietmar Glaser, Marie Antoinette

Glocker, Christoph Prof. Dr.

Mechanik
Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA J
23.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 51 21
E-Mail: christoph.glocker@imes.mavt.ethz.ch

151-0532-00 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 E12

151-0534-00 V Dynamik von Mehrkörpersystemen

Glocker, Christoph
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F34

151-0534-00 U Dynamik von Mehrkörpersystemen

Glocker, Christoph
Freitag 13:00 - 14:00 ML F39
11.05. 12:00 - 13:00 ML F39

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 HG D3.2

151-1536-00 K Ingenieur-Tool V: Simulation in der
Mehrkörperdynamik

Glocker, Christoph
21.02. 13:00 - 17:00 CLA J24
22.02. 13:00 - 17:00 CLA J24
23.02. 13:00 - 17:00 CLA J24
24.02. 13:00 - 17:00 CLA J24

151-1550-00 S Seminar in Mechanik

Dual, Jürg Glocker, Christoph
Mazza, Edoardo
Donnerstag 16:00 - 18:00 ML F36

Glockshuber, Rudolf Prof. Dr.

Molekularbiologie
Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK E
17, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 68 19 Fax: +41 44 633 10 36
E-Mail: rudi@mol.biol.ethz.ch

551-0015-AA R Biology I

Glockshuber, Rudolf Thöny-Meyer, Linda

551-0102-AA R Fundamentals of Biology IB:
Molecular Biology and Biochemistry

Glockshuber, Rudolf Ban, Nenad
Hilvert, Donald Locher, Kaspar
Peter, Matthias

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

Glockshuber, Rudolf Ban, Nenad
Hilvert, Donald Locher, Kaspar
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 Aebi, Markus
Alexander, Jake Allain, Frédéric
Azzalin, Claus Maria Ban, Nenad
Brunisholz, René Albert Glockshuber, Rudolf
Gstaiger, Matthias Hafen, Ernst
Kopf, Manfred Kötting, Oliver
Kroschewski, Ruth Locher, Kaspar
Maskos, Klaus Richmond, Timothy J.
Stoffel, Markus Truernit, Elisabeth Beate
Weber-Ban, Eilika Zeeman, Samuel C.

Donnerstag 08:00 - 12:00 HCI J196.1
HCI J196.2
LFV B42.1
LFV B42.2
08:00 - 17:00 HCI E374
HCI E378
HCI E392
HCI E396
I17 L5
LFW B2
LFW B3
13:00 - 17:00 HCI J198.1
HCI J198.2
15.02. 08:00 - 12:00 CHN E46
16.02. 08:00 - 12:00 CHN E46
08.03. 08:00 - 12:00 LFO G25
08:00 - 17:00 CHN D42
15.03. 08:00 - 12:00 LFO G25
08:00 - 17:00 CHN G22

551-0438-00 G Protein Folding, Assembly and
Degradation

Glockshuber, Rudolf Weber-Ban, Eilika
Dienstag 13:00 - 17:00 HPK E19
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPK E19
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPK E19
Freitag 08:00 - 17:00 HPK E19

551-1402-00 V Biophysics and Macromolecular
Mechanisms

Glockshuber, Rudolf Ishikawa, Takashi
Jelezarov, Ilian Schuler, Benjamin
Veprintsev, Dmitry Vogel, Viola
Weber-Ban, Eilika

551-1620-00 K Molecular Biology, Biophysics

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

Gmür, Patrick

Lindenhofstrasse 19, 8001 Zürich

Tel.: 044 412 29 26

115-0342-00 U Studienprojekt 1 (Teil 2)

Gmür, Patrick	Bächtold, Hans-Georg
Gabathuler, Christian	Günther, Felix
Hoffmann-Bohner, Karl Heinz	von Rotz, Robert
22.06.	09:00 - 14:00 MM C78.1

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: hgnaegi@retired.ethz.ch

103-0258-00 G Interoperabilität von GIS

Gnägi, Hans Rudolf	Krummenacher, Maja
Dienstag	11:00 - 12:00 HIL D53
	13:00 - 15:00 HIL D53

Gnehm, Michael PD Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL D 64.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: michael.gnehm@gta.arch.ethz.ch

051-0370-12 G Theorie des Städtebaus: Rom. Wandlungen einer Stadt in der Neuzeit

Gnehm, Michael	Magnago Lampugnani, Vittorio
Donnerstag	17:00 - 19:00 HIL D10.2

063-0370-12 A Theorie des Städtebaus (Wahlfacharbeit)

Gnehm, Michael	Magnago Lampugnani, Vittorio
----------------	------------------------------

Goe, Michael Dr.

Jonas Furrerstrasse 45, 8400 Winterthur

Tel.: 052 213 32 05

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

751-7702-00 V Tropical Animal Genetics and Breeding

Goe, Michael	
Dienstag/2w	15:00 - 17:00 LFW B1

Goertz-Allmann, Bettina Dr.

Fellenbergstrasse 319, 8047 Zürich

651-1694-00 S Seminar in Seismology

Giardini, Domenico	Edwards, Benjamin
Fäh, Donat	Goertz-Allmann, Bettina
Wiemer, Stefan	

Dienstag	15:00 - 17:00	NO E51.1
08.02.	15:00 - 17:00	NO E11
20.04.	15:00 - 17:00	NO E39
22.05.	15:00 - 17:00	NO C60
23.05.	15:00 - 17:00	NO C6
28.06.	15:00 - 17:00	NO C6

Goldhahn, Jörg Prof. Dr.

Biomechanik der Rehabilitation

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HCP H 15.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 69

E-Mail: jgoldhahn@ethz.ch

376-1008-00 G Biomechanik IV

Gerber, Hans	Goldhahn, Jörg
Dienstag	13:00 - 16:00 HIL F10.3

376-1648-00 V Biomechanik IV

Gerber, Hans	Goldhahn, Jörg
Dienstag	13:00 - 15:00 HIL F10.3

376-1648-00 U Biomechanik IV

Gerber, Hans	Goldhahn, Jörg
Dienstag	15:00 - 16:00 HIL F10.3

376-1721-00 V Bone Biology and Consequences for Human Health

Goldhahn, Jörg	Kuhn, Gisela Anna
Dienstag	15:00 - 17:00 HCI J6

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

252-0218-00 V Modelling and Simulation

Gonnet, Gaston H.	
Dienstag	08:00 - 10:00 CAB G61
Freitag	08:00 - 10:00 CAB G61

252-0218-00 U Modelling and Simulation

Gonnet, Gaston H.	
Dienstag	13:00 - 16:00 HG D3.3
Donnerstag	15:00 - 18:00 ML H43

551-1296-00 G Bioinformatics: In-depth

Gonnet, Gaston H.	Anisimova, Maria
Bolthausen, Erwin	Gil, Manuel
Muff, Stefanie	Otero Muras, Irene
Stelling, Jörg	
Mittwoch	15:00 - 17:00 UNI ZH.
	17:00 - 19:00 UNI ZH.

636-0704-00 S Computational Biology and Bioinformatics Seminar

Stelling, Jörg	Aebersold, Rudolf
Beerenwinkel, Niko	Gonnet, Gaston H.
Hruz, Tomas	Iber, Dagmar
Müller, Markus Johann	
Donnerstag	15:00 - 17:00 CAB G57

Gonon, Philipp Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Institut f. Erziehungswissenschaft, Kantonsschulstrasse 3, 8001 Zürich

Tel.: 044 634 66 14

851-0236-01 V Einführung in die Berufspädagogik, Teil 1

Gonon, Philipp	
Mittwoch	08:00 - 10:00 UNI ZH.

Gonschior, Ann-Katrin Dr.

Institut f. Pharm. Wissenschaften, Vladimir-Prelog-Weg
1-5/10, HCI G305, 8093 Zürich

E-Mail: anng@ethz.ch

511-0900-00 G Pharmacoeconomics, Marketing

Gonschior, Ann-Katrin

Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI E2

Gordon, Iain Dr.

Andrea Waldburger, Rämistrasse 101, HG G 44.1,
Forschungsinstitut für Mathematik, 8092 Zürich

401-5002-12 V Noncommutative Algebra and
Geometric Representation Theory

Gordon, Iain

Freitag 10:00 - 12:00 HG G43

Gösken, Urs

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,
Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: urs.goesken@gess.ethz.ch

851-0862-01 U Arabisch II (A1.2)

Gösken, Urs

Dienstag 18:00 - 20:00 UNI ZH.

851-0864-00 U Arabisch IV (A2.2)

Gösken, Urs

Dienstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

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

Göttinger, Stephan Prof. Dr.

(Professor Max-Planck-Institut für die Physik des Lichts -
Erlangen)

Physikalische Chemie

Max Planck Institute for the Sciences, Günther-
Scharowsky-Str. 1/ Bldg. 2, Nano Optics, 91058
Erlangen, GERMANY

Tel.: +49 9131 6877223

Goudemand, Nicolas Dr.

Paleontological Institute UZH, Karl Schmid-Str. 4, 8006
Zürich

Tel.: 044 634 26 98

651-3420-00 G Paleontology and Biostratigraphy

Bucher, Hugo

Furrer, Heinz

Goudemand, Nicolas

Hautmann, Michael

Klug, Christian

Dienstag
02.05.

13:00 - 15:00
08:00 - 10:00

NO C6
NO C60

Goulart, Paul James Dr.

Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL K 28,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: paul.goulart@eng.ox.ac.uk

227-0690-03 V Advanced Topics in Control (Spring
2012)

Smith, Roy

Goulart, Paul James

Dienstag

16:00 - 18:00 CAB G61

227-0690-03 U Advanced Topics in Control (Spring
2012)

Smith, Roy

Goulart, Paul James

Freitag

10:00 - 12:00 ETZ D61.1

Grab, Christophorus Prof. Dr.

Experimentalphysik

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK E
28, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 22

Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: grab@ethz.ch

402-0240-00 P Fortgeschrittenes Experimentieren II
(VP II)

Grab, Christophorus

Ihn, Thomas Markus

Montag

09:00 - 18:00 HPP

402-0600-00 S Nuclear and Particle Physics with
Applications

Rubbia, André

Badertscher, Andreas

Dissertori, Günther

Grab, Christophorus

Kirch, Klaus Stefan

Pauss, Felicitas

Wallny, Rainer

Dienstag

17:00 - 19:00 HPK D24.2

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

Rubbia, André

Amsler, Claude

Chiochia, Vincenzo

Dissertori, Günther

Dittmar, Michael

Grab, Christophorus

Kirch, Klaus Stefan

Pauss, Felicitas

Straumann, Ulrich D.

Wallny, Rainer

402-0720-00 P Teilchenphysik am PSI

Grab, Christophorus

Langenegger, Urs

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

Grab, Christophorus

Donegà, Mauro

Regenfus, Christian

Dienstag

09:00 - 11:00 HIT F21

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

Grab, Christophorus

Donegà, Mauro

Regenfus, Christian

Dienstag

11:00 - 14:00 HIT F21

402-0746-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und
Astrophysik

Grab, Christophorus

Baudis, Laura

Jetzer, Philippe

Regenfus, Christian

Straumann, Ulrich D.

van der Schaaf, Andries

Mittwoch

11:00 - 13:00 I36 K08

Grabner, Roland Hugo Prof. Dr.

(Professor Karl-Franzens-Universität Graz)

Psychologie

Theodor-Körner-Straße 115/25, 8010 Graz, AUSTRIA

851-0238-01 S Unterstützung und Diagnose von
Wissenserwerbsprozessen (EW3)

Grabner, Roland Hugo	Hofer, Sarah
Saalbach, Henrik	Schalk, Lennart
Donnerstag	15:00 - 18:00
	CHN E42 CLA E4

851-0242-01 S Bewältigung psychosozialer
Anforderungen im Lehrberuf (EW4)

Grabner, Roland Hugo	Nussbaumer, Daniela
Saalbach, Henrik	
Donnerstag	09:00 - 12:00
	IFW A34 ML H37.1

Gradinaru, Vasile Catrinel Dr.

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
GO 52.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 48

E-Mail: vasile.gradinaru@sam.math.ethz.ch

401-1662-10 V Numerische Methoden

Gradinaru, Vasile Catrinel		
Dienstag	14:00 - 15:00	HG F1
	15:00 - 16:00	HG F1
Freitag	08:00 - 10:00	HG F1
08.05.	14:00 - 15:00	HG F1
15.05.	14:00 - 15:00	HG F1

401-1662-10 U Numerische Methoden

Gradinaru, Vasile Catrinel		
Dienstag	16:00 - 18:00	CAB G56 CAB G57 IFW C33 ML F38 ML J37.1
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG E1.1 HG E21 IFW A36 ML D28 ML E12
21.02.	16:00 - 18:00	HG D12 HG D13 HG E19 HG E26.3
22.02.	15:00 - 17:00	HG D12 HG D13 HG E19 HG E26.3
17.04.	16:00 - 18:00	HG D12 HG D13 HG E19 HG E26.3
18.04.	15:00 - 17:00	HG D12 HG D13 HG E19 HG E26.3

401-3668-00 S Case Studies Seminar

Nipp, Kaspar	Gradinaru, Vasile Catrinel
Hiptmair, Ralf	van Gunsteren, Wilfred F.
Donnerstag	15:00 - 17:00
	HG D16.2

Graf, Alexander

Professur Pflanzenbiotechnologie, ETH Zürich, LFW E
13, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 34 91

701-0252-00 G Molekularbiologie

Gruissem, Wilhelm	Fütterer, Johannes
-------------------	--------------------

Graf, Alexander

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D7.1

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	Graf, Frank
Oplatka, Matthias	

Dienstag/2 13:00 - 17:00 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: gmggraf@ethz.ch

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Calaque, Damien	Cattaneo, Alberto
Felder, Giovanni	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Knörrer, Horst

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G43

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wegscheider, Werner
Wylter, Daniel	Zheludev, Andrey

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0210-00 S Proseminar Theoretical Physics

Beisert, Niklas	Christandl, Matthias
Anastasiou, Charalampos	Blatter, Gianni
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wylter, Daniel

Montag 09:00 - 14:00

HIT F32
HIT K51

16.04. 09:00 - 12:00

HIT F32
HIT K51

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

Sigrist, Manfred	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni

Christandl, Matthias
 Gehrmann-De Ridder, Aude
 Renner, Renato
 Troyer, Matthias

Gaberdiel, Matthias
 Graf, Gian Michele
 Schulthess, Thomas C.

051-1146-12 U Architectural Design V-IX: Robotic
 Fabricated High-Rise
 (F.Gramazio/M.Kohler)

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

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

Sigrist, Manfred Anastasiou, Charalampos
 Beisert, Niklas Blatter, Gianni
 Christandl, Matthias Gaberdiel, Matthias
 Gehrmann-De Ridder, Aude Graf, Gian Michele
 Renner, Renato Schulthess, Thomas C.
 Troyer, Matthias

051-1226-12 U Integrierte Disziplin Architektur und
 Digitale Fabrikation

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

063-0622-12 A Architektur und Digitale Fabrikation
 (Wahlfacharbeit)
 (F.Gramazio/M.Kohler)

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

063-1352-12 U Integrierte Disziplin
 Schwerpunktarbeit: Architektur und
 Digitale Fabrikation (F.Gramazio/M.
 Kohler)

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

402-0234-00 V Kontinuumsmechanik

Graf, Gian Michele

Dienstag	11:00 - 12:00	HPV G5
Donnerstag	14:00 - 16:00	HPV G5

402-0234-00 U Kontinuumsmechanik

Graf, Gian Michele

Montag	14:00 - 16:00	HIT F13
Dienstag	13:00 - 15:00	HIT F11.1 HIT F13 HIT J52
21.02.	13:00 - 15:00	HIT J51
28.02.	13:00 - 15:00	HIL E5

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics
 Colloquium

Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Wyler, Daniel	
Montag	16:00 - 18:00 I16 G05

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

Grass, Robert

Mittwoch	12:00 - 13:00	HCI J8
	13:00 - 14:00	HCI J8
Freitag	12:00 - 14:00	HCI H2.1

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 Barbezat, Michel

Graule, Thomas

Mittwoch	08:00 - 10:00	HCI G7
----------	---------------	--------

327-4105-00 U Integrity of Materials and Structures

Roth, Manfred Barbezat, Michel

Graule, Thomas

Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI G7
----------	---------------	--------

Grazzini, Massimiliano Dr.

University of Zurich - Physik Inst, Winterthurerstrasse
 190, 36 K 76, 8057 Zürich

Tel.: 0446355806

E-Mail: mgrazzin@ethz.ch

402-0702-00 V Phenomenology of Particle Physics II

Dittmar, Michael Grazzini, Massimiliano

Dienstag	14:00 - 16:00	HIT K51
----------	---------------	---------

402-0702-00 U Phenomenology of Particle Physics II

Dittmar, Michael Grazzini, Massimiliano

Dienstag	16:00 - 17:00	HIT J51 HIT K51
----------	---------------	--------------------

Graf, Oliver

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HCP H
 26.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 42 25

E-Mail: oliver.graf@hest.ethz.ch

557-0316-00 G Fachdidaktik Sport II

Scharpf, Roger Graf, Oliver

Dienstag	14:00 - 16:00	HPS D29
----------	---------------	---------

Graff, Michael Prof. Dr.

KOF Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, LEE G
 206, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 09 89

E-Mail: graff@kof.ethz.ch

Gramazio, Fabio Prof.

Architektur und Digitale Fabrikation

Architektur & Digitale Fabrikation, ETH Zürich, HIB E 43,
 Stefano-Frascini-Platz 1, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 10 50

E-Mail: gramazio@arch.ethz.ch

051-0622-12 G Architektur und Digitale Fabrikation:
 Spatial Aggregations

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

Donnerstag	13:00 - 17:00	HIL F40.9
------------	---------------	-----------

Greber, Urs Franz Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst.für
Molekulare Biologie IMLS, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 48 41 Fax: 044 635 68 22

E-Mail: ursfranz.greber@biol.ethz.ch

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

Hardt, Wolf-Dietrich	Eberl, Leo
Greber, Urs Franz	Hehl, Adrian Benedikt
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette	Pelkmans, Lucas
Sander, Peter	

Freitag	10:00 - 12:00	HIL F10.3
27.04.	10:00 - 12:00	HIL B21
04.05.	10:00 - 12:00	HIL B21

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.

**651-4087-00 G Case Studies in Engineering and
Environmental Geophysics**

Green, Alan G. Hertrich, Marian

Donnerstag/1	14:00 - 17:00	NO C44
Freitag/1	08:00 - 11:00	NO C60

Grêt-Regamey, Adrienne Prof. Dr.

Landschafts- und Umweltplanung

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
51.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 57

E-Mail: gret@ethz.ch

102-0516-01 G Instrumente der Umweltplanung

Grêt-Regamey, Adrienne Nussbaumer, Gustav

Freitag	12:00 - 15:00	HPV G4
	13:00 - 15:00	HIL E7
20.04.	13:00 - 15:00	HIL E10.1
27.04.	13:00 - 15:00	HIL E10.1
		HIL E5
	15:00 - 17:00	HIL E10.1
04.05.	13:00 - 15:00	HIL E8
		HIT H42
		HIT J51
		HIT J52
	15:00 - 17:00	HIT J51

103-0325-AA R Planning IIGrêt-Regamey, Adrienne Scholl, Bernd

103-0325-02 G Planung II (Bewertungsmethoden)Grêt-Regamey, Adrienne Meier, Christine
Nussbaumer, Gustav

Freitag	10:00 - 12:00	HIL E10.1
---------	---------------	-----------

Greutmann, PeterDidaktische Ausbildung, ETH Zürich, RZ E 4.2,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 80 65

E-Mail: peter.greutmann@ifv.gess.ethz.ch

**851-0240-01 G Die Gestaltung schulischer
Lernumgebungen (EW2)**

Stern, Elsbeth	Annen, Hubert
Egli, Jacqueline	Greutmann, Peter
Kaufmann, Gabriel	Ziegler, Esther

Dienstag	17:00 - 19:00	ML F34
		ML F36
02.05.	17:00 - 19:00	CHN E46

Grimm, David Dr.

Ragazerstrasse 11, 7320 Sargans

Tel.: 0765784997

103-0132-00 G Geodätische Messtechnik GZ

Ingensand, Hilmar Grimm, David

Dienstag	13:00 - 17:00	HCI G3
	15:00 - 17:00	HIL D53
30.07.	15:00 - 17:00	HCI J3

Grimm, Peter

Paul Scherrer Institut, OPRA/106 , 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 20 71

151-0166-00 G Special Topics in Reactor Physics

Chawla, Rakesh	Grimm, Peter
Mikityuk, Konstantin	Pelloni, Sandro
Vasiliev, Alexander	

Mittwoch	10:00 - 13:00	ML H37.1
28.03.	14:00 - 17:00	ML H41.1

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 and Non-Metallic
Resources II**Kündig, Rainer Bühler, Christoph
Grobéty, Bernard

Montag	10:00 - 12:00	NO C44
--------	---------------	--------

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

551-0396-01 G Immunology I

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

Grohs, Philipp Dr.Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
G 59.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich**401-3942-12 V Time-Frequency Analysis**

Grohs, Philipp

Dienstag	10:00 - 12:00	HG F26.5
Freitag	15:00 - 16:00	HG D5.2

401-5650-00 K Colloquium in Applied and Numerical

Mathematics

Schwab, Christoph	Grohs, Philipp	
Hiptmair, Ralf	Nipp, Kaspar	
Risebro, Nils Henrik		
Mittwoch	16:00 - 18:00	HG E1.2
12.03.	16:00 - 18:00	HG D3.2
16.05.	16:00 - 17:00	HG E1.2

Gross, Friederike

ETH Zürich, Prof. K. Sander, Wolfgang-Pauli-Strasse 15, HIL F 47.1, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 28 42

051-0224-12 V	Freies Zeichnen	
Sander, Karin	Gross, Friederike	
Montag	13:00 - 17:00	HXB E1

063-0224-12 A	Freies Zeichnen (Wahlfacharbeit)	
Sander, Karin	Gross, Friederike	

Gross, Heinz Dr.

EMEZ, ETH Zürich, HPT B 71, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

E-Mail: hgross@retired.ethz.ch

551-1618-00 V	Correlative Structural Biology with a Main Focus on Electron Microscopy	
Gross, Heinz	Csúcs, Gábor	
Ishikawa, Takashi	Wepf, Roger Albert	
Donnerstag	08:00 - 10:00	HIT J52

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

252-0832-00 V	Informatik	
Gross, Markus		
Donnerstag	10:00 - 12:00	ETA F5

252-0832-00 U	Informatik	
Gross, Markus		
Dienstag	14:00 - 16:00	IFW A32.1 IFW C42 IFW D42 CAB G56 ETZ G91 ETZ H91 ETZ K91 HG D1.1 HG D1.2 HG D5.3 IFW A32.1 LFW C11 LFW E15 ML F34 ML H37.1 ML H43 ML J34.1 ML J37.1 NO D11 NO E39 VAW B1
Mittwoch	13:00 - 15:00	
	15:00 - 17:00	HG D1.1 HG E33.3 IFW C42 LFW C4 ML F36 ML J37.1 VAW B1

252-5704-00 S	Advanced Methods in Computer	
----------------------	-------------------------------------	--

Graphics

Gross, Markus	Sorkine Hornung, Olga
Freitag	13:00 - 15:00 CAB G52

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

252-0912-00 S	Experimental Computer Systems	
Gross, Thomas		
Montag	13:00 - 15:00	RZ F21

252-2110-00 S	Parallelism in Action: Approaches to Programming Parallel Systems	
Gross, Thomas	Previtali, Susanne	
Mittwoch	13:00 - 15:00	IFW C42

263-2810-00 V	Advanced Compiler Design	
Gross, Thomas		
Mittwoch	10:00 - 12:00	IFW A32.1
Freitag	09:00 - 10:00	IFW A32.1

263-2810-00 U	Advanced Compiler Design	
Gross, Thomas		
Freitag	10:00 - 12:00	IFW A32.1

263-2810-00 A	Advanced Compiler Design	
Gross, Thomas		

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	
Thoma, Fritz	Grossniklaus, Ueli	
Paro, Renato	Voinnet, Olivier	
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

351-0778-00 G	Discovering Management	
Baschera, Pius	Fahrni, Fritz	
Frauenfelder, Paul	Grote, Gudela	
Hoffmann, Volker	Schönsleben, Paul	
Sornette, Didier	Sturm, Jan-Egbert	
Sutanto, Juliana	von Krogh, Georg	
Wehner, Theo		
Donnerstag	08:00 - 11:00	HG E7
10.05.	08:00 - 11:00	ML H44

363-0302-00 G	Human Resource Management: Leading Teams	
Grote, Gudela		
Montag	08:00 - 10:00	HG F5
05.03.	08:00 - 10:00	CHN E42 CHN G42
12.03.	08:00 - 10:00	HG E21 HG E22

23.04.	08:00 - 10:00	HG E23 HG E21 HG E22 HG E23 HG E33.5
14.05.	08:00 - 10:00	CHN E42 CHN G42 HG E23

364-1020-01 S Methods in Management Research:
Module 1: Methodological fit in
Management Research

Grote, Gudela

05.04.	13:00 - 18:00	KPL K14
19.04.	13:00 - 18:00	HG F26.1

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

401-0252-00 V Mathematik II: Analysis II und Lineare
Algebra und Systemanalyse I

Gruber, Nicolas
Vogt, Meike

Thurnheer, Peter

Dienstag	10:00 - 12:00	HG F7
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG F7
Donnerstag	08:00 - 09:00	HG F7

401-0252-00 U Mathematik II: Analysis II und Lineare
Algebra und Systemanalyse I

Gruber, Nicolas
Vogt, Meike

Thurnheer, Peter

Dienstag	08:00 - 10:00	CAB G52 HG E1.2 HG E22 HG E33.3 HG F26.3
Donnerstag	09:00 - 11:00	HG E21 HG E22 HG D7.2 HG E22 HG F26.5 LFW E13 LFW E15
	13:00 - 15:00	HG E21 HG E22 HG D7.2 HG E22 HG F26.5 LFW E13 LFW E15
	15:00 - 17:00	HG F26.5
24.05.	16:00 - 18:00	CHN D44
25.05.	14:00 - 15:00	CHN D44
07.06.	10:00 - 12:00	LFW E13

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Ackermann, Martin
Hering, Janet
McNeill, Kristopher
Wehrli, Bernhard

Gruber, Nicolas
Kretzschmar, Ruben
Schwarzenbach, René
Zeyer, Josef

Freitag	13:00 - 15:00	CHN E42
---------	---------------	---------

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Ackermann, Martin
Hering, Janet
McNeill, Kristopher
Wehrli, Bernhard

Gruber, Nicolas
Kretzschmar, Ruben
Schwarzenbach, René
Zeyer, Josef

701-1346-00 G Carbon Mitigation

Gruber, Nicolas
Dienstag

Buchmann, Nina
13:00 - 15:00
CHN E42

701-1901-AA R Systems Analysis

Gruber, Nicolas

Gruber, Stephan Dr.

UNIZ, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 46

E-Mail: gruberst@ethz.ch

651-4088-00 G Physische Geographie II:
Geomorphologie und Glaziologie

Gruber, Stephan
Montag/1

Maisch, Max
08:00 - 10:00
I15 G40

651-4090-00 P Quantification and Modeling of Spatial
Processes in High-Mountain Areas

Gruber, Stephan
Nötzli, Jeannette

Huggel, Christian
10:00 - 12:00
I25 J8

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

551-0002-00 G Allgemeine Biologie II

Sauer, Uwe
Fischer, Hans-Martin

Aebersold, Rudolf
Gruissem, Wilhelm

Mittwoch	15:00 - 16:00	HG F3
Donnerstag	09:00 - 11:00	HG F7

551-0104-AA R Fundamentals of Biology IIB: Plant
Biology, Neurobiology, Microbiology,
Immunology

Gruissem, Wilhelm
Hennecke, Hauke

Hardt, Wolf-Dietrich

551-0104-00 P GL der Biologie II

Kallio, Pauli
Gruissem, Wilhelm
Kovacs, Werner
Künzler, Markus
Piwko-Czuchra, Aleksandra Maria
Suter, Ulrich
Werner, Sabine

Aebersold, Rudolf
Jessberger, Sebastian
Krek, Wilhelm
Niemann, Axel
Sauer, Uwe
Voinnet, Olivier
Zeeman, Samuel C.

Freitag	08:00 - 12:00	HCI E396 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4 LFW C4
	13:00 - 17:00	HCI E396 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4 LFW C4
16.03.	12:00 - 16:00	HCI G7
27.04.	12:00 - 16:00	HCI G7
04.05.	08:00 - 10:00	LFW B2
	12:00 - 14:00	LFW B2
11.05.	08:00 - 10:00	LFW B2
	12:00 - 14:00	LFW B2
18.05.	08:00 - 10:00	LFW B2
	12:00 - 14:00	LFW B2
25.05.	08:00 - 10:00	LFW B2
	12:00 - 14:00	LFW B2
	12:00 - 16:00	HCI G7
02.06.	08:00 - 17:00	LFW C4
07.06.	08:00 - 17:00	LFW C4
08.06.	08:00 - 17:00	LFW C4
	12:00 - 16:00	HCI G7

551-0104-01 V	GL der Biologie IIB: Teil Pflanzenbiologie		
Gruissem, Wilhelm Zeeman, Samuel C.	Voinnet, Olivier		
Dienstag	08:00 - 10:00	HG F1	
701-0252-00 G	Molekularbiologie		
Gruissem, Wilhelm Graf, Alexander	Fütterer, Johannes		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D7.1	
760-2210-00 K	Kolloquium Pflanzenwissenschaften		
Walter, Achim Dorn, Silvia Gruissem, Wilhelm Zeeman, Samuel C.	Buchmann, Nina Frossard, Emmanuel Voinnet, Olivier		
Dienstag	12:00 - 13:00	LFW C5	

Gruntz, Dominik Dr.

Fachhochschule Nordwestschweiz, Bahnhofstrasse 6,
5.2B04, 5210 Windisch
Tel.: 056 202 7808
E-Mail: dominik.gruntz@inf.ethz.ch

252-0232-AA R	Software Design		
Gruntz, Dominik			
252-0232-00 V	Software Design		
Gruntz, Dominik			
Montag	08:00 - 10:00	IFW C42	
252-0232-00 U	Software Design		
Gruntz, Dominik			
Montag	10:00 - 11:00 11:00 - 12:00	IFW C42 IFW C42	

Grüzmacher, 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
E-Mail: hgruetzmacher@ethz.ch

529-0012-02 V	Allgemeine Chemie II (AC)		
Grüzmacher, Hansjörg			
Dienstag	10:00 - 11:00	HCI G7	
Mittwoch	13:00 - 15:00	HCI G7	
529-0012-02 U	Allgemeine Chemie II (AC)		
Grüzmacher, Hansjörg	Uhlig, Wolfram		
Montag	10:00 - 11:00	HCI D2 HCI D4 HCI D6 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI G7 HCI H8.1 HCI J8	
Dienstag	12:00 - 13:00	HCI J6	
03.04.	13:00 - 14:00	HCI D2	
21.05.	11:00 - 12:00	HCI D4	
22.05.	09:00 - 11:00	HPT C103	
30.05.	11:00 - 12:00 16:00 - 17:00	HCI E8 HCI F8	

529-0134-00 G	Functional Inorganics		
Grüzmacher, Hansjörg Kovalenko, Maksym	Koppenol, Willem H.		
Freitag	12:00 - 15:00	HCI D2	
19.03.	10:00 - 13:00	HPT C103	

529-0199-00 K	Anorganische und Metallorganische		
----------------------	--	--	--

Chemie

Grüzmacher, Hansjörg Koppenol, Willem H. Nesper, Reinhard	Günther, Detlef Mezzetti, Antonio Togni, Antonio
---	--

529-2002-AA R Chemistry II

Grüzmacher, Hansjörg

529-2002-00 V Chemie II

Grüzmacher, Hansjörg Uhlig, Wolfram	Angst, Werner		
Montag	15:00 - 17:00	HPH G1	
04.05.	08:00 - 10:00	CHN G46	

529-2002-02 U Chemie II

Angst, Werner Cvengros, Jan Grüzmacher, Hansjörg Uhlig, Wolfram	Buschmann, Johanna Emilie Else Funck, Pierre Meister, Erich Christian Verel, René		
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN D46 ETZ G91 ETZ K91 HG D5.2 ML J34.1	
	12:00 - 14:00	ML H43	
	13:00 - 15:00	HCI D8 HCI H2.1 HIL C10.2	
Mittwoch	08:00 - 10:00	ML H37.1 ML J34.1	
Donnerstag	12:00 - 13:00	CHN D44	
	12:00 - 14:00	ML J34.3	
	13:00 - 15:00	ETZ E7 ETZ E9 HG F26.3	
	15:00 - 16:00	CHN D48	
Freitag	11:00 - 13:00	NO E39	

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

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli Alexander, Jake Azzalin, Claus Maria Brunisholz, René Albert Gstaiger, Matthias Kopf, Manfred Kroschewski, Ruth Maskos, Klaus Stoffel, Markus Weber-Ban, Eilika	Aebi, Markus Allain, Frédéric Ban, Nenad Glockshuber, Rudolf Hafen, Ernst Kötting, Oliver Locher, Kaspar Richmond, Timothy J. Truernit, Elisabeth Beate Zeeman, Samuel C.		
Donnerstag	08:00 - 12:00	HCI J196.1 HCI J196.2 LFV B42.1 LFV B42.2	
	08:00 - 17:00	HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396 I17 L5 LFW B2 LFW B3	
	13:00 - 17:00	HCI J198.1 HCI J198.2	
15.02.	08:00 - 12:00	CHN E46	
16.02.	08:00 - 12:00	CHN E46	
08.03.	08:00 - 12:00	LFO G25	
	08:00 - 17:00	CHN D42	
15.03.	08:00 - 12:00	LFO G25	
	08:00 - 17:00	CHN G22	

551-0362-00 G Introduction into Functional

Proteomics

Gstaiger, Matthias		Wollscheid, Bernd
Dienstag	13:00 - 17:00	HPT B71
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPT B71
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPT B71
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

376-1116-00 V Sportpsychologie I

Gubelmann, Hanspeter		
Montag	10:00 - 12:00	HCI J6

851-0238-02 S Unterstützung und Überprüfung von Lernprozessen im Sportunterricht (EW3 Sport)

Gubelmann, Hanspeter		
Donnerstag	15:00 - 17:00	ETZ E9

851-0242-02 S Erlebnispädagogik und Outdoor Education im Sportlehrerberuf (EW4)

Gubelmann, Hanspeter		Scharpf, Roger
27.02.	17:00 - 20:00	HG G26.1
02.04.	17:00 - 20:00	HG G26.1
30.04.	17:00 - 20:00	HG G26.1
21.05.	17:00 - 20:00	HG G26.1

Gude, Thomas Dr.

Schlattackerweg 3, 5032 Aarau Rohr

Tel.: 062 823 03 53

E-Mail: thomas.gude@hest.ethz.ch

752-1202-00 G Lebensmittelsicherheit und Qualitätsmanagement

Gude, Thomas		
Montag	10:00 - 12:00	LFO G25

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

651-4084-00 G Physics of Glaciers II

Gudmundsson, Hilmar Gudmundur		
04.06.	14:00 - 17:00	HG D11
04.06.-	09:00 - 17:00	VAW B1
08.06.		
05.06.	14:00 - 17:00	HG D11
06.06.	14:00 - 17:00	HG D11
07.06.	14:00 - 17:00	HG D11
08.06.	14:00 - 17:00	HG D11

Guéladio, Cissé Dr.

Swiss TPH, Socinstrasse 57, 4051 Basel

Tel.: 061 284 83 04

E-Mail: cisse.gueladio@usys.ethz.ch

701-1704-01 V Health Impact Assessment: Concepts and Case Studies

Winkler, Mirko		Guéladio, Cissé
Pérez Grau, Laura		Röösli, Martin
Utzinger, Jürg Markus		
Mittwoch	10:00 - 12:00	CHN D48

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

851-0551-00 K Forschungskolloquium

Gugerli, David		
Dienstag	16:00 - 18:00	RZ F1

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		Fischer, Martin Claude
Gugerli, Felix		Widmer, Alex
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	CHN D48

Guggisberg, Alessia Dr.

Professur f. Ökol. Pflanzengenetik, ETH Zürich, CHN G 23, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 74 10

E-Mail: alessia.guggisberg@usys.ethz.ch

701-0340-00 P Praktikum Umweltbiologie

Vorburger, Christoph		Guggisberg, Alessia
Jokela, Jukka		Levine, Jonathan
Sadd, Benjamin Michael		Schmid-Hempel, Paul

Gujer, Willi Prof. Dr.

Siedlungswasserwirtschaft

Weinbergstrasse 88, 8408 Winterthur

E-Mail: gujer@ethz.ch

102-0214-AA R Introduction to Urban Water Management

Gujer, Willi

102-0214-00 G Siedlungswasserwirtschaft GZ

Gujer, Willi		
Montag	08:00 - 10:00	HIL B21 HIL D60.1 HIL E1 HIL E10.1 HIL E5 HIL E7 HIL E7
Dienstag	08:00 - 10:00	HIL E7

102-0214-00 P Fachexkursionen Siedlungswasserwirtschaft (für Umweltingenieure)

Gujer, Willi

Gunawan, Rudiyanto Dr.

Regensbergstrasse 130, 8050 Zürich

Tel.: 078 837 94 97

E-Mail: rudi.gunawan@chem.ethz.ch

Günter, Markus Dr.

Mattenweg 16, 5600 Lenzburg

Tel.: 056 442 50 05

701-0516-00 G Angewandte Bodenkunde

Günter, Markus		Schulin, Rainer
----------------	--	-----------------

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

529-0051-AA R Analytical Chemistry IGünther, Detlef Dittrich, Petra S.
Zenobi, Renato**529-0054-00 P Physikalische und Analytische Chemie**Zenobi, Renato Badertscher, Martin
Dittrich, Petra S. Günther, Detlef
Hattendorf, Bodo Jaun, Bernhard Mathias
Meister, Erich Christian

Montag	13:00 - 17:00	HCl H292.2 HCl J290.2 HCl J292.2 HCl J294.2 HCl J296.2 HCl J298.2
Dienstag	13:00 - 17:00	HCl H292.2 HCl J290.2 HCl J292.2 HCl J294.2 HCl J296.2 HCl J298.2
Donnerstag	11:00 - 13:00 13:00 - 17:00	HCl J7 HCl H292.2 HCl J290.2 HCl J292.2 HCl J294.2 HCl J296.2 HCl J298.2
Freitag	13:00 - 17:00	HCl H292.2 HCl J290.2 HCl J292.2 HCl J294.2 HCl J296.2 HCl J298.2
23.02.	13:00 - 15:00	HCl G7
24.02.	13:00 - 17:00	HCl G7

529-0057-01 P Advanced Analytical Chemistry LaboratoryZenobi, Renato Dittrich, Petra S.
Günther, Detlef**529-0058-00 G Analytische Chemie II**Günther, Detlef Dittrich, Petra S.
Lienemann, Peter Zenobi, Renato

Montag	10:00 - 12:00	HCl J7
Mittwoch	08:00 - 09:00	HCl J7

529-0169-00 S Instrumental AnalysisGünther, Detlef
Dienstag 15:00 - 17:00 HCl J141**529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie**Grützmacher, Hansjörg Günther, Detlef
Koppenol, Willem H. Mezzetti, Antonio
Nesper, Reinhard Togni, Antonio

Günther, Felix Dr.Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
42.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 11 99

E-Mail: fguenther@ethz.ch

115-0319-00 G Präsenzwoche 8: Räumliche ÖkonomieSturm, Jan-Egbert
Hausmann, UrsGünther, Felix
Maggi, Enrico

115-0342-00 U Studienprojekt 1 (Teil 2)Gmür, Patrick Bächtold, Hans-Georg
Gabathuler, Christian Günther, Felix
Hoffmann-Bohner, Karl Heinz von Rotz, Robert
22.06. 09:00 - 14:00 MM C78.1

115-0371-00 A ExposéGünther, Felix

115-0374-00 A Präsenzwoche 11: Abschluss Projekt 1Günther, Felix

115-0486-00 G Präsenzwoche 7: RP KommunizierenGünther, Felix

Günther, Isabel Prof. Dr.

Entwicklungsökonomie

Professur für Entwicklungsökonomie, ETH Zürich, CLD
B 9, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 87 50

E-Mail: isabel.guenther@nadel.ethz.ch

851-0626-01 V International Aid and DevelopmentGünther, Isabel
Mittwoch 14:00 - 16:00 ML F38

865-0000-06 G Wirkungsanalysen: Methoden und AnwendungenGünther, Isabel Felber, Hans Rudolf

865-0024-00 G Urbanisierung: Tendenzen und Folgen der globalen Verstädterung für die EntwicklungszusammenarbeitMüller, Marie-Laure Günther, Isabel
Pfeiffer, Reinhard

Günther-Leopold, Ines Dr.Paul Scherrer Institut (PSI), OVGA/406, 5232 Villigen
PSI

Tel.: +41 056 310 22 86

E-Mail: inesg@ethz.ch

151-0160-00 V Nuclear Energy SystemsPrasser, Horst-Michael Günther-Leopold, Ines
Hirschberg, Stefan Hummel, Wolfgang
Williams, Tony Zuidema, Pieter Karel
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D1.1

151-0160-00 U Nuclear Energy SystemsPrasser, Horst-Michael Günther-Leopold, Ines
Hirschberg, Stefan Hummel, Wolfgang
Williams, Tony Zuidema, Pieter Karel
Donnerstag 12:00 - 13:00 HG D1.1

Gunzinger, Anton Prof. Dr.Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETZ H
95, Gloriosastrasse 35, 8092 ZürichE-Mail: ganton@ethz.ch

Gürkaynak, Frank KaganInstitut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 60.1,
Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 27 26

E-Mail: kgf@ethz.ch

252-0014-00 V	Digitaltechnik
Capkun, Srdjan	Gürkaynak, Frank Kagan
Freitag	13:00 - 16:00 HG F3

252-0014-00 U	Digitaltechnik
Capkun, Srdjan	Gürkaynak, Frank Kagan
Dienstag	08:00 - 10:00 CAB H56 CAB H57 HG E26.1 HG E26.3
Mittwoch	13:00 - 15:00 CAB H56 CAB H57 HG E26.1 HG E26.3
Donnerstag	15:00 - 17:00 CAB H56 CAB H57 HG E26.1 HG E26.3
Freitag	08:00 - 10:00 CAB H56 CAB H57 HG E26.1 HG E26.3

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

327-0406-00 V	Grundlagen der Materialphysik A
Gusev, Andrei	
Freitag	10:00 - 12:00 HIT H42

327-0406-01 U	Grundlagen der Materialphysik A
Gusev, Andrei	Ilg, Patrick
Montag	14:00 - 17:00 HCI F2 HCI F8

Güsewell, Sabine PD Dr.

Pflanzenökologie
Professur für Pflanzenökologie, ETH Zürich, CHN H 66,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: sabine.guesewell@usys.ethz.ch

701-0320-00 S	Seminar für Bachelorstudierende: Umweltbiologie
Güsewell, Sabine	

Guthknecht, Tom PD Dr.

Krankenhausbau
Lehre Architektur, ETH Zürich, HIB E 43, Stefano-
Franscini-Platz 1, 8093 Zürich
E-Mail: guthknecht@arch.ethz.ch

051-0820-12 V	Integral Process Design: Planung von Gesundheitsbauten
Eberle, Dietmar	Guthknecht, Tom
Montag	13:00 - 15:00 HIL E6
14.05.	16:00 - 18:00 HCI H2.1

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

252-0024-00 V	Parallele Programmierung
Gutknecht, Jürg	
Dienstag	10:00 - 12:00 HG G5
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG G5

19.03. 08:00 - 10:00 IFW A36

252-0024-00 U Parallele Programmierung

Gutknecht, Jürg	
Montag	10:00 - 12:00 IFW A34 16:00 - 18:00 IFW C42
Donnerstag	13:00 - 15:00 CAB G51 CAB G57 CHN D48 HG E33.5 IFW A34 ML F40 ML H43 NO E39

Guttormsen Schär, Sissel Prof. Dr.

(Professorin Universität Bern)
kognitive Ergonomie
Höhenweg 4, 5223 Riniken
Tel.: 056 442 39 27

Guyer, Mike Prof.

Architektur und Konstruktion
Professur f. Arch. u. Konstrukt., ETH Zürich, HIL E 15.1,
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 05 96
E-Mail: guyer@arch.ethz.ch

051-1118-12 U Entwurf V-IX: Ein Stück Stadt - Vier Baufelder, Vier Inhalte (A.Gigon/M.Guyer)

Gigon, Annette	Guyer, Mike
Dienstag	10:00 - 18:00 HIL D15
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIL D15

063-1318-12 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit (A. Gigon/M. Guyer)

Gigon, Annette	Guyer, Mike
----------------	-------------

063-1418-12 U Integrierte Disziplin Planung (A. Gigon/M. Guyer)

Gigon, Annette	Guyer, Mike
----------------	-------------

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 F36 10:00 - 11:00 ML F36 ML K31

151-0590-00 V Regelungstechnik II

Guzzella, Lino	
Freitag	10:00 - 12:00 ML D28

151-0590-00 U Regelungstechnik II

Guzzella, Lino	
Freitag	08:00 - 10:00 CAB G59 CHN C14 CHN E42 CHN G22 ML D28 ML E12 ML F36 ML F38 ML F39

13:00 - 15:00
ML H44
ML J37.1
NO E39
CHN C14
ML J37.1
NO E39

151-0591-AA R Control Systems I

Guzzella, Lino

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Morari, Manfred
Guzzella, Lino
Mittwoch
D'Andrea, Raffaello
Lygeros, John
17:00 - 19:00 ETZ E6

Gwerder, Odilo

St. Jakobstrasse 30, 6330 Cham

Tel.: 041 780 77 49

853-0406-00 G Sprachunterricht Englisch, Teil II

Gwerder, Odilo

Montag 08:00 - 10:00 ML J37.1
Freitag 08:00 - 10:00 ML H34.3
10:00 - 12:00 ML H34.3

853-0416-00 G Sprachunterricht Englisch, Teil III

Gwerder, Odilo

Montag 13:00 - 15:00 HG D5.3
15:00 - 17:00 HG D3.1
HG D5.3

Haag, Ludwig

Hans-Sachs-Straße 8, 95444 Bayreuth, GERMANY

E-Mail: ludwig.haag@gess.ethz.ch

851-0242-03 G Einführung in die allgemeine Pädagogik

Haag, Ludwig

13.02.-16.02. 09:00 - 18:00 CHN F46

Haas, Roland Peter Dr.

Autonome Systeme, ETH Zürich, LEE H 223,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: roland.haas@mavt.ethz.ch

151-0073-00 A Fokus Projekt II in Mechatronik

Siegwart, Roland Haas, Roland Peter

05.04. 13:00 - 15:00 HG G1
07.05. 16:00 - 19:00 HG G1

151-0316-00 G Methods in the Innovation Process

Kobe, Carmen Haas, Roland Peter
Moryson, Ralf-Dieter

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

Haeberli, Wilfried Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 20

651-1506-00 G Glaciers in an Environmental Context

Huggel, Christian

Haeberli, Wilfried

Dienstag 16:00 - 18:00 I17 M5

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

551-0016-AA R Biology II

Stoffel, Markus

Hafen, Ernst

551-0016-00 V Biologie II

Stoffel, Markus

Hafen, Ernst

Donnerstag/1 08:00 - 11:00 CAB G11
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI G7

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli

Aebi, Markus

Alexander, Jake

Allain, Frédéric

Azzalin, Claus Maria

Ban, Nenad

Brunisholz, René Albert

Glockshuber, Rudolf

Gstaiger, Matthias

Hafen, Ernst

Kopf, Manfred

Kötting, Oliver

Kroschewski, Ruth

Locher, Kaspar

Maskos, Klaus

Richmond, Timothy J.

Stoffel, Markus

Truernit, Elisabeth Beate

Weber-Ban, Eilika

Zeeman, Samuel C.

Donnerstag 08:00 - 12:00 HCI J196.1
HCI J196.2
LFV B42.1
LFV B42.2
08:00 - 17:00 HCI E374
HCI E378
HCI E392
HCI E396
I17 L5
LFW B2
LFW B3
13:00 - 17:00 HCI J198.1
HCI J198.2
15.02. 08:00 - 12:00 CHN E46
16.02. 08:00 - 12:00 CHN E46
08.03. 08:00 - 12:00 LFO G25
08:00 - 17:00 CHN D42
15.03. 08:00 - 12:00 LFO G25
08:00 - 17:00 CHN G22

551-0103-AA R Fundamentals of Biology IIA: Cell Biology

Kutay, Ulrike

Barral, Yves

Hafen, Ernst

Schertler, Gebhard

Suter, Ulrich

Werner, Sabine

551-0324-00 V Systems Biology

Sauer, Uwe

Aebersold, Rudolf

Hafen, Ernst

Heinemann, Matthias

Pelkmans, Lucas

Stoffel, Markus

Wolfrum, Christian

Montag 13:00 - 15:00 HCI J6
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J6

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

Hafen, Ernst

Egli, Jacqueline

Zopfi, Hans-Jakob

Zwicky, Monica

Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5

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

Lehrdiplom

Hafen, Ernst
Zopfi, Hans-Jakob
Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5

Egli, Jacqueline
Zwicky, Monica

551-1120-00 G From Genetic Systems and Genomes to Systems Genetics

Stocker, Hugo
Dienstag 17:00 - 19:00 HPI G33
Donnerstag 17:00 - 18:00 HPI G33

Hafen, Ernst

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 Introduction to Computational Electromagnetics

Hafner, Christian
Montag 08:00 - 10:00 ETZ K91
10:00 - 12:00 ETZ K91

227-0955-00 K Seminar in Electromagnetics

Hafner, Christian
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ E7

401-5870-00 S Seminar in Electromagnetics for CSE

Hafner, Christian

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 E7

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

851-0157-02 K Doktorandenkolloquium

Hagner, Michael

851-0157-21 S Menschliche Wahrnehmung und wissenschaftliche Erkenntnis

Hagner, Michael
Dienstag/1 17:00 - 20:00 RZ F21

Pratschke, Margarete

862-0063-00 A Menschliche Wahrnehmung und wissenschaftliche Erkenntnisse (Tutorat)

Hagner, Michael
Pratschke, Margarete

862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"

Hampe, Michael
Hagner, Michael
Sarasin, Philipp
Wingert, Lutz
Mittwoch 18:00 - 20:00 RZ F21

Fischer-Tiné, Harald
Kilcher, Andreas
Tanner, Jakob

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: hrichard@ethz.ch

402-0820-01 A NSC Master Short Project I
Hahnloser, Richard

402-0820-02 A NSC Master Short Project II
Hahnloser, Richard

402-0823-00 V Neurophysics
Hahnloser, Richard
Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI H8.1

402-0823-00 U Neurophysics
Hahnloser, Richard
Donnerstag 11:00 - 12:00 HCI H8.1

402-0899-00 K Neuroinformatics - Colloquia
Douglas, Rodney J.
Kiper, Daniel
Martin, Kevan A.C.
Freitag 16:00 - 17:00 UNI ZH.

402-0900-01 D NSC Master Thesis (Long) and Exam
Hahnloser, Richard

402-0900-02 D NSC Master Thesis (Short) and Exam
Hahnloser, Richard

Hajsek, Irena Prof. Dr.

Erdebeobachtungen (Mikrowellen-Fernerkundung)
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HCP G
33.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 74 55
E-Mail: hajsek@ifu.baug.ethz.ch

Halatsch, Jan

Holzmat 2, 8046 Zürich
Tel.: 076 547 35 87

063-1358-12 G Information Architecture: New Methods in Urban Simulation

Schmitt, Gerhard
Montag 08:00 - 14:00 HIT H12

Halatsch, Jan

Halbritter, Katja

Professur für Nationalökonomie, ETH Zürich, WEH G 4,
Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich

851-0609-02 K PhD Colloquium on Climate Change - Science, Economics, and Policy

Schubert, Renate
Hoffmann, Volker
Scholz, Roland W.
25.01. 09:00 - 18:00 HG E22
13:00 - 18:00 HG E21
01.02. 09:00 - 18:00 HG E22
13:00 - 18:00 HG E21

Halbritter, Katja

Müller, Adrian

Siegrist, Michael

Halin Winter, Cornelia Prof. Dr.

Pharmazeutische Immunologie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI G

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

Tel.: +41 44 633 29 62 Fax: +41 44 633 13 64

E-Mail: cornelia.halin@pharma.ethz.ch

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

Altmann, Karl-Heinz	Ametamey, Simon Mensah
Detmar, Michael	Gander, Bruno Alfred
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan
Krämer, Stefanie-Dorothea	Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario	Quitterer, Ursula
Schibli, Roger	Schneider, Gisbert
Werner Kaeslin, Irmgard Angelika	Zeilhofer, Hanns U.
Freitag	08:00 - 11:00 HCI G3

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

Quitterer, Ursula	Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael	Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan	Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch	17:00 - 19:00 HCI J4

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

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin
Becher, Burkhard	Halin Winter, Cornelia
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian	Pinschewer, Daniel
Trkola, Alexandra	van den Broek, Maries
Dienstag	17:00 - 18:00 USZ CPAT 22

551-1506-00 G Immunity to Pathogens, Tumors, Allergens and Autoimmunity

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin
Becher, Burkhard	Halin Winter, Cornelia
Hardt, Wolf-Dietrich	Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine	
Freitag	13:00 - 15:00 HIL F10.3
27.04.	13:00 - 15:00 HIT K52
04.05.	13:00 - 15:00 HIT K52

Hall, Jonathan Prof. Dr.

Pharmazeutische Chemie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 437,

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

Tel.: +41 44 633 74 35 Fax: +41 44 633 13 69

E-Mail: jonathan.hall@pharma.ethz.ch

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

Altmann, Karl-Heinz	Ametamey, Simon Mensah
Detmar, Michael	Gander, Bruno Alfred
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan
Krämer, Stefanie-Dorothea	Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario	Quitterer, Ursula
Schibli, Roger	Schneider, Gisbert
Werner Kaeslin, Irmgard Angelika	Zeilhofer, Hanns U.
Freitag	08:00 - 11:00 HCI G3

535-0231-00 V Medizinische Chemie II

Hall, Jonathan	
Montag	10:00 - 12:00 HIL E9

535-0600-00 S SeminarwocheHall, Jonathan

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

Quitterer, Ursula	Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael	Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan	Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch	17:00 - 19:00 HCI J4

535-0903-00 S RNA club Zurich

Hall, Jonathan		
29.03.	11:00 - 13:00	HCI J6
12.04.	11:00 - 13:00	HCI D2
10.05.	11:00 - 13:00	HCI J6
07.06.	11:00 - 13:00	HCI D2
14.06.	11:00 - 13:00	HCI J3

Haller Merten, Tobias Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)

Institut für Sozialanthropologie, Laenggasstr. 49a,
Universität Bern, 3000 Bern 9

Tel.: 031 631 89 99

E-Mail: tobias.hallermerten@usys.ethz.ch

701-0712-00 V Naturbeziehungen in aussereuropäischen Gesellschaften

Haller Merten, Tobias		
Dienstag	17:00 - 19:00	CHN E46

Hamel, Karl-Heinz

Eichenweg 35, 8424 Embrach

Tel.: 044 316 67 77

E-Mail: hamelk@ethz.ch

101-0185-01 G CAD für Bauingenieure

Vogel, Thomas	Hamel, Karl-Heinz	
04.06.-	08:00 - 17:00	HIT F31.2
08.06.		

Hämmig, Oliver Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Gesundheitssoziologie unter besonderer

Berücksichtigung der arbeitsbezogenen

Sozialepidemiologie

Lehre HEST, ETH Zürich, ML F 36, Sonneggstrasse 3,
8092 ZürichE-Mail: ohaemmig@ethz.ch

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

851-0121-15 V Erklären, Beschreiben, Verstehen. Einführung in die Theorie der Verfahren des Erkennens

Hampe, Michael		
Montag	17:00 - 19:00	IFW A32.1

851-0125-01 S Einführung in die Philosophie der Mathematik

Hampe, Michael		
Freitag	17:00 - 19:00	IFW A32.1

851-0125-03 K Forschungskolloquium für

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin
Becher, Burkhard	Halin Winter, Cornelia
Hardt, Wolf-Dietrich	Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine	
Freitag	13:00 - 15:00 HIL F10.3
27.04.	13:00 - 15:00 HIT K52
04.05.	13:00 - 15:00 HIT K52

Hartmann, Katharina

Alte Landstrasse 66, 8700 Küsnacht ZH
Tel.: 044 912 11 21 Fax: 044 390 26 47

511-0800-00 G Pharmacovigilance
Hartmann, Katharina
Donnerstag 08:00 - 17:00 HCI E2

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

351-0578-00 V Einführung in die Wirtschaftspolitik
Hartwig, Jochen Kurt
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D1.2

Haselbacher, Andreas Dr.

Energy Science Center (ESC), ETH Zürich, SOI C 5,
Sonneggstrasse 28, 8006 Zürich
Tel.: +41 44 632 69 05
E-Mail: haselbac@esc.ethz.ch

151-0182-00 G Theoretical and Applied
Computational Fluid Dynamics
Haselbacher, Andreas
Donnerstag 13:00 - 16:00 ML F36

Haslwanter, Thomas Prof. Dr.

(Professor FH Oberösterreich (Upper Austria University
of Applied Sciences) - Wels)
Biophysik
University of Applied Sciences, Garnisonstr 21, Dept. of
Medical Technology, 4020 Linz, AUSTRIA
Tel.: +4373220082170
E-Mail: thomasha@ethz.ch

402-0981-00 V Computer Simulations of Sensory
Systems
Haslwanter, Thomas
Montag/2w 12:00 - 14:00 ETZ E8
19.03. 16:00 - 18:00 ETZ E8
12:00 - 14:00 ETZ E8

402-0981-00 U Computer Simulations of Sensory
Systems
Haslwanter, Thomas
Montag/2w 14:00 - 16:00 ETZ E8
19.03. 14:00 - 16:00 ETZ E8

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

051-0350-00 V Bauforschung und Denkmalpflege II
Hassler, Uta Emmerling, Erwin
Donnerstag 16:00 - 18:00 HIL E3

051-0762-12 V Konstruktionswissen im Bestand:
«Säulenkurs». Kleine Grammatik der
Bauformen
Hassler, Uta von Kienlin, Alexander
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIT H51

051-1204-12 U Integrierte Disziplin Bauforschung und
Denkmalpflege
Hassler, Uta

063-0356-12 A Denkmalpflege (Wahlfacharbeit)
Hassler, Uta

063-0762-12 A Konstruktionswissen im Bestand
(Wahlfacharbeit)
Hassler, Uta

063-1306-12 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit: Bauforschung und
Denkmalpflege (U. Hassler)
Hassler, Uta

065-0009-00 V MAS-Programm "Conservation
Science"
Hassler, Uta Barthel, Rainer
Emmerling, Erwin Lorenz, David
Schuller, Manfred
Donnerstag 08:00 - 18:00 HIT H41.3
Freitag 08:00 - 18:00 HIT H41.3
02.03. 09:00 - 12:00 HIT J52
16.03. 12:00 - 13:00 HG G60

Hattendorf, Bodo Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI G 105,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 44 72 Fax: +41 44 633 10 71
E-Mail: bodo@inorg.chem.ethz.ch

529-0054-00 P Physikalische und Analytische
Chemie
Zenobi, Renato Badertscher, Martin
Dittrich, Petra S. Günther, Detlef
Hattendorf, Bodo Jaun, Bernhard Mathias
Meister, Erich Christian
Montag 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
23.02.	13:00 - 15:00	HCI G7
24.02.	13:00 - 17:00	HCI G7

Haug, Gerald Prof. Dr.

Klimageologie

Dep. Erdwissenschaften, ETH Zürich, NO J 42,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 86 10

E-Mail: gerald.haug@erdw.ethz.ch

651-1091-03 K Colloquium Department Earth
Sciences

Sanchez Valle, Carmen	Haug, Gerald	
Montag	17:00 - 19:00	NO C60

651-3002-00 V Dynamische Erde II

Haug, Gerald	Kober, Florian	
Mancktelow, Neil		

Dienstag	13:00 - 15:00	NO C60
23.05.	15:00 - 17:00	NO C60

Haus, Utz-Uwe Dr.

Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG G
21.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 93 55

401-3900-12 S Combinatorial Optimization and
Applications

Bosio, Sandro	Haus, Utz-Uwe	
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG E33.3

Hausmann, Urs Dr.

Wüest & Partner AG, Gotthardstrasse 6, 8002 Zürich

Tel.: 044 289 90 49

115-0319-00 G Präsenzwoche 8: Räumliche
Ökonomie

Sturm, Jan-Egbert	Günther, Felix	
Hausmann, Urs	Maggi, Enrico	

Hautmann, Michael Dr.

Gütschstrasse 49, 8122 Binz

E-Mail: haumicha@ethz.ch

651-1392-00 K Paläontologisches Kolloquium

Bucher, Hugo	Brinkmann, Winand	
Furrer, Heinz	Hautmann, Michael	
Klug, Christian		
Mittwoch	18:00 - 19:00	UNI ZH.

651-3420-00 G Paleontology and Biostratigraphy

Bucher, Hugo	Furrer, Heinz	
Goudemand, Nicolas	Hautmann, Michael	
Klug, Christian		
Dienstag	13:00 - 15:00	NO C6
02.05.	08:00 - 10:00	NO C60

Hebel, Dirk

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIT H 11.1, Wolfgang-
Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

E-Mail: hebel@arch.ethz.ch

Hebey, Emmanuel Prof. Dr.

Andrea Waldburger, Rämistr. 101, HG G 44.1,
Forschungsinstitut für Mathematik, 8092 Zürich

401-5004-12 V Compactness and Stability for
Nonlinear Elliptic Equations

Hebey, Emmanuel

Dienstag	10:00 - 12:00	HG G43
----------	---------------	--------

Hediger, Werner PD Dr.

Ressourcen- und Umweltökonomie

ZWF, FH Graubünden, Commercialstrasse 22, 7000
Chur

Tel.: 081 286 37 33

E-Mail: werner.hediger@usys.ethz.ch

751-1552-00 V Agrarische Ressourcen- und
Umweltökonomie

Hediger, Werner

Montag	10:00 - 12:00	LFW C5
--------	---------------	--------

Heer-Lutz, Dorothee Dr.

Im Hegel 18, 5200 Brugg AG

Tel.: 056 42 30 80

511-0500-00 G Regulatory Affairs

Heer-Lutz, Dorothee

Hehl, Adrian Benedikt Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 266a,
Parasitologie, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 85 26

Fax: 044 635 89 07

E-Mail: adrianbenedikt.hehl@biol.ethz.ch

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

Hardt, Wolf-Dietrich	Eberl, Leo
Greber, Urs Franz	Hehl, Adrian Benedikt
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette	Pelkmans, Lucas
Sander, Peter	

Freitag	10:00 - 12:00	HIL F10.3
27.04.	10:00 - 12:00	HIL B21
04.05.	10:00 - 12:00	HIL B21

Heinemann, Matthias Dr.

University of Groningen, Nijenborgh 4, GBB, Molecular
Systems Biology, 9747 AG Groningen - Netherlands,
NETHERLANDS

551-0324-00 V Systems Biology

Sauer, Uwe	Aebersold, Rudolf
Hafen, Ernst	Heinemann, Matthias
Pelkmans, Lucas	Stoffel, Markus
Wolfrum, Christian	

Montag	13:00 - 15:00	HCI J6
Dienstag	08:00 - 10:00	HCI J6

Heinimann, Hans Rudolf Prof. Dr.

Forstliches Ingenieurwesen

Inst. f. Terrestrische Ökosysteme, ETH Zürich, CHN F
73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: hans.heinimann@env.ethz.ch

701-0352-00 G Analyse und Beurteilung der
Umweltverträglichkeit

Pohl, Christian Erik
Frisknecht, Rolf
von Götzt, Natalie

Flury, Andreas
Heinimann, Hans Rudolf

Dienstag 08:00 - 12:00 CHN C14

701-1542-00 G Erschliessungs- und Erntesysteme der Landnutzung

Heinimann, Hans Rudolf

Montag 08:00 - 10:00 CHN D44

701-1632-00 G Optimization Methods for Land Use Problems

Heinimann, Hans Rudolf

Dienstag/1 13:00 - 17:00 CHN F46

701-1690-00 S Seminar Forest and Landscape Management

Bugmann, Harald Ghazoul, Jaboury
Heinimann, Hans Rudolf Holdenrieder, Ottmar

Mittwoch/2 13:00 - 15:00 CAB G52

701-1692-00 P Interdisciplinary Project

Heinimann, Hans Rudolf Bugmann, Harald
Ghazoul, Jaboury Schulin, Rainer

Donnerstag 08:00 - 18:00 CHN G22

701-1808-00 G Soil Bioengineering

Heinimann, Hans Rudolf Graf, Frank
Oplatka, Matthias

Dienstag/2 13:00 - 17:00 CHN F46

851-0585-22 S Interdisciplinary Seminar "Complex Socio-Economic Systems and Integrative Risk Management"

Helbing, Dirk Axhausen, Kay W.
Bommier, Antoine Cederman, Lars-Erik
Embrechts, Paul Gersbach, Hans
Heinimann, Hans Rudolf Herrmann, Hans Jürgen
Schweitzer, Frank Sornette, Didier

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D1.2
06.03. 18:00 - 21:00 HG ENord

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 Seminar Geochemistry and Petrology

Heinrich, Christoph A. Schmidt, Max W.
Sanchez Valle, Carmen Thompson, Alan B.
Wieler, Rainer

Donnerstag 16:00 - 18:00 NO C6
12.04. 16:00 - 18:00 NO C6

651-3982-00 P Geologischer Feldkurs I

Brack, Peter Heinrich, Christoph A.
Mattsson, Björn Hannes Willett, Sean

651-4024-00 G Ore Deposits II

Heinrich, Christoph A. Driesner, Thomas

Mittwoch/1 15:00 - 17:00 NO E11
Donnerstag/1 10:00 - 12:00 NO E11

651-4036-00 P Field Excursion Module Mineral Resources

Heinrich, Christoph A.

651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits

Heinrich, Christoph A. Driesner, Thomas
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Wagner, Thomas
Albrecht

Weis, Jörg Philipp

Mittwoch 12:00 - 14:00 NW

Heinz, Mathias

pool Architekten, Bremgartnerstrasse 7, 8003 Zürich
Tel.: 044 200 70 70

051-1108-12 U Entwurf V-IX: Unité - urban leben in der Vorstadt (Gastdozentur pool)

Heinz, Mathias Bachmann, Dieter
Frei, Raphael Hirtler, Philipp
Leuthold, David Sonderegger, Andreas
Spörri, Mischa Stocker, Matthias

Dienstag 10:00 - 18:00 HIQ C1
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIQ C1

Heinzen, Mareike Dr.

Alte Ziegelei 60, 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler,
GERMANY

E-Mail: mheinzen@ethz.ch

365-0900-00 V Managing the Technology Driven Enterprise

Boutellier, Roman Heinzen, Mareike
Mittwoch 15:00 - 17:00 ML H37.1

Heiz, Patrick Prof.

Architektur und Entwurf
ETH Zürich, HIT H 41.3, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093
Zürich

E-Mail: heiz@arch.ethz.ch

051-1138-12 U Architectural Design V-IX: Finance/Religion (Gastdozentur F.Charbonnet/P.Heiz)

Heiz, Patrick Charbonnet, François
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15
22.02. 15:00 - 20:00 HIL E4
07.03. 15:00 - 20:00 HIL E4
14.03. 15:00 - 19:00 HIL E3
27.03. 10:00 - 19:00 HIT K52
04.04. 15:00 - 20:00 HIL E4
02.05. 15:00 - 20:00 HIL E4

Helbing, Dirk Prof. Dr.

Computational Social Science
Computational Social Science, ETH Zürich, STD F 3,
Stampfenbachstrasse 48, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 88 80 Fax: +41 44 632 17 67
E-Mail: dirk.helbing@gess.ethz.ch

851-0585-03 V Self-Organized Traffic Flow and Human Coordination in Space and Time

Helbing, Dirk
Montag 09:00 - 11:00 IFW A32.1

851-0585-22 S Interdisciplinary Seminar "Complex Socio-Economic Systems and Integrative Risk Management"

Helbing, Dirk Axhausen, Kay W.
Bommier, Antoine Cederman, Lars-Erik
Embrechts, Paul Gersbach, Hans
Heinimann, Hans Rudolf Herrmann, Hans Jürgen
Schweitzer, Frank Sornette, Didier

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D1.2

851-0585-23 K Quantitative Sociology Colloquium
Helbing, Dirk Murphy, Ryan O.

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

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Künsch, Hans Rudolf Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard Maathuis, Marloes H.
van de Geer, Sara Wolf, Michael

Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über
anwendungsorientierte Statistik

Kalisch, Markus Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H. Mächler, Martin
Meier, Lukas Stahel, Werner A.
van de Geer, Sara

Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

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

Held, Martin

Bioverfahrenstechnik, Panke, ETH Zürich, BSA H 334,
Mattenstr. 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 32 47

E-Mail: martin.held@bsse.ethz.ch

626-0804-00 P Laboratory Course in Micro- and
Molecularbiology for Biotechnologists

Panke, Sven Beisel, Christian
Held, Martin Merdes, Gunter
Paro, Renato

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

551-1310-00 G A Problem-Based Approach to
Cellular Biochemistry

Peter, Matthias Helenius, Ari
Kornmann, Benoît Meraldi, Patrick
Panse, Vikram Picotti, Paola
Smith, Alicia Elizabeth

Freitag 08:00 - 10:00 HPM D7.2

Heller, Michael

Tiergartenstr. 16, 50321 Brühl, GERMANY

Tel.: 0049 2232 200 313

E-Mail: miheller@ethz.ch

103-0428-01 G Planerisches Entwerfen und
Argumentieren

Nollert, Markus Heller, Michael

Montag 13:00 - 17:00 HIL H37.2

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-AA R Ecological Systems Analysis
Hellweg, Stefanie

102-0324-01 G Oekologische Systemanalyse

Hellweg, Stefanie Juraske, Ronnie
Rubli, Stefan

Montag 13:00 - 15:00 HIL E8
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E8

102-0324-01 P Fachexkursionen Oekologische
Systemanalyse

Hellweg, Stefanie

102-0348-00 G Prospective Environmental
Assessments

Hellweg, Stefanie Spörri, Andy
Streicher-Porte, Martin Andreas

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E8

Helm, Christian Dr.

Fachdidaktik Physik, Schafmattstrasse 16, HPF G 3.1,
8093 Zürich

Tel.: 044 63 3 26 31 Fax: 044 63 3 11 15

402-0917-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Physik A für DZ und Lehrdiplom

Helm, Christian

402-0918-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Physik B Lehrdiplom

Helm, Christian

402-0922-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagog. Fokus Physik A für DZ und
Lehrdiplom

Helm, Christian

402-0923-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Physik B
Lehrdiplom

Helm, Christian

402-0942-00 V Moderne Physik für die
Mittelschulbildung

Helm, Christian

Montag 17:00 - 19:00 HIT F32
26.03. 17:00 - 19:00 HIT F21

402-0942-00 U Moderne Physik für die
Mittelschulbildung

Helm, Christian

Montag 19:00 - 20:00 HIT F32

Helmchen, Fritjof Dr.

Azurstrasse 8, 8050 Zürich

E-Mail: fritjof.helmchen@gess.ethz.ch

376-1414-00 K Current Topics in Brain Research

Schwab, Martin E. Helmchen, Fritjof
Mansuy, Isabelle Raineteau, Olivier Luc Denis
Montag 12:00 - 14:00 I35 F32

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

Kroschewski, Ruth Ametamey, Simon Mensah
Barral, Yves Csúcs, Gábor
Helmchen, Fritjof Horvath, Peter
Ishikawa, Takashi Kornmann, Benoît
Koumoutsakos, Petros Kozerke, Sebastian
Peter, Matthias Rudin, Markus
Schibli, Roger Schuler, Benjamin
Stampanoni, Marco Székely, Gábor
Wepf, Roger Albert Wolf, Martin Peter

Henneberger, Ruth Dr.

Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL G
32.2, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

E-Mail: ruth.henneberger@biol.ethz.ch

551-0386-00 G Mikrobielle Oekologie

Zeyer, Josef Henneberger, Ruth
Dienstag 13:00 - 17:00 CHN G46
Mittwoch 08:00 - 17:00 CHN G46
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN G46
Freitag 08:00 - 17:00 CHN G46

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-AA R Fundamentals of Biology IIB: Plant
Biology, Neurobiology, Microbiology,
Immunology

Gruissem, Wilhelm Hardt, Wolf-Dietrich
Hennecke, Hauke

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

Hennecke, Hauke Hardt, Wolf-Dietrich
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F1

551-0314-00 V Microbiology (Part II)

Hardt, Wolf-Dietrich

Hennecke, Hauke

Dienstag

Eberl, Leo

Vorholt-Zambelli, Julia

10:00 - 12:00 HCI G3

551-0344-00 G Molecular Biology of Plant-Associated
Bacteria

Vorholt-Zambelli, Julia

Fischer, Hans-Martin

Hennecke, Hauke

Dienstag 13:00 - 17:00 HCI F425
Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI F425
Donnerstag 08:00 - 17:00 HCI F425
Freitag 08:00 - 17:00 HCI F425

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus

Hardt, Wolf-Dietrich

Hennecke, Hauke

Vorholt-Zambelli, Julia

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3
18.04. 17:00 - 19:00 HCI J3

Henseler, Daniel Dr.

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,
Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: daniel.henseler@gess.ethz.ch

851-0852-00 U Russisch II (A1.2)

Henseler, Daniel

Mittwoch 17:00 - 19:00 CAB G59

851-0852-01 U Russisch II (A1.2) (Parallelkurs)

Henseler, Daniel

Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G59

851-0852-02 U Russisch II (A1.2) (Parallelkurs)

Henseler, Daniel

Mittwoch 15:00 - 17:00 CAB G59

851-0854-01 U Russisch IV (A2.2)

Henseler, Daniel

Dienstag 17:00 - 19:00 LFW C1

Herfort, Martin Dr.

Ettenbergstrasse 38, 8907 Wettswil

Tel.: 043 466 02 44

651-4061-00 P Hydrogeological Field Course

Herfort, Martin

Brauchler, Ralf

Fisch, Hans Rudolf

Hering, Janet Prof. Dr.

Umweltbiogeochemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 50 01

E-Mail: janet.hering@usys.ethz.ch

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Ackermann, Martin

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

McNeill, Kristopher

Schwarzenbach, René

Wehrli, Bernhard

Zeyer, Josef

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Ackermann, Martin

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

McNeill, Kristopher

Schwarzenbach, René

Wehrli, Bernhard

Zeyer, Josef

701-1348-00 G Sustainability in Water Supply, Water
Resources and Aquatic Ecosystems

Hering, Janet Winkel, Lenny
Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN F46

Herman, Frédéric Dr.

Mutschellenstrasse 18, 8002 Zürich

651-4232-00 G Low Temperature Thermochrometry

Herman, Frédéric

Dienstag/1 10:00 - 12:00 NO E39
Freitag/1 08:00 - 10:00 NO E11

Hermans, Ive Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 131,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 42 58 Fax: 044 633 15 14

E-Mail: hermans@chem.wisc.edu

Herrmann, André Dr.

Farmerstrasse 10, 8404 Winterthur

Tel.: 052 242 80 54

E-Mail: andherr@retired.ethz.ch

851-0856-03 U Análisis de textos de prensa (B2-C1)

Herrmann, André

Dienstag 17:00 - 19:00 HG F26.3

Herrmann, Hans Jürgen Prof. Dr.

Rechnergestützte Physik der Werkstoffe
Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 14.1,
Laura-Hezner-Weg 7, 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
Wittel, Falk

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E6

402-0812-00 V Computational Statistical Physics

Herrmann, Hans Jürgen

Freitag 11:00 - 13:00 HIT H51

402-0812-00 U Computational Statistical Physics

Herrmann, Hans Jürgen

Freitag 09:00 - 11:00 HIT F21

851-0585-22 S Interdisciplinary Seminar "Complex
Socio-Economic Systems and
Integrative Risk Management"

Helbing, Dirk Axhausen, Kay W.
Bommier, Antoine Cederman, Lars-Erik
Embrechts, Paul Gersbach, Hans
Heinimann, Hans Rudolf Herrmann, Hans Jürgen
Schweitzer, Frank Sornette, Didier

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D1.2
06.03. 18:00 - 21:00 HG ENord

Herrmann, Kai Dr.

FHNW, Klosterzelgstrasse 2, ITFE, 5210 Windisch

Tel.: 079 702 60 15

E-Mail: herrmn@ethz.ch

151-0262-00 G Diagnostik in der experimentellen
Verbrennungsforschung

Boulouchos, Konstantinos Herrmann, Kai
Obrecht, Peter Schneider, Bruno

Donnerstag 10:00 - 13:00 ML H43

Hersberger, Martin Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universitäts-Kinderspital Zürich, Steinwiesstrasse 75,
8032 Zürich

Tel.: 044 266 75 41

E-Mail: martiher@ethz.ch

535-0135-00 V Klinische Chemie I

Rentsch Savoca, Katharina Hersberger, Martin
von Eckardstein, Arnold

Dienstag/1 08:00 - 10:00 HCI J7
24.07. 08:00 - 10:00 HCI D2

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

851-0732-01 S Workshop and Lecture Series in Law
and Economics

Bechtold, Stefan Hertig, Gérard

Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML F38

Hertrich, Marian Dr.

BULGG - Bedretto Underground Lab, ETH Zürich, NO F
27, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 36 48

E-Mail: marian.hertrich@erdw.ethz.ch

651-4087-00 G Case Studies in Engineering and
Environmental Geophysics

Green, Alan G. Hertrich, Marian

Donnerstag/1 14:00 - 17:00 NO C44
Freitag/1 08:00 - 11:00 NO C60

Herzog, Florian Dr.

Höhenring 63, 8052 Zürich

Tel.: 044 493 00 37

E-Mail: herzog@imrt.mavt.ethz.ch

227-0224-00 V Stochastic Systems

Lygeros, John Herzog, Florian

Dienstag 10:00 - 12:00 ML F38

227-0224-00 U Stochastic Systems

Lygeros, John Herzog, Florian

Dienstag 12:00 - 13:00 ML F38

Herzog, Jacques Prof.

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

Tel.: 061 385 57 57

E-Mail: herzog@arch.ethz.ch

051-1144-12 U Architectural Design V-IX: Food in
Basel (J.Herzog/J.de Meuron)

Herzog, Jacques de Meuron, Pierre

Dienstag 10:00 - 18:00 BS -Basel
Mittwoch 08:00 - 18:00 BS -Basel

063-1368-12 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit (J.Herzog/P.de
Meuron)

Herzog, Jacques de Meuron, Pierre

063-1442-12 U Integrierte Disziplin Planung

(J.Herzog/P.de Meuron)

de Meuron, Pierre

Herzog, Jacques

Herzog, Maya Dr.

Coop, Thiersteinerallee 14, 4053 Basel

E-Mail: mayah@ethz.ch

751-1700-00 V Marketing

Theler, Christoph

Herzog, Maya

Donnerstag

13:00 - 15:00 HG D3.2

Herzog, Ralf

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 34.3, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 66 02

E-Mail: ralf.herzog@igt.baug.ethz.ch

101-0314-00 G Bodenmechanik

Laue, Jan

Herzog, Ralf

Mayor, Pierre André

Messerklinger, Sophie

Dienstag

10:00 - 12:00 HIL E4

Donnerstag

13:00 - 15:00 HIL E1

101-0314-99 G Soil Mechanics

Herzog, Ralf

Seward, Linda Jane

Hesske, Stefan Dr.

Obere Wartstrasse 1, 7312 Pfäfers

Tel.: 0813028759

E-Mail: hesskes@ethz.ch

651-4136-00 G FVII: Fachwissenschaft und
ausserschulische Lernorte

Vettiger-Gallusser, Barbara

Hesske, Stefan

Hetényi, György Dr.

avenue du Château 5, 1008 Prilly

Tel.: +41774688502

E-Mail: gyorgy.hetenyi@sed.ethz.ch

651-4096-00 V Inverse Theory for Applied
Geophysics

Maurer, Hansruedi

Hetényi, György

Mittwoch/2

08:00 - 12:00 CAB G11

Heuberger, Manfred Paul Prof. Dr.

Professur für Oberflächentechnik, ETH Zürich, HCI F
539, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: manfred.heuberger@mat.ethz.ch

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/1

08:00 - 10:00 HCI J6

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 Acoustics II

Heutschi, Kurt

Montag

13:00 - 17:00 ETZ E7

227-0950-00 K Akustik

Heutschi, Kurt

Mittwoch

17:00 - 19:00

ETF C1

Hierlemann, Andreas Prof. Dr.

Biosystems Engineering

Dep. Biosysteme, ETH Zürich, Dept. Biosysteme Basel,
Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 31 50

Fax: +41 61 387 39 92

E-Mail: andreas.hierlemann@bsse.ethz.ch

151-0172-00 G Devices and Systems

Hierold, Christofer

Hierlemann, Andreas

Donnerstag

13:00 - 17:00

LFW B1

636-0004-00 G Microsensors and Microsystems

Hierlemann, Andreas

Montag

13:00 - 16:00

BSA E46

636-0301-00 S Current Topics in Biosystems Science
and Engineering

Iber, Dagmar

Beerenwinkel, Niko

Fussenegger, Martin

Hierlemann, Andreas

Panke, Sven

Paro, Renato

Stelling, Jörg

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

Donnerstag

13:00 - 17:00

LFW B1

151-0620-00 P Embedded MEMS Lab

Hierold, Christofer

Blunier, Stefan

Kurapova, Olga

Mittwoch

13:00 - 14:00

ETF B105

ML H34.3

16.05.

13:00 - 18:00

CLA H2.1

13:00 - 14:00

CLA H2.1

151-0642-00 S Seminar on Micro and Nanosystems

Hierold, Christofer

Freitag

13:00 - 15:00

CLA E4

13.04.

13:00 - 15:00

CLA E4

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@usys.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

Hilbich, Christin Dr.

Universität Zürich - Irchel, Winterthurerstrasse 190, Physical Geography Division, H68, 8057 Zürich

651-1513-00 P Geomorphologie:
Vorbereitungspraktikum zum Feldkurs
"Alpen"

Hilbich, Christin	Maisch, Max
Vonder Mühl, Daniel	
Donnerstag	13:00 - 17:00 UNI ZH.

651-1513-01 P Geomorphologie: Feldkurs "Alpen"

Hilbich, Christin	Maisch, Max
Vonder Mühl, Daniel	

Hillmann, Edna Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, LFW B 54.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 71 70

751-6602-00 G Pig Science (FS)

Bee, Giuseppe	Hillmann, Edna
Vögeli, Peter	Wolfrum, Christian
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFW C4

751-7512-00 G Praktikum angewandte Ethologie

Hillmann, Edna	Schulze Westerath Niklaus, Heike
----------------	----------------------------------

Hilvert, Donald Prof. Dr.

Organische Chemie

Professur für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI H 327, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 76

E-Mail: donald.hilvert@org.chem.ethz.ch

529-0290-00 S Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.
Diederich, François	Dittrich, Petra S.
Gilmour, Ryan	Hilvert, Donald
Schoenebeck, Franziska	Zenobi, Renato
Mittwoch	09:00 - 11:00 HCI G208
Freitag	16:00 - 18:00 HCI H8.1

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.
Diederich, François	Dittrich, Petra S.
Gilmour, Ryan	Hilvert, Donald
Schoenebeck, Franziska	Zenobi, Renato
Montag	15:00 - 19:00 HCI J3

529-0732-00 G Proteins and Lipids

Hilvert, Donald	
Montag	09:00 - 10:00 HCI J4 10:00 - 12:00 HCI J4

551-0102-AA R Fundamentals of Biology IB:
Molecular Biology and Biochemistry

Glockshuber, Rudolf	Ban, Nenad
Hilvert, Donald	Locher, Kaspar
Peter, Matthias	

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

Glockshuber, Rudolf	Ban, Nenad
Hilvert, Donald	Locher, Kaspar
Peter, Matthias	

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

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/1	17:00 - 21:00 HG E22

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

401-0674-00 V Numerical Methods for Partial
Differential Equations

Hiptmair, Ralf	
Montag	15:00 - 17:00 HG E7
Freitag	08:00 - 10:00 HG E3
07.03.	11:00 - 13:00 HG F5
14.03.	11:00 - 13:00 HG F5
21.03.	11:00 - 13:00 HG F5
04.04.	11:00 - 13:00 HG F5
18.04.	11:00 - 13:00 HG F5
25.04.	11:00 - 13:00 HG F5
02.05.	11:00 - 13:00 NO C6
16.05.	11:00 - 13:00 NO C6

401-0674-00 U Numerical Methods for Partial
Differential Equations

Hiptmair, Ralf	
Mittwoch	08:00 - 10:00 ML F40 13:00 - 15:00 HG F26.5
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG E41

401-0674-00 A Numerical Methods for Partial
Differential Equations

Hiptmair, Ralf

401-2654-00 V Numerische Mathematik II

Hiptmair, Ralf	
Montag	08:00 - 09:00 HG G5 09:00 - 10:00 HG G5
Mittwoch	13:00 - 15:00 HG G5
14.05.	08:00 - 09:00 HG G5
21.05.	08:00 - 09:00 HG G5

401-2654-00 U Numerische Mathematik II

Hiptmair, Ralf	
Dienstag	08:00 - 10:00 HG D1.2 ML F36 15:00 - 17:00 HG D1.1 HG E22 HG E33.5

401-3668-00 S Case Studies Seminar

Nipp, Kaspar	Gradinaru, Vasile Catrinel
Hiptmair, Ralf	van Gunsteren, Wilfred F.
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG D16.2

401-5650-00 K Colloquium in Applied and Numerical Mathematics

Schwab, Christoph
Hiptmair, Ralf
Risebro, Nils Henrik

Grohs, Philipp
Nipp, Kaspar

Mittwoch	16:00 - 18:00	HG E1.2
12.03.	16:00 - 18:00	HG D3.2
16.05.	16:00 - 17:00	HG E1.2

406-0663-AA R Numerical Methods for CSE

Hiptmair, Ralf

406-2654-AA R Numerical Analysis II

Hiptmair, Ralf

Hirschberg, Stefan Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OHS / E 73, 5232 Villigen PSI

Tel.: +41 056 310 29 56

151-0160-00 V Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael	Günther-Leopold, Ines	
Hirschberg, Stefan	Hummel, Wolfgang	
Williams, Tony	Zuidema, Pieter Karel	
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D1.1

151-0160-00 U Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael	Günther-Leopold, Ines	
Hirschberg, Stefan	Hummel, Wolfgang	
Williams, Tony	Zuidema, Pieter Karel	
Donnerstag	12:00 - 13:00	HG D1.1

Hirsch Hadorn, Gertrude Prof. Dr.

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN H 73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 58 93

E-Mail: hirsch@retired.ethz.ch

701-0707-00 G Methoden der Textanalyse

Hirsch Hadorn, Gertrude	Baumberger, Christoph Johannes	
Montag	10:00 - 12:00	CHN G42

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

651-4105-00 G Paleomagnetism

Hirt, Ann Marie	Donadini, Fabio	
Donnerstag	08:00 - 10:00	NO E39

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

252-0408-00 V Cryptographic Protocols

Maurer, Ueli	Hirt, Martin	
Mittwoch	13:00 - 15:00	CAB G61

252-0408-00 U Cryptographic Protocols

Maurer, Ueli	Hirt, Martin	
Mittwoch	15:00 - 17:00	CAB G61

252-0932-00 S Seminar on Cryptography

Maurer, Ueli	Hirt, Martin
--------------	--------------

Hirtler, Philipp

pool Architekten, Bremgartnerstrasse 7, 8003 Zürich
Tel.: 044 200 70 70

051-1108-12 U Entwurf V-IX: Unité - urban leben in der Vorstadt (Gastdozentur pool)

Heinz, Mathias	Bachmann, Dieter
Frei, Raphael	Hirtler, Philipp
Leuthold, David	Sonderegger, Andreas
Spörrli, Mischa	Stocker, Matthias

Dienstag	10:00 - 18:00	HIQ C1
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIQ C1

Hoehn, Eduard Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, Eawag, Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

651-4074-00 G Landfills and Deep Geological Disposal

Gautschi, Andreas	Hoehn, Eduard	
Mittwoch/2	08:00 - 12:00	NO E11
	12:00 - 17:00	NO E11
Donnerstag/2	08:00 - 17:00	NO E11
Freitag/2	08:00 - 17:00	NO E11

Hofer, Eduard Dr.

Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

751-2300-00 V Wirtschafts-, Umwelt- und Agrarpolitik

Bernegger, Urs	Hofer, Eduard	
Montag	08:00 - 10:00	LFW B1

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
08.05.	10:00 - 12:00	HIL E10.1

Hofer, Sarah Prof. Dr.

Lernen und Technologie

Lernen und Technologie, ETH Zürich, WET D 3, Weinbergstrasse 43, 8092 Zürich

E-Mail: sarah.hofer@gess.ethz.ch

851-0238-01 S Unterstützung und Diagnose von Wissenserwerbsprozessen (EW3)

Grabner, Roland Hugo	Hofer, Sarah	
Saalbach, Henrik	Schalk, Lennart	
Donnerstag	15:00 - 18:00	CHN E42 CLA E4

Hofer, Ulrich Dr.

Naturhistorisches Museum, Bernastrasse 15, 3005 Bern

Tel.: 031 350 73 21

E-Mail: hoferu@ethz.ch

701-1452-00 G Wildlife Conservation and Management

Suter, Werner	Hofer, Ulrich	
Montag	13:00 - 15:00	CHN F46

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

151-2017-00 G Nuclear Fuels and Materials

Hoffelner, Wolfgang

Zimmermann, Martin

Montag

14:00 - 17:00

IFW D42

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

**252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer
Science**

Welzl, Emo

Gärtner, Bernd

Hoffmann, Michael

Lengler, Johannes

Steger, Angelika

Wagner, Uli

Dienstag

12:00 - 13:00

CAB G51

HG D5.2

HG D5.2

HG D5.2

NO C44

Donnerstag

12:00 - 13:00

CAB G51

HG D5.2

HG D5.2

HG D5.2

NO C44

16.03.

12:00 - 13:00

CAB G61

23.04.

12:00 - 13:00

CAB G51

04.05.

12:00 - 13:00

CAB G11

07.05.

12:00 - 13:00

CAB G51

23.05.

12:00 - 13:00

CAB G61

15.06.

12:00 - 13:00

HG D5.2

02.08.

12:00 - 13:00

HG D5.2

07.08.

12:00 - 13:00

CAB G51

12.09.

12:00 - 13:00

NO C44

**263-4204-00 V Geometric Graphs: Combinatorics
and Algorithms**

Welzl, Emo

Cardinal, Jean

Hoffmann, Michael

Montag

10:00 - 12:00

CAB G59

Donnerstag

09:00 - 10:00

CAB G59

**263-4204-00 U Geometric Graphs: Combinatorics
and Algorithms**

Welzl, Emo

Cardinal, Jean

Hoffmann, Michael

Donnerstag

14:00 - 16:00

CHN D44

**263-4204-00 A Geometric Graphs: Combinatorics
and Algorithms**

Welzl, Emo

Cardinal, Jean

Hoffmann, Michael

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

351-0778-00 G Discovering Management

Baschera, Pius

Fahrni, Fritz

Frauenfelder, Paul

Grote, Gudela

Hoffmann, Volker

Schönsleben, Paul

Sornette, Didier

Sturm, Jan-Egbert

Sutanto, Juliana

von Krogh, Georg

Wehner, Theo

Donnerstag
10.05.08:00 - 11:00
08:00 - 11:00HG E7
ML H44

**363-0400-00 G Corporate Sustainability & Strategy
Project**

Siegenthaler, Claude Patrick

Hoffmann, Volker

Donnerstag
08.03.13:00 - 18:00
13:00 - 18:00ZUE G1
ZUE G105.04.
26.04.13:00 - 15:00
13:00 - 16:00ZUE G1
ZUE G1

**851-0609-02 K PhD Colloquium on Climate Change -
Science, Economics, and Policy**

Schubert, Renate

Halbritter, Katja

Hoffmann, Volker

Müller, Adrian

Scholz, Roland W.

Siegrist, Michael

25.01.

09:00 - 18:00

HG E22

01.02.

13:00 - 18:00

HG E21

09:00 - 18:00

HG E22

13:00 - 18:00

HG E21

**851-0609-04 V The Energy Challenge - The Role of
Technology, Business and Society**

Schubert, Renate

Hoffmann, Volker

Ohndorf, Markus

Schmidt, Tobias

Dienstag

17:00 - 19:00

HG E1.2

Hoffmann-Bohner, Karl HeinzIm Wallgraben 50, 79761 Waldshut-Tiengen,
GERMANYTel.: 0049 775 19 115-10

115-0342-00 U Studienprojekt 1 (Teil 2)

Gmür, Patrick

Bächtold, Hans-Georg

Gabathuler, Christian

Günther, Felix

Hoffmann-Bohner, Karl Heinz

von Rotz, Robert

22.06.

09:00 - 14:00

MM C78.1

Hofmann, Jürgen Dr.

Fichtenweg 8a, 85604 Zorneding, GERMANY

E-Mail: juergen.hofmann@hest.ethz.ch

752-3024-00 P Hygienic Design

Hofmann, Jürgen

Windhab, Erich J.

Montag

13:00 - 17:00

LFO C13

Hofmann, Thomas Prof. Dr.

Datenanalytik

Dep. Informatik, ETH Zürich, CAB F 48.1,
Universitätstrasse 6, 8092 ZürichE-Mail: thomas.hofmann@inf.ethz.ch

Hofmann Boss, Sandra Dr.

De Beekse Tuin 16, 5673 Nuenen, NETHERLANDS

Tel.: 079 484 05 18

**376-1308-00 V Grundlagen der Biokompatibilität
medizinischer Implantate**

Mayer-Spezler, Jörg

Hofmann Boss, Sandra

Donnerstag

10:00 - 12:00

ML F39

**376-1308-00 U Grundlagen der Biokompatibilität
medizinischer Implantate**

Mayer-Spezler, Jörg

Hofmann Boss, Sandra

Donnerstag

13:00 - 14:00

ML F39

Hofstetter, Thomas PD Dr.

Umweltchemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: +41 58 765 50 76E-Mail: thomas.hofstetter@env.ethz.ch

701-1344-00 G Case Studies in Environmental Chemistry

Hofstetter, Thomas

Dienstag 10:00 - 12:00 CHN G42

Höglinger, Marc Dr.Birmensdorferstrasse, 439, 8055 Zürich
Tel.: 076 476 20 31

701-0729-01 G Methoden der empirischen Sozialforschung

Höglinger, Marc

Donnerstag	10:00 - 12:00	CHN E42
22.03.	10:00 - 12:00	HG E26.3
19.04.	10:00 - 12:00	HG E26.3
03.05.	10:00 - 12:00	HG E26.3
10.05.	10:00 - 12:00	HG E26.3

Höland, Wolfram Dr.Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 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	HCl J4
Donnerstag	11:00 - 13:00	HCl 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

701-0316-00 G Gehölzpflanzen Mitteleuropas

Holdenrieder, Ottmar

Montag 08:00 - 10:00 CHN F42

701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar

Städler, Thomas

Bonhoeffer, Sebastian

Edwards, Peter

Holdenrieder, Ottmar

Jokela, Jukka

Schmid-Hempel, Paul

Vorburger, Christoph

Widmer, Alex

701-1620-00 G Diversität und Biologie der Gehölzpflanzen

Holdenrieder, Ottmar

Aas, Gregor

Dienstag 10:00 - 12:00 CHN F42

701-1690-00 S Seminar Forest and Landscape Management

Bugmann, Harald

Ghazoul, Jaboury

Heinimann, Hans Rudolf

Holdenrieder, Ottmar

Mittwoch/2 13:00 - 15:00 CAB G52

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

Fischer, Martin Claude

Gugerli, Felix

Widmer, Alex

Donnerstag/1 08:00 - 12:00 CHN D48

Holenstein, Thomas Dr.Scherrstrasse 6, 8006 Zürich

252-4050-00 V Complexity Theory

Holenstein, Thomas

Montag	14:00 - 16:00	CAB G57
Donnerstag	13:00 - 14:00	ML J34.1

252-4050-00 U Complexity Theory

Holenstein, Thomas

Freitag 14:00 - 16:00 CAB G59

252-4050-00 A Complexity TheoryHolenstein, Thomas

263-4050-00 V Probabilistically Checkable Proofs and Inapproximability

Holenstein, Thomas

Dienstag 13:00 - 15:00 LFW C11

263-4050-00 U Probabilistically Checkable Proofs and Inapproximability

Holenstein, Thomas

Dienstag 15:00 - 16:00 LFW C11

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

701-0420-01 P Praktikum Biogeochemie

Wehrli, Bernhard

Christl, Daniel Iso

Hollender, Juliane

Kipfer, Rolf

Lehmann Grunder, Peter Ulrich

Schroth, Martin Herbert

Donnerstag	08:00 - 17:00	CHN F46
Freitag	08:00 - 17:00	CHN F46

701-1332-00 P Analysis of Organic Pollutants

Hollender, Juliane

Singer, Heinz

Suter, Marc

Donnerstag/1 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

Holliger, Klaus Prof. Dr.University of Lausanne, Institute of Geophysics, 1015
Lausanne

Tel.: 021 692 44 03

E-Mail: klausho@ethz.ch

Holtrup Mostert, Petra Dr.Universität Zürich, Affolternstrasse 56; AFL H341, Inst.
für Politikwissenschaft, 8050 Zürich

Tel.: 044 632 9292

E-Mail: petra.holtrup@gess.ethz.ch

851-0587-01 K CIS PhD Colloquium

Holtrup Mostert, Petra

Donnerstag 14:00 - 17:00 IFW E42

Holtsch, Doreen

Uni Zürich, Beckenhofstrasse 31 (BEA), E04, Institut für Erziehungswissenschaft, 8006 Zürich

851-0236-09 S Problemorientierter Unterricht (POU)

Holtsch, Doreen

Donnerstag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

Home, Jonathan Prof. Dr.

Experimentelle Quanteninformatik

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPF E 8, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 31 66

E-Mail: jhome@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gabberdiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0498-00 V Cavity QED and Ion Trap Physics

Home, Jonathan
Donnerstag 11:00 - 13:00 HPV G4

402-0498-00 U Cavity QED and Ion Trap Physics

Home, Jonathan
Mittwoch 13:00 - 14:00 HIT F11.1

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Merk, Frédéric
Quack, Martin	Sigrist, Markus
Türeci, Engin Hakan	Wörner, Hans Jakob

Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

Hooftman, Eelco

Claudia Knecht, Inst. für Landschaftsarchitektur, Wolfgang-Pauli-Str. 15, HIL H 57.2, 8093 Zürich

051-1128-12 U Architectural Design V-IX: The Arcadian Thames (Ch.Girot/E.Hooftman, GP)

Hooftman, Eelco	Girot, Christophe
Dienstag	10:00 - 18:00 HIL C40.7
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIL C40.7

Hora, Pavel Prof. Dr.

Virtuelle Produktion und Umformtechnik

Institut für virtuelle Produktion, ETH Zürich, PFA L 53, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel.: +41 44 632 71 98

E-Mail: pavel.hora@ivp.mavt.ethz.ch

151-0024-00 K Ingenieur-Tool V: Simulationstools der digitalen Automobilfabrik

Hora, Pavel		
21.02.	13:00 - 17:00	CLA F22.1
22.02.	13:00 - 17:00	CLA F22.1
23.02.	13:00 - 17:00	CLA F22.1
24.02.	13:00 - 17:00	CLA F22.1

151-0075-00 A Fokus Projekt II in Produktionstechnik

Boulouchos, Konstantinos	Ermanni, Paolo
Hora, Pavel	Pratsinis, Sotiris E.
Wegener, Konrad	

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

151-0840-00 V Principles of FEM Based Optimization and Robustness Analysis

Hora, Pavel	Berisha, Bekim	
Manopulo, Niko		
Freitag	08:00 - 10:00	CLA E4

151-0840-00 U Principles of FEM Based Optimization and Robustness Analysis

Hora, Pavel	Berisha, Bekim	
Manopulo, Niko		
Freitag	10:00 - 12:00	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

Horstmeyer, Heinrich Ernst

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 49, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

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

651-4079-00 G Reflection Seismology Processing

Horstmeyer, Heinrich Ernst		
Montag	13:00 - 16:00	NO F11
Dienstag	13:00 - 16:00	NO F11

651-4104-00 V Geophysical Fieldwork and Processing: Methods

Kalscheuer, Thomas	Rabenstein, Lasse	
Horstmeyer, Heinrich Ernst	Maurer, Hansruedi	
Freitag/1	13:00 - 16:00	NO C44
	16:00 - 18:00	NO F11

651-4106-01 V Geophysical Fieldwork and Processing: Preparation

Kalscheuer, Thomas	Rabenstein, Lasse
Bürki, Beat	Horstmeyer, Heinrich Ernst

Maurer, Hansruedi	Nagy, Patrick	
Donnerstag/2	13:00 - 18:00	NO C44
19.04.	12:00 - 15:00	HIL B21
26.04.	12:00 - 15:00	HIL B21
03.05.	12:00 - 15:00	HIL B21

651-4106-02 P Geophysical Field Work and Processing: Fieldwork

Kalscheuer, Thomas	Rabenstein, Lasse
Horstmeyer, Heinrich Ernst	Maurer, Hansruedi
Nagy, Patrick	

Horvath, Peter Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM E 22, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

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

Kroschewski, Ruth	Ametamey, Simon Mensah
Barral, Yves	Csúcs, Gábor
Helmchen, Fritjof	Horvath, Peter
Ishikawa, Takashi	Kornmann, Benoît
Koumoutsakos, Petros	Kozerke, Sebastian
Peter, Matthias	Rudin, Markus
Schibli, Roger	Schuler, Benjamin
Stampanoni, Marco	Székely, Gábor
Wepf, Roger Albert	Wolf, Martin Peter

Hovestadt, Ludger Prof. Dr.

Digitale Architektonik

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 15, Stefano-Franscini-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
19.03.	08:00 - 10:00 HIL E4

051-0728-12 G CAAD Theorie: High Resolution

Hovestadt, Ludger	
Montag	13:00 - 15:00 HPZ F22.1

051-0732-12 G CAAD Praxis: Fonds, Bodies and Space

Hovestadt, Ludger	
Montag	15:00 - 17:00 HPZ F22.1
27.02.	15:00 - 17:00 HIL E65
05.03.	15:00 - 17:00 HIL E65
12.03.	15:00 - 17:00 HIL E65
19.03.	15:00 - 17:00 HIL E65

051-1218-12 U Integrierte Disziplin CAAD

Hovestadt, Ludger

063-0716-12 V CAAD III: Positionen in der Architektur

Hovestadt, Ludger	
Montag	10:00 - 12:00 HPZ F22.1

063-0732-12 A CAAD Theorie (Wahlfacharbeit)

Hovestadt, Ludger

063-0734-12 A CAAD Praxis (Wahlfacharbeit)

Hovestadt, Ludger

063-1344-12 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit: CAAD (L. Hovestadt)

Hovestadt, Ludger

065-0069-07 G MAS-Programm "CAAD"

Hovestadt, Ludger

Hromkovic, Juraj Prof. Dr.

Informatik (Informationstechnologie und Ausbildung)

Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB F 16, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 44 08

Fax: +41 44 632 13 90

E-Mail: juraj.hromkovic@inf.ethz.ch

271-0102-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Informatik

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

272-0103-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik A für DZ und Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

272-0104-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik B Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

272-0202-00 U Berufspraktische Übungen

Serafini, Giovanni	Hromkovic, Juraj
--------------------	------------------

272-0203-00 P Unterrichtspraktikum Informatik Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

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

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

272-0205-01 P Prüfungslektion untere Stufe Informatik

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

272-0205-02 P Prüfungslektion obere Stufe Informatik

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

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

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

272-0400-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Informatik A

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

272-0401-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Informatik B

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

401-9901-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Rechnergestützte Wissenschaften DZ

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

401-9907-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Rechnergestützte Wissenschaften DZ

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

Hruz, Tomas Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H
33.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 73 63
E-Mail: tomas.hruz@inf.ethz.ch

252-0840-01 G Anwendungsnahe Programmieren mit Matlab

Hruz, Tomas	Jacob, Riko
Mittwoch	16:00 - 17:00 LFW E13 17:00 - 18:00 LFW E13
Donnerstag	13:00 - 15:00 CAB H56 CAB H57 15:00 - 16:00 CAB G61 16:00 - 17:00 CAB G52 17:00 - 18:00 CAB G52

636-0704-00 S Computational Biology and Bioinformatics Seminar

Stelling, Jörg	Aebersold, Rudolf
Beerenwinkel, Niko	Gonnet, Gaston H.
Hruz, Tomas	Iber, Dagmar
Müller, Markus Johann	
Donnerstag	15:00 - 17:00 CAB G57

Hu, Qiuhua Dr.

Gyrhaldenstrasse 6, 8962 Bergdietikon
Tel.: 044 362 29 07
E-Mail: qiuhua.hu@gess.ethz.ch

851-0878-00 U Chinesisch IV (B1.1)

Hu, Qiuhua	
Montag	15:00 - 17:00 HG D3.3
Mittwoch	15:00 - 17:00 HG D3.3

851-0879-02 G Chinesisch VI (B1.2)

Hu, Qiuhua	
Montag	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@iis.ee.ethz.ch

227-0111-00 V Communication Electronics

Huang, Qiuting	
Montag	13:00 - 15:00 ETZ E6

227-0111-00 U Communication Electronics

Huang, Qiuting	
Montag	15:00 - 17:00 ETZ E6

227-0146-00 V Analog-to-Digital Converters

Huang, Qiuting	Burger, Thomas
Montag	08:00 - 10:00 ETZ E9

227-0146-00 U Analog-to-Digital Converters

Huang, Qiuting	Burger, Thomas
Montag	10:00 - 12:00 ETZ E9

227-0166-AA R Analog Integrated Circuits

Huang, Qiuting

Huggel, Christian PD Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Geographisches Institut 25K48, 8057 Zürich
Tel.: 0446355175

651-1506-00 G Glaciers in an Environmental Context

Huggel, Christian	Haeblerli, Wilfried
Dienstag	16:00 - 18:00 I17 M5

651-4090-00 P Quantification and Modeling of Spatial Processes in High-Mountain Areas

Gruber, Stephan	Huggel, Christian
Nötzli, Jeannette	
Mittwoch	10:00 - 12:00 I25 J8

Huggenberger, Peter Prof. Dr.

(Professor Universität Basel)
Universität Basel, Bernoullistr. 32, Angewandte und
Umweltgeologie, 4056 Basel
Tel.: 079 928 36 82 Fax: 061 267 29 98
E-Mail: hpeter@ethz.ch

651-4080-00 G Fluvial Sedimentology

Huggenberger, Peter	
Dienstag	15:00 - 17:00 NO E11

Hummel, Karin Anna Dr.

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ H 87,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

227-0120-00 G Communication Networks

Dimitropoulos, Christos	Hummel, Karin Anna
Xenofontas	
Neuhaus, Stephan	
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
30.07.	10:00 - 12:00 ETZ E6

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

151-0160-00 V Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael	Günther-Leopold, Ines
Hirschberg, Stefan	Hummel, Wolfgang
Williams, Tony	Zuidema, Pieter Karel
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG D1.1

151-0160-00 U Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael	Günther-Leopold, Ines
Hirschberg, Stefan	Hummel, Wolfgang
Williams, Tony	Zuidema, Pieter Karel
Donnerstag	12:00 - 13:00 HG D1.1

Hund, Andreas PD Dr.

Crop Science
Professur für Kulturpflanzenwiss., ETH Zürich, LFW C
12, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 38 29
E-Mail: andreas.hund@usys.ethz.ch

751-3000-00 V Pflanzenbauwissenschaften

Walter, Achim	Hund, Andreas
Messmer, Rainer	
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFW C5

751-3500-00 V Pflanzengenetik

Hund, Andreas	Kölliker, Roland
---------------	------------------

Messmer, Rainer
Mittwoch
Walter, Achim
15:00 - 17:00 LFW B1

751-3604-00 G Plant Breeding

Hund, Andreas
Büter, Bernhard
Kölliker, Roland
Walter, Achim

Donnerstag 08:00 - 10:00 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.
Mittwoch
Hünenberger, Philippe Henry
10:00 - 12:00 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

E-Mail: konrad.hungerbuehler@chem.ethz.ch

529-0549-02 A Fallstudien II

Hungerbühler, Konrad
Papadokonstantakis, Stavros
Mittwoch
Morbidelli, Massimo
Zogg, Andreas
14:00 - 17:00 HCI F2

529-0580-00 G Risikoanalyse chemischer Prozesse und Produkte

Hungerbühler, Konrad
Montag 13:00 - 14:00 HCI J4
Dienstag 11:00 - 13:00 HCI J6
27.02. 13:00 - 14:00 HCI H2.1

529-0699-00 S Safety and Environmental Technology of Chemical Processes and Products

Hungerbühler, Konrad
Papadokonstantakis, Stavros
von Götz, Natalie
Montag
Bogdal, Christian
Scheringer, Martin
10:00 - 12:00 HCI H2.1

701-0996-00 G Stofforientierte Risikoanalyse

Hungerbühler, Konrad
von Götz, Natalie
Montag 13:00 - 14:00 HCI J4
Dienstag 11:00 - 13:00 HCI J6

701-0998-00 G Environmental Assessment of Chemical Products

Scheringer, Martin
Fenner, Kathrin
Montag
Escher, Beate
Hungerbühler, Konrad
08:00 - 11:00 CHN G22

Hungerbühler, Norbert Prof. Dr.

Mathematik und Ausbildung

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

Tel.: +41 44 633 93 51

E-Mail: norbert.hungerbuehler@math.ethz.ch

401-0172-00 V Lineare Algebra II

Hungerbühler, Norbert
Donnerstag 13:00 - 15:00 ETA F5

401-0172-00 U Lineare Algebra II

Hungerbühler, Norbert

Freitag 10:00 - 11:00 HG D7.2
HG E1.1
HG E7
HG F26.5
HG F7
LFW B1
NO E39
11:00 - 12:00 HG D7.2
HG E1.1
HG E21
HG E22
HG F26.5
12:00 - 13:00 HG E21
HG E22
HG E41
13:00 - 14:00 HG D1.2
HG D7.1
HG E1.2
HG E22
HG E33.3
HG F26.5
ML H37.1
24.02. 10:00 - 11:00 HG D1.1
LFW C5
ML F38
11.05. 11:00 - 12:00 ML F38
30.05. 12:00 - 13:00 HG E33.3
17:00 - 19:00 HG E1.1

401-3056-00 G Endliche Geometrien I

Hungerbühler, Norbert
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG D1.2

401-3972-00 G Fachdidaktik Mathematik II

Hungerbühler, Norbert
Dienstag 08:00 - 10:00 HG G26.5

401-3972-99 G Berufspraktische Übungen II

Barro, Kristine
Dienstag 10:00 - 11:00 HG G26.5
Hungerbühler, Norbert

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael
Eichmair, Michael
Kappeler, Thomas
Salamon, Dietmar A.
Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43
Da Lio, Francesca
Hungerbühler, Norbert
Rivière, Tristan

401-9970-00 P Einführungspraktikum Mathematik

Hungerbühler, Norbert

401-9983-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Mathematik A für DZ und Lehrdiplom

Akveld, Meike
Hungerbühler, Norbert
Stoffer, Daniel
Barro, Kristine
Manz, Ueli

401-9984-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Mathematik B Lehrdiplom

Akveld, Meike
Hungerbühler, Norbert
Stoffer, Daniel
Barro, Kristine
Manz, Ueli

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

Akveld, Meike
Hungerbühler, Norbert
Stoffer, Daniel
Barro, Kristine
Manz, Ueli

401-9986-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Mathematik B Lehrdiplom

Akveld, Meike
Barro, Kristine

Hungerbühler, Norbert
Stoffer, Daniel

Manz, Ueli

103-0747-00 A Cartography Lab
Hurni, Lorenz

103-0818-00 S Geomatics Seminar
Rothacher, Markus Hurni, Lorenz
Ingensand, Hilmar Raubal, Martin
Schindler, Konrad
Montag 08:00 - 10:00 HIL D55.2

401-9987-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen Mathematik

Hungerbühler, Norbert

401-9988-00 P Unterrichtspraktikum Mathematik
Lehrdiplom

Hungerbühler, Norbert

401-9989-00 P Unterrichtspraktikum II Mathematik
(ohne Prüfungslektionen)

Hungerbühler, Norbert

401-9990-00 P Unterrichtspraktikum Mathematik
Lehrdiplom (2 Fächer im 1-
Schritt-Verfahren)

Hungerbühler, Norbert

401-9991-01 P Prüfungslektion untere Stufe
Mathematik für Lehrdiplom

Hungerbühler, Norbert

401-9991-02 P Prüfungslektion obere Stufe
Mathematik für Lehrdiplom

Hungerbühler, Norbert

406-0173-AA R Linear Algebra I and II

Hungerbühler, Norbert

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
Proteome Analysis

Brunisholz, René Albert	Hunziker, Peter
Dienstag	13:00 - 17:00 I32 H22 I32 H24 I32 H26
Mittwoch	08:00 - 17:00 I32 H22 I32 H24 I32 H26
Donnerstag	08:00 - 17:00 I32 H22 I32 H24 I32 H26
Freitag	08:00 - 17:00 I32 H22 I32 H24 I32 H26

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

103-0153-AA R Geovisualisation

Hurni, Lorenz

103-0214-AA R Cartography

Hurni, Lorenz

103-0214-00 G Kartografie

Hurni, Lorenz

Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E7
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL E7

103-0818-00 S Geomatics Seminar

Rothacher, Markus Hurni, Lorenz
Ingensand, Hilmar Raubal, Martin

Schindler, Konrad

Montag 08:00 - 10:00 HIL D55.2

Hurth, Tobias PD Dr.

CERN, Theory Division, 1211 Genève 23

Tel.: 022 767 97 23

402-0723-00 V Flavour of Quarks and Leptons:
Theory and Experiment

Hurth, Tobias Steinkamp, Olaf

Montag 10:00 - 12:00 I36 J33

402-0723-00 U Flavour of Quarks and Leptons:
Theory and Experiment

Hurth, Tobias Steinkamp, Olaf

Mittwoch 09:00 - 11:00 UNI ZH.

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

Mittwoch/1 13:00 - 17:00 NO E51.1

Huser, Meinrad Dr.

Blasenbergrasse 9, 6300 Zug

E-Mail: meinrad.huser@gess.ethz.ch

851-0722-00 V Sachenrecht für Geomatikingenieure:
Einführung

Huser, Meinrad

Donnerstag	17:00 - 19:00	HG D5.1
01.03.	18:00 - 20:00	HG E33.1

Husner, Raffaella

Finkenrain 5, 4800 Zofingen

Tel.: 076 490 74 18

557-0446-01 G Schwimmen II

Husner, Raffaella

Mittwoch 10:00 - 12:00 HB -OERL.

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 AK des multifunktionalen
Waldmanagements

Rotach, Peter

Hussendörfer, Erwin

Hutter, Marcus Prof. Dr.

(Professor Australian National University (ANU) -
Canberra)

Rita Klute, Universitätstrasse 6, CAB G 69.3, Professur
für Informatik, 8092 Zürich

263-5110-00 V Foundations of Artificial Intelligence

Hutter, Marcus

Dienstag	13:00 - 14:00	CAB G11
Mittwoch	13:00 - 14:00	NO C6

263-5110-00 U Foundations of Artificial Intelligence

Hutter, Marcus

Mittwoch	14:00 - 15:00	NO C6
----------	---------------	-------

263-5110-00 A Foundations of Artificial Intelligence

Hutter, Marcus

Hütter, Markus PD Dr.

Theorie und Simulation der Dynamik strukturierter Werkstoffe

Van Lieshoutgaarde 7, 5673 AH Nuenen, NETHERLANDS

Iber, Dagmar Prof. Dr.

Rechnergestützte Biologie

Professur f. Computational Biology, ETH Zürich, D-BSSE, BSD G 204.2, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 32 10

E-Mail: dagmar.iber@bsse.ethz.ch

636-0006-00 G Computational Systems Biology: Advanced Topics

Stelling, Jörg	Iber, Dagmar	
Dienstag	13:00 - 16:00	BSA E46

636-0301-00 S Current Topics in Biosystems Science and Engineering

Iber, Dagmar	Beerenwinkel, Niko
Fussenegger, Martin	Hierlemann, Andreas
Panke, Sven	Paro, Renato
Stelling, Jörg	

636-0704-00 S Computational Biology and Bioinformatics Seminar

Stelling, Jörg	Aebersold, Rudolf	
Beerenwinkel, Niko	Gonnet, Gaston H.	
Hruz, Tomas	Iber, Dagmar	
Müller, Markus Johann		
Donnerstag	15:00 - 17:00	CAB G57

636-0706-00 G Spatio-Temporal Modelling in Biology

Iber, Dagmar

Freitag	14:00 - 16:00	HG E33.3
	16:00 - 18:00	HG D3.2
20.04.	14:00 - 16:00	HG D3.2
	16:00 - 18:00	HG D13

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

402-0240-00 P Fortgeschrittenes Experimentieren II (VP II)

Grab, Christophorus	Ihn, Thomas Markus	
Montag	09:00 - 18:00	HPP

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	HIT F32
----------	---------------	---------

402-0596-00 U Elektronentransport durch Nanostrukturen

Ihn, Thomas Markus

Mittwoch	16:00 - 17:00	HIT F32
----------	---------------	---------

Iida, Fumiya Dr.

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, TAN C 4, Tannenstrasse 1, 8092 Zürich

151-2012-00 S Summer School: Soft Robotics

Iida, Fumiya

19.06.	12:00 - 19:00	ML H43
20.06.	07:00 - 12:00	ML H43
	12:00 - 19:00	ML H43

401-5860-00 S Seminar in Robotics for CSE

Iida, Fumiya

Ilg, Patrick PD Dr.

c/o Patricia Horn, Leopold-Ruzicka-Weg 4, Institut für Polymere, HCP F 47.1, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 45 43

Fax: 044 632 10 76

E-Mail: patrick.ilg@mat.ethz.ch

327-0406-01 U Grundlagen der Materialphysik A

Gusev, Andrei

Ilg, Patrick

Montag	14:00 - 17:00	HCI F2
		HCI F8

327-0408-00 V Programmier- und Simulationstechniken in der Materialwissenschaft

Ilg, Patrick

Dienstag	14:00 - 16:00	HCI D2
----------	---------------	--------

327-0408-00 U Programmier- und Simulationstechniken in der Materialwissenschaft

Ilg, Patrick

Dienstag	16:00 - 18:00	HCI D451
Freitag	13:00 - 15:00	HCI D451

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

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 (Physics II)

Imamoglu, Atac

Montag	09:00 - 10:00	HPH G1
Mittwoch	14:00 - 16:00	HPH G1

402-0044-00 U Physik II (Physics II)

Imamoglu, Atac

Mittwoch	16:00 - 17:00	HCI D2
		HCI D4

HCI D6	Montag	10:00 - 12:00	HG E33.3
HCI D8			HG F26.5
HCI E8			HG G26.1
HCI H2.1			HG G26.3
HCI H8.1			HG G26.5
HCI J4			HG G5
HCI J8		15:00 - 17:00	HG F5
HIT F11.1	26.03.	15:00 - 17:00	HG F26.1
HIT F12	26.07.	13:00 - 16:00	HG G26.5
HIT F31.1	31.07.	13:00 - 16:00	HG G26.5
HIT H42	02.08.	13:00 - 16:00	HG G26.5
HIT H51			
HIT J51			
HIT J52			

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Wüstholtz, Gisbert	Fuchs, Clemens Josef
Imamoglu, Özlem	Kowalski, Emmanuel
Pink, Richard	
Freitag	14:00 - 15:00 HG G43

406-2004-AA R Algebra II

Imamoglu, Özlem

406-2005-AA R Algebra I and II

Imamoglu, Özlem

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

Indiveri, Giacomo Prof. Dr.

Neuromorphische Kognitive Systeme

Universität Zürich, Winterthurerstr. 190,
Neuroinformatik, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 30 39

E-Mail: giacomo@ethz.ch

402-0790-00 S Journal Club

Indiveri, Giacomo	
Mittwoch	13:00 - 14:00 I55 G54

402-0804-00 G Neuromorphic Engineering II

Delbrück, Tobias	Indiveri, Giacomo
Liu, Shih-Chii	
Dienstag	13:00 - 15:00 I55 G20
	15:00 - 18:00 I55 G87

Ingensand, Hilmar Prof. Dr.

Geodätische Messtechnik

Jägerweg 7, 9435 Heerbrugg

Tel.: 071 722 45 15

E-Mail: hilmar.ingensand@geod.baug.ethz.ch

103-0115-AA R Geodetic Metrology II

Ingensand, Hilmar

103-0132-AA R Geodetic Metrology Fundamentals

Ingensand, Hilmar

103-0132-00 G Geodätische Messtechnik GZ

Ingensand, Hilmar	Grimm, David
Dienstag	13:00 - 17:00 HCI G3
	15:00 - 17:00 HIL D53
30.07.	15:00 - 17:00 HCI J3

103-0132-01 P Feldkurs Geodätische Messtechnik

Ingensand, Hilmar Theiler, Pascal

103-0138-00 G Engineering Geodesy II

Ingensand, Hilmar Mautz, Rainer

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

402-0462-00 V Advanced Topics in Quantum Information Theory

Christandl, Matthias	Imamoglu, Atac
Renner, Renato	
Montag	14:00 - 16:00 HIT K51

402-0462-00 U Advanced Topics in Quantum Information Theory

Christandl, Matthias	Imamoglu, Atac
Renner, Renato	
Donnerstag	16:00 - 17:00 HIT J51

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Merk, Frédéric
Quack, Martin	Sigrist, Markus
Türeci, Engin Hakan	Wörner, Hans Jakob
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

401-2004-00 V Algebra II

Imamoglu, Özlem	
Montag	13:00 - 15:00 HG E5
16.04.	10:00 - 12:00 HG G5

401-2004-00 U Algebra II

Imamoglu, Özlem

Donnerstag	08:00 - 11:00	HIL E5
103-0818-00 S	Geomatics Seminar	
Rothacher, Markus	Hurni, Lorenz	
Ingensand, Hilmar	Raubal, Martin	
Schindler, Konrad		
Montag	08:00 - 10:00	HIL D55.2

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

401-3226-00 G	Lie Groups II	
Iozzi, Alessandra		
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG G3
Freitag	10:00 - 12:00	HG G5

401-5200-12 S Geometric Group Theory Seminar: Special Cube Complexes

Iozzi, Alessandra		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG G5
21.02.	14:00 - 15:00	HG G43

401-5530-00 K	Geometry Seminar	
Burger, Marc	Einsiedler, Manfred	
Iozzi, Alessandra	Lang, Urs	
Schroeder, Viktor		
Mittwoch	16:00 - 17:00	HG G43

401-5550-00 K	Algebra-Topology Seminar	
Iozzi, Alessandra	Kowalski, Emmanuel	
Montag	12:00 - 13:00	HG G43

401-5990-00 K	Zurich Graduate Colloquium	
Iozzi, Alessandra	Kappeler, Thomas	
Dienstag	17:00 - 18:00	UNI ZH.
Donnerstag	17:00 - 18:00	HG

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	
Barral, Yves	Csúcs, Gábor	
Helmchen, Fritjof	Horvath, Peter	
Ishikawa, Takashi	Kornmann, Benoît	
Koumoutsakos, Petros	Kozerke, Sebastian	
Peter, Matthias	Rudin, Markus	
Schibli, Roger	Schuler, Benjamin	
Stampanoni, Marco	Székely, Gábor	
Wepf, Roger Albert	Wolf, Martin Peter	

551-1402-00 V	Biophysics and Macromolecular Mechanisms	
Glockshuber, Rudolf	Ishikawa, Takashi	
Jelesarov, Ilian	Schuler, Benjamin	
Vepintsev, Dmitry	Vogel, Viola	
Weber-Ban, Eilika		
Mittwoch	09:00 - 11:00	HIT H42

551-1618-00 V Correlative Structural Biology with a Main Focus on Electron Microscopy

Gross, Heinz	Csúcs, Gábor	
Ishikawa, Takashi	Wepf, Roger Albert	
Donnerstag	08:00 - 10:00	HIT J52

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	Attinger, Markus	
Montag	08:00 - 10:00	I
Freitag	08:00 - 10:00	I

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: mercedes.iturrizagaslosiar@gess.ethz.ch

851-0834-17 U	Interacción oral (B2)	
Iturrizaga Slosiar, Mercedes		
Dienstag	18:00 - 20:00	UNI ZH.

851-0834-22 U Interacción oral (B2) - Parallelkurs

Iturrizaga Slosiar, Mercedes		
Mittwoch	18:00 - 20:00	UNI ZH.

Ivy Ochs, Susan Prof. Dr.

Quaternary Geology and Geomorphology

Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK H 25, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 86

E-Mail: ivy@phys.ethz.ch

651-4902-00 V	Quaternary Geology and Geomorphology of the Alps	
Ivy Ochs, Susan	Kober, Florian	
Montag	08:00 - 10:00	NO E39

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

651-3440-02 G	Geomagnetism	
Jackson, Andrew	Donadini, Fabio	
Montag/1	09:00 - 11:00	NO C6
Mittwoch/1	10:00 - 12:00	NO C6

Jacob, Riko Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H 36.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

252-0840-01 G Anwendungsnahes Programmieren mit Matlab

Hruz, Tomas	Jacob, Riko	
Mittwoch	16:00 - 17:00	LFW E13
	17:00 - 18:00	LFW E13
Donnerstag	13:00 - 15:00	CAB H56
		CAB H57
	15:00 - 16:00	CAB G61
	16:00 - 17:00	CAB G52
	17:00 - 18:00	CAB G52

252-0846-AA R	Informatics II	
Jacob, Riko		

252-0846-00 G	Informatik II	
Jacob, Riko		
Montag	13:00 - 15:00	HPH G2
	15:00 - 17:00	HIL C29

		HIL E15.2
		HIL F15.4
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL G15.4
	13:00 - 17:00	HIL E15.2
	15:00 - 17:00	HIL G15.4

Jäger, Christoph Dr.

Kellerhals Carrard, Effingerstrasse 1, Postfach 6916,
3001 Bern

Tel.: 058 200 35 36

E-Mail: christoph.jaeger@gess.ethz.ch

851-0705-01 V Umweltrecht: Konzepte und
Rechtsgebiete

Jäger, Christoph

Dienstag	17:00 - 19:00	HG D3.2
17.04.	10:00 - 12:00	HG D3.2

Jäggi, Marc-Morten

Krebsgasse 10, 8001 Zürich

Tel.: 044 252 27 77

E-Mail: marcmorten.jaeggi@hest.ethz.ch

376-0012-00 G Praktikum Bewegungslehre

Mattli Baur, Brigitte	Jäggi, Marc-Morten
Donnerstag	14:00 - 17:00 HPS

557-0432-01 G Geräteturnen / Akrobatik I

Mattli Baur, Brigitte	Jäggi, Marc-Morten
Freitag	14:00 - 16:00 HSP

557-0434-01 G Geräteturnen / Akrobatik II

Mattli Baur, Brigitte	Jäggi, Marc-Morten
Dienstag	14:00 - 16:00 HSP
	15:00 - 17:00 HSP

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	de Bruin, Eling
Jäncke, Lutz	Van Hedel, Hubertus
Donnerstag	08:00 - 09:00 HG D7.1
Freitag	13:00 - 15:00 HCI J7

557-0036-01 G Bewegungs- und Trainingslehre II

Murer, Kurt	de Bruin, Eling
Jäncke, Lutz	Van Hedel, Hubertus
Donnerstag	09:00 - 10:00 HG D7.1
Freitag	15:00 - 17:00 HCI J7

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

Nachtegal, Maarten	Borca, Camelia
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 Gasturbinen: Prozesse und
Verbrennungssysteme

Jansohn, Peter

Montag	14:00 - 16:00	ML E12
--------	---------------	--------

151-0252-00 U Gasturbinen: Prozesse und
Verbrennungssysteme

Jansohn, Peter

Montag	16:00 - 17:00	ML E12
--------	---------------	--------

Jarosz, Wojciech Dr.

Disney Research Zürich, Stampfenbachstrasse 48,
8006 Zürich

Tel.: 044 632 92 84

252-5705-00 V Image Synthesis

Jarosz, Wojciech

Montag	13:00 - 15:00	CHN E46
--------	---------------	---------

252-5705-00 U Image Synthesis

Jarosz, Wojciech

Donnerstag	13:00 - 14:00	ML F34
------------	---------------	--------

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 Strukturaufklärung mit NMR-
Spektroskopie; Moderne
bioanalytische Methoden und
Sensoren

Jaun, Bernhard Mathias

Dittrich, Petra S.

Ebert, Marc-Olivier

Dienstag	09:00 - 11:00	HCI D8
Mittwoch	10:00 - 11:00	HCI D8
24.02.	10:00 - 12:00	HCI J4

529-0054-00 P Physikalische und Analytische
Chemie

Zenobi, Renato

Badertscher, Martin

Dittrich, Petra S.

Günther, Dettlef

Hattendorf, Bodo

Jaun, Bernhard Mathias

Meister, Erich Christian

Montag	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

		HCl J290.2
		HCl J292.2
		HCl J294.2
		HCl J296.2
		HCl J298.2
23.02.	13:00 - 15:00	HCl G7
24.02.	13:00 - 17:00	HCl G7

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

853-0080-01 S Uebungen zu Militärgeschichte II

Jaun, Rudolf

Jelesarov, Ilian PD Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, Biochemisches Institut, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 55 47

Fax: 044 635 68 05

551-1402-00 V Biophysics and Macromolecular Mechanisms

Glockshuber, Rudolf

Ishikawa, Takashi

Jelesarov, Ilian

Schuler, Benjamin

Veprintsev, Dmitry

Vogel, Viola

Weber-Ban, Eilika

Mittwoch 09:00 - 11:00 HIT H42

Jenny, Patrick Prof. Dr.

Numerische Strömungsberechnung und Mehrskalmodellierung

Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 32, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 87

E-Mail: jenny@ifd.mavt.ethz.ch

151-0044-00 K Ingenieur-Tool V: Computational Fluid Dynamics (CFD) mit OpenFoam

Jenny, Patrick

Kleiser, Leonhard

21.02. 13:00 - 17:00 ML H41.1

ML H41.2

22.02. 13:00 - 17:00 ML H41.1

ML H41.2

23.02. 13:00 - 17:00 ML H41.1

ML H41.2

151-0111-00 S Research Seminar in Fluid Dynamics

Kleiser, Leonhard

Jenny, Patrick

Rösigen, Thomas

Dienstag 08:00 - 10:00 ML J34.3

151-0114-00 V Turbulence Modeling

Jenny, Patrick

Dienstag 15:00 - 17:00 HG D7.2

151-0114-00 U Turbulence Modeling

Jenny, Patrick

Dienstag 14:00 - 15:00 HG D7.2

151-0212-00 V Advanced CFD Methods

Jenny, Patrick

Montag 15:00 - 17:00 NO C60

151-0212-00 U Advanced CFD Methods

Jenny, Patrick

Montag 11:00 - 12:00 NO C6

151-0980-00 V Biofluidynamics

Obrist, Dominik

Jenny, Patrick

Freitag 10:00 - 12:00 ML F34

151-0980-00 U Biofluidynamics

Obrist, Dominik

Jenny, Patrick

Freitag 12:00 - 13:00 ML F34

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Kleiser, Leonhard

Abhari, Reza S.

Boulouchos, Konstantinos

Jenny, Patrick

Koumoutsakos, Petros

Müller, Christoph

Park, Hyung Gyu

Poulikakos, Dimos

Prasser, Horst-Michael

Rösigen, Thomas

Steinfeld, Aldo

Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

16.05. 16:00 - 17:00 ML H44

401-5950-00 S Seminar in Fluidodynamik für CSE

Jenny, Patrick

Kleiser, Leonhard

Jeschke, Gunnar Prof. Dr.

Elektronenspinresonanz

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCl F 227, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 57 02

E-Mail: gunnar.jeschke@phys.chem.ethz.ch

529-0012-01 V Physikalische Chemie I: Thermodynamik

Jeschke, Gunnar

Dienstag 08:00 - 10:00 HCl G3

Freitag 08:00 - 09:00 HG G3

529-0012-01 U Physikalische Chemie I: Thermodynamik

Jeschke, Gunnar

Montag 09:00 - 10:00 HCl D2

HCl D4

HCl D6

HCl E8

HCl F2

HCl F8

HCl G7

HCl H2.1

HCl H8.1

HCl J7

HCl J8

Dienstag 11:00 - 12:00 HIT F12

HIT F31.1

Freitag 14:00 - 15:00 HCl F8

09:00 - 10:00 HG D3.1

02.05. 16:00 - 17:00 HG G26.1

HCl F2

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.

Jeschke, Gunnar

Merkt, Frédéric

Quack, Martin

Reiher, Markus

Riek, Roland

Schmidt, Thomas

van Gunsteren, Wilfred F.

Wörner, Hans Jakob

Dienstag 16:00 - 19:00 HCl J3

Jessberger, Sebastian Prof. Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 1090, Y55 H66, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 33 70

E-Mail: sebastian.jessberger@cell.biol.ethz.ch

551-0104-00 P GL der Biologie II

Kallio, Pauli

Aebersold, Rudolf

Gruissem, Wilhelm

Jessberger, Sebastian

Kovacs, Werner		Krek, Wilhelm	
Künzler, Markus		Niemann, Axel	
Piwko-Czuchra, Aleksandra Maria		Sauer, Uwe	
Suter, Ulrich		Voinnet, Olivier	
Werner, Sabine		Zeeman, Samuel C.	
Freitag	08:00 - 12:00	HCI E396 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4	
	13:00 - 17:00	HCI E396 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4	
16.03.	12:00 - 16:00	HCI G7	
27.04.	12:00 - 16:00	HCI G7	
04.05.	08:00 - 10:00	LFW B2	
	12:00 - 14:00	LFW B2	
11.05.	08:00 - 10:00	LFW B2	
	12:00 - 14:00	LFW B2	
18.05.	08:00 - 10:00	LFW B2	
	12:00 - 14:00	LFW B2	
25.05.	08:00 - 10:00	LFW B2	
	12:00 - 14:00	LFW B2	
	12:00 - 16:00	HCI G7	
02.06.	08:00 - 17:00	LFW C4	
07.06.	08:00 - 17:00	LFW C4	
08.06.	08:00 - 17:00	LFW C4	
	12:00 - 16:00	HCI G7	

551-0326-00 V Cell Biology

Suter, Ulrich		Auf dem Keller, Ulrich	
Jessberger, Sebastian		Kovacs, Werner	
Krek, Wilhelm		Krishnan, Jaya	
Niemann, Axel		Schäfer, Matthias	
Werner, Sabine			
Montag	10:00 - 12:00	HPV G4	
Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E1	

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

Krek, Wilhelm		Auf dem Keller, Ulrich	
Jessberger, Sebastian		Kovacs, Werner	
Schäfer, Matthias		Suter, Ulrich	
Werner, Sabine			
Dienstag	13:00 - 17:00	HPM C53	
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM C53	
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM C53	
Freitag	08:00 - 17:00	HPM C53	

Jetzer, Philippe Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Physik, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 19

E-Mail: jetzerp@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni		Anastasiou, Charalampos	
Batlogg, Bertram		Beisert, Niklas	
Carollo, Marcella		Christandl, Matthias	
Degen, Christian		Dissertori, Günther	
Douglas, Rodney J.		Ensslin, Klaus	
Esslinger, Tilman		Faist, Jérôme	
Gabardiell, Matthias		Gehrmann-De Ridder, Aude	
Graf, Gian Michele		Home, Jonathan	
Imamoglu, Atac		Jetzer, Philippe	
Johnson, Steven		Keller, Ursula	
Kirch, Klaus Stefan		Lilly, Simon	
Mayer, Lucio Massimiliano		Mesot, Joël	

Meyer, Michael R.		Moore, Ben	
Pauss, Felicitas		Pescia, Danilo	
Refregier, Alexandre		Renner, Renato	
Rubbia, André		Schulthess, Thomas C.	
Seljak, Uros		Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias		Türeci, Engin Hakan	
van der Veen, Johannes Friso		Vaterlaus, Andreas	
Wallny, Rainer		Wegscheider, Werner	
Wyler, Daniel		Zheludev, Andrey	
Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4	

402-0210-00 S Proseminar Theoretical Physics

Beisert, Niklas		Christandl, Matthias	
Anastasiou, Charalampos		Blatter, Gianni	
Gabardiell, Matthias		Gehrmann, Thomas Kurt	
Graf, Gian Michele		Jetzer, Philippe	
Mayer, Lucio Massimiliano		Moore, Ben	
Renner, Renato		Schulthess, Thomas C.	
Seljak, Uros		Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias		Wyler, Daniel	
Montag	09:00 - 14:00	HIT F32 HIT K51	
16.04.	09:00 - 12:00	HIT F32 HIT K51	

402-0396-00 S Recent Research Highlights in Astrophysics

Jetzer, Philippe		Lake, George	
Moore, Ben		Stadel, Joachim	
Dienstag	16:00 - 17:00	I36 K52	

402-0746-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik

Grab, Christophorus		Baudis, Laura	
Jetzer, Philippe		Regenfus, Christian	
Straumann, Ulrich D.		van der Schaaf, Andries	
Mittwoch	11:00 - 13:00	I36 K08	

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Anastasiou, Charalampos		Beisert, Niklas	
Blatter, Gianni		Christandl, Matthias	
Gabardiell, Matthias		Gehrmann, Thomas Kurt	
Gehrmann-De Ridder, Aude		Graf, Gian Michele	
Jetzer, Philippe		Mayer, Lucio Massimiliano	
Moore, Ben		Renner, Renato	
Schulthess, Thomas C.		Seljak, Uros	
Sigrist, Manfred		Troyer, Matthias	
Wyler, Daniel			
Montag	16:00 - 18:00	I16 G05	

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	
--------------	--	----------------	--

Johach, Eva Dr.

ETH Zürich, Clausiusstrasse 59, RZ G3.1, Professur für Wissenschaftsforschung, 8092 Zürich

851-0157-20 S Populäre Wissenschaft

Johach, Eva			
Freitag	10:00 - 12:00	IFW E42	

862-0062-00 A Populäre Wissenschaft (Tutorat)

Johach, Eva			
-------------	--	--	--

Johnson, Steven Prof. Dr.

Physik

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT D 15,
Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 76 31

Fax: +41 44 633 10 54

E-Mail: johnsons@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gaberdriel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

402-0528-12 V Ultrafast Methods in Solid-State Physics

Johnson, Steven	Acremann, Yves Marc
Freitag	11:00 - 13:00 HIT F31.2

402-0528-12 U Ultrafast Methods in Solid-State Physics

Johnson, Steven	Acremann, Yves Marc
-----------------	---------------------

Johnston, Richard Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 50 11

102-0838-00 G Environmental Sanitation Planning and Infrastructure in Developing Countries

Johnston, Richard	
Mittwoch	13:00 - 15:00 HIL E6

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

701-0034-15 P Integrated Practical Aquatic Ecology

Jokela, Jukka	
Montag	13:00 - 17:00 EAW -EAWAG
Dienstag	13:00 - 17:00 EAW -EAWAG
Mittwoch	08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

701-0326-00 V Ecological and Evolutionary Applications

Jokela, Jukka	
Mittwoch	13:00 - 15:00 CAB G59

701-0340-00 P Praktikum Umweltbiologie

Vorburger, Christoph	Guggisberg, Alessia
Jokela, Jukka	Levine, Jonathan
Sadd, Benjamin Michael	Schmid-Hempel, Paul

701-1414-00 P Evolutionary Biology: Field Course

Jokela, Jukka	Schmid-Hempel, Paul
Sadd, Benjamin Michael	

701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar

Städler, Thomas	Bonhoeffer, Sebastian
Edwards, Peter	Holdenrieder, Ottmar
Jokela, Jukka	Schmid-Hempel, Paul
Vorburger, Christoph	Widmer, Alex

Joos, Hanna Dr.Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN M
18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 93 65

E-Mail: hanna.joos@env.ethz.ch

701-0473-AA R Weather Systems

Sprenger, Michael Armand	Joos, Hanna
--------------------------	-------------

Jörg, Hannes Dr.

Rotenbaum 525, 3413 Kaltacker

Tel.: 034 423 51 05

E-Mail: hannes.joerg@usys.ethz.ch

751-6200-00 V Quantitative Genetik und Populationsgenetik

Jörg, Hannes	
Dienstag	08:00 - 10:00 LFW C4

751-6212-00 G Angewandte Zuchtwertschätzung für Nutztiere

Jörg, Hannes	
Dienstag/2	13:00 - 15:00 SOL A3

751-6502-00 G Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael	Härdi-Landerer, Maria Christina
Jörg, Hannes	Vögeli, Peter
Zeitl, Johanna Ortrud	
Mittwoch	13:00 - 17:00 LFW C1

751-7602-00 V Angewandte statistische Methoden in den Nutztierwissenschaften

Jörg, Hannes	
Dienstag/1	13:00 - 15:00 SOL A3

Jug, Florian Sebastian Johannes Dr.Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB J 21.4,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich**252-1408-00 V Graphs and Algorithms**

Lengler, Johannes	Jug, Florian Sebastian Johannes
Mittwoch	10:00 - 12:00 CAB G51

252-1408-00 U Graphs and Algorithms

Lengler, Johannes	Jug, Florian Sebastian Johannes
Donnerstag	10:00 - 11:00 CAB G59

252-1408-00 A Graphs and Algorithms

Lengler, Johannes	Jug, Florian Sebastian Johannes
-------------------	---------------------------------

Juraske, Ronnie Dr.

Karl Marx Str. 1, 67227 Frankenthal, GERMANY

102-0324-01 G Oekologische Systemanalyse

Hellweg, Stefanie	Juraske, Ronnie	
Rubli, Stefan		
Montag	13:00 - 15:00	HIL E8
Freitag	10:00 - 12:00	HIL E8

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

Kaeslin, Hubert	Felber, Norbert	
Mittwoch	09:00 - 12:00	ETZ G91 ETZ K91
Freitag	10:00 - 12:00	ETZ E6
22.02.	10:00 - 12:00	ETZ E9
11.05.	09:00 - 10:00	ETZ E6
25.05.	09:00 - 10:00	ETZ E6

227-0148-00 G VLSI III: Test and Fabrication of VLSI Circuits

Felber, Norbert	Kaeslin, Hubert	
Mittwoch	13:00 - 15:00	ETZ E8

Kahmen, Ansgar Dr.

Institut für Botanik, Schönbeinstrasse 6, 4056 Basel

751-3700-00 V Öko- und Ertragsphysiologie

Kahmen, Ansgar	Siegwolf, Rolf	
Mittwoch	10:00 - 12:00	LFW C5

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

Kalisch, Markus Dr.

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 15.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 34 35
 E-Mail: markus.kalisch@stat.math.ethz.ch

401-0102-00 G Applied Multivariate Statistics

Kalisch, Markus		
Montag	13:00 - 15:00	HG G3

401-0102-99 G Applied Multivariate Statistics (Supplement)

Kalisch, Markus		
Montag	15:00 - 17:00	HG E19
04.06.	10:00 - 12:00	HG E19

401-0612-00 G Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung

Meier, Lukas	Kalisch, Markus	
Dienstag	08:00 - 10:00	HPH G2
Donnerstag	08:00 - 10:00	HCI D2 HCI G3 HCI H2.1 HCI J4 HIL E1 HIL E4 HPH G3 HPT C103

401-4620-00 S Statistics Lab

Kalisch, Markus	Meier, Lukas	
Stahel, Werner A.		
Mittwoch	15:00 - 17:00	HG E33.1
08.05.	15:00 - 16:00	HG G26.3

401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Kalisch, Markus	Bühlmann, Peter L.	
Held, Leonhard	Künsch, Hans Rudolf	
Maathuis, Marloes H.	Mächler, Martin	
Meier, Lukas	Stahel, Werner A.	
van de Geer, Sara		
Donnerstag	16:00 - 18:00	HG G19.1

406-0603-AA R Stochastics (Probability and Statistics)

Kalisch, Markus

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

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli	Aebi, Markus	
Alexander, Jake	Allain, Frédéric	
Azzalin, Claus Maria	Ban, Nenad	
Brunisholz, René Albert	Glockshuber, Rudolf	
Gstaiger, Matthias	Hafen, Ernst	
Kopf, Manfred	Kötting, Oliver	
Kroschewski, Ruth	Locher, Kaspar	
Maskos, Klaus	Richmond, Timothy J.	
Stoffel, Markus	Truernit, Elisabeth Beate	
Weber-Ban, Eilika	Zeeman, Samuel C.	
Donnerstag	08:00 - 12:00	HCI J196.1 HCI J196.2 LFV B42.1 LFV B42.2 HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396 I17 L5 LFW B2 LFW B3 HCI J198.1 HCI J198.2
	08:00 - 17:00	CHN E46 CHN E46 LFO G25 CHN D42 LFO G25 CHN G22
15.02.	08:00 - 12:00	
16.02.	08:00 - 12:00	
08.03.	08:00 - 12:00	
	08:00 - 17:00	
15.03.	08:00 - 12:00	
	08:00 - 17:00	

551-0104-00 P GL der Biologie II

Kallio, Pauli	Aebersold, Rudolf	
Gruissem, Wilhelm	Jessberger, Sebastian	
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm	
Künzler, Markus	Niemann, Axel	
Piwko-Czuchra, Aleksandra Maria	Sauer, Uwe	
Suter, Ulrich	Voinnet, Olivier	
Werner, Sabine	Zeeman, Samuel C.	
Freitag	08:00 - 12:00	HCI E396 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4 HCI E396 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4 HCI G7 HCI G7 LFW B2
16.03.	12:00 - 16:00	
27.04.	12:00 - 16:00	
04.05.	08:00 - 10:00	

	12:00 - 14:00	LFW B2
11.05.	08:00 - 10:00	LFW B2
	12:00 - 14:00	LFW B2
18.05.	08:00 - 10:00	LFW B2
	12:00 - 14:00	LFW B2
25.05.	08:00 - 10:00	LFW B2
	12:00 - 14:00	LFW B2
	12:00 - 16:00	HCl G7
02.06.	08:00 - 17:00	LFW C4
07.06.	08:00 - 17:00	LFW C4
08.06.	08:00 - 17:00	LFW C4
	12:00 - 16:00	HCl G7

626-0006-00 G Genetic Engineering

Fussenegger, Martin	Kallio, Pauli	
Minas, Wolfgang	Zinn, Manfred Stephan	
Mittwoch/2	13:00 - 16:00	HG D16.2
Donnerstag/2	10:00 - 13:00	HG D16.2

Kalscheuer, Thomas Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 47,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

651-4104-00 V Geophysical Fieldwork and Processing: Methods

Kalscheuer, Thomas	Rabenstein, Lasse	
Horstmeyer, Heinrich Ernst	Maurer, Hansruedi	
Freitag/1	13:00 - 16:00	NO C44
	16:00 - 18:00	NO F11

651-4106-01 V Geophysical Fieldwork and Processing: Preparation

Kalscheuer, Thomas	Rabenstein, Lasse	
Bürki, Beat	Horstmeyer, Heinrich Ernst	
Maurer, Hansruedi	Nagy, Patrick	
Donnerstag/2	13:00 - 18:00	NO C44
19.04.	12:00 - 15:00	HIL B21
26.04.	12:00 - 15:00	HIL B21
03.05.	12:00 - 15:00	HIL B21

651-4106-02 P Geophysical Field Work and Processing: Fieldwork

Kalscheuer, Thomas	Rabenstein, Lasse	
Horstmeyer, Heinrich Ernst	Maurer, Hansruedi	
Nagy, Patrick		

Kaltenbach, Hans-Michael Dr.

Comput. Systems Biology, Stelling, ETH Zürich, D-BSSE, BSA N 806, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 33 01

E-Mail: michael.kaltenbach@bsse.ethz.ch

636-0708-00 V Structural Analysis of Biochemical Reaction Networks

Kaltenbach, Hans-Michael	Otero Muras, Irene	
Dienstag	15:00 - 17:00	HG F26.3

Kamenov, Nikolay Dr.

Birmensdorferstr. 469, 8055 Zürich

Tel.: +41786141293

E-Mail: nikolay.kamenov@gmw.gess.ethz.ch

851-0101-29 S Mission, Eugenik und (Inter-)Nationalismus: Geschichte globaler Anti-Alkoholbewegungen (1870-1940)

Tschurennev, Jana	Bauck, Sönke Pascal	
Kamenov, Nikolay	Spöring, Francesco	
Dienstag	13:00 - 15:00	IFW C33

Kapp, Michael Johannes

Brunnwisstrasse 11, 8604 Volketswil

Tel.: +41 43 539 46 42

E-Mail: kappm@ethz.ch

101-0558-00 G Sprengtechnik

Kapp, Michael Johannes	Kohler, Daniel	
Meili, Paul	Streuli, Urs	
von Ah, Matthias Andreas		
04.06.-		HIL E6
09.06.		
18.06.-		HIL E6
20.06.		

Kappel, Rolf Prof. Dr.

Probleme der Entwicklungsländer

751-1500-00 V Entwicklungsökonomie I

Kappel, Rolf		
Montag	13:00 - 15:00	HG F5

851-0624-00 K Seminar for Ph. D. Students: Selected Aspects of Sustainable Development

Kappel, Rolf	Becker, Barbara	
Kinzelbach, Wolfgang		
03.05.	08:00 - 17:00	LFW E11
11.05.	08:00 - 17:00	LFW E11

865-0021-00 G Korruption und Korruptionskontrolle in Entwicklungsländern

Kappel, Rolf	Cremer, Georg	
--------------	---------------	--

865-0037-00 G Privatsektorförderung

Kappel, Rolf		
--------------	--	--

865-0042-00 G Finanzmanagement und Wirtschaftlichkeit von Entwicklungsprojekten

Kappel, Rolf	Störmer, Manfred	
--------------	------------------	--

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

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

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael	Da Lio, Francesca	
Eichmair, Michael	Hungerbühler, Norbert	
Kappeler, Thomas	Rivière, Tristan	
Salamon, Dietmar A.		
Dienstag	15:00 - 16:00	HG G43

401-5990-00 K Zurich Graduate Colloquium

lozzi, Alessandra	Kappeler, Thomas	
Dienstag	17:00 - 18:00	UNI ZH.
Donnerstag	17:00 - 18:00	HG

Karjoth, Günter Dr.

IBM Research GmbH, Säumerstr. 4, 8803 Rüschlikon

Tel.: 044 724 84 86

Fax: 044 724 89 53

252-0466-00 V E-Privacy: Privacy in the Electronic

Society

Karjoth, Günter Camenisch, Jan
Dienstag 15:00 - 17:00 ML F40

252-0466-00 U E-Privacy: Privacy in the Electronic Society

Karjoth, Günter Camenisch, Jan
Dienstag 17:00 - 18:00 ML F40

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

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

Kaufmann, Gabriel Dr.

Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, LFW
C 13.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 69 48
E-Mail: gabrielk@ethz.ch

751-9003-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Agrarwissenschaft A für DZ und MAS
SHE

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens

751-9004-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Agrarwissenschaft B MAS SHE

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens

751-9005-00 A Mentorierte Arbeit
fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus
Agrarwissenschaft A

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens
Lerch, Urs

751-9007-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen Agrarwissenschaft

Kaufmann, Gabriel

751-9008-00 P Unterrichtspraktikum
Agrarwissenschaft MAS SHE

Kaufmann, Gabriel

751-9009-00 P Unterrichtspraktikum II
Agrarwissenschaft (ohne
Prüfungslektionen)

Kaufmann, Gabriel

751-9011-01 P Prüfungslektion I Agrarwissenschaft

Kaufmann, Gabriel

751-9011-02 P Prüfungslektion II Agrarwissenschaft

Kaufmann, Gabriel

751-9013-00 G Fachdidaktik Agrarwissenschaft I

Kaufmann, Gabriel

Donnerstag 15:00 - 18:00 LFW C11

751-9014-00 G Fachdidaktik Agrarwissenschaft II

Kaufmann, Gabriel

10.09.	08:00 - 12:00	LFW C1 LFW C11
11.09.	08:00 - 17:00	LFW C1 LFW C11
12.09.	08:00 - 17:00	LFW C1 LFW C11
	12:00 - 18:00	LFW E11
	13:00 - 17:00	LFW E13
13.09.	08:00 - 11:00	LFW C1 LFW C11
	08:00 - 17:00	LFW E13 LFW E15
	11:00 - 13:00	LFV E41
	14:00 - 17:00	LFW C1 LFW C11
14.09.	08:00 - 17:00	LFW C1 LFW C11

752-9003-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Lebensmittelwissenschaft

Kaufmann, Gabriel Lerch, Urs

752-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaft.
Vertiefung mit pädag. Fokus
Lebensmittelwissenschaft

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens
Lerch, Urs

752-9007-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen
Lebensmittelwissenschaft

Kaufmann, Gabriel

752-9013-00 G Fachdidaktik
Lebensmittelwissenschaft I

Kaufmann, Gabriel
Donnerstag 15:00 - 18:00 LFW C11

752-9014-00 G Fachdidaktik
Lebensmittelwissenschaft II

Kaufmann, Gabriel

10.09.	08:00 - 12:00	LFW C1 LFW C11
11.09.	08:00 - 17:00	LFW C1 LFW C11
12.09.	08:00 - 17:00	LFW C1 LFW C11
	12:00 - 18:00	LFW E11
	13:00 - 17:00	LFW E13
13.09.	08:00 - 11:00	LFW C1 LFW C11
	08:00 - 17:00	LFW E13 LFW E15
	11:00 - 13:00	LFV E41
	14:00 - 17:00	LFW C1 LFW C11
14.09.	08:00 - 17:00	LFW C1 LFW C11

851-0240-01 G Die Gestaltung schulischer
Lernumgebungen (EW2)

Stern, Elsbeth Annen, Hubert
Egli, Jacqueline Greutmann, Peter
Kaufmann, Gabriel Ziegler, Esther

Dienstag	17:00 - 19:00	ML F34 ML F36
02.05.	17:00 - 19:00	CHN E46

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

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 D1.1
		HG D3.3
		HG D5.3
		HG E33.3
28.03.	10:00 - 12:00	HG F5
		NO C60
02.05.	10:00 - 12:00	HG F5
		NO C60
23.05.	10:00 - 12:00	HG F5
		NO C60

151-0040-01 K Ingenieur-Tool I: Rechnergestützte Mathematik

Kaufmann, Stephan Peter

20.02.	15:00 - 19:00	ETA F5
		HG D12
23.02.	15:00 - 19:00	ETA F5
		HG D12
24.02.	13:00 - 17:00	ETA F5
		HG D12

151-1060-00 G Fachdidaktik II für D-MAVT und D-ITETKaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg
Thaler, Markus

Mittwoch	15:00 - 18:00	CAB G57
16.05.	15:00 - 17:00	CAB G57

151-1071-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Maschineningenieurwissenschaften und Verfahrenstechnik I DZ

Kaufmann, Stephan Peter

151-1072-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Maschineningenieurwissenschaften und Verfahrenstechnik II DZ

Kaufmann, Stephan Peter

151-1077-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Maschinening. und Verfahrenstechnik DZ

Kaufmann, Stephan Peter

Kazeev, Vladimir Dr.

c/o Barbara Hermann, Rämistrasse 101, HG G 58.3,
Seminar für Angewandte Mathematik, 8092 Zürich
E-Mail: vladimir.kazeev@univie.ac.at

401-3650-00 S Numerical Analysis Seminar: Adaptive Low-Rank Discretizations of High-Dimensional PDEs

Schwab, Christoph	Kazeev, Vladimir	
Freitag/2	12:00 - 18:00	HG G19.2
30.01.	15:00 - 16:00	HG

Kellenberger, Jakob Dr.

16 via Cortivallo, 6900 Lugano

851-0520-00 V Humanitäre Tätigkeit und humanitäres Völkerrecht - Grundsätzliches und Praktisches

Kellenberger, Jakob

Keller, Carmen Dr.

Seefeldstrasse 108, 8008 Zürich
Tel.: 044 381 77 31

701-0660-00 P Praktikum Anthroposphäre

Keller, Carmen

Krütli, Pius

Donnerstag	08:00 - 17:00	CHN E46
Freitag	08:00 - 17:00	CHN E46
19.04.	14:00 - 19:00	CHN F42
20.04.	17:00 - 19:00	CHN E46
26.04.	17:00 - 19:00	CHN F46

752-2110-00 V Multivariate Statistical Analysis

Keller, Carmen

Visschers, Vivianne

Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D12
		HG E19
		LFW C5

Keller, Felix Dr.

Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN
K 76.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 23 61

E-Mail: felix.keller@env.ethz.ch

701-0823-00 G Fachdidaktik Umweltlehre I

Colberg, Christina

Keller, Felix

Mittwoch	10:00 - 13:00	NO E39
----------	---------------	--------

701-0827-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Umweltlehre DZ

Keller, Felix

Colberg, Christina

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 The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos	
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas	
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias	
Degen, Christian	Dissertori, Günther	
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus	
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Gabardiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude	
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan	
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe	
Johnson, Steven	Keller, Ursula	
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon	
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël	
Meyer, Michael R.	Moore, Ben	
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo	
Refregier, Alexandre	Renner, Renato	
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.	
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan	
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas	
Wallny, Rainer	Wegscheider, Werner	
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey	
Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4

402-0275-00 V Quantenelektronik

Keller, Ursula

Dienstag	09:00 - 11:00	HPV G5
Mittwoch	11:00 - 13:00	HPV G5

09.05.	08:00 - 13:00	HPH G1
402-0275-00 U	Quantenelektronik	
Keller, Ursula		
Dienstag	16:00 - 18:00	HIT F31.1 HIT F31.2 HIT F32 HIT H51 HIT J53

402-0551-00 S	Laser Seminar	
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac	
Keller, Ursula	Merkt, Frédéric	
Quack, Martin	Sigrist, Markus	
Türeci, Engin Hakan	Wörner, Hans Jakob	
Montag	17:00 - 18:00	HPF G6

Kerez, Christian Prof.

Architektur und Entwurf
Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL D 33,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: kerez@arch.ethz.ch

051-0112-00 V	Architektur II	
Kerez, Christian		
Dienstag	08:00 - 10:00	HIL E1

051-0130-00 U	Entwerfen II (Jahreskurs, Übung)	
Kerez, Christian		
Dienstag	10:00 - 17:00	HIL G41

Kersting, Max Dr.

Alte Landstrasse 150, 8800 Thalwil

101-0566-01 G	Bauverfahren	
Girmscheid, Gerhard	Kersting, Max	
Mittwoch	10:00 - 12:00	HIL E3
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL E9

Kesselring, Jürg Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)
Klinik Valens, Rheuma- und Rehabilitätszentrum, 7317
Valens
Tel.: 081 303 14 08 Fax: 081 303 14 10

402-0814-00 V	Lectures in Clinical Neuroscience	
Kesselring, Jürg		

Kessler, Hans Christian

Pusserein, 7228 Schuders
Tel.: 081 328 22 29
E-Mail: hkessler@ethz.ch

557-0604-01 G	Sommersport	
Disler, Pius	Kessler, Hans Christian	

Kettle, Chris Dr.

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G
75.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 31 95
E-Mail: chris.kettle@env.ethz.ch

701-0324-00 G	Rain Forest Ecology	
Ghazoul, Jaboury	Kettle, Chris	
Koh, Lian Pin		
Dienstag	13:00 - 15:00	CHN E46

701-1614-00 G	Managing Ecosystems for Resistance and Resilience	
----------------------	--	--

Kettle, Chris	Ghazoul, Jaboury
Freitag	10:00 - 12:00 CHN G22

Khammash, Mustafa Hani Prof. Dr.

Regelungstheorie und Systembiologie
Regelungstheorie u. Systembiologie, ETH Zürich, BSA
M 700, Mattenstr. 26, 4058 Basel
Tel.: +41 61 387 33 56
E-Mail: mustafa.khammash@bsse.ethz.ch

Kielhorn, Lars Dr.

TailSit GmbH, Plüddemanngasse 39, A-8010 Graz,
AUSTRIA
E-Mail: lars.kielhorn@sam.math.ethz.ch

401-0654-00 V	Numerische Methoden	
Kielhorn, Lars		
Montag	08:00 - 10:00	ETF C1

401-0654-00 U	Numerische Methoden	
Kielhorn, Lars		
Freitag	08:00 - 09:00	ETZ E6 ETZ E7 ETZ E9 ETZ F91 ETZ J91 LFW C5
	13:00 - 14:00	HCI D6 HCI E8
24.02.	08:00 - 09:00	ETF C1
09.03.	13:00 - 14:00	HCI D8

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	
Rotach, Peter	Sieber, Thomas Niklaus	
Zimmermann, Stephan		
Donnerstag	08:00 - 18:00	CHN F42
Freitag	08:00 - 18:00	CHN F42

Kienzler, Peter Matthias Dr.

Dep. Bau, Umwelt und Geomatik, ETH Zürich, HIF C
23.2, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich
E-Mail: peter.kienzler@ifu.baug.ethz.ch

102-0524-00 P	Labor I	
Braun, Daniel	Kienzler, Peter Matthias	
Donnerstag	13:00 - 17:00	HIF C33.1
23.02.	13:00 - 15:00	HCI J6
01.03.	13:00 - 14:00	HCI J4
08.03.	13:00 - 14:00	HCI J4
15.03.	13:00 - 14:00	HCI J6
22.03.	13:00 - 14:00	HCI J6
05.04.	13:00 - 14:00	HCI J6

Kilcher, Andreas Prof. Dr.

Literatur- und Kulturwissenschaft
Literatur- u. Kulturwiss., Kilcher, ETH Zürich, RZ H 1.2,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 79 20
E-Mail: akilcher@ethz.ch

851-0300-09 S	Literaturwissenschaftliches Kolloquium	
Kilcher, Andreas		

Mittwoch	18:00 - 20:00	HG E67.2
851-0300-39 V	Literatur und Wissenschaft im Exil 1933-1945	
Kilcher, Andreas		
Mittwoch	13:00 - 15:00	ETZ E6
851-0300-51 S	Else Lasker-Schüler: Zwischen Avantgarde und Exil	
Kilcher, Andreas		
Donnerstag	13:00 - 15:00	LFW C1
862-0126-00 K	Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"	
Hampe, Michael	Fischer-Tiné, Harald	
Hagner, Michael	Kilcher, Andreas	
Sarasin, Philipp	Tanner, Jakob	
Wingert, Lutz		
Mittwoch	18:00 - 20:00	RZ F21

Kinzelbach, Wolfgang Prof.

Hydromechanik

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

Tel.: +41 76 560 06 07

E-Mail: wolfgang.kinzelbach@ifu.baug.ethz.ch

101-0203-AA R	Hydraulics I	
Kinzelbach, Wolfgang		
102-0448-00 G	Groundwater II	
Kinzelbach, Wolfgang		
Montag	08:00 - 10:00	HIL E8
Mittwoch	15:00 - 17:00	HIL E8
102-0474-AA R	Introduction to Water Resources Management	
Kinzelbach, Wolfgang	Burlando, Paolo	
102-0474-00 G	Wasserhaushalt GZ	
Kinzelbach, Wolfgang	Burlando, Paolo	
Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E8
Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL E8
22.03.	10:00 - 12:00	HIL E9
102-0474-00 P	Fachexkursionen Wasserhaushalt	
Kinzelbach, Wolfgang	Burlando, Paolo	
851-0624-00 K	Seminar for Ph. D. Students: Selected Aspects of Sustainable Development	
Kappel, Rolf	Becker, Barbara	
Kinzelbach, Wolfgang		
03.05.	08:00 - 17:00	LFW E11
11.05.	08:00 - 17:00	LFW E11

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	Computational Vision	
Douglas, Rodney J.	Kiper, Daniel	
Martin, Kevan A.C.		
Donnerstag	17:00 - 19:00	I35 F32
402-0806-00 U	Computational Vision	
Douglas, Rodney J.	Kiper, Daniel	
Martin, Kevan A.C.		
402-0899-00 K	Neuroinformatics - Colloquia	

Douglas, Rodney J.	Hahnloser, Richard
Kiper, Daniel	Liu, Shih-Chii
Martin, Kevan A.C.	
Freitag	16:00 - 17:00 UNI ZH.

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 U	Integrierte Übungen mit realen Daten von Gewässern	
Kipfer, Rolf	Wehrli, Bernhard	
701-0401-AA R	Hydrosphäre	
Kipfer, Rolf	Bayer, Peter	
701-0420-01 P	Praktikum Biogeochemie	
Wehrli, Bernhard	Christl, Daniel Iso	
Hollender, Juliane	Kipfer, Rolf	
Lehmann Grunder, Peter Ulrich	Schroth, Martin Herbert	
Donnerstag	08:00 - 17:00	CHN F46
Freitag	08:00 - 17:00	CHN F46

Kirch, Klaus Stefan Prof. Dr.

Teilchenphysik

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK G 28, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 44

Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: kirchk@ethz.ch

402-0101-00 K	The Zurich Physics Colloquium	
Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos	
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas	
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias	
Degen, Christian	Dissertori, Günther	
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus	
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Gabardi, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude	
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan	
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe	
Johnson, Steven	Keller, Ursula	
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon	
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël	
Meyer, Michael R.	Moore, Ben	
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo	
Refregier, Alexandre	Renner, Renato	
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.	
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan	
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas	
Wallny, Rainer	Wegscheider, Werner	
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey	
Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4

402-0266-00 V	Einführung in die Kern- und Teilchenphysik	
Kirch, Klaus Stefan		
Donnerstag	11:00 - 13:00	HPV G5
Freitag	09:00 - 11:00	HPV G5
24.02.	09:00 - 11:00	HPH G1
02.03.	09:00 - 11:00	HPH G1
402-0266-00 U	Einführung in die Kern- und Teilchenphysik	
Kirch, Klaus Stefan		
Dienstag	13:00 - 15:00	HCI D4
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIT F12

Freitag	11:00 - 13:00	HCI D6 HCI E8 HCI F2 HIT F12 HIT F31.1 HIT F32 HPV G5
---------	---------------	---

402-0600-00 S Nuclear and Particle Physics with Applications

Rubbia, André	Badertscher, Andreas
Dissertori, Günther	Grab, Christophorus
Kirch, Klaus Stefan	Pauss, Felicitas
Wallny, Rainer	

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

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

Rubbia, André	Amsler, Claude
Chiochia, Vincenzo	Dissertori, Günther
Dittmar, Michael	Grab, Christophorus
Kirch, Klaus Stefan	Pauss, Felicitas
Straumann, Ulrich D.	Wallny, Rainer

Kirchner, James W. Prof. Dr.

Physik von Umweltsystemen

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN F 50.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 80 18

E-Mail: kirchner@env.ethz.ch

Kissling, Edi Prof. Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 51.3, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 64

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

651-3001-AA R Dynamic Earth I and II

Kissling, Edi	Wieler, Rainer
---------------	----------------

651-3050-AA R Fundamentals of Geophysics

Willett, Sean	Kissling, Edi
---------------	---------------

651-3070-AA R Fundamentals of Geology

Willett, Sean	Kissling, Edi
---------------	---------------

651-3341-AA R Lithosphere

Kissling, Edi	Wiemer, Stefan
---------------	----------------

651-3521-AA R Tectonics

Kissling, Edi

651-3620-00 P Geologie der Alpen

Mancktelow, Neil	Winkler, Wilfried
Kissling, Edi	Reusser, Eric

Dienstag/1	08:00 - 10:00	NO C44
Donnerstag/1	08:00 - 10:00	NO C44

651-4012-00 G Crustal Seismology

Husen, Stephan	Kissling, Edi	
Mittwoch/1	13:00 - 17:00	NO E51.1

651-4152-00 A Term Paper Geophysics II

Kissling, Edi

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

Weismantel, Robert	Fukuda, Komei
Gärtner, Bernd	Klatte, Diethard
Lygeros, John	Morari, Manfred
Schmedders, Karl	

Montag	16:00 - 18:00	HG G19.1
26.03.	16:00 - 18:00	HG D7.2

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, Philipp Dr.

Neugasse 63, 8005 Zürich

Tel.: 0445638692

E-Mail: pklaus@ethz.ch

051-0812-00 V Soziologie II

Schmid, Christian	Klaus, Philipp
Muri Koller, Gabriela Carla Renata	

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

051-1232-12 U Integrierte Disziplin Soziologie

Schmid, Christian	Klaus, Philipp
Muri Koller, Gabriela Carla Renata	

063-0814-12 A Soziologie (Wahlfacharbeit)

Schmid, Christian	Klaus, Philipp
Muri Koller, Gabriela Carla Renata	

**063-1356-12 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit: Soziologie**

Schmid, Christian	Klaus, Philipp
Muri Koller, Gabriela Carla Renata	

115-0338-00 G Präsenzwoche 9: Räumliche Soziologie

Schmid, Christian	Klaus, Philipp
-------------------	----------------

Kleine, Thorsten Dr.

Isotopenchemie

Universität Münster, Institut für Planetologie, Wilhelm-Klemm-Strasse 10, 48149 Münster, GERMANY

Tel.: 0049 251 833 34 06

Kleiser, Leonhard Prof. Dr.

Strömungslehre

Am Reichenbach 2, 79249 Merzhausen, GERMANY

E-Mail: kleiser@ifd.mavt.ethz.ch

151-0044-00 K Ingenieur-Tool V: Computational Fluid Dynamics (CFD) mit OpenFoam

Jenny, Patrick	Kleiser, Leonhard	
21.02.	13:00 - 17:00	ML H41.1 ML H41.2
22.02.	13:00 - 17:00	ML H41.1 ML H41.2
23.02.	13:00 - 17:00	ML H41.1 ML H41.2

151-0103-AA R Fluid Dynamics II

Kleiser, Leonhard

151-0111-00 S Research Seminar in Fluid Dynamics

Kleiser, Leonhard	Jenny, Patrick
-------------------	----------------

Rösgen, Thomas			
Dienstag	08:00 - 10:00	ML J34.3	
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	
151-0218-00 V	Hydrodynamic Stability and Transition		
Kleiser, Leonhard	Obrist, Dominik		
Dienstag	10:00 - 12:00	ML J34.1	
151-0218-00 U	Hydrodynamic Stability and Transition		
Kleiser, Leonhard	Obrist, Dominik		
Dienstag	13:00 - 14:00	ML J34.1	
151-1053-00 K	Thermo- and Fluid Dynamics		
Kleiser, Leonhard	Abhari, Reza S.		
Boulouchos, Konstantinos	Jenny, Patrick		
Koumoutsakos, Petros	Müller, Christoph		
Park, Hyung Gyu	Poulikakos, Dimos		
Prasser, Horst-Michael	Rösgen, Thomas		
Steinfeld, Aldo			
Mittwoch	16:00 - 18:00	ML H44	
16.05.	16:00 - 17:00	ML H44	
401-5950-00 S	Seminar in Fluidodynamik für CSE		
Jenny, Patrick	Kleiser, Leonhard		

Kliegman, Sarah Isabella Morningstar

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F 33, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

529-0289-00 G	Instrumentalanalyse organischer Verbindungen		
Zenobi, Renato	Badertscher, Martin		
Dittrich, Petra S.	Kliegman, Sarah Isabella Morningstar		
Schmid, Thomas	Yamakoshi, Yoko		
Mittwoch	15:00 - 17:00	ML H43	
Donnerstag	11:00 - 13:00	HCI J7	

Klinge, Sebastian

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK H 2.2, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 71 44

551-0436-00 G	Structural Characterization of Macromolecular Complexes Involved in Protein Synthesis		
Ban, Nenad	Böhringer, Daniel		
Klinge, Sebastian	Leibundgut, Marc André		
Dienstag	13:00 - 17:00	HPK H7	
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPK H7	
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPK H7	
Freitag	08:00 - 17:00	HPK H7	

Klug, Christian

Universität Zürich, Karl Schmid-Strasse 4, Paläontolog. Institut, 8006 Zürich
E-Mail: klugc@ethz.ch

651-1322-01 V	Evolution und Paläobiologie der Kopffüsser (Cephalopoda)		
Klug, Christian			
Montag	16:00 - 17:00	UNI ZH.	

651-1380-00 P	Paläontologische Exkursionen		
Bucher, Hugo	Brinkmann, Winand		
Furrer, Heinz	Klug, Christian		

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

651-3420-00 G	Paleontology and Biostratigraphy		
Bucher, Hugo	Furrer, Heinz		
Goudemand, Nicolas	Hautmann, Michael		
Klug, Christian			
Dienstag	13:00 - 15:00	NO C6	
02.05.	08:00 - 10:00	NO C60	

Klumpner, Hubert Prof.

Architektur und Städtebau
Professur Architekt. u. Städtebau, ETH Zürich, ONA J 14, Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 11 83

E-Mail: klumpner@arch.ethz.ch

051-0160-00 V	Urban Design II		
Brillembourg, Alfredo	Klumpner, Hubert		
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG G5	
06.06.	15:00 - 17:00	HIL E1	

051-0816-12 U	ACTION! On the Real City: S.L.U.M. LAB Magazine: Asia		
Brillembourg, Alfredo	Klumpner, Hubert		
Donnerstag	13:00 - 17:00	ONA E34	

051-0822-12 G	Summer Academy: From Suburbia to City		
Klumpner, Hubert	Brillembourg, Alfredo		
Girot, Christophe			
22.07.-	09:00 - 18:00	ONA E25	
05.08.			

051-1140-12 U	Architectural Design V-IX: Mobilize Brazil (A.Brillembourg/H.Klumpner)		
Brillembourg, Alfredo	Klumpner, Hubert		
Dienstag	10:00 - 18:00	ONA E25	
Mittwoch	08:00 - 18:00	ONA E25	

063-0816-12 A	ACTION! On the Real City: S.L.U.M. LAB Magazine (Thesis Elective)		
Brillembourg, Alfredo	Klumpner, Hubert		

063-1360-12 A	Integrated Discipline Focal Work (A. Brillembourg/H. Klumpner)		
Brillembourg, Alfredo	Klumpner, Hubert		

063-1440-12 U	Integrated Discipline Planning (A.Brillembourg/H.Klumpner)		
Brillembourg, Alfredo	Klumpner, Hubert		

Klumpner, Jochen PD Dr.

Lebensmittelmikrobiologie
ISG D-HEST, ETH Zürich, LFV E 31.3, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 38 55
E-Mail: jochen.klumpner@hest.ethz.ch

752-4010-00 S	Problems and Solutions in Food Microbiology		
Loessner, Martin	Klumpner, Jochen		

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	Schmid, Marcel
Dienstag	08:00 - 10:00 ML H37.1

151-0708-00 U	Fertigungstechnik II
Wegener, Konrad	Knapp, Wolfgang
Kuster, Friedrich	
Dienstag/2w	12:00 - 14:00 LFW C1
29.05.	12:00 - 14:00 ML F40

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 H34.3
18.04.	13:00 - 16:00 HG E21

151-0720-00 G	Produktionsmaschinen I
Wegener, Konrad	Knapp, Wolfgang
Kuster, Friedrich	Weikert, Sascha
Dienstag	10:00 - 12:00 ML H37.1
Donnerstag/2w	10:00 - 12:00 HG G26.1

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
Fritschy, Jean-Marc	Knecht, Wolfgang
Montag	17:00 - 19:00 I03 G85

Knill, Dominik

Ulmenstrasse 76, 8500 Frauenfeld

Tel.: 052 7210862

E-Mail: doknill@ethz.ch

365-0347-00 G	Verhandlungstechnik und Gesprächsführung
Knill, Dominik	
Freitag	08:00 - 17:00 HG F33.3 HG F33.4 HG F33.5
Samstag	08:00 - 17:00 HG F33.2 HG F33.3 HG F33.4 HG F33.5

Knobloch, Markus Dr.

Stabilität und Duktilität von Stahltragwerken

Ruhr-Universität Bochum, Universitätsstrasse 150, IC5-
59/Stahl-, Leicht- u. Verbundb, 44801 Bochum,
GERMANY

Tel.: + 49 234 32 26 131

E-Mail: knobloch@ibk.baug.ethz.ch

101-0108-00 G Stabilität von Tragwerken

Knobloch, Markus

Freitag

10:00 - 12:00

HIL D10.2

Knörrer, Horst Prof. Dr.

Mathematik

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG J 58, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 22

Fax: +41 44 632 10 85

E-Mail: horst.knoerrer@math.ethz.ch

401-1152-00 V Lineare Algebra II

Knörrer, Horst

Montag

10:00 - 12:00

HG E7

Mittwoch

10:00 - 12:00

HG E7

401-1152-00 U Lineare Algebra II

Knörrer, Horst

Donnerstag

16:00 - 18:00

HG D5.2

Freitag

10:00 - 12:00

CHN D42

ETZ H91

HG D1.2

HG D3.2

HG D7.1

HG E1.2

HG E33.1

HG E33.3

HG E41

HG F3

IFW A34

IFW B42

IFW C33

IFW C42

LFW E13

ML J34.3

ML J37.1

05.04.

16:00 - 17:00

HG D5.2

04.05.

10:00 - 12:00

HG F26.1

11.05.

10:00 - 12:00

HG F26.1

18.05.

10:00 - 12:00

HG F26.1

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Bühlmann, Peter L.

Kappeler, Thomas

Knörrer, Horst

Kresch, Andrew

Salamon, Dietmar A.

Schroeder, Viktor

Sznitman, Alain-Sol

Dienstag

17:00 - 18:00

UNI ZH.

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Calaque, Damien

Cattaneo, Alberto

Felder, Giovanni

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Knörrer, Horst

Donnerstag

15:00 - 17:00

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

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Lohmann, Ulrike

Knutti, Reto

Peter, Thomas

Schär, Christoph

Seneviratne, Sonia I.

Stähelin, Johannes

Wernli, Heini

Montag

16:00 - 17:00

CAB G11

701-0412-AA R Climate Systems

Knutti, Reto

701-0412-00 G Klimasysteme

Knutti, Reto

Mittwoch	10:00 - 12:00	CHN C14
701-1252-00 V	Climate Change Uncertainty and Risk: From Probabilistic Forecasts to Economics of Climate Adaptation	
Knutti, Reto	Bresch, David N.	
Montag	08:00 - 10:00	CHN F46
701-1252-00 U	Climate Change Uncertainty and Risk: From Probabilistic Forecasts to Economics of Climate Adaptation	
Knutti, Reto	Bresch, David N.	
Montag	10:00 - 12:00	CHN F42

Kobe, Carmen Dr.

Breitestrasse 23, 8400 Winterthur
Tel.: 076 451 35 53
E-Mail: carmen.kobe@mavt.ethz.ch

151-0316-00 G	Methods in the Innovation Process	
Kobe, Carmen	Haas, Roland Peter	
Moryson, Ralf-Dieter		

Kober, Florian Dr.

Museumweg 2, 8165 Oberweningen

651-3002-00 V	Dynamische Erde II	
Haug, Gerald	Kober, Florian	
Mancktelow, Neil		
Dienstag 23.05.	13:00 - 15:00 15:00 - 17:00	NO C60 NO C60

651-3002-00 U	Dynamische Erde III	
Kober, Florian	Mancktelow, Neil	
Dienstag	08:00 - 10:00	NO D1 NO D53 NO D69 NO E51.1
	15:00 - 17:00	NO D1 NO D53 NO D69
Mittwoch	15:00 - 17:00	NO D1 NO D69
Donnerstag	15:00 - 17:00	NO D1 NO D69 NO E51.1
24.05.	15:00 - 17:00	NO D11

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

651-4902-00 V	Quaternary Geology and Geomorphology of the Alps	
Ivy Ochs, Susan	Kober, Florian	
Montag	08:00 - 10:00	NO E39

Koch, Klemens Dr.

Gymnasium Biel-Seeland, Ländtestrasse 12, 2503 Biel/Bienne
Tel.: 032 328 19 25
E-Mail: klemens.koch@usys.ethz.ch

751-9003-00 A	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Agrarwissenschaft A für DZ und MAS SHE	
Kaufmann, Gabriel	Koch, Klemens	

751-9004-00 A	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Agrarwissenschaft B MAS SHE	
----------------------	--	--

Kaufmann, Gabriel	Koch, Klemens	
751-9005-00 A	Mentorierte Arbeit fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Agrarwissenschaft A	
Kaufmann, Gabriel	Koch, Klemens	
Lerch, Urs		

752-9005-00 A	Mentorierte Arbeit fachwissenschaft. Vertiefung mit pädag. Fokus Lebensmittelwissenschaft	
Kaufmann, Gabriel	Koch, Klemens	
Lerch, Urs		

Koeppel, Gaudenz Alesch Dr.

Häldeliweg 30, 8044 Zürich
Tel.: 0793192109
E-Mail: koeppel@eeh.ee.ethz.ch

227-0730-00 G	Power Market II - Modeling and Strategic Positioning	
Reichert, Dieter	Koeppel, Gaudenz Alesch	
Mittwoch 07.03.	08:00 - 12:00 08:00 - 10:00	HG D7.1 HG D3.3 HG D5.1 HG D5.3

Koetter, Uwe Dr.

Oberdorfstrasse 14, 8592 Uttwil
Tel.: +41 71 460 0766 Fax: +41 71 460 0769

Koh, Lian Pin Dr.

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G 73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

701-0310-00 G	Conservation Biology	
Ghazoul, Jaboury	Koh, Lian Pin	
Leutert, Fredy		
Montag	10:00 - 12:00	CHN E46

701-0324-00 G	Rain Forest Ecology	
Ghazoul, Jaboury	Kettle, Chris	
Koh, Lian Pin		
Dienstag	13:00 - 15:00	CHN E46

Kohler, Daniel

Stallikerstrasse 5a, 8906 Bonstetten
Tel.: 043 466 02 09
E-Mail: kohlerda@ethz.ch

101-0558-00 G	Sprengtechnik	
Kapp, Michael Johannes	Kohler, Daniel	
Meili, Paul	Streuli, Urs	
von Ah, Matthias Andreas		
04.06.- 09.06.	HIL E6	
18.06.- 20.06.	HIL E6	

Kohler, Hans-Peter Dr.

EAWAG, Überlandstr. 133, Umweltmikrobiologie, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 55 21 Fax: 044 823 55 47

701-0255-AA R	Biochemistry	
Kohler, Hans-Peter		

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

051-0622-12 G Architektur und Digitale Fabrikation:
Spatial Aggregations

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL F40.9

051-1146-12 U Architectural Design V-IX: Robotic
Fabricated High-Rise
(F.Gramazio/M.Kohler)

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

051-1226-12 U Integrierte Disziplin Architektur und
Digitale Fabrikation

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

063-0622-12 A Architektur und Digitale Fabrikation
(Wahlfacharbeit)
(F.Gramazio/M.Kohler)

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

063-1352-12 U Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit: Architektur und
Digitale Fabrikation (F.Gramazio/M.
Kohler)

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

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

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
ETZ G91
VAW B1

227-0248-00 G Power Electronic Systems II

Kolar, Johann Walter
Dienstag 13:00 - 17:00 ETF C1

Koller, Michael Prof. Dr.

Feldstrasse 14, 8704 Herrliberg
Tel.: +41 44 915 4147
E-Mail: michael.koller@math.ethz.ch

401-3923-00 V Selected Topics in Life Insurance
Mathematics

Koller, Michael
Freitag 16:00 - 18:00 HG D5.2

Kölliker, Roland Dr.

Molekulare Pflanzenzüchtung, ETH Zürich, TAN C 7.2,
Tannenstrasse 1, 8092 Zürich
E-Mail: roland.koelliker@usys.ethz.ch

751-3500-00 V Pflanzengenetik

Hund, Andreas Kölliker, Roland
Messmer, Rainer Walter, Achim
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW B1

751-3604-00 G Plant Breeding

Hund, Andreas Boller, Beat
Büter, Bernhard Camp, Karl-Heinz
Kölliker, Roland Messmer, Rainer
Walter, Achim
Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW B1

Kölliker-Ott, Ursula Martina Dr.

Erlenweg 6, 8604 Volketswil

751-4904-00 G Mikrobielle Schädlingsbekämpfung

Enkerli, Jürg Kölliker-Ott, Ursula Martina
Kuske Pradal, Stefan
Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW C1

Köllner, Thomas Prof. Dr.

(Professor Universität Bayreuth)
Umweltdienstleistungen in Mensch-Umwelt Systemen
Universtät Bayreuth, Universitätsstr. 30, GEO II, 117,
Professur für ökol. Dienstl., 95440 Bayreuth, GERMANY

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

Kopainsky, Birgit Dr.

Friesenbergstrasse 80, 8055 Zürich
Tel.: 078 618 82 47
E-Mail: birgit.kopainsky@usys.ethz.ch

751-1570-00 V Methoden der Agrar- und
Regionalökonomie

Finger, Robert Flury, Christian
Kopainsky, Birgit
Dienstag 13:00 - 15:00 LFW C5
09.03. 08:00 - 17:00 LFW E11

751-2310-00 G Angewandte Methoden der Agrar-
und Regionalwirtschaft (FS)

Flury, Christian Kopainsky, Birgit
Freitag 08:00 - 10:00 LFW C1
16.03. 12:00 - 17:00 LFW E11
30.03. 12:00 - 17:00 LFW E11

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

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli	Aebi, Markus
Alexander, Jake	Allain, Frédéric
Azzalin, Claus Maria	Ban, Nenad
Brunisholz, René Albert	Glockshuber, Rudolf
Gstaiger, Matthias	Hafen, Ernst
Kopf, Manfred	Kötting, Oliver
Kroschewski, Ruth	Locher, Kaspar
Maskos, Klaus	Richmond, Timothy J.
Stoffel, Markus	Truernit, Elisabeth Beate
Weber-Ban, Eilika	Zeeman, Samuel C.

Donnerstag	08:00 - 12:00	HCl J196.1 HCl J196.2 LFV B42.1 LFV B42.2
	08:00 - 17:00	HCl E374 HCl E378 HCl E392 HCl E396 I17 L5 LFW B2 LFW B3
	13:00 - 17:00	HCl J198.1 HCl J198.2
15.02.	08:00 - 12:00	CHN E46
16.02.	08:00 - 12:00	CHN E46
08.03.	08:00 - 12:00	LFO G25
	08:00 - 17:00	CHN D42
15.03.	08:00 - 12:00	LFO G25
	08:00 - 17:00	CHN G22

551-0318-00 V Immunology II
Kopf, Manfred Fehr, Thomas
Oxenius, Annette
Dienstag 08:00 - 10:00 HCl J3

551-0396-01 G Immunology I
Oxenius, Annette Bachmann, Martin
Becher, Burkhard Frei, Karl
Groettrup, Marcus Kopf, Manfred
Kündig, Thomas Lanzavecchia, Antonio
Ludewig, Burkhard Suter, Tobias Bruno
van den Broek, Maries

551-1100-00 S Infectious Agents: From Molecular Biology to Disease
Hardt, Wolf-Dietrich Eberl, Leo
Greber, Urs Franz Hehl, Adrian Benedikt
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette Pelkmans, Lucas
Sander, Peter
Freitag 10:00 - 12:00 HIL F10.3
27.04. 10:00 - 12:00 HIL B21
04.05. 10:00 - 12:00 HIL B21

551-1118-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology II
Oxenius, Annette Bachmann, Martin
Becher, Burkhard Halin Winter, Cornelia
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian Pinschewer, Daniel
Trkola, Alexandra van den Broek, Maries
Dienstag 17:00 - 18:00 USZ CPAT 22

551-1506-00 G Immunity to Pathogens, Tumors, Allergens and Autoimmunity
Oxenius, Annette Bachmann, Martin
Becher, Burkhard Halin Winter, Cornelia
Hardt, Wolf-Dietrich Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine
Freitag 13:00 - 15:00 HIL F10.3
27.04. 13:00 - 15:00 HIT K52
04.05. 13:00 - 15:00 HIT K52

Koppenol, Willem H. Prof. Dr.
Bioanorganische Chemie
Schwändibergstrasse 25, 8784 Braunwald
Tel.: 044 381 82 75
E-Mail: koppenol@inorg.chem.ethz.ch

529-0134-00 G Functional Inorganics
Grützmaker, Hansjörg Koppenol, Willem H.
Kovalenko, Maksym
Freitag 12:00 - 15:00 HCl D2
19.03. 10:00 - 13:00 HPT C103

529-0179-00 S Bioinorganic Chemistry
Koppenol, Willem H.
Freitag 09:00 - 12:00 HCl H243

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie
Grützmaker, Hansjörg Günther, Detlef
Koppenol, Willem H. Mezzetti, Antonio
Nesper, Reinhard Togni, Antonio

529-2001-AA R Chemistry I and II
Koppenol, Willem H.

529-4000-00 G Chemie für CSE
Koppenol, Willem H.
Mittwoch 09:00 - 12:00 HG E22

Köppl, Heinz Dr.
In oberen Gern 5, 8409 Winterthur
Tel.: 052 242 07 47

227-0684-00 V Control Methods in Systems Biology
Köppl, Heinz
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ H91

227-0684-00 U Control Methods in Systems Biology
Köppl, Heinz

Kornmann, Benoît Dr.
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 16.2, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich
E-Mail: benoit.kornmann@bc.biol.ethz.ch

551-1310-00 G A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry
Peter, Matthias Helenius, Ari
Kornmann, Benoît Meraldi, Patrick
Panse, Vikram Picotti, Paola
Smith, Alicia Elizabeth
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
Barral, Yves Csúcs, Gábor
Helmchen, Fritjof Horvath, Peter
Ishikawa, Takashi Kornmann, Benoît
Koumoutsakos, Petros Kozerke, Sebastian
Peter, Matthias Rudin, Markus
Schibli, Roger Schuler, Benjamin
Stampanoni, Marco Székely, Gábor
Wepf, Roger Albert Wolf, Martin Peter

Köser, Kevin Dr.

Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CNB G 104,
 Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 94 38

252-0579-00 G	3D Photography	
Pollefeys, Marc	Köser, Kevin	
Montag	09:00 - 12:00	CAB G51

Kossmann, Donald Dr.

Institut für Computing Platforms, ETH Zürich, CAB F 73,
 Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: donalddk@inf.ethz.ch

252-0062-00 V	Operating Systems and Networks	
Kossmann, Donald	Roscoe, Timothy	
Donnerstag	08:00 - 10:00	CAB G61
Freitag	10:00 - 12:00	CAB G61

252-0062-00 U	Operating Systems and Networks	
Kossmann, Donald	Roscoe, Timothy	
Donnerstag	15:00 - 18:00	ML F40 ML H37.1 CAB G51
Freitag	13:00 - 16:00	CAB G57 CHN D48 CHN G22

252-0807-00 P	Information Systems Laboratory	
Norrie, Moira	Kossmann, Donald	
Tatbul Bitim, Nesime		
22.02.	15:00 - 17:00	HG D3.1
30.05.	15:00 - 17:00	ML F40
	17:00 - 18:00	ML F40

252-3002-00 S	Algorithms for Database Systems	
Widmayer, Peter	Kossmann, Donald	

252-3006-00 S	Campus Challenge	
Kossmann, Donald		
Freitag	10:00 - 12:00	CAB G56

252-3500-06 S	Seminar Information and Communication Systems	
Alonso, Gustavo	Kossmann, Donald	
Roscoe, Timothy	Teubner, Jens Thilo	
21.02.	15:00 - 16:00	CAB H52

Kötting, Oliver

Professur für Pflanzenbiochemie, ETH Zürich, LFW E 51,
 Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 60 16

551-0102-00 P	Grundlagen der Biologie I	
Kallio, Pauli	Aebi, Markus	
Alexander, Jake	Allain, Frédéric	
Azzalin, Claus Maria	Ban, Nenad	
Brunisholz, René Albert	Glockshuber, Rudolf	
Gstaiger, Matthias	Hafen, Ernst	
Kopf, Manfred	Kötting, Oliver	
Kroschewski, Ruth	Locher, Kaspar	
Maskos, Klaus	Richmond, Timothy J.	
Stoffel, Markus	Truernit, Elisabeth Beate	
Weber-Ban, Eilika	Zeeman, Samuel C.	
Donnerstag	08:00 - 12:00	HCI J196.1 HCI J196.2 LFV B42.1 LFV B42.2
	08:00 - 17:00	HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396

		I17 L5 LFW B2 LFW B3 HCI J198.1 HCI J198.2
	13:00 - 17:00	
15.02.	08:00 - 12:00	CHN E46
16.02.	08:00 - 12:00	CHN E46
08.03.	08:00 - 12:00	LFO G25
	08:00 - 17:00	CHN D42
15.03.	08:00 - 12:00	LFO G25
	08:00 - 17:00	CHN G22

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 U	Political Economy	
Bernauer, Thomas	Koubi, Vassiliki	
Donnerstag	11:00 - 12:00	IFW C33

857-0004-00 S	Political Economy	
Bernauer, Thomas	Koubi, Vassiliki	
Donnerstag	09:00 - 11:00	IFW C33

857-0052-00 S	Comparative and International Political Economy	
Bernauer, Thomas	Koubi, Vassiliki	
Freitag	12:00 - 14:00	IFW C42

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

151-0431-00 V	Computational Engineering	
Koumoutsakos, Petros	Sbalzarini, Ivo	
Freitag	15:00 - 17:00	HG F5

151-0431-00 U	Computational Engineering	
Koumoutsakos, Petros	Sbalzarini, Ivo	
Dienstag	15:00 - 16:00	CAB G56 CHN E42 HG D7.1 ML F38 ML H34.3 ML J34.3 ML J37.1
Mittwoch	16:00 - 17:00	HG E22 HG E27
Donnerstag	17:00 - 18:00	HG E27

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Kleiser, Leonhard	Abhari, Reza S.	
Boulouchos, Konstantinos	Jenny, Patrick	
Koumoutsakos, Petros	Müller, Christoph	
Park, Hyung Gyu	Poulikakos, Dimos	
Prasser, Horst-Michael	Rösgen, Thomas	
Steinfeld, Aldo		
Mittwoch	16:00 - 18:00	ML H44
16.05.	16:00 - 17:00	ML H44

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

Kroschewski, Ruth	Ametamey, Simon Mensah	
Barral, Yves	Csúcs, Gábor	
Helmchen, Fritjof	Horvath, Peter	
Ishikawa, Takashi	Kornmann, Benoît	
Koumoutsakos, Petros	Kozerke, Sebastian	
Peter, Matthias	Rudin, Markus	

Schibli, Roger
Stampanoni, Marco
Wepf, Roger Albert

Schuler, Benjamin
Székely, Gábor
Wolf, Martin Peter

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

Kovacs, Werner PD Dr.

Metabolismus und Krankheit
Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL H
16.1, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 30 84
E-Mail: werner.kovacs@biol.ethz.ch

551-0104-00 P GL der Biologie II

Kallio, Pauli	Aebersold, Rudolf
Gruissem, Wilhelm	Jessberger, Sebastian
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm
Künzler, Markus	Niemann, Axel
Piwko-Czuchra, Aleksandra Maria	Sauer, Uwe
Suter, Ulrich	Voinnet, Olivier
Werner, Sabine	Zeeman, Samuel C.

Freitag	08:00 - 12:00	HCI E396 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4
	13:00 - 17:00	HCI E396 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4
16.03.	12:00 - 16:00	HCI G7
27.04.	12:00 - 16:00	HCI G7
04.05.	08:00 - 10:00	LFW B2
	12:00 - 14:00	LFW B2
11.05.	08:00 - 10:00	LFW B2
	12:00 - 14:00	LFW B2
18.05.	08:00 - 10:00	LFW B2
	12:00 - 14:00	LFW B2
25.05.	08:00 - 10:00	LFW B2
	12:00 - 14:00	LFW B2
	12:00 - 16:00	HCI G7
02.06.	08:00 - 17:00	LFW C4
07.06.	08:00 - 17:00	LFW C4
08.06.	08:00 - 17:00	LFW C4
	12:00 - 16:00	HCI G7

551-0326-00 V Cell Biology

Suter, Ulrich	Auf dem Keller, Ulrich
Jessberger, Sebastian	Kovacs, Werner
Krek, Wilhelm	Krishnan, Jaya
Niemann, Axel	Schäfer, Matthias
Werner, Sabine	

Montag 10:00 - 12:00 HPV G4
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E1

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

Werner, Sabine	Kovacs, Werner
Krek, Wilhelm	Schäfer, Matthias
Suter, Ulrich	Thoma, Fritz

Dienstag 13:00 - 17:00 HPM C53
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM C53

Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM C53
Freitag 08:00 - 17:00 HPM C53

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

Krek, Wilhelm	Auf dem Keller, Ulrich
Jessberger, Sebastian	Kovacs, Werner
Schäfer, Matthias	Suter, Ulrich
Werner, Sabine	

Dienstag 13:00 - 17:00 HPM C53
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM C53
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM C53
Freitag 08:00 - 17:00 HPM C53

Kovalenko, Maksym Prof. Dr.

Anorganische Funktionsmaterialien
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 139,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 41 56
E-Mail: mvkovalenko@ethz.ch

529-0134-00 G Functional Inorganics

Grützmaker, Hansjörg	Koppenol, Willem H.
Kovalenko, Maksym	

Freitag 12:00 - 15:00 HCI D2
19.03. 10:00 - 13:00 HPT C103

Kowalski, Emmanuel Prof. Dr.

Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 64.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 34 41
E-Mail: emmanuel.kowalski@math.ethz.ch

401-3110-12 S Introduction to Number Theory

Einsiedler, Manfred	Kowalski, Emmanuel
---------------------	--------------------

Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C11

401-3114-12 V Algebraic Number Theory

Kowalski, Emmanuel

Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D7.2

401-3114-12 U Algebraic Number Theory

Kowalski, Emmanuel

Dienstag 14:00 - 15:00 HG E41

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Wüstholtz, Gisbert	Fuchs, Clemens Josef
Imamoglu, Özlem	Kowalski, Emmanuel
Pink, Richard	

Freitag 14:00 - 15:00 HG G43

401-5550-00 K Algebra-Topology Seminar

Iozzi, Alessandra	Kowalski, Emmanuel
-------------------	--------------------

Montag 12:00 - 13:00 HG G43

Kozerke, Sebastian Prof. Dr.

Biomedizinische Bildgebung
Professur für Biomed. Bildgebung, ETH Zürich, ETZ F
94, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 35 49
E-Mail: kozerke@biomed.ee.ethz.ch

227-0948-00 G Magnetic Resonance Imaging in Medicine

Kozerke, Sebastian

Mittwoch 13:00 - 16:00 ETZ E7

227-0980-00 K Seminar on Biomedical Magnetic Resonance

Prüssmann, Klaas P. Kozerke, Sebastian

Rudin, Markus		
Donnerstag	12:00 - 13:00	ETZ E6
551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical Imaging		
Kroschewski, Ruth	Ametamey, Simon Mensah	
Barral, Yves	Csúcs, Gábor	
Helmchen, Fritjof	Horvath, Peter	
Ishikawa, Takashi	Kornmann, Benoît	
Koumoutsakos, Petros	Kozerke, Sebastian	
Peter, Matthias	Rudin, Markus	
Schibli, Roger	Schuler, Benjamin	
Stampanoni, Marco	Székely, Gábor	
Wepf, Roger Albert	Wolf, Martin Peter	

Kradolfer, Urs

Zihlstrasse 14, 8107 Buchs ZH

Tel.: 844 38 39

E-Mail: kradi@retired.ethz.ch

651-3581-00 P Geophysikalisches Feldpraktikum

Kradolfer, Urs	Sauron, Anne	
18.06.	14:00 - 17:00	NO C6
19.06.	08:00 - 18:00	HCI H2.1 HCI H8.1 NO C6
20.06.	08:00 - 18:00	ML F34 ML F40 ML J34.3
21.06.	08:00 - 18:00	HIT H51 HIT J53 ML F40 ML J34.3
25.06.	14:00 - 17:00	NO D11
26.06.	08:00 - 18:00	HCI H2.1 HCI H8.1 NO D11
27.06.	08:00 - 18:00	ML H43 ML J34.1 NO D11
28.06.	08:00 - 18:00	HIT F31.1 HIT F31.2 ML H43 NO D11

Kralovic, Richard Dr.

Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB F 15.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: rkralovi@inf.ethz.ch

272-0301-00 V Methoden zum Entwurf von zufallsgesteuerten Algorithmen

Böckenhauer, Hans-Joachim	Kralovic, Richard	
Dienstag	10:00 - 12:00	CAB G57
24.04.	13:00 - 15:00	CAB G56
27.04.	09:00 - 11:00	LFW E11

272-0301-00 U Methoden zum Entwurf von zufallsgesteuerten Algorithmen

Böckenhauer, Hans-Joachim	Kralovic, Richard	
Dienstag	09:00 - 10:00	CAB G57

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

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

Altmann, Karl-Heinz	Ametamey, Simon Mensah	
Detmar, Michael	Gander, Bruno Alfred	

Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan	
Krämer, Stefanie-Dorothea	Leroux, Jean-Christophe	
Neri, Dario	Quitterer, Ursula	
Schibli, Roger	Schneider, Gisbert	
Werner Kaeslin, Irmgard Angelika	Zeilhofer, Hanns U.	
Freitag	08:00 - 11:00	HCI G3

535-0240-00 P Praktikum Biopharmazie

Krämer, Stefanie-Dorothea

535-0241-AA R Biopharmacy

Krämer, Stefanie-Dorothea

535-0241-03 V Biopharmazie

Krämer, Stefanie-Dorothea

Mittwoch	08:00 - 10:00	HCI J6
Freitag/1	08:00 - 10:00	HCI J6

Krämer, Stephan PD Dr.

Umweltgeochemie

University Vienna, Althanstr.14, Dep. of Environmental Geosciences, 1090 Wien, AUSTRIA

Kratzer, Andreas Markus Dr.

1103 Weycroft Avenue, 27519 Cary NC, UNITED STATES

E-Mail: andreasmarkus.kratzer@hest.ethz.ch

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

Windhab, Erich J.	Braun, Peter	
Kratzer, Andreas Markus	Michel, Martin	
Shaik, Abdul Khadar Jeelani		

Dienstag	15:00 - 17:00	LFV E41
----------	---------------	---------

Krause, Andreas Prof. Dr.

Informatik

Institut für Maschinelles Lernen, ETH Zürich, CAB G 81.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 22 Fax: +41 44 623 15 62

E-Mail: krausea@ethz.ch

263-5200-00 V Data Mining: Learning from Large Data Sets

Krause, Andreas

Dienstag	10:00 - 12:00	NO C6
----------	---------------	-------

263-5200-00 U Data Mining: Learning from Large Data Sets

Krause, Andreas

Donnerstag	15:00 - 16:00	NO C6
Freitag	14:00 - 15:00	NO C6

Krebs, Andreas

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HCP H 26.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

E-Mail: andreas.krebs@hest.ethz.ch

376-0014-00 G Praktikum Trainingslehre

Krebs, Andreas Nüssli, Sonja

Donnerstag	14:00 - 17:00	I
------------	---------------	---

557-0444-01 G Leichtathletik I

Krebs, Andreas

Montag	14:00 - 16:00	HSA -FLUNT
--------	---------------	------------

Kreis, Franziska

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,
Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: franziska.kreis@gess.ethz.ch

851-0889-00 U Schwedisch I (A1)

Kreis, Franziska

Dienstag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

851-0889-02 U Schwedisch II (A2)

Kreis, Franziska

Dienstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

851-0889-05 U Schwedisch I (A1) (Parallelkurs)

Kreis, Franziska

Dienstag 18:00 - 20:00 UNI ZH.

Krek, Wilhelm Prof. Dr.

Zellbiologie

551-0104-00 P GL der Biologie II

Kallio, Pauli Aebersold, Rudolf
Gruissem, Wilhelm Jessberger, Sebastian
Kovacs, Werner Krek, Wilhelm
Künzler, Markus Niemann, Axel
Piwko-Czuchra, Aleksandra Maria Sauer, Uwe
Suter, Ulrich Voinnet, Olivier
Werner, Sabine Zeeman, Samuel C.

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

13:00 - 17:00 HCI E396
HPM C24
HPM C25
HPM C26
I17 L5
LFW B3
LFW C31
LFW C4

16.03. 12:00 - 16:00 HCI G7

27.04. 12:00 - 16:00 HCI G7

04.05. 08:00 - 10:00 LFW B2

12:00 - 14:00 LFW B2

11.05. 08:00 - 10:00 LFW B2

12:00 - 14:00 LFW B2

18.05. 08:00 - 10:00 LFW B2

12:00 - 14:00 LFW B2

25.05. 08:00 - 10:00 LFW B2

12:00 - 14:00 LFW B2

12:00 - 16:00 HCI G7

02.06. 08:00 - 17:00 LFW C4

07.06. 08:00 - 17:00 LFW C4

08.06. 08:00 - 17:00 LFW C4

12:00 - 16:00 HCI G7

551-0326-00 V Cell Biology

Suter, Ulrich Auf dem Keller, Ulrich
Jessberger, Sebastian Kovacs, Werner
Krek, Wilhelm Krishnan, Jaya
Niemann, Axel Schäfer, Matthias
Werner, Sabine

Montag 10:00 - 12:00 HPV G4

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E1

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

Werner, Sabine Kovacs, Werner
Krek, Wilhelm Schäfer, Matthias
Suter, Ulrich Thoma, Fritz

Dienstag 13:00 - 17:00 HPM C53

Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM C53

Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM C53

Freitag 08:00 - 17:00 HPM C53

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

Krek, Wilhelm Auf dem Keller, Ulrich
Jessberger, Sebastian Kovacs, Werner
Schäfer, Matthias Suter, Ulrich
Werner, Sabine

Dienstag 13:00 - 17:00 HPM C53

Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM C53

Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM C53

Freitag 08:00 - 17:00 HPM C53

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

Stoffel, Markus Altmann, Karl-Heinz
Krek, Wilhelm Langhans, Wolfgang
Spinas, Giatgen A. Wolfrum, Christian

Kresch, Andrew Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Abteilung
Reine Mathematik, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 82

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Bühlmann, Peter L. Kappeler, Thomas
Knörrer, Horst Kresch, Andrew
Salamon, Dietmar A. Schroeder, Viktor
Sznitman, Alain-Sol

Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

401-5130-00 K ProDoc Seminar

Kresch, Andrew Wüstholtz, Gisbert

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G19.2

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-Tool III: FEM-Programme

Kress, Gerald

20.02. 13:00 - 17:00 HPH G3

21.02. 13:00 - 17:00 HPH G3

22.02. 13:00 - 17:00 HPH G3

24.02. 13:00 - 17:00 HPH G1

151-0358-00 G Strukturoptimierung

Kress, Gerald

Mittwoch 09:00 - 12:00 ML F36

151-0361-00 G Strukturanalyse mit FEM

Kress, Gerald

Dienstag 14:00 - 17:00 ML H44

Kretzen, Friederike

Prof. Deutsche Sprache+Literatur, ETH-Zentrum, HG
E10.3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 40 33

E-Mail: friederike.kretzen@gess.ethz.ch

851-0315-01 G Schreibaarbeit: Präzision der Sprache als Forschungsfeld der Literatur

Kretzen, Friederike

12.04. 17:00 - 19:00 IFW E42

19.04. 17:00 - 19:00 IFW E42

26.04. 17:00 - 19:00 IFW E42

03.05. 17:00 - 19:00 IFW E42

10.05. 17:00 - 19:00 IFW E42

16.06. 10:00 - 19:00 IFW E42

Kretzschmar, Ruben Prof. Dr.

Bodenchemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F
23.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 60 03E-Mail: ruben.kretzschmar@env.ethz.ch

551-0252-00 P Böden und Vegetation der AlpenBaltisberger, Matthias Kretzschmar, Ruben

701-0034-06 P Integriertes Praktikum BodenKretzschmar, Ruben Or, Dani
Schulin, Rainer Zeyer, Josef
Zimmermann, Stephan15.05. 12:00 - 17:00 HG E23
HG F33.5
31.05. 12:00 - 17:00 HG E23
HG F33.5

701-0501-AA R PedosphereKretzschmar, Ruben

701-1302-00 S Term Paper: SeminarAckermann, Martin Gruber, Nicolas
Hering, Janet Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher Schwarzenbach, René
Wehrli, Bernhard Zeyer, Josef
Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: WritingAckermann, Martin Gruber, Nicolas
Hering, Janet Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher Schwarzenbach, René
Wehrli, Bernhard Zeyer, Josef

Kreuzer, Michael Prof. Dr.

Tierernährung

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, EHB F 21,
Eschikon 27, 8315 Lindau

Tel.: +41 52 354 91 64

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

751-1000-00 U Interdisziplinäre ArbeitswocheBeck, Jörg Alphons Paul Meile, Leo
Wenk, Caspar Adelmann, Horst
Briner, Simon Buchmann, Nina
Fischer, Peter Alfons Frossard, Emmanuel
Härdi-Landerer, Maria Christina Kreuzer, Michael
Merz, Ueli Siegrist, Michael
Walter, AchimMittwoch/1 13:00 - 15:00 LFV E41
Mittwoch/2 15:00 - 17:00 LFV E41
14.03. 12:00 - 15:00 LFO C13

751-6003-00 P Training Course in Research Groups
(Large)Kreuzer, Michael

751-6003-01 P Training Course in Research Groups
(Small)Kreuzer, Michael

751-6502-00 G Ruminant Science (FS)Kreuzer, Michael Härdi-Landerer, Maria Christina
Jörg, Hannes Vögeli, Peter
Zeitz, Johanna OrtrudMittwoch 13:00 - 17:00 LFW C1

751-7002-00 V Grundlagen TierernährungKreuzer, Michael Boessinger, Marc Andreas
Montag 10:00 - 12:00 LFW B1

751-7800-00 G Qualität tierischer ProdukteLeiber, Florian Kreuzer, Michael
Messikommer, RuthDonnerstag 08:00 - 10:00 LFW C5
05.06. 14:00 - 16:00 HG E41

752-2302-00 V Milk ScienceKreuzer, Michael Lacroix, Christophe
Meile, LeoMittwoch/1 10:00 - 12:00 LFV E41

752-5106-01 V Einführung in FleischwissenschaftKreuzer, Michael
29.03. 13:00 - 15:00 LFW C5
05.04. 13:00 - 15:00 LFW C5
19.04. 13:00 - 15:00 LFW C5

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
AtmosphärenchemieKrieger, Ulrich
Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN G42

701-0460-00 P Praktikum Atmosphäre und KlimaPeter, Thomas Ammann, Markus
Krieger, Ulrich Sodemann, HaraldDonnerstag 08:00 - 17:00 CHN G42
Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 CHN D46
Freitag 08:00 - 16:00 CHN G42
24.05. 15:00 - 17:00 CHN G22

701-1238-00 P Advanced Field and Lab Studies in
Atmospheric Chemistry and ClimateKrieger, Ulrich

701-1262-00 P Atmospheric Chemistry Lab WorkMarcolli, Claudia Krieger, Ulrich
Peter, Thomas

Krishnan, Jaya Dr.Flat 63 McCarthy Court, Banbury Street, SW11 3ET
London, UNITED KINGDOMTel.: +44 7598 933748

551-0326-00 V Cell BiologySuter, Ulrich Auf dem Keller, Ulrich
Jessberger, Sebastian Kovacs, Werner
Krek, Wilhelm Krishnan, Jaya
Niemann, Axel Schäfer, Matthias
Werner, SabineMontag 10:00 - 12:00 HPV G4
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E1

Kröcher, Oliver Dr.

Paul Scherrer Institut, OVGA/112, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 20 66

Fax: 056 310 21 99

151-0254-00 V IC-Engines and Propulsion Systems IIBoulouchos, Konstantinos Kröcher, Oliver
Mittwoch 10:00 - 12:00 ML J37.1

151-0254-00 U IC-Engines and Propulsion Systems II

Boulouchos, Konstantinos Kröcher, Oliver

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

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

151-0156-00 V Safety of Nuclear Power Plants

Prasser, Horst-Michael

Kröger, Wolfgang

Dienstag

10:00 - 12:00 ML F34

151-0156-00 U Safety of Nuclear Power Plants

Prasser, Horst-Michael

Kröger, Wolfgang

Dienstag

12:00 - 13:00 ML F34

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

Alexander, Jake

Allain, Frédéric

Azzalin, Claus Maria

Ban, Nenad

Brunisholz, René Albert

Glockshuber, Rudolf

Gstaiger, Matthias

Hafen, Ernst

Kopf, Manfred

Kötting, Oliver

Kroschewski, Ruth

Locher, Kaspar

Maskos, Klaus

Richmond, Timothy J.

Stoffel, Markus

Truernit, Elisabeth Beate

Weber-Ban, Eilika

Zeeman, Samuel C.

Donnerstag

08:00 - 12:00 HCI J196.1
HCI J196.2
LFV B42.1
LFV B42.2
08:00 - 17:00 HCI E374
HCI E378
HCI E392
HCI E396
I17 L5
LFW B2
LFW B3
13:00 - 17:00 HCI J198.1
HCI J198.2
15.02. 08:00 - 12:00 CHN E46
16.02. 08:00 - 12:00 CHN E46
08.03. 08:00 - 12:00 LFO G25
08:00 - 17:00 CHN D42
15.03. 08:00 - 12:00 LFO G25
08:00 - 17:00 CHN G22**551-0320-00 V Cellular Biochemistry (Part II)**

Barral, Yves

Kroschewski, Ruth

Smith, Alicia Elizabeth

Montag

15:00 - 17:00 HCI J6

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

Kroschewski, Ruth

Ametamey, Simon Mensah

Barral, Yves

Csúcs, Gábor

Helmchen, Fritjof

Horvath, Peter

Ishikawa, Takashi

Kornmann, Benoît

Koumoutsakos, Petros

Kozerke, Sebastian

Peter, Matthias

Rudin, Markus

Schibli, Roger

Schuler, Benjamin

Stampanoni, Marco

Székely, Gábor

Wepf, Roger Albert

Wolf, Martin Peter

Krummenacher, Maja

Spinnereistrasse 62, 8645 Jona

E-Mail: bmaja@ethz.ch

103-0258-00 G Interoperabilität von GIS

Gnägi, Hans Rudolf

Krummenacher, Maja

Dienstag

11:00 - 12:00 HIL D53
13:00 - 15:00 HIL D53**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

701-0034-11 P Integriertes Praktikum Umwelt und Gesundheit in Innenräumen

Krütli, Pius

Monn, Christian-Thomas

Montag

13:00 - 17:00 CHN D46
CHN F42

Dienstag

13:00 - 17:00 CHN D46
CHN F42

Mittwoch

08:00 - 17:00 CHN D46
CHN F42**701-0660-00 P Praktikum Anthroposphäre**

Keller, Carmen

Krütli, Pius

Donnerstag

08:00 - 17:00 CHN E46

Freitag

08:00 - 17:00 CHN E46

19.04.

14:00 - 19:00 CHN F42

20.04.

17:00 - 19:00 CHN E46

26.04.

17:00 - 19:00 CHN F46

Kübler, Jakob

Steckbornerstr. 22, 8535 Herdern

Tel.: 052 747 1610

E-Mail: jkuebler@ethz.ch

327-0401-00 G Materialwissenschaft II

Schlüter, A. Dieter

Kübler, Jakob

Dienstag

10:00 - 13:00 HCI J7

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

Zenklusen, Oliver

Flüeler, Thomas

Küffer Schumacher, Christoph

Donnerstag

08:00 - 12:00 ETZ E6

701-1410-00 V Functional Plant Ecology

Edwards, Peter

Küffer Schumacher, Christoph

von Arx, Georg

Dienstag

08:00 - 10:00 CHN E42

701-1412-00 P Research Project in Plant Ecology

Alexander, Jake

Küffer Schumacher, Christoph

701-1422-00 G Topics in Ecosystem Ecology

Olde Venterink, Harry Gerhardus Maria

Fischlin, Andreas

Küffer Schumacher, Christoph
Montag 15:00 - 17:00 HG E22

Kuhn, Gisela Anna Dr.

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 17.1,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 60 31
E-Mail: gakuhn@ethz.ch

376-1721-00 V Bone Biology and Consequences for
Human Health

Goldhahn, Jörg Kuhn, Gisela Anna
Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J6

Kuhn, Marc Dr.

Im Tobelacker 13c, 8044 Gockhausen
Tel.: 043 288 56 91
E-Mail: makuhn@ethz.ch

227-0441-00 G Mobile Communications: Technology
and Quality of Service

Kuhn, Marc
Donnerstag 08:00 - 12:00 LFW C4

Kühne, Christine

Langgrütstrasse 138, 8047 Zürich
Tel.: 044 492 68 41

851-0876-00 U Chinesisch II (A1.2)

Kühne, Christine
Montag 17:00 - 19:00 ML J34.1
Mittwoch 18:00 - 20:00 ML J34.1

851-0876-01 U Chinesisch II (A1.2) (Parallelkurs)

Kühne, Christine
Montag 15:00 - 17:00 ML J34.1
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML J34.1

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 and Non-Metallic
Resources II

Kündig, Rainer Bühler, Christoph
Grobéty, Bernard
Montag 10:00 - 12:00 NO C44

Kündig, Thomas PD Dr.

Universitätsspital Zürich, Gloriosastrasse 31,
Dermatologische Klinik, 8091 Zürich
Tel.: 044 255 39 73 Fax: 044 255 44 18

551-0396-01 G Immunology I

Oxenius, Annette Bachmann, Martin
Becher, Burkhard Frei, Karl
Groettrup, Marcus Kopf, Manfred
Kündig, Thomas Lanzavecchia, Antonio
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
Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ J91

Kunsch, Jean-Paul PD Dr.

Angewandte Fluiddynamik
Fliederstrasse 12, 8006 Zürich
Tel.: 044 251 55 41
E-Mail: kunsch@ifd.mavt.ethz.ch

151-0110-00 V Compressible Flows

Kunsch, Jean-Paul
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F39

151-0110-00 U Compressible Flows

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

401-0622-00 V Grundlagen der Mathematik II
(Lineare Algebra und Statistik)

Künsch, Hans Rudolf
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F3

401-0622-00 U Grundlagen der Mathematik II
(Lineare Algebra und Statistik)

Künsch, Hans Rudolf
Mittwoch 17:00 - 18:00 HG D3.1
Freitag 09:00 - 10:00 LFW E15
ML F40
ML H43
ML J34.1
10:00 - 11:00 LFW E15
ML F40
ML H43
ML J34.1

401-3612-00 G Stochastic Simulation

Künsch, Hans Rudolf
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D1.2
Freitag 08:00 - 09:00 HG D1.2

401-3620-00 S Seminar in Statistics

Künsch, Hans Rudolf Stahel, Werner A.
Bühlmann, Peter L. Maathuis, Marloes H.
van de Geer, Sara
Montag 15:00 - 17:00 HG E1.2

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Künsch, Hans Rudolf Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard Maathuis, Marloes H.
van de Geer, Sara Wolf, Michael
Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über
anwendungsorientierte Statistik

Kalisch, Markus Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H. Mächler, Martin
Meier, Lukas Stahel, Werner A.
van de Geer, Sara
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

406-0141-AA R Linear Algebra and Numerical

Analysis

Künsch, Hans Rudolf

406-2604-AA R Probability and Statistics

Künsch, Hans Rudolf

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 K30.1

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

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

Almqvist, Bjarne Sven Gustav

18.04. 08:00 - 18:00 LFW E11
19.04. 07:00 - 19:00 NO CO1
20.04. 08:00 - 18:00 LFW E11

651-4076-00 G Anisotropical Behaviour and Rheology
of Rocks

Kunze, Karsten

Misra, Santanu

Dienstag 10:00 - 12:00 NO C44

Künzler, Markus Prof. Dr.

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 423,
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

Aebersold, Rudolf

Gruissem, Wilhelm

Jessberger, Sebastian

Kovacs, Werner

Krek, Wilhelm

Künzler, Markus

Niemann, Axel

Piwko-Czuchra, Aleksandra Maria

Sauer, Uwe

Suter, Ulrich

Voinnet, Olivier

Werner, Sabine

Zeeman, Samuel C.

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

LFW B3

LFW C31

LFW C4

16.03. 12:00 - 16:00 HCI G7

27.04. 12:00 - 16:00 HCI G7

04.05. 08:00 - 10:00 LFW B2

12:00 - 14:00 LFW B2

11.05. 08:00 - 10:00 LFW B2

12:00 - 14:00 LFW B2

18.05. 08:00 - 10:00 LFW B2

12:00 - 14:00 LFW B2

25.05. 08:00 - 10:00 LFW B2

12:00 - 14:00 LFW B2

12:00 - 16:00 HCI G7

02.06. 08:00 - 17:00 LFW C4

07.06. 08:00 - 17:00 LFW C4

08.06. 08:00 - 17:00 LFW C4

12:00 - 16:00 HCI G7

551-0334-00 G Molecular Defense Mechanisms of
Fungi

Künzler, Markus

Aebi, Markus

Dienstag 13:00 - 17:00 HCI F420

Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI F420

Donnerstag 08:00 - 17:00 HCI F420

Freitag 08:00 - 17:00 HCI F420

551-1102-00 V Selected Topics in Mycology

Aebi, Markus

Künzler, Markus

Mittwoch 13:00 - 14:00 HCI F425

Kupper Büchel, Patrick PD Dr.

Geschichte der Neuzeit unter besonderer
Berücksichtigung der Umwelt-, Technik- und
Wissensgeschichte

Forstrasse 1, 9450 Altstätten SG

Tel.: 044 362 53 26

851-0544-01 V Grenzen des Wachstums:
Umweltvorhersagen und globaler
Wandel

Kupper Büchel, Patrick

Freitag 15:00 - 17:00 IFW A32.1

24.02. 15:00 - 17:00 HG E33.1

851-0544-02 G Umkämpfte Natur: Umweltkonflikt im
Film

Kupper Büchel, Patrick

Weik von Mossner, Alexa

Donnerstag 15:00 - 17:00 IFW C33

17:00 - 19:00 IFW A36

862-0058-00 A Umkämpfte Natur: Umweltkonflikt im
Film (für MAGPW Studierende)

Kupper Büchel, Patrick

Weik von Mossner, Alexa

862-0059-00 A Grenzen des Wachstums:
Umweltvorhersagen und globaler
Wandel (für MAGPW Studierende)

Kupper Büchel, Patrick

Kurapova, Olga Dr.

Hanfländerweg 5, 8880 Walenstadt

Tel.: 081 710 25 83

151-0620-00 P Embedded MEMS Lab

Hierold, Christofer

Blunier, Stefan

Kurapova, Olga

Mittwoch 13:00 - 14:00 ETF B105

13:00 - 18:00 ML H34.3

16.05. 13:00 - 18:00 CLA H2.1

13:00 - 14:00 CLA H2.1

Kurmann, Peter Prof. Dr.

(Professor Université de Fribourg/Universität Freiburg)
Alte Landstrasse 50, 2542 Pieterlen

051-0332-00 G Kunst- und Architekturgeschichte II

Tönnemann, Andreas Kurmann, Peter
Freitag 13:00 - 17:00 HIL E3

Kuske Pradal, Stefan Dr.

Agroscope IPB, Schloss 1, 8820 Wädenswil
Tel.: 058 460 6301

E-Mail: stefan.kuskepradal@usys.ethz.ch

751-4904-00 G Mikrobielle Schädlingsbekämpfung

Enkerli, Jürg Kölliker-Ott, Ursula Martina
Kuske Pradal, Stefan
Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW C1

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-Tool V: Experimentelle
Modalanalyse**

Wegener, Konrad Kuster, Friedrich
21.02. 13:00 - 17:00 CLA G2
22.02. 13:00 - 17:00 CLA G2
23.02. 13:00 - 17:00 CLA G2
24.02. 13:00 - 17:00 CLA G2

151-0708-00 V Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad Knapp, Wolfgang
Kuster, Friedrich Schmid, Marcel
Dienstag 08:00 - 10:00 ML H37.1

151-0708-00 U Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad Knapp, Wolfgang
Kuster, Friedrich
Dienstag/2w 12:00 - 14:00 LFW C1
29.05. 12:00 - 14:00 ML F40

151-0720-00 G Produktionsmaschinen I

Wegener, Konrad Knapp, Wolfgang
Kuster, Friedrich Weikert, Sascha
Dienstag 10:00 - 12:00 ML H37.1
Donnerstag/2w 10:00 - 12:00 HG G26.1

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

Kutay, Ulrike Prof. Dr.

Biochemie

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM F 11.1, Otto-
Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 13 Fax: +41 44 633 14 49

E-Mail: ulrike.kutay@bc.biol.ethz.ch

**551-0103-AA R Fundamentals of Biology IIA: Cell
Biology**

Kutay, Ulrike Barral, Yves
Hafen, Ernst Schertler, Gebhard
Suter, Ulrich Werner, Sabine

551-0339-00 G Molecular Mechanisms of Cell

Division

Meraldi, Patrick Barral, Yves
de Medina Redondo, Maria Kutay, Ulrike
Peter, Matthias

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

Kuvshinov, Alexey Prof. Dr.

Mathematical Methods in Geophysics

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 11.1,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 36 19 Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: kuvshinov@erdw.ethz.ch

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

**851-0236-04 V Selbständiges Lernen zwischen
Anspruch und Praxisrealität**

Kyburz-Graber, Regula
Mittwoch 16:00 - 18:00 UNI ZH.

**851-0240-07 S Umwelt, Gesundheit und nachhaltige
Entwicklung: Bildungsaufgaben der
Sekundarstufe II**

Kyburz-Graber, Regula Zeyer, Albert
Mittwoch 13:00 - 15:00 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/1 10:00 - 12:00 LFV E41

752-5002-00 V Fermented Milk Products

Lacroix, Christophe
Montag/1 10:00 - 12:00 LFV E41
Dienstag/1 08:00 - 10:00 LFV E41

752-5002-01 G Fermented Plant and Meat Products

Lacroix, Christophe Meile, Leo
Montag/2 10:00 - 12:00 LFV E41
Dienstag/2 08:00 - 10:00 LFV E41

752-5102-00 V Food Fermentation Biotechnology

Lacroix, Christophe
Dienstag 10:00 - 12:00 LFV E41

Laederach, Herbert Erich Dr.

Kranichweg 30/16, 3074 Muri b. Bern

Tel.: 031 951 48 89

E-Mail: herbertl@ethz.ch

851-0730-00 V Patent- und Lizenzvertragsrecht II

Laederach, Herbert Erich
Montag 17:00 - 19:00 HG F5

851-0730-01 S Praxisseminar Patentwesen für den

Ingenieur

Laederach, Herbert Erich

Lake, George Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst. für
theor. Physik, 8057 Zürich

Tel.: 044 63 56 198

402-0396-00 S Recent Research Highlights in
Astrophysics

Jetzer, Philippe	Lake, George
Moore, Ben	Stadel, Joachim
Dienstag	16:00 - 17:00 I36 K52

Landsman, Alexandra Dr.

Herzogstrasse 7, 8044 Zürich

402-0412-12 V Strong Field Laser Ionization

Landsman, Alexandra

Montag	14:00 - 16:00	HCI D6
Dienstag	14:00 - 16:00	HIL D60.1

Lang, Annika Dr.

Chalmers University of Technology, Dept. of
Mathematical Sciences, SE-412 96 Göteborg, SWEDEN

Tel.: +46 31 772 4992

E-Mail: annika.lang@sam.math.ethz.ch

401-4606-00 G Numerical Analysis of Stochastic
Partial Differential Equations

Barth, Andrea	Lang, Annika
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG G26.3
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG G26.3

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

401-3302-12 V Hyperbolic Geometry

Parkkonen, Jouni	Lang, Urs
Dienstag	10:00 - 12:00 HG G26.1

401-4115-00 V Topics in Analysis on Metric Spaces

Lang, Urs	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG E1.1

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc	Einsiedler, Manfred
Iozzi, Alessandra	Lang, Urs
Schroeder, Viktor	
Mittwoch	16:00 - 17:00 HG G43

Langenegger, Urs

Teilchenphysik

Paul Scherrer Institut (PSI), OFLC/009, 5232 Villigen
PSI

E-Mail: ursl@ethz.ch

402-0720-00 P Teilchenphysik am PSI

Grab, Christophorus	Langenegger, Urs
---------------------	------------------

Langguth, Peter Prof. Dr.

(Professor Johannes Gutenberg-Universität Mainz)

Institut für Pharmazie, Staudingerweg 5, Universität
Mainz, 55099 Mainz, GERMANY

Tel.: 0049 6131 3925746

Fax: 0049 6131 3925021

E-Mail: peterla@ethz.ch

511-0300-00 G Advanced Biopharmacy

Langguth, Peter

Freitag	08:00 - 17:00	HCI E2
---------	---------------	--------

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

376-0020-00 P Praktikum Translationale
Gesundheitswissenschaften

Wolfrum, Christian	Langhans, Wolfgang
Sturla, Shana J.	

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

Stoffel, Markus	Altmann, Karl-Heinz
Krek, Wilhelm	Langhans, Wolfgang
Spinas, Giatgen A.	Wolfrum, Christian

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

Härdi-Landerer, Maria Christina	Langhans, Wolfgang
Montag	15:00 - 17:00 LFW C4

751-6111-00 V Physiology and Pathophysiology in
Selected Organ Systems

Langhans, Wolfgang	
Dienstag/2w	08:00 - 10:00 LFW C1

752-6302-00 V Physiology of Eating

Langhans, Wolfgang	
Donnerstag	15:00 - 17:00 LFW E41

752-6306-00 V Physiologie und Anatomie des
Menschen I

Langhans, Wolfgang	Meyer, Urs
Mittwoch	16:00 - 18:00 HG D3.2

766-6304-00 G Theory and Practice of Nutritional
Science

Langhans, Wolfgang	Mansouri, Abdelhak
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFW C11

Lanzavecchia, Antonio Prof. Dr.

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 417,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Fax: +41 44 632 11 37

E-Mail: lanzavecchia@micro.biol.ethz.ch

551-0396-01 G Immunology I

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

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 Communication and Detection Theory

Lapidoth, Amos

Dienstag	13:00 - 17:00	ETZ E8
03.04.	13:00 - 17:00	VAW B1

Latkoczy, Christopher PD

Analytische Chemie
 Diggelmannstrasse 21, 8047 Zürich
 Tel.: 0796611397
 E-Mail: christopher.latkoczy@chem.ethz.ch

Läubli, Thomas PD

Ergonomie und Arbeitsphysiologie
 Staatssekretariat für Wirtschaft, Staufferstrasse 101,
 Grundlagen Arbeit und Gesundheit, 8004 Zürich
 Tel.: 043 322 21 14
 E-Mail: tlaeubli@ethz.ch

351-0734-00 G Arbeitsphysiologie

Läubli, Thomas

Montag	08:00 - 10:00	HG D1.1
--------	---------------	---------

Laue, Jan Dr.

Geotechnik, ETH Höggerberg, HIL C 32.3, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 37 18 Fax: 044 633 10 79

101-0314-00 G Bodenmechanik

Laue, Jan	Herzog, Ralf	
Mayor, Pierre André	Messerklinger, Sophie	
Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E4
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL E1

101-0378-00 G Bodendynamik

Laue, Jan	Weber, Thomas Michael	
Dienstag	08:00 - 10:00	HIL E6

Laumanns, Marco PD Dr.

Operations Research
 Geibelstrasse 14, 8037 Zürich
 Tel.: +41 44 350 07 09
 E-Mail: marco.laumanns@ifor.math.ethz.ch

Lazzaro, Anna Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN G
 50.4, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: 044 633 60 45 Fax: 044 633 11 22

701-0230-00 P Microbial Ecology

Zeyer, Josef Lazzaro, Anna

Le, Quang Bao

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J
 72.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 48 64
 E-Mail: quang.le@usys.ethz.ch

701-0656-00 G Introduction to Modelling of Human-Environment Systems

Seidl, Roman Le, Quang Bao

Leemann, Lucas

260 Rue de Faubourg Saint Martin, 75010 Paris,
 FRANCE
 Tel.: 01 646 238 0893

857-0055-00 S Einführung in die Spieltheorie

Leemann, Lucas

Lehmann, Bernard Prof. Dr.

Agrarwirtschaft
 EVD-Bundesamt für Landwirtschaft, Mattenhofstrasse 5,
 3003 Bern
 Tel.: 031 322 25 01
 E-Mail: lehmann@retired.ethz.ch

701-1512-00 V HES Systems 1 - Individual and Organizational Interactions with Environmental Systems

Scholz, Roland W. Lehmann, Bernard

Siegrist, Michael

Freitag	10:00 - 12:00	CAB G59
18.05.	08:00 - 16:00	CHN F42
25.05.	08:00 - 16:00	CHN F42
01.06.	08:00 - 10:00	LFW E13
	08:00 - 16:00	LFW E11

751-1652-00 G Food Security - from the Global to the Local Dimension (mit Exkursionen)

Lehmann, Bernard

Sonnevelt, Martijn

Montag	15:00 - 17:00	HG E21
--------	---------------	--------

Lehmann Grunder, Peter Ulrich Dr.

Physik der Böden u. terr. Ökosys., ETH Zürich, CHN E
 35.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 63 45
 E-Mail: peter.lehmann@env.ethz.ch

701-0420-01 P Praktikum Biogeochemie

Wehrli, Bernhard	Christl, Daniel Iso	
Hollender, Juliane	Kipfer, Rolf	
Lehmann Grunder, Peter Ulrich	Schroth, Martin Herbert	
Donnerstag	08:00 - 17:00	CHN F46
Freitag	08:00 - 17:00	CHN F46

701-0504-00 V Advanced Vadose Zone Hydrology

Or, Dani

Lehmann Grunder, Peter Ulrich

Dienstag	15:00 - 17:00	CHN E46
----------	---------------	---------

Lehner, Irene Dr.

ETH Zürich, Universitätsstrasse 16, CHN N 17.2, 8092
 Zürich
 Tel.: 044 632 91 58

701-1260-00 P Climatological and Hydrological Field Work

Lehner, Irene

Seneviratne, Sonia I.

Lehnerer, Alexander Dr.

Architektur und Städtebau
 Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL G 74, Stefano-
 Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
 E-Mail: lehnerer@arch.ethz.ch

Leiber, Florian Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW B
58.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: florian.leiber@usys.ethz.ch

751-7800-00 G Qualität tierischer Produkte

Leiber, Florian

Kreuzer, Michael

Messikommer, Ruth

Donnerstag 05.06.	08:00 - 10:00 14:00 - 16:00	LFW C5 HG E41
----------------------	--------------------------------	------------------

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
--------	---------------	--------

051-1220-12 U Integrierte Disziplin Gebäudetechnik

Leibundgut, Hansjürg

063-0116-12 A Gebäudetechnik (Wahlfacharbeit)

Leibundgut, Hansjürg

063-1346-12 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit: Gebäudetechnik
(H. Leibundgut)

Leibundgut, Hansjürg

101-0178-00 G Gebäudetechnik

Leibundgut, Hansjürg

Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL D60.1
------------	---------------	-----------

227-1631-00 G Energy System Analysis

Andersson, Göran

Leibundgut, Hansjürg

Noembrini, Fabrizio

Montag	13:00 - 16:00	VAW B1
--------	---------------	--------

Leibundgut, Marc André Dr.

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK H 5,
Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 31 48

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

551-0436-00 G Structural Characterization of
Macromolecular Complexes Involved
in Protein Synthesis

Ban, Nenad

Böhringer, Daniel

Klinge, Sebastian

Leibundgut, Marc André

Dienstag	13:00 - 17:00	HPK H7
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPK H7
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPK H7
Freitag	08:00 - 17:00	HPK H7

Leibundgut, Salomé Régine Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 401,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: leibundgut@micro.biol.ethz.ch

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

Hardt, Wolf-Dietrich

Eberl, Leo

Greber, Urs Franz

Hehl, Adrian Benedikt

Kopf, Manfred

Leibundgut, Salomé Régine

Oxenius, Annette

Pelkmans, Lucas

Sander, Peter

Freitag

10:00 - 12:00

HIL F10.3

27.04.

10:00 - 12:00

HIL B21

04.05.

10:00 - 12:00

HIL B21

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

Oxenius, Annette

Bachmann, Martin

Becher, Burkhard

Halin Winter, Cornelia

Kopf, Manfred

Leibundgut, Salomé Régine

Münz, Christian

Pinschewer, Daniel

Trkola, Alexandra

van den Broek, Maries

Dienstag

17:00 - 18:00

USZ CPAT 22

551-1506-00 G Immunity to Pathogens, Tumors,
Allergens and Autoimmunity

Oxenius, Annette

Bachmann, Martin

Becher, Burkhard

Halin Winter, Cornelia

Hardt, Wolf-Dietrich

Kopf, Manfred

Leibundgut, Salomé Régine

Freitag

13:00 - 15:00

HIL F10.3

27.04.

13:00 - 15:00

HIT K52

04.05.

13:00 - 15:00

HIT K52

Leidner, Dorothy Prof. Dr.

(Professorin Baylor University - Waco, TX)

Prof. Sutanto, Scheuchzerstrasse 7, SEC D 8, 8092
Zürich

364-0427-05 S PhD Course: Theory in Information
Systems Research

Leidner, Dorothy

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 E12

Leins, Rebecca

Professur für Consumer Behavior, ETH Zürich, CHN H
75.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

751-1802-00 G Consumer Behaviour II

Siegrist, Michael

Leins, Rebecca

Montag

13:00 - 15:00

LFW B1

Leipner, Jörg PD Dr.

Crop Science

Mühlemattweg 5, 4450 Sissach

Tel.: 061 9719188

E-Mail: joerg.leipner@usys.ethz.ch

751-4102-00 G Crops and Cropping Systems

Walter, Achim

Leipner, Jörg

Richner, Walter

Montag

13:00 - 15:00

LFW C5

Dienstag

10:00 - 12:00

LFW C1

Lemann, Martin Dr.

AVUT Consulting, Stägenbuckstrasse 15B, 8600
Dübendorf
Tel.: 079 436 28 32 Fax: 044 821 54 18

102-0325-AA R Waste Management
Lemann, Martin

Lengler, Johannes Dr.

Informatik (Theoretische Inform.), ETH Zürich, CAB G
37.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
E-Mail: johannes.lengler@inf.ethz.ch

252-1408-00 V Graphs and Algorithms
Lengler, Johannes Jug, Florian Sebastian Johannes
Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G51

252-1408-00 U Graphs and Algorithms
Lengler, Johannes Jug, Florian Sebastian Johannes
Donnerstag 10:00 - 11:00 CAB G59

252-1408-00 A Graphs and Algorithms
Lengler, Johannes Jug, Florian Sebastian Johannes

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer
Science

Welzl, Emo Gärtner, Bernd
Hoffmann, Michael Lengler, Johannes
Steger, Angelika Wagner, Uli

Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51

HG D5.2

HG D5.2

HG D5.2

NO C44

Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51

HG D5.2

HG D5.2

HG D5.2

NO C44

16.03. 12:00 - 13:00 CAB G61

23.04. 12:00 - 13:00 CAB G51

04.05. 12:00 - 13:00 CAB G11

07.05. 12:00 - 13:00 CAB G51

16:00 - 17:00 CAB G51

23.05. 12:00 - 13:00 CAB G61

15.06. 12:00 - 13:00 HG D5.2

02.08. 12:00 - 13:00 HG D5.2

07.08. 12:00 - 13:00 CAB G51

12.09. 12:00 - 13:00 NO C44

Leonhardt, Monika Dr.

Physiologie
Marenstrasse 45, 4632 Trimbach

Lerch, Urs

Gewerbliche Berufsschule Wetzikon,
Gewerbeschulstrasse 10, 8620 Wetzikon ZH
Tel.: 044 931 31 31
E-Mail: urs.lerch@usys.ethz.ch

751-9005-00 A Mentorierte Arbeit
fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus
Agrarwissenschaft A

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens
Lerch, Urs

752-9003-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Lebensmittelwissenschaft

Kaufmann, Gabriel Lerch, Urs

752-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaft.

Vertiefung mit pädag. Fokus
Lebensmittelwissenschaft

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens
Lerch, Urs

Leroux, Jean-Christophe Prof. Dr.

Drug Formulation and Delivery
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 301,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 73 10
E-Mail: jean-christophe.leroux@pharma.ethz.ch

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

Altmann, Karl-Heinz Ametamey, Simon Mensah
Detmar, Michael Gander, Bruno Alfred
Halin Winter, Cornelia Hall, Jonathan
Krämer, Stefanie-Dorothea Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario Quitterer, Ursula
Schibli, Roger Schneider, Gisbert
Werner Kaeslin, Irmgard Angelika Zeilhofer, Hanns U.
Freitag 08:00 - 11:00 HCI G3

535-0419-00 P Praktikum Galenische Pharmazie

Leroux, Jean-Christophe Gander, Bruno Alfred
20.02. 13:00 - 17:00 HCI J7
20.02.- 13:00 - 17:00 HCI E474
08.04.
28.03. 15:00 - 17:00 HCI G3
29.03. 13:00 - 17:00 HCI G7
30.03. 13:00 - 17:00 HCI J4

535-0422-00 G Galenische Pharmazie II

Leroux, Jean-Christophe Gander, Bruno Alfred
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E9

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

Quitterer, Ursula Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario Schibli, Roger
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J4

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@retired.ethz.ch

551-0216-00 P Mykologischer Feldkurs

Leuchtmann, Adrian Berndt, Reinhard

701-0264-00 P Biologie IV: Uebungen/Exkursionen
Systematische Botanik

Leuchtmann, Adrian
Dienstag 13:00 - 17:00 ML H37.1

701-0264-01 P Biologie IV: Exkursionen
Systematische Botanik (Blockkurs)

Leuchtmann, Adrian

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.: 044 632 51 38

E-Mail: pascal.leuchtmann@retired.ethz.ch

227-0052-00 V Felder und Komponenten II

Leuchtmann, Pascal

Mittwoch	08:00 - 10:00	ETF C1
Freitag	09:00 - 10:00	ETF C1

227-0052-00 U Felder und Komponenten II

Leuchtmann, Pascal

Dienstag	08:00 - 10:00	ETZ E8 ETZ H91
Freitag	10:00 - 12:00	ETF B105 ETZ F91 ETZ J91 ETZ K91
03.04.	08:00 - 10:00	VAW B1

Leuenberger, Stefanie Susanne PD Dr.

Neuere Deutsche Literaturwissenschaft sowie Allgemeine und Vergleichende Literaturwissenschaft D-GESS, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

E-Mail: stefanie.leuenberger@gess.ethz.ch

851-0300-44 S Die Politik der Buchstaben. Zum Spiel mit dem Alphabet in Literatur und Kunst (1600-2000)

Leuenberger, Stefanie Susanne

Mittwoch	10:00 - 12:00	CHN G22
----------	---------------	---------

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

Freitag	08:00 - 10:00	HIL E4
---------	---------------	--------

Leutert, Fredy Dr.

Büro für Angewandte Ökologie, Stokarbergstrasse 105, 8200 Schaffhausen

Tel.: 052 643 59 17

701-0310-00 G Conservation Biology

Ghazoul, Jaboury

Koh, Lian Pin

Leutert, Fredy

Montag	10:00 - 12:00	CHN E46
--------	---------------	---------

Leuthold, David

pool Architekten, Bremgartnerstrasse 7, 8003 Zürich

Tel.: 044 200 70 70

051-1108-12 U Entwurf V-IX: Unité - urban leben in der Vorstadt (Gastdozentur pool)

Heinz, Mathias

Bachmann, Dieter

Frei, Raphael

Hirtler, Philipp

Leuthold, David

Sonderegger, Andreas

Spörri, Mischa

Stocker, Matthias

Dienstag	10:00 - 18:00	HIQ C1
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIQ C1

Levine, Jonathan Prof. Dr.

Pflanzenökologie

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN H 12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: jonathan.levine@usys.ethz.ch

701-0328-00 V Communities

Levine, Jonathan

Dienstag	10:00 - 12:00	HG E33.3
----------	---------------	----------

701-0340-00 P Praktikum Umweltbiologie

Vorburger, Christoph

Guggisberg, Alessia

Jokela, Jukka

Levine, Jonathan

Sadd, Benjamin Michael

Schmid-Hempel, Paul

Lieberherr, Martin Dr.

MNG Rämibühl, Rämistrasse 54, Natw. Inst./Physik, 8001 Zürich

Tel.: 044 265 64 64

E-Mail: limartin@ethz.ch

402-0904-00 G Berufspraktische Übungen: Das Experiment im Physikunterricht

Mohr, Martin

Deller, Hans Rudolf

Lieberherr, Martin

Lienemann, Peter Dr.

ZHAW, Einsiedlerstrasse 31, Life Sciences& Facility Management, 8820 Wädenswil

Tel.: 058 934 57 47

E-Mail: liepeter@ethz.ch

529-0058-00 G Analytische Chemie II

Günther, Detlef

Dittrich, Petra S.

Lienemann, Peter

Zenobi, Renato

Montag	10:00 - 12:00	HCI J7
Mittwoch	08:00 - 09:00	HCI J7

Lienert, Judit

EAWAG, Überlandstrasse 133, Environmental Social Sciences, ESS, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 55 74

Fax: 058 765 53 75

E-Mail: judit.lienert@usys.ethz.ch

701-1522-00 G Multi-Criteria Decision Analysis

Lienert, Judit

Dienstag	08:00 - 10:00	CAB G56 NO D39
----------	---------------	-------------------

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 The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Beisert, Niklas

Carollo, Marcella

Christandl, Matthias

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Home, Jonathan

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Johnson, Steven

Keller, Ursula

Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon	
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël	
Meyer, Michael R.	Moore, Ben	
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo	
Refregier, Alexandre	Renner, Renato	
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.	
Sejlik, Uros	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan	
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas	
Wallny, Rainer	Wegscheider, Werner	
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey	
Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4

402-0264-00 V	Astrophysics II	
Lilly, Simon		
Dienstag	09:00 - 10:00	HIT H42
Donnerstag	14:00 - 16:00	HIT H42

402-0264-00 U	Astrophysics II	
Lilly, Simon		
Dienstag	10:00 - 12:00	HIT J51 HIT J52 HIT J53

402-0356-00 S	Astrophysics Seminar	
Carollo, Marcella	Lilly, Simon	
Meyer, Michael R.	Read, Justin	
Refregier, Alexandre	Schmid, Hans Martin	
Dienstag	16:00 - 18:00	HIT H42

402-0369-00 K	Research Colloquium in Astrophysics	
Carollo, Marcella	Lilly, Simon	
Meyer, Michael R.	Read, Justin	
Refregier, Alexandre	Schmid, Hans Martin	
Donnerstag	10:00 - 11:00	HIT J43.1

Lindner, Urs Dr.

c/o DFG-Kolleg "Postwachstum", Humboldtstrasse 24,
Friedrich Schiller Universität Jen, 07743 Jena,
GERMANY
Tel.: 00493641945033

851-0125-23 K	Darwin and Anthropology II	
Lindner, Urs		
Dienstag/2w	19:00 - 21:00	HG E67.2

Lipinski, Wojciech Slawomir Prof. Dr.

(Professor Australian National University (ANU) -
Canberra)

Energietechnologie

Research School of Engineering, College of Eng &
Computer Science, The Australian National University,
ACT 2601 Canberra, AUSTRALIA

Tel.: +61 61 2 57896

151-0184-00 G	Advances in Radiative Heat Transfer	
Lipinski, Wojciech Slawomir		
04.06.- 08.06.	14:00 - 17:00	HG D5.2

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

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

Lippert, Thomas	Schneider, Christof	
Mittwoch	13:00 - 15:00	HCI J4

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

Lippert, Thomas		
Mittwoch	15:00 - 17:00	HCI G541

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	
----------------------	--	--

Fischlin, Andreas	Lischke, Heike	
Dienstag	10:00 - 13:00	CHN F46

List, Renate Dr.

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 17.2,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

E-Mail: rlist@ethz.ch

557-0131-00 P	Praktikum Biomechanik	
----------------------	------------------------------	--

Gerber, Hans	List, Renate	
Lorenzetti, Silvio		
Mittwoch	08:00 - 12:00 13:00 - 17:00	HPS HPS

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	Neuromorphic Engineering II	
----------------------	------------------------------------	--

Delbrück, Tobias	Indiveri, Giacomo	
Liu, Shih-Chii		
Dienstag	13:00 - 15:00 15:00 - 18:00	I55 G20 I55 G87

402-0899-00 K	Neuroinformatics - Colloquia	
----------------------	-------------------------------------	--

Douglas, Rodney J.	Hahnloser, Richard	
Kiper, Daniel	Liu, Shih-Chii	
Martin, Kevan A.C.		
Freitag	16:00 - 17:00	UNI ZH.

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-AA R	Fundamentals of Biology IB: Molecular Biology and Biochemistry	
----------------------	---	--

Glockshuber, Rudolf	Ban, Nenad	
Hilvert, Donald	Locher, Kaspar	
Peter, Matthias		

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

Glockshuber, Rudolf	Ban, Nenad	
Hilvert, Donald	Locher, Kaspar	
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	Aebi, Markus
Alexander, Jake	Allain, Frédéric
Azzalin, Claus Maria	Ban, Nenad
Brunisholz, René Albert	Glockshuber, Rudolf
Gstaiger, Matthias	Hafen, Ernst
Kopf, Manfred	Kötting, Oliver
Kroschewski, Ruth	Locher, Kaspar
Maskos, Klaus	Richmond, Timothy J.
Stoffel, Markus	Truernit, Elisabeth Beate
Weber-Ban, Eilika	Zeeman, Samuel C.

Donnerstag	08:00 - 12:00	HCI J196.1 HCI J196.2 LFV B42.1 LFV B42.2
	08:00 - 17:00	HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396 I17 L5 LFW B2 LFW B3
	13:00 - 17:00	HCI J198.1 HCI J198.2
15.02.	08:00 - 12:00	CHN E46
16.02.	08:00 - 12:00	CHN E46
08.03.	08:00 - 12:00	LFO G25
	08:00 - 17:00	CHN D42
15.03.	08:00 - 12:00	LFO G25
	08:00 - 17:00	CHN G22

551-1556-00 G X-Ray Crystallographic Structure Determination and Biophysics

Locher, Kaspar	Schertler, Gebhard	
Veprintsev, Dmitry		
Dienstag	13:00 - 17:00	HPK D15 HPK D15
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPK D15 HPK D15
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPK D15 HPK D15
Freitag	08:00 - 17:00	HPK D15 HPK D15

551-1620-00 K Molecular Biology, Biophysics

Glockshuber, Rudolf	Allain, Frédéric
Ban, Nenad	Locher, Kaspar
Richmond, Timothy J.	Weber-Ban, Eilika
Wider, Gerhard	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

227-0101-AA R Zeitdiskrete und statistische Signalverarbeitung

Loeliger, Hans-Andrea

227-0418-00 G Algebra and Error Correcting Codes

Loeliger, Hans-Andrea

Dienstag	13:00 - 17:00	ETZ E9
----------	---------------	--------

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

752-4006-00 V Lebensmittel-Mikrobiologie II

Loessner, Martin

Montag	08:00 - 10:00	HG G3
--------	---------------	-------

752-4010-00 S Problems and Solutions in Food Microbiology

Loessner, Martin

Klumpp, Jochen

Mittwoch/2	13:00 - 15:00	LFO C13
------------	---------------	---------

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	15:00 - 17:00	HCI J7
----------	---------------	--------

327-0711-00 S Materialwissenschaft für Fortgeschrittene

Löffler, Jörg F.

Montag	16:00 - 18:00	HCI J543
--------	---------------	----------

327-0797-00 K Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus

Fiebig, Manfred

Löffler, Jörg F.

Öttinger, Hans Christian

Schlüter, A. Dieter

Smith, Paul

Spaldin, Nicola

Spencer, Nicholas

Spolenak, Ralph

Steurer, Walter

Studart, André R.

VandeVondele, Joost

Mittwoch	16:00 - 18:00	HCI G7
----------	---------------	--------

327-4103-00 V Micro- and Nanostructured Metallic Systems

Löffler, Jörg F.

Dalla Torre, Florian

Ekinci, Yasin

Niederberger, Markus

Montag	10:00 - 12:00	HCI G574
--------	---------------	----------

327-4103-00 U Micro- and Nanostructured Metallic Systems

Löffler, Jörg F.

Dalla Torre, Florian

Ekinci, Yasin

Niederberger, Markus

Montag	12:00 - 14:00	HCI G574
--------	---------------	----------

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 Colloquium Atmosphere and Climate

Lohmann, Ulrike

Knutti, Reto

Peter, Thomas

Schär, Christoph

Seneviratne, Sonia I.

Stähelin, Johannes

Wernli, Heini

Montag	16:00 - 17:00	CAB G11
--------	---------------	---------

701-0475-AA R Atmospheric Physics

Lohmann, Ulrike

701-1216-00 G Numerical Modelling of Weather and Climate

Schär, Christoph

Lohmann, Ulrike

Donnerstag	13:00 - 15:00	CHN E42
------------	---------------	---------

Donnerstag/2w	15:00 - 17:00	CHN G42
---------------	---------------	---------

701-1228-00 G Cloud Dynamics

Lohmann, Ulrike		
Dienstag	10:00 - 12:00	CHN E46
	12:00 - 13:00	CHN E46
29.03.	10:00 - 13:00	CHN D46
22.05.	10:00 - 13:00	CHN D46
29.05.	10:00 - 13:00	CHN D46

Lomax, Antony John Prof. Dr.

Physik

Paul Scherrer Institut (PSI), WPTA / 140, Zentrum für Protonentherapie, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 21 11

Fax: 056 310 21 99

E-Mail: alomax@ethz.ch

402-0340-00 P Medizinische Physik

Lomax, Antony John	Müller, Ralph
Prüssmann, Klaas P.	Rudin, Markus

402-0343-00 V Physics Against Cancer: The Physics of Imaging and Treating Cancer

Lomax, Antony John	Schneider, Uwe
Freitag	10:00 - 12:00 HCl D4

402-0343-00 U Physics Against Cancer: The Physics of Imaging and Treating Cancer

Lomax, Antony John	Schneider, Uwe
Freitag	13:00 - 14:00 HCl D4

Lorenz, David

Max-Hildebrandt-Str. 13, 76571 Gaggenau-Freiolsheim, GERMANY

Tel.: 049 7204 8221

065-0009-00 V MAS-Programm "Conservation Science"

Hassler, Uta	Barthel, Rainer
Emmerling, Erwin	Lorenz, David
Schuller, Manfred	
Donnerstag	08:00 - 18:00 HIT H41.3
Freitag	08:00 - 18:00 HIT H41.3
02.03.	09:00 - 12:00 HIT J52
16.03.	12:00 - 13:00 HG G60

Lorenzetti, Silvio PD Dr.

Biomechanik

EHSM, Hauptstrasse 247, 2532 Magglingen/Macolin

E-Mail: sl@ethz.ch

376-0016-00 P Praktikum Gesundheitstechnologie

Lorenzetti, Silvio	Ferguson, Stephen J.
Gassert, Roger	Müller, Ralph
Riener, Robert	Snedeker, Jess Gerrit
Vogel, Viola	Zenobi-Wong, Marcy
15.03.	13:00 - 17:00 CLA D17
22.03.	13:00 - 17:00 CLA D17
29.03.	13:00 - 17:00 CLA D17
03.05.	13:00 - 17:00 CLA D17
10.05.	13:00 - 17:00 CLA D17
24.05.	13:00 - 17:00 CLA D17

376-1168-00 V Sportbiomechanik

Lorenzetti, Silvio	Denoth, Jachen
Gerber, Hans	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HCl D2

376-1646-02 V Biomechanik II b

Lorenzetti, Silvio	
Montag	15:00 - 17:00 HCl G7

376-1646-02 U Biomechanik II b

Lorenzetti, Silvio

Dienstag	09:00 - 10:00	HG D3.1
	10:00 - 11:00	HG D3.1

557-0131-00 P Praktikum Biomechanik

Gerber, Hans
Lorenzetti, Silvio

List, Renate

Mittwoch	08:00 - 12:00	HPS
	13:00 - 17:00	HPS

557-0166-01 V Biomechanik II

Denoth, Jachen	Lorenzetti, Silvio
Montag	13:00 - 15:00 HCl G7
Dienstag	08:00 - 09:00 CHN D42
	CHN G22
	ML J37.1

557-0166-01 G Biomechanik II

Denoth, Jachen	Lorenzetti, Silvio
Montag	15:00 - 17:00 HCl G7
Dienstag	09:00 - 10:00 CHN D42
	CHN G22
	ML J37.1

557-2010-00 P Praktikum I

Lorenzetti, Silvio

557-2011-00 P Praktikum II

Lorenzetti, Silvio

Louvier, Didier Prof. Dr.

(Professor HES-SO - VD - Haute école d'ingénierie et de gestion du canton de Vaud (HEIG-VD))

AIT-CeTT, Galilée 15, 1400 Yverdon-les-Bains

Tel.: 078 612 99 37

752-2402-00 G Food Packaging

Louvier, Didier	
Mittwoch/2	10:00 - 15:00 LFV E41

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 Geology Seminar

Löw, Simon	
Dienstag	16:00 - 18:00 NO C6

651-4070-00 G Landslide Analysis

Löw, Simon	Singer, John
Montag	14:00 - 17:00 NO C44
24.05.	17:00 - 18:00 NO D11

651-4072-00 G Engineering Geology of Underground Excavations

Löw, Simon	
Dienstag	13:00 - 16:00 HG G26.5

651-4276-00 P Excursions Module Integration (Engineering Geology)

Löw, Simon
Oddsson, Björn

701-0026-00 P Integrierte Exkursionen

Schulin, Rainer
Walter, Achim

Löw, Simon
Windhab, Erich J.

Löwe, Henning Dr.

Flueelastrasse 11, 7260 Davos Dorf

E-Mail: hloewe@ethz.ch

651-1504-00 G Snowcover: Physics and Modelling

Schneebeli, Martin

Löwe, Henning

Montag

15:00 - 18:00 NO E39

HG D3.3

HG D5.3

HG E5

Lubich, Hannes PD Dr.

Verteilte multimediale Anwendungen und
computergestützte Gruppenkommunikation

Alte Haldenstrasse 19, 8908 Hedingen

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

551-0396-01 G Immunology I

Oxenius, Annette

Bachmann, Martin

Becher, Burkhard

Frei, Karl

Groettrup, Marcus

Kopf, Manfred

Kündig, Thomas

Lanzavecchia, Antonio

Ludewig, Burkhard

Suter, Tobias Bruno

van den Broek, Maries

Luisier, Mathieu Prof. Dr.

Rechnergestützte Modellierung von Nanostrukturen
Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 82,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 33

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

227-0159-00 V Quantum Transport for Engineers

Luisier, Mathieu

Donnerstag

08:00 - 10:00 ETZ G91

227-0159-00 U Quantum Transport for Engineers

Luisier, Mathieu

Donnerstag

10:00 - 12:00 ETZ G91

Lura, Pietro Prof. Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 41 35

E-Mail: lurap@ethz.ch

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
Graslandssysteme: Grundlagen und
Instrumente

Walter, Thomas Arthur

Lüscher, Andreas

Dienstag

13:00 - 17:00 ART B31

Mittwoch

08:00 - 17:00 ART B31

Donnerstag

08:00 - 17:00 ART B31

Freitag

08:00 - 17:00 ART B31

701-0034-17 P Schlusstage Integrierte Praktika:
Nachhaltige Nutzung der
Kulturlandschaft

Suter, Matthias

Lüscher, Andreas

751-0280-00 V Bio IV: Nutzpflanzen im World Food
System

Walter, Achim

Lüscher, Andreas

Scheidegger, Urs

Donnerstag

15:00 - 17:00 HG G3

22.03.

15:00 - 17:00 HG D3.1

Lustermann, Werner Dr.

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, CERN, 892/2-D22,
Route de Meyrin, 1211 Genève 23

Tel.: +41 22 767 65 20

E-Mail: luster@ethz.ch

402-0717-00 P Teilchenphysik am CERN

Nessi-Tedaldi, Francesca

Lustermann, Werner

Lustig, Abigail Jane

ETH Zürich, Clausiusstrasse 59, Professur für
Wiss.forschung, RZ, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 64 47

E-Mail: lustigab@ethz.ch

851-0157-18 S Biology and the Social Organism

Lustig, Abigail Jane

Freitag

15:00 - 18:00 IFW C33

862-0064-00 A Biology and Social Organism (Tutorat)

Lustig, Abigail Jane

Lüthi, Hans Peter Dr.

Methoden und Anwendungen der computergestützten
Quantenchemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 222,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 21 05

E-Mail: luethi@retired.ethz.ch

529-0474-00 G Quantenchemie

Reiher, Markus

Lüthi, Hans Peter

Stiebritz, Martin Tillmann

Dienstag

08:00 - 09:00 HCI E8

HCI F2

HCI H2.1

09:00 - 11:00 HCI H2.1

529-0491-00 S Seminar in Computational Chemistry
C4

Lüthi, Hans Peter

Quack, Martin

Reiher, Markus

van Gunsteren, Wilfred F.

Donnerstag

13:00 - 15:00 HCI J7

Lüthi, Martin Dr.

Lehre Erdwissenschaften, ETH Zürich, Höggerberggring
26, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 635 51 46

E-Mail: luethim@ethz.ch

651-4802-00 G Numerical Models in Glaciology

Lüthi, Martin

Montag

08:00 - 11:00 NO D11

20.04.

13:00 - 15:00 NO D11

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 and Process Management
(BAPM)

Lüthy, Werner

Donnerstag 15:00 - 18:00 HG E33.5
05.04. 15:00 - 17:00 HG E33.5

Lutz, Kai Dr.

UZH Psychologisches Institut, Binzmühlestrasse 14,
Box 25, 8050 Zürich
Tel.: 044 635 73 95

376-0018-00 P Praktikum Neurowissenschaften

Schwab, Martin E. Lutz, Kai
Raineteau, Olivier Luc Denis

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 and System Theory II

Lygeros, John
Donnerstag 08:00 - 10:00 ETF C1

227-0046-00 U Signal and System Theory II

Lygeros, John
Montag 13:00 - 15:00 ETF C1
ETF E1

227-0224-00 V Stochastic Systems

Lygeros, John Herzog, Florian
Dienstag 10:00 - 12:00 ML F38

227-0224-00 U Stochastic Systems

Lygeros, John Herzog, Florian
Dienstag 12:00 - 13:00 ML F38

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Morari, Manfred D'Andrea, Raffaello
Guzzella, Lino Lygeros, John
Mittwoch 17:00 - 19:00 ETZ E6

401-5900-00 K Optimization and Applications

Weismantel, Robert Fukuda, Komei
Gärtner, Bernd Klatte, Diethard
Lygeros, John Morari, Manfred
Schmedders, Karl
Montag 16:00 - 18:00 HG G19.1
26.03. 16:00 - 18:00 HG D7.2

Maathuis, Marloes H. Prof. Dr.

Statistik
Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 15.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 61 84
E-Mail: marloes.maathuis@stat.math.ethz.ch

401-3620-00 S Seminar in Statistics

Künsch, Hans Rudolf Stahel, Werner A.
Bühlmann, Peter L. Maathuis, Marloes H.
van de Geer, Sara
Montag 15:00 - 17:00 HG E1.2

401-3622-00 V Regression

Maathuis, Marloes H.
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG D5.2
Freitag 13:00 - 14:00 HG D5.2
02.03. 13:00 - 15:00 HG D11

401-3622-00 U Regression

Maathuis, Marloes H.

Freitag 14:00 - 15:00 HG D5.2

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Künsch, Hans Rudolf Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard Maathuis, Marloes H.
van de Geer, Sara Wolf, Michael
Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Kalisch, Markus Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H. Mächler, Martin
Meier, Lukas Stahel, Werner A.
van de Geer, Sara
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

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 V Einführung in das öffentliche Recht

Mächler, August
Mittwoch 13:00 - 15:00 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 Computational Statistics

Mächler, Martin Bühlmann, Peter L.
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG G3
Freitag 09:00 - 10:00 HG G3

401-3632-00 U Computational Statistics

Mächler, Martin Bühlmann, Peter L.
Freitag 10:00 - 12:00 HG G3
24.02. 10:00 - 12:00 HG E26.1
HG E26.3

401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Kalisch, Markus Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H. Mächler, Martin
Meier, Lukas Stahel, Werner A.
van de Geer, Sara
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

Mäder, Urs Dr.

Eidgen. Hochschule für Sport, Hauptstrasse 247, 2532
Magglingen/Macolin
Tel.: 032 327 62 05

376-1114-00 V Bewegung und Gesundheit

Mäder, Urs Martin, Brian Winfried
Dienstag 13:00 - 15:00 NO C44
26.06. 13:00 - 16:00 HG F26.1

Maggi, Enrico Dr.

USI, via Buffi 13, 6900 Lugano
Tel.: 058 666 46 36

115-0319-00 G Präsenzwoche 8: Räumliche Ökonomie

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

051-0368-12 S Geschichte des Städtebaus:
Wiederaufbau. Entwurfsstrategien für
die Stadt

Magnago Lampugnani, Vittorio

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL D60.1

051-0370-12 G Theorie des Städtebaus: Rom.
Wandlungen einer Stadt in der
Neuzeit

Gnehm, Michael Magnago Lampugnani, Vittorio

Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL D10.2

051-0702-12 G Systematische Grundlagen für
städtebauliches Entwerfen

Magnago Lampugnani, Vittorio

Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL D60.1

051-1206-12 U Integrierte Disziplin Geschichte des
Städtebaus

Magnago Lampugnani, Vittorio

063-0368-12 A Geschichte des Städtebaus
(Wahlfacharbeit)

Magnago Lampugnani, Vittorio

063-0370-12 A Theorie des Städtebaus
(Wahlfacharbeit)

Gnehm, Michael Magnago Lampugnani, Vittorio

063-1340-12 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit: Geschichte des
Städtebaus (V. Magnano
Lampugnani)

Magnago Lampugnani, Vittorio

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

651-1513-00 P Geomorphologie:
Vorbereitungspraktikum zum Feldkurs
"Alpen"

Hilbich, Christin Maisch, Max

Vonder Mühl, Daniel

Donnerstag 13:00 - 17:00 UNI ZH.

651-1513-01 P Geomorphologie: Feldkurs "Alpen"

Hilbich, Christin Maisch, Max

Vonder Mühl, Daniel

651-4088-00 G Physische Geographie II:
Geomorphologie und Glaziologie

Gruber, Stephan Maisch, Max

Mall, Daniel PD Dr.

Mathematik

Gundeldingerstrasse 166, 4053 Basel

Tel.: 061 361 71 24

Mancktelow, Neil Prof. Dr.

Geologie

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 63,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: neil.mancktelow@erdw.ethz.ch

651-1180-00 S Research Seminar Structural Geology

Burg, Jean-Pierre

Mancktelow, Neil

Mittwoch 17:00 - 18:00 NO C44

651-3002-00 V Dynamische Erde II

Haug, Gerald

Kober, Florian

Mancktelow, Neil

Dienstag 13:00 - 15:00 NO C60
23.05. 15:00 - 17:00 NO C60

651-3002-00 U Dynamische Erde II

Kober, Florian

Mancktelow, Neil

Dienstag 08:00 - 10:00 NO D1
NO D53
NO D69
NO E51.1
15:00 - 17:00 NO D1
NO D53
NO D69
NO D1
NO D69
NO D1
NO D69
NO E51.1
NO D11
24.05. 15:00 - 17:00 NO D11

651-3002-00 P Geologische Exkursionen zu
Dynamische Erde

Schmidt, Max W.

Brack, Peter

Kober, Florian

Mancktelow, Neil

Reusser, Eric

Winkler, Wilfried

651-3422-00 V Strukturgeologie

Frehner, Marcel

Mancktelow, Neil

Mittwoch 10:00 - 12:00 NO C44

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente

Mancktelow, Neil

Blaesi, Hansruedi

Burg, Jean-Pierre

Gilli, Adrian

Moore, Jeffrey

Weissert, Helmut Jürg

651-3602-00 P Mikroskopie der Gesteine

Schmidt, Max W.

Mancktelow, Neil

Winkler, Wilfried

Dienstag/1 10:00 - 12:00 NO D69
13:00 - 15:00 NO D69
Donnerstag/1 10:00 - 12:00 NO D69
13:00 - 15:00 NO D69

651-3620-00 P Geologie der Alpen

Mancktelow, Neil

Winkler, Wilfried

Kissling, Edi

Reusser, Eric

Dienstag/1 08:00 - 10:00 NO C44
Donnerstag/1 08:00 - 10:00 NO C44

651-4022-00 G Structural Geology with Field Course

Mancktelow, Neil

Mittwoch/1 08:00 - 10:00 NO C44
Freitag/1 13:00 - 15:00 NO D11

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

Maniura, Katharina Prof. Dr.

EMPA St.Gallen, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen

Tel.: 071 274 7447

E-Mail: katharina.maniura@hest.ethz.ch

376-1392-00 G Mechanobiology: Implications for Development, Regeneration and Tissue EngineeringFerrari, Aldo
Maniura, Katharina
Donnerstag
Franco-Obregon, Alfredo
Zenobi-Wong, Marcy
15:00 - 17:00
ETZ E7

376-1614-00 V Biocompatible Materials II: Principles in Tissue EngineeringManiura, Katharina
Möller, Jens
Freitag
Born, Anne-Kathrin
Zenobi-Wong, Marcy
09:00 - 11:00
HCI H8.1

Mankoff, Jennifer Prof. Dr.

(Professorin Carnegie Mellon University - Pittsburgh, PA)

Barbara von Allmen Wilson, Universitätstr. 6, CNB H 104.1, Institute for Pervasive Computing, 8092 Zürich

252-3615-00 G Environment, Technology & Society

Mankoff, Jennifer

Donnerstag
29.05.
30.05.
09:00 - 12:00
13:00 - 14:00
09:00 - 12:00
LFW E15
ML H34.3
ML H34.3

Manopulo, Niko Dr.

Institut für virtuelle Produktion, ETH Zürich, PFA L 55, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel.: +41 44 633 78 07

E-Mail: manopulo@ivp.mavt.ethz.ch

151-0840-00 V Principles of FEM Based Optimization and Robustness AnalysisHora, Pavel
Manopulo, Niko
Freitag
Berisha, Bekim
08:00 - 10:00
CLA E4

151-0840-00 U Principles of FEM Based Optimization and Robustness AnalysisHora, Pavel
Manopulo, Niko
Freitag
Berisha, Bekim
10:00 - 12:00
CLA F2

Manser, Peter Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)

Abteilung für Med. Strahlenphysik, Inselspital Bern, Freiburgstrasse, 3010 Bern

Tel.: 031 632 37 71

Fax: 031 632 26 76

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

402-0342-00 V Medizinische Physik IIManser, Peter
Donnerstag
14:00 - 16:00
HCI J4

402-0342-00 U Medizinische Physik II

Manser, Peter

Donnerstag
16:00 - 17:00
HCI J4

465-0968-00 V Medizinphysik in der Praxis

Manser, Peter

Donnerstag
17:00 - 19:00
HCI J4

Manser, Tanja Nicole Prof. Dr.

(Professorin Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW))

Psychologie unter der besonderer Berücksichtigung der Arbeits- und Organisationspsychologie

Fachhochschule Nordwestschweiz, Riggbachstrasse 16, Hochschule für angew. Psychologie, 4600 Olten

E-Mail: tmanser@ethz.ch

701-0696-00 G Risikoverhalten in Arbeitswelt und AlltagWehner, Theo
Manser, Tanja Nicole
Dienstag/1
02.03.
20.04.
Briner, Matthias
Pfeiffer, Yvonne
10:00 - 12:00
13:00 - 18:00
12:00 - 17:00
HG E1.1
HG E21
HG E33.5

Mansouri, Abdelhak Dr.

Route du Comptoir 19, 1700 Fribourg

Tel.: 0762867066

766-6304-00 G Theory and Practice of Nutritional ScienceLanghans, Wolfgang
Mittwoch
Mansouri, Abdelhak
08:00 - 10:00
LFW C11

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

376-1346-00 G Molecular Mechanisms of Learning and MemoryMansuy, Isabelle
Dienstag
Mittwoch
Donnerstag
Freitag
13:00 - 17:00
08:00 - 17:00
08:00 - 17:00
08:00 - 17:00
I55 H12
I55 H12
I55 H12
I55 H12

376-1414-00 K Current Topics in Brain ResearchSchwab, Martin E.
Mansuy, Isabelle
Montag
Helmchen, Fritjof
Raineteau, Olivier Luc Denis
12:00 - 14:00
I35 F32

376-1416-00 V NeurowissenschaftenMartin, Kevan A.C.
Schwab, Martin E.
Dienstag
Mansuy, Isabelle
Tews, Björn
10:00 - 12:00
HG F1

Mantovani, Mauro Dr.

MILAK, Kaserne, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 058 484 82 33

Fax: 058 484 82 00

E-Mail: mauro.mantovani@gess.ethz.ch

853-0082-01 S Uebungen zu Strategische StudienMantovani, Mauro

853-0082-05 V Strategische Studien IMantovani, Mauro
Freitag
10:00 - 12:00
CLA E4

853-0322-00 S Seminar I

Wenger, Andreas

Mantovani, Mauro

Donnerstag

09:00 - 12:00

IFW C35
IFW D42**Mantzaras, Ioannis PD Dr.**

Katalytisch unterstützte Verbrennung

Paul Scherrer Institut (PSI), OLGA 213, 5232 Villigen
PSI

E-Mail: imantza@ethz.ch

Manz, Ueli Dr.

Maria Rafiq, Rämistrasse 101, HG G51.4, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 34 51

**401-9983-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Mathematik A für DZ und Lehrdiplom**

Akveld, Meike

Barro, Kristine

Hungerbühler, Norbert

Manz, Ueli

Stoffer, Daniel

**401-9984-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Mathematik B Lehrdiplom**

Akveld, Meike

Barro, Kristine

Hungerbühler, Norbert

Manz, Ueli

Stoffer, Daniel

**401-9985-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagog. Fokus Mathematik A für DZ
und LD**

Akveld, Meike

Barro, Kristine

Hungerbühler, Norbert

Manz, Ueli

Stoffer, Daniel

**401-9986-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Mathematik B
Lehrdiplom**

Akveld, Meike

Barro, Kristine

Hungerbühler, Norbert

Manz, Ueli

Stoffer, Daniel

Manzardo, Giuseppe Gabriele Giovanni Dr.Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFO D 14,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 32 81

E-Mail: giuseppe.manzardo@hest.ethz.ch

752-1000-00 V Lebensmittelchemie I

Manzardo, Giuseppe Gabriele Giovanni

Mittwoch

10:00 - 12:00

LFO C13

752-1004-00 P Lebensmittelchemie-PraktikumManzardo, Giuseppe Gabriele
Giovanni

Nyström, Laura

Risel-Seyda, Monika

Montag

13:00 - 17:00

LFO C24

Dienstag

13:00 - 17:00

LFO C25

21.02.

13:00 - 16:00

LFO C24

12.03.

13:00 - 16:00

LFO C25

19.03.

13:00 - 16:00

HG E41

CHN D48

CHN D48

Marcolli, Claudia Dr.Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O
18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 27 69

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

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

Marcolli, Claudia

Baltensperger, Urs

Burtscher, Heinz

Montag

14:00 - 16:00

CAB G52

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

Marcolli, Claudia

Baltensperger, Urs

Burtscher, Heinz

Montag

13:00 - 14:00

CAB G52

701-1262-00 P Atmospheric Chemistry Lab Work

Marcolli, Claudia

Krieger, Ulrich

Peter, Thomas

Margreth, Stefan Luzius

WSL/SLF, Flüelastrasse 11, 7260 Davos Dorf

Tel.: 081 417 02 54

E-Mail: mstefan@ethz.ch

**101-0288-00 G Snow and Avalanches: Processes
and Risk Management**

Schweizer, Jürg

Margreth, Stefan Luzius

Montag

15:00 - 17:00

HIL E8

Markard, Jochen PD Dr.

Nachhaltigkeit & Management

Nachhaltigkeit und Technol. D-MTEC, ETH Zürich, WEV
J 420, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 98 85

E-Mail: jmarkard@ethz.ch

**363-0379-00 G Innovation Systems and Technical
Change**

Markard, Jochen

Dienstag

13:00 - 17:00

HG G26.3

Märkli, Peter Prof.

Architektur und Konstruktion

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIR CO 1.1, Gustave-
Naville-Weg 5, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 13 47

E-Mail: maerkli@arch.ethz.ch

**051-1130-12 U Entwurf V-IX: Die Liebe zur
Landschaft (P.Märkli/M.Peter)**

Märkli, Peter

Peter, Markus

Dienstag

10:00 - 18:00

HIR C1

Mittwoch

08:00 - 18:00

HIR C1

**063-1330-12 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit (P. Märkli / M.
Peter)**

Märkli, Peter

Peter, Markus

**063-1430-12 U Integrierte Disziplin Planung (P. Märkli
/ M. Peter)**

Märkli, Peter

Peter, Markus

402-0806-00 U Computational Vision

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

402-0899-00 K Neuroinformatics - Colloquia

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

Freitag 16:00 - 17:00 UNI ZH.

Marxt, Christian G. C. PD Dr.

Technologie- und Innovationsmanagement
 Weinbergstr. 56 /58, WEV J 426, 8092 Zürich
 Tel.: +41 632 05 41
 E-Mail: cmarxt@ethz.ch

363-0764-00 V Project Management

Marxt, Christian G. C.
 Donnerstag 15:00 - 17:00 HG E1.2

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 Aebi, Markus
 Alexander, Jake Allain, Frédéric
 Azzalin, Claus Maria Ban, Nenad
 Brunisholz, René Albert Glockshuber, Rudolf
 Gstaiger, Matthias Hafen, Ernst
 Kopf, Manfred Kötting, Oliver
 Kroschewski, Ruth Locher, Kaspar
 Maskos, Klaus Richmond, Timothy J.
 Stoffel, Markus Truernit, Elisabeth Beate
 Weber-Ban, Eilika Zeeman, Samuel C.

Donnerstag 08:00 - 12:00 HCI J196.1
 HCI J196.2
 LFV B42.1
 LFV B42.2
 08:00 - 17:00 HCI E374
 HCI E378
 HCI E392
 HCI E396
 I17 L5
 LFW B2
 LFW B3
 13:00 - 17:00 HCI J198.1
 HCI J198.2
 15.02. 08:00 - 12:00 CHN E46
 16.02. 08:00 - 12:00 CHN E46
 08.03. 08:00 - 12:00 LFO G25
 08:00 - 17:00 CHN D42
 15.03. 08:00 - 12:00 LFO G25
 08:00 - 17:00 CHN G22

Maslo, Christian

Gumpoldskirchnerstr. 18-24/2/2, 2340 Mödling,
 AUSTRIA
 Tel.: 0043 676 572 89 31
 E-Mail: masloc@ethz.ch

102-0214-01 P Fachexkursion Wiener Wasserversorgung

Morgenroth, Eberhard Maslo, Christian

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

051-1120-12 U Architectural Design V-IX: Natural Conditions: Hotel in the Khor Al Adaid Desert (J.L.Mateo)

Mateo, Josep Lluis
 Dienstag 10:00 - 18:00 HIP C11
 Mittwoch 08:00 - 18:00 HIP C11

063-1320-12 A Integrated Discipline Focal Work (J. L. Mateo)

Mateo, Josep Lluis

063-1420-12 U Integrated Discipline Planning (J. L. Mateo)

Mateo, Josep Lluis

Mathieu, Jon Dr.

Alpenstrasse 33, 3400 Burgdorf
 Tel.: 034 423 19 40

701-0794-00 S Umwelthistorische Forschung - aktuelle Themen in der Diskussion

Mathieu, Jon
 Mittwoch/2w 15:00 - 17:00 HG G26.3

Mathys, Beat

c/o Dep. Architektur, Wolfgang Pauli Strasse 19, 8093
 Zürich
 Tel.: 044 633 62 38

051-1124-12 U Entwurf V-IX: Infratektur - Lebensform und Raum (Gastdozentur B.Mathys/U.Stücheli)

Mathys, Beat Stücheli, Ursula Sibylla
 Dienstag 10:00 - 18:00 HIP C1
 Mittwoch 08:00 - 18:00 HIP C1

Matousek, Jiri Prof. Dr.

Informatik

252-1426-00 V Approximation Algorithms and Semidefinite Programming

Gärtner, Bernd Matousek, Jiri
 Donnerstag 11:00 - 12:00 HG E33.3
 Freitag 10:00 - 12:00 CAB G52

252-1426-00 U Approximation Algorithms and Semidefinite Programming

Gärtner, Bernd Matousek, Jiri
 Dienstag 16:00 - 18:00 CAB G15.2

252-1426-00 A Approximation Algorithms and Semidefinite Programming

Gärtner, Bernd Matousek, Jiri

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

252-0312-00 V Ubiquitous Computing

Mattern, Friedemann
 Dienstag 08:00 - 10:00 CHN F46

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo Mattern, Friedemann
 Roscoe, Timothy Wattenhofer, Roger

252-0836-00 V Informatik II
 Mattern, Friedemann
 Mittwoch 08:00 - 10:00 HG F7

252-0836-00 U Informatik II
 Mattern, Friedemann
 Mittwoch 14:00 - 15:00 CHN F46
 CLA E4
 HG D3.1
 HG D3.2
 HG D3.3
 LFW E13
 Donnerstag 13:00 - 14:00 CAB G52
 CLA E4
 HG D3.1
 HG D3.3
 HG D5.3
 LFW C11
 22.02. 14:00 - 16:00 CAB G11
 10.05. 12:00 - 13:00 HG D3.3
 16.05. 15:00 - 16:00 HG D5.1

252-0926-00 S Seminar Verteilte Systeme
 Mattern, Friedemann

Mattli Baur, Brigitte

Im Stückler 5, 8048 Zürich

Tel.: 044 432 91 07

E-Mail: brigitte.mattlibaur@hest.ethz.ch

376-0012-00 G Praktikum Bewegungslehre
 Mattli Baur, Brigitte Jäggi, Marc-Morten
 Donnerstag 14:00 - 17:00 HPS

557-0432-01 G Geräteturnen / Akrobatik I
 Mattli Baur, Brigitte Jäggi, Marc-Morten
 Freitag 14:00 - 16:00 HSP

557-0434-01 G Geräteturnen / Akrobatik II
 Mattli Baur, Brigitte Jäggi, Marc-Morten
 Dienstag 14:00 - 16:00 HSP
 15:00 - 17:00 HSP

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

651-3982-00 P Geologischer Feldkurs I
 Brack, Peter Heinrich, Christoph A.
 Mattsson, Björn Hannes Willett, Sean

651-4032-01 P Volcanology Field Course
 Mattsson, Björn Hannes

651-4032-02 V Volcanology
 Mattsson, Björn Hannes
 Mittwoch/1 10:00 - 12:00 NO E11
 Donnerstag/1 15:00 - 17:00 NO E11

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 12:00 - 15:00 NO CO1
 NO D1

Freitag/1 11:00 - 13:00 NO E11
 22.02. 12:00 - 15:00 LFW C4
 ML F40
 NO D1
 24.02. 12:00 - 13:00 NO CO1
 29.02. 12:00 - 15:00 LFW C4
 NO D1

651-4094-00 G Modelling for Applied Geophysics

Maurer, Hansruedi

Mittwoch/1 08:00 - 12:00 NO F11

651-4096-00 V Inverse Theory for Applied Geophysics

Maurer, Hansruedi

Hetényi, György
 Mittwoch/2 08:00 - 12:00 CAB G11

651-4104-00 V Geophysical Fieldwork and Processing: Methods

Kalscheuer, Thomas

Horstmeyer, Heinrich Ernst

Rabenstein, Lasse
 Maurer, Hansruedi
 Freitag/1 13:00 - 16:00 NO C44
 16:00 - 18:00 NO F11

651-4106-01 V Geophysical Fieldwork and Processing: Preparation

Kalscheuer, Thomas

Bürki, Beat

Maurer, Hansruedi

Rabenstein, Lasse
 Horstmeyer, Heinrich Ernst
 Nagy, Patrick

Donnerstag/2 13:00 - 18:00 NO C44
 19.04. 12:00 - 15:00 HIL B21
 26.04. 12:00 - 15:00 HIL B21
 03.05. 12:00 - 15:00 HIL B21

651-4106-02 P Geophysical Field Work and Processing: Fieldwork

Kalscheuer, Thomas

Horstmeyer, Heinrich Ernst

Nagy, Patrick

Rabenstein, Lasse

Maurer, Hansruedi

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 E8

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

252-0211-00 V Information Security

Basin, David

Maurer, Ueli
 Montag 13:00 - 15:00 CAB G61
 Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G61

252-0211-00 U Information Security

Basin, David

Maurer, Ueli
 Mittwoch 15:00 - 18:00 HG F26.5
 NO E39
 Donnerstag 15:00 - 18:00 LFW E13
 LFW E15

252-0408-00 V Cryptographic Protocols

Maurer, Ueli Hirt, Martin
Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G61

252-0408-00 U Cryptographic Protocols

Maurer, Ueli Hirt, Martin
Mittwoch 15:00 - 17:00 CAB G61

252-0932-00 S Seminar on Cryptography

Maurer, Ueli Hirt, Martin

Maurhofer Bringolf, Monika Prof. Dr.

Professur für Phytopathologie, ETH Zürich, LFW C 22,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 69

E-Mail: monika.maurhofer@usys.ethz.ch

751-4508-00 G Advanced Diagnostics

Gessler, Cesare Maurhofer Bringolf, Monika
McDonald, Bruce Merz, Ueli

Mautz, Rainer PD Dr.

SBB AG, Vulkanplatz 11, Infrastruktur – ENG Geomatik,
8048 Zürich

Tel.: 0791723728

E-Mail: rainer.mautz@geod.baug.ethz.ch

103-0138-00 G Engineering Geodesy II

Ingensand, Hilmar Mautz, Rainer
Donnerstag 08:00 - 11:00 HIL E5

May, David Alexander

Friedheimstrasse 17, 8057 Zürich

651-4008-00 G Dynamics of the Mantle and Lithosphere

May, David Alexander
Donnerstag 10:00 - 12:00 NO E39

651-4144-00 G Introduction to Finite Element Modelling in Geosciences

Frehner, Marcel May, David Alexander

Mayer, Lucio Massimiliano Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HIT J
12.1, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 45 01

E-Mail: lmayer@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gabardiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan

van der Veen, Johannes Friso Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel Zheludev, Andrey

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0210-00 S Proseminar Theoretical Physics

Beisert, Niklas	Christandl, Matthias
Anastasiou, Charalampos	Blatter, Gianni
Gabardiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel

Montag	09:00 - 14:00	HIT F32
		HIT K51
16.04.	09:00 - 12:00	HIT F32
		HIT K51

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias
Gabardiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Wyler, Daniel	

Montag	16:00 - 18:00	I16 G05
--------	---------------	---------

Mayer-Spezler, Jörg Dr.

Lerchenweg 6, 5702 Niederlenz

Tel.: 079 279 48 94

E-Mail: joerg.mayerspezler@hest.ethz.ch

376-1308-00 V Grundlagen der Biokompatibilität medizinischer Implantate

Mayer-Spezler, Jörg Hofmann Boss, Sandra
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F39

376-1308-00 U Grundlagen der Biokompatibilität medizinischer Implantate

Mayer-Spezler, Jörg Hofmann Boss, Sandra
Donnerstag 13:00 - 14:00 ML F39

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: mayer@retired.ethz.ch

101-0314-00 G Bodenmechanik

Laue, Jan	Herzog, Ralf	
Mayor, Pierre André	Messerklinger, Sophie	
Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E4
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL E1

Mazouz, Nadia PD Dr.

Philosophie

Harriet-Straub-Str. 27, 79100 Freiburg, GERMANY

Tel.: 0049 761 1374 064

E-Mail: nadia.mazouz@gess.ethz.ch

851-0121-25 S Ethik der humanitären Interventionen

Mazouz, Nadia
Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW C33

862-0060-00 V Das Wissen in der Krise
 Theisohn, Philipp Mazouz, Nadia
 Sieroka, Norman Stadler, Max
 Tschurennev, Jana Zetti, Daniela Franziska
 Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW A32.1

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 - 12:00 ETA F5
 Mittwoch 10:00 - 12:00 ETA F5
 01.03. 17:00 - 19:00 ETA F5
 19.04. 17:00 - 19:00 ETA F5
 03.05. 17:00 - 19:00 ETA F5
 31.05. 17:00 - 19:00 ETA F5

151-0502-00 G Mechanik II für
 Bauingenieurwissenschaften

Mazza, Edoardo
 Montag 11:00 - 12:00 HG E5
 Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E3
 15:00 - 17:00 HIL C10.2
 HIL D10.2
 HIL E1
 HIL E10.1
 HIL F10.3
 HIT J53
 HIT K51

151-0502-00 U Mechanik II (Deformationen)

Mazza, Edoardo
 Montag 08:00 - 10:00 CAB G59
 Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G51
 CHN G42
 ETZ E9
 HG G26.3
 IFW A32.1
 IFW B42
 IFW C33
 LFO G25
 LFW B1
 LFW E13
 LFW E15
 ML F38
 NO C6
 NO E39
 RZ F21

151-0502-00 K Mechanik II (Deformationen)
 Kolloquium

Mazza, Edoardo
 Montag 10:00 - 11:00 HG E5

151-0515-00 V Nonlinear Continuum Mechanics

Mazza, Edoardo
 Donnerstag 10:00 - 12:00 NO C44

151-0515-00 U Nonlinear Continuum Mechanics

Mazza, Edoardo
 Donnerstag 12:00 - 13:00 NO C44

151-1550-00 S Seminar in Mechanik

Dual, Jürg Glockner, Christoph
 Mazza, Edoardo
 Donnerstag 16:00 - 18:00 ML F36

Mazzotti, Marco Prof. Dr.

Verfahrenstechnik
 Inst. f. Energie-u. Verfahrenstech., 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

151-0077-00 A Focus Project II in Energy

Mazzotti, Marco

151-0259-00 K Energy Colloquia

Mazzotti, Marco
 Donnerstag 17:00 - 19:00 HG E1.2
 22.03. 17:00 - 20:00 HG DNord

151-0906-00 S Frontiers in Energy Research

Mazzotti, Marco Abhari, Reza S.
 Andersson, Göran Carmeliet, Jan
 Filippini, Massimo
 Dienstag 16:00 - 18:00 ML E12

151-0926-00 G Separation Process Technology I

Mazzotti, Marco
 Donnerstag 10:00 - 14:00 ML E12

151-0928-00 G Carbon Dioxide Capture and Storage

Mazzotti, Marco Cremer, Clemens
 Müller, Christoph Radgen, Peter
 Montag 10:00 - 13:00 ML F34

151-0940-00 G Modelling and Mathematical Methods
 in Process and Chemical Engineering

Mazzotti, Marco
 Dienstag 13:00 - 14:00 ML J37.1
 Freitag 08:00 - 10:00 ML F34

151-0942-00 G Introduction to Chemical Engineering

Mazzotti, Marco
 Montag 15:00 - 18:00 HG G3

151-0952-00 P Practica in Process Engineering II

Büchel, Robert Mazzotti, Marco

McCusker, Lynne Bridget

Lindenhofstrasse 8b, 8624 Grüt (Gossau ZH)
 Tel.: 0449324287
 E-Mail: lbmccusker@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

751-4504-00 G Plant Pathology II

McDonald, Bruce Gessler, Cesare
 Merz, Ueli
 Montag 15:00 - 17:00 LFW B1
 LFW B2

751-4508-00 G Advanced Diagnostics

Gessler, Cesare Maurhofer Bringolf, Monika

McNeill, Kristopher Prof. Dr.

Umweltchemie

Organische Umweltchemie, ETH Zürich, CHN F 31.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 47 55

E-Mail: kristopher.mcneill@env.ethz.ch

701-0208-00 G E in die Umweltchemie und
Umweltmikrobiologie

Furrer, Gerhard

McNeill, Kristopher

Zeyer, Josef

30.03.

13:00 - 16:00

CAB G11

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Ackermann, Martin

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

McNeill, Kristopher

Schwarzenbach, René

Wehrli, Bernhard

Zeyer, Josef

Freitag

13:00 - 15:00

CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Ackermann, Martin

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

McNeill, Kristopher

Schwarzenbach, René

Wehrli, Bernhard

Zeyer, Josef

701-1312-00 V Fate, Bioavailability and Effects of
Contaminants

Schirmer, Kristin

Eggen, Rik

McNeill, Kristopher

Freitag/1

08:00 - 12:00

NO C6

701-1350-00 V Case Studies in Environment and
Health

McNeill, Kristopher

Donnerstag

10:00 - 12:00

LFW C11

Meboldt, Mirko Prof. Dr.

Produktentwicklung und Konstruktion

Chair of Product Dev. & Eng. Design, ETH Zürich, LEE O
210, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 72 38

E-Mail: meboldtm@ethz.ch

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: beme@nmr.phys.chem.ethz.ch

529-0431-00 G Physikalische Chemie III: Molekulare
Quantenmechanik

Meier, Beat H.

Ernst, Matthias

Montag

08:00 - 09:00

HCI G7

Dienstag

08:00 - 09:00

HCI D6

09:00 - 10:00

HCI D6

HCI E8

HCI F2

529-0480-00 S Nuclear Magnetic Resonance
Seminar

Meier, Beat H.

Montag

10:00 - 13:00

HIL E5

529-0489-00 P Phys.-chem. Apparatebau

Meier, Beat H.

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.

Jeschke, Gunnar

Merkt, Frédéric

Quack, Martin

Reiher, Markus

Riek, Roland

Schmidt, Thomas

van Gunsteren, Wilfred F.

Wörner, Hans Jakob

Dienstag

16:00 - 19:00

HCI J3

Meier, Christine

Nussbaumstrasse 8, 8003 Zürich

Tel.: 079 331 01 58

103-0325-02 G Planung II (Bewertungsmethoden)

Grêt-Regamey, Adrienne

Meier, Christine

Nussbaumer, Gustav

Freitag

10:00 - 12:00

HIL E10.1

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/2

08:00 - 12:00

NO D11

Meier, Lukas Dr.Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 15.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 97 49

E-Mail: lukas.meier@stat.math.ethz.ch

401-0612-00 G Statistik und
Wahrscheinlichkeitsrechnung

Meier, Lukas

Kalisch, Markus

Dienstag

08:00 - 10:00

HPH G2

Donnerstag

08:00 - 10:00

HCI D2

HCI G3

HCI H2.1

HCI J4

HIL E1

HIL E4

HPH G3

HPT C103

401-4620-00 S Statistics Lab

Kalisch, Markus

Meier, Lukas

Stahel, Werner A.

Mittwoch

15:00 - 17:00

HG E33.1

08.05.

15:00 - 16:00

HG G26.3

401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über
anwendungsorientierte Statistik

Kalisch, Markus

Bühlmann, Peter L.

Held, Leonhard

Künsch, Hans Rudolf

Maathuis, Marloes H. Mächler, Martin
 Meier, Lukas Stahel, Werner A.
 van de Geer, Sara
 Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

Meier, Peter Christian Dr.

511-0200-00 G Quality Management

Meier, Peter Christian
 Dienstag 13:00 - 17:00 HCI E2

Meier Kruker, Verena Prof.

Aussendorfstrasse 24A, 8052 Zürich
 Tel.: 044 301 15 92

651-2600-01 V Geographie der Schweiz

Meier Kruker, Verena
 Montag 16:00 - 18:00 I15 G40

Meile, Leo Prof.

Lebensmittelmikrobiologie
 Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFV C 21,
 Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
 E-Mail: leo.meile@hest.ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Beck, Jörg Alphons Paul	Meile, Leo
Wenk, Caspar	Adelmann, Horst
Briner, Simon	Buchmann, Nina
Fischer, Peter Alfons	Frossard, Emmanuel
Härdi-Landerer, Maria Christina	Kreuzer, Michael
Merz, Ueli	Siegrist, Michael
Walter, Achim	

Mittwoch/1	13:00 - 15:00	LFV E41
Mittwoch/2	15:00 - 17:00	LFV E41
14.03.	12:00 - 15:00	LFO C13

752-0006-00 K Öffentliche lebensmittel- und ernährungswissenschaftliche Kolloquien

Meile, Leo
 Dienstag 16:00 - 18:00 LFO C13

752-2302-00 V Milk Science

Kreuzer, Michael Lacroix, Christophe
 Meile, Leo
 Mittwoch/1 10:00 - 12:00 LFV E41

752-5002-01 G Fermented Plant and Meat Products

Lacroix, Christophe Meile, Leo
 Montag/2 10:00 - 12:00 LFV E41
 Dienstag/2 08:00 - 10:00 LFV E41

752-5004-00 P Lebensmittel-Biotechnologiepraktikum

Meile, Leo
 Montag 15:00 - 19:00 LFV B42.1
 LFV B42.2
 Dienstag 11:00 - 19:00 LFV B42.1
 LFV B42.2
 LFV C42
 31.05. 17:00 - 19:00 LFV E41

Meili, Marcel Prof.

Architektur und Entwurf

051-1132-12 U Entwurf V-IX: Water Urbanisms: Vietnam (ETH Studio Basel)

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

063-1332-12 A Integrierte Disziplin

Schwerpunktarbeit (R. Diener / M. Meili)

Diener, Roger Meili, Marcel

063-1434-12 U Integrierte Disziplin Planung (R.Diener/M.Meili)

Diener, Roger Meili, Marcel

Meili, Paul

Langwies 13, 8824 Schönenberg ZH
 Tel.: 044 788 15 58

101-0558-00 G Sprengtechnik

Kapp, Michael Johannes Kohler, Daniel
 Meili, Paul Streuli, Urs
 von Ah, Matthias Andreas

04.06.-	HIL E6
09.06.	
18.06.-	HIL E6
20.06.	

Meinel, Lorenz Werner Prof. Dr.

(Professor Julius-Maximilians-Universität Würzburg)
 Galenische Pharmazie
 Universität Würzburg, Am Hubland, Institut für Pharmazie und LMC, 97074 Würzburg, GERMANY
 Tel.: +499313185471

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

529-0054-00 P Physikalische und Analytische Chemie

Zenobi, Renato	Badertscher, Martin
Dittrich, Petra S.	Günther, Detlef
Hattendorf, Bodo	Jaun, Bernhard Mathias
Meister, Erich Christian	

Montag	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
23.02.	13:00 - 15:00	HCI G7
24.02.	13:00 - 17:00	HCI G7

529-0054-01 P Physikalische Chemie

Meister, Erich Christian

529-0286-00 V Chemie für Physiker I

Meister, Erich Christian
 Freitag 14:00 - 16:00 HCI D8

529-0286-00 U Chemie für Physiker I

Meister, Erich Christian

Freitag 16:00 - 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
21.02.	13:00 - 15:00	HCI J6
28.02.	13:00 - 16:00	HCI J4
06.03.	14:00 - 17:00	HCI J4

529-0439-00 P Praktikum Physikalische Chemie für Fortgeschrittene

Meister, Erich Christian

Montag	13:00 - 17:00	HCI
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI
Mittwoch	13:00 - 17:00	HCI
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCI
Freitag	13:00 - 17:00	HCI

529-2002-02 U Chemie II

Angst, Werner	Buschmann, Johanna Emilie Else
Cvengros, Jan	Funck, Pierre
Grüzmacher, Hansjörg	Meister, Erich Christian
Uhlig, Wolfram	Verel, René

Dienstag	08:00 - 10:00	CHN D46 ETZ G91 ETZ K91 HG D5.2 ML J34.1
	12:00 - 14:00	ML H43
	13:00 - 15:00	HCI D8 HCI H2.1 HIL C10.2
Mittwoch	08:00 - 10:00	ML H37.1 ML J34.1
	12:00 - 13:00	CHN D44
Donnerstag	12:00 - 14:00	ML J34.3
	13:00 - 15:00	ETZ E7 ETZ E9 HG F26.3
Freitag	15:00 - 16:00	CHN D48
	11:00 - 13:00	NO E39

Ménard, Daniel Sandro

Ménard Partner Projekte AG, Ankerstrasse 114, 8004 Zürich

Tel.: 044 275 52 52

063-0766-12 A Bauprozess: Ökonomie (Wahlfacharbeit)

Menz, Sacha Ménard, Daniel Sandro

Mendez, Fernando

Zentrum für Demokratie Aarau (ZDA), Küttigerstr. 21, 5000 Aarau

Tel.: 062 836 94 34

Menendez, Monica Dr.

Gruppe Strassenverkehrstechnik, ETH Zürich, HIL F 37.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 66 95

E-Mail: monica.menendez@ivt.baug.ethz.ch

101-0416-00 G Road Transport Systems

Menendez, Monica

Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E8

101-0438-00 G Simulation des Verkehrssystems

Menendez, Monica

Balmer, Michael

Weidmann, Ulrich Alois

Mittwoch	08:00 - 10:00	HIL F10.3
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL F10.3

103-0488-00 A Seminar in Raumentwicklung und Infrastruktursysteme

Menendez, Monica

Menzio 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

363-0745-00 V Human Vision in Product Development and Innovation

Menzio Jäckli, Marino

Boutellier, Roman

Sury, Philipp

Székely, Gábor

Donnerstag 17:00 - 19:00 ETZ E8

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

051-0778-12 G Bauprozess: Ausführung (FS12)

Menz, Sacha

Freitag 14:00 - 16:00 HIL E9

051-1222-12 U Integrierte Disziplin Architektur und Bauprozess

Menz, Sacha

063-0766-12 A Bauprozess: Ökonomie (Wahlfacharbeit)

Menz, Sacha

Ménard, Daniel Sandro

063-0778-12 A Bauprozess: Ausführung (Wahlfacharbeit)

Menz, Sacha

063-0780-12 V Bauprozess III

Menz, Sacha

Freitag	10:00 - 12:00	HIL B21
27.04.	10:00 - 12:00	HIL C10.2
04.05.	10:00 - 12:00	HIT K52

063-1348-12 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Architektur und Bauprozess (S. Menz)

Menz, Sacha

065-0013-00 G MAS-Programm "Gesamtprojektleitung Bau"

Menz, Sacha

Paulus, Axel

Freitag 08:00 - 18:00 HIT K51

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

551-0339-00 G Molecular Mechanisms of Cell Division

Meraldi, Patrick
de Medina Redondo, Maria
Peter, Matthias

Barral, Yves
Kutay, Ulrike

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

551-1310-00 G A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry

Peter, Matthias
Kornmann, Benoît
Panse, Vikram
Smith, Alicia Elizabeth

Helenius, Ari
Meraldi, Patrick
Picotti, Paola

Freitag	08:00 - 10:00	HPM D7.2
---------	---------------	----------

Merbold, Lutz Dr.

Crestaweg 32, 7212 Seewis Dorf

E-Mail: lutz.merbold@usys.ethz.ch

751-4002-00 G Graslandsysteme

Eugster, Werner

Merbold, Lutz

Mittwoch	13:00 - 15:00	LFW B1
----------	---------------	--------

751-4003-02 S Current Topics in Grassland Sciences

Merbold, Lutz

Montag	15:00 - 17:00	LFW C5
--------	---------------	--------

Merdes, Gunter Dr.

Professur für Biosysteme, ETH Zürich, D-BSSE, BSA J
422, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

626-0804-00 P Laboratory Course in Micro- and Molecularbiology for Biotechnologists

Panke, Sven
Held, Martin
Paro, Renato

Beisel, Christian
Merdes, Gunter

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

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman
Home, Jonathan
Keller, Ursula
Quack, Martin
Türeci, Engin Hakan

Faist, Jérôme
Imamoglu, Atac
Merkt, Frédéric
Sigris, Markus
Wörner, Hans Jakob

Montag	17:00 - 18:00	HPF G6
--------	---------------	--------

529-0427-00 S Electron Spectroscopy

Merkt, Frédéric

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric
Reiher, Markus

Quack, Martin
Wörner, Hans Jakob

Freitag	16:00 - 18:00	HCI J6
---------	---------------	--------

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.
Merkt, Frédéric
Reiher, Markus
Schmidt, Thomas
Wörner, Hans Jakob

Jeschke, Gunnar
Quack, Martin
Riek, Roland
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

Beck, Jörg Alphons Paul
Wenk, Caspar
Briner, Simon
Fischer, Peter Alfons
Härdi-Landerer, Maria Christina
Merz, Ueli
Walter, Achim

Meile, Leo
Adelmann, Horst
Buchmann, Nina
Frossard, Emmanuel
Kreuzer, Michael
Siegrist, Michael

Mittwoch/1	13:00 - 15:00	LFV E41
Mittwoch/2	15:00 - 17:00	LFV E41
14.03.	12:00 - 15:00	LFO C13

751-4504-00 G Plant Pathology II

McDonald, Bruce

Gessler, Cesare

Merz, Ueli

Montag	15:00 - 17:00	LFW B1 LFW B2
--------	---------------	------------------

751-4506-00 G Plant Pathology Diagnostic

Merz, Ueli

Gessler, Cesare

Mittwoch	08:00 - 10:00	LFW B2
----------	---------------	--------

751-4508-00 G Advanced Diagnostics

Gessler, Cesare

Maurhofer Bringolf, Monika

McDonald, Bruce

Merz, Ueli

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

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni
Batlogg, Bertram
Carollo, Marcella
Degen, Christian
Douglas, Rodney J.
Esslinger, Tilman
Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele
Imamoglu, Atac
Johnson, Steven
Kirch, Klaus Stefan
Mayer, Lucio Massimiliano
Meyer, Michael R.
Paus, Felicitas
Refregier, Alexandre
Rubbia, André
Seljak, Uros
Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso
Wallny, Rainer
Wylter, Daniel

Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas
Christandl, Matthias
Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus
Faist, Jérôme
Gehrmann-De Ridder, Aude
Home, Jonathan
Jetzer, Philippe
Keller, Ursula
Lilly, Simon
Mesot, Joël
Moore, Ben
Pescia, Danilo
Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.
Sigris, Manfred
Türeci, Engin Hakan
Vaterlaus, Andreas
Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey

Messerklinger, Sophie Dr.

Pöyry Energy Ltd., Hardtturmstrasse 161, 8037 Zürich
Tel.: 0041 44 355 55 55

101-0314-00 G Bodenmechanik

Laue, Jan	Herzog, Ralf
Mayor, Pierre André	Messerklinger, Sophie
Dienstag	10:00 - 12:00 HIL E4
Donnerstag	13:00 - 15:00 HIL E1

Messikommer, Ruth Dr.

Steinbergstr. 5, 8607 Aathal-Seegräben
Tel.: 044 932 38 64
E-Mail: rmessiko@retired.ethz.ch

751-6802-00 G Poultry Science

Messikommer, Ruth	Zweifel, Rudolf
Dienstag	10:00 - 12:00 LFW C4

751-7800-00 G Qualität tierischer Produkte

Leiber, Florian	Kreuzer, Michael
Messikommer, Ruth	
Donnerstag	08:00 - 10:00 LFW C5
05.06.	14:00 - 16:00 HG E41

Messmer, Rainer Dr.

Engelhardstrasse 66, 3280 Murten
Tel.: 026 670 07 24
E-Mail: rainer.messmer@alumni.ethz.ch

751-3000-00 V Pflanzenbauwissenschaften

Walter, Achim	Hund, Andreas
Messmer, Rainer	
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFW C5

751-3500-00 V Pflanzengenetik

Hund, Andreas	Kölliker, Roland
Messmer, Rainer	Walter, Achim
Mittwoch	15:00 - 17:00 LFW B1

751-3604-00 G Plant Breeding

Hund, Andreas	Boller, Beat
Büter, Bernhard	Camp, Karl-Heinz
Kölliker, Roland	Messmer, Rainer
Walter, Achim	
Donnerstag	08:00 - 10:00 LFW B1

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

252-0268-00 V Concepts of Concurrent Computation

Meyer, Bertrand	Nanz, Sebastian
Dienstag	10:00 - 12:00 RZ F21
Mittwoch	16:00 - 17:00 RZ F21

252-0268-00 U Concepts of Concurrent Computation

Meyer, Bertrand	Nanz, Sebastian
Mittwoch	14:00 - 16:00 RZ F21

252-0268-00 A Concepts of Concurrent Computation
Meyer, Bertrand Nanz, Sebastian

252-2601-02 P Software Engineering Laboratory: Open-Source EiffelStudio

Meyer, Bertrand

Meyer, Markus

emkamatik GmbH, Rebbergstrasse 20a, 5430
Wettingen
Tel.: 079 460 61 49
E-Mail: markusmeyer@ethz.ch

227-0524-00 G Eisenbahn-Systemtechnik II

Gerster, Christian	Meyer, Markus
Freitag	08:00 - 12:00 CHN D48

Meyer, Michael R. Prof. Dr.

Stern- und Planetenentstehung
Institut für Astronomie, ETH Zürich, HIT J 22.4,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 44 50

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Carollo, Marcella	Lilly, Simon
Meyer, Michael R.	Read, Justin
Refregier, Alexandre	Schmid, Hans Martin
Dienstag	16:00 - 18:00 HIT H42

402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics

Carollo, Marcella	Lilly, Simon
Meyer, Michael R.	Read, Justin
Refregier, Alexandre	Schmid, Hans Martin
Donnerstag	10:00 - 11:00 HIT J43.1

402-0372-00 V Physics of Star and Planet Formation

Meyer, Michael R.	
Montag	10:00 - 12:00 HIT F11.1

402-0372-00 U Physics of Star and Planet Formation

Meyer, Michael R.	
Mittwoch	15:00 - 16:00 HIT F31.1

Meyer, Urs Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, SLA B 58,
Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

752-6306-00 V Physiologie und Anatomie des
Menschen I

Langhans, Wolfgang Meyer, Urs
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG D3.2

Mezzenga, Raffaele Prof. Dr.

Lebensmittel und Weiche Materialien

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFO E 23,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 91 40

E-Mail: raffaele.mezzenga@hest.ethz.ch

752-2001-00 G Food Technology and
Characterization

Mezzenga, Raffaele Sánchez-Ferrer, Tony
Montag 10:00 - 12:00 LFO C13
Dienstag 09:00 - 10:00 HG D7.1

752-2310-00 V Physical Characterization of Food

Fischer, Peter Alfons Mezzenga, Raffaele
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFV E41

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

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische
Chemie

Grüzmacher, Hansjörg Günther, Detlef
Koppenol, Willem H. Mezzetti, Antonio
Nesper, Reinhard Togni, Antonio

529-0502-00 G Catalysis

van Bokhoven, Jeroen Anton Mezzetti, Antonio
Ranocchiarri, Marco
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI J4
Freitag 11:00 - 12:00 HCI J7
16.05. 14:00 - 15:00 HCI J6

Michaelowa, Axel Dr.

UZH Institut f Politikwissenschaft, Affolternstrasse 56,
8050 Zürich

Tel.: 043 355 00 73

857-0054-00 S Economics of Climate Change and
Carbon Markets

Michaelowa, Axel

Michaelowa, Katharina Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Affolternstrasse 56, Inst. für
Politikwissenschaft, 8050 Zürich

Tel.: 044 634 52 72

851-0587-00 K CIS Colloquium

Cederman, Lars-Erik Michaelowa, Katharina
Donnerstag 12:00 - 14:00 IFW E42

857-0046-00 S Economic Development in Dynamic
Asian Countries: Lessons for the Rest
of the Developing World

Michaelowa, Katharina

Dienstag 16:00 - 18:00 IFW C35

Michahelles, Florian Dr.

480 Cragmont Ave, 94708 Berkeley, UNITED STATES

E-Mail: fmichahelles@ethz.ch

363-0428-00 V Business Aspects of the Internet of
Things

Michahelles, Florian
Donnerstag 13:00 - 15:00 ML F38

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
Kratzer, Andreas Markus Michel, Martin
Shaik, Abdul Khadar Jeelani
Dienstag 15:00 - 17:00 LFV E41

Mieg, Harald PD Dr.

Umweltsozialwissenschaften

Uhlandstrasse 45, 10719 Berlin, GERMANY

Tel.: 0049 30 28387280

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

Mihalak, Matus Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H
33.3, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 04 92

252-4302-00 S Seminar Algorithmic Game Theory

Widmayer, Peter Mihalak, Matus
22.02. 14:00 - 16:00 CHN D46

Mikityuk, Konstantin Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA / D 11, 5232 Villigen
PSI

Tel.: 056 310 23 85

E-Mail: kmikityuk@ethz.ch

151-0166-00 G Special Topics in Reactor Physics

Chawla, Rakesh Grimm, Peter
Mikityuk, Konstantin Pelloni, Sandro
Vasiliev, Alexander

Mittwoch 10:00 - 13:00 ML H37.1
28.03. 14:00 - 17:00 ML H41.1

Mimra, Wanda Prof. Dr.

Risiko- und Versicherungsökonomie

Professur Risiko- u. Versich.ök., ETH Zürich, ZUE F 1,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

E-Mail: wmimra@ethz.ch

363-1017-00 V Risk and Insurance Economics

Mimra, Wanda
Mittwoch 12:00 - 14:00 LFW C5

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

626-0006-00 G Genetic Engineering

Fussenegger, Martin

Kallio, Pauli

Minas, Wolfgang

Zinn, Manfred Stephan

Mittwoch/2

13:00 - 16:00

HG D16.2

Donnerstag/2

10:00 - 13:00

HG D16.2

Minder Pfyl, Aria Maya Dr.Genetic Diversity Centre, ETH Zürich, CHN E 55.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 85 81

E-Mail: aria.minder@env.ethz.ch

701-1425-01 U Genetic Diversity: Techniques

Minder Pfyl, Aria Maya

20.02.

08:00 - 12:00

CHN D42

05.03.

13:00 - 18:00

HG E33.5

Misra, Santanu Dr.Mattackerstr 29, 8052 Zürich

651-4050-00 G Experimental Rock Deformation

Misra, Santanu

18.06.

08:00 - 17:00

NO D11

19.06.

08:00 - 17:00

NO D11

20.06.

08:00 - 17:00

NO C6

21.06.

08:00 - 17:00

NO D11

22.06.

08:00 - 17:00

NO D11

**651-4076-00 G Anisotropical Behaviour and Rheology
of Rocks**

Kunze, Karsten

Misra, Santanu

Dienstag

10:00 - 12:00

NO C44

Möckli, Daniel Dr.EDA, Büro Departementsvorsteher, Bundeshaus West,
3003 Bern

Tel.: 079 800 93 78

E-Mail: dmoeckli@ethz-foundation.ch

853-0038-00 V Schweizerische Aussenpolitik

Möckli, Daniel

Freitag

13:00 - 15:00

HG E41

Mohr, MartinLaboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPZ G
36, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 ZürichE-Mail: martin-mohr@ethz.ch

**402-0904-00 G Berufspraktische Übungen: Das
Experiment im Physikunterricht**

Mohr, Martin

Deller, Hans Rudolf

Lieberherr, Martin

**402-0910-00 G Fachdidaktik Physik I: Spezielle
Didaktik des Physikunterrichts**

Mohr, Martin

Donnerstag

15:00 - 18:00

**402-0911-00 P Unterrichtspraktikum Physik
Lehrdiplom**Mohr, Martin

**402-0912-00 P Unterrichtspraktikum Physik
Lehrdiplom (2 Fächer im 1-
Schritt-Verfahren)**Mohr, Martin

**402-0913-00 P Unterrichtspraktikum II Physik (ohne
Prüfungslektionen)**Mohr, Martin

**402-0915-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen Physik**Mohr, Martin

402-0920-00 P Einführungspraktikum PhysikMohr, Martin

**402-0921-01 P Prüfungslektion untere Stufe Physik
für Lehrdiplom**Mohr, Martin

**402-0921-02 P Prüfungslektion obere Stufe Physik
für Lehrdiplom**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

Mojsilovic, Nebojsa

Freitag

08:00 - 10:00

HIL E9

Möller, Jens Dr.Professur Angew. Mechanobiologie, ETH Zürich, HCI E
415, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 ZürichE-Mail: jens.moeller@hest.ethz.ch

**376-1614-00 V Biocompatible Materials II: Principles
in Tissue Engineering**

Maniura, Katharina

Born, Anne-Kathrin

Möller, Jens

Zenobi-Wong, Marcy

Freitag

09:00 - 11:00

HCI H8.1

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

Molnar, Peter

Dienstag

13:00 - 15:00

HIL E6

118-0111-00 G Sustainability and Water Resources

Molnar, Peter

11.06.-

09:00 - 17:00

HIT F31.2

15.06.

Mondelli, Cecilia Dr.Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 129,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 92 17

E-Mail: cecilia.mondelli@chem.ethz.ch

529-0633-00 G Heterogeneous Reaction Engineering

Pérez-Ramírez, Javier

Mondelli, Cecilia

Dienstag 09:00 - 11:00 HCI D2
Mittwoch 09:00 - 10:00 HCI D2

Monn, Christian-Thomas PD Dr.

Luftschadstoffe und Gesundheit
Berninastrasse 55, 8057 Zürich
Tel.: 079 750 90 92
E-Mail: christianmonn@ethz.ch

701-0034-11 P Integriertes Praktikum Umwelt und Gesundheit in Innenräumen

Krütli, Pius	Monn, Christian-Thomas
Montag	13:00 - 17:00 CHN D46 CHN F42
Dienstag	13:00 - 17:00 CHN D46 CHN F42
Mittwoch	08:00 - 17:00 CHN D46 CHN F42

701-0662-00 V Environmental Impacts, Threshold Levels and Health Effects

Monn, Christian-Thomas	Brink, Mark
Mittwoch	15:00 - 17:00 CAB G51

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	11:00 - 14:00 HG D3.3

Moor, Ueli

Glas Trösch Holding AG, Industriestrasse 29, 4922 Bützberg
Tel.: 062 958 53 84

051-0526-12 V Baumaterialien II: Metalle und Glas

Carmeliet, Jan	Moor, Ueli
von Trzebiatowski, Oliver	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HIL E1

063-0526-12 A Baumaterialien II: Holz, Kunststoffe, Metalle und Glas (Wahlfacharbeit)

Carmeliet, Jan	Moor, Ueli
Richner, Peter	von Trzebiatowski, Oliver
Zimmermann Schütz, Tanja Annette	

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

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

402-0210-00 S Proseminar Theoretical Physics

Beisert, Niklas	Christandl, Matthias
Anastasiou, Charalampos	Blatter, Gianni
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel
Montag	09:00 - 14:00 HIT F32 HIT K51
16.04.	09:00 - 12:00 HIT F32 HIT K51

402-0396-00 S Recent Research Highlights in Astrophysics

Jetzer, Philippe	Lake, George
Moore, Ben	Stadel, Joachim
Dienstag	16:00 - 17:00 I36 K52

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Wyler, Daniel	
Montag	16:00 - 18:00 I16 G05

Moore, Jeffrey Prof. Dr.

(Professor University of Utah - Salt Lake City, UT)
c/o Frau Berni Würsch, Geologisches Inst., NO G 69.3,
8092 Zürich
E-Mail: moorej@ethz.ch

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente

Mancktelow, Neil	Blaesi, Hansruedi
Burg, Jean-Pierre	Gilli, Adrian
Moore, Jeffrey	Weissert, Helmut Jürg

651-4066-00 P Engineering Geological Field Course II (Rocks)

Moore, Jeffrey

Moortgat, Filip PD Dr.

PH Department, CERN B40-3-B24, 1211 Genève 23
Tel.: +41 76 4872164

402-0703-00 V Phänomenologie der Physik jenseits des Standardmodells

Spira, Michael	Moortgat, Filip
Mittwoch	13:00 - 15:00 HIT F12

402-0703-00 U Phänomenologie der Physik jenseits

des Standardmodells

Spira, Michael Moortgat, Filip
Mittwoch 15:00 - 16:00 HIT F12

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

227-0103-AA R Regelsysteme
Morari, Manfred

227-0221-00 G Model Predictive Control
Morari, Manfred
20.02.-02.03. 08:00 - 13:00 HG G1
13:00 - 17:00 ETZ D61.1
ETZ D61.2
28.02. 08:00 - 12:00 HG G1

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control
Morari, Manfred D'Andrea, Raffaello
Guzzella, Lino Lygeros, John
Mittwoch 17:00 - 19:00 ETZ E6

401-5900-00 K Optimization and Applications
Weismantel, Robert Fukuda, Komei
Gärtner, Bernd Klatte, Diethard
Lygeros, John Morari, Manfred
Schmedders, Karl
Montag 16:00 - 18:00 HG G19.1
26.03. 16:00 - 18:00 HG D7.2

Moravanszky, Akos Prof. Dr.

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
72.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
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

051-0236-12 G Architekturtheorie: Gestörte Ordnung
Moravanszky, Akos
Freitag 13:00 - 15:00 HIL D10.2

051-1212-12 U Integrierte Disziplin Architekturtheorie
(A. Moravanszky)
Moravanszky, Akos

063-0118-12 V Architekturtheorie IV: Sprache und
Bedeutung in der Architektur
Moravanszky, Akos
Donnerstag 11:00 - 12:00 HPH G3
19.04. 11:00 - 12:00 HPH G3

063-0236-12 A Architekturtheorie (Wahlfacharbeit)
Moravanszky, Akos

063-1324-12 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit: Architekturtheorie
(A. Moravanszky)
Moravanszky, Akos

064-0008-12 K Kolloquium für Doktorierende
Moravanszky, Akos Stalder, Laurent

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
E-Mail: massimo.morbidelli@chem.ethz.ch

529-0072-00 S Chemical Process Technology
Morbidelli, Massimo
Dienstag 15:00 - 17:00 HCI G274

529-0549-02 A Fallstudien II
Hungerbühler, Konrad Morbidelli, Massimo
Papadokonstantakis, Stavros Zogg, Andreas
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-Rotationsspektroskopie
Morenzoni, Elvezio

402-0770-00 V Physik mit Myonen: Von der
Atomphysik zur Festkörperphysik
Morenzoni, Elvezio
Donnerstag 09:00 - 11:00 I36 J33

402-0770-00 U Physik mit Myonen: Von der
Atomphysik zur Festkörperphysik
Morenzoni, Elvezio
Donnerstag 11:00 - 12:00 I36 J33

Morgenroth, Eberhard Prof. Dr.

Verfahrenstechnik in der Siedlungswasserwirtschaft
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G
31.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 48 30
E-Mail: eberhard.morgenroth@ifu.baug.ethz.ch

102-0214-01 P Fachexkursion Wiener
Wasserversorgung
Morgenroth, Eberhard Maslo, Christian

102-0215-AA R Urban Water Management II
Morgenroth, Eberhard

102-0218-00 G Process Engineering II
Morgenroth, Eberhard Udert, Kai M.
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E7
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E10.1

Morgenthaler Kobas, Sara Dr.

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCP F 31.2,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 35 76
E-Mail: sara.morgenthaler@mat.ethz.ch

327-0106-00 G Wissenschaftliches Arbeiten II
Morgenthaler Kobas, Sara Willeke, Martin Bernhard
08.05. 13:00 - 15:00 HPT C103
15.05. 13:00 - 17:00 HPT C103
22.05. 13:00 - 17:00 HPT C103
29.05. 13:00 - 15:00 HPT C103

327-0211-00 P Praktikum II
Willeke, Martin Bernhard Dusseiller, Marc Robert

Morgenthaler Kobas, Sara Walde, Peter Johann
Dienstag 13:00 - 14:00 HCI H8.1
Freitag 13:00 - 14:00 HCI H8.1

Moryson, Ralf-Dieter Dr.

Robert Bosch Power Tools GmbH, Max-Lang-Strasse
40-46, Head of Department PT/ENT, 70771 Leinfelden,
GERMANY

E-Mail: morysonr@ethz.ch

151-0316-00 G Methods in the Innovation Process

Kobe, Carmen Haas, Roland Peter
Moryson, Ralf-Dieter

Moser, Christoph Dr.

Professur f. Wirtschaftsforschung, ETH Zürich, LEE G
311, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: moser@kof.ethz.ch

363-0584-00 V International Monetary Economics

Moser, Christoph
Montag 14:00 - 16:00 CAB G59

Möser, Michael Dr.

Mythenstrasse 1, 8610 Uster
Tel.: 044 940 37 65

363-0754-00 G Factory Planning

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

Mosimann-Nakanishi, Ikuko

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,
Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: ikuko.mosimannnakanishi@gess.ethz.ch

851-0880-01 U Japanisch II (A1.2)

Mosimann-Nakanishi, Ikuko
Dienstag 13:00 - 15:00 ML E12
Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G56

Mrochen, Michael PD Dr.

Laser in der Medizin
IROC Science to Innovation, Technoparkstrasse 1, 8005
Zürich
Tel.: 043 500 0850

376-1984-00 G Laser in der Medizin

Frenz, Martin Mrochen, Michael
Dienstag 14:00 - 17:00 ETZ E7

Mudry, Christopher Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), WHGA/125, 5232 Villigen
PSI

Tel.: 056 310 42 47 Fax: 056 310 31 31

E-Mail: mudry@ethz.ch

402-0888-00 V Field Theory in Condensed Matter Physics

Mudry, Christopher
Montag 14:00 - 16:00 HIT F11.1

402-0888-00 U Field Theory in Condensed Matter Physics

Mudry, Christopher
Montag 16:00 - 17:00 HIT F11.1

Muff, Stefanie

Inst. f. Sozial- und Präventivmed., Abteilung Biostatistik,
Hirschengraben 84, 8001 Zürich

E-Mail: stefanie.muff@asvz.ch

551-1296-00 G Bioinformatics: In-depth

Gonnet, Gaston H. Anisimova, Maria
Bolthausen, Erwin Gil, Manuel
Muff, Stefanie Otero Muras, Irene
Stelling, Jörg
Mittwoch 15:00 - 17:00 UNI ZH.
17:00 - 19:00 UNI ZH.

Muhle-Karbe, Johannes Dr.

c/o Caroline Weps, Rämistrasse 101, HG G 44.1,
Forschungsinstitut für Mathematik, 8092 Zürich

E-Mail: johannes.muhle@math.ethz.ch

401-4914-12 V Optimal Portfolio Choice in Markets with Frictions

Muhle-Karbe, Johannes
Montag 10:00 - 12:00 HG E1.2

Müller, Adrian Dr.

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, SOL E
4, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

E-Mail: amueller@env.ethz.ch

701-0658-00 S Seminar für Bachelorstudierende: Anthroposphäre

Seeland, Klaus Theo Müller, Adrian
Scholz, Roland W. Siegrist, Michael
Montag 15:00 - 17:00 CAB G56

851-0609-02 K PhD Colloquium on Climate Change - Science, Economics, and Policy

Schubert, Renate Halbritter, Katja
Hoffmann, Volker Müller, Adrian
Scholz, Roland W. Siegrist, Michael
25.01. 09:00 - 18:00 HG E22
13:00 - 18:00 HG E21
01.02. 09:00 - 18:00 HG E22
13:00 - 18:00 HG E21

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
18.06.- 08:00 - 17:00 LFO G25
06.07.

751-0260-02 V Biologie IV: Diversität der Tiere

Reichardt Dudler, Anna Katharina Müller, Andreas
Montag 13:00 - 15:00 HCI G3

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 HCI D4

402-0674-00 U Physics in Medical Research: From Atoms to Cells

Müller, Bert Klaus Rainer
Freitag 16:00 - 17:00 HCI D4

Müller, Christoph Prof. Dr.

Energiewissenschaft und Engineering
Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, LEE P 201, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 34 40
E-Mail: muelchri@ethz.ch

151-0236-00 V Single- and Two-Phase Particulate Flows

Müller, Christoph
Freitag 10:00 - 12:00 RZ F21

151-0236-00 U Single- and Two-Phase Particulate Flows

Müller, Christoph
Donnerstag 15:00 - 16:00 HG E41

151-0928-00 G Carbon Dioxide Capture and Storage

Mazzotti, Marco Cremer, Clemens
Müller, Christoph Radgen, Peter
Montag 10:00 - 13:00 ML F34

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Kleiser, Leonhard Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos Jenny, Patrick
Koumoutsakos, Petros Müller, Christoph
Park, Hyung Gyu Poulikakos, Dimos
Prasser, Horst-Michael Rösgen, Thomas
Steinfeld, Aldo
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44
16.05. 16:00 - 17:00 ML H44

Müller, Daniel J. Prof. Dr.

Biophysik
Professur für Biophysik, ETH Zürich, D-BSSE, BSA M 714, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
Tel.: +41 61 387 33 07 Fax: +41 61 387 39 94
E-Mail: daniel.mueller@bsse.ethz.ch

636-0008-00 G Nanomachines of the Cell (Part II): Engineering and Application

Müller, Daniel J.
Mittwoch 09:00 - 12:00 BSA E46

Müller, Hans-Rudolf

Staufenstrasse 22, 4451 Wintersingen
Tel.: 061 973 16 10
E-Mail: muellhan@ethz.ch

101-0428-00 G Entwurf und Bau von Verkehrsanlagen

Müller, Hans-Rudolf
Montag 08:00 - 10:00 HIL C10.2
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL C10.2

Müller, Klaus Prof. Dr.

(Professor Universität Basel)
Dep. Chemie und Angew. Biowiss., ETH Zürich, HCI G 339, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: klaus.mueller@org.chem.ethz.ch

529-0298-00 V Selected Topics in Structure-Based Molecular Design

Müller, Klaus
Mittwoch/1 12:00 - 14:00 HCI D8

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 Governanz im Entwicklungsprozess

Werner, Jutta Müller, Marie-Laure

865-0024-00 G Urbanisierung: Tendenzen und Folgen der globalen Verstädterung für die Entwicklungszusammenarbeit

Müller, Marie-Laure Günther, Isabel
Pfeiffer, Reinhard

Müller, Markus Dr.

Stockenstrasse 97, 8802 Kilchberg ZH
Tel.: 044 715 28 20
E-Mail: markusdmueller@retired.ethz.ch

751-4902-00 V Chemie und Biochemie von Pflanzenschutzmitteln

Müller, Markus Bürge, Ignaz Josef
Poiger, Thomas
Freitag 10:00 - 12:00 LFW C1

Müller, Markus Johann Dr.

Ch. des pampres 8, 1213 Onex

636-0704-00 S Computational Biology and Bioinformatics Seminar

Stelling, Jörg Aebersold, Rudolf
Beerenwinkel, Niko Gonnet, Gaston H.
Hruz, Tomas Iber, Dagmar
Müller, Markus Johann
Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB G57

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

252-0058-00 V Formal Methods and Functional Programming

Basin, David Müller, Peter
Dienstag 10:00 - 12:00 HG F3
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG F1

252-0058-00 U Formal Methods and Functional Programming

Basin, David Müller, Peter
Dienstag 16:00 - 18:00 HG D3.1
HG D3.3
HG G26.5
Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW A32.1
IFW A34
IFW C33

252-0216-00 V Software Architecture and Engineering

Müller, Peter
Montag 08:00 - 10:00 CAB G61

Mittwoch	10:00 - 12:00	CAB G61
252-0216-00 U	Software Architecture and Engineering	
Müller, Peter		
Montag	15:00 - 18:00	CHN G22 ETZ F91 ML H34.3 NO D11
263-2100-00 S	Research Topics in Software Engineering	
Müller, Peter	Vechev, Martin	
Montag	13:00 - 15:00	CAB G56

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

151-0978-00 G	Einführung in die Biomedizinische Technik II	
Müller, Ralph	Riener, Robert	
Vörös, Janos	Zenobi-Wong, Marcy	
Montag	09:00 - 12:00	ML F38

376-0016-00 P	Praktikum Gesundheitstechnologie	
Lorenzetti, Silvio	Ferguson, Stephen J.	
Gassert, Roger	Müller, Ralph	
Riener, Robert	Snedeker, Jess Gerrit	
Vogel, Viola	Zenobi-Wong, Marcy	
15.03.	13:00 - 17:00	CLA D17
22.03.	13:00 - 17:00	CLA D17
29.03.	13:00 - 17:00	CLA D17
03.05.	13:00 - 17:00	CLA D17
10.05.	13:00 - 17:00	CLA D17
24.05.	13:00 - 17:00	CLA D17

376-1397-00 G	Orthopaedic Biomechanics	
Müller, Ralph	Stok, Kathryn Sophia	
Van Lenthe, Harry		
Montag	13:00 - 15:00	HCI D2
	15:00 - 16:00	HCI D2 HIL C10.2 HIL E5

376-1974-00 K	Kolloquium in Biomechanik	
Müller, Ralph	Ferguson, Stephen J.	
Snedeker, Jess Gerrit		
Mittwoch	08:00 - 10:00	VAW B1

402-0340-00 P	Medizinische Physik	
Lomax, Antony John	Müller, Ralph	
Prüssmann, Klaas P.	Rudin, Markus	

557-2100-00 D	Master-Arbeit	
Müller, Ralph		

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

376-0004-00 V	Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie II	
Müller, Roland	Riener, Robert	
Thallmair-Honold, Michaela	Wolfrum, Christian	

Freitag	08:00 - 10:00	HG E5
376-0004-00 P	Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie II (Praktikum)	
Müller, Roland	Riener, Robert	
Thallmair-Honold, Michaela	Wolfrum, Christian	
Donnerstag	08:00 - 11:00	HIT J53
	08:00 - 12:00	ML J34.1
Freitag	10:00 - 11:00	HG E5

Müller, Viktor Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN K 12.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 33

E-Mail: viktor.mueller@env.ethz.ch

701-1418-00 P	Modelling Course in Population and Evolutionary Biology	
Bonhoeffer, Sebastian	Müller, Viktor	
04.06.-08.06.	07:00 - 19:00	HG G26.5
11.06.-15.06.	07:00 - 19:00	HG G26.5

Müller, Willi

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEE L 206, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: wimu@retired.ethz.ch

151-0818-00 G	Materialfluss-Technik	
Müller, Willi	Politze, Daniel Patrick	
Dienstag	10:00 - 12:00	ML F40
07.03.	13:00 - 15:00	LFW C4
21.03.	13:00 - 15:00	LFW C4
04.04.	13:00 - 15:00	LFW C4
02.05.	13:00 - 15:00	LFW C4
16.05.	13:00 - 15:00	LFW C4

151-0818-00 P	Materialfluss-Technik-Labor	
Müller, Willi		

Müller-Böker, Ulrike Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Geographisches Institut, I25L26, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 70

651-2612-02 G	Humangeographie, Teil 2	
Backhaus, Norman	Geiser, Urs	
Müller-Böker, Ulrike		
Montag	10:00 - 12:00	UNI ZH.

Münch, Peter Dr.

Sonnenbergstrasse 1, 5621 Zufikon

Tel.: 056 633 96 47

752-3022-00 G	Planung von Lebensmittelbetrieben	
Münch, Peter	Windhab, Erich J.	
Dienstag	13:00 - 15:00	LFO C13

Münnich, Matthias Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E 26.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 84 50

E-Mail: munnich@env.ethz.ch

701-0478-00 V	Physik aquatischer Systeme	
Münnich, Matthias	Plattner, Gian-Kasper	
Mittwoch	08:00 - 10:00	CHN E42

701-0478-00 U Physik aquatischer Systeme
Münnich, Matthias Plattner, Gian-Kasper
Mittwoch 12:00 - 13:00 CHN E42

Münz, Christian Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Experimentelle Immunologie Y44 J05, 8057 Zürich
E-Mail: christian.muenz@biol.ethz.ch

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

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin
Becher, Burkhard	Halin Winter, Cornelia
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian	Pinschewer, Daniel
Trkola, Alexandra	van den Broek, Maries
Dienstag	17:00 - 18:00 USZ CPAT 22

Murer, Kurt Prof. Dr.

Oberwiler Kirchweg 9h, 6300 Zug
Tel.: 041 712 15 40
E-Mail: kmurer@retired.ethz.ch

557-0036-01 V Bewegungs- und Trainingslehre II

Murer, Kurt	de Bruin, Eling
Jäncke, Lutz	Van Hedel, Hubertus
Donnerstag	08:00 - 09:00 HG D7.1
Freitag	13:00 - 15:00 HCI J7

557-0036-01 G Bewegungs- und Trainingslehre II

Murer, Kurt	de Bruin, Eling
Jäncke, Lutz	Van Hedel, Hubertus
Donnerstag	09:00 - 10:00 HG D7.1
Freitag	15:00 - 17:00 HCI J7

557-1008-00 S Seminar

Murer, Kurt	
Donnerstag	13:00 - 16:00 HIT J52
22.02.	13:00 - 17:00 HPK D24.2
14.03.	13:00 - 17:00 HPK D24.2
18.04.	13:00 - 17:00 HIT K52
25.04.	13:00 - 17:00 HIT K52
16.05.	13:00 - 17:00 HIT K52
13.06.	13:00 - 17:00 HIT K52

557-1011-00 P Praktikum I

Murer, Kurt

557-1012-00 P Praktikum II

Murer, Kurt

557-1100-00 D Master-Arbeit

Murer, Kurt

Muri Koller, Gabriela Carla Renata

Lehre Architektur, Wolfgang-Pauli-Str. 15, HIL E61.2,
8093 Zürich
Tel.: 044 633 67 03

051-0812-00 V Soziologie II

Schmid, Christian	Klaus, Philipp
Muri Koller, Gabriela Carla Renata	
Freitag	10:00 - 12:00 HIL E1

051-1232-12 U Integrierte Disziplin Soziologie

Schmid, Christian	Klaus, Philipp
Muri Koller, Gabriela Carla Renata	

063-0814-12 A Soziologie (Wahlfacharbeit)

Schmid, Christian	Klaus, Philipp
Muri Koller, Gabriela Carla Renata	

063-1356-12 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit: Soziologie

Schmid, Christian	Klaus, Philipp
Muri Koller, Gabriela Carla Renata	

Murphy, Ryan O. Dr.

Professur für Entscheidungstheorie, ETH Zürich, CLU B
4, Clausiusstrasse 50, 8092 Zürich
E-Mail: rmurphy@ethz.ch

701-1520-00 S Experimental Game Theory

Murphy, Ryan O.	
Dienstag	15:00 - 17:00 HG G26.1

851-0585-16 V Decision Theory: Rationality, Risk and
Human Decision Making

Murphy, Ryan O.	Ackermann, Kurt Alexander
Donnerstag	16:00 - 18:00 HG E7

851-0585-23 K Quantitative Sociology Colloquium

Helbing, Dirk	Murphy, Ryan O.
---------------	-----------------

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	Borca, Camelia
Janousch, Markus	

Nagy, Patrick Dr.

Baudirektion Kanton Zürich, Stettbachstrasse 7, Amt f.
Raumentwicklung, Archäologie, 8600 Dübendorf
E-Mail: pnagy@ethz.ch

651-4106-01 V Geophysical Fieldwork and
Processing: Preparation

Kalscheuer, Thomas	Rabenstein, Lasse
Bürki, Beat	Horstmeyer, Heinrich Ernst
Maurer, Hansruedi	Nagy, Patrick
Donnerstag/2	13:00 - 18:00 NO C44
19.04.	12:00 - 15:00 HIL B21
26.04.	12:00 - 15:00 HIL B21
03.05.	12:00 - 15:00 HIL B21

651-4106-02 P Geophysical Field Work and
Processing: Fieldwork

Kalscheuer, Thomas	Rabenstein, Lasse
Horstmeyer, Heinrich Ernst	Maurer, Hansruedi
Nagy, Patrick	

Najar-Rodriguez, Adriana Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFO F 20,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

751-5110-00 V Insects in Agroecosystems

Dorn, Silvia Najar-Rodriguez, Adriana
Freitag 08:00 - 10:00 LFW B1

Nanz, Sebastian Dr.

Schlösslistrasse 39, 3008 Bern

252-0268-00 V Concepts of Concurrent Computation

Meyer, Bertrand Nanz, Sebastian
Dienstag 10:00 - 12:00 RZ F21
Mittwoch 16:00 - 17:00 RZ F21

252-0268-00 U Concepts of Concurrent Computation

Meyer, Bertrand Nanz, Sebastian
Mittwoch 14:00 - 16:00 RZ F21

252-0268-00 A Concepts of Concurrent Computation

Meyer, Bertrand Nanz, Sebastian

Nanzer, Simone Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, FEL C 4.1,
Eschikon 33, 8315 Lindau

E-Mail: simone.nanzer@usys.ethz.ch

751-3404-00 G Nutrient Fluxes in Soil-Plant Systems

Oberson Dräyer, Astrid Nanzer, Simone
Freitag 13:00 - 17:00 FEL
LFW C11

Nasim, Omar PD Dr.

16 Bellflower Mews, New Dover Road, CT1 3BL
Canterbury, UNITED KINGDOM

851-0157-19 S Scientists and Their Note-Books

Nasim, Omar
Montag 13:00 - 15:00 IFW A34

862-0061-00 A Scientists and Their Note-Books
(Tutorat)

Nasim, Omar

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 B

Nelson, Bradley

151-0630-00 V Nanorobotics

Nelson, Bradley Pané Vidal, Salvador
Zhang, Li
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E22

151-0630-00 U Nanorobotics

Nelson, Bradley Pané Vidal, Salvador
Zhang, Li
Donnerstag 10:00 - 11:00 HG E33.3

151-0641-00 V Introduction to Robotics and
Mechatronics

Nelson, Bradley

Montag 16:00 - 18:00 HG E41

151-0641-00 U Introduction to Robotics and
Mechatronics

Nelson, Bradley

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E33.1

Neri, Dario Dr.

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI G
392.4, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: dario.neri@pharma.ethz.ch

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

Altmann, Karl-Heinz Ametamey, Simon Mensah
Detmar, Michael Gander, Bruno Alfred
Halin Winter, Cornelia Hall, Jonathan
Krämer, Stefanie-Dorothea Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario Quitterer, Ursula
Schibli, Roger Schneider, Gisbert
Werner Kaeslin, Irmgard Angelika Zeilhofer, Hanns U.
Freitag 08:00 - 11:00 HCI G3

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

Quitterer, Ursula Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario Schibli, Roger
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J4

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 Viciu, Marilena Liliana
Mittwoch 11:00 - 12:00 HCI J7
Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI J7
Freitag 08:00 - 10:00 HCI D2
12.06. 09:00 - 13:00 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

529-0160-00 S Festkörperchemie

Nesper, Reinhard
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI H143

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische
Chemie

Grüzmacher, Hansjörg Günther, Detlef
Koppenol, Willem H. Mezzetti, Antonio
Nesper, Reinhard Togni, Antonio

Nessi-Tedaldi, Francesca Dr.

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, CERN, 21/R-011,
Route de Meyrin, 1211 Genève 23

E-Mail: fnessi@ethz.ch

402-0717-00 P Teilchenphysik am CERN

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

Neuhaus, Stephan Dr.Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 60.1,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 69 32

227-0014-00 V Technische Informatik II
Baumann, Rainer Neuhaus, Stephan
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETF C1

227-0014-00 U Technische Informatik II
Baumann, Rainer Neuhaus, Stephan
Dienstag 10:00 - 12:00 ETF C1
Freitag 15:00 - 17:00 ETF C1

227-0120-00 G Communication Networks
Dimitropoulos, Christos Hummel, Karin Anna
Xenofontas
Neuhaus, Stephan
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
30.07. 10:00 - 12:00 ETZ E6

New-Fannenböck, Ilse

Auf den Felsen 24, 4114 Hofstetten SO

Tel.: 061 731 29 32

E-Mail: ilsen@ethz.ch

**851-0364-00 V Introduction to English Literature: A
Morphological Approach, Part II**
New-Fannenböck, Ilse
Donnerstag 17:00 - 19:00 HG F26.3

**851-0823-00 U English Language and Literature (C1-
C2)**
New-Fannenböck, Ilse
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG F26.3

**851-0832-00 U Advanced English and IELTS
Preparation (C1-C2)**
New-Fannenböck, Ilse
Montag 12:00 - 14:00 HG F26.3

**851-0832-05 U Advanced English and IELTS
Preparation (C1-C2)**
New-Fannenböck, Ilse
Montag 17:00 - 19:00 HG F26.3

Niceno, Bojan Dr.Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA / C 09, 5232 Villigen
PSI

Tel.: 056 310 41 49

E-Mail: nicenob@ethz.ch

**151-0170-00 V Computational Multiphase Thermal
Fluid Dynamics**

Prasser, Horst-Michael Dehbi, Abdelouahab
Niceno, Bojan
Montag 12:00 - 14:00 CAB G57

**151-0170-00 U Computational Multiphase Thermal
Fluid Dynamics**

Prasser, Horst-Michael Dehbi, Abdelouahab
Niceno, Bojan
Montag 09:00 - 10:00 CAB G57

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

Nicollier, Claude Prof. Dr.(Professor Ecole polytechnique fédérale de Lausanne
(EPFL))EPFL AA CTS-GE, Swiss Space Center, Station 11
ELD 015 (Bâtiment ELD), 1015 Lausanne

Tel.: 079 223 9636

Fax: 021 6936940

**151-0856-00 V Space Mission Design and
Operations**

Abhari, Reza S. Nicollier, Claude
Montag 17:00 - 19:00 HG D16.2
17.04. 17:00 - 19:00 CAB G52
31.05. 17:00 - 19:00 CAB G51

**151-0856-00 U Space Mission Design and
Operations**

Abhari, Reza S. Nicollier, Claude
Donnerstag/2w 17:00 - 19:00 CAB G51
15.05. 17:00 - 19:00 CAB G52

Niederberger, Markus Prof. Dr.

Multifunktionsmaterialien

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCI F 509,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 63 90

Fax: +41 44 633 15 45

E-Mail: markus.niederberger@mat.ethz.ch

327-0797-00 K Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus Fiebig, Manfred
Löffler, Jörg F. Öttinger, Hans Christian
Schlüter, A. Dieter Smith, Paul
Spaldin, Nicola Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph Steurer, Walter
Studart, André R. VandeVondele, Joost
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI G7

**327-4103-00 V Micro- and Nanostructured Metallic
Systems**

Löffler, Jörg F. Dalla Torre, Florian
Ekinci, Yasin Niederberger, Markus

Montag	10:00 - 12:00	HCI G574
327-4103-00 U	Micro- and Nanostructured Metallic Systems	
Löffler, Jörg F.	Dalla Torre, Florian	
Ekinci, Yasin	Niederberger, Markus	
Montag	12:00 - 14:00	HCI G574

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

701-0953-00 A	GIS Fallstudie	
Niederhuber, Monika Anna Maria	Salvini, Sarah	
Montag	12:00 - 13:00	CHN G42

701-1674-00 G	Räumliche Analyse und Modellierung	
Niederhuber, Monika Anna Maria	Salvini, Sarah	
Freitag	13:00 - 16:00	ML H43

Niemann, Axel Dr.

Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL F 27.2, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

551-0104-00 P	GL der Biologie II	
Kallio, Pauli	Aebersold, Rudolf	
Gruissem, Wilhelm	Jessberger, Sebastian	
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm	
Künzler, Markus	Niemann, Axel	
Piwko-Czuchra, Aleksandra Maria	Sauer, Uwe	
Suter, Ulrich	Voinnet, Olivier	
Werner, Sabine	Zeeman, Samuel C.	
Freitag	08:00 - 12:00	HCI E396 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4
	13:00 - 17:00	HCI E396 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4
16.03.	12:00 - 16:00	HCI G7
27.04.	12:00 - 16:00	HCI G7
04.05.	08:00 - 10:00	LFW B2
	12:00 - 14:00	LFW B2
11.05.	08:00 - 10:00	LFW B2
	12:00 - 14:00	LFW B2
18.05.	08:00 - 10:00	LFW B2
	12:00 - 14:00	LFW B2
25.05.	08:00 - 10:00	LFW B2
	12:00 - 14:00	LFW B2
	12:00 - 16:00	HCI G7
02.06.	08:00 - 17:00	LFW C4
07.06.	08:00 - 17:00	LFW C4
08.06.	08:00 - 17:00	LFW C4
	12:00 - 16:00	HCI G7

551-0326-00 V	Cell Biology	
Suter, Ulrich	Auf dem Keller, Ulrich	
Jessberger, Sebastian	Kovacs, Werner	
Krek, Wilhelm	Krishnan, Jaya	
Niemann, Axel	Schäfer, Matthias	
Werner, Sabine		
Montag	10:00 - 12:00	HPV G4
Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E1

551-0512-00 S	Current Topics in Molecular and	
----------------------	--	--

Cellular Neurobiology		
Suter, Ulrich	Niemann, Axel	
Freitag	12:00 - 13:00	HPM C51

Niemz, Peter Prof. Dr.

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 25.2, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich

E-Mail: niemzp@retired.ethz.ch

101-0678-00 G	Holzphysik	
Burgert, Ingo	Niemz, Peter	
Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL E5

101-0679-00 P	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung und Zustandsüberwachung	
Niemz, Peter	Elsener, Bernhard	
Freitag	13:00 - 15:00	HIF B56.1

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	
Schmid, Otto	Dubois, David Max	
Niggli, Urs		
Mittwoch	15:00 - 17:00	CHN E42

701-0974-00 G	Vergleich von Landbausystemen	
Schmid, Otto	Dubois, David Max	
Niggli, Urs		

Nikeghbali, Ashkan Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Inst. für Mathematik, 8057 Zürich

E-Mail: ashkan.nikeghbali@math.ethz.ch

401-5600-00 K	Seminar on Stochastic Processes	
Sznitman, Alain-Sol	Bertoin, Jean	
Bolthausen, Erwin	Nikeghbali, Ashkan	
Nolin, Pierre	Schweizer, Martin	
Mittwoch	17:00 - 19:00	UNI ZH.

Niklaus, Jürg Dr.

Haldenstrasse 4, 8561 Ottoberg

Tel.: 044 912 32 72

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

751-2402-00 G	Agrarhandelsabkommen	
Niklaus, Jürg		
Freitag	10:00 - 12:00	LFW C11

Nil, Rico PD Dr.

Biologie des Verhaltens

Moritzbergstrasse 18, 8713 Uerikon

Tel.: 044 926 84 20

701-1706-00 V	Environmental Neurotoxicology, Stress and Human Mental Health	
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 E7
02.05.	12:00 - 14:00	HG F1

401-0664-00 U Numerische Mathematik

Nipp, Kaspar

Mittwoch	12:00 - 14:00	CLA E4 HG D3.1 HG D3.2 HG D3.3 HG D5.1 HG D7.2 HG E1.2 HG E22 HG E5 HG F1 LFW E13 ML F40 ML H44 ML J34.3 NO C44
----------	---------------	---

401-3668-00 S Case Studies Seminar

Nipp, Kaspar

Gradinaru, Vasile Catrinel

Hiptmair, Ralf

van Gunsteren, Wilfred F.

Donnerstag	15:00 - 17:00	HG D16.2
------------	---------------	----------

401-5650-00 K Colloquium in Applied and Numerical Mathematics

Schwab, Christoph

Grohs, Philipp

Hiptmair, Ralf

Nipp, Kaspar

Risebro, Nils Henrik

Mittwoch	16:00 - 18:00	HG E1.2
12.03.	16:00 - 18:00	HG D3.2
16.05.	16:00 - 17:00	HG E1.2

Nissen-Meyer, Tarje Dr.

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

651-1615-00 K Colloquium Geophysics

Nissen-Meyer, Tarje

Freitag	11:00 - 13:00	NO C44
---------	---------------	--------

651-4006-00 G Seismology of the Spherical Earth

Boschi, Lapo

Nissen-Meyer, Tarje

Dienstag	15:00 - 17:00	NO E39
----------	---------------	--------

Noell, Matthias PD Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte
Altonaer Straße 9, 10557 Berlin, GERMANY
Tel.: +49-30-31518682

Noembrini, Fabrizio Dr.

Viale Stazione 18B, 6512 Giubiasco

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

227-1631-00 G Energy System Analysis

Andersson, Göran

Leibundgut, Hansjürg

Noembrini, Fabrizio

Montag	13:00 - 16:00	VAW B1
--------	---------------	--------

529-0191-01 G Renewable Energy Technologies II, Energy Storage and Conversion

Wokaun, Alexander

Noembrini, Fabrizio

Schmidt, Thomas

Dienstag	14:00 - 17:00	HG E5
21.02.	14:00 - 17:00	ML F36

Nolin, Pierre Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: pierre.nolin@math.ethz.ch

401-3600-00 S Studentenseminar in Wahrscheinlichkeitstheorie

Sznitman, Alain-Sol

Bertoïn, Jean

Bolthausen, Erwin

Nolin, Pierre

Donnerstag	15:00 - 17:00	HG D3.2
------------	---------------	---------

401-3614-12 V Markov Chains: Mixing Times and Applications

Nolin, Pierre

Mittwoch	10:00 - 12:00	HG F26.3
----------	---------------	----------

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Sznitman, Alain-Sol

Bertoïn, Jean

Bolthausen, Erwin

Nikeghbali, Ashkan

Nolin, Pierre

Schweizer, Martin

Mittwoch	17:00 - 19:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

Nollert, Markus Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
41.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 03

E-Mail: nollertm@ethz.ch

103-0428-01 G Planerisches Entwerfen und Argumentieren

Nollert, Markus

Heller, Michael

Montag	13:00 - 17:00	HIL H37.2
--------	---------------	-----------

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

252-0215-00 V Information Systems

Norrie, Moira

Tatbul Bitim, Nesime

Dienstag	10:00 - 12:00	CAB G11
Freitag	10:00 - 12:00	ML F36

252-0215-00 U Information Systems

Norrie, Moira

Tatbul Bitim, Nesime

Donnerstag	08:00 - 11:00	ML F40 ML J34.3
Freitag	13:00 - 16:00	LFW E13 LFW E15

252-0374-00 V Web Engineering

Norrie, Moira

Donnerstag	10:00 - 12:00	NO C6
------------	---------------	-------

252-0374-00 U Web Engineering

Norrie, Moira

Donnerstag	13:00 - 15:00	NO C6
------------	---------------	-------

252-0374-00 A Web Engineering

Norrie, Moira

252-0807-00 P Information Systems Laboratory

Norrie, Moira

Kossmann, Donald

Tatbul Bitim, Nesime

22.02.	15:00 - 17:00	HG D3.1
30.05.	15:00 - 17:00	ML F40
	17:00 - 18:00	ML F40

252-0924-00 S OMS Case Study II
Norrie, Moira

252-3100-00 S Computer Supported Cooperative
Work
Norrie, Moira
Dienstag 14:00 - 16:00 CLA E4

Norris, David J. Prof. Dr.

Material-Engineering
Professur für Material-Engineering, ETH Zürich, LEE P
210, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 53 60
E-Mail: dnorris@ethz.ch

151-0966-00 V Introduction to Quantum Mechanics
for Engineers

Norris, David J.
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E5

151-0966-00 U Introduction to Quantum Mechanics
for Engineers

Norris, David J. Ries, Yasmina
Sahu, Ayaskanta
Donnerstag 08:00 - 10:00 CHN C14
IFW A32.1
NO C6

Notter-Hausmann, Claudia Dr.

Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 39 08

751-0260-01 P Biologie IV: Praktikum Tierreich

Notter-Hausmann, Claudia
Freitag 08:00 - 17:00 LFO G25

Nötzli, Jeannette Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Geographisches Institut, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 52 24

651-4090-00 P Quantification and Modeling of Spatial
Processes in High-Mountain Areas

Gruber, Stephan Huggel, Christian
Nötzli, Jeannette
Mittwoch 10:00 - 12:00 I25 J8

Novák, Petr Prof. Dr.

TU Braunschweig, InES, Langer Kamp 19B, 38106
Braunschweig, GERMANY
Tel.: +49 531 391 3028
E-Mail: novakp@ethz.ch

Novotny, Lukas Prof. Dr.

Photonik
Professur für Photonik, ETH Zürich, HPP M 25.2,
Hönggerberggring 64, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 05 15 Fax: +41 44 633 12 85
E-Mail: Inovotny@ethz.ch

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

Nuessli Guth, Jeannette Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, LFO
F 25.2, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 66 34
E-Mail: jnuessli@ethz.ch

752-2101-00 G Lebensmittel-Sensorik

Nuessli Guth, Jeannette
18.06.- 08:00 - 17:00 LFO C13
22.06. LFO C24
LFO C25

752-2102-00 V Selected Topics in Food Sensory
Science

Nuessli Guth, Jeannette
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFO C13

Nussbaumer, Daniela Dr.

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, RZ H 22,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 45 34

851-0242-01 S Bewältigung psychosozialer
Anforderungen im Lehrberuf (EW4)

Grabner, Roland Hugo Nussbaumer, Daniela
Saalbach, Henrik
Donnerstag 09:00 - 12:00 IFW A34
ML H37.1

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

102-0516-01 G Instrumente der Umweltplanung

Grêt-Regamey, Adrienne Nussbaumer, Gustav
Freitag 12:00 - 15:00 HPV G4
13:00 - 15:00 HIL E7
20.04. 13:00 - 15:00 HIL E10.1
27.04. 13:00 - 15:00 HIL E10.1
HIL E5
04.05. 15:00 - 17:00 HIL E10.1
13:00 - 15:00 HIL E8
HIT H42
HIT J51
HIT J52
HIT J51
15:00 - 17:00 HIT J51

103-0313-AA R Planning I

Nussbaumer, Gustav

103-0325-02 G Planung II (Bewertungsmethoden)

Grêt-Regamey, Adrienne Meier, Christine
Nussbaumer, Gustav
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E10.1

103-0326-00 G Umweltplanung

Nussbaumer, Gustav
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E7

103-0435-AA R Landmanagement

Nussbaumer, Gustav

Nussbaumer, Thomas Prof. Dr.

(Professor Hochschule Luzern (HSLU))
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 ML F39

701-0962-02 K Energietechnik und Umwelt

Nussbaumer, Thomas

Dienstag 17:00 - 18:00 ML F39

Nussberger, Mathis Dr.

Erlenweg 2a, 8180 Bülach

Tel.: 043 3057838

227-0651-00 G Schaltungs- und Leiterplattenentwicklung in der Praxis

Nussberger, Mathis

Schöni, Daniel

Dienstag 08:00 - 12:00 ETZ K63

Nüssli, Sonja

Würzwies 8, 8064 Zürich

Tel.: 0041 79 710 26 22

E-Mail: sonja.nuessli@asvz.ch

376-0014-00 G Praktikum Trainingslehre

Krebs, Andreas

Nüssli, Sonja

Donnerstag 14:00 - 17:00 I

557-0424-01 G Fitness I

Bonacina, Sandra

Nüssli, Sonja

Freitag 08:00 - 10:00 MM

Nyström, Laura Prof. Dr.

Lebensmittelbiochemie

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFO F 19, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 91 65

E-Mail: laura.nystroem@hest.ethz.ch

752-1004-00 P Lebensmittelchemie-PraktikumManzardo, Giuseppe Gabriele
Giovanni

Nyström, Laura

Risel-Seyda, Monika

Montag 13:00 - 17:00 LFO C24

LFO C25

Dienstag 13:00 - 17:00 LFO C24

LFO C25

21.02. 13:00 - 16:00 HG E41

12.03. 13:00 - 16:00 CHN D48

19.03. 13:00 - 16:00 CHN D48

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

Nyström, Laura

Amrein, Thomas Mathias

Freitag 13:00 - 16:00 LFW B1

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

Nanzer, Simone

Freitag 13:00 - 17:00 FEL

LFW C11

Obrecht, Peter

Institut für Energietechnik (eh.), ETH Zürich, ML L 19, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 64 27

Fax: +41 44 632 11 77

E-Mail: obrecht@retired.ethz.ch

151-0262-00 G Diagnostik in der experimentellen Verbrennungsforschung

Boulouchos, Konstantinos

Herrmann, Kai

Obrecht, Peter

Schneider, Bruno

Donnerstag 10:00 - 13:00 ML H43

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

151-0218-00 V Hydrodynamic Stability and Transition

Kleiser, Leonhard

Obrist, Dominik

Dienstag 10:00 - 12:00 ML J34.1

151-0218-00 U Hydrodynamic Stability and Transition

Kleiser, Leonhard

Obrist, Dominik

Dienstag 13:00 - 14:00 ML J34.1

151-0980-00 V Biofluidynamics

Obrist, Dominik

Jenny, Patrick

Freitag 10:00 - 12:00 ML F34

151-0980-00 U Biofluidynamics

Obrist, Dominik

Jenny, Patrick

Freitag 12:00 - 13:00 ML F34

Oddsson, Björn Dr.

WBZ Angewandte Erdwissenschaften, ETH Zürich, NO F 45, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 37 36

E-Mail: boddsson@ethz.ch

651-4071-00 P Industrial Internship

Oddsson, Björn

651-4276-00 P Excursions Module Integration (Engineering Geology)

Löw, Simon

Oddsson, Björn

Ohndorf, Markus Dr.

Professur für Nationalökonomie, ETH Zürich, CLD C 11, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

851-0609-04 V The Energy Challenge - The Role of Technology, Business and Society

Schubert, Renate

Hoffmann, Volker

Ohndorf, Markus

Schmidt, Tobias

Dienstag 17:00 - 19:00 HG E1.2

851-0756-00 G Umweltökonomie

Schubert, Renate

Ohndorf, Markus

Rohling, Moritz

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

Dienstag	13:00 - 17:00	HPW E11
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPW E11
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPW E11
Freitag	08:00 - 17:00	HPW E11
06.03.	09:00 - 11:00	CHN D44
10.05.	09:00 - 12:00	CHN D42
16.05.	09:00 - 12:00	IFW C35
29.05.	13:00 - 15:00	CAB G52
01.06.	09:00 - 12:00	IFW C35

701-1422-00 G Topics in Ecosystem Ecology

Olde Venterink, Harry Gerhardus Fischlin, Andreas Maria

Küffer Schumacher, Christoph

Montag	15:00 - 17:00	HG E22
--------	---------------	--------

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

Ronner, Beat

Dienstag	13:00 - 17:00	ETZ E6
----------	---------------	--------

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/2	13:00 - 17:00	CHN F46
------------	---------------	---------

Or, Dani Prof. Dr.

Umweltphysik Terrestrischer Systeme

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F 29.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 15 Fax: +41 44 633 11 23

E-Mail: dani.or@env.ethz.ch

701-0034-06 P Integriertes Praktikum Boden

Kretzschmar, Ruben Or, Dani
Schulin, Rainer Zeyer, Josef
Zimmermann, Stephan

15.05.	12:00 - 17:00	HG E23 HG F33.5
31.05.	12:00 - 17:00	HG E23 HG F33.5

701-0504-00 V Advanced Vadose Zone Hydrology

Or, Dani Lehmann Grunder, Peter Ulrich

Dienstag	15:00 - 17:00	CHN E46
----------	---------------	---------

Oswald, Sascha Prof. Dr.

(Professor Universität Potsdam)

Wasser- und Stoffdynamik in terrestrischen Umweltsystemen

Universität Potsdam, Karl-Liebknechtstr. 24-25, Haus 1, I. für Erd- und Umweltwiss.ten, 14476 Potsdam, GERMANY

Tel.: +49 331 977 2675

Otero Muras, Irene Dr.

c/o Yuka Räuber, Altstetterstr. 117, 8048 Zürich

551-1296-00 G Bioinformatics: In-depth

Gonnet, Gaston H. Anisimova, Maria
Bolthausen, Erwin Gil, Manuel
Muff, Stefanie Otero Muras, Irene
Stelling, Jörg

Mittwoch	15:00 - 17:00	UNI ZH.
	17:00 - 19:00	UNI ZH.

636-0708-00 V Structural Analysis of Biochemical Reaction Networks

Kaltenbach, Hans-Michael Otero Muras, Irene

Dienstag	15:00 - 17:00	HG F26.3
----------	---------------	----------

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

327-0710-00 S Polymerphysik

Öttinger, Hans Christian

Mittwoch	10:00 - 12:00
----------	---------------

327-0797-00 K Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus Fiebig, Manfred
Löffler, Jörg F. Öttinger, Hans Christian
Schlüter, A. Dieter Smith, Paul
Spaldin, Nicola Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph Steurer, Walter
Studart, André R. VandeVondele, Joost

Mittwoch	16:00 - 18:00	HCI G7
----------	---------------	--------

327-5103-00 V Nonequilibrium Statistical Mechanics

Öttinger, Hans Christian

327-5103-00 U Nonequilibrium Statistical Mechanics

Öttinger, Hans Christian

Otto, Vivianne Irene PD Dr.

Pharmazeutische Biochemie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 415, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 73 20 Fax: +41 44 633 13 64

E-Mail: vivianne.otto@pharma.ethz.ch

535-0390-00 V Pathobiologie

Detmar, Michael Otto, Vivianne Irene

Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI J3
----------	---------------	--------

Oxenius, Annette Prof. Dr.

Immunologie

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 401,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 17

E-Mail: aoxenius@micro.biol.ethz.ch

551-0104-04 V GL der Biologie IIB: Teil Immunologie

Oxenius, Annette

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F1

551-0318-00 V Immunology II

Kopf, Manfred

Fehr, Thomas

Oxenius, Annette

Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J3

551-0396-01 G Immunology I

Oxenius, Annette

Bachmann, Martin

Becher, Burkhard

Frei, Karl

Groettrup, Marcus

Kopf, Manfred

Kündig, Thomas

Lanzavecchia, Antonio

Ludewig, Burkhard

Suter, Tobias Bruno

van den Broek, Maries

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

Hardt, Wolf-Dietrich

Eberl, Leo

Greber, Urs Franz

Hehl, Adrian Benedikt

Kopf, Manfred

Leibundgut, Salomé Régine

Oxenius, Annette

Pelkmans, Lucas

Sander, Peter

Freitag 10:00 - 12:00 HIL F10.3
27.04. 10:00 - 12:00 HIL B21
04.05. 10:00 - 12:00 HIL B21

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

Oxenius, Annette

Bachmann, Martin

Becher, Burkhard

Halin Winter, Cornelia

Kopf, Manfred

Leibundgut, Salomé Régine

Münz, Christian

Pinschewer, Daniel

Trkola, Alexandra

van den Broek, Maries

Dienstag 17:00 - 18:00 USZ CPAT 22

551-1506-00 G Immunity to Pathogens, Tumors,
Allergens and Autoimmunity

Oxenius, Annette

Bachmann, Martin

Becher, Burkhard

Halin Winter, Cornelia

Hardt, Wolf-Dietrich

Kopf, Manfred

Leibundgut, Salomé Régine

Freitag 13:00 - 15:00 HIL F10.3
27.04. 13:00 - 15:00 HIT K52
04.05. 13:00 - 15:00 HIT K52

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 Nonlinear Systems and Control

Gallestey Alvarez, Eduardo

Paice, Andrew

Freitag 13:00 - 17:00 VAW B1

Palacios Arevalo, MartaInstitut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 17.2,
Stefano-Francini-Platz 3, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 67 13

Fax: 044 633 10 87

101-0658-00 G Concrete Material Science

Bisschop, Jan

Palacios Arevalo, Marta

Dienstag

10:00 - 12:00 HIF E19
HIL E5

Pamini, Paolo Dr.Lehre Geistes-, Soz.-u. Staatswiss., ETH Zürich, IFW E
46, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 586 56 28

E-Mail: ppamini@ethz.ch

851-0735-08 S Introduction to Law & Finance

Pamini, Paolo

22.02. 12:00 - 16:00 NO C60
14.03. 12:00 - 16:00 IFW E42
18.04. 12:00 - 16:00 IFW C31
09.05. 12:00 - 16:00 CHN D46

Pandharipande, Rahul Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 55,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 56 89

E-Mail: rahul.pandharipande@math.ethz.ch

401-3532-00 V Differential Geometry II

Pandharipande, Rahul

Dienstag 08:00 - 10:00 HG G3
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG G3

401-3532-00 U Differential Geometry II

Pandharipande, Rahul

Freitag 10:00 - 11:00 HG G26.1
11:00 - 12:00 HG G26.1
13:00 - 14:00 HG G26.1

401-5140-11 K Algebraic Geometry and Moduli
Seminar

Pandharipande, Rahul

Freitag 16:00 - 17:00 HG G43

Pané Vidal, Salvador Prof. Dr.Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA H 9,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 12

E-Mail: vidalp@ethz.ch

151-0630-00 V Nanorobotics

Nelson, Bradley

Pané Vidal, Salvador

Zhang, Li

Dienstag 10:00 - 12:00 HG E22

151-0630-00 U Nanorobotics

Nelson, Bradley

Pané Vidal, Salvador

Zhang, Li

Donnerstag 10:00 - 11:00 HG E33.3

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

626-0804-00 P Laboratory Course in Micro- and
Molecularbiology for Biotechnologists

Panke, Sven

Beisel, Christian

Held, Martin

Merdes, Gunter

Paro, Renato

636-0002-00 G Synthetic Biology I
Panke, Sven Stelling, Jörg
Montag 10:00 - 13:00 HG D16.2

636-0301-00 S Current Topics in Biosystems Science
and Engineering
Iber, Dagmar Beerenwinkel, Niko
Fussenegger, Martin Hierlemann, Andreas
Panke, Sven Paro, Renato
Stelling, Jörg

Panse, Vikram Prof. Dr.

Universität Zürich, Gloriastrasse 30, Inst. Medizinische
Mikrobiologie, 8006 Zürich
Tel.: +41 44 634 53 16
E-Mail: vikram.panse@biol.ethz.ch

551-1310-00 G A Problem-Based Approach to
Cellular Biochemistry
Peter, Matthias Helenius, Ari
Kornmann, Benoît Meraldi, Patrick
Panse, Vikram Picotti, Paola
Smith, Alicia Elizabeth
Freitag 08:00 - 10:00 HPM D7.2

Pantazis, Periklis Dr.

Professur für Biosystemanalyse, ETH Zürich, D-BSSE,
BSA M 720, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
E-Mail: periklis.pantazis@bsse.ethz.ch

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
Hungerbühler, Konrad Morbidelli, Massimo
Papadokonstantakis, Stavros Zogg, Andreas
Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI F2

529-0699-00 S Safety and Environmental Technology
of Chemical Processes and Products
Hungerbühler, Konrad Bogdal, Christian
Papadokonstantakis, Stavros Scheringer, Martin
von Götz, Natalie
Montag 10:00 - 12:00 HCI H2.1

Papritz, Andreas Jürg Dr.

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN E
35.1, 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 F46

Park, Hyung Gyu Prof. Dr.

Institut für Energietechnik, ETH Zürich, CLA F 19.1,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 94 60
E-Mail: parkh@ethz.ch

151-0211-00 G Convective Heat Transport
Park, Hyung Gyu
Montag 10:00 - 13:00 ML H44
16.04. 10:00 - 12:00 ML H44

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics
Kleiser, Leonhard Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos Jenny, Patrick
Koumoutsakos, Petros Müller, Christoph
Park, Hyung Gyu Poulidakos, Dimos
Prasser, Horst-Michael Rösgen, Thomas
Steinfeld, Aldo
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44
16.05. 16:00 - 17:00 ML H44

Parkkonen, Jouni Prof. Dr.

Andrea Waldburger, Rämistr. 101, HG G 44.1,
Forschungsinstitut für Mathematik, 8092 Zürich

401-3302-12 V Hyperbolic Geometry
Parkkonen, Jouni Lang, Urs
Dienstag 10:00 - 12:00 HG G26.1

Paro, Renato Prof. Dr.

Biosysteme
Professur für Biophysik, ETH Zürich, D-BSSE, BSA N
814, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
E-Mail: renato.paro@bsse.ethz.ch

551-0140-00 V Epigenetics
Thoma, Fritz Grossniklaus, Ueli
Paro, Renato Voinnet, Olivier
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL D10.2

626-0804-00 P Laboratory Course in Micro- and
Molecularbiology for Biotechnologists
Panke, Sven Beisel, Christian
Held, Martin Merdes, Gunter
Paro, Renato

636-0301-00 S Current Topics in Biosystems Science
and Engineering
Iber, Dagmar Beerenwinkel, Niko
Fussenegger, Martin Hierlemann, Andreas
Panke, Sven Paro, Renato
Stelling, Jörg

Parrinello, Michele Prof. Dr.

Computational Science
Computational Sciences/Parrinello, USI-Campus, Via
Giuseppe Buffi 13, 6900 Lugano
Tel.: 058 666 48 01 Fax: 058 666 48 17
E-Mail: michele.parrinello@phys.chem.ethz.ch

Paulus, Axel

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 33,
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 66 57
E-Mail: paulus@arch.ethz.ch

065-0013-00 G MAS-Programm
"Gesamtprojektleitung Bau"
Menz, Sacha Paulus, Axel
Freitag 08:00 - 18:00 HIT K51

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 The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos	
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas	
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias	
Degen, Christian	Dissertori, Günther	
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus	
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude	
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan	
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe	
Johnson, Steven	Keller, Ursula	
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon	
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël	
Meyer, Michael R.	Moore, Ben	
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo	
Refregier, Alexandre	Renner, Renato	
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.	
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan	
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas	
Wallny, Rainer	Wegscheider, Werner	
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey	
Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4

402-0600-00 S Nuclear and Particle Physics with Applications

Rubbia, André	Badertscher, Andreas	
Dissertori, Günther	Grab, Christophorus	
Kirch, Klaus Stefan	Pauss, Felicitas	
Wallny, Rainer		
Dienstag	17:00 - 19:00	HPK D24.2

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

Rubbia, André	Amsler, Claude
Chiochia, Vincenzo	Dissertori, Günther
Dittmar, Michael	Grab, Christophorus
Kirch, Klaus Stefan	Pauss, Felicitas
Straumann, Ulrich D.	Wallny, Rainer

Peikert, Ronald Prof. Dr.

Rebenweg 25, 5707 Seengen

Tel.: 056 444 64 44

E-Mail: peikert@inf.ethz.ch

252-0564-00 V Scientific Visualization

Peikert, Ronald		
Freitag	10:00 - 12:00	NO D11

252-0564-00 U Scientific Visualization

Peikert, Ronald		
Freitag	12:00 - 13:00	NO D11

Pelkmans, Lucas Dr.

Freudenbergrasse 101, 8044 Zürich

551-0324-00 V Systems Biology

Sauer, Uwe	Aebersold, Rudolf	
Hafen, Ernst	Heinemann, Matthias	
Pelkmans, Lucas	Stoffel, Markus	
Wolftrum, Christian		
Montag	13:00 - 15:00	HCI J6
Dienstag	08:00 - 10:00	HCI J6

551-0364-00 V Functional Genomics

Bärenfaller, Katja	von Mering, Christian
Beyer, Constance	Pelkmans, Lucas
Rehauer, Hubert	Schlapbach, Ralph
Shimizu, Kentaro	Zamboni, Nicola

Montag 13:00 - 16:00 ML H37.1

551-0364-00 U Functional Genomics

Bärenfaller, Katja	von Mering, Christian
Becskei, Attila	Beyer, Constance
Pelkmans, Lucas	Rehauer, Hubert
Schlapbach, Ralph	Shimizu, Kentaro
Zamboni, Nicola	

Montag 16:00 - 17:00 ML H37.1

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

Hardt, Wolf-Dietrich	Eberl, Leo
Greber, Urs Franz	Hehl, Adrian Benedikt
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette	Pelkmans, Lucas
Sander, Peter	

Freitag	10:00 - 12:00	HIL F10.3
27.04.	10:00 - 12:00	HIL B21
04.05.	10:00 - 12:00	HIL B21

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	
Füchslin, Hans Peter	Pellicciotti, Francesca	
Rubli, Stefan		
Dienstag/1	08:00 - 17:00	HIF C33.1
Mittwoch/1	08:00 - 17:00	HIF C33.1
21.02.	08:00 - 12:00	HIL E9

102-0816-00 G Hydrology of Glaciers

Pellicciotti, Francesca		
Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL E10.1

Pelloni, Sandro Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA / C 22, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 20 75

E-Mail: spelloni@ethz.ch

151-0166-00 G Special Topics in Reactor Physics

Chawla, Rakesh	Grimm, Peter	
Mikityuk, Konstantin	Pelloni, Sandro	
Vasiliev, Alexander		
Mittwoch	10:00 - 13:00	ML H37.1
28.03.	14:00 - 17:00	ML H41.1

Peña Haro, Salvador Dr.

ETH Zürich, IfU, Wolfgang-Pauli-Strasse 15, HIL G 37.2, Frau V. Löhle, 8093 Zürich

102-0528-00 P Environment and Computer Laboratory II

Braun, Daniel	Peña Haro, Salvador	
Wang, Jing	Weitbrecht, Volker	
Willmann, Matthias		
Freitag	08:00 - 12:00	HIF C33.1

Pérez Grau, Laura Dr.

Swiss TPH, Socinstrasse 57, 4051 Basel

Tel.: 061 284 83 95

701-1704-01 V Health Impact Assessment: Concepts and Case Studies

Winkler, Mirko	Guéladio, Cissé
Pérez Grau, Laura	Röösli, Martin

Utzinger, Jürg Markus
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN D48

Pérez-Ramírez, Javier Prof. Dr.

Katalyse-Engineering

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 125,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 71 20 Fax: +41 44 633 14 05

E-Mail: jpr@chem.ethz.ch

529-0633-00 G Heterogeneous Reaction Engineering

Pérez-Ramírez, Javier Mondelli, Cecilia

Dienstag 09:00 - 11:00 HCI D2
Mittwoch 09:00 - 10:00 HCI D2

529-0690-00 S ICB Seminars on Chemical and Biochemical Engineering

Pérez-Ramírez, Javier

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI G3
06.06. 17:00 - 19:00 HCI G3

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
17.04. 12:00 - 13:00 HCI G3

402-0040-00 U Physik I

Pescia, Danilo

Dienstag 12:00 - 13:00 HCI D2
HCI D4
HCI D6
HCI E8
HCI F2
HCI F8
HCI J8
HIT F11.1
HIT F12
HIT F31.1
HIT H42
HIT J51
HIT J52
HIT J53
22.05. 12:00 - 13:00 HCI G3
12:00 - 15:00 HPT B71
29.05. 12:00 - 15:00 HPT B71

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gabardiell, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch 17:00 - 18:00	HPV G4

402-0501-00 S Solid State Physics

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

402-0516-10 V Group Theoretical Methods in Solid State Physics

Pescia, Danilo
Montag 09:00 - 12:00 HIT F31.2

402-0516-10 U Group Theoretical Methods in Solid State Physics

Pescia, Danilo
Dienstag 09:00 - 12:00 HIT F31.2

Peter, Armin Dr.

Inst. of Environmental Engineering, ETH Zürich, HIL
G37.3, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: 0446337086

E-Mail: apeter@ethz.ch

701-1458-01 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

Fax: +41 44 633 13 47

E-Mail: peter@arch.ethz.ch

051-0156-00 G Konstruktion VI

Peter, Markus
Montag 10:00 - 12:00 HIL E4

051-1130-12 U Entwurf V-IX: Die Liebe zur Landschaft (P.Märkli/M.Peter)

Märkli, Peter	Peter, Markus
Dienstag 10:00 - 18:00	HIR C1
Mittwoch 08:00 - 18:00	HIR C1

063-0188-12 A Entwerferische Verfahren - Konstruktive Techniken: Wahlfacharbeit

Peter, Markus

063-1330-12 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit (P. Märkli / M. Peter)

Märkli, Peter Peter, Markus

063-1430-12 U Integrierte Disziplin Planung (P. Märkli / M. Peter)

Märkli, Peter Peter, Markus

Peter, Matthias Prof. Dr.

Biochemie

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 8.1, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 65 86 Fax: +41 44 633 12 28

E-Mail: matthias.peter@bc.biol.ethz.ch

551-0102-AA R Fundamentals of Biology IB: Molecular Biology and BiochemistryGlockshuber, Rudolf Ban, Nenad
Hilvert, Donald Locher, Kaspar
Peter, Matthias**551-0102-00 V GL der Biologie IB: Molekularbiologie und Biochemie**Glockshuber, Rudolf Ban, Nenad
Hilvert, Donald Locher, Kaspar
Peter, MatthiasMontag 13:00 - 15:00 ETA F5
Dienstag 15:00 - 17:00 ETA F5
Freitag 11:00 - 12:00 ETA F5

551-0339-00 G Molecular Mechanisms of Cell DivisionMeraldi, Patrick Barral, Yves
de Medina Redondo, Maria Kutay, Ulrike
Peter, MatthiasDienstag 13:00 - 17:00 HPM F7.1
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM F7.1
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM F7.1
Freitag 08:00 - 17:00 HPM F7.1

551-1310-00 G A Problem-Based Approach to Cellular BiochemistryPeter, Matthias Helenius, Ari
Kornmann, Benoît Meraldi, Patrick
Panse, Vikram Picotti, Paola
Smith, Alicia ElizabethFreitag 08:00 - 10:00 HPM D7.2

551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical ImagingKroschewski, Ruth Ametamey, Simon Mensah
Barral, Yves Csúcs, Gábor
Helmchen, Fritjof Horvath, Peter
Ishikawa, Takashi Kornmann, Benoît
Koumoutsakos, Petros Kozerke, Sebastian
Peter, Matthias Rudin, Markus
Schibli, Roger Schuler, Benjamin
Stampanoni, Marco Székely, Gábor
Wepf, Roger Albert Wolf, Martin Peter

Peter, Simon Dr.

ETH Zürich, SOL C 6, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

751-0402-00 G Operations Research: Simulation und angewandte Optimierung

Peter, Simon

Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C4
12:00 - 13:00 SOL A3

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 Colloquium Atmosphere and ClimateLohmann, Ulrike
Peter, Thomas
Seneviratne, Sonia I.
Wernli, HeiniKnutti, Reto
Schär, Christoph
Stähelin, JohannesMontag 16:00 - 17:00 CAB G11

701-0023-AA R AtmospherePeter, Thomas

701-0460-00 P Praktikum Atmosphäre und KlimaPeter, Thomas Ammann, Markus
Krieger, Ulrich Sodemann, HaraldDonnerstag 08:00 - 17:00 CHN G42
Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 CHN D46
Freitag 08:00 - 16:00 CHN G42
24.05. 15:00 - 17:00 CHN G22

701-0471-AA R Atmospheric ChemistryPeter, Thomas Stähelin, Johannes

701-1262-00 P Atmospheric Chemistry Lab WorkMarcolli, Claudia Krieger, Ulrich
Peter, Thomas

Petrini, Orlando PD Dr.

Mykologie

Via Al Perato 15c, 6932 Breganzona

Tel.: 091 941 0106 Fax: 091 941 3833

551-1504-00 G Medical Mycology and Food MycologyPetrini, Orlando De Respinis, Sophie
Petrini-Klieber, Liliane E.

Petrini-Klieber, Liliane E. Dr.

Ospedale Regionale di Lugano, Via Tesserete 46, CTU-EOC, 6903 Lugano

Tel.: 091 811 6474 Fax: 091 811 6219

551-1504-00 G Medical Mycology and Food MycologyPetrini, Orlando De Respinis, Sophie
Petrini-Klieber, Liliane E.

Pfaff, Dieter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

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

Tel.: 044 634 29 89

327-3104-00 G Managerial Accounting

Pfaff, Dieter

Dienstag 14:00 - 16:00 UNI ZH.

Pfeifer, Rolf Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Institut für Informatik, Winterthurerstrasse 190, Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 43 20

151-0626-00 G Neural Networks

Pfeifer, Rolf

Freitag 08:00 - 12:00 UNI ZH.

Pfeiffer, Reinhard Dr.

Probl.Entw.länder, Kappel (em.), ETH Zürich, CLD B 3, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

865-0000-01 G Planung und Monitoring von ProjektenPfeiffer, Reinhard Batliner, Rudolf
Felber, Hans Rudolf Werner, Jutta

865-0000-01 G Planung und Monitoring von Projekten (Parallelkurs)Felber, Hans Rudolf
Pfeiffer, ReinhardBatliner, Rudolf
Werner, Jutta**865-0000-07 G** Klimawandel und Entwicklungszusammenarbeit

Pfeiffer, Reinhard

865-0024-00 G Urbanisierung: Tendenzen und Folgen der globalen Verstädterung für die EntwicklungszusammenarbeitMüller, Marie-Laure
Pfeiffer, Reinhard

Günther, Isabel

865-0044-00 G Evaluation von ProjektenFelber, Hans Rudolf
Pfeiffer, ReinhardBatliner, Rudolf
Zürcher, Dieter**865-0048-00 G** Promoting Sustainable Livelihoods: Approaches and Practices

Felber, Hans Rudolf

Pfeiffer, Reinhard

Pfeiffer, Yvonne Dr.

Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, WEV K 516, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

701-0696-00 G Risikoverhalten in Arbeitswelt und AlltagWehner, Theo
Manser, Tanja NicoleBriner, Matthias
Pfeiffer, Yvonne

Dienstag/1	10:00 - 12:00	HG E1.1
02.03.	13:00 - 18:00	HG E21
20.04.	12:00 - 17:00	HG E33.5

Pfingsten, Wilfried Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OFLA/204, 5232 Villigen PSI

E-Mail: pfingstw@ethz.ch

701-1334-00 G Modelling of Processes in Soils and AquifersFurrer, Gerhard
MontagPfingsten, Wilfried
13:00 - 17:00 LFO G25**Pfister, Andres Dr.**

Schulhausstrasse 34, 8706 Meilen

Tel.: 076 411 42 23

853-0034-00 V Leadership IIPfister, Andres
DienstagSeiler, Stefan
15:00 - 17:00 HG G3**853-0034-00 U** Leadership II (Übungsstunde)Pfister, Andres
DienstagSeiler, Stefan
14:00 - 15:00 HG D5.1**Pfister, Beat**

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 61.1, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich

E-Mail: pfister@retired.ethz.ch

227-0678-00 V Sprachverarbeitung IIPfister, Beat
Freitag

13:00 - 15:00 ETZ E8

227-0678-00 U Sprachverarbeitung IIPfister, Beat
Freitag

15:00 - 17:00 ETZ D96.1

Philipona, Rolf PD Dr.

Strahlung und Klimaforschung

Tschuggenstrasse 39, 7260 Davos Dorf

Tel.: 081 416 5573

Picotti, Paola Prof. Dr.

Biologie von Proteinnetzwerken

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM H 46, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 58

Fax: +41 44 633 12 98

E-Mail: picotti@imsb.biol.ethz.ch

551-1310-00 G A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry

Peter, Matthias

Helenius, Ari

Kornmann, Benoît

Meraldi, Patrick

Panse, Vikram

Picotti, Paola

Smith, Alicia Elizabeth

Freitag

08:00 - 10:00 HPM D7.2

Picotti, Vincenzo Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 51.2, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 81 60

E-Mail: vincenzo.picotti@erdw.ethz.ch

651-4134-02 P Tectonic Geomorphology: Field Course

Willett, Sean

Picotti, Vincenzo

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

401-3030-12 S Mathematical Logic

Pink, Richard

Mittwoch

15:00 - 17:00

HG G19.2

09.02.

16:00 - 18:00

HG G19.2

401-4116-12 V Drinfeld Modules

Pink, Richard

Dienstag

10:00 - 12:00

HG G19.2

Donnerstag

14:00 - 15:00

HG G19.2

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Wüstholtz, Gisbert

Fuchs, Clemens Josef

Imamoglu, Özlem

Kowalski, Emmanuel

Pink, Richard

Freitag

14:00 - 15:00

HG G43

Pinschewer, Daniel PD Dr.

Universität Basel, Petersplatz 10, Dept. Biomedizin Haus Petersplatz, 4009 Basel

Tel.: +41 61 267 32 70

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

Oxenius, Annette

Bachmann, Martin

Becher, Burkhard

Halin Winter, Cornelia

Kopf, Manfred

Leibundgut, Salomé Régine

Münz, Christian

Pinschewer, Daniel

Trkola, Alexandra

van den Broek, Maries

Dienstag

17:00 - 18:00

USZ CPAT 22

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

Piwko-Czuchra, Aleksandra Maria Dr.

Institut für Zellbiologie (eh.), ETH Zürich, HPM D 25.2,
Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

551-0104-00 P GL der Biologie II

Kallio, Pauli	Aebersold, Rudolf
Gruissem, Wilhelm	Jessberger, Sebastian
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm
Künzler, Markus	Niemann, Axel
Piwko-Czuchra, Aleksandra Maria	Sauer, Uwe
Suter, Ulrich	Voignet, Olivier
Werner, Sabine	Zeeman, Samuel C.

Freitag	08:00 - 12:00	HCI E396 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4
	13:00 - 17:00	HCI E396 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4
16.03.	12:00 - 16:00	HCI G7
27.04.	12:00 - 16:00	HCI G7
04.05.	08:00 - 10:00	LFW B2
	12:00 - 14:00	LFW B2
11.05.	08:00 - 10:00	LFW B2
	12:00 - 14:00	LFW B2
18.05.	08:00 - 10:00	LFW B2
	12:00 - 14:00	LFW B2
25.05.	08:00 - 10:00	LFW B2
	12:00 - 14:00	LFW B2
	12:00 - 16:00	HCI G7
02.06.	08:00 - 17:00	LFW C4
07.06.	08:00 - 17:00	LFW C4
08.06.	08:00 - 17:00	LFW C4
	12:00 - 16:00	HCI G7

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

Plattner, Gian-Kasper Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E
31.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: gian-kasper.plattner@env.ethz.ch

701-0478-00 V Physik aquatischer Systeme

Münnich, Matthias	Plattner, Gian-Kasper	
Mittwoch	08:00 - 10:00	CHN E42

701-0478-00 U Physik aquatischer Systeme

Münnich, Matthias	Plattner, Gian-Kasper	
Mittwoch	12:00 - 13:00	CHN E42

Plötze, Michael Dr.

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIF C 93.2, Laura-
Hezner-Weg 7, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 32 69 Fax: +41 44 633 12 48
E-Mail: michael.ploetze@igt.baug.ethz.ch

651-4078-00 G Clay Mineralogy

Meier, Lorenz P.	Plötze, Michael	
Dienstag/2	08:00 - 12:00	NO D11

Plüss, Andrea Dr.

Ökosystemmanagement, ETH Zürich, CHN G 75.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: andrea.pluess@env.ethz.ch

701-1612-00 G Disturbance Ecology

Plüss, Andrea	Conedera, Marco	
Elkin, Ché	Wohlgemuth, Thomas Michael	
Mittwoch	10:00 - 12:00	ML F38

Podladchikov, Yury Prof. Dr.

rt du Cloalet 14, 1822 Chernex
Tel.: 0799594773
E-Mail: yury.podladchikov@erdw.ethz.ch

**651-4156-00 G Advanced Numerical Techniques for
Modelling of Earth Systems**

Podladchikov, Yury		
25.06.- 29.06.	10:00 - 17:00	NO F39

Pohl, Christian Erik Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN K
78, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 63 10
E-Mail: christian.pohl@usys.ethz.ch

**701-0352-00 G Analyse und Beurteilung der
Umweltverträglichkeit**

Pohl, Christian Erik	Flury, Andreas	
Frischknecht, Rolf	Heinemann, Hans Rudolf	
von Götzt, Natalie		
Dienstag	08:00 - 12:00	CHN C14

Poiger, Thomas Dr.

Stettbachstrasse 127B, 8051 Zürich
Tel.: 044 322 19 26
E-Mail: thomas.poiger@usys.ethz.ch

**751-4902-00 V Chemie und Biochemie von
Pflanzenschutzmitteln**

Müller, Markus	Bürge, Ignaz Josef	
Poiger, Thomas		
Freitag	10:00 - 12:00	LFW C1

Polach, Oldrich Prof. Dr.

(Professor Technische Universität Berlin)
Dynamik der Schienenfahrzeuge
Schwanenfelsstrasse 12, 8212 Neuhausen am Rheinflall
Tel.: 076 470 05 31
E-Mail: polacho@ethz.ch

Politze, Daniel Patrick Dr.

Langgasse 53, 6340 Baar
Tel.: +41789443289
E-Mail: politze@iwf.mavt.ethz.ch

151-0818-00 G	Materialfluss-Technik	
Müller, Willi	Politze, Daniel Patrick	
Dienstag	10:00 - 12:00	ML F40
07.03.	13:00 - 15:00	LFW C4
21.03.	13:00 - 15:00	LFW C4
04.04.	13:00 - 15:00	LFW C4
02.05.	13:00 - 15:00	LFW C4
16.05.	13:00 - 15:00	LFW C4

Pollefeys, Marc Prof. Dr.

Informatik

Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CNB G 105,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 05 Fax: +41 44 632 17 39

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

252-0579-00 G	3D Photography	
Pollefeys, Marc	Köser, Kevin	
Montag	09:00 - 12:00	CAB G51

Poloni Esquivié, Verena

Mattenhof 12 D, 8051 Zürich

Tel.: 079 3438176

E-Mail: poloniv@student.ethz.ch

051-0814-12 G	Soziologie: Urbane Transformationen. Urbanität und Gentrification in Zürich	
Schmid, Christian	Poloni Esquivié, Verena	
Ting, Caroline		
Freitag	13:00 - 15:00	HIL D60.1
20.04.	13:00 - 15:00	HIL E8

Popa, Tiberiu Stefan Dr.

Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CNB G 102.1,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 78 46

252-5706-00 V	Mathematical Foundations of Computer Graphics and Vision	
Popa, Tiberiu Stefan	Ballan, Luca	
Montag	15:00 - 17:00	IFW C33

252-5706-00 U	Mathematical Foundations of Computer Graphics and Vision	
Popa, Tiberiu Stefan	Ballan, Luca	
Mittwoch	16:00 - 17:00	CAB G56

Poulikakos, Dimos Prof. Dr.

Thermodynamik

Energy Science Center (ESC), ETH Zürich, ML J 36,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 27 38 Fax: +41 44 632 11 76

E-Mail: dpoulikakos@ethz.ch

151-0052-AA R	Thermodynamics II	
Boulouchos, Konstantinos	Poulikakos, Dimos	

151-0052-00 V	Thermodynamik II	
Boulouchos, Konstantinos	Poulikakos, Dimos	
Dienstag	08:00 - 10:00	ML D28 ML E12

151-0052-00 U	Thermodynamik II	
Boulouchos, Konstantinos	Poulikakos, Dimos	
Dienstag	13:00 - 15:00	HG E1.1 LFO G25 LFW B1 LFW E13 ML D28 ML F38

30.05.	17:00 - 19:00	ML F39 ML J34.3
151-0060-00 V	Thermodynamics and Energy Conversion in Micro- and Nanoscale Technologies	
Poulikakos, Dimos	Eghlidi, Hadi	
Tiwari, Manish Kumar		
Mittwoch	13:00 - 15:00	ML F39

151-0060-00 U	Thermodynamics and Energy Conversion in Micro- and Nanoscale Technologies	
Poulikakos, Dimos	Eghlidi, Hadi	
Tiwari, Manish Kumar		
Mittwoch	15:00 - 17:00	ML F39

151-1053-00 K	Thermo- and Fluid Dynamics	
Kleiser, Leonhard	Abhari, Reza S.	
Boulouchos, Konstantinos	Jenny, Patrick	
Koumoutsakos, Petros	Müller, Christoph	
Park, Hyung Gyu	Poulikakos, Dimos	
Prasser, Horst-Michael	Rösgen, Thomas	
Steinfeld, Aldo		
Mittwoch	16:00 - 18:00	ML H44
16.05.	16:00 - 17:00	ML H44

Prasser, Horst-Michael Prof. Dr.

Kernenergiesysteme

Professur für Kernenergiesysteme, ETH Zürich, ML K
13, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: prasser@lke.mavt.ethz.ch

151-0156-00 V	Safety of Nuclear Power Plants	
Prasser, Horst-Michael	Kröger, Wolfgang	
Dienstag	10:00 - 12:00	ML F34

151-0156-00 U	Safety of Nuclear Power Plants	
Prasser, Horst-Michael	Kröger, Wolfgang	
Dienstag	12:00 - 13:00	ML F34

151-0160-00 V	Nuclear Energy Systems	
Prasser, Horst-Michael	Günther-Leopold, Ines	
Hirschberg, Stefan	Hummel, Wolfgang	
Williams, Tony	Zuidema, Pieter Karel	
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D1.1

151-0160-00 U	Nuclear Energy Systems	
Prasser, Horst-Michael	Günther-Leopold, Ines	
Hirschberg, Stefan	Hummel, Wolfgang	
Williams, Tony	Zuidema, Pieter Karel	
Donnerstag	12:00 - 13:00	HG D1.1

151-0170-00 V	Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics	
Prasser, Horst-Michael	Dehbi, Abdelouahab	
Niceno, Bojan		
Montag	12:00 - 14:00	CAB G57

151-0170-00 U	Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics	
Prasser, Horst-Michael	Dehbi, Abdelouahab	
Niceno, Bojan		
Montag	09:00 - 10:00	CAB G57

151-1053-00 K	Thermo- and Fluid Dynamics	
Kleiser, Leonhard	Abhari, Reza S.	
Boulouchos, Konstantinos	Jenny, Patrick	
Koumoutsakos, Petros	Müller, Christoph	
Park, Hyung Gyu	Poulikakos, Dimos	
Prasser, Horst-Michael	Rösgen, Thomas	

Steinfeld, Aldo

Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44
16.05. 16:00 - 17:00 ML H44

151-1906-00 G Multiphase Flow

Rudolf von Rohr, Philipp Prasser, Horst-Michael
Mittwoch 08:00 - 12:00 ML H34.1
09:00 - 10:00 ML F38
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F38
10:00 - 11:00 ML H34.1

Pratschke, Margarete

c/o Naroska, Eisenacher Str. 57, 10823 Berlin,
GERMANY

**851-0157-21 S Menschliche Wahrnehmung und
wissenschaftliche Erkenntnis**

Hagner, Michael Pratschke, Margarete
Dienstag/1 17:00 - 20:00 RZ F21

**862-0063-00 A Menschliche Wahrnehmung und
wissenschaftliche Erkenntnisse
(Tutorat)**

Hagner, Michael Pratschke, Margarete

Pratsinis, Sotiris E. Prof. Dr.

Verfahrenstechnik

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, ML F
13.1, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 80

E-Mail: sotiris.pratsinis@ptl.mavt.ethz.ch

151-0075-00 A Fokus Projekt II in Produktionstechnik

Boulouchos, Konstantinos Ermanni, Paolo
Hora, Pavel Pratsinis, Sotiris E.
Wegener, Konrad

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

**529-0190-00 G Nuclear Magnetic Resonance in
Coordination and Organometallic
Chemistry**

Pregosin, Paul
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI J141

Previtali, Susanne Dr.

Credit Suisse, Uetlibergstrasse 233, KIVO, 8070 Zürich

**252-2110-00 S Parallelism in Action: Approaches to
Programming Parallel Systems**

Gross, Thomas Previtali, Susanne
Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW C42

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 CAB G52

Probst, Patrick

Breitenweg 26a, 9403 Goldach

Tel.: 0718411844

E-Mail: probst@mavt.ethz.ch

**151-0018-00 K Engineering Tool V: Simulation of
System Failures**

Probst, Patrick
21.02. 13:00 - 17:00 HG G1
22.02. 13:00 - 17:00 ML H34.1
23.02. 13:00 - 17:00 ML H34.1
24.02. 13:00 - 17:00 ML H34.1

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

**227-0970-00 K Research Topics in Biomedical
Engineering**

Prüssmann, Klaas P. Rudin, Markus
Stampanoni, Marco Vörös, Janos
Dienstag 12:00 - 13:00 ETZ E6
15.05. 17:00 - 19:00 ETZ E6

**227-0980-00 K Seminar on Biomedical Magnetic
Resonance**

Prüssmann, Klaas P. Kozerke, Sebastian
Rudin, Markus
Donnerstag 12:00 - 13:00 ETZ E6

402-0340-00 P Medizinische Physik

Lomax, Antony John 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

**376-1428-00 V Comparative Behavioural
Neuroscience**

Pryce, Christopher Robert
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI H2.1

Purves, Ross Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Geographisches Institut, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 65 31

Fax: 044 635 68 48

651-2352-01 V Spacial Algorithms in Java

Purves, Ross
Dienstag 14:00 - 16:00 I25 H79

**651-2352-02 U Spacial Algorithms in Java
(Exercises)**

Purves, Ross
Mittwoch 08:00 - 10:00 I25 J8

Püschel, Markus Prof. Dr.

Informatik

Dep. Informatik, ETH Zürich, CAB H 69.3,

Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 03

E-Mail: pueschel@inf.ethz.ch

263-2300-00 V How To Write Fast Numerical Code

Püschel, Markus

Montag	10:00 - 12:00	IFW C33
Mittwoch	13:00 - 14:00	RZ F21

263-2300-00 U How To Write Fast Numerical Code

Püschel, Markus

Freitag	14:00 - 16:00	IFW B42
---------	---------------	---------

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

Rabaiotti, Carlo

Dienstag	15:00 - 17:00	HIL E8
Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL E15.2 HIL E8

101-1387-00 K Kolloquien in Geotechnik

Springman, Sarah M.

Anagnostou, Georgios

Puzrin, Alexander

Donnerstag 23.02.	17:00 - 19:00	HIL E4
	17:00 - 19:00	HIL E6

Quack, Martin Prof. Dr.

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 235, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 44 21 Fax: +41 44 632 10 21

E-Mail: quack@ir.phys.chem.ethz.ch

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Home, Jonathan

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Merkt, Frédéric

Quack, Martin

Sigrist, Markus

Türeçli, Engin Hakan

Wörner, Hans Jakob

Montag	17:00 - 18:00	HPF G6
--------	---------------	--------

529-0442-00 G Advanced Kinetics

Quack, Martin

Schmidt, Thomas

Mittwoch	11:00 - 12:00	HCI D8
Donnerstag	14:00 - 17:00	HCI D6

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric

Quack, Martin

Reiher, Markus

Wörner, Hans Jakob

Freitag	16:00 - 18:00	HCI J6
---------	---------------	--------

529-0491-00 S Seminar in Computational Chemistry C4

Lüthi, Hans Peter

Quack, Martin

Reiher, Markus

van Gunsteren, Wilfred F.

Donnerstag	13:00 - 15:00	HCI J7
------------	---------------	--------

529-0495-00 S Spezielle PR der physikalischen**Chemie**

Quack, Martin

Mittwoch	16:00 - 19:00	HCI J6
----------	---------------	--------

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.

Jeschke, Gunnar

Merkt, Frédéric

Quack, Martin

Reiher, Markus

Riek, Roland

Schmidt, Thomas

van Gunsteren, Wilfred F.

Wörner, Hans Jakob

Dienstag	16:00 - 19:00	HCI J3
----------	---------------	--------

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F 81.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 37 24

E-Mail: albrecht.vonquadt@erdw.ethz.ch

651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits

Heinrich, Christoph A.

Driesner, Thomas

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck,

Wagner, Thomas

Albrecht

Weis, Jörg Philipp

Mittwoch	12:00 - 14:00	NW
----------	---------------	----

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

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

Altmann, Karl-Heinz

Ametamey, Simon Mensah

Detmar, Michael

Gander, Bruno Alfred

Halin Winter, Cornelia

Hall, Jonathan

Krämer, Stefanie-Dorothea

Leroux, Jean-Christophe

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Schneider, Gisbert

Werner Kaeslin, Irmgard Angelika

Zeilhofer, Hanns U.

Freitag	08:00 - 11:00	HCI G3
---------	---------------	--------

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/2	08:00 - 10:00	HCI J7
------------	---------------	--------

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

Quitterer, Ursula

Altmann, Karl-Heinz

Detmar, Michael

Halin Winter, Cornelia

Hall, Jonathan

Leroux, Jean-Christophe

Neri, Dario

Schibli, Roger

Schneider, Gisbert

Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch	17:00 - 19:00	HCI J4
----------	---------------	--------

Rabaiotti, Carlo Dr.

Basler & Hofmann, Bachweg 1, 8133 Esslingen

Tel.: 079 79 55 617

E-Mail: carlo.rabaiotti@igt.baug.ethz.ch

101-0368-00 G Constitutive and Numerical Modelling in Geotechnics

Puzrin, Alexander	Rabaiotti, Carlo
Dienstag	15:00 - 17:00 HIL E8
Mittwoch	13:00 - 15:00 HIL E15.2 HIL E8

Rabenstein, Lasse Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 47,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

651-4104-00 V Geophysical Fieldwork and Processing: Methods

Kalscheuer, Thomas	Rabenstein, Lasse
Horstmeyer, Heinrich Ernst	Maurer, Hansruedi
Freitag/1	13:00 - 16:00 NO C44 16:00 - 18:00 NO F11

651-4106-01 V Geophysical Fieldwork and Processing: Preparation

Kalscheuer, Thomas	Rabenstein, Lasse
Bürki, Beat	Horstmeyer, Heinrich Ernst
Maurer, Hansruedi	Nagy, Patrick
Donnerstag/2	13:00 - 18:00 NO C44
19.04.	12:00 - 15:00 HIL B21
26.04.	12:00 - 15:00 HIL B21
03.05.	12:00 - 15:00 HIL B21

651-4106-02 P Geophysical Field Work and Processing: Fieldwork

Kalscheuer, Thomas	Rabenstein, Lasse
Horstmeyer, Heinrich Ernst	Maurer, Hansruedi
Nagy, Patrick	

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
Müller, Christoph	Radgen, Peter
Montag	10:00 - 13:00 ML F34

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

364-1020-04 S Methods in Management Research: Module 4: Quantitative Research - Multilevel Analysis

Raeder, Sabine	
09.07.	09:00 - 13:00 ML J37.1
10.07.	13:00 - 17:00 ML J37.1

364-1020-05 S Methods in Management Research: Module 5: Quantitative Research - Structural Equation Modelling

Raeder, Sabine	
13.08.	13:00 - 17:00 ML J37.1
15.08.	13:00 - 17:00 ML J37.1

Raineteau, Olivier Luc Denis PD Dr.

Neurowissenschaften
7 Bd Pinel, 69003 Lyon, FRANCE

376-0018-00 P Praktikum Neurowissenschaften

Schwab, Martin E.	Lutz, Kai
-------------------	-----------

Raineteau, Olivier Luc Denis

376-1414-00 K Current Topics in Brain Research

Schwab, Martin E.	Helmchen, Fritjof
Mansuy, Isabelle	Raineteau, Olivier Luc Denis
Montag	12:00 - 14:00 I35 F32

Ramadoss, Ajay Dr.

c/o Andrea Waldburger, Rämistrasse 101, HG G44.1,
Forschungsinstitut für Mathematik, 8092 Zürich

401-3160-12 S Representation Theory of Associative Algebras

Felder, Giovanni	Ramadoss, Ajay
Mittwoch	15:00 - 17:00 HG G26.1

Ramel, Sylvie

Philosophisches Seminar UZH, Zollikerstrasse 117,
8008 Zürich

857-0050-00 S Theory of EU Accession and Neighbourhood Policy. Case Study Seminar

Cheneval, Francis	Ramel, Sylvie
Montag	16:00 - 18:00 UNI ZH.

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

551-0376-00 G Experimentelle Pflanzenökologie

Ramseier, Dieter	Olde Venterink, Harry Gerhardus Maria
Dienstag	13:00 - 17:00 HPW E11
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPW E11
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPW E11
Freitag	08:00 - 17:00 HPW E11
06.03.	09:00 - 11:00 CHN D44
10.05.	09:00 - 12:00 CHN D42
16.05.	09:00 - 12:00 IFW C35
29.05.	13:00 - 15:00 CAB G52
01.06.	09:00 - 12:00 IFW C35

Ranocchiari, Marco Dr.

Professur für Heterogene Katalyse, ETH Zürich, HCI E
127, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: marcor@student.ethz.ch

529-0502-00 G Catalysis

van Bokhoven, Jeroen Anton	Mezzetti, Antonio
Ranocchiari, Marco	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HCI J4
Freitag	11:00 - 12:00 HCI J7
16.05.	14:00 - 15:00 HCI J6

Rassidakis Kastrinidis, Agni

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

851-0834-20 U Neugriechisch II (A1.2)

Rassidakis Kastrinidis, Agni	
Dienstag	16:00 - 18:00 UNI ZH.

851-0834-21 U Neugriechisch IV (A2.2)

Rassidakis Kastrinidis, Agni	
Dienstag	18:00 - 20:00 UNI ZH.

Ráth, Balázs Dr.

Pool Gruppe 3 (D-MATH), ETH Zürich, HG E 66.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

401-4604-12 V Special Topics in Probability: Random Interacements

Drewitz, Alexander Ráth, Balázs
Sapozhnikov, Artem
Freitag 10:00 - 12:00 HG G26.3

Raubal, Martin Prof. Dr.

Geoinformations-Engineering
Inst. f. Kartografie u. Geoinform., ETH Zürich, HIL G 27.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 30 26
E-Mail: mraubal@ethz.ch

103-0233-AA R GIS I

Raubal, Martin

103-0234-AA R GIS II

Raubal, Martin

103-0234-02 G GIS II

Raubal, Martin

Montag 10:00 - 12:00 HIL C10.2
Freitag 08:00 - 10:00 HIL F10.3
04.05. 08:00 - 10:00 HIL D10.2

103-0778-00 P Praktikum in GIS and Geoinformatik

Raubal, Martin
Freitag 13:00 - 17:00 HIL D54.1

103-0818-00 S Geomatics Seminar

Rothacher, Markus Hurni, Lorenz
Ingensand, Hilmar Raubal, Martin
Schindler, Konrad
Montag 08:00 - 10:00 HIL D55.2

Rauhut, Heiko PD Dr.

Soziologie
Universität Zürich, Andreasstrasse 15, Soziologisches Institut, 8050 Zürich
Tel.: +41 44 635 23 54
E-Mail: heiko.rauhut@gess.ethz.ch

Read, Andrew Dr.

Rita Jenny, Universitätstr. 16, CHN K 12.2, Institut für Integrative Biologie, 8092 Zürich

701-1424-00 P Guarda-Workshop in Evolutionary Biology

Bonhoeffer, Sebastian Read, Andrew

Read, Justin Dr.

Eschergutweg 7, 8049 Zürich

402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Carollo, Marcella Lilly, Simon
Meyer, Michael R. Read, Justin
Refregier, Alexandre Schmid, Hans Martin
Dienstag 16:00 - 18:00 HIT H42

402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics

Carollo, Marcella Lilly, Simon
Meyer, Michael R. Read, Justin
Refregier, Alexandre Schmid, Hans Martin
Donnerstag 10:00 - 11:00 HIT J43.1

402-0386-12 V Computational Astrophysics

Read, Justin
Freitag 09:00 - 11:00 HIT J51

402-0386-12 U Computational Astrophysics

Read, Justin
Freitag 11:00 - 12:00 HIT J51

Reddy, Sai Prof. Dr.

System- und Synthetische Immunologie
Systems and Synthetic Immunology, ETH Zürich, D-BSSE, BSD H 324, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
Tel.: +41 61 387 33 68
E-Mail: sai.reddy@bsse.ethz.ch

Refregier, Alexandre Prof. Dr.

Physik
Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HIT J 23.1, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 36 32
E-Mail: alexandre.refregier@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gabardiell, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Carollo, Marcella	Lilly, Simon
Meyer, Michael R.	Read, Justin
Refregier, Alexandre	Schmid, Hans Martin
Dienstag	16:00 - 18:00 HIT H42

402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics

Carollo, Marcella	Lilly, Simon
Meyer, Michael R.	Read, Justin
Refregier, Alexandre	Schmid, Hans Martin
Donnerstag	10:00 - 11:00 HIT J43.1

402-0370-12 V Cosmological Structure Formation

Refregier, Alexandre
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIT F31.1

402-0370-12 U Cosmological Structure Formation

Refregier, Alexandre
Mittwoch 14:00 - 15:00 HIT F31.1

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 Donegà, Mauro
Regenus, Christian
Dienstag 09:00 - 11:00 HIT F21

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

Grab, Christophorus Donegà, Mauro
Regenus, Christian
Dienstag 11:00 - 14:00 HIT F21

402-0746-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und
Astrophysik

Grab, Christophorus Baudis, Laura
Jetzer, Philippe Regenus, Christian
Straumann, Ulrich D. van der Schaaf, Andries
Mittwoch 11:00 - 13:00 I36 K08

402-0752-00 V Experimentelle Astroteilchenphysik

Baudis, Laura Biland, Adrian
Regenus, Christian Steinkamp, Olaf
Freitag 11:00 - 13:00 I36 J33

402-0752-00 U Experimentelle Astroteilchenphysik

Baudis, Laura Biland, Adrian
Regenus, Christian Steinkamp, Olaf
Freitag 14:00 - 16:00 I36 J33

Regös, Roland Robert Prof. Dr.

Population Biology of Host-Pathogen Systems
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN H 76.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 69 35
E-Mail: roland.regoes@env.ethz.ch

Rehrauer, Hubert Dr.

Functional Genomics Center Zürich, ETH Zürich, Y32 H
66, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 39 24
E-Mail: hubert.rehrauer@fgcz.ethz.ch

551-0364-00 V Functional Genomics

Bärenfaller, Katja von Mering, Christian
Beyer, Constance Pelkmans, Lucas
Rehrauer, Hubert Schlapbach, Ralph
Shimizu, Kentaro Zamboni, Nicola
Montag 13:00 - 16:00 ML H37.1

551-0364-00 U Functional Genomics

Bärenfaller, Katja von Mering, Christian
Becskei, Attila Beyer, Constance
Pelkmans, Lucas Rehrauer, Hubert
Schlapbach, Ralph Shimizu, Kentaro
Zamboni, Nicola
Montag 16:00 - 17:00 ML H37.1

Reichardt Dudler, Anna Katharina Dr.

Blindenholzstrasse 9c, 8610 Uster
Tel.: 044 940 89 54

551-0218-00 V Biogeographie

Reichardt Dudler, Anna Katharina
Dienstag 17:00 - 19:00 CHN F46

751-0260-02 V Biologie IV: Diversität der Tiere

Reichardt Dudler, Anna Katharina Müller, Andreas
Montag 13:00 - 15:00 HCI G3

Reichelt, Dieter Dr.

Hutweg 4, 8573 Alterswilten
Tel.: 071 699 13 09
E-Mail: reichelt@ethz.ch

227-0730-00 G Power Market II - Modeling and
Strategic Positioning

Reichelt, Dieter Koepfel, Gaudenz Alesch
Mittwoch 08:00 - 12:00 HG D7.1
07.03. 08:00 - 10:00 HG D3.3
HG D5.1
HG D5.3

Reichert, Peter Prof. Dr.

EAWAG, Ueberlandstrasse 133, I. f.
Biogeochemie/Schadstoffdyn., 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 52 81 Fax: 044 823 53 75
E-Mail: peter.reichert@usys.ethz.ch

701-0426-00 G Modellierung aquatischer
Ökosysteme

Reichert, Peter
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN E46

Reichmann, Oleg Dr.

Dep. Math, ETH Zürich, HG G 50.1, Rämistrasse 101,
8092 Zürich

401-4658-00 V Computational Methods for
Quantitative Finance: PDE Methods

Reichmann, Oleg
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG F3
Freitag 13:00 - 14:00 HG F5
30.05. 12:00 - 16:00 HG E19
HG E27

401-4658-00 U Computational Methods for
Quantitative Finance: PDE Methods

Reichmann, Oleg
Freitag 14:00 - 15:00 HG F5

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 Lüthi, Hans Peter
Stiebritz, Martin Tillmann
Dienstag 08:00 - 09:00 HCI E8
HCI F2
09:00 - 11:00 HCI H2.1
HCI H2.1

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular
Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric Quack, Martin
Reiher, Markus Wörner, Hans Jakob
Freitag 16:00 - 18:00 HCI J6

529-0490-00 S Special Topics in Theoretical Chemistry

Reiher, Markus
Dienstag 13:00 - 14:00 HCI J243

529-0491-00 S Seminar in Computational Chemistry C4

Lüthi, Hans Peter Quack, Martin
Reiher, Markus van Gunsteren, Wilfred F.
Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI J7

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H. Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric Quack, Martin
Reiher, Markus Riek, Roland
Schmidt, Thomas van Gunsteren, Wilfred F.
Wörner, Hans Jakob
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Reinhart, Martin

Dep. Geistes-, Sozial- u. Staatswiss., ETH Zürich, IFW E 33.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
E-Mail: martirei@ethz.ch

851-0111-09 V Life Science in Context

Rubin Lucht, Beatrix Reinhart, Martin
Montag 10:00 - 12:00 IFW B42

Renner, Renato Prof. Dr.

Theoretische Physik
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 41.2, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 34 58 Fax: +41 44 633 11 15
E-Mail: renner@itp.phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0206-00 V Quantenmechanik II

Renner, Renato
Dienstag 15:00 - 16:00 HPV G4
Donnerstag 09:00 - 11:00 HPV G4

402-0206-00 U Quantenmechanik II

Renner, Renato
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIT F12
HIT F13
HIT F32

05.04. 16:00 - 18:00 HIT J52
16:00 - 17:00 HIT J52

402-0210-00 S Proseminar Theoretical Physics

Beisert, Niklas	Christandl, Matthias
Anastasiou, Charalampos	Blatter, Gianni
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel

Montag 09:00 - 14:00 HIT F32
HIT K51
16.04. 09:00 - 12:00 HIT F32
HIT K51

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

Sigrist, Manfred	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias	

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

Sigrist, Manfred	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias	

402-0462-00 V Advanced Topics in Quantum Information Theory

Christandl, Matthias Imamoglu, Atac
Renner, Renato
Montag 14:00 - 16:00 HIT K51

402-0462-00 U Advanced Topics in Quantum Information Theory

Christandl, Matthias Imamoglu, Atac
Renner, Renato
Donnerstag 16:00 - 17:00 HIT J51

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Wyler, Daniel	

Montag 16:00 - 18:00 I16 G05

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

511-0400-00 G Clinical Research and Development

Rentsch Savoca, Katharina

Dienstag 08:00 - 13:00 HCI E2

535-0135-AA R Clinical Chemistry I

Rentsch Savoca, Katharina von Eckardstein, Arnold

535-0135-00 V Klinische Chemie I

Rentsch Savoca, Katharina Hersberger, Martin
von Eckardstein, Arnold

Dienstag/1 08:00 - 10:00 HCI J7
24.07. 08:00 - 10:00 HCI D2

Reuschenbach, Monika

Hakabstrasse 41, 8309 Nürens Dorf

Tel.: 043 266 03 51

Reusser, Eric Dr.

Breitigasse 48, 8610 Uster

Tel.: 0449235640

E-Mail: eric.reusser@erdw.ethz.ch

651-3002-00 P Geologische Exkursionen zu Dynamische Erde

Schmidt, Max W. Brack, Peter
Kober, Florian Mancktelow, Neil
Reusser, Eric Winkler, Wilfried

651-3620-00 P Geologie der Alpen

Mancktelow, Neil Winkler, Wilfried
Kissling, Edi Reusser, Eric

Dienstag/1 08:00 - 10:00 NO C44
Donnerstag/1 08:00 - 10:00 NO C44

651-3684-00 P Geologischer Feldkurs III: Kristallin

Schmidt, Max W. Reusser, Eric

651-4028-00 G Physics Structures and Stability of Minerals

Reusser, Eric

Donnerstag/1 13:00 - 15:00 NO E11
Freitag/1 15:00 - 17:00 NO E11

651-4030-00 G Crystalline Geology of the Alps

Reusser, Eric

Dienstag 08:00 - 10:00 NO C60

651-4040-00 P Alpine Field Course with Report

Brack, Peter Reusser, Eric
Ulmer, Peter

Réviron, Sophie Dr.

Av. de Florimont 6 A, 1006 Lausanne

Tel.: 021 312 06 02

751-1710-00 G Agri-Food Marketing

Réviron, Sophie Barjolle, Dominique
Schmid, Otto

Dienstag 13:00 - 15:00 CHN D48

Reynolds, Ben Christopher Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW C
81.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 68 69

Fax: 044 632 11 79

651-3400-00 V Geochemie

Wieler, Rainer Bernasconi, Stefano
Reynolds, Ben Christopher Sanchez Valle, Carmen

Mittwoch 14:00 - 16:00 NO C44

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
Alexander, Jake Allain, Frédéric
Azzalin, Claus Maria Ban, Nenad
Brunisholz, René Albert Glockshuber, Rudolf
Gstaiger, Matthias Hafen, Ernst
Kopf, Manfred Kötting, Oliver
Kroschewski, Ruth Locher, Kaspar
Maskos, Klaus Richmond, Timothy J.
Stoffel, Markus Truernit, Elisabeth Beate
Weber-Ban, Eilika Zeeman, Samuel C.

Donnerstag 08:00 - 12:00 HCI J196.1
HCI J196.2
08:00 - 17:00 LFV B42.1
LFV B42.2
HCI E374
HCI E378
HCI E392
HCI E396
I17 L5
LFW B2
LFW B3
13:00 - 17:00 HCI J198.1
HCI J198.2
15.02. 08:00 - 12:00 CHN E46
16.02. 08:00 - 12:00 CHN E46
08.03. 08:00 - 12:00 LFO G25
08:00 - 17:00 CHN D42
15.03. 08:00 - 12:00 LFO G25
08:00 - 17:00 CHN G22

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

Richmond, Timothy J. Allain, Frédéric
Sargent, David Fisher Wider, Gerhard
Wüthrich, Kurt

Donnerstag 15:00 - 18:00 HPK D3
05.04. 15:00 - 17:00 HPK D3

551-1620-00 K Molecular Biology, Biophysics

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

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 13:00 - 15:00 CHN G42

Richner, Peter Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 41 40

Fax: 044 823 40 35

063-0526-12 A Baumaterialien II: Holz, Kunststoffe, Metalle und Glas (Wahlfacharbeit)

Carmeliet, Jan Moor, Ueli
Richner, Peter von Trzebiatowski, Oliver
Zimmermann Schütz, Tanja Annette

Richner, Walter Dr.

Amt für Umwelt AFU, Lämmlibrunnenstrasse 54, 9001
St. Gallen

E-Mail: walter.richner@usys.ethz.ch

701-1342-00 G Agriculture and Water Quality

Stamm, Christian Heinrich Frossard, Emmanuel
Richner, Walter Singer, Heinz
Dienstag 15:00 - 18:00 CHN D48

751-4102-00 G Crops and Cropping Systems

Walter, Achim Leipner, Jörg
Richner, Walter
Montag 13:00 - 15:00 LFW C5
Dienstag 10:00 - 12:00 LFW C1

Rickenmann, Dieter Dr.

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,
8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 24 29

E-Mail: drickenmann@ethz.ch

701-1806-00 V Wildbach- und Hangverbau

Rickenmann, Dieter
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL D10.2

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 Physical Chemistry

Meier, Beat H. Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric Quack, Martin
Reiher, Markus Riek, Roland
Schmidt, Thomas van Gunsteren, Wilfred F.
Wörner, Hans Jakob
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

**529-1024-00 V Physikalische Chemie II (für
Biol./Pharm.Wiss.)**

Riek, Roland
Montag 10:00 - 12:00 HPH G2

**529-1024-00 U Physikalische Chemie II (für
Biol./Pharm.Wiss.)**

Riek, Roland
Mittwoch 13:00 - 14:00 HCI D4
HCI D6
HCI E8
HCI F2
HCI F8
HIT F13
HIT F31.1
HIT F31.2
HIT F32
HIT H42
HIT H51
HIT J52

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

151-0978-00 G Einführung in die Biomedizinische**Technik II**

Müller, Ralph Riener, Robert
Vörös, Janos Zenobi-Wong, Marcy
Montag 09:00 - 12:00 ML F38

**376-0004-00 V Einführung
Gesundheitswissenschaften und
Technologie II**

Müller, Roland Riener, Robert
Thallmair-Honold, Michaela Wolfrum, Christian
Freitag 08:00 - 10:00 HG E5

**376-0004-00 P Einführung
Gesundheitswissenschaften und
Technologie II (Praktikum)**

Müller, Roland Riener, Robert
Thallmair-Honold, Michaela Wolfrum, Christian
Donnerstag 08:00 - 11:00 HIT J53
08:00 - 12:00 ML J34.1
Freitag 10:00 - 11:00 HG E5

376-0016-00 P Praktikum Gesundheitstechnologie

Lorenzetti, Silvio Ferguson, Stephen J.
Gassert, Roger Müller, Ralph
Riener, Robert Snedeker, Jess Gerrit
Vogel, Viola Zenobi-Wong, Marcy
15.03. 13:00 - 17:00 CLA D17
22.03. 13:00 - 17:00 CLA D17
29.03. 13:00 - 17:00 CLA D17
03.05. 13:00 - 17:00 CLA D17
10.05. 13:00 - 17:00 CLA D17
24.05. 13:00 - 17:00 CLA D17

**376-1217-00 V Rehabilitation Engineering I: Motor
Functions**

Riener, Robert
Dienstag 08:00 - 10:00 ML F39

**376-1217-00 U Rehabilitation Engineering I: Motor
Functions**

Riener, Robert
Freitag 08:00 - 09:00 ML F40

Rieniets, Tim

Institut für Städtebau, ETH Zürich, HIL H 42.3, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

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

Christiaanse, Kees Rieniets, Tim
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E1

Ries, Yasmina

Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, LEE P 216,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

**151-0966-00 U Introduction to Quantum Mechanics
for Engineers**

Norris, David J. Ries, Yasmina
Sahu, Ayaskanta
Donnerstag 08:00 - 10:00 CHN C14
IFW A32.1
NO C6

Rigling, Andreas Prof. Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 93

E-Mail: andreas.rigling@usys.ethz.ch

701-1682-00 G Dendroecology

Bigler, Christof Frank, David

Rigling, Andreas

Montag 13:00 - 15:00 CHN E42

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 Ausgewählte Kapitel der Mykologie im Wald

Brunner, Ivano Livio Egli, Simon Hans
Rigling, Daniel Hermann

Rinke, Mario Dr.

Professur für Tragwerksentwurf, ETH Zürich, HIB E 11, Stefano-Frascini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 45

E-Mail: rinke@arch.ethz.ch

051-0416-12 G Kraft, Material, Form: Geschichte des Tragwerksentwurfs

Schwartz, Joseph Rinke, Mario
Donnerstag 13:00 - 16:00 HIL C10.2

Risch, Anita Christina PD Dr.

Ökologie und Evolution

WSL, Zürcherstrasse 111, Casa 6, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 23 46

E-Mail: anitachristina.risch@usys.ethz.ch

701-1432-00 G Vegetation Ecology Lab

Risch, Anita Christina Schütz, Martin

Risebro, Nils Henrik Prof. Dr.

(Professor Universitetet i Oslo)

Hochstrasse 58, 8044 Zürich

E-Mail: nilshr@math.uio.no

401-3652-00 V Numerical Methods for Hyperbolic Partial Differential Equations

Risebro, Nils Henrik

Montag 13:00 - 15:00 HG G26.1
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG F26.5

401-3652-00 U Numerical Methods for Hyperbolic Partial Differential Equations

Risebro, Nils Henrik

Montag 15:00 - 16:00 HG G26.1
17.04. 14:00 - 15:00 HG F26.5

401-5650-00 K Colloquium in Applied and Numerical Mathematics

Schwab, Christoph Grohs, Philipp
Hiptmair, Ralf Nipp, Kaspar
Risebro, Nils Henrik

Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E1.2
12.03. 16:00 - 18:00 HG D3.2
16.05. 16:00 - 17:00 HG E1.2

Risel-Seyda, Monika

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFO F 24.1, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 32 90

752-1004-00 P Lebensmittelchemie-Praktikum

Manzardo, Giuseppe Gabriele Nyström, Laura
Giovanni

Risel-Seyda, Monika

Montag 13:00 - 17:00 LFO C24
LFO C25
Dienstag 13:00 - 17:00 LFO C24
LFO C25
21.02. 13:00 - 16:00 HG E41
12.03. 13:00 - 16:00 CHN D48
19.03. 13:00 - 16:00 CHN D48

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

401-4354-12 V Introduction to Elliptic Partial Differential Equations

Rivière, Tristan

Freitag 13:00 - 15:00 HG E33.1
24.02. 09:00 - 10:00 HG E33.1

401-4354-12 V Introduction to Elliptic Partial Differential Equations

Rivière, Tristan

Freitag 09:00 - 10:00 HG E33.1

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael Da Lio, Francesca
Eichmair, Michael Hungerbühler, Norbert
Kappeler, Thomas Rivière, Tristan
Salamon, Dietmar A.

Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43

Robertsson, Johan Prof. Dr.

Angewandte Geophysik

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 51.2, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 13 Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: johan.robertsson@erdw.ethz.ch

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

Roesler, Sascha Dr.

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB EO 11, Stefano-Frascini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: roesler@arch.ethz.ch

051-0190-12 S Einführung in die ethnographische Forschung der modernen Architektur: New Gournu HEUTE

Roesler, Sascha Deplazes, Andrea
Montag 13:00 - 15:00 HIL E5

063-0190-12 A Einführung in die ethnographische Forschung der modernen Architektur (Wahlfacharbeit)

Roesler, Sascha Deplazes, Andrea

Rohling, Moritz Dr.

Rosengartenstrasse 64, 8037 Zürich

Tel.: 076 389 82 19

851-0756-00 G Umweltökonomie

Schubert, Renate Ohndorf, Markus
Rohling, Moritz
Montag 13:00 - 15:00 LFW C4

Ronner, Beat

ABB Schweiz AG, Austrasse, 5300 Turgi
Tel.: 058 589 37 60

227-0516-01 G Elektrische Antriebssysteme I

Steimer, Peter Omlin, Adrian
Ronner, Beat
Dienstag 13:00 - 17:00 ETZ E6

Röösli, Martin Dr.

Swiss TPH, Socinstrasse 57, 4002 Basel
Tel.: 061 284 83 83
E-Mail: martin.roeoesli@usys.ethz.ch

701-1704-01 V Health Impact Assessment: Concepts and Case Studies

Winkler, Mirko Guéladio, Cissé
Pérez Grau, Laura Röösli, Martin
Uttinger, Jürg Markus
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN D48

Roscoe, Timothy Prof. Dr.

Informatik
Institut für Computing Platforms, ETH Zürich, STF H
314, Stampfenbachstrasse 114, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 88 40
E-Mail: troscoe@inf.ethz.ch

252-0062-00 V Operating Systems and Networks

Kossmann, Donald Roscoe, Timothy
Donnerstag 08:00 - 10:00 CAB G61
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G61

252-0062-00 U Operating Systems and Networks

Kossmann, Donald Roscoe, Timothy
Donnerstag 15:00 - 18:00 ML F40
ML H37.1
Freitag 13:00 - 16:00 CAB G51
CAB G57
CHN D48
CHN G22

252-0063-00 V Data Modelling and Databases

Alonso, Gustavo Roscoe, Timothy
Montag 10:00 - 12:00 CAB G61
Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G61

252-0063-00 U Data Modelling and Databases

Alonso, Gustavo Roscoe, Timothy
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN E46
HG D5.1
ML F34
Freitag 08:00 - 10:00 CAB G52
CAB G56
CAB G57
CHN D42

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo Mattern, Friedemann
Roscoe, Timothy Wattenhofer, Roger

252-3500-06 S Seminar Information and Communication Systems

Alonso, Gustavo Kossmann, Donald
Roscoe, Timothy Teubner, Jens Thilo
21.02. 15:00 - 16:00 CAB H52

263-3501-00 V Advanced Computer Networks

Roscoe, Timothy Stüdi, Patrick Michael
Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G51

263-3501-00 U Advanced Computer Networks

Roscoe, Timothy Stüdi, Patrick Michael
Donnerstag 14:00 - 16:00 CAB G52

Rösgen, Thomas Prof. Dr.

Strömungslehre
Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 33,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 26 46
E-Mail: roesgen@ifd.mavt.ethz.ch

151-0102-AA R Fluid Dynamics I

Rösgen, Thomas

151-0102-00 V Fluidodynamik I

Rösgen, Thomas
Montag 10:00 - 12:00 ML D28
ML E12
Freitag 13:00 - 15:00 ETA F5
04.05. 13:00 - 15:00 HG F7
11.05. 13:00 - 15:00 ML D28
01.06. 13:00 - 15:00 HG F7

151-0102-00 U Fluidodynamik I

Rösgen, Thomas
Montag 13:00 - 15:00 HG D7.2
HG E7
ML D28
ML F36
ML H44
NO C60

151-0111-00 S Research Seminar in Fluid Dynamics

Kleiser, Leonhard Jenny, Patrick
Rösgen, Thomas
Dienstag 08:00 - 10:00 ML J34.3

151-0119-00 G Molecular Fluid Mechanics

Schlamp, Stefan Rösgen, Thomas
04.06.- 09:00 - 12:00 HG E33.1
08.06.

151-0122-AA R Fluid Dynamics for CSE

Rösgen, Thomas

151-0122-00 V Fluidodynamik für CSE

Rösgen, Thomas
Montag 10:00 - 12:00 ML D28
ML E12
Freitag 13:00 - 15:00 ETA F5
04.05. 13:00 - 15:00 HG F7
11.05. 13:00 - 15:00 ML D28

151-0122-00 U Fluidodynamik für CSE

Rösgen, Thomas
Montag 13:00 - 15:00 HG D7.2
HG E7
ML D28
ML F36
ML H44

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Kleiser, Leonhard Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos Jenny, Patrick
Koumoutsakos, Petros Müller, Christoph
Park, Hyung Gyu Poulikakos, Dimos
Prasser, Horst-Michael Rösgen, Thomas
Steinfeld, Aldo
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44
16.05. 16:00 - 17:00 ML H44

Rösti, Johannes Dr.

Station viticole neuchâteloise, Rue des Fontenettes 37,
2012 Auvenerier
Tel.: 032 889 37 08
E-Mail: roestij@ethz.ch

751-4204-00 G	Horticultural Science (FS)
Bertschinger, Lukas	Baur, Robert
Rösti, Johannes	
Donnerstag/2w	13:00 - 15:00 HG D5.2

Rotach, Mathias Prof. Dr.

(Professor Leopold-Franzens-Universität Innsbruck
(Innsbruck University))
Grenzschichtmeteorologie
Universität Innsbruck, Innrain 52,
Atmosphärenwissenschaften, 6020 Innsbruck, AUSTRIA
Tel.: +43 512 507 54452 Fax: +43 512 507 54599
E-Mail: mathias.rotach@env.ethz.ch

651-4053-03 G	Boundary Layer Meteorology and Air Pollution Modeling: Part II
Rotach, Mathias	Schmidli, Jürg
Freitag	13:00 - 15:00 CAB G61
04.05.	15:00 - 17:00 CAB G61

Rotach, Peter Dr.

Schillerstrasse 23, 78467 Konstanz, GERMANY
E-Mail: rotach@retired.ethz.ch

701-0034-08 P	Integriertes Praktikum Waldökosysteme
Bugmann, Harald	Rotach, Peter
Sieber, Thomas Niklaus	
Montag	13:00 - 17:00 CHN F42
Mittwoch	08:00 - 17:00 CHN F42
09.05.	12:00 - 17:00 CHN F42
16.05.	12:00 - 17:00 CHN F42

701-0560-00 P	Praktikum Wald und Landschaft
Bugmann, Harald	Bolliger, Janine
Frey, Hans-Ulrich	Kienast, Felix
Rotach, Peter	Sieber, Thomas Niklaus
Zimmermann, Stephan	
Donnerstag	08:00 - 18:00 CHN F42
Freitag	08:00 - 18:00 CHN F42

701-0582-00 G	Waldnutzungskonzepte
Rotach, Peter	
Montag	15:00 - 17:00 CHN E42

701-1640-00 U	AK des multifunktionalen Waldmanagements
Rotach, Peter	Hussendörfer, Erwin

Roten, Daniel Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 60,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

651-3660-00 V	Analyse von Zeitreihen in der Umweltphysik und Geophysik
Deichmann, Nicholas	Roten, Daniel
Donnerstag	10:00 - 11:00 HG D3.2
	11:00 - 12:00 HG E26.1
	13:00 - 14:00 HG E26.1
22.03.	11:00 - 12:00 HG G26.1
31.05.	10:00 - 12:00 HG E3

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	Barbezat, Michel
Graule, Thomas	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HCI G7

327-4105-00 U	Integrity of Materials and Structures
Roth, Manfred	Barbezat, Michel
Graule, Thomas	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HCI G7

Rothacher, Markus Prof. Dr.

Mathematische und Physikalische Geodäsie
I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV G 52,
Robert-Gnehm-Weg 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 33 75
E-Mail: markus.rothacher@ethz.ch

103-0178-00 G	Physical Geodesy and Geodynamics II
Rothacher, Markus	
Donnerstag	11:00 - 12:00 HIL E5
	13:00 - 15:00 HIL D53

103-0184-AA R	Higher Geodesy
Rothacher, Markus	

103-0818-00 S	Geomatics Seminar
Rothacher, Markus	Hurni, Lorenz
Ingensand, Hilmar	Raubal, Martin
Schindler, Konrad	
Montag	08:00 - 10:00 HIL D55.2

Rubbia, André Prof. Dr.

Teilchenphysik
Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK F 23,
Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 38 73 Fax: +41 44 633 11 04
E-Mail: rubbia@ethz.ch

402-0101-00 K	The Zurich Physics Colloquium
Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gabardiell, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

402-0600-00 S Nuclear and Particle Physics with Applications

Rubbia, André
Dissertori, Günther
Kirch, Klaus Stefan
Wallny, Rainer

Badertscher, Andreas
Grab, Christophorus
Paus, Felicitas

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

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

Rubbia, André
Chiochia, Vincenzo
Dittmar, Michael
Kirch, Klaus Stefan
Straumann, Ulrich D.

Amsler, Claude
Dissertori, Günther
Grab, Christophorus
Paus, Felicitas
Wallny, Rainer

402-0767-00 V Neutrino Physics

Rubbia, André
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIT F31.1

402-0767-00 U Neutrino Physics

Rubbia, André
Donnerstag 15:00 - 16:00 HIT F31.1

Rubin Lucht, Beatrix Dr.

Dep. Geistes-, Sozial-u. Staatswiss., ETH Zürich, IFW E 33.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
E-Mail: beatrix.rubin@gess.ethz.ch

851-0111-09 V Life Science in Context

Rubin Lucht, Beatrix
Montag 10:00 - 12:00 IFW B42

Reinhart, Martin

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

Juraske, Ronnie

Montag 13:00 - 15:00 HIL E8
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E8

102-0526-01 P Labor II

Braun, Daniel
Füchslin, Hans Peter
Rubli, Stefan

Böhler, Marc-Anton
Pellicciotti, Francesca

Dienstag/1 08:00 - 17:00 HIF C33.1
Mittwoch/1 08:00 - 17:00 HIF C33.1
21.02. 08:00 - 12:00 HIL E9

Ruckstuhl, Andreas Franz Prof. Dr.

(Professor ZFH - Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW))
ZHAW, Rosenstrasse 3, Postfach, 8401 Winterthur
Tel.: 052 934 78 12
E-Mail: andreasfranz.ruckstuhl@math.ethz.ch

401-6222-00 V Nonlinear and Robust Regression

Ruckstuhl, Andreas Franz

401-6222-00 U Nonlinear and Robust Regression

Ruckstuhl, Andreas Franz

Ruderman, David Prof. Dr.

Kathrin Sträuli, Rämistr. 101, HG E 68.2, Literatur- u. Kulturwiss., Kilcher, 8092 Zürich

851-0300-45 S Modern Jewish Thought: An Introduction

Ruderman, David
Mittwoch 10:00 - 13:00 HG E23
04.05. 10:00 - 13:00 HG E23

Rudin, Markus Prof.

Dep. Inf.techno.u.Elektrotechnik, ETH Zürich, HIT E 22.4, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
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 Research Topics in Biomedical Engineering

Prüssmann, Klaas P.
Stampanoni, Marco

Rudin, Markus
Vörös, Janos

Dienstag 12:00 - 13:00 ETZ E6
15.05. 17:00 - 19:00 ETZ E6

227-0980-00 K Seminar on Biomedical Magnetic Resonance

Prüssmann, Klaas P.
Rudin, Markus

Kozerke, Sebastian

Donnerstag 12:00 - 13:00 ETZ E6

402-0340-00 P Medizinische Physik

Lomax, Antony John
Prüssmann, Klaas P.

Müller, Ralph
Rudin, Markus

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

Kroschewski, Ruth
Barral, Yves
Helmchen, Fritjof
Ishikawa, Takashi
Koumoutsakos, Petros
Peter, Matthias
Schibli, Roger
Stampanoni, Marco
Wepf, Roger Albert

Ametamey, Simon Mensah
Csúcs, Gábor
Horvath, Peter
Kornmann, Benoît
Kozerke, Sebastian
Rudin, Markus
Schuler, Benjamin
Székely, Gábor
Wolf, Martin Peter

Rudolf von Rohr, Philipp Prof. Dr.

Verfahrenstechnik

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, LEE K 227, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
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 F39

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 und Processes B

Rudolf von Rohr, Philipp

151-1049-00 S Seminar in Fundamentals of Process Engineering

Rudolf von Rohr, Philipp

Donnerstag/2w	10:00 - 12:00	ML H13
151-1906-00 G Multiphase Flow		
Rudolf von Rohr, Philipp	Prasser, Horst-Michael	
Mittwoch	08:00 - 12:00	ML H34.1
	09:00 - 10:00	ML F38
Donnerstag	08:00 - 10:00	ML F38
	10:00 - 11:00	ML H34.1

Rudow, Andreas

Professur für Waldökologie, ETH Zürich, CHN G 75.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 13

E-Mail: andreas.rudow@env.ethz.ch

701-0266-00 P Biologie IV: Einführung in die Dendrologie		
Rudow, Andreas		
Donnerstag/2w	16:00 - 18:00	HPT C103
23.02.	15:00 - 17:00	CAB G11
08.03.	15:00 - 17:00	CAB G11
22.03.	15:00 - 17:00	CAB G11
19.04.	15:00 - 17:00	CAB G11
03.05.	15:00 - 17:00	CAB G11
24.05.	13:00 - 18:00	HPT C103

Rufli, Martin Dr.

8092 Zürich

151-0854-00 V Autonomous Mobile Robots		
Sieewart, Roland	Chli, Margarita	
Rufli, Martin	Scaramuzza, Davide	
Montag	14:00 - 16:00	HG D3.2

151-0854-00 U Autonomous Mobile Robots		
Sieewart, Roland	Chli, Margarita	
Rufli, Martin		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG G1
15.05.	10:00 - 12:00	HG G1

Ruiz Lozano Hänni, Maria Victoria

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,
Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: vruizloz@ethz.ch

851-0856-04 G Gramática y comunicación pragmática (B2.2-C1)		
Ruiz Lozano Hänni, Maria Victoria		
Donnerstag	16:00 - 18:00	UNI ZH.

Rüttimann, Bruno Giuseppe

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, PFA
H 15, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

E-Mail: ruettimannbrunog@ethz.ch

151-0034-00 K Ingenieur-Tool V: Einführung in die statistische Versuchsplanung (DOE)		
Rüttimann, Bruno Giuseppe	Wegener, Konrad	
21.02.	13:00 - 17:00	HG F26.1
22.02.	13:00 - 17:00	HG G1
23.02.	13:00 - 17:00	HG G1

Saalbach, Henrik Dr.

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, RZ H 25,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 54 36

851-0238-01 S Unterstützung und Diagnose von Wissenserwerbsprozessen (EW3)		
Grabner, Roland Hugo	Hofer, Sarah	
Saalbach, Henrik	Schalk, Lennart	

Donnerstag	15:00 - 18:00	CHN E42 CLA E4
851-0242-01 S Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4)		
Grabner, Roland Hugo	Nussbaumer, Daniela	
Saalbach, Henrik		
Donnerstag	09:00 - 12:00	IFW A34 ML H37.1

Sadd, Benjamin Michael Dr.

Allenmoosstrasse 142, 8050 Zürich

701-0340-00 P Praktikum Umweltbiologie		
Vorburger, Christoph	Guggisberg, Alessia	
Jokela, Jukka	Levine, Jonathan	
Sadd, Benjamin Michael	Schmid-Hempel, Paul	

701-1414-00 P Evolutionary Biology: Field Course		
Jokela, Jukka	Schmid-Hempel, Paul	
Sadd, Benjamin Michael		

Sager, Fritz Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)

Universität Bern - KPM, Schanzeneckstrasse 1,
Postfach 8573, 3012 Bern

Tel.: 031 631 83 31

Fax: 031 631 85 90

E-Mail: sagerf@ethz.ch

115-0361-00 G Präsenzwoche 10: Planung und Politik		
Sager, Fritz	Schenkel, Walter	

Sahu, Ayaskanta

c/o Frau A. Rupacher, ETH Zürich, Sonneggstrasse 3,
ML F 13.2, I.f. Verfahrenstechnik, 8092 Zürich

151-0966-00 U Introduction to Quantum Mechanics for Engineers		
Norris, David J.	Ries, Yasmina	
Sahu, Ayaskanta		
Donnerstag	08:00 - 10:00	CHN C14 IFW A32.1 NO C6

Sakamoto, Junji PD Dr.

Macromoleculer Chemistry

515-32 Yukihata, Yasu, Shiga 520-2341, JAPAN

529-0942-00 G Advanced Polymer Synthesis		
Schlüter, A. Dieter	Sakamoto, Junji	
Donnerstag	14:00 - 17:00	HCI D8

Salomon, Dietmar A. Prof. Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 50.1, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

E-Mail: dietmar.salomon@math.ethz.ch

401-0232-00 V Analysis II		
Salomon, Dietmar A.		
Montag	08:00 - 10:00	ETF E1
Donnerstag	10:00 - 12:00	ETF E1

401-0232-00 U Analysis II		
Salomon, Dietmar A.		
Montag	10:00 - 12:00	ETZ J91
Dienstag	14:00 - 16:00	HG D3.1 HG F7 IFW A34 IFW B42 ML H43

Donnerstag	08:00 - 10:00	ETF E1 ETZ K91 HG F26.3 HG F26.5
13.03.	14:00 - 16:00	HG F7
20.03.	14:00 - 16:00	HG F7
03.04.	14:00 - 16:00	HG D1.2

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Bühlmann, Peter L.	Kappeler, Thomas
Knörrer, Horst	Kresch, Andrew
Salamon, Dietmar A.	Schroeder, Viktor
Sznitman, Alain-Sol	

Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael	Da Lio, Francesca
Eichmair, Michael	Hungerbühler, Norbert
Kappeler, Thomas	Rivière, Tristan
Salamon, Dietmar A.	

Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43

401-5580-00 K Symplectic Geometry Seminar

Salamon, Dietmar A.	Biran, Paul
Cannas da Silva, Ana	

Montag 15:00 - 17:00 HG G43

Saller, Vera Dr.

Professur für Philosophie, Weinbergstrasse 11, 8001 Zürich

851-0144-13 S Denken denken

Schoeller Reisch, Donata	Saller, Vera
Dienstag	17:00 - 19:00 HG G26.3

Salvini, Sarah

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN K 70.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

701-0953-00 A GIS Fallstudie

Niederhuber, Monika Anna Maria	Salvini, Sarah
Montag	12:00 - 13:00 CHN G42

701-1674-00 G Räumliche Analyse und Modellierung

Niederhuber, Monika Anna Maria	Salvini, Sarah
Freitag	13:00 - 16:00 ML H43

Sánchez-Ferrer, Tony Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFO E 29, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 40

E-Mail: antoni.sanchez@hest.ethz.ch

752-2001-00 G Food Technology and Characterization

Mezzenga, Raffaele	Sánchez-Ferrer, Tony
Montag	10:00 - 12:00 LFO C13
Dienstag	09:00 - 10:00 HG D7.1

Sanchez Valle, Carmen Dr.

Voltastrasse 65, 8044 Zürich

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

Heinrich, Christoph A.	Schmidt, Max W.
Sanchez Valle, Carmen	Thompson, Alan B.
Wieler, Rainer	

Donnerstag 16:00 - 18:00 NO C6
12.04. 16:00 - 18:00 NO C6

651-1091-03 K Colloquium Department Earth Sciences

Sanchez Valle, Carmen	Haug, Gerald
-----------------------	--------------

Montag 17:00 - 19:00 NO C60

651-3400-00 V Geochemie

Wieler, Rainer	Bernasconi, Stefano
Reynolds, Ben Christopher	Sanchez Valle, Carmen
Mittwoch	14:00 - 16:00 NO C44

651-4046-00 G Hydrothermal Geochemistry

Sanchez Valle, Carmen

Montag 15:00 - 17:00 NO E11

Sander, Karin Prof.

Architektur und Kunst

Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F 46.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 21

Fax: +41 44 633 15 86

E-Mail: sander@arch.ethz.ch

051-0212-01 V Grundlagen des Gestaltens II

Sander, Karin

Montag 08:00 - 10:00 HIL E3

051-0212-02 U Grundlagen des Gestaltens II (Jahreskurs, Uebung)

Sander, Karin

Montag 09:00 - 12:00 HIL F10.3
09:00 - 17:00 HIF B44.1
HIL B18.2
HIT H51
HXB E1
10:00 - 13:00 HIT H42
13:00 - 17:00 HIL D60.1
HIL F10.3

051-0220-12 S Künstlerisches Denken und Arbeiten

Sander, Karin

Freiherr von Rosen, Nikolai

Montag 13:00 - 15:00 HIL E10.1

051-0224-12 V Freies Zeichnen

Sander, Karin

Gross, Friederike

Montag 13:00 - 17:00 HXB E1

051-1248-12 U Integrierte Disziplin Architektur und Kunst (K. Sander)

Sander, Karin

063-0220-12 A Künstlerisches Denken und Arbeiten (Wahlfacharbeit)

Sander, Karin

Freiherr von Rosen, Nikolai

063-0224-12 A Freies Zeichnen (Wahlfacharbeit)

Sander, Karin

Gross, Friederike

Sander, Peter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Medizinische Mikrobiologie, Gloriastrasse 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

Eberl, Leo

Greber, Urs Franz

Hehl, Adrian Benedikt

Kopf, Manfred

Leibundgut, Salomé Régine

Oxenius, Annette

Pelkmans, Lucas

Sander, Peter

Freitag 10:00 - 12:00 HIL F10.3
27.04. 10:00 - 12:00 HIL B21
04.05. 10:00 - 12:00 HIL B21

Sapozhnikov, Artem Dr.

In der Wasserli 20, 8049 Zürich

401-4604-12 V Special Topics in Probability: Random InterlacementsDrewitz, Alexander
Sapozhnikov, Artem

Ráth, Balázs

13:00 - 17:00

Freitag 10:00 - 12:00 HG G26.3

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

862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"Hampe, Michael
Hagner, Michael
Sarasin, Philipp
Wingert, LutzFischer-Tiné, Harald
Kilcher, Andreas
Tanner, JakobMittwoch 18:00 - 20:00 RZ F21

Sargent, David Fisher Dr.

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA H 19, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 54

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

551-0142-00 G Structure Determination of Biological Macromolecules by X-ray Crystallography and NMRRichmond, Timothy J.
Sargent, David Fisher
Wüthrich, KurtAllain, Frédéric
Wider, GerhardDonnerstag 15:00 - 18:00 HPK D3
05.04. 15:00 - 17:00 HPK D3

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

551-0001-AA R General Biology ISauer, Uwe
Widmer, AlexSchmid-Hempel, Paul

551-0002-AA R General Biology II

Sauer, Uwe

Aebersold, Rudolf

551-0002-00 G Allgemeine Biologie IISauer, Uwe
Fischer, Hans-MartinAebersold, Rudolf
Gruissem, WilhelmMittwoch 15:00 - 16:00 HG F3
Donnerstag 09:00 - 11:00 HG F7

551-0104-00 P GL der Biologie IIKallio, Pauli
Gruissem, Wilhelm
Kovacs, Werner
Künzler, Markus
Piwko-Czuchra, Aleksandra Maria
Suter, Ulrich
Werner, SabineAebersold, Rudolf
Jessberger, Sebastian
Krek, Wilhelm
Niemann, Axel
Sauer, Uwe
Voinnet, Olivier
Zeeman, Samuel C.Freitag 08:00 - 12:00 HCI E396

HPM C24
HPM C25
HPM C26
I17 L5
LFW B3
LFW C31
LFW C4
HCI E396
HPM C24
HPM C25
HPM C26
I17 L5
LFW B3
LFW C31
LFW C4
HCI G7
12:00 - 16:00
12:00 - 16:00
HCI G7
08:00 - 10:00
12:00 - 14:00
LFW B2
LFW B2
08:00 - 10:00
12:00 - 14:00
LFW B2
LFW B2
12:00 - 14:00
LFW B2
LFW B2
12:00 - 14:00
LFW B2
LFW B2
08:00 - 17:00
08:00 - 17:00
LFW C4
LFW C4
08:00 - 17:00
LFW C4
LFW C4
12:00 - 16:00
HCI G7

551-0324-00 V Systems Biology

Sauer, Uwe

Aebersold, Rudolf

Hafen, Ernst

Heinemann, Matthias

Pelkmans, Lucas

Stoffel, Markus

Wolfrum, Christian

Montag

13:00 - 15:00

HCI J6

Dienstag

08:00 - 10:00

HCI J6

551-0342-00 G Metabolic Networks

Zamboni, Nicola

Sauer, Uwe

Dienstag

13:00 - 17:00

HPT B71

Mittwoch

08:00 - 17:00

HPT B71

Donnerstag

08:00 - 17:00

HPT B71

Freitag

08:00 - 17:00

HPT B71

Sauron, Anne Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 66, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: anne.sauron@erdw.ethz.ch

651-3581-00 P Geophysikalisches Feldpraktikum

Kradolfer, Urs

Sauron, Anne

18.06.

14:00 - 17:00

NO C6

19.06.

08:00 - 18:00

HCI H2.1

HCI H8.1

NO C6

20.06.

08:00 - 18:00

ML F34

ML F40

ML J34.3

21.06.

08:00 - 18:00

HIT H51

HIT J53

ML F40

ML J34.3

25.06.

14:00 - 17:00

NO D11

26.06.

08:00 - 18:00

HCI H2.1

HCI H8.1

NO D11

27.06.

08:00 - 18:00

ML H43

ML J34.1

NO D11

28.06.

08:00 - 18:00

HIT F31.1

HIT F31.2

ML H43

NO D11

Sbalzarini, Ivo Dr.

Am weissen Adler 8a, 01324 Dresden, GERMANY

151-0431-00 V Computational Engineering

Koumoutsakos, Petros Sbalzarini, Ivo
Freitag 15:00 - 17:00 HG F5

151-0431-00 U Computational Engineering

Koumoutsakos, Petros Sbalzarini, Ivo

Dienstag	15:00 - 16:00	CAB G56 CHN E42 HG D7.1 ML F38 ML H34.3 ML J34.3 ML J37.1
Mittwoch	16:00 - 17:00	HG E22 HG E27
Donnerstag	17:00 - 18:00	HG E27

252-0574-00 V Spatiotemporal Modeling and Simulation

Sbalzarini, Ivo
Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G52

252-0574-00 U Spatiotemporal Modeling and Simulation

Sbalzarini, Ivo
Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G52

252-5251-00 S Computational Science

Arbenz, Peter Sbalzarini, Ivo
Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G52

Scaramuzza, Davide Prof. Dr.

Autonome Systeme, ETH Zürich, LEE J 206,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: davide.scaramuzza@mavt.ethz.ch

151-0854-00 V Autonomous Mobile Robots

Siegwart, Roland Chli, Margarita
Ruffli, Martin Scaramuzza, Davide
Montag 14:00 - 16:00 HG D3.2

Schädler Meiler, Linda Dr.

Graphische Sammlung ETH-Bibliothek, ETH Zürich, HG
E 51, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 40 47

E-Mail: linda.schaedler@gs.ethz.ch

051-0320-12 G Kunst- und Architekturgeschichte: Das Gesamtkunstwerk

Ursprung, Philip Schädler Meiler, Linda
Widrich, Mechtild
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL E9

Schaepman, Michael Ellert Dr.

UZH, Geographisches Institut, Winterthurerstrasse 190,
Remote Sensing Laboratories, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 60

651-2330-00 V Grundzüge Fernerkundung I

Schaepman, Michael Ellert
Dienstag 08:00 - 10:00 I24 G55

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 HG F26.3
23.05. 08:00 - 10:00 HG E33.1

Schäfer, Matthias PD Dr.

Zellbiologie

Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL F
14.2, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

E-Mail: matthias.schaefer@biol.ethz.ch

551-0326-00 V Cell Biology

Suter, Ulrich Auf dem Keller, Ulrich
Jessberger, Sebastian Kovacs, Werner
Krek, Wilhelm Krishnan, Jaya
Niemann, Axel Schäfer, Matthias
Werner, Sabine

Montag	10:00 - 12:00	HPV G4
Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E1

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

Werner, Sabine Kovacs, Werner
Krek, Wilhelm Schäfer, Matthias
Suter, Ulrich Thoma, Fritz

Dienstag	13:00 - 17:00	HPM C53
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM C53
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM C53
Freitag	08:00 - 17:00	HPM C53

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

Krek, Wilhelm Auf dem Keller, Ulrich
Jessberger, Sebastian Kovacs, Werner
Schäfer, Matthias Suter, Ulrich
Werner, Sabine

Dienstag	13:00 - 17:00	HPM C53
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM C53
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM C53
Freitag	08:00 - 17:00	HPM C53

Schaffner, Sabina Dr.

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,
KOL P 3, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

Tel.: +41 44 634 52 80

E-Mail: sabina_schaffner@ethz.ch

851-0834-18 U Polnisch II (A1.2)

Schaffner, Sabina
Donnerstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Schalk, Lennart Dr.

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, RZ H 23,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 55 67

E-Mail: lennart.schalk@ifv.gess.ethz.ch

851-0238-01 S Unterstützung und Diagnose von Wissenserwerbsprozessen (EW3)

Grabner, Roland Hugo Hofer, Sarah
Saalbach, Henrik Schalk, Lennart
Donnerstag 15:00 - 18:00 CHN E42
CLA E4

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 Physics of the Atmosphere for CSE

Schär, Christoph
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN D48

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate
 Lohmann, Ulrike Knutti, Reto
 Peter, Thomas Schär, Christoph
 Seneviratne, Sonia I. Stähelin, Johannes
 Wernli, Heini

Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

701-0461-AA R Numerical Methods in Environmental Sciences

Schär, Christoph Fuhrer, Oliver

701-1216-00 G Numerical Modelling of Weather and Climate

Schär, Christoph Lohmann, Ulrike
 Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN E42
 Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 CHN G42

Scharpf, Roger Dr.

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HCP H 26.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 42 25

E-Mail: roger.scharpf@hest.ethz.ch

557-0203-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Sport A für Lehrdiplom

Scharpf, Roger

557-0204-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Sport B Lehrdiplom

Scharpf, Roger

557-0205-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Sport A für Lehrdiplom

Scharpf, Roger

557-0206-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Sport B Lehrdiplom

Scharpf, Roger

557-0208-00 P Unterrichtspraktikum Sport Lehrdiplom

Scharpf, Roger

557-0209-00 P Unterrichtspraktikum II Sport (ohne Prüfungslektionen)

Scharpf, Roger

557-0211-01 P Prüfungslektion untere Stufe Sport

Scharpf, Roger

557-0211-02 P Prüfungslektion obere Stufe Sport

Scharpf, Roger

557-0212-00 P Unterrichtspraktikum Sport Lehrdiplom (2 Fächer im 1-Schritt-Verfahren)

Scharpf, Roger

557-0215-00 G Berufspraktische Uebungen

Scharpf, Roger

557-0316-00 G Fachdidaktik Sport II

Scharpf, Roger Graf, Oliver
 Dienstag 14:00 - 16:00 HPS D29

851-0242-02 S Erlebnispädagogik und Outdoor Education im Sportlehrberuf (EW4)

Gubelmann, Hanspeter Scharpf, Roger
 27.02. 17:00 - 20:00 HG G26.1
 02.04. 17:00 - 20:00 HG G26.1
 30.04. 17:00 - 20:00 HG G26.1
 21.05. 17:00 - 20:00 HG G26.1

Schatz, Wolfgang Dr.

Universität Luzern, Frohburgstrasse 3, 6002 Luzern

Tel.: 041 229 50 07

E-Mail: wschatz@ethz.ch

651-3698-01 S Bachelor-Seminar

Schatz, Wolfgang Weis, Jörg Philipp
 Dienstag 17:00 - 19:00 NO D11

Schäubli, Thomas Dr.

Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, IFW D 47.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

857-0040-00 S Differentiated Integration

Winzen, Thomas Schäubli, Thomas
 Montag 12:00 - 14:00 IFW D42

Scheffel, Martin Dr.

Makroökonomie, Gersbach, ETH Zürich, ZUE D 12, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

364-1016-00 V PhD Course in Computational Economics

Scheffel, Martin
 Dienstag 14:00 - 16:00 ZUE G1

Scheidegger, Urs Dr.

Hubelweg 12, 3254 Messen

Tel.: 031 765 61 51

E-Mail: urs.scheidegger@usys.ethz.ch

751-0280-00 V Bio IV: Nutzpflanzen im World Food System

Walter, Achim Lüscher, Andreas
 Scheidegger, Urs
 Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G3
 22.03. 15:00 - 17:00 HG D3.1
 HG D3.3
 HG D5.3
 HG E5

Schellenbauer, Patrik Dr.

Avenir Suisse, Rotbuchstrasse 46, 8037 Zürich

Tel.: 044 445 90 11

851-0636-00 G Ökonomie II

Schellenbauer, Patrik
 Donnerstag 08:00 - 10:00 HPH G2

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

227-0158-00 V Semiconductor Transport Theory and Monte Carlo Device Simulation

Bufler, Fabian Schenk, Andreas
 Dienstag 10:00 - 12:00 ETZ H91

227-0158-00 U Semiconductor Transport Theory and Monte Carlo Device Simulation

Bufner, Fabian
Dienstag 12:00 - 13:00 ETZ D61.1
Schenk, Andreas
ETZ H91

227-0659-00 S Integrated Systems Seminar

Schenk, Andreas

Montag 17:00 - 19:00 ETZ H91
ETZ J91

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

115-0361-00 G Präsenzwoche 10: Planung und Politik

Sager, Fritz

Schenkel, Walter

Scheringer, Martin Prof. Dr.

(Professor Leuphana Universität Lüneburg)

Chemical Engineering and Environmental Chemistry

Organische Umweltchemie, ETH Zürich, CHN G 48,

Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 62

Fax: +41 44 632 11 89

E-Mail: scheringer@usys.ethz.ch

529-0699-00 S Safety and Environmental Technology of Chemical Processes and Products

Hungerbühler, Konrad

Bogdal, Christian

Papadokonstantakis, Stavros

Scheringer, Martin

von Götz, Natalie

Montag 10:00 - 12:00 HCI H2.1

701-0998-00 G Environmental Assessment of Chemical Products

Scheringer, Martin

Escher, Beate

Fenner, Kathrin

Hungerbühler, Konrad

Montag 08:00 - 11:00 CHN G22

701-1240-00 V Modeling Environmental Pollutants

Baumel, Carla Aparecida

Bogdal, Christian

Scheringer, Martin

Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G56

Schertler, Gebhard Prof. Dr.

Strukturbiologie

Professur für Strukturbiologie, OSRA/007, Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI

Tel.: +41 56 310 42 65

E-Mail: gebhard.schertler@biol.ethz.ch

551-0103-AA R Fundamentals of Biology IIA: Cell Biology

Kutay, Ulrike

Barral, Yves

Hafen, Ernst

Schertler, Gebhard

Suter, Ulrich

Werner, Sabine

551-1556-00 G X-Ray Crystallographic Structure Determination and Biophysics

Locher, Kaspar

Schertler, Gebhard

Vepintsev, Dmitry

Dienstag 13:00 - 17:00 HPK D15

HPK D15

Mittwoch 08:00 - 17:00 HPK D15

HPK D15

Donnerstag 08:00 - 17:00 HPK D15

HPK D15

Freitag 08:00 - 17:00 HPK D15

HPK D15

Schett, Wolfgang Prof.

Architektur und Entwurf

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL E 62.1, Stefano-Francini-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

051-0174-12 S Raumkonzepte in Film und Architektur: Traumwelten

Schett, Wolfgang

Agotai Schmid, Doris Ellen

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL D60.1

26.04. 15:00 - 17:00 HIT K52

051-1504-12 U Entwurf IV: Volkshaus Seefeld (W.Schett)

Schett, Wolfgang

Dienstag 10:00 - 16:00 HIL F41

Mittwoch 08:00 - 16:00 HIL F41

09.05. 10:00 - 11:00 HIL E8

10:00 - 11:00 HIL E9

063-0174-12 A Raumkonzepte in Film und Architektur (Wahlfacharbeit)

Schett, Wolfgang

Agotai Schmid, Doris Ellen

Schetter, Hans Helmut Prof.

(Professor Technische Universität Darmstadt)

Villastrasse 12, 64342 Seeheim-Jugenheim, GERMANY

Tel.: +49 172 7817403

101-0518-00 G Lebenszyklusorientiertes Projektmanagement

Schetter, Hans Helmut

04.06.- 07:00 - 19:00 HCI H2.1

08.06. 07:00 - 19:00 HCI H8.1

06.06. 07:00 - 19:00 HCI J4

06.06.- 07:00 - 19:00 HCI H8.1

08.06. 07:00 - 12:00 HCI H8.1

07.06. 12:00 - 19:00 HCI D8

08.06. 07:00 - 19:00 HCI H8.1

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

Altmann, Karl-Heinz

Ametamey, Simon Mensah

Detmar, Michael

Gander, Bruno Alfred

Halin Winter, Cornelia

Hall, Jonathan

Krämer, Stefanie-Dorothea

Leroux, Jean-Christophe

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Schneider, Gisbert

Werner Kaeslin, Irmgard Angelika

Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 08:00 - 11:00 HCI G3

535-0210-00 V Radiopharmazeutische Chemie

Schibli, Roger

Ametamey, Simon Mensah

Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI G7

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

Quitterer, Ursula	Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael	Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan	Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch	17:00 - 19:00 HCI J4

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

Kroschewski, Ruth	Ametamey, Simon Mensah
Barral, Yves	Csúcs, Gábor
Helmchen, Fritjof	Horvath, Peter
Ishikawa, Takashi	Kornmann, Benoît
Koumoutsakos, Petros	Kozerke, Sebastian
Peter, Matthias	Rudin, Markus
Schibli, Roger	Schuler, Benjamin
Stampanoni, Marco	Székely, Gábor
Wepf, Roger Albert	Wolf, Martin Peter

Schiebel, Ralf Dr.

Max-Planck Institute für Chemie, Hahn-Meitner-Weg 1, Klimageochemie, 55218 Mainz, GERMANY

Tel.: 0049 6131 3054100

E-Mail: sralf@ethz.ch

651-4054-00 G Micropaleontology

Schiebel, Ralf

18.07.	09:00 - 17:45	UNI ZH.
19.07.	09:00 - 17:45	UNI ZH.
20.07.	09:00 - 17:45	UNI ZH.

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

Montag	09:00 - 12:00	HG D3.2
--------	---------------	---------

853-0302-00 S Europäische Integration: Seminar

Schimmelfennig, Frank

Mittwoch	13:00 - 15:00	HG D7.1
----------	---------------	---------

857-0051-00 S Comparative and EU Politics

Schimmelfennig, Frank

Bailer, Stefanie

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 D5.1
------------	---------------	---------

151-0526-00 U GL der Bruchmechanik

Schindler, Hans-Jakob

Donnerstag	15:00 - 16:00	HG D5.1
------------	---------------	---------

Schindler, Konrad Prof. Dr.

Photogrammetrie

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 42.3, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 04

E-Mail: schindler@ethz.ch

103-0084-00 G Geomatik für Berufsoffiziere

Schindler, Konrad

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

103-0168-01 G Machine Vision

Schindler, Konrad

Urban, Claus

Mittwoch	13:00 - 16:00	HIL D53
----------	---------------	---------

103-0254-AA R Photogrammetry

Schindler, Konrad

103-0254-01 G Photogrammetrie

Schindler, Konrad

Montag	15:00 - 17:00	HIL D53
Mittwoch	10:00 - 12:00	HIL D53

103-0274-AA R Image Processing

Schindler, Konrad

103-0818-00 S Geomatics Seminar

Rothacher, Markus

Hurni, Lorenz

Ingensand, Hilmar

Raubal, Martin

Schindler, Konrad

Montag	08:00 - 10:00	HIL D55.2
--------	---------------	-----------

Schirmer, Kristin Prof. Dr.

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

Schirmer, Kristin

Eggen, Rik

McNeill, Kristopher

Freitag/1	08:00 - 12:00	NO C6
-----------	---------------	-------

701-1330-00 P Molecular Ecotoxicology

Schirmer, Kristin

Eggen, Rik

Fischer, Beat Burkart

Donnerstag/2	08:00 - 17:00	EAW -EAWAG
--------------	---------------	------------

Schirmer, Mario Prof. Dr.

(Professor Université de Neuchâtel)

EAWAG, Ueberlandstrasse 133, W+T, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 53 82

E-Mail: mario.schirmer@usys.ethz.ch

701-1502-00 P Transdisciplinary Case Study

Stauffacher, Michael

Schirmer, Mario

Mittwoch	13:00 - 17:00	CHN E46
		CHN G22
10.04.	12:00 - 19:00	CHN D42
		CHN E42
		CHN E46
11.04.	08:00 - 19:00	CHN D42
		CHN E42
		CHN E46
12.04.	08:00 - 19:00	CHN D42
		CHN E42
		CHN E46
13.04.	08:00 - 19:00	CHN D42
		CHN E42

04.06.- 08.06.	08:00 - 19:00	CHN E46 CHN D42
11.06.- 15.06.	08:00 - 19:00	CHN D44 CHN G22 CHN D42
18.06.- 22.06.	08:00 - 19:00	CHN D44 CHN G22 CHN D42
		CHN D44 CHN F46

Schlamp, Stefan Dr.

Molekulare Fluidodynamik
7 Northweald Lane, KT2 5GL Kingston upon Thames,
UNITED KINGDOM
Tel.: +44 77 9599 1687

151-0119-00 G Molecular Fluid Mechanics

Schlamp, Stefan Rösgen, Thomas
04.06.- 09:00 - 12:00 HG E33.1
08.06.

Schlapbach, Ralph Prof. Dr.

Functional Genomics Center Zurich, ETH Zürich, UZI 32
H52, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 635 39 20 Fax: +41 44 635 39 22
E-Mail: ralph.schlapbach@fgc.ethz.ch

551-0364-00 V Functional Genomics

Bärenfaller, Katja von Mering, Christian
Beyer, Constance Pelkmans, Lucas
Rehauer, Hubert Schlapbach, Ralph
Shimizu, Kentaro Zamboni, Nicola
Montag 13:00 - 16:00 ML H37.1

551-0364-00 U Functional Genomics

Bärenfaller, Katja von Mering, Christian
Becskei, Attila Beyer, Constance
Pelkmans, Lucas Rehauer, Hubert
Schlapbach, Ralph Shimizu, Kentaro
Zamboni, Nicola
Montag 16:00 - 17:00 ML H37.1

Schleiss, Konrad Dr.

Weinbergstrasse 46, 2540 Grenchen
Tel.: 032 653 29 20 Fax: 032 653 29 22
E-Mail: konradsc@ethz.ch

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

Buchholz, Britta Schleiss, Konrad
Freitag 13:00 - 17:00 HIL E10.1

Schlüter, A. Dieter Prof. Dr.

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 515, Vladimir-
Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: dieter.schluter@mat.ethz.ch

327-0401-00 G Materialwissenschaft II

Schlüter, A. Dieter Kübler, Jakob
Dienstag 10:00 - 13:00 HCI J7

327-0797-00 K Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus Fiebig, Manfred
Löffler, Jörg F. Öttinger, Hans Christian
Schlüter, A. Dieter Smith, Paul
Spaldin, Nicola Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph Steurer, Walter

Studart, André R. VandeVondele, Joost
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI G7

529-0941-00 G Introduction to Macromolecular Chemistry

Schlüter, A. Dieter
Dienstag 10:00 - 13:00 HCI J7

529-0942-00 G Advanced Polymer Synthesis

Schlüter, A. Dieter Sakamoto, Junji
Donnerstag 14:00 - 17:00 HCI D8

Schlüter, Arno Prof. Dr.

Architektur und Gebäudesysteme
Architektur und Gebäudesysteme, ETH Zürich, HIB E
36, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 93 91
E-Mail: schlueter@arch.ethz.ch

051-1240-12 U Integrierte Disziplin Nachhaltige Gebäudetechnologien

Schlüter, Arno

063-1366-12 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Nachhaltige Gebäudetechnologien (A. Schlüter)

Schlüter, Arno

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

Schmedders, Karl Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Moussonstrasse 15, Inst f Operations
Research MOO 208, 8044 Zürich
Tel.: 044 634 37 70

401-5900-00 K Optimization and Applications

Weismantel, Robert Fukuda, Komei
Gärtner, Bernd Klatte, Diethard
Lygeros, John Morari, Manfred
Schmedders, Karl
Montag 16:00 - 18:00 HG G19.1
26.03. 16:00 - 18:00 HG D7.2

Schmid, Christian Prof.

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL E 64.2, Stefano-
Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 32 53
E-Mail: schmid@arch.ethz.ch

051-0812-00 V Soziologie II

Schmid, Christian Klaus, Philipp
Muri Koller, Gabriela Carla Renata
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E1

051-0814-12 G Soziologie: Urbane Transformationen. Urbanität und Gentrification in Zürich

Schmid, Christian Poloni Esquivié, Verena
Ting, Caroline
Freitag 13:00 - 15:00 HIL D60.1
20.04. 13:00 - 15:00 HIL E8

051-1232-12 U Integrierte Disziplin Soziologie

Schmid, Christian Klaus, Philipp
Muri Koller, Gabriela Carla Renata

063-0814-12 A Soziologie (Wahlfacharbeit)

Schmid, Christian Klaus, Philipp
Muri Koller, Gabriela Carla Renata

**063-1356-12 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit: Soziologie**

Schmid, Christian Klaus, Philipp
Muri Koller, Gabriela Carla Renata

**115-0338-00 G Präsenzwoche 9: Räumliche
Soziologie**

Schmid, Christian Klaus, Philipp

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

402-0352-00 V Astronomical Observations

Schmid, Hans Martin

Dienstag 13:00 - 15:00 HIT J53

402-0352-00 U Astronomical Observations

Schmid, Hans Martin

Dienstag 15:00 - 16:00 HIT J53

402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Carollo, Marcella Lilly, Simon
Meyer, Michael R. Read, Justin
Refregier, Alexandre Schmid, Hans Martin

Dienstag 16:00 - 18:00 HIT H42

402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics

Carollo, Marcella Lilly, Simon
Meyer, Michael R. Read, Justin
Refregier, Alexandre Schmid, Hans Martin

Donnerstag 10:00 - 11:00 HIT J43.1

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 Analog Signal Processing and
Filtering**

Schmid, Hanspeter

Mittwoch 08:00 - 10:00 ETZ J91

**227-0468-00 U Analog Signal Processing and
Filtering**

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-Tool V: Einführung in CAM
und Bewegungssimulation**

Schmid, Marcel Wegener, Konrad
21.02. 13:00 - 17:00 HG K30.1
22.02. 13:00 - 17:00 HG K30.1
23.02. 13:00 - 17:00 HG K30.1
24.02. 13:00 - 17:00 HG K30.1

151-0708-00 V Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad Knapp, Wolfgang
Kuster, Friedrich Schmid, Marcel
Dienstag 08:00 - 10:00 ML H37.1

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

Schmid, Otto Dubois, David Max
Niggli, Urs
Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN E42

701-0974-00 G Vergleich von Landbausystemen

Schmid, Otto Dubois, David Max
Niggli, Urs

751-1710-00 G Agri-Food Marketing

Révion, Sophie Barjolle, Dominique
Schmid, Otto
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN D48

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 I17 M5

Schmid, Thomas Dr.

Glanzstr. 4, 12437 Berlin, GERMANY

**529-0289-00 G Instrumentalanalyse organischer
Verbindungen**

Zenobi, Renato Badertscher, Martin
Dittrich, Petra S. Kliegman, Sarah Isabella
Morningstar
Schmid, Thomas Yamakoshi, Yoko
Mittwoch 15:00 - 17:00 ML H43
Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI J7

Schmid-Grendelmeier, Peter PD Dr.

Dermatologische Klinik USZ, Rämistrasse 100, Circle
G59, 8. Stock, 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 NO C44

Schmid-Hempel, Paul Prof. Dr.

Experimentelle Ökologie

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN D
50.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 48

Fax: +41 44 632 12 71

E-Mail: paul.schmid-hempel@env.ethz.ch

551-0001-AA R General Biology I

Sauer, Uwe
Widmer, Alex

Schmid-Hempel, Paul

551-0740-00 K Experimental Ecology: Population Biology and Genetics

Schmid-Hempel, Paul Bonhoeffer, Sebastian

701-0290-00 S Seminar Integrative Biology

Schmid-Hempel, Paul

Mittwoch 12:00 - 14:00 CAB G51

701-0340-00 P Praktikum Umweltbiologie

Vorburger, Christoph Guggisberg, Alessia
Jokela, Jukka Levine, Jonathan
Sadd, Benjamin Michael Schmid-Hempel, Paul

701-1414-00 P Evolutionary Biology: Field Course

Jokela, Jukka Schmid-Hempel, Paul
Sadd, Benjamin Michael

701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar

Städler, Thomas Bonhoeffer, Sebastian
Edwards, Peter Holdenrieder, Ottmar
Jokela, Jukka Schmid-Hempel, Paul
Vorburger, Christoph Widmer, Alex

Schmidli, Jürg Dr.

Sonnenrain 10, 8305 Dietlikon

Tel.: 044 833 6040

651-4053-03 G Boundary Layer Meteorology and Air Pollution Modeling: Part II

Rotach, Mathias Schmidli, Jürg

Freitag 13:00 - 15:00 CAB G61
04.05. 15:00 - 17:00 CAB G61

Schmidt, Max W. Prof. Dr.

Kristallgeologie

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E 81.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 88 Fax: +41 44 632 16 36

E-Mail: max.schmidt@erdw.ethz.ch

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

Heinrich, Christoph A. Schmidt, Max W.
Sanchez Valle, Carmen Thompson, Alan B.
Wieler, Rainer

Donnerstag 16:00 - 18:00 NO C6
12.04. 16:00 - 18:00 NO C6

651-3002-00 P Geologische Exkursionen zu Dynamische Erde

Schmidt, Max W. Brack, Peter
Kober, Florian Mancktelow, Neil
Reusser, Eric Winkler, Wilfried

651-3602-00 P Mikroskopie der Gesteine

Schmidt, Max W. Mancktelow, Neil
Winkler, Wilfried

Dienstag/1 10:00 - 12:00 NO D69
13:00 - 15:00 NO D69
Donnerstag/1 10:00 - 12:00 NO D69
13:00 - 15:00 NO D69

651-3684-00 P Geologischer Feldkurs III: Kristallin

Schmidt, Max W. Reusser, Eric

Schmidt, Rainer Dr.

F. Hoffmann-La Roche, Grenzacherstrasse, 4070 Basel
Tel.: 0792449945

E-Mail: schmirai@ethz.ch

535-0440-AA R Quality Management in Pharmaceutical Business

Schmidt, Rainer Altermatt, Rolf

535-0440-00 V Qualitätsmanagement in der pharmazeutischen Praxis

Schmidt, Rainer Altermatt, Rolf

Freitag/2 08:00 - 10:00 HCI J6
01.06. 08:00 - 11:00 HCI J3

Schmidt, Thomas Prof. Dr.

Elektrochemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 215, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 64

E-Mail: thomas.schmidt@phys.chem.ethz.ch

529-0191-01 G Renewable Energy Technologies II, Energy Storage and Conversion

Wokaun, Alexander Noembrini, Fabrizio

Schmidt, Thomas

Dienstag 14:00 - 17:00 HG E5
21.02. 14:00 - 17:00 ML F36

529-0442-00 G Advanced Kinetics

Quack, Martin Schmidt, Thomas

Mittwoch 11:00 - 12:00 HCI D8
Donnerstag 14:00 - 17:00 HCI D6

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H. Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric Quack, Martin
Reiher, Markus Riek, Roland
Schmidt, Thomas van Gunsteren, Wilfred F.
Wörner, Hans Jakob

Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Schmidt, Tobias Prof. Dr.

Energiepolitik

Energie- und Technologiepolitik, ETH Zürich, CLD C 12.1, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 04 86

E-Mail: tobiasschmidt@ethz.ch

851-0609-04 V The Energy Challenge - The Role of Technology, Business and Society

Schubert, Renate Hoffmann, Volker
Ohndorf, Markus Schmidt, Tobias

Dienstag 17:00 - 19:00 HG E1.2

Schmitt, Gerhard Prof. Dr.

Informationsarchitektur

Professur für Informationsarch., ETH Zürich, WEP J 17.1, Weinbergstr.109, 8092 Zürich

E-Mail: schmitt@arch.ethz.ch

051-0724-12 V Information Architecture and Future Cities. Simulating Urban Design Futures.

Schmitt, Gerhard

Montag 13:00 - 14:00 HIT F22

051-0726-12 U Information Architecture: Articulating

Urban Complexities

Schmitt, Gerhard

Montag 14:00 - 17:00 HIT H12

051-1228-12 U Integrierte Disziplin
Informationsarchitektur: Public
Projections (G.Schmitt)

Schmitt, Gerhard

063-0724-12 A Information Architecture: For Garbage
(Thesis Elective) (G.Schmitt)

Schmitt, Gerhard

063-1354-12 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit:
Informationsarchitektur (G. Schmitt)

Schmitt, Gerhard

063-1358-12 G Information Architecture: New
Methods in Urban Simulation

Schmitt, Gerhard

Halatsch, Jan

Montag 08:00 - 14:00 HIT H12

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 E
64.3, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: lothar.schmitt@gta.arch.ethz.ch

Schmutz, René Prof.

(Professor Hochschule Luzern (HSLU))

Aemättlihof 119, 6370 Stans

Tel.: 041 610 87 52

151-1224-00 V Ölhydraulik und Pneumatik

Wegener, Konrad

Schmutz, René

Mittwoch 08:00 - 10:00 ML F39

151-1224-00 U Ölhydraulik 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

Schmutzler, Armin Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Blümlisalpstr. 10,
Sozialökonomisches Institut, 8006 Zürich

Tel.: 044 634 22 71

851-0609-00 S Economic Research Seminar

Falkinger, Josef

Fehr, Ernst

Schmutzler, Armin

Winkermann, Rainer

Zweifel, Peter

Zweimüller, Josef

Montag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

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 and Modelling

Schneebeli, Martin

Löwe, Henning

Montag 15:00 - 18:00 NO E39

Schneider, Bruno

Institut für Energietechnik (eh.), ETH Zürich, ML L 19,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 21 95

E-Mail: bschneider@ethz.ch

151-0262-00 G Diagnostik in der experimentellen
Verbrennungsforschung

Boulouchos, Konstantinos

Herrmann, Kai

Obrecht, Peter

Schneider, Bruno

Donnerstag 10:00 - 13:00 ML H43

Schneider, Christof PD Dr.

Experimentalphysik

Paul Scherrer Institut (PSI), OFLB/U111, 5232 Villigen
PSI

Tel.: 056 310 41 22

E-Mail: schristo@ethz.ch

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

Lippert, Thomas

Schneider, Christof

Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI J4

Schneider, Gisbert Prof. Dr.

Computer-Assisted Drug Design

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 411,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 73 27 Fax: +41 44 633 13 79

E-Mail: gisbert.schneider@pharma.ethz.ch

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

Altmann, Karl-Heinz

Ametamey, Simon Mensah

Detmar, Michael

Gander, Bruno Alfred

Halin Winter, Cornelia

Hall, Jonathan

Krämer, Stefanie-Dorothea

Leroux, Jean-Christophe

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Schneider, Gisbert

Werner Kaeslin, Irmgard Angelika Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 08:00 - 11:00 HCI G3

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

Quitterer, Ursula

Altmann, Karl-Heinz

Detmar, Michael

Halin Winter, Cornelia

Hall, Jonathan

Leroux, Jean-Christophe

Neri, Dario

Schibli, Roger

Schneider, Gisbert

Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J4

Schneider, Uwe Prof. Dr.

Gunnenberg 21 b, 8917 Oberlunkhofen

Tel.: 032 510 91 52

E-Mail: uwesch@ethz.ch

402-0343-00 V Physics Against Cancer: The Physics

Schönbächler, Maria Prof. Dr.

Isotopengeochemie

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW D
81.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 37 92 Fax: +41 44 632 11 79

E-Mail: maria.schoenbaechler@erdw.ethz.ch

Schönfeld, Bernd Prof. Dr.

Experimentalphysik

Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HPT D 4,
Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 ZürichE-Mail: bernd.schoenfeld@mat.ethz.ch

327-0506-00 G MaterialphysikLöffler, Jörg F. Schönfeld, Bernd
Uggowitzer, Peter
Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J7

402-0000-04 P Einführung in das Experimentieren II (AP II)Schönfeld, Bernd
Montag 09:00 - 13:00 HPP
16.04. 09:00 - 13:00 HPP

402-0000-05 P Physik für AnfängerSchönfeld, Bernd
Freitag 09:00 - 13:00 HPP
14:00 - 18:00 HPP

Schöni, DanielMikroelektronik Designzentrum, ETH Zürich, ETZ J 60.1,
Gloriastrasse 35, 8092 ZürichTel.: 044 632 76 50

227-0651-00 G Schaltungs- und Leiterplattenentwicklung in der PraxisNussberger, Mathis Schöni, Daniel
Dienstag 08:00 - 12:00 ETZ K63

Schönsleben, Paul Prof. Dr.Dep. Management, Technolog.u.Ökon., ETH Zürich,
WEV K 517, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 05 10

E-Mail: pschoensleben@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering ManagementBaschera, Pius Fahni, Fritz
Frauenfelder, Paul Grote, Gudela
Hoffmann, Volker Schönsleben, Paul
Sornette, Didier Sturm, Jan-Egbert
Sutanto, Juliana von Krogh, Georg
Wehner, Theo
Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E7
10.05. 08:00 - 11:00 ML H44

351-0885-00 A Praktikum Operations und Supply Chain ManagementSchönsleben, Paul

363-0448-00 G LOSII: Facility Location, Demand and Resource PlanningSchönsleben, Paul
Mittwoch 12:00 - 14:00 HG G3
28.03. 14:00 - 15:00 HG G3
04.04. 14:00 - 15:00 HG G3
27.04. 12:00 - 15:00 HG E33.5
HG G26.3
09.05. 14:00 - 15:00 HG G3
23.05. 12:00 - 14:00 HG F33.1

LFW C4
LFW E11
HG G314:00 - 15:00

363-0768-00 V Ringvorlesung ETH und Uni Zürich: Logistik-ManagementBaertschi, Markus Dietl, Helmut
Schönsleben, Paul
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D7.2

Schrems, Maximilian Dr.Professur für Tragwerksentwurf, ETH Zürich, HIB E 11,
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 01 66

E-Mail: schrems@arch.ethz.ch

063-0418-12 V Architektur und Tragwerk: FS12Schwartz, Joseph Schrems, Maximilian
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E9

Schroeder, Manfred Dr.

Burisholzweg 120, 3145 Niederscherli

Tel.: 076 349 14 01

E-Mail: manfreds@ethz.ch

511-1200-00 G VaccinesSchroeder, Manfred

Schroeder, Viktor Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Reine
Mathematik, 8057 ZürichTel.: 044 635 58 86

401-5000-00 K Zurich Colloquium in MathematicsBühlmann, Peter L. Kappeler, Thomas
Knörrer, Horst Kresch, Andrew
Salamon, Dietmar A. Schroeder, Viktor
Sznitman, Alain-Sol
Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

401-5530-00 K Geometry SeminarBurger, Marc Einsiedler, Manfred
Iozzi, Alessandra Lang, Urs
Schroeder, Viktor
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG G43

Schroth, Martin Herbert Prof. Dr.Organische Umweltchemie, ETH Zürich, CHN G 50.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 39

E-Mail: martin.schroth@env.ethz.ch

701-0420-01 P Praktikum BiogeochemieWehrli, Bernhard Christl, Daniel Iso
Hollender, Juliane Kipfer, Rolf
Lehmann Grunder, Peter Ulrich Schroth, Martin Herbert
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN F46
Freitag 08:00 - 17:00 CHN F46

701-1310-00 V Environmental MicrobiologyZeyer, Josef Schroth, Martin Herbert
Freitag/2 08:00 - 12:00 NO C6

Schubert, Renate Prof. Dr.

Nationalökonomie

Professur für Nationalökonomie, ETH Zürich, WET B 3,
Weinbergstrasse 43, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 47 17

E-Mail: schubert@econ.gess.ethz.ch

851-0603-00 K IED KolloquiumSchubert, Renate

**851-0609-02 K PhD Colloquium on Climate Change -
Science, Economics, and Policy**Schubert, Renate
Hoffmann, Volker
Scholz, Roland W.Halbritter, Katja
Müller, Adrian
Siegrist, Michael

25.01.	09:00 - 18:00	HG E22
	13:00 - 18:00	HG E21
01.02.	09:00 - 18:00	HG E22
	13:00 - 18:00	HG E21

**851-0609-04 V The Energy Challenge - The Role of
Technology, Business and Society**Schubert, Renate
Ohndorf, MarkusHoffmann, Volker
Schmidt, TobiasDienstag 17:00 - 19:00 HG E1.2

851-0756-00 G UmweltökonomieSchubert, Renate
Rohling, Moritz

Ohndorf, Markus

Montag 13:00 - 15:00 LFW C4

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
Barral, Yves
Helmchen, Fritjof
Ishikawa, Takashi
Koumoutsakos, Petros
Peter, Matthias
Schibli, Roger
Stampanoni, Marco
Wepf, Roger AlbertAmetamey, Simon Mensah
Csúcs, Gábor
Horvath, Peter
Kornmann, Benoît
Kozerke, Sebastian
Rudin, Markus
Schuler, Benjamin
Székely, Gábor
Wolf, Martin Peter

**551-1402-00 V Biophysics and Macromolecular
Mechanisms**Glockshuber, Rudolf
Jelezarov, Ilian
Veprintsev, Dmitry
Weber-Ban, EilikaIshikawa, Takashi
Schuler, Benjamin
Vogel, ViolaMittwoch 09:00 - 11:00 HIT H42

Schulin, Rainer Prof. Dr.Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F
73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 71

E-Mail: rainer.schulin@env.ethz.ch

701-0026-00 P Integrierte ExkursionenSchulin, Rainer
Walter, AchimLöw, Simon
Windhab, Erich J.

701-0034-06 P Integriertes Praktikum BodenKretzschmar, Ruben
Schulin, Rainer
Zimmermann, StephanOr, Dani
Zeyer, Josef

15.05.	12:00 - 17:00	HG E23 HG F33.5
31.05.	12:00 - 17:00	HG E23 HG F33.5

701-0516-00 G Angewandte Bodenkunde

Günter, Markus

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

701-1692-00 P Interdisciplinary ProjectHeinimann, Hans Rudolf
Ghazoul, JabouryBugmann, Harald
Schulin, RainerDonnerstag 08:00 - 18:00 CHN G22

Schuller, Manfred Prof.

(Professor Technische Universität München (TUM))

Arcisstrasse 21, 80333 München, GERMANY

Tel.: 0049 89 289 22454

**065-0009-00 V MAS-Programm "Conservation
Science"**Hassler, Uta
Emmerling, Erwin
Schuller, ManfredBarthel, Rainer
Lorenz, David

Donnerstag	08:00 - 18:00	HIT H41.3
Freitag	08:00 - 18:00	HIT H41.3
02.03.	09:00 - 12:00	HIT J52
16.03.	12:00 - 13:00	HG G60

Schulthess, Thomas C. Prof. Dr.

Computational Physics

CSCS, ETH Zürich, LCA H 3, Via Trevano 131, 6900
Lugano

Tel.: +41 91 610 82 01

E-Mail: schulthess@cscs.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics ColloquiumBlatter, Gianni
Batlogg, Bertram
Carollo, Marcella
Degen, Christian
Douglas, Rodney J.
Esslinger, Tilman
Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele
Imamoglu, Atac
Johnson, Steven
Kirch, Klaus Stefan
Mayer, Lucio Massimiliano
Meyer, Michael R.
Paus, Felicitas
Refregier, Alexandre
Rubbia, André
Seljak, Uros
Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso
Wallny, Rainer
Wyler, DanielAnastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas
Christandl, Matthias
Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus
Faist, Jérôme
Gehrmann-De Ridder, Aude
Home, Jonathan
Jetzer, Philippe
Keller, Ursula
Lilly, Simon
Mesot, Joël
Moore, Ben
Pescia, Danilo
Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred
Türeci, Engin Hakan
Vaterlaus, Andreas
Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey

402-0210-00 S Proseminar Theoretical Physics

Beisert, Niklas	Christandl, Matthias
Anastasiou, Charalampos	Blatter, Gianni
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel

Montag	09:00 - 14:00	HIT F32 HIT K51
16.04.	09:00 - 12:00	HIT F32 HIT K51

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

Sigrist, Manfred	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias	

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

Sigrist, Manfred	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias	

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Wyler, Daniel	

Montag	16:00 - 18:00	I16 G05
--------	---------------	---------

Schulze Westerath Niklaus, Heike

Einheit f. Verh., Ges., Tierwohl, ETH Zürich, LFW B 53, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 69 44

751-7512-00 G Praktikum angewandte Ethologie

Hillmann, Edna	Schulze Westerath Niklaus, Heike
----------------	----------------------------------

Schurtenberger, Peter Prof. Dr.

Physical Chemistry 1, Kemiska institutionen, Box 124, 22100 Lund, SWEDEN

Tel.: +46462228219

E-Mail: schurpet@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 Vegetation Ecology Lab**Schütz, Martin**

Chair in Engin. Design & Computing, ETH Zürich, CLA F 27, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 89 56

Fax: +41 44 632 13 96

E-Mail: martin.schuetz@mavt.ethz.ch

151-0300-00 G Innovationsprojekt

Schütz, Martin	Siegwart, Roland
Zwicker, Ekkehard	

Dienstag	14:00 - 16:00	HG G1
	16:00 - 18:00	HG G1
Mittwoch	15:00 - 17:00	HG G1
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG G1
Freitag	14:00 - 16:00	HG G1

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

401-1652-10 V Numerische Mathematik I

Schwab, Christoph

Dienstag	15:00 - 16:00	HG F3
Freitag	08:00 - 10:00	HG F3

401-1652-10 U Numerische Mathematik I

Schwab, Christoph

Dienstag	16:00 - 18:00	IFW A32.1 LFW E13 ML H34.3 ML J34.3 HG E33.1 HG E33.5 IFW A34 IFW C35
Mittwoch	13:00 - 15:00	

401-3650-00 S Numerical Analysis Seminar: Adaptive Low-Rank Discretizations of High-Dimensional PDEs

Schwab, Christoph

Kazeev, Vladimir

Freitag/2	12:00 - 18:00	HG G19.2
30.01.	15:00 - 16:00	HG

401-5650-00 K Colloquium in Applied and Numerical Mathematics

Schwab, Christoph

Grohs, Philipp

Hiptmair, Ralf

Nipp, Kaspar

Risebro, Nils Henrik

Mittwoch	16:00 - 18:00	HG E1.2
12.03.	16:00 - 18:00	HG D3.2
16.05.	16:00 - 17:00	HG E1.2

Schwab, Martin E. Prof. Dr.

Neurowissenschaften

Institut für Regenerative Medizin, Wagistrasse 27, Universität Zürich, 8952 Schlieren

Tel.: 044 635 33 30

E-Mail: martine.schwab@hest.ethz.ch

376-0018-00 P Praktikum Neurowissenschaften

Schwab, Martin E.

Lutz, Kai

Raineteau, Olivier Luc Denis

376-1332-00 G Cellular Neurobiology

Schwab, Martin E.

Dienstag	13:00 - 17:00	I55 H12
Mittwoch	08:00 - 17:00	I55 H12

Donnerstag	08:00 - 17:00	155 H12
Freitag	08:00 - 17:00	155 H12

McNeill, Kristopher	Schwarzenbach, René
Wehrli, Bernhard	Zeyer, Josef

376-1398-00 G Regeneration and Plasticity of the Nervous System

Schwab, Martin E.

Dienstag	13:00 - 17:00	155 H12
Mittwoch	08:00 - 17:00	155 H12
Donnerstag	08:00 - 17:00	155 H12
Freitag	08:00 - 17:00	155 H12

376-1414-00 K Current Topics in Brain Research

Schwab, Martin E.	Helmchen, Fritjof	
Mansuy, Isabelle	Raineteau, Olivier Luc Denis	
Montag	12:00 - 14:00	I35 F32

376-1416-00 V Neurowissenschaften

Martin, Kevan A.C.	Mansuy, Isabelle	
Schwab, Martin E.	Tews, Björn	
Dienstag	10:00 - 12:00	HG F1

Schwartz, Joseph Prof. Dr.

Tragwerksentwurf

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 12, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 67

E-Mail: schwartz@arch.ethz.ch

051-0414-00 G Tragwerksentwurf IV

Schwartz, Joseph	Freitag	13:00 - 16:00	HIL E4
------------------	---------	---------------	--------

051-0416-12 G Kraft, Material, Form: Geschichte des Tragwerksentwurfs

Schwartz, Joseph	Rinke, Mario	
Donnerstag	13:00 - 16:00	HIL C10.2

051-1224-12 U Integrierte Disziplin Tragwerksentwurf (J. Schwartz)

Schwartz, Joseph

063-0416-12 A Kraft, Material, Form: Geschichte des Tragwerksentwurfs (Wahlfacharbeit)

Schwartz, Joseph

063-0418-12 V Architektur und Tragwerk: FS12

Schwartz, Joseph	Schrems, Maximilian	
Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL E9

063-1350-12 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Tragwerksentwurf (J. Schwartz)

Schwartz, Joseph

Schwarzenbach, René Prof. Dr.

Umweltchemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN G 48, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: schwarzenbach@env.ethz.ch

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Ackermann, Martin	Gruber, Nicolas	
Hering, Janet	Kretzschmar, Ruben	
McNeill, Kristopher	Schwarzenbach, René	
Wehrli, Bernhard	Zeyer, Josef	
Freitag	13:00 - 15:00	CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Ackermann, Martin	Gruber, Nicolas
Hering, Janet	Kretzschmar, Ruben

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: fschwitzer@ethz.ch

363-0543-00 V Collective Dynamics of Firms

Schweitzer, Frank	Donnerstag	10:00 - 12:00	HG E1.2
-------------------	------------	---------------	---------

363-0543-00 U Collective Dynamics of Firms

Schweitzer, Frank	Donnerstag	14:00 - 15:00	HG D5.3
		17:00 - 18:00	HG E33.1

363-0588-00 V Economic Networks

Schweitzer, Frank	Battiston, Stefano	
Dienstag	10:00 - 12:00	HG E1.2

363-0588-00 U Economic Networks

Schweitzer, Frank	Battiston, Stefano	
Dienstag	09:00 - 10:00	HG G26.1

851-0585-22 S Interdisciplinary Seminar "Complex Socio-Economic Systems and Integrative Risk Management"

Helbing, Dirk	Axhausen, Kay W.	
Bommier, Antoine	Cederman, Lars-Erik	
Embrechts, Paul	Gersbach, Hans	
Heinimann, Hans Rudolf	Herrmann, Hans Jürgen	
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier	
Dienstag	17:00 - 19:00	HG D1.2
06.03.	18:00 - 21:00	HG ENord

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, Jürg Prof. Dr.

WSL/SLF, Flüelastrasse 11, 7260 Davos Dorf

Tel.: 081 417 01 64

E-Mail: juersch@ethz.ch

101-0288-00 G Snow and Avalanches: Processes and Risk Management

Schweizer, Jürg	Margreth, Stefan Luzius	
Montag	15:00 - 17:00	HIL E8

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 Brownian Motion and Stochastic Calculus

Schweizer, Martin

Dienstag 08:00 - 10:00 HG G5
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E5

401-3642-00 U Brownian Motion and Stochastic Calculus

Schweizer, Martin

Dienstag 14:00 - 15:00 HG E3
HG G26.1
ML H34.3
ML J37.1

401-3910-12 S Stochastic Control and Financial Applications

Schweizer, Martin

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E1.1

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Sznitman, Alain-Sol Bertoin, Jean
Bolthausen, Erwin Nikeghbali, Ashkan
Nolin, Pierre Schweizer, Martin
Mittwoch 17:00 - 19:00 UNI ZH.

401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance Mathematics

Embrechts, Paul Schweizer, Martin
Soner, Mete Teichmann, Josef
Wüthrich, Mario Valentin
Donnerstag 17:00 - 18:00 HG G43

Schweizer, Thomas-Bruno Dr.

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 531, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 04 Fax: +41 44 632 14 12

E-Mail: thomas.schweizer@mat.ethz.ch

327-0606-00 V Polymere II

Smith, Paul Schweizer, Thomas-Bruno
Tervoort, Theo A.
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI H8.1

327-0606-00 U Polymere II

Smith, Paul Schweizer, Thomas-Bruno
Tervoort, Theo A.

Seeholzer, Christian Ferdinand

Kantonsschule Rämibühl, Rämistrasse 54, Naturwissenschaften, 8001 Zürich

Tel.: 044 265 63 52

551-0972-00 G Fachdidaktik Biologie II

Faller, Patrick Seeholzer, Christian Ferdinand
Mittwoch 16:00 - 19:00 LFW E15
16.05. 16:00 - 17:00 LFW E15

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

Seeland, Klaus Theo Müller, Adrian
Scholz, Roland W. Siegrist, Michael
Montag 15:00 - 17:00 CAB G56

701-0729-00 G Methoden der empirischen Sozialforschung

Stauffacher, Michael Dohle, Simone

Seeland, Klaus Theo

Montag 10:00 - 12:00 HG E41
23.04. 10:00 - 12:00 HG D11
30.04. 10:00 - 12:00 HG D12
HG D11
HG D12

701-0792-00 V Wald und Landschaft als soziale Repräsentationsformen

Seeland, Klaus Theo

Donnerstag 17:00 - 18:00 CHN G42

Segesser, Daniel PD Dr.

c/o Beatrice Schatzmann, Clausiusstr. 59, RZ G 25, Institut für Geschichte, 8092 Zürich

851-0101-19 K Research Colloquium. Extra-European History and Global History

Segesser, Daniel

08.03. 18:00 - 20:00 RZ F21
30.03. 10:00 - 13:00 IFW C31
19.04. 18:00 - 20:00 RZ F21
26.04. 18:00 - 20:00 RZ F21
10.05. 18:00 - 20:00 RZ F21
24.05. 18:00 - 20:00 RZ F21
31.05. 18:00 - 20:00 RZ F21

851-0101-27 S Das Internationale Rote Kreuz: Werden und Wandel einer internationalen Institution

Segesser, Daniel

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG G26.5

853-0726-00 V Geschichte II: Global (Auf dem Weg zu einer neuen Weltordnung?)

Segesser, Daniel

Mittwoch 15:00 - 17:00 HG D1.2

Seidl, Roman Dr.

Institut für Umweltentscheidungen, Universitätstrasse 22, CHN K 76.2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 93 19 Fax: 044 632 10 29

701-0656-00 G Introduction to Modelling of Human-Environment Systems

Seidl, Roman

Le, Quang Bao
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN D48

Seiler, Ruedi

BUK Bautechnologie u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 45.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: seiler@arch.ethz.ch

051-1202-12 U Integrierte Disziplin Konstruktion (R. Seiler)

Seiler, Ruedi

063-1338-12 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Konstruktion

Seiler, Ruedi

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

Pfister, Andres Seiler, Stefan
Dienstag 15:00 - 17:00 HG G3

853-0034-00 U Leadership II (Übungsstunde)

Pfister, Andres
Dienstag
Seiler, Stefan
14:00 - 15:00 HG D5.1

Seljak, Uros Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

UNIZ, Winterthurerstrasse 190, Inst. theor. Physik, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 13

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gabardiell, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0210-00 S Proseminar Theoretical Physics

Beisert, Niklas	Christandl, Matthias
Anastasiou, Charalampos	Blatter, Gianni
Gabardiell, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel

Montag 09:00 - 14:00 HIT F32
HIT K51
16.04. 09:00 - 12:00 HIT F32
HIT K51

402-0394-00 V Theoretical Astrophysics and Cosmology

Seljak, Uros
Donnerstag 09:00 - 11:00 I36 K81
Freitag 13:00 - 14:00 I36 K81

402-0394-00 U Theoretical Astrophysics and Cosmology

Seljak, Uros
Freitag 14:00 - 16:00 I36 K81

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias
Gabardiell, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Wyler, Daniel	

Montag 16:00 - 18:00 I16 G05

Seneviratne, Sonia I. Prof. Dr.

Land-Klima Dynamik

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

Tel.: +41 44 632 80 76

E-Mail: sonia.seneviratne@ethz.ch

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Lohmann, Ulrike	Knutti, Reto
Peter, Thomas	Schär, Christoph
Seneviratne, Sonia I.	Stähelin, Johannes
Wernli, Heini	

Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

701-1260-00 P Climatological and Hydrological Field Work

Lehner, Irene Seneviratne, Sonia I.

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

Senti, Richard Prof. Dr.

Lehre Geistes-, Soz.-u. Staatswiss., ETH Zürich, WEC F 8, Weinbergstrasse 11, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 46 20 Fax: +41 44 632 12 56

E-Mail: senti@wif.gess.ethz.ch

853-0062-00 G Aussenwirtschaft (VWL)

Senti, Richard
Dienstag 13:00 - 16:00 HG D3.2

Seppälä, Otto Eerikki Dr.

Aquatische Biologie/Ökologie, Eawag, Eawag BU G08, Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

E-Mail: otto.seppaelae@env.ethz.ch

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

Edwards, Peter	Seppälä, Otto Eerikki
05.04.	08:00 - 12:00 CHN F42
31.05.	08:00 - 12:00 CHN D42 CHN D44

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

271-0102-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Informatik

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

272-0102-00 G Fachdidaktik Informatik II

Serafini, Giovanni

Mittwoch	08:00 - 11:00	CAB G57
272-0103-00 A	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik A für DZ und Lehrdiplom	Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni
272-0104-00 A	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik B Lehrdiplom	Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni
272-0202-00 U	Berufspraktische Übungen	Serafini, Giovanni Hromkovic, Juraj
272-0203-00 P	Unterrichtspraktikum Informatik Lehrdiplom	Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni
272-0204-00 P	Unterrichtspraktikum II Informatik (ohne Prüfungslektionen)	Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni
272-0205-01 P	Prüfungslektion untere Stufe Informatik	Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni
272-0205-02 P	Prüfungslektion obere Stufe Informatik	Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni
272-0206-00 P	Unterrichtspraktikum Informatik Lehrdiplom (2 Fächer im 1-Schritt-Verfahren)	Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni
272-0400-00 A	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Informatik A	Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni
272-0401-00 A	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Informatik B	Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni
401-9901-00 A	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Rechnergestützte Wissenschaften DZ	Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni
401-9907-00 P	Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Rechnergestützte Wissenschaften DZ	Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

Seward, Linda Jane Dr.

NFS für Digitale Fabrikation, ETH Zürich, HIB E 24, Stefano-Frascini-Platz 1, 8093 Zürich
E-Mail: seward@arch.ethz.ch

101-0314-99 G	Soil Mechanics
Herzog, Ralf	Seward, Linda Jane

Shaik, Abdul Khadar Jeelani Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFV E 21, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 82 16
E-Mail: jeelani@ethz.ch

752-3102-00 G	Process-Microstructure-Property Relationships
Windhab, Erich J.	Braun, Peter

Kratzer, Andreas Markus	Michel, Martin
Shaik, Abdul Khadar Jeelani	
Dienstag	15:00 - 17:00 LFV E41

Shea, Kristina Prof. Dr.

Produktenwicklung und Rechnerbasierte Methoden
Chair in Engin. Design & Computing, ETH Zürich, CLA F 35, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 04 79
E-Mail: kshea@ethz.ch

Shimizu, Kentaro Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst Evol Biol Env Sci, 8057 Zürich
Tel.: 044 63 56740
E-Mail: kentaro.shimizu@biol.ethz.ch

551-0364-00 V	Functional Genomics
Bärenfaller, Katja	von Mering, Christian
Beyer, Constance	Pelkmans, Lucas
Rehrauer, Hubert	Schlapbach, Ralph
Shimizu, Kentaro	Zamboni, Nicola
Montag	13:00 - 16:00 ML H37.1

551-0364-00 U	Functional Genomics
Bärenfaller, Katja	von Mering, Christian
Becskei, Attila	Beyer, Constance
Pelkmans, Lucas	Rehrauer, Hubert
Schlapbach, Ralph	Shimizu, Kentaro
Zamboni, Nicola	
Montag	16:00 - 17:00 ML H37.1

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	08:00 - 11:00 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

701-0034-08 P	Integriertes Praktikum Waldökosysteme
Bugmann, Harald	Rotach, Peter
Sieber, Thomas Niklaus	
Montag	13:00 - 17:00 CHN F42
Mittwoch	08:00 - 17:00 CHN F42
09.05.	12:00 - 17:00 CHN F42
16.05.	12:00 - 17:00 CHN F42

701-0560-00 P	Praktikum Wald und Landschaft
Bugmann, Harald	Bolliger, Janine
Frey, Hans-Ulrich	Kienast, Felix
Rotach, Peter	Sieber, Thomas Niklaus
Zimmermann, Stephan	
Donnerstag	08:00 - 18:00 CHN F42
Freitag	08:00 - 18:00 CHN F42

Siegenthaler, Claude Patrick Prof.

(Professor Hosei University (Hosei Daigaku) - Tokyo)
Authentic Development GmbH, Margrit-Rainer-Strasse
22, 8050 Zürich
Tel.: 0794742666
E-Mail: csiegenthaler@ethz.ch

363-0400-00 G Corporate Sustainability & Strategy Project

Siegenthaler, Claude Patrick	Hoffmann, Volker
Donnerstag	13:00 - 18:00 ZUE G1
08.03.	13:00 - 18:00 ZUE G1
05.04.	13:00 - 15:00 ZUE G1
26.04.	13:00 - 16:00 ZUE G1

Siegrist, Hansruedi Prof. Dr.

Giessenstrasse 31, 8608 Bubikon
Tel.: 055 243 22 76
E-Mail: hsiegrist@ethz.ch

Siegrist, Michael Prof. Dr.

Konsumverhalten
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J
76.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 63 21
E-Mail: michael.siegrist@hest.ethz.ch

701-0658-00 S Seminar für Bachelorstudierende: Anthroposphäre

Seeland, Klaus Theo	Müller, Adrian
Scholz, Roland W.	Siegrist, Michael
Montag	15:00 - 17:00 CAB G56

701-1512-00 V HES Systems 1 - Individual and Organizational Interactions with Environmental Systems

Scholz, Roland W.	Lehmann, Bernard
Siegrist, Michael	
Freitag	10:00 - 12:00 CAB G59
18.05.	08:00 - 16:00 CHN F42
25.05.	08:00 - 16:00 CHN F42
01.06.	08:00 - 10:00 LFW E13
	08:00 - 16:00 LFW E11

701-1524-00 A Human-Environment Systems: Term Paper

Stauffacher, Michael	Scholz, Roland W.
Siegrist, Michael	

701-1552-00 V Risk Awareness, Risk Acceptance and Trust

Siegrist, Michael	
Mittwoch	10:00 - 12:00 CHN F46

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Beck, Jörg Alphons Paul	Meile, Leo
Wenk, Caspar	Adelmann, Horst
Briner, Simon	Buchmann, Nina
Fischer, Peter Alfons	Frossard, Emmanuel
Härdi-Landerer, Maria Christina	Kreuzer, Michael
Merz, Ueli	Siegrist, Michael
Walter, Achim	
Mittwoch/1	13:00 - 15:00 LFW E41
Mittwoch/2	15:00 - 17:00 LFW E41
14.03.	12:00 - 15:00 LFO C13

751-1802-00 G Consumer Behaviour II

Siegrist, Michael	Leins, Rebecca
Montag	13:00 - 15:00 LFW B1

851-0609-02 K PhD Colloquium on Climate Change - Science, Economics, and Policy

Schubert, Renate	Halbritter, Katja
Hoffmann, Volker	Müller, Adrian
Scholz, Roland W.	Siegrist, Michael
25.01.	09:00 - 18:00 HG E22
	13:00 - 18:00 HG E21
01.02.	09:00 - 18:00 HG E22
	13:00 - 18:00 HG E21

Siegart, Karin Dr.

Bundesamt für Umwelt BAFU, Papiermühlestrasse 172,
3063 Ittigen
Tel.: 031 322 99 73 Fax: 031 323 03 49
E-Mail: karin.siegartmerz@usys.ethz.ch

701-0786-00 G Mediation und Umweltplanung: Theoretische GL und Rollenspiele

Siegart, Karin	
Dienstag/1	15:00 - 17:00 LFO G25
24.04.	08:00 - 13:00 ETF B105
22.05.	15:00 - 17:00 LFO G25

Siegart, 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: rsiegart@ethz.ch

151-0073-00 A Fokus Projekt II in Mechatronik

Siegart, Roland	Haas, Roland Peter
05.04.	13:00 - 15:00 HG G1
07.05.	16:00 - 19:00 HG G1

151-0300-00 G Innovationsprojekt

Schütz, Martin	Siegart, Roland
Zwicker, Ekkehard	
Dienstag	14:00 - 16:00 HG G1
	16:00 - 18:00 HG G1
Mittwoch	15:00 - 17:00 HG G1
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG G1
Freitag	14:00 - 16:00 HG G1

151-0302-00 G Innovationsprozess

Siegart, Roland	Zwicker, Ekkehard
Dienstag	10:00 - 12:00 ETA F5

151-0854-00 V Autonomous Mobile Robots

Siegart, Roland	Chli, Margarita
Rufli, Martin	Scaramuzza, Davide
Montag	14:00 - 16:00 HG D3.2

151-0854-00 U Autonomous Mobile Robots

Siegart, Roland	Chli, Margarita
Rufli, Martin	
Dienstag	10:00 - 12:00 HG G1
15.05.	10:00 - 12:00 HG G1

151-2014-00 S Summer School: Aerial Service Robotics

Siegart, Roland

Siegwolf, Rolf

PSI, OFLA/109, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 27 86
E-Mail: rolf.siegwolf@usys.ethz.ch

751-3700-00 V Öko- und Ertragsphysiologie

Kahmen, Ansgar	Siegwolf, Rolf
Mittwoch	10:00 - 12:00 LFW C5

Sieroka, Norman PD Dr.

Philosophie

Professur für Philosophie, ETH Zürich, CLW C 1,
Clausiusstrasse 49, 8092 ZürichE-Mail: sieroka@phil.gess.ethz.ch

851-0144-01 S Einführung in die Philosophie der Physik

Sieroka, Norman

Donnerstag 22.03.	15:00 - 17:00 15:00 - 17:00	HG F26.3 HG F3
----------------------	--------------------------------	-------------------

862-0060-00 V Das Wissen in der Krise

Theisohn, Philipp

Mazouz, Nadia

Sieroka, Norman

Stadler, Max

Tschurenev, Jana

Zetti, Daniela Franziska

Donnerstag	10:00 - 12:00	IFW A32.1
------------	---------------	-----------

Sigg, Laura Prof. Dr.

Chemische Limnologie

Wattstr. 13a, 8307 Effretikon

Tel.: 052 343 89 53

E-Mail: laura.sigg@usys.ethz.ch

Signer, Rolf Dr.

Bahnhofstrasse 73, 9450 Altstätten SG

Tel.: 044 362 83 80

E-Mail: signerr@ethz.ch

103-0325-01 G Planung II (Methoden und Instrumente)

Scholl, Bernd

Signer, Rolf

Mittwoch	08:00 - 10:00	HIL D10.2
----------	---------------	-----------

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 The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Beisert, Niklas

Carollo, Marcella

Christandl, Matthias

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Home, Jonathan

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Johnson, Steven

Keller, Ursula

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël

Meyer, Michael R.

Moore, Ben

Paus, Felicitas

Pescia, Danilo

Refregier, Alexandre

Renner, Renato

Rubbia, André

Schulthess, Thomas C.

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Türeci, Engin Hakan

van der Veen, Johannes Friso

Vaterlaus, Andreas

Wallny, Rainer

Wegscheider, Werner

Wyler, Daniel

Zheludev, Andrey

Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4
----------	---------------	--------

402-0210-00 S Proseminar Theoretical Physics

Beisert, Niklas

Christandl, Matthias

Anastasiou, Charalampos

Blatter, Gianni

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Jetzer, Philippe

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben

Renner, Renato

Schulthess, Thomas C.

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Wyler, Daniel

Montag	09:00 - 14:00	HIT F32 HIT K51
16.04.	09:00 - 12:00	HIT F32 HIT K51

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

Sigrist, Manfred

Anastasiou, Charalampos

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Christandl, Matthias

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Renner, Renato

Schulthess, Thomas C.

Troyer, Matthias

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

Sigrist, Manfred

Anastasiou, Charalampos

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Christandl, Matthias

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Renner, Renato

Schulthess, Thomas C.

Troyer, Matthias

402-0501-00 S Solid State Physics

Batlogg, Bertram

Blatter, Gianni

Ensslin, Klaus

Pescia, Danilo

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Friso

Donnerstag	17:00 - 18:00	HPF G6
------------	---------------	--------

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Anastasiou, Charalampos

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Christandl, Matthias

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Jetzer, Philippe

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben

Renner, Renato

Schulthess, Thomas C.

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Wyler, Daniel

Montag	16:00 - 18:00	I16 G05
--------	---------------	---------

402-0871-00 V Solid State Theory

Sigrist, Manfred

Dienstag	14:00 - 16:00	HPV G5
Donnerstag	09:00 - 11:00	HPV G5

402-0871-00 U Solid State Theory

Sigrist, Manfred

Mittwoch	13:00 - 14:00	HPV G5
	13:00 - 15:00	HCI J7 HIL C10.2 HIL F10.3
	14:00 - 15:00	HPV G5

Sigrist, Markus Prof. Dr.

Experimentalphysik
Dep. Physik, ETH Zürich, HPZ G 27, John-
von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 22 89
E-Mail: msigrist@ethz.ch

402-0048-00 V	Fortgeschrittene Physik für Umwelt- und ErdwissenschaftlerInnen
Sigrist, Markus	Synal, Hans-Arno
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	Synal, Hans-Arno
Montag	08:00 - 10:00 ML J34.1

402-0404-00 V	Lasersystems and Applications
Sigrist, Markus	
Dienstag	13:00 - 15:00 HIT F12

402-0404-00 U	Lasersystems and Applications
Sigrist, Markus	
Dienstag/2/2w	15:00 - 17:00 HIT F12
Dienstag/1/2w	15:00 - 17:00 HIT F12

402-0551-00 S	Laser Seminar
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Merk, Frédéric
Quack, Martin	Sigrist, Markus
Türeci, Engin Hakan	Wörner, Hans Jakob
Montag	17:00 - 18:00 HPF G6

Sik, Miroslav Prof.

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL G 75.2, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Fax: +41 44 633 10 81
E-Mail: sik@arch.ethz.ch

051-0228-12 G	Architekturzeichnen
Fässer, Roland	Sik, Miroslav
Freitag	13:00 - 15:00 HIL E6

051-1126-12 U	Entwurf V-IX: Wohnen Zürich - Am Unteren Letten (M. Sik)
Sik, Miroslav	
Dienstag	10:00 - 18:00 HIL G61
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIL G61

063-0130-12 V	Architektur VIII (M. Sik)
Sik, Miroslav	
Dienstag/2w	08:00 - 10:00 HIL E4

063-0228-12 A	Architekturzeichnen (Wahlfacharbeit)
Fässer, Roland	Sik, Miroslav

063-1326-12 A	Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit (M. Sik)
Sik, Miroslav	

063-1426-12 U	Integrierte Disziplin Planung (M. Sik)
Sik, Miroslav	

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 V	Technik des Digitalen Publizierens
Simon, Klaus	
Mittwoch	17:00 - 19:00 HG G5

Singer, Heinz

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 5577
E-Mail: heinz.singer@usys.ethz.ch

701-1332-00 P	Analysis of Organic Pollutants
Hollender, Juliane	Singer, Heinz
Suter, Marc	
Donnerstag/1	08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

701-1342-00 G	Agriculture and Water Quality
Stamm, Christian Heinrich	Frossard, Emmanuel
Richner, Walter	Singer, Heinz
Dienstag	15:00 - 18:00 CHN D48

Singer, John Dr.

Gartenstraße 5, 85764 Oberschleißheim, GERMANY

651-4070-00 G	Landslide Analysis
Löw, Simon	Singer, John
Montag	14:00 - 17:00 NO C44
24.05.	17:00 - 18:00 NO D11

Sintzel Saurer, Barbara

NASKA GmbH, Röntgenstrasse 44, 8005 Zürich
Tel.: 044 241 27 22
E-Mail: barbara.sintzelsaurer@usys.ethz.ch

701-0784-00 G	Marketing für Nachhaltigkeit: Konzepte, Technik, Fallbeispiele
Sintzel Saurer, Barbara	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG E33.3

Sinz, Manfred

Kartäuserhof 29, 50678 Köln, GERMANY
Tel.: 0049 172 369 1386

103-0568-00 G	Nationale Aspekte der Raumentwicklung
Sinz, Manfred	
09.03.	13:00 - 17:00 HIL E5
16.03.	13:00 - 17:00 HIL B21
04.05.	13:00 - 17:00 HIL B21
11.05.	13:00 - 17:00 HIL E5

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
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
Mittwoch 10:00 - 12:00 I15 G40
Donnerstag 08:00 - 10:00 I15 G40

Slomianka, Lutz

Smith, Alicia Elizabeth Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 6.2, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 37

E-Mail: alicia.smith@bc.biol.ethz.ch

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

Barral, Yves
Smith, Alicia Elizabeth
Montag 15:00 - 17:00 HCI J6

551-1310-00 G A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry

Peter, Matthias
Kornmann, Benoît
Panse, Vikram
Smith, Alicia Elizabeth
Freitag 08:00 - 10:00 HPM D7.2

Helenius, Ari
Meraldi, Patrick
Picotti, Paola

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
Tervoort, Theo A.
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI H8.1

Schweizer, Thomas-Bruno

327-0606-00 U Polymere II

Smith, Paul
Tervoort, Theo A.

Schweizer, Thomas-Bruno

327-0797-00 K Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus
Löffler, Jörg F.
Schlüter, A. Dieter
Spaldin, Nicola
Spolenak, Ralph
Studart, André R.
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI G7

Fiebig, Manfred
Öttinger, Hans Christian
Smith, Paul
Spencer, Nicholas
Steurer, Walter
VandeVondele, Joost

327-2106-00 V High Performance Polymers

Smith, Paul
Dienstag 13:00 - 15:00 HCI H506

327-2106-00 U High Performance Polymers

Smith, Paul
Dienstag 15:00 - 17:00 HCI H506

Smith, Roy Prof. Dr.

Dep. Inf.techno.u.Elektrotechnik, ETH Zürich, ETL K 14.2, Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 87 83

E-Mail: rsmith@control.ee.ethz.ch

227-0216-00 G Control Systems II

Smith, Roy
Mittwoch 08:00 - 12:00 HG E1.2

227-0690-03 V Advanced Topics in Control (Spring 2012)

Smith, Roy
Dienstag 16:00 - 18:00 CAB G61

Goulart, Paul James

227-0690-03 U Advanced Topics in Control (Spring 2012)

Smith, Roy
Freitag 10:00 - 12:00 ETZ D61.1

Goulart, Paul James

Snedeker, Jess Gerrit Prof. Dr.

Orthopädische Biomechanik

Professur f. Orthopäd. Biomechanik, ETH Zürich, Lengghalde 5, 8092 Zürich

E-Mail: jess.snedeker@hest.ethz.ch

376-0016-00 P Praktikum Gesundheitstechnologie

Lorenzetti, Silvio
Gassert, Roger
Riener, Robert
Vogel, Viola
15.03. 13:00 - 17:00 CLA D17
22.03. 13:00 - 17:00 CLA D17
29.03. 13:00 - 17:00 CLA D17
03.05. 13:00 - 17:00 CLA D17
10.05. 13:00 - 17:00 CLA D17
24.05. 13:00 - 17:00 CLA D17

Ferguson, Stephen J.
Müller, Ralph
Snedeker, Jess Gerrit
Zenobi-Wong, Marcy

376-1974-00 K Kolloquium in Biomechanik

Müller, Ralph
Snedeker, Jess Gerrit
Mittwoch 08:00 - 10:00 VAW B1

Ferguson, Stephen J.

Sodemann, Harald Dr.

Falsens vei 39, 5063 Bergen, NORWAY

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

701-0460-00 P Praktikum Atmosphäre und Klima

Peter, Thomas
Krieger, Ulrich
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN G42
Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 CHN D46
Freitag 08:00 - 16:00 CHN G42
24.05. 15:00 - 17:00 CHN G22

Ammann, Markus
Sodemann, Harald

701-1224-00 V Mesoscale Atmospheric Systems - Observation and Modelling

Wernli, Heini
Dienstag 15:00 - 17:00 LFW C5

Sodemann, Harald

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

Sommaruga, Giovanni Prof. Dr.

(Professor Université de Fribourg/Universität Freiburg)

Professur für Philosophie, ETH Zürich, HG G 51.4, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 08 92

E-Mail: giovanni.sommaruga@retired.ethz.ch

851-0144-12 S Philosophie der Logik

Sommaruga, Giovanni
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG D5.3
04.04. 14:00 - 16:00 HG D5.1

Sommer, Marianne Prof. Dr.

(Professorin Universität Luzern)

Wissenschaftsgeschichte und Wissenschaftsforschung

Universität Luzern, Frohburgstr.3, Postfach 4466, Professur für Kulturwissenschaften, 6002 Luzern

Sonderegger, Andreas

pool Architekten, Bremgartnerstrasse 7, 8003 Zürich
Tel.: 044 200 70 70

051-1108-12 U Entwurf V-IX: Unité - urban leben in
der Vorstadt (Gastdozentur pool)

Heinz, Mathias Bachmann, Dieter
Frei, Raphael Hirtler, Philipp
Leuthold, David Sonderegger, Andreas
Spörri, Mischa Stocker, Matthias

Dienstag 10:00 - 18:00 HIQ C1
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIQ C1

Soner, Mete Prof. Dr.

Finanzmathematik
Professur für Finanzmathematik, ETH Zürich, HG G
54.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: mete.soner@math.ethz.ch

401-4352-12 V Nonlinear Parabolic Partial Differential
Equations

Soner, Mete
Dienstag 15:00 - 17:00 HG F5
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG E3

401-4352-12 U Nonlinear Parabolic Partial Differential
Equations

Soner, Mete
Montag 16:00 - 17:00 HG G26.1

401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance
Mathematics

Embrechts, Paul Schweizer, Martin
Soner, Mete Teichmann, Josef
Wüthrich, Mario Valentin
Donnerstag 17:00 - 18:00 HG G43

Sonnevelt, Martijn Dr.

World Food System Center, ETH Zürich, STE K 24,
Stampfenbachstrasse 52/56, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 03 51
E-Mail: msonnevelt@ethz.ch

751-1652-00 G Food Security - from the Global to the
Local Dimension (mit Exkursionen)

Lehmann, Bernard Sonnevelt, Martijn
Montag 15:00 - 17:00 HG E21

Sorkine Hornung, Olga Prof. Dr.

Informatik
Professur für Informatik, ETH Zürich, CNB G 106.2,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 83 57 Fax: +41 44 632 15 96
E-Mail: olga.sorkine@inf.ethz.ch

252-0538-00 V Shape Modeling and Geometry
Processing

Sorkine Hornung, Olga
Mittwoch 10:00 - 12:00 ML F34

252-0538-00 U Shape Modeling and Geometry
Processing

Sorkine Hornung, Olga
Mittwoch 15:00 - 16:00 LFW E13

252-5704-00 S Advanced Methods in Computer
Graphics

Gross, Markus Sorkine Hornung, Olga

Freitag 13:00 - 15:00 CAB G52

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

351-0778-00 G Discovering Management

Baschera, Pius Fahrni, Fritz
Frauenfelder, Paul Grote, Gudela
Hoffmann, Volker Schönsleben, Paul
Sornette, Didier Sturm, Jan-Egbert
Sutanto, Juliana von Krogh, Georg
Wehner, Theo
Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E7
10.05. 08:00 - 11:00 ML H44

363-0564-00 G Entrepreneurial Risks

Sornette, Didier
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E1.1

851-0585-22 S Interdisciplinary Seminar "Complex
Socio-Economic Systems and
Integrative Risk Management"

Helbing, Dirk Axhausen, Kay W.
Bommier, Antoine Cederman, Lars-Erik
Embrechts, Paul Gersbach, Hans
Heinimann, Hans Rudolf Herrmann, Hans Jürgen
Schweitzer, Frank Sornette, Didier
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D1.2
06.03. 18:00 - 21:00 HG ENord

Sotiriou, Georgios Dr.

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI J
392.4, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

151-0902-00 V Micro- and Nanoparticle Technology

Wegner, Karsten Büchel, Robert
Sotiriou, Georgios
Dienstag 10:00 - 12:00 CLA E4

151-0902-00 U Micro- and Nanoparticle Technology

Wegner, Karsten Büchel, Robert
Sotiriou, Georgios
Mittwoch 15:00 - 17:00 CLA E4

151-0931-00 S Seminar für Partikel - Technologie

Büchel, Robert Sotiriou, Georgios
Freitag 14:00 - 17:00 ML F40

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

701-1416-00 P Evolutionary Biology: Laboratory
Course

Städler, Thomas Brunner, Patrick Christoph
Spaak, Piet
Dienstag 13:00 - 17:00 CHN D46
Mittwoch 08:00 - 17:00 CHN D46
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN D46
Freitag 08:00 - 17:00 CHN D46

Spaldin, Nicola Prof. Dr.

Materialtheorie

Professur für Materialtheorie, ETH Zürich, HIT G 43.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 37 55 Fax: +41 44 633 14 59

E-Mail: nicola.spaldin@mat.ethz.ch

327-0797-00 K Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus	Fiebig, Manfred
Löffler, Jörg F.	Öttinger, Hans Christian
Schlüter, A. Dieter	Smith, Paul
Spaldin, Nicola	Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph	Steurer, Walter
Studart, André R.	VandeVondele, Joost
Mittwoch	16:00 - 18:00 HCI G7

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

363-0622-00 G Basic Management Skills

Specht, Rolf	Beyeler, Daniel
23.01.	09:00 - 17:00 KPL K14
24.01.	09:00 - 17:00 KPL K14
25.01.	09:00 - 17:00 KPL K14
26.01.	09:00 - 17:00 KPL K14
27.01.	09:00 - 17:00 KPL K14
06.02.-	09:00 - 17:00 HG E22
10.02.	

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

E-Mail: nicholas.spencer@mat.ethz.ch

327-0797-00 K Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus	Fiebig, Manfred
Löffler, Jörg F.	Öttinger, Hans Christian
Schlüter, A. Dieter	Smith, Paul
Spaldin, Nicola	Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph	Steurer, Walter
Studart, André R.	VandeVondele, Joost
Mittwoch	16:00 - 18:00 HCI G7

Spengler, Christina Prof. Dr.Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, Y36 M
4, Winterthurerstrasse 190, 8057 ZürichE-Mail: christina.spengler@hest.ethz.ch

376-1156-00 P Physiologie

Spengler, Christina	Boutellier, Urs
Donnerstag	10:00 - 12:00

557-0136-00 V Sportphysiologie II

Boutellier, Urs	Spengler, Christina
Toigo, Marco	
Montag	08:00 - 11:00 I17 M5

557-0136-00 G Sportphysiologie II

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

Spinas, Giatgen A. Prof. Dr.Universitätsspital Zürich, Dep. für Innere Medizin, Abt.
Endokrinologie + Diabetologie, 8091 ZürichE-Mail: giatgena.spin@hest.ethz.ch

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

Stoffel, Markus	Altmann, Karl-Heinz
Krek, Wilhelm	Langhans, Wolfgang
Spinas, Giatgen A.	Wolftrum, Christian

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

402-0700-00 S Seminar in Elementary Particle PhysicsSpira, Michael

402-0703-00 V Phänomenologie der Physik jenseits des Standardmodells

Spira, Michael	Moortgat, Filip
Mittwoch	13:00 - 15:00 HIT F12

402-0703-00 U Phänomenologie der Physik jenseits des Standardmodells

Spira, Michael	Moortgat, Filip
Mittwoch	15:00 - 16:00 HIT F12

402-0886-00 V Einführung in die Quantenchromodynamik

Spira, Michael	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HIT F12

402-0886-00 U Einführung in die Quantenchromodynamik

Spira, Michael	
Mittwoch	12:00 - 13:00 HIT F12

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

051-0132-00 U Konstruieren II

Spiro, Annette	
Mittwoch	10:00 - 17:00 HIL G41 HIL G61

051-0152-00 V Konstruktion II

Spiro, Annette	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HIL E1

051-0824-12 G Material-Werkstatt: Lehm- und Holzbau

Spiro, Annette	
Freitag	13:00 - 15:00 HXB E1
24.02.	13:00 - 15:00 HIL E1
02.03.	13:00 - 15:00 HIL E1
14.03.	17:00 - 19:00 HIL E4

063-0824-12 A Material-Werkstatt (Wahlfacharbeit)Spiro, Annette

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 13:00 - 15:00 HCI J7

327-0612-00 U Metalle II
Spolenak, Ralph Diener, Markus
Wahlen, Arne
Mittwoch 09:00 - 10:00 HCI H2.1

327-0712-00 S Nanometallurgie
Spolenak, Ralph
Mittwoch 11:00 - 12:00 HCI E530

327-0797-00 K Materials Science Colloquium
Niederberger, Markus Fiebig, Manfred
Löffler, Jörg F. Öttinger, Hans Christian
Schlüter, A. Dieter Smith, Paul
Spaldin, Nicola Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph Steurer, Walter
Studart, André R. VandeVondele, Joost
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI G7

327-4104-00 V Materials Behaviour in Reduced Dimensions
Spolenak, Ralph
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI D2

327-4104-00 U Materials Behaviour in Reduced Dimensions
Spolenak, Ralph
Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI D2

Spöring, Francesco Dr.Institut für Geschichte, ETH Zürich, RZ G 14.1,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

851-0101-29 S Mission, Eugenik und (Inter-)Nationalismus: Geschichte globaler Anti-Alkoholbewegungen (1870-1940)
Tschurennev, Jana Bauck, Sönke Pascal
Kamenov, Nikolay Spöring, Francesco
Dienstag 13:00 - 15:00 IFW C33

Spörri, Andy Dr.

Schützenmatt 10, 8046 Zürich

Tel.: 076 420 27 10

E-Mail: aspoerri@env.ethz.ch

102-0348-00 G Prospective Environmental Assessments
Hellweg, Stefanie Spörri, Andy
Streicher-Porte, Martin Andreas
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E8

Spörri, Bettina Dr.Literaturwissenschaft, K. Sträuli, Rämistrasse 101, HG E
68.2, 8092 ZürichTel.: 044 632 65 29

851-0300-42 G Literatur in Literatur: Im

Spiegelkabinett der Metafiktionen

Spörri, Bettina

Montag 13:00 - 15:00 HG E33.3

Spörri, Mischa

pool Architekten, Bremgartnerstrasse 7, 8003 Zürich

Tel.: 044 200 70 70

051-1108-12 U Entwurf V-IX: Unité - urban leben in der Vorstadt (Gastdozentur pool)

Heinz, Mathias Bachmann, Dieter
Frei, Raphael Hirtler, Philipp
Leuthold, David Sonderegger, Andreas
Spörri, Mischa Stocker, Matthias
Dienstag 10:00 - 18:00 HIQ C1
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIQ C1

Sprenger, Christoph Dr.Institut f. Informationssicherheit, ETH Zürich, CNB F
108, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 75 56

E-Mail: sprenger@inf.ethz.ch

263-4600-00 V Formal Methods for Information Security

Sprenger, Christoph Cremers, Cas
Torabi Dashti, Mohammad
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G57

263-4600-00 U Formal Methods for Information Security

Sprenger, Christoph Cremers, Cas
Torabi Dashti, Mohammad
Donnerstag 15:00 - 16:00 CAB G51

Sprenger, Michael Armand Dr.Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN M
12.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 36 23

E-Mail: michael.sprenger@env.ethz.ch

701-0106-AA R Mathematics V: Applied Deepening of Mathematics I - III

Sprenger, Michael Armand

701-0106-00 G Mathematik V: Anwendungsorientierte Vertiefung von Mathematik I - III

Sprenger, Michael Armand Thurnheer, Peter
Freitag 10:00 - 12:00 CHN C14

701-0473-AA R Weather Systems

Sprenger, Michael Armand Joos, Hanna

Spring, Jean-LaurentStation de recherche Agroscope ACW, 21 avenue de
Rochettaz, 1009 Pully

Tel.: 021 721 15 63

E-Mail: springje@ethz.ch

751-4202-00 G Hortikultur II

Bertschinger, Lukas Baur, Robert
Carlen, Christoph Spring, Jean-Laurent
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW B1

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

101-1387-00 K Kolloquien in GeotechnikSpringman, Sarah M. Anagnostou, Georgios
Puzrin, AlexanderDonnerstag 17:00 - 19:00 HIL E4
23.02. 17:00 - 19:00 HIL E6

651-4099-00 G Soil Mechanics for Geophysics

Springman, Sarah M.

Donnerstag 08:00 - 12:00 HIL D10.2

Stadel, Joachim Dr.Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, I36 K76,
Theoretische Physik, 8057 ZürichTel.: 044 635 58 16 Fax: 044 635 57 04

402-0396-00 S Recent Research Highlights in
AstrophysicsJetzer, Philippe Lake, George
Moore, Ben Stadel, Joachim
Dienstag 16:00 - 17:00 I36 K52

Stadler, Max

Kalkbreitestrasse 3, 8003 Zürich

E-Mail: stadler@collegium.ethz.ch

851-0157-23 S Der effiziente Mensch: Arbeit und
Arbeiter als Wissensobjekte im 19.
und 20. JahrhundertStadler, Max
Mittwoch 17:00 - 19:00 IFW C33

862-0060-00 V Das Wissen in der KriseTheisohn, Philipp Mazouz, Nadia
Sieroka, Norman Stadler, Max
Tschurennev, Jana Zetti, Daniela Franziska
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW A32.1

862-0066-00 A Der effiziente Mensch: Arbeit und
Arbeiter als Wissensobjekte im 19.
und 20. Jahrhundert (Tutorat)Stadler, Max

Städler, Thomas Dr.Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 29,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 74 29

E-Mail: thomas.staedler@usys.ethz.ch

701-1416-00 P Evolutionary Biology: Laboratory
CourseStädler, Thomas Brunner, Patrick Christoph
Spaak, Piet
Dienstag 13:00 - 17:00 CHN D46
Mittwoch 08:00 - 17:00 CHN D46
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN D46
Freitag 08:00 - 17:00 CHN D46

701-1461-00 S Ecology and Evolution: SeminarStädler, Thomas Bonhoeffer, Sebastian
Edwards, Peter Holdenrieder, Ottmar
Jokela, Jukka Schmid-Hempel, Paul
Vorbürger, Christoph Widmer, Alex

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

401-0620-00 K Statistischer Beratungsdienst
Stahel, Werner A.**401-3620-00 S** Seminar in StatisticsKünsch, Hans Rudolf Stahel, Werner A.
Bühlmann, Peter L. Maathuis, Marloes H.
van de Geer, Sara
Montag 15:00 - 17:00 HG E1.2

401-4620-00 S Statistics LabKalisch, Markus Meier, Lukas
Stahel, Werner A.
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E33.1
08.05. 15:00 - 16:00 HG G26.3

401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über
anwendungsorientierte StatistikKalisch, Markus Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H. Mächler, Martin
Meier, Lukas Stahel, Werner A.
van de Geer, Sara
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

Stähelin, Johannes Prof.Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN P
14, Universitätstrasse 16, 8092 ZürichE-Mail: johannes.staehelin@env.ethz.ch

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and ClimateLohmann, Ulrike Knutti, Reto
Peter, Thomas Schär, Christoph
Seneviratne, Sonia I. Stähelin, Johannes
Wernli, Heini
Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

701-0471-AA R Atmospheric ChemistryPeter, Thomas Stähelin, Johannes

701-1234-00 G Tropospheric ChemistryStähelin, Johannes Prévôt, André
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G52

Stalder, Laurent Prof. Dr.

Architekturtheorie

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL E
64.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 76 63

E-Mail: laurent.stalder@gta.arch.ethz.ch

051-0126-00 V Architektur VIStalder, Laurent
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G7

051-0170-12 G Seminar Architekturkritik: Schreiben
von Fischer, Sabine Stalder, Laurent

051-0172-12 S History, Criticism and Theory of
Architecture: Environments 1800 -
1980Stalder, Laurent
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL E5

051-1214-12 U Integrierte Disziplin Architekturtheorie
Stalder, Laurent

063-0170-12 A Seminar Architekturkritik
(Wahlfacharbeit)
Stalder, Laurent von Fischer, Sabine

063-0172-12 A Geschichte, Kritik und Theorie der
Architektur (Wahlfacharbeit)
Stalder, Laurent

063-1304-12 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit: Architekturtheorie
(L. Stalder)
Stalder, Laurent

064-0008-12 K Kolloquium für Doktorierende
Moravanszky, Akos Stalder, Laurent

064-0012-12 K PhD Talks - Perspektiven und
Methoden der Architekturforschung
(L. Stalder)
Stalder, Laurent

Stalder, Peter Prof. Dr.

Schweizerische Nationalbank, Börsenstrasse 15,
Postfach, 8022 Zürich
Tel.: 044 631 39 64

751-0421-00 G Ökonometrie I
Stalder, Peter
Dienstag 08:00 - 10:00 LFO C13

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 Agriculture and Water Quality
Stamm, Christian Heinrich Frossard, Emmanuel
Richner, Walter Singer, Heinz
Dienstag 15:00 - 18:00 CHN D48

Stampanoni, Marco Prof. Dr.

Röntgenbildgebung
Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 85,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 86 50
E-Mail: stampanoni@biomed.ee.ethz.ch

227-0390-00 G Elements of Microscopy
Stampanoni, Marco Csúcs, Gábor
Wepf, Roger Albert
Montag 09:00 - 12:00 HIL D10.2

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical
Engineering
Prüssmann, Klaas P. Rudin, Markus
Stampanoni, Marco Vörös, Janos
Dienstag 12:00 - 13:00 ETZ E6
15.05. 17:00 - 19:00 ETZ E6

551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer
School on Bio-Medical Imaging
Kroschewski, Ruth Ametamey, Simon Mensah
Barral, Yves Csúcs, Gábor
Helmchen, Fritjof Horvath, Peter
Ishikawa, Takashi Kornmann, Benoît

Koumoutsakos, Petros Kozerke, Sebastian
Peter, Matthias Rudin, Markus
Schibli, Roger Schuler, Benjamin
Stampanoni, Marco Székely, Gábor
Wepf, Roger Albert Wolf, Martin Peter

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
HCI J6

Stauffacher, Markus Dr.

Frohburgstrasse 238, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 312 05 75

E-Mail: markus-stauffacher@ethz.ch

751-7500-00 V Angewandte Ethologie und Tierschutz

Stauffacher, Markus
Montag 08:00 - 10:00 LFW C5

Stauffacher, Michael Prof. Dr.

TdLab, ETH Zürich, CHN K 78, Universitätstrasse 16,
8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 49 07

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

701-0729-00 G Methoden der empirischen
Sozialforschung

Stauffacher, Michael Dohle, Simone
Seeland, Klaus Theo
Montag 10:00 - 12:00 HG E41
23.04. 10:00 - 12:00 HG D11
HG D12
30.04. 10:00 - 12:00 HG D11
HG D12

701-1502-00 P Transdisciplinary Case Study

Stauffacher, Michael Schirmer, Mario
Mittwoch 13:00 - 17:00 CHN E46
10.04. 12:00 - 19:00 CHN G22
CHN D42
CHN E42
CHN E46
11.04. 08:00 - 19:00 CHN D42
CHN E42
CHN E46
12.04. 08:00 - 19:00 CHN D42
CHN E42
CHN E46
13.04. 08:00 - 19:00 CHN D42
CHN E42
CHN E46
04.06.-
08.06. 08:00 - 19:00 CHN D42
11.06.-
15.06. 08:00 - 19:00 CHN D42
18.06.-
22.06. 08:00 - 19:00 CHN D44
CHN G22
CHN D42
CHN D44
CHN F46

701-1524-00 A Human-Environment Systems: Term
Paper

Stauffacher, Michael
Siegrist, Michael

Scholz, Roland W.

Steenbergen, Marco

Universität Zürich, Affolternstr. 56, Politikwissenschaft
AFL H-335, 8050 Zürich

857-0002-00 S Methods II: Quantative Analysis

Steenbergen, Marco

Dienstag 10:00 - 12:00 IFW D42

Steffen, Konrad Prof. Dr.

Klima und Kryosphäre

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

252-4102-00 S Seminar on Randomized Algorithms
and Probabilistic Methods

Steger, Angelika

Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB G56
28.03. 15:00 - 18:00 HG F26.1

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer
Science

Welzl, Emo
Hoffmann, Michael
Steger, Angelika

Gärtner, Bernd
Lengler, Johannes
Wagner, Uli

Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51
HG D5.2
HG D5.2
HG D5.2
NO C44
Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51
HG D5.2
HG D5.2
HG D5.2
NO C44
16.03. 12:00 - 13:00 CAB G61
23.04. 12:00 - 13:00 CAB G51
04.05. 12:00 - 13:00 CAB G11
07.05. 12:00 - 13:00 CAB G51
16:00 - 17:00 CAB G51
23.05. 12:00 - 13:00 CAB G61
15.06. 12:00 - 13:00 HG D5.2
02.08. 12:00 - 13:00 HG D5.2
07.08. 12:00 - 13:00 CAB G51
12.09. 12:00 - 13:00 NO C44

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
Ronner, Beat

Omlin, Adrian

Dienstag 13:00 - 17:00 ETZ E6

Steiner, Regula Silvia Dr.

Kalkbreitestrasse 6, 8003 Zürich

Tel.: 044 463 38 75

E-Mail: steinere@ethz.ch

701-1001-00 P Berufspraxis

Steiner, Regula Silvia

Steinfeld, Aldo Prof. Dr.

Erneuerbare Energieträger

Renewable Energy Carriers, ETH Zürich, ML J 42.1,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 29 Fax: +41 44 632 10 65

E-Mail: aldo.steinfeld@ethz.ch

151-0206-00 V Energy Systems and Power
Engineering

Abhari, Reza S.

Steinfeld, Aldo

Dienstag 10:00 - 12:00 ML H44

151-0206-00 U Energy Systems and Power
Engineering

Abhari, Reza S.

Steinfeld, Aldo

Dienstag 12:00 - 14:00 ML F36
ML H44

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Kleiser, Leonhard

Abhari, Reza S.

Boulouchos, Konstantinos

Jenny, Patrick

Koumoutsakos, Petros

Müller, Christoph

Park, Hyung Gyu

Poulikakos, Dimos

Prasser, Horst-Michael

Rösgen, Thomas

Steinfeld, Aldo

Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44
16.05. 16:00 - 17:00 ML H44

Steinkamp, Olaf Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, Physik-Institut,
8057 Zürich

Tel.: 044 635 57 63

Fax: 044 635 57 04

402-0723-00 V Flavour of Quarks and Leptons:
Theory and Experiment

Hurth, Tobias

Steinkamp, Olaf

Montag 10:00 - 12:00 I36 J33

402-0723-00 U Flavour of Quarks and Leptons:
Theory and Experiment

Hurth, Tobias

Steinkamp, Olaf

Mittwoch 09:00 - 11:00 UNI ZH.

402-0752-00 V Experimentelle Astroteilchenphysik

Baudis, Laura

Biland, Adrian

Regenfus, Christian

Steinkamp, Olaf

Freitag 11:00 - 13:00 I36 J33

402-0752-00 U Experimentelle Astroteilchenphysik

Baudis, Laura

Biland, Adrian

Regenfus, Christian

Steinkamp, Olaf

Freitag 14:00 - 16:00 I36 J33

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

551-1296-00 G Bioinformatics: In-depth

Gonnet, Gaston H.

Anisimova, Maria

Bolthausen, Erwin

Gil, Manuel

Muff, Stefanie

Otero Muras, Irene

Stelling, Jörg

Mittwoch 15:00 - 17:00 UNI ZH.
17:00 - 19:00 UNI ZH.

636-0002-00 G Synthetic Biology I

Panke, Sven Stelling, Jörg
Montag 10:00 - 13:00 HG D16.2

**636-0006-00 G Computational Systems Biology:
Advanced Topics**

Stelling, Jörg Iber, Dagmar
Dienstag 13:00 - 16:00 BSA E46

**636-0301-00 S Current Topics in Biosystems Science
and Engineering**

Iber, Dagmar Beerenwinkel, Niko
Fussenegger, Martin Hierlemann, Andreas
Panke, Sven Paro, Renato
Stelling, Jörg

**636-0704-00 S Computational Biology and
Bioinformatics Seminar**

Stelling, Jörg Aebersold, Rudolf
Beerenwinkel, Niko Gonnet, Gaston H.
Hruz, Tomas Iber, Dagmar
Müller, Markus Johann
Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB G57

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

151-0622-00 G Measuring on the Nanometer Scale

Stemmer, Andreas
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F38

151-0628-00 P Scanning Probe Microscopy Lab

Stemmer, Andreas

Stephan, Klaas Prof. Dr.

Translationale Neuromodellierung und Komputationale
Psychiatrie

Professur f. Transl. Neuromodeling, ETH Zürich, WIL G
203, Wilfriedstrasse 6, 8032 Zürich

Tel.: +41 44 634 91 25 Fax: +41 44 634 91 31
E-Mail: stephan@biomed.ee.ethz.ch

Stern, Elisabeth 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 (EW2)**

Stern, Elisabeth Annen, Hubert
Egli, Jacqueline Greutmann, Peter
Kaufmann, Gabriel Ziegler, Esther
Dienstag 17:00 - 19:00 ML F34
ML F36
02.05. 17:00 - 19:00 CHN E46

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, Johann Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Zürichbergstrasse 7, 8032 Zürich

Tel.: 044 251 27 49

E-Mail: steuerj@ethz.ch

535-0534-00 V Drug, Society and Public Health

Steurer, Johann Heusser, Rolf
Montag/1 08:00 - 10:00 HCI J6

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

327-0797-00 K Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus Fiebig, Manfred
Löffler, Jörg F. Öttinger, Hans Christian
Schlüter, A. Dieter Smith, Paul
Spaldin, Nicola Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph Steurer, Walter
Studart, André R. VandeVondele, Joost
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI G7

651-0110-00 G Quasicrystals

Steurer, Walter
Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI G574

651-0130-00 S Crystallographic Seminar

Steurer, Walter
Freitag 10:00 - 12:00 HCI G574

651-0134-00 S Quasicrystal Seminar

Steurer, Walter
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G506

651-0226-00 G Kristallographie I

Steurer, Walter Weber, Thomas
Dienstag 11:00 - 13:00 HCI G574

Stiebritz, Martin Tillmann Dr.

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 239,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 38 66

529-0474-00 G Quantenchemie

Reiher, Markus Lüthi, Hans Peter
Stiebritz, Martin Tillmann
Dienstag 08:00 - 09:00 HCI E8
HCI F2
09:00 - 11:00 HCI H2.1
HCI H2.1

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@biol.ethz.ch

**551-1120-00 G From Genetic Systems and Genomes
to Systems Genetics**

Stocker, Hugo Hafen, Ernst
Dienstag 17:00 - 19:00 HPI G33
Donnerstag 17:00 - 18:00 HPI G33

Stocker, Matthias

pool Architekten, Bremgartnerstrasse 7, 8003 Zürich
Tel.: 044 200 70 70

051-1108-12 U Entwurf V-IX: Unité - urban leben in
der Vorstadt (Gastdozentur pool)

Heinz, Mathias	Bachmann, Dieter
Frei, Raphael	Hirtler, Philipp
Leuthold, David	Sonderegger, Andreas
Spörri, Mischa	Stocker, Matthias
Dienstag	10:00 - 18:00 HIQ C1
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIQ C1

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

551-0016-AA R Biology II

Stoffel, Markus Hafen, Ernst

551-0016-00 V Biologie II

Stoffel, Markus	Hafen, Ernst
Donnerstag/1	08:00 - 11:00 CAB G11
Donnerstag	10:00 - 12:00 HCI G7

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli	Aebi, Markus
Alexander, Jake	Allain, Frédéric
Azzalin, Claus Maria	Ban, Nenad
Brunisholz, René Albert	Glockshuber, Rudolf
Gstaiger, Matthias	Hafen, Ernst
Kopf, Manfred	Kötting, Oliver
Kroschewski, Ruth	Locher, Kaspar
Maskos, Klaus	Richmond, Timothy J.
Stoffel, Markus	Truernit, Elisabeth Beate
Weber-Ban, Eilika	Zeeman, Samuel C.

Donnerstag	08:00 - 12:00	HCI J196.1 HCI J196.2 LFV B42.1 LFV B42.2
	08:00 - 17:00	HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396 I17 L5 LFW B2 LFW B3
	13:00 - 17:00	HCI J198.1 HCI J198.2
15.02.	08:00 - 12:00	CHN E46
16.02.	08:00 - 12:00	CHN E46
08.03.	08:00 - 12:00	LFO G25
	08:00 - 17:00	CHN D42
15.03.	08:00 - 12:00	LFO G25
	08:00 - 17:00	CHN G22

551-0324-00 V Systems Biology

Sauer, Uwe	Aebersold, Rudolf	
Hafen, Ernst	Heinemann, Matthias	
Pelkmans, Lucas	Stoffel, Markus	
Wolftrum, Christian		
Montag	13:00 - 15:00	HCI J6
Dienstag	08:00 - 10:00	HCI J6

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

Stoffel, Markus	Altmann, Karl-Heinz
Krek, Wilhelm	Langhans, Wolfgang
Spinas, Giatgen A.	Wolftrum, Christian

Stoffer, Daniel Prof. Dr.

Büros von emeritierten Profess, ETH Zürich, HG G 50.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: stoffer@retired.ethz.ch

401-0702-00 G Orbital Dynamics

Stoffer, Daniel	
Dienstag	10:00 - 12:00 HG D5.2
	12:00 - 13:00 HG D5.2

401-9983-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Mathematik A für DZ und Lehrdiplom

Akveld, Meike	Barro, Kristine
Hungerbühler, Norbert	Manz, Ueli
Stoffer, Daniel	

401-9984-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Mathematik B Lehrdiplom

Akveld, Meike	Barro, Kristine
Hungerbühler, Norbert	Manz, Ueli
Stoffer, Daniel	

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

Akveld, Meike	Barro, Kristine
Hungerbühler, Norbert	Manz, Ueli
Stoffer, Daniel	

401-9986-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Mathematik B
Lehrdiplom

Akveld, Meike	Barro, Kristine
Hungerbühler, Norbert	Manz, Ueli
Stoffer, Daniel	

Stojadinovic, Bozidar Prof. Dr.

Strukturtechnik und Erdbebeningenieurwesen

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
14.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 70 99

E-Mail: stojadinovic@ibk.baug.ethz.ch

101-0188-00 G Seismic Design of Structures I

Stojadinovic, Bozidar	
Montag	15:00 - 17:00 HIL E6

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und
Konstruktion

Marti, Peter	Chatzi, Eleni
Fontana, Mario	Frangi, Andrea
Stojadinovic, Bozidar	Vogel, Thomas
Dienstag	17:00 - 19:00 HIL E1

Stok, Kathryn Sophia Dr.

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H17.1,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 45 80

376-1397-00 G Orthopaedic Biomechanics

Müller, Ralph	Stok, Kathryn Sophia
Van Lenthe, Harry	
Montag	13:00 - 15:00 HCI D2
	15:00 - 16:00 HCI D2
	HIL C10.2
	HIL E5

Stolz, Stefanie

Institut für Erziehungs- und Bildungswissenschaft, Beckenhofstr. 35,
8006 Zürich

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

Stolz, Stefanie

Mittwoch 10:00 - 12:00 UNI ZH.

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 Complex Systems: Berechenbares
Chaos in dynamischen Systemen

Stoop, Ruedi

Mittwoch 11:00 - 13:00 HIT J53

402-0588-00 U Complex Systems: Berechenbares
Chaos in dynamischen Systemen

Stoop, Ruedi

Mittwoch 13:00 - 14:00 HIT J53

402-0824-00 V Theorie, Programmierung und
Simulation neuronaler Netze

Stoop, Ruedi

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIT J53

402-0824-00 U Theorie, Programmierung und
Simulation neuronaler Netze

Stoop, Ruedi

Mittwoch 10:00 - 11:00 HIT J53

402-0826-00 S Auditory Informatics

Stoop, Ruedi

Mittwoch 15:00 - 16:00 I55 G20

Störmer, Manfred

Oberseeburg 50, 6006 Luzern

E-Mail: manfred.stoermer@gess.ethz.ch

865-0042-00 G Finanzmanagement und
Wirtschaftlichkeit von
Entwicklungsprojekten

Kappel, Rolf

Störmer, Manfred

Storti, Giuseppe Prof. Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 125,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: giuseppe.storti@chem.ethz.ch

Stracke, Andreas Prof. Dr.

(Professor Westfälische Wilhelms-Universität Münster)

Geochemie

Westfälische Wilhelms Universität, Correnstrasse 24,

Institut für Mineralogie, 48149 Münster, GERMANY

Strasser, Michael Prof. Dr.

Sedimentdynamik

Bachofnerstrasse 9B, 8037 Zürich

Tel.: 043 540 51 67

E-Mail: michastr@ethz.ch

651-3424-00 G Sedimentologie

Weissert, Helmut Jürg

Strasser, Michael

Montag

15:00 - 17:00 NO C6

Straumann, Ulrich Dr.

Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL H 34,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich

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

227-0117-00 G Hochspannungstechnik

Franck, Christian

Straumann, Ulrich

Freitag

10:00 - 12:00 ML F39
13:00 - 15:00 ETZ E6

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

Rubbia, André

Amsler, Claude

Chiochia, Vincenzo

Dissertori, Günther

Dittmar, Michael

Grab, Christophorus

Kirch, Klaus Stefan

Pauss, Felicitas

Straumann, Ulrich D.

Wallny, Rainer

402-0746-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und
Astrophysik

Grab, Christophorus

Baudis, Laura

Jetzer, Philippe

Regenfus, Christian

Straumann, Ulrich D.

van der Schaaf, Andries

Mittwoch

11:00 - 13:00 I36 K08

Streicher-Porte, Martin Andreas Dr.

Lehre Maschinenbau u. Verfahr., ETH Zürich, LEO C
17, Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich

E-Mail: martin.streicher-porte@mavt.ethz.ch

102-0348-00 G Prospective Environmental
Assessments

Hellweg, Stefanie

Spörri, Andy

Streicher-Porte, Martin Andreas

Mittwoch

08:00 - 10:00 HIL E8

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

Streuli, Urs

Birkenweg 1, 6340 Baar

Tel.: 079 542 19 79

E-Mail: ustreuli@ethz.ch

101-0558-00 G Sprengtechnik

Kapp, Michael Johannes

Kohler, Daniel

Meili, Paul

Streuli, Urs

von Ah, Matthias Andreas

04.06.-

HIL E6

09.06.-

18.06.-

HIL E6

20.06.-

Struwe, Michael Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 50.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 77

Fax: +41 44 632 14 74

E-Mail: michael.struwe@math.ethz.ch

401-1262-00 V Analysis II

Struwe, Michael

Montag	08:00 - 10:00	HG E7
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG E7
Donnerstag	14:00 - 16:00	HG E7
29.02.	15:00 - 16:00	HG G26.3

401-1262-00 U Analysis II

Struwe, Michael

Montag	12:00 - 14:00	HG E33.1
	13:00 - 15:00	CAB G11
		ETZ F91
		ETZ H91
		ETZ J91
		HG D5.2
		HG E22
		HG E3
		HG E41
		HG F26.5
		HG G26.3
		IFW A36
		IFW C33
		IFW C35
		IFW C42
		LFW C11
		ML H34.3
		ML H43
		ML J34.1
		ML J34.3
		ML J37.1
		NO D11
	13:00 - 16:00	HG D1.1
		HG F3
	15:00 - 16:00	LFW C11
		ML J34.3
		ML J37.1
Dienstag	14:00 - 15:00	HG F5
		ML F36
		ML F40
		ML J34.1
		ML J34.3
		NO D11
		NO E11
Mittwoch	15:00 - 16:00	HG D3.2
		HG D7.1
		HG D7.2
		HG E1.2
		HG E22
		ML J34.1
Donnerstag	16:00 - 17:00	CHN D48
		ETZ F91
		ETZ H91
		HG E33.1
		IFW A32.1
		IFW A34
		IFW B42
		ML J34.3
02.04.	15:00 - 16:00	IFW C42

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael

Da Lio, Francesca

Eichmair, Michael

Hungerbühler, Norbert

Kappeler, Thomas

Rivière, Tristan

Salamon, Dietmar A.

Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43

Stücheli, Ursula Sibylla

D-ARCH, Wolfgang Pauli Strasse 19, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 62 38

051-1124-12 U Entwurf V-IX: Infratektur - Lebensform und Raum (Gastdozentur)

B.Mathys/U.Stücheli)

Mathys, Beat

Stücheli, Ursula Sibylla

Dienstag

10:00 - 18:00 HIP C1

Mittwoch

08:00 - 18:00 HIP C1

Studart, André R. Prof. Dr.

Komplexe Materialien

Complex Materials, ETH Zürich, HCI G 537, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 70 50

Fax: +41 44 633 15 45

E-Mail: andre.studart@mat.ethz.ch

327-0603-00 V Keramik II

Studart, André R.

Conder, Kazimierz

Mittwoch

10:00 - 12:00 HCI J6

327-0603-00 U Keramik II

Studart, André R.

Conder, Kazimierz

Mittwoch

12:00 - 13:00 HCI J7

327-0797-00 K Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus

Fiebig, Manfred

Löffler, Jörg F.

Öttinger, Hans Christian

Schlüter, A. Dieter

Smith, Paul

Spaldin, Nicola

Spencer, Nicholas

Spolenak, Ralph

Steurer, Walter

Studart, André R.

VandeVondele, Joost

Mittwoch

16:00 - 18:00 HCI G7

Stüdi, Patrick Michael Dr.

Saeumerstrasse 4, 8803 Rüschlikon

E-Mail: stuedip@ethz.ch

263-3501-00 V Advanced Computer Networks

Roscoe, Timothy

Stüdi, Patrick Michael

Dienstag

13:00 - 15:00 CAB G51

263-3501-00 U Advanced Computer Networks

Roscoe, Timothy

Stüdi, Patrick Michael

Donnerstag

14:00 - 16:00 CAB G52

Sturla, Shana J. Prof. Dr.Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, LFO
D 15.1, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 91 75

E-Mail: shana.sturla@hest.ethz.ch

376-0020-00 P Praktikum Translationale Gesundheitswissenschaften

Wolfrum, Christian

Langhans, Wolfgang

Sturla, Shana J.

752-1300-00 V Introduction to Molecular Toxicology

Sturla, Shana J.

Tanasova, Marina

Donnerstag

08:00 - 10:00 LFV E41

752-1300-01 V Special Topics in Food Toxicology

Sturla, Shana J.

Dienstag/2w

10:00 - 12:00 ML F39

06.03.

10:00 - 12:00 ML F39

24.04.

10:00 - 12:00 ML F39

752-1302-00 G Current Toxicology (FS)Sturla, Shana J.

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

115-0319-00 G Präsenzwoche 8: Räumliche
Ökonomie

Sturm, Jan-Egbert
Hausmann, Urs

Günther, Felix
Maggi, Enrico

351-0778-00 G Discovering Management

Baschera, Pius
Frauenfelder, Paul
Hoffmann, Volker
Sornette, Didier
Sutanto, Juliana
Wehner, Theo

Fahrni, Fritz
Grote, Gudela
Schönsleben, Paul
Sturm, Jan-Egbert
von Krogh, Georg

Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E7
10.05. 08:00 - 11:00 ML H44

363-0570-00 G Principles of Econometrics

Sturm, Jan-Egbert

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D7.1
02.03. 15:00 - 19:00 HG E26.1
05.04. 09:00 - 13:00 HG E26.3
10.05. 09:00 - 11:00 HG E26.1
09:00 - 13:00 HG E27
12:00 - 13:00 HG E26.1

363-0575-00 G Economic Growth, Cycles and Policy

Sturm, Jan-Egbert

Mittwoch 13:00 - 15:00 ML F36

364-0554-00 G PhD Course in Panel Econometrics

Sturm, Jan-Egbert

Breitung, Jörg

28.03. 15:00 - 18:00 HG E26.3
29.03. 09:00 - 12:00 HG E26.3
30.03. 10:00 - 13:00 HG E26.3
14:00 - 18:00 HG E22

364-1015-00 S KOF-ETH-UZH International
Economic Policy Seminar

Egger, Peter

Sturm, Jan-Egbert

Succi, Sauro Dr.

c/o Frau Carmen Reiher, Schafmattstr. 6, HIF E 14.1,
Institut für Baustoffe (IfB), 8093 Zürich

101-0690-03 V Introduction to Relativistic and
Quantum Lattice Kinetic Theory

Succi, Sauro

08.03. 15:00 - 17:00 HCI G3
09.03. 15:00 - 17:00 HCI G3
15.03. 15:00 - 17:00 HCI G3
16.03. 15:00 - 17:00 HCI G3
22.03. 15:00 - 17:00 HCI G3
23.03. 15:00 - 17:00 HCI G3
29.03. 15:00 - 17:00 HCI G3
30.03. 15:00 - 17:00 HCI G3

Südmeyer, Thomas Prof. Dr.

Experimentalphysik
Universität Neuchâtel, Avenue de Bellevaux 51, Institut
de Physique,, 2000 Neuchâtel
Tel.: 079 440 8159
E-Mail: thomassu@ethz.ch

Sumner, Bob Prof. Dr.

Disney Research Studios, Stampfenbachstrasse 48,
8006 Zürich
E-Mail: robert.sumner@inf.ethz.ch

252-0570-00 P Game Programming Laboratory

Sumner, Bob

Dienstag 15:00 - 18:00 ML J34.1

Suphaphiphat, Nujin Dr.

Lägernstrasse 26, 8600 Dübendorf
Tel.: 076 274 01 82

363-0552-00 G Economic Growth and Resource Use

Suphaphiphat, Nujin

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

Sury, Philipp

Seebahnstrasse 185/32, 8004 Zürich
Tel.: 078 900 4040

363-0745-00 V Human Vision in Product
Development and Innovation

Menozzi Jäckli, Marino

Boutellier, Roman

Sury, Philipp

Székely, Gábor

Donnerstag 17:00 - 19:00 ETZ E8

Sutanto, Juliana Dr.

Management von Informationssystemen in
Unternehmen

Professur Management v. Inf.syst., ETH Zürich, WEV J
408, Weinbergstrasse 56/58, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 37 50

351-0778-00 G Discovering Management

Baschera, Pius

Fahrni, Fritz

Frauenfelder, Paul

Grote, Gudela

Hoffmann, Volker

Schönsleben, Paul

Sornette, Didier

Sturm, Jan-Egbert

Sutanto, Juliana

von Krogh, Georg

Wehner, Theo

Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E7
10.05. 08:00 - 11:00 ML H44

363-1012-00 G Information Systems Implementation

Sutanto, Juliana

Montag 13:00 - 15:00 HG E1.2

Suter, Daniel Dr.

SQTS - Swiss Quality Testing Servic, Grünastrasse 23,
8953 Dietikon

752-5106-00 G Fleischtechnologie

Suter, Daniel

Suter, Marc Dr.

Klosterstrasse 15, 2555 Brugg BE
Tel.: 079 771 57 10
E-Mail: marc.suter@usys.ethz.ch

701-1332-00 P Analysis of Organic Pollutants

Hollender, Juliane

Singer, Heinz

Suter, Marc

Donnerstag/1 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

Suter, Matthias

Langgasse 80, 8400 Winterthur

701-0034-04 P Integriertes Praktikum Vegetation und Standort

Suter, Matthias

Montag	13:00 - 17:00	HPW
Dienstag	13:00 - 17:00	HPW
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPW

701-0034-17 P Schlusstage Integrierte Praktika: Nachhaltige Nutzung der Kulturlandschaft

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

401-1002-09 V Spiegelungsgruppen

Suter, Ruedi

Montag	15:00 - 17:00	HG E33.3
--------	---------------	----------

Suter, Tobias Bruno Dr.

Poststrasse 3, 8406 Winterthur

Tel.: 0794061294

551-0396-01 G Immunology I

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin
Becher, Burkhard	Frei, Karl
Groettrup, Marcus	Kopf, Manfred
Kündig, Thomas	Lanzavecchia, Antonio
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

551-0103-AA R Fundamentals of Biology IIA: Cell Biology

Kutay, Ulrike	Barral, Yves
Hafen, Ernst	Schertler, Gebhard
Suter, Ulrich	Werner, Sabine

551-0104-00 P GL der Biologie II

Kallio, Pauli	Aebersold, Rudolf	
Gruissem, Wilhelm	Jessberger, Sebastian	
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm	
Künzler, Markus	Niemann, Axel	
Piwko-Czuchra, Aleksandra Maria	Sauer, Uwe	
Suter, Ulrich	Voinnet, Olivier	
Werner, Sabine	Zeeman, Samuel C.	
Freitag	08:00 - 12:00	HCI E396 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4
	13:00 - 17:00	HCI E396 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4

16.03.	12:00 - 16:00	HCI G7
27.04.	12:00 - 16:00	HCI G7
04.05.	08:00 - 10:00	LFW B2
	12:00 - 14:00	LFW B2
11.05.	08:00 - 10:00	LFW B2
	12:00 - 14:00	LFW B2
18.05.	08:00 - 10:00	LFW B2
	12:00 - 14:00	LFW B2
25.05.	08:00 - 10:00	LFW B2
	12:00 - 14:00	LFW B2
	12:00 - 16:00	HCI G7
02.06.	08:00 - 17:00	LFW C4
07.06.	08:00 - 17:00	LFW C4
08.06.	08:00 - 17:00	LFW C4
	12:00 - 16:00	HCI G7

551-0326-00 V Cell Biology

Suter, Ulrich	Auf dem Keller, Ulrich
Jessberger, Sebastian	Kovacs, Werner
Krek, Wilhelm	Krishnan, Jaya
Niemann, Axel	Schäfer, Matthias
Werner, Sabine	

Montag	10:00 - 12:00	HPV G4
Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E1

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

Werner, Sabine	Kovacs, Werner
Krek, Wilhelm	Schäfer, Matthias
Suter, Ulrich	Thoma, Fritz

Dienstag	13:00 - 17:00	HPM C53
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM C53
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM C53
Freitag	08:00 - 17:00	HPM C53

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

Krek, Wilhelm	Auf dem Keller, Ulrich
Jessberger, Sebastian	Kovacs, Werner
Schäfer, Matthias	Suter, Ulrich
Werner, Sabine	

Dienstag	13:00 - 17:00	HPM C53
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM C53
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM C53
Freitag	08:00 - 17:00	HPM C53

551-0512-00 S Current Topics in Molecular and Cellular Neurobiology

Suter, Ulrich	Niemann, Axel	
Freitag	12:00 - 13:00	HPM C51

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	Hofer, Ulrich	
Montag	13:00 - 15:00	CHN F46

Synal, Hans-Arno Prof. Dr.

Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK H 33, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 27

Fax: +41 44 633 10 67

E-Mail: synal@phys.ethz.ch

402-0048-00 V Fortgeschrittene Physik für Umwelt- und ErdwissenschaftlerInnen

Sigrist, Markus	Synal, Hans-Arno	
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	Synal, Hans-Arno	
Montag	08:00 - 10:00	ML J34.1

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

227-0919-00 S Knowledge-Based Image Interpretation

Székely, Gábor
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ F91
Van Gool, Luc

363-0745-00 V Human Vision in Product Development and Innovation

Menozzi Jäckli, Marino
Sury, Philipp
Donnerstag 17:00 - 19:00 ETZ E8
Boutellier, Roman
Székely, Gábor

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

Kroschewski, Ruth
Barral, Yves
Helmchen, Fritjof
Ishikawa, Takashi
Koumoutsakos, Petros
Peter, Matthias
Schibli, Roger
Stampanoni, Marco
Wepf, Roger Albert
Ametamey, Simon Mensah
Csúcs, Gábor
Horvath, Peter
Kornmann, Benoît
Kozerke, Sebastian
Rudin, Markus
Schuler, Benjamin
Székely, Gábor
Wolf, Martin Peter

Sznitman, Alain-Sol Prof. Dr.

Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 50.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 34 15 Fax: +41 44 632 10 85
E-Mail: alain-sol.sznitman@math.ethz.ch

401-0604-00 V Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik

Sznitman, Alain-Sol
Montag 10:00 - 12:00 HG F1

401-0604-00 U Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik

Sznitman, Alain-Sol
Montag 16:00 - 17:00 ETZ G91
ETZ H91
ETZ J91
ML F40
ML J34.3
ML J37.1

401-3600-00 S Studentenseminar in Wahrscheinlichkeitstheorie

Sznitman, Alain-Sol
Bolthausen, Erwin
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D3.2
Bertoin, Jean
Nolin, Pierre

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

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

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Sznitman, Alain-Sol
Bolthausen, Erwin
Nolin, Pierre
Bertoin, Jean
Nikeghbali, Ashkan
Schweizer, Martin

Mittwoch 17:00 - 19:00 UNI ZH.

Szvircev Tresch, Tibor Dr.

Brauerstrasse 75, 8004 Zürich
Tel.: 079 333 22 51
E-Mail: szvircev@milak.ethz.ch

853-0051-00 V Militärsoziologie II

Szvircev Tresch, Tibor
Montag 13:00 - 15:00 IFW B42

853-0051-00 U Militärsoziologie II (Übungswoche)

Szvircev Tresch, Tibor

853-0064-00 V Militärsoziologie I

Szvircev Tresch, Tibor
Montag 08:00 - 10:00 IFW C33

853-0066-00 K Militärsoziologie III (Kolloquium)

Szvircev Tresch, Tibor
Montag 10:00 - 12:00 ML J34.1
ML J37.1
Würmli, Silvia

Tableman, Mara Prof. Dr.

(Professorin Portland State University - Portland, OR)
Seminar für Statistik, ETH Zentrum HG G10.3, Frau
Cecilia Rey-Lutz, 8092 Zürich

401-6236-00 V Statistics for Survival Data (Statistik von Überlebenszeiten)

Tableman, Mara
20.08. 08:00 - 12:00 LFW B1
13:00 - 15:00 LFW B1
27.08. 08:00 - 10:00 LFW B1
13:00 - 15:00 LFW B1
03.09. 08:00 - 10:00 LFW B1
10.09. 09:00 - 10:00 HG E22

401-6236-00 U Statistics for Survival Data (Statistik von Überlebenszeiten)

Tableman, Mara

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

651-3440-01 G Gravimetry

Tackley, Paul
Dienstag 15:00 - 17:00 NO C44

651-4010-00 G Planetary Physics and Chemistry

Tackley, Paul
Dienstag 13:00 - 15:00 NO E39
Gillmann, Cédric Thierry Joël

Tanasova, Marina Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges. , Schmelzbergstrasse 9
/ LFO D 18, c/o Frau T. Probanowski-Angst, 8092
Zürich

752-1300-00 V Introduction to Molecular Toxicology

Sturla, Shana J.
Donnerstag 08:00 - 10:00 LfV E41
Tanasova, Marina

Tanner, Franz Prof.

Inst.f.Lebensmittel-u.Ernährungsw., Schmelzbergstr. 9,
LFO E 19, 8092 Zürich
E-Mail: franz.tanner@hest.ethz.ch

Tanner, Jakob

Universität Zürich, Rämistrasse 64, Sozial- und
Wirtschaftsgeschichte, 8001 Zürich
Tel.: 044 634 36 41

862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"

Hampe, Michael	Fischer-Tiné, Harald
Hagner, Michael	Kilcher, Andreas
Sarasin, Philipp	Tanner, Jakob
Wingert, Lutz	
Mittwoch	18:00 - 20:00 RZ F21

Tatbul Bitim, Nesime Dr.

Informatik

252-0215-00 V Information Systems

Norrie, Moira	Tatbul Bitim, Nesime
Dienstag	10:00 - 12:00 CAB G11
Freitag	10:00 - 12:00 ML F36

252-0215-00 U Information Systems

Norrie, Moira	Tatbul Bitim, Nesime
Donnerstag	08:00 - 11:00 ML F40 ML J34.3
Freitag	13:00 - 16:00 LFW E13 LFW E15

252-0807-00 P Information Systems Laboratory

Norrie, Moira	Kossmann, Donald
Tatbul Bitim, Nesime	
22.02.	15:00 - 17:00 HG D3.1
30.05.	15:00 - 17:00 ML F40
	17:00 - 18:00 ML F40

252-3200-00 S Hot Topics in Data Management Systems

Tatbul Bitim, Nesime	
Dienstag	13:00 - 15:00 CAB G59

Tay, Savas Dr.

Bioengineering

Professur für Bioengineering, ETH Zürich, D-BSSE,
BSA N 824, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

626-0004-00 G Optofluidics for Biological System Analysis

Tay, Savas	
Donnerstag	15:00 - 18:00 BSA E46

Teichmann, Josef Prof. Dr.

Finanzmathematik

Professur für Finanzmathematik, ETH Zürich, HG G
54.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 74

E-Mail: josef.teichmann@math.ethz.ch

401-2284-00 V Mass und Integral

Teichmann, Josef	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG E3
Freitag	11:00 - 12:00 HG E3

401-2284-00 U Mass und Integral

Teichmann, Josef	
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG D1.1 HG E33.3

401-3920-12 S Risk and Asset Allocation

Teichmann, Josef	
Freitag	15:00 - 17:00 HG G26.5

401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance Mathematics

Embrechts, Paul	Schweizer, Martin
Soner, Mete	Teichmann, Josef
Wüthrich, Mario Valentin	
Donnerstag	17:00 - 18:00 HG G43

406-2284-AA R Measure and Integration

Teichmann, Josef

Terrasi, Giovanni Pietro Dr.

EMPA, Überlandstr. 129, Abt. Leiter Mech. Sys.
Engineering, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 4117

E-Mail: gterrasi@ethz.ch

151-0324-00 V GL zum Bemessen von Kunststoffbauteilen

Terrasi, Giovanni Pietro	
Donnerstag	08:00 - 10:00 HG D1.1

151-0324-00 U GL zum Bemessen von Kunststoffbauteilen

Terrasi, Giovanni Pietro	
13.03.	13:00 - 15:00 LFW E15
15.03.	10:00 - 12:00 CHN D42
03.04.	13:00 - 15:00 CAB G52
05.04.	10:00 - 12:00 CHN D42
22.05.	13:00 - 15:00 CAB G52
24.05.	10:00 - 12:00 CHN D42

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 HG D3.2
Donnerstag	08:00 - 10:00 HG D3.2

327-0606-00 V Polymere II

Smith, Paul	Schweizer, Thomas-Bruno
Tervoort, Theo A.	
Dienstag	10:00 - 12:00 HCI H8.1

327-0606-00 U Polymere II

Smith, Paul	Schweizer, Thomas-Bruno
Tervoort, Theo A.	

Teubner, Jens Thilo Dr.

Institut für Pervasive Computing, ETH Zürich, CAB E
77.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 44 07

252-3008-00 V Managing Large Data

Teubner, Jens Thilo	
Montag	09:00 - 11:00 CAB G52

252-3008-00 U Managing Large Data

Teubner, Jens Thilo	
Montag	11:00 - 12:00 CAB G52

252-3500-06 S Seminar Information and
Communication Systems
Alonso, Gustavo
Roscoe, Timothy
21.02. Kossmann, Donald
Teubner, Jens Thilo
15:00 - 16:00 CAB H52

Tews, Björn Dr.

Dienerstrasse 15, 8004 Zürich

376-1416-00 V Neurowissenschaften
Martin, Kevan A.C.
Schwab, Martin E.
Dienstag Mansuy, Isabelle
Tews, Björn
10:00 - 12:00 HG F1

Thaler, Markus Dr.

Heinrich-Bosshard-Strasse 28, 8405 Winterthur
Tel.: 052 233 09 10
E-Mail: mthaler@ethz.ch

151-1060-00 G Fachdidaktik II für D-MAVT und D-
ITET
Kaufmann, Stephan Peter
Thaler, Markus
Dual, Jürg
Mittwoch 15:00 - 18:00 CAB G57
16.05. 15:00 - 17:00 CAB G57

227-0853-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Elektrotechnik und
Informationstechnologie I DZ
Thaler, Markus

227-0854-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Elektrotechnik und
Informationstechnologie II DZ
Thaler, Markus

227-0859-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen Elektrotechnik und
Informationstechnologie DZ
Thaler, Markus

Thallmair-Honold, Michaela Dr.

Tierschutzbeauftragte UZH, Winterthurerstrasse 260 ,
TKL 00.26, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 32 61 Fax: 044 635 33 03

376-0004-00 V Einführung
Gesundheitswissenschaften und
Technologie II
Müller, Roland
Thallmair-Honold, Michaela
Freitag Riener, Robert
Wolfrum, Christian
08:00 - 10:00 HG E5

376-0004-00 P Einführung
Gesundheitswissenschaften und
Technologie II (Praktikum)
Müller, Roland
Thallmair-Honold, Michaela
Donnerstag Riener, Robert
Wolfrum, Christian
08:00 - 11:00 HIT J53
08:00 - 12:00 ML J34.1
Freitag 10:00 - 11:00 HG E5

551-0104-02 V GL der Biologie IIB: Teil Neurobiologie
Thallmair-Honold, Michaela
Dienstag 10:00 - 12:00 HG F1
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F1

Theiler, Pascal Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D
46.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

103-0132-01 P Feldkurs Geodätische Messtechnik
Ingensand, Hilmar
Theiler, Pascal

Theisohn, Philipp Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Neuere Deutsche Literaturwissenschaft sowie
Allgemeine und Vergleichende Literaturwissenschaft
Universität Zürich, Schönberggasse 2, SOG B 10,
Deutsches Seminar, 8001 Zürich
Tel.: 044 634 25 47
E-Mail: philipp.theisohn@gess.ethz.ch

851-0300-50 V Prometheus: Die Literatur und der
Mythos der Kultur
Theisohn, Philipp
Dienstag 15:00 - 17:00 HG E21

862-0060-00 V Das Wissen in der Krise
Theisohn, Philipp
Sieroka, Norman
Tschurennev, Jana
Donnerstag Mazouz, Nadia
Stadler, Max
Zetti, Daniela Franziska
10:00 - 12:00 IFW A32.1

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
Theler, Christoph
Donnerstag Herzog, Maya
13:00 - 15:00 HG D3.2

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

227-0124-00 G Eingebettete Systeme
Thiele, Lothar
Mittwoch 13:00 - 17:00 ETF E1
21.03. 13:00 - 17:00 ETF C1

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
20.04. 10:00 - 11:00 HCI H2.1
01.06. 10:00 - 11:00 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 Chromosome Structure and Function:
Seminar

Thoma, Fritz
Freitag 08:00 - 09:00 HPM C53

551-0140-00 V Epigenetics

Thoma, Fritz Grossniklaus, Ueli
Paro, Renato Voinnet, Olivier
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL D10.2

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

Werner, Sabine Kovacs, Werner
Krek, Wilhelm Schäfer, Matthias
Suter, Ulrich Thoma, Fritz
Dienstag 13:00 - 17:00 HPM C53
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM C53
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM C53
Freitag 08:00 - 17:00 HPM C53

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

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

Heinrich, Christoph A. Schmidt, Max W.
Sanchez Valle, Carmen Thompson, Alan B.
Wieler, Rainer
Donnerstag 16:00 - 18:00 NO C6
12.04. 16:00 - 18:00 NO C6

Thöny-Meyer, Linda Prof. Dr.

AVSV, Blarerstrasse 2,
Verbraucherschutz/Veterinärwesen, 9001 St. Gallen
Tel.: +41 58 229 28 30
E-Mail: linda.thoenymeyer@biol.ethz.ch

551-0015-AA R Biology I

Glockshuber, Rudolf Thöny-Meyer, Linda

551-1124-00 G Applied Microbial Biotechnology

Thöny-Meyer, Linda

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

Gruber, Nicolas Thurnheer, Peter
Vogt, Meike
Dienstag 10:00 - 12:00 HG F7
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG F7
Donnerstag 08:00 - 09:00 HG F7

401-0252-00 U Mathematik II: Analysis II und Lineare
Algebra und Systemanalyse I

Gruber, Nicolas Thurnheer, Peter
Vogt, Meike
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G52
HG E1.2
HG E22
HG E33.3
HG F26.3
Donnerstag 09:00 - 11:00 HG E21
HG E22
HG D7.2
HG E22
HG F26.5
LFW E13
LFW E15
15:00 - 17:00 HG F26.5
24.05. 16:00 - 18:00 CHN D44
25.05. 14:00 - 15:00 CHN D44
07.06. 10:00 - 12:00 LFW E13

401-0272-00 V Grundlagen der Mathematik I
(Analysis B)

Thurnheer, Peter
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG F3

401-0272-00 U Grundlagen der Mathematik I
(Analysis B)

Thurnheer, Peter
Freitag 09:00 - 10:00 HG D5.1
HG D5.2
HG E22
HG E33.5
NO C44
10:00 - 11:00 HG D5.1
HG D5.2
HG E22
HG E33.5
NO C44

701-0106-00 G Mathematik V: Anwendungsorientierte
Vertiefung von Mathematik I - III

Sprenger, Michael Armand Thurnheer, Peter
Freitag 10:00 - 12:00 CHN C14

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

Ting, Caroline

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL E 61.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 67 03

E-Mail: ting@arch.ethz.ch

051-0814-12 G Soziologie: Urbane Transformationen. Urbanität und Gentrification in Zürich

Schmid, Christian Poloni Esquivié, Verena
Ting, Caroline

Freitag 13:00 - 15:00 HIL D60.1
20.04. 13:00 - 15:00 HIL E8

Tiwari, Ayodhya Nath Prof. Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 0587654130

E-Mail: ayodhya.tiwari@empa.ch

Tiwari, Manish Kumar Dr.

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

Tel.: 044 632 46 04

151-0060-00 V Thermodynamics and Energy Conversion in Micro- and Nanoscale Technologies

Poulikakos, Dimos Eghlidi, Hadi
Tiwari, Manish Kumar

Mittwoch 13:00 - 15:00 ML F39

151-0060-00 U Thermodynamics and Energy Conversion in Micro- and Nanoscale Technologies

Poulikakos, Dimos Eghlidi, Hadi
Tiwari, Manish Kumar

Mittwoch 15:00 - 17:00 ML F39

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

Togni, Antonio Prof. Dr.

Metallorganische Chemie

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 105, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 36

E-Mail: antonio.togni@inorg.chem.ethz.ch

529-0142-00 G Advanced Organometallic Chemistry

Togni, Antonio Copéret, Christophe

Montag 14:00 - 16:00 HCI H8.1
Donnerstag 13:00 - 14:00 HCI H8.1

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Grützmacher, Hansjörg Günther, Detlef
Koppenol, Willem H. Mezzetti, Antonio
Nesper, Reinhard Togni, Antonio

529-0961-00 A Vertiefte Grundlagen der Chemie A für Lehrdiplom

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

Toigo, Marco Dr.

Universitätsklinik Balgrist, Forchstrasse 340, Labor für Muskelplastizität, 8008 Zürich

Tel.: 044 386 37 91

E-Mail: toigom@student.ethz.ch

557-0136-00 V Sportphysiologie II

Boutellier, Urs Spengler, Christina
Toigo, Marco

Montag 08:00 - 11:00 I17 M5

557-0136-00 G Sportphysiologie II

Boutellier, Urs Spengler, Christina
Toigo, Marco

Montag 11:00 - 12:00 I17 M5
Dienstag 10:00 - 12:00 I17 M5

Tönnesmann, Andreas Prof. Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte

051-0318-12 G Kunst- und Architekturgeschichte: Chicago. Modell für die amerikanische Grosstadt

Tönnesmann, Andreas

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E6

051-0332-00 G Kunst- und Architekturgeschichte II

Tönnesmann, Andreas Kurmann, Peter

Freitag 13:00 - 17:00 HIL E3

051-1208-12 U Integrierte Disziplin Kunst- und Architekturgeschichte (A. Tönnesmann)

Tönnesmann, Andreas

063-0316-12 V Kunst- und Architekturgeschichte VI: Tektonik

Tönnesmann, Andreas Marksches, Michael

Freitag 08:00 - 09:00 HIL E1

063-0318-12 A Kunst- und Architekturgeschichte (A. Tönnesmann) (Wahlfacharbeit)

Tönnesmann, Andreas

063-1308-12 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Kunst- und Architekturgeschichte (A. Tönnesmann)

Tönnesmann, Andreas

065-0003-00 V MAS-Programm "Geschichte und Theorie der Architektur"

Tönnesmann, Andreas Claus, Sylvia

Freitag 09:00 - 13:00 HIL D60.1

Topalovic, Milica Prof.

Architektur und Territorialplanung

Professur Arch.&Territorialplanung, ETH Zürich, ONA G 41, Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich

E-Mail: mt@arch.ethz.ch

051-1148-12 U Architectural Design V-IX: Design Studio Singapore (M.Topalovic)

Topalovic, Milica

063-1444-12 U Integrated Discipline Planning (M.Topalovic)

Topalovic, Milica

402-0810-00 V Computational Quantum Physics

Troyer, Matthias

Dienstag 10:00 - 12:00 HIT H42

402-0810-00 U Computational Quantum Physics

Troyer, Matthias

Dienstag 12:00 - 14:00 HIT K51
HPV G5**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 HIT F31.2
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D1.2
HG E1.2
HG E33.1
HG E33.3
HG E33.5
HG E41
HG F5
HG G26.3
ML H34.3**Truernit, Elisabeth Beate Dr.**Inst. f. Molekulare Pflanzenbiol., ETH Zürich, LFW E 17,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 96 85

E-Mail: elisabeth.truernit@biol.ethz.ch

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie IKallio, Pauli Aebi, Markus
Alexander, Jake Allain, Frédéric
Azzalin, Claus Maria Ban, Nenad
Brunisholz, René Albert Glockshuber, Rudolf
Gstaiger, Matthias Hafen, Ernst
Kopf, Manfred Kötting, Oliver
Kroschewski, Ruth Locher, Kaspar
Maskos, Klaus Richmond, Timothy J.
Stoffel, Markus Truernit, Elisabeth Beate
Weber-Ban, Eilika Zeeman, Samuel C.Donnerstag 08:00 - 12:00 HCI J196.1
HCI J196.2
LFV B42.1
LFV B42.2
08:00 - 17:00 HCI E374
HCI E378
HCI E392
HCI E396
I17 L5
LFW B2
LFW B3
13:00 - 17:00 HCI J198.1
HCI J198.2
15.02. 08:00 - 12:00 CHN E46
16.02. 08:00 - 12:00 CHN E46
08.03. 08:00 - 12:00 LFO G25
08:00 - 17:00 CHN D42
15.03. 08:00 - 12:00 LFO G25
08:00 - 17:00 CHN G22**Tschudin, Johannes Martin**

Bürglistr. 7, 8400 Winterthur

Tel.: 079 478 90 79

557-0532-00 G Eissport

Tschudin, Johannes Martin

Tschurenev, JanaETH Zürich, Institut für Geschichte, Clausiusstrasse 59,
RZ, G 16.2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 33 45

851-0101-29 S Mission, Eugenik und (Inter-)Nationalismus: Geschichte globaler Anti-Alkoholbewegungen (1870-1940)Tschurenev, Jana Bauck, Sönke Pascal
Kamenov, Nikolay Spöring, Francesco
Dienstag 13:00 - 15:00 IFW C33**862-0060-00 V Das Wissen in der Krise**Theisohn, Philipp Mazouz, Nadia
Sieroka, Norman Stadler, Max
Tschurenev, Jana Zetti, Daniela Franziska
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW A32.1**Türeci, Engin Hakan Dr.**Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT G 9,
Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich**402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium**Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Beisert, Niklas
Carollo, Marcella Christandl, Matthias
Degen, Christian Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J. Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele Home, Jonathan
Imamoglu, Atac Jetzer, Philippe
Johnson, Steven Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano Mesot, Joël
Meyer, Michael R. Moore, Ben
Paus, Felicitas Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre Renner, Renato
Rubbia, André Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel Zheludev, Andrey
Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4**402-0551-00 S Laser Seminar**Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Home, Jonathan Imamoglu, Atac
Keller, Ursula Merkt, Frédéric
Quack, Martin Sigrist, Markus
Türeci, Engin Hakan Wörner, Hans Jakob
Montag 17:00 - 18:00 HPF G6**Udert, Kai M. Prof. Dr.**EAWAG, Überlandstrasse 133, Postfach 611, 8600
Dübendorf

Tel.: +41 58 765 53 60

E-Mail: udertkai@ethz.ch

102-0218-00 G Process Engineering II

Morgenroth, Eberhard Udert, Kai M.
 Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E7
 Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E10.1

Montag 11:00 - 13:00 HCI D2

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
 E-Mail: peter.uggowitzer@mat.ethz.ch

327-0210-00 P Forschungslabor II
 Uggowitzer, Peter

327-0506-00 G Materialphysik
 Löffler, Jörg F. Schönfeld, Bernd
 Uggowitzer, Peter
 Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J7

Uhlig, Wolfram Dr.

Lehre Chemie u. Ang. Biowiss., ETH Zürich, HCI H 107,
 Vladimir-Prelog-Weg 1, 8093 Zürich
 Tel.: 044 632 28 94
 E-Mail: wuhlig@retired.ethz.ch

529-0012-02 U Allgemeine Chemie II (AC)

Grüzmacher, Hansjörg	Uhlig, Wolfram	
Montag	10:00 - 11:00	HCI D2 HCI D4 HCI D6 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI G7 HCI H8.1 HCI J8
	12:00 - 13:00	HCI J6
Dienstag	13:00 - 14:00	HCI D2
03.04.	11:00 - 12:00	HCI D4
21.05.	09:00 - 11:00	HPT C103
22.05.	11:00 - 12:00	HCI E8
30.05.	16:00 - 17:00	HCI F8

529-2002-00 V Chemie II

Grüzmacher, Hansjörg	Angst, Werner	
Uhlig, Wolfram		
Montag	15:00 - 17:00	HPH G1
04.05.	08:00 - 10:00	CHN G46

529-2002-02 U Chemie II

Angst, Werner	Buschmann, Johanna Emilie Else	
Cvengros, Jan	Funck, Pierre	
Grüzmacher, Hansjörg	Meister, Erich Christian	
Uhlig, Wolfram	Verel, René	
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN D46 ETZ G91 ETZ K91 HG D5.2 ML J34.1
	12:00 - 14:00	ML H43
	13:00 - 15:00	HCI D8 HCI H2.1 HIL C10.2
Mittwoch	08:00 - 10:00	ML H37.1 ML J34.1
	12:00 - 13:00	CHN D44
Donnerstag	12:00 - 14:00	ML J34.3
	13:00 - 15:00	ETZ E7 ETZ E9 HG F26.3
	15:00 - 16:00	CHN D48
Freitag	11:00 - 13:00	NO E39

529-3002-00 V Chemie II

Uhlig, Wolfram

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	NO C60
Mittwoch	12:00 - 13:00	NO D69
	13:00 - 14:00	NO D69

651-4040-00 P Alpine Field Course with Report

Brack, Peter	Reusser, Eric
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

103-0168-01 G Machine Vision

Schindler, Konrad	Urban, Claus
Mittwoch	13:00 - 16:00 HIL D53

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

051-0312-00 V Kunst- und Architekturgeschichte IV

Ursprung, Philip	
Donnerstag	13:00 - 16:00 HIL E3

051-0320-12 G Kunst- und Architekturgeschichte:
 Das Gesamtkunstwerk

Ursprung, Philip	Schädler Meiler, Linda
Widrich, Mechtild	
Donnerstag	17:00 - 19:00 HIL E9

051-0780-12 S Industrialisiertes Bauen der Schweiz:
 Plattenbau. Elementbausiedlungen
 der E. Göhner AG

Ursprung, Philip	Furter, Fabian
Schoeck, Patrick	

051-1210-12 U Integrierte Disziplin Kunst- und
 Architekturgeschichte

Ursprung, Philip

063-0314-12 V Kunst- und Architekturgeschichte VI:
 Empire, Multitude und Common
 Wealth: Architektur seit den 90ern

Ursprung, Philip

Freitag 09:00 - 10:00 HIL E8
063-0320-12 A Kunst- und Architekturgeschichte (Wahlfacharbeit)
 Ursprung, Philip

**063-1334-12 A Integrierte Disziplin
 Schwerpunktarbeit: Kunst- und
 Architekturgeschichte**
 Ursprung, Philip

Utzinger, Christian Dr.

Zürichstrasse 35, 8184 Bachenbülach

Tel.: 044 860 14 51

E-Mail: christian.utzinger@gess.ethz.ch

**851-0812-05 V Heureka II: Mythologie und Religion.
 Von Göttern, Helden und Sterblichen**
 Utzinger, Christian Acampora-Michel, Elsbeth
 Amann, Martin Broger, Anna
 Egli Utzinger, Franziska Harder, Ruth
 Mittwoch 17:00 - 19:00 ML F39

Utzinger, Jürg Markus Dr.

Swiss TPH, Socinstrasse 57, 4002 Basel

E-Mail: juergmarkus.utzinger@usys.ethz.ch

**701-1704-01 V Health Impact Assessment: Concepts
 and Case Studies**
 Winkler, Mirko Guéladio, Cissé
 Pérez Grau, Laura Rössli, Martin
 Utzinger, Jürg Markus
 Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN D48

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 Catalysis
 van Bokhoven, Jeroen Anton Mezzetti, Antonio
 Ranocchiaro, Marco
 Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI J4
 Freitag 11:00 - 12:00 HCI J7
 16.05. 14:00 - 15:00 HCI J6

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

401-3620-00 S Seminar in Statistics
 Künsch, Hans Rudolf Stahel, Werner A.
 Bühlmann, Peter L. Maathuis, Marloes H.
 van de Geer, Sara
 Montag 15:00 - 17:00 HG E1.2

**401-4627-00 V Empirical Process Theory and
 Applications**
 van de Geer, Sara
 Mittwoch 08:00 - 10:00 HG F26.3

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics
 Künsch, Hans Rudolf Bühlmann, Peter L.

Held, Leonhard Maathuis, Marloes H.
 van de Geer, Sara Wolf, Michael
 Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

**401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über
 anwendungsorientierte Statistik**
 Kalisch, Markus Bühlmann, Peter L.
 Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf
 Maathuis, Marloes H. Mächler, Martin
 Meier, Lukas Stahel, Werner A.
 van de Geer, Sara
 Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

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

551-0396-01 G Immunology I
 Oxenius, Annette Bachmann, Martin
 Becher, Burkhard Frei, Karl
 Groettrup, Marcus Kopf, Manfred
 Kündig, Thomas Lanzavecchia, Antonio
 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 Halin Winter, Cornelia
 Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine
 Münz, Christian Pinschewer, Daniel
 Trkola, Alexandra van den Broek, Maries
 Dienstag 17:00 - 18:00 USZ CPAT 22

van der Schaaf, Andries Dr.

Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, I36
 J80, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 57 80

Fax: 044 635 57 04

**402-0746-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und
 Astrophysik**
 Grab, Christophorus Baudis, Laura
 Jetzer, Philippe Regenfus, Christian
 Straumann, Ulrich D. van der Schaaf, Andries
 Mittwoch 11:00 - 13:00 I36 K08

Vanderschuren, Herve Dr.

Professur Pflanzenbiotechnologie, ETH Zürich, LFW E
 46.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 49 52

551-0360-00 G Applied Plant Biotechnology
 Vanderschuren, Herve Fütterer, Johannes
 Dienstag 13:00 - 17:00 LFW E55
 Mittwoch 08:00 - 17:00 LFW E55
 Donnerstag 08:00 - 17:00 LFW E55
 Freitag 08:00 - 17:00 LFW E55
 21.02. 13:00 - 17:00 LFW E11
 22.02. 09:00 - 17:00 LFW E11
 23.02. 09:00 - 12:00 LFW E11
 28.02. 13:00 - 17:00 LFW E11
 29.02. 09:00 - 17:00 LFW E11
 01.03. 09:00 - 17:00 LFW E11
 02.03. 09:00 - 13:00 LFW E11
 07.03. 09:00 - 17:00 LFW E11
 08.03. 09:00 - 17:00 LFW E11

van der Veen, Johannes Friso Prof. Dr.

Experimentalphysik

De Regentesse 93 , 1273 JZ Huizen, NETHERLANDS

E-Mail: j.f.vanderveen@ziggo.nl

402-0038-00 V Physik

van der Veen, Johannes Friso

Dienstag	13:00 - 14:00	HPH G2
Mittwoch	08:00 - 10:00	HPH G2

402-0038-00 U Physik

van der Veen, Johannes Friso

Dienstag	14:00 - 16:00	HCI D6 HCI H8.1 HIL B21 HIT F31.1 HIT F31.2 HIT F32 HIT H42 HIT H51 HPK D24.2
----------	---------------	---

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gaberdriel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0501-00 S Solid State Physics

Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni
Ensslin, Klaus	Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Friso

Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

VandeVondele, Joost Dr.

Nanoskalige Simulationen

CSCS Scientific Software & Lib., ETH Zürich, HIT G 13.3, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 33 58

E-Mail: joost.vandevondele@cscs.ch

327-0797-00 K Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus	Fiebig, Manfred
Löffler, Jörg F.	Öttinger, Hans Christian
Schlüter, A. Dieter	Smith, Paul
Spaldin, Nicola	Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph	Steurer, Walter
Studart, André R.	VandeVondele, Joost

Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI G7

Van Gool, Luc Prof. Dr.

Computer Vision

Institut für Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF C 117, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 65 78

E-Mail: vangool@vision.ee.ethz.ch

227-0919-00 S Knowledge-Based Image Interpretation

Székely, Gábor	Van Gool, Luc
Donnerstag	10:00 - 12:00 ETZ F91

van Gunsteren, Wilfred F. Prof. Dr.

Informatikgestützte Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 237, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 01

Fax: +41 44 632 10 39

E-Mail: wfvgn@igc.phys.chem.ethz.ch

401-3668-00 S Case Studies Seminar

Nipp, Kaspar	Gradinaru, Vasile Catrinel
Hiptmair, Ralf	van Gunsteren, Wilfred F.

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D16.2

401-5940-00 S Seminar in Chemistry and Biology for CSEvan Gunsteren, Wilfred F.

529-0460-00 S Computer Simulation

van Gunsteren, Wilfred F.	Hünenberger, Philippe Henry
---------------------------	-----------------------------

Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G241

529-0483-AA R Statistical Physics and Computer Simulationvan Gunsteren, Wilfred F.

529-0491-00 S Seminar in Computational Chemistry C4

Lüthi, Hans Peter	Quack, Martin
Reiher, Markus	van Gunsteren, Wilfred F.

Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI J7

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.	Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric	Quack, Martin
Reiher, Markus	Riek, Roland
Schmidt, Thomas	van Gunsteren, Wilfred F.

Wörner, Hans Jakob

Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Van Hedel, Hubertus Dr.

Rehabilitationszentrum Affoltern, Mühlebergstrasse 104, 8910 Affoltern am Albis

Tel.: 044 762 52 91

E-Mail: hvanhedel@ethz.ch

557-0036-01 V Bewegungs- und Trainingslehre II

Murer, Kurt	de Bruin, Eling
Jäncke, Lutz	Van Hedel, Hubertus

Donnerstag 08:00 - 09:00 HG D7.1
Freitag 13:00 - 15:00 HCI J7

557-0036-01 G Bewegungs- und Trainingslehre II

Murer, Kurt	de Bruin, Eling
Jäncke, Lutz	Van Hedel, Hubertus

Donnerstag 09:00 - 10:00 HG D7.1
Freitag 15:00 - 17:00 HCI J7

Van Lenthe, Harry Dr.

Leming 113, 3220 Holsbeek, BELGIUM

E-Mail: vanlenthe@ethz.ch

376-1397-00 G Orthopaedic BiomechanicsMüller, Ralph
Van Lenthe, Harry

Stok, Kathryn Sophia

Montag	13:00 - 15:00	HCI D2
	15:00 - 16:00	HCI D2 HIL C10.2 HIL E5

Van Wezemaal, Joris PD Dr.

Architektursoziologie

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 41.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 80

E-Mail: jvw@ethz.ch

Vasconcelos, Crisogono

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 46, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 36 73

E-Mail: cvasconc@retired.ethz.ch

651-4044-00 G Geomicrobiology and BiogeochemistryVasconcelos, Crisogono
Eglinton, Timothy Ian

Dittrich, Maria

Montag	13:00 - 15:00	NO E11
--------	---------------	--------

651-4044-02 P Geomicrobiology and Biogeochemistry Field CourseEglinton, Timothy Ian
14.05.

Vasconcelos, Crisogono

17:00 - 20:00	NO E11
---------------	--------

Vasiliev, Alexander

Paul Scherrer Institut, OHS A DO1, Reactor Physics&Systems Behaviour, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 27 02

151-0166-00 G Special Topics in Reactor PhysicsChawla, Rakesh
Mikityuk, Konstantin
Vasiliev, Alexander

Grimm, Peter

Pelloni, Sandro

Mittwoch	10:00 - 13:00	ML H37.1
28.03.	14:00 - 17:00	ML H41.1

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

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gabardiell, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël	
Meyer, Michael R.	Moore, Ben	
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo	
Refregier, Alexandre	Renner, Renato	
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.	
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan	
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas	
Wallny, Rainer	Wegscheider, Werner	
Wylter, Daniel	Zheludev, Andrey	
Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4

402-0944-00 V Science in School (Aktuelle Themen für den Unterricht)Vaterlaus, Andreas
Montag

Wagner, Clemens

15:00 - 16:00	HIT F32
---------------	---------

402-0944-00 U Science in School (Aktuelle Themen für den Unterricht)Vaterlaus, Andreas
Montag

Wagner, Clemens

16:00 - 17:00	HIT F32
---------------	---------

406-0063-AA R Physics II

Vaterlaus, Andreas

Vechev, Martin Prof. Dr.

Informatik

Inst. Programmiersprachen u. -syst, ETH Zürich, CAB H 69.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 98 48

E-Mail: martin.vechev@inf.ethz.ch

263-2100-00 S Research Topics in Software EngineeringMüller, Peter
Montag

Vechev, Martin

13:00 - 15:00	CAB G56
---------------	---------

Velicer, Gregory Prof. Dr.

Evolutionsbiologie

Professur f. Evolutionsbiologie, ETH Zürich, CHN K 11, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 88 00

E-Mail: gregory.velicer@env.ethz.ch

Veprintsev, Dmitry Dr.

Baldeggstrasse 11d, 5400 Baden

Tel.: 056 310 5246

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

551-1402-00 V Biophysics and Macromolecular MechanismsGlockshuber, Rudolf
Jelesarov, Ilian
Veprintsev, Dmitry
Weber-Ban, Eilika

Ishikawa, Takashi

Schuler, Benjamin

Vogel, Viola

Mittwoch	09:00 - 11:00	HIT H42
----------	---------------	---------

551-1556-00 G X-Ray Crystallographic Structure Determination and BiophysicsLocher, Kaspar
Veprintsev, Dmitry

Schertler, Gebhard

Dienstag	13:00 - 17:00	HPK D15 HPK D15
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPK D15 HPK D15
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPK D15 HPK D15
Freitag	08:00 - 17:00	HPK D15 HPK D15

Verel, René Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI D 117,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 67 93

E-Mail: verelr@ethz.ch

529-2002-02 U Chemie II

Angst, Werner		Buschmann, Johanna Emilie Else
Cvengros, Jan		Funck, Pierre
Grützmaker, Hansjörg		Meister, Erich Christian
Uhlig, Wolfram		Verel, René
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN D46 ETZ G91 ETZ K91 HG D5.2 ML J34.1
	12:00 - 14:00	ML H43
	13:00 - 15:00	HCI D8 HCI H2.1 HIL C10.2
Mittwoch	08:00 - 10:00	ML H37.1 ML J34.1 CHN D44
	12:00 - 13:00	ML J34.3
Donnerstag	12:00 - 14:00	ETZ E7 ETZ E9 HG F26.3
	13:00 - 15:00	CHN D48
Freitag	15:00 - 16:00	NO E39
	11:00 - 13:00	

Veronesi, Marcella Dr.

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN K
76.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 46 77

701-1653-00 G Policy and Economics of Ecosystem Services

Veronesi, Marcella		Baggio, Michele
Dienstag	17:00 - 19:00	CHN G42

Veseli, Kushtrim

Eichrainstrasse 15, 8052 Zürich

Tel.: 076 546 45 46

857-0002-00 U Methods II: Quantitative Analysis

Veseli, Kushtrim		
Dienstag/2w	13:00 - 15:00	IFW C35

Vettiger-Gallusser, Barbara Dr.

Universität Zürich, Kantonsschulstrasse 3,
Inst.f.Erziehungswissenschaft,LLBM, 8001 Zürich

651-2500-00 G Fachdidaktik des Geographieunterrichts II

Vettiger-Gallusser, Barbara		
Montag	16:00 - 18:00	UNI ZH.

651-2517-00 P Unterrichtspraktikum Geographie Lehrdiplom

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-2520-01 P Prüfungslektion untere Stufe Geographie

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-2520-02 P Prüfungslektion obere Stufe Geographie

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-4118-00 G Fachdidaktik des Geographieunterrichts III

Vettiger-Gallusser, Barbara Zehnder Paganini, Ursula

Donnerstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

651-4120-00 A Fachdidaktik Geographie IV: Mentorierte Arbeit

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-4124-00 G Prüfung Fachdidaktik

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-4136-00 G FVII: Fachwissenschaft und ausserschulische Lernorte

Vettiger-Gallusser, Barbara Hesske, Stefan

651-4137-00 P Berufpraktische Übungen: Portfolioarbeit zum Unterrichtspraktikum

Vettiger-Gallusser, Barbara

Viciu, Marilena Liliana Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 111,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

529-0122-00 G Anorganische Chemie II

Nesper, Reinhard		Viciu, Marilena Liliana
Mittwoch	11:00 - 12:00	HCI J7
Donnerstag	08:00 - 10:00	HCI J7
Freitag	08:00 - 10:00	HCI D2
12.06.	09:00 - 13:00	HCI J7

Visschers, Vivianne Dr.

Hochschule für Angewandte Psycholo, Fachhochschule
Nordwest Schweiz, Riggbachstrasse 16, 4600 Olten

Tel.: 062 957 24 36

752-2110-00 V Multivariate Statistical Analysis

Keller, Carmen		Visschers, Vivianne
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D12 HG E19 LFW C5

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

Fax: +41 44 633 11 73

E-Mail: vogel@ibk.baug.ethz.ch

101-0138-00 G Brückenbau

Vogel, Thomas		Fontana, Mario
Montag	10:00 - 12:00	HIL E7
Mittwoch	08:00 - 10:00	HIL E7

101-0185-01 G CAD für Bauingenieure

Vogel, Thomas		Hamel, Karl-Heinz
04.06.- 08.06.	08:00 - 17:00	HIT F31.2

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Marti, Peter		Chatzi, Eleni
Fontana, Mario		Frangi, Andrea
Stojadinovic, Bozidar		Vogel, Thomas

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

376-0016-00 P Praktikum Gesundheitstechnologie

Lorenzetti, Silvio	Ferguson, Stephen J.
Gassert, Roger	Müller, Ralph
Riener, Robert	Snedeker, Jess Gerrit
Vogel, Viola	Zenobi-Wong, Marcy
15.03.	13:00 - 17:00 CLA D17
22.03.	13:00 - 17:00 CLA D17
29.03.	13:00 - 17:00 CLA D17
03.05.	13:00 - 17:00 CLA D17
10.05.	13:00 - 17:00 CLA D17
24.05.	13:00 - 17:00 CLA D17

376-1103-00 V Frontiers in Nanotechnology

Vogel, Viola	
Montag	10:00 - 12:00 HPT B71
Freitag	14:00 - 16:00 HCI H8.1

551-1402-00 V Biophysics and Macromolecular Mechanisms

Glockshuber, Rudolf	Ishikawa, Takashi
Jelezarov, Ilian	Schuler, Benjamin
Vepintsev, Dmitry	Vogel, Viola
Weber-Ban, Eilika	
Mittwoch	09:00 - 11:00 HIT H42

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 E15

751-6502-00 G Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael	Härdi-Landerer, Maria Christina
Jörg, Hannes	Vögeli, Peter
Zeit, Johanna Ortrud	
Mittwoch	13:00 - 17:00 LFW C1

751-6602-00 G Pig Science (FS)

Bee, Giuseppe	Hillmann, Edna
Vögeli, Peter	Wolfrum, Christian
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFW C4

Vogt, Christa

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIR C 1, Gustave-Naville-Weg 5, 8093 Zürich
 E-Mail: christa.vogt@arch.ethz.ch

051-0856-12 S Meisterkurs Konstruktion: Holzbau

Deplazes, Andrea	Vogt, Christa
Montag	15:00 - 17:00 HIL H40.9
23.04.	15:00 - 17:00 HIL E10.1

Vogt, Günther Prof.

Landschaftsarchitektur
 Professur Landschaftsarchitektur, ETH Zürich, ONA J
 25, Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 29 65
 E-Mail: vogt@arch.ethz.ch

051-0630-12 G Pairi-Daeza: Topografie

Vogt, Günther	
Montag	15:00 - 17:00 HIL H40.9

051-1236-12 U Integrierte Disziplin Landschaftsarchitektur (G. Vogt)

Vogt, Günther

063-0630-12 A Pairi-Daeza: Topografie (Wahlfacharbeit)

Vogt, Günther

063-0632-12 A Über den Dächern - Urban Farming in Oerlikon (Wahlfacharbeit)

Vogt, Günther

063-1336-12 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit (G. Vogt)

Vogt, Günther

063-1436-12 U Integrierte Disziplin Planung (G.Vogt)

Vogt, Günther

Vogt, Meike Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E
 23.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 84 99
 E-Mail: meike.vogt@env.ethz.ch

401-0252-00 V Mathematik II: Analysis II und Lineare Algebra und Systemanalyse I

Gruber, Nicolas	Thurnheer, Peter
Vogt, Meike	
Dienstag	10:00 - 12:00 HG F7
Mittwoch	13:00 - 15:00 HG F7
Donnerstag	08:00 - 09:00 HG F7

401-0252-00 U Mathematik II: Analysis II und Lineare Algebra und Systemanalyse I

Gruber, Nicolas	Thurnheer, Peter
Vogt, Meike	
Dienstag	08:00 - 10:00 CAB G52 HG E1.2 HG E22 HG E33.3 HG F26.3
Donnerstag	09:00 - 11:00 HG E21 HG E22 HG D7.2 HG E22 HG F26.5 LFW E13 LFW E15
	13:00 - 15:00 HG F26.5
24.05.	15:00 - 17:00 CHN D44
25.05.	16:00 - 18:00 CHN D44
07.06.	14:00 - 15:00 CHN D44 10:00 - 12:00 LFW E13

Voinnet, Olivier Prof. Dr.

RNA-Biologie
 Professur für RNA-Biologie, ETH Zürich, LFW D 17.3,
 Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 633 93 60
 E-Mail: olivier.voinnet@biol.ethz.ch

Frisknecht, Rolf
von Götz, Natalie
Dienstag 08:00 - 12:00 CHN C14

701-0996-00 G Stofforientierte Risikoanalyse

Hungerbühler, Konrad
von Götz, Natalie
Montag 13:00 - 14:00 HCI J4
Dienstag 11:00 - 13:00 HCI J6

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 Zürich
E-Mail: vkaenelh@ethz.ch

402-0034-10 V Physik II

von Känel, Hans
Donnerstag 13:00 - 15:00 HPH G1

402-0034-10 U Physik II

von Känel, Hans
Donnerstag 15:00 - 17:00
HCI J6
HIL B21
HIL D10.2
HIL E5
HIL E6
HIL E7
HIL E8
HIT F31.2
HIT H51
HIT J53
HIT K51
HPK D24.2
HPV G4

von Kienlin, Alexander Prof. Dr.

E-Mail: vonkienlin@arch.ethz.ch

**051-0762-12 V Konstruktionswissen im Bestand:
«Säulenkurs». Kleine Grammatik der
Bauformen**

Hassler, Uta
von Kienlin, Alexander
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIT H51

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

351-0778-00 G Discovering Management

Baschera, Pius
Frauenfelder, Paul
Hoffmann, Volker
Sornette, Didier
Sutanto, Juliana
Wehner, Theo
Fahrni, Fritz
Grote, Gudela
Schönsleben, Paul
Sturm, Jan-Egbert
von Krogh, Georg
Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E7
10.05. 08:00 - 11:00 ML H44

363-0392-00 G Strategic Management

von Krogh, Georg
Montag 15:00 - 19:00 ML F36
17:00 - 19:00 ML F34

05.03. 15:00 - 19:00 ML D28

**364-0406-00 S Publishing in Management,
Technology and Innovation**

von Krogh, Georg

von Mering, Christian Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, Inst. for
Molecular Life Sciences, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 31 47
E-Mail: christian.vonmering@biol.ethz.ch

551-0364-00 V Functional Genomics

Bärenfaller, Katja
Beyer, Constance
Rehrauer, Hubert
Shimizu, Kentaro
von Mering, Christian
Pelkmans, Lucas
Schlapbach, Ralph
Zamboni, Nicola
Montag 13:00 - 16:00 ML H37.1

551-0364-00 U Functional Genomics

Bärenfaller, Katja
Becskei, Attila
Pelkmans, Lucas
Schlapbach, Ralph
Zamboni, Nicola
von Mering, Christian
Beyer, Constance
Rehrauer, Hubert
Shimizu, Kentaro
Montag 16:00 - 17:00 ML H37.1

von Rotz, Robert Dr.

Gewerbestrasse 13, 8708 Männedorf
Tel.: 044 920 56 76

115-0342-00 U Studienprojekt 1 (Teil 2)

Gmür, Patrick
Gabathuler, Christian
Hoffmann-Bohner, Karl Heinz
Bächtold, Hans-Georg
Günther, Felix
von Rotz, Robert
22.06. 09:00 - 14:00 MM C78.1

von Trzebiatowski, Oliver

IWT AG, Richtistrasse 15, 8304 Wallisellen
Tel.: 044 877 63 20 Fax: 044 877 63 34
E-Mail: trzebiatowski@arch.ethz.ch

051-0526-12 V Baumaterialien II: Metalle und Glas

Carmeliet, Jan
von Trzebiatowski, Oliver
Moor, Ueli
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E1

**063-0526-12 A Baumaterialien II: Holz, Kunststoffe,
Metalle und Glas (Wahlfacharbeit)**

Carmeliet, Jan
Richner, Peter
Zimmermann Schütz, Tanja Annette
Moor, Ueli
von Trzebiatowski, Oliver

von Zedtwitz, Clemens Dr.

gbf Rechtsanwälte AG, Hegibachstrasse 47, 8032
Zürich
Tel.: +41435004850
E-Mail: clemens.vonzedtwitz@recht.gess.ethz.ch

851-0727-01 V Telekommunikationsrecht

von Zedtwitz, Clemens
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E1.1

Vorburger, Christoph Prof. Dr.

Institut für Integrative Biologie, Eawag, Eawag BU -G13,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
E-Mail: vorburgc@ethz.ch

701-0340-00 P Praktikum Umweltbiologie
 Vorburger, Christoph Guggisberg, Alessia
 Jokela, Jukka Levine, Jonathan
 Sadd, Benjamin Michael Schmid-Hempel, Paul

701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar
 Städler, Thomas Bonhoeffer, Sebastian
 Edwards, Peter Holdenrieder, Ottmar
 Jokela, Jukka Schmid-Hempel, Paul
 Vorburger, Christoph Widmer, Alex

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 Eberl, Leo
 Hennecke, Hauke Vorholt-Zambelli, Julia
 Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G3

551-0344-00 G Molecular Biology of Plant-Associated Bacteria
 Vorholt-Zambelli, Julia Fischer, Hans-Martin
 Hennecke, Hauke
 Dienstag 13:00 - 17:00 HCI F425
 Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI F425
 Donnerstag 08:00 - 17:00 HCI F425
 Freitag 08:00 - 17:00 HCI F425

551-1109-00 K Seminars in Microbiology
 Aebi, Markus Hardt, Wolf-Dietrich
 Hennecke, Hauke Vorholt-Zambelli, Julia
 Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3
 18.04. 17:00 - 19:00 HCI J3

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 F38

227-0393-00 G Biosensors and Bioelectronics
 Vörös, Janos Zambelli, Tomaso
 Montag 10:00 - 12:00 ETZ H91

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering
 Prüssmann, Klaas P. Rudin, Markus
 Stanpanoni, Marco Vörös, Janos
 Dienstag 12:00 - 13:00 ETZ E6
 15.05. 17:00 - 19:00 ETZ E6

Wagner, Clemens Dr.

402-0944-00 V Science in School (Aktuelle Themen für den Unterricht)
 Vaterlaus, Andreas Wagner, Clemens
 Montag 15:00 - 16:00 HIT F32

402-0944-00 U Science in School (Aktuelle Themen

für den Unterricht)

Vaterlaus, Andreas Wagner, Clemens
 Montag 16:00 - 17:00 HIT F32

Wagner, Stephan Prof. Dr.

Logistikmanagement
 Professur für Logistikmanagement, ETH Zürich, WEV F 123,
 Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 32 59 Fax: +41 44 632 15 26
 E-Mail: stwagner@ethz.ch

363-0452-00 G Purchasing and Supply Management
 Wagner, Stephan
 Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E3

363-0454-00 G Supply Chain Risks
 Wagner, Stephan Bode, Christoph
 Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E21

Wagner, Thomas Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F 82.2,
 Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
 E-Mail: thomas.wagner@erdw.ethz.ch

651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits
 Heinrich, Christoph A. Driesner, Thomas
 Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Wagner, Thomas
 Albrecht
 Weis, Jörg Philipp
 Mittwoch 12:00 - 14:00 NW

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

252-0935-00 S Reading Seminar
 Welzl, Emo Wagner, Uli
 Freitag 15:00 - 17:00 CAB G15.2

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science
 Welzl, Emo Gärtner, Bernd
 Hoffmann, Michael Lengler, Johannes
 Steger, Angelika Wagner, Uli
 Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51
 HG D5.2
 HG D5.2
 NO C44
 Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51
 HG D5.2
 HG D5.2
 HG D5.2
 NO C44
 16.03. 12:00 - 13:00 CAB G61
 23.04. 12:00 - 13:00 CAB G51
 04.05. 12:00 - 13:00 CAB G11
 07.05. 12:00 - 13:00 CAB G51
 16:00 - 17:00 CAB G51
 23.05. 12:00 - 13:00 CAB G61
 15.06. 12:00 - 13:00 HG D5.2
 02.08. 12:00 - 13:00 HG D5.2
 07.08. 12:00 - 13:00 CAB G51
 12.09. 12:00 - 13:00 NO C44

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 13:00 - 15:00 HCI J7

327-0612-00 U Metalle II
 Spolenak, Ralph Diener, Markus
 Wahlen, Arne
 Mittwoch 09:00 - 10:00 HCI H2.1

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
 Willeke, Martin Bernhard Dusseiller, Marc Robert
 Morgenthaler Kobas, Sara Walde, Peter Johann
 Dienstag 13:00 - 14:00 HCI H8.1
 Freitag 13:00 - 14:00 HCI H8.1

327-0403-00 G Chemie IV
 Walde, Peter Johann Caseri, Walter Remo
 Mittwoch 11:00 - 13:00 HCI H8.1
 Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI H8.1

327-0411-00 P Praktikum IV
 Willeke, Martin Bernhard Diener, Markus
 Walde, Peter Johann
 Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI H2.1
 13:00 - 17:00 HCI
 Donnerstag 14:00 - 18:00 HCI

529-3002-00 U Chemie II
 Walde, Peter Johann Caseri, Walter Remo
 Montag 14:00 - 16:00 HCI H2.1
 HCI J4

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

**101-0588-01 S Sustainable Buildings: The Applied
 Viewpoint**
 Wallbaum, Holger
 Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL E1

101-0608-00 G Materialökologie und Nachhaltigkeit
 Wallbaum, Holger
 Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E6

Wallin, Martin PD Dr.

Management
 Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, WEV
 H 311, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
 E-Mail: mwallin@ethz.ch

363-0404-00 G Industry and Competitive Analysis
 Wallin, Martin
 Donnerstag 09:00 - 13:00 LFW C1

Wallny, Rainer Prof. Dr.

Experimentelle Teilchenphysik
 Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK E
 26, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 40 09 Fax: +41 44 633 11 04
 E-Mail: rainer.wallny@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni
 Batlogg, Bertram
 Carollo, Marcella
 Degen, Christian
 Douglas, Rodney J.
 Esslinger, Tilman
 Gaberdiel, Matthias
 Graf, Gian Michele
 Imamoglu, Atac
 Johnson, Steven
 Kirch, Klaus Stefan
 Mayer, Lucio Massimiliano
 Meyer, Michael R.
 Paus, Felicitas
 Refregier, Alexandre
 Rubbia, André
 Seljak, Uros
 Troyer, Matthias
 van der Veen, Johannes Friso
 Wallny, Rainer
 Wyler, Daniel
 Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

**402-0600-00 S Nuclear and Particle Physics with
 Applications**
 Rubbia, André Badertscher, Andreas
 Dissertori, Günther Grab, Christophorus
 Kirch, Klaus Stefan Paus, Felicitas
 Wallny, Rainer
 Dienstag 17:00 - 19:00 HPK D24.2

**402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern-
 und Teilchenphysik**
 Rubbia, André Amsler, Claude
 Chiochia, Vincenzo Dissertori, Günther
 Dittmar, Michael Grab, Christophorus
 Kirch, Klaus Stefan Paus, Felicitas
 Straumann, Ulrich D. Wallny, Rainer

402-1782-00 V Physik II
 Wallny, Rainer
 Dienstag 11:00 - 13:00 HPH G1
 Donnerstag 09:00 - 11:00 HPH G1

402-1782-00 U Physik II
 Wallny, Rainer
 Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI D4
 HCI D6
 HCI E8
 HCI F2
 HCI F8
 HCI H2.1
 HG D5.2
 HIT F11.1
 HIT F12
 HIT F13
 HIT F31.1
 HIT F31.2
 HIT H51
 HIT J53
 HIT K51
 HG D1.2
 HG D1.2
 05.04. 16:00 - 18:00
 16:00 - 17:00

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

857-0006-00 S Political Order and Conflict
Cederman, Lars-Erik Warren, Timothy Camber
Mittwoch 10:00 - 12:00 IFW D42

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
Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G51

227-0558-00 U Principles of Distributed Computing
Wattenhofer, Roger
Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G56

227-0558-00 A Principles of Distributed Computing
Wattenhofer, Roger

227-0559-00 S Seminar in Distributed Computing
Wattenhofer, Roger
Mittwoch 15:00 - 17:00 ETZ G91

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory
Alonso, Gustavo Mattern, Friedemann
Roscoe, Timothy Wattenhofer, Roger

Weber, Franz Ernst Dr.

Universitätsspital Kieferchirurgie, Frauenklinikstrasse 24
Nord2 B-843, Bioengineering, 8091 Zürich
Tel.: 0442555055

327-0719-00 S Actual Problems in Bioengineering
Weber, Franz Ernst

Weber, Hans-Juerg

Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETL H
24.2, Physikstrasse 3, 8092 Zürich
E-Mail: weberh@ethz.ch

227-0708-00 S Diagnostik, Mess- und Prüftechnik der
Hochspannungstechnologie
Weber, Hans-Juerg
Donnerstag/2w 09:00 - 13:00 ETL H35.2

Weber, Michael Dr.

webermanagement, Konradsweg 45, 8832 Wilen b.
Wollerau
Tel.: 055 420 41 68
E-Mail: miweber@ethz.ch

751-0910-00 G AK Agrar- und Lebensmittelwirtschaft
(mit Exkursionen)
Dumondel, Michel Weber, Michael
Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW C5

751-1304-00 V Management
Weber, Michael
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G61

751-2901-00 A Research Project in FRE
Dumondel, Michel Weber, Michael

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

651-0102-00 P Kristallogr. Grundpraktikum
Weber, Thomas

651-0226-00 G Kristallographie I
Steurer, Walter Weber, Thomas
Dienstag 11:00 - 13:00 HCI G574

Weber, Thomas Michael Dr.

Studer Engineering GmbH, Thurgauerstrasse 56, 8050
Zürich
Tel.: 044 481 06 00
E-Mail: webethom@student.ethz.ch

101-0378-00 G Bodendynamik
Laue, Jan Weber, Thomas Michael
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E6

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

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
Alexander, Jake	Allain, Frédéric
Azzalin, Claus Maria	Ban, Nenad
Brunisholz, René Albert	Glockshuber, Rudolf
Gstaiger, Matthias	Hafen, Ernst
Kopf, Manfred	Kötting, Oliver
Kroschewski, Ruth	Locher, Kaspar
Maskos, Klaus	Richmond, Timothy J.
Stoffel, Markus	Truernit, Elisabeth Beate
Weber-Ban, Eilika	Zeeman, Samuel C.
Donnerstag	08:00 - 12:00 HCI J196.1 HCI J196.2 LFV B42.1 LFV B42.2
	08:00 - 17:00 HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396 I17 L5 LFW B2 LFW B3
	13:00 - 17:00 HCI J198.1 HCI J198.2
15.02.	08:00 - 12:00 CHN E46
16.02.	08:00 - 12:00 CHN E46
08.03.	08:00 - 12:00 LFO G25
	08:00 - 17:00 CHN D42
15.03.	08:00 - 12:00 LFO G25
	08:00 - 17:00 CHN G22

551-0438-00 G Protein Folding, Assembly and

Degradation			
Glockshuber, Rudolf		Weber-Ban, Eilika	
Dienstag	13:00 - 17:00	HPK E19	
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPK E19	
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPK E19	
Freitag	08:00 - 17:00	HPK E19	

29.05.	16:00 - 18:00	IFW B42 IFW C33 IFW C42 ML J34.1 ML J34.3 NO D11 ML H43
--------	---------------	---

551-1402-00 V Biophysics and Macromolecular Mechanisms			
Glockshuber, Rudolf		Ishikawa, Takashi	
Jelezarov, Ilian		Schuler, Benjamin	
Vepintsev, Dmitry		Vogel, Viola	
Weber-Ban, Eilika			
Mittwoch	09:00 - 11:00	HIT H42	

151-0700-00 V Fertigungstechnik			
Wegener, Konrad			
Mittwoch	14:00 - 16:00	HG F1	
04.04.	14:00 - 16:00	NO C60	

551-1620-00 K Molecular Biology, Biophysics			
Glockshuber, Rudolf		Allain, Frédéric	
Ban, Nenad		Locher, Kaspar	
Richmond, Timothy J.		Weber-Ban, Eilika	
Wider, Gerhard		Wüthrich, Kurt	

151-0700-00 U Fertigungstechnik			
Wegener, Konrad			
Mittwoch	16:00 - 18:00	HG D7.1 HG D7.2 HG F1	
04.04.	16:00 - 18:00	NO C60	
23.05.	14:00 - 16:00	HG F5	

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

151-0708-00 V Fertigungstechnik II			
Wegener, Konrad Knapp, Wolfgang			
Kuster, Friedrich Schmid, Marcel			
Dienstag	08:00 - 10:00	ML H37.1	

151-0708-00 U Fertigungstechnik II			
Wegener, Konrad Knapp, Wolfgang			
Kuster, Friedrich			
Dienstag/2w	12:00 - 14:00	LFW C1	
29.05.	12:00 - 14:00	ML F40	

151-0020-00 K Ingenieur-Tool V: Experimentelle Modalanalyse			
Wegener, Konrad Kuster, Friedrich			
21.02.	13:00 - 17:00	CLA G2	
22.02.	13:00 - 17:00	CLA G2	
23.02.	13:00 - 17:00	CLA G2	
24.02.	13:00 - 17:00	CLA G2	

151-0711-AA R Engineering Materials and Production I			
Wegener, Konrad			

151-0026-00 K Ingenieur-Tool V: Einführung in CAM und Bewegungssimulation			
Schmid, Marcel Wegener, Konrad			
21.02.	13:00 - 17:00	HG K30.1	
22.02.	13:00 - 17:00	HG K30.1	
23.02.	13:00 - 17:00	HG K30.1	
24.02.	13:00 - 17:00	HG K30.1	

151-0712-AA R Engineering Materials and Production II			
Wegener, Konrad			

151-0034-00 K Ingenieur-Tool V: Einführung in die statistische Versuchsplanung (DOE)			
Rüttimann, Bruno Giuseppe Wegener, Konrad			
21.02.	13:00 - 17:00	HG F26.1	
22.02.	13:00 - 17:00	HG G1	
23.02.	13:00 - 17:00	HG G1	

151-0712-00 V Werkstoffe und Fertigung II			
Wegener, Konrad			
Dienstag	13:00 - 14:00	ETA F5	
Donnerstag	08:00 - 10:00	ETA F5	

151-0055-00 K Ingenieur-Tool V: Planung menschlicher Arbeit			
Acél, Peter Britzke, Bernd			
Wegener, Konrad			

151-0712-00 U Werkstoffe und Fertigung II			
Wegener, Konrad			
Montag	15:00 - 17:00	CHN C14 HG D5.2 HG F26.5 ML F34 ML F38 ML F39	
Dienstag	14:00 - 16:00	CAB G61 CHN C14 HG D5.3 RZ F21	
Mittwoch	13:00 - 15:00	CAB G11	
Freitag	10:00 - 12:00	CAB G57	
	12:00 - 13:00	ML H34.3	
	12:00 - 13:00	CLA E4	
	12:00 - 13:00	CLA E4	
	12:00 - 13:00	CLA E4	
	12:00 - 13:00	CLA E4	
	12:00 - 13:00	CLA E4	
	12:00 - 13:00	CLA E4	
	14:00 - 16:00	ML H37.1	
	15:00 - 17:00	ML F36	

151-0075-00 A Fokus Projekt II in Produktionstechnik			
Boulouchos, Konstantinos Ermanni, Paolo			
Hora, Pavel Pratsinis, Sotiris E.			
Wegener, Konrad			

151-0142-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung Produktionstechnik			
Wegener, Konrad			

151-0720-00 G Produktionsmaschinen I			
Wegener, Konrad Knapp, Wolfgang			
Kuster, Friedrich Weikert, Sascha			
Dienstag	10:00 - 12:00	ML H37.1	
Donnerstag/2w	10:00 - 12:00	HG G26.1	

151-0304-00 G Dimensionieren II			
Wegener, Konrad			
Mittwoch	08:00 - 10:00	ML D28	
	10:00 - 11:00	ML D28	
	10:00 - 12:00	HG E41 IFW A36	

151-0802-00 V Automatisierungstechnik			
Wegener, Konrad Wild, Harald			
Montag	14:00 - 16:00	LFV E41	

23.04.	12:00 - 14:00	LFV E41
151-0802-00 U	Automatisierungstechnik	
Wegener, Konrad	Wild, Harald	
Montag	16:00 - 17:00	LFV E41
151-1224-00 V	Ölhydraulik und Pneumatik	
Wegener, Konrad	Schmutz, René	
Mittwoch	08:00 - 10:00	ML F39
151-1224-00 U	Ölhydraulik und Pneumatik	
Wegener, Konrad	Schmutz, René	
Mittwoch	10:00 - 12:00	ML F39

Wegmüller Coulin, Rita Dr.

IFNH - Professur für Humanernährun, ETH Zürich, LfV E 14.1, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 39 10
E-Mail: rita.wegmueller@hest.ethz.ch

752-6201-00 V	Research Methodology in Nutrition	
Wegmüller Coulin, Rita	Wälti, Monika Katharina	
Freitag	13:00 - 16:00	LFV E41

Wegner, Karsten Dr.

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, ML F 14.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 25 03
E-Mail: wegner@ptl.mavt.ethz.ch

151-0902-00 V	Micro- and Nanoparticle Technology	
Wegner, Karsten	Büchel, Robert	
Sotiriou, Georgios		
Dienstag	10:00 - 12:00	CLA E4

151-0902-00 U	Micro- and Nanoparticle Technology	
Wegner, Karsten	Büchel, Robert	
Sotiriou, Georgios		
Mittwoch	15:00 - 17:00	CLA E4

Wegscheider, Werner Prof. Dr.

Festkörperphysik
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF E 7, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 77 40
E-Mail: whw@ethz.ch

402-0101-00 K	The Zurich Physics Colloquium	
Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos	
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas	
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias	
Degen, Christian	Dissertori, Günther	
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus	
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude	
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan	
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe	
Johnson, Steven	Keller, Ursula	
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon	
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël	
Meyer, Michael R.	Moore, Ben	
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo	
Refregier, Alexandre	Renner, Renato	
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.	
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan	
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas	
Wallny, Rainer	Wegscheider, Werner	
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey	

Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4
402-0318-00 V	Semiconductor Materials: Characterization, Processing and Devices	
Schön, Silke	Wegscheider, Werner	
Dienstag	13:00 - 15:00	HCI J8
402-0318-00 U	Semiconductor Materials: Characterization, Processing and Devices	
Schön, Silke	Wegscheider, Werner	
Dienstag	15:00 - 16:00	HCI J8

Wehner, Theo Prof. Dr.

Arbeits- und Organisationspsychologie
Dep. Management, Technolog.u.Ökon., ETH Zürich, WEV K 517, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
E-Mail: twehner@ethz.ch

351-0778-00 G	Discovering Management	
Baschera, Pius	Fahrni, Fritz	
Frauenfelder, Paul	Grote, Gudela	
Hoffmann, Volker	Schönsleben, Paul	
Sornette, Didier	Sturm, Jan-Egbert	
Sutanto, Juliana	von Krogh, Georg	
Wehner, Theo		
Donnerstag	08:00 - 11:00	HG E7
10.05.	08:00 - 11:00	ML H44

363-0792-00 G	Wissensmanagement	
Wehner, Theo	Wolf, Patricia	

701-0696-00 G	Risikoverhalten in Arbeitswelt und Alltag	
Wehner, Theo	Briner, Matthias	
Manser, Tanja Nicole	Pfeiffer, Yvonne	
Dienstag/1	10:00 - 12:00	HG E1.1
02.03.	13:00 - 18:00	HG E21
20.04.	12:00 - 17:00	HG E33.5

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

701-0038-00 U	Integrierte Übungen mit realen Daten von Gewässern	
Kipfer, Rolf	Wehrli, Bernhard	

701-0216-00 G	Biogeochemische Prozesse in aquatischen Systemen	
Wehrli, Bernhard		
Mittwoch	13:00 - 15:00	CHN E42

701-0420-01 P	Praktikum Biogeochemie	
Wehrli, Bernhard	Christl, Daniel Iso	
Hollender, Juliane	Kipfer, Rolf	
Lehmann Grunder, Peter Ulrich	Schroth, Martin Herbst	
Donnerstag	08:00 - 17:00	CHN F46
Freitag	08:00 - 17:00	CHN F46

701-0462-01 S	The Science and Politics of International Water Management	
Bernauer, Thomas	Wehrli, Bernhard	
Freitag	15:00 - 17:00	HG E41
25.05.	17:00 - 19:00	HG E41

701-1302-00 S	Term Paper: Seminar	
----------------------	----------------------------	--

Ackermann, Martin	Gruber, Nicolas
Hering, Janet	Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher	Schwarzenbach, René
Wehrli, Bernhard	Zeyer, Josef
Freitag	13:00 - 15:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Ackermann, Martin	Gruber, Nicolas
Hering, Janet	Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher	Schwarzenbach, René
Wehrli, Bernhard	Zeyer, Josef

Wehrli, Stefan Dr.

Decision Sciences Laboratory, ETH Zürich, IFW D 28.1,
Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 55 57
E-Mail: stefan.wehrli@gess.ethz.ch

851-0578-00 S Introduction to Social Network Analysis

Wehrli, Stefan	Donnerstag	12:00 - 14:00	IFW C33
----------------	------------	---------------	---------

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

651-2352-03 G Spacial Algorithms (Applications)
Weibel, Robert

Weidmann, Ulrich Alois Prof. Dr.

Verkehrssysteme
VP Infrastruktur, ETH Zürich, OCT F 11.1,
Binzmühlestrasse 130, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 05 91
E-Mail: weidmann@sl.ethz.ch

101-0418-01 G Systemdimensionierung und Kapazität

Weidmann, Ulrich Alois	Dienstag	13:00 - 15:00	HIL E10.1
	Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL E10.1

101-0438-00 G Simulation des Verkehrssystems

Menendez, Monica	Balmer, Michael	
Weidmann, Ulrich Alois		
Mittwoch	08:00 - 10:00	HIL F10.3
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL F10.3

101-0488-01 G Langsamverkehr

Weidmann, Ulrich Alois	Walter, Urs	
Montag	10:00 - 12:00	HIL E6
Dienstag	15:00 - 17:00	HIL E7

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 H37.1
Donnerstag/2w	10:00 - 12:00	HG G26.1

Weik von Mossner, Alexa Dr.

Ave. de l'Europe 20, 1700 Fribourg
Tel.: 026 300 79 03

851-0544-02 G Umkämpfte Natur: Umweltkonflikt im Film

Kupper Büchel, Patrick	Weik von Mossner, Alexa
Donnerstag	15:00 - 17:00 IFW C33
	17:00 - 19:00 IFW A36

862-0058-00 A Umkämpfte Natur: Umweltkonflikt im Film (für MAGPW Studierende)

Kupper Büchel, Patrick	Weik von Mossner, Alexa
------------------------	-------------------------

Weingartner, Rolf Prof. Dr.

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	
18.06.-	08:00 - 17:00	LFW C1
22.06.		

Weir, Sheila Wilson Dr.

Rudolfstrasse 4, 4000 Basel
Tel.: 061 301 89 46
E-Mail: weirsh@ethz.ch

511-0011-00 G Medicinal Product Development Process

Bandle, Eric Fred	Weir, Sheila Wilson
-------------------	---------------------

Weis, Jörg Philipp PD Dr.

Geologie und Geochemie
Helmholtz Centre Potsdam, GFZ, Telegrafenberg,
B228, 14473 Potsdam, GERMANY
E-Mail: philipp.weis@erdw.ethz.ch

651-3698-01 S Bachelor-Seminar

Schatz, Wolfgang	Weis, Jörg Philipp
Dienstag	17:00 - 19:00 NO D11

651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits

Heinrich, Christoph A.	Driesner, Thomas	
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht	Wagner, Thomas	
Weis, Jörg Philipp		
Mittwoch	12:00 - 14:00	NW

Weismantel, Robert Prof. Dr.

Mathematik (Operations Research)
Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG G
21.5, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 48 15
E-Mail: robert.weismantel@ifor.math.ethz.ch

401-3901-00 V Mathematical Optimization

Weismantel, Robert	Freitag	13:00 - 15:00	HG E1.1
--------------------	---------	---------------	---------

401-3901-00 U Mathematical Optimization

Weismantel, Robert	Freitag	15:00 - 16:00	HG E1.1
--------------------	---------	---------------	---------

401-5900-00 K Optimization and Applications

Weismantel, Robert	Fukuda, Komei
--------------------	---------------

Gärtner, Bernd
Lygeros, John
Schmedders, Karl

Klatte, Diethard
Morari, Manfred

Montag 16:00 - 18:00 HG G19.1
26.03. 16:00 - 18:00 HG D7.2

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 NO C60

651-3424-00 G Sedimentologie

Weissert, Helmut Jürg

Strasser, Michael

Montag 15:00 - 17:00 NO C6

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente

Mancktelow, Neil

Blaesi, Hansruedi

Burg, Jean-Pierre

Gilli, Adrian

Moore, Jeffrey

Weissert, Helmut Jürg

651-3622-00 P Sedimentologie Feldpraktikum

Weissert, Helmut Jürg

651-4150-00 P Sedimentary Rocks in the Field

Weissert, Helmut Jürg

Weitbrecht, Volker Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C
56.1, Höngerbergring 26, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 68 23

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

102-0528-00 P Environment and Computer Laboratory II

Braun, Daniel

Peña Haro, Salvador

Wang, Jing

Weitbrecht, Volker

Willmann, Matthias

Freitag 08:00 - 12:00 HIF C33.1

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

252-0491-00 V Satisfiability of Boolean Formulas - Combinatorics and Algorithms

Welzl, Emo

Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G51
Freitag 09:00 - 10:00 CHN D44

252-0491-00 U Satisfiability of Boolean Formulas - Combinatorics and Algorithms

Welzl, Emo

Freitag 10:00 - 12:00 CHN D44

252-0491-00 A Satisfiability of Boolean Formulas - Combinatorics and Algorithms

Welzl, Emo

252-0935-00 S Reading Seminar

Welzl, Emo

Wagner, Uli

Freitag 15:00 - 17:00 CAB G15.2

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Welzl, Emo

Gärtner, Bernd

Hoffmann, Michael

Lengler, Johannes

Steger, Angelika

Wagner, Uli

Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51
HG D5.2
HG D5.2
HG D5.2
NO C44

Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51
HG D5.2
HG D5.2
HG D5.2
NO C44

16.03. 12:00 - 13:00 CAB G61

23.04. 12:00 - 13:00 CAB G51

04.05. 12:00 - 13:00 CAB G11

07.05. 12:00 - 13:00 CAB G51

16:00 - 17:00 CAB G51

23.05. 12:00 - 13:00 CAB G61

15.06. 12:00 - 13:00 HG D5.2

02.08. 12:00 - 13:00 HG D5.2

07.08. 12:00 - 13:00 CAB G51

12.09. 12:00 - 13:00 NO C44

263-4200-00 S Seminar SAT

Welzl, Emo

263-4204-00 V Geometric Graphs: Combinatorics and Algorithms

Welzl, Emo

Cardinal, Jean

Hoffmann, Michael

Montag 10:00 - 12:00 CAB G59

Donnerstag 09:00 - 10:00 CAB G59

263-4204-00 U Geometric Graphs: Combinatorics and Algorithms

Welzl, Emo

Cardinal, Jean

Hoffmann, Michael

Donnerstag 14:00 - 16:00 CHN D44

263-4204-00 A Geometric Graphs: Combinatorics and Algorithms

Welzl, Emo

Cardinal, Jean

Hoffmann, Michael

Welzl, Hans Dr.

Verhaltensbiologie

Hurdstrasse 14, 8335 Hittnau

Tel.: 044 995 10 29

Wenderoth, Nicole Prof. Dr.

Neuronale Bewegungskontrolle

Professur Neuronale Bewegungskontr, ETH Zürich,
HPT E 71, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 38

E-Mail: nicole.wenderoth@hest.ethz.ch

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

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

853-0060-00 V Aktuelle sicherheitspolitische Fragen

Wenger, Andreas
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E1.2

853-0322-00 S Seminar I

Wenger, Andreas Mantovani, Mauro
Donnerstag 09:00 - 12:00 IFW C35
IFW D42

857-0053-00 S The Concept of Risk in International Relations and Security

Wenger, Andreas Dunn Cavelty, Myriam
Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW D42

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

Beck, Jörg Alphons Paul Meile, Leo
Wenk, Caspar Adelman, Horst
Briner, Simon Buchmann, Nina
Fischer, Peter Alfons Frossard, Emmanuel
Härdi-Landerer, Maria Christina Kreuzer, Michael
Merz, Ueli Siegrist, Michael
Walter, Achim
Mittwoch/1 13:00 - 15:00 LFW E41
Mittwoch/2 15:00 - 17:00 LFW E41
14.03. 12:00 - 15:00 LFO C13

766-6004-00 S The Food Chain: Links Between Plant, Animal and Human Nutrition

Wenk, Caspar
Donnerstag/2w 10:00 - 12:00 LFO C13

Wennemers, Helma Prof. Dr.

Organische Chemie

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI H 313, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 37 77

E-Mail: helma.wennemers@org.chem.ethz.ch

Wepf, Roger Albert Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPT D 9, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

227-0390-00 G Elements of Microscopy

Stampanoni, Marco Csúcs, Gábor
Wepf, Roger Albert
Montag 09:00 - 12:00 HIL D10.2

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

Kroschewski, Ruth Ametamey, Simon Mensah
Barral, Yves Csúcs, Gábor
Helmchen, Fritjof Horvath, Peter
Ishikawa, Takashi Kornmann, Benoît
Koumoutsakos, Petros Kozerke, Sebastian
Peter, Matthias Rudin, Markus
Schibli, Roger Schuler, Benjamin
Stampanoni, Marco Székely, Gábor

Wepf, Roger Albert

Wolf, Martin Peter

551-1618-00 V Correlative Structural Biology with a Main Focus on Electron Microscopy

Gross, Heinz Csúcs, Gábor
Ishikawa, Takashi Wepf, Roger Albert
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIT J52

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 von Waldinsekten

Wermelinger, Beat
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFO G25

Werner, Jutta Dr.

Rütihofstrasse 46, 8049 Zürich

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

Werner, Jutta Müller, Marie-Laure

865-0000-01 G Planung und Monitoring von Projekten

Pfeiffer, Reinhard Batliner, Rudolf
Felber, Hans Rudolf Werner, Jutta

865-0000-01 G Planung und Monitoring von Projekten (Parallelkurs)

Felber, Hans Rudolf Batliner, Rudolf
Pfeiffer, Reinhard Werner, Jutta

865-0056-00 G Friedensförderung in der internationalen Zusammenarbeit

Werner, Jutta

Werner, Sabine Prof. Dr.

Zellbiologie

Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL F 12, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 39 41

Fax: +41 44 633 11 74

E-Mail: sabine.werner@biol.ethz.ch

551-0103-AA R Fundamentals of Biology IIA: Cell Biology

Kutay, Ulrike Barral, Yves
Hafen, Ernst Schertler, Gebhard
Suter, Ulrich Werner, Sabine

551-0104-00 P GL der Biologie II

Kallio, Pauli Aebersold, Rudolf
Gruissem, Wilhelm Jessberger, Sebastian
Kovacs, Werner Krek, Wilhelm
Künzler, Markus Niemann, Axel
Piwko-Czuchra, Aleksandra Maria Sauer, Uwe
Suter, Ulrich Voinnet, Olivier
Werner, Sabine Zeeman, Samuel C.
Freitag 08:00 - 12:00 HCI E396
HPM C24
HPM C25
HPM C26
I17 L5
LFW B3
LFW C31
LFW C4
13:00 - 17:00 HCI E396
HPM C24

		HPM C25
		HPM C26
		I17 L5
		LFW B3
		LFW C31
		LFW C4
16.03.	12:00 - 16:00	HCI G7
27.04.	12:00 - 16:00	HCI G7
04.05.	08:00 - 10:00	LFW B2
	12:00 - 14:00	LFW B2
11.05.	08:00 - 10:00	LFW B2
	12:00 - 14:00	LFW B2
18.05.	08:00 - 10:00	LFW B2
	12:00 - 14:00	LFW B2
25.05.	08:00 - 10:00	LFW B2
	12:00 - 14:00	LFW B2
	12:00 - 16:00	HCI G7
02.06.	08:00 - 17:00	LFW C4
07.06.	08:00 - 17:00	LFW C4
08.06.	08:00 - 17:00	LFW C4
	12:00 - 16:00	HCI G7

551-0326-00 V Cell Biology

Suter, Ulrich	Auf dem Keller, Ulrich
Jessberger, Sebastian	Kovacs, Werner
Krek, Wilhelm	Krishnan, Jaya
Niemann, Axel	Schäfer, Matthias
Werner, Sabine	
Montag	10:00 - 12:00 HPV G4
Dienstag	10:00 - 12:00 HIL E1

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

Werner, Sabine	Kovacs, Werner
Krek, Wilhelm	Schäfer, Matthias
Suter, Ulrich	Thoma, Fritz
Dienstag	13:00 - 17:00 HPM C53
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPM C53
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPM C53
Freitag	08:00 - 17:00 HPM C53

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

Krek, Wilhelm	Auf dem Keller, Ulrich
Jessberger, Sebastian	Kovacs, Werner
Schäfer, Matthias	Suter, Ulrich
Werner, Sabine	
Dienstag	13:00 - 17:00 HPM C53
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPM C53
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPM C53
Freitag	08:00 - 17:00 HPM C53

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

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

Altmann, Karl-Heinz	Ametamey, Simon Mensah
Detmar, Michael	Gander, Bruno Alfred
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan
Krämer, Stefanie-Dorothea	Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario	Quitterer, Ursula
Schibli, Roger	Schneider, Gisbert
Werner Kaeslin, Irmgard Angelika	Zeilhofer, Hanns U.
Freitag	08:00 - 11:00 HCI G3

535-0222-AA R Pharmaceutical Analytics

Werner Kaeslin, Irmgard Angelika

Wernli, Heini Prof. Dr.

Atmosphärendynamik

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

Tel.: +41 44 632 54 80

E-Mail: heini.wernli@env.ethz.ch

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Lohmann, Ulrike	Knutti, Reto
Peter, Thomas	Schär, Christoph
Seneviratne, Sonia I.	Stähelin, Johannes
Wernli, Heini	
Montag	16:00 - 17:00 CAB G11

701-1224-00 V Mesoscale Atmospheric Systems - Observation and Modelling

Wernli, Heini	Sodemann, Harald
Dienstag	15:00 - 17:00 LFW C5

701-1266-00 P Weather Discussion

Wernli, Heini	
Freitag	10:00 - 12:00 CHN E42

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 ML F36

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
Sargent, David Fisher	Wider, Gerhard
Wüthrich, Kurt	
Donnerstag	15:00 - 18:00 HPK D3
05.04.	15:00 - 17:00 HPK D3

551-0434-00 G NMR Spectroscopy in Biology

Allain, Frédéric	Wider, Gerhard
Wüthrich, Kurt	
Dienstag	13:00 - 17:00 HPK E33
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPK E33
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPK E33
Freitag	08:00 - 17:00 HPK E33

551-1602-00 P Biophysics for Physicists

Wider, Gerhard	Allain, Frédéric
----------------	------------------

551-1616-00 S Methods Used in Structure Determinations of Biological Macromolecules by NMR

Wider, Gerhard	
Mittwoch	13:00 - 15:00 HPK D3

551-1620-00 K Molecular Biology, Biophysics

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

Widmayer, Peter Prof. Dr.

Informatik

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H
39.2, Universitätstrasse 6, 8092 ZürichE-Mail: widmayer@inf.ethz.ch

252-0002-AA R Data Structures and AlgorithmsWidmayer, Peter

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
CHN D48
ETZ H91
ETZ K91
HG F26.3
IFW A36
LFW C11
ML H34.3
ML J34.3
NO D11

252-0934-00 S Algorithms and ComplexityWidmayer, Peter

252-3002-00 S Algorithms for Database Systems

Widmayer, Peter

Kossmann, Donald

252-4302-00 S Seminar Algorithmic Game Theory

Widmayer, Peter

Mihalak, Matus

22.02. 14:00 - 16:00 CHN D46

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@usys.ethz.ch

551-0001-AA R General Biology I

Sauer, Uwe

Schmid-Hempel, Paul

Widmer, Alex

701-1450-00 G Conservation Genetics

Holderegger, Rolf

Fischer, Martin Claude

Gugerli, Felix

Widmer, Alex

Donnerstag/1 08:00 - 12:00 CHN D48

701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar

Städler, Thomas

Bonhoeffer, Sebastian

Edwards, Peter

Holdenrieder, Ottmar

Jokela, Jukka

Schmid-Hempel, Paul

Vorburger, Christoph

Widmer, Alex

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
19.04. 10:00 - 14:00 ETZ E8
26.04. 10:00 - 14:00 ETZ E8

24.05. 10:00 - 14:00 ETZ E8
31.05. 10:00 - 14:00 ETZ E8

Widrich, Mechtild Dr.

Breisacherstrasse 1, 4057 Basel

Tel.: +41 61 267 18 32

051-0320-12 G Kunst- und Architekturgeschichte:
Das Gesamtkunstwerk

Ursprung, Philip

Schädler Meiler, Linda

Widrich, Mechtild

Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL E9

Wiedebach, Hartwig PD Dr.Georg-Boehringer-Weg 37, 73033 Goeppingen,
GERMANY

Tel.: 0049-7161-24958

E-Mail: hartwig.wiedebach@gess.ethz.ch

851-0127-18 S Der medizinische Blick auf den
Menschen

Wiedebach, Hartwig

Montag/2w 13:00 - 17:00 HG D5.1
23.04. 13:00 - 17:00 HG D5.1

Wiedemeier, Peter Dr.

Kantonsspital Baden, 5404 Baden

Tel.: 056 486 39 41

Fax: 056 486 39 49

E-Mail: wipeter@ethz.ch

535-5506-00 G Schwerpunkt Pharmaceutical Care -
Health Care

Wiedemeier, Peter

Erni, Stefan

Falch, Beatrix

Fünfschilling, Karin

535-5507-00 G Schwerpunkt Arzneimittelkenntnisse

Wiedemeier, Peter

Erni, Stefan

Falch, Beatrix

Fünfschilling, Karin

535-5511-00 A Fallstudie

Erni, Stefan

Falch, Beatrix

Fünfschilling, Karin

Wiedemeier, Peter

Wieler, Rainer Prof. Dr.

Planetarwissenschaften

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW D
81.3, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 37 32 Fax: +41 44 632 11 79

E-Mail: wieler@retired.ethz.ch

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

Heinrich, Christoph A.

Schmidt, Max W.

Sanchez Valle, Carmen

Thompson, Alan B.

Wieler, Rainer

Donnerstag 16:00 - 18:00 NO C6
12.04. 16:00 - 18:00 NO C6

651-3001-AA R Dynamic Earth I and II

Kissling, Edi

Wieler, Rainer

651-3400-00 V Geochemie

Wieler, Rainer

Bernasconi, Stefano

Reynolds, Ben Christopher

Sanchez Valle, Carmen

Mittwoch 14:00 - 16:00 NO C44

Wiemer, Stefan Prof. Dr.

Seismologie

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 61,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 57

E-Mail: stefan.wiemer@sed.ethz.ch

651-1694-00 S Seminar in SeismologyGiardini, Domenico Edwards, Benjamin
Fäh, Donat Goertz-Allmann, Bettina
Wiemer, Stefan

Dienstag	15:00 - 17:00	NO E51.1
08.02.	15:00 - 17:00	NO E11
20.04.	15:00 - 17:00	NO E39
22.05.	15:00 - 17:00	NO C60
23.05.	15:00 - 17:00	NO C6
28.06.	15:00 - 17:00	NO C6

651-3341-AA R LithosphereKissling, Edi Wiemer, Stefan

Wieser, Simon

Wiedingstrasse 26, 8055 Zürich

Tel.: 079 790 51 08

853-0042-00 V Makroökonomie (VWL)Wieser, Simon
Donnerstag 08:00 - 10:00 IFW B42

Wild, Harald Dr.Lehre Maschinenbau u. Verfahr., ETH Zürich, LEE L
201, Leonhardstrasse 21, 8092 ZürichE-Mail: wild@inspire.ethz.ch

151-0802-00 V AutomatisierungstechnikWegener, Konrad Wild, Harald
Montag 14:00 - 16:00 LFV E41
23.04. 12:00 - 14:00 LFV E41

151-0802-00 U AutomatisierungstechnikWegener, Konrad Wild, Harald
Montag 16:00 - 17:00 LFV E41

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 ChangeWild, Martin
Freitag 08:00 - 10:00 RZ F21

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 FlugtechnikWildi, Jürg
Mittwoch 15:00 - 17:00 ML F34
17:00 - 18:00 ML F34

Willeke, Martin Bernhard Dr.Lehre Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCP F 33.3,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 13

E-Mail: martin.willeke@mat.ethz.ch

327-0106-00 G Wissenschaftliches Arbeiten II

Morgenthaler Kobas, Sara Willeke, Martin Bernhard

08.05.	13:00 - 15:00	HPT C103
15.05.	13:00 - 17:00	HPT C103
22.05.	13:00 - 17:00	HPT C103
29.05.	13:00 - 15:00	HPT C103

327-0211-00 P Praktikum IIWilleke, Martin Bernhard Dusseiller, Marc Robert
Morgenthaler Kobas, Sara Walde, Peter Johann

Dienstag	13:00 - 14:00	HCI H8.1
Freitag	13:00 - 14:00	HCI H8.1

327-0411-00 P Praktikum IVWilleke, Martin Bernhard Diener, Markus
Walde, Peter Johann

Mittwoch	13:00 - 15:00	HCI H2.1
	13:00 - 17:00	HCI
Donnerstag	14:00 - 18:00	HCI

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

402-0620-00 S Aktuelle Themen aus der Beschleunigermassenspektrometrie und deren Anwendungen

Christl, Marcus Beer, Jürg

Willett, Sean
Mittwoch 11:00 - 12:00 HPK D24.2

651-3050-AA R Fundamentals of GeophysicsWillett, Sean Kissling, Edi

651-3070-AA R Fundamentals of GeologyWillett, Sean Kissling, Edi

651-3400-AA R Fundamentals of GeochemistryWillett, Sean Driesner, Thomas

651-3982-00 P Geologischer Feldkurs IBrack, Peter Heinrich, Christoph A.
Mattsson, Björn Hannes Willett, Sean

651-4042-00 S MSc ConferenceWillett, Sean

651-4134-01 G Tectonic GeomorphologyWillett, Sean
Dienstag/2 10:00 - 12:00 NO CO1
NO E39
Mittwoch/2 10:00 - 12:00 NO CO1

651-4134-02 P Tectonic Geomorphology: Field CourseWillett, Sean Picotti, Vincenzo

651-4158-00 P Tectonic Sedimentology Field Course - PyreneesCastelltort, Sébastien Willett, Sean

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

Boes, Robert
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E6

Willi, Hans Peter

Williams, Tony Dr.

Axpo Power AG, Parkstrasse 23, Kernenergie, 5401 Baden

Tel.: +41 056 200 31 11

151-0160-00 V Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael Günther-Leopold, Ines
Hirschberg, Stefan Hummel, Wolfgang
Williams, Tony Zuidema, Pieter Karel
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D1.1

151-0160-00 U Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael Günther-Leopold, Ines
Hirschberg, Stefan Hummel, Wolfgang
Williams, Tony Zuidema, Pieter Karel
Donnerstag 12:00 - 13:00 HG D1.1

Willmann, Matthias Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G 35.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 76 59

E-Mail: willmann@ifu.baug.ethz.ch

102-0528-00 P Environment and Computer Laboratory II

Braun, Daniel Peña Haro, Salvador
Wang, Jing Weitbrecht, Volker
Willmann, Matthias
Freitag 08:00 - 12:00 HIF C33.1

Wilske, Sebastian Dr.

Rintheimer Hauptstr 23 A, 76131 Karlsruhe, GERMANY

Tel.: 0049 721 55 89 80

E-Mail: wilskes@ethz.ch

103-0458-00 G Haushälterische Bodennutzung

Wilske, Sebastian
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E9

Wimmer, Mario Dr.

Kalkbreitestrasse 3, 8003 Zürich

Tel.: 044 24 25 852

851-0157-22 S Von Clausewitz bis Irak. Kriege und Geisteswissenschaften

Wimmer, Mario
02.03. 15:00 - 19:00 HG F26.1
30.03. 15:00 - 19:00 HG F26.1
31.03. 10:00 - 15:00 HG F26.1
04.05. 15:00 - 19:00 HG F26.1
05.05. 10:00 - 17:00 HG F26.1

862-0065-00 A Von Clausewitz bis Irak. Kriege und Geisteswissenschaften (Tutorat)

Wimmer, Mario

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

E-Mail: erich.windhab@hest.ethz.ch

388-5000-00 G Computational Fluid Dynamics for Non-Newtonian Flows

Tanner, Franz Windhab, Erich J.

701-0026-00 P Integrierte Exkursionen

Schulin, Rainer Löw, Simon
Walter, Achim Windhab, Erich J.

752-3000-00 V Lebensmittel-Verfahrenstechnik I

Windhab, Erich J.
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFO C13
26.03. 08:00 - 10:00 LFV E41
02.04. 08:00 - 10:00 LFV E41
16.04. 08:00 - 10:00 LFV E41
14.05. 08:00 - 10:00 LFV E41
21.05. 08:00 - 10:00 LFV E41

752-3004-00 P Lebensmittel-Verfahrenstechnikpraktikum

Windhab, Erich J.
Freitag 11:00 - 17:00 LFO C13
LFV B42.2

752-3022-00 G Planung von Lebensmittelbetrieben

Münc, Peter Windhab, Erich J.
Dienstag 13:00 - 15:00 LFO C13

752-3024-00 P Hygienic Design

Hofmann, Jürgen Windhab, Erich J.
Montag 13:00 - 17:00 LFO C13

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

Windhab, Erich J. Braun, Peter
Kratzer, Andreas Markus Michel, Martin
Shaik, Abdul Khadar Jeelani
Dienstag 15:00 - 17:00 LFV E41

Wingert, Lutz Prof. Dr.

Philosophie, insbesondere praktische Philosophie

Professur für Philosophie, ETH Zürich, RZ F 2, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 80 38

E-Mail: lutz.wingert@gess.ethz.ch

851-0101-01 V Einführung in die praktische Philosophie

Wingert, Lutz
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E41
22.02. 15:00 - 16:00 HG E41

851-0125-03 K Forschungskolloquium für Mitarbeitende und Doktorierende (Philosophisches Kolloquium)

Hampe, Michael Wingert, Lutz

851-0125-24 S Zur normativen Theorie der Demokratie

Wingert, Lutz
Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW C4

862-0004-00 K Philosophisches Kolloquium

Wingert, Lutz
Mittwoch/2w 18:00 - 20:00 RAC E14

862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"

Hampe, Michael Fischer-Tiné, Harald
Hagner, Michael Kilcher, Andreas
Sarasin, Philipp Tanner, Jakob
Wingert, Lutz
Mittwoch 18:00 - 20:00 RZ F21

Winistörfer, Andreas Dr.

Carbo-Link AG, Udermülistrasse, 25, Fehraltorf ZH,
8320 Fehraltorf

Tel.: 079 663 29 39

E-Mail: winistoerfer@ethz.ch

327-0610-00 V Verbundwerkstoffe

Clemens, Frank Jörg Winistörfer, Andreas
Montag 09:00 - 11:00 HCI D8

327-0610-00 U Verbundwerkstoffe

Clemens, Frank Jörg Winistörfer, Andreas
Montag 11:00 - 12:00 HCI D8

Winkel, Lenny Prof. Dr.

Anorganische Umweltgeochemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E
21.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 87 12

E-Mail: lwinkel@ethz.ch

701-1348-00 G Sustainability in Water Supply, Water Resources and Aquatic Ecosystems

Hering, Janet Winkel, Lenny
Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN F46

Winkelmann, Rainer Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Zürichbergstrasse 14,
Sozialökonomisches Institut, 8032 Zürich

Tel.: 044 634 22 92

851-0609-00 S Economic Research Seminar

Falkinger, Josef Fehr, Ernst
Schmutzler, Armin Winkelmann, Rainer
Zweifel, Peter Zweimüller, Josef
Montag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

Winkler, Gabriela

Birchweg 13, 8154 Oberglatt ZH

Tel.: 079 438 45 68

E-Mail: gwinkler@ethz.ch

511-0600-00 G Social Competency and Conflict Management

Winkler, Gabriela

Winkler, Mirko Dr.

Swiss TPH, Socinstrasse 57, 4051 Basel

Tel.: 061 284 81 11

E-Mail: mirko.winkler@usys.ethz.ch

701-1704-01 V Health Impact Assessment: Concepts and Case Studies

Winkler, Mirko Guéladio, Cissé
Pérez Grau, Laura Röösli, Martin
Uttinger, Jürg Markus
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN D48

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
Reusser, Eric Winkler, Wilfried

651-3602-00 P Mikroskopie der Gesteine

Schmidt, Max W. Mancktelow, Neil
Winkler, Wilfried
Dienstag/1 10:00 - 12:00 NO D69
13:00 - 15:00 NO D69
Donnerstag/1 10:00 - 12:00 NO D69
13:00 - 15:00 NO D69

651-3620-00 P Geologie der Alpen

Mancktelow, Neil Winkler, Wilfried
Kissling, Edi Reusser, Eric
Dienstag/1 08:00 - 10:00 NO C44
Donnerstag/1 08:00 - 10:00 NO C44

651-4002-00 G Stratigraphy and Time

Winkler, Wilfried
Mittwoch/1 13:00 - 15:00 NO E11
Donnerstag/1 08:00 - 10:00 NO E11

651-4048-00 G Provenance Analysis

Winkler, Wilfried Fellin, Maria Giuditta
Dienstag/2 15:00 - 17:00 HG E33.3
Mittwoch/2 13:00 - 15:00 NO D1

Winzen, Thomas Dr.

Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, IFW D
43.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

857-0040-00 S Differentiated Integration

Winzen, Thomas Schäubli, Thomas
Montag 12:00 - 14:00 IFW D42

Wirth Gasser, Brigitte Susanne Dr.

Kaeferholzstr. 16, 8057 Zürich

557-1007-00 G Wissenschaftliches Arbeiten

de Bruin, Eling Wirth Gasser, Brigitte Susanne
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIT J52

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

103-0318-01 G GIS-basierte 3D-Landschaften für die Partizipative Planung

Wissen Hayek, Ulrike
Montag 13:00 - 17:00 HIL H40.8

103-0328-00 G Interdisciplinary Tools of Landscape Planning and Design

Wissen Hayek, Ulrike
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL H40.8

Wittel, Falk Dr.

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HCP G 26.3,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 71

E-Mail: fwittel@ethz.ch

101-0604-02 G Werkstoffe II (Materialstrukturen)

Herrmann, Hans Jürgen Elsener, Bernhard
Wittel, Falk
Mittwoch 08:00 - 10:00 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

227-0436-00 V Digital Communication and Signal
Processing

Wittneben, Armin
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ H91

227-0436-00 U Digital Communication and Signal
Processing

Wittneben, Armin
Mittwoch 08:00 - 10:00 ETZ H91

Witzel, Ruprecht Dr.

Besmerstrasse 20, 8280 Kreuzlingen
Tel.: 071 688 60 80

401-4892-00 V Versicherungsökonomik II

Witzel, Ruprecht
Mittwoch 14:00 - 16:00 HG E5

Wohlgemuth, Thomas Michael Dr.

WSL, Zürcherstr. 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 23 17

701-1612-00 G Disturbance Ecology

Plüss, Andrea Conedera, Marco
Elkin, Ché Wohlgemuth, Thomas Michael
Mittwoch 10:00 - 12:00 ML F38

Wokaun, Alexander Prof. Dr.

Chemie
Steig 16, 5304 Endingen
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 Noembrini, Fabrizio
Schmidt, Thomas
Dienstag 14:00 - 17:00 HG E5
21.02. 14:00 - 17:00 ML F36

Wolf, Martin Peter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Department of Neonatology, USZ, Frauenklinikstrasse
10, Biomedical Optics Research Lab., 8091 Zürich
E-Mail: wolfma@ethz.ch

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

Kroschewski, Ruth Ametamey, Simon Mensah
Barral, Yves Csúcs, Gábor
Helmchen, Fritjof Horvath, Peter
Ishikawa, Takashi Kornmann, Benoît
Koumoutsakos, Petros Kozerke, Sebastian
Peter, Matthias Rudin, Markus
Schibli, Roger Schuler, Benjamin
Stampanoni, Marco Székely, Gábor
Wepf, Roger Albert Wolf, Martin Peter

Wolf, Michael Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Zürichbergstrasse 14, Institut für
Volkswirtschaftslehre, 8032 Zürich
E-Mail: michael.wolf@math.ethz.ch

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Künsch, Hans Rudolf Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard Maathuis, Marloes H.
van de Geer, Sara Wolf, Michael
Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

Wolf, Patricia Prof. Dr.

(Professorin Hochschule Luzern (HSLU))
Organizational Development and Change
Forststr. 102b, 70193 Stuttgart, GERMANY
E-Mail: patriciawolf@ethz.ch

363-0792-00 G Wissensmanagement

Wehner, Theo Wolf, Patricia

Wolf, Stefan Dr.

Universita della Svizzera italiana, Via Buffi 13, LAB -
Glass Building, Office 202, 6900 Lugano
Tel.: 077 411 8606
E-Mail: wolf@inf.ethz.ch

252-1403-00 G Einführung in die Quanteninformatik

Wolf, Stefan
Freitag 13:00 - 15:00 LFW C1

252-4800-00 S Quantum Information and
Cryptography

Wolf, Stefan
Freitag 15:00 - 17:00 CAB G52

Wolfer, David Paul Prof. Dr.

Anatomie
Professur für Anatomie, 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
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 I44 G13
I44 G5
I44 G9

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

Wolfrum, Christian Prof. Dr.

Translationale Ernährungsbiologie
Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, SLA C 94,
Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach
Tel.: +41 44 655 74 51
E-Mail: christian-wolfrum@ethz.ch

376-0004-00 V Einführung

Gesundheitswissenschaften und Technologie II

Müller, Roland Riener, Robert
Thallmair-Honold, Michaela Wolfrum, Christian
Freitag 08:00 - 10:00 HG E5

376-0004-00 P Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie II (Praktikum)

Müller, Roland Riener, Robert
Thallmair-Honold, Michaela Wolfrum, Christian
Donnerstag 08:00 - 11:00 HIT J53
08:00 - 12:00 ML J34.1
Freitag 10:00 - 11:00 HG E5

376-0020-00 P Praktikum Translationale Gesundheitswissenschaften

Wolfrum, Christian Langhans, Wolfgang
Sturla, Shana J.

551-0324-00 V Systems Biology

Sauer, Uwe Aebersold, Rudolf
Hafen, Ernst Heinemann, Matthias
Pelkmans, Lucas Stoffel, Markus
Wolfrum, Christian
Montag 13:00 - 15:00 HCI J6
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J6

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

Stoffel, Markus Altmann, Karl-Heinz
Krek, Wilhelm Langhans, Wolfgang
Spinas, Giatgen A. Wolfrum, Christian

751-6602-00 G Pig Science (FS)

Bee, Giuseppe Hillmann, Edna
Vögeli, Peter Wolfrum, Christian
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C4

Wollscheid, Bernd Prof. Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HPM
H 27, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 36 84

E-Mail: bernd.wollscheid@hest.ethz.ch

551-0362-00 G Introduction into Functional Proteomics

Gstaiger, Matthias Wollscheid, Bernd
Dienstag 13:00 - 17:00 HPT B71
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPT B71
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPT B71
Freitag 08:00 - 17:00 HPT B71

Wood, Vanessa Prof. Dr.

Materialien und Komponenten
Institut für Elektronik, ETH Zürich, ETZ H 96,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 54

E-Mail: vanessa.wood@sl.ethz.ch

227-0662-00 G Organic and Nanostructured Optics and Electronics

Wood, Vanessa
Dienstag 13:00 - 17:00 ETF E1

Wörner, Hans Jakob Prof. Dr.

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 237,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 44 12

E-Mail: hansjakob.woerner@phys.chem.ethz.ch

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Home, Jonathan Imamoglu, Atac
Keller, Ursula Merkt, Frédéric
Quack, Martin Sigrist, Markus
Türeci, Engin Hakan Wörner, Hans Jakob
Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

529-0434-00 G Physical Chemistry V: Spectroscopy

Wörner, Hans Jakob

Freitag 12:00 - 15:00 HCI J6
14:00 - 16:00 HCI D6
HCI E8
HCI F2
HCI J8
HIT F11.1
HIT F31.1
HIT F31.2
HIT F32
HIT H51
15:00 - 16:00 HIT H42

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric Quack, Martin
Reiher, Markus Wörner, Hans Jakob
Freitag 16:00 - 18:00 HCI J6

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H. Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric Quack, Martin
Reiher, Markus Riek, Roland
Schmidt, Thomas van Gunsteren, Wilfred F.
Wörner, Hans Jakob
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Wörter, Martin Prof. Dr.

KOF Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, LEE F
111, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 51 51

E-Mail: woerter@kof.ethz.ch

751-0901-00 G Mikroökonomie I

Wörter, Martin
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFV E41

Wüest, Alfred Prof. Dr.

EAWAG, Seestrasse 79, 6047 Kastanienbaum

Tel.: 041 349 21 81

Fax: 041 349 21 62

E-Mail: alfred.wueest@usys.ethz.ch

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

Fischer, Erich Markus Ewen, Tracy
Wüest, Marc Alexander
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN D48

Wunderli-Allenspach, Heidi Prof. Dr.

Biopharmazie

Society in Science, ETH Zürich, HG E 34.3,

Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: heidiw@ethz.ch

Würmli, SilviaMilitärakademie an der ETH Zürich, Kaserne, Gebäude
"B" (H259), 8903 Birmensdorf ZH

853-0066-00 K Militärsoziologie III (Kolloquium)

Szvircev Tresch, Tibor	Würmli, Silvia	
Montag	10:00 - 12:00	ML J34.1 ML J37.1

Würtz, Diethelm Prof. Dr.

Rechengestützte Wissenschaften

401-5820-00 S Seminar in Financial Engineering für CSE

Würtz, Diethelm		
Dienstag	17:00 - 19:00	HG E33.5

402-0816-00 V Computational Physics and Econophysics

Würtz, Diethelm		
Donnerstag	17:00 - 19:00	HG D3.3

402-0816-00 U Computational Physics and Econophysics

Würtz, Diethelm		
Donnerstag	19:00 - 21:00	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

401-3113-12 G Binäre quadratische Formen und quadratische Zahlkörper

Wüstholtz, Gisbert		
Montag	15:00 - 17:00	HG G5
Freitag	11:00 - 12:00	HG D5.2
	12:00 - 13:00	HG D5.2
16.04.	08:00 - 10:00	HG D5.2

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Wüstholtz, Gisbert	Fuchs, Clemens Josef	
Imamoglu, Özlem	Kowalski, Emmanuel	
Pink, Richard		
Freitag	14:00 - 15:00	HG G43

401-5130-00 K ProDoc Seminar

Kresch, Andrew	Wüstholtz, Gisbert	
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG G19.2

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
Sargent, David Fisher	Wider, Gerhard
Wüthrich, Kurt	

Donnerstag	15:00 - 18:00	HPK D3
05.04.	15:00 - 17:00	HPK D3

551-0434-00 G NMR Spectroscopy in Biology

Allain, Frédéric	Wider, Gerhard
Wüthrich, Kurt	

Dienstag	13:00 - 17:00	HPK E33
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPK E33
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPK E33
Freitag	08:00 - 17:00	HPK E33

551-1620-00 K Molecular Biology, Biophysics

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

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

401-4920-00 V Market-Consistent Actuarial Valuation

Wüthrich, Mario Valentin	Furrer, Hansjörg	
Montag	16:00 - 18:00	HG D1.1

401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance Mathematics

Embrechts, Paul	Schweizer, Martin	
Soner, Mete	Teichmann, Josef	
Wüthrich, Mario Valentin		
Donnerstag	17:00 - 18:00	HG G43

Wyler, Daniel Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Y36 K 78,
Theoretische Physik, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 17 Fax: 044 635 57 04

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos	
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas	
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias	
Degen, Christian	Dissertori, Günther	
Douglas, Rodney J.	Enslin, Klaus	
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude	
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan	
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe	
Johnson, Steven	Keller, Ursula	
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon	
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël	
Meyer, Michael R.	Moore, Ben	
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo	
Refregier, Alexandre	Renner, Renato	
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.	
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan	
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas	
Wallny, Rainer	Wegscheider, Werner	
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey	
Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4

402-0210-00 S Proseminar Theoretical Physics

Beisert, Niklas	Christandl, Matthias
-----------------	----------------------

Anastasiou, Charalampos
 Gaberdiel, Matthias
 Graf, Gian Michele
 Mayer, Lucio Massimiliano
 Renner, Renato
 Seljak, Uros
 Troyer, Matthias

Blatter, Gianni
 Gehrmann, Thomas Kurt
 Jetzer, Philippe
 Moore, Ben
 Schulthess, Thomas C.
 Sigrist, Manfred
 Wyler, Daniel

Montag 09:00 - 14:00 HIT F32
 HIT K51
 16.04. 09:00 - 12:00 HIT F32
 HIT K51

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Anastasiou, Charalampos
 Blatter, Gianni
 Gaberdiel, Matthias
 Gehrmann-De Ridder, Aude
 Jetzer, Philippe
 Moore, Ben
 Schulthess, Thomas C.
 Sigrist, Manfred
 Wyler, Daniel

Beisert, Niklas
 Christandl, Matthias
 Gehrmann, Thomas Kurt
 Graf, Gian Michele
 Mayer, Lucio Massimiliano
 Renner, Renato
 Seljak, Uros
 Troyer, Matthias

Montag 16:00 - 18:00 I16 G05

Yamakoshi, Yoko Prof. Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI F 323,
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 64 20
 E-Mail: yamakoshi@org.chem.ethz.ch

529-0289-00 G Instrumentalanalyse organischer Verbindungen

Zenobi, Renato
 Dittrich, Petra S.
 Schmid, Thomas

Badertscher, Martin
 Kliegman, Sarah Isabella
 Morningstar
 Yamakoshi, Yoko

Mittwoch 15:00 - 17:00 ML H43
 Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI J7

Zachmann, Andreas

Colmarerstrasse 56, 4055 Basel
 Tel.: 061 381 18 17

101-0148-01 G Hochbau

Frangi, Andrea
 Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E8

Zachmann, Andreas

Zambelli, Tomaso Prof. Dr.

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 83,
 Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 45 75 Fax: +41 44 632 11 93
 E-Mail: zambelli@biomed.ee.ethz.ch

227-0393-00 G Biosensors and Bioelectronics

Vörös, Janos
 Montag 10:00 - 12:00 ETZ H91

Zambelli, Tomaso

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

Zamboni, Nicola
 Dienstag 13:00 - 17:00 HPT B71
 Mittwoch 08:00 - 17:00 HPT B71
 Donnerstag 08:00 - 17:00 HPT B71

Sauer, Uwe

Freitag 08:00 - 17:00 HPT B71

551-0364-00 V Functional Genomics

Bärenfaller, Katja
 Beyer, Constance
 Rehrauer, Hubert
 Shimizu, Kentaro

von Mering, Christian
 Pelkmans, Lucas
 Schlapbach, Ralph
 Zamboni, Nicola

Montag 13:00 - 16:00 ML H37.1

551-0364-00 U Functional Genomics

Bärenfaller, Katja
 Becskei, Attila
 Pelkmans, Lucas
 Schlapbach, Ralph
 Zamboni, Nicola

von Mering, Christian
 Beyer, Constance
 Rehrauer, Hubert
 Shimizu, Kentaro

Montag 16:00 - 17:00 ML H37.1

Zappa, Massimiliano Dr.

WSL, 8903 Birmensdorf ZH

701-1250-00 G Hydrological Processes and Modelling

Weingartner, Rolf
 18.06.-
 22.06.

Zappa, Massimiliano
 08:00 - 17:00 LFW C1

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 HCI 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

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli
 Alexander, Jake
 Azzalin, Claus Maria
 Brunisholz, René Albert
 Gstaiger, Matthias
 Kopf, Manfred
 Kroschewski, Ruth
 Maskos, Klaus
 Stoffel, Markus
 Weber-Ban, Eilika

Aebi, Markus
 Allain, Frédéric
 Ban, Nenad
 Glockshuber, Rudolf
 Hafen, Ernst
 Kötting, Oliver
 Locher, Kaspar
 Richmond, Timothy J.
 Truernit, Elisabeth Beate
 Zeeman, Samuel C.

Donnerstag 08:00 - 12:00 HCI J196.1
 HCI J196.2
 LFW B42.1
 LFW B42.2

08:00 - 17:00 HCI E374
 HCI E378
 HCI E392
 HCI E396
 I17 L5
 LFW B2
 LFW B3
 13:00 - 17:00 HCI J198.1
 HCI J198.2

15.02. 08:00 - 12:00 CHN E46
 16.02. 08:00 - 12:00 CHN E46
 08.03. 08:00 - 12:00 LFO G25
 08:00 - 17:00 CHN D42
 15.03. 08:00 - 12:00 LFO G25
 08:00 - 17:00 CHN G22

551-0104-00 P GL der Biologie II

Kallio, Pauli	Aebersold, Rudolf
Gruissem, Wilhelm	Jessberger, Sebastian
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm
Künzler, Markus	Niemann, Axel
Piwko-Czuchra, Aleksandra Maria	Sauer, Uwe
Suter, Ulrich	Voinnet, Olivier
Werner, Sabine	Zeeman, Samuel C.

Freitag	08:00 - 12:00	HCI E396 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4
	13:00 - 17:00	HCI E396 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4
16.03.	12:00 - 16:00	HCI G7
27.04.	12:00 - 16:00	HCI G7
04.05.	08:00 - 10:00	LFW B2
	12:00 - 14:00	LFW B2
11.05.	08:00 - 10:00	LFW B2
	12:00 - 14:00	LFW B2
18.05.	08:00 - 10:00	LFW B2
	12:00 - 14:00	LFW B2
25.05.	08:00 - 10:00	LFW B2
	12:00 - 14:00	LFW B2
	12:00 - 16:00	HCI G7
02.06.	08:00 - 17:00	LFW C4
07.06.	08:00 - 17:00	LFW C4
08.06.	08:00 - 17:00	LFW C4
	12:00 - 16:00	HCI G7

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

Gruissem, Wilhelm	Voinnet, Olivier	
Zeeman, Samuel C.		
Dienstag	08:00 - 10:00	HG F1

551-0138-00 V Regulation of Plant Primary Metabolism

Zeeman, Samuel C.		
Dienstag/1	14:00 - 16:00	ETF B105

760-2210-00 K Kolloquium Pflanzenwissenschaften

Walter, Achim	Buchmann, Nina	
Dorn, Silvia	Frossard, Emmanuel	
Gruissem, Wilhelm	Voinnet, Olivier	
Zeeman, Samuel C.		
Dienstag	12:00 - 13:00	LFW C5

Zehnder Paganini, Ursula

Grabenweg 25A, 8484 Weisslingen
Tel.: 044 492 46 70

651-4118-00 G Fachdidaktik des Geographieunterrichts III

Vettiger-Gallusser, Barbara	Zehnder Paganini, Ursula	
Donnerstag	12:00 - 14:00	UNI ZH.

Zeilhofer, Hanns U. Prof. Dr.

Pharmakologie
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, Y17 J 68,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 635 59 12 Fax: +41 44 635 59 88
E-Mail: hansze@ethz.ch

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

Altmann, Karl-Heinz	Ametamey, Simon Mensah	
Detmar, Michael	Gander, Bruno Alfred	
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan	
Krämer, Stefanie-Dorothea	Leroux, Jean-Christophe	
Neri, Dario	Quitterer, Ursula	
Schibli, Roger	Schneider, Gisbert	
Werner Kaeslin, Irmgard Angelika	Zeilhofer, Hanns U.	
Freitag	08:00 - 11:00	HCI G3

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

Quitterer, Ursula	Altmann, Karl-Heinz	
Detmar, Michael	Halin Winter, Cornelia	
Hall, Jonathan	Leroux, Jean-Christophe	
Neri, Dario	Schibli, Roger	
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.	
Mittwoch	17:00 - 19:00	HCI J4

Zeitz, Johanna Ortrud Dr.

Schönbühlstrasse 2, 8032 Zürich
Tel.: 0442628630

751-6502-00 G Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael	Härdi-Landerer, Maria Christina	
Jörg, Hannes	Vögeli, Peter	
Zeitz, Johanna Ortrud		
Mittwoch	13:00 - 17:00	LFW C1

Zenkhusen, Oliver Dr.

Birmensdorferstrasse 435, 8055 Zürich
Tel.: 079 343 14 86
E-Mail: ozenklusen@ethz.ch

227-0803-00 G Technik, Energie und Umwelt

Zenkhusen, Oliver	Flüeler, Thomas	
Küffer Schumacher, Christoph		
Donnerstag	08:00 - 12:00	ETZ E6

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

529-0051-AA R Analytical Chemistry I

Günther, Detlef	Dittrich, Petra S.
Zenobi, Renato	

529-0054-00 P Physikalische und Analytische Chemie

Zenobi, Renato	Badertscher, Martin	
Dittrich, Petra S.	Günther, Detlef	
Hattendorf, Bodo	Jaun, Bernhard Mathias	
Meister, Erich Christian		
Montag	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

701-0524-00 V	Bodenbiologie
Zeyer, Josef	Daniel, Otto
Montag	13:00 - 15:00 CHN C14

701-1302-00 S	Term Paper: Seminar
Ackermann, Martin	Gruber, Nicolas
Hering, Janet	Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher	Schwarzenbach, René
Wehrli, Bernhard	Zeyer, Josef
Freitag	13:00 - 15:00 CHN E42

701-1303-00 A	Term Paper: Writing
Ackermann, Martin	Gruber, Nicolas
Hering, Janet	Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher	Schwarzenbach, René
Wehrli, Bernhard	Zeyer, Josef

701-1310-00 V	Environmental Microbiology
Zeyer, Josef	Schroth, Martin Herbert
Freitag/2	08:00 - 12:00 NO C6

Zhang, Li Dr.

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA H 15.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

151-0630-00 V	Nanorobotics
Nelson, Bradley	Pané Vidal, Salvador
Zhang, Li	
Dienstag	10:00 - 12:00 HG E22

151-0630-00 U	Nanorobotics
Nelson, Bradley	Pané Vidal, Salvador
Zhang, Li	
Donnerstag	10:00 - 11:00 HG E33.3

Zheludev, Andrey Prof. Dr.

Experimentelle Festkörperphysik
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F 20, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 79 674 79 39
E-Mail: zhelud@ethz.ch

402-0101-00 K	The Zurich Physics Colloquium
Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gabardi, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

402-0544-00 V	Neutron Scattering in Condensed Matter Physics II
----------------------	--

Zheludev, Andrey	Mittwoch	14:00 - 16:00	HIT F13
------------------	----------	---------------	---------

402-0544-00 U	Neutron Scattering in Condensed Matter Physics II
----------------------	--

Zheludev, Andrey	Mittwoch	16:00 - 17:00	HIT F13
------------------	----------	---------------	---------

Zhou, Gang Dr.

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 12.3, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 25 67 Fax: 044 633 11 15

401-3342-12 V	Dispersive Equations
Zhou, Gang	
Montag	13:00 - 15:00 HG E1.1

401-3342-12 U	Dispersive Equations
Zhou, Gang	
Montag	15:00 - 16:00 HG E1.1

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	
23.03.	08:00 - 13:00 IFW C31
20.04.	08:00 - 13:00 IFW C31
27.04.	08:00 - 13:00 IFW C31
11.05.	08:00 - 13:00 IFW C31
25.05.	08:00 - 13:00 IFW C31
01.06.	08:00 - 13:00 IFW C31

Ziegler, Esther Dr.

Professor für Lernwissenschaften, ETH Zürich, RZ J 5, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

E-Mail: esther.ziegler@gess.ethz.ch

851-0240-01 G	Die Gestaltung schulischer Lernumgebungen (EW2)
Stern, Elsbeth	Annen, Hubert
Egli, Jacqueline	Greutmann, Peter
Kaufmann, Gabriel	Ziegler, Esther
Dienstag	17:00 - 19:00 ML F34 ML F36
02.05.	17:00 - 19:00 CHN E46

Zima, Marek

Pflugstrasse 20, 8006 Zürich

Tel.: +41 76 400 27 60

227-0528-00 G	Power System Dynamics and Control
Andersson, Göran	Zima, Marek
Dienstag	08:00 - 12:00 ETZ E6

Zimmermann, Arthur Dr.

odcp consult gmbh, Gutstrasse 73, 8055 Zürich

Tel.: 043 960 2425

865-0000-02 G	Capacity Development in der Internationalen Zusammenarbeit: Vom persönl. zum organisationalen Lernen
Battliner, Rudolf	Zimmermann, Arthur

Zimmermann, Martin

Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA / E 05, 5232 Villigen
PSI

Tel.: 056 310 27 33 Fax: 056 310 44 11

151-2017-00 G Nuclear Fuels and Materials

Hoffelner, Wolfgang Zimmermann, Martin
Montag 14:00 - 17:00 IFW D42

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 Human Nutrition II

Zimmermann, Michael Bruce Egli, Ines Monika
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN C14

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, Stephan Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 22 66

E-Mail: stephan.zimmermann@usys.ethz.ch

701-0034-06 P Integriertes Praktikum Boden

Kretzschmar, Ruben Or, Dani
Schulin, Rainer Zeyer, Josef
Zimmermann, Stephan
15.05. 12:00 - 17:00 HG E23
HG F33.5
31.05. 12:00 - 17:00 HG E23
HG F33.5

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald Bolliger, Janine
Frey, Hans-Ulrich Kienast, Felix
Rotach, Peter Sieber, Thomas Niklaus
Zimmermann, Stephan
Donnerstag 08:00 - 18:00 CHN F42
Freitag 08:00 - 18:00 CHN F42

701-1802-00 G Ökologie von Waldböden

Zimmermann, Stephan
Montag/2w 10:00 - 12:00 CHN D44
CHN D44

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 von
Konflikten im Artenschutz**

Zimmermann, Willi
Montag 13:00 - 17:00 CHN G42
Dienstag 13:00 - 17:00 CHN G42
Mittwoch 08:00 - 17:00 CHN G42

**701-0552-00 G Institutionelle Regelungen der
Landnutzung**

Zimmermann, Willi

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G26.5

Zimmermann Schütz, Tanja Annette Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 0448234389

E-Mail: zimmermann@arch.ethz.ch

**063-0526-12 A Baumaterialien II: Holz, Kunststoffe,
Metalle und Glas (Wahlfacharbeit)**

Carmeliet, Jan Moor, Ueli
Richner, Peter von Trzebiatowski, Oliver
Zimmermann Schütz, Tanja Annette

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 in Animal Ecology

Zingg, Robert

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

626-0006-00 G Genetic Engineering

Fussenegger, Martin Kallio, Pauli
Minas, Wolfgang Zinn, Manfred Stephan
Mittwoch/2 13:00 - 16:00 HG D16.2
Donnerstag/2 10:00 - 13:00 HG D16.2

Zirn, Oliver PD Dr.

Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik

Hochschule Esslingen, Kanalstrasse 33, Fakultät
Fahrzeugtechnik, 73728 Esslingen, GERMANY

E-Mail: zirno@ethz.ch

**151-0030-00 K Ingenieur-Tool V: Modellbildung und
Antriebsinbetriebnahme von WZM**

Zirn, Oliver
21.02. 13:00 - 17:00 CHN G46
22.02. 13:00 - 17:00 CHN G46
23.02. 13:00 - 17:00 CHN G46

Zogg, Andreas Dr.

Rischstrasse 85, 4402 Frenkendorf

E-Mail: anzogg@ethz.ch

529-0549-02 A Fallstudien II

Hungerbühler, Konrad Morbidelli, Massimo
Papadokonstantakis, Stavros Zogg, Andreas
Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI F2

Zogg, Markus

Lehre Maschinenbau u. Verfahr., ETH Zürich, CLA D
22.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 81 06

E-Mail: zogg@inspire.ethz.ch

**151-0350-00 G Herstellungsprozesse für
hochleistungs-faserverstärkte
Kunststoffe**

Ermanni, Paolo Zogg, Markus
Donnerstag 13:00 - 16:00 HG E33.1
05.04. 13:00 - 16:00 ML H34.1

Zoller, Stefan Dr.

Lohzelgstrasse 9, 8118 Pfaffhausen
E-Mail: stefan.zoller@env.ethz.ch

701-1425-00 U Genetic Diversity: Analysis

Zoller, Stefan

23.04.- 09:00 - 16:00 CHN G46
27.04.

Zopfi, Hans-Jakob Dr.

Thon 43, 8762 Schwanden GL
Tel.: 0556443269
E-Mail: zopfih@ethz.ch

551-0961-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Biologie A Lehrdiplom

Egli, Jacqueline Zopfi, Hans-Jakob

551-0962-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Biologie B Lehrdiplom

Egli, Jacqueline Zopfi, Hans-Jakob

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

Hafen, Ernst Egli, Jacqueline
Zopfi, Hans-Jakob Zwicky, Monica
Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5

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

Hafen, Ernst Egli, Jacqueline
Zopfi, Hans-Jakob Zwicky, Monica
Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5

Zuidema, Pieter Karel Dr.

NAGRA, Hardstrasse 73, 5430 Wettingen
Tel.: +41 056 437 11 11
E-Mail: zuidemap@ethz.ch

151-0160-00 V Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael Günther-Leopold, Ines
Hirschberg, Stefan Hummel, Wolfgang
Williams, Tony Zuidema, Pieter Karel
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D1.1

151-0160-00 U Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael Günther-Leopold, Ines
Hirschberg, Stefan Hummel, Wolfgang
Williams, Tony Zuidema, Pieter Karel
Donnerstag 12:00 - 13:00 HG D1.1

Zürcher, Dieter

Forchstrasse 4b, 8610 Uster
Tel.: 043 960 27 83

865-0044-00 G Evaluation von Projekten

Felber, Hans Rudolf Batliner, Rudolf
Pfeiffer, Reinhard Zürcher, Dieter

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, Peter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
UZH - Department of Economics, Hottingerstrasse 10, 8032 Zürich

851-0609-00 S Economic Research Seminar

Falkinger, Josef Fehr, Ernst
Schmutzler, Armin Winkelmann, Rainer
Zweifel, Peter Zweimüller, Josef
Montag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

Zweifel, Rudolf

Aviforum, Burgerweg 22, 3052 Zollikofen
Tel.: 031 915 35 35
E-Mail: rudolf.zweifel@usys.ethz.ch

751-6802-00 G Poultry Science

Messikommer, Ruth Zweifel, Rudolf
Dienstag 10:00 - 12:00 LFW C4

Zweimüller, Josef Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Inst. f. Empir. Wirtschaftsforsch., Universität Zürich,
Blümlisalpstr. 10, 8006 Zürich
Tel.: 044 634 37 24

851-0609-00 S Economic Research Seminar

Falkinger, Josef Fehr, Ernst
Schmutzler, Armin Winkelmann, Rainer
Zweifel, Peter Zweimüller, Josef
Montag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

Zwicker, Ekkehard Dr.

ALSTOM Inspection Robotics, Technoparkstr. 1, 8005 Zürich
E-Mail: ekkehard.zwicker@mavt.ethz.ch

151-0300-00 G Innovationsprojekt

Schütz, Martin Siegart, Roland
Zwicker, Ekkehard
Dienstag 14:00 - 16:00 HG G1
16:00 - 18:00 HG G1
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG G1
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G1
Freitag 14:00 - 16:00 HG G1

151-0302-AA R Product Development

Zwicker, Ekkehard

151-0302-00 G Innovationsprozess

Siegart, Roland Zwicker, Ekkehard
Dienstag 10:00 - 12:00 ETA F5

151-0314-00 G Informationstechnologien im Digitalen Produkt

Zwicker, Ekkehard Montau, Robert
Montag 11:00 - 14:00 HG D3.3

Zwicky, Monica Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst. of
Molecular Life Science, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 48 72 Fax: 044 635 68 24
E-Mail: monica.zwicky@biol.ethz.ch

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

Hafen, Ernst	Egli, Jacqueline
Zopfi, Hans-Jakob	Zwicky, Monica
Dienstag	08:00 - 12:00 117 L5

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

Hafen, Ernst	Egli, Jacqueline
Zopfi, Hans-Jakob	Zwicky, Monica
Dienstag	08:00 - 12:00 117 L5