

Dozierende im Herbstsemester 2013

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

151-0076-00 A Urban Flow
Abhari, Reza S.

151-0123-00 V Experimental Methods for Engineers
Rösgen, Thomas Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos Norris, David J.
Prasser, Horst-Michael Rudolf von Rohr, Philipp
Steinfeld, Aldo
Donnerstag 14:00 - 16:00 ML F36

151-0123-00 U Experimental Methods for Engineers
Rösgen, Thomas Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos Norris, David J.
Prasser, Horst-Michael Rudolf von Rohr, Philipp
Steinfeld, Aldo
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F36

151-0203-00 V Turbomachinery Design
Abhari, Reza S. Chokani, Ndaona
Ribi, Beat
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML E12

151-0203-00 U Turbomachinery Design
Abhari, Reza S. Chokani, Ndaona
Ribi, Beat
Donnerstag 12:00 - 13:00 ML E12
ML F39

151-0243-00 G New Enterprises for Engineers
Abhari, Reza S. Achtmann, Eric
Gawlikowska, Anna
Donnerstag 15:00 - 18:00 HG E41

151-0261-00 V Thermodynamics III
Abhari, Reza S. Steinfeld, Aldo
Donnerstag 08:00 - 10:00 NO C60

151-0261-00 U Thermodynamics III
Abhari, Reza S. Steinfeld, Aldo
Donnerstag 10:00 - 11:00 ML F36
ML H44
ML J37.1

151-0906-00 S Frontiers in Energy Research
Mazzotti, Marco Abhari, Reza S.
Andersson, Göran Carmeliet, Jan
Filippini, Massimo
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG D7.2

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

Acél, Peter Dr.

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

151-0703-00 V Betriebliche Simulation von
Produktionsanlagen

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

151-0703-00 U Betriebliche Simulation von
Produktionsanlagen

Acél, Peter
Dienstag/2w 13:00 - 15:00 HG E26.1

Achermann, Gérald Dr.

Forschungsethik und Tierschutz, ETH Zürich, STE H 24,
Stampfenbachstrasse 52/56, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 23 52
E-Mail: gerald.achermann@sl.ethz.ch

851-0180-00 G Research Ethics
Achermann, Gérald
Mittwoch 17:00 - 19:00 ML F38

Achtmann, Eric

Global Capital Advisors GmbH, Bavariafilmplatz 7,
82031 Gruenwald b.M., GERMANY
Tel.: 0049 174 343 00 33 Fax: 0049 89 44 22 99-46

151-0243-00 G New Enterprises for Engineers
Abhari, Reza S. Achtmann, Eric
Gawlikowska, Anna
Donnerstag 15:00 - 18:00 HG E41

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 15:00 - 17:00 HG G3

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

551-0347-00 G Molecular Mechanisms of Cell Growth
and Polarity
Kroschewski, Ruth Ackermann, Martin
Barral, Yves Jessberger, Sebastian
Peter, Matthias Wutz, Anton

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

McNeill, Kristopher
Gruber, Nicolas
Kretzschmar, Ruben
Wehrli, Bernhard
Zeyer, Josef

Ackermann, Martin
Hering, Janet
Schwarzenbach, René
Winkel, Lenny

Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Ackermann, Martin
Hering, Janet
McNeill, Kristopher
Schwarzenbach, René
Winkel, Lenny

Gruber, Nicolas
Kretzschmar, Ruben
Zeyer, Josef
Wehrli, Bernhard

Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

752-4001-AA R Microbiology

Ackermann, Martin

752-4001-00 V Mikrobiologie

Ackermann, Martin
Vorholt-Zambelli, Julia

Schuppler, Markus

Montag 15:00 - 17:00 HG F1

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

402-0526-00 V Ultrafast Processes in Solids

Acremann, Yves Marc
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIT F12

Vaterlaus, Andreas

402-0526-00 U Ultrafast Processes in Solids

Acremann, Yves Marc
Vaterlaus, Andreas

Adelmann, Andreas Dr.

Universitätstrasse 6, CAB H 85.1, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 75 22

E-Mail: andreaad@ethz.ch

402-0777-00 V Particle Accelerator Physics and Modeling I

Adelmann, Andreas
Freitag 10:00 - 12:00 HIT F31.2

402-0777-00 U Particle Accelerator Physics and Modeling I

Adelmann, Andreas
Freitag 13:00 - 15:00 HIT F31.2

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

101-0031-01 G Systems Engineering

Adey, Bryan T.
Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI G7
Freitag 09:00 - 10:00 HCI G7

101-0509-00 G Infrastructure Management Systems

Adey, Bryan T.
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL F10.3

101-0579-00 G Infrastructure Maintenance Processes

Adey, Bryan T.

Montag 08:00 - 10:00 HIL E7

Adorf, Hendrik Dr.

Prozessplanung und Projekte, ETH Zürich, HG D 53.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 20 89

E-Mail: hendrik.adorf@akd.ethz.ch

851-0157-36 S Einführung in die Geschichte der modernen Physik, 1600-1960

Adorf, Hendrik
Montag 15:00 - 17:00 IFW A34

Hagner, Michael

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
Fischer, Hans-Martin

Aebersold, Rudolf
Gruissem, Wilhelm

551-1159-00 K Molecular Systems Biology

Sauer, Uwe
Donnerstag 16:00 - 18:00 HPT C103

Aebersold, Rudolf

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

551-0105-00 G Grundlagen der Biologie IA

Aebi, Markus
Peter, Matthias

Hafen, Ernst

Mittwoch 13:00 - 15:00 ETA F5
Donnerstag 10:00 - 12:00 HPH G1
Freitag 11:00 - 12:00 HPH G1

551-1105-00 V Glycobiology

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

Hennet, Thierry

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus
Hardt, Wolf-Dietrich
Piel, Jörn

Fischer, Hans-Martin
Leibundgut, Salomé Régine
Vorholt-Zambelli, Julia

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3
02.10. 16:00 - 17:00 HCI J3
19.12. 17:00 - 19:00 HCI J6
15.01. 17:00 - 19:00 HCI J3
22.01. 15:00 - 17:00 HCI J3
17:00 - 19:00 HCI J3
29.01. 17:00 - 19:00 HCI J3
05.02. 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

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

Aerni, Philipp
Dienstag 17:00 - 19:00 HG E41

Ager, Bernhard Lothar Helmut

Eleonorenstrasse 11, 8032 Zürich
Tel.: +41 78 973 80 02

227-0575-00 G Advanced Topics in Communication
Networks: Software-Defined
Networking

Plattner, Bernhard	Ager, Bernhard Lothar Helmut
Dimitropoulos, Christos	Giustiniano, Domenico
Xenofontas	
Happe, Markus	Hummel, Karin Anna
Neuhaus, Stephan	
Montag	10:00 - 12:00 ETZ E6
Mittwoch	13:00 - 15:00 ETZ G91

Agio, Mario Prof. Dr.

(Professor Universität Siegen)

Physikalische Chemie

University of Siegen, Walter-Flex-Strasse 3, Department
of Physics, 57072 Siegen, GERMANY

Tel.: +49 271 740 3532

Agotai Schmid, Doris Ellen Dr.

Minervastrasse 130, 8032 Zürich

Tel.: 044 370 12 92

051-0173-13 S Raumkonzepte in Film und
Architektur: Architektur filmen

Schett, Wolfgang	Agotai Schmid, Doris Ellen
Donnerstag/2w	15:00 - 17:00 HIL B21

063-0173-13 A Raumkonzepte in Film und
Architektur: Wahlfacharbeit (W.Schett)

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

401-0241-00 V Analysis I

Akveld, Meike

Montag	08:00 - 10:00	HG F1
Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI G7
Donnerstag/2w	10:00 - 12:00	HG F1

401-0241-00 U Analysis I

Akveld, Meike

Donnerstag	13:00 - 15:00	CAB G11 HG D1.1 HG D3.1 HG E22 HG G19.2 IFW A36 LFW E13
	15:00 - 17:00	CAB G11 HG D1.1 HG D3.1 HG E22 IFW A36 LFW C5 LFW E13

401-5960-00 K Kolloquium über Mathematik,
Informatik und Unterricht

Hungerbühler, Norbert	Akveld, Meike
Hromkovic, Juraj	Klemenz, Heinz
Donnerstag	17:00 - 19:00 HG G3

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	

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

13.09.	13:00 - 17:00	HG E41
14.09.	09:00 - 17:00	HG E41

Albayrak, Ismail Dr.

Professur für Wasserbau, ETH Zürich, HIA C 55,
Hönggerbergring 26, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 97 44

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

101-0249-00 S Ausgewählte Kapitel aus dem
Wasserbau

Boes, Robert	Albayrak, Ismail
Donnerstag	13:00 - 15:00 HIL C10.2

Alberto, Roger Dr.

St. Georgenstrasse 54, 8400 Winterthur

Tel.: 052 213 32 83

E-Mail: ralberto@ethz.ch

529-0962-00 V Vertiefte Grundlagen der Chemie B
für Lehrdiplom

Togni, Antonio	Alberto, Roger
Mittwoch	17:00 - 19:00 HCI D8

Albrecht, Jürgen

Albrecht Coaching AG, Bühl 5, 9487 Gamprin,
LIECHTENSTEIN

Tel.: +41 78 631 19 65

557-0545-00 G Volleyball II

Albrecht, Jürgen

Mittwoch 08:00 - 10:00 HPS

Allain, Frédéric Prof. Dr.

Biomolekulare NMR

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

Tel.: +41 44 633 39 40 Fax: +41 44 633 12 94

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

551-0307-00 V Macromolecular Structure and Biophysics 1

Glockshuber, Rudolf Allain, Frédéric
Ishikawa, Takashi Locher, Kaspar
Weber-Ban, Eilika

Montag 13:00 - 15:00 HCI D8

551-0307-01 V Macromolecular Structure and Biophysics 2

Richmond, Timothy J. Allain, Frédéric
Ban, Nenad Ishikawa, Takashi

Dienstag 10:00 - 12:00 HCI J7

551-1309-00 G RNA-Biology

Beyer, Constance Allain, Frédéric
Azzalin, Claus Maria Hall, Jonathan
Stoffel, Markus Voinnet, Olivier

551-1601-00 V Biophysics of Biological Macromolecules

Wider, Gerhard Allain, Frédéric
Cléry, Antoine Schubert, Mario

Montag 16:00 - 18:00 HPK D3

551-1601-00 U Biophysics of Biological Macromolecules

Wider, Gerhard Allain, Frédéric
Cléry, Antoine Schubert, Mario

Montag 18:00 - 19:00 HPK D3

551-1619-00 K Strukturbiologie

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

Allenspach, Rolf PD Dr.

Experimentalphysik

IBM Forschungslaboratorium, Säumerstrasse 4, 8803
Rüschlikon

Tel.: 044 724 82 67

E-Mail: arolf@ethz.ch

Alonso, Gustavo Prof. Dr.

Informatik

Institut für Computing Platforms, ETH Zürich, STF J 420,
Stampfenbachstrasse 114, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 06

E-Mail: alonso@inf.ethz.ch

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo
Roscoe, Timothy

Mattern, Friedemann
Wattenhofer, Roger

263-0007-00 V Advanced Systems Lab

Alonso, Gustavo

Dienstag 17:00 - 19:00 CAB G61

263-0007-00 U Advanced Systems Lab

Alonso, Gustavo

Donnerstag 17:00 - 19:00 CAB G52
CAB G56
CHN D42
CHN D46
CHN D48

263-0007-00 A Advanced Systems Lab

Alonso, Gustavo

Altermatt, Florian Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

EAWAG, Überlandstrasse 133, Aquatic Ecology, 8600
Dübendorf

Tel.: 058 756 55 92

E-Mail: florian.altermatt@eawag.ch

701-1437-00 G Limnoecology

Spaak, Piet

Altermatt, Florian

Räsänen, Katja Johanna

Robinson, Christopher Thomas

Dienstag 13:00 - 17:00 EAW -EAWAG
Mittwoch/1 13:00 - 17:00 EAW -EAWAG
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 EAW -EAWAG
Freitag/1 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

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

Altermatt, Rolf

Siegmund, Christian

Sterchi, Alexander

Altmann, Karl-Heinz Prof. Dr.

Pharmazeutische Biologie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 405,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 73 90

Fax: +41 44 633 13 69

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

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Altmann, Karl-Heinz

Ametamey, Simon Mensah

Detmar, Michael

Gander, Bruno Alfred

Hall, Jonathan

Leroux, Jean-Christophe

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Schneider, Gisbert

Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

535-0333-00 V Pharmazeutische Biologie

Altmann, Karl-Heinz

Dienstag 08:00 - 09:00 HCI J7
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI J7

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

Hall, Jonathan

Altmann, Karl-Heinz

Detmar, Michael

Halin Winter, Cornelia

Leroux, Jean-Christophe

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J4

Amann, Anton PD Dr.

Physikalische Chemie

529-0487-00 V Signal Analysis in Spectroscopy and Biomedicine

Amann, Anton

16.12.	10:00 - 13:00	ETZ E7
	16:00 - 19:00	ETZ E9
17.12.	10:00 - 13:00	LFW E15
	16:00 - 19:00	LFW E15
18.12.	10:00 - 13:00	ETZ E7
	16:00 - 19:00	ETZ E7
19.12.	10:00 - 13:00	ML H43
	16:00 - 19:00	ML H43
20.12.	10:00 - 13:00	ETZ E7

Amann, Florian Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO F 61,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 68 18

651-4025-00 V Rock Mechanics and Rock Engineering

Amann, Florian Evans, Keith Frederick
Valley, Benoît Christian

Dienstag/1	08:00 - 12:00	NO E39
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	NO E39

651-4025-01 U Lab Practical of Rock Mechanics and Rock Engineering

Amann, Florian Valley, Benoît Christian

Freitag/1	14:00 - 18:00	NO G39.3
-----------	---------------	----------

Amara, Adam Dr.

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HIT J
43.3, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

E-Mail: amaraa@ethz.ch

402-0375-63 V Statistical Methods in Cosmology and Astrophysics

Amara, Adam

Mittwoch	14:00 - 16:00	HIT F13
----------	---------------	---------

402-0375-63 U Statistical Methods in Cosmology and Astrophysics

Amara, Adam

Mittwoch	16:00 - 17:00	HIT F13
----------	---------------	---------

Ambühl, Michael Prof. Dr.

Verhandlungsführung und Konfliktmanagement

Professur Verhandlungsführung, ETH Zürich, WEV K
511, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 98 87

E-Mail: mambuehl@ethz.ch

363-1039-00 G Introduction to Negotiation

Ambühl, Michael

Dienstag	10:00 - 12:00	ML F38
22.10.	12:00 - 13:00	ML F38
26.11.	10:00 - 12:00	ML F34
		ML H37.1

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

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen
Wissenschaften

Altmann, Karl-Heinz

Detmar, Michael

Hall, Jonathan

Neri, Dario

Schibli, Roger

Zeilhofer, Hanns U.

Ametamey, Simon Mensah

Gander, Bruno Alfred

Leroux, Jean-Christophe

Quitterer, Ursula

Schneider, Gisbert

Freitag

08:00 - 11:00

HCI J4

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

701-0471-AA R Atmospheric Chemistry

Brunner, Dominik Wilhelm

Ammann, Markus

701-0471-01 G Atmosphärenchemie

Ammann, Markus

Brunner, Dominik Wilhelm

Mittwoch

08:00 - 10:00

CHN F46

Anagnostou, Georgios Prof. Dr.

Untertagbau

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

Tel.: +41 44 633 31 80

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

101-0317-00 G Untertagbau I

Anagnostou, Georgios

Pimentel, Erich

Dienstag

10:00 - 12:00

HIL E1

101-0325-01 G Felsmechanik

Anagnostou, Georgios

Donnerstag

08:00 - 10:00

HIL E1

101-0329-00 G Untertagbau III

Anagnostou, Georgios

Pimentel, Erich

Ramoni, Marco

Donnerstag

10:00 - 12:00

HIL D10.2

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

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

Mittwoch

16:00 - 18:00

HG D7.2

227-0076-00 V Elektrotechnik II

Andersson, Göran

Donnerstag

08:00 - 10:00

HG F1

227-0076-00 U Elektrotechnik II

Andersson, Göran

Mittwoch/2w	10:00 - 12:00	CHN D44 HG E21 IFW A32.1 IFW A34 IFW C31 LFO G25 ML F40 RZ F21
227-0076-00 K	Elektrotechnik II	
Andersson, Göran		
Mittwoch/2w	10:00 - 12:00	HG D7.1 HG E3
227-0122-00 G	Electric Power Systems	
Andersson, Göran	Franck, Christian	
Mittwoch	10:00 - 12:00	ETF C1 ETZ G91 ETZ J91
Freitag	13:00 - 15:00	ETF C1 ETZ G91 ETZ H91
18.12.	15:00 - 17:00	ETF C1
227-0526-00 G	Power System Analysis	
Andersson, Göran		
Mittwoch	13:00 - 17:00	ETZ E6
227-0940-00 K	Aktuelle Probleme der Energietechnik	
Andersson, Göran	Franck, Christian	
Dienstag	17:00 - 19:00	ETZ E8

Andersson, Maria Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFV E 19.2, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 80 51

E-Mail: maria.andersson@hest.ethz.ch

752-6101-00 V	Nutrition and Chronic Disease (HS)	
Zimmermann, Michael Bruce	Andersson, Maria	
Donnerstag	08:00 - 10:00	LFO C13

Angéilil, Marc Prof. Dr.

Architektur und Entwurf

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

E-Mail: angelil@arch.ethz.ch

051-0619-13 S	Urban Mutations on the Edge: De-Localize Part 1	
Angéilil, Marc	Hehl, Rainer	
Montag	16:00 - 18:00	ONA E7
051-1113-13 U	Entwurf V-IX: Roh, Rauh, Robust / Architektur als Infrastruktur: Leventina	
Angéilil, Marc	Hirschbichler, Michael	
Dienstag	10:00 - 18:00	ONA E25
Mittwoch	08:00 - 18:00	ONA E25
063-0619-13 A	Urban Mutations on the Edge: (Thesis Elective)	
Angéilil, Marc		
064-0009-13 K	Research Colloquium in Architecture and Urbanism (M.Angéilil)	
Angéilil, Marc		
065-0070-00 S	MAS Programme "Urban Transformation in Developing Territories"	
Angéilil, Marc	Hehl, Rainer	

Angst, Ueli Prof. Dr.

Dauerhaftigkeit von Werkstoffen

Dauerhaftigkeit von Werkstoffen, ETH Zürich, HCP G 29.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 40 24

E-Mail: ueli.angst@ifb.baug.ethz.ch

101-0659-01 V	Durability and Maintenance of Reinforced Concrete	
Elsener, Bernhard	Angst, Ueli	
Dienstag	13:00 - 15:00	HIL E5

Angst, Werner Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN G 48, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: wangst@ethz.ch

701-0225-00 V	Organische Chemie	
Angst, Werner	Manzardo, Giuseppe Gabriele Giovanni	
Mittwoch	10:00 - 12:00	CHN C14

701-0255-AA R	Biochemistry	
Kohler, Hans-Peter	Angst, Werner	

701-0255-00 V	Biochemie	
Kohler, Hans-Peter	Angst, Werner	
Montag	13:00 - 15:00	HG F1

Annen, Hubert Dr.

MILAK, Kaserne, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 058 484 82 31

Fax: 058 484 82 00

E-Mail: hubert.annen@milak.ethz.ch

853-0037-00 V	Militärpsychologie und -pädagogik I	
Annen, Hubert		
Dienstag	10:00 - 12:00	CHN D46

853-0037-00 U	Militärpsychologie und -pädagogik I (inkl. Übungswoche)	
Annen, Hubert		

Anselmetti, Flavio Prof. Dr.

Bellevuestrasse 30, 3095 Spiegel b. Bern

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

Antognini, Aldo Sady Dr.

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK G 28, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 76

E-Mail: aldo.antognini@phys.ethz.ch

402-0715-00 V	Low Energy Particle Physics	
Piegsa, Florian	Antognini, Aldo Sady	
Montag	09:00 - 11:00	HIT F31.1

402-0715-00 U	Low Energy Particle Physics	
Piegsa, Florian	Antognini, Aldo Sady	
Montag	16:00 - 17:00	HIT F31.1

Appenzeller, Andreas

ADEV Energiegenossenschaft, Kasernenstrasse 63, Postfach 550, 4410 Liestal

Tel.: 061 927 20 31

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

701-0967-00 G	Projekentwicklung im Bereich	
----------------------	-------------------------------------	--

erneuerbarer Energien

Rechsteiner, Rudolf Appenzeller, Andreas
Wanner, Aeneas
Donnerstag/2w 13:00 - 17:00 CHN F46

Appenzeller, Christof Prof. Dr.

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

Arand, Michael Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst.
Pharmakologie Toxikologie, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 59 77 Fax: 044 635 68 57
E-Mail: arandm@ethz.ch

529-0745-00 V General and Environmental Toxicology

Arand, Michael Groh, Ksenia
Hungerbühler, Konrad Nägeli, Hanspeter
Stieger, Bruno Bernhard
Freitag 09:00 - 12:00 HCI J8

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

263-5001-00 V Introduction to Finite Elements and Sparse Linear System Solving

Arbenz, Peter Kaman, Tulin
Freitag 09:00 - 11:00 CAB G56

263-5001-00 U Introduction to Finite Elements and Sparse Linear System Solving

Arbenz, Peter Kaman, Tulin
Freitag 11:00 - 12:00 CAB G56

401-0663-00 V Numerische Methoden für CSE

Arbenz, Peter
Montag 10:00 - 12:00 CAB G11
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG G5

401-0663-00 U Numerische Methoden für CSE

Arbenz, Peter
Montag 13:00 - 15:00 CLA E4
HG E33.3
HG E33.5
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E22
HG E33.1
HG E33.3
HG E33.5
HG E33.5
HG G26.3
HG G26.1
31.10. 08:00 - 10:00

406-0663-AA R Numerical Methods for CSE

Arbenz, Peter

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

551-1511-00 G Parallels Between Tissue Repair and Cancer

Werner, Sabine Auf dem Keller, Ulrich
Schäfer, Matthias

Dienstag 13:00 - 17:00 HPL D12
HPL D21.2
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPL D12
HPL D21.2
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPL D12
HPL D21.2
Freitag 08:00 - 17:00 HPL D12
HPL D21.2

Axhausen, Kay W. Prof. Dr.

Verkehrsplanung
I. f. Verkehrspl./Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F
31.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 39 43
E-Mail: axhausen@ivt.baug.ethz.ch

101-0414-AA R Transport Planning (Transportation I) Axhausen, Kay W.

101-0417-00 G Verkehrsplanungsmethodik

Axhausen, Kay W.
Montag 10:00 - 12:00 HIL F10.3
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E6

101-0439-00 G Verkehrskonzepte

Axhausen, Kay W.
Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E9
HIL F40.3
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E10.1

101-0467-01 G Verkehrssysteme

Weidmann, Ulrich Alois Axhausen, Kay W.
Menendez, Monica
Montag 13:00 - 15:00 HIL E9
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E9

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Rothacher, Markus Axhausen, Kay W.
Geiger, Alain Grêt-Regamey, Adrienne
Hurni, Lorenz Raubal, Martin
Schindler, Konrad Scholl, Bernd
Weidmann, Ulrich Alois Wieser, Andreas
Montag 08:00 - 10:00 HIL D53

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

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

Azzalin, Claus Maria Dr.

Böllerrain 9, 8106 Adlikon b. Regensdorf

551-0319-00 V Cellular Biochemistry (Part I)

Kutay, Ulrike Azzalin, Claus Maria
Helenius, Ari Kornmann, Benoît
Peter, Matthias
Montag 15:00 - 17:00 HPM D7.2

551-0336-00 G Methods in Cellular Biochemistry

Picotti, Paola Azzalin, Claus Maria
Barral, Yves Kornmann, Benoît
Kutay, Ulrike Panse, Vikram
Peter, Matthias
Dienstag 13:00 - 17:00 HPM G7
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM G7
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM G7

Freitag	08:00 - 17:00	HPM G7
551-1303-00 S	Current Research Topics in Cellular Biochemistry	
Panse, Vikram	Azzalin, Claus Maria	
Kroschewski, Ruth	Picotti, Paola	
Smith, Alicia Elizabeth	van Drogen, Frank	
Freitag	09:00 - 11:00	HPM D7.2

551-1309-00 G	RNA-Biology	
Beyer, Constance	Allain, Frédéric	
Azzalin, Claus Maria	Hall, Jonathan	
Stoffel, Markus	Voinnet, Olivier	

Bach, Andreas PD Dr.

Physikalisch-Organische Chemie
Lerchenweg 4, 8600 Dübendorf
Tel.: 078 779 1648
E-Mail: bach@org.chem.ethz.ch

Bachmann, Martin PD Dr.

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

551-0223-00 V	Immunology III	
Kopf, Manfred	Bachmann, Martin	
Freigang, Stefan Bernd	Kisielow, Jan	
Lanzavecchia, Antonio	Leibundgut, Salomé Régine	
Oxenius, Annette	Spörri, Roman	
Montag	09:00 - 11:00	HIL C10.2

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

Bachmann, Olivier Prof. Dr.

Magmatische Petrologie
Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E 83.3, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 78 16
E-Mail: olivier.bachmann@erdw.ethz.ch

651-4049-00 G	Conceptual and Quantitative Methods in Geochemistry	
Bachmann, Olivier	Schönbächler, Maria	
Vance, Derek		
Freitag	08:00 - 10:00	NO D39 NO E11

Backhaus, Norman Dr.

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

651-2323-00 G	Vertiefung Humangeographie	
Backhaus, Norman	Müller-Böker, Ulrike	
Dienstag	10:00 - 12:00	UNI ZH.
Mittwoch	12:00 - 14:00	UNI ZH.

651-2613-03 S	Humangeographie III: Humangeographie, Teil 3	
Backhaus, Norman	Geiser, Urs	
Dienstag	08:00 - 10:00	UNI ZH.

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

529-0041-00 G	Moderne Massenspektroskopie, gekoppelte Analysemethoden, Chemometrie	
Zenobi, Renato	Badertscher, Martin	
Günther, Detlef	Hattendorf, Bodo	
Montag	09:00 - 11:00	HCI H2.1
Mittwoch	12:00 - 13:00	HCI H2.1

529-0043-00 G	Analytical Strategy	
Zenobi, Renato	Badertscher, Martin	
Dittrich, Petra S.	Günther, Detlef	
Dienstag	10:00 - 12:00	HCI H2.1
Donnerstag	12:00 - 13:00	HCI H2.1

529-0073-00 V	Radiochemie	
Badertscher, Martin		
Mittwoch	16:00 - 18:00	HCI F8

529-0075-00 P	Radiochemie	
Badertscher, Martin		

529-1041-00 G	Analytische Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.)	
Badertscher, Martin	Pabst, Martin	
Mittwoch	13:00 - 14:00	HCI G3
Freitag	09:00 - 10:00	HPV G4

Baertsch, Amadeus Dr.

Hebelstrasse 16, 9000 St. Gallen
Tel.: 079 600 82 49
E-Mail: bamadeus@ethz.ch

529-0950-00 G	Fachdidaktik Chemie I	
Baertsch, Amadeus		

529-0955-00 V	Berufspraktische Uebungen: Das Experiment im Chemie-Unterricht	
Baertsch, Amadeus		

529-0964-00 P	Unterrichtspraktikum Chemie Lehrdiplom	
Baertsch, Amadeus		

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

529-0966-00 P	Einführungspraktikum Chemie	
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

363-0767-00 V	Logistik im praktischen Einsatz	
Baertschi, Markus		

Montag	17:00 - 19:00	HG E1.1
363-0767-02 S	Seminar zur Vorlesung Logistik im praktischen Einsatz	
Baertschi, Markus		

Baes, Christine Dr.

Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, TAN F 1, Tannenstrasse 1, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 33 49

751-6305-00 V	Züchtungslehre I	
Baes, Christine		
Freitag/1	09:00 - 12:00	LFW C11

751-7603-00 V	Züchtungslehre II	
Baes, Christine		
Freitag/2	09:00 - 12:00	LFW C11

Bailer, Stefanie Prof. Dr.

(Professorin Universität Basel)
Global Governance
Universität Basel, Bernoullistrasse 14-16, Professur Politikwissenschaft, 4056 Basel
Tel.: 061 267 13 81

857-0001-00 S	Methods I: Research Design and Qualitative Methods	
Bailer, Stefanie		
Bölstad, Joergen		
Mittwoch	10:00 - 12:00	IFW C33

Bakowies, Dirk PD Dr.

Physikalische Chemie
Seestr. 38, 8803 Rüschlikon
Tel.: 044 724 11 79

Balduzzi, David Dr.

Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB F 63.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

252-0527-00 V	Probabilistic Graphical Models for Image Analysis	
Balduzzi, David		
McWilliams, Brian Victor		
Donnerstag	08:00 - 10:00	CHN E46

252-0527-00 U	Probabilistic Graphical Models for Image Analysis	
Balduzzi, David		
McWilliams, Brian Victor		
Donnerstag	10:00 - 11:00	CHN F46

Baltensperger, Urs Prof. Dr.

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

402-0572-00 V	Aerosols I: Physical and Chemical Principles	
Gysel Beer, Martin		
Baltensperger, Urs		
Montag	14:00 - 16:00	CAB G52

402-0572-00 U	Aerosols I: Physical and Chemical Principles	
Gysel Beer, Martin		
Baltensperger, Urs		
Montag	13:00 - 14:00	CAB G52

Baltensweiler, Andri

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

651-4031-00 G	Geographic Information Systems	
Baltensweiler, Andri		
Hägeli-Golay, Martin		
Mittwoch/2	13:00 - 17:00	HG E26.1 HG E26.3
06.11.	13:00 - 15:00	NO C60

701-1776-00 U	Geographische Datenverarbeitung mit Python und ArcGIS	
Baltensweiler, Andri		

Baltisberger, Matthias Prof.

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

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

102-0675-00 G	Erdbeobachtung	
Hajsek, Irena		
Baltsavias, Emmanuel		
Donnerstag	11:00 - 12:00	HIL E8
	13:00 - 15:00	HIL E8

Ban, Nenad Prof. Dr.

Molekulare Strukturbioogie
Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK H 3, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 27 85 Fax: +41 44 633 12 46
E-Mail: ban@mol.biol.ethz.ch

551-0102-AA R	Fundamentals of Biology IB: Molecular Biology and Biochemistry	
Glockshuber, Rudolf		
Ban, Nenad		
Hilvert, Donald		
Locher, Kaspar		
Peter, Matthias		

551-0307-01 V	Macromolecular Structure and Biophysics 2	
Richmond, Timothy J.		
Allain, Frédéric		
Ban, Nenad		
Ishikawa, Takashi		
Dienstag	10:00 - 12:00	HCI J7

551-1619-00 K	Strukturbioogie	
Glockshuber, Rudolf		
Allain, Frédéric		
Ban, Nenad		
Locher, Kaspar		
Richmond, Timothy J.		
Weber-Ban, Eilika		
Wider, Gerhard		
Wüthrich, Kurt		

Bärenfaller, Katja PD Dr.

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

551-0193-00 G	Biological Information Mining	
Bärenfaller, Katja		
Fütterer, Johannes		
Dienstag	13:00 - 17:00	LFW B52
Mittwoch	08:00 - 17:00	LFW B52

Donnerstag 08:00 - 17:00 LFW B52
Freitag 08:00 - 17:00 LFW B52

Peter, Matthias Wutz, Anton

551-1295-00 G Introduction to Bioinformatics:
Concepts and Applications

Gruissem, Wilhelm
Caffisch, Amedeo
Fütterer, Johannes
Wagner, Andreas

Bärenfaller, Katja
Capitani, Guido
Robinson, Mark

Montag 15:00 - 17:00 HG E1.1
17:00 - 19:00 HG D11
HG D12

Barmettler, Kurt

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

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

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

701-1331-00 P Trace Elements Laboratory

Mikutta, Christian

Barmettler, Kurt

Donnerstag/2 08:00 - 18:00 CHN D51
07.11. 08:00 - 10:00 CHN G22

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 HIL E6

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

Kutay, Ulrike
Hafen, Ernst
Suter, Ulrich

Barral, Yves
Schertler, Gebhard
Werner, Sabine

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

Kutay, Ulrike
Hafen, Ernst
Suter, Ulrich

Barral, Yves
Schertler, Gebhard
Werner, Sabine

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

551-0309-00 V Concepts in Modern Genetics

Barral, Yves
Hajnal, Alex

Bopp, Daniel
Voinnet, Olivier

Montag 13:00 - 15:00 HCI J3
Dienstag 08:00 - 10:00 I35 F32
02.12. 12:00 - 13:00 HCI D8

551-0336-00 G Methods in Cellular Biochemistry

Picotti, Paola
Barral, Yves
Kutay, Ulrike
Peter, Matthias

Azzalin, Claus Maria
Kornmann, Benoit
Panse, Vikram

Dienstag 13:00 - 17:00 HPM G7
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM G7
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM G7
Freitag 08:00 - 17:00 HPM G7

551-0347-00 G Molecular Mechanisms of Cell Growth
and Polarity

Kroschewski, Ruth
Barral, Yves

Ackermann, Martin
Jessberger, Sebastian

Barro, Kristine

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

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

401-3971-00 G Fachdidaktik Mathematik I

Barro, Kristine

Dienstag 10:00 - 12:00 HG G26.5

401-3971-99 G Berufspraktische Übungen I

Barro, Kristine

Hungerbühler, Norbert

Dienstag 09:00 - 10:00 HG G26.5

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
pädagog. 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
Hungerbühler, Norbert
Stoffer, Daniel

Barro, Kristine
Manz, Ueli

Barz, Hans-Wilhelm Dr.

Weierhofstrasse 11, 79104 Freiburg, GERMANY

227-0487-00 G Multimedia Networks and their
Applications

Barz, Hans-Wilhelm

Montag 13:00 - 17:00 ETZ K91

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
Frauenfelder, Paul
Hoffmann, Volker
Sornette, Didier
Sutanto, Juliana
von Wangenheim, Florian

Brusoni, Stefano
Grote, Gudela
Schönsleben, Paul
Sturm, Jan-Egbert
von Krogh, Georg

Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

363-0341-00 G General Management I: An
Introduction to Management

Brusoni, Stefano

Baschera, Pius

Boutellier, Roman	Rosenkranz, Nicole
Donnerstag 12.12.	15:00 - 17:00 HG F1 12:00 - 14:00 HG F5

363-0790-00 V Technology Entrepreneurship

Claesson, Ulf	Baschera, Pius
Dienstag	17:00 - 19:00 HG E3

363-1028-00 S Entrepreneurial Leadership 2013

Siegenthaler, Claude Patrick	Baschera, Pius
Brusoni, Stefano	Hoffmann, Volker
von Krogh, Georg	

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

252-0409-00 S Current Topics in Information Security

Basin, David	Capkun, Srdjan
Plattner, Bernhard	
Montag	14:00 - 16:00 ML J34.1

252-0463-00 V Security Engineering

Basin, David	
Mittwoch	10:00 - 12:00 CAB G59

252-0463-00 U Security Engineering

Basin, David	
Mittwoch	15:00 - 17:00 CAB G51

252-0811-00 P Applied Security Laboratory

Basin, David	
Donnerstag	09:00 - 12:00 CAB E87.1

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

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

865-0000-03 G Aktuelle strategische Fragen der Entwicklungszusammenarbeit

Kappel, Rolf	Batliner, Rudolf
Felber, Hans Rudolf	Harttgen, Kenneth
Müller, Marie-Laure	Pfeiffer, Reinhard
Werner, Jutta	

865-0044-00 G Evaluation von Projekten

Felber, Hans Rudolf	Batliner, Rudolf
Pfeiffer, Reinhard	

865-0065-00 G Berufsbildung zwischen Armutsbekämpfung und wirtschaftlicher Entwicklung

Batliner, Rudolf

865-0065-01 G Erhebung und Auswertung qualitativer Daten

Pfeiffer, Reinhard	Batliner, Rudolf
Harttgen, Kenneth	

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

Renner, Renato	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	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
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4
06.11.	16:00 - 19:00 HPH G3
14.11.	16:00 - 19:00 HCI G3
03.12.	17:00 - 19:00 HPV G4
18.12.	16:00 - 19:00 HPV G4

402-0501-00 S Solid State Physics

Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni
Degen, Christian	Ensslin, Klaus
Pescia, Danilo	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Wallraff, Andreas	Zheludev, Andrey
Donnerstag	17:00 - 18:00 HPF G6

Bauder, Andreas Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA D
52.2, Höggerbergring 26, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 41 12 Fax: +41 44 632 11 92

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

101-0289-00 G Angewandte Glaziologie

Funk, Martin	Bauder, Andreas
Mittwoch	08:00 - 10:00 HIL E7

651-1581-00 S Seminar in Glaciology

Bauder, Andreas	
Mittwoch	16:00 - 18:00 HCI F2

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

Bauer, Itta Dr.

UZH, Geographisches Institut, Winterthurerstrasse 190,
L08, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 47

E-Mail: ibauer@ethz.ch

651-4237-01 G FWV III: Aktuelle Themen aus der
Fachwissenschaft für die
geographische Allgemeinbildung

Bauer, Itta

Montag 08:00 - 10:00 I16 G05

Baumann, Olivier

Müllerstrasse 93, 8004 Zürich

Tel.: 0786319889

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

Flügel, Lea

Baumann, Olivier

Freitag 15:00 - 16:00 HG E1.2

Baumann, Stefan

Pädagogische Hochschule Zürich, Lagerstrasse 2, 8090
Zürich

Tel.: 043 305 58 78

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

701-0701-00 V Wissenschaftsphilosophie

Hirsch Hadorn, Gertrude

Baumberger, Christoph Johannes

Dienstag 13:00 - 15:00 HG G26.5

701-0701-01 U Wissenschaftsphilosophie: Übungen

Hirsch Hadorn, Gertrude

Baumberger, Christoph Johannes

Dienstag/2w 15:00 - 17:00 HG D3.1
HG G26.5
HG G26.5

Baumel, Carla Aparecida Dr.

7100 Card Lane, 15208 Pittsburgh, UNITED STATES

Tel.: 0014122184975

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

Hungerbühler, Konrad

Baumel, Carla Aparecida

Bogdal, Christian

Papadokonstantakis, Stavros

Scheringer, Martin

von Götz, Natalie

Freitag 10:00 - 12:00 HCI H8.1

Baumer, Beatrice Elena

ZHAW, Dept. N, Einsiedlerstrasse 34, Lebensmittel- u
Getränkeinnovation, 8820 Wädenswil

Tel.: 058 934 57 08

E-Mail: beatriceelena.baumer@hest.ethz.ch

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

Baumer, Beatrice Elena

Sych, Janice Marie

Mittwoch 10:00 - 12:00 LFO C13

Bäumli, Martin Dr.

Concretum AG, Steinackerstrasse 56, 8302 Kloten

Tel.: 044 445 13 47

E-Mail: mbaeuml@ethz.ch

101-0677-00 G Betontechnologie

Martinola, Gio

Bäumli, Martin

Montag 15:00 - 17:00 HIL E9

Baur, Daniel Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 128,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 37 49

E-Mail: daniel.baur@chem.ethz.ch

401-0675-00 G Statistical and Numerical Methods for
Chemical Engineers

Gradinaru, Vasile Catrinel

Baur, Daniel

Meier, Lukas

Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G174

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG G26.5

Bayer, Peter PD Dr.

Hydrogeothermie

Heuberg 24, 91567 Herrieden, GERMANY

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

651-4109-00 G Geothermics

Evans, Keith Frederick

Bayer, Peter

Montag/1 09:00 - 12:00 NO D11

Freitag/1 12:00 - 14:00 NO E51.1

701-0401-AA R Hydrosphäre

Bayer, Peter

Kipfer, Rolf

701-0401-00 V Hydrosphäre

Bayer, Peter

Kipfer, Rolf

Dienstag 10:00 - 12:00 HG E5

Beaudoin, Georges Prof. Dr.

Lehre Erdwissenschaften, ETH Zürich, NW F 82.2,
Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

E-Mail: bgeorges@ethz.ch

651-4034-00 P Resource Economics and Mineral
Exploration

Heinrich, Christoph A.

Beaudoin, Georges

08.01.- 08:00 - 17:00 NO D11
17.01.

11.01. 08:00 - 17:00 NO D39

12.01. 08:00 - 17:00 NO D39

Becher, Burkhard Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, Inst. exp.

Immunology, 8057 Zürich

Tel.: 044 63 537 01

Fax: 044 63 568 83

E-Mail: burkhard.becher@biol.ethz.ch

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

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

Bechtel, Michael M. Prof. Dr.

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

Politikwissenschaft

Universität St. Gallen, Rosenbergstr.51, SEPS-HSG,
Politikwissenschaft, 9000 St. Gallen

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

851-0703-00 V Grundzüge des Rechts

Bechtold, Stefan

Mittwoch	10:00 - 12:00	HG F3
18.12.	10:00 - 12:00	HG F5

**851-0703-01 V Grundzüge des Rechts für
Bauwissenschaften und Architektur**

Bechtold, Stefan

Montag	10:00 - 12:00	HIL E4
--------	---------------	--------

**851-0735-04 S Workshop and Lecture Series in Law
and Finance**

Hertig, Gérard

Bechtold, Stefan

Chen, Daniel L.

Dienstag/2w	16:00 - 18:00	UNI ZH.
Mittwoch/2w	16:00 - 18:00	IFW A32.1

**851-0735-09 S Workshop & Lecture Series on the
Law, Economics and Management of
Innovation**

Bechtold, Stefan

Chen, Daniel L.

Gersbach, Hans

Heinemann, Andreas

Hertig, Gérard

Dienstag/2w	16:00 - 18:00	UNI ZH.
Mittwoch/2w	16:00 - 18:00	IFW A32.1

Bee, Giuseppe Dr.

la Tioleyre 4, 1725 Posieux

Tel.: +41584667222

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

751-7101-00 G Angewandte Tierernährung

Kreuzer, Michael

Bee, Giuseppe

Leiber, Florian

Messikommer, Ruth

Sutter, Franz

Freitag/2w	08:00 - 12:00	LFW B1
25.10.	08:00 - 12:00	LFW B1
08.11.	08:00 - 12:00	LFW B1
15.11.	08:00 - 12:00	LFW E15
29.11.	08:00 - 12:00	LFW E15
13.12.	08:00 - 12:00	LFW E15

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

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

**701-1313-00 G Isotopic and Organic Tracers in
Biogeochemistry**

Schubert, Carsten

Beer, Jürg

Wehrli, Bernhard

Dienstag

13:00 - 15:00 CHN F42

**701-1333-00 P Isotopic and Organic Tracers
Laboratory**

Schubert, Carsten

Beer, Jürg

Kipfer, Rolf

Donnerstag	08:00 - 18:00	
24.10.	09:00 - 17:00	ML H43
31.10.	10:00 - 12:00	ML H43

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

626-0002-00 G Bioinformatics

Stelling, Jörg

Beerenwinkel, Niko

Dienstag

13:00 - 16:00 BSB E4

626-0009-00 S Interdisciplinary Biotechnology

Panke, Sven

Beerenwinkel, Niko

Benenson, Yaakov

Fussenegger, Martin

Hierlemann, Andreas

Iber, Dagmar

Khammash, Mustafa Hani

Müller, Daniel J.

Pantazis, Periklis

Paro, Renato

Reddy, Sai

Stelling, Jörg

Tay, Savas

636-0005-00 G Systems Biology

Paro, Renato

Beerenwinkel, Niko

Mittwoch

15:00 - 18:00 BSB E4

636-0009-00 V Evolutionary Dynamics

Beerenwinkel, Niko

Donnerstag

10:00 - 12:00 HG E33.5

636-0009-00 U Evolutionary Dynamics

Beerenwinkel, Niko

Donnerstag/2w

12:00 - 14:00 HG E33.1

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

Tay, Savas

Beerenwinkel, Niko

Benenson, Yaakov

Fussenegger, Martin

Hierlemann, Andreas

Iber, Dagmar

Khammash, Mustafa Hani

Müller, Daniel J.

Pantazis, Periklis

Paro, Renato

Reddy, Sai

Stelling, Jörg

Dienstag

16:00 - 18:00 BSA E46

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

Renner, Renato

Batlogg, Bertram

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Carollo, Marcella

Christandl, Matthias

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gabardi, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	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
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4
06.11.	16:00 - 19:00 HPH G3
14.11.	16:00 - 19:00 HCI G3
03.12.	17:00 - 19:00 HPV G4
18.12.	16:00 - 19:00 HPV G4

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

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

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

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

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Huber, Sebastian
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel
Montag	17:00 - 18:00 UNI ZH.

402-0897-00 V Introduction to String Theory

Beisert, Niklas	Brödel, Johannes
Montag	16:00 - 17:00 HIT J51
Dienstag	09:00 - 11:00 HIT F31.2

402-0897-00 U Introduction to String Theory

Beisert, Niklas	Brödel, Johannes
Montag	17:00 - 18:00 HIT J51

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

626-0009-00 S Interdisciplinary Biotechnology

Panke, Sven	Beerenwinkel, Niko
-------------	--------------------

Benenson, Yaakov	Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas	Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani	Müller, Daniel J.
Pantazis, Periklis	Paro, Renato
Reddy, Sai	Stelling, Jörg
Tay, Savas	

636-0011-00 G Introduction to Biological Computers

Benenson, Yaakov	
Freitag	10:00 - 13:00 BSA E60

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

Tay, Savas	Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov	Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas	Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani	Müller, Daniel J.
Pantazis, Periklis	Paro, Renato
Reddy, Sai	Stelling, Jörg
Dienstag	16:00 - 18:00 BSA E46

636-0507-00 A Synthetic Biology II

Panke, Sven	Benenson, Yaakov
Stelling, Jörg	

Beney, Johnny

Zentralinstitut der Walliser , Spitäler, 1951 Sion
 Tel.: 027 603 47 39
 E-Mail: jbeney@ethz.ch

535-5503-00 G Institutionelle Pharmazie

Wiedemeier, Peter	Beney, Johnny
Lutters, Monika	Vogel Kahmann, Irene Sonja

Benini, Luca Prof. Dr.

Digitale Integrierte Schaltungen und Systeme
 Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 84, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 66 64
 E-Mail: lbenini@iis.ee.ethz.ch

Ben-Menahem, Shiko PD Dr.

Strategisches Management und Innovation
 Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, WEV J 417, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 87 76
 E-Mail: benmenahem@ethz.ch

363-0393-00 V Corporate Strategy

Ben-Menahem, Shiko	
Montag	10:00 - 12:00 ML F39

Beran-Ghosh, Sucharita Dr.

Haumesserstrasse 4, 8038 Zürich
 E-Mail: sucharita.beran-ghosh@math.ethz.ch

401-0627-00 G Smoothing and Nonparametric Regression with Examples

Beran-Ghosh, Sucharita	
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG E21

Berg, Elisabeth

Universität Zürich, Schönberggasse 9, Deutsches Seminar, nordische Phil., 8001 Zürich
 Tel.: 044 634 25 56
 E-Mail: bergeli@ethz.ch

851-0900-01 U	Norwegisch I		
Berg, Elisabeth			
Donnerstag	14:00 - 16:00	UNI ZH.	
851-0900-03 U	Norwegisch III		
Berg, Elisabeth			
Mittwoch	16:00 - 18:00	UNI ZH.	
851-0900-04 U	Norwegisch IV		
Berg, Elisabeth			
Donnerstag	12:00 - 14:00	UNI ZH.	

Berg, Michael Dr.

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

701-1341-00 G	Water Resources and Drinking Water		
Hug, Stephan	Berg, Michael		
Hammes, Frederik	von Gunten, Urs		
Freitag	08:00 - 10:00	NO C44	

Bergamini, Andrea Dr.

Verbundwerkst. u. Adaptive Strukt., ETH Zürich, LEE O 205, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
 E-Mail: andreber@ethz.ch

151-0550-00 G	Adaptive Materials for Structural Applications		
Bergamini, Andrea			
Dienstag	09:00 - 12:00	HG D5.1	

Bergamini, Ariel Livio Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
 Tel.: 044 739 23 32
 E-Mail: ariellivio.bergamini@biol.ethz.ch

551-0361-00 G	Biologie der Moose und Farne		
Holderegger, Rolf	Bergamini, Ariel Livio		
Dienstag	13:00 - 17:00	LFW B2	
Mittwoch	08:00 - 17:00	LFW B2	
Donnerstag	08:00 - 17:00	LFW B2	
Freitag	08:00 - 17:00	LFW B2	

Berger Büter, Karin Dr.

bbi, Emeligarten 6, breeding botanicals international , 8592 Uttwil
 Tel.: 071 669 37 81
 E-Mail: bekarin@ethz.ch

535-0360-00 V	Rationale Phytotherapie an ausgewählten Beispielen		
Drewe, Jürgen	Berger Büter, Karin		
Mittwoch/1	15:00 - 17:00	HCI J4	

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

151-0833-00 V	Principles of Nonlinear Finite-Element-Methods		
Hora, Pavel	Berisha, Bekim		
Manopulo, Niko			
Mittwoch	10:00 - 12:00	CLA E4	

151-0833-00 U Principles of Nonlinear Finite-

Element-Methods

Hora, Pavel	Berisha, Bekim		
Manopulo, Niko			
Mittwoch	14:00 - 16:00	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

651-3501-00 G	Isotopengeochemie und Isotopengeologie		
Bernasconi, Stefano	Schönbächler, Maria		
Vance, Derek			
Mittwoch	13:00 - 15:00	NO C6	

651-4055-00 G	Analytical Methods in Petrology and Geology		
Reusser, Eric	Bernasconi, Stefano		
Wälle, Markus	Zehnder, Lydia		
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	NO E11	

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

651-3001-00 U	Dynamische Erde I		
Bernasconi-Green, Gretchen	Bontognali, Tomaso Renzo Rezio		
Kradolfer, Urs			
Montag	13:00 - 15:00	NO D1 NO D69 NO E51.1	
Dienstag	10:00 - 12:00	NO D1 NO D11 NO E39 NO E51.1	
Mittwoch	13:00 - 15:00	NO D1 NO D1 NO D53 NO D69 NO E39 NO G68.1	
Donnerstag	10:00 - 12:00	NO D1 NO D11 NO D53 NO E11 NO E51.1 NO G68.1	
Donnerstag/2	15:00 - 17:00		
Donnerstag	15:00 - 17:00		
Donnerstag/1	15:00 - 17:00		

651-4235-00 G	Marine Geology and Geochemistry		
Bernasconi-Green, Gretchen	Strasser, Michael		
Montag	15:00 - 17:00	NO D11	

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

857-0027-00 S	International Organizations		
Bernauer, Thomas			

Berndt, Christian Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstr 190, Geographisches Institut, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 51 80

651-2610-00 G Wirtschaftsgeographie II
Goeke, Pascal Berndt, Christian
Donnerstag 08:00 - 10:00 UNI ZH.

651-2613-02 G Humangeographie III:
Wirtschaftsgeographie, Teil 2
Berndt, Christian Goeke, Pascal
Donnerstag/2w 08:00 - 10:00 UNI ZH.

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

551-0333-00 P Biodiversität und ökologische
Bedeutung der Pilze
Leuchtmann, Adrian Berndt, Reinhard
Peter Baltensweiler, Martina
Dienstag 13:00 - 17:00 LfV B42.1
Mittwoch 08:00 - 17:00 LfV B42.1
Donnerstag 08:00 - 17:00 LfV B42.1
Freitag 08:00 - 17:00 LfV B42.1

Bernegger, Urs PD Dr.

Agrarökonomie

Hügelstrasse 7, 9113 Degersheim

Tel.: 071 371 29 69

Bernet, Bruno Baptist Dr.Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 323, Wolfgang-
Pauli-Strasse 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 45 10

E-Mail: bernet@retired.ethz.ch

529-0221-00 V Organische Chemie I
Diederich, François Bernet, Bruno Baptist
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G3

529-0221-00 U Organische Chemie I
Bernet, Bruno Baptist
Montag 11:00 - 12:00 HCI D4
HCI D6
HCI E2
HCI F2
Dienstag 08:00 - 09:00 HCI D4
HCI H8.1
Donnerstag 10:00 - 11:00 HCI D2

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

401-4600-00 S Student Seminar in Probability
Nolin, Pierre Bertoin, Jean
Bolthausen, Erwin
Donnerstag 15:00 - 17:00 I27 H12

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes
Bertoin, Jean Bolthausen, Erwin
Nikeghbali, Ashkan Nolin, PierreSchweizer, Martin Werner, Wendelin
Mittwoch 17:00 - 18:00 HG G43

Bertschinger, Lukas Dr.

klb innovation, Meierhofrain 28, 8820 Wädenswil

Tel.: 079 777 26 29

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

751-4201-00 V Hortikultur I
Bertschinger, Lukas Gasser, Franz
Spring, Jean-Laurent Vogler, Ute Katharina
Donnerstag/2w 13:00 - 17:00 LfW B1
17.10. 13:00 - 15:00 LfW E15

751-4203-00 G Horticultural Systems (HS)
Bertschinger, Lukas Carlen, Christoph
Zufferey, Vivian Jean Urbain
Donnerstag 13:00 - 15:00 LfW C4

Betz, Hans-Georg

77 Route du Boiron, 1260 Nyon

Tel.: 022 779 00 39

857-0065-00 S Populism and Democracy
Betz, Hans-Georg
Montag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Beutler, BenediktKantonsschule Zürich Nord, Birchstrasse 107, 8050
Zürich

Tel.: 0443172300

Fax: 044 317 23 93

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

557-0533-01 G Unihockey I
Beutler, Benedikt Ungrad, Franz
Freitag 14:00 - 16:00 I

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

376-0205-00 V Molecular Disease Mechanisms I
Wolfrum, Christian Beyer, Constance
Ristow, Michael Stoffel, Markus
Wutz, Anton Zenobi-Wong, Marcy
Montag 13:00 - 15:00 HG D7.1
Dienstag 08:00 - 10:00 HG D7.1

551-1309-00 G RNA-Biology
Beyer, Constance Allain, Frédéric
Azzalin, Claus Maria Hall, Jonathan
Stoffel, Markus Voinnet, Olivier

Bhullar, Gurbir Singh Dr.

Bergacker 15, 8046 Zürich

Tel.: 0435425901

551-0209-00 S Sustainable Plant Systems (Seminar)
Gruissem, Wilhelm Bhullar, Gurbir Singh
Frossard, Emmanuel Paschke, Melanie
Six, Johan Tadele, Zerihun
04.10. 12:00 - 18:00 LfW C11
04.12. 12:00 - 18:00 LfW E15

Bhullar, Navreet Kaur Dr.

Professur Pflanzenbiotechnologie, ETH Zürich, LFW E
17, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: navreet.bhullar@biol.ethz.ch

551-0191-00 G Practical Aspects of Plant Biotechnology

Bhullar, Navreet Kaur

Dienstag	13:00 - 17:00	LFW E15
Mittwoch	08:00 - 17:00	LFW E15
Donnerstag	08:00 - 17:00	LFW E15
Freitag	08:00 - 17:00	LFW E15
25.09.	13:00 - 17:00	LFW E15
01.10.	15:00 - 17:00	LFW E15
03.10.	13:00 - 17:00	LFW E15

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

557-9007-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Bewegungswissenschaften DZ

Biedermann, Monika

557-9008-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Bewegungswissenschaften

Biedermann, Monika

557-9011-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Bewegungswissenschaften

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

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

402-0000-01 P Einführung in das Experimentieren I (AP I)

Biland, Adrian	Schönfeld, Bernd
Montag	14:00 - 18:00 HPP
23.09.	14:00 - 16:00 HPV G4

402-0713-00 V Astro-Particle Physics I

Biland, Adrian

Montag	14:00 - 16:00	HIT F32
--------	---------------	---------

402-0713-00 U Astro-Particle Physics I

Biland, Adrian

Montag	13:00 - 14:00	HIT F32
--------	---------------	---------

Binder, Claudia Rebecca Prof. Dr.

(Professorin Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL))

Mensch-Umwelt-Systeme

EPFL - ENAC - IIE, Station 2, HERUS, 1015 Lausanne

Tel.: 49 89 289 22831

701-0655-00 G Modellierung von Mensch-Umweltsystemen am Beispiel Ressourcenmanagement

Seidl, Roman

Binder, Claudia Rebecca

Spörri, Andy

Montag

15:00 - 17:00 NO E39

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

401-3001-61 G Algebraic Topology I

Biran, Paul

Dienstag	15:00 - 17:00	CAB G61
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG E1.1

401-5580-00 K Symplectic Geometry Seminar

Biran, Paul

Cannas da Silva, Ana

Montag

15:00 - 17:00 HG G43

Birchley, Jonathan Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA C02, 5232 Villigen
PSI

Tel.: 056 310 27 24

151-2039-00 G Beyond-Design-Basis Safety

Prasser, Horst-Michael

Birchley, Jonathan

Fernandez Moguel, Leticia

Jäckel, Bernd

Lind, Tertaliisa

Birindelli, Gianni Dr.

Bergellerstrasse 26, 8049 Zürich

Tel.: 044 341 76 34

E-Mail: birindelli@ethz.ch

051-0781-13 G Costruire correttamente/Constructing Correctly: Gewölbe-Kuppeln, grosse Spannweiten & Living Bridges

Birindelli, Gianni

Block, Philippe

Montag

13:00 - 15:00 HIL D10.2

051-1245-13 U Integrierte Disziplin Tragkonstruktionen (P. Block)

Birindelli, Gianni

Block, Philippe

063-0781-13 A Costruire correttamente/Constructing Correctly (Wahlfacharbeit)

Birindelli, Gianni

Block, Philippe

Bischof, Thomas

TBB Ingenieure AG, Florastrasse 5a, 8353 Elgg

Tel.: 052 364 23 23

Fax: 052 364 18 82

103-0313-00 G Planung I

Nussbaumer, Gustav

Bischof, Thomas

Dienstag

10:00 - 12:00 HIL E9

Blaesi, Hansruedi Dr.

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

651-4113-00 G Sedimentary Petrography and Microscopy

Winkler, Wilfried	Blaesi, Hansruedi
Freitag/1	10:00 - 12:00 NO D69 13:00 - 15:00 NO D69

Blanke, Ulf

Professur f. Elektronik, ETH Zürich, ETZ H 93, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

227-0197-00 G Wearable Systems I

Tröster, Gerhard	Blanke, Ulf
Dienstag	08:00 - 12:00 ETZ E6

Blasch, Julia Elisabeth Dr.

Energy and Public Economics, ETH Zürich, ZUE E 14, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

851-0609-05 V The Economics of Climate Change

Ohndorf, Markus	Blasch, Julia Elisabeth
Mittwoch	10:00 - 12:00 LFW E13

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

Renner, Renato	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardiell, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	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
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4
06.11.	16:00 - 19:00 HPH G3
14.11.	16:00 - 19:00 HCl G3
03.12.	17:00 - 19:00 HPV G4
18.12.	16:00 - 19:00 HPV G4

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

Sigrist, Manfred	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias
Gabardiell, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Huber, Sebastian

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

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

402-0501-00 S Solid State Physics

Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni
Degen, Christian	Ensslin, Klaus
Pescia, Danilo	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Wallraff, Andreas	Zheludev, Andrey
Donnerstag	17:00 - 18:00 HPF G6

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gabardiell, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Huber, Sebastian
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel
Montag	17:00 - 18:00 UNI ZH.

Block, Philippe Prof. Dr.

Architektur und Tragwerk

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

Tel.: +41 44 633 68 44

E-Mail: block@arch.ethz.ch

051-0411-00 G Tragwerksentwurf I

Block, Philippe	
Donnerstag	13:00 - 17:00 HIL E4

051-0781-13 G Costruire correttamente/Constructing Correctly: Gewölbe-Kuppeln, grosse Spannweiten & Living Bridges

Birindelli, Gianni	Block, Philippe
Montag	13:00 - 15:00 HIL D10.2

051-1245-13 U Integrierte Disziplin Tragkonstruktionen (P. Block)

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

063-0781-13 A Costruire correttamente/Constructing Correctly (Wahlfacharbeit)

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

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
Muoth, Matthias	
Montag	13:00 - 14:00 ML J34.1 ML J34.3

		ML J37.1	
	13:00 - 19:00	CLA H2.1	
23.09.	14:00 - 18:00	ML H43	
30.09.	13:00 - 18:00	ML H43	

Boccardo, Marco Dr.

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

Tel.: 091 806 95 84

E-Mail: bomarco@ethz.ch

151-0705-00 V	Fertigungstechnik I	
Wegener, Konrad	Boccardo, Marco	
Kuster, Friedrich		
Donnerstag	10:00 - 12:00	ML H41.1

151-0705-00 U	Fertigungstechnik I	
Wegener, Konrad	Boccardo, Marco	
Kuster, Friedrich		
Donnerstag	12:00 - 14:00	ML F38

Bochsler, Daniel Dr.

Universität Zürich, Affolternstrasse 50, NCCR
Democracy, 8050 Zürich

Tel.: 044 634 54 53

857-0063-00 S	Elections and Electoral Laws. Switzerland in Comparison	
Bochsler, Daniel		
Mittwoch	12:00 - 14:00	UNI ZH.

857-0064-00 S	Revolutions and Protests under Authoritarian Rule	
Bochsler, Daniel		
Mittwoch	16:00 - 18:00	UNI ZH.

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

252-0839-00 G	Einsatz von Informatikmitteln	
Böckenhauer, Hans-Joachim	Fässler, Lukas Emanuel	
Montag	17:00 - 18:00	HG E19 HG E26.3 HG E27
Donnerstag	17:00 - 18:00	HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
Freitag	13:00 - 15:00 14:00 - 17:00	HG F1 HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
13.12.	11:00 - 14:00	HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
	17:00 - 18:00	HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27

252-0852-00 V	Grundlagen der Informatik	
Hromkovic, Juraj	Böckenhauer, Hans-Joachim	
Montag	13:00 - 15:00	ML D28 ML E12

252-0852-00 U	Grundlagen der Informatik	
Hromkovic, Juraj	Böckenhauer, Hans-Joachim	
Montag	08:00 - 10:00	HG E19 HG E26.1

10:00 - 12:00	HG E26.3 HG E27 CAB H56 CAB H57 HG E26.1 HG E26.3 HG E27 HG D11 HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27 HG D11 HG D12 HG D13 HG D1.2 HG D11 HG D12 HG D13 HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
17:00 - 18:00	
16.12.	08:00 - 10:00 09:00 - 14:00 10:00 - 14:00 12:00 - 14:00

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

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

Bode, Jeffrey W.		
Montag	13:00 - 16:00	HCI J4
23.09.	12:00 - 15:00	HPT C103
28.10.	12:00 - 15:00	HPT C103
09.12.	12:00 - 15:00	HPT C103

529-0290-00 S Organic Chemistry

Carreira, Erick M.	Bode, Jeffrey W.	
Diederich, François	Dittrich, Petra S.	
Hilvert, Donald	Wennemers, Helma	
Zenobi, Renato		
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.	
Hilvert, Donald	Wennemers, Helma	
Zenobi, Renato		
Montag	15:00 - 19:00	HCI J3

Boes, Robert Prof. Dr.

Wasserbau

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C
57, Höngerberggring 26, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 40 90

Fax: +41 44 632 11 92

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

101-0247-01 G Wasserbau II

Boes, Robert		
Dienstag	08:00 - 10:00	HIL E9
Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL E9

101-0249-00 S Ausgewählte Kapitel aus dem Wasserbau

Boes, Robert	Albayrak, Ismail	
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL C10.2

Boesch, Martin Prof. Dr.

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

103-0427-00 G Regionalökonomie

Boesch, Martin	Grêt-Regamey, Adrienne
25.10.	13:00 - 17:00 HIT H42
01.11.	13:00 - 17:00 HIT H42
29.11.	13:00 - 17:00 HIT H42
06.12.	13:00 - 17:00 HIT H42

Boessinger, Marc Andreas

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

**751-7103-00 V Futtermittel und Fütterung beim
Wiederkäuer**

Boessinger, Marc Andreas	
Dienstag	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

**529-0037-01 G Grundlagen der Umweltchemie und
Ökotoxikologie**

Fenner, Kathrin	Bogdal, Christian
Hollender, Juliane	
Donnerstag	09:00 - 12:00 HCI F2

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

Hungerbühler, Konrad	Baumel, Carla Aparecida
Bogdal, Christian	Papadokostantakis, Stavros
Scheringer, Martin	von Götz, Natalie
Freitag	10:00 - 12:00 HCI H8.1

Böhmelt, Tobias PD

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

Bokusheva, Raushan PD Dr.

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

751-0423-00 G Risk Analysis

Bokusheva, Raushan	
Freitag	10:00 - 12:00 LFW E11

751-0902-00 V Mikroökonomie II

Bokusheva, Raushan	Briner, Simon
Donnerstag	08:00 - 10:00 LFW C4

Bölcskei, Helmut Prof. Dr.

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

227-0045-00 V Signal- und Systemtheorie I

Bölcskei, Helmut	
Donnerstag	08:00 - 10:00 ETF E1
12.12.	08:00 - 10:00 ETA F5

227-0045-00 U Signal- und Systemtheorie I

Bölcskei, Helmut	
Dienstag	15:00 - 16:00 ETF E1
12.11.	16:00 - 17:00 ETF E1
10.12.	15:00 - 16:00 ETF E1
17.12.	16:00 - 17:00 ETF E1

Bollens Hunziker, Ursula Dr.

planikum GmbH, Schaffhauserstrasse 358, 8050 Zürich
Tel.: 043 535 71 88

**701-1453-00 G Ecological Assessment and
Evaluation**

Knaus, Florian	Bollens Hunziker, Ursula
Freitag	09:00 - 12:00 CHN G22
06.11.	17:00 - 19:00 CHN G22

Boller, Thomas Prof. Dr.

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

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm	Boller, Thomas
Bucher, Etienne	Keller, Beat
Kettle, Chris	Levine, Jonathan
Shimizu Inatsugi, Rie	Studer, Bruno
Zeeman, Samuel C.	
24.09.	13:00 - 19:00 ETZ E6
05.11.	09:00 - 18:00 IFW A32.1

Bolliger, Janine PD Dr.

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

701-1613-01 G Advanced Landscape Research

Bürgi, Matthias	Kienast, Felix
Bolliger, Janine	Gimmi, Urs
Zimmermann, Niklaus	
Mittwoch	09:00 - 12:00 CHN E46

Bolognesi, Colombo Prof. Dr.

Millimeterwellen und Terahertz-Elektronik
Professur f. Millimeterwellen-Elek, ETH Zürich, ETZ K
85, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 87 75
E-Mail: bcolombo@ethz.ch

227-0112-00 V High-Speed Signal Propagation

Bolognesi, Colombo	
Montag	08:00 - 10:00 ETZ E7

227-0112-00 U High-Speed Signal Propagation

Bolognesi, Colombo	
Dienstag	10:00 - 12:00 ETZ E9

Bölstad, Joergen

Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, IFW D
43.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

857-0001-00 S Methods I: Research Design and

Qualitative Methods

Bailer, Stefanie
Mittwoch 10:00 - 12:00 IFW C33

Bölstad, Joergen

Bolthausen, Erwin Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Mathematik,
8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 49

401-4600-00 S Student Seminar in Probability

Nolin, Pierre Bertoin, Jean
Bolthausen, Erwin

Donnerstag 15:00 - 17:00 I27 H12

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Bertoin, Jean Bolthausen, Erwin
Nikeghbali, Ashkan Nolin, Pierre
Schweizer, Martin Werner, Wendelin

Mittwoch 17:00 - 18:00 HG G43

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

364-1025-00 G Advanced Microeconomics

Bommier, Antoine

Freitag 09:00 - 11:00 HG G26.3

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

Helbing, Dirk Axhausen, Kay W.
Bommier, Antoine Cederman, Lars-Erik
Diekmann, Andreas Embrechts, Paul
Gersbach, Hans Heinemann, Hans Rudolf
Herrmann, Hans Jürgen Schweitzer, Frank
Sornette, Didier

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

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

Bonfadelli, Heinz Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Andreasstrasse 15, Inst.
Publizistik/Medienforschung, 8050 Zürich

Tel.: 044 634 46 64

Fax: 044 634 49 34

701-0785-00 V Umwelt- und Wissenschaftskommunikation

Bonfadelli, Heinz Kristiansen, Silje

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

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

551-0737-00 K Experimental Ecology: Evolution and Ecology

Bonhoeffer, Sebastian

701-0263-01 G Seminar in Evolutionary Ecology of Infectious Diseases

McDonald, Bruce Bonhoeffer, Sebastian

Regös, Roland Robert

Dienstag 15:00 - 17:00 CHN F42

701-0290-00 S Seminar in Microbial Evolution and Ecology

Bonhoeffer, Sebastian

Mittwoch 16:00 - 18:00 LFV E41

701-1460-00 A Ecology and Evolution: Term Paper

Städler, Thomas Bonhoeffer, Sebastian

Holdenrieder, Ottmar Jokela, Jukka

Levine, Jonathan Velicer, Gregory

Vorburger, Christoph Widmer, Alex

Bontognali, Tomaso Renzo Rezio Dr.

Space Exploration Institute, 68 Faubourg de l'Hopital,
CLUPI Science Validation Manager, 2000 Neuchâtel

Tel.: +41 32 889 68 69

E-Mail: tomaso.bontognali@erdw.ethz.ch

651-3001-00 U Dynamische Erde I

Bernasconi-Green, Gretchen Bontognali, Tomaso Renzo Rezio
Kradolfer, Urs

Montag 13:00 - 15:00 NO D1
NO D69
NO E51.1

Dienstag 15:00 - 17:00 NO D1
10:00 - 12:00 NO D1
NO D11
15:00 - 17:00 NO E39
NO E51.1

Mittwoch 13:00 - 15:00 NO D1
15:00 - 17:00 NO D1

Donnerstag 10:00 - 12:00 NO D53
Donnerstag/2 10:00 - 12:00 NO D69
Donnerstag 10:00 - 12:00 NO E39
Donnerstag/1 10:00 - 12:00 NO G68.1
Donnerstag 12:00 - 13:00 NO D1
15:00 - 17:00 NO D1
NO D11
NO D53

Donnerstag/2 15:00 - 17:00 NO E11
Donnerstag 15:00 - 17:00 NO E51.1
Donnerstag/1 15:00 - 17:00 NO G68.1

Bopp, Daniel Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institut für
Molekulare Biologie, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 48 69

Fax: 044 635 68 17

E-Mail: daniel.bopp@biol.ethz.ch

551-0309-00 V Concepts in Modern Genetics

Barral, Yves

Bopp, Daniel

Hajnal, Alex

Voinnet, Olivier

Montag 13:00 - 15:00 HCI J3
Dienstag 08:00 - 10:00 I35 F32
02.12. 12:00 - 13:00 HCI D8

551-0571-00 V From DNA to Diversity

Hajnal, Alex Bopp, Daniel
 Hafen, Ernst
 Montag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

Bosshard, Christian Andreas Dr.

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

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

151-0123-00 V Experimental Methods for Engineers

Rösgen, Thomas Abhari, Reza S.
 Boulouchos, Konstantinos Norris, David J.
 Prasser, Horst-Michael Rudolf von Rohr, Philipp
 Steinfeld, Aldo
 Donnerstag 14:00 - 16:00 ML F36

151-0123-00 U Experimental Methods for Engineers

Rösgen, Thomas Abhari, Reza S.
 Boulouchos, Konstantinos Norris, David J.
 Prasser, Horst-Michael Rudolf von Rohr, Philipp
 Steinfeld, Aldo
 Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F36

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

Boulouchos, Konstantinos
 Dienstag 10:00 - 12:00 ML F39

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

Boulouchos, Konstantinos
 Dienstag/zw 14:00 - 17:00 ML F40
 22.10. 14:00 - 17:00 HG E5
 03.12. 14:00 - 16:00 ML H37.1

151-0259-00 K Energy Colloquia

Boulouchos, Konstantinos
 Donnerstag 17:00 - 19:00 HG E1.2

151-0293-00 V Combustion and Reactive Processes in Energy and Materials Technology

Boulouchos, Konstantinos Pratsinis, Sotiris E.
 Ernst, Frank Wright, Yuri Martin
 Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G61

151-0293-00 U Combustion and Reactive Processes in Energy and Materials Technology

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

151-0293-00 A Combustion and Reactive Processes in Energy and Materials Technology

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

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

Boutellier, Roman Prof. Dr.

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

363-0341-00 G General Management I: An Introduction to Management

Brusoni, Stefano Baschera, Pius
 Boutellier, Roman Rosenkranz, Nicole
 Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F1
 12.12. 12:00 - 14:00 HG F5

364-0623-00 S Seminar für Doktorierende: Forschungsmethodik

Boutellier, Roman Raeder, Sabine
 04.11. 09:00 - 17:00 ML H37.1
 05.11. 09:00 - 17:00 ML H37.1

365-1033-00 S Management of Research and Creativity

Boutellier, Roman
 Montag 15:00 - 17:00 HG F26.5

376-1177-00 V Human Information Processing and Cybernetics in Product Development I

Menozzi Jäckli, Marino Boutellier, Roman
 Huang, Rudy Siegrist, Michael
 Dienstag 13:00 - 15:00 HG D3.3

Brack, Peter Dr.

Wunderlistrasse 9, 8037 Zürich
 Tel.: 2728775
 E-Mail: peter.brack@erdw.ethz.ch

651-3301-00 U Kristalle und Mineralien

Brack, Peter
 Donnerstag 17:00 - 18:00 NO D1
 NO D69

Brändle, Urs Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN
 H 42.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 87 80
 E-Mail: urs.braendle@env.ethz.ch

701-0105-00 G Mathematik VI: Angewandte Statistik für Umweltnaturwissenschaften

Brändle, Urs Kalisch, Markus
 Meier, Lukas
 Freitag 08:00 - 10:00 CHN F46

Bratus-Neuenschwander, Anna Dr.

Functional Genomics Center Zurich, ETH Zürich, Y32 H
 68, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
 Tel.: +41 44 632 32 62 Fax: +41 44 635 39 22
 E-Mail: abratus@usys.ethz.ch

751-6241-00 P Laboratory Practical in Molecular Animal Genetics and Inherited Diseases

Neuenschwander, Stefan Bratus-Neuenschwander, Anna
 Schelling, Claude
 Donnerstag 09:00 - 12:00 LFW C11

Brauchler, Ralf Dr.

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

651-3523-00 G Hydrogeologie und Quartärgeologie
Haldimann, Peter Brauchler, Ralf
Mittwoch 15:00 - 17:00 NO C6

Brauchli, Rebecca Dr.

Hirschengraben 84, 8001 Zürich
Tel.: 0446344972
E-Mail: rbrauchli@ethz.ch

351-0729-00 G Psychologie der Arbeit - Ein Überblick
Wehner, Theo Brauchli, Rebecca
Güntert, Stefan Tomas
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D7.1

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

102-0527-00 P Environment and Computer
Laboratory I

Braun, Daniel Cerwinka, Ellen
Keller, Armin Lehmann Grunder, Peter Ulrich
Pfister, Stephan

Dienstag	08:00 - 10:00	HIF C31 HIF C33.1 HIF C31
	13:00 - 17:00	HIF C33.1 HIF C31
Freitag	13:00 - 17:00	HIF C31 HIF C33.1
24.09.	13:00 - 14:00	HIL F10.3
08.11.	13:00 - 15:00	HIL E10.1

Braunschweig, Arthur Elias Dr.

E2 Management Consulting AG, Wehntalerstrasse 3,
8057 Zürich
Tel.: 044 368 5024
E-Mail: arthurb@ethz.ch

102-0327-01 G Implementation of Environmental and
other Sustainability Goals

Braunschweig, Arthur Elias

Montag/2w	09:00 - 12:00	HIL D10.2
07.10.	09:00 - 12:00	HIL D60.1
28.10.	12:00 - 14:00	HIL E10.1
11.11.	12:00 - 14:00	HIL E10.1
18.11.	09:00 - 12:00	HIL D60.1

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

363-0537-00 G Resource and Environmental
Economics

Bretschger, Lucas
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G3

364-0531-00 S CER-ETH Research Seminar

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

751-1551-00 V Ressourcen- und Umweltökonomie

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

Brillembourg, Alfredo Prof.

Professur Architekt. u. Städtebau, ETH Zürich, ONA J
14, Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich
E-Mail: brillembourg@arch.ethz.ch

051-0159-00 V Urban Design I

Klumpner, Hubert Brillembourg, Alfredo
Donnerstag 08:00 - 10:00 ONA E7

051-0815-13 U ACTION! On the Real City

Brillembourg, Alfredo Klumpner, Hubert

051-1139-13 U Architectural Design V-IX: Athens,
Greece - Activate Athens
(A.Brillembourg/H.Klumpner)

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

063-0321-13 G Empower Shack Summer School
2013

Klumpner, Hubert Brillembourg, Alfredo

063-0815-13 A ACTION! Empowering the Real City
(Thesis Elective)

Brillembourg, Alfredo Klumpner, Hubert

Briner, Hans

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

101-0549-00 G AK Baurecht

Briner, Hans Trümpy, Daniel
Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E6

Briner, Simon Dr.

Pestalozzistr. 17, 5210 Windisch

751-0902-00 V Mikroökonomie II

Bokusheva, Raushan Briner, Simon
Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW C4

Brink, Mark PD Dr.

Arbeitspsychologie, mit besonderer Berücksichtigung
der Umweltergonomie
Bundesamt für Umwelt, Abteilung LänIS, 3003 Bern
Tel.: +41 58 464 51 77
E-Mail: brink@ethz.ch

Brinkmann, Winand PD Dr.

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

651-1392-00 K Palaeontological Colloquium

Furrer, Heinz Brinkmann, Winand
Klug, Christian

651-4249-00 A Semesterarbeit in Paläontologie

Brinkmann, Winand Furrer, Heinz
Hautmann, Michael

651-4251-00 V Demonstrationen zur Osteologie

Brinkmann, Winand
Montag 14:00 - 16:00 UNI ZH.

Brödel, Johannes Dr.

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.4,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

E-Mail: jbroedel@ethz.ch

402-0897-00 V Introduction to String Theory

Beisert, Niklas	Brödel, Johannes
Montag	16:00 - 17:00 HIT J51
Dienstag	09:00 - 11:00 HIT F31.2

402-0897-00 U Introduction to String Theory

Beisert, Niklas	Brödel, Johannes
Montag	17:00 - 18:00 HIT J51

Broggini, Filippo Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 47,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 75 61

E-Mail: filippo.broggini@erdw.ethz.ch

651-3541-00 V Ingenieur- und Umweltgeophysik

Greenhalgh, Stewart	Broggini, Filippo
Donnerstag	14:00 - 17:00 NO C6
19.12.	14:00 - 17:00 HIL B21
	17:00 - 18:00 HIL B21

Broggi-Wüthrich, Francesca

Mobilitätsstelle, ETH Zürich, HG F 23.3, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 46

E-Mail: francesca.broggi@akd.ethz.ch

851-0300-66 G Creativity and its Aesthetic in Literature (1750-2000)

Broggi-Wüthrich, Francesca	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG E41

Brönnimann, Rolf Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 48 82

E-Mail: brolf@ethz.ch

151-0535-00 G Optical Methods in Experimental Mechanics

Hack, Erwin	Brönnimann, Rolf
Montag	14:00 - 17:00 LFO G25

Brunisholz, René Albert PD Dr.

Molekularbiologie der Proteine
Functional Genomics Center Zürich, Winterthurerstrasse
190 (H02), Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 39 03 Fax: 044 635 39 22

E-Mail: brene@retired.ethz.ch

Brunner, Andreas Dr.

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

101-0639-01 G Science and Engineering of Amorphous Materials in Construction

Wittel, Falk	Brunner, Andreas
Del Gado, Emanuela	
Freitag	08:00 - 12:00 HIF E19

Brunner, Dominik Wilhelm Prof. Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, Luftfremdstoffe und
Umwelttechnik, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 49 44

Fax: 058 765 62 44

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

701-0471-AA R Atmospheric Chemistry

Brunner, Dominik Wilhelm	Ammann, Markus
--------------------------	----------------

701-0471-01 G Atmosphärenchemie

Ammann, Markus	Brunner, Dominik Wilhelm
Mittwoch	08:00 - 10:00 CHN F46

Brunner, Ivano Livio Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 22 84

Fax: 044 739 22 15

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

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

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

Dienstag	13:00 - 17:00 WSL LGE5
Mittwoch	08:00 - 17:00 WSL LGE5
Donnerstag	08:00 - 17:00 WSL LGE5
Freitag	08:00 - 17:00 WSL LGE5

Brunner, Patrick Christoph Dr.**701-1413-00 V Population and Quantitative Genetics**

Städler, Thomas	Brunner, Patrick Christoph
Montag	13:00 - 15:00 CHN F46

Brunner, Ueli Dr.

Im Stucki 4, 8450 Andelfingen

Tel.: 079 471 21 46

651-4247-01 V Regionale Geographie: Arabische Halbinsel

Brunner, Ueli	
Donnerstag/2w	16:00 - 18:00 UNI ZH.

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

351-0778-00 G Discovering Management

Baschera, Pius	Brusoni, Stefano
Frauenfelder, Paul	Grote, Gudela
Hoffmann, Volker	Schönsleben, Paul
Sornette, Didier	Sturm, Jan-Egbert
Sutanto, Juliana	von Krogh, Georg
von Wangenheim, Florian	
Freitag	08:00 - 11:00 HG G3

363-0341-00 G General Management I: An Introduction to Management

Brusoni, Stefano	Baschera, Pius
Boutellier, Roman	Rosenkranz, Nicole
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG F1
12.12.	12:00 - 14:00 HG F5

363-0389-00 G Technology and Innovation Management

Brusoni, Stefano

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D1.1
HG D3.1
HG D3.3

363-1028-00 S Entrepreneurial Leadership 2013

Siegenthaler, Claude Patrick Baschera, Pius
Brusoni, Stefano Hoffmann, Volker
von Krogh, Georg

364-1013-00 G Managerial Cognition

Brusoni, Stefano Laureiro Martinez, Daniela

364-1013-01 G Organizations and Technical Change

Brusoni, Stefano

364-1013-02 G Perspectives on Organizational Knowledge

Brusoni, Stefano Erden Özkol, Zeynep

Bucci, Angelo Prof. Dr.

(Professor Universidade de São Paulo (University of São Paulo))

Gastprofessuren D-ARCH, ETH Zürich, ONA J 36,
Neunbrunnenstr. 50, 8050 Zürich

051-1103-13 U Architectural Design V-IX: Geothermal Swimming Pools of Gotthard Base Tunnel (Guest Prof. A.Bucci)

Bucci, Angelo

Dienstag 10:00 - 18:00 ONA E25
Mittwoch 08:00 - 18:00 ONA E25

Büchel, Robert Dr.

Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML F 23.2,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: buechel@ptl.mavt.ethz.ch

151-0917-00 U Mass Transfer

Pratsinis, Sotiris E. Büchel, Robert
Dienstag 13:00 - 15:00 HG E1.1

Bücheler, Stephan Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, Lab. for Thin
Films&Photovoltaics, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 61 07

E-Mail: bustepha@ethz.ch

227-0617-00 G Solar Cells

Tiwari, Ayodhya Nath Bücheler, Stephan
Romanyuk, Yaroslav
Mittwoch 09:00 - 12:00 ETZ E9

Bucheli, Thomas Dr.

Agroscope ART, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich
Tel.: 044 377 73 42

E-Mail: thomas.bucheli@usys.ethz.ch

701-1351-00 G Nanomaterials in the Environment

Nowack, Bernd Bucheli, Thomas
Montag 10:00 - 12:00 CHN F42

Bucher, Etienne Dr.

Botanisches Institut, Hebelstrasse 1, 4056 Basel
Tel.: 061 267 23 17

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm Boller, Thomas
Bucher, Etienne Keller, Beat
Kettle, Chris Levine, Jonathan

Shimizu Inatsugi, Rie Studer, Bruno
Zeeman, Samuel C.

24.09. 13:00 - 19:00 ETZ E6
05.11. 09:00 - 18:00 IFW A32.1

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

Bucher, Oliver Dr.

BAUR HÜRLIMANN AG, Oberstadtstrasse 7, 5400
Baden

Tel.: 056 200 07 07

E-Mail: oliver.bucher@gess.ethz.ch

851-0707-00 G Raumplanungsrecht und Umwelt

Bucher, Oliver

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

Bucher, Tamara Dr.

Professur für Consumer Behavior, ETH Zürich, CHN J
75.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

751-1803-00 V Food and Consumer Behaviour

Siegrist, Michael

Bucher, Tamara

Visschers, Vivianne

Montag 10:00 - 12:00 LFW B1

Buchli, Jonas Dr.

8092 Zürich

E-Mail: buchlij@ethz.ch

151-0607-00 G Optimal & Learning Control for Autonomous Robots

Buchli, Jonas

Dienstag 13:00 - 16:00 ETZ E6
24.09. 13:00 - 16:00 IFW A32.1

Buchmann, Brigitte Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 41 34

E-Mail: bbuchman@ethz.ch

102-0635-AA R Air Pollution Control

Wang, Jing

Buchmann, Brigitte

102-0635-01 G Luftreinhaltung

Wang, Jing

Buchmann, Brigitte

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

Buchmann, Michael Dr.

Steinbergstrasse 7, 8607 Aathal-Seegräben

Tel.: 079 826 94 99

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

751-6901-00 G Niches in Animal Production

Kreuzer, Michael

Buchmann, Michael

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

751-0013-00 V Welternährungssystem (World Food System)

Buchmann, Nina	Kreuzer, Michael
Loessner, Martin	Mérel, Pierre
Moretti, Diego	Windhab, Erich J.
Montag	13:00 - 15:00 HG E1.2
Freitag	08:00 - 10:00 HG D7.2

751-0021-00 P Summer School-Sustainable Agriculture and the World Food SystemGrant, Michelle Buchmann, Nina

751-4001-00 G Futterbau

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

751-4003-01 S Current Topics in Grassland Sciences

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

751-5101-00 G Biogeochemistry and Sustainable Management

Merbold, Lutz	Buchmann, Nina
Montag	10:00 - 12:00 LFW C1

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

Werner, Roland Anton	Buchmann, Nina
Siegwolf, Rolf	
20.01.- 24.01.	07:00 - 19:00 LFW C1

Buff Keller, Eva Dr.Eva Buff Beratungen GmbH, Haldenstr. 84 a, 8400
Winterthur

Tel.: 052 202 92 11

E-Mail: eva.buff-keller@env.ethz.ch

751-3011-00 S Dokumentieren - präsentieren - diskutieren

Merz, Ueli	Buff Keller, Eva
Mayer, Philipp	
Dienstag	13:00 - 17:00 LFW C4

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

Bugmann, Harald Prof. Dr.

Waldökologie

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

Tel.: +41 44 632 32 39 Fax: +41 44 632 13 58

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

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

Edwards, Peter	Bugmann, Harald
Fischlin, Andreas	
Mittwoch	13:00 - 15:00 LFW B1

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

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

701-0561-00 V Waldökologie

Bugmann, Harald	
Mittwoch	10:00 - 12:00 CHN G42

Bühler, Christoph Dr.

Fröschbach 15, 8117 Fällanden

Tel.: 044 825 05 55

E-Mail: buehlchr@ethz.ch

651-4097-00 G Applied Mineralogy and Non-Metallic Resources I

Kündig, Rainer	Bühler, Christoph
Surbeck, Karl Heinz	
Donnerstag	08:00 - 10:00 NO E39

Bühler, Theo Dr.Lehre Mathematik, ETH Zürich, HG F 27.3, Rämistrasse
101, 8092 Zürich**401-0271-00 V Grundlagen der Mathematik I (Analysis A)**

Bühler, Theo	
Dienstag	10:00 - 12:00 HCI G7
Mittwoch	08:00 - 09:00 HG F1

401-0271-00 U Grundlagen der Mathematik I (Analysis A)

Bühler, Theo	
Montag	08:00 - 10:00 HCI F8
	HIT F13
	HIT F32
	HIT J51
	HIT J53
	HCI F8
	HIT F13
	HIT F32
	HIT J51
	HIT J53

Bühlmann, Benno

Panoramaweg 18, 3115 Gerzensee

Tel.: 079 439 18 03

751-2001-00 V Raum- und Regionalentwicklung

Lüscher, Claude	Bühlmann, Benno
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFW B1

Bühlmann, Lukas

Bellaria Raumentwicklung, Münzrain 10, 3005 Bern

Tel.: +41 79 773 63 88

E-Mail: buehluka@ethz.ch

115-0391-00 G Vorkurs: Einführung in die Schweizerische Raumordnung

Bühlmann, Lukas	Günther, Felix
-----------------	----------------

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

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Bühlmann, Peter L.	Burger, Marc	
Kappeler, Thomas	Knörrer, Horst	
Kresch, Andrew	Mishra, Siddhartha	
Schroeder, Viktor	Werner, Wendelin	
Dienstag	17:00 - 18:00	UNI ZH.

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

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

401-5640-00 K ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics

Kalisch, Markus	Bühlmann, Peter L.	
Held, Leonhard	Künsch, Hans Rudolf	
Maathuis, Marloes H.	Mächler, Martin	
Meier, Lukas	Meinshausen, Nicolai	
Robinson, Mark	Strobl, Carolin	
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

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

376-1665-00 G Training und Coaching I

Buholzer, Othmar		
Donnerstag	16:00 - 19:00	HG G26.5

Bünemann König, Else Katrin PD Dr.

Bodenkunde und Pflanzenernährung

Forsch.institut für Biol. Landbau, Ackerstrasse 113,
FiBL, 5070 Frick

Tel.: 062865 0482

E-Mail: else.buenemann@usys.ethz.ch

751-5123-00 G Rhizosphere Ecology

Gamper, Hannes Andres	Bünemann König, Else Katrin	
Freitag	13:00 - 17:00	FEL

Bunge, Rainer Prof.

(Professor FHO - HSR Hochschule Rapperswil)

Lehre Bau, Umwelt und Geomatik, ETH Zürich, HPZ E
31.1, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 ZürichE-Mail: bunger@ethz.ch

102-0357-00 G Waste Recycling Technologies

Bunge, Rainer		
Dienstag/2	13:00 - 17:00	HCI D8

Burckhardt-Herold, Susanna Dr.

Anorganische Chemie

Ackersteinstrasse 207, 8049 Zürich

Tel.: 044 3131559

529-0133-00 G Bioinorganic Chemistry

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

Burg, Jean-Pierre Prof. Dr.

Geologie

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

Fax: +41 44 632 10 30

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

651-1091-01 K Geologisches Kolloquium

Burg, Jean-Pierre	Nievergelt, Peter	
Montag	18:00 - 20:00	NO C60
13.01.	18:00 - 20:00	NO C60
27.01.	18:00 - 20:00	NO C60
10.02.	18:00 - 20:00	NO C60

651-1181-00 S Structural Geological Seminar

Mancktelow, Neil	Burg, Jean-Pierre	
Frehner, Marcel		
Mittwoch	17:00 - 18:00	NO C6

651-3521-00 V Tektonik

Burg, Jean-Pierre	Kissling, Edi	
Montag	15:00 - 17:00	NO C44

651-3527-00 P Erdwissenschaftliches
Kartenpraktikum II

Burg, Jean-Pierre		
Dienstag	15:00 - 17:00	NO E11

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

401-3225-00 G Lie Groups I

Burger, Marc		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG E21
Dienstag/2w	10:00 - 12:00	HG E33.5
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D5.2

401-4200-63 S Geometric Group Theory Seminar

Burger, Marc	Iozzi, Alessandra	
Lang, Urs		
Mittwoch	10:00 - 13:00	HG G19.2

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Bühlmann, Peter L.	Burger, Marc	
Kappeler, Thomas	Knörrer, Horst	
Kresch, Andrew	Mishra, Siddhartha	
Schroeder, Viktor	Werner, Wendelin	
Dienstag	17:00 - 18:00	UNI ZH.

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc	Iozzi, Alessandra	
Lang, Urs	Schroeder, Viktor	
Mittwoch	16:00 - 17:00	HG G43

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

101-0617-00 G Materials IV

Herrmann, Hans Jürgen	Burgert, Ingo
Flatt, Robert J.	Wittel, Falk
Montag	13:00 - 15:00 HIL E7

101-0637-01 G Holz und Holzwerkstoffe

Frangi, Andrea	Burgert, Ingo
Fontana, Mario	Steiger, René
Dienstag	13:00 - 15:00 HIL E6

Bürgi, Matthias PD Dr.

Historische Ökologie
Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,
8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 23 54 Fax: 044 739 22 15
E-Mail: matthias.buergi@env.ethz.ch

701-1613-01 G Advanced Landscape Research

Bürgi, Matthias	Kienast, Felix
Bolliger, Janine	Gimmi, Urs
Zimmermann, Niklaus	
Mittwoch	09:00 - 12:00 CHN E46

Bürgmann, Helmut Dr.

EAWAG, Seestrasse 79, Surface Waters, 6047
Kastanienbaum
Tel.: 041 349 2165 Fax: 041 349 2168
E-Mail: helmut.buergmann@usys.ethz.ch

701-0212-00 V Stoffwechsel von Mikroorganismen

Bürgmann, Helmut	
Freitag	08:00 - 10:00 CHN E46

Burjánek, Jan Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO FO
69.4, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 33 80
E-Mail: burjanek@sed.ethz.ch

651-4021-00 G Engineering Seismology

Fäh, Donat	Burjánek, Jan
Montag	13:00 - 15:00 NO D11

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-AA R Geodetic Reference Systems and Networks

Bürki, Beat

103-0126-00 G Geodätische Referenzsysteme und Netze

Bürki, Beat	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HIL E5

103-0627-00 P Astro and Gravity Lab

Bürki, Beat

Burlando, Paolo Prof. Dr.

Hydrologie und Wasserwirtschaft
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D
22.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 38 12 Fax: +41 44 633 10 61
E-Mail: paolo.burlando@ifu.baug.ethz.ch

102-0237-00 G Hydrology II

Burlando, Paolo	Fatichi, Simone
Montag	15:00 - 17:00 HIL E7

102-0293-AA R Hydrology

Burlando, Paolo

102-0293-00 G Hydrology

Burlando, Paolo	
Dienstag	13:00 - 15:00 HIL E4

102-0474-AA R Introduction to Water Resources Management

Kinzelbach, Wolfgang	Burlando, Paolo
----------------------	-----------------

102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

Hajnsek, Irena	Burlando, Paolo
Hellweg, Stefanie	Holzner, Markus
Kinzelbach, Wolfgang	Maurer, Max
Molnar, Peter	Morgenroth, Eberhard
Wang, Jing	
Donnerstag	15:00 - 18:00 HIL E9
26.09.	15:00 - 18:00 HIL E9
03.10.	15:00 - 18:00 HIL E9

118-0101-00 S Water Resources Seminars

Molnar, Peter	Burlando, Paolo
Dienstag	09:00 - 12:00 HIL D60.1

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie

Burlando, Paolo	Hegg, Christoph
Kinzelbach, Wolfgang	Löw, Simon
Schär, Christoph	Seneviratne, Sonia I.
13.11.	08:00 - 17:30 MM C78.1

Burtscher, Heinz PD Dr.

Experimentalphysik
Fachhochschule Nordwestschweiz, Klosterzelgstrasse
2, IAST, 5210 Windisch
Tel.: 056 202 74 73 Fax: 056 202 76 01
E-Mail: bheinz@ethz.ch

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

Gysel Beer, Martin	Baltensperger, Urs
Burtscher, Heinz	
Montag	14:00 - 16:00 CAB G52

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

Gysel Beer, Martin	Baltensperger, Urs
Burtscher, Heinz	
Montag	13:00 - 14:00 CAB G52

Busch, Cornelia Dr.

Lehre Mathematik, ETH Zürich, HG E 64, Rämistrasse
101, 8092 Zürich
E-Mail: cornelia.busch@math.ethz.ch

401-0373-00 V Mathematik III: Partielle Differentialgleichungen

Busch, Cornelia Da Lio, Francesca
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI J6

**401-0373-00 U Mathematik III: Partielle
Differentialgleichungen**

Busch, Cornelia Da Lio, Francesca
Donnerstag 09:00 - 10:00 HCI D8
HCI J6
HIL B21
12:00 - 13:00 HCI D8

Busch, Timo Oliver PD Dr.

Corporate Sustainability & Strategy
Nachhaltigkeit und Technol. D-MTEC, ETH Zürich, WEV
J 244, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
Fax: +41 44 632 10 45

E-Mail: tobusch@ethz.ch

Buschmann, Johanna Emilie Else Dr.

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

529-2001-02 U Chemie I

Uhlig, Wolfram Buschmann, Johanna Emilie Else
Cvengros, Jan Funck, Pierre
Meister, Erich Christian Verel, René
Montag 10:00 - 12:00 HG D3.2
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN C14
10:00 - 12:00 CAB G51
HG D7.1
12:00 - 13:00 CHN D44
13:00 - 14:00 CHN D44
Mittwoch 12:00 - 13:00 CAB G56
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D1.1
HG D3.2
12:00 - 13:00 CAB G52
Freitag 12:00 - 13:00 CHN D48

Büter, Bernhard Dr.

breeding botanicals international, Emeligarten 6, 8592
Uttwil
Tel.: 071 460 15 00
E-Mail: bernhard.bueter@usys.ethz.ch

751-4104-00 V Alternative Crops

Walter, Achim Büter, Bernhard
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW C5

Caduff, Claudio

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

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

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

Cafilisch, Amedeo Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Biochemisches Institut, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 55 21 Fax: 044 635 57 12

**551-1295-00 G Introduction to Bioinformatics:
Concepts and Applications**

Gruissem, Wilhelm Bärenfaller, Katja
Cafilisch, Amedeo Capitani, Guido
Fütterer, Johannes Robinson, Mark

Wagner, Andreas
Montag 15:00 - 17:00 HG E1.1
17:00 - 19:00 HG D11
HG D12

Calaque, Damien Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 66.5,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: damien.calaque@univ-montp2.fr

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

**051-1101-13 U Entwurf V-IX: Orte schaffen IX -
ADULA (G.A.Caminada)**

Caminada, Gion A.
Dienstag 10:00 - 18:00 AGS E2
Mittwoch 08:00 - 18:00 AGS E2

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

**401-0251-00 V Mathematik I: Analysis I und Lineare
Algebra**

Cannas da Silva, Ana
Montag 08:00 - 10:00 HG E7
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E7

**401-0251-00 U Mathematik I: Analysis I und Lineare
Algebra**

Cannas da Silva, Ana
Montag 15:00 - 17:00 HG E33.1
HG E33.3
HG G26.1
ML F34
ML F40
Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G51
HG E1.2
13:00 - 15:00 HG D3.2
HG E33.1
HG F26.5
HG G26.1
HG G26.5
07.10. 15:00 - 17:00 HG E33.5

**401-0253-00 V Mathematik III: Analysis III und
Systemanalyse II**

Gruber, Nicolas Cannas da Silva, Ana
Lachkar, Zouhair
Freitag 10:00 - 12:00 HG E5

**401-0253-00 U Mathematik III: Analysis III und
Systemanalyse II**

Gruber, Nicolas Cannas da Silva, Ana
Lachkar, Zouhair
Montag 11:00 - 12:00 CAB G52
CAB G56
HG D7.1
HG E33.3
HG E33.5
HG F26.3
HG F26.5
ML F36
ML F40

401-5580-00 K Symplectic Geometry Seminar

Biran, Paul Cannas da Silva, Ana
Montag 15:00 - 17:00 HG G43

Capitani, Guido Dr.

551-1295-00 G Introduction to Bioinformatics:
Concepts and Applications

Gruissem, Wilhelm Bärenfaller, Katja
Caflich, Amedeo Capitani, Guido
Fütterer, Johannes Robinson, Mark
Wagner, Andreas

Montag 15:00 - 17:00 HG E1.1
17:00 - 19:00 HG D11
HG D12

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

252-0409-00 S Current Topics in Information Security

Basin, David Capkun, Srdjan
Plattner, Bernhard

Montag 14:00 - 16:00 ML J34.1

252-1411-00 V Security of Wireless Networks

Capkun, Srdjan Perrig, Adrian

Dienstag 13:00 - 15:00 ML H41.1

252-1411-00 U Security of Wireless Networks

Capkun, Srdjan Perrig, Adrian

Freitag/2w 13:00 - 15:00 CAB E87.2

252-1414-00 V System Security

Capkun, Srdjan

Montag 10:00 - 12:00 LFO C13

252-1414-00 U System Security

Capkun, Srdjan

Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G59

Capón García, Elisabet

Hungerbühler, Konrad, ETH Zürich, HCI G 137,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: elisabet.capon@chem.ethz.ch

529-0459-00 A Case Studies in Process Design

Hungerbühler, Konrad Capón García, Elisabet
Papadokonstantakis, Stavros

Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI G174

529-0613-00 G Process Simulation and Flowsheeting

Papadokonstantakis, Stavros Capón García, Elisabet
Hungerbühler, Konrad

Montag 10:00 - 13:00 HCI J6

Carlen, Christoph Dr.

Route des Eterpys 18, 1964 Conthey

Tel.: 027 345 35 13 Fax: 027 346 30 17

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

751-4203-00 G Horticultural Systems (HS)

Bertschinger, Lukas Carlen, Christoph
Zufferey, Vivian Jean Urbain

Donnerstag 13:00 - 15:00 LFW C4

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

051-0515-13 G Building Physics IV: Urban Physics

Carmeliet, Jan Dorer, Viktor

Moonen, Peter

Donnerstag 16:00 - 19:00 HIL E8

051-0519-00 G Building Physics II: Moisture

Carmeliet, Jan Moonen, Peter

Montag 13:00 - 16:00 HIL E4

051-0525-13 V Baumaterialien II: Holz und
Kunststoffe

Carmeliet, Jan Koebel, Matthias

Zimmermann Schütz, Tanja Annette

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E7

051-0853-00 V Baumaterialien I

Carmeliet, Jan Richner, Peter

von Trzebiatowski, Oliver Winnefeld, Frank

Zimmermann Schütz, Tanja Annette

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E3

051-1215-13 U Integrated Discipline Building Physics
(J.Carmeliet)

Carmeliet, Jan

063-0515-13 A Bauphysik IV: Städtebauphysik und
Bauphysik (Wahlfacharbeit)

Carmeliet, Jan

063-0525-13 A Baumaterialien II: Holz, Kunststoffe,
Metalle und Glas (Wahlfacharbeit)

Carmeliet, Jan

Moor, Ueli

Zimmermann Schütz, Tanja Annette

101-0177-00 G Building Physics: Moisture and
Durability

Carmeliet, Jan

Moonen, Peter

Derome, Dominique

Montag 10:00 - 12:00 HIL E6

151-0906-00 S Frontiers in Energy Research

Mazzotti, Marco

Abhari, Reza S.

Andersson, Göran

Carmeliet, Jan

Filippini, Massimo

Mittwoch 16:00 - 18:00 HG D7.2

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

Renner, Renato

Batlogg, Bertram

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Carollo, Marcella

Christandl, Matthias

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gaberdriel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	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
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4
06.11.	16:00 - 19:00 HPH G3
14.11.	16:00 - 19:00 HCI G3
03.12.	17:00 - 19:00 HPV G4
18.12.	16:00 - 19:00 HPV G4

402-0356-00 S	Astrophysics Seminar
Carollo, Marcella	Lilly, Simon
Meyer, Michael R.	Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin	Schmid, Hans Martin
Dienstag	16:00 - 18:00 HIT H42
03.12.	17:00 - 19:00 HIT H42
04.12.	17:00 - 19:00 HIT H42

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

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

529-0231-00 G	Organic Chemistry III: Introduction to Asymmetric Synthesis
Carreira, Erick M.	
Mittwoch	08:00 - 11:00 HCI D4 HCI D6 HCI J7 HCI J8

529-0233-00 G	Organic Synthesis: Methods and Strategies
Carreira, Erick M.	
Dienstag	09:00 - 10:00 HCI H8.1 HCI J6
Mittwoch	13:00 - 15:00 HCI J3
11.12.	13:00 - 14:00 HIT F12

529-0290-00 S	Organic Chemistry
Carreira, Erick M.	Bode, Jeffrey W.
Diederich, François	Dittrich, Petra S.
Hilvert, Donald	Wennemers, Helma
Zenobi, Renato	
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.
Hilvert, Donald	Wennemers, Helma
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

051-1141-13 U	Architectural Design V-IX: Metropolis (A.Caruso)
----------------------	---

Caruso, Adam	
Dienstag	10:00 - 18:00 HIL F61
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIL F61

063-0127-13 V	Architektur VII
----------------------	------------------------

Caruso, Adam	Christ, Emanuel
Gantenbein, Christoph	
Dienstag	08:00 - 10:00 HCI G3

Casari, 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.casari@mat.ethz.ch

529-3001-02 U	Chemie I
----------------------	-----------------

Mezzetti, Antonio	Casari, Walter Remo
Walde, Peter Johann	
Donnerstag	09:00 - 11:00 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

401-0291-00 V	Mathematik I
----------------------	---------------------

Caspar, Alexander	
Montag	15:00 - 17:00 HG F5 HG F7
Dienstag	08:00 - 10:00 HG F1 HG F3

401-0291-00 U	Mathematik I
----------------------	---------------------

Caspar, Alexander	
Dienstag	13:00 - 15:00 CHN D48 ETZ E7 ETZ J91 HG D1.1 HG D3.2 HG D5.1 HG D5.3 HG E33.5 LFO G25 ML F34 ML F36
Mittwoch	15:00 - 17:00 CAB G56 CHN D42 CHN D44 CHN E42 CHN F46 CLA E4 HG D1.1 HG D5.2 HG F26.5 ML F40

Cattaneo, Alberto Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Mathematik,
8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 77

E-Mail: alberto.cattaneo@math.ethz.ch

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto	Felder, Giovanni
Gaberdiel, Matthias	Graf, Gian Michele
Knörrer, Horst	Willwacher, Thomas Hans

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G43

Cattin, Philippe Claude Dr.

Universität Basel, Gewerbestr. 14, CIAN, 4123 Allschwil

Tel.: 061 265 96 55

E-Mail: cattin@student.ethz.ch

227-0391-00 G Medical Image Analysis

Cattin, Philippe Claude	Menze, Björn
Reyes Aguirre, Mauricio Antonio	

Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ G91

Cauzzi, Carlo Virgilio Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO FO
69.7, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 91 61

E-Mail: carlo.cauzzi@sed.ethz.ch

651-4005-00 G Geophysical Data Processing

Cauzzi, Carlo Virgilio

Mittwoch/1	10:00 - 12:00	NO E39
Donnerstag/1	13:00 - 15:00	ML H34.3

Cavazzoni, Ermanno Prof. Dr.

(Professor Università di Bologna)

Viktoria Laszlo, Rämistr. 101, HG E 68.2, Professur f.
Literatur und Kultur, 8092 Zürich

**851-0300-73 V Comico e miscredenza nella
letteratura e cultura italiana**

Cavazzoni, Ermanno

Dienstag/1	17:00 - 19:00	ML F36
Mittwoch	17:00 - 19:00	ML F36

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
Diekmann, Andreas	Embrechts, Paul
Gersbach, Hans	Heinimann, Hans Rudolf
Herrmann, Hans Jürgen	Schweitzer, Frank
Sornette, Didier	

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

851-0587-00 K CIS Colloquium

Cederman, Lars-Erik Steenberg, Marco

Donnerstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

**853-0015-00 V Konfliktforschung I: Kriegsursachen
im historischen Kontext**

Cederman, Lars-Erik

Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW A36

**853-0015-00 U Konfliktforschung I: Kriegsursachen
im historischen Kontext**

Cederman, Lars-Erik

Mittwoch 17:00 - 18:00 IFW A36

853-0315-00 K Bachelor-Kolloquium

Cederman, Lars-Erik

Dunn Cavelt, Myriam

Donnerstag 08:00 - 10:00 IFW D42

857-0009-00 S Political Violence

Cederman, Lars-Erik

Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW D42

Cerwinka, Ellen

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

**102-0527-00 P Environment and Computer
Laboratory I**

Braun, Daniel

Cerwinka, Ellen

Keller, Armin

Lehmann Grunder, Peter Ulrich

Pfister, Stephan

Dienstag	08:00 - 10:00	HIF C31
	13:00 - 17:00	HIF C33.1
		HIF C31
		HIF C33.1
Freitag	13:00 - 17:00	HIF C31
		HIF C33.1
24.09.	13:00 - 14:00	HIL F10.3
08.11.	13:00 - 15:00	HIL E10.1

Cettier, Patrick Dr.

Ringstrasse 14, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 0041442012626

E-Mail: cettierp@ethz.ch

363-1042-00 V Strategic Career Development

Cettier, Patrick

02.10.	17:00 - 20:00	HG E33.5
16.10.	17:00 - 20:00	HG E33.5
30.10.	17:00 - 20:00	HG E33.5
13.11.	17:00 - 20:00	HG E33.5

Chardonens, Jean-Pierre Prof. Dr.

(Professor Université de Neuchâtel)

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

E-Mail: jpchardonens@ethz.ch

101-0031-02 V Betriebswirtschaftslehre

Chardonens, Jean-Pierre

Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F3

363-0711-00 V Accounting for Managers

Chardonens, Jean-Pierre

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E7

853-0065-00 V Betriebswirtschaftslehre I

Chardonens, Jean-Pierre

Montag 08:00 - 11:00 HG E33.3

Chassard, Christophe Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFV C
25.2, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 32 93

Fax: 044 632 14 03

752-5103-00 G Functional Microorganisms in Foods
 Lacroix, Christophe Chassard, Christophe
 Meile, Leo Miescher Schwenninger, Susanne
 Mittwoch 13:00 - 15:00 LFV B42.2
 LFV E41

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

101-0159-00 G Method of Finite Elements II
 Chatzi, Eleni
 Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E10.1

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 E3

Chen, Daniel L. Dr.

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

851-0735-04 S Workshop and Lecture Series in Law
 and Finance
 Hertig, Gérard Bechtold, Stefan
 Chen, Daniel L.
 Dienstag/2w 16:00 - 18:00 UNI ZH.
 Mittwoch/2w 16:00 - 18:00 IFW A32.1

851-0735-09 S Workshop & Lecture Series on the
 Law, Economics and Management of
 Innovation
 Bechtold, Stefan Chen, Daniel L.
 Gersbach, Hans Heinemann, Andreas
 Hertig, Gérard
 Dienstag/2w 16:00 - 18:00 UNI ZH.
 Mittwoch/2w 16:00 - 18:00 IFW A32.1

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

529-0243-00 G Reactive Intermediates
 Chen, Peter
 Donnerstag 11:00 - 12:00 HCI D2
 Freitag 10:00 - 12:00 HCI D2

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

151-0203-00 V Turbomachinery Design
 Abhari, Reza S. Chokani, Ndaona
 Ribi, Beat
 Donnerstag 10:00 - 12:00 ML E12

151-0203-00 U Turbomachinery Design
 Abhari, Reza S. Chokani, Ndaona

Ribi, Beat
 Donnerstag 12:00 - 13:00 ML E12
 ML F39

Christ, Emanuel Prof.

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

051-1133-13 U Entwurf V-IX: Heritage #2, «The
 Postindustrial City»
 (E.Christ/C.Gantenbein)

Christ, Emanuel Gantenbein, Christoph
 Dienstag 10:00 - 18:00 HIL G61
 Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL G61

063-0127-13 V Architektur VII
 Caruso, Adam Christ, Emanuel
 Gantenbein, Christoph
 Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G3

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

Renner, Renato	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	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
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wylser, Daniel	Zheludev, Andrey

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4
 06.11. 16:00 - 19:00 HPH G3
 14.11. 16:00 - 19:00 HCI G3
 03.12. 17:00 - 19:00 HPV G4
 18.12. 16:00 - 19:00 HPV G4

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

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

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

Sigrist, Manfred	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias

Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele
Renner, Renato
Troyer, Matthias

Gehrmann-De Ridder, Aude
Huber, Sebastian
Schulthess, Thomas C.

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Beisert, Niklas
Christandl, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe
Moore, Ben
Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias

Blatter, Gianni
Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude
Huber, Sebastian
Mayer, Lucio Massimiliano
Renner, Renato
Sigrist, Manfred
Wyler, Daniel

Montag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

Christen, Beat Prof. Dr.

Experimentelle Systembiologie
Professur für Exp. Systembiologie, ETH Zürich, HPM H 24, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 64 44
E-Mail: beat.christen@imsb.biol.ethz.ch

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

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

Christiaanse, Kees
Wagner, Michael

Salewski, Christian

Donnerstag 10:00 - 12:00 ONA E7

051-0667-13 G Fallstudien zum urbanen Raum: Einfluss neuer städtischer Netzwerkökonomie auf die Stadtentwicklung

Christiaanse, Kees
Donnerstag 16:00 - 18:00 ONA E16

Salewski, Christian

051-1121-13 U Entwurf V-IX: Airports and Cities: Amsterdam. The Airport Backyard (K.Christiaanse)

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

Salewski, Christian

051-1181-13 U Entwurf V-IX: Rochor + Singapore (K.Christiaanse)

Christiaanse, Kees

051-1233-13 U Integrierte Disziplin Architektur und Städtebau (K.Christiaanse)

Christiaanse, Kees
Salewski, Christian

063-0667-13 A Fallstudien zum urbanen Raum (Wahlfacharbeit)

Christiaanse, Kees
Salewski, Christian

115-0315-00 G Präsenzwoche 3: Stadt und Landschaft entwerfen

Christiaanse, Kees
Kretz, Simon

Giro, Christophe

Christl, Daniel Iso Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F 73.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 60 01
E-Mail: iso.christl@env.ethz.ch

701-0533-00 G Bodenchemie

Kretzschmar, Ruben
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN F46

Christl, Daniel Iso

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

Beer, Jürg

Christodoulou, Demetrios Prof. Dr.

Kennedy Place 1, 14578 Ekali, GREECE
E-Mail: demetri.christodoulou@math.ethz.ch

401-4765-63 V Methods of Geometric Analysis in Fluid Mechanics

Christodoulou, Demetrios
Dienstag 10:00 - 12:00 HG G26.1
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG G26.1

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael
Da Lio, Francesca
Hungerbühler, Norbert
Kappeler, Thomas

Christodoulou, Demetrios
Eichmair, Michael
Ilmanen, Tom
Rivière, Tristan

Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43

Ciappa, Mauro Pietro Mario Dr.

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ H 78.1, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 24 36
E-Mail: ciappa@iis.ee.ethz.ch

227-0618-00 G Modeling, Characterization and Reliability of Power Semiconductors

Ciappa, Mauro Pietro Mario
Mittwoch 13:00 - 17:00 ETZ J91

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

529-0960-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Chemie B Lehrdiplom

Ciorciaro, Rocco

529-0962-01 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Chemie B Lehrdiplom

Claassen, Manfred Prof. Dr.

Rechnergestützte Biologie

Professur f. Rechnergest. Biologie, ETH Zürich, HPM H 26, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

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

Claesson, Ulf

Ackerweg 5, 8907 Wettswil

Tel.: 044 700 45 11

E-Mail: ulfc@ethz.ch

363-0790-00 V Technology Entrepreneurship

Claesson, Ulf

Baschera, Pius

Dienstag

17:00 - 19:00

HG E3

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"

Claus, Sylvia

Tönnemann, Andreas

Freitag

09:00 - 13:00

HIL F10.3

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-AA R Advanced Composites

Clemens, Frank Jörg

Winistöfer, Andreas

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

Terrasi, Giovanni Pietro

Clemens, Frank Jörg

Montag

09:00 - 11:00

HCI D8

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

Terrasi, Giovanni Pietro

Clemens, Frank Jörg

Dienstag

16:00 - 18:00

HCI H8.1

Cléry, Antoine Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPP L 14.3, Hönggerbergring 64, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 07 04

E-Mail: antoine.clery@bc.biol.ethz.ch

551-1601-00 V Biophysics of Biological Macromolecules

Wider, Gerhard

Allain, Frédéric

Cléry, Antoine

Schubert, Mario

Montag

16:00 - 18:00

HPK D3

551-1601-00 U Biophysics of Biological Macromolecules

Wider, Gerhard

Allain, Frédéric

Cléry, Antoine

Schubert, Mario

Montag

18:00 - 19:00

HPK D3

Cochand, Maurice Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, J 54, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 50 60

E-Mail: cochand@math.ethz.ch

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

Cochand, Maurice

Dienstag

15:00 - 17:00

HG E33.1

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

Cochand, Maurice

Dienstag

14:00 - 15:00

HG E33.1

Coen, Jean-Philippe

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

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

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

Coen, Jean-Philippe

Mittwoch/2w

12:00 - 14:00

UNI ZH.

Donnerstag/2w

18:00 - 20:00

UNI ZH.

851-0816-08 U Débat et présentation orale (B2-C1)

Coen, Jean-Philippe

Donnerstag/2w

18:00 - 20:00

UNI ZH.

851-0816-10 U Vocabulaire spécialisé et phraséologie (B2-C1)

Coen, Jean-Philippe

Donnerstag/2w

14:00 - 16:00

UNI ZH.

851-0816-13 G Pratiques du français en contexte (B2.2-C2)

Coen, Jean-Philippe

Montag/2w

16:00 - 18:00

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

701-0822-00 A Mentorierte Arbeit

Colberg, Christina

Keller, Felix

701-0823-00 G Fachdidaktik Umweltlehre I

Colberg, Christina

Keller, Felix

Mittwoch

10:00 - 13:00

CHN D42

701-0825-10 G Fachdidaktik Umweltlehre II

Colberg, Christina

Furrer, Gerhard

Keller, Felix

Mittwoch/2w

13:00 - 16:00

CHN G42

701-0827-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Umweltlehre DZ

Colberg, Christina

Keller, Felix

Collatz, Jana Dr.

Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, LFO F 20, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

E-Mail: jana.collatz@usys.ethz.ch

751-5121-00 V Insect Ecology

Najar-Rodriguez, Adriana

Collatz, Jana

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-AA R Ceramics II

Studart, André R. Conder, Kazimierz

Connolly, James Prof. Dr.

Petrologie und Geochemie
 Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E
 78.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 78 04 Fax: +41 44 632 16 36
 E-Mail: james.connolly@erdw.ethz.ch

651-4039-00 G Thermodynamics Applied to Earth Materials

Connolly, James
 Dienstag 10:00 - 12:00 NO C44

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

227-1037-00 V Introduction to Neuroinformatics

Martin, Kevan A.C. Cook, Matthew
 Indiveri, Giacomo
 Mittwoch 10:00 - 12:00 I03 G95
 I35 F32

227-1037-00 U Introduction to Neuroinformatics

Martin, Kevan A.C. Cook, Matthew
 Indiveri, Giacomo
 Mittwoch 12:00 - 13:00 I35 F32

227-1049-00 G Insights into Neuroinformatics

Martin, Kevan A.C. Cook, Matthew
 Delbrück, Tobias Hahnloser, Richard
 Indiveri, Giacomo Kiper, Daniel
 Liu, Shih-Chii Stoop, Ruedi
 Dienstag 13:00 - 17:00 I55 G20
 Mittwoch 08:00 - 17:00 I55 G20
 Donnerstag 08:00 - 17:00 I55 G20
 Freitag 08:00 - 17:00 I55 G20

Copeland, Jack Prof. Dr.

(Professor University of Kent - Canterbury)
 Prof. für Philosophie, V. Laszlo, ETH Zürich, CLW C1,
 Clausiusstrasse 49, 8092 Zürich
 Tel.: 0446323132
 E-Mail: jackc@ethz.ch

851-0144-17 S Philosophical Issues and Problems in Theoretical Computer Science

Sommaruga, Giovanni Copeland, Jack
 Gutknecht, Jürg Hromkovic, Juraj
 Mittwoch 15:00 - 17:00 CAB G57

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: ccoperet@inorg.chem.ethz.ch

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Copéret, Christophe Grützmacher, Hansjörg
 Günther, Detlef Koppelen, Willem H.
 Kovalenko, Maksym Mezzetti, Antonio
 Nesper, Reinhard Togni, Antonio
 Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J7

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

Corboz, Philippe Roger

Cordonnier, Benoît Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 63,
 Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

651-4035-00 G Microstructures

Cordonnier, Benoît Violay, Marie Estelle Solange
 Montag 08:00 - 10:00 NO D69

Cramer, Nicolai Dr.

Organische Chemie
 EPFL Lausanne, SB ISIC LCSA / BCH 4305-Batochime,
 Science et Ingénierie Chimiques, 1015 Lausanne

Croci-Maspoli, Mischa Dr.

Drusbergstrasse 40, 8053 Zürich
 Tel.: 044 251 29 31
 E-Mail: mischa.croci-maspoli@env.ethz.ch

701-1221-00 V Dynamics of Large-Scale Atmospheric Flow

Wernli, Heini Croci-Maspoli, Mischa
 Dienstag 15:00 - 17:00 CHN F46

Crole-Rees, Anna Christine Dr.

Levant 113b, 1005 Lausanne
 Tel.: 021 6256464 Fax: 021 625 64 67

751-1501-00 V Entwicklungsökonomie II

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

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

529-2001-02 U Chemie I

Uhlig, Wolfram Buschmann, Johanna Emilie Else
 Cvengros, Jan Funck, Pierre
 Meister, Erich Christian Verel, René
 Montag 10:00 - 12:00 HG D3.2
 Dienstag 08:00 - 10:00 CHN C14
 10:00 - 12:00 CAB G51

		HG D7.1
	12:00 - 13:00	CHN D44
	13:00 - 14:00	CHN D44
Mittwoch	12:00 - 13:00	CAB G56
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D1.1
		HG D3.2
	12:00 - 13:00	CAB G52
Freitag	12:00 - 13:00	CHN D48

Dafermos, Michail Prof. Dr.

(Professor University of Cambridge)

Andrea Waldburger, Rämistr.101, HG G 44.1, FIM, 8092 Zürich

401-5003-63 V The Geometry and Analysis of Black Holes in General Relativity

Dafermos, Michail

Mittwoch	10:00 - 12:00	HG G43
17.12.	15:00 - 17:00	HG G43

Dajcar, Nina Dr.

Winzerstrasse 79, 8408 Winterthur

E-Mail: nina.dajcar@gess.ethz.ch

701-0005-00 S E in den Umgang mit Umweltsystemen

Frischknecht, Peter Mark Schmied, Barbara Theresia
Dajcar, Nina Gerigk, Joschka

Donnerstag	10:00 - 12:00	CHN C14
17.10.	10:00 - 12:00	HG F26.1
		ML H43
07.01.	09:00 - 11:00	CHN C14
07.01.-	07:00 - 19:00	CHN D42
10.01.		CHN D44
		CHN D46
		CHN E42
		CHN E46
		CHN F42
		CHN F46
		CHN G42
10.01.	09:00 - 13:00	CHN G22
	10:00 - 17:00	CHN C14
	11:00 - 12:00	CAB G11

701-0743-01 V Rechtlicher Umgang mit natürlichen Ressourcen

Dajcar, Nina

Montag	10:00 - 12:00	CHN F46
--------	---------------	---------

Dalguer Gudiel, Luis Angel Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO F 69.5, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 58 67

651-4103-00 G Earthquakes Source Physics

Dalguer Gudiel, Luis Angel Song, Seok Goo

Montag/2	10:00 - 12:00	NO D11
Donnerstag/2	10:00 - 12:00	NO C6

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

401-0373-00 V Mathematik III: Partielle Differentialgleichungen

Busch, Cornelia Da Lio, Francesca
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI J6

401-0373-00 U Mathematik III: Partielle Differentialgleichungen

Busch, Cornelia Da Lio, Francesca

Donnerstag	09:00 - 10:00	HCI D8
		HCI J6
		HIL B21
	12:00 - 13:00	HCI D8

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael Christodoulou, Demetrios
Da Lio, Francesca Eichmair, Michael
Hungerbühler, Norbert Ilmanen, Tom
Kappeler, Thomas Rivière, Tristan

Dienstag	15:00 - 16:00	HG G43
----------	---------------	--------

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

151-0563-00 G Dynamic Programming and Optimal Control

D'Andrea, Raffaello

Mittwoch	13:00 - 16:00	ML H44
----------	---------------	--------

151-0575-01 G Signals and Systems

D'Andrea, Raffaello Reist, Philipp

Donnerstag	13:00 - 17:00	HG F7
------------	---------------	-------

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Morari, Manfred D'Andrea, Raffaello
Guzzella, Lino Köppl, Heinz
Lygeros, John Smith, Roy

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

227-0802-01 G Sozialpsychologie

Daniel, Hans-Dieter Mutz, Rüdiger

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

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Hölscher, Christoph Daniel, Hans-Dieter
Diekmann, Andreas Helbing, Dirk
Mäs, Michael Murphy, Ryan O.
Schubert, Renate Stern, Elsbeth

Dienstag	13:00 - 15:00	HG E41
----------	---------------	--------

Danuser von Platen, Hans Peter Dr.

Via Dr. O Bernhard 7, 7500 St. Moritz

Tel.: 0041 833 12 75

365-0405-00 S Marke und Markenmanagement

Danuser von Platen, Hans Peter

08.11.-	HG F33.5
09.11.-	
22.11.-	HG F33.5
23.11.-	
06.12.-	HG F33.5
07.12.-	

Dapp, Marcus Manfred Dr.

Computational Social Science, ETH Zürich, CLD C 5, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

E-Mail: marcus.dapp@gess.ethz.ch

851-0591-00 V Digitale Nachhaltigkeit in der
Wissengesellschaft

Dapp, Marcus Manfred

Montag 15:00 - 17:00 HG D1.2

Daraio, Chiara Dr.

Professur Mechanik u. Materialien, ETH Zürich, CLA J
19.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: daraio@ethz.ch

151-0525-00 V Wave Propagation in Solids

Daraio, Chiara

Freitag 10:00 - 12:00 HG D5.2

151-0525-00 U Wave Propagation in Solids

Daraio, Chiara

Freitag 12:00 - 13:00 HG D5.2

Davin, Edouard Léopold Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N
12.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 80 77

E-Mail: edouard.davin@env.ethz.ch

701-1251-00 G Land-Climate Interactions

Davin, Edouard Léopold Gudmundsson, Lukas

Dienstag	13:00 - 15:00	HG D7.1
08.10.	13:00 - 15:00	HG E26.1
15.10.	13:00 - 15:00	HG E19
12.11.	13:00 - 15:00	HG E19
03.12.	13:00 - 15:00	HG E19
10.12.	13:00 - 15:00	HG E19

De Boni, Michael Dr.

Alte Winterthurerstrasse 55, 8304 Wallisellen

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

De Boni, Michael

Mittwoch 08:00 - 10:00 UNI ZH.

de Bruin, Eling PD Dr.

Motor Control and Learning

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HCP H
25.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 40 18

E-Mail: eling.debruin@hest.ethz.ch

557-1007-00 G Wissenschaftliches Arbeiten

de Bruin, Eling Wirth Gasser, Brigitte Susanne

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL B21

Dechant, Reinhard Christoph PD Dr.

Wachstumskontrolle durch Nährstoffe

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 10.2, Otto-
Stern-Weg 3, 8093 Zürich

E-Mail: reinhard.dechant@bc.biol.ethz.ch

551-0371-00 G Physiology of Insulin Signaling: From
Model Organisms to Human Disease

Stocker, Hugo Dechant, Reinhard Christoph

Hafen, Ernst Niessen, Markus

Peter, Matthias Spinas, Giatgen A.

Dienstag	13:00 - 17:00	HPI G33
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPI G33
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPI G33
Freitag	08:00 - 17:00	HPI G33

De Forcrand, Philippe Dr.

CERN, Theory Division, 1211 Genève 23

Tel.: 022 767 24 21

Fax: 022 767 38 50

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

402-0849-00 V Introduction to Lattice QCD

De Forcrand, Philippe

Dienstag 11:00 - 13:00 HIT F31.2

402-0849-00 U Introduction to Lattice QCD

De Forcrand, Philippe

Dienstag 13:00 - 14:00 HIT F31.2

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

402-0033-10 V Physik I

Degen, Christian

Dienstag	13:00 - 15:00	HPH G1
Mittwoch	08:00 - 10:00	HPH G1

402-0033-10 U Physik I

Degen, Christian

Dienstag	14:00 - 17:00	HPT C103
	15:00 - 17:00	HCI D2
		HCI D6
		HCI E8
		HCI F2
		HCI F8
		HIL C10.2
		HIL F10.3
		HIT F12
		HIT F13
		HIT F32
		HIT H51
		HIT J51
		HIT J52
		HIT J53
		HPH G1
		HPK D24.2
03.12.	15:00 - 17:00	HPK D3

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	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
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey

Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4
06.11.	16:00 - 19:00	HPH G3
14.11.	16:00 - 19:00	HCI G3
03.12.	17:00 - 19:00	HPV G4

402-0501-00 S	Solid State Physics
Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni
Degen, Christian	Ensslin, Klaus
Pescia, Danilo	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Wallraff, Andreas	Zheludev, Andrey
Donnerstag	17:00 - 18:00 HPF G6

Degiorgi, Leonardo Prof. Dr.

Experimentalphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F 18, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 37 96

E-Mail: ldegiorg@ethz.ch

402-0023-00 V	Physik
Degiorgi, Leonardo	
Mittwoch	09:00 - 11:00 HPH G3
Freitag	09:00 - 12:00 HPH G3

402-0023-00 U	Physik
Degiorgi, Leonardo	
Donnerstag	08:00 - 10:00 HCl D4 HCl F8 HCl H8.1 HIL C10.2 HIL D60.1 HIL F10.3 HIT F31.1
	13:00 - 15:00 HIT F12 HIT F13 HIT F31.2 HIT F32

406-0023-AA R	Physics
Degiorgi, Leonardo	

de Haan van der Weg, Peter Jan Dr.

Biderstrasse 57, 3006 Bern

Tel.: 031 931 28 10

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

701-0963-00 G	Energy and Mobility
de Haan van der Weg, Peter Jan	
Donnerstag	08:00 - 10:00 CHN F46

Dehaye, Paul-Olivier Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Y27K36, Institut für Mathematik, 8057 Zürich

401-5550-00 K	Algebra, Combinatorics and Topology Seminar
Dehaye, Paul-Olivier	Iozzi, Alessandra
Kowalski, Emmanuel	Sudakov, Benjamin
Montag	12:00 - 13:00 HG G43

Deiglmayr, Anne

Empirische Lehr- und Lernforschung, ETH Zürich, RZ H 21, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

E-Mail: anne.deiglmayr@ifv.gess.ethz.ch

851-0242-01 S	Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4)
Deiglmayr, Anne	Schalk, Lennart
Dienstag	09:00 - 12:00 HG E41 HG F26.3 HG F26.5

Delabays, Nicolas Dr.

hepia, Route de Presinge 150, 1254 Jussy

Tel.: 022 546 68 27

Fax: 022 546 68 14

E-Mail: nicolas.delabays@usys.ethz.ch

751-4701-00 G	Herbologie
Streit, Bernhard	Delabays, Nicolas
Haas, Ulrich Johannes	
Donnerstag	10:00 - 12:00 LFW C4

Delaunoy, Amaël Dr.

Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CNB G 104, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

263-5900-00 P	Computer Vision Laboratory
Delaunoy, Amaël	Kolev, Kalin

Delbrück, Tobias Prof. Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 84, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

E-Mail: todelbru@ethz.ch

227-1033-00 V	Neuromorphic Engineering I
Delbrück, Tobias	Indiveri, Giacomo
Liu, Shih-Chii	
Montag	13:00 - 15:00 I13 M12

227-1033-00 U	Neuromorphic Engineering I
Delbrück, Tobias	Indiveri, Giacomo
Liu, Shih-Chii	

227-1043-00 K	Neuroinformatics - Colloquia
Martin, Kevan A.C.	Delbrück, Tobias
Hahnloser, Richard	Kiper, Daniel
Liu, Shih-Chii	
Freitag	16:00 - 17:00 I35 F51

227-1049-00 G	Insights into Neuroinformatics
Martin, Kevan A.C.	Cook, Matthew
Delbrück, Tobias	Hahnloser, Richard
Indiveri, Giacomo	Kiper, Daniel
Liu, Shih-Chii	Stoop, Ruedi
Dienstag	13:00 - 17:00 I55 G20
Mittwoch	08:00 - 17:00 I55 G20
Donnerstag	08:00 - 17:00 I55 G20
Freitag	08:00 - 17:00 I55 G20

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

101-0639-01 G	Science and Engineering of Amorphous Materials in Construction
Wittel, Falk	Brunner, Andreas
Del Gado, Emanuela	
Freitag	08:00 - 12:00 HIF E19

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

529-0010-00 V Chemistry
de Mello, Andrew
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F5
HG F7

529-0010-00 U Exercise Chemistry
de Mello, Andrew
Freitag 14:00 - 15:00 CAB G56
CHN E46
ETZ E7
HG E22
HG E33.1
LFV E41
LFW C1
LFW C5
LFW E11
LFW E13
ML F38
ML H37.1
ML H41.1
15:00 - 16:00 CHN F46
CLA E4
HG D5.2
ML H41.1
06.12. 15:00 - 16:00 LFV E41
19.12. 16:00 - 17:00 LFW C11

529-0690-00 S ICB Seminars on Chemical and
Biochemical Engineering
de Mello, Andrew
02.10. 17:00 - 19:00 HCI G3
22.10. 12:00 - 14:00 HCI G7
13.11. 17:00 - 19:00 HCI G3
15.01. 17:00 - 19:00 HCI G7
05.02. 17:00 - 19:00 HCI J7

529-0837-00 G Biomicrofluidic Engineering
de Mello, Andrew Wootton, Robert Charles Russell
Montag 16:00 - 18:00 HCI H2.1
Dienstag 12:00 - 13:00 HCI J3

de Meuron, Pierre Prof.

Herzog + de Meuron, Rheinschanze 6, Postfach 1560,
4056 Basel
Tel.: 061 385 57 57
E-Mail: demeuron@arch.ethz.ch

051-1131-13 U Architectural Design V-IX: Achtung:
Die Landschaft (J.Herzog/P.de
Meuron)
Herzog, Jacques de Meuron, Pierre
Dienstag 10:00 - 18:00 BS -Basel
Mittwoch 08:00 - 18:00 BS -Basel

De Moraes, Consuelo Prof. Dr.

Biokommunikation und Ökologie
Professur f. Biokomm. u. Ökologie, ETH Zürich, LFO G
18, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 39 20
E-Mail: consuelo.demoraes@usys.ethz.ch

de Oliveira Rodrigues, Tiago Correia Dr.

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI G
492.5, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

535-0023-00 P Praktikum Computer-Assisted Drug
Design
Schneider, Gisbert de Oliveira Rodrigues, Tiago
Correia
Hiss, Jan Alexander

Deplazes, Andrea Prof.

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

051-0153-00 G Konstruktion III
Deplazes, Andrea
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E3

051-0855-13 S Meisterkurs Konstruktion: Stahl-
/Metallbau
Deplazes, Andrea Vogt, Christa
Montag 15:00 - 17:00 HIL H35.1

051-1505-13 U Entwurf III: Wohnen (A.Deplazes)
Deplazes, Andrea
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL F61
13:00 - 16:00 HIL F61
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL F61
13:00 - 18:00 HIL F61

063-0191-13 A Einführung in die ethnographische
Forschung der modernen Architektur
(Wahlfacharbeit)
Deplazes, Andrea Roesler, Sascha

063-0855-13 A Meisterkurs Konstruktion
(Wahlfacharbeit)
Deplazes, Andrea Vogt, Christa

Deplazes Zemp, Anna Dr.

Universität Zürich, Arbeits- u Forschungsstelle Ethik,
Zollikerstrasse 117, 8008 Zürich
Tel.: 0446348439
E-Mail: anna.deplazes@usys.ethz.ch

551-1509-00 G Research Ethics and Biopatents
Deplazes Zemp, Anna

Derflinger, Volker Hermann

OC Oerlikon Balzers AG, Iramali 18, 9496 Balzers,
LIECHTENSTEIN
Tel.: +423 388 5330 Fax: +423 388 6813
E-Mail: volkerd@ethz.ch

151-0717-00 V Mechanische Produktion: Montieren,
Fügen, Beschichten
Kuster, Friedrich Derflinger, Volker Hermann
Durand, Friedrich Koch, Stephan
Dienstag 15:00 - 17:00 HG E41

151-0717-00 U Mechanische Produktion: Montieren,
Fügen, Beschichten
Kuster, Friedrich Derflinger, Volker Hermann
Durand, Friedrich Koch, Stephan

Derome, Dominique Dr.

Überlandstrasse 129, EMPA, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 43 98
E-Mail: derome@arch.ethz.ch

101-0177-00 G Building Physics: Moisture and
Durability
Carmeliet, Jan Derome, Dominique
Moonen, Peter
Montag 10:00 - 12:00 HIL E6

Detert, Martin Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C 56.1, Hönggerbergring 26, 8093 Zürich

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

101-0259-00 G Flussmorphologie und naturnaher Wasserbau

Weitbrecht, Volker		Detert, Martin
Koksch, Mario		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HCI D8
05.12.	15:00 - 17:00	HIT K51
		HIT K52
12.12.	15:00 - 17:00	HIT K51
		HIT K52
19.12.	15:00 - 17:00	HIT K51
		HIT K52

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

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Altmann, Karl-Heinz		Ametamey, Simon Mensah
Detmar, Michael		Gander, Bruno Alfred
Hall, Jonathan		Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario		Quitterer, Ursula
Schibli, Roger		Schneider, Gisbert
Zeilhofer, Hanns U.		
Freitag	08:00 - 11:00	HCI J4

535-0040-00 G Pharmacogenomics and Pharmacotherapy

Detmar, Michael		Zeilhofer, Hanns U.
Montag	13:00 - 15:00	HCI G3

535-0239-00 P Praktikum Medizinische Chemie

Hall, Jonathan		Detmar, Michael
Neri, Dario		
04.11.	13:00 - 17:00	HPV G4
05.11.	13:00 - 17:00	HCI G3
06.11.	13:00 - 17:00	HCI J7
07.11.	15:00 - 19:00	HCI G7
08.11.	13:00 - 17:00	HCI G3
15.11.	13:00 - 17:00	HCI G3
18.11.	13:00 - 15:00	HPH G2
		HPT C103
25.11.	13:00 - 15:00	HPH G2
		HPT C103

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

Hall, Jonathan		Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael		Halin Winter, Cornelia
Leroux, Jean-Christophe		Neri, Dario
Quitterer, Ursula		Schibli, Roger
Schneider, Gisbert		Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch	17:00 - 18:00	HCI J4

551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich

Spörri, Roman		Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia		Hardt, Wolf-Dietrich
Kopf, Manfred		Lanzavecchia, Antonio
Leibundgut, Salomé Régine		Oxenius, Annette
05.12.	15:00 - 16:00	HCI G7
	16:00 - 18:00	HCI G7

Dettling, Marcel Dr.

ZHAW - IDP, 8401 Winterthur

Tel.: 058 934 70 23

E-Mail: marcel.dettling@math.ethz.ch

401-0649-01 G Applied Statistical Regression (Part I)

Dettling, Marcel		
Montag/1	08:00 - 10:00	HG D1.1
	09:00 - 10:00	HG E41
04.11.	08:00 - 10:00	HG D1.1
	09:00 - 10:00	HG E41
11.11.	08:00 - 10:00	HG D1.1
	09:00 - 10:00	HG E41

401-0649-02 G Applied Statistical Regression (Part II)

Dettling, Marcel		
Montag/2	08:00 - 10:00	HG D1.1
	09:00 - 10:00	HG E41

Diederich, François Prof.**529-0221-00 V** Organische Chemie I

Diederich, François		Bernet, Bruno Baptist
Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI G3

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

Thilgen, Carlo		Diederich, François
Yamakoshi, Yoko		
Montag	13:00 - 14:00	HCI E2
	13:00 - 19:00	HCI G290.2
		HCI G292.2
		HCI G294.2
		HCI G296.2
		HCI G298.2
Dienstag	13:00 - 19:00	HCI G290.2
		HCI G292.2
		HCI G294.2
		HCI G296.2
		HCI G298.2
Donnerstag	13:00 - 19:00	HCI G290.2
		HCI G292.2
		HCI G294.2
		HCI G296.2
		HCI G298.2
Freitag	12:00 - 18:00	HCI G290.2
		HCI G292.2
		HCI G294.2
		HCI G296.2
		HCI G298.2
23.09.	13:00 - 15:00	HPH G3

529-0290-00 S Organic Chemistry

Carreira, Erick M.		Bode, Jeffrey W.
Diederich, François		Dittrich, Petra S.
Hilvert, Donald		Wennemers, Helma
Zenobi, Renato		
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.
Hilvert, Donald		Wennemers, Helma
Zenobi, Renato		
Montag	15:00 - 19:00	HCI J3

Diehl, Tobias Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO FO 69.7, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 04 98

E-Mail: tobias.diehl@sed.ethz.ch

651-4014-00 G Seismic Tomography

Kissling, Edi		Diehl, Tobias
---------------	--	---------------

Diekmann, Andreas Prof. Dr.

Soziologie

Dep. Geistes-, Sozial-u. Staatswiss., ETH Zürich, WEP H 18, Weinbergstr.109, 8092 Zürich

E-Mail: andreas.diekmann@soz.gess.ethz.ch

227-0802-02 V Soziologie. Eine Einführung anhand ausgewählter Themen

Diekmann, Andreas

Mittwoch 17:00 - 19:00 HG D1.1

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Hölscher, Christoph

Daniel, Hans-Dieter

Diekmann, Andreas

Helbing, Dirk

Mäs, Michael

Murphy, Ryan O.

Schubert, Renate

Stern, Elisabeth

Dienstag 13:00 - 15:00 HG E41

851-0585-00 S Rational-Choice-Soziologie. Empirische Anwendungen

Diekmann, Andreas

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

Helbing, Dirk

Axhausen, Kay W.

Bommier, Antoine

Cederman, Lars-Erik

Diekmann, Andreas

Embrechts, Paul

Gersbach, Hans

Heinimann, Hans Rudolf

Herrmann, Hans Jürgen

Schweitzer, Frank

Sornette, Didier

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

Diener, Markus Dr.

Sonnengartenstrasse 51, 8125 Zollikerberg

Tel.: 044 391 20 91

E-Mail: mdiener@retired.ethz.ch

327-0501-AA R Metals I

Diener, Markus

327-0501-00 V Metalle I

Diener, Markus

Solenthaler, Christian

Sologubenko, Alla

Freitag 10:00 - 12:00 HCI J6

327-0501-00 U Metalle I

Diener, Markus

Solenthaler, Christian

Sologubenko, Alla

Freitag 12:00 - 13:00 HCI J6

327-0612-AA R Metals II

Diener, Markus

Wahlen, Arne

327-1204-00 S Materials at Work I

Diener, Markus

Koopmans, Rudolf

Solenthaler, Christian

Sologubenko, Alla

Donnerstag 11:00 - 15:00 HCI H8.1

327-4101-00 G Durability of Engineering Materials

Diener, Markus

Montag 11:00 - 13:00 HCI J3

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

051-1143-13 U Architectural Design V-IX: Belo Horizonte (R.Diener/M.Meili)

Diener, Roger

Meili, Marcel

Dienstag

10:00 - 18:00

BS -Basel

Mittwoch

08:00 - 18:00

BS -Basel

Dietz, Silke Dr.

Schulstrasse 49, 97236 Randersacker, GERMANY

Tel.: +49 931 886840

E-Mail: silke.dietz@env.ethz.ch

701-1441-00 G Alpine Ecology and Environments

Dietz, Silke

19.09.

12:00 - 13:00

CHN G46

21.10.

15:00 - 17:00

CHN D48

13.11.

15:00 - 17:00

NO D11

04.12.

15:00 - 17:00

CHN G46

11.12.

15:00 - 17:00

NO D11

Dietzsch, Claudius Rolf Dr.

Wolfgrabenstrasse 27, 8135 Langnau am Albis

Tel.: 044 713 30 00

E-Mail: cdietzsc@ethz.ch

151-0761-00 G Praxiskurs zu Fokusprojekten mit Schwerpunkt Produktentwicklung

Meboldt, Mirko

Dietzsch, Claudius Rolf

Goller, Ina

Haas, Roland Peter

Schorno, Christian

Schütz, Martin

Donnerstag

08:00 - 12:00

HG G1

Dimitropoulos, Christos Xenofontas Dr.

Irakli 18A, 71305 Mastabas, Heraklion, GREECE

Tel.: 079 235 24 30

227-0575-00 G Advanced Topics in Communication Networks: Software-Defined Networking

Plattner, Bernhard

Ager, Bernhard Lothar Helmut

Dimitropoulos, Christos

Giustiniano, Domenico

Xenofontas

Happe, Markus

Hummel, Karin Anna

Neuhaus, Stephan

Montag

10:00 - 12:00

ETZ E6

Mittwoch

13:00 - 15:00

ETZ G91

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

557-0603-00 G Schneesport I

Disler, Pius

557-0605-00 G Schneesport II

Disler, Pius

Dissertori, Günther Prof. Dr.

Teilchenphysik

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK E
33, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 42 88 Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: disserto@ethz.ch

402-0063-00 V Physik II

Dissertori, Günther

Montag	10:00 - 11:00	HG E5
Mittwoch	13:00 - 15:00	HPH G3

402-0063-00 U Physik II

Dissertori, Günther

Mittwoch	15:00 - 16:00	HCI D2 HCI D4 HCI D6 HCI F2 HCI F8 HIL E5 HIL F10.3 HIT F32 HIT H42 HPK D24.2
----------	---------------	--

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardi, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	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
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey

Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4
06.11.	16:00 - 19:00	HPH G3
14.11.	16:00 - 19:00	HCI G3
03.12.	17:00 - 19:00	HPV G4
18.12.	16:00 - 19:00	HPV G4

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

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

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

406-0062-AA R Physics I

Dissertori, Günther

406-0063-AA R Physics IIDissertori, 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

402-0725-00 V Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik

Langenegger, Urs	Dittmar, Michael
Müller, Katharina	Steinkamp, Olaf
Streun, Andreas	

Mittwoch	14:00 - 16:00	UNI ZH.
Donnerstag	13:00 - 14:00	UNI ZH.

402-0725-00 U Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik

Langenegger, Urs	Dittmar, Michael
Müller, Katharina	Steinkamp, Olaf
Streun, Andreas	

Donnerstag	14:00 - 15:00	UNI ZH.
------------	---------------	---------

402-0737-00 V Energie und Umwelt im 21. Jahrhundert

Dittmar, Michael		
Freitag	09:00 - 11:00	HIT F32

402-0737-00 U Energie und Umwelt im 21. Jahrhundert

Dittmar, Michael		
Freitag	11:00 - 12:00	HIT F32

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

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

529-0043-00 G Analytical Strategy

Zenobi, Renato	Badertscher, Martin
Dittrich, Petra S.	Günther, Detlef

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

529-0051-AA R Analytical Chemistry I

Günther, Detlef	Dittrich, Petra S.
Zenobi, Renato	

529-0057-01 P Advanced Analytical Chemistry Laboratory

Zenobi, Renato	Dittrich, Petra S.
Günther, Detlef	

529-0280-00 K Analytische Chemie

Zenobi, Renato	Dittrich, Petra S.	
Donnerstag	16:00 - 18:00	HCI H2.1

529-0290-00 S Organic Chemistry

Carreira, Erick M.	Bode, Jeffrey W.
Diederich, François	Dittrich, Petra S.
Hilvert, Donald	Wennemers, Helma
Zenobi, Renato	

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.
Hilvert, Donald	Wennemers, Helma

Zenobi, Renato
Montag 13:00 - 19:00 HCI J3

Dohle, Simone

Professur für Consumer Behavior, ETH Zürich, CHN H 75.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 61 52

751-1801-00 V Consumer Behaviour I

Siegrist, Michael Dohle, Simone
Sütterlin, Bernadette Susanne
Freitag 13:00 - 15:00 HG G3

Doran, Brent R. Dr.

Herzogstrasse 7, 8044 Zürich
E-Mail: brent.doran@gmail.com

401-2003-00 V Algebra I

Doran, Brent R.
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG F3
Freitag 08:00 - 10:00 HG F3

401-2003-00 U Algebra I

Doran, Brent R.
Montag 14:00 - 16:00 HG F26.3
LFW C11
LFW C4
ML F39
ML J37.1
HG E1.2
Dienstag 08:00 - 10:00

406-2554-AA R Topology

Doran, Brent R.

Dorer, Viktor

Bettenstrasse 28, 8400 Winterthur
Tel.: 052 213 15 44
E-Mail: dorer@arch.ethz.ch

051-0515-13 G Building Physics IV: Urban Physics

Carmeliet, Jan Dorer, Viktor
Moonen, Peter
Donnerstag 16:00 - 19:00 HIL E8

Dorn, Brigitte Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, LFW C 2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 38 87
E-Mail: brigitte.dorn@usys.ethz.ch

751-0200-00 P Agrarwissenschaftliches Praktikum

Dorn, Brigitte

751-0201-00 K E in die Praxis

Dorn, Brigitte
Mittwoch/2w 10:00 - 12:00 LFW C4

751-1010-00 G Projektarbeit

Dorn, Brigitte Merz, Ueli
Dienstag 13:00 - 17:00 LFW B1

Drewe, Jürgen Dr.

Weinbergstrasse 4, 8280 Kreuzlingen
Tel.: 078 923 27 44
E-Mail: jdrewe@ethz.ch

535-0360-00 V Rationale Phytotherapie an ausgewählten Beispielen

Drewe, Jürgen Berger Büter, Karin

Mittwoch/1 15:00 - 17:00 HCI J4

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

651-4051-00 P Reflected Light Microscopy and Ore Deposits Practical

Driesner, Thomas
Donnerstag/2 13:00 - 17:00 NO D69

651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits

Heinrich, Christoph A. Driesner, Thomas
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Wälle, Markus
Albrecht
Weis, Jörg Philipp
Mittwoch 12:00 - 14:00 ML H34.3

651-4221-00 G Numerical Modelling of Ore Forming Hydrothermal Processes

Driesner, Thomas Weis, Jörg Philipp
Mittwoch 10:00 - 12:00 NO E11

Du, Kai Dr.

Han WU, Winterthurerstrasse 698, Case 09, 8051 Zürich
Tel.: 078 756 95 65

401-4933-63 V Backward Stochastic Differential Equations and Applications

Du, Kai
Dienstag 13:00 - 15:00 ML J37.1
10.12. 13:00 - 15:00 HG D7.1

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

151-0131-00 A Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung biomedizinische Technik

Dual, Jürg

151-0223-10 V Technische Mechanik

Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg
Montag 09:00 - 11:00 ETF E1
17.09. 08:00 - 10:00 HG G3

151-0223-10 U Technische Mechanik

Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg
Dienstag 08:00 - 10:00 CLA E4
ETZ J91
ETZ K91
HG D3.1
HG D3.3
HG E33.3
LFW E13
ML J34.1

151-0223-10 K Technische Mechanik

Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg
Montag 11:00 - 12:00 ETF E1

151-1061-00 G Fachdidaktik I für D-MAVT und D-ITET

Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg
Thaler, Markus
Mittwoch 15:00 - 18:00 ML H34.3

151-1071-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Maschineningenieurwissenschaften und Verfahrenstechnik I DZ

Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg

151-1072-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Maschineningenieurwissenschaften und Verfahrenstechnik II DZ

Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg

151-1077-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Maschinening. und Verfahrenstechnik DZ

Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg

151-1079-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Maschinening. und Verfahrenstechnik DZ

Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg

151-1550-00 S Seminar in Mechanik

Mazza, Edoardo Dual, Jürg
Glocker, Christoph Haller, George
Leine, Remco Ingmar
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG D3.2

Dübendorfer, Thomas Peter Dr.

Datartis AG, Pfannenstilstrasse 10, 8835 Feusisberg
Tel.: +41 79 347 2761

227-0577-00 V Network Security

Plattner, Bernhard Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan Neuhaus, Stephan
Perrig, Adrian
Dienstag 10:00 - 12:00 ETF C1

227-0577-00 U Network Security

Plattner, Bernhard Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan Neuhaus, Stephan
Perrig, Adrian
Dienstag 09:00 - 10:00 ETF C1

227-0577-00 P Network Security

Plattner, Bernhard Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan Neuhaus, Stephan
Perrig, Adrian
Montag 13:00 - 17:00 ETF B5
Freitag 13:00 - 17:00 ETF B5

Dumondel, Michel Dr.

Lindenstrasse 1a, 8606 Nänikon
Tel.: 044 942 05 15
E-Mail: dumondel@retired.ethz.ch

751-0401-00 G Operations Research: lineare und nicht-lineare Programmierung

Dumondel, Michel
Montag 15:00 - 17:00 LFW B1
Dienstag 10:00 - 11:00 CHN D42

751-1101-00 G Finanz- und Rechnungswesen

Dumondel, Michel
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G11

751-2901-00 A Research Project in FRE
Dumondel, Michel Mérel, Pierre

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

853-0315-00 K Bachelor-Kolloquium

Cederman, Lars-Erik Dunn Cavely, Myriam
Donnerstag 08:00 - 10:00 IFW D42

857-0003-00 S Contemporary Security Studies

Dunn Cavely, Myriam Hagmann, Jonas
Dienstag 10:00 - 12:00 IFW D42

Durand, Friedrich

Oberrüttenenstr. 19, Eidg Dipl El Ing ETHZ, 4522 Rüttenen
Tel.: 032 622 38 04
E-Mail: fdurand@ethz.ch

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

Kuster, Friedrich Derflinger, Volker Hermann
Durand, Friedrich Koch, Stephan
Dienstag 15:00 - 17:00 HG E41

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

Kuster, Friedrich Derflinger, Volker Hermann
Durand, Friedrich Koch, Stephan

Dusseiller, Marc Robert Dr.

Schöneeggstr. 34, 8004 Zürich
Tel.: 0786458259
E-Mail: dmarc@ethz.ch

327-0111-00 P Praktikum I

Willeke, Martin Bernhard Dusseiller, Marc Robert
Morgenthaler Kobas, Sara Walde, Peter Johann
Mittwoch 13:00 - 14:00 HCI H2.1
HCI H8.1
HCI J8
Donnerstag 13:00 - 18:00 HCI
18.09. 14:00 - 18:00 HCI
14:00 - 15:00 HCI D2

Dutly, Andreas

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 139,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: adutly@retired.ethz.ch

529-0030-00 P Praktikum Chemie

Dutly, Andreas Morbidelli, Massimo
13.01.- 08:00 - 17:00 CHN D42
17.01. CHN D44
CHN D46
CHN F46
15.01. 08:00 - 12:00 HCI D2
HCI D8
17.01. 13:00 - 17:00 HCI D2
HCI D8
20.01. 08:00 - 12:00 CHN D44
08:00 - 17:00 CHN G22
11:00 - 17:00 CHN D46
20.01.- 08:00 - 17:00 CHN F42
24.01. CHN F46
21.01. 08:00 - 17:00 CHN D42

22.01.	08:00 - 12:00	CHN D46 HCI H8.1 HPL D32
	08:00 - 17:00	CHN D46 CHN G22
23.01.	08:00 - 17:00	CHN D44 CHN D46
24.01.	08:00 - 17:00	CHN D46 CHN G22
	13:00 - 17:00	HCI D8 HCI J4
27.01.	08:00 - 17:00	CHN D44
27.01.- 31.01.	08:00 - 17:00	CHN F42
		CHN F46 CHN G22
28.01.	08:00 - 17:00	CHN D44
29.01.	08:00 - 12:00	HCI D2 HCI D8
	08:00 - 17:00	CHN D44
30.01.	08:00 - 17:00	CHN D42
31.01.	08:00 - 17:00	CHN D42
	13:00 - 17:00	HCI D2 HCI D8

529-0637-00 P Chemical Engineering Laboratory II

Morbidelli, Massimo Dutly, Andreas
Hungerbühler, Konrad

Freitag	09:00 - 12:00	HCI
	13:00 - 17:00	HCI

529-0639-01 P Chemieingenieurwesen I

Morbidelli, Massimo Dutly, Andreas

Donnerstag	09:00 - 12:00	HCI
	13:00 - 17:00	HCI

Eberli, 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.eberli@biol.ethz.ch

551-0313-00 V Microbiology (Part I)

Hardt, Wolf-Dietrich Eberli, Leo
Fischer, Hans-Martin Piel, Jörn

Montag 10:00 - 12:00 HCI G7

Eberle, Dietmar Prof.

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

Tel.: 0043 5574 430 79

E-Mail: eberle@arch.ethz.ch

051-0113-00 V Architektur III

Eberle, Dietmar Hauser, Franziska Caroline

Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E3

051-0165-13 G Wohnen

Glaser, Marie Antoinette Eberle, Dietmar

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL D10.2

051-0819-13 V Integral Process Design: Planung von Gesundheitsbauten

Eberle, Dietmar Guthknecht, Tom

Montag 13:00 - 15:00 HCI J7

051-1501-13 U Entwurf III: Umnutzung und Verdichtung bestehender Gebäudestrukturen (D.Eberle)

Eberle, Dietmar Haefeli, Raphael

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL F41
13:00 - 19:00 HIL F41

Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL F41

063-0165-13 A Wohnen: Wahlfacharbeit
Glaser, Marie Antoinette Eberle, Dietmar

063-0819-13 A Integral Process Design: Planung von Gesundheitsbauten (Wahlfacharbeit)

Eberle, Dietmar Guthknecht, Tom

065-0059-00 K MAS-Programm "Wohnen"

Glaser, Marie Antoinette Eberle, Dietmar

Eberle, Franz Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Beckenhofstrasse 35, IfE, LLBM, 8006 Zürich

Tel.: 043 305 66 92

Fax: 043 305 66 56

851-0240-02 V Quantitative Methoden der Schulforschung (QMS)

Eberle, Franz

Montag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

Eberli, Gregor Prof. Dr.

(Professor University of Miami - Coral Gables, FL)

University of Miami, 4600 Rickenbacker Causeway, RSMAS-MGG, Miami, FL 33149, UNITED STATES

Tel.: 001 305 421 46 78

Fax: 001 305 421 46 32

E-Mail: eberlig@ethz.ch

651-4243-00 G Seismic Stratigraphy and Facies

Eberli, Gregor

10.02.	09:00 - 17:00	NO D11
11.02.	09:00 - 17:00	NO D11
12.02.	09:00 - 17:00	NO D11
13.02.	09:00 - 17:00	NO D11

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

529-0051-00 G Analytische Chemie I

Günther, Detlef Ebert, Marc-Olivier

Zenobi, Renato

Mittwoch	08:00 - 10:00	HCI G3
Donnerstag	08:00 - 09:00	HCI G3

Edelmann-Ohler, Eva Dr.

8091 Zürich, GERMANY

851-0300-65 S Atheismus - Literatur und Wissen

Edelmann-Ohler, Eva

Dienstag 13:00 - 15:00 HG D3.1

Edelsbrunner, Peter Dr.

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, RZ H 16, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 46 46

E-Mail: peter.edelsbrunner@ifv.gess.ethz.ch

851-0240-00 G Menschliches Lernen (EW1)

Stern, Elsbeth Edelsbrunner, Peter

Rütsche, Bruno Ziegler, Esther

Dienstag 17:00 - 19:00 HG F7

Ederer, Claude Prof. Dr.

Professur für Materialtheorie, ETH Zürich, HIT G 23.8,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 81 68 Fax: +41 44 633 14 59
E-Mail: claudio.ederer@mat.ethz.ch

327-0308-00 G Programmiertechniken in der
Materialwissenschaft

Ederer, Claude
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIT H42

Edwards, Benjamin Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO FO
69.4, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 89 63

651-4019-00 G Wave Propagation

Fäh, Donat Edwards, Benjamin
Dienstag 10:00 - 12:00 NO C60

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

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

Edwards, Peter Bugmann, Harald
Fischlin, Andreas
Mittwoch 13:00 - 15:00 LFW B1

701-1503-00 A CCES Winter School "Science Meets
Practice"

Stauffacher, Michael Zingerli Glatt, Claudia
Edwards, Peter

Eggen, Rik Prof. Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 53 20 Fax: 058 765 58 02
E-Mail: rik.eggen@usys.ethz.ch

Eggenschwiler, Kurt

EMPA, Überlandstrasse 129, Abteilung
Akustik/Lärminderung, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 4177
E-Mail: eggenschwiler@ethz.ch

102-0535-00 G Lärmbekämpfung

Eggenschwiler, Kurt Wunderli, Jean Marc
Montag 08:00 - 10:00 HIL E10.1
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E10.1

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

364-0585-01 S PhD Course: Applied Econometrics

Egger, Peter
09.09. 09:00 - 12:00 IFW C35
10.09. 09:00 - 17:00 IFW C35
11.09. 09:00 - 17:00 IFW C35

Egger, Urs PD Dr.

Agrarwirtschaft
Resedastrasse 28, 8008 Zürich
Tel.: 079 346 49 93

751-1501-00 V Entwicklungsökonomie II

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

Egli, Jacqueline Dr.

Krümmentwil 422, 9643 Krummenau
Tel.: 071 994 19 39

551-0961-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Biologie A Lehrdiplom

Zopfi, Hans-Jakob Egli, Jacqueline

551-0962-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Biologie B Lehrdiplom

Zopfi, Hans-Jakob Egli, Jacqueline

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

Hafen, Ernst Egli, Jacqueline
Hardt, Wolf-Dietrich 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

851-0250-03 S Unterrichten, Lernen und
Wissensdiagnose von "Nature of
Science" und "Scientific Inquiry"

Egli, Jacqueline
Mittwoch 11:00 - 16:00 ETZ K91

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

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

Brunner, Ivano Livio Egli, Simon Hans
Rigling, Daniel Hermann
Dienstag 13:00 - 17:00 WSL LGE5
Mittwoch 08:00 - 17:00 WSL LGE5
Donnerstag 08:00 - 17:00 WSL LGE5
Freitag 08:00 - 17:00 WSL LGE5

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.eglington@erdw.ethz.ch

651-4231-00 G Basin Analysis

Ueda, Kosuke Eglinton, Timothy Ian

Dienstag/2 13:00 - 15:00 NO E39

Donnerstag/2 08:00 - 10:00 NO C6
NO CO1

Egli Utzinger, Franziska Dr.

Sprachenzentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: franziska.egliutzingler@gess.ethz.ch

**851-0885-07 U Griechischer Elementarkurs
(Graecum) Teil I**

Egli Utzinger, Franziska

Dienstag 15:00 - 18:00 UNI ZH.

Freitag 08:00 - 10:00 UNI ZH.

Eichholzer, Monika PDInst.f.Sozial-+Präventivmedizin, Universität Zürich,
Hirschengraben 84, 8001 Zürich

Tel.: 044 634 40 12

Fax: 044 634 49 09

752-6105-00 V Epidemiology and Prevention

Eichholzer, Monika

Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G51

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**401-3531-00 V Differential Geometry I**

Eichmair, Michael

Montag 13:00 - 15:00 HG G3

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG G3

401-3531-00 U Differential Geometry I

Eichmair, Michael

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

HG G26.1

HG G26.5

Freitag 08:00 - 10:00 HG F26.5

13:00 - 15:00 HG G26.5

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael Christodoulou, Demetrios

Da Lio, Francesca Eichmair, Michael

Hungerbühler, Norbert Ilmanen, Tom

Kappeler, Thomas Rivière, Tristan

Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43

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

Elhardt, ChristophEvents & Themen, ETH Zürich, HG F 39, Rämistrasse
101, 8092 ZürichE-Mail: christoph.elhardt@hk.ethz.ch

**857-0001-00 U Methods I: Tutorial Data Collection
Methods and Research Design**

Ohmura, Tamaki

Elhardt, Christoph

Montag 12:00 - 14:00 IFW D42

Ei Kassar, Nadja PD Dr.

Philosophie

Professur für Philosophie, ETH Zürich, RZ F 5,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 67 27

E-Mail: nadja.elkassar@gess.ethz.ch

**851-0125-33 S Bertrand Russells "Die Probleme der
Philosophie"**

Ei Kassar, Nadja

Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW C35

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

Tel.: +41 44 632 99 73

E-Mail: ben.ellis@erdw.ethz.ch

651-4229-00 G Advanced Geochronology

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Ellis, Ben

Albrecht

Fellin, Maria Giuditta Liati, Anthi

Wieler, Rainer

Mittwoch 08:00 - 10:00 NO E11

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

101-0603-01 G Chemie für Bauingenieure

Elsener, Bernhard

Montag 13:00 - 15:00 HIL E1

15:00 - 16:00 HIL E1

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

Flatt, Robert J.

Elsener, Bernhard

Richner, Heinz

Wittel, Falk

Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E4

101-0648-00 G Metallische Werkstoffe und Korrosion

Elsener, Bernhard

Montag 08:00 - 10:00 HIL E8

**101-0659-01 V Durability and Maintenance of
Reinforced Concrete**

Elsener, Bernhard

Angst, Ueli

Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E5

Embrechts, Paul Prof. Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG E 65.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: paul.embrechts@math.ethz.ch

401-0603-00 V Stochastik

Embrechts, Paul

Montag 15:00 - 17:00 HG E7

401-0603-00 U Stochastik

Embrechts, Paul

Montag 17:00 - 18:00 HG E33.1
HG E33.3
HG E33.5
HG G26.3
HG G26.5
ML F40
ML J34.3
Dienstag 12:00 - 13:00 HG F26.5
HG G26.1
HG G26.3
ML F36
ML H41.1
ML H44

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
19.09. 17:00 - 18:00 HG G43
20.09. 15:00 - 17:00 HG G26.5

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

Helbing, Dirk

Axhausen, Kay W.

Bommier, Antoine

Cederman, Lars-Erik

Diekmann, Andreas

Embrechts, Paul

Gersbach, Hans

Heinimann, Hans Rudolf

Herrmann, Hans Jürgen

Schweitzer, Frank

Sornette, Didier

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

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

051-1115-13 U Architectural Design V-IX: Parade (T.Emerson)

Emerson, Tom

Dienstag 10:00 - 18:00 HIQ C11
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIQ C11

Emery, Jean-Luc

Siemens Industry Software AG, Freilagerstrasse 40,
8047 Zürich

Tel.: 079 8197685

E-Mail: emeryj@ethz.ch

151-0763-00 G Praxiskurs zu Fokusprojekten mit Schwerpunkt CAD und CAE mit Siemens NX

Meboldt, Mirko

Emery, Jean-Luc

Schütz, Martin

27.09. 08:00 - 18:00 HG G1
04.10. 08:00 - 18:00 HG G1
11.10. 08:00 - 18:00 HG G1
18.10. 08:00 - 18:00 HG G1

25.10.

08:00 - 18:00

HG K30.1

01.11.

08:00 - 18:00

HG G1

15.11.

08:00 - 18:00

HG G1

Eng, Jacqueline

Ifenthalerstrasse 36, 4633 Hauenstein

Tel.: 079 225 82 36

376-1111-00 G Gesundheit und Haltung I

Eng, Jacqueline

Freitag 10:00 - 12:00 MM

557-0405-00 G Gymnastik II

Eng, Jacqueline

Freitag 14:00 - 16:00 MM

Engel, Stefanie Prof.

(Professorin Universität Osnabrück)

Umweltpolitik und Umweltökonomie

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN K
76.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 32 18

Fax: 044 632 11 10

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

Holdenrieder, Ottmar

Bugmann, Harald

Engel, Stefanie

Rotach, Peter

Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN F42

701-1510-00 V Introduction to the Theories of Human-Environment Systems

Seidl, Roman

Engel, Stefanie

Seeland, Klaus Theo

Siegrist, Michael

Montag 15:00 - 17:00 CHN G46

751-1551-00 V Ressourcen- und Umweltökonomie

Bretschger, Lucas

Engel, Stefanie

Dienstag 13:00 - 15:00 HG G3

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

Renner, Renato

Batlogg, Bertram

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Carollo, Marcella

Christandl, Matthias

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Home, Jonathan

Huber, Sebastian

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

Rubbia, André

Schawinski, Kevin

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Friso

Vaterlaus, Andreas

Wallny, Rainer

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

Wyler, Daniel

Zheludev, Andrey

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

06.11.	16:00 - 19:00	HPH G3
14.11.	16:00 - 19:00	HCI G3
03.12.	17:00 - 19:00	HPV G4
18.12.	16:00 - 19:00	HPV G4

402-0255-00 V Einführung in die Festkörperphysik

Ensslin, Klaus

Dienstag	11:00 - 12:00	HPH G3
Donnerstag	13:00 - 15:00	HPH G3

402-0255-00 U Einführung in die Festkörperphysik

Ensslin, Klaus

Mittwoch	14:00 - 16:00	HIT F11.1 HIT F12 HIT H51 HIT J51
Donnerstag	09:00 - 11:00	HIT F11.1 HIT F12

402-0255-99 A Einführung in die Festkörperphysik (Supplement)

Ensslin, Klaus

402-0501-00 S Solid State Physics

Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni	
Degen, Christian	Ensslin, Klaus	
Pescia, Danilo	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso	
Wallraff, Andreas	Zheludev, Andrey	
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

551-1103-00 V Microbial Biochemistry

Vorholt-Zambelli, Julia Erb, Tobias Jürgen
Piel, Jörn

Donnerstag	10:00 - 12:00	HCI D8
07.11.	08:00 - 10:00	HCI D6

551-1129-00 P Engineering Bacterial Metabolism

Vorholt-Zambelli, Julia Erb, Tobias Jürgen

Dienstag	13:00 - 17:00	HCI F433 HCI F436
Mittwoch	08:00 - 17:00	HCI F433 HCI F436
Donnerstag	08:00 - 17:00	HCI F433 HCI F436
Freitag	08:00 - 17:00	HCI F433 HCI F436
19.12.	08:00 - 10:00	HCI J8

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

11.09.	09:00 - 17:00	HG F26.1
27.09.	09:00 - 17:00	HG F26.1

364-1013-02 G Perspectives on Organizational Knowledge

Brusoni, Stefano Erden Özkol, Zeynep

Ermanni, Paolo Prof. Dr.

Verbundwerkstoffe und adaptive Strukturen

Verbundwerkst. u. Adaptive Strukt., ETH Zürich, LEE O 201, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 63 06

E-Mail: permanni@ethz.ch

151-0017-00 K Ingenieur-Tool IV/V: Einführung in die Strukturversuchstechnik

Ermanni, Paolo

17.09.	13:00 - 17:00	HG F26.1
18.09.	13:00 - 17:00	CLA A13.1
19.09.	13:00 - 17:00	CLA A13.1

151-0079-20 A Additive Fertigung: 3D-Printing Innovation

Shea, Kristina

Ermanni, Paolo

151-0303-00 G Dimensionieren I

Ermanni, Paolo

Weisse, Bernhard

Montag	10:00 - 12:00	HPH G1
	14:00 - 15:00	CAB G56 CHN D42 CHN D48 HG D3.3 HG D5.2 HG D5.3 HG F26.5 IFW A34 IFW B42 IFW C33 LFW E11 LFW E13 ML F34 ML F40 NO C44

151-0364-00 A Strukturlabor

Zogg, Markus

Ermanni, Paolo

Donnerstag	14:00 - 17:00	ETF B105
------------	---------------	----------

Erni, Rolf Dr.

Empa, Überlandstrasse 129, Zentrum für Elektronenmikroskopie, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 40 80

E-Mail: rolf.erni@mat.ethz.ch

327-0703-00 V Electron Microscopy in Material Science

Gross, Heinz

Erni, Rolf

Krumeich, Frank

Kunze, Karsten

Müller Gubler, Elisabeth

Solenthaler, Christian

Wepf, Roger Albert

Mittwoch	11:00 - 13:00	HCI J4
----------	---------------	--------

327-0703-00 U Electron Microscopy in Material Science

Gross, Heinz

Erni, Rolf

Krumeich, Frank

Kunze, Karsten

Müller Gubler, Elisabeth

Solenthaler, Christian

Wepf, Roger Albert

Freitag	12:00 - 14:00	HCI J7
---------	---------------	--------

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

535-5501-00 G Angewandte Pharmakologie

Wiedemeier, Peter

Erni, Stefan

Falch, Beatrix	Fünfschilling, Karin
16.09.	08:00 - 18:00 ML H37.1
16.09.-	08:00 - 18:00 ML H37.1
25.10.	

535-5504-00 G Grundlagen der praktischen Pharmazie

Wiedemeier, Peter	Erni, Stefan
Falch, Beatrix	Fünfschilling, Karin
16.09.	08:00 - 18:00 ML H37.1
16.09.-	08:00 - 18:00 ML H37.1
25.10.	

Ernst, Frank Dr.

Obstgartenstrasse 27, 8006 Zürich
E-Mail: frank.ernst@ptl.mavt.ethz.ch

151-0293-00 V Combustion and Reactive Processes in Energy and Materials Technology

Boulouchos, Konstantinos	Pratsinis, Sotiris E.
Ernst, Frank	Wright, Yuri Martin
Donnerstag	10:00 - 12:00 CAB G61

151-0293-00 U Combustion and Reactive Processes in Energy and Materials Technology

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

151-0293-00 A Combustion and Reactive Processes in Energy and Materials Technology

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

Ernst, Karl-Heinz Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 43 63
E-Mail: ernstk@ethz.ch

327-1101-00 V Biomineralization

Ernst, Karl-Heinz	
Dienstag	08:00 - 10:00 ML H34.3

327-1101-00 U Biomineralization

Ernst, Karl-Heinz	
Dienstag	10:00 - 11:00 ML H34.3

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

529-0432-00 G Physikalische Chemie IV: Magnetische Resonanz

Meier, Beat H.	Ernst, Matthias
Jeschke, Gunnar	Riek, Roland
Dienstag	09:00 - 10:00 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI J4 HCI J6
Freitag	08:00 - 10:00 HCI J6

529-0443-00 G Advanced Magnetic Resonance

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

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

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

Renner, Renato	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	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
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4
06.11.	16:00 - 19:00 HPH G3
14.11.	16:00 - 19:00 HCI G3
03.12.	17:00 - 19:00 HPV G4
18.12.	16:00 - 19:00 HPV G4

402-0484-00 V Experimental and Theoretical Aspects of Quantum Gases

Esslinger, Tilman	Huber, Sebastian
Dienstag	09:00 - 11:00 HPL D32

402-0484-00 U Experimental and Theoretical Aspects of Quantum Gases

Esslinger, Tilman	Huber, Sebastian
Dienstag	11:00 - 12:00 HPL D32

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Merk, Frédéric
Wörner, Hans Jakob	
Montag	17:00 - 18:00 HPF G6

Etter, Sebastian

Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F
22.3, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

101-0569-00 G Bauverfahren im Tunnelbau II

(Lockergestein)

Girmscheid, Gerhard Etter, Sebastian
Montag 13:00 - 15:00 HIL E8

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

751-0441-00 G Wissenschaftliche Datenauswertung
und -präsentation

Eugster, Werner
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E19
27.11. 08:00 - 10:00 LFW C5
18.12. 08:00 - 10:00 LFW C5

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

Eugster, Werner Hund, Andreas
Messmer, Rainer
Montag 08:00 - 10:00 LFW C1

Evans, Keith Frederick Dr.

Church Green, 14, L37 2LN Formby, UNITED
KINGDOM
Tel.: 0044 795 585 2916
E-Mail: keith.evans@erdw.ethz.ch

651-4025-00 V Rock Mechanics and Rock
Engineering

Amann, Florian Evans, Keith Frederick
Valley, Benoît Christian
Dienstag/1 08:00 - 12:00 NO E39
Donnerstag/1 13:00 - 17:00 NO E39

651-4065-00 G Geological Site Investigations

Evans, Keith Frederick Singer, John
Dienstag/2 13:00 - 15:00 NO E51.1
Donnerstag 13:00 - 16:00 NO E39

651-4109-00 G Geothermics

Evans, Keith Frederick Bayer, Peter
Montag/1 09:00 - 12:00 NO D11
Freitag/1 12:00 - 14:00 NO E51.1

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
Stebler, Oliver Wüest, Marc Alexander
Freitag 14:00 - 16:00 CHN F42

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

651-3543-00 G Seismologie

Giardini, Domenico Fäh, Donat
Mittwoch 10:00 - 12:00 NO C44

651-4019-00 G Wave Propagation

Fäh, Donat Edwards, Benjamin
Dienstag 10:00 - 12:00 NO C60

651-4021-00 G Engineering Seismology

Fäh, Donat Burjánek, Jan
Montag 13:00 - 15:00 NO D11

Fähndrich, Hartmut Dr.

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

851-0535-07 V Wissenstransfer durch Übersetzung.
"Bagdad" im 9./10. Jh. und "Toledo"
im 12./13. Jh.

Fähndrich, Hartmut
Mittwoch 17:00 - 19:00 IFW A34

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

402-0053-00 V Physics II

Faist, Jérôme
Dienstag 13:00 - 15:00 HPH G3
Mittwoch 15:00 - 17:00 HPH G2

402-0053-00 U Physics II

Faist, Jérôme
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI D6
HIL E5
HIL F10.3
HIT F12
HIT F13
HIT F32
HIT J51
HIT J52
HIT J53

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas Blatter, Gianni
Carollo, Marcella Christandl, Matthias
Degen, Christian Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele Home, Jonathan
Huber, Sebastian 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
Rubbia, André Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias van der Veer, Johannes Friso
Vaterlaus, Andreas Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel Zheludev, Andrey
Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4
06.11. 16:00 - 19:00 HPH G3
14.11. 16:00 - 19:00 HCI G3
03.12. 17:00 - 19:00 HPV G4
18.12. 16:00 - 19:00 HPV G4

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman
Home, Jonathan
Keller, Ursula
Wörner, Hans Jakob

Faist, Jérôme
Imamoglu, Atac
Merkt, Frédéric

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

535-5501-00 G Angewandte Pharmakologie

Wiedemeier, Peter Erni, Stefan
Falch, Beatrix Fünfschilling, Karin
16.09. 08:00 - 18:00 ML H37.1
16.09.- 08:00 - 18:00 ML H37.1
25.10.

535-5504-00 G Grundlagen der praktischen Pharmazie

Wiedemeier, Peter Erni, Stefan
Falch, Beatrix Fünfschilling, Karin
16.09. 08:00 - 18:00 ML H37.1
16.09.- 08:00 - 18:00 ML H37.1
25.10.

Faller, Patrick

Empirische Lehr- und Lernforschung, ETH Zürich, RZ E 9, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
E-Mail: patrick.faller@biol.ethz.ch

551-0913-00 U Berufspraktische Übungen: biologische Schulexperimente

Faller, Patrick Seeholzer, Christian Ferdinand

551-0964-00 P Unterrichtspraktikum Biologie Lehrdiplom (2 Fächer im 1-Schritt-Verfahren)

Faller, Patrick

551-0965-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Biologie

Faller, Patrick

551-0966-00 P Unterrichtspraktikum Biologie Lehrdiplom

Faller, Patrick

551-0967-00 P Unterrichtspraktikum II Biologie (ohne Prüfungslektionen)

Faller, Patrick

551-0968-00 P Einführungspraktikum Biologie

Faller, Patrick

551-0969-01 P Prüfungslektion untere Stufe Biologie

Faller, Patrick

551-0969-02 P Prüfungslektion obere Stufe Biologie

Faller, Patrick

551-0971-00 G Fachdidaktik Biologie I

Faller, Patrick Seeholzer, Christian Ferdinand
Donnerstag 16:00 - 19:00 LFW C4

Fankhauser, Manfred Dr.

Bahnhofapotheke, Dorfstrasse 2, Postfach 684, 3550 Langnau im Emmental
Tel.: 034 402 12 55 Fax: 034 402 64 42
E-Mail: manfredf@ethz.ch

535-0015-00 V Geschichte der Pharmazie

Fankhauser, Manfred
Dienstag/1 10:00 - 12:00 HCI J4

Farkas, Erich Walter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Lehre Mathematik, Plattenstrasse 14, 8032 Zürich
Tel.: +41 44 634 39 53 Fax: +41 44 634 43 45
E-Mail: farkas@math.ethz.ch

401-0293-00 V Mathematik III

Farkas, Erich Walter
Montag 08:00 - 10:00 HG G3

401-0293-00 U Mathematik III

Farkas, Erich Walter
Dienstag 13:00 - 14:00 CAB G52
CHN D46
CHN F46
14:00 - 15:00 CAB G52
CHN D46
CHN F46

401-3913-00 V Mathematical Foundations for Finance

Farkas, Erich Walter
Montag 14:00 - 16:00 HG E3
Dienstag 08:00 - 09:00 HG E1.1

401-3913-00 U Mathematical Foundations for Finance

Farkas, Erich Walter
Freitag 08:00 - 10:00 HG D7.1
HG E3
16.12. 14:00 - 16:00 HG G5

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

Fässer, Roland

8092 Zürich

051-0227-13 G Architekturzeichnen

Fässer, Roland Sik, Miroslav
Freitag 13:00 - 15:00 HIL E9

063-0227-13 A Architekturzeichnen (Wahlfacharbeit)

Fässer, Roland Sik, Miroslav

Fässler, Lukas Emanuel Dr.

Dep. Informatik, ETH Zürich, UNG G 16, Universitätstrasse 19, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 09 16 Fax: +41 44 632 16 20
E-Mail: faessler@inf.ethz.ch

252-0839-00 G Einsatz von Informatikmitteln

Böckenhauer, Hans-Joachim Fässler, Lukas Emanuel
Montag 17:00 - 18:00 HG E19
HG E26.3

Donnerstag	17:00 - 18:00	HG E27 HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
Freitag	13:00 - 15:00 14:00 - 17:00	HG F1 HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
13.12.	11:00 - 14:00 17:00 - 18:00	HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27 HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27

Fatichi, Simone Dr.

Rigistrasse 24, 8006 Zürich
E-Mail: fatichi@ifu.baug.ethz.ch

102-0237-00 G Hydrology II

Burlando, Paolo Fatichi, Simone
Montag 15:00 - 17:00 HIL E7

Fedortchouk, Iana Prof. Dr.

(Professorin Dalhousie University, Halifax)
Inst. für Geochemie u. Petrolog, Clausiusstrasse 25,
NW E 76.1, 8092 Zürich

651-3301-00 V Kristalle und Mineralien

Fedortchouk, Iana
Donnerstag 15:00 - 18:00 NO C44

Fehr, Johannes Dr.

Fehrler, Sebastian

Universität Zürich, Institut für Politikwissenschaft,
Affolternstrasse 56, 8050 Zürich
Tel.: 044 634 52 70

857-0058-00 S Experimental Methods in Political Economy

Fehrler, Sebastian
Freitag 14:00 - 16:00 UNI ZH.

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

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

865-0000-03 G Aktuelle strategische Fragen der Entwicklungszusammenarbeit

Kappel, Rolf Batliner, Rudolf
Felber, Hans Rudolf Harttgen, Kenneth
Müller, Marie-Laure Pfeiffer, Reinhard
Werner, Jutta

865-0044-00 G Evaluation von Projekten

Felber, Hans Rudolf Batliner, 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

227-0147-00 G VLSI II: Design of Very Large Scale Integration Circuits

Kaeslin, Hubert	Felber, Norbert	
Dienstag	13:00 - 15:00	ETZ E9
	15:00 - 18:00	ETZ D61.1
24.09.	15:00 - 18:00	ETZ F91

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

401-1511-00 V Geometrie

Felder, Giovanni
Freitag 10:00 - 12:00 HG E1.1

401-1511-00 U Geometrie

Felder, Giovanni
Dienstag/2w 08:00 - 10:00 HG D3.2
HG E33.5
ML F36
ML F39
NO C44
NO C6

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto	Felder, Giovanni
Gabardiel, Matthias	Graf, Gian Michele
Knörrer, Horst	Willwacher, Thomas Hans
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

651-4229-00 G Advanced Geochronology

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht	Ellis, Ben
Fellin, Maria Giuditta	Liatì, Anthi
Wieler, Rainer	
Mittwoch	08:00 - 10:00 NO E11

Fenner, Kathrin PD Dr.

Umweltchemie
Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN
F 35.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: kathrin.fenner@env.ethz.ch

529-0037-01 G Grundlagen der Umweltchemie und Ökotoxikologie

Fenner, Kathrin	Bogdal, Christian	
Hollender, Juliane		
Donnerstag	09:00 - 12:00	HCI F2

Fent, Karl Prof. Dr.

(Professor Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW))
Ökotoxikologie
Fachhochschule Nordwestschweiz, Hochschule für Life
Sciences, Gründenstrasse 40, 4132 Muttenz
Tel.: 061 467 45 71
E-Mail: kfent@ethz.ch

701-0297-00 V Angewandte Ökotoxikologie

Fent, Karl
Montag 10:00 - 12:00 HG E41

Ferguson, Stephen J. Prof. Dr.

Biomechanik
Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HPP O 22,
Hönggerbergring 64, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 93 30
E-Mail: sferguson@ethz.ch

227-0386-00 G Biomedical Engineering

Vörös, Janos	Ferguson, Stephen J.
Kozerke, Sebastian	Moser, Urs
Rudin, Markus	Wolf, Martin Peter
Zenobi-Wong, Marcy	

Mittwoch 08:00 - 11:00 ETZ E6

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt	Ferguson, Stephen J.
Müller, Ralph	Snedeker, Jess Gerrit
Taylor, Bill	

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D3.2

Fernandes de Matos, Joao Dr.

Zelluläre Biochemie
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM D 6.5, Otto-
Stern-Weg 3, 8093 Zürich
E-Mail: joao.matos@bc.biol.ethz.ch

Fernandez Moguel, Leticia Dr.

8092 Zürich
Tel.: 079 843 77 40
E-Mail: fleticia@ethz.ch

151-2039-00 G Beyond-Design-Basis Safety

Prasser, Horst-Michael	Birchley, Jonathan
Fernandez Moguel, Leticia	Jäckel, Bernd
Lind, Tertaliisa	

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@ltnt.iet.mavt.ethz.ch

151-0255-00 V Energy Conversion and Transport in Biosystems

Kurtcuoglu, Vartan	Ferrari, Aldo
Poulikakos, Dimos	

Donnerstag 13:00 - 15:00 CLA E4

151-0255-00 U Energy Conversion and Transport in Biosystems

Kurtcuoglu, Vartan	Ferrari, Aldo
Poulikakos, Dimos	

Freitag 13:00 - 14:00 ML F40
20.09. 13:00 - 15:00 ML J34.3

Ferri, Davide Dr.

Dörflistrasse 41, 8050 Zürich
E-Mail: davide.ferri@chem.ethz.ch

529-0611-00 G Characterization of Catalysts and Surfaces

van Bokhoven, Jeroen Anton	Ferri, Davide
Montag	10:00 - 11:00 HCI H8.1
Dienstag	16:00 - 18:00 HCI H2.1
Mittwoch	09:00 - 11:00 HCI D8

Ferroukhi, Hakim

Paul Scherrer Institut (PSI), LRT OHSA/C10, 5232
Villigen PSI
Tel.: +41 56 310 30 62
E-Mail: fhakim@ethz.ch

151-2037-00 G Nuclear Computations Lab

Pautz, Andreas Ferroukhi, Hakim

Festel, Gunter Dr.

Festel Capital, Mettlenstrasse 14, 6363 Fürigen
Tel.: 041 780 16 43

365-0791-00 S Start-Ups and Venture Capital

Festel, Gunter

Montag	08:00 - 12:00	ML J34.1
		ML J37.1
07.10.	08:00 - 10:00	HG E1.2
	10:00 - 12:00	HG E21

Fetz, Aurelio Dr.

Dennlerstrasse 25, 8047 Zürich
E-Mail: fetza@ethz.ch

351-1034-00 V Mikroökonomie (VWL)

Gysler, Matthias	Fetz, Aurelio
Donnerstag	08:00 - 10:00 IFW A34

Fichtner, Andreas Prof. Dr.

Rechnergestützte Seismologie
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 39.1,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 25 97 Fax: +41 44 633 10 65
E-Mail: andreas.fichtner@erdw.ethz.ch

651-4921-00 V Topics in Theoretical Seismology

Fichtner, Andreas

Donnerstag	15:00 - 17:00	NO F11
20.09.	15:00 - 17:00	NO E39

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

327-0103-00 G Einführung in die Materialwissenschaft

Niederberger, Markus	Fiebig, Manfred
Uggowitzer, Peter	

Dienstag 10:00 - 13:00 HCI J6

327-1220-00 V Crystal Optics with Intense Light Sources

Fiebig, Manfred

Mittwoch 13:00 - 16:00 HCI E2

327-1220-00 U Crystal Optics with Intense Light Sources
Fiebig, Manfred

Figli, Heinrich

Tiefbauamt des Kantons Graubünden, Sägenstrasse 78,
7001 Chur
Tel.: 081 257 38 18 Fax: 081 257 21 64
E-Mail: hfigli@retired.ethz.ch

101-0007-00 S Entwurf
Vogel, Thomas Figli, Heinrich
Freitag 13:00 - 16:00 HIL E8

Filippini, Massimo Prof. Dr.

Energieökonomie und Ökonomie des öffentlichen Sektors
Energy and Public Economics, ETH Zürich, ZUE E 15,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 06 49 Fax: +41 44 632 10 50
E-Mail: mfilippini@ethz.ch

151-0906-00 S Frontiers in Energy Research
Mazzotti, Marco Abhari, Reza S.
Andersson, Göran Carmeliet, Jan
Filippini, Massimo
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG D7.2

363-0503-00 G Principles of Microeconomics
Filippini, Massimo
Donnerstag 17:00 - 19:00 HG G5

Filli, Linard Dr.

Lehre HEST, ETH Zürich, Y55 H 56,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 635 33 31
E-Mail: linard.filli@hest.ethz.ch

376-1305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System
Schwab, Martin E. Filli, Linard
Martin, Kevan A.C. Raineteau, Olivier Luc Denis
Van Hedel, Hubertus
Montag 10:00 - 12:00 I15 G40

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

401-5930-00 S Seminar in Physics of the Atmosphere for CSE
Fischer, Erich Markus Schär, Christoph
Freitag 14:00 - 16:00 CHN F42

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate
Lohmann, Ulrike Fischer, Erich Markus
Gruber, Nicolas Knutti, Reto
Peter, Thomas Schär, Christoph
Seneviratne, Sonia I. Stähelin, Johannes
Wernli, Heini Wild, Martin
Montag 16:00 - 18:00 CAB G11

701-0459-00 S Seminar für Bachelorstudierende: Atmosphäre und Klima
Knutti, Reto Fischer, Erich Markus

Stebler, Oliver
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E46

701-1211-01 S Master Seminar: Atmosphere and Climate

Fischer, Erich Markus Ewen, Tracy
Stebler, Oliver Wüest, Marc Alexander
Freitag 14:00 - 16:00 CHN F42

701-1213-00 G Introduction Course to Master Studies Atmosphere and Climate

Fischer, Erich Markus Peter, Thomas

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-AA R General Biology II
Sauer, Uwe Aebersold, Rudolf
Fischer, Hans-Martin Gruissem, Wilhelm

551-0313-00 V Microbiology (Part I)
Hardt, Wolf-Dietrich Eberl, Leo
Fischer, Hans-Martin Piel, Jörn
Montag 10:00 - 12:00 HCI G7

551-1109-00 K Seminars in Microbiology
Aebi, Markus Fischer, Hans-Martin
Hardt, Wolf-Dietrich Leibundgut, Salomé Régine
Piel, Jörn Vorholt-Zambelli, Julia
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3
02.10. 16:00 - 17:00 HCI J3
19.12. 17:00 - 19:00 HCI J6
15.01. 17:00 - 19:00 HCI J3
22.01. 15:00 - 17:00 HCI J3
17:00 - 19:00 HCI J3
29.01. 17:00 - 19:00 HCI J3
05.02. 17:00 - 19:00 HCI J3

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

701-1413-01 V Ecological Genetics
Widmer, Alex Fischer, Martin Claude
Guggisberg, Alessia
Montag 10:00 - 12:00 CHN G42

Fischer, Peter Alfons Prof. Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFV E 20,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 53 49
E-Mail: peter.fischer@hest.ethz.ch

752-2314-00 V Physics of Food Colloids
Fischer, Peter Alfons Mezzenga, Raffaele
Dienstag 13:00 - 15:00 LFO C13

752-3103-00 V Food Rheology I
Fischer, Peter Alfons
Dienstag 10:00 - 12:00 LFV B42.1

Fischer, Ulrich Dr.

ETH-Bibliothek, ETH Zürich, WEL B 1, Weinbergstr. 74,
8006 Zürich

Tel.: +41 44 632 56 68

E-Mail: ulrich.fischer@library.ethz.ch

529-0549-01 A Fallstudien I

Hungerbühler, Konrad	Fischer, Ulrich
Papadokonstantakis, Stavros	Shah, Shailesh
Freitag	13:00 - 16:00 HCl G174

Fischer, Urs Heinrich Dr.

ETH Zürich, Sonneggstrasse 5, Karin Mellini, NO D55,
8092 Zürich

E-Mail: uhfischer@ethz.ch

**651-4077-00 V Glacial and Periglacial
Geomorphodynamics in High-
Mountain Regions**

Fischer, Urs Heinrich	
Freitag/1	08:00 - 10:00 UNI ZH.

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

**851-0101-18 V "Bollywood and Beyond" - Eine
Kulturgeschichte des indischen Kinos
im 20. Jh.**

Fischer-Tiné, Harald	
Montag	15:00 - 17:00 HG D7.1

**851-0101-20 S "People on the Move": Migration and
Diaspora in Modern History (1750-
2000)**

Fischer-Tiné, Harald	
Mittwoch	10:00 - 12:00 ML H41.1

862-0002-00 A Forschungskolloquium mit Protokoll

Hagner, Michael	Fischer-Tiné, Harald
Gugerli, David	Hampe, Michael
Kilcher, Andreas	Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob	Wingert, Lutz

**862-0078-00 K Research Colloquium. Extra-
European History and Global History**

Fischer-Tiné, Harald	
Donnerstag/2w	18:00 - 20:00 RZ F21

**862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte
des Wissens"**

Hampe, Michael	Fischer-Tiné, Harald
Gugerli, David	Hagner, Michael
Kilcher, Andreas	Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob	Wingert, Lutz

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

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

Edwards, Peter	Bugmann, Harald
Fischlin, Andreas	
Mittwoch	13:00 - 15:00 LFW B1

Fix, Michael Karl Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)

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

Tel.: 031 632 21 19

E-Mail: mfix@ethz.ch

465-0956-00 G Dosimetrie

Fix, Michael Karl	Isaak, Bernhard
Malthaner, Marco Andreas	Manser, Peter
Sassowsky, Manfred	Terribilini, Dario

Flache, Andreas Prof. Dr.

(Professor Rijksuniversiteit Groningen (University of
Groningen))

University of Groningen, Grote Rozenstraat 31, 9712
TG Groningen, NETHERLANDS

Tel.: 0031 50 363 62 14

**851-0585-18 G Agent Based Modelling of Norms and
Networks: Sociological Applications**

Flache, Andreas	
17.12.	13:00 - 15:00 IFW A34
	17:00 - 19:00 HG D12
	HG D13
18.12.	13:00 - 15:00 IFW C42
	17:00 - 19:00 HG D3.1
	HG D3.3
19.12.	13:00 - 15:00 IFW C42
	17:00 - 19:00 HG D12
	HG D13
20.12.	13:00 - 15:00 IFW C42

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

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

Flatt, Robert J.	Elsener, Bernhard
Richner, Heinz	Wittel, Falk
Mittwoch	13:00 - 17:00 HIL E4

101-0617-00 G Materials IV

Herrmann, Hans Jürgen	Burgert, Ingo
Flatt, Robert J.	Wittel, Falk
Montag	13:00 - 15:00 HIL E7

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

363-0421-00 G Management Information Systems

Fleisch, Elgar	
Dienstag	08:00 - 10:00 HG E3

Flück, Martin

Universitätsklinik Balgrist, Forchstrasse 340, Universität
Zürich, 8008 Zürich

Tel.: 044 386 3791

376-0005-00 V Vertiefung Anatomie und Physiologie I

Wolfrum, Christian Flück, Martin
Spengler, Christina Wenderoth, Nicole
Wolfer, David Paul

Donnerstag 15:00 - 17:00 I15 G40
Freitag 08:00 - 10:00 HPH G2

376-0151-00 V Anatomie I und Physiologie I

Spengler, Christina Flück, Martin
Sloianka, Lutz Wenderoth, Nicole
Wolfer, David Paul

Mittwoch 08:00 - 10:00 I15 G20
Donnerstag 10:00 - 12:00 HPH G3

376-0151-02 V Physiologie I

Spengler, Christina Flück, Martin
Wenderoth, Nicole

Mittwoch 08:00 - 10:00 I15 G40
Donnerstag 10:00 - 12:00 HPH G3

Flügel, Lea

Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, IFW E
43.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

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

Flügel, Lea Baumann, Olivier
Freitag 15:00 - 16:00 HG E1.2

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

**751-1575-00 V Sektorale Programmierung in der
Agrar- und Regionalökonomie**

Flury, Christian Huber, Robert
Freitag/2 08:00 - 10:00 LFW E13

Flury, Christine Dr.

BFH, Berner Fachhochschule, Länggasse 85, 3052
Zollikofen

Tel.: 031 910 22 64

E-Mail: christine.flury@usys.ethz.ch

751-6243-00 V Erhaltung tiergenetischer Ressourcen

Flury, Christine
15.01. 08:00 - 17:00 LFW E15
16.01. 08:00 - 17:00 LFW E15

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

101-0135-01 G Stahlbau II

Fontana, Mario

Montag 10:00 - 12:00 HIL E1
Mittwoch 09:00 - 10:00 HIL E9
18.10. 15:00 - 17:00 HIL E7
25.10. 15:00 - 17:00 HIL E7
30.10. 09:00 - 10:00 HIL E1
08.11. 15:00 - 17:00 HIL E7
21.11. 15:00 - 17:00 HCI G7
22.11. 08:00 - 10:00 HIL E7
15:00 - 17:00 HIL E7
06.12. 15:00 - 17:00 HIL E7

101-0137-00 G Stahlbau III

Fontana, Mario
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E8

101-0637-01 G Holz und Holzwerkstoffe

Frangi, Andrea Burgert, Ingo
Fontana, Mario Steiger, René
Dienstag 13:00 - 15:00 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 E3

Förster, Kim Dr.

Akademie Schloss Solitude, Solitude 3, 70197 Stuttgart,
GERMANY

**064-0013-13 S Methoden der Architekturgeschichte
und -theorie**

Stalder, Laurent Förster, Kim
Donnerstag 14:00 - 16:00 HIL H37.1
HIL H37.2
HIL H40.4
14.11. 14:00 - 16:00 HIL E67

Fortuna, Giorgia Dr.

Hohlstrasse 27, 8004 Zürich

**401-4813-63 G Chiral Algebras, Vertex Algebras, and
Factorization Algebras**

Fortuna, Giorgia
Dienstag 09:00 - 10:00 HG G26.3
Mittwoch 12:00 - 13:00 HG G26.3
13:00 - 15:00 HG G26.3

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

227-0122-00 G Electric Power Systems

Andersson, Göran Franck, Christian
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETF C1
ETZ G91
ETZ J91
Freitag 13:00 - 15:00 ETF C1
ETZ G91
ETZ H91
18.12. 15:00 - 17:00 ETF C1

227-0940-00 K Aktuelle Probleme der Energietechnik

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

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

101-0169-00 G Holzbau II

Frangi, Andrea

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E7

101-0637-01 G Holz und Holzwerkstoffe

Frangi, Andrea

Burgert, Ingo

Fontana, Mario

Steiger, René

Dienstag 13:00 - 15:00 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 E3

Frauenfelder, Paul Dr.

Brain Connection, Hegnaustrasse 60,
Frauenfelder+Partner GmbH, 8602 Wangen b.
Dübendorf

Tel.: 044 881 44 31

351-0778-00 G Discovering Management

Baschera, Pius

Brusoni, Stefano

Frauenfelder, Paul

Grote, Gudela

Hoffmann, Volker

Schönsleben, Paul

Sornette, Didier

Sturm, Jan-Egbert

Sutanto, Juliana

von Krogh, Georg

von Wangenheim, Florian

Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

351-0778-01 U Discovering Management (Exercises)

Frauenfelder, Paul

Freitag 11:00 - 12:00 HG G3

Frehner, Marcel PD Dr.

Strukturgeologie

Degenstrasse 1, 6010 Kriens

Tel.: +41 79 710 22 77

E-Mail: marcel.frehner@erdw.ethz.ch

651-1181-00 S Structural Geological Seminar

Mancktelow, Neil

Burg, Jean-Pierre

Frehner, Marcel

Mittwoch 17:00 - 18:00 NO C6

651-3321-00 P Erdwissenschaftliches Kartenpraktikum I

Gilli, Adrian

Frehner, Marcel

Donnerstag 08:00 - 10:00 CHN G42

651-4003-00 G Numerical Modelling of Rock Deformation

Frehner, Marcel

Donnerstag 10:00 - 12:00 NO C01
NO D11

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

227-0945-00 G Cell and Molecular Biology for Engineers

Frei, Christian

Dienstag 08:00 - 10:00 ETZ E8

Mittwoch 13:00 - 15:00 ETZ E8

Frei, Christoph PD Dr.

Klima und Wasserkreislauf

MeteoSchweiz Zürich, Operation Center 1, Postfach
257, 8058 Zürich

Tel.: 058 460 9755

E-Mail: christoph.frei@env.ethz.ch

701-1253-00 G Analysis of Climate and Weather Data

Frei, Christoph

Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW C1

Frei, Fabian

Jermann Ingenieure+Geometer AG, Altenmattweg 1,
4144 Arlesheim

Tel.: 0617069393

E-Mail: freifabi@ethz.ch

103-0435-01 G Landmanagement

Nussbaumer, Gustav

Frei, Fabian

Huhmann, Mirko

Michelon, Roger

Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E1

Frei, Markus

Löwenstrasse 6, 8400 Winterthur

Tel.: 078 616 15 09

557-0426-00 G Fitness II

Frei, Markus

Romano, Claudia

Mittwoch 08:00 - 10:00 MM

Frei, Stefan Dr.

Luftstr. 1, 8706 Meilen

Tel.: +41 79 2229922

E-Mail: freist@ethz.ch

227-0577-00 V Network Security

Plattner, Bernhard

Dübendorfer, Thomas Peter

Frei, Stefan

Neuhaus, Stephan

Perrig, Adrian

Dienstag 10:00 - 12:00 ETF C1

227-0577-00 U Network Security

Plattner, Bernhard

Dübendorfer, Thomas Peter

Frei, Stefan

Neuhaus, Stephan

Perrig, Adrian

Dienstag 09:00 - 10:00 ETF C1

227-0577-00 P Network Security

Plattner, Bernhard

Dübendorfer, Thomas Peter

Frei, Stefan

Neuhaus, Stephan

Perrig, Adrian

Montag 13:00 - 17:00 ETF B5

Freitag 13:00 - 17:00 ETF B5

Freigang, Stefan Bernd PD Dr.

Immunologie

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

E-Mail: stefan.freigang@biol.ethz.ch

551-0223-00 V Immunology III

Kopf, Manfred

Bachmann, Martin

Freigang, Stefan Bernd
Lanzavecchia, Antonio
Oxenius, Annette
Montag 09:00 - 11:00 HIL C10.2

Kisielow, Jan
Leibundgut, Salomé Régine
Spörri, Roman

Hajsek, Irena
Marino, Armando
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E15.2

Frey, Othmar

Frei Haller, Barbara Dr.

Bröl dadaint 14, 7546 Ardez
Tel.: 079 766 38 32
E-Mail: barbaraf@ethz.ch

535-0344-00 V Von Ethnopharmazie zu molekularer
Pharmakognosie

Frei Haller, Barbara Gertsch, Jürg
Dienstag/1 13:00 - 15:00 HIL D8

Freiherr von Rosen, Nikolai

Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F
48, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 28 42
E-Mail: vonrosen@arch.ethz.ch

051-0219-13 S Künstlerisches Denken und Arbeiten

Sander, Karin Freiherr von Rosen, Nikolai
Montag 13:00 - 15:00 HIL F47.2

063-0219-13 A Künstlerisches Denken und Arbeiten:
Wahlfacharbeit

Sander, Karin Freiherr von Rosen, Nikolai

Freudenberg, James S. Prof. Dr.

(Professor University of Michigan - Ann Arbor)
Inst. Dynam. Syst. & Regelungst., Sonneggstrasse 3, zu
Handen Frau A. Fattor, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 24 63
E-Mail: jamesf@ethz.ch

151-0593-00 G Embedded Control Systems

Guzzella, Lino Freudenberg, James S.
Schmid Daners, Marianne

09.09.- 13.09.	08:00 - 12:00	ML H37.1
09.09.- 20.09.	10:00 - 12:00	ML K31
16.09.	13:00 - 17:00	ML K31
	08:00 - 12:00	HG G1
	10:00 - 12:00	ML K31
	13:00 - 17:00	ML K31
16.09.- 20.09.	08:00 - 12:00	HG G1
18.09.	15:00 - 17:00	ML F38

Frey, Katia Dr.

Ilanzhofweg 2, 8057 Zürich
Tel.: 0442722265
E-Mail: frey@arch.ethz.ch

063-0369-13 A Theorie des Städtebaus
(Wahlfacharbeit)

Magnago Lampugnani, Vittorio Frey, Katia
Perotti, Eliana

Frey, Othmar Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HCP G
35.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 41 78
E-Mail: frey@ifu.baug.ethz.ch

102-0627-00 G Applied Radar Remote Sensing for
Environmental Parameter Estimation

Fricker, Stephan Dr.

Berner Fachhochschule, Pestalozzistrasse 20,
Architektur, Holz, Bau, 3401 Burgdorf
E-Mail: fricker@ibk.baug.ethz.ch

101-0149-00 G Flächentragwerke

Schellenberg, Kristian Fricker, Stephan
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E7

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

252-0835-00 V Informatik I

Friedrich Wicker, Felix Oliver
Mittwoch 08:00 - 10:00 ETF E1

252-0835-00 U Informatik I

Friedrich Wicker, Felix Oliver
Montag 13:00 - 15:00 CHN F42
CHN G22
ETZ E6
ETZ F91
ETZ G91
ETZ H91
ML H34.3
15:00 - 17:00 ETZ F91
ETZ G91
ETZ H91
HG D5.3
17:00 - 19:00 ETZ F91
ETZ G91
ETZ H91
ML H34.3

Frischknecht, Peter Mark

Generalsekretariat/Rechtsdienst, ETH Zürich, HG F
50.5, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: frischkn@retired.ethz.ch

701-0005-00 S E in den Umgang mit
Umweltsystemen

Frischknecht, Peter Mark Schmied, Barbara Theresia
Dajcar, Nina Gerigk, Joschka

Donnerstag 17.10.	10:00 - 12:00	CHN C14
	10:00 - 12:00	HG F26.1
		ML H43
07.01.	09:00 - 11:00	CHN C14
07.01.- 10.01.	07:00 - 19:00	CHN D42
		CHN D44
		CHN D46
		CHN E42
		CHN E46
		CHN F42
		CHN F46
		CHN G42
10.01.	09:00 - 13:00	CHN G22
	10:00 - 17:00	CHN C14
	11:00 - 12:00	CAB G11

Frischknecht, Rolf Dr.

treeze Ltd., Kanzleistrasse 4, 8610 Uster
Tel.: 044 940 61 91 Fax: 044 940 61 94
E-Mail: rolf.frischknecht@usys.ethz.ch

102-0317-00 G Advanced Environmental
Assessments

Hellweg, Stefanie
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E6

Frischknecht, Rolf

Frouzakis, Christos Emmanouil Montag 10:00 - 12:00 ML F38
14:00 - 15:00 ML F38
Mantzaras, Ioannis

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

376-1791-00 V Introductory Course in Neuroscience I

Fritschy, Jean-Marc Knecht, Wolfgang
Montag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

376-1795-00 V Advanced Course in Neurobiology I
(Anatomy of the Rodent Brain)

Fritschy, Jean-Marc Zeilhofer, Hanns U.
Montag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

Fröhlich, Johannes Dr.

Klus-Apotheke AG, Hegibachstr. 102, 8032 Zürich

E-Mail: jfroehli@ethz.ch

535-5502-00 G Arzneimittelherstellung in kleinen
Mengen

Fröhlich, Johannes Hartenberg, Heike
Meier, Christa
13.01. 08:00 - 11:00 HCI J4
17.01. 08:00 - 19:00 HCI J4

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

551-0209-00 S Sustainable Plant Systems (Seminar)

Gruissem, Wilhelm Bhullar, Gurbir Singh
Frossard, Emmanuel Paschke, Melanie
Six, Johan Tadele, Zerihun
04.10. 12:00 - 18:00 LFW C11
04.12. 12:00 - 18:00 LFW E15

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme

Schär, Christoph Frossard, Emmanuel
Garcia, Claude Giardini, Domenico
Schönbächler, Maria Sonnevelt, Martijn
Wehrli, Bernhard

Dienstag 13:00 - 15:00 HG F1
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F1

751-3401-00 V Pflanzenernährung I

Frossard, Emmanuel
Dienstag 08:00 - 10:00 LFW C5

751-3405-00 G Radio-Isotopes in Plant Nutrition

Frossard, Emmanuel
27.09. 08:00 - 10:00 LFW E13
10:00 - 12:00 LFW C4

Frouzakis, Christos Emmanouil Dr.

V. & A. in Energie- & Antriebsyst., ETH Zürich, ML L 14,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 47

E-Mail: cfrouzakis@ethz.ch

151-0207-00 G Theory and Modeling of Reactive
Flows

Frukacz, Mariusz Dr.

Bläsistrasse 9, 8049 Zürich

Tel.: +41762312711

103-0137-00 G Engineering Geodesy

Wieser, Andreas Frukacz, Mariusz
Mittwoch 14:00 - 17:00 HIL C71.3

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

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

701-0461-00 G Numerische Methoden in der
Umweltphysik

Schär, Christoph Fuhrer, Oliver
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E41
17.10. 08:00 - 10:00 HG D12
31.10. 08:00 - 10:00 HG D12
28.11. 08:00 - 10:00 HG D12
05.12. 08:00 - 10:00 HG D12

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

401-3050-00 S Student Seminar in Combinatorics:
Theory of Oriented Matroids

Fukuda, Komei
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E33.3

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

529-2001-02 U Chemie I

Uhlig, Wolfram Buschmann, Johanna Emilie Else
Cvengros, Jan Funck, Pierre
Meister, Erich Christian Verel, René
Montag 10:00 - 12:00 HG D3.2
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN C14
10:00 - 12:00 CAB G51
HG D7.1
12:00 - 13:00 CHN D44
13:00 - 14:00 CHN D44
Mittwoch 12:00 - 13:00 CAB G56
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D1.1
HG D3.2
12:00 - 13:00 CAB G52
Freitag 12:00 - 13:00 CHN D48

Fünfschilling, Karin

Toppharm Sonnen Apotheke, Grafschaftstrasse 8, 8172
Niederglatt ZH
Tel.: 044 850 01 10 Fax: 044 862 76 16
E-Mail: karinfu@ethz.ch

535-5501-00 G Angewandte Pharmakologie

Wiedemeier, Peter	Erni, Stefan
Falch, Beatrix	Fünfschilling, Karin
16.09.	08:00 - 18:00 ML H37.1
16.09.-	08:00 - 18:00 ML H37.1
25.10.	

535-5504-00 G Grundlagen der praktischen Pharmazie

Wiedemeier, Peter	Erni, Stefan
Falch, Beatrix	Fünfschilling, Karin
16.09.	08:00 - 18:00 ML H37.1
16.09.-	08:00 - 18:00 ML H37.1
25.10.	

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

101-0289-00 G Angewandte Glaziologie

Funk, Martin	Bauder, Andreas
Mittwoch	08:00 - 10:00 HIL E7

651-3561-00 V Kryosphäre

Funk, Martin	Steffen, Konrad
Dienstag	08:00 - 10:00 CAB G51

651-4101-00 G Physics of Glaciers I

Lüthi, Martin	Funk, Martin
Montag	12:00 - 15:00 LFV E41

Furia, Carlo Alberto Dr.

Professur für Software Engineering, ETH Zürich, RZ J 4,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 44 70

252-0239-00 V Software Verification

Meyer, Bertrand	Furia, Carlo Alberto
Nanz, Sebastian	
Montag	10:00 - 12:00 RZ F21
Mittwoch	14:00 - 15:00 RZ F21
18.11.	10:00 - 12:00 IFW C42

252-0239-00 U Software Verification

Meyer, Bertrand	Furia, Carlo Alberto
Nanz, Sebastian	
Mittwoch	15:00 - 17:00 RZ F21

**252-2601-02 P Software Engineering Laboratory:
Open-Source EiffelStudio**

Meyer, Bertrand	Furia, Carlo Alberto
Nordio, Dario Martin	

Furrer, Gerhard Prof.

Rigistrasse 54, 8006 Zürich
Tel.: 0443637275
E-Mail: gerhard.furrer@env.ethz.ch

**701-0419-01 S Seminar für Bachelorstudierende:
Biogeochemie**

Kretzschmar, Ruben	Furrer, Gerhard
--------------------	-----------------

Mertens, Jasmin	Wehrli, Bernhard
Mittwoch	10:00 - 12:00 CHN F42

701-0825-10 G Fachdidaktik Umweltelehre II

Colberg, Christina	Furrer, Gerhard
Keller, Felix	
Mittwoch/2w	13:00 - 16:00 CHN G42

Furrer, Heinz Dr.

Universität Zürich, Karl Schmid-Strasse 4,
Paläontologie, 8006 Zürich
Tel.: 044 634 23 23

651-1392-00 K Palaeontological Colloquium

Furrer, Heinz	Brinkmann, Winand
Klug, Christian	

651-4249-00 A Semesterarbeit in Paläontologie

Brinkmann, Winand	Furrer, Heinz
Hautmann, Michael	

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

626-0009-00 S Interdisciplinary Biotechnology

Panke, Sven	Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov	Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas	Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani	Müller, Daniel J.
Pantazis, Periklis	Paro, Renato
Reddy, Sai	Stelling, Jörg
Tay, Savas	

**636-0003-00 G Biological Engineering and
Biotechnology**

Fussenegger, Martin	
Montag	14:00 - 17:00 BSA E46 HG D16.2

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

Tay, Savas	Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov	Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas	Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani	Müller, Daniel J.
Pantazis, Periklis	Paro, Renato
Reddy, Sai	Stelling, Jörg
Dienstag	16:00 - 18:00 BSA E46

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

551-0193-00 G Biological Information Mining

Bärenfaller, Katja	Fütterer, Johannes
Dienstag	13:00 - 17:00 LFW B52
Mittwoch	08:00 - 17:00 LFW B52
Donnerstag	08:00 - 17:00 LFW B52
Freitag	08:00 - 17:00 LFW B52

551-1295-00 G Introduction to Bioinformatics:

Concepts and Applications

Gruissem, Wilhelm
Caflich, Amedeo
Fütterer, Johannes
Wagner, Andreas

Bärenfaller, Katja
Capitani, Guido
Robinson, Mark

Montag 15:00 - 17:00 HG E1.1
17:00 - 19:00 HG D11
HG D12

Gabardiell, Matthias Prof. Dr.

Theoretische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 82 Fax: +41 44 633 11 15

E-Mail: gaberdim@ethz.ch

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto Felder, Giovanni
Gabardiell, Matthias Graf, Gian Michele
Knörrer, Horst Willwacher, Thomas Hans

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G43

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas Blatter, Gianni
Carollo, Marcella Christandl, Matthias
Degen, Christian Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme Gabardiell, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt Gehrman-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele Home, Jonathan
Huber, Sebastian 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
Rubbia, André Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias van der Veen, Johannes Friso
Vaterlaus, Andreas Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel Zheludev, Andrey

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4
06.11. 16:00 - 19:00 HPH G3
14.11. 16:00 - 19:00 HCl G3
03.12. 17:00 - 19:00 HPV G4
18.12. 16:00 - 19:00 HPV G4

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

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

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

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

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

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

Montag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

402-0883-63 V Symmetries in Physics

Gabardiell, Matthias
Donnerstag 11:00 - 13:00 HPT C103

402-0883-63 U Symmetries in Physics

Gabardiell, Matthias
Freitag 09:00 - 10:00 HIT F31.1
HIT F31.2

Gafner, Hans Jürg Dr.

Agroscope Changins-Wädenswil, Müller-
Thurgaustrasse, Research Station ACW, 8820
Wädenswil

Tel.: 044 7836 350 Fax: 044 7836 224

752-5105-00 V Biotechnologie von alkoholischen Getränken

Gafner, Hans Jürg Schönenberg, Sven
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFV E41

Galli, Bruno Dr.

Liestalerstrasse 28 D, 4411 Seltisberg

Tel.: 061 911 96 60

E-Mail: bgalli@ethz.ch

327-0811-00 V Industrial Research and Development at the Interface of Biomaterials and Drug Delivery

Schlottig, Falko Galli, Bruno
Meinel, Lorenz Werner Streicher, Robert
Uebersax, Lorenz Bernhard
Montag/2w 16:00 - 18:00 HCI D2

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

402-0402-00 V Ultrafast Laser Physics

Gallmann, Lukas Paul
Mittwoch 11:00 - 13:00 HIT F11.1

402-0402-00 U Ultrafast Laser Physics

Gallmann, Lukas Paul
Mittwoch 13:00 - 14:00 HIT F11.1

Galvez Parruca, Maria Elena

Sonneggstrasse 3, I.f. Energietechnik, ML J 38, 8092
Zürich

151-0249-00 G Fuel Synthesis Engineering

Galvez Parruca, Maria Elena
Mittwoch 14:00 - 17:00 ML F36

Gambardella, Pietro Prof. Dr.

Magnetismus und Grenzflächenphysik
Professur Magnetismus u. Grenzfl., ETH Zürich, HPP N
14.1, Hönggerbergring 64, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 07 56 Fax: +41 44 633 11 91
E-Mail: pietro.gambardella@mat.ethz.ch

Gamma, Alex Dr.

Professur für Philosophie, ETH Zürich, IFW D 33.2,
Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
E-Mail: agamma@ethz.ch

227-1047-00 V The Neurobiology of Consciousness

Kiper, Daniel Gamma, Alex
Donnerstag 17:00 - 19:00 I35 F32

Gamper, Hannes Andres

ETH Zurich, D-USYS Plant Nutrition, Eschikon 33, 8315
Lindau
E-Mail: hannes.gamper@usys.ethz.ch

751-5123-00 G Rhizosphere Ecology

Gamper, Hannes Andres Bünemann König, Else Katrin
Freitag 13:00 - 17:00 FEL

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

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Altmann, Karl-Heinz Ametamey, Simon Mensah
Detmar, Michael Gander, Bruno Alfred
Hall, Jonathan Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario Quitterer, Ursula
Schibli, Roger Schneider, Gisbert
Zeilhofer, Hanns U.
Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

535-0421-00 G Galenische Pharmazie I

Leroux, Jean-Christophe Gander, Bruno Alfred
Montag 08:00 - 10:00 HCI G7

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

051-1133-13 U Entwurf V-IX: Heritage #2, «The Postindustrial City» (E.Christ/C.Gantenbein)

Christ, Emanuel Gantenbein, Christoph
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL G61
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL G61

063-0127-13 V Architektur VII

Caruso, Adam Christ, Emanuel
Gantenbein, Christoph
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G3

Garcia, Claude Dr.

Gruppe Forest Management & Develop, ETH Zürich,
CHN H 71, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 32 14
E-Mail: claude.garcia@usys.ethz.ch

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme

Schär, Christoph Frossard, Emmanuel
Garcia, Claude Giardini, Domenico
Schönbächler, Maria Sonneveld, Martijn
Wehrli, Bernhard
Dienstag 13:00 - 15:00 HG F1
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F1

701-1631-00 G Foundations of Ecosystem Management

Ghazoul, Jaboury Garcia, Claude
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E41

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

252-0847-00 V Informatik

Gärtner, Bernd
Dienstag 13:00 - 15:00 ML D28
ML E12

252-0847-00 U Informatik

Gärtner, Bernd
Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G56
CAB G57
CAB G59
CHN D44
CHN D48
CHN E42
CHN G22
HG D1.2
HG D3.3
HG D5.1
HG D5.3
HG F26.3
HG F26.5
IFW A34
LFW E11
LFW E13
ML H41.1
ML J34.1
ML J37.1
NO D11

252-1425-00 V Computational Geometry

Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael
Welzl, Emo
Dienstag 11:00 - 12:00 CAB G57
Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G51

252-1425-00 U Computational Geometry

Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael
Welzl, Emo
Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB G51

252-1425-00 A Computational Geometry

Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael
Welzl, Emo

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Steger, Angelika Welzl, Emo
Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael
Lengler, Johannes

Dienstag	12:00 - 13:00	CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB G51
25.09.	12:00 - 13:00	CAB G51
27.09.	12:00 - 13:00	CAB G61
18.11.	12:00 - 13:00	CAB G51
22.11.	12:00 - 13:00	CAB G11
21.01.	12:00 - 13:00	CAB G11
28.01.	12:00 - 13:00	CAB G51

263-4203-00 S Computational Geometry and Geometric Graphs

Gärtner, Bernd	Hoffmann, Michael
Welzl, Emo	
Freitag	13:00 - 15:00 CAB G15.2

401-5900-00 K Optimization and Applications

Weismantel, Robert	Gärtner, Bernd
Klatte, Diethard	Lygeros, John
Morari, Manfred	Schmedders, Karl
Smith, Roy	Zenkhusen, Rico
Montag	16:00 - 18:00 HG G19.1

Gasser, Franz

Forschungsanstalt ACW, Schloss, Postfach 185, 8820 Wädenswil
Tel.: 044 783 64 23

751-4201-00 V Hortikultur I

Bertschinger, Lukas	Gasser, Franz
Spring, Jean-Laurent	Vogler, Ute Katharina
Donnerstag/2w	13:00 - 17:00 LFW B1
17.10.	13:00 - 15:00 LFW E15

Gassert, Roger Prof. Dr.

Rehabilitationstechnik
Rehabilitation Engineering, ETH Zürich, Lengghalde 5, 8008 Zürich
E-Mail: roger.gassert@hest.ethz.ch

151-0061-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Wissenschaftliches Arbeiten mit LaTeX und Vektorgraphiken

Gassert, Roger	
17.09.-19.09.	13:00 - 17:00 HG E23

376-1219-00 V Rehabilitation Engineering II: Rehabilitation of Sensory and Vegetative Functions

Riener, Robert	Gassert, Roger
Novak, Domen	
Dienstag	08:00 - 10:00 CAB G59

376-1504-00 V Physical Human-Robot Interaction (pHRI)

Gassert, Roger	Riener, Robert
Donnerstag	08:00 - 10:00 NO E11

376-1504-00 U Physical Human-Robot Interaction (pHRI)

Gassert, Roger	Riener, Robert
Donnerstag	10:00 - 12:00 ML H34.1 NO E11

Gauss, Robert Dr.

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 411, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 44 37

551-0363-00 G Biosynthesis, Structure & Function of N-glycans in Microorganisms

Gauss, Robert	Künzler, Markus
Dienstag	13:00 - 17:00 HCI E392
Mittwoch	08:00 - 17:00 HCI E392
Donnerstag	08:00 - 17:00 HCI E392
Freitag	08:00 - 17:00 HCI E392

Gawlikowska, Anna

Elefantenweg 15, 8053 Zürich
E-Mail: annaga@ethz.ch

151-0243-00 G New Enterprises for Engineers

Abhari, Reza S.	Achtmann, Eric
Gawlikowska, Anna	
Donnerstag	15:00 - 18:00 HG E41

Gefter, Guido

Sprachenzentrum UZH/ETH, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

Tel.: 044 634 52 81
E-Mail: gefterg@ethz.ch

851-0881-00 U Japanisch I (A1.1)

Gefter, Guido	
Montag	16:00 - 18:00 UNI ZH.
Mittwoch	12:00 - 14:00 UNI ZH.
16.09.	16:00 - 18:00 UNI ZH.

851-0883-01 U Japanisch III (A2.1)

Gefter, Guido	
Freitag	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

701-0337-00 V Umweltmineralogie

Gehring, Andreas U.	
Dienstag	09:00 - 10:00 ML F34

Gehrmann, Thomas Kurt Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institut für theor. Physik, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 58 18 Fax: 044 635 57 04
E-Mail: thomasg@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	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
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner

Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4
06.11.	16:00 - 19:00 HPH G3
14.11.	16:00 - 19:00 HCI G3
03.12.	17:00 - 19:00 HPV G4
18.12.	16:00 - 19:00 HPV G4

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

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Huber, Sebastian
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel
Montag	17:00 - 18:00 UNI ZH.

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Huber, Sebastian
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel
Montag	17:00 - 18:00 UNI ZH.

402-0893-00 S Particle Physics Seminar

Gehrmann, Thomas Kurt	
Dienstag	11:00 - 12:00 UNI ZH.

402-0891-00 V Phenomenology of Particle Physics I

Gehrmann-De Ridder, Aude	Wallny, Rainer
Montag	11:00 - 13:00 HCI H2.1
Dienstag	14:00 - 15:00 HCI H2.1

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

402-0891-00 U Phenomenology of Particle Physics I

Gehrmann-De Ridder, Aude	Wallny, Rainer
Dienstag	15:00 - 17:00 HIT F31.2
	17:00 - 19:00 HIT F31.2

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	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
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4
06.11.	16:00 - 19:00 HPH G3
14.11.	16:00 - 19:00 HCI G3
03.12.	17:00 - 19:00 HPV G4
18.12.	16:00 - 19:00 HPV G4

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

103-0253-AA R Geoprocessing and Parameter Estimation

Geiger, Alain

103-0253-00 G Geoprocessing und Parameterschätzung

Geiger, Alain	Limpach, Philippe
Montag	14:00 - 16:00 HCI H2.1
Freitag	14:00 - 16:00 HCI J6

103-0657-01 G Signal Processing, Modeling, Inversion

Geiger, Alain	
Dienstag	15:00 - 17:00 HIL E5

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Rothacher, Markus	Axhausen, Kay W.
Geiger, Alain	Grêt-Regamey, Adrienne
Hurni, Lorenz	Raubal, Martin
Schindler, Konrad	Scholl, Bernd
Weidmann, Ulrich Alois	Wieser, Andreas
Montag	08:00 - 10:00 HIL D53

Geiser, Urs Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Geographisches Institut, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 65

651-2613-03 S Humangeographie III: Humangeographie, Teil 3

Backhaus, Norman	Geiser, Urs
Dienstag	08:00 - 10:00 UNI ZH.

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

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

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

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

557-0131-00 P Praktikum Biomechanik

List, Renate Gerber, Hans
Lorenzetti, Silvio

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

376-1414-00 K Current Topics in Brain Research

Schwab, Martin E. Gerber, Urs
Helmchen, Fritjof Mansuy, Isabelle
Raineteau, Olivier Luc Denis
Montag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Gerecke, Andreas Christian

Arcadis Schweiz AG, Ifangstrasse 11, 8952 Schlieren
Tel.: 044 732 92 73
E-Mail: gerecke@ethz.ch

102-0377-00 G Air Pollution Modeling and Chemistry

Henne, Stephan Gerecke, Andreas Christian
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E6

Gerigk, Joschka Dr.

Burgstr. 17, 8037 Zürich
Tel.: +41 76 252 43 72

701-0005-00 S E in den Umgang mit Umweltsystemen

Frischknecht, Peter Mark Schmied, Barbara Theresia
Dajcar, Nina Gerigk, Joschka

Donnerstag 17.10.	10:00 - 12:00	CHN C14
	10:00 - 12:00	HG F26.1
		ML H43
07.01.	09:00 - 11:00	CHN C14
07.01.- 10.01.	07:00 - 19:00	CHN D42
		CHN D44
		CHN D46
		CHN E42
		CHN E46
		CHN F42
		CHN F46
		CHN G42
10.01.	09:00 - 13:00	CHN G22
	10:00 - 17:00	CHN C14
	11:00 - 12:00	CAB G11

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

363-0562-01 G Economics of Innovation and Growth

Gersbach, Hans
Dienstag 08:00 - 10:00 ZUE G1

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
Diekmann, Andreas Embrechts, Paul
Gersbach, Hans Heinimann, Hans Rudolf
Herrmann, Hans Jürgen Schweitzer, Frank
Sornette, Didier
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D1.2

851-0735-09 S Workshop & Lecture Series on the Law, Economics and Management of Innovation

Bechtold, Stefan Chen, Daniel L.
Gersbach, Hans Heinemann, Andreas
Hertig, Gérard
Dienstag/2w 16:00 - 18:00 UNI ZH.
Mittwoch/2w 16:00 - 18:00 IFW A32.1

Gerster, Christian Dr.

Jonas-Furrerstrasse 3, 8400 Winterthur
Tel.: 052 203 03 77

227-0523-00 G Eisenbahn-Systemtechnik I

Gerster, Christian Meyer, Markus
Freitag 08:00 - 12:00 LFW C1

Gertsch, Jürg Dr.

Institute of Biochemistry and Mole, Bühelstrasse 28,
NCCR TransCure, 3012 Bern
Tel.: 031 631 41 24
E-Mail: juerg.gertsch@pharma.ethz.ch

535-0344-00 V Von Ethnopharmazie zu molekularer Pharmakognosie

Frei Haller, Barbara Gertsch, Jürg
Dienstag/1 13:00 - 15:00 HCI D8

Gerya, Taras Prof. Dr.

Geodynamics and analytical and numerical modelling of geological and planetary processes
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 9.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 66 23 Fax: +41 44 633 10 65
E-Mail: taras.gerya@erdw.ethz.ch

651-1617-00 S Geophysical Fluid Dynamics and Numerical Modelling Seminar

Tackley, Paul Gerya, Taras
Golabek, Gregor Johann May, David Alexander
Mittwoch 12:00 - 13:00 NO F39

651-3050-AA R Fundamentals of Geophysics
Tackley, Paul Gerya, Taras

651-4007-00 V Continuum Mechanics
Gerya, Taras

Mittwoch/1 08:00 - 10:00 NO D11
13:00 - 15:00 NO D11

651-4009-00 G Numerical Modeling I: Theory
Gerya, Taras

Montag/1 08:00 - 12:00 NO F39

651-4011-00 G Numerical Modeling II: Applications
Gerya, Taras

Montag/2 08:00 - 12:00 NO F39

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

402-0583-00 V Unconventional Superconductivity
Geshkenbein, Vadim

Freitag 10:00 - 12:00 HIT J52

402-0583-00 U Unconventional Superconductivity
Geshkenbein, Vadim

Freitag 12:00 - 13:00 HIT J52

Gessler, Cesare Prof. Dr.

Buseno, 6673 Maggia
Tel.: 091 753 21 58
E-Mail: cesare.gessler@usys.ethz.ch

751-4503-00 G Pflanzenpathologie I
Gessler, Cesare McDonald, Bruce
Dienstag 08:00 - 10:00 LFW B1

751-4505-00 G Plant Pathology III
McDonald, Bruce Gessler, Cesare
Merz, Ueli
Dienstag 10:00 - 12:00 LFW C1

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

701-0019-00 S Readings in Environmental Thinking
Ghazoul, Jaboury Hirsch Hadorn, Gertrude
Kupper Büchel, Patrick
Freitag 15:00 - 17:00 CHN G42

701-1631-00 G Foundations of Ecosystem
Management
Ghazoul, Jaboury Garcia, Claude
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E41

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

651-3543-00 G Seismologie
Giardini, Domenico Fäh, Donat
Mittwoch 10:00 - 12:00 NO C44

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme
Schär, Christoph Frossard, Emmanuel
Garcia, Claude Giardini, Domenico
Schönbächler, Maria Sonnevelt, Martijn
Wehrli, Bernhard
Dienstag 13:00 - 15:00 HG F1
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F1

Gigon, Annette Prof.

Architektur und Konstruktion
Professur f. Arch. u. Konstrukt., ETH Zürich, HIL E 15.6,
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 05 20
E-Mail: gigon@arch.ethz.ch

051-1117-13 U Entwurf V-IX: Hidden Zurich
(A.Gigon/M.Guyer)
Guyer, Mike Gigon, Annette
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15

Gilardi, Fabrizio Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Affolternstrasse 56, Institut für
Politikwissenschaft, 8050 Zürich

857-0033-00 S Policy Diffusion: How Policies Spread
Within and Across Countries (Part I)
Gilardi, Fabrizio Wasserfallen, Fabio
Donnerstag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

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

651-3321-00 P Erdwissenschaftliches
Kartenpraktikum I
Gilli, Adrian Frehner, Marcel
Donnerstag 08:00 - 10:00 CHN G42

Gimmi, Urs Dr.

Eichwiesstrasse 65, 8645 Jona
Tel.: 055 212 90 40
E-Mail: urs.gimmi@usys.ethz.ch

701-1613-01 G Advanced Landscape Research
Bürgi, Matthias Kienast, Felix
Bolliger, Janine Gimmi, Urs
Zimmermann, Niklaus
Mittwoch 09:00 - 12:00 CHN E46

Girmscheid, Gerhard Prof. Dr.

Bauprozess- und Bauunternehmensmanagement
CTT Consulting GmbH, Othmarsingerstrasse 33, 5600
Lenzburg
E-Mail: girmscheid@ibi.baug.ethz.ch

101-0567-01 G Kostensteuerung im Bauprozess

Girmscheid, Gerhard
Proyer, Magdalena
Koller, Lisa
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E6

101-0569-00 G Bauverfahren im Tunnelbau II
(Lockergestein)

Girmscheid, Gerhard
Montag 13:00 - 15:00 HIL E8
Etter, Sebastian

Girot, Christophe Prof.

Landschaftsarchitektur
Landschaftsarchitektur, Girot, ETH Zürich, HIL H 56.1,
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 37 71
E-Mail: girot@arch.ethz.ch

051-0161-00 V Landschaftsarchitektur I

Girot, Christophe
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E3

051-0625-13 G Serendipity: Urban Squares (Ch.Girot)

Girot, Christophe
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL H40.9

051-0627-13 K Topology: Designing the Ciliwung
River (Ch.Girot)

Girot, Christophe
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL H40.9
HIL H57.3

051-1237-13 U Integrierte Disziplin
Landschaftsarchitektur (C.Girot)

Girot, Christophe

063-0625-13 A Serendipity (Wahlfacharbeit)

Girot, Christophe

063-0627-13 A Topology (Thesis Elective)

Girot, Christophe

065-0063-00 K MAS-Programme "Landscape
Architecture"

Girot, Christophe

115-0315-00 G Präsenzwoche 3: Stadt und
Landschaft entwerfen

Christiaanse, Kees
Kretz, Simon
Girot, 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

401-3924-00 V Nicht-Leben
Versicherungsmathematik

Gisler, Alois
Dienstag 16:00 - 18:00 HG D1.1

Gisler, Marcel

Dersbachstr 76, 6333 Hünenberg See
Tel.: 041 781 08 30
E-Mail: marcel.gisler@hest.ethz.ch

376-1033-00 V Sportgeschichte

Gisler, Marcel
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F3

Giustiniano, Domenico Dr.

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ H 85,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

227-0575-00 G Advanced Topics in Communication
Networks: Software-Defined
Networking

Plattner, Bernhard
Dimitropoulos, Christos
Xenofontas
Happe, Markus
Neuhaus, Stephan
Ager, Bernhard Lothar Helmut
Giustiniano, Domenico
Hummel, Karin Anna
Montag 10:00 - 12:00 ETZ E6
Mittwoch 13:00 - 15:00 ETZ G91

Glaser, Marie Antoinette Dr.

ETH Wohnforum - ETH CASE, ETH Zürich, HIT H 13,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 26 04 Fax: +41 44 633 10 23
E-Mail: glaser@arch.ethz.ch

051-0165-13 G Wohnen

Glaser, Marie Antoinette
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL D10.2
Eberle, Dietmar

063-0165-13 A Wohnen: Wahlfacharbeit

Glaser, Marie Antoinette
Eberle, Dietmar

065-0059-00 K MAS-Programm "Wohnen"

Glaser, Marie Antoinette
Eberle, Dietmar

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

151-0503-00 V Mechanik III

Glocker, Christoph
Montag 08:00 - 10:00 HPH G1
Dienstag 10:00 - 12:00 HPH G1

151-0503-00 U Mechanik III

Glocker, Christoph
Donnerstag 08:00 - 10:00
CAB G56
CHN D44
CHN E42
CHN G46
HG F26.3
HG G3
IFW B42
IFW C31
LFW E13
ML F38
ML H41.1
ML J34.1
ML J34.3
ML J37.1
RZ F21

151-0514-00 V Technische Dynamik

Leine, Remco Ingmar Glocker, Christoph
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW A36

151-0514-00 U Technische Dynamik

Leine, Remco Ingmar Glocker, Christoph
Dienstag 15:00 - 16:00 HG D7.1

151-0523-00 V Dynamik der Schienenfahrzeuge

Glocker, Christoph Götsch, Mathias
Polach, Oldrich
Montag 14:00 - 16:00 ML J34.3

151-0523-00 U Dynamik der Schienenfahrzeuge

Glocker, Christoph Götsch, Mathias
Polach, Oldrich
Montag 16:00 - 17:00 ML J34.3

151-1550-00 S Seminar in Mechanik

Mazza, Edoardo Dual, Jürg
Glocker, Christoph Haller, George
Leine, Remco Ingmar
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG D3.2

Glockshuber, Rudolf Prof. Dr.

Molekularbiologie

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK E
17, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 68 19 Fax: +41 44 633 10 36

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

551-0015-AA R Biologie I

Glockshuber, Rudolf Thöny-Meyer, Linda

551-0015-00 V Biologie I

Glockshuber, Rudolf Thöny-Meyer, Linda
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI G3

**551-0102-AA R Fundamentals of Biology IB:
Molecular Biology and Biochemistry**

Glockshuber, Rudolf Ban, Nenad
Hilvert, Donald Locher, Kaspar
Peter, Matthias

**551-0307-00 V Macromolecular Structure and
Biophysics 1**

Glockshuber, Rudolf Allain, Frédéric
Ishikawa, Takashi Locher, Kaspar
Weber-Ban, Eilika
Montag 13:00 - 15:00 HCI D8

**551-0438-00 G Protein Folding, Assembly and
Degradation**

Glockshuber, Rudolf Weber-Ban, Eilika
Dienstag 13:00 - 17:00 HPK E19
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPK E19
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPK E19
Freitag 08:00 - 17:00 HPK E19

551-1619-00 K Strukturbiologie

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

Gnehm, Michael PD Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL D 64.1, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: michael.gnehm@gta.arch.ethz.ch

Goeke, Pascal Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

651-2610-00 G Wirtschaftsgeographie II

Goeke, Pascal Berndt, Christian
Donnerstag 08:00 - 10:00 UNI ZH.

**651-2613-02 G Humangeographie III:
Wirtschaftsgeographie, Teil 2**

Berndt, Christian Goeke, Pascal
Donnerstag/2w 08:00 - 10:00 UNI ZH.

Golabek, Gregor Johann Dr.

Lehfrauenweg 5, 8053 Zürich

E-Mail: gregor.golabek@erdw.ethz.ch

**651-1617-00 S Geophysical Fluid Dynamics and
Numerical Modelling Seminar**

Tackley, Paul Gerya, Taras
Golabek, Gregor Johann May, David Alexander
Mittwoch 12:00 - 13:00 NO F39

Goldblatt, David Dr.

Achslenstrasse 11, 9016 St. Gallen

Tel.: 076-705-7612

**363-1023-00 G Academic Writing for Master's
Students**

Goldblatt, David
Dienstag/2w 16:00 - 19:00 ML F40

**364-1022-00 G Academic Writing for Doctoral
Students**

Goldblatt, David
Montag/2w 16:00 - 19:00 HG E22

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

**376-2017-00 V Biomechanik von Sportverletzungen
und Rehabilitation**

Schmitt, Kai-Uwe Goldhahn, Jörg
Montag 15:00 - 17:00 HG D5.2

Goller, Ina Dr.

Chair of Product Dev.& Eng. Design, ETH Zürich, LEE
O 221, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: ina.goller@mavt.ethz.ch

151-0655-00 G Skills for Creativity and Innovation

Kobe, Carmen Goller, Ina
Meboldt, Mirko
Freitag/2w 09:00 - 17:00 PFA L51

**151-0761-00 G Praxiskurs zu Fokusprojekten mit
Schwerpunkt Produktentwicklung**

Meboldt, Mirko Dietzsch, Claudius Rolf
Goller, Ina Haas, Roland Peter
Schorno, Christian Schütz, Martin
Donnerstag 08:00 - 12:00 HG G1

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

252-0523-00 V Computational Biology

Gonnet, Gaston H.

Mittwoch	13:00 - 14:00	CAB G52
Freitag	13:00 - 15:00	CAB G52

252-0523-00 U Computational Biology

Gonnet, Gaston H.

Donnerstag	14:00 - 16:00	CAB H56
------------	---------------	---------

263-5150-00 V Scientific Databases

Gonnet, Gaston H.

Montag	09:00 - 11:00	LFW C4
--------	---------------	--------

263-5150-00 U Scientific Databases

Gonnet, Gaston H.

Montag	11:00 - 12:00	LFW C4
--------	---------------	--------

Gösken, UrsSprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,
Rämistrasse 71, 8006 ZürichE-Mail: urs.goesken@gess.ethz.ch

851-0861-01 U Arabisch I (A1.1)

Gösken, Urs

Montag	12:00 - 15:00	UNI ZH.
--------	---------------	---------

851-0866-01 G Arabisch: Lektürekurs

Gösken, Urs

Mittwoch	18:00 - 20:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

Goss, Kai-Uwe PD Dr.

Umweltchemie

Helmoltz UFZ, Permoserstraße 15, Department Analytik,
04318 Leipzig, GERMANYTel.: +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

Götsch, Mathias Dr.Ingenieurbüro Götsch AG, Sonneggstrasse 25, 8006
Zürich

Tel.: 043 2225822

Fax: 043 2225821

151-0523-00 V Dynamik der SchienenfahrzeugeGlocker, Christoph
Polach, Oldrich

Götsch, Mathias

Montag	14:00 - 16:00	ML J34.3
--------	---------------	----------

151-0523-00 U Dynamik der SchienenfahrzeugeGlocker, Christoph
Polach, Oldrich

Götsch, Mathias

Montag	16:00 - 17:00	ML J34.3
--------	---------------	----------

Gottschalk, Fadri Dr.

Chaflur, 7558 Strada

Tel.: 0818601085

701-1521-00 G Introduction to Decision Analysis and Game Theory

Gottschalk, Fadri

Donnerstag	13:00 - 15:00	LFW C5
------------	---------------	--------

Götzinger, Stephan Prof. Dr.(Professor Max-Planck-Institut für die Physik des Lichts
- Erlangen)

Physikalische Chemie

Max Planck Institute for the Scien, Günther-
Scharowsky-Str. 1/ Bldg. 2, Nano Optics, 91058
Erlangen, GERMANYTel.: +49 9131 6877223

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

402-0241-00 P Fortgeschrittenes Experimentieren I (VP I)

Grab, Christophorus

Ihn, Thomas Markus

Montag	09:00 - 18:00	HPP
23.09.	09:00 - 10:00	HPV G5
	10:00 - 11:00	HPH G3

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

Rubbia, André

Dissertori, Günther

Grab, Christophorus

Kirch, Klaus Stefan

Paus, Felicitas

Wallny, Rainer

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

402-0719-00 P Particle Physics at PSI (Paul Scherrer Institute)

Grab, Christophorus

Langenegger, Urs

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

Jetzer, Philippe

Grab, Christophorus

Mittwoch	11:00 - 13:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

Grabner, Roland Hugo Prof. Dr.

(Professor Karl-Franzens-Universität Graz)

Psychologie

Theodor-Körner-Straße 115/25, 8010 Graz, AUSTRIA

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

401-0675-00 G Statistical and Numerical Methods for Chemical Engineers

Gradinaru, Vasile Catrinel

Baur, Daniel

Meier, Lukas

Dienstag	08:00 - 10:00	HCI G174
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG G26.5

401-3667-00 S Case Studies Seminar

Nipp, Kaspar
Hiptmair, Ralf
Donnerstag

Gradinaru, Vasile Catrinel
Reiher, Markus
15:00 - 17:00 HG D16.2

Graf, Gian Michele Prof. Dr.

Theoretische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 42.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 72 Fax: +41 44 633 11 09

E-Mail: gmgraf@ethz.ch

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto
Gaberdiel, Matthias
Knörrer, Horst
Donnerstag

Felder, Giovanni
Graf, Gian Michele
Willwacher, Thomas Hans
15:00 - 17:00 HG G43

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato
Beisert, Niklas
Carollo, Marcella
Degen, Christian
Ensslin, Klaus
Faist, Jérôme
Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian
Jetzer, Philippe
Keller, Ursula
Lilly, Simon
Mesot, Joël
Moore, Ben
Pescia, Danilo
Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias
Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas
Wyler, Daniel

Batlogg, Bertram
Blatter, Gianni
Christandl, Matthias
Dissertori, Günther
Esslinger, Tilman
Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude
Home, Jonathan
Imamoglu, Atac
Johnson, Steven
Kirch, Klaus Stefan
Mayer, Lucio Massimiliano
Meyer, Michael R.
Paus, Felicitas
Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin
Sigrist, Manfred
van der Veen, Johannes Friso
Wallny, Rainer
Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey

Mittwoch
06.11. 17:00 - 18:00 HPV G4
14.11. 16:00 - 19:00 HPH G3
03.12. 16:00 - 19:00 HCI G3
18.12. 17:00 - 19:00 HPV G4
16:00 - 19:00 HPV G4

402-0205-00 V Quantenmechanik I

Graf, Gian Michele
Dienstag 09:00 - 11:00 HPV G4
Donnerstag 11:00 - 12:00 HPV G4

402-0205-00 U Quantenmechanik I

Graf, Gian Michele
Donnerstag 09:00 - 11:00 HIL E5
HIT J53
HPK D24.2
15:00 - 17:00 HIL E10.1
HIT F13
HPH G2
HPV G4

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

Sigrist, Manfred
Blatter, Gianni
Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele
Renner, Renato
Troyer, Matthias

Beisert, Niklas
Christandl, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude
Huber, Sebastian
Schulthess, Thomas C.

402-0217-MS A Theoretische Semesterarbeit in einer

Gruppe des Physikdepartements (Physik Master)

Sigrist, Manfred
Blatter, Gianni
Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele
Renner, Renato
Troyer, Matthias

Beisert, Niklas
Christandl, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude
Huber, Sebastian
Schulthess, Thomas C.

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Beisert, Niklas
Christandl, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe
Moore, Ben
Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias
Montag

Blatter, Gianni
Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude
Huber, Sebastian
Mayer, Lucio Massimiliano
Renner, Renato
Sigrist, Manfred
Wyler, Daniel
17:00 - 18:00 UNI ZH.

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

557-0203-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Sport A für Lehrdiplom

Graf, Oliver

557-0204-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Sport B Lehrdiplom

Graf, Oliver

557-0207-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Sport

Graf, Oliver

557-0208-00 P Unterrichtspraktikum Sport Lehrdiplom

Graf, Oliver Scharpf, Roger

557-0210-00 P Einführungspraktikum Sport

Graf, Oliver Scharpf, Roger

557-0211-01 P Prüfungslektion untere Stufe Sport

Scharpf, Roger Graf, Oliver

557-0211-02 P Prüfungslektion obere Stufe Sport

Scharpf, Roger Graf, Oliver

557-0212-00 P Unterrichtspraktikum Sport Lehrdiplom (2 Fächer im 1-Schritt-Verfahren)

Graf, Oliver

557-0315-00 V Fachdidaktik Sport I

Scharpf, Roger Graf, Oliver
Dienstag 15:00 - 17:00 HPS

557-0609-00 G Trendsport

Scharpf, Roger Graf, Oliver

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

Graf Pannatier, Elisabeth Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, Biogeochemistry, Bi HL B 35,
8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 7392330

701-1337-00 P Forest Soils - Functions and
Responses to Environmental
Changes

Hagedorn, Frank Graf Pannatier, Elisabeth
Schleppi, Patrick Francis

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

051-0621-13 G Architektur und Digitale Fabrikation

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL F40.9

051-1145-13 U Architectural Design V-IX: Design of
Robotic Fabricated High Rises 2
(F.Gramazio/M.Kohler)

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

051-1225-13 U Integrierte Disziplin Architektur und
Digitale Fabrikation (F. Gramazio/ M.
Kohler)

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

063-0621-13 A Architektur und Digitale Fabrikation
(Wahlfacharbeit)

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

Gramm, Fabian Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPM D 46, Otto-Stern-Weg 3,
8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 39 09

E-Mail: fabian.gramm@scopem.ethz.ch

327-0702-00 P EM-Practical in Materials Science

Kunze, Karsten Gramm, Fabian
Krumeich, Frank Löffler, Jörg F.
Reuteler, Joakim Wepf, Roger Albert

Grams Dietziker, Anita Dr.

Alpenstrasse 29, 2502 Biel/Bienne

Tel.: 032 322 29 73

E-Mail: grams@ethz.ch

115-0355-00 U Studienprojekt 1 (Teil 1)

Günther, Felix Grams Dietziker, Anita
Noser, Peter Joseph Tremp, Roland
von Rotz, Robert

Grant, Michelle

World Food System Center, ETH Zürich, STE K 15,
Stampfenbachstrasse 52/56, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 98 29

E-Mail: mgrant@ethz.ch

751-0021-00 P Summer School-Sustainable
Agriculture and the World Food
System

Grant, Michelle Buchmann, Nina

Graule, Thomas Prof. Dr.

(Professor Technische Universität Bergakademie
Freiberg)

EMPA, Ueberlandstr. 129, Hochleistungskeramik, Abt.
123, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 41 23

Fax: 044 823 41 50

E-Mail: tgraule@ethz.ch

327-0503-AA R Ceramics I

Niederberger, Markus Graule, Thomas
Studart, André R.

327-0503-00 V Keramik I

Niederberger, Markus Graule, Thomas
Studart, André R.
Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI H2.1

327-0503-00 U Keramik I

Niederberger, Markus Graule, Thomas
Studart, André R.
Mittwoch 11:00 - 12:00 HCI H2.1

Greenhalgh, Stewart

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 49,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: gstewart@retired.ethz.ch

651-3541-00 V Ingenieur- und Umweltgeophysik

Greenhalgh, Stewart Broggini, Filippo
Donnerstag 14:00 - 17:00 NO C6
19.12. 14:00 - 17:00 HIL B21
17:00 - 18:00 HIL B21

Grêt-Regamey, Adrienne Prof. Dr.

Landschafts- und Umweltplanung

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
51.3, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 57

E-Mail: gret@ethz.ch

103-0307-00 G Multikriterielle Entscheidungsanalyse

Grêt-Regamey, Adrienne
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL H40.8

103-0315-03 G Planung III

Grêt-Regamey, Adrienne Wissen Hayek, Ulrike
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL F10.3

103-0347-00 V Landschaftsplanung und
Umweltsysteme

Grêt-Regamey, Adrienne
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E8

103-0347-01 U Landschaftsplanung und
Umweltsysteme (Übungen)

Grêt-Regamey, Adrienne
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL H40.8

103-0377-00 G Introduction to the Data Analysis Software R

Grêt-Regamey, Adrienne	Van Strien, Maarten Jan
18.09.	13:00 - 15:00 HIL H40.8
20.09.	13:00 - 17:00 HIL H40.8
23.09.	13:00 - 15:00 HIL H40.8

103-0427-00 G Regionalökonomie

Boesch, Martin	Grêt-Regamey, Adrienne
25.10.	13:00 - 17:00 HIT H42
01.11.	13:00 - 17:00 HIT H42
29.11.	13:00 - 17:00 HIT H42
06.12.	13:00 - 17:00 HIT H42

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Rothacher, Markus	Axhausen, Kay W.
Geiger, Alain	Grêt-Regamey, Adrienne
Hurni, Lorenz	Raubal, Martin
Schindler, Konrad	Scholl, Bernd
Weidmann, Ulrich Alois	Wieser, Andreas
Montag	08:00 - 10:00 HIL D53

115-0337-00 G Präsenzwoche 4: Landschaft und Umweltplanen

Grêt-Regamey, Adrienne

Gröbner, Julian Dr.

PMOD/WRC, Dorfstrasse 33, 7260 Davos Dorf
Tel.: 081 41 75 157 Fax: 081 41 75 100
E-Mail: julian.groebner@usys.ethz.ch

701-1237-00 V Solar Ultraviolet Radiation

Gröbner, Julian
Mittwoch/2w 15:00 - 17:00 CHN G46

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

Groh, Ksenia Dr.

EAWAG - Environmental Toxicology, Überlandstrasse 133, BU E03, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 53 35
E-Mail: ksenia.groh@usys.ethz.ch

529-0745-00 V General and Environmental Toxicology

Arand, Michael	Groh, Ksenia
Hungerbühler, Konrad	Nägeli, Hanspeter
Stieger, Bruno Bernhard	
Freitag 09:00 - 12:00 HCI J8	

Grohs, Philipp Dr.

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG G 59.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

401-3651-00 V Numerical Methods for Elliptic and Parabolic Partial Differential Equations

Grohs, Philipp
Dienstag 15:00 - 17:00 HG E21
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E21

401-3651-00 U Numerical Methods for Elliptic and Parabolic Partial Differential

Equations

Grohs, Philipp
Montag 17:00 - 18:00 NO D11

401-5650-00 K Colloquium in Applied and Numerical Mathematics

Grohs, Philipp	Hiptmair, Ralf
Jentzen, Arnulf	Mishra, Siddhartha
Nipp, Kaspar	
Montag 16:00 - 17:00 HG E3	
Mittwoch 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

051-0223-13 U Freies Zeichnen

Sander, Karin	Gross, Friederike
Montag 13:00 - 17:00 HIP C1	

063-0223-13 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

327-0703-00 V Electron Microscopy in Material Science

Gross, Heinz	Erni, Rolf
Krumeich, Frank	Kunze, Karsten
Müller Gubler, Elisabeth	Solenthaler, Christian
Wepf, Roger Albert	
Mittwoch 11:00 - 13:00 HCI J4	

327-0703-00 U Electron Microscopy in Material Science

Gross, Heinz	Erni, Rolf
Krumeich, Frank	Kunze, Karsten
Müller Gubler, Elisabeth	Solenthaler, Christian
Wepf, Roger Albert	
Freitag 12:00 - 14:00 HCI J7	

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

252-0206-00 V Visual Computing

Gross, Markus	Pollefeys, Marc
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E1.2	
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E1.2	

252-0206-00 U Visual Computing

Gross, Markus	Pollefeys, Marc
Dienstag 14:00 - 17:00 CLA E4	
Mittwoch 08:00 - 11:00 CAB G11	

252-0543-01 V Computer Graphics

Gross, Markus	Sorkine Hornung, Olga
Dienstag 09:00 - 10:00 CAB G52	
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G52	

252-0543-01 U Computer Graphics

Gross, Markus	Sorkine Hornung, Olga
Freitag 14:00 - 16:00 CAB G57	

252-5701-00 S Advanced Topics in Computer Graphics and Vision

Gross, Markus Pollefeys, Marc
Sorkine Hornung, Olga
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG E33.3

264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing

Gross, Markus Pollefeys, Marc
Sorkine Hornung, Olga
Freitag 12:00 - 13:00 CAB G51

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

252-0210-00 V Compiler Design

Gross, Thomas
Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW A32.1
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW A32.1

252-0210-00 U Compiler Design

Gross, Thomas
Freitag 13:00 - 16:00 HG D5.3
IFW A34
IFW C31
IFW D42
27.09. 13:00 - 15:00 CAB G61
11.10. 13:00 - 15:00 CAB G61
18.10. 13:00 - 15:00 CAB G61
15.11. 13:00 - 17:00 IFW C42

252-0912-00 S Experimental Computer Systems

Gross, Thomas
Montag 10:00 - 12:00 IFW D42
11.11. 10:00 - 12:00 HG E33.1
IFW D42
02.12. 10:00 - 12:00 CHN C14

263-2100-00 S Research Topics in Software Engineering

Gross, Thomas
Donnerstag 16:00 - 18:00 IFW C31

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 Brusoni, Stefano
Frauenfelder, Paul Grote, Gudela
Hoffmann, Volker Schönsleben, Paul
Sornette, Didier Sturm, Jan-Egbert
Sutanto, Juliana von Krogh, Georg
von Wangenheim, Florian
Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

363-0301-00 G Human Resource Management: Work Process Design

Grote, Gudela
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E1.1
01.10. 10:00 - 12:00 HG E33.1
HG E33.5

363-0305-00 G Empirical Methods in Management

Grote, Gudela Kolbe, Michaela
Tschopp, Cécile
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E1.2

363-0311-00 V Psychological Aspects of Risk Management and Technology

Grote, Gudela Maurer, Simon Alexander
Schneider, Reto Zumbühl, Marcel
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG D7.1

364-1013-05 S Organizational Behavior

Grote, Gudela

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

401-0253-00 V Mathematik III: Analysis III und Systemanalyse II

Gruber, Nicolas Cannas da Silva, Ana
Lachkar, Zouhair
Freitag 10:00 - 12:00 HG E5

401-0253-00 U Mathematik III: Analysis III und Systemanalyse II

Gruber, Nicolas Cannas da Silva, Ana
Lachkar, Zouhair
Montag 11:00 - 12:00 CAB G52
CAB G56
HG D7.1
HG E33.3
HG E33.5
HG F26.3
HG F26.5
ML F36
ML F40

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Lohmann, Ulrike Fischer, Erich Markus
Gruber, Nicolas Knutti, Reto
Peter, Thomas Schär, Christoph
Seneviratne, Sonia I. Stähelin, Johannes
Wernli, Heini Wild, Martin
Montag 16:00 - 18:00 CAB G11

701-0033-00 P Praktikum Physik für Studierende in Umweltnaturwissenschaften

Münnich, Matthias Gruber, Nicolas
Schönfeld, Bernd
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPP
19.09. 09:00 - 12:00 ETZ E8
03.10. 08:00 - 09:00 HPT C103
31.10. 09:00 - 12:00 ML H37.1
14.11. 08:00 - 09:00 HPT C103

701-0033-03 P Praktikum Physik für Studierende in Lebensmittelwissenschaften

Schönfeld, Bernd Gruber, Nicolas
Münnich, Matthias
Dienstag 08:00 - 12:00 HPP
17.09. 11:00 - 13:00 HG D1.1

701-0033-04 P Praktikum Physik für Studierende in Erdwissenschaften

Schönfeld, Bernd Gruber, Nicolas
Münnich, Matthias
Dienstag 13:00 - 17:00 HPP
17.09. 14:00 - 16:00 HIL E7

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

McNeill, Kristopher
 Gruber, Nicolas
 Kretzschmar, Ruben
 Wehrli, Bernhard
 Zeyer, Josef
 Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Ackermann, Martin
 Hering, Janet
 McNeill, Kristopher
 Schwarzenbach, René
 Winkel, Lenny
 Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

701-1346-00 G Carbon Mitigation

Gruber, Nicolas
 Montag 10:00 - 12:00 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

651-4088-13 V Physische Geographie III: Geomorphologie und Glaziologie, Teil 2

Gruber, Stephan
 Maisch, Max
 Mittwoch/1 12:00 - 14:00 UNI ZH.

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-AA R General Biology II

Sauer, Uwe
 Fischer, Hans-Martin
 Aebersold, Rudolf
 Gruissem, Wilhelm

551-0104-AA R Fundamentals of Biology IIB: Plant Biology, Neurobiology, Microbiology, Immunology

Gruissem, Wilhelm
 Oxenius, Annette
 Vorholt-Zambelli, Julia
 Hardt, Wolf-Dietrich
 Piel, Jörn

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm
 Bucher, Etienne
 Kettle, Chris
 Shimizu Inatsugi, Rie
 Zeeman, Samuel C.
 Boller, Thomas
 Keller, Beat
 Levine, Jonathan
 Studer, Bruno
 24.09. 13:00 - 19:00 ETZ E6
 05.11. 09:00 - 18:00 IFW A32.1

551-0209-00 S Sustainable Plant Systems (Seminar)

Gruissem, Wilhelm
 Frossard, Emmanuel
 Six, Johan
 Bhullar, Gurbir Singh
 Paschke, Melanie
 Tadele, Zerihun
 04.10. 12:00 - 18:00 LFW C11
 04.12. 12:00 - 18:00 LFW E15

551-0311-00 V Molecular Life of Plants

Gruissem, Wilhelm
 Voinnet, Olivier

Zeeman, Samuel C.

Montag 08:00 - 10:00 HIT F12
 Dienstag 10:00 - 12:00 LFO C13

551-1295-00 G Introduction to Bioinformatics: Concepts and Applications

Gruissem, Wilhelm
 Cafilisch, Amedeo
 Fütterer, Johannes
 Wagner, Andreas
 Bärenfaller, Katja
 Capitani, Guido
 Robinson, Mark
 Montag 15:00 - 17:00 HG E1.1
 17:00 - 19:00 HG D11
 HG D12

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

Grützmacher, Hansjörg Prof. Dr.

Anorganische Chemie
 Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 131, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 632 28 55
 E-Mail: hgruetzmacher@ethz.ch

529-0011-04 P Allgemeine Chemie (Praktikum)

Schönberg, Hartmut Volker
 Meister, Erich Christian
 Grützmacher, Hansjörg
 Montag 13:00 - 18:00 HCI
 Mittwoch 13:00 - 18:00 HCI
 Freitag 13:00 - 18:00 HCI
 20.09. 13:00 - 16:00 HCI G3
 23.09. 13:00 - 16:00 CAB G61
 16.10. 13:00 - 15:00 HCI G7
 30.10. 13:00 - 15:00 HCI J7
 06.01. 09:00 - 16:00 HCI J4
 15.01. 13:00 - 15:00 HCI J4
 27.01. 14:00 - 18:00 HCI J7
 30.01. 09:00 - 11:00 HCI J4

529-0143-00 G Inorganic and Organometallic Polymers

Grützmacher, Hansjörg
 Grützmacher, Joëlle
 Donnerstag 11:00 - 12:00 HCI H2.1
 Freitag 10:00 - 12:00 HCI H2.1

529-0198-00 S Hauptgruppen- und Koordinationschemie

Grützmacher, Hansjörg
 Dienstag 09:00 - 11:00 HCI J141

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Copéret, Christophe
 Günther, Detlef
 Kovalenko, Maksym
 Nesper, Reinhard
 Grützmacher, Hansjörg
 Koppentol, Willem H.
 Mezzetti, Antonio
 Togni, Antonio
 Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J7

529-2001-AA R Chemistry I and II

Grützmacher, Hansjörg
 Uhlig, Wolfram

529-2002-AA R Chemistry II

Grützmacher, Hansjörg
 Uhlig, Wolfram

Grüzmacher, Joëlle Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 133,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 48 16 Fax: +41 44 633 10 32
E-Mail: levalois@inorg.chem.ethz.ch

**529-0143-00 G Inorganic and Organometallic
Polymers**

Grüzmacher, Hansjörg	Grüzmacher, Joëlle
Donnerstag	11:00 - 12:00 HCI H2.1
Freitag	10:00 - 12:00 HCI H2.1

Gsottbauer, Elisabeth Dr.

Professur für Nationalökonomie, ETH Zürich, CLD C 10,
Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

**851-0157-41 V Behavioral-Environmental Economics
and Policy**

Gsottbauer, Elisabeth	
Mittwoch	13:00 - 14:00 IFW A34

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

376-1117-00 V Sportpsychologie

Gubelmann, Hanspeter	
Dienstag	13:00 - 15:00 HG E1.2

**851-0240-15 S Die Gestaltung schulischer
Lernumgebungen im Sport (EW2
Sport)**

Gubelmann, Hanspeter	Scharpf, Roger
Dienstag	17:00 - 19:00 LFW C4

Guber, Andreas PD Dr.

Göttingerstrasse 40, 76227 Karlsruhe, GERMANY
Tel.: 0049 7247 824781
E-Mail: aguber@ethz.ch

**151-0723-00 G Produktion von elektrischen und
elektronischen Komponenten**

Kunz, Andreas	Guber, Andreas
Moryson, Ralf-Dieter	Reichert, Frederik
Mittwoch	14:00 - 17:00 HG D5.3

Gubler, Martin Prof. Dr.

(Professor ZFH - Pädagogische Hochschule Zürich (PH
Zürich))
Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, WEV
K 506, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
E-Mail: martingubler@ethz.ch

**365-1019-00 S Human Resource Management: Skills
in Practice**

Gubler, Martin	Kolbe, Michaela
23.09.	08:00 - 12:00 HG F33.4 HG F33.5
25.11.	08:00 - 12:00 HG F33.1 HG F33.5
02.12.	08:00 - 12:00 HG F33.1 HG F33.5
09.12.	08:00 - 12:00 HG F33.1 HG F33.5
16.12.	08:00 - 12:00 HG F33.4 HG F33.5

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

Gudmundsson, Lukas Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N
18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 77 09

E-Mail: lukas.gudmundsson@env.ethz.ch

701-1251-00 G Land-Climate Interactions

Davin, Edouard Léopold	Gudmundsson, Lukas
Dienstag	13:00 - 15:00 HG D7.1
08.10.	13:00 - 15:00 HG E26.1
15.10.	13:00 - 15:00 HG E19
12.11.	13:00 - 15:00 HG E19
03.12.	13:00 - 15:00 HG E19
10.12.	13:00 - 15:00 HG E19

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

**851-0550-01 K Kolloquium Graduiertenkolleg
"Geschichte des Wissens"**

Hagner, Michael	Gugerli, David
Hampe, Michael	Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob	

**851-0551-00 K LizentiandInnen-
/Master-/Doktorierendenkolloquium**

Gugerli, David

862-0002-00 A Forschungskolloquium mit Protokoll

Hagner, Michael	Fischer-Tiné, Harald
Gugerli, David	Hampe, Michael
Kilcher, Andreas	Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob	Wingert, Lutz

**862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte
des Wissens"**

Hampe, Michael	Fischer-Tiné, Harald
Gugerli, David	Hagner, Michael
Kilcher, Andreas	Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob	Wingert, Lutz

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

701-1413-01 V Ecological Genetics

Widmer, Alex	Fischer, Martin Claude
Guggisberg, Alessia	
Montag	10:00 - 12:00 CHN G42

Guilhem, Aurélie Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 63,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

651-4015-00 G Seismotectonics

Guilhem, Aurélie	Zechar, Jeremy Douglas
------------------	------------------------

Mittwoch/2 10:00 - 12:00 NO E39
Donnerstag/2 13:00 - 15:00 NO E11

Guillaume, Michel Dr.

School of Engineering ZHAW, Technikumsstrasse 9,
Postfach, 8401 Winterthur

Tel.: 058 934 67 61 Fax: 058 934 67 61

E-Mail: michelg@ethz.ch

151-0349-00 G Betriebsfestigkeit

Guillaume, Michel Koller, Roland Eugen

Freitag 14:00 - 17:00 ML F39

Guillaume, Sébastien Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV H
51, Robert-Gnehm-Weg 15, 8093 Zürich

E-Mail: guillaume@geod.baug.ethz.ch

103-0125-00 G Geodätische Netze und Parameterschätzung

Guillaume, Sébastien

Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL D53
Donnerstag 10:00 - 11:00 HIL E8

Güldenapfel, Peter

Kompetenzzentrum Fahrbahn AG, Schützengasse 3,
8001 Zürich

Tel.: 079 252 01 55

E-Mail: gupeter@ethz.ch

101-0419-00 G Eisenbahnbau und -erhaltung

Weidmann, Ulrich Alois Güldenapfel, Peter
Kohler, Michael Manhart, Matthias Johann

Montag 17:00 - 19:00 HIL E6
Mittwoch 17:00 - 19:00 HIL E6

Gunawan, Rudiyanto Dr.

Regensbergstrasse 130, 8050 Zürich

Tel.: 078 837 94 97

E-Mail: rudi.gunawan@chem.ethz.ch

529-0835-00 G Bioprocess Modeling

Gunawan, Rudiyanto

Montag 14:00 - 15:00 HCl D4
Donnerstag 11:00 - 13:00 HCl D4

Güntert, Stefan Tomas Dr.

Lehre HEST, ETH Zürich, WEV K 517, Weinbergstr.
56/58, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 11 86

E-Mail: sguentert@ethz.ch

351-0729-00 G Psychologie der Arbeit - Ein Überblick

Wehner, Theo Brauchli, Rebecca

Güntert, Stefan Tomas

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D7.1

Günther, Detlef Prof. Dr.

Spurenelement- und Mikroanalytik

VP Forschung, ETH Zürich, HG F 57, Rämistrasse 101,
8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 20 39 Fax: +41 44 632 15 92

E-Mail: detlef.guenther@sl.ethz.ch

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

Zenobi, Renato Badertscher, Martin

Günther, Detlef Hattendorf, Bodo
Montag 09:00 - 11:00 HCl H2.1
Mittwoch 12:00 - 13:00 HCl H2.1

529-0043-00 G Analytical Strategy

Zenobi, Renato Badertscher, Martin
Dittrich, Petra S. Günther, Detlef

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

529-0051-AA R Analytical Chemistry I

Günther, Detlef Dittrich, Petra S.

Zenobi, Renato

529-0051-00 G Analytische Chemie I

Günther, Detlef Ebert, Marc-Olivier

Zenobi, Renato

Mittwoch 08:00 - 10:00 HCl G3
Donnerstag 08:00 - 09:00 HCl G3

529-0057-01 P Advanced Analytical Chemistry Laboratory

Zenobi, Renato Dittrich, Petra S.

Günther, Detlef

529-0141-00 G Physikalische Methoden der Anorganischen Chemie

Günther, Detlef Verel, René

Wörle, Michael Dieter

Montag 11:00 - 13:00 HCl H8.1
Freitag 12:00 - 13:00 HCl H8.1

529-0169-00 S Instrumental Analysis

Günther, Detlef

Dienstag 15:00 - 17:00 HCl J141

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Copéret, Christophe Grützmaier, Hansjörg

Günther, Detlef Koppenol, Willem H.

Kovalenko, Maksym Mezzetti, Antonio

Nesper, Reinhard Togni, Antonio

Dienstag 17:00 - 19:00 HCl J7

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

115-0341-00 G Präsenzwoche 1: Einführung ins Studium, Einführung in das Studienprojekt 1

Günther, Felix

115-0355-00 U Studienprojekt 1 (Teil 1)

Günther, Felix Grams Dietziker, Anita

Noser, Peter Joseph Tremp, Roland

von Rotz, Robert

115-0391-00 G Vorkurs: Einführung in die Schweizerische Raumordnung

Bühlmann, Lukas Günther, 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

851-0625-00 V	Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft
Günther, Isabel	Kappel, Rolf
Schubert, Renate	
Mittwoch	17:00 - 19:00 CAB G51

851-0626-02 K	PhD Colloquium in Development Economics
Günther, Isabel	
Montag	17:00 - 19:00 CLD B2

865-0000-06 G	Wirkungsanalysen: Methoden und Anwendungen
Günther, Isabel	

Gunzinger, Anton Prof. Dr.

Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETZ H 95, Gloriatrasse 35, 8092 Zürich
E-Mail: guanton@ethz.ch

227-0627-00 G	Angewandte Computer Architektur
Gunzinger, Anton	
Montag	08:00 - 12:00 ETZ E8

Gusev, Andrei Prof. Dr.

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCP F 43.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 30 35
E-Mail: gusev@mat.ethz.ch

327-0406-AA R	Basic Principles of Materials Physics A
Gusev, Andrei	Ilg, Patrick

Güsewell, Sabine PD Dr.

Pflanzenökologie
Professur für Pflanzenökologie, ETH Zürich, CHN H 66, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: sabine.guesewell@usys.ethz.ch

701-0243-01 V	Biologie III: Ökologie
Güsewell, Sabine	Vorbürger, Christoph
Montag	10:00 - 12:00 ML D28 ML E12

701-0323-00 V	Pflanzenökologie
Güsewell, Sabine	Levine, Jonathan
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG E21

Guthknecht, Tom PD Dr.

Krankenhausbau
Lehre Architektur, ETH Zürich, HIB E 43, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich
E-Mail: guthknecht@arch.ethz.ch

051-0819-13 V	Integral Process Design: Planung von Gesundheitsbauten
Eberle, Dietmar	Guthknecht, Tom
Montag	13:00 - 15:00 HCI J7

063-0819-13 A	Integral Process Design: Planung von Gesundheitsbauten (Wahlfacharbeit)
Eberle, Dietmar	Guthknecht, Tom

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

851-0144-17 S	Philosophical Issues and Problems in Theoretical Computer Science
Sommaruga, Giovanni	Copeland, Jack
Gutknecht, Jürg	Hromkovic, Juraj
Mittwoch	15:00 - 17:00 CAB G57

Guttormsen Schär, Sissel Prof. Dr.

(Professorin Universität Bern)
kognitive Ergonomie
Höhenweg 4, 5223 Riniken
Tel.: 056 442 39 27

Gutzwiller, Thomas Prof. Dr.

(Professor Universität St. Gallen - Hochschule für Wirtschafts-, Rechts- und Sozialwissenschaften (HSG))
c/o gwpartner AG, Rehweidstrasse 4, 9010 St. Gallen
Tel.: 071 250 14 60
E-Mail: thomasgu@ethz.ch

363-0425-00 G	Transformation: Corporate Development and IT
Gutzwiller, Thomas	
Montag	12:00 - 15:00 HG E5

Guyer, Mike Prof.

Architektur und Konstruktion
Professur f. Arch. u. Konstrukt., ETH Zürich, HIL E 15.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 05 96
E-Mail: guyer@arch.ethz.ch

051-1117-13 U	Entwurf V-IX: Hidden Zurich (A.Gigon/M.Guyer)
Guyer, Mike	Gigon, Annette
Dienstag	10:00 - 18:00 HIL D15
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIL D15

Guzzella, Lino Prof. Dr.

Thermotronik
Inst. Dynam. Syst. u. Regelungst., ETH Zürich, ML K 40.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 54 48
E-Mail: lguzzella@ethz.ch

151-0021-00 K	Ingenieur-Tool II: Numerisches Rechnen
Guzzella, Lino	Shafai, Esfandiari
18.09.	14:00 - 17:00 ETF E1 HG E19
19.09.	14:00 - 17:00 ETA F5 HG E19 CHN D42 CHN D44 CHN D48 CHN G42 HG D7.1 HG E21 HG E33.3 HG G26.1
20.09.	13:00 - 15:00 IFW B42 ML F34 ML F36

ML H44
ML J34.1
ML J37.1
NO C44
NO C6
NO D11
NO E39

151-0591-00 V Regelungstechnik I

Guzzella, Lino

Freitag

10:00 - 12:00

HG F5
HG F7

151-0591-00 U Regelungstechnik I

Guzzella, Lino

Freitag

13:00 - 15:00

CHN D42
CHN D44
CHN D48
CHN G42
HG D7.1
HG E21
HG E33.3
HG G26.1
IFW B42
ML F34
ML F36
ML H44
ML J34.1
ML J37.1
NO C44
NO C6
NO D11
NO E39

151-0593-00 G Embedded Control Systems

Guzzella, Lino

Freudenberg, James S.

Schmid Daners, Marianne

09.09.-
13.09.
09.09.-
20.09.

08:00 - 12:00

ML H37.1

16.09.

13:00 - 17:00
08:00 - 12:00ML K31
HG G116.09.-
20.09.
18.09.10:00 - 12:00
13:00 - 17:00
08:00 - 12:00ML K31
ML K31
HG G1

15:00 - 17:00

ML F38

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Morari, Manfred

D'Andrea, Raffaello

Guzzella, Lino

Köppl, Heinz

Lygeros, John

Smith, Roy

Mittwoch

17:00 - 19:00

ETZ E6

Gwerder, Odilo

St. Jakobstrasse 30, 6330 Cham

Tel.: 041 780 77 49

853-0402-00 G Sprachunterricht Deutsch, Teil II

Gwerder, Odilo

Freitag

10:00 - 12:00

IFW C35

853-0404-00 G Sprachunterricht Französisch, Teil II

Gwerder, Odilo

Freitag

08:00 - 10:00
10:00 - 12:00IFW D42
IFW D42

853-0405-00 G Sprachunterricht Englisch, Teil I

Gwerder, Odilo

Freitag

08:00 - 10:00
10:00 - 12:00ML H34.3
ML H34.3

853-0416-00 G Sprachunterricht Englisch, Teil III

Gwerder, Odilo

Freitag

08:00 - 10:00

IFW C35

Gysel Beer, Martin Dr.Experimentelle Atmosphärenphysik, ETH Zürich, CHN
O 12.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: martin.gysel@usys.ethz.ch

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

Gysel Beer, Martin

Baltensperger, Urs

Burtscher, Heinz

Montag

14:00 - 16:00

CAB G52

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

Gysel Beer, Martin

Baltensperger, Urs

Burtscher, Heinz

Montag

13:00 - 14:00

CAB G52

Gysler, Matthias Dr.

Binzallee 19, 8055 Zürich

E-Mail: gyslerma@ethz.ch

351-1034-00 V Mikroökonomie (VWL)

Gysler, Matthias

Fetz, Aurelio

Donnerstag

08:00 - 10:00

IFW A34

Haas, Roland Peter Dr.Autonome Systeme, ETH Zürich, LEE H 223,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: roland.haas@mavt.ethz.ch

151-0073-10 A BeachBot - Drawing or Painting Robot

Siegwart, Roland

Haas, Roland Peter

151-0073-30 A Kalmar - Swimming Robot

Siegwart, Roland

Haas, Roland Peter

Meboldt, Mirko

151-0761-00 G Praxiskurs zu Fokusprojekten mit Schwerpunkt Produktentwicklung

Meboldt, Mirko

Dietzsch, Claudius Rolf

Goller, Ina

Haas, Roland Peter

Schorno, Christian

Schütz, Martin

Donnerstag

08:00 - 12:00

HG G1

Haas, Ulrich Johannes Dr.Syngenta Crop Protection, Research Biology, WST-
540.2.92, 4332 Stein AG

Tel.: 062 866 0118

E-Mail: ulrichjohannes.haas@usys.ethz.ch

751-4701-00 G Herbologie

Streit, Bernhard

Delabays, Nicolas

Haas, Ulrich Johannes

Donnerstag

10:00 - 12:00

LFW C4

Habert, Guillaume Prof. Dr.

Nachhaltiges Bauen

Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F
28.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 05 60

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

101-0577-00 G Sustainable Construction

Habert, Guillaume

Dienstag

15:00 - 17:00

HIL E4

101-0587-00 G Workshop on Sustainable Building Certification

Habert, Guillaume

Freitag 10:00 - 12:00 HIL B21

Hächler, Herbert Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 272, NENT Inst f
Lebensmittelsicherheit, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 81 94 Fax: 044 635 89 08

535-0166-00 G Praktikum Medizinische Mikrobiologie

Hächler, Herbert

09.12. 13:00 - 15:00 HCl J7
10.12. 13:00 - 15:00 HCl J6
11.12. 13:00 - 15:00 HCl J4
12.12. 13:00 - 15:00 HCl G7
13.12. 13:00 - 17:00 HCl G3

Hack, Erwin Dr.

Empa, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 42 73 Fax: 058 765 40 54

E-Mail: ehack@ethz.ch

151-0535-00 G Optical Methods in Experimental
Mechanics

Hack, Erwin Brönnimann, Rolf
Montag 14:00 - 17:00 LFO G25

Haefeli, Raphael

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL G
65.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

051-1501-13 U Entwurf III: Umnutzung und
Verdichtung bestehender
Gebäudestrukturen (D.Eberle)

Eberle, Dietmar Haefeli, Raphael
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL F41
13:00 - 19:00 HIL F41
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL F41
13:00 - 19:00 HIL F41

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

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

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

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

Kutay, Ulrike Barral, Yves
Hafen, Ernst Schertler, Gebhard
Suter, Ulrich Werner, Sabine
Montag 11:00 - 13:00 HCl G3
Dienstag 10:00 - 12:00 HCl G3
Donnerstag 09:00 - 10:00 HCl G3

551-0105-00 G Grundlagen der Biologie IA

Aebi, Markus Hafen, Ernst
Peter, Matthias
Mittwoch 13:00 - 15:00 ETA F5
Donnerstag 10:00 - 12:00 HPH G1
Freitag 11:00 - 12:00 HPH G1

551-0371-00 G Physiology of Insulin Signaling: From

Model Organisms to Human Disease

Stocker, Hugo Dechant, Reinhard Christoph
Hafen, Ernst Niessen, Markus
Peter, Matthias Spinass, Giatgen A.

Dienstag 13:00 - 17:00 HPI G33
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPI G33
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPI G33
Freitag 08:00 - 17:00 HPI G33

551-0571-00 V From DNA to Diversity

Hajnal, Alex Bopp, Daniel
Hafen, Ernst
Montag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

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

Hafen, Ernst Egli, Jacqueline
Hardt, Wolf-Dietrich 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

Häfliger, Stefan Prof. Dr.

(Professor City University, London)

Management Science

Cass Business School, 106 Bunhill Row, EC1Y 8TZ
London, UNITED KINGDOM

E-Mail: shaefliiger@ethz.ch

351-0555-00 G Open- and User Innovation

Häfliger, Stefan Spaeth, Sebastian
19.09. 15:00 - 17:00 ML J37.1
20.11. 08:00 - 17:00 ML H43
21.11. 08:00 - 17:00 ML H43
22.11. 08:00 - 17:00 ML H43

Hafner, Christian Prof. Dr.

Theorie und Berechnung elektromagnetischer Felder

Nürenbergstrasse 17 b, 8037 Zürich

Tel.: 044 361 63 51

E-Mail: christian.hafner@ief.ee.ethz.ch

227-0707-00 G Optimization Methods for Engineers

Hafner, Christian
Freitag 10:00 - 12:00 ETZ K91

227-0955-00 K Seminar in Electromagnetics

Hafner, Christian Leuthold, Juerg
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ K71.2

227-2037-00 G Physical Modelling and Simulation

Hafner, Christian Smajic, Jasmin
Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ E6
12.12. 08:00 - 12:00 ETZ F78.1

401-5870-00 S Seminar in Electromagnetics for CSE

Hafner, Christian

Hagedorn, Frank Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 24 63

E-Mail: frank.hagedorn@usys.ethz.ch

701-1337-00 P Forest Soils - Functions and Responses to Environmental Changes

Hagedorn, Frank
Schleppi, Patrick Francis

Graf Pannatier, Elisabeth

Hägeli-Golay, Martin

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
E-Mail: martihae@ethz.ch

651-4031-00 G Geographic Information Systems

Baltensweiler, Andri Hägeli-Golay, Martin
Mittwoch/2 13:00 - 17:00 HG E26.1
06.11. 13:00 - 15:00 HG E26.3
NO C60

Hager, Willi Hermann Prof.

Gerinnehydraulik
V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C
52.1, Höggerbergring 26, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 41 49
E-Mail: hager@vaw.baug.ethz.ch

101-1249-00 G Abwasserhydraulik

Hager, Willi Hermann
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E8

Hagmann, Jonas

Reichensteinerstrasse 42, 4053 Basel
Tel.: 061 361 02 61
E-Mail: jonas.hagmann@istp.ethz.ch

853-0321-00 S Seminar II

Hagmann, Jonas Olsansky, Michael
Donnerstag 13:00 - 16:00 IFW C35
IFW D42

857-0003-00 S Contemporary Security Studies

Dunn Caveltly, Myriam Hagmann, Jonas
Dienstag 10:00 - 12:00 IFW D42

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

851-0157-00 V Gehirn und Geist

Hagner, Michael
Dienstag 17:00 - 19:00 IFW A36

851-0157-36 S Einführung in die Geschichte der modernen Physik, 1600-1960

Adorf, Hendrik Hagner, Michael
Montag 15:00 - 17:00 IFW A34

851-0157-40 S Claude Lévi-Strauss: Das Wilde Denken

Hagner, Michael
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E22

851-0550-01 K Kolloquium Graduiertenkolleg "Geschichte des Wissens"

Hagner, Michael Gugerli, David
Hampe, Michael Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob

862-0002-00 A Forschungskolloquium mit Protokoll

Hagner, Michael
Gugerli, David
Kilcher, Andreas
Tanner, Jakob

Fischer-Tiné, Harald
Hampe, Michael
Sarasin, Philipp
Wingert, Lutz

862-0086-00 A Claude Lévi-Strauss: Das Wilde Denken (mit Essay)

Hagner, Michael

862-0088-00 K Forschungskolloquium Wissenschaftsforschung (mit Protokoll)

Hagner, Michael
Montag/2w 10:00 - 12:00 IFW E42
16.09. 10:00 - 12:00 IFW E42

862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"

Hampe, Michael Fischer-Tiné, Harald
Gugerli, David Hagner, Michael
Kilcher, Andreas Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob Wingert, Lutz

Hahn, Hans-Joachim Dr.

Runzstrasse 14, 79102 Freiburg i. Brsg., GERMANY
E-Mail: hahn@ethz.ch

851-0300-69 V Wissen und Emotionen

Hahn, Hans-Joachim
Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN D48
16.11. 12:00 - 18:00 IFW C42

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: rhichard@ethz.ch

227-1036-01 A NSC Master Short Project I

Hahnloser, Richard

227-1036-02 A NSC Master Short Project II

Hahnloser, Richard

227-1039-00 V Basics of Instrumentation, Measurement, and Analysis

Hahnloser, Richard

227-1041-01 D NSC Master Thesis (Long) and Exam

Hahnloser, Richard

227-1041-02 D NSC Master Thesis (Short) and Exam

Hahnloser, Richard

227-1043-00 K Neuroinformatics - Colloquia

Martin, Kevan A.C. Delbrück, Tobias
Hahnloser, Richard Kiper, Daniel
Liu, Shih-Chii
Freitag 16:00 - 17:00 I35 F51

227-1049-00 G Insights into Neuroinformatics

Martin, Kevan A.C. Cook, Matthew
Delbrück, Tobias Hahnloser, Richard
Indiveri, Giacomo Kiper, Daniel
Liu, Shih-Chii Stoop, Ruedi
Dienstag 13:00 - 17:00 I55 G20
Mittwoch 08:00 - 17:00 I55 G20
Donnerstag 08:00 - 17:00 I55 G20
Freitag 08:00 - 17:00 I55 G20

Hajdas, Irena Dr.

Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK H 25, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 42

E-Mail: hajdas@phys.ethz.ch

651-4901-00 G Quaternary Dating Methods

Hajdas, Irena Ivy Ochs, Susan
Dienstag 08:00 - 10:00 NO D11

Hajnal, Alex Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, IMLS / Y11-J-82b, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 48 54

E-Mail: alex.hajnal@biol.ethz.ch

376-1305-00 V Development of the Nervous System

Stoekli, Esther Hajnal, Alex
Hengartner, Michael Raineteau, Olivier Luc Denis
Sommer, Lukas Zimmermann, Dieter Robert
Montag 08:00 - 10:00 I15 G40

551-0309-00 V Concepts in Modern Genetics

Barral, Yves Bopp, Daniel
Hajnal, Alex Voinnet, Olivier
Montag 13:00 - 15:00 HCI J3
Dienstag 08:00 - 10:00 I35 F32
02.12. 12:00 - 13:00 HCI D8

551-0571-00 V From DNA to Diversity

Hajnal, Alex Bopp, Daniel
Hafen, Ernst
Montag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

Hajsek, Irena Prof. Dr.

Erdbeobachtungen (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

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

Hajsek, Irena Burlando, Paolo
Hellweg, Stefanie Holzner, Markus
Kinzelbach, Wolfgang Maurer, Max
Molnar, Peter Morgenroth, Eberhard
Wang, Jing
Donnerstag 15:00 - 18:00 HIL E9
26.09. 15:00 - 18:00 HIL E9
03.10. 15:00 - 18:00 HIL E9

**102-0617-00 G Basics and Principles of Radar
Remote Sensing for Environmental
Applications**

Hajsek, Irena
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E9

**102-0627-00 G Applied Radar Remote Sensing for
Environmental Parameter Estimation**

Hajsek, Irena Frey, Othmar
Marino, Armando
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E15.2

102-0675-00 G Erdbeobachtung

Hajsek, Irena Baltsavias, Emmanuel
Donnerstag 11:00 - 12:00 HIL E8
13:00 - 15:00 HIL E8

Haldimann, Peter Dr.

Bühlstrasse 33, 8700 Küsnacht ZH

Tel.: 044 910 98 09

E-Mail: halpeter@ethz.ch

651-3523-00 G Hydrogeologie und Quartärgeologie

Haldimann, Peter Brauchler, Ralf
Mittwoch 15:00 - 17:00 NO C6

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

535-0030-00 G Therapeutic Proteins

Halin Winter, Cornelia Neri, Dario
Montag 09:00 - 12:00 HIL E9

535-0830-00 G Pharmazeutische Immunologie

Neri, Dario Halin Winter, Cornelia
Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI J6

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

Hall, Jonathan Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael Halin Winter, Cornelia
Leroux, Jean-Christophe Neri, Dario
Quitterer, Ursula Schibli, Roger
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J4

**551-0509-00 K Current Immunological Research in
Zurich**

Spörri, Roman Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia Hardt, Wolf-Dietrich
Kopf, Manfred Lanzavecchia, Antonio
Leibundgut, Salomé Régine Oxenius, Annette
05.12. 15:00 - 16:00 HCI G7
16:00 - 18:00 HCI G7

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

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

Hall, Jonathan Prof. Dr.

Pharmazeutische Chemie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 437, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 74 35 Fax: +41 44 633 13 69

E-Mail: jonathan.hall@pharma.ethz.ch

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

Altmann, Karl-Heinz Ametamey, Simon Mensah
Detmar, Michael Gander, Bruno Alfred
Hall, Jonathan Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario Quitterer, Ursula
Schibli, Roger Schneider, Gisbert
Zeilhofer, Hanns U.
Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

535-0230-00 V Medizinische Chemie I
Hall, Jonathan
Freitag 10:00 - 12:00 HCI J7

535-0239-00 P Praktikum Medizinische Chemie
Hall, Jonathan Detmar, Michael
Neri, Dario
04.11. 13:00 - 17:00 HPV G4
05.11. 13:00 - 17:00 HCI G3
06.11. 13:00 - 17:00 HCI J7
07.11. 15:00 - 19:00 HCI G7
08.11. 13:00 - 17:00 HCI G3
15.11. 13:00 - 17:00 HCI G3
18.11. 13:00 - 15:00 HPH G2
HPT C103
25.11. 13:00 - 15:00 HPH G2
HPT C103

535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and Development
Hall, Jonathan Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael Halin Winter, Cornelia
Leroux, Jean-Christophe Neri, Dario
Quitterer, Ursula Schibli, Roger
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J4

535-0903-00 S RNA Club Zurich
Hall, Jonathan
22.11. 14:00 - 18:00 HCI J4
25.11. 11:00 - 13:00 HCI D8
16.12. 11:00 - 13:00 HCI D8

551-1309-00 G RNA-Biology
Beyer, Constance Allain, Frédéric
Azzalin, Claus Maria Hall, Jonathan
Stoffel, Markus Voinnet, Olivier

Haller, George Prof. Dr.

Nichtlineare Dynamik
Chair in Nonlinear Dynamics, ETH Zürich, LEE M 210,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 82 50
E-Mail: georgehaller@ethz.ch

151-0505-00 V Mechanik III für Bauingenieure
Haller, George
Dienstag/1 10:00 - 12:00 HIL E4
Mittwoch/1 11:00 - 13:00 HIL E4
Freitag/1 12:00 - 13:00 HIT J53

151-0505-00 U Mechanik III für Bauingenieure
Haller, George
Freitag/1 13:00 - 15:00 HIT F32
HIT J52
HIT J53
HPH G2
HPH G3

151-1550-00 S Seminar in Mechanik
Mazza, Edoardo Dual, Jürg
Glocker, Christoph Haller, George
Leine, Remco Ingmar
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG D3.2

Haluska, Miroslav Dr.

Chair in Micro and Nanosystems, ETH Zürich, CLA G
1.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 76 40
E-Mail: haluska@micro.mavt.ethz.ch

151-0621-00 G Microsystems Technology

Hierold, Christofer Haluska, Miroslav
Donnerstag 13:00 - 17:00 HG E5

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
Montag 15:00 - 18:00 HIT F12

Hammes, Frederik Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, Postfach 611, 8600
Dübendorf
Tel.: 044 823 53 72
E-Mail: frederik.hammes@usys.ethz.ch

701-1341-00 G Water Resources and Drinking Water
Hug, Stephan Berg, Michael
Hammes, Frederik von Gunten, Urs
Freitag 08:00 - 10:00 NO C44

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 Zürich
E-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

851-0125-03 K Forschungskolloquium für
Mitarbeitende und Doktorierende
(Philosophisches Kolloquium)
Wingert, Lutz Hampe, Michael
Mittwoch/2w 18:00 - 20:00 RZ F21
01.10. 17:00 - 22:00 RZ F21
15.10. 18:00 - 20:00 RZ F21
16.10. 10:00 - 12:00 IFW E42
19.11. 19:00 - 22:00 IFW D42

851-0125-30 S Über die Seele

Hampe, Michael Strassberg, Daniel Alexander
Freitag 17:00 - 19:00 IFW C33
20.09. 17:00 - 19:00 IFW A32.1
05.10. 09:00 - 17:00 RZ F21
16.11. 09:00 - 20:00 RZ F21
06.12. 17:00 - 19:00 IFW A32.1
07.12. 09:00 - 20:00 RZ F21

851-0148-00 V Einführung in die Philosophie:
Propheten, Richter, Narren, Ärzte
Hampe, Michael
Montag 17:00 - 19:00 HG F5

851-0550-01 K Kolloquium Graduiertenkolleg
"Geschichte des Wissens"
Hagner, Michael Gugerli, David
Hampe, Michael Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob

862-0002-00 A Forschungskolloquium mit Protokoll

Hagner, Michael
Gugerli, David
Kilcher, Andreas
Tanner, Jakob

Fischer-Tiné, Harald
Hampe, Michael
Sarasin, Philipp
Wingert, Lutz

376-1279-00 V Virtual Reality in Medicine

Riener, Robert
Harders, Matthias

Dienstag	10:00 - 12:00	CAB G52
01.10.	17:00 - 19:00	CAB G52
12.11.	17:00 - 19:00	CAB G52
10.12.	17:00 - 19:00	CAB G52

862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"

Hampe, Michael
Gugerli, David
Kilcher, Andreas
Tanner, Jakob

Fischer-Tiné, Harald
Hagner, Michael
Sarasin, Philipp
Wingert, Lutz

Härdi-Landerer, Maria Christina Dr.

Hauptstrass 36, Postfach 10, 7240 Küblis
Tel.: 081 332 21 88
E-Mail: mariaha@retired.ethz.ch

Hansmann, Ralph PD Dr.

Nachhaltigkeitswissenschaften
TdLab, ETH Zürich, CHN K 76.2, Universitätstrasse 16,
8092 Zürich
E-Mail: ralph.hansmann@env.ethz.ch

751-6101-00 V Physiologie und Anatomie von Mensch und Tier I

Härdi-Landerer, Maria Christina
Ulbrich, Susanne E.

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

751-6121-00 V Regulationsphysiologie

Ulbrich, Susanne E.
Härdi-Landerer, Maria Christina

Montag	08:00 - 10:00	LFW C5
--------	---------------	--------

751-6501-00 G Ruminant Science (HS)

Kreuzer, Michael
Hillmann, Edna
Härdi-Landerer, Maria Christina
Witschi, Ulrich

Mittwoch	10:00 - 12:00	LFW C11
	13:00 - 15:00	LFW C11

751-6601-00 V Pig Science (HS)

Hillmann, Edna
Härdi-Landerer, Maria Christina

Dienstag	09:00 - 12:00	LFW C11
----------	---------------	---------

701-0653-00 G Mensch-Umwelt-Systeme in der internationalen Forschung

Hansmann, Ralph
Meylan, Grégoire

Mittwoch	13:00 - 15:00	CHN F42
----------	---------------	---------

Hardt, Wolf-Dietrich Prof. Dr.

Mikrobiologie
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 417,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 51 43 Fax: +41 44 632 11 29
E-Mail: wolf-dietrich.hardt@micro.biol.ethz.ch

551-0104-AA R Fundamentals of Biology IIB: Plant Biology, Neurobiology, Microbiology, Immunology

Gruissem, Wilhelm
Oxenius, Annette
Vorholt-Zambelli, Julia
Hardt, Wolf-Dietrich
Piel, Jörn

701-0721-00 V Psychologie

Hansmann, Ralph
Siegrist, Michael

Dienstag	13:00 - 15:00	ML F38
----------	---------------	--------

551-0313-00 V Microbiology (Part I)

Hardt, Wolf-Dietrich
Fischer, Hans-Martin
Eberl, Leo
Piel, Jörn

Montag	10:00 - 12:00	HCI G7
--------	---------------	--------

701-1541-00 V Multivariate Methods

Hansmann, Ralph
Höglinger, Marc

Donnerstag	15:00 - 17:00	CHN G42
------------	---------------	---------

551-0345-00 P Mechanisms of Bacterial Pathogenesis

Hardt, Wolf-Dietrich

Dienstag	13:00 - 17:00	HCI G443
Mittwoch	08:00 - 17:00	HCI G443
Donnerstag	08:00 - 17:00	HCI G443
Freitag	08:00 - 17:00	HCI G443

701-1541-00 U Multivariate Methods

Hansmann, Ralph
Höglinger, Marc

Donnerstag	17:00 - 18:00	CHN G42 HG D11
------------	---------------	-------------------

Happe, Markus Dr.

Arianenstrasse 19, 8052 Zürich
Tel.: +41 79 153 03 70

551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich

Spörri, Roman
Halin Winter, Cornelia
Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine
Detmar, Michael
Hardt, Wolf-Dietrich
Lanzavecchia, Antonio
Oxenius, Annette

05.12.	15:00 - 16:00	HCI G7
	16:00 - 18:00	HCI G7

227-0575-00 G Advanced Topics in Communication Networks: Software-Defined Networking

Plattner, Bernhard
Dimitropoulos, Christos
Xenofontas
Happe, Markus
Neuhaas, Stephan
Ager, Bernhard Lothar Helmut
Giustiniano, Domenico
Hummel, Karin Anna

Montag	10:00 - 12:00	ETZ E6
Mittwoch	13:00 - 15:00	ETZ G91

Harder, Ruth Dr.

Sprachenzentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich
E-Mail: reharder@ethz.ch

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

851-0885-08 U Griechischer Elementarkurs (Graecum) Teil III

Harder, Ruth

Dienstag	08:00 - 10:00	UNI ZH.
Freitag	14:00 - 16:00	UNI ZH.

Harders, Matthias Prof. Dr.

(Professor Leopold-Franzens-Universität Innsbruck
(Innsbruck University))
Virtuelle Realität in der Medizin
Institut für Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF C 107,
Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
E-Mail: matthias.harders@hest.ethz.ch

Hafen, Ernst
Hardt, Wolf-Dietrich
Zwicky, Monica

Egli, Jacqueline
Zopfi, Hans-Jakob

Dienstag 08:00 - 12:00 117 L5

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus Fischer, Hans-Martin
Hardt, Wolf-Dietrich Leiboldgut, Salomé Régine
Piel, Jörn Vorholt-Zambelli, Julia

Mittwoch	17:00 - 19:00	HCI J3
02.10.	16:00 - 17:00	HCI J3
19.12.	17:00 - 19:00	HCI J6
15.01.	17:00 - 19:00	HCI J3
22.01.	15:00 - 17:00	HCI J3
	17:00 - 19:00	HCI J3
29.01.	17:00 - 19:00	HCI J3
05.02.	17:00 - 19:00	HCI J3

Hartenberg, Heike

Kantonsspital Baden AG, Im Ergel, 5404 Baden

Tel.: 056 486 39 42

E-Mail: heike.hartenberg@pharma.ethz.ch

535-5502-00 G Arzneimittelherstellung in kleinen Mengen

Fröhlich, Johannes Hartenberg, Heike
Meier, Christa

13.01.	08:00 - 11:00	HCI J4
17.01.	08:00 - 19:00	HCI J4

Hartmann, Katharina

Alte Landstrasse 66, 8700 Küsnacht ZH

Tel.: 044 912 11 21

Fax: 044 390 26 47

535-0050-00 G Pharmacoepidemiology and Evidence Based Medicine

Hartmann, Katharina Hasford, Joerg

Freitag/1	08:00 - 12:00	ML F36
20.09.	09:00 - 11:00	HG E23 HG F33.2 HG F33.3 ML F40
27.09.	09:00 - 11:00	HG E23 HG F33.2 HG F33.3 ML F40
04.10.	09:00 - 11:00	CLA J1 CLA J3 CLA J5 ML F40
11.10.	09:00 - 11:00	HG E23 ML E13 ML F40 ML H43
18.10.	09:00 - 11:00	HG F26.1 HG F33.4 ML F40 ML H43

Hartmann, Werner Prof. Dr.

Wiesenstrasse 11, 5430 Wettingen

E-Mail: hartmann@inf.ethz.ch

Harttgen, Kenneth Dr.

Professur für Entwicklungsökonomie, ETH Zürich, CLD B 10.1, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 98 25

E-Mail: kenneth.harttgen@nadel.ethz.ch

865-0000-03 G Aktuelle strategische Fragen der Entwicklungszusammenarbeit

Kappel, Rolf Batliner, Rudolf
Felber, Hans Rudolf Harttgen, Kenneth
Müller, Marie-Laure Pfeiffer, Reinhard

Werner, Jutta

865-0062-00 G Mikro- und Makroperspektiven in der Armutsbekämpfung

Kappel, Rolf Harttgen, Kenneth
Müller, Marie-Laure Pfeiffer, Reinhard
Werner, Jutta

865-0065-01 G Erhebung und Auswertung qualitativer Daten

Pfeiffer, Reinhard Batliner, Rudolf
Harttgen, Kenneth

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

Hasford, Joerg Prof. Dr.

(Professor Ludwig-Maximilians Universität München)

Scharnitzerstrasse 7, 82166 Gräfelfing, GERMANY

Tel.: +49 89 709 57 480

535-0050-00 G Pharmacoepidemiology and Evidence Based Medicine

Hartmann, Katharina Hasford, Joerg

Freitag/1	08:00 - 12:00	ML F36
20.09.	09:00 - 11:00	HG E23 HG F33.2 HG F33.3 ML F40
27.09.	09:00 - 11:00	HG E23 HG F33.2 HG F33.3 ML F40
04.10.	09:00 - 11:00	CLA J1 CLA J3 CLA J5 ML F40
11.10.	09:00 - 11:00	HG E23 ML E13 ML F40 ML H43
18.10.	09:00 - 11:00	HG F26.1 HG F33.4 ML F40 ML H43

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

Hassler, Uta Prof.

Denkmalpflege und Bauforschung

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL H 48, Stefano-

Franiscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: hassler@arch.ethz.ch

051-0351-00 V Bauforschung und Denkmalpflege I

Hassler, Uta Schuller, Manfred
Donnerstag 16:00 - 18:00 HIL E1

051-1203-13 U Integrierte Disziplin Bauforschung und

Denkmalpflege (U.Hassler)

Hassler, Uta

063-0353-13 G Historische Baukonstruktion
/Konstruktive Konzepte in der
Geschichte des Bauens - Die grossen
Hölzer

Hassler, Uta

Donnerstag 09:00 - 12:00 HIT H42

063-0355-13 A Denkmalpflege (Wahlfacharbeit)

Hassler, Uta

063-0761-13 A Konstruktionswissen im Bestand:
Wahlfacharbeit

Hassler, Uta

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

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

Zenobi, Renato

Badertscher, Martin

Günther, Detlef

Hattendorf, Bodo

Montag 09:00 - 11:00 HCI H2.1

Mittwoch 12:00 - 13:00 HCI H2.1

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

651-1091-00 K Colloquium Department Earth
Sciences

Haug, Gerald

Montag 17:00 - 19:00 NO C60

16.09. 17:00 - 19:00 NO C60

651-1281-00 S Sedimentology and
Palaeoceanography Seminar

Haug, Gerald

Montag 15:00 - 16:00 NO C6

651-3001-00 V Dynamische Erde I

Wieler, Rainer

Haug, Gerald

Kissling, Edi

Schmidt, Max W.

Dienstag 13:00 - 15:00 NO C60

Donnerstag 13:00 - 15:00 NO C60

651-3323-00 G Erd- und Klimageschichte

Haug, Gerald

Donnerstag 10:00 - 12:00 NO C60

651-4057-00 G Climate History and
Palaeoclimatology

Haug, Gerald

Martinez-Garcia, Alfredo

Meckler, Nele

Freitag 10:00 - 12:00 NO E39

Haus, Utz-Uwe Dr.

Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG G
21.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 93 55

401-0647-00 V System Modeling and Optimization

Haus, Utz-Uwe

Laumanns, Marco

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D1.1

401-0647-00 U System Modeling and Optimization

Haus, Utz-Uwe

Mittwoch 12:00 - 13:00 HG D1.1

Hauser, Franziska Caroline

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL G
65.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

051-0113-00 V Architektur III

Eberle, Dietmar

Hauser, Franziska Caroline

Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E3

Hautmann, Michael Dr.

Gütschstrasse 49, 8122 Binz

E-Mail: haumicha@ethz.ch

651-4249-00 A Semesterarbeit in Paläontologie

Brinkmann, Winand

Furrer, Heinz

Hautmann, Michael

Hebel, Dirk

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIT H 11.1, Wolfgang-
Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

E-Mail: hebel@arch.ethz.ch

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

751-1553-00 G Integrated Resource and
Environmental Economics

Hediger, Werner

Mittwoch 13:00 - 17:00 LFW C4

Hegg, Christoph Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 24 44

Fax: 044 739 24 88

E-Mail: heggc@ethz.ch

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie

Burlando, Paolo

Hegg, Christoph

Kinzelbach, Wolfgang

Löw, Simon

Schär, Christoph

Seneviratne, Sonia I.

13.11. 08:00 - 17:30 MM C78.1

Hehl, Rainer Dr.

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, ONA J
25, Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich

E-Mail: hehl@arch.ethz.ch

051-0619-13 S Urban Mutations on the Edge: De-
Localize Part 1

Angéllil, Marc

Hehl, Rainer

Montag 16:00 - 18:00 ONA E7

065-0070-00 S MAS Programme "Urban
Transformation in Developing
Territories"

Angéllil, Marc

Hehl, Rainer

Heilmann, Tobias Dr.

Rotackerstrasse 32, 8234 Stetten SH

Tel.: 0435365720

E-Mail: tobias.heilmann@gess.ethz.ch

853-0046-00 V Sozialpsychologie der Gruppe

Heilmann, Tobias

Dienstag 15:00 - 17:00 IFW C35

Heinemann, Andreas Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Rämistr. 74/40, RWI, 8001 Zürich

E-Mail: andreas.heinemann@gess.ethz.ch

851-0735-09 S Workshop & Lecture Series on the Law, Economics and Management of Innovation

Bechtold, Stefan

Chen, Daniel L.

Gersbach, Hans

Heinemann, Andreas

Hertig, Gérard

Dienstag/2w 16:00 - 18:00 UNI ZH.

Mittwoch/2w 16:00 - 18:00 IFW A32.1

Heinemann, Matthias Dr.University of Groningen, Nijenborgh 4, GBB, Molecular Systems Biology, 9747 AG Groningen - Netherlands, NETHERLANDS

551-1153-00 V Systems Biology of Metabolism

Sauer, Uwe

Heinemann, Matthias

Zamboni, Nicola

Zampieri, Mattia

Montag 10:00 - 12:00 HPL D34

Heinich, Nathalie PD Dr.c/o Kathrin Sträuli, Rämistr. 101, HG E 68.2, Literatur/Kulturwissenschaften, 8092 Zürich

851-0300-68 V Sociologie des valeurs

Heinich, Nathalie

Dienstag/2w 17:00 - 19:00 HG F26.5

Mittwoch/2w 17:00 - 19:00 HG F26.5

Heinemann, Hans Rudolf Prof. Dr.

Forstliches Ingenieurwesen

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F 73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: hans.heinemann@env.ethz.ch

701-0005-00 G Problemlösen im Rahmen von Projekten

Heinemann, Hans Rudolf

Freitag 08:00 - 10:00 HG E5

701-0565-00 G Grundzüge des Naturgefahrenmanagements

Heinemann, Hans Rudolf

Krummenacher, Bernhard

Löw, Simon

Montag 09:00 - 12:00 CHN E46

701-1691-00 K Kolloquium Wald- und Landschaftsmanagement

Heinemann, Hans Rudolf

Montag 15:00 - 19:00 CHN C14

20.01. 15:00 - 19:00 CHN C14

701-1805-00 P Systems Engineering Lab

Heinemann, Hans Rudolf

Montag 08:00 - 12:00 CHN D48

13:00 - 17:00 CHN D46

751-0461-00 G Management of Projects

Heinemann, Hans Rudolf

Freitag/2w 13:00 - 17:00 LFW C4

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

Helbing, Dirk

Axhausen, Kay W.

Bommier, Antoine

Cederman, Lars-Erik

Diekmann, Andreas

Embrechts, Paul

Gersbach, Hans

Heinemann, Hans Rudolf

Herrmann, Hans Jürgen

Schweitzer, Frank

Sornette, Didier

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

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

651-0032-00 V Geologie und Petrographie

Heinrich, Christoph A.

Löw, Simon

Freitag 10:00 - 12:00 HCI G7

651-0032-00 U Geologie und Petrographie (in Gruppen)

Heinrich, Christoph A.

Löw, Simon

Freitag 12:00 - 16:00 HIL B18.2

HIL B21

HIL D10.2

HIL D53

HIL D60.1

HIL E5

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

Heinrich, Christoph A.

Schmidt, Max W.

Sanchez Valle, Carmen

Schönbächler, Maria

Vance, Derek

Wieler, Rainer

Donnerstag 16:00 - 18:00 ML F38

651-3505-00 V Rohstoffe der Erde

Heinrich, Christoph A.

Kündig, Rainer

Leu, Werner

Schenker, Franz

Mittwoch 08:00 - 10:00 NO C6

651-4034-00 P Resource Economics and Mineral Exploration

Heinrich, Christoph A.

Beaudoin, Georges

08.01.-17.01. 08:00 - 17:00 NO D11

NO D39

11.01. 08:00 - 17:00 NO D39

12.01. 08:00 - 17:00 NO D39

651-4037-00 G Ore Deposits I

Heinrich, Christoph A.

Dienstag 08:00 - 10:00 NO E11

651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits

Heinrich, Christoph A.

Driesner, Thomas

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck,

Wälle, Markus

Albrecht

Weis, Jörg Philipp

Mittwoch 12:00 - 14:00 ML H34.3

Heinze-Greenberg, Ita Prof. Dr.

Brunnwiesenstrasse 38, 8049 Zürich

Tel.: 0762901981

E-Mail: ita.heinze-greenberg@gta.arch.ethz.ch

063-0313-13 V Kunst- und Architekturgeschichte V:
Das Bauhaus - Positionen,
Resonanzen, Kontroversen

Heinze-Greenberg, Ita Tönnesmann, Andreas
Freitag 08:00 - 09:00 HIL E1

Heinzmann, Daniel Dr.

Pfruendmattstrasse 46, 8932 Mettmenstetten
Tel.: 079 746 44 80

101-0117-00 G Baustatik III

Heinzmann, Daniel Zweidler, Simon
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E9

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

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Hölscher, Christoph Daniel, Hans-Dieter
Diekmann, Andreas Helbing, Dirk
Mäs, Michael Murphy, Ryan O.
Schubert, Renate Stern, Elsbeth
Dienstag 13:00 - 15:00 HG E41

851-0585-04 S Lecture with Computer Exercises:
Modelling and Simulating Social
Systems with MATLAB

Kuhn, Tobias Helbing, Dirk
Woolley, Olivia
Montag 17:00 - 19:00 HG E26.1

851-0585-15 V From Crowds to Crises

Helbing, Dirk
Montag 10:00 - 12:00 IFW C33

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

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

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 Hothorn, Torsten
Maathuis, Marloes H. Meinshausen, Nicolai
van de Geer, Sara Wolf, Michael
Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

401-5640-00 K ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics

Kalisch, Markus Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H. Mächler, Martin
Meier, Lukas Meinshausen, Nicolai
Robinson, Mark Strobl, Carolin
van de Geer, Sara
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

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

551-0319-00 V Cellular Biochemistry (Part I)

Kutay, Ulrike Azzalin, Claus Maria
Helenius, Ari Kornmann, Benoît
Peter, Matthias
Montag 15:00 - 17:00 HPM D7.2

Helgason, Benedikt PD Dr.

Biomedical Engineering
Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HPP O 22,
Hönggerbergring 64, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 20 88
E-Mail: bhelgason@ethz.ch

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt Ferguson, Stephen J.
Müller, Ralph Snedeker, Jess Gerrit
Taylor, Bill
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D3.2

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

102-0317-00 G Advanced Environmental
Assessments

Hellweg, Stefanie Frischknecht, Rolf
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E6

102-0324-AA R Ecological Systems Analysis

Hellweg, Stefanie

102-0515-01 S Seminar
Umweltingenieurwissenschaften

Hajnsek, Irena Burlando, Paolo
Hellweg, Stefanie Holzner, Markus
Kinzelbach, Wolfgang Maurer, Max
Molnar, Peter Morgenroth, Eberhard
Wang, Jing

Donnerstag 15:00 - 18:00 HIL E9
26.09. 15:00 - 18:00 HIL E9
03.10. 15:00 - 18:00 HIL E9

102-1227-00 S Advanced Life Cycle Assessment

Hellweg, Stefanie Mutel, Christopher Lucien
Dienstag/2w 10:00 - 12:00 HIL E10.1

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. Gerber, Urs
Helmchen, Fritjof Mansuy, Isabelle
Raineteau, Olivier Luc Denis
Montag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Hengartner, Michael Prof. Dr.

ETH-Rat, ETH Zürich, HAA F 1, Haldeliweg 15, 8092 Zürich
E-Mail: michael.hengartner@ethrat.ch

376-1305-00 V Development of the Nervous System

Stoekli, Esther Hajnal, Alex
Hengartner, Michael Raineteau, Olivier Luc Denis
Sommer, Lukas Zimmermann, Dieter Robert
Montag 08:00 - 10:00 I15 G40

Henne, Stephan Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, Luftfremdstoffe /
Umwelttechnik, 8600 Dübendorf
E-Mail: shenne@ethz.ch

102-0377-00 G Air Pollution Modeling and Chemistry

Henne, Stephan Gerecke, Andreas Christian
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E6

Henneberger, Jan Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O
16.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 81 88
E-Mail: jan.henneberger@env.ethz.ch

701-0035-00 P Beobachtungsnetze

Sierau, Berko Henneberger, Jan
Tormann, Thessa
Donnerstag 08:00 - 10:00 CHN D42
08:00 - 17:00 CHN D22
CHN D46
CHN D48
NO D39
19.09. 15:00 - 17:00 CHN D42
31.10. 09:00 - 12:00 NO C6
09:00 - 12:00 NO C6

Hennet, Thierry Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Physiologisches Institut, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 50 80 Fax: 044 635 68 14
E-Mail: thennet@ethz.ch

551-1105-00 V Glycobiology

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

Henseler, Daniel Dr.

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,
Rämistrasse 71, 8006 Zürich
E-Mail: daniel.henseler@gess.ethz.ch

851-0851-00 U Russisch I (A1.1)

Henseler, Daniel

Dienstag 15:00 - 17:00 HG E22
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E22
Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.
20.09. 15:00 - 17:00 HG E22

851-0853-00 U Russisch III (A2.1)

Henseler, Daniel
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG E22

851-0855-00 U Russisch V (A2.2+)

Henseler, Daniel
Dienstag 17:00 - 19:00 HG E22

Hering, Janet Prof. Dr.

Umweltbiogeochemie
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: +41 58 765 50 01
E-Mail: janet.hering@usys.ethz.ch

701-0017-00 S EAWAG PhD Skills Seminar

Winkel, Lenny Hering, Janet
Jokela, Jukka
Mittwoch 15:00 - 17:00 EAW -EAWAG

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

McNeill, Kristopher Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben Schwarzenbach, René
Wehrli, Bernhard Winkel, Lenny
Zeyer, Josef
Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Ackermann, Martin Gruber, Nicolas
Hering, Janet Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher Zeyer, Josef
Schwarzenbach, René Wehrli, Bernhard
Winkel, Lenny
Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

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

529-0557-00 G Thermodynamik für Chemieingenieure

Hermans, Ive
Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI J8

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

101-0617-00 G Materials IV

Herrmann, Hans Jürgen Flatt, Robert J.	Burgert, Ingo Wittel, Falk	
Montag	13:00 - 15:00	HIL E7

402-0809-00 V Introduction to Computational Physics

Herrmann, Hans Jürgen		
Dienstag	11:00 - 13:00	HPT C103

402-0809-00 U Introduction to Computational Physics

Herrmann, Hans Jürgen		
Dienstag	09:00 - 11:00	HIT F21

402-0809-01 U Introduction to Computational Physics

Herrmann, Hans Jürgen		
Dienstag	09:00 - 11:00	HIT F21

402-0890-00 S Seminars of the Platform for Advanced Scientific Computing (PASC)

Herrmann, Hans Jürgen Spaldin, Nicola VandeVondele, Joost	Schulthess, Thomas C. Troyer, Matthias	
Montag	14:00 - 16:00	HIT H42

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

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

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-AA R Clinical Chemistry I

Hersberger, Martin

535-0137-00 V Klinische Chemie II

Hersberger, Martin		
Dienstag/1	10:00 - 12:00	HPV G5

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

851-0735-04 S Workshop and Lecture Series in Law and Finance

Hertig, Gérard Chen, Daniel L.	Bechtold, Stefan	
Dienstag/2w Mittwoch/2w	16:00 - 18:00 16:00 - 18:00	UNI ZH. IFW A32.1

851-0735-09 S Workshop & Lecture Series on the Law, Economics and Management of Innovation

Bechtold, Stefan Gersbach, Hans Hertig, Gérard	Chen, Daniel L. Heinemann, Andreas	
Dienstag/2w	16:00 - 18:00	UNI ZH.

Mittwoch/2w 16:00 - 18:00 IFW A32.1

Herz, Manuel

Lehre Architektur, ETH Zürich, ONA J 30,
 Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich

051-1137-13 U Entwurf V-IX: Eine Moschee für Basel (Gastdozentur M. Herz)

Herz, Manuel		
Dienstag Mittwoch 17.09.	10:00 - 18:00 08:00 - 18:00 10:00 - 14:00	ONA E25 ONA E25 ONA E16

Herzog, Jacques Prof.

Herzog + de Meuron, Rheinschanze 6, Postfach 1560,
 4056 Basel
 Tel.: 061 385 57 57
 E-Mail: herzog@arch.ethz.ch

051-1131-13 U Architectural Design V-IX: Achtung: Die Landschaft (J.Herzog/P.de Meuron)

Herzog, Jacques	de Meuron, Pierre	
Dienstag Mittwoch	10:00 - 18:00 08:00 - 18:00	BS -Basel BS -Basel

Herzog, Ralf

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 34.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 66 02
 E-Mail: ralf.herzog@igt.baug.ethz.ch

101-0357-01 G Theoretische Bodenmechanik

Springman, Sarah M.	Herzog, Ralf	
Dienstag	13:00 - 15:00	HIL E9

101-0357-02 G Experimentelle Bodenmechanik

Springman, Sarah M.	Herzog, Ralf	
Dienstag	15:00 - 17:00	HIL E9

Hesske, Stefan Dr.

Obere Wartstrasse 1, 7312 Pfäfers
 Tel.: 0813028759
 E-Mail: hesskes@ethz.ch

651-4120-00 A Fachdidaktik IV: Mentorierte Arbeit

Vettiger-Gallusser, Barbara	Hesske, Stefan	
-----------------------------	----------------	--

Hetényi, György Dr.

avenue du Château 5, 1008 Prilly
 Tel.: +41774688502
 E-Mail: gyorgy.hetenyi@sed.ethz.ch

651-4014-00 G Seismic Tomography

Kissling, Edi Hetényi, György	Diehl, Tobias	
Mittwoch	15:00 - 17:00	NO E11

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

327-0505-00 V Surfaces, Interfaces and their Applications I

Spencer, Nicholas	Heuberger, Manfred Paul	
Montag	09:00 - 11:00	HCI J7

327-0505-00 U Surfaces, Interfaces and their

Applications I

Spencer, Nicholas Heuberger, Manfred Paul
Montag 11:00 - 12:00 HCI J7

Heusser, Rolf Dr.

Binzallee 15, 8055 Zürich
E-Mail: heurolf@ethz.ch

752-6151-00 V Public Health Concepts
Heusser, Rolf
Montag 13:00 - 15:00 LFW C1

Heutschi, Kurt Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, Abt.
Akustik/Lärminderung, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 47 43
E-Mail: hekurt@ethz.ch

227-0477-00 G Acoustics I
Heutschi, Kurt
Montag 13:00 - 17:00 ETZ E7

227-0950-00 K Akustik
Heutschi, Kurt
Mittwoch 17:00 - 19:00 ETF C1

Heyderman, Laura Prof. Dr.

Mesoskopische Systeme
Professur Mesoskopische Systeme, ETH Zürich, HPP P
14.2, Hönggerbergring 64, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 08 40
E-Mail: laura.heyderman@mat.ethz.ch

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

626-0001-00 G Microtechnology and Microelectronics
Hierlemann, Andreas
Montag 10:00 - 13:00 BSA E46

626-0009-00 S Interdisciplinary Biotechnology

Panke, Sven	Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov	Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas	Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani	Müller, Daniel J.
Pantazis, Periklis	Paro, Renato
Reddy, Sai	Stelling, Jörg
Tay, Savas	

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

Tay, Savas	Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov	Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas	Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani	Müller, Daniel J.
Pantazis, Periklis	Paro, Renato
Reddy, Sai	Stelling, Jörg

Dienstag 16:00 - 18:00 BSA E46

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 A Fokus: Ausgewählte Themen in
Forschung und Anwendung Micro-
und Nanosysteme

Hierold, Christofer

151-0620-00 P Embedded MEMS Lab

Hierold, Christofer	Blunier, Stefan
Muoth, Matthias	
Montag	13:00 - 14:00 ML J34.1 ML J34.3 ML J37.1 CLA H2.1
	13:00 - 19:00
23.09.	14:00 - 18:00 ML H43
30.09.	13:00 - 18:00 ML H43

151-0621-00 G Microsystems Technology

Hierold, Christofer	Haluska, Miroslav
Donnerstag	13:00 - 17:00 HG E5

151-0642-00 S Seminar on Micro and Nanosystems

Hierold, Christofer	
Freitag	13:00 - 15:00 CLA E4
11.10.	15:00 - 16:00 CLA E4

Hilliges, Otmar Prof. Dr.

Informatik
Professur für Informatik, ETH Zürich, STD H 24,
Stampfenbachstrasse 48, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 39 56
E-Mail: otmar.hilliges@inf.ethz.ch

263-3700-00 V User Interface Engineering
Hilliges, Otmar
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E33.3

263-3700-00 U User Interface Engineering
Hilliges, Otmar
Mittwoch 15:00 - 16:00 HG E33.3

Hillmann, Edna Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, LFW B
54.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 71 70

751-6003-00 P Training Course in Research Groups (Large)

Kreuzer, Michael	Hillmann, Edna
Neuenschwander, Stefan	Ulbrich, Susanne E.

751-6003-01 P Training Course in Research Groups (Small)

Kreuzer, Michael	Hillmann, Edna
Neuenschwander, Stefan	Ulbrich, Susanne E.

751-6501-00 G Ruminant Science (HS)

Kreuzer, Michael	Härdi-Landerer, Maria Christina
Hillmann, Edna	Witschi, Ulrich
Mittwoch	10:00 - 12:00 LFW C11
	13:00 - 15:00 LFW C11

751-6601-00 V Pig Science (HS)

Hillmann, Edna	Härdi-Landerer, Maria Christina
----------------	---------------------------------

Hilty-Vancura, Florentine Dr.

Marianne Hilty, Zollstrasse 58, 9494 Schaan,
LIECHTENSTEIN
Tel.: 0765798801

766-6205-00 U Nutrient Analysis in Foods		
Hilty-Vancura, Florentine	Zimmermann, Michael Bruce	
03.02.-07.02.	08:00 - 09:00	LFW C4

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		
Carreira, Erick M.	Bode, Jeffrey W.	
Diederich, François	Dittrich, Petra S.	
Hilvert, Donald	Wennemers, Helma	
Zenobi, Renato		
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.	
Hilvert, Donald	Wennemers, Helma	
Zenobi, Renato		
Montag	15:00 - 19:00	HCI J3

529-0731-00 G Nucleic Acids and Carbohydrates		
Hilvert, Donald	Kast, Peter Andreas	
Sturla, Shana J.	Wennemers, Helma	
Dienstag	08:00 - 09:00	HCI J6
	08:00 - 10:00	HCI G374
	10:00 - 12:00	HCI J3
21.10.	08:00 - 09:00	HCI J7
11.11.	08:00 - 09:00	HCI J7
18.11.	08:00 - 09:00	HCI J7
16.12.	08:00 - 09:00	HCI J7

529-0733-00 G Enzymes		
Hilvert, Donald		
Montag	09:00 - 10:00	HCI H8.1
	10:00 - 12:00	HCI J4
Dienstag	12:00 - 13:00	HCI H2.1
Freitag	09:00 - 10:00	HCI E8

529-0739-00 P Biological Chemistry A: Technologies for Directed Evolution of Enzymes

Kast, Peter Andreas	Hilvert, Donald	
Dienstag/1	08:00 - 17:00	HCI E392
Dienstag	08:00 - 17:00	HCI H294.2
Mittwoch/1	08:00 - 17:00	HCI E392
Mittwoch	08:00 - 17:00	HCI H294.2
Donnerstag/1	08:00 - 17:00	HCI E392
Donnerstag	08:00 - 17:00	HCI H294.2
Freitag/1	08:00 - 17:00	HCI E392
Freitag	08:00 - 17:00	HCI H294.2

529-0739-01 G Biological Chemistry B: New Enzymes from Directed Evolution Experiments

Kast, Peter Andreas	Hilvert, Donald	
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI E392
Mittwoch	08:00 - 17:00	HCI E392
Donnerstag	08:00 - 17:00	HCI E392
Freitag	08:00 - 17:00	HCI E392

551-0102-AA R Fundamentals of Biology IB: Molecular Biology and Biochemistry

Glockshuber, Rudolf	Ban, Nenad
---------------------	------------

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

401-0141-00 V Lineare Algebra und Numerische Mathematik

Hiptmair, Ralf		
Dienstag	08:00 - 10:00	HPH G2
Donnerstag/2w	10:00 - 12:00	HG F1

401-0141-00 U Lineare Algebra und Numerische Mathematik

Hiptmair, Ralf		
Montag	12:00 - 13:00	HG G26.3
	13:00 - 14:00	HG G26.3
Donnerstag	14:00 - 15:00	CAB G56
		ETZ J91
		HG E33.1
		HG F26.3
		ML F38
		ML F39
		RZ F21
	15:00 - 16:00	CAB G56
		ETZ E6
		ETZ J91
		HG E33.1
		ML F38
		ML F39
		RZ F21
03.10.	14:00 - 16:00	HG E19
		HG E26.1
		HG E26.3

401-3667-00 S Case Studies Seminar

Nipp, Kaspar	Gradinaru, Vasile Catrinel	
Hiptmair, Ralf	Reiher, Markus	
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG D16.2

401-4653-63 G Inverse Problems

Hiptmair, Ralf		
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG G26.1
Freitag	08:00 - 10:00	HG G26.1

401-5650-00 K Colloquium in Applied and Numerical Mathematics

Grohs, Philipp	Hiptmair, Ralf	
Jentzen, Arnulf	Mishra, Siddhartha	
Nipp, Kaspar		
Montag	16:00 - 17:00	HG E3
Mittwoch	16:00 - 17:00	HG E1.2

406-0141-AA R Linear Algebra and Numerical Analysis

Hiptmair, Ralf		
----------------	--	--

Hirschbichler, Michael

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, ONA G
34, Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich

051-1113-13 U Entwurf V-IX: Roh, Rau, Robust / Architektur als Infrastruktur: Leventina

Angéllil, Marc	Hirschbichler, Michael	
Dienstag	10:00 - 18:00	ONA E25
Mittwoch	08:00 - 18:00	ONA E25

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

701-0019-00 S Readings in Environmental Thinking

Ghazoul, Jaboury Hirsch Hadorn, Gertrude
Kupper Büchel, Patrick

Freitag 15:00 - 17:00 CHN G42

701-0701-00 V Wissenschaftsphilosophie

Hirsch Hadorn, Gertrude Baumberger, Christoph Johannes

Dienstag 13:00 - 15:00 HG G26.5

701-0701-01 U Wissenschaftsphilosophie: Übungen

Hirsch Hadorn, Gertrude Baumberger, Christoph Johannes

Dienstag/2w 15:00 - 17:00 HG D3.1
HG G26.5
HG G26.5

Hirschi, Christian Dr.

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN K
76.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 32 22

**701-0747-00 V Entwicklungen nationaler
Umweltpolitik**

Hirschi, Christian

Donnerstag/2w 13:00 - 17:00 CHN F46

701-1651-00 G Environmental Governance

Hirschi, Christian Pütz, Marco
Schulz Marty, Tobias

Dienstag 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

651-4107-00 G Rock and Environmental Magnetism

Hirt, Ann Marie

Freitag 10:00 - 12:00 NO E11

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

252-0845-00 V Informatik I

Hirt, Martin

Dienstag 10:00 - 12:00 HPH G2

252-0845-00 U Informatik I (in Gruppen)

Hirt, Martin

Mittwoch 13:00 - 15:00 HG D5.1
HIL B21
HIL D60.1
HIT F31.1
LFW E11
ML J34.1
ML J34.3
NO E39
15:00 - 17:00 HG D5.1
HIL B21
LFW E11
ML J34.1
ML J34.3

252-0846-AA R Informatics II

Hirt, Martin

252-0932-00 S Seminar on Cryptography

Maurer, Ueli

Hirt, Martin

Hiss, Jan Alexander Dr.

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI G
492.5, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 73 75

Fax: +41 44 633 13 79

E-Mail: jan.hiss@pharma.ethz.ch

**535-0023-00 P Praktikum Computer-Assisted Drug
Design**

Schneider, Gisbert

de Oliveira Rodrigues, Tiago
Correia

Hiss, Jan Alexander

Höcker, Christoph Dr.

GTA - Lehrstuhl Prof. Tönnemann, ETH Zürich, HIL
C, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

051-0331-00 G Kunst- und Architekturgeschichte I

Tönnemann, Andreas

Höcker, Christoph

Freitag 13:00 - 17:00 HIL E3

Hoefler, Torsten Prof. Dr.

Skalierbares Parallelrechnen

Inst. f. Hochleistungsrechnersyst., ETH Zürich, CAB F
75, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 44

E-Mail: torsten.hoefler@inf.ethz.ch

252-0276-05 S Software Engineering Seminar

Hoefler, Torsten

Vechev, Martin

Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E22

**263-2800-00 V Design of Parallel and High-
Performance Computing**

Hoefler, Torsten

Püschel, Markus

Montag 13:00 - 16:00 RZ F21

**263-2800-00 U Design of Parallel and High-
Performance Computing**

Hoefler, Torsten

Püschel, Markus

Donnerstag 13:00 - 15:00 IFW B42

**263-2800-00 A Design of Parallel and High-
Performance Computing**

Hoefler, Torsten

Püschel, Markus

Hofbauer, Werner Dr.

Consenec AG, Im Segelhof, 5405 Baden

Tel.: +41 58 586 8360

E-Mail: wernerh@ethz.ch

**227-0759-00 V International Business Management
for Engineers**

Hofbauer, Werner

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)

Schalk, Lennart Hofer, Sarah
Dienstag 15:00 - 18:00 HG E33.5

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

252-1425-00 V Computational Geometry

Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael
Welzl, Emo
Dienstag 11:00 - 12:00 CAB G57
Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G51

252-1425-00 U Computational Geometry

Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael
Welzl, Emo
Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB G51

252-1425-00 A Computational Geometry

Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael
Welzl, Emo

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer
Science

Steger, Angelika Welzl, Emo
Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael
Lengler, Johannes
Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51
Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51
25.09. 12:00 - 13:00 CAB G51
27.09. 12:00 - 13:00 CAB G61
18.11. 12:00 - 13:00 CAB G51
22.11. 12:00 - 13:00 CAB G11
21.01. 12:00 - 13:00 CAB G11
28.01. 12:00 - 13:00 CAB G51

263-4203-00 S Computational Geometry and
Geometric Graphs

Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael
Welzl, Emo
Freitag 13:00 - 15:00 CAB G15.2

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 Brusoni, Stefano
Frauenfelder, Paul Grote, Gudela
Hoffmann, Volker Schönsleben, Paul
Sornette, Didier Sturm, Jan-Egbert
Sutanto, Juliana von Krogh, Georg
von Wangenheim, Florian
Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

363-0387-00 G Corporate Sustainability

Hoffmann, Volker Hoppmann, Jörn
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG F3
30.10. 15:00 - 17:00 HG E21
LFO G25
ML H37.1

363-0511-00 V Managerial Economics

Rausch, Sebastian Hoffmann, Volker

Dienstag 17:00 - 18:00 HG F1
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG G5

363-1028-00 S Entrepreneurial Leadership 2013

Siegenthaler, Claude Patrick Baschera, Pius
Brusoni, Stefano Hoffmann, Volker
von Krogh, Georg

Hofmann, Thomas Prof. Dr.

Datenanalytik
Dep. Informatik, ETH Zürich, CAB F 48.1,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
E-Mail: thomas.hofmann@inf.ethz.ch

Hofstetter, Thomas PD Dr.

Umweltchemie
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: +41 58 765 50 76
E-Mail: thomas.hofstetter@env.ethz.ch

Hogan, Stephen Prof. Dr.

Physikalische Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 213,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: hogans@ethz.ch

Höglinger, Marc Dr.

Birmensdorferstrasse, 439, 8055 Zürich
Tel.: 076 476 20 31

701-1541-00 V Multivariate Methods

Hansmann, Ralph Höglinger, Marc
Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN G42

701-1541-00 U Multivariate Methods

Hansmann, Ralph Höglinger, Marc
Donnerstag 17:00 - 18:00 CHN G42
HG D11

Holdenrieder, Ottmar Prof. Dr.

Forstschutz und Dendrologie
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 66,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Fax: +41 44 632 13 80
E-Mail: ottmar.holdenrieder@env.ethz.ch

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

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

701-0563-00 G Wald- und Baumkrankheiten

Holdenrieder, Ottmar Sieber, Thomas Niklaus
Donnerstag 08:00 - 10:00 CHN F42
13:00 - 15:00 CHN C14

701-1460-00 A Ecology and Evolution: Term Paper

Städler, Thomas Bonhoeffer, Sebastian
Holdenrieder, Ottmar Jokela, Jukka
Levine, Jonathan Velicer, Gregory
Vorbürger, Christoph Widmer, Alex

701-1615-00 G Advanced Forest Pathology

Holdenrieder, Ottmar Sieber, Thomas Niklaus
Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN F42

Holderegger, Rolf Prof. Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 27

E-Mail: rolf.holderegger@usys.ethz.ch

551-0361-00 G Biologie der Moose und Farne

Holderegger, Rolf Bergamini, Ariel Livio

Dienstag	13:00 - 17:00	LFW B2
Mittwoch	08:00 - 17:00	LFW B2
Donnerstag	08:00 - 17:00	LFW B2
Freitag	08:00 - 17:00	LFW B2

Holenstein, Thomas Dr.Scherrstrasse 6, 8006 Zürich

252-0209-00 V Algorithms, Probability, and ComputingWelzl, Emo Holenstein, Thomas
Maurer, Ueli Steger, Angelika
Widmayer, Peter

Montag	13:00 - 15:00	CAB G51
Dienstag	14:00 - 16:00	CAB G51
05.11.	13:00 - 17:00	HG E5

252-0209-00 U Algorithms, Probability, and ComputingWelzl, Emo Holenstein, Thomas
Maurer, Ueli Steger, Angelika
Widmayer, Peter

Mittwoch	13:00 - 15:00	CAB G56 CHN D44
	16:00 - 18:00	CAB G52
24.01.	14:00 - 17:00	CAB G52

252-0209-00 A Algorithms, Probability, and ComputingWelzl, Emo Holenstein, Thomas
Maurer, Ueli Steger, Angelika
Widmayer, Peter**252-4000-00 G Algorithms, Probability, and Computing (Honours Parts)**Steger, Angelika Holenstein, Thomas
Maurer, Ueli Welzl, Emo
Widmayer, Peter

Mittwoch	15:00 - 16:00	CAB G52
----------	---------------	---------

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

529-0037-01 G Grundlagen der Umweltchemie und ÖkotoxikologieFenner, Kathrin Bogdal, Christian
Hollender, Juliane

Donnerstag	09:00 - 12:00	HCI F2
------------	---------------	--------

Holliger, Klaus Prof. Dr.University of Lausanne, Institute of Geophysics, 1015
Lausanne

Tel.: 021 692 44 03

E-Mail: klausho@ethz.ch

Hölscher, Christoph Prof. Dr.

Kognitionswissenschaft

Chair of Cognitive Science, ETH Zürich, RZ E 23,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 96

E-Mail: choelsch@ethz.ch

851-0252-01 S Human-Computer Interaction and Usability

Hölscher, Christoph

Dienstag	10:00 - 12:00	IFW A34
----------	---------------	---------

851-0252-02 V Einführung Kognitionswissenschaft

Hölscher, Christoph

Donnerstag	15:00 - 17:00	IFW A32.1
------------	---------------	-----------

851-0252-03 S Kognition im architektonischen Raum - Orientierung und Navigation für Gebäudenutzer gestalten

Hölscher, Christoph

Montag	15:00 - 17:00	IFW C33
--------	---------------	---------

851-0252-04 K Behavioral Studies ColloquiumHölscher, Christoph Daniel, Hans-Dieter
Diekmann, Andreas Helbing, Dirk
Mäs, Michael Murphy, Ryan O.
Schubert, Renate Stern, Elisabeth

Dienstag	13:00 - 15:00	HG E41
----------	---------------	--------

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	UNI ZH.
------------	---------------	---------

Hölschi, Bruno Dr.Husmett 3B, 6312 Steinhausen

751-1307-00 G Managerial Economics Agri-Food Chain: Strategische Konzepte

Hölschi, Bruno Weber, Michael

Mittwoch	15:00 - 17:00	LFW B1
----------	---------------	--------

Holzner, Markus Prof. Dr.

Umweltströmungsmechanik

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G
33.2, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 79

E-Mail: holzner@ifu.baug.ethz.ch

101-0203-00 V Hydraulik I

Kinzelbach, Wolfgang

Holzner, Markus

Mittwoch	14:00 - 15:00	HIL E3
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E1

101-0203-00 U Hydraulik I (in G)

Kinzelbach, Wolfgang

Holzner, Markus

Mittwoch	08:00 - 09:00	HIL B18.2 HIL B21 HIL D60.1 HIL E9 HIL F10.3
	12:00 - 14:00	HIT H51
	13:00 - 14:00	HIL C10.2 HIL E3

101-0267-01 G Numerical Hydraulics

Kinzelbach, Wolfgang Holzner, Markus
Montag 13:00 - 15:00 HIL E6

102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

Hajsek, Irena Burlando, Paolo
Hellweg, Stefanie Holzner, Markus
Kinzelbach, Wolfgang Maurer, Max
Molnar, Peter Morgenroth, Eberhard
Wang, Jing
Donnerstag 15:00 - 18:00 HIL E9
26.09. 15:00 - 18:00 HIL E9
03.10. 15:00 - 18:00 HIL E9

Home, Jonathan Prof. Dr.

Experimentelle Quanteninformation
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

Renner, Renato Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas Blatter, Gianni
Carollo, Marcella Christandl, Matthias
Degen, Christian Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele Home, Jonathan
Huber, Sebastian 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
Rubbia, André Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias van der Veen, Johannes Friso
Vaterlaus, Andreas Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel Zheludev, Andrey
Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4
06.11. 16:00 - 19:00 HPH G3
14.11. 16:00 - 19:00 HCl G3
03.12. 17:00 - 19:00 HPV G4
18.12. 16:00 - 19:00 HPV G4

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Home, Jonathan Imamoglu, Atac
Keller, Ursula Merkt, Frédéric
Wörner, Hans Jakob
Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

Hömke, Maik Dr.

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
75.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 49 72

Hoppmann, Jörn PD Dr.

Management
Nachhaltigkeit und Technol. D-MTEC, ETH Zürich, WEV
4 J407, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
E-Mail: jhoppmann@ethz.ch

363-0387-00 G Corporate Sustainability

Hoffmann, Volker Hoppmann, Jörn
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG F3
30.10. 15:00 - 17:00 HG E21
LFO G25
ML H37.1

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 IV/V: Simulationstools der digitalen Automobilfabrik

Hora, Pavel
17.09. 13:00 - 17:00 ML J25
ML J26
18.09. 13:00 - 17:00 ML J25
ML J26
19.09. 13:00 - 17:00 ML J25
ML J26

151-0075-20 A Formula Student Electric - Chassis und Fahrwerk

Hora, Pavel
19.10. 09:00 - 16:45 HG E33.1
21.12. 09:00 - 17:00 HG D3.2

151-0075-40 A Formula Student Electric - Antriebsstrang

Hora, Pavel

151-0301-00 V Maschinenelemente

Meboldt, Mirko Hora, Pavel
Dienstag 08:00 - 10:00 HG F5
HG F7

151-0731-00 V Umformtechnik I - Grundlagen

Hora, Pavel
Montag 08:00 - 10:00 CLA E4

151-0731-00 U Umformtechnik I - Grundlagen

Hora, Pavel
Montag 16:00 - 18:00 CLA F2

151-0733-00 V Umformtechnik III - Umformtechnische Verfahren

Hora, Pavel
Freitag 08:00 - 10:00 CLA E4

151-0733-00 U Umformtechnik III - Umformtechnische Verfahren

Hora, Pavel
Freitag 10:00 - 12:00 CLA E4
CLA F2

151-0833-00 V Principles of Nonlinear Finite- Element-Methods

Hora, Pavel Berisha, Bekim
Manopulo, Niko
Mittwoch 10:00 - 12:00 CLA E4

151-0833-00 U Principles of Nonlinear Finite- Element-Methods

Hora, Pavel Berisha, Bekim
Manopulo, Niko
Mittwoch 14:00 - 16:00 CLA F2

Horch, Alexander Dr.

HIMA Paul Hildebrandt GmbH, Albert-Bassermann-Str.
28, 68782 Brühl, GERMANY

Tel.: +49 172 2662 465

E-Mail: ahorch@ethz.ch

227-0697-00 G Industrielle Prozessleittechnik

Maier, Georg

Horch, Alexander

Dienstag 13:00 - 18:00 ETZ G91

Horisberger, Roland Prof. Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), TEM, OFLC / 012, 5232
Villigen PSI

Tel.: 056 310 32 06

Fax: 056 310 52 30

E-Mail: hroland@ethz.ch

402-0247-00 V Elektronik für Physiker I (Analog)

Horisberger, Roland

Freitag 13:00 - 15:00 HPT C103

402-0247-00 P Elektronik für Physiker I (Analog)

Horisberger, Roland

Freitag 15:00 - 17:00 HPT C103

Hothorn, Torsten Dr.

Universität Zürich, Schönberggasse 2, 8001 Zürich

Tel.: 044 634 48 17

E-Mail: torsten.hothorn@math.ethz.ch

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Künsch, Hans Rudolf

Bühlmann, Peter L.

Held, Leonhard

Hothorn, Torsten

Maathuis, Marloes H.

Meinshausen, Nicolai

van de Geer, Sara

Wolf, Michael

Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

Houlié, Nicolas

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO F 61,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

651-1615-00 K Colloquium Geophysics

Houlié, Nicolas

Freitag 11:00 - 13:00 NO C44

651-4016-00 G Geophysical Geodesy

Houlié, Nicolas

Freitag 08:00 - 10:00 NO E39

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

051-0713-00 G CAAD I

Hovestadt, Ludger

Montag 08:00 - 10:00 HPZ F22.1

051-0731-13 G CAAD Theorie: Social Media

Hovestadt, Ludger

Montag 13:00 - 15:00 HPZ F22.1

051-0733-13 G CAAD Praxis: Adaptive Soundscapes

Hovestadt, Ludger

Montag 15:00 - 17:00 HPZ F22.1

051-1217-13 U Integrierte Disziplin CAAD
(L.Hovestadt)

Hovestadt, Ludger

063-0731-13 A CAAD Theorie: Wahlfacharbeit

Hovestadt, Ludger

063-0733-13 A CAAD Praxis: Wahlfacharbeit

Hovestadt, Ludger

064-0015-13 K PhD Kolloquium Theorie der
Informationstechnologie für
Architekten

Hovestadt, Ludger

065-0069-07 K 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

252-0057-00 V Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj

Welzl, Emo

Dienstag

08:00 - 10:00 CAB G61

Freitag

08:00 - 10:00 CAB G61

252-0057-00 U Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj

Welzl, Emo

Mittwoch

13:00 - 15:00 CAB G57

CAB G59

CHN D42

CHN G46

HG D3.1

HG D3.3

NO E11

HG E33.1

HG E33.5

252-0057-00 A Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj

Welzl, Emo

252-0852-00 V Grundlagen der Informatik

Hromkovic, Juraj

Böckenhauer, Hans-Joachim

Montag

13:00 - 15:00 ML D28

ML E12

252-0852-00 U Grundlagen der Informatik

Hromkovic, Juraj

Böckenhauer, Hans-Joachim

Montag

08:00 - 10:00 HG E19

HG E26.1

HG E26.3

HG E27

CAB H56

CAB H57

HG E26.1

HG E26.3

HG E27

HG D11

HG E19

HG E26.1

HG E26.3

HG E27

16.12.

08:00 - 10:00 HG D11

HG D12

HG D13

09:00 - 14:00 HG D1.2

10:00 - 14:00 HG D11

HG D12

HG D13

HG E19

HG E26.1

HG E26.3

HG E27

252-0855-00 G	Informatik im gymnasialen Mathematikunterricht	Hromkovic, Juraj Mittwoch	Serafini, Giovanni 10:00 - 13:00 CAB G57
252-0933-00 S	Algorithms and Complexity	Hromkovic, Juraj	Widmayer, Peter
271-0102-00 P	Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Informatik	Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
272-0101-00 G	Fachdidaktik Informatik I	Serafini, Giovanni Mittwoch	Hromkovic, Juraj 10:00 - 13:00 CAB G52
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
272-0201-00 P	Einführungspraktikum Informatik	Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
272-0202-00 U	Berufspraktische Übungen	Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
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
272-0400-00 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
401-5960-00 K	Kolloquium über Mathematik, Informatik und Unterricht	Hungerbühler, Norbert Hromkovic, Juraj Donnerstag	Akveld, Meike Klemenz, Heinz 17:00 - 19:00 HG G3
401-9901-00 A	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Rechnergestützte Wissenschaften DZ	Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
401-9902-00 A	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus RW DZ	Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni

401-9907-00 P	Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Rechnergestützte Wissenschaften DZ	Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
401-9908-00 P	Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Rechnergestützte Wissenschaften DZ	Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
851-0144-17 S	Philosophical Issues and Problems in Theoretical Computer Science	Sommaruga, Giovanni Gutknecht, Jürg Mittwoch	Copeland, Jack Hromkovic, Juraj 15:00 - 17:00 CAB G57

Hu, Qiuhua Dr.

Gyrhaldenstrasse 6, 8962 Bergdietikon

Tel.: 044 362 29 07

E-Mail: qiuhoa.hu@gess.ethz.ch

851-0879-00 U Chinesisch III (A2.1)

Hu, Qiuhua		
Montag	15:00 - 17:00	HG E21
Mittwoch	16:00 - 18:00	UNI ZH.
16.09.	15:00 - 17:00	HG E21

851-0879-01 U Chinesisch V (A2.2+)

Hu, Qiuhua		
Montag	17:00 - 19:00	HG E21
16.09.	17:00 - 19:00	HG E21

Hu, Wei Dr.

Integratives Risikomanag. und Ök., ETH Zürich, ZUE C 13, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

363-1024-00 V Economics of Regulation

Hu, Wei		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG D3.1
17.12.	10:00 - 14:00	ML H43

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

227-0077-10 V Halbleiter-Schaltungstechnik

Huang, Qiuting		
Freitag	08:00 - 10:00	ETF C1

227-0077-10 U Halbleiter-Schaltungstechnik

Huang, Qiuting		
Donnerstag	13:00 - 17:00	LFO C13
Freitag	13:00 - 17:00	CAB G51

227-0079-10 P Halbleiter-Schaltungstechnik

Huang, Qiuting		
Donnerstag	13:00 - 17:00	ETZ D96.1
Freitag	13:00 - 17:00	ETZ D96.1

227-0166-AA R Analog Integrated Circuits

Huang, Qiuting

227-0166-00 V Analog Integrated Circuits

Huang, Qiuting		
Freitag	10:00 - 12:00	ETZ E6

227-0166-00 U Analog Integrated Circuits

Huang, Qiuting

Freitag

13:00 - 15:00 ETZ E6

Huang, Rudy Dr.

Einheit für Ergonomie, ETH Zürich, SEC C 1,
Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 83

E-Mail: yingyinhuang@ethz.ch

376-1177-00 V Human Information Processing and
Cybernetics in Product Development I

Menozzi Jäckli, Marino

Huang, Rudy

Dienstag

Boutellier, Roman

Siegrist, Michael

13:00 - 15:00 HG D3.3

Huber, Robert Dr.

Agrarökonomie und Agrarpolitik, ETH Zürich, SOL C 9,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 93

E-Mail: rhuber@ethz.ch

751-1575-00 V Sektoriale Programmierung in der
Agrar- und Regionalökonomie

Flury, Christian

Freitag/2

Huber, Robert

08:00 - 10:00 LFW E13

Huber, Sebastian Prof. Dr.

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 11.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 65

E-Mail: sebastian.huber@itp.phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato

Beisert, Niklas

Carollo, Marcella

Degen, Christian

Ensslin, Klaus

Faist, Jérôme

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Huber, Sebastian

Jetzer, Philippe

Keller, Ursula

Lilly, Simon

Mesot, Joël

Moore, Ben

Pescia, Danilo

Rubbia, André

Schulthess, Thomas C.

Troyer, Matthias

Vaterlaus, Andreas

Wallraff, Andreas

Wyler, Daniel

Batlogg, Bertram

Blatter, Gianni

Christandl, Matthias

Dissertori, Günther

Esslinger, Tilman

Gabardiell, Matthias

Gehrmann-De Ridder, Aude

Home, Jonathan

Imamoglu, Atac

Johnson, Steven

Kirch, Klaus Stefan

Mayer, Lucio Massimiliano

Meyer, Michael R.

Pauss, Felicitas

Refregier, Alexandre

Schawinski, Kevin

Sigrist, Manfred

van der Veen, Johannes Friso

Wallny, Rainer

Wegscheider, Werner

Zheludev, Andrey

Mittwoch

06.11.

14.11.

03.12.

18.12.

17:00 - 18:00 HPV G4

16:00 - 19:00 HPH G3

16:00 - 19:00 HCl G3

17:00 - 19:00 HPV G4

16:00 - 19:00 HPV G4

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

Sigrist, Manfred

Blatter, Gianni

Gabardiell, Matthias

Graf, Gian Michele

Renner, Renato

Troyer, Matthias

Beisert, Niklas

Christandl, Matthias

Gehrmann-De Ridder, Aude

Huber, Sebastian

Schulthess, Thomas C.

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

Sigrist, Manfred

Blatter, Gianni

Gabardiell, Matthias

Graf, Gian Michele

Renner, Renato

Troyer, Matthias

Beisert, Niklas

Christandl, Matthias

Gehrmann-De Ridder, Aude

Huber, Sebastian

Schulthess, Thomas C.

402-0484-00 V Experimental and Theoretical Aspects
of Quantum Gases

Esslinger, Tilman

Dienstag

Huber, Sebastian

09:00 - 11:00 HPL D32

402-0484-00 U Experimental and Theoretical Aspects
of Quantum Gases

Esslinger, Tilman

Dienstag

Huber, Sebastian

11:00 - 12:00 HPL D32

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics
Colloquium

Beisert, Niklas

Christandl, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Jetzer, Philippe

Moore, Ben

Schulthess, Thomas C.

Troyer, Matthias

Montag

Blatter, Gianni

Gabardiell, Matthias

Gehrmann-De Ridder, Aude

Huber, Sebastian

Mayer, Lucio Massimiliano

Renner, Renato

Sigrist, Manfred

Wyler, Daniel

17:00 - 18:00 UNI ZH.

Huber, Urs Walter

Haldenstrasse 10, 8422 Pfungen

Tel.: 044 302 48 45

101-0517-00 G Projektabwicklung im Bauwesen

Huber, Urs Walter

Donnerstag

Weissenböck, Stefan

15:00 - 17:00 HIL D10.2

Hug, Stephan Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 54 54

Fax: 044 823 52 10

E-Mail: stephan.hug@usys.ethz.ch

701-1341-00 G Water Resources and Drinking Water

Hug, Stephan

Hammes, Frederik

Freitag

Berg, Michael

von Gunten, Urs

08:00 - 10:00 NO C44

Huhmann, Mirko Dr.

FriedliPartner AG, Nansenstrasse 5, 8050 Zürich

Tel.: 044 315 10 10

E-Mail: mhuhmann@ethz.ch

103-0435-01 G Landmanagement

Nussbaumer, Gustav

Huhmann, Mirko

Mittwoch

Frei, Fabian

Michelon, Roger

13:00 - 17:00 HIL E1

Humbel, Peter Christian

Berufsfachschule BBB, Wiesenstrasse 32, 5400 Baden

Tel.: 056 222 02 06

Fax: 056 222 02 07

E-Mail: peterchristian.humbel@hest.ethz.ch

557-0516-03 G Fussball II

Russheim, Heinz Alois

Humbel, Peter Christian

Hummel, Karin Anna Dr.

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ H 87,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

**227-0575-00 G Advanced Topics in Communication
Networks: Software-Defined
Networking**

Plattner, Bernhard	Ager, Bernhard Lothar Helmut
Dimitropoulos, Christos	Giustiniano, Domenico
Xenofontas	
Happe, Markus	Hummel, Karin Anna
Neuhaus, Stephan	
Montag	10:00 - 12:00 ETZ E6
Mittwoch	13:00 - 15:00 ETZ G91

Hummel, Wolfgang PD Dr.

Nukleare Umweltchemie

Lab. for Waste Management, PSI, OFLA/208,
Forschungsstrasse 111, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 29 94

E-Mail: wolfgang.hummel@usys.ethz.ch

Hund, Andreas PD Dr.

Crop Science

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

751-3501-00 S Genetic Resources

Hund, Andreas	Messmer, Rainer
Donnerstag	10:00 - 12:00 LFW E11

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

Eugster, Werner	Hund, Andreas
Messmer, Rainer	
Montag	08:00 - 10:00 LFW C1

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

**401-5940-00 S Seminar in Chemistry and Biology for
CSE**

Hünenberger, Philippe Henry	Reiher, Markus
-----------------------------	----------------

529-0001-00 V Informatik I

Hünenberger, Philippe Henry	
Donnerstag	08:00 - 10:00 HCI G7

529-0001-00 U Informatik I

Hünenberger, Philippe Henry	
Dienstag	13:00 - 17:00 HCI D267
Donnerstag	13:00 - 17:00 HCI D267
Freitag	10:00 - 12:00 HCI D267

**529-0004-00 G Computer Simulation in Chemistry,
Biology and Physics**

Hünenberger, Philippe Henry	
Dienstag	10:00 - 12:00 HCI D2
Donnerstag	12:00 - 13:00 HCI D2

529-0460-00 S Computer Simulation

Hünenberger, Philippe Henry	
-----------------------------	--

**529-0491-00 S Seminar in Computational Chemistry
C4**

Lüthi, Hans Peter	Hünenberger, Philippe Henry
Reiher, Markus	
24.10.	13:00 - 15:00 HCI J3
31.10.	13:00 - 15:00 HCI J3
14.11.	13:00 - 15:00 HCI J3
28.11.	13:00 - 15:00 HCI J3
05.12.	13:00 - 15:00 HCI J3

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

529-0047-00 A Risikobewertung für Chemikalien

Hungerbühler, Konrad	Scheringer, Martin
----------------------	--------------------

529-0459-00 A Case Studies in Process Design

Hungerbühler, Konrad	Capón García, Elisabet
Papadokonstantakis, Stavros	
Mittwoch	14:00 - 17:00 HCI G174

529-0549-01 A Fallstudien I

Hungerbühler, Konrad	Fischer, Ulrich
Papadokonstantakis, Stavros	Shah, Shailesh
Freitag	13:00 - 16:00 HCI G174

529-0613-00 G Process Simulation and Flowsheeting

Papadokonstantakis, Stavros	Capón García, Elisabet
Hungerbühler, Konrad	
Montag	10:00 - 13:00 HCI J6

529-0637-00 P Chemical Engineering Laboratory II

Morbidelli, Massimo	Dutly, Andreas
Hungerbühler, Konrad	
Freitag	09:00 - 12:00 HCI
	13:00 - 17:00 HCI

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

Hungerbühler, Konrad	Baumel, Carla Aparecida
Bogdal, Christian	Papadokonstantakis, Stavros
Scheringer, Martin	von Götz, Natalie
Freitag	10:00 - 12:00 HCI H8.1

**529-0745-00 V General and Environmental
Toxicology**

Arand, Michael	Groh, Ksenia
Hungerbühler, Konrad	Nägeli, Hanspeter
Stieger, Bruno Bernhard	
Freitag	09:00 - 12:00 HCI J8

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

401-0171-00 V Lineare Algebra I

Hungerbühler, Norbert	
Dienstag	10:00 - 12:00 ETA F5

401-0171-00 U Lineare Algebra I

Hungerbühler, Norbert	
Freitag	10:00 - 11:00 CHN D48 CHN F46

			ETZ E9 IFW A34 IFW B42 LFO G25 ML F34 ML H41.1 ML J34.1 ML J37.1 NO C44 CAB G59 CHN D46 CHN E42 CHN E46 CHN F46 ETZ E7 ETZ E9 HG E22 LFW C1 LFW E11 ML H41.1 ETA F5
	13:00 - 14:00		
20.09.	10:00 - 11:00		
401-3059-00 G	Kombinatorik II		
Hungerbühler, Norbert			
Mittwoch	17:00 - 19:00		HG G26.5
401-3971-99 G	Berufspraktische Übungen I		
Barro, Kristine Hungerbühler, Norbert			
Dienstag	09:00 - 10:00		HG G26.5
401-5350-00 K	Analysis Seminar		
Struwe, Michael Christodoulou, Demetrios			
Da Lio, Francesca Eichmair, Michael			
Hungerbühler, Norbert Ilmanen, Tom			
Kappeler, Thomas Rivière, Tristan			
Dienstag	15:00 - 16:00		HG G43
401-5960-00 K	Kolloquium über Mathematik, Informatik und Unterricht		
Hungerbühler, Norbert Akveld, Meike			
Hromkovic, Juraj Klemenz, Heinz			
Donnerstag	17:00 - 19:00		HG G3
401-9970-00 P	Einführungspraktikum Mathematik		
Hungerbühler, Norbert			
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			

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

Huppenbauer, Markus Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Kantonsschulsstrasse 1, ZRWP, 8001 Zürich

Tel.: 044 634 47 30

701-0703-00 V Ethik und Umwelt

Huppenbauer, Markus

Freitag 12:00 - 14:00 HG E5

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 I

Hurni, Lorenz

103-0214-00 G Kartografie I

Hurni, Lorenz

Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL D53

103-0227-00 G Cartography III

Hurni, Lorenz

Montag 13:00 - 17:00 HIL C10.2

103-0245-01 G Thematische Kartografie

Hurni, Lorenz

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL D10.2

103-0747-00 A Cartography Lab

Hurni, Lorenz

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Rothacher, Markus

Axhausen, Kay W.

Geiger, Alain

Grêt-Regamey, Adrienne

Hurni, Lorenz	Raubal, Martin
Schindler, Konrad	Scholl, Bernd
Weidmann, Ulrich Alois	Wieser, Andreas
Montag	08:00 - 10:00 HIL D53

Huser, Meinrad Dr.

Blasenbergstrasse 9, 6300 Zug
E-Mail: meinrad.huser@gess.ethz.ch

851-0724-00 V Sachenrecht für Geomatikingenieure:
Kataster- und Geoinformationsrecht

Huser, Meinrad	Dienstag	17:00 - 19:00	HG E33.1
----------------	----------	---------------	----------

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

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

626-0005-00 G Mathematical Modelling in Systems Biology

Iber, Dagmar	Montag	08:00 - 10:00	BSA E46
--------------	--------	---------------	---------

626-0009-00 S Interdisciplinary Biotechnology

Panke, Sven	Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov	Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas	Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani	Müller, Daniel J.
Pantazis, Periklis	Paro, Renato
Reddy, Sai	Stelling, Jörg
Tay, Savas	

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

Tay, Savas	Beerenwinkel, Niko	
Benenson, Yaakov	Fussenegger, Martin	
Hierlemann, Andreas	Iber, Dagmar	
Khammash, Mustafa Hani	Müller, Daniel J.	
Pantazis, Periklis	Paro, Renato	
Reddy, Sai	Stelling, Jörg	
Dienstag	16:00 - 18:00	BSA E46

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

402-0241-00 P Fortgeschrittenes Experimentieren I

(VP I)

Grab, Christophorus	Ihn, Thomas Markus
Montag	09:00 - 18:00 HPP
23.09.	09:00 - 10:00 HPV G5
	10:00 - 11:00 HPH G3

402-0530-00 S Mesoscopic Systems

Ihn, Thomas Markus	Freitag	11:00 - 12:00	HPF
--------------------	---------	---------------	-----

402-0595-00 V Semiconductor Nanostructures

Ihn, Thomas Markus	Mittwoch	11:00 - 13:00	HPL D32
--------------------	----------	---------------	---------

402-0595-00 U Semiconductor Nanostructures

Ihn, Thomas Markus	Mittwoch	13:00 - 14:00	HPK D24.2 HPL D32
--------------------	----------	---------------	----------------------

Iida, Fumiya Dr.

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, TAN C 4, Tannenstrasse 1, 8092 Zürich

151-0653-00 G Introduction to Bio-Inspired Robotics

Iida, Fumiya	Dienstag	08:00 - 11:00	HG D5.2
	22.10.	07:00 - 18:00	ML H43
	10.12.	11:00 - 13:00	HG D5.2

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-AA R Basic Principles of Materials Physics A

Gusev, Andrei	Ilg, Patrick
---------------	--------------

327-0508-00 V Simulationstechniken in der Materialwissenschaft

Ilg, Patrick	Montag	15:00 - 17:00	HCI D8
--------------	--------	---------------	--------

327-0508-00 U Simulationstechniken in der Materialwissenschaft

Ilg, Patrick	Montag	09:00 - 11:00	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: toman.ilmannen@math.ethz.ch

401-1151-00 V Lineare Algebra I

Ilmanen, Tom	Dienstag	10:00 - 12:00	ML D28 ML E12
	Mittwoch	13:00 - 15:00	ML D28 ML E12

401-1151-00 U Lineare Algebra I

Ilmanen, Tom	Donnerstag	10:00 - 12:00	CHN D42 CHN E42 CHN G46
--------------	------------	---------------	-------------------------------

CLA E4
 ETZ E7
 ETZ H91
 HG D3.1
 HG D3.3
 HG D5.3
 HG E33.1
 HG E5
 HG F26.3
 HG F3
 HG G26.5
 LFO G25
 LFW E13
 ML F38
 ML J34.1

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael	Christodoulou, Demetrios
Da Lio, Francesca	Eichmair, Michael
Hungerbühler, Norbert	Ilmanen, Tom
Kappeler, Thomas	Rivière, Tristan
Dienstag	15:00 - 16:00 HG G43

Imamoglu, Atac Prof. Dr.

Quantenelektronik
 Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT G 12,
 Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 45 70
 E-Mail: iatac@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	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
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4
06.11.	16:00 - 19:00 HPH G3
14.11.	16:00 - 19:00 HCl G3
03.12.	17:00 - 19:00 HPV G4
18.12.	16:00 - 19:00 HPV G4

402-0442-00 V Quantum Optics

Imamoglu, Atac

Mittwoch	09:00 - 11:00 HPV G5
Freitag	09:00 - 10:00 HPV G5

402-0442-00 U Quantum Optics

Imamoglu, Atac

Dienstag	09:00 - 11:00 HIT H42
	HIT H51
Donnerstag	15:00 - 17:00 HIT H42
	HIT H51

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Merkt, Frédéric

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

401-0211-00 V Analysis I

Imamoglu, Özlem

Dienstag	10:00 - 12:00 HG F5
Donnerstag	08:00 - 10:00 HG G5

401-0211-00 U Analysis I

Imamoglu, Özlem

Donnerstag	13:00 - 15:00	ETZ H91 HG D3.2 HG E1.1 HG G26.3 ML H41.1
	15:00 - 17:00	ETZ H91 HG D3.3 HG E1.1 HG G26.3 ML H41.1

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem Kowalski, Emmanuel
 Pink, Richard

Freitag	14:00 - 15:00 HG G43
---------	----------------------

Indiveri, Giacomo Prof. Dr.

Neuromorphische Kognitive Systeme
 Universität Zürich, Winterthurerstr. 190,
 Neuroinformatik, 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 30 39
 E-Mail: giacomo@ethz.ch

227-1031-00 S Journal Club

Indiveri, Giacomo

Mittwoch	13:00 - 14:00 I55 G54
----------	-----------------------

227-1033-00 V Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias Indiveri, Giacomo
 Liu, Shih-Chii

Montag	13:00 - 15:00 I13 M12
--------	-----------------------

227-1033-00 U Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias Indiveri, Giacomo
 Liu, Shih-Chii

227-1037-00 V Introduction to Neuroinformatics

Martin, Kevan A.C. Cook, Matthew
 Indiveri, Giacomo

Mittwoch	10:00 - 12:00 I03 G95 I35 F32
----------	----------------------------------

227-1037-00 U Introduction to Neuroinformatics

Martin, Kevan A.C. Cook, Matthew
 Indiveri, Giacomo

Mittwoch	12:00 - 13:00 I35 F32
----------	-----------------------

227-1049-00 G Insights into Neuroinformatics

Martin, Kevan A.C. Cook, Matthew
 Delbrück, Tobias Hahnloser, Richard
 Indiveri, Giacomo Kiper, Daniel
 Liu, Shih-Chii Stoop, Ruedi

Dienstag	13:00 - 17:00 I55 G20
Mittwoch	08:00 - 17:00 I55 G20
Donnerstag	08:00 - 17:00 I55 G20
Freitag	08:00 - 17:00 I55 G20

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

401-0363-10 V Analysis III

Iozzi, Alessandra

Donnerstag 13:00 - 15:00 ETA F5

401-0363-10 U Analysis III

Iozzi, Alessandra

Donnerstag 15:00 - 16:00 CHN E42
CHN E46
CLA E4
ETZ F91
ETZ G91
HG D3.2
HG D5.3
HG E1.2
HG E33.5
HG F26.3
HG G26.5
IFW A34
IFW C33
LFW C4
ML F34
ML H34.3
ML J34.1
ML J37.1

401-4200-63 S Geometric Group Theory Seminar

Burger, Marc

Iozzi, Alessandra

Lang, Urs

Mittwoch 10:00 - 13:00 HG G19.2

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc

Iozzi, Alessandra

Lang, Urs

Schroeder, Viktor

Mittwoch 16:00 - 17:00 HG G43

401-5550-00 K Algebra, Combinatorics and Topology Seminar

Dehaye, Paul-Olivier

Iozzi, Alessandra

Kowalski, Emmanuel

Sudakov, Benjamin

Montag 12:00 - 13:00 HG G43

401-5990-00 K Zurich Graduate Colloquium

Iozzi, Alessandra

Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.
24.09. 17:00 - 18:00 UNI

406-0353-AA R Analysis III

Iozzi, Alessandra

Isa, Lucio Prof. Dr.

Grenzflächen, Weiche Materie und Assemblierung

Weiche Materialien u. Grenzflächen, ETH Zürich, HCI H 525, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 63 76

E-Mail: lucio.isa@mat.ethz.ch

Isaak, Bernhard Dr.

Mösliweg 27, 3098 Köniz

Tel.: 031 371 51 78

E-Mail: isaakb@ethz.ch

465-0956-00 G Dosimetrie

Fix, Michael Karl

Isaak, Bernhard

Malthaner, Marco Andreas

Manser, Peter

Sassowsky, Manfred

Terribilini, Dario

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

551-0307-00 V Macromolecular Structure and Biophysics 1

Glockshuber, Rudolf

Allain, Frédéric

Ishikawa, Takashi

Locher, Kaspar

Weber-Ban, Eilika

Montag 13:00 - 15:00 HCI D8

551-0307-01 V Macromolecular Structure and Biophysics 2

Richmond, Timothy J.

Allain, Frédéric

Ban, Nenad

Ishikawa, Takashi

Dienstag 10:00 - 12:00 HCI J7

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

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

E-Mail: mercedes.iturrizagaslosiar@gess.ethz.ch

851-0846-01 U Gramática y comunicación pragmática (B2.1)

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

Mittwoch 18:00 - 20:00 UNI ZH.

851-0846-02 U Lengua y cine (B2-C1)

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

Donnerstag 12:00 - 14:00 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

651-4901-00 G Quaternary Dating Methods

Hajdas, Irena

Ivy Ochs, Susan

Dienstag 08:00 - 10:00 NO D11

Jäckel, Bernd Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA C03, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 26 58

E-Mail: jaeckelb@ethz.ch

151-2039-00 G Beyond-Design-Basis Safety

Prasser, Horst-Michael

Birchley, Jonathan

Fernandez Moguel, Leticia

Jäckel, Bernd

Lind, Tertaliisa

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

Jäger, Gerhard Dr.

Inst.f.Informatik+Angew.Mathematik, Universität Bern, Neubrückstr. 10, 3012 Bern

Tel.: 031 631 85 60

Fax: 031 631 39 65

851-0144-16 S Zur Theorie der Beweise

Sommaruga, Giovanni	Jäger, Gerhard
19.09.	13:00 - 17:00 IFW E42
10.10.	09:00 - 17:00 IFW E42
07.11.	09:00 - 17:00 IFW E42
28.11.	09:00 - 17:00 IFW E42

Jäger, Thomas Dr.

Bänziger Partner AG, Ringstrasse 34, 7000 Chur
Tel.: 081 286 9600

101-0127-00 G	Stahlbeton III
Jäger, Thomas	
Donnerstag	10:00 - 12:00 HIL E7

Jäggi, Marc-Morten

Krebsgasse 10, 8001 Zürich
Tel.: 044 252 27 77

E-Mail: marc-morten.jaeggi@hest.ethz.ch

557-0101-00 G	Assessment I Gestalten / für Sportpraxisausbildung
Mattli Baur, Brigitte König, Cécile	Jäggi, Marc-Morten
Donnerstag	14:00 - 16:00 HPS

557-0433-00 G	Geräteturnen und Trampolin I
Mattli Baur, Brigitte	Jäggi, Marc-Morten
Freitag	11:00 - 13:00 HPS 13:00 - 15:00 HPS

557-0434-01 G	Akrobatik II
Mattli Baur, Brigitte	Jäggi, Marc-Morten
Donnerstag	10:00 - 12:00 HPS

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 IV/V: Computational Fluid Dynamics (CFD) mit OpenFoam
Jenny, Patrick	Kleiser, Leonhard
17.09.	13:00 - 17:00 ML H41.2 ML H43
18.09.	13:00 - 17:00 ML H41.2 ML H43
19.09.	13:00 - 17:00 ML H41.2 ML H43

151-0103-00 V	Fluidodynamik II
Kleiser, Leonhard	Jenny, Patrick
Montag	10:00 - 12:00 HG E7
17.09.	11:00 - 12:00 HG F7
24.09.	11:00 - 12:00 HG F7

151-0103-00 U	Fluidodynamik II
Kleiser, Leonhard	Jenny, Patrick
Dienstag	11:00 - 12:00 HG D1.2 HG F7 IFW A36 ML F36 ML H44

151-0109-00 V	Turbulent Flows
Kleiser, Leonhard	Jenny, Patrick
Donnerstag	08:00 - 10:00 ML H44

151-0109-00 U	Turbulent Flows
Kleiser, Leonhard	Jenny, Patrick

Donnerstag	13:00 - 14:00	ML F39
151-0111-00 S	Research Seminar in Fluid Dynamics	
Kleiser, Leonhard	Jenny, Patrick	
Rösgen, Thomas		
Dienstag	08:00 - 10:00	ML H41.1

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

401-5950-00 S	Seminar in Fluid Dynamics for CSE
Jenny, Patrick	Kleiser, Leonhard
Rösgen, Thomas	

Jentzen, Arnulf Dr.

Angewandte Mathematik

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG G 58.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: arnulf.jentzen@math.ethz.ch

401-4657-00 V	Numerical Analysis of Stochastic ODEs (Comp. Meth. Quant. Fin.: Monte Carlo and Sampling Methods)
Jentzen, Arnulf	
Mittwoch	13:00 - 15:00 HG E1.1
Freitag	13:00 - 14:00 HG E1.1

401-4657-00 U	Numerical Analysis of Stochastic ODEs (Comp. Meth. Quant. Fin.: Monte Carlo and Sampling Methods)
Jentzen, Arnulf	
Freitag	14:00 - 15:00 HG D3.2 HG E1.1

401-5650-00 K	Colloquium in Applied and Numerical Mathematics
Grohs, Philipp	Hiptmair, Ralf
Jentzen, Arnulf	Mishra, Siddhartha
Nipp, Kaspar	
Montag	16:00 - 17:00 HG E3
Mittwoch	16:00 - 17:00 HG E1.2

Jeschke, Gunnar Prof. Dr.

Elektronenspinresonanz

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 227,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 57 02

E-Mail: gunnar.jeschke@phys.chem.ethz.ch

529-0432-00 G	Physikalische Chemie IV: Magnetische Resonanz
Meier, Beat H.	Ernst, Matthias
Jeschke, Gunnar	Riek, Roland
Dienstag	09:00 - 10:00 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI J4 HCI J6
Freitag	08:00 - 10:00

529-0441-00 G	Messtechnik
Jeschke, Gunnar	Yulikov, Maxim
Dienstag	12:00 - 14:00 HCI F8
Donnerstag/2w	10:00 - 11:00 HCI D4
Donnerstag	10:00 - 11:00 HCI H274

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H.	Meister, Erich Christian
Jeschke, Gunnar	Merkt, Frédéric
Riek, Roland	Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob	
Montag	13:00 - 17:00 HCl
Dienstag	13:00 - 17:00 HCl
Mittwoch	13:00 - 17:00 HCl
Donnerstag	13:00 - 17:00 HCl
Freitag	13:00 - 17:00 HCl

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.	Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric	Quack, Martin
Reiher, Markus	Riek, Roland
Schmidt, Thomas	Signorell, Ruth
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

551-0347-00 G Molecular Mechanisms of Cell Growth and Polarity

Kroschewski, Ruth	Ackermann, Martin
Barral, Yves	Jessberger, Sebastian
Peter, Matthias	Wutz, Anton

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

Renner, Renato	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardiell, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	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
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4
06.11.	16:00 - 19:00 HPH G3
14.11.	16:00 - 19:00 HCl G3
03.12.	17:00 - 19:00 HPV G4
18.12.	16:00 - 19:00 HPV G4

402-0396-00 S Recent Research Highlights in Astrophysics

Jetzer, Philippe	Lake, George
------------------	--------------

Moore, Ben	Stadel, Joachim
Dienstag	16:00 - 18:00 UNI ZH.

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

Jetzer, Philippe	Grab, Christophorus
Mittwoch	11:00 - 13:00 UNI ZH.

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gabardiell, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Huber, Sebastian
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel
Montag	17:00 - 18:00 UNI ZH.

402-0830-00 V General Relativity

Jetzer, Philippe	
Dienstag	15:00 - 17:00 HPV G5
Donnerstag	11:00 - 13:00 HCl G7

402-0830-00 U General Relativity

Jetzer, Philippe	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HIT F31.2
	16:00 - 18:00 HIT F31.1
Freitag	13:00 - 15:00 HIT F13
	HIT F31.1

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

Jiricny, Josef

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

Renner, Renato	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardiell, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	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
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner

Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch 06.11. 14.11. 03.12. 18.12.	17:00 - 18:00 HPV G4 16:00 - 19:00 HPH G3 16:00 - 19:00 HCI G3 17:00 - 19:00 HPV G4 16:00 - 19:00 HPV G4

402-0415-62 V Terahertz Technology and Applications

Johnson, Steven	
Freitag	10:00 - 12:00 HCI D8

402-0415-62 U Terahertz Technology and Applications

Johnson, Steven	
Freitag	12:00 - 13:00 HCI D8

Jokela, Jukka Prof. Dr.

Aquatische Ökologie
 Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, SOL B 9.1,
 Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 75 81
 E-Mail: jokela@env.ethz.ch

701-0017-00 S EAWAG PhD Skills Seminar

Winkel, Lenny	Hering, Janet
Jokela, Jukka	
Mittwoch	15:00 - 17:00 EAW -EAWAG

701-0265-00 S Ecology and Evolution

Postma, Erik	Jokela, Jukka
Dienstag	16:00 - 18:00 UNI ZH.

701-1460-00 A Ecology and Evolution: Term Paper

Städler, Thomas	Bonhoeffer, Sebastian
Holdenrieder, Ottmar	Jokela, Jukka
Levine, Jonathan	Velicer, Gregory
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
--------------------------	-------------

701-0473-00 G Wettersysteme

Sprenger, Michael Armand	Joos, Hanna
Mittwoch	13:00 - 15:00 CHN E46

Jörin, Robert Dr.

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, SOL E
 9.1, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 53 99 Fax: +41 44 632 10 86
 E-Mail: joerin@ethz.ch

751-1651-00 V Welternährung und Agrarmärkte

Jörin, Robert	
Dienstag	15:00 - 17:00 HG E1.2

751-2401-00 G Food and Agricultural Trade Policy

Jörin, Robert	
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFW C4

Jung, Stefan Dr.

Professur für Thermodynamik, ETH Zürich, ML J 38,
 Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
 E-Mail: sjung@lntn.iet.mavt.ethz.ch

151-0235-00 G Thermodynamics of Novel Energy Conversion Technologies

Poulidakos, Dimos	Jung, Stefan
Montag	09:00 - 10:00 LFV E41
Freitag	08:00 - 10:00 LFV E41

Kach, Andrew

Professur für Logistikmanagement, ETH Zürich, WEV F
 125, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

365-1035-00 S Quality Management

Kach, Andrew	
Mittwoch	17:00 - 19:00 HG E41

Kachi, Aya

Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, IFW C
 45.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

851-0589-02 S International Economic Policy and Globalization

Tröger, Vera	Kachi, Aya
Dienstag	14:00 - 16:00 IFW C33

Kaeslin, Hubert Prof. Dr.

Zimikerried 28, 8603 Schwerzenbach
 Tel.: 044 825 63 72
 E-Mail: kaeslin@retired.ethz.ch

227-0147-00 G VLSI II: Design of Very Large Scale Integration Circuits

Kaeslin, Hubert	Felber, Norbert
Dienstag	13:00 - 15:00 ETZ E9
	15:00 - 18:00 ETZ D61.1
24.09.	15:00 - 18:00 ETZ F91

Kahmen, Ansgar Dr.

Institut für Botanik, Schönbeinstrasse 6, 4056 Basel

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

401-0620-00 K Statistischer Beratungsdienst

Kalisch, Markus	Meier, Lukas
-----------------	--------------

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

Kalisch, Markus	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG E7

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

Kalisch, Markus	
Donnerstag	08:00 - 09:00 HCI D2 HCI D8 HCI H2.1 HCI J4 HCI J6

401-5640-00 K ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics
Kalisch, Markus Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H. Mächler, Martin
Meier, Lukas Meinshausen, Nicolai
Robinson, Mark Strobl, Carolin
van de Geer, Sara
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

406-0603-AA R Stochastics (Probability and Statistics)
Kalisch, Markus

701-0105-00 G Mathematik VI: Angewandte Statistik für Umweltwissenschaften
Brändle, Urs Kalisch, Markus
Meier, Lukas
Freitag 08:00 - 10:00 CHN F46

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

636-0012-00 G Fundamentals of Modern Statistics
Kaltenbach, Hans-Michael
Dienstag 09:00 - 12:00 BSA E46

Kaman, Tulin Dr.

PSI, WBBA / 215, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 36 34

263-5001-00 V Introduction to Finite Elements and Sparse Linear System Solving
Arbenz, Peter Kaman, Tulin
Freitag 09:00 - 11:00 CAB G56

263-5001-00 U Introduction to Finite Elements and Sparse Linear System Solving
Arbenz, Peter Kaman, Tulin
Freitag 11:00 - 12:00 CAB G56

Kappel, Rolf Prof. Dr.

Probleme der Entwicklungsländer

851-0625-00 V Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft
Günther, Isabel Kappel, Rolf
Schubert, Renate
Mittwoch 17:00 - 19:00 CAB G51

865-0000-03 G Aktuelle strategische Fragen der Entwicklungszusammenarbeit
Kappel, Rolf Batliner, Rudolf
Felber, Hans Rudolf Harttgen, Kenneth
Müller, Marie-Laure Pfeiffer, Reinhard
Werner, Jutta

865-0062-00 G Mikro- und Makroperspektiven in der Armutsbekämpfung
Kappel, Rolf Harttgen, Kenneth
Müller, Marie-Laure Pfeiffer, Reinhard
Werner, Jutta

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. Burger, Marc
Kappeler, Thomas Knörrer, Horst
Kresch, Andrew Mishra, Siddhartha
Schroeder, Viktor Werner, Wendelin
Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

401-5350-00 K Analysis Seminar
Struwe, Michael Christodoulou, Demetrios
Da Lio, Francesca Eichmair, Michael
Hungerbühler, Norbert Ilmanen, Tom
Kappeler, Thomas Rivière, Tristan
Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43

Karlin, Ilya Prof. Dr.

Karlin, Ilya (Tit.-Prof.), ETH Zürich, LEO D 9.2, Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 66 28
E-Mail: ikarlin@ethz.ch

151-0213-00 G Fluid Dynamics with the Lattice Boltzmann Method
Karlin, Ilya
Mittwoch 10:00 - 13:00 IFW B42

Kast, Peter Andreas Prof. Dr.

Professur für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI F 333, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 29 08 Fax: +41 44 633 13 26
E-Mail: kast@org.chem.ethz.ch

529-0731-00 G Nucleic Acids and Carbohydrates
Hilvert, Donald Kast, Peter Andreas
Sturla, Shana J. Wennemers, Helma
Dienstag 08:00 - 09:00 HCI J6
08:00 - 10:00 HCI G374
10:00 - 12:00 HCI J3
21.10. 08:00 - 09:00 HCI J7
11.11. 08:00 - 09:00 HCI J7
18.11. 08:00 - 09:00 HCI J7
16.12. 08:00 - 09:00 HCI J7

529-0739-00 P Biological Chemistry A: Technologies for Directed Evolution of Enzymes
Kast, Peter Andreas Hilvert, Donald
Dienstag/1 08:00 - 17:00 HCI E392
Dienstag 08:00 - 17:00 HCI H294.2
Mittwoch/1 08:00 - 17:00 HCI E392
Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI H294.2
Donnerstag/1 08:00 - 17:00 HCI E392
Donnerstag 08:00 - 17:00 HCI H294.2
Freitag/1 08:00 - 17:00 HCI E392
Freitag 08:00 - 17:00 HCI H294.2

529-0739-01 G Biological Chemistry B: New Enzymes from Directed Evolution Experiments
Kast, Peter Andreas Hilvert, Donald
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI E392
Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI E392
Donnerstag 08:00 - 17:00 HCI E392
Freitag 08:00 - 17:00 HCI E392

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

Kaufmann, Gabriel

Koch, Klemens

751-9005-00 A Mentorierte Arbeit
fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus
Agrarwissenschaft A

Kaufmann, Gabriel
Lerch, Urs

Koch, Klemens

751-9007-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen Agrarwissenschaft
DZ

Kaufmann, Gabriel

751-9020-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen Agrarwissenschaft
DZ

Kaufmann, Gabriel

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
Lerch, Urs

Koch, Klemens

752-9007-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen
Lebensmittelwissenschaft DZ

Kaufmann, Gabriel

752-9020-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen
Lebensmittelwissenschaft DZ

Kaufmann, Gabriel

Kaufmann, Stephan Peter Dr.

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

E-Mail: kaufmann@imes.mavt.ethz.ch

151-0223-10 V Technische Mechanik

Kaufmann, Stephan Peter

Dual, Jürg

Montag	09:00 - 11:00	ETF E1
17.09.	08:00 - 10:00	HG G3

151-0223-10 U Technische Mechanik

Kaufmann, Stephan Peter

Dual, Jürg

Dienstag	08:00 - 10:00	CLA E4
		ETZ J91
		ETZ K91
		HG D3.1
		HG D3.3
		HG E33.3
		LFW E13
		ML J34.1

151-0223-10 K Technische Mechanik

Kaufmann, Stephan Peter

Dual, Jürg

Montag 11:00 - 12:00 ETF E1

151-1061-00 G Fachdidaktik I für D-MAVT und D-
ITET

Kaufmann, Stephan Peter

Dual, Jürg

Thaler, Markus

Mittwoch 15:00 - 18:00 ML H34.3

151-1071-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Maschineningenieurwissenschaften
und Verfahrenstechnik I DZ

Kaufmann, Stephan Peter

Dual, Jürg

151-1072-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Maschineningenieurwissenschaften
und Verfahrenstechnik II DZ

Kaufmann, Stephan Peter

Dual, Jürg

151-1077-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen Maschineng. und
Verfahrenstechnik DZ

Kaufmann, Stephan Peter

Dual, Jürg

151-1079-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen Maschineng. und
Verfahrenstechnik DZ

Kaufmann, Stephan Peter

Dual, Jürg

Kellenberger, Jakob Dr.

16 via Cortivallo, 6900 Lugano

851-0520-01 V Innere und äussere Geschichte der
Beziehungen Schweiz-EU

Kellenberger, Jakob

Dienstag 17:00 - 19:00 HG G5

Keller, Armin Dr.

Berner Fachhochschule HAFL, Länggasse 85,
Kompetenzzentrum Boden (KOBO), 3052 Zollikofen

Tel.: +41 31 910 29 88

E-Mail: armin.keller@env.ethz.ch

102-0527-00 P Environment and Computer
Laboratory I

Braun, Daniel

Cerwinka, Ellen

Keller, Armin

Lehmann Grunder, Peter Ulrich

Pfister, Stephan

Dienstag 08:00 - 10:00 HIF C31

HIF C33.1

13:00 - 17:00 HIF C31

HIF C33.1

Freitag

13:00 - 17:00 HIF C31

HIF C33.1

24.09.

13:00 - 14:00 HIL F10.3

08.11.

13:00 - 15:00 HIL E10.1

701-1681-00 G Element Balancing and Soil Functions
in Managed Ecosystems

Keller, Armin

Montag/2w

08:00 - 10:00 HG E22

10:00 - 12:00 HG D11

Keller, Beat Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

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

Tel.: 044 634 82 30

Fax: 044 634 82 04

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm

Boller, Thomas

Bucher, Etienne

Keller, Beat

Kettle, Chris
Shimizu Inatsugi, Rie
Zeeman, Samuel C.

Levine, Jonathan
Studer, Bruno

24.09. 13:00 - 19:00 ETZ E6
05.11. 09:00 - 18:00 IFW A32.1

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

701-0822-00 A Mentorierte Arbeit

Colberg, Christina Keller, Felix

701-0823-00 G Fachdidaktik Umweltlehre I

Colberg, Christina Keller, Felix
Mittwoch 10:00 - 13:00 CHN D42

701-0825-10 G Fachdidaktik Umweltlehre II

Colberg, Christina Furrer, Gerhard
Keller, Felix
Mittwoch/2w 13:00 - 16:00 CHN G42

701-0827-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Umweltlehre DZ

Colberg, Christina Keller, Felix

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

Renner, Renato	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardiell, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	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
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4
06.11. 16:00 - 19:00 HPH G3
14.11. 16:00 - 19:00 HCI G3
03.12. 17:00 - 19:00 HPV G4
18.12. 16:00 - 19:00 HPV G4

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Home, Jonathan Imamoglu, Atac
Keller, Ursula Merkt, Frédéric
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-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: kerez@arch.ethz.ch

051-0111-00 V Architektur I

Kerez, Christian
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E4

051-0129-00 U Entwerfen I (Jahreskurs, Übung)

Kerez, Christian
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL G41
HIL G61

Kernic, Franz PD Dr.

MILAK, Kaserne, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 058 484 82 82

Fax: 058 484 82 00

E-Mail: franz.kernic@milak.ethz.ch

853-0033-00 V Leadership I

Kernic, Franz
Dienstag 15:00 - 17:00 HG G3

Kersting, Max Dr.

Alte Landstrasse 150, 8800 Thalwil

101-0515-00 G Projektmanagement

Kersting, Max
Freitag 13:00 - 15:00 HIL E1

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

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm Boller, Thomas
Bucher, Etienne Keller, Beat
Kettle, Chris Levine, Jonathan
Shimizu Inatsugi, Rie Studer, Bruno
Zeeman, Samuel C.

24.09. 13:00 - 19:00 ETZ E6
05.11. 09:00 - 18:00 IFW A32.1

Keupp, Marcus Matthias Dr.

MILAK, Kaserne, Gebäude B, 8903 Birmensdorf ZH

E-Mail: marcus.keupp@milak.ethz.ch

853-0102-00 V Militärökonomie II - Fallbeispiele

Keupp, Marcus Matthias
Dienstag 10:00 - 12:00 IFW C35

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

626-0009-00 S Interdisciplinary Biotechnology

Panke, Sven Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani Müller, Daniel J.
Pantazis, Periklis Paro, Renato

Reddy, Sai
Tay, Savas

Stelling, Jörg

Mittwoch

17:00 - 19:00

HG E67.2

626-0011-00 G Linear Algebra with Applications to Systems Biology

Khammash, Mustafa Hani

Montag 14:00 - 17:00 BSB E4

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

Tay, Savas

Beerenwinkel, Niko

Benenson, Yaakov

Fussenegger, Martin

Hierlemann, Andreas

Iber, Dagmar

Khammash, Mustafa Hani

Müller, Daniel J.

Pantazis, Periklis

Paro, Renato

Reddy, Sai

Stelling, Jörg

Dienstag 16:00 - 18:00 BSA E46

Khan, Anzarul Haque Dr.

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 515, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

327-1203-00 G Complex Materials I: Synthesis & Assembly

Niederberger, Markus

Khan, Anzarul Haque

Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J6

Donnerstag 09:00 - 11:00 HPT C103

Kienast, Felix Prof. Dr.

WSL/ETHZ, Zürcherstrasse 111, Landscape Ecology Group, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 23 66

Fax: 044 739 22 54

E-Mail: felix.kienast@usys.ethz.ch

701-0553-00 G Landschaftsökologie

Kienast, Felix

Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN E42

701-1613-01 G Advanced Landscape Research

Bürgi, Matthias

Kienast, Felix

Bolliger, Janine

Gimmi, Urs

Zimmermann, Niklaus

Mittwoch 09:00 - 12:00 CHN E46

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

851-0300-71 V Phantastische Literatur und okkultes Wissen

Kilcher, Andreas

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

851-0300-72 S Epistemologie des Erzählens

Kilcher, Andreas

Sarasin, Philipp

Donnerstag 13:00 - 15:00 ETZ E6

862-0002-00 A Forschungskolloquium mit Protokoll

Hagner, Michael

Fischer-Tiné, Harald

Gugerli, David

Hampe, Michael

Kilcher, Andreas

Sarasin, Philipp

Tanner, Jakob

Wingert, Lutz

862-0089-00 K Literaturwissenschaftliches Kolloquium

Kilcher, Andreas

862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"

Hampe, Michael

Fischer-Tiné, Harald

Gugerli, David

Hagner, Michael

Kilcher, Andreas

Sarasin, Philipp

Tanner, Jakob

Wingert, Lutz

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

101-0203-00 V Hydraulik I

Kinzelbach, Wolfgang

Holzner, Markus

Mittwoch 14:00 - 15:00 HIL E3

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E1

101-0203-00 U Hydraulik I (in G)

Kinzelbach, Wolfgang

Holzner, Markus

Mittwoch 08:00 - 09:00 HIL B18.2

HIL B21

HIL D60.1

HIL E9

HIL F10.3

HIT H51

12:00 - 14:00 HIL C10.2

13:00 - 14:00 HIL E3

101-0267-01 G Numerical Hydraulics

Kinzelbach, Wolfgang

Holzner, Markus

Montag 13:00 - 15:00 HIL E6

102-0455-AA R Groundwater I

Kinzelbach, Wolfgang

102-0455-00 G Grundwasser I

Kinzelbach, Wolfgang

Willmann, Matthias

Freitag 10:00 - 12:00 HIL E8

102-0474-AA R Introduction to Water Resources Management

Kinzelbach, Wolfgang

Burlando, Paolo

102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

Hajsek, Irena

Burlando, Paolo

Hellweg, Stefanie

Holzner, Markus

Kinzelbach, Wolfgang

Maurer, Max

Molnar, Peter

Morgenroth, Eberhard

Wang, Jing

Donnerstag 15:00 - 18:00 HIL E9

26.09. 15:00 - 18:00 HIL E9

03.10. 15:00 - 18:00 HIL E9

102-1277-00 S Seminar in Hydromechanics and Groundwater

Kinzelbach, Wolfgang

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie

Burlando, Paolo

Hegg, Christoph

Kinzelbach, Wolfgang

Löw, Simon

Schär, Christoph

Seneviratne, Sonia I.

13.11. 08:00 - 17:30 MM C78.1

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

227-1043-00 K Neuroinformatics - Colloquia

Martin, Kevan A.C.	Delbrück, Tobias
Hahnloser, Richard	Kiper, Daniel
Liu, Shih-Chii	

Freitag	16:00 - 17:00	I35 F51
---------	---------------	---------

227-1047-00 V The Neurobiology of Consciousness

Kiper, Daniel	Gamma, Alex
---------------	-------------

Donnerstag	17:00 - 19:00	I35 F32
------------	---------------	---------

227-1049-00 G Insights into Neuroinformatics

Martin, Kevan A.C.	Cook, Matthew
Delbrück, Tobias	Hahnloser, Richard
Indiveri, Giacomo	Kiper, Daniel
Liu, Shih-Chii	Stoop, Ruedi

Dienstag	13:00 - 17:00	I55 G20
Mittwoch	08:00 - 17:00	I55 G20
Donnerstag	08:00 - 17:00	I55 G20
Freitag	08:00 - 17:00	I55 G20

227-1051-00 G Introduction to Systems Neuroscience

Kiper, Daniel

Mittwoch	08:00 - 10:00	I35 F32
----------	---------------	---------

Kipfer, Rolf Prof. Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, Abteilung
Wasserressourcen und Trin, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 55 30

Fax: 044 823 52 10

E-Mail: rkipfer@ethz.ch

701-0401-AA R Hydrosphere

Bayer, Peter	Kipfer, Rolf
--------------	--------------

701-0401-00 V Hydrosphäre

Bayer, Peter	Kipfer, Rolf
--------------	--------------

Dienstag	10:00 - 12:00	HG E5
----------	---------------	-------

701-1333-00 P Isotopic and Organic Tracers Laboratory

Schubert, Carsten	Beer, Jürg
-------------------	------------

Kipfer, Rolf

Donnerstag	08:00 - 18:00	
24.10.	09:00 - 17:00	ML H43
31.10.	10:00 - 12:00	ML H43

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

Renner, Renato	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardi, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven

Keller, Ursula	
Lilly, Simon	
Mesot, Joël	
Moore, Ben	
Pescia, Danilo	
Rubbia, André	
Schulthess, Thomas C.	
Troyer, Matthias	
Vaterlaus, Andreas	
Wallraff, Andreas	
Wyler, Daniel	

Kirch, Klaus Stefan	
Mayer, Lucio Massimiliano	
Meyer, Michael R.	
Pauss, Felicitas	
Refregier, Alexandre	
Schawinski, Kevin	
Sigrist, Manfred	
van der Veen, Johannes Friso	
Wallny, Rainer	
Wegscheider, Werner	
Zheludev, Andrey	

Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4
06.11.	16:00 - 19:00	HPH G3
14.11.	16:00 - 19:00	HCI G3
03.12.	17:00 - 19:00	HPV G4
18.12.	16:00 - 19:00	HPV G4

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

Rubbia, André	Dissertori, Günther	
Grab, Christophorus	Kirch, Klaus Stefan	
Pauss, Felicitas	Wallny, Rainer	
Dienstag	17:00 - 19:00	HPK D24.2

Kirchgraber, Urs Prof. Dr.

Mathematik

Büros von emeritierten Profess, ETH Zürich, HG G 50.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: urs.kirchgraber@math.ethz.ch

401-5371-00 V Gewöhnliche Differentialgleichungen und dynamische Systeme

Kirchgraber, Urs	Stoffer, Daniel	
Montag	15:00 - 17:00	CLA E4

401-5371-00 K Gewöhnliche Differentialgleichungen und dynamische Systeme

Kirchgraber, Urs	Stoffer, Daniel	
Montag	17:00 - 18:00	CLA E4

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

701-1675-00 G Analysis of Environmental Data

Kirchner, James W.	Papritz, Andreas Jürg	
Montag/2	08:00 - 10:00	CHN F46
Dienstag/2	13:00 - 15:00	CHN G42
14.11.	08:00 - 10:00	CHN G22
12.12.	08:00 - 10:00	CHN G22

701-1675-01 A Individual Project Work in Analysis of Environmental Data

Kirchner, James W.

Kisielow, Jan Dr.

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

Tel.: +41 44 633 64 75

E-Mail: jan.kisielow@biol.ethz.ch

551-0223-00 V Immunology III

Kopf, Manfred	Bachmann, Martin
Freigang, Stefan Bernd	Kisielow, Jan
Lanzavecchia, Antonio	Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette	Spörri, Roman

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

651-3001-00 V Dynamische Erde I

Wieler, Rainer Haug, Gerald
Kissling, Edi Schmidt, Max W.

Dienstag 13:00 - 15:00 NO C60
Donnerstag 13:00 - 15:00 NO C60

651-3070-AA R Fundamentals of Geology

Willett, Sean Kissling, Edi

651-3341-AA R Lithosphere

Kissling, Edi Wiemer, Stefan

651-3341-00 V Lithosphäre

Kissling, Edi Wiemer, Stefan

Mittwoch 10:00 - 12:00 NO C6

651-3521-AA R Tectonics

Kissling, Edi

651-3521-00 V Tektonik

Burg, Jean-Pierre Kissling, Edi

Montag 15:00 - 17:00 NO C44

651-4014-00 G Seismic Tomography

Kissling, Edi Diehl, Tobias
Hetényi, György

Mittwoch 15:00 - 17:00 NO E11

651-4283-00 A Term Paper Geophysics I

Kissling, Edi

Kissner, Reinhard Otto Dr.

Weingartenstrasse 59, 8708 Männedorf

Tel.: 044 921 16 27

E-Mail: reinhard.kissner@inorg.chem.ethz.ch

529-1001-00 P Praktikum Allgemeine Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.)

Kissner, Reinhard Otto Wörle, Michael Dieter

Dienstag 13:00 - 18:00 HIL E374
HCI E378
HCI J174
HCI J190.2
HCI J192.2
HCI J194.2
HCI J196.2
HCI J198.2
Donnerstag 13:00 - 18:00 HIL E374
HCI E378
HCI J174
HCI J190.2
HCI J192.2
HCI J194.2
HCI J196.2
HCI J198.2
08.10. 13:00 - 14:00 HIL E3
14.11. 13:00 - 14:00 HCI J7
17.12. 13:00 - 15:00 HCI J7
19.12. 13:00 - 14:00 HCI J7
06.01.- 08:00 - 17:00 HCI E392
24.01.

13.01. 09:00 - 11:00 HCI E396
HCI H2.1

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 Gärtner, Bernd
Klatte, Diethard Lygeros, John
Morari, Manfred Schmedders, Karl
Smith, Roy Zenklusen, Rico

Montag 16:00 - 18:00 HG G19.1

Klaus, Philipp Dr.

Neugasse 63, 8005 Zürich

Tel.: 0445638692

E-Mail: pklaus@ethz.ch

051-0813-13 S Soziologie: Urbane Transformationen. Freiräume und Alltagsperspektiven in Zürich West

Schmid, Christian Klaus, Philipp
Thissen, Fee Natalie

Freitag 13:00 - 15:00 HIL E7

051-1231-13 U Integrierte Disziplin Soziologie (C.Schmid)

Schmid, Christian Klaus, Philipp
Poloni Esquivié, Verena

063-0813-13 A Soziologie (Wahlfacharbeit)

Schmid, Christian Klaus, Philipp
Poloni Esquivié, Verena

Kleiser, Leonhard Prof. Dr.

Strömungslehre

Am Reichenbach 2, 79249 Merzhausen, GERMANY

E-Mail: kleiser@ifd.mavt.ethz.ch

151-0044-00 K Ingenieur-Tool IV/V: Computational Fluid Dynamics (CFD) mit OpenFoam

Jenny, Patrick Kleiser, Leonhard
17.09. 13:00 - 17:00 ML H41.2
ML H43
18.09. 13:00 - 17:00 ML H41.2
ML H43
19.09. 13:00 - 17:00 ML H41.2
ML H43

151-0103-00 V Fluiddynamik II

Kleiser, Leonhard Jenny, Patrick
Montag 10:00 - 12:00 HG E7
17.09. 11:00 - 12:00 HG F7
24.09. 11:00 - 12:00 HG F7

151-0103-00 U Fluiddynamik II

Kleiser, Leonhard Jenny, Patrick
Dienstag 11:00 - 12:00 HG D1.2
HG F7
IFW A36
ML F36
ML H44

151-0109-00 V Turbulent Flows

Kleiser, Leonhard Jenny, Patrick
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML H44

151-0109-00 U Turbulent Flows

Kleiser, Leonhard Jenny, Patrick
Donnerstag 13:00 - 14:00 ML F39

151-0111-00 S Research Seminar in Fluid Dynamics

Kleiser, Leonhard Jenny, Patrick
Rösgen, Thomas
Dienstag 08:00 - 10:00 ML H41.1

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

401-5950-00 S Seminar in Fluid Dynamics for CSE

Jenny, Patrick Kleiser, Leonhard
Rösgen, Thomas

Klemenz, Heinz Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Kantonsschule Rychenberg, Rychenbergstr. 110, 8400 Winterthur
E-Mail: hklemenz@ethz.ch

401-5960-00 K Kolloquium über Mathematik, Informatik und Unterricht

Hungerbühler, Norbert Akveld, Meike
Hromkovic, Juraj Klemenz, Heinz
Donnerstag 17:00 - 19:00 HG G3

Klug, Christian

Universität Zürich, Karl Schmid-Strasse 4, Paläontolog. Institut, 8006 Zürich
E-Mail: klugc@ethz.ch

651-1392-00 K Palaeontological Colloquium

Furrer, Heinz Brinkmann, Winand
Klug, Christian

651-4114-00 V Naturwissenschaftliche Illustrationen

Klug, Christian Scheffold, Beat
Montag 16:00 - 17:00 UNI ZH.

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

051-0159-00 V Urban Design I

Klumpner, Hubert Brillembourg, Alfredo
Donnerstag 08:00 - 10:00 ONA E7

051-0815-13 U ACTION! On the Real City

Brillembourg, Alfredo Klumpner, Hubert

051-1139-13 U Architectural Design V-IX: Athens, Greece - Activate Athens (A.Brillembourg/H.Klumpner)

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

063-0321-13 G Empower Shack Summer School 2013

Klumpner, Hubert Brillembourg, Alfredo

063-0815-13 A ACTION! Empowering the Real City (Thesis Elective)

Brillembourg, Alfredo Klumpner, Hubert

Knapp, Wolfgang Dr.

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEE L 208, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 46 62
E-Mail: knappw@ethz.ch

151-0719-00 V Qualität von Werkzeugmaschinen - Dynamik, Mikro- und Submikromesstechnik

Knapp, Wolfgang Kuster, Friedrich
Montag 10:00 - 12:00 ML H34.3
20.11. 08:00 - 10:00 ML J37.1

151-0719-00 U Qualität von Werkzeugmaschinen - Dynamik, Mikro- und Submikromesstechnik

Knapp, Wolfgang Kuster, Friedrich

Knaus, Florian

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G 75.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 39 87
E-Mail: florian.knaus@env.ethz.ch

701-1453-00 G Ecological Assessment and Evaluation

Knaus, Florian Bollens Hunziker, Ursula
Freitag 09:00 - 12:00 CHN G22
06.11. 17:00 - 19:00 CHN G22

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

376-1791-00 V Introductory Course in Neuroscience I

Fritschy, Jean-Marc Knecht, Wolfgang
Montag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

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

401-0353-00 V Analysis III

Knörrer, Horst
Montag 08:00 - 10:00 HG E5

401-0353-00 U Analysis III

Knörrer, Horst
Freitag/2w 10:00 - 12:00 ETZ F91
ETZ G91
ETZ H91
ETZ J91
HG E22
HG G26.1
HG G26.5

401-3000-63 S Renormalization

Knörrer, Horst

Mittwoch	15:00 - 17:00	HG F26.3
401-5000-00 K	Zurich Colloquium in Mathematics	
Bühlmann, Peter L.	Burger, Marc	
Kappeler, Thomas	Knörrer, Horst	
Kresch, Andrew	Mishra, Siddhartha	
Schroeder, Viktor	Werner, Wendelin	
Dienstag	17:00 - 18:00	UNI ZH.
401-5330-00 K	Talks in Mathematical Physics	
Cattaneo, Alberto	Felder, Giovanni	
Gaberdiel, Matthias	Graf, Gian Michele	
Knörrer, Horst	Willwacher, Thomas Hans	
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG G43

Knowles, Antti Dr.

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

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	Fischer, Erich Markus	
Gruber, Nicolas	Knutti, Reto	
Peter, Thomas	Schär, Christoph	
Seneviratne, Sonia I.	Stähelin, Johannes	
Wernli, Heini	Wild, Martin	
Montag	16:00 - 18:00	CAB G11

701-0412-AA R	Climate Systems	
Knutti, Reto		

701-0459-00 S	Seminar für Bachelorstudierende: Atmosphäre und Klima	
Knutti, Reto	Fischer, Erich Markus	
Stebler, Oliver		
Donnerstag	10:00 - 12:00	CHN E46

Kobe, Carmen Dr.

Breitestrasse 23, 8400 Winterthur
Tel.: 076 451 35 53
E-Mail: carmen.kobe@mavt.ethz.ch

151-0655-00 G	Skills for Creativity and Innovation	
Kobe, Carmen	Goller, Ina	
Meboldt, Mirko		
Freitag/2w	09:00 - 17:00	PFA L51

Koch, Klemens Dr.

Gymnasium Biel-Seeland, Ländtstrasse 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	
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		

Koch, Stephan Dr.

Sika Technology AG, Tüffenwies 16, 8048 Zürich
Tel.: 044 436 47 13

151-0717-00 V	Mechanische Produktion: Montieren, Fügen, Beschichten	
Kuster, Friedrich	Derflinger, Volker Hermann	
Durand, Friedrich	Koch, Stephan	
Dienstag	15:00 - 17:00	HG E41

151-0717-00 U	Mechanische Produktion: Montieren, Fügen, Beschichten	
Kuster, Friedrich	Derflinger, Volker Hermann	
Durand, Friedrich	Koch, Stephan	

Kocyan, Alexander Dr.

Friedenstrasse 21, 8400 Winterthur

Koebel, Matthias

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 47 80
E-Mail: koebel@arch.ethz.ch

051-0525-13 V	Baumaterialien II: Holz und Kunststoffe	
Carmeliet, Jan	Koebel, Matthias	
Zimmermann Schütz, Tanja Annette		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL E7

063-0525-13 A	Baumaterialien II: Holz, Kunststoffe, Metalle und Glas (Wahlfacharbeit)	
Carmeliet, Jan	Koebel, Matthias	
Moor, Ueli	von Trzebiatowski, Oliver	
Zimmermann Schütz, Tanja Annette		

Koepf, Alfred Dr.

Rentsch Partner AG, Fraumünsterstrasse 9, 8022
Zürich
Tel.: 044 225 70 70 Fax: 044 225 70 80
E-Mail: koepfa@ethz.ch

535-0546-00 V	Patente	
Koepf, Alfred	Pliska, Pavel	
Mittwoch/1	10:00 - 12:00	HPT C103

Koepfel, Gaudenz Alesch Dr.

Häldeliweg 30, 8044 Zürich
Tel.: 0793192109
E-Mail: koepfel@eeh.ee.ethz.ch

227-0731-00 G	Power Market I - Portfolio and Risk Management	
Reichert, Dieter	Koepfel, Gaudenz Alesch	
Dienstag	08:00 - 12:00	HG D7.2
08.10.	08:00 - 12:00	HG D5.3 HG E33.1

Koh, Lian Pin Dr.

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

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 Angst, Werner

701-0255-00 V Biochemie
Kohler, Hans-Peter Angst, Werner
Montag 13:00 - 15:00 HG F1

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

051-0621-13 G Architektur und Digitale Fabrikation
Gramazio, Fabio Kohler, Matthias
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL F40.9

051-1145-13 U Architectural Design V-IX: Design of
Robotic Fabricated High Rises 2
(F.Gramazio/M.Kohler)
Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

051-1225-13 U Integrierte Disziplin Architektur und
Digitale Fabrikation (F. Gramazio/ M.
Kohler)
Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

063-0621-13 A Architektur und Digitale Fabrikation
(Wahlfacharbeit)
Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

Kohler, Michael Dr.

Am Suteracher 87, 8048 Zürich
Tel.: 044 433 00 02
E-Mail: kohlermi@ethz.ch

101-0419-00 G Eisenbahnbau und -erhaltung
Weidmann, Ulrich Alois Güldenapfel, Peter
Kohler, Michael Manhart, Matthias Johann
Montag 17:00 - 19:00 HIL E6
Mittwoch 17:00 - 19:00 HIL E6

Kokschi, Mario

Arsenalstrasse 43, 6010 Kriens
Tel.: 041 318 12 12
E-Mail: mkokschi@ethz.ch

101-0259-00 G Flussmorphologie und naturnaher
Wasserbau
Weitbrecht, Volker Detert, Martin
Kokschi, Mario
Donnerstag 05.12. 15:00 - 17:00 HCI D8
15:00 - 17:00 HIT K51
12.12. 15:00 - 17:00 HIT K52
19.12. 15:00 - 17:00 HIT K51
HIT K52

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

227-0001-00 V Netzwerke und Schaltungen I
Kolar, Johann Walter
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETF C1

227-0001-00 U Netzwerke und Schaltungen I
Kolar, Johann Walter
Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G11
CAB G61
CHN E46
ETF E1
LFW E11
LFW E13

227-0113-00 G Leistungselektronik
Kolar, Johann Walter
Donnerstag 13:00 - 17:00 ETF C1

227-0247-00 G Power Electronic Systems I
Kolar, Johann Walter
Dienstag 13:00 - 15:00 ETZ E8
15:00 - 17:00 ETZ E8

Kolb, Peter Dr.

Weingartenstrasse 6, 8953 Dietikon
Tel.: 044 741 26 75

252-0273-01 V Distributed Software Engineering
Laboratory
Meyer, Bertrand Kolb, Peter
Nordio, Dario Martin
Dienstag 10:00 - 12:00 RZ F21

252-0273-01 U Distributed Software Engineering
Laboratory
Meyer, Bertrand Kolb, Peter
Nordio, Dario Martin
Dienstag 09:00 - 10:00 RZ F21
12:00 - 13:00 RZ F21

252-0273-01 A Distributed Software Engineering
Laboratory
Meyer, Bertrand Kolb, Peter
Nordio, Dario Martin

Kolbe, Edwin PD Dr.

Giffig 155, 5305 Unterendingen
Tel.: 076 457 34 01

151-0168-00 G Radioisotope and Radiation
Applications
Kolbe, Edwin

Kolbe, Michaela PD Dr.

Arbeits- und Organisationspsychologie
Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, WEV
K 509, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
E-Mail: mkolbe@ethz.ch

363-0305-00 G Empirical Methods in Management
Grote, Gudela Kolbe, Michaela
Tschopp, Cécile
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E1.2

365-1019-00 S Human Resource Management: Skills in Practice

Gubler, Martin	Kolbe, Michaela
23.09.	08:00 - 12:00 HG F33.4 HG F33.5
25.11.	08:00 - 12:00 HG F33.1 HG F33.5
02.12.	08:00 - 12:00 HG F33.1 HG F33.5
09.12.	08:00 - 12:00 HG F33.1 HG F33.5
16.12.	08:00 - 12:00 HG F33.4 HG F33.5

Kolev, Kalin Dr.

Pollefeys, Marc, ETH Zürich, CNB G 102.2,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

263-5900-00 P Computer Vision Laboratory
Delaunoy, Amaël Kolev, Kalin

Koller, Lisa Dr.

Georg-Kempf-Strasse 59, 8046 Zürich
Tel.: 0786850252

101-0567-01 G Kostensteuerung im Bauprozess
Girmscheid, Gerhard Koller, Lisa
Proyer, Magdalena
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E6

Koller, Michael Prof. Dr.

Feldstrasse 14, 8704 Herrliberg
Tel.: +41 44 915 4147
E-Mail: michael.koller@math.ethz.ch

401-3922-00 V Life Insurance Mathematics
Koller, Michael
Freitag 16:00 - 18:00 HG D5.2

Koller, Roland Eugen

Feldhofstrasse 6a, 8600 Dübendorf
Tel.: 079 705 76 74
E-Mail: kollerr@ethz.ch

151-0349-00 G Betriebsfestigkeit
Guillaume, Michel Koller, Roland Eugen
Freitag 14:00 - 17:00 ML F39

Kollmannsberger, Philip Maximilian

Professur Angew. Mechanobiologie, ETH Zürich, HCI E 429,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

376-1714-00 G Biocompatible Materials
Maniura, Katharina Kollmannsberger, Philip Maximilian
Zenobi-Wong, Marcy
Freitag 08:00 - 11:00 ML H44
Freitag/1 10:00 - 11:00 HG E1.2
Freitag/2 10:00 - 11:00 ML F36
11.10. 11:00 - 12:00 ML H44
20.12. 08:00 - 11:00 ML D28

Köllner, Thomas Prof. Dr.

(Professor Universität Bayreuth)
Umweltdienstleistungen in Mensch-Umwelt Systemen
Universität Bayreuth, Universitätsstr. 30, GEO II, 117,
Professur für ökol. Dienstl., 95440 Bayreuth, GERMANY

701-1525-00 G Environmental Finance
Köllner, Thomas

11.09.	09:00 - 18:00	LFW E11
12.09.	09:00 - 18:00	LFW E11
13.09.	09:00 - 18:00	LFW E11

Koll-Schretzenmayr, Martina Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 33.3,
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 29 47
E-Mail: schretz@ethz.ch

103-0327-00 V Geschichte der Raumplanung

Koll-Schretzenmayr, Martina
Montag/2w 10:00 - 12:00 HIL D10.2

König, Cécile

Kalanderplatz 5, 8045 Zürich
Tel.: +41 79 684 46 46
E-Mail: koenigce@ethz.ch

557-0101-00 G Assessment I Gestalten / für Sportpraxisausbildung

Mattli Baur, Brigitte Jäggi, Marc-Morten
König, Cécile
Donnerstag 14:00 - 16:00 HPS

557-0412-01 G Tanz I

König, Cécile
Montag 14:00 - 16:00 HPS

König, Reinhard

Professur für Informationsarch., ETH Zürich, HIT H 31.8,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

063-1357-13 G Information Architecture: New Methods in Urban Analysis and Simulation

Schmitt, Gerhard König, Reinhard
Montag 14:00 - 16:00 HIT H12
14:00 - 17:00 HIT F22

Konradi, Rupert Dr.

Zwingertgasse 5, 68526 Ladenburg, GERMANY
E-Mail: rupert.konradi@mat.ethz.ch

376-1611-00 V Molecular Tools to Design Materials for Biology and Medicine

Vogel, Viola Konradi, Rupert
Schön, Ingmar
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E10.1

Koopmans, Rudolf Dr.

Koopmans Consulting GmbH, Gruengasse 21, 8004 Zürich
Tel.: 0787818900
E-Mail: krudolf@ethz.ch

327-1204-00 S Materials at Work I

Diener, Markus Koopmans, Rudolf
Solenthaler, Christian Sologubenko, Alla
Donnerstag 11:00 - 15:00 HCI H8.1

Kopainsky, Birgit Dr.

Friesenbergstrasse 80, 8055 Zürich
Tel.: 078 618 82 47
E-Mail: birgit.kopainsky@usys.ethz.ch

751-1573-00 V Dynamische Simulation in der Agrar- und Regionalökonomie

Kopainsky, Birgit

20.09. 08:00 - 15:00 SOL A3
27.09. 08:00 - 15:00 SOL A3
04.10. 08:00 - 15:00 SOL A3
18.10. 08:00 - 15:00 SOL A3

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

551-0223-00 V Immunology III

Kopf, Manfred Bachmann, Martin
Freigang, Stefan Bernd Kisielow, Jan
Lanzavecchia, Antonio Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette Spörri, Roman
Montag 09:00 - 11:00 HIL C10.2

551-0317-00 V Immunology I

Oxenius, Annette Kopf, Manfred
Dienstag 08:00 - 10:00 HG D1.1

551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich

Spörri, Roman Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia Hardt, Wolf-Dietrich
Kopf, Manfred Lanzavecchia, Antonio
Leibundgut, Salomé Régine Oxenius, Annette
05.12. 15:00 - 16:00 HCI G7
16:00 - 18:00 HCI G7

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

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

551-1171-00 S Immunology: from Milestones to Current Topics

Ludewig, Burkhard Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine Oxenius, Annette
Dienstag 13:00 - 15:00 HIT F12

701-1701-00 A Human Health, Nutrition and Environment: Term Paper

Nuessli Guth, Jeannette Kopf, Manfred
McNeill, Kristopher Zimmermann, Michael Bruce

Koppenol, Willem H. Prof. Dr.

Bioorganische Chemie

Schwändibergstrasse 25, 8784 Braunwald

Tel.: 044 381 82 75

E-Mail: koppenol@inorg.chem.ethz.ch

529-0133-00 G Bioinorganic Chemistry

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

529-0179-00 S Bioinorganic Chemistry

Koppenol, Willem H.
Freitag 09:00 - 11:00 HCI H243

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Copéret, Christophe

Günther, Detlef

Kovalenko, Maksym

Nesper, Reinhard

Dienstag

Grützmacher, Hansjörg

Koppenol, Willem H.

Mezzetti, Antonio

Togni, Antonio

17:00 - 19:00 HCI J7

Köppl, Heinz Dr.

In oberen Gern 5, 8409 Winterthur

Tel.: 052 242 07 47

227-0689-00 V System Identification

Smith, Roy Köppl, Heinz
Mittwoch 10:00 - 12:00 NO C60

227-0689-00 U System Identification

Smith, Roy Köppl, Heinz
Mittwoch 12:00 - 13:00 NO C60

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Morari, Manfred D'Andrea, Raffaello
Guzzella, Lino Köppl, Heinz
Lygeros, John Smith, Roy
Mittwoch 17:00 - 19:00 ETZ E6

Korba, Petr Dr.

Segelhofstrasse 1K, ABB Forschungszentrum, 5405
Dättwil AG

Tel.: 058 585 63 03

E-Mail: korbap@ethz.ch

151-0601-00 G Theory of Robotics and Mechatronics

Nelson, Bradley Korba, Petr
Stoeter, Sascha
Montag 08:00 - 11:00 CAB G61

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

551-0319-00 V Cellular Biochemistry (Part I)

Kutay, Ulrike Azzalin, Claus Maria
Helenius, Ari Kornmann, Benoît
Peter, Matthias
Montag 15:00 - 17:00 HPM D7.2

551-0336-00 G Methods in Cellular Biochemistry

Picotti, Paola Azzalin, Claus Maria
Barral, Yves Kornmann, Benoît
Kutay, Ulrike Panse, Vikram
Peter, Matthias
Dienstag 13:00 - 17:00 HPM G7
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM G7
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM G7
Freitag 08:00 - 17:00 HPM G7

Kossmann, Donald Dr.

Institut für Computing Platforms, ETH Zürich, CAB F 73,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: donaldk@inf.ethz.ch

Köthenbürger, Marko Prof. Dr.

Öffentliche Finanzen

Professur f. Öffentliche Finanzen, ETH Zürich, LEE G
110, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 54 46

E-Mail: koethenbuenger@ethz.ch

363-1008-00 V Public Economics

Schneider, Maik Timo Köthenbürger, Marko
Dienstag 09:00 - 11:00 LFW C4

363-1037-00 V Fiscal Competition and Multinational Firms

Köthenbürger, Marko
26.09. 10:00 - 12:00 HG F26.1

Kotnik, Toni Dr.

Brauereiviertel 58, 24118 Kiel, GERMANY

063-0419-13 S Parametric Structural Design

Schwartz, Joseph Kotnik, Toni
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E10.1

Kötting, Oliver

Professur für Pflanzenbiochemie, ETH Zürich, LFW E 51, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 60 16

551-0359-00 G Plant Biochemistry

Zeeman, Samuel C. Kötting, Oliver

10.10.	08:00 - 09:00	LFW B52
11.10.	08:00 - 09:00	LFW B52
16.10.	08:00 - 09:00	LFW B52
17.10.	08:00 - 09:00	LFW B52
18.10.	08:00 - 09:00	LFW B52
23.10.	08:00 - 09:00	LFW B52
24.10.	08:00 - 09:00	LFW B52
25.10.	08:00 - 09:00	LFW B52
01.11.	13:00 - 17:00	LFW D12

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

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

151-0016-10 K Engineering Tool IV: Introduction to GPU Computing

Koumoutsakos, Petros Tauriello, Gerardo

17.09.	13:00 - 17:00	HG E19
18.09.	13:00 - 17:00	HG E26.1
19.09.	13:00 - 17:00	HG E26.1

151-0107-20 G High Performance Computing for Science and Engineering (HPCSE) I

Koumoutsakos, Petros

Dienstag	13:00 - 18:00	HG E26.3 HG E27
	14:00 - 16:00	HG E5
	18:00 - 19:00	HG E26.3
Mittwoch	15:00 - 17:00	HG G5
06.11.	17:00 - 18:00	HG G5
13.11.	17:00 - 18:00	HG G5
26.11.	14:00 - 16:00	ETA F5
03.12.	14:00 - 16:00	ETA F5
17.12.	12:00 - 17:00	HG D12 HG D13
	12:00 - 18:00	HG D11

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

Kourtis, Antonios Kornilios Dr.

Institut für Pervasive Computing, ETH Zürich, CAB E 75, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

263-3820-00 V Supporting Parallelism in Operating Systems and Programming Languages

Kourtis, Antonios Kornilios
Montag 13:00 - 15:00 CAB G57

263-3820-00 U Supporting Parallelism in Operating Systems and Programming Languages

Kourtis, Antonios Kornilios
Montag 15:00 - 16:00 CAB G57

Kovacs, Gabor Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 40 63 Fax: 044 823 40 11
E-Mail: gkovacs@ethz.ch

151-0357-00 G Seilbahnen

Kovacs, Gabor
Freitag 10:00 - 13:00 ML F38

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

551-1513-00 G Cancer Cell Signaling: Mechanisms, Targets and Therapeutic Approaches

Krek, Wilhelm Kovacs, Werner

Dienstag	13:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2
Freitag	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2

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

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Copéret, Christophe Grützmacher, Hansjörg
Günther, Detlef Koppenol, Willem H.
Kovalenko, Maksym Mezzetti, Antonio
Nesper, Reinhard Togni, Antonio

Dienstag	17:00 - 19:00	HCI J7
----------	---------------	--------

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

401-1261-00 V Analysis I

Kowalski, Emmanuel

Montag	08:00 - 10:00	ML D28 ML E12
Mittwoch	08:00 - 10:00	ML D28 ML E12
Donnerstag	08:00 - 10:00	ML D28 ML E12

401-1261-00 U Analysis I

Kowalski, Emmanuel

Montag	10:00 - 11:00	CAB G52 CAB G56 CLA E4 HG D7.1 HG E22 HG E33.5 HG F26.3 HG F26.5 HG G26.1 HG G26.5 IFW A32.1 IFW A34 IFW A36 IFW B42 LFW C5 ML F36 ML F40 ML J34.3
Mittwoch	15:00 - 16:00	HG E33.5 IFW A32.1 LFW E41 LFW C11
Freitag	08:00 - 10:00	CHN D44 CHN D46 CHN D48 CHN E42 ETZ G91 ETZ H91 ETZ J91 ETZ K91 HG D1.1 HG D3.3 HG D5.1 HG E33.5 HG E41 HG F26.3 IFW B42 IFW C33 LFW C4 LFW C5 LFW E11 ML J34.1 ML J34.3
09.10.	13:00 - 15:00	CHN C14
18.12.	15:00 - 16:00 10:00 - 12:00	HG E1.2 ML H37.1

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem

Kowalski, Emmanuel

Pink, Richard

Freitag	14:00 - 15:00	HG G43
---------	---------------	--------

401-5550-00 K Algebra, Combinatorics and Topology Seminar

Dehaye, Paul-Olivier

Iozzi, Alessandra

Kowalski, Emmanuel

Sudakov, Benjamin

Montag	12:00 - 13:00	HG G43
--------	---------------	--------

Kozerke, Sebastian Prof. Dr.

Biomedizinische Bildgebung

Professur für Biomed. Bildgebung, ETH Zürich, ETZ F
94, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 35 49

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

227-0385-00 G Biomedical Imaging

Kozerke, Sebastian

Moser, Urs

Rudin, Markus

Dienstag	13:00 - 16:00	HG E7
	15:00 - 16:00	HG D1.1

227-0386-00 G Biomedical Engineering

Vörös, Janos

Ferguson, Stephen J.

Kozerke, Sebastian

Moser, Urs

Rudin, Markus

Wolf, Martin Peter

Zenobi-Wong, Marcy

Mittwoch	08:00 - 11:00	ETZ E6
----------	---------------	--------

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering

Rudin, Markus

Kozerke, Sebastian

Prüssmann, Klaas P.

Stampanoni, Marco

Stephan, Klaas

Vörös, Janos

Dienstag	12:00 - 13:00	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
------------	---------------	--------

Kradolfer, Urs

Zihlstrasse 14, 8107 Buchs ZH

Tel.: 844 38 39

E-Mail: kradi@retired.ethz.ch

651-3001-00 U Dynamische Erde I

Bernasconi-Green, Gretchen

Bontognali, Tomaso Renzo Rezio

Kradolfer, Urs

Montag	13:00 - 15:00	NO D1 NO D69 NO E51.1
Dienstag	15:00 - 17:00 10:00 - 12:00	NO D1 NO D11 NO E39 NO E51.1
Mittwoch	13:00 - 15:00 15:00 - 17:00	NO D1 NO D1
Donnerstag	10:00 - 12:00	NO D53
Donnerstag/2	10:00 - 12:00	NO D69
Donnerstag	10:00 - 12:00	NO E39
Donnerstag/1	10:00 - 12:00	NO G68.1
Donnerstag	12:00 - 13:00 15:00 - 17:00	NO D1 NO D1 NO D11 NO D53
Donnerstag/2	15:00 - 17:00	NO E11
Donnerstag	15:00 - 17:00	NO E51.1
Donnerstag/1	15:00 - 17:00	NO G68.1

Krämer, Stefanie-Dorothea Prof.

Biopharmazie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 409,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 74 03

Fax: +41 44 633 14 57

E-Mail: stefanie.kraemer@pharma.ethz.ch

535-0241-AA R Biopharmacy

Krämer, Stefanie-Dorothea

535-0250-00 V Biotransformation of Drugs and Xenobiotics

Krämer, Stefanie-Dorothea

Dienstag/1	08:00 - 10:00	HCI H2.1
29.10.	08:00 - 09:00	HCI J3

Krämer, Stephan PD Dr.

Umweltgeochemie

University Vienna, Althanstr.14, Dep. of Environmental Geosciences, 1090 Wien, AUSTRIA

Kramm-Masaoka, Robert Dr.

ETH Zürich, RZ G 17, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

851-0102-02 S Modernität, Empire und Konflikte: Japan im 19. und 20. Jahrhundert

Kramm-Masaoka, Robert

Freitag	10:00 - 12:00	IFW A36
---------	---------------	---------

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

252-0535-00 V Machine Learning

Krause, Andreas

Montag	14:00 - 15:00	CAB G11
Dienstag	10:00 - 12:00	CAB G11

252-0535-00 U Machine Learning

Krause, Andreas

Mittwoch	15:00 - 17:00	CAB G61
Donnerstag	15:00 - 17:00	CAB G59
Freitag	08:00 - 10:00	CAB G52
	13:00 - 15:00	CHN G46

263-5210-00 V Probabilistic Artificial Intelligence

Krause, Andreas

Freitag	10:00 - 12:00	CHN C14
---------	---------------	---------

263-5210-00 U Probabilistic Artificial Intelligence

Krause, Andreas

Freitag	13:00 - 14:00	HG E41
	14:00 - 15:00	HG E41

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

557-0103-00 G Assessment II Leisten / für Sportpraxisausbildung

Krebs, Andreas
Schoch, Simone

Nüssli, Sonja

Freitag	08:00 - 10:00	HPS
---------	---------------	-----

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.
	18:00 - 20:00	UNI ZH.

851-0889-02 U Schwedisch II (A2.1)

Kreis, Franziska

Dienstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Krek, Wilhelm Prof. Dr.

Zellbiologie

551-1513-00 G Cancer Cell Signaling: Mechanisms, Targets and Therapeutic Approaches

Krek, Wilhelm

Kovacs, Werner

Dienstag	13:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2
Freitag	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2

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.

Burger, Marc

Kappeler, Thomas

Knörrer, Horst

Kresch, Andrew

Mishra, Siddhartha

Schroeder, Viktor

Werner, Wendelin

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

Kress, Gerald Dr.

Verbundwerkst. u. Adaptive Strukt., ETH Zürich, CLA E 31, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 23 51

E-Mail: gkress@ethz.ch

151-0353-00 V Mechanics of Composite Materials

Kress, Gerald

Montag	10:00 - 12:00	ML F34
--------	---------------	--------

151-0353-00 U Mechanics of Composite Materials

Kress, Gerald

Montag	12:00 - 13:00	ML F34
--------	---------------	--------

151-0360-00 V Methoden der Strukturanalyse

Mazza, Edoardo

Kress, Gerald

Donnerstag	08:00 - 10:00	ML F34
------------	---------------	--------

151-0360-00 U Methoden der Strukturanalyse

Mazza, Edoardo

Kress, Gerald

Donnerstag	13:00 - 14:00	ML F36
------------	---------------	--------

Kretz, Simon Dr.

Lehre Bau, Umwelt und Geomatik, ETH Zürich, HIL H 44.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 79 448 63 02

E-Mail: kretz@arch.ethz.ch

115-0315-00 G Präsenzwoche 3: Stadt und Landschaft entwerfen

Christiaanse, Kees

Giro, Christophe

Kretz, Simon

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

Donnerstag	17:00 - 19:00	IFW E42
21.11.	17:00 - 19:00	IFW D42
12.12.	17:00 - 19:00	IFW E42
18.01.	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 03

E-Mail: ruben.kretzschmar@env.ethz.ch

701-0419-01 S Seminar für Bachelorstudierende: Biogeochemie

Kretzschmar, Ruben	Furrer, Gerhard
Mertens, Jasmin	Wehrli, Bernhard
Mittwoch	10:00 - 12:00 CHN F42

701-0501-AA R Pedosphere

Kretzschmar, Ruben

701-0501-00 V Pedosphäre

Kretzschmar, Ruben	Wiederhold, Jan Georg
Montag	08:00 - 10:00 HG F3

701-0533-00 G Bodenchemie

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

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

McNeill, Kristopher	Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas	Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben	Schwarzenbach, René
Wehrli, Bernhard	Winkel, Lenny
Zeyer, Josef	
Freitag	14:00 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Ackermann, Martin	Gruber, Nicolas
Hering, Janet	Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher	Zeyer, Josef
Schwarzenbach, René	Wehrli, Bernhard
Winkel, Lenny	
Freitag	14:00 - 16:00 CHN E42

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

751-0013-00 V Welternährungssystem (World Food System)

Buchmann, Nina	Kreuzer, Michael
Loessner, Martin	Mérel, Pierre
Moretti, Diego	Windhab, Erich J.
Montag	13:00 - 15:00 HG E1.2
Freitag	08:00 - 10:00 HG D7.2

751-6001-00 S Forum: Livestock in the World Food System

Kreuzer, Michael	Neuenschwander, Stefan
Schulze Westerath Niklaus, Heike	Stauffacher, Markus
Ulbrich, Susanne E.	
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFW C1

751-6003-00 P Training Course in Research Groups

(Large)

Kreuzer, Michael	Hillmann, Edna
Neuenschwander, Stefan	Ulbrich, Susanne E.

751-6003-01 P Training Course in Research Groups (Small)

Kreuzer, Michael	Hillmann, Edna
Neuenschwander, Stefan	Ulbrich, Susanne E.

751-6501-00 G Ruminant Science (HS)

Kreuzer, Michael	Härdi-Landerer, Maria Christina
Hillmann, Edna	Witschi, Ulrich
Mittwoch	10:00 - 12:00 LFW C11
	13:00 - 15:00 LFW C11

751-6901-00 G Niches in Animal Production

Kreuzer, Michael	Buchmann, Michael
------------------	-------------------

751-7101-00 G Angewandte Tierernährung

Kreuzer, Michael	Bee, Giuseppe
Leiber, Florian	Messikommer, Ruth
Sutter, Franz	
Freitag/2w	08:00 - 12:00 LFW B1
25.10.	08:00 - 12:00 LFW B1
08.11.	08:00 - 12:00 LFW B1
15.11.	08:00 - 12:00 LFW E15
29.11.	08:00 - 12:00 LFW E15
13.12.	08:00 - 12:00 LFW E15

Krismer, Florian Dr.

Leistungselektronik/Kolar, ETH Zürich, ETL H 18.2, Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 60 53

Fax: +41 44 632 12 12

E-Mail: krismer@lem.ee.ethz.ch

227-0567-00 G Design of Power Electronic Systems

Krismer, Florian	
Donnerstag	08:00 - 12:00 ETZ J91

Kristiansen, Silje

Universität Zürich, Andreasstrasse 15, Inst. Publizistik/Medienforschung, 8050 Zürich

Tel.: 044 634 46 64

701-0785-00 V Umwelt- und Wissenschaftskommunikation

Bonfadelli, Heinz	Kristiansen, Silje
Freitag	13:00 - 15:00 HG D5.2

Kroepfl, Julia Maria Dr.

Inst. für Bewegungswiss. und Sport, Winterthurerstrasse 190, Exercise Physiology Lab, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 63 25006

E-Mail: julia.kroepfl@hest.ethz.ch

557-3008-00 S Seminar II

Spengler, Christina	Kroepfl, Julia Maria
---------------------	----------------------

Kröger, Martin Prof. Dr.

Computational Polymer Physics

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCP F 48.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 22

Fax: +41 44 632 10 76

E-Mail: mk@mat.ethz.ch

327-0502-AA R Polymers I

Kröger, Martin

327-0502-00 V Polymere I

Kröger, Martin

Montag 13:00 - 15:00 HCl J6
14.01. 10:00 - 12:00 HCl J6

327-0502-00 U Polymere I

Kröger, Martin

Freitag 09:00 - 10:00 HCl D2
HCl H8.1

Kroschewski, Ruth Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM D 11.3, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 46 Fax: +41 44 632 15 91

E-Mail: ruth.kroschewski@bc.biol.ethz.ch

551-0347-00 G Molecular Mechanisms of Cell Growth and Polarity

Kroschewski, Ruth Ackermann, Martin
Barral, Yves Jessberger, Sebastian
Peter, Matthias Wutz, Anton

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

Panse, Vikram Azzalin, Claus Maria
Kroschewski, Ruth Picotti, Paola
Smith, Alicia Elizabeth van Drogen, Frank
Freitag 09:00 - 11:00 HPM D7.2

Krumeich, Frank Dr.

Anorganische Funktionsmaterialien, ETH Zürich, HCl H 107, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 41 53

E-Mail: krumeich@inorg.chem.ethz.ch

327-0702-00 P EM-Practical in Materials Science

Kunze, Karsten Gramm, Fabian
Krumeich, Frank Löffler, Jörg F.
Reuteler, Joakim Wepf, Roger Albert

327-0703-00 V Electron Microscopy in Material Science

Gross, Heinz Erni, Rolf
Krumeich, Frank Kunze, Karsten
Müller Gubler, Elisabeth Solenthaler, Christian
Wepf, Roger Albert
Mittwoch 11:00 - 13:00 HCl J4

327-0703-00 U Electron Microscopy in Material Science

Gross, Heinz Erni, Rolf
Krumeich, Frank Kunze, Karsten
Müller Gubler, Elisabeth Solenthaler, Christian
Wepf, Roger Albert
Freitag 12:00 - 14:00 HCl J7

Krummenacher, Bernhard Dr.

Geotest AG, Birkenstrasse 15, 3052 Zollikofen

Tel.: 031 910 01 90 Fax: 031 910 01 00

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

701-0565-00 G Grundzüge des Naturgefahrenmanagements

Heinimann, Hans Rudolf Krummenacher, Bernhard
Löw, Simon
Montag 09:00 - 12:00 CHN E46

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

Kubik, Anna Alexandra Dr.

Strömungsbereich u. Mehrskalmod., ETH Zürich, ML H 58, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 26 61

E-Mail: akubik@ethz.ch

529-0636-00 G Wärmetransport und Strömungslehre

Kubik, Anna Alexandra

Montag 10:00 - 13:00 HG D5.2

Kübler, Daniel Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Affolternstrasse 56, Institut für Politikwissenschaft, 8050 Zürich

Tel.: 044 634 38 86

E-Mail: daniel.kuebler@gess.ethz.ch

857-0007-00 S Democracy

Kübler, Daniel

Montag 14:00 - 16:00 IFW D42
28.10. 09:00 - 11:00 IFW C31

Kübler, Jakob

Steckbornerstr. 22, 8535 Herdern

Tel.: 052 747 1610

E-Mail: jkuebler@ethz.ch

327-0401-AA R Materials Science II

Schlüter, A. Dieter Kübler, Jakob

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

Kuhn, Tobias Dr.

Seestrasse 306, 8038 Zürich

Tel.: 079 772 25 68

E-Mail: tobias.kuhn@gess.ethz.ch

851-0585-04 S Lecture with Computer Exercises: Modelling and Simulating Social Systems with MATLAB

Kuhn, Tobias Helbing, Dirk

Woolley, Olivia

Montag 17:00 - 19:00 HG E26.1

Kühne, Christine

Langgrütstrasse 138, 8047 Zürich

Tel.: 044 492 68 41

851-0877-00 U Chinesisch I (A1.1)

Kühne, Christine

Montag 13:00 - 15:00 HG E21
16:00 - 18:00 UNI ZH.
18:00 - 20:00 UNI ZH.
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E21
16:00 - 18:00 ETZ H91
18:00 - 20:00 UNI ZH.
ETZ H91

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

651-3505-00 V Rohstoffe der Erde

Heinrich, Christoph A.
Leu, Werner

Kündig, Rainer
Schenker, Franz

Mittwoch 08:00 - 10:00 NO C6

651-4097-00 G Applied Mineralogy and Non-Metallic Resources I

Kündig, Rainer
Surbeck, Karl Heinz

Bühler, Christoph

Donnerstag 08:00 - 10:00 NO E39

Kunsch, Jean-Paul PD Dr.

Angewandte Fluiddynamik

Fliederstrasse 12, 8006 Zürich

Tel.: 044 251 55 41

E-Mail: kunsch@ifd.mavt.ethz.ch

151-0113-00 V Applied Fluid Dynamics

Kunsch, Jean-Paul

Mittwoch 08:00 - 10:00 ML F40

151-0113-00 U Applied Fluid Dynamics

Kunsch, Jean-Paul

Mittwoch 13:00 - 14:00 ML F40
30.10. 13:00 - 15:00 HG D1.2
11.12. 13:00 - 15:00 HG D1.2

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

401-1003-63 V Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung

Künsch, Hans Rudolf

Mittwoch 15:00 - 17:00 HG G3

401-4625-00 V Spatial Statistics

Künsch, Hans Rudolf

Freitag 10:00 - 12:00 HG E1.2
HG E33.1

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Künsch, Hans Rudolf
Held, Leonhard
Maathuis, Marloes H.
van de Geer, Sara

Bühlmann, Peter L.
Hothorn, Torsten
Meinshausen, Nicolai
Wolf, Michael

Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

401-5640-00 K ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics

Kalisch, Markus
Held, Leonhard
Maathuis, Marloes H.
Meier, Lukas
Robinson, Mark
van de Geer, Sara

Bühlmann, Peter L.
Künsch, Hans Rudolf
Mächler, Martin
Meinshausen, Nicolai
Strobl, Carolin

Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

406-2604-AA R Probability and Statistics**Kunz, Andreas Prof. Dr.**

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEE L 208,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 57 71

Fax: +41 44 632 11 25

E-Mail: kunz@iwf.mavt.ethz.ch

151-0317-00 G Visualization, Simulation and Interaction - Virtual Reality II

Kunz, Andreas

Montag 13:00 - 16:00 HG K30.1

151-0723-00 G Produktion von elektrischen und elektronischen Komponenten

Kunz, Andreas
Moryson, Ralf-Dieter

Guber, Andreas
Reichert, Frederik

Mittwoch 14:00 - 17:00 HG D5.3

Kunze, Karsten Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPM D 46, Otto-Stern-Weg 3,
8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 56 95

E-Mail: karsten.kunze@scopem.ethz.ch

327-0702-00 P EM-Practical in Materials Science

Kunze, Karsten
Krumeich, Frank
Reuteler, Joakim

Gramm, Fabian
Löffler, Jörg F.
Wepf, Roger Albert

327-0703-00 V Electron Microscopy in Material Science

Gross, Heinz
Krumeich, Frank
Müller Gubler, Elisabeth
Wepf, Roger Albert

Erni, Rolf
Kunze, Karsten
Solenthaler, Christian

Mittwoch 11:00 - 13:00 HCI J4

327-0703-00 U Electron Microscopy in Material Science

Gross, Heinz
Krumeich, Frank
Müller Gubler, Elisabeth
Wepf, Roger Albert

Erni, Rolf
Kunze, Karsten
Solenthaler, Christian

Freitag 12:00 - 14:00 HCI J7

651-1851-00 G Einführung in die Rasterelektronenmikroskopie

Kunze, Karsten

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

551-0363-00 G Biosynthesis, Structure & Function of N-glycans in Microorganisms

Gauss, Robert

Künzler, Markus

Dienstag 13:00 - 17:00 HCI E392
Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI E392
Donnerstag 08:00 - 17:00 HCI E392
Freitag 08:00 - 17:00 HCI E392

752-4003-00 P Praktikum Mikrobiologie

Künzler, Markus

Donnerstag 09:00 - 16:00 HCI E396

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

701-0019-00 S Readings in Environmental Thinking

Ghazoul, Jaboury Hirsch Hadorn, Gertrude
Kupper Büchel, Patrick

Freitag 15:00 - 17:00 CHN G42

701-0791-00 V Umweltgeschichte - Einführung und ausgewählte Probleme

Kupper Büchel, Patrick

Freitag 13:00 - 15:00 IFW A36

851-0544-04 S Produktion, Zirkulation und Verwertung von naturwissenschaftlichem Wissen

Kupper Büchel, Patrick

Donnerstag 17:00 - 19:00 IFW B42

Kurtcuoglu, Vartan Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Lehre Maschinenbau u. Verfahr., ETH Zürich, ML J 38, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 11 76

E-Mail: kvartan@lntn.iet.mavt.ethz.ch

151-0255-00 V Energy Conversion and Transport in Biosystems

Kurtcuoglu, Vartan Ferrari, Aldo
Poulikakos, Dimos

Donnerstag 13:00 - 15:00 CLA E4

151-0255-00 U Energy Conversion and Transport in Biosystems

Kurtcuoglu, Vartan Ferrari, Aldo
Poulikakos, Dimos

Freitag 13:00 - 14:00 ML F40
20.09. 13:00 - 15:00 ML J34.3

227-0981-00 V Cross-Disciplinary Research and Development in Medicine and Engineering

Kurtcuoglu, Vartan Lundby, Carsten
Meboldt, Mirko Schmid Daners, Marianne
Ullrich, Oliver

Montag 18:00 - 20:00 ETF B105
Dienstag 10:00 - 12:00 ETZ J91
12:00 - 14:00 ETF B105

227-0981-00 A Cross-Disciplinary Research and Development in Medicine and Engineering

Kurtcuoglu, Vartan Lundby, Carsten
Meboldt, Mirko Schmid Daners, Marianne
Ullrich, Oliver

Montag 13:00 - 15:00 ETZ E8
Dienstag 08:00 - 10:00 ETF B105

Kuster, Friedrich Dr.

Inst. f. Werkzeugmaschinen, Leonhardstrasse 21, ETH-Zentrum, LEE L206, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 24 24 Fax: +41 44 632 11 25

E-Mail: kusterf@retired.ethz.ch

151-0015-01 K Ingenieur-Tool IV/V: Experimentelle

Modalanalyse

Kuster, Friedrich Wegener, Konrad
17.09. 13:00 - 17:00 CLA G2
18.09. 13:00 - 17:00 CLA G2
19.09. 13:00 - 17:00 CLA G2

151-0705-00 V Fertigungstechnik I

Wegener, Konrad Boccadoro, Marco

Kuster, Friedrich
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H41.1

151-0705-00 U Fertigungstechnik I

Wegener, Konrad Boccadoro, Marco

Kuster, Friedrich
Donnerstag 12:00 - 14:00 ML F38

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

Kuster, Friedrich Derflinger, Volker Hermann
Durand, Friedrich Koch, Stephan

Dienstag 15:00 - 17:00 HG E41

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

Kuster, Friedrich Derflinger, Volker Hermann
Durand, Friedrich Koch, Stephan

151-0719-00 V Qualität von Werkzeugmaschinen - Dynamik, Mikro- und Submikromesstechnik

Knapp, Wolfgang Kuster, Friedrich

Montag 10:00 - 12:00 ML H34.3
20.11. 08:00 - 10:00 ML J37.1

151-0719-00 U Qualität von Werkzeugmaschinen - Dynamik, Mikro- und Submikromesstechnik

Knapp, Wolfgang Kuster, Friedrich

151-0721-00 V Production Machines II

Wegener, Konrad Kuster, Friedrich

Weikert, Sascha
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F40

151-0721-00 U Production Machines II

Wegener, Konrad Kuster, Friedrich

Weikert, Sascha
Dienstag/2w 13:00 - 15:00 ML F40

151-0727-00 K Fertigungstechnisches Kolloquium

Wegener, Konrad Kuster, Friedrich

Donnerstag 14:00 - 18:00 ML D28
28.11. 14:00 - 18:00 HG F5

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

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

Kutay, Ulrike
Hafen, Ernst
Suter, Ulrich

Barral, Yves
Schertler, Gebhard
Werner, Sabine

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

551-0319-00 V Cellular Biochemistry (Part I)

Kutay, Ulrike
Helenius, Ari
Peter, Matthias

Azzalin, Claus Maria
Kornmann, Benoît

Montag 15:00 - 17:00 HPM D7.2

551-0336-00 G Methods in Cellular Biochemistry

Picotti, Paola
Barral, Yves
Kutay, Ulrike
Peter, Matthias

Azzalin, Claus Maria
Kornmann, Benoît
Panse, Vikram

Dienstag 13:00 - 17:00 HPM G7
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM G7
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM G7
Freitag 08:00 - 17:00 HPM G7

Kuvshinov, Alexey Prof. Dr.

Mathematical Methods in Geophysics

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 11.1,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 36 19

Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: kuvshinov@erdw.ethz.ch

651-4130-00 G Mathematical Methods

Kuvshinov, Alexey

Vantieghem, Stijn

Freitag 10:00 - 12:00 NO D1

Lachkar, Zouhair

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E
23.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: zouhair.lachkar@env.ethz.ch

401-0253-00 V Mathematik III: Analysis III und Systemanalyse II

Gruber, Nicolas
Lachkar, Zouhair

Cannas da Silva, Ana

Freitag 10:00 - 12:00 HG E5

401-0253-00 U Mathematik III: Analysis III und Systemanalyse II

Gruber, Nicolas
Lachkar, Zouhair

Cannas da Silva, Ana

Montag 11:00 - 12:00 CAB G52
CAB G56
HG D7.1
HG E33.3
HG E33.5
HG F26.3
HG F26.5
ML F36
ML F40

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

752-5001-00 V Food Biotechnology I

Lacroix, Christophe

Meile, Leo

Stevens, Marc

Montag 10:00 - 12:00 LFV E41
Donnerstag 09:00 - 10:00 LFV E41

752-5103-00 G Functional Microorganisms in Foods

Lacroix, Christophe
Meile, Leo

Chassard, Christophe
Miescher Schwenninger, Susanne

Mittwoch 13:00 - 15:00 LFV B42.2
LFV E41

Laederach, Herbert Erich Dr.

Kranichweg 30/16, 3074 Muri b. Bern

Tel.: 031 951 48 89

E-Mail: herbertl@ethz.ch

851-0731-00 V Patent- und Lizenzvertragsrecht I

Laederach, Herbert Erich

Montag 13:00 - 15:00 HIL E3
17:00 - 19:00 HG F1

Lagler, Klemens

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

103-0115-00 G Geodätische Messtechnik II

Wieser, Andreas

Lagler, Klemens

Dienstag 13:00 - 17:00 HIL C71.3
HIL D53

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
Moore, Ben

Lake, George
Stadel, Joachim

Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

Lamprecht, Markus Dr.

L&S SFB AG, Forchstrasse 212, 8032 Zürich

Tel.: 044 260 67 60

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

376-1127-00 V Sportsoziologie

Lamprecht, Markus

Donnerstag 08:00 - 10:00 NO C44
19.12. 08:00 - 10:00 HG D7.1

Landsman, Alexandra Dr.

Herzogstrasse 7, 8044 Zürich

402-0411-63 V Ionization of Atomic Systems

Landsman, Alexandra

Dienstag 15:00 - 17:00 HPV G4

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

401-0261-00 V Analysis I

Lang, Urs

Montag 08:00 - 10:00 ETA F5
Mittwoch/2w 08:00 - 10:00 ETA F5

Freitag	08:00 - 10:00	ETA F5
401-0261-00 U Analysis I		
Lang, Urs		
Mittwoch/2w	08:00 - 10:00	CAB G51 CHN C14 CHN G42 ETA F5 ETZ E8 HG D5.2 HG D7.1 HG D7.2 HG E1.2 LFO C13 ML F39 ML H44 NO C44
Freitag	10:00 - 12:00	CHN F42 HG D1.1 HG D1.2 HG D3.2 HG D7.2 HG E33.5 HG F26.5 IFW A32.1 IFW C33 LFV E41 LFW C5 LFW E13 ML F39 ML J34.3
	12:00 - 14:00	CHN F42 HG D1.1 HG D1.2 HG D3.2 HG D7.2 HG E33.5 IFW A32.1 IFW C33 LFV E41 LFW C5 LFW E13 ML F39
	13:00 - 15:00	HG F26.3 HG F26.5 ML J34.3

401-0261-00 K Analysis I		
Lang, Urs		
Freitag	15:00 - 16:00	HG F26.3 HG F26.5 ML J34.3

401-0261-01 U Anwendungsübungen zur Analysis I		
Lang, Urs		
Mittwoch	10:00 - 11:00	HG D7.2 HG F26.5 HG G26.1

401-4200-63 S Geometric Group Theory Seminar		
Burger, Marc	lozzi, Alessandra	
Lang, Urs		
Mittwoch	10:00 - 13:00	HG G19.2

401-5530-00 K Geometry Seminar		
Burger, Marc	lozzi, 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

402-0719-00 P Particle Physics at PSI (Paul Scherrer Institute)		
Grab, Christophorus	Langenegger, Urs	

402-0725-00 V Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik		
Langenegger, Urs	Dittmar, Michael	
Müller, Katharina	Steinkamp, Olaf	
Streun, Andreas		
Mittwoch	14:00 - 16:00	UNI ZH.
Donnerstag	13:00 - 14:00	UNI ZH.

402-0725-00 U Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik		
Langenegger, Urs	Dittmar, Michael	
Müller, Katharina	Steinkamp, Olaf	
Streun, Andreas		
Donnerstag	14:00 - 15:00	UNI ZH.

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

376-0003-01 P Demowoche Gesundheitswissenschaften und Technologie		
Müller, Roland	Langhans, Wolfgang	
Lorenzetti, Silvio	Riener, Robert	
Schwab, Martin E.	Wenderoth, Nicole	
Wolfrum, Christian		

751-6101-01 V Physiologie und Anatomie von Mensch und Tier I		
Langhans, Wolfgang	Meyer, Urs	
Freitag	13:00 - 15:00	LFW B1

752-6301-00 V Selected Topics in Physiology Related to Nutrition		
Langhans, Wolfgang	Meyer, Urs	
Mittwoch	08:00 - 10:00	LFV E41

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

551-0223-00 V Immunology III		
Kopf, Manfred	Bachmann, Martin	
Freigang, Stefan Bernd	Kisielow, Jan	
Lanzavecchia, Antonio	Leibundgut, Salomé Régine	
Oxenius, Annette	Spörri, Roman	
Montag	09:00 - 11:00	HIL C10.2

551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich		
Spörri, Roman	Detmar, Michael	
Halin Winter, Cornelia	Hardt, Wolf-Dietrich	
Kopf, Manfred	Lanzavecchia, Antonio	
Leibundgut, Salomé Régine	Oxenius, Annette	
05.12.	15:00 - 16:00	HCI G7
	16:00 - 18:00	HCI G7

551-1143-00 G Analysis of Human T and B Cell Responses to Infectious Agents		
Lanzavecchia, Antonio		

Lapidoth, Amos Prof. Dr.

Informationstheorie
Inst. f. Signal-u.Inf.verarbeitung, ETH Zürich, ETF E
107, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 51 92
E-Mail: lapidoth@isi.ee.ethz.ch

227-0417-00 G Information Theory I

Lapidoth, Amos
Mittwoch 13:00 - 17:00 ETZ E9
20.11. 13:00 - 17:00 ETF C1

Lassmann, Andrea Dr.

KOF Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, LEE G
106, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
E-Mail: lassmann@kof.ethz.ch

363-0585-00 V Intermediate Econometrics

Lassmann, Andrea
Dienstag 13:00 - 15:00 RZ F21

Latkoczy, Christopher PD

Analytische Chemie
Diggelmannstrasse 21, 8047 Zürich
Tel.: 07966611397
E-Mail: christopher.latkoczy@chem.ethz.ch

**529-0049-00 G Analytical Methods for
Characterization of Nanoparticles and
Nanomaterials**

Latkoczy, Christopher
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI E2

Laube, Patrick

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Geographisches Institut, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 51 52

**651-2351-01 V Räumliche Datenbanken (GIScience
A)**

Laube, Patrick
Freitag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

**651-2351-02 U Übungen zu Räumliche Datenbanken
(GIScience A)**

Laube, Patrick
Freitag 13:00 - 15:00 UNI ZH.

Läubli, Thomas PD

Ergonomie und Arbeitsphysiologie
Staatssekretariat für Wirtschaft, Staufacherstrasse 101,
Grundlagen Arbeit und Gesundheit, 8004 Zürich
Tel.: 043 322 21 14
E-Mail: tlaeubli@ethz.ch

376-1155-00 V Bewegungsapparat und Arbeit

Läubli, Thomas
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C5

Laue, Jan Dr.

Geotechnik, ETH Höggerberg, HIL C 32.3, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 37 18 Fax: 044 633 10 79

101-0359-00 G Physical Modelling in Geotechnics

Laue, Jan Springman, Sarah M.
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E7

Laumanns, Marco PD Dr.

Operations Research
Geibelstrasse 14, 8037 Zürich
Tel.: +41 44 350 07 09
E-Mail: marco.laumanns@ifor.math.ethz.ch

363-1004-00 G Operations Research

Laumanns, Marco
Montag 08:00 - 10:00 ML F39
25.11. 08:00 - 10:00 HG D11

401-0647-00 V System Modeling and Optimization

Haus, Utz-Uwe Laumanns, Marco
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D1.1

Laureiro Martinez, Daniela Dr.

Professur Technol.&Innovationsmgmt, ETH Zürich,
WEV H 306, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 28 08
E-Mail: dlaureiro@ethz.ch

364-1013-00 G Managerial Cognition

Brusoni, Stefano Laureiro Martinez, Daniela

Lazopoulos, Achillefs Dr.

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT G
41.4, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 79 73
E-Mail: alazopou@ethz.ch

**402-0898-00 V The Physics of Electroweak
Symmetry Breaking**

Lazopoulos, Achillefs
Freitag 10:00 - 12:00 HIT F13

**402-0898-00 U The Physics of Electroweak
Symmetry Breaking**

Lazopoulos, Achillefs
Freitag 12:00 - 13:00 HIT F13

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

**102-0527-00 P Environment and Computer
Laboratory I**

Braun, Daniel Cerwinka, Ellen
Keller, Armin Lehmann Grunder, Peter Ulrich
Pfister, Stephan
Dienstag 08:00 - 10:00 HIF C31
13:00 - 17:00 HIF C33.1
Freitag 13:00 - 17:00 HIF C31
24.09. 13:00 - 14:00 HIF C33.1
08.11. 13:00 - 15:00 HIL F10.3
HIL E10.1

**701-1673-00 G Environmental Measurement
Laboratory**

Lehmann Grunder, Peter Ulrich Or, Dani
Dienstag 13:00 - 17:00 CHN G46

Lehnerer, Alexander Dr.

Architektur und Städtebau

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL G 74, Stefano-Francini-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

751-7101-00 G Angewandte Tierernährung

Kreuzer, Michael

Bee, Giuseppe

Leiber, Florian

Messikommer, Ruth

Sutter, Franz

Freitag/2w	08:00 - 12:00	LFW B1
25.10.	08:00 - 12:00	LFW B1
08.11.	08:00 - 12:00	LFW B1
15.11.	08:00 - 12:00	LFW E15
29.11.	08:00 - 12:00	LFW E15
13.12.	08:00 - 12:00	LFW E15

Leibundgut, Hansjürg Prof. Dr.

Gebäudetechnik

Bolleystrasse 35, 8006 Zürich

Tel.: 044 844 02 38

E-Mail: leibundgut@arch.ethz.ch

051-0551-00 G Technische Installationen I

Leibundgut, Hansjürg

Montag	08:00 - 10:00	HPH G3
--------	---------------	--------

051-1219-13 U Integrierte Disziplin Gebäudetechnik (H.Leibundgut)Leibundgut, Hansjürg

063-0115-13 A Gebäudetechnik (Wahlfacharbeit)Leibundgut, Hansjürg

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

551-0223-00 V Immunology III

Kopf, Manfred

Bachmann, Martin

Freigang, Stefan Bernd

Kisielow, Jan

Lanzavecchia, Antonio

Leibundgut, Salomé Régine

Oxenius, Annette

Spörri, Roman

Montag	09:00 - 11:00	HIL C10.2
--------	---------------	-----------

551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich

Spörri, Roman

Detmar, Michael

Halin Winter, Cornelia

Hardt, Wolf-Dietrich

Kopf, Manfred

Lanzavecchia, Antonio

Leibundgut, Salomé Régine

Oxenius, Annette

05.12.	15:00 - 16:00	HCI G7
	16:00 - 18:00	HCI G7

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus

Fischer, Hans-Martin

Hardt, Wolf-Dietrich

Leibundgut, Salomé Régine

Piel, Jörn

Vorholt-Zambelli, Julia

Mittwoch	17:00 - 19:00	HCI J3
02.10.	16:00 - 17:00	HCI J3
19.12.	17:00 - 19:00	HCI J6
15.01.	17:00 - 19:00	HCI J3

22.01.	15:00 - 17:00	HCI J3
	17:00 - 19:00	HCI J3
29.01.	17:00 - 19:00	HCI J3
05.02.	17:00 - 19:00	HCI J3

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

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
----------	---------------	-------------

551-1127-00 P Host-Pathogen Interactions

Leibundgut, Salomé Régine

Dienstag	13:00 - 17:00	HCI G439
----------	---------------	----------

Mittwoch	08:00 - 17:00	HCI G439
----------	---------------	----------

Donnerstag	08:00 - 17:00	HCI G439
------------	---------------	----------

Freitag	08:00 - 17:00	HCI G439
---------	---------------	----------

551-1171-00 S Immunology: from Milestones to Current Topics

Ludwig, Burkhard

Kopf, Manfred

Leibundgut, Salomé Régine

Oxenius, Annette

Dienstag	13:00 - 15:00	HIT F12
----------	---------------	---------

Lein, Sarah Marit

SNB-Schweiz. Nat.bank, Postfach, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 42 38

E-Mail: lein@kof.ethz.ch

363-1021-00 V Monetary Policy

Sturm, Jan-Egbert

Lein, Sarah Marit

Montag	13:00 - 15:00	HG G26.1
--------	---------------	----------

Leine, Remco Ingmar Prof. Dr.

Blütenstrasse 15, 8057 Zürich

Tel.: 0432885167

E-Mail: remco.leine@imes.mavt.ethz.ch

151-0514-00 V Technische Dynamik

Leine, Remco Ingmar

Glocker, Christoph

Donnerstag	10:00 - 12:00	IFW A36
------------	---------------	---------

151-0514-00 U Technische Dynamik

Leine, Remco Ingmar

Glocker, Christoph

Dienstag	15:00 - 16:00	HG D7.1
----------	---------------	---------

151-1550-00 S Seminar in Mechanik

Mazza, Edoardo

Dual, Jürg

Glocker, Christoph

Haller, George

Leine, Remco Ingmar

Donnerstag	16:00 - 18:00	HG D3.2
------------	---------------	---------

Leipner, Jörg PD Dr.

Crop Science

Mühlemattweg 5, 4450 Sissach

Tel.: 061 9719188

E-Mail: joerg.leipner@usys.ethz.ch

Lengler, Johannes Dr.

Informatik (Theoretische Inform.), ETH Zürich, CAB G 37.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: johannes.lengler@inf.ethz.ch

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Steger, Angelika

Welzl, Emo

Gärtner, Bernd

Hoffmann, Michael

Lengler, Johannes

Dienstag	12:00 - 13:00	CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB G51
25.09.	12:00 - 13:00	CAB G51
27.09.	12:00 - 13:00	CAB G61
18.11.	12:00 - 13:00	CAB G51
22.11.	12:00 - 13:00	CAB G11
21.01.	12:00 - 13:00	CAB G11
28.01.	12:00 - 13:00	CAB G51

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

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen
Wissenschaften

Altmann, Karl-Heinz Ametamey, Simon Mensah
Detmar, Michael Gander, Bruno Alfred
Hall, Jonathan Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario Qwitterer, Ursula
Schibli, Roger Schneider, Gisbert
Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

535-0421-00 G Galenische Pharmazie I

Leroux, Jean-Christophe Gander, Bruno Alfred
Montag 08:00 - 10:00 HCI G7

535-0423-00 V Drug Delivery and Drug Targeting

Leroux, Jean-Christophe Luciani, Paola
Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J4

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

Hall, Jonathan Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael Halin Winter, Cornelia
Leroux, Jean-Christophe Neri, Dario
Qwitterer, Ursula Schibli, Roger
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J4

Lesur, Vincent Dr.

Sabine Schulze, Inst. f. Geophysik, Sonneggstr. 5, NO H
51.1, 8092 Zürich

651-4159-00 G Geomagnetic Field Data Analysis: A
Tool to understand the Core
Dynamics

Lesur, Vincent

Dienstag/2 15:00 - 17:00 NO F39

Leu, Werner Dr.

Maltèn 7, 6661 Loco

Tel.: 4121 9603758

E-Mail: leuw@ethz.ch

651-3505-00 V Rohstoffe der Erde

Heinrich, Christoph A. Kündig, Rainer
Leu, Werner Schenker, Franz
Mittwoch 08:00 - 10:00 NO C6

Leuchtman, 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.leuchtman@retired.ethz.ch

551-0333-00 P Biodiversität und ökologische
Bedeutung der Pilze

Leuchtman, Adrian Berndt, Reinhard
Peter Baltensweiler, Martina

Dienstag 13:00 - 17:00 LFV B42.1
Mittwoch 08:00 - 17:00 LFV B42.1
Donnerstag 08:00 - 17:00 LFV B42.1
Freitag 08:00 - 17:00 LFV B42.1

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

851-0300-70 S Deutschschweizer Literatur zwischen
Mundart und Hochsprache: Von
Jeremias Gotthelf zu Pedro Lenz

Leuenberger, Stefanie Susanne

Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW E11

Leupp, Marcel Dr.

Bergstrasse 8c, 9100 Herisau

Tel.: 071 3511351

E-Mail: leupp@arch.ethz.ch

401-0001-00 G Mathematisches Denken I

Leupp, Marcel
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E4

Leutenegger, Stefan Dr.

54 Shorrolds Rd, Fulham, SW67TP London, UNITED
KINGDOM

Tel.: +44 7553 719454

151-0851-00 V Unmanned Aerial Systems

Sieglwart, Roland Leutenegger, Stefan
Lynen, Simon Rudin, Konrad
Montag 13:00 - 15:00 HG D7.2

151-0851-00 U Unmanned Aerial Systems

Sieglwart, Roland Leutenegger, Stefan
Lynen, Simon Rudin, Konrad
Montag 15:00 - 17:00 HG E27

Leuthold, Juerg Prof. Dr.

Photonik und Kommunikation

Professur Photonik u. Kommunikat., ETH Zürich, ETZ K 81, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 80 10

E-Mail: leuthold@ethz.ch

227-0301-00 V Optical Communication Fundamentals

Leuthold, Juerg

Dienstag 13:00 - 15:00 ETZ H91

227-0301-00 U Optical Communication Fundamentals

Leuthold, Juerg

Donnerstag 15:00 - 17:00 ETZ E8

227-0955-00 K Seminar in Electromagnetics

Hafner, Christian

Leuthold, Juerg

Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ K71.2

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

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm

Boller, Thomas

Bucher, Etienne

Keller, Beat

Kettle, Chris

Levine, Jonathan

Shimizu Inatsugi, Rie

Studer, Bruno

Zeeman, Samuel C.

24.09. 13:00 - 19:00 ETZ E6
05.11. 09:00 - 18:00 IFW A32.1

701-0243-AA R Biology III: Essentials of EcologyLevine, Jonathan

701-0323-00 V Pflanzenökologie

Güsewell, Sabine

Levine, Jonathan

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG E21

701-1460-00 A Ecology and Evolution: Term Paper

Städler, Thomas

Bonhoeffer, Sebastian

Holdenrieder, Ottmar

Jokela, Jukka

Levine, Jonathan

Velicer, Gregory

Vorbürger, Christoph

Widmer, Alex

Liati, Anthi Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F 82.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 66 07

Fax: 044 632 18 27

E-Mail: anthi.liati@erdw.ethz.ch

651-4229-00 G Advanced Geochronology

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht

Ellis, Ben

Fellin, Maria Giuditta

Liati, Anthi

Wieler, Rainer

Mittwoch 08:00 - 10:00 NO E11

Liebisch, Frank Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW A 4, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 23

E-Mail: frank.liebisch@usys.ethz.ch

751-4101-00 G Kulturpflanzen

Walter, Achim

Liebisch, Frank

Montag

13:00 - 15:00

LFW C5

Liebske, Christian Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E 76.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 78 03

E-Mail: christian.liebske@erdw.ethz.ch

651-4086-00 P Experimental Methods in Petrology

Liebske, Christian

Dienstag/1 13:00 - 17:00 NO D1

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

Renner, Renato

Batlogg, Bertram

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Carollo, Marcella

Christandl, Matthias

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Home, Jonathan

Huber, Sebastian

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

Rubbia, André

Schawinski, Kevin

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Friso

Vaterlaus, Andreas

Wallny, Rainer

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

Wyler, Daniel

Zheludev, Andrey

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4
06.11. 16:00 - 19:00 HPH G3
14.11. 16:00 - 19:00 HCI G3
03.12. 17:00 - 19:00 HPV G4
18.12. 16:00 - 19:00 HPV G4

402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Carollo, Marcella

Lilly, Simon

Meyer, Michael R.

Refregier, Alexandre

Schawinski, Kevin

Schmid, Hans Martin

Dienstag 16:00 - 18:00 HIT H42
03.12. 17:00 - 19:00 HIT H42
04.12. 17:00 - 19:00 HIT H42

402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics

Carollo, Marcella

Lilly, Simon

Meyer, Michael R.

Refregier, Alexandre

Schawinski, Kevin

Schmid, Hans Martin

Donnerstag 10:00 - 11:00 HIT J43.1

Limpach, Philippe Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV G 58.2, Robert-Gnehm-Weg 15, 8093 Zürich

E-Mail: philippe.limpach@geod.baug.ethz.ch

103-0253-00 G Geoprocessing und Paramterschätzung

Geiger, Alain

Limpach, Philippe

Montag 14:00 - 16:00 HCI H2.1
Freitag 14:00 - 16:00 HCI J6

Lind, Terttaliisa Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA C12, 5232 Villigen
PSI

Tel.: 056 310 26 50

E-Mail: tlind@ethz.ch

151-2039-00 G Beyond-Design-Basis Safety

Prasser, Horst-Michael Birchley, Jonathan
Fernandez Moguel, Leticia Jäckel, Bernd
Lind, Terttaliisa

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

Lippert, Thomas Prof. Dr.

Physikalische Chemie

Paul Scherrer Institut (PSI), OFLB/ u110, 5232 Villigen
PSI

Tel.: 056 310 40 76

E-Mail: lippertt@ethz.ch

529-0455-00 V Micro- and Nanostructures: Laser Applications in Research and Industry

Lippert, Thomas
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI D2

Lisenkova, Natalia

Universität Zürich, Affolternstrasse 56, Institute of
Political Science, 8050 Zürich

Tel.: 044 634 58 40

857-0066-00 S Domestic Factors of Chinese Foreign Policy and Security Strategy

Lisenkova, Natalia
Montag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

List, Renate Dr.

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 17.2,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

E-Mail: rlist@ethz.ch

376-0203-00 G Bewegungs- und Sportbiomechanik

Taylor, Bill List, Renate
Lorenzetti, Silvio
Freitag 13:00 - 15:00 HCI J3
15:00 - 16:00 HIT F13
HIT F31.2
HIT F32
HIT H51
HIT J52
HIT J53

376-1647-00 U Biomechanik III

Lorenzetti, Silvio List, Renate
Stöcker, Urs
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI H2.1

376-1647-01 V Biomechanik III

Lorenzetti, Silvio List, Renate
Stöcker, Urs

Mittwoch 14:00 - 16:00 HCI H2.1

557-0131-00 P Praktikum Biomechanik

List, Renate Gerber, Hans
Lorenzetti, Silvio

557-0181-00 U Biomechanik III (für BWS)

Lorenzetti, Silvio List, Renate
Stöcker, Urs

Mittwoch 16:00 - 17:00 HCI H2.1

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

227-1033-00 V Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias Indiveri, Giacomo
Liu, Shih-Chii
Montag 13:00 - 15:00 I13 M12

227-1033-00 U Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias Indiveri, Giacomo
Liu, Shih-Chii

227-1043-00 K Neuroinformatics - Colloquia

Martin, Kevan A.C. Delbrück, Tobias
Hahnloser, Richard Kiper, Daniel
Liu, Shih-Chii
Freitag 16:00 - 17:00 I35 F51

227-1049-00 G Insights into Neuroinformatics

Martin, Kevan A.C. Cook, Matthew
Delbrück, Tobias Hahnloser, Richard
Indiveri, Giacomo Kiper, Daniel
Liu, Shih-Chii Stoop, Ruedi
Dienstag 13:00 - 17:00 I55 G20
Mittwoch 08:00 - 17:00 I55 G20
Donnerstag 08:00 - 17:00 I55 G20
Freitag 08:00 - 17:00 I55 G20

Locher, Kaspar Prof. Dr.

Molekulare Membranbiologie

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK G
11, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 39 91

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

551-0102-AA R Fundamentals of Biology IB: Molecular Biology and Biochemistry

Glockshuber, Rudolf Ban, Nenad
Hilvert, Donald Locher, Kaspar
Peter, Matthias

551-0307-00 V Macromolecular Structure and Biophysics 1

Glockshuber, Rudolf Allain, Frédéric
Ishikawa, Takashi Locher, Kaspar
Weber-Ban, Eilika
Montag 13:00 - 15:00 HCI D8

551-1619-00 K Strukturbiologie

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

Locher, Reto

Locher, Schmill, Van Wezemaël & Partn., Sälihalde 21,
6005 Luzern

Tel.: 041 249 40 00 Fax: 041 249 40 01

E-Mail: reto.locher@usys.ethz.ch

701-0771-00 G Integrale Umweltkommunikation

Locher, Reto

Donnerstag 17:00 - 19:00 CHN E46

Loeliger, Hans-Andrea Prof. Dr.

Signalverarbeitung

Inst. f. Signal-u. Inf.verarbeitung, ETH Zürich, ETF E
101, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 27 65

E-Mail: loeliger@isi.ee.ethz.ch

227-0101-AA R Zeitdiskrete und statistische
Signalverarbeitung

Loeliger, Hans-Andrea

227-0101-00 G Zeitdiskrete und statistische
Signalverarbeitung

Loeliger, Hans-Andrea

Dienstag 13:00 - 17:00 ETF C1

227-0427-00 G Signal and Information Processing:
Modeling, Filtering, Learning

Loeliger, Hans-Andrea

Freitag 08:00 - 12:00 ETZ E8

Loessner, Martin Prof. Dr.

Lebensmittelmikrobiologie

Inst. f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFV B 20,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 35

E-Mail: martin.loessner@ethz.ch

751-0013-00 V Welternährungssystem (World Food
System)

Buchmann, Nina
Loessner, Martin
Moretti, Diego

Kreuzer, Michael
Mérel, Pierre
Windhab, Erich J.

Montag 13:00 - 15:00 HG E1.2
Freitag 08:00 - 10:00 HG D7.2

752-4005-00 V Lebensmittel-Mikrobiologie I

Loessner, Martin

Dienstag 10:00 - 12:00 HG E3

752-4007-00 P Experimentelle Lebensmittel-
Mikrobiologie

Schuppler, Markus

Loessner, Martin

752-4009-00 V Molecular Biology of Foodborne
Pathogens

Loessner, Martin

Schuppler, Markus

Donnerstag 10:00 - 12:00 LFO C13

752-4020-00 G Expt. Lebensmittelmikrobiologie für
Biologen

Schuppler, Markus

Loessner, Martin

Dienstag 13:00 - 17:00 LFV B42.1
LFV C42
Mittwoch 08:00 - 17:00 LFV B42.1
LFV C42
Donnerstag 08:00 - 17:00 LFV B42.1
LFV C42
Freitag 08:00 - 17:00 LFV B42.1

Löffler, Jörg F. Prof. Dr.

Metallphysik und Technologie

Metallphysik und Technologie, ETH Zürich, HCI J 492.2,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 25 65

Fax: +41 44 633 14 21

E-Mail: joerg.loeffler@mat.ethz.ch

327-0301-00 G Materialwissenschaft I

Löffler, Jörg F.
Uggowitzer, Peter

Studart, André R.

Montag 10:00 - 13:00 HCI D2

327-0407-AA R Basic Principles of Materials Physics
B

Löffler, Jörg F.
Spaldin, Nicola

Schönfeld, Bernd

327-0407-00 V Grundlagen der Materialphysik B

Löffler, Jörg F.
Spaldin, Nicola

Schönfeld, Bernd

Dienstag 09:00 - 12:00 HCI D8

327-0407-01 U Grundlagen der Materialphysik B

Löffler, Jörg F.
Spaldin, Nicola

Schönfeld, Bernd

Donnerstag 13:00 - 16:00 HCI J8
HPK D24.2

327-0702-00 P EM-Practical in Materials Science

Kunze, Karsten
Krumeich, Frank
Reuteler, Joakim

Gramm, Fabian
Löffler, Jörg F.
Wepf, Roger Albert

327-0711-00 S Materialwissenschaft für
Fortgeschrittene

Löffler, Jörg F.

Montag 16:00 - 18:00

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
Gruber, Nicolas
Peter, Thomas
Seneviratne, Sonia I.
Wernli, Heini

Fischer, Erich Markus
Knutti, Reto
Schär, Christoph
Stähelin, Johannes
Wild, Martin

Montag 16:00 - 18:00 CAB G11

701-0475-AA R Atmospheric Physics

Lohmann, Ulrike

701-0475-00 G Atmosphärenphysik

Lohmann, Ulrike

Mensah, Amewu Antoinette

Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN F46

701-1235-00 V Cloud Microphysics

Lohmann, Ulrike

Sierau, Berko

Dienstag 10:00 - 12:00 CHN E46

701-1235-00 U Cloud Microphysics

Lohmann, Ulrike

Sierau, Berko

Dienstag 12:00 - 13:00 CHN E46

Lohmeyer, Quentin Dr.

Chair of Product Dev. & Eng. Design, ETH Zürich, LEE O 218, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 53

E-Mail: qlohmeyer@ethz.ch

151-0036-00 K Ingenieur-Tool IV: Auswahl und Auslegung mechanischer Maschinenelemente

Lohmeyer, Quentin	Meboldt, Mirko
17.09.	13:00 - 17:00 ETZ E81
18.09.	13:00 - 17:00 ML H41.1
19.09.	13:00 - 16:45 HG F33.1

Lomax, Antony John Prof. Dr.

Physik

Paul Scherrer Institut (PSI), WPTA / 140, Zentrum für Protonentherapie, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 21 11

Fax: 056 310 21 99

E-Mail: alomax@ethz.ch

402-0340-00 P Medizinische Physik

Lomax, Antony John	Müller, Ralph
Prüssmann, Klaas P.	Rudin, Markus

Lorenzetti, Silvio PD Dr.

Biomechanik

EHSM, Hauptstrasse 247, 2532 Magglingen/Macolin

E-Mail: sl@ethz.ch

376-0003-00 V Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie I

Müller, Roland	Lorenzetti, Silvio
Riener, Robert	Schwab, Martin E.
Sturla, Shana J.	Wolfrum, Christian
Montag	10:00 - 12:00 HG G3

376-0003-00 U Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie I

Müller, Roland	Lorenzetti, Silvio
Riener, Robert	Schwab, Martin E.
Sturla, Shana J.	Wolfrum, Christian
Dienstag	15:00 - 17:00 CHN D42 CHN D46 CHN E46 ETZ F91 ETZ H91 HG D3.2

376-0003-01 P Demowoche Gesundheitswissenschaften und Technologie

Müller, Roland	Langhans, Wolfgang
Lorenzetti, Silvio	Riener, Robert
Schwab, Martin E.	Wenderoth, Nicole
Wolfrum, Christian	

376-0203-00 G Bewegungs- und Sportbiomechanik

Taylor, Bill	List, Renate
Lorenzetti, Silvio	
Freitag	13:00 - 15:00 HCI J3 15:00 - 16:00 HIT F13 HIT F31.2 HIT F32 HIT H51 HIT J52 HIT J53

376-1647-00 U Biomechanik III

Lorenzetti, Silvio	List, Renate
Stöcker, Urs	
Mittwoch	16:00 - 18:00 HCI H2.1

376-1647-01 V Biomechanik III

Lorenzetti, Silvio	List, Renate
Stöcker, Urs	
Mittwoch	14:00 - 16:00 HCI H2.1

557-0131-00 P Praktikum Biomechanik

List, Renate	Gerber, Hans
Lorenzetti, Silvio	

557-0181-00 U Biomechanik III (für BWS)

Lorenzetti, Silvio	List, Renate
Stöcker, Urs	
Mittwoch	16:00 - 17:00 HCI H2.1

557-2010-00 P Praktikum I

Lorenzetti, Silvio

557-2011-00 P Praktikum II

Lorenzetti, Silvio

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

651-0032-00 V Geologie und Petrographie

Heinrich, Christoph A.	Löw, Simon
Freitag	10:00 - 12:00 HCI G7

651-0032-00 U Geologie und Petrographie (in Gruppen)

Heinrich, Christoph A.	Löw, Simon
Freitag	12:00 - 16:00 HIL B18.2 HIL B21 HIL D10.2 HIL D53 HIL D60.1 HIL E5

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie

Burlando, Paolo	Hegg, Christoph
Kinzelbach, Wolfgang	Löw, Simon
Schär, Christoph	Seneviratne, Sonia I.
13.11.	08:00 - 17:30 MM C78.1

651-3525-00 G Ingenieurgeologie

Löw, Simon	
Montag	13:00 - 15:00 NO C6
Donnerstag	12:00 - 13:00 NO D11 13:00 - 14:00 NO D11

701-0565-00 G Grundzüge des Naturgefahrenmanagements

Heinimann, Hans Rudolf	Krummenacher, Bernhard
Löw, Simon	
Montag	09:00 - 12:00 CHN E46

Lubich, Hannes PD Dr.

Verteilte multimediale Anwendungen und computergestützte Gruppenkommunikation

Alte Haldenstrasse 19, 8908 Hedingen

227-0589-00 V IT Security and Risk Management

Lubich, Hannes

Dienstag 15:00 - 17:00 NO C6
10.12. 17:00 - 18:00 NO C6

Montag 13:00 - 15:00 ETZ E8
Dienstag 08:00 - 10:00 ETF B105

227-0589-00 U IT Security and Risk Management

Lubich, Hannes

Freitag 15:00 - 17:00 ETZ E8

227-0589-00 A IT Security and Risk Management

Lubich, Hannes

Luciani, Paola Dr.

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI J
396.4, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

535-0423-00 V Drug Delivery and Drug Targeting

Leroux, Jean-Christophe Luciani, Paola

Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J4

Lucke, Katja Dr.

Binzenstrasse 22, 8044 Gockhausen

Tel.: 043 333 52 67

E-Mail: klucke@ethz.ch

535-0165-00 V Medizinische Mikrobiologie

Lucke, Katja

Dienstag/2 10:00 - 12:00 HCI J4

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

551-1171-00 S Immunology: from Milestones to Current Topics

Ludewig, Burkhard Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine Oxenius, Annette

Dienstag 13:00 - 15:00 HIT F12

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

Lundby, Carsten Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

UZH, Physiologisches Institut, Winterthurerstrasse 190,
Y23 H 06, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 50 52

227-0981-00 V Cross-Disciplinary Research and Development in Medicine and Engineering

Kurtcuoglu, Vartan Lundby, Carsten
Meboldt, Mirko Schmid Daners, Marianne
Ullrich, Oliver

Montag 18:00 - 20:00 ETF B105
Dienstag 10:00 - 12:00 ETZ J91
12:00 - 14:00 ETF B105

227-0981-00 A Cross-Disciplinary Research and Development in Medicine and Engineering

Kurtcuoglu, Vartan Lundby, Carsten
Meboldt, Mirko Schmid Daners, Marianne
Ullrich, Oliver

Lura, Pietro Prof. Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 41 35

E-Mail: lurap@ethz.ch

101-0689-00 V Shrinkage and Cracking of Concrete: Mechanisms and Impact on Durability

Lura, Pietro

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

Lüscher, Andreas Prof. Dr.

Agroscope, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich

Tel.: 058 468 72 73

E-Mail: andreas.luescher@usys.ethz.ch

751-4001-00 G Futterbau

Buchmann, Nina Lüscher, Andreas

Mittwoch 13:00 - 15:00 LFW C5

Lüscher, Claude

Carmenstrasse 45, 8032 Zürich

Tel.: 044 422 99 73

751-2001-00 V Raum- und Regionalentwicklung

Lüscher, Claude Bühlmann, Benno

Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW B1

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

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

529-0491-00 S Seminar in Computational Chemistry C4

Lüthi, Hans Peter Hünenberger, Philippe Henry
Reiher, Markus

24.10. 13:00 - 15:00 HCI J3
31.10. 13:00 - 15:00 HCI J3
14.11. 13:00 - 15:00 HCI J3
28.11. 13:00 - 15:00 HCI J3
05.12. 13:00 - 15:00 HCI J3

529-1023-00 V Physikalische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)

Riek, Roland Lüthi, Hans Peter
Dienstag 08:00 - 10:00 HPH G3

529-1023-00 U Physikalische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)

Riek, Roland Lüthi, Hans Peter
Montag 10:00 - 11:00 HCI D4
Freitag 08:00 - 09:00 HCI D2
HCI D6
HCI F8

Lüthi, Martin Dr.

Lehre Erdwissenschaften, ETH Zürich, Hönggerbergring
26, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 635 51 46

E-Mail: luethim@ethz.ch

651-4101-00 G Physics of Glaciers I

Lüthi, Martin	Funk, Martin
Montag	12:00 - 15:00 LFW E41

Lutters, Monika Dr.

Kantonsspital Baden, Apotheke, Postfach, 5404 Baden
Tel.: 0564863943 Fax: 056 486 39 49

E-Mail: mlutters@ethz.ch

535-5503-00 G Institutionelle Pharmazie

Wiedemeier, Peter	Beney, Johnny
Lutters, Monika	Vogel Kahmann, Irene Sonja

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

227-0225-00 G Linear System Theory

Lygeros, John	
Montag	09:00 - 12:00 ML H44
Donnerstag	17:00 - 19:00 ETZ E6
23.01.	14:00 - 16:00 ETZ E6
27.01.	14:00 - 16:00 ETZ E6

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Morari, Manfred	D'Andrea, Raffaello
Guzzella, Lino	Köppl, Heinz
Lygeros, John	Smith, Roy
Mittwoch	17:00 - 19:00 ETZ E6

401-5900-00 K Optimization and Applications

Weismantel, Robert	Gärtner, Bernd
Klatte, Diethard	Lygeros, John
Morari, Manfred	Schmedders, Karl
Smith, Roy	Zenkhusen, Rico
Montag	16:00 - 18:00 HG G19.1

Lynen, Simon Dr.

Apollostr. 19, 8032 Zürich

Tel.: +41763307935

E-Mail: simon.lynen@mavt.ethz.ch

151-0851-00 V Unmanned Aerial Systems

Siegwart, Roland	Leutenegger, Stefan
Lynen, Simon	Rudin, Konrad
Montag	13:00 - 15:00 HG D7.2

151-0851-00 U Unmanned Aerial Systems

Siegwart, Roland	Leutenegger, Stefan
Lynen, Simon	Rudin, Konrad
Montag	15:00 - 17:00 HG E27

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

401-3626-00 V Multivariate Statistics

Maathuis, Marloes H.	
Mittwoch	13:00 - 15:00 HG D7.1

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

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

401-5640-00 K ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics

Kalisch, Markus	Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard	Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H.	Mächler, Martin
Meier, Lukas	Meinshausen, Nicolai
Robinson, Mark	Strobl, Carolin
van de Geer, Sara	
Donnerstag	16:00 - 18:00 HG G19.1

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

401-3611-00 V Advanced Topics in Computational Statistics

Meinshausen, Nicolai	Mächler, Martin
Donnerstag	08:00 - 10:00 HG D3.2

401-5640-00 K ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics

Kalisch, Markus	Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard	Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H.	Mächler, Martin
Meier, Lukas	Meinshausen, Nicolai
Robinson, Mark	Strobl, Carolin
van de Geer, Sara	
Donnerstag	16:00 - 18:00 HG G19.1

Mader, Kevin Scott Dr.

Chaletweg 9, 8050 Zürich

Tel.: 078 755 14 38

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

227-0965-00 G Micro and Nano-Tomography of Biological Tissues

Stampanoni, Marco	Mader, Kevin Scott
Montag	09:00 - 12:00 ETZ E9

Maggi, Renato

Akademischer Sportverband Zürich,
Winterthurerstrasse, 190, Sport Center Irchel, 8057
Zürich

Tel.: +41 44 635 43 61

E-Mail: renato.maggi@asvz.ethz.ch

557-0555-00 G Basketball II

Maggi, Renato	
Donnerstag	08:00 - 10:00 MM

Magnago Lampugnani, Vittorio Prof. Dr.

Geschichte des Städtebaus

Studio di Architettura, Corso di Porta Ticinese 65, 20123
Milano, ITALY

Tel.: 003902 8394874

Fax: 003902 8358520

E-Mail: vittorio.lampugnani@gta.arch.ethz.ch

051-0363-00 G Geschichte des Städtebaus I

Magnago Lampugnani, Vittorio

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E4

051-0367-13 S Seminar Geschichte des Städtebaus:
Elemente des städtischen Raumes:
Der Hauptplatz

Magnago Lampugnani, Vittorio

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL D60.1

051-1205-13 U Integrierte Disziplin Geschichte des
Städtebaus (V.M.Lampugnani)Magnago Lampugnani, Vittorio

063-0363-13 U Geschichte des Städtebaus im Netz.
Methoden zur Text- und Plananalyse

Magnago Lampugnani, Vittorio Siebert, Kathrin

Freitag 13:00 - 15:00 HCI J4

063-0366-00 V Die Architektur der Stadt von der
Moderne bis Heute

Magnago Lampugnani, Vittorio

Freitag 10:00 - 12:00 HIL E3

063-0367-13 A Geschichte des Städtebaus:
WahlfacharbeitMagnago Lampugnani, Vittorio

063-0369-13 A Theorie des Städtebaus
(Wahlfacharbeit)

Magnago Lampugnani, Vittorio Frey, Katia

Perotti, Eliana

064-0005-13 K Doctoral Seminar: Materiality in
History and Theory of Architecture

Moravanszky, Akos Magnago Lampugnani, Vittorio

Stalder, Laurent Tönnesmann, Andreas

Ursprung, Philip

04.10. 13:00 - 17:00 HIL H35.1

18.10. 13:00 - 17:00 HIL H40.9

01.11. 13:00 - 17:00 HIL H35.1

15.11. 13:00 - 17:00 HIL H40.9

29.11. 13:00 - 17:00 HIL H35.1

Mahler, Walter

Churfürstenweg 14, 8200 Schaffhausen

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

Caduff, Claudio

Mahler, Walter

Plüss, Daniela

Mittwoch 10:00 - 12:00 UNI ZH.

Maier, Georg Dr.

Geissraistrasse 7, 5452 Oberrohrdorf

Tel.: +41 79 571 0208

E-Mail: gmaier@ethz.ch

227-0697-00 G Industrielle Prozessleittechnik

Maier, Georg

Horch, Alexander

Dienstag 13:00 - 18:00 ETZ G91

Maisch, Max Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Geographisches Institut, I25 K67, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 42

Fax: 044 635 68 48

651-4088-11 V Physische Geographie I: Grundzüge
und Sphären

Schmidt, Michael

Maisch, Max

Montag/2

10:00 - 12:00 UNI ZH.

Freitag/2

13:00 - 15:00 UNI ZH.

651-4088-13 V Physische Geographie III:
Geomorphologie und Glaziologie, Teil
2

Gruber, Stephan

Maisch, Max

Mittwoch/1

12:00 - 14:00 UNI ZH.

651-4088-21 U Physische Geographie I: Übungen zu
Grundzügen und Sphären

Schmidt, Michael

Maisch, Max

Montag/2

12:00 - 13:00 UNI ZH.

Malthaner, Marco Andreas Dr.Inselspital - Universität Bern, FSH C 301, Abt.
Medizinische Strahlenphysik, 3010 Bern

Tel.: 031 632 18 97

E-Mail: mmalthaner@ethz.ch

465-0956-00 G Dosimetrie

Fix, Michael Karl

Isaak, Bernhard

Malthaner, Marco Andreas

Manser, Peter

Sassowsky, Manfred

Terribilini, Dario

Malzach, Walter

Stockrütistrasse 14, 8115 Hüttikon

Tel.: 044 844 20 27

557-0514-01 G Fussball Frauen I

Malzach, Walter

Freitag

13:00 - 15:00 HSA

Mancktelow, Neil Prof. Dr.

Geologie

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 63,
Sonneggstrasse 5, 8092 ZürichE-Mail: neil.mancktelow@erdw.ethz.ch

651-1181-00 S Structural Geological Seminar

Mancktelow, Neil

Burg, Jean-Pierre

Frehner, Marcel

Mittwoch

17:00 - 18:00 NO C6

Mandallaz, Daniel PD

Forstliche Biometrie

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN K
73.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 86

E-Mail: mdaniel@retired.ethz.ch

701-1671-00 V Sampling Techniques for Forest
Inventories

Mandallaz, Daniel

Dienstag

17:00 - 19:00 CHN G42

Mangold, Stefan Dr.

Lehre D-INFK, ETH Zürich, CAB H 82.2,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: stefan.mangold@inf.ethz.ch

252-0293-00 V Mobile Computing for IEEE 802
Wireless Networks

Mangold, Stefan

Montag 15:00 - 17:00 ML F38

252-0293-00 U Mobile Computing for IEEE 802
Wireless Networks

Mangold, Stefan

Montag 17:00 - 18:00 ML F38

Manhart, Matthias Johann

Sersa Maschiner Gleisbau AG, Vogelsangstrasse 6,
8307 Effretikon

Tel.: 052 354 70 70

E-Mail: manharma@ethz.ch

101-0419-00 G Eisenbahnbau und -erhaltung

Weidmann, Ulrich Alois

Güldenapfel, Peter

Kohler, Michael

Manhart, Matthias Johann

Montag 17:00 - 19:00 HIL E6

Mittwoch 17:00 - 19:00 HIL E6

Maniura, Katharina Prof. Dr.

EMPA St.Gallen, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen

Tel.: 071 274 7447

E-Mail: katharina.maniura@hest.ethz.ch

376-1714-00 G Biocompatible Materials

Maniura, Katharina

Kollmannsberger, Philip
Maximilian

Zenobi-Wong, Marcy

Freitag 08:00 - 11:00 ML H44

Freitag/1 10:00 - 11:00 HG E1.2

Freitag/2 10:00 - 11:00 ML F36

11.10. 11:00 - 12:00 ML H44

20.12. 08:00 - 11:00 ML D28

Mann, Stefan Dr.

Tänikon 1, 8356 Ettenhausen TG

Tel.: 052 368 32 38

E-Mail: stefan.mann@usys.ethz.ch

751-2203-00 G Swiss Food Value Chains in a Global
Change Context

Peter, Simon

Mann, Stefan

Dienstag 08:00 - 10:00 LFW C1

751-2903-00 G Evaluation of Agricultural Policies

Stolze, Matthias

Mann, Stefan

Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 ML J34.3

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

151-0833-00 V Principles of Nonlinear Finite-
Element-Methods

Hora, Pavel

Berisha, Bekim

Manopulo, Niko

Mittwoch 10:00 - 12:00 CLA E4

151-0833-00 U Principles of Nonlinear Finite-

Element-Methods

Hora, Pavel

Berisha, Bekim

Manopulo, Niko

Mittwoch 14:00 - 16:00 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

402-0341-00 V Medical Physics I

Manser, Peter

Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI J4

402-0341-00 U Medical Physics I

Manser, Peter

Donnerstag 17:00 - 18:00 HCI J4

465-0956-00 G Dosimetrie

Fix, Michael Karl

Isaak, Bernhard

Malthaner, Marco Andreas

Manser, Peter

Sassowsky, Manfred

Terribilini, Dario

Manser, Tanja Nicole Prof. Dr.

(Professorin Fachhochschule Nordwestschweiz
(FHNW))

Psychologie unter der besonderer Berücksichtigung der
Arbeits- und Organisationspsychologie

Fachhochschule Nordwestschweiz, Riggensbachstrasse
16, Hochschule für angew. Psychologie, 4600 Olten

E-Mail: tmanser@ethz.ch

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

376-1414-00 K Current Topics in Brain Research

Schwab, Martin E.

Gerber, Urs

Helmchen, Fritjof

Mansuy, Isabelle

Raineteau, Olivier Luc Denis

Montag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

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

853-0082-00 V Strategische Studien I

Mantovani, Mauro

Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G56

24.02. 08:00 - 10:00 IFW D42

Mantzaras, Ioannis PD Dr.

Katalytisch unterstützte Verbrennung

Paul Scherrer Institut (PSI), OLGA 213, 5232 Villigen
PSI

E-Mail: imantza@ethz.ch

151-0207-00 G Theory and Modeling of Reactive
Flows

Frouzakis, Christos Emmanouil

Mantzaras, Ioannis

Montag 10:00 - 12:00 ML F38

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
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

Manzardo, Giuseppe Gabriele Giovanni Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFO D 14,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 32 81

E-Mail: giuseppe.manzardo@hest.ethz.ch

701-0225-00 V Organische Chemie

Angst, Werner Manzardo, Giuseppe Gabriele
Giovanni
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN C14

752-1003-00 V Lebensmittelchemie II

Manzardo, Giuseppe Gabriele Giovanni
Montag 14:00 - 16:00 LFO C13

752-1021-00 G Selected Topics in Food Chemistry
(HS)

Nyström, Laura Manzardo, Giuseppe Gabriele
Giovanni
Freitag 13:00 - 15:00 LFO C13

752-1101-00 V Lebensmittelanalytik I

Manzardo, Giuseppe Gabriele Giovanni
Freitag 08:00 - 10:00 LFO C13

752-1103-00 V Lebensmittelanalytik II

Manzardo, Giuseppe Gabriele Giovanni
Mittwoch/1 13:00 - 15:00 LFO C13

Marino, Armando Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIF D
24.2, Stefano-Francini-Platz 3, 8093 Zürich

102-0627-00 G Applied Radar Remote Sensing for
Environmental Parameter Estimation

Hajnsek, Irena Frey, Othmar

Marino, Armando

Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E15.2

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

051-1129-13 U Entwurf V-IX: L'Isola di Levanzo
(P.Märkli/MPeter)

Märkli, Peter Peter, Markus
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIR C1

Marquardt, Jörg

Literatur- u. Kulturwiss., Kilcher, ETH Zürich, HG E 67.3,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

862-0050-00 G Geschichte und Philosophie des
Wissens: Zielsetzungen, Methoden,
Arbeitstechniken.

Stadler, Max Marquardt, Jörg
Mazouz, Nadia Mohr, Anna
Sieroka, Norman Zetti, Daniela Franziska
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW D42

Marquardt, Roberto PD

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 237,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 44 22

E-Mail: roberto.marquardt@phys.chem.ethz.ch

Marquardt, Svenja Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW B 51,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: svenja.marquardt@usys.ethz.ch

751-7703-00 G Tropical Animal Nutrition

Marquardt, Svenja
Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 LFW C11

Marquardt, Thomas Dr.

Schönleinstrasse 16, 8032 Zürich

Tel.: 078 752 39 70

401-3352-13 V Introduction to Nonlinear Geometric
PDEs

Marquardt, Thomas
Montag 15:00 - 17:00 HG G26.3

Marschall, Katja

Untere Aeuerstrasse 1, 7250 Klosters

Tel.: 079 899 62 57

E-Mail: katja.marschall@hest.ethz.ch

376-1715-00 V Einführung in die Sport- und
Bewegungstherapie

Marschall, Katja
Donnerstag/2w 13:00 - 17:00 HSA -FLUNT
21.11. 13:00 - 17:00 HG F26.1
19.12. 13:00 - 15:00 HG F5

Marti, Peter Prof. Dr.

Baustatik und Konstruktion

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E

42.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 10 70

E-Mail: martip@ethz.ch

101-0113-00 V Baustatik I

Marti, Peter

Montag	08:00 - 10:00	HIL E1
--------	---------------	--------

101-0113-00 U Baustatik I (in G)

Marti, Peter

Dienstag	08:00 - 10:00	HIL D2 HIL B21 HIL D10.2 HIL E5 HIL E7 HIT F12 HIT F13
22.10.	08:00 - 10:00	HPK D24.2
29.10.	08:00 - 10:00	HPK D24.2

101-0125-00 G Stahlbeton I

Marti, Peter

Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E3
Mittwoch	10:00 - 12:00	HIL B21 HIL C10.2 HIL D10.2 HIL D60.1 HIL E10.1 HIL E3 HIL E5

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und KonstruktionMarti, Peter
Fontana, Mario
Stojadinovic, BozidarChatzi, Eleni
Frangi, Andrea
Vogel, Thomas

Dienstag	17:00 - 19:00	HIL E3
----------	---------------	--------

Martin, Kevan A.C. Prof. Dr.Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 27,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 30 51

E-Mail: martink@ethz.ch

227-1037-00 V Introduction to NeuroinformaticsMartin, Kevan A.C.
Indiveri, Giacomo

Cook, Matthew

Mittwoch	10:00 - 12:00	I03 G95 I35 F32
----------	---------------	--------------------

227-1037-00 U Introduction to NeuroinformaticsMartin, Kevan A.C.
Indiveri, Giacomo

Cook, Matthew

Mittwoch	12:00 - 13:00	I35 F32
----------	---------------	---------

227-1043-00 K Neuroinformatics - ColloquiaMartin, Kevan A.C.
Hahnloser, Richard
Liu, Shih-ChiiDelbrück, Tobias
Kiper, Daniel

Freitag	16:00 - 17:00	I35 F51
---------	---------------	---------

227-1045-00 S Foundational Literature of Neuroscience

Martin, Kevan A.C.

Montag	17:00 - 18:00	I55 G20
--------	---------------	---------

227-1049-00 G Insights into NeuroinformaticsMartin, Kevan A.C.
Delbrück, TobiasCook, Matthew
Hahnloser, Richard

Indiveri, Giacomo

Liu, Shih-Chii

Kiper, Daniel

Stoop, Ruedi

Dienstag	13:00 - 17:00	I55 G20
Mittwoch	08:00 - 17:00	I55 G20
Donnerstag	08:00 - 17:00	I55 G20
Freitag	08:00 - 17:00	I55 G20

376-1305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the Nervous SystemSchwab, Martin E.
Martin, Kevan A.C.Filli, Linard
Raineteau, Olivier Luc Denis

Van Hedel, Hubertus

Montag	10:00 - 12:00	I15 G40
--------	---------------	---------

Martinez-Garcia, Alfredo Dr.Max Plank Institute for Chemistry, Hahn-Meitner-Weg 1,
55128 Mainz, GERMANYTel.: 0049 6131 305 6717

651-4057-00 G Climate History and Palaeoclimatology

Haug, Gerald

Martinez-Garcia, Alfredo

Meckler, Nele

Freitag	10:00 - 12:00	NO E39
---------	---------------	--------

Martinola, Gio Dr.Concretum Construction Science AG, Steinackerstrasse
56, 8302 KlotenE-Mail: gmartinola@ethz.ch

101-0677-00 G Betontechnologie

Martinola, Gio

Bäumli, Martin

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

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

363-0861-00 G Alliance Advantage - Exploring the Value Creation Potential of Collaborations

Marxt, Christian G. C.

19.09.	17:00 - 19:00	HG G26.3
31.10.	08:00 - 18:00	HIT K51
01.11.	08:00 - 18:00	HIT K51
12.12.	17:00 - 20:00	HG G26.3

Mäs, Michael Dr.Computational Social Science, ETH Zürich, CLU C 3,
Clausiusstrasse 50, 8092 Zürich**851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium**Hölscher, Christoph
Diekmann, AndreasDaniel, Hans-Dieter
Helbing, Dirk

Mäs, Michael

Murphy, Ryan O.

Schubert, Renate

Stern, Elisabeth

Dienstag	13:00 - 15:00	HG E41
----------	---------------	--------

Mateo, Josep Lluís Prof. Dr.

Architektur und Entwurf

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIP CO 11.1, Gustave-
Naville-Weg 1, 8093 ZürichE-Mail: mateo@arch.ethz.ch

051-1119-13 U Entwurf V-IX: Luft. Meteorologisches Observatorium in den Alpen (J.L.Mateo)

Mateo, Josep Lluis

Dienstag 10:00 - 18:00 HIP C11
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIP C11

Matousek, Jiri Prof. Dr.

Informatik

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

252-0213-00 G Verteilte Systeme

Mattern, Friedemann Wattenhofer, Roger
Montag 09:00 - 12:00 NO C6
Freitag 09:00 - 12:00 NO C6

252-0213-00 A Verteilte Systeme

Mattern, Friedemann Wattenhofer, Roger

252-0437-00 V Verteilte Algorithmen

Mattern, Friedemann

Mittwoch 09:00 - 12:00 ML F38

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

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

Mattli Baur, Brigitte

Im Stückler 5, 8048 Zürich

Tel.: 044 432 91 07

E-Mail: brigitte.mattlibaur@hest.ethz.ch

557-0101-00 G Assessment I Gestalten / für Sportpraxisausbildung

Mattli Baur, Brigitte Jäggi, Marc-Morten
König, Cécile
Donnerstag 14:00 - 16:00 HPS

557-0433-00 G Geräteturnen und Trampolin I

Mattli Baur, Brigitte Jäggi, Marc-Morten
Freitag 11:00 - 13:00 HPS
13:00 - 15:00 HPS

557-0434-01 G Akrobatik II

Mattli Baur, Brigitte Jäggi, Marc-Morten
Donnerstag 10:00 - 12:00 HPS

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

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

651-1692-00 S Seminar in Angewandter Geophysik und Umweltgeophysik

Maurer, Hansruedi Robertsson, Johan

Maurer, Max Prof. Dr.

Systeme in der Siedlungswasserwirtschaft

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G
32.1, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 67

E-Mail: max.maurer@ifu.baug.ethz.ch

102-0214-AA R Introduction to Urban Water Management

Morgenroth, Eberhard Maurer, Max

102-0215-00 G Siedlungswasserwirtschaft II

Maurer, Max Stauffer, Philipp
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E8
17.12. 12:00 - 14:00 HIL E7

102-0227-00 G Systems Analysis and Mathematical Modeling in Urban Water Management

Morgenroth, Eberhard Maurer, Max
Freitag 08:00 - 12:00 HIL D10.2

102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

Hajsek, Irena Burlando, Paolo
Hellweg, Stefanie Holzner, Markus
Kinzelbach, Wolfgang Maurer, Max
Molnar, Peter Morgenroth, Eberhard
Wang, Jing

Donnerstag 15:00 - 18:00 HIL E9
26.09. 15:00 - 18:00 HIL E9
03.10. 15:00 - 18:00 HIL E9

Maurer, Simon Alexander

Hauptli 493, 5112 Thalheim AG

Tel.: 079 254 06 15

363-0311-00 V Psychological Aspects of Risk Management and Technology

Grote, Gudela Maurer, Simon Alexander
Schneider, Reto Zumbühl, Marcel
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG D7.1

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

252-0023-00 V Diskrete Mathematik

Maurer, Ueli
Montag 09:00 - 12:00 HG G5
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG G5

252-0023-00 U Diskrete Mathematik

Maurer, Ueli
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G52
CAB G56
CAB G57
CHN G42
IFW C33
IFW C35
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G59
CHN E42
HG D3.1
HG D3.3
HG D5.1
HG D5.3

252-0209-00 V Algorithms, Probability, and

Computing

Welzl, Emo	Holenstein, Thomas
Maurer, Ueli	Steger, Angelika
Widmayer, Peter	
Montag	13:00 - 15:00 CAB G51
Dienstag	14:00 - 16:00 CAB G51
05.11.	13:00 - 17:00 HG E5

252-0209-00 U Algorithms, Probability, and Computing

Welzl, Emo	Holenstein, Thomas
Maurer, Ueli	Steger, Angelika
Widmayer, Peter	
Mittwoch	13:00 - 15:00 CAB G56
	16:00 - 18:00 CHN D44
24.01.	14:00 - 17:00 CAB G52

252-0209-00 A Algorithms, Probability, and Computing

Welzl, Emo	Holenstein, Thomas
Maurer, Ueli	Steger, Angelika
Widmayer, Peter	

252-0932-00 S Seminar on Cryptography

Maurer, Ueli	Hirt, Martin
--------------	--------------

252-4000-00 G Algorithms, Probability, and Computing (Honours Parts)

Steger, Angelika	Holenstein, Thomas
Maurer, Ueli	Welzl, Emo
Widmayer, Peter	
Mittwoch	15:00 - 16:00 CAB G52

Maurhofer Bringolf, Monika Prof. Dr.

Professur für Phytopathologie, ETH Zürich, LFW C 22, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 69

E-Mail: monika.maurhofer@usys.ethz.ch

551-0355-00 G Phytopathology

Maurhofer Bringolf, Monika	McDonald, Bruce
Dienstag	13:00 - 17:00 LFW E15
Mittwoch	08:00 - 17:00 LFW E15
Donnerstag	08:00 - 17:00 LFW B3
Freitag	08:00 - 17:00 LFW B3

Mautz, Rainer PD Dr.

SBB AG, Vulkanplatz 11, Infrastruktur – ENG Geomatik, 8048 Zürich

Tel.: 0791723728

E-Mail: rainer.mautz@geod.baug.ethz.ch

May, David Alexander

Friedheimstrasse 17, 8057 Zürich

651-1617-00 S Geophysical Fluid Dynamics and Numerical Modelling Seminar

Tackley, Paul	Gerya, Taras
Golabek, Gregor Johann	May, David Alexander
Mittwoch	12:00 - 13:00 NO F39

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

401-7851-00 V Theoretical Astrophysics

Mayer, Lucio Massimiliano

Dienstag	10:00 - 12:00	UNI ZH.
Donnerstag	10:00 - 12:00	UNI ZH.

401-7851-00 U Theoretical Astrophysics

Mayer, Lucio Massimiliano

Mittwoch	14:00 - 15:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Batlogg, Bertram	
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni	
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias	
Degen, Christian	Dissertori, Günther	
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman	
Faist, Jérôme	Gabardiell, Matthias	
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude	
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan	
Huber, Sebastian	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	
Rubbia, André	Schawinski, Kevin	
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso	
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer	
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner	
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey	
Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4
06.11.	16:00 - 19:00	HPH G3
14.11.	16:00 - 19:00	HCI G3
03.12.	17:00 - 19:00	HPV G4
18.12.	16:00 - 19:00	HPV G4

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Beisert, Niklas	Blatter, Gianni	
Christandl, Matthias	Gabardiell, Matthias	
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude	
Huf, Gian Michele	Huber, Sebastian	
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano	
Moore, Ben	Renner, Renato	
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel	
Montag	17:00 - 18:00	UNI ZH.

Mayer, Philipp Dr.

Taggenbergstrasse 47d, 8408 Winterthur

Tel.: 052 534 69 11

751-3011-00 S Dokumentieren - präsentieren - diskutieren

Merz, Ueli	Buff Keller, Eva	
Mayer, Philipp		
Dienstag	13:00 - 17:00	LFW C4

Mayer, Sabine Dr.

PSI - Paul Scherrer Institut, Abteilung Strahlenschutz und, Sicherheit, OFLC/U101, 5232 Villigen PSI

151-2035-00 G Radiobiology and Radiation Protection

Prasser, Horst-Michael	Mayer, Sabine
Scheidegger, Roland	

Mazouz, Nadia PD Dr.

Philosophie

Harriet-Straub-Str. 27, 79100 Freiburg, GERMANY

Tel.: 0049 761 1374 064

E-Mail: nadia.mazouz@gess.ethz.ch

862-0050-00 G Geschichte und Philosophie des Wissens: Zielsetzungen, Methoden, Arbeitstechniken.

Stadler, Max	Marquardt, Jörg
Mazouz, Nadia	Mohr, Anna
Sieroka, Norman	Zetti, Daniela Franziska
Donnerstag	10:00 - 12:00 IFW D42

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

151-0360-00 V Methoden der Strukturanalyse

Mazza, Edoardo	Kress, Gerald
Donnerstag	08:00 - 10:00 ML F34

151-0360-00 U Methoden der Strukturanalyse

Mazza, Edoardo	Kress, Gerald
Donnerstag	13:00 - 14:00 ML F36

151-0501-00 V Mechanik I (Statik)

Mazza, Edoardo	
Montag	10:00 - 12:00 HG F3 HG F5 HG F7
Dienstag	13:00 - 14:00 HG F3 HG F5 HG F7
17.09.	14:00 - 15:00 HG F3 HG F5 HG F7

151-0501-00 U Mechanik I

Mazza, Edoardo	
Montag	08:00 - 10:00 ETZ F91
Donnerstag	10:00 - 12:00 ETF B105 ETZ E8 ETZ E9 ETZ K91 HG D1.2 HG D5.1 HG E1.1 HG E22 IFW A34 IFW B42 LFW C1 ML F40 ML H34.3 ML J37.1 RZ F21

151-0501-00 K Mechanik I

Mazza, Edoardo	
Dienstag	14:00 - 15:00 HG F3 HG F5 HG F7

151-0501-01 V Mechanik I (Statik)

Mazza, Edoardo	
Montag	10:00 - 12:00 HG F3 HG F5 HG F7
Dienstag	13:00 - 14:00 HG F3 HG F5 HG F7
17.09.	14:00 - 15:00 HG F3

HG F5
HG F7

151-0501-01 U Mechanik I

Mazza, Edoardo	
Dienstag	15:00 - 17:00 ETZ E7 ETZ E9 ETZ J91 LFW C1 ML F34 ML F36

151-0524-00 V Continuum Mechanics for Engineers

Mazza, Edoardo	
Freitag	08:00 - 10:00 HG D5.2

151-0524-00 U Continuum Mechanics for Engineers

Mazza, Edoardo	
Mittwoch	12:00 - 13:00 HG E33.3

151-1550-00 S Seminar in Mechanik

Mazza, Edoardo	Dual, Jürg
Glocker, Christoph	Haller, George
Leine, Remco Ingmar	
Donnerstag	16:00 - 18:00 HG D3.2

Mazzi, Dominique PD Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFO G 23, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

E-Mail: dominique.mazzi@usys.ethz.ch

751-4801-00 G Systembezogene Bekämpfung herbivorer Insekten I

Mazzi, Dominique	
Montag	10:00 - 12:00 LFO G25

751-4805-00 S Recent Advances in Entomology

Mazzi, Dominique	
Freitag	12:00 - 14:00 LFO G25

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

151-0906-00 S Frontiers in Energy Research

Mazzotti, Marco	Abhari, Reza S.
Andersson, Göran	Carmeliet, Jan
Filippini, Massimo	
Mittwoch	16:00 - 18:00 HG D7.2

151-0927-00 G Rate-Controlled Separations in Fine Chemistry

Mazzotti, Marco	
Donnerstag	11:00 - 15:00 ML F34

151-0933-00 S Seminar on Advanced Separation Processes

Mazzotti, Marco	
Donnerstag	16:00 - 17:00 ML J34.1

McDonald, Bruce Prof. Dr.

Phytopathologie

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, LFW B 16, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 47

Fax: +41 44 632 15 72

E-Mail: bruce.mcdonald@usys.ethz.ch

551-0355-00 G Phytopathology

Maurhofer Bringolf, Monika	McDonald, Bruce	
Dienstag	13:00 - 17:00	LFW E15
Mittwoch	08:00 - 17:00	LFW E15
Donnerstag	08:00 - 17:00	LFW B3
Freitag	08:00 - 17:00	LFW B3

701-0263-01 G Seminar in Evolutionary Ecology of Infectious Diseases

McDonald, Bruce	Bonhoeffer, Sebastian	
Regös, Roland Robert		
Dienstag	15:00 - 17:00	CHN F42

751-4501-01 V Phytomedizin: Pflanzenpathologie

McDonald, Bruce		
Donnerstag/1	08:00 - 10:00	LFO G25

751-4503-00 G Pflanzenpathologie I

Gessler, Cesare	McDonald, Bruce	
Dienstag	08:00 - 10:00	LFW B1

751-4505-00 G Plant Pathology III

McDonald, Bruce	Gessler, Cesare	
Merz, Ueli		
Dienstag	10:00 - 12:00	LFW C1

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

701-0201-00 G Einführung in die organische Umweltchemie und Umweltanalytik

McNeill, Kristopher	Sander, Michael	
Montag	13:00 - 17:00	CHN E42

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

McNeill, Kristopher	Ackermann, Martin	
Gruber, Nicolas	Hering, Janet	
Kretzschmar, Ruben	Schwarzenbach, René	
Wehrli, Bernhard	Winkel, Lenny	
Zeyer, Josef		
Freitag	14:00 - 16:00	CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Ackermann, Martin	Gruber, Nicolas	
Hering, Janet	Kretzschmar, Ruben	
McNeill, Kristopher	Zeyer, Josef	
Schwarzenbach, René	Wehrli, Bernhard	
Winkel, Lenny		
Freitag	14:00 - 16:00	CHN E42

701-1319-00 R Topics in Analytical Chemistry

McNeill, Kristopher

701-1701-00 A Human Health, Nutrition and Environment: Term Paper

Nuessli Guth, Jeannette	Kopf, Manfred	
McNeill, Kristopher	Zimmermann, Michael Bruce	

McWilliams, Brian Victor

Informatik (Computergraphik), ETH Zürich, STD H 2, Stampfenbachstrasse 48, 8092 Zürich

E-Mail: brian.mcwilliams@inf.ethz.ch

252-0527-00 V Probabilistic Graphical Models for Image Analysis

Balduzzi, David	McWilliams, Brian Victor	
Donnerstag	08:00 - 10:00	CHN E46

252-0527-00 U Probabilistic Graphical Models for Image Analysis

Balduzzi, David	McWilliams, Brian Victor	
Donnerstag	10:00 - 11:00	CHN F46

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

151-0036-00 K Ingenieur-Tool IV: Auswahl und Auslegung mechanischer Maschinenelemente

Lohmeyer, Quentin	Meboldt, Mirko	
17.09.	13:00 - 17:00	ETZ E81
18.09.	13:00 - 17:00	ML H41.1
19.09.	13:00 - 16:45	HG F33.1

151-0059-00 K Ingenieur-Tool IV: CAD Methodik und PDM-Einsatz im Fokusprojekt

Schütz, Martin	Meboldt, Mirko	
17.09.	13:00 - 17:00	HG G1
18.09.	13:00 - 17:00	HG G1
19.09.	13:00 - 17:00	HG G1

151-0073-30 A Kalmar - Swimming Robot

Siegwart, Roland	Haas, Roland Peter	
Meboldt, Mirko		

151-0075-50 A SolarBagger

Wegener, Konrad	Meboldt, Mirko	
-----------------	----------------	--

151-0079-30 A Waterjet: Schneidkopf

Meboldt, Mirko

151-0301-00 V Maschinenelemente

Meboldt, Mirko	Hora, Pavel	
Dienstag	08:00 - 10:00	HG F5 HG F7

151-0655-00 G Skills for Creativity and Innovation

Kobe, Carmen	Goller, Ina	
Meboldt, Mirko		
Freitag/2w	09:00 - 17:00	PFA L51

151-0759-00 G Base Camp for Focus Projects

Meboldt, Mirko		
16.09.	09:00 - 17:00	HG K30.1
20.09.	13:00 - 21:00	HG K30.1
21.09.	09:00 - 16:00	HG K30.1

151-0761-00 G Praxiskurs zu Fokusprojekten mit Schwerpunkt Produktentwicklung

Meboldt, Mirko	Dietzsch, Claudius Rolf	
Goller, Ina	Haas, Roland Peter	
Schorno, Christian	Schütz, Martin	
Donnerstag	08:00 - 12:00	HG G1

151-0763-00 G Praxiskurs zu Fokusprojekten mit Schwerpunkt CAD und CAE mit Siemens NX

Meboldt, Mirko	Emery, Jean-Luc	
Schütz, Martin		
27.09.	08:00 - 18:00	HG G1
04.10.	08:00 - 18:00	HG G1
11.10.	08:00 - 18:00	HG G1
18.10.	08:00 - 18:00	HG G1
25.10.	08:00 - 18:00	HG K30.1
01.11.	08:00 - 18:00	HG G1
15.11.	08:00 - 18:00	HG G1

227-0981-00 V Cross-Disciplinary Research and Development in Medicine and Engineering

Kurtcuoglu, Vartan
Meboldt, Mirko
Ullrich, Oliver

Lundby, Carsten
Schmid Daners, Marianne

Montag 18:00 - 20:00 ETF B105
Dienstag 10:00 - 12:00 ETZ J91
12:00 - 14:00 ETF B105

227-0981-00 A Cross-Disciplinary Research and Development in Medicine and Engineering

Kurtcuoglu, Vartan
Meboldt, Mirko
Ullrich, Oliver

Lundby, Carsten
Schmid Daners, Marianne

Montag 13:00 - 15:00 ETZ E8
Dienstag 08:00 - 10:00 ETF B105

Meckler, Nele Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 48,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

651-4057-00 G Climate History and Palaeoclimatology

Haug, Gerald
Meckler, Nele

Martinez-Garcia, Alfredo

Freitag 10:00 - 12:00 NO E39

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

529-0432-00 G Physikalische Chemie IV: Magnetische Resonanz

Meier, Beat H.
Jeschke, Gunnar

Ernst, Matthias
Riek, Roland

Dienstag 09:00 - 10:00 HCI D6
HCI E2
HCI E8
HCI J4
HCI J6

Freitag 08:00 - 10:00 HCI J6

529-0443-00 G Advanced Magnetic Resonance

Meier, Beat H.
Mittwoch 10:00 - 13:00 HCI J3

Ernst, Matthias

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H.
Jeschke, Gunnar
Riek, Roland
Wörner, Hans Jakob

Meister, Erich Christian
Merkt, Frédéric
Signorell, Ruth

Montag 13:00 - 17:00 HCI
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI
Mittwoch 13:00 - 17:00 HCI
Donnerstag 13:00 - 17:00 HCI
Freitag 13:00 - 17:00 HCI

529-0480-00 S Nuclear Magnetic Resonance Seminar

Meier, Beat H.
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI J243

529-0489-00 P Phys.-chem. Apparatebau

Meier, Beat H.
Donnerstag 16:00 - 19:00 HCI J243

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.
Merkt, Frédéric
Reiher, Markus
Schmidt, Thomas
Wörner, Hans Jakob

Jeschke, Gunnar
Quack, Martin
Riek, Roland
Signorell, Ruth

Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Meier, Christa

Apotheke Hotz Küsnacht AG, Zürichstrasse 176, 8700
Küsnacht ZH
Tel.: 044 910 04 04
E-Mail: cmeier@ethz.ch

535-5502-00 G Arzneimittelherstellung in kleinen Mengen

Fröhlich, Johannes
Meier, Christa

Hartenberg, Heike

13.01. 08:00 - 11:00 HCI J4
17.01. 08:00 - 19:00 HCI J4

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

401-0620-00 K Statistischer Beratungsdienst

Kalisch, Markus
Meier, Lukas

401-0675-00 G Statistical and Numerical Methods for Chemical Engineers

Gradinaru, Vasile Catrinel
Meier, Lukas

Baur, Daniel

Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G174
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG G26.5

401-5640-00 K ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics

Kalisch, Markus
Held, Leonhard
Maathuis, Marloes H.
Meier, Lukas
Robinson, Mark
van de Geer, Sara

Bühlmann, Peter L.
Künsch, Hans Rudolf
Mächler, Martin
Meinshausen, Nicolai
Strobl, Carolin

Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

401-6201-00 G Resampling-Methoden

Meier, Lukas

701-0105-00 G Mathematik VI: Angewandte Statistik für Umwelt- und Naturwissenschaften

Brändle, Urs
Meier, Lukas

Kalisch, Markus

Freitag 08:00 - 10:00 CHN F46

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

752-0005-00 K Öffentliche lebensmittel- und

ernährungswissenschaftliche Kolloquien

Meile, Leo

Dienstag 10.12.	16:00 - 18:00 13:00 - 15:00	LFO C13 ML H37.1
--------------------	--------------------------------	---------------------

752-5001-00 V Food Biotechnology I

Lacroix, Christophe Meile, Leo
Stevens, Marc

Montag Donnerstag	10:00 - 12:00 09:00 - 10:00	LFV E41 LFV E41
----------------------	--------------------------------	--------------------

752-5103-00 G Functional Microorganisms in Foods

Lacroix, Christophe Chassard, Christophe
Meile, Leo Miescher Schwenninger, Susanne

Mittwoch	13:00 - 15:00	LFV B42.2 LFV E41
----------	---------------	----------------------

752-5111-00 V Gene Technology in Foods

Meile, Leo

Dienstag	13:00 - 15:00	LFV E41
----------	---------------	---------

Meili, Marcel Prof.

Architektur und Entwurf

051-1143-13 U Architectural Design V-IX: Belo Horizonte (R.Diener/M.Meili)

Diener, Roger Meili, Marcel

Dienstag Mittwoch	10:00 - 18:00 08:00 - 18:00	BS -Basel BS -Basel
----------------------	--------------------------------	------------------------

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

327-0811-00 V Industrial Research and Development at the Interface of Biomaterials and Drug Delivery

Schlottig, Falko Galli, Bruno
Meinel, Lorenz Werner Streicher, Robert
Uebersax, Lorenz Bernhard

Montag/2w	16:00 - 18:00	HCI D2
-----------	---------------	--------

Meinshausen, Nicolai Prof. Dr.

Statistik

Professur für Statistik, ETH Zürich, HG G 24.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 74

E-Mail: meinshausen@stat.math.ethz.ch

401-3611-00 V Advanced Topics in Computational Statistics

Meinshausen, Nicolai Mächler, Martin
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D3.2

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Künsch, Hans Rudolf Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard Hothorn, Torsten
Maathuis, Marloes H. Meinshausen, Nicolai
van de Geer, Sara Wolf, Michael

Freitag	15:00 - 17:00	HG G19.1
---------	---------------	----------

401-5640-00 K ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics

Kalisch, Markus Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H. Mächler, Martin

Meier, Lukas
Robinson, Mark
van de Geer, Sara

Meinshausen, Nicolai
Strobl, Carolin

Donnerstag	16:00 - 18:00	HG G19.1
------------	---------------	----------

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

529-0011-04 P Allgemeine Chemie (Praktikum)

Schönberg, Hartmut Volker Grützmaker, Hansjörg
Meister, Erich Christian

Montag	13:00 - 18:00	HCI
Mittwoch	13:00 - 18:00	HCI
Freitag	13:00 - 18:00	HCI
20.09.	13:00 - 16:00	HCI G3
23.09.	13:00 - 16:00	CAB G61
16.10.	13:00 - 15:00	HCI G7
30.10.	13:00 - 15:00	HCI J7
06.01.	09:00 - 16:00	HCI J4
15.01.	13:00 - 15:00	HCI J4
27.01.	14:00 - 18:00	HCI J7
30.01.	09:00 - 11:00	HCI J4

529-0287-00 V Chemie für Physiker II

Meister, Erich Christian

Freitag	09:00 - 11:00	HCI J274
---------	---------------	----------

529-0287-00 U Chemie für Physiker II

Meister, Erich Christian

Donnerstag	09:00 - 10:00	HCI J274
------------	---------------	----------

529-0439-00 P Praktikum Physikalische Chemie für Fortgeschrittene

Meister, Erich Christian

Montag	13:00 - 17:00	HCI
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI
Mittwoch	13:00 - 17:00	HCI
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCI
Freitag	13:00 - 17:00	HCI

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H. Meister, Erich Christian
Jeschke, Gunnar Merkt, Frédéric
Riek, Roland Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob

Montag	13:00 - 17:00	HCI
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI
Mittwoch	13:00 - 17:00	HCI
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCI
Freitag	13:00 - 17:00	HCI

529-2001-02 U Chemie I

Uhlig, Wolfram Buschmann, Johanna Emilie Else
Cvengros, Jan Funck, Pierre
Meister, Erich Christian Verel, René

Montag	10:00 - 12:00	HG D3.2
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN C14
	10:00 - 12:00	CAB G51
		HG D7.1
	12:00 - 13:00	CHN D44
	13:00 - 14:00	CHN D44
Mittwoch	12:00 - 13:00	CAB G56
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D1.1
		HG D3.2
	12:00 - 13:00	CAB G52
Freitag	12:00 - 13:00	CHN D48

Ménard, Daniel Sandro

Ménard Partner Projekte AG, Ankerstrasse 114, 8004 Zürich

Tel.: 044 275 52 52

051-0765-13 G Bauprozess: Ökonomie
Menz, Sacha Ménard, Daniel Sandro
Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI G7

063-0765-13 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-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 66 95
E-Mail: monica.menendez@ivt.baug.ethz.ch

101-0437-00 G Traffic Engineering
Menendez, Monica
Montag 15:00 - 17:00 HIL D10.2
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL D10.2

101-0467-01 G Verkehrssysteme
Weidmann, Ulrich Alois Axhausen, Kay W.
Menendez, Monica
Montag 13:00 - 15:00 HIL E9
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E9

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

376-1177-00 V Human Information Processing and
Cybernetics in Product Development I
Menozzi Jäckli, Marino Boutellier, Roman
Huang, Rudy Siegrist, Michael
Dienstag 13:00 - 15:00 HG D3.3

Mensah, Amewu Antoinette Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O
16.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: amewu.mensah@env.ethz.ch

701-0475-00 G Atmosphärenphysik
Lohmann, Ulrike Mensah, Amewu Antoinette
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN F46

Menz, Sacha Prof.

Architektur und Bauprozesse
Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 33,
Stefano-Frascini-Platz 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 25 36
E-Mail: menz@arch.ethz.ch

051-0757-00 G Bauprozess I
Menz, Sacha
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E4

051-0765-13 G Bauprozess: Ökonomie
Menz, Sacha Ménard, Daniel Sandro
Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI G7

051-0777-13 G Bauprozess: Ausführung

Menz, Sacha
Freitag 14:00 - 16:00 HIL E6

051-1221-13 U Integrierte Disziplin Architektur und
Bauprozess (S.Menz)
Menz, Sacha

063-0765-13 A Bauprozess: Ökonomie:
Wahlfacharbeit
Menz, Sacha Ménard, Daniel Sandro

063-0767-13 A Bauprozess: Planung
(Wahlfacharbeit)
Menz, Sacha

063-0777-13 A Bauprozess: Ausführung
(Wahlfacharbeit)
Menz, Sacha

065-0013-00 G MAS-Programm
"Gesamtprojektleitung Bau" (S.Menz)
Menz, Sacha Paulus, Axel
Freitag 08:00 - 18:00 HIT J51
Samstag 08:00 - 12:00 HIL D60.1
13.12. 08:00 - 15:00 HIL C10.2

Menze, Björn Dr.

UZH Quantitative Biomedicine, Schmelzbergstrasse 26,
Medizininformatik, 8091 Zürich
E-Mail: bmenze@ethz.ch

227-0391-00 G Medical Image Analysis
Cattin, Philippe Claude Menze, Björn
Reyes Aguirre, Mauricio Antonio
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ G91

Merbold, Lutz Dr.

Crestaweg 32, 7212 Seewis Dorf
E-Mail: lutz.merbold@usys.ethz.ch

751-5101-00 G Biogeochemistry and Sustainable
Management
Merbold, Lutz Buchmann, Nina
Montag 10:00 - 12:00 LFW C1

Mérel, Pierre Dr.

Professur für Agrarökonomie, ETH Zürich, SOL D 1.1,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

751-0013-00 V Welternährungssystem (World Food
System)
Buchmann, Nina Kreuzer, Michael
Loessner, Martin Mérel, Pierre
Moretti, Diego Windhab, Erich J.
Montag 13:00 - 15:00 HG E1.2
Freitag 08:00 - 10:00 HG D7.2

751-2901-00 A Research Project in FRE
Dumondel, Michel Mérel, Pierre

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 Faist, Jérôme

Home, Jonathan
Keller, Ursula
Wörner, Hans Jakob

Imamoglu, Atac
Merkt, Frédéric

Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

529-0011-01 V Allgemeine Chemie I (PC)

Merkt, Frédéric

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F1

529-0011-01 U Allgemeine Chemie I (PC)

Merkt, Frédéric

Donnerstag 15:00 - 16:00 HCl D6
HCl E2
HCl E8
15:00 - 17:00 HCl H8.1
17:00 - 18:00 HCl D8
HIL E10.1
HIL F10.3
Freitag 10:00 - 11:00 HCl D4
HCl D6
HCl E2
HCl E8
HCl F2
HCl F8
HIT H51
12:00 - 13:00 HCl D4
HCl E2
HCl E8

529-0427-00 S Electron Spectroscopy

Merkt, Frédéric

Montag 10:00 - 12:00 HCl J243

**529-0433-00 G Advanced Physical Chemistry:
Statistical Thermodynamics**

Merkt, Frédéric

Montag 08:00 - 10:00 HCl J6
Dienstag 08:00 - 09:00 HCl D6
HCl E2
HCl E8
HCl F8
HCl J4
HCl J8
10:00 - 11:00 HCl J8

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H. Meister, Erich Christian
Jeschke, Gunnar Merkt, Frédéric
Riek, Roland Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob

Montag 13:00 - 17:00 HCl
Dienstag 13:00 - 17:00 HCl
Mittwoch 13:00 - 17:00 HCl
Donnerstag 13:00 - 17:00 HCl
Freitag 13:00 - 17:00 HCl

**529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular
Spectroscopy and Dynamics**

Merkt, Frédéric Quack, Martin
Reiher, Markus Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob

Freitag 16:00 - 18:00 HCl J6

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H. Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric Quack, Martin
Reiher, Markus Riek, Roland
Schmidt, Thomas Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob

Dienstag 16:00 - 19:00 HCl J3

Merry, Will Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG J 56,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 16

E-Mail: merry@math.ethz.ch

401-4375-63 V Floer Theory (Part I)

Merry, Will

Freitag 10:00 - 12:00 HG F26.3

Mertens, Jasmin Dr.

Minervastrasse 134, 8032 Zürich

Tel.: 0767934631

E-Mail: jasmin.mertens@env.ethz.ch

**701-0419-01 S Seminar für Bachelorstudierende:
Biogeochemie**

Kretzschmar, Ruben

Furrer, Gerhard

Mertens, Jasmin

Wehrli, Bernhard

Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN F42

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

751-1010-00 G Projektarbeit

Dorn, Brigitte

Merz, Ueli

Dienstag 13:00 - 17:00 LFW B1

**751-3011-00 S Dokumentieren - präsentieren -
diskutieren**

Merz, Ueli

Buff Keller, Eva

Mayer, Philipp

Dienstag 13:00 - 17:00 LFW C4

751-4505-00 G Plant Pathology III

McDonald, Bruce

Gessler, Cesare

Merz, Ueli

Dienstag 10:00 - 12:00 LFW C1

Mesot, Joël Prof. Dr.

Physik

Präsident der ETH Zürich, ETH Zürich, HG F 59,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 20 17

E-Mail: joel.mesot@sl.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato

Batlogg, Bertram

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Carollo, Marcella

Christandl, Matthias

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gabardiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Home, Jonathan

Huber, Sebastian

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

Rubbia, André

Schawinski, Kevin

Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4
06.11.	16:00 - 19:00 HPH G3
14.11.	16:00 - 19:00 HCI G3
03.12.	17:00 - 19:00 HPV G4
18.12.	16:00 - 19:00 HPV G4

Messikommer, Ruth Dr.

Steinbergstr. 5, 8607 Aathal-Seegräben
Tel.: 044 932 38 64
E-Mail: rmessiko@retired.ethz.ch

751-7101-00 G Angewandte Tierernährung

Kreuzer, Michael	Bee, Giuseppe
Leiber, Florian	Messikommer, Ruth
Sutter, Franz	
Freitag/2w	08:00 - 12:00 LFW B1
25.10.	08:00 - 12:00 LFW B1
08.11.	08:00 - 12:00 LFW B1
15.11.	08:00 - 12:00 LFW E15
29.11.	08:00 - 12:00 LFW E15
13.12.	08:00 - 12:00 LFW E15

Messmer, Rainer Dr.

Engelhardstrasse 66, 3280 Murten
Tel.: 026 670 07 24
E-Mail: rainer.messmer@alumni.ethz.ch

751-3501-00 S Genetic Resources

Hund, Andreas	Messmer, Rainer
Donnerstag	10:00 - 12:00 LFW E11

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

Eugster, Werner	Hund, Andreas
Messmer, Rainer	
Montag	08:00 - 10:00 LFW C1

Mettler, Daniel

BUK Bautechnologie u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 45.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 28 75
E-Mail: mettler@arch.ethz.ch

051-1201-13 U Integrierte Disziplin Konstruktion (D.Mettler/D.Studer)

Mettler, Daniel	Studer, Daniel
07.10.	17:00 - 19:00 HIL E9

063-1337-13 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Konstruktion (D.Mettler/D.Studer)

Seiler, Ruedi	Mettler, Daniel
Studer, Daniel	

Mettler, Samuel Dr.

Lehre HEST, ETH Zürich, LFV D 21, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
E-Mail: samuel-mettler@ethz.ch

752-6403-00 V Nutrition and Performance

Mettler, Samuel	Zimmermann, Michael Bruce
Donnerstag	13:00 - 15:00 ML H44

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

252-0021-00 V Einführung in die Programmierung

Meyer, Bertrand	
Montag	13:00 - 15:00 HG E7
Dienstag	08:00 - 10:00 HG E7
15.10.	17:00 - 19:00 IFW A34

252-0021-00 U Einführung in die Programmierung

Meyer, Bertrand	
Mittwoch	08:00 - 10:00 CAB G52 CAB G56 CHN D44 IFW A34 IFW B42 IFW C31 IFW C33 IFW D42 IFW D42 CAB G59 IFW A34 IFW B42 IFW C33 IFW D42 HG E33.1
16.10.	08:00 - 10:00

252-0239-00 V Software Verification

Meyer, Bertrand	Furia, Carlo Alberto
Nanz, Sebastian	
Montag	10:00 - 12:00 RZ F21
Mittwoch	14:00 - 15:00 RZ F21
18.11.	10:00 - 12:00 IFW C42

252-0239-00 U Software Verification

Meyer, Bertrand	Furia, Carlo Alberto
Nanz, Sebastian	
Mittwoch	15:00 - 17:00 RZ F21

252-0273-01 V Distributed Software Engineering Laboratory

Meyer, Bertrand	Kolb, Peter
Nordio, Dario Martin	
Dienstag	10:00 - 12:00 RZ F21

252-0273-01 U Distributed Software Engineering Laboratory

Meyer, Bertrand	Kolb, Peter
Nordio, Dario Martin	
Dienstag	09:00 - 10:00 RZ F21 12:00 - 13:00 RZ F21

252-0273-01 A Distributed Software Engineering Laboratory

Meyer, Bertrand	Kolb, Peter
Nordio, Dario Martin	

252-2601-02 P Software Engineering Laboratory: Open-Source EiffelStudio

Meyer, Bertrand	Furia, Carlo Alberto
Nordio, Dario Martin	

263-2600-00 P Robotics Programming Laboratory

Meyer, Bertrand	Shin, Ji Won
Montag	16:00 - 18:00 RZ F21
Donnerstag	13:00 - 15:00 IFW C31

14.10.	18:00 - 20:00	RZ F21
21.10.	18:00 - 20:00	RZ F21
24.10.	12:00 - 13:00	IFW C31
	15:00 - 16:00	IFW C31
15.11.	12:00 - 20:00	IFW C35
18.11.	07:00 - 13:00	IFW C31
	18:00 - 20:00	RZ F21
20.11.	10:00 - 16:00	IFW C31
22.11.	12:00 - 20:00	IFW C35
25.11.	18:00 - 20:00	RZ F21
29.11.	13:00 - 20:00	IFW C42
02.12.	18:00 - 20:00	RZ F21
13.12.	07:00 - 20:00	IFW C42

Meyer, Markus

emkamatik GmbH, Rebbergstrasse 20a, 5430
Wettingen

Tel.: 079 460 61 49

E-Mail: markusmeyer@ethz.ch

227-0523-00 G Eisenbahn-Systemtechnik I

Gerster, Christian	Meyer, Markus
Freitag	08:00 - 12:00 LFW C1

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

402-0043-00 V Physik I (Physics I)

Meyer, Michael R.	
Mittwoch	14:00 - 16:00 HPH G1
Freitag	10:00 - 11:00 HPH G1

402-0043-00 U Physik I (Physics I)

Meyer, Michael R.		
Mittwoch	16:00 - 17:00	HCI D4 HCI D6 HCI D8 HCI E2 HCI E8 HIL D60.1 HIL E5 HIL F10.3 HIT F11.1 HIT F12 HIT F31.1 HIT F32 HIT H42 HIT H51 HIT J51 HPH G1 HPK D24.2

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardiell, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	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
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer

Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4
06.11.	16:00 - 19:00 HPH G3
14.11.	16:00 - 19:00 HCI G3
03.12.	17:00 - 19:00 HPV G4
18.12.	16:00 - 19:00 HPV G4

402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Carollo, Marcella	Lilly, Simon
Meyer, Michael R.	Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin	Schmid, Hans Martin
Dienstag	16:00 - 18:00 HIT H42
03.12.	17:00 - 19:00 HIT H42
04.12.	17:00 - 19:00 HIT H42

402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics

Carollo, Marcella	Lilly, Simon
Meyer, Michael R.	Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin	Schmid, Hans Martin
Donnerstag	10:00 - 11:00 HIT J43.1

Meyer, Urs Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, SLA B 58,
Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

751-6101-01 V Physiologie und Anatomie von Mensch und Tier I

Langhans, Wolfgang	Meyer, Urs
Freitag	13:00 - 15:00 LFW B1

752-6301-00 V Selected Topics in Physiology Related to Nutrition

Langhans, Wolfgang	Meyer, Urs
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFW E41

Meyer-Masseti, Daniel Werner PD Dr.

Stochastische Methoden in Ingenieurwissenschaften

Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 57,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 92 73

E-Mail: meyerda@ethz.ch

151-0709-00 G Stochastic Methods for Fluid Dynamics

Meyer-Masseti, Daniel Werner	
Dienstag	14:00 - 17:00 LFW C5

Meylan, Grégoire Dr.

TdLab, ETH Zürich, CHN K 76.2, Universitätstrasse 16,
8092 Zürich

E-Mail: gregoire.meylan@usys.ethz.ch

701-0653-00 G Mensch-Umwelt-Systeme in der internationalen Forschung

Hansmann, Ralph	Meylan, Grégoire
Mittwoch	13:00 - 15:00 CHN F42

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

752-2000-00 G Food Materials Science

Mezzenga, Raffaele	
Montag	09:00 - 10:00 LFW B1
Freitag	10:00 - 12:00 LFO C13

752-2314-00 V Physics of Food Colloids
Fischer, Peter Alfons Mezzenga, Raffaele
Dienstag 13:00 - 15:00 LFO C13

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

529-0121-00 V Anorganische Chemie I
Mezzetti, Antonio
Montag 09:00 - 11:00 HCI G3

529-0121-00 U Anorganische Chemie I
Mezzetti, Antonio
Mittwoch 12:00 - 13:00 HCI D2
HCI D6
HCI D8
HCI E2
HCI G3
HCI J8

529-0129-00 P Anorganische und Organische
Chemie II

Mezzetti, Antonio	Togni, Antonio	
Montag	13:00 - 17:00	HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI H174 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2
Freitag	13:00 - 17:00	HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2
17.09.	13:00 - 15:00	HCI G7
19.09.	16:00 - 18:00	HCI G7
20.09.	15:00 - 18:00	HCI G7

529-0132-00 G Anorganische Chemie III:
Metallorganische Chemie und
Homogenkatalyse

Togni, Antonio	Mezzetti, Antonio	
Donnerstag	13:00 - 14:00	HCI J4
Freitag	11:00 - 13:00	HCI J4
22.11.	11:00 - 13:00	HCI J3
29.11.	11:00 - 13:00	HCI J3
13.12.	11:00 - 13:00	HCI J3
20.12.	11:00 - 13:00	HCI J3

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische
Chemie

Copéret, Christophe	Grüzmacher, Hansjörg	
Günther, Detlef	Koppenol, Willem H.	
Kovalenko, Maksym	Mezzetti, Antonio	
Nesper, Reinhard	Togni, Antonio	
Dienstag	17:00 - 19:00	HCI J7

529-3001-00 V Chemie I
Mezzetti, Antonio
Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J7

529-3001-02 U Chemie I
Mezzetti, Antonio Caseri, Walter Remo
Walde, Peter Johann
Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI H2.1
HCI J4

Michaelowa, Katharina Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Affolternstrasse 56, Inst. für
Politikwissenschaft, 8050 Zürich
Tel.: 044 634 52 72

857-0062-00 S Multilateral Organizations, Aid and
International Development
Michaelowa, Katharina
Montag/2w 08:00 - 12:00 UNI ZH.

Michelon, Roger

Planteam S AG, Inseliquai 10, Postfach 3620, 6002
Luzern
Tel.: +41414694444 Fax: +41414694445
E-Mail: rogerm@ethz.ch

103-0435-01 G Landmanagement
Nussbaumer, Gustav Frei, Fabian
Huhmann, Mirko Michelon, Roger
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E1

Mieg, Harald PD Dr.

Umweltsozialwissenschaften
Uhlandstrasse 45, 10719 Berlin, GERMANY
Tel.: 0049 30 28387280
E-Mail: harald.mieg@env.ethz.ch

Miescher Schwenninger, Susanne Dr.

Obergass 14, 9494 Schaan, LIECHTENSTEIN
Tel.: 00423 232 92 92

752-5103-00 G Functional Microorganisms in Foods
Lacroix, Christophe Chassard, Christophe
Meile, Leo Miescher Schwenninger, Susanne
Mittwoch 13:00 - 15:00 LFV B42.2
LFV E41

Mikosch, Thomas Prof. Dr.

(Professor Københavns Universitet (University of
Copenhagen))
Andrea Waldburger, Rämistr. 101, HG G 44.1,
Forschungsinstitut für Mathematik, 8092 Zürich
Tel.: 044 371 64 13
E-Mail: mikosch@math.ku.dk

401-5005-63 V Time Series Models with Heavy Tails
Mikosch, Thomas
Dienstag 10:00 - 12:00 HG G43

Mikutta, Christian PD Dr.

Biogeochemie und Schadstoffdynamik
Arndtstr. 14c, 04275 Leipzig, GERMANY
E-Mail: christian.mikutta@usys.ethz.ch

701-1315-00 G Biogeochemistry of Trace Elements
Mikutta, Christian Voegelin, Andreas
Wiederhold, Jan Georg
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G56

701-1331-00 P Trace Elements Laboratory

Mikutta, Christian
Donnerstag/2
07.11. 08:00 - 18:00 CHN D51
08:00 - 10:00 CHN G22

Barmettler, Kurt

Bühlmann, Peter L.
Kappeler, Thomas
Kresch, Andrew
Schroeder, Viktor
Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

Burger, Marc
Knörner, Horst
Mishra, Siddhartha
Werner, Wendelin

Millan Sanchez, Maria Isabel Dr.

Rousseaustrasse 23, 8037 Zürich

651-4043-00 G Sedimentology II: Biological and
Chemical Processes in Lacustrine and
Marine Systems

Weissert, Helmut Jürg Millan Sanchez, Maria Isabel
Dienstag/2 13:00 - 15:00 NO D11
Mittwoch/2 10:00 - 12:00 NO D11

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

363-1027-00 V Health Economics

Mimra, Wanda
Dienstag 15:00 - 17:00 ZUE G1

Minas, Wolfgang PD Dr.

Biotechnologie
Biotech Concepts GmbH, Regensdorferstrasse 5, 8049
Zürich
Tel.: 079 213 8242 Fax: 086 079 213 8242
E-Mail: wminas@ethz.ch

Minder 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
07.11. 13:00 - 16:00 HG D5.1
28.11. 12:00 - 18:00 HG D5.1

Minsch, Jürg Prof. Dr.

Scheuchzerstrasse 213, 8057 Zürich
E-Mail: jminsch@ethz.ch

701-0651-00 V Koevolution zwischen Gesellschaft
und Umwelt: Analyse und
Einflussnahme

Minsch, Jürg
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN D48

Mishra, Siddhartha Prof. Dr.

Angewandte Mathematik
Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
G 57.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 75 63
E-Mail: siddhartha.mishra@sam.math.ethz.ch

401-4927-62 V Modelling in Biology

Mishra, Siddhartha
Dienstag 10:00 - 12:00 HG G26.3

401-4927-62 U Modelling in Biology

Mishra, Siddhartha
Montag 15:00 - 16:00 HG D3.3

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

401-5650-00 K Colloquium in Applied and Numerical
Mathematics

Grohs, Philipp Hiptmair, Ralf
Jentzen, Arnulf Mishra, Siddhartha
Nipp, Kaspar
Montag 16:00 - 17:00 HG E3
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG E1.2

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 15:00 - 17:00 HG G26.1

Mody, Karsten PD Dr.

Rathenastr. 14, 55218 Ingelheim, GERMANY

Mohr, Anna

Institut für Geschichte, ETH Zürich, RZ G 14.1,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

862-0050-00 G Geschichte und Philosophie des
Wissens: Zielsetzungen, Methoden,
Arbeitstechniken.

Stadler, Max Marquardt, Jörg
Mazouz, Nadia Mohr, Anna
Sieroka, Norman Zetti, Daniela Franziska
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW D42

Mohr, Martin

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPZ G
36, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich
E-Mail: martin-mohr@ethz.ch

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 Physik

Mohr, 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

101-0119-00 G Mauerwerk

Mojsilovic, Nebojsa

Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E7

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

102-0287-00 G Fluvial Systems

Molnar, Peter

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E6

102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

Hajsek, Irena

Burlando, Paolo

Hellweg, Stefanie

Holzner, Markus

Kinzelbach, Wolfgang

Maurer, Max

Molnar, Peter

Morgenroth, Eberhard

Wang, Jing

Donnerstag 15:00 - 18:00 HIL E9

26.09. 15:00 - 18:00 HIL E9

03.10. 15:00 - 18:00 HIL E9

118-0101-00 S Water Resources Seminars

Molnar, Peter

Burlando, Paolo

Dienstag 09:00 - 12:00 HIL D60.1

Monn, Christian-Thomas PD Dr.

Luftschadstoffe und Gesundheit

Berninastrasse 55, 8057 Zürich

Tel.: 079 750 90 92

E-Mail: christianmonn@ethz.ch

Montigel, Markus

Weidhofstr. 6, 6044 Udligenswil

Tel.: 079 820 63 89

E-Mail: momarkus@ethz.ch

101-0479-00 G Sicherheit und Zuverlässigkeit im Eisenbahnbetrieb

Weidmann, Ulrich Alois

Montigel, Markus

Dienstag 09:00 - 12:00 HIL C10.2

Moonen, Peter Dr.

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIL E 47.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

051-0515-13 G Building Physics IV: Urban Physics

Carmeliet, Jan

Dorer, Viktor

Moonen, Peter

Donnerstag 16:00 - 19:00 HIL E8

051-0519-00 G Building Physics II: Moisture

Carmeliet, Jan

Moonen, Peter

Montag 13:00 - 16:00 HIL E4

101-0177-00 G Building Physics: Moisture and Durability

Carmeliet, Jan

Derome, Dominique

Moonen, Peter

Montag 10:00 - 12:00 HIL E6

Moor, Ueli

Glas Trösch Holding AG, Industriestrasse 29, 4922 Bützberg

Tel.: 062 958 53 84

063-0525-13 A Baumaterialien II: Holz, Kunststoffe, Metalle und Glas (Wahlfacharbeit)

Carmeliet, Jan

Koebel, Matthias

Moor, Ueli

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

Renner, Renato

Batlogg, Bertram

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Carollo, Marcella

Christandl, Matthias

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Home, Jonathan

Huber, Sebastian

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

Rubbia, André

Schawinski, Kevin

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Friso

Vaterlaus, Andreas

Wallny, Rainer

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

Wyler, Daniel

Zheludev, Andrey

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

06.11. 16:00 - 19:00 HPH G3

14.11. 16:00 - 19:00 HCI G3

03.12. 17:00 - 19:00 HPV G4

18.12. 16:00 - 19:00 HPV G4

402-0396-00 S Recent Research Highlights in Astrophysics

Jetzer, Philippe

Lake, George

Moore, Ben

Stadel, Joachim

Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Christandl, Matthias

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Huber, Sebastian

Jetzer, Philippe

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben
Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias
Montag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

Renner, Renato
Sigrist, Manfred
Wyler, Daniel

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

227-0103-00 V Regelsysteme

Morari, Manfred

Montag 10:00 - 12:00 ETF C1

227-0103-00 U Regelsysteme

Morari, Manfred

Dienstag 10:00 - 12:00 CHN C14

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Morari, Manfred

D'Andrea, Raffaello

Guzzella, Lino

Köppl, Heinz

Lygeros, John

Smith, Roy

Mittwoch 17:00 - 19:00 ETZ E6

401-5900-00 K Optimization and Applications

Weismantel, Robert

Gärtner, Bernd

Klatte, Diethard

Lygeros, John

Morari, Manfred

Schmedders, Karl

Smith, Roy

Zenklusen, Rico

Montag 16:00 - 18:00 HG G19.1

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

051-0115-00 V Architekturtheorie I

Moravanszky, Akos

Freitag 10:00 - 12:00 HIL E4

051-1211-13 U Integrierte Disziplin Architekturtheorie (A. Moravanszky)

Moravanszky, Akos

063-0117-13 V Architekturtheorie III: Grundbegriffe der Architekturtheorie

Moravanszky, Akos

Donnerstag 11:00 - 12:00 HPV G5

063-0235-13 A Architekturtheorie (Wahlfacharbeit)

Moravanszky, Akos

064-0005-13 K Doctoral Seminar: Materiality in History and Theory of Architecture

Moravanszky, Akos

Magnago Lampugnani, Vittorio

Stalder, Laurent

Tönnesmann, Andreas

Ursprung, Philip

04.10. 13:00 - 17:00 HIL H35.1

18.10. 13:00 - 17:00 HIL H40.9

01.11. 13:00 - 17:00 HIL H35.1

15.11. 13:00 - 17:00 HIL H40.9

29.11. 13:00 - 17:00 HIL H35.1

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

529-0030-00 P Praktikum Chemie

Dutly, Andreas

Morbidelli, Massimo

13.01.- 17.01. 08:00 - 17:00 CHN D42

CHN D44

CHN D46

CHN F46

15.01. 08:00 - 12:00 HCI D2

HCI D8

17.01. 13:00 - 17:00 HCI D2

HCI D8

20.01. 08:00 - 12:00 CHN D44

08:00 - 17:00 CHN G22

11:00 - 17:00 CHN D46

20.01.- 24.01. 08:00 - 17:00 CHN F42

CHN F46

21.01. 08:00 - 17:00 CHN D42

CHN D46

22.01. 08:00 - 12:00 HCI H8.1

HPL D32

HPL D34

08:00 - 17:00 CHN D46

CHN G22

23.01. 08:00 - 17:00 CHN D44

CHN D46

24.01. 08:00 - 17:00 CHN D46

CHN G22

13:00 - 17:00 HCI D8

HCI J4

27.01. 08:00 - 17:00 CHN D44

27.01.- 31.01. 08:00 - 17:00 CHN F42

CHN F46

CHN G22

28.01. 08:00 - 17:00 CHN D44

29.01. 08:00 - 12:00 HCI D2

HCI D8

CHN D44

30.01. 08:00 - 17:00 CHN D42

31.01. 08:00 - 17:00 CHN D42

13:00 - 17:00 HCI D2

HCI D8

529-0072-00 S Chemical Process Technology

Morbidelli, Massimo

529-0615-00 G Polymerization Reaction and Colloid Engineering

Morbidelli, Massimo

Dienstag 14:00 - 16:00 HCI J3

Mittwoch 12:00 - 13:00 HCI J6

529-0632-00 G Homogeneous Reaction Engineering

Morbidelli, Massimo

Soos, Miroslav

Dienstag 10:00 - 12:00 HCI H8.1

Mittwoch 13:00 - 14:00 HCI D2

529-0637-00 P Chemical Engineering Laboratory II

Morbidelli, Massimo

Dutly, Andreas

Hungerbühler, Konrad

Freitag 09:00 - 12:00 HCI

13:00 - 17:00 HCI

529-0639-01 P Chemieingenieurwesen I

Morbidelli, Massimo

Dutly, Andreas

Donnerstag 09:00 - 12:00 HCI

13:00 - 17:00 HCI

Morenzoni, Elvezio PD Dr.

Experimentalphysik

Paul Scherrer Institut (PSI), WPGA 017, Lab. f. Muon Spin Spectroscopy LMU, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 36 70 Fax: 056 310 32 94

Moretti, Diego Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LfV E 14.2, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

E-Mail: diego.moretti@hest.ethz.ch

751-0013-00 V Welternährungssystem (World Food System)

Buchmann, Nina	Kreuzer, Michael
Loessner, Martin	Mérel, Pierre
Moretti, Diego	Windhab, Erich J.
Montag	13:00 - 15:00 HG E1.2
Freitag	08:00 - 10:00 HG D7.2

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-AA R Introduction to Urban Water ManagementMorgenroth, Eberhard Maurer, Max

102-0217-00 G Process Engineering I (Biological Processes)

Morgenroth, Eberhard

Mittwoch	08:00 - 10:00	HIL D10.2
15.11.	15:00 - 18:00	HIL C10.2
17.01.	09:00 - 11:00	HIL E10.1
22.01.	16:00 - 18:00	HIL D10.2

102-0227-00 G Systems Analysis and Mathematical Modeling in Urban Water ManagementMorgenroth, Eberhard Maurer, Max
Freitag 08:00 - 12:00 HIL D10.2

102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

Hajnsek, Irena	Burlando, Paolo
Hellweg, Stefanie	Holzner, Markus
Kinzelbach, Wolfgang	Maurer, Max
Molnar, Peter	Morgenroth, Eberhard
Wang, Jing	
Donnerstag	15:00 - 18:00 HIL E9
26.09.	15:00 - 18:00 HIL E9
03.10.	15:00 - 18:00 HIL E9

Morgenthaler Kobas, Sara Dr.

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCP F 31.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 35 76

E-Mail: sara.morgenthaler@mat.ethz.ch

327-0105-00 G Wissenschaftliches Arbeiten I

Morgenthaler Kobas, Sara	Willeke, Martin Bernhard
19.09.	14:00 - 16:00 ML F36
25.09.	13:00 - 15:00 HCI J7
26.09.	14:00 - 16:00 HG F5
10.10.	15:00 - 17:00 HG F5
16.10.	13:00 - 15:00 HCI J7
18.12.	13:00 - 15:00 HCI J4

327-0111-00 P Praktikum I

Willeke, Martin Bernhard	Dusseiller, Marc Robert
Morgenthaler Kobas, Sara	Walde, Peter Johann
Mittwoch	13:00 - 14:00 HCI H2.1 HCI H8.1 HCI J8
Donnerstag	13:00 - 18:00 HCI
18.09.	14:00 - 18:00 HCI 14:00 - 15:00 HCI D2

Morstein, Franz Marcus Dr.

Platit AG, Eichholzstrasse 9, Postfach 151, 2545 Selzach

Tel.: 032 544 6212

Fax: 032 544 6220

327-0717-00 G Functional Surfaces

Spencer, Nicholas	Morstein, Franz Marcus
Patscheider, Jörg	Textor, Hans Marcus
Montag	14:00 - 16:00 HCI D2

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

151-0723-00 G Produktion von elektrischen und elektronischen Komponenten

Kunz, Andreas	Guber, Andreas
Moryson, Ralf-Dieter	Reichert, Frederik
Mittwoch	14:00 - 17:00 HG D5.3

Moser, Stefan Dr.

Basler & Hofmann AG, Forchstrasse 395, 8032 Zürich

Tel.: 044 387 11 22

E-Mail: stefmose@ethz.ch

101-0557-00 G Bauverfahren des Spezialtiefbaus

Moser, Stefan	
Montag	10:00 - 12:00 HIL E7

Moser, Urs Dr.

Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETZ F 64.2, Gloriamstrasse 35, 8092 Zürich

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

227-0385-00 G Biomedical Imaging

Kozerke, Sebastian	Moser, Urs
Rudin, Markus	
Dienstag	13:00 - 16:00 HG E7 15:00 - 16:00 HG D1.1

227-0386-00 G Biomedical Engineering

Vörös, Janos	Ferguson, Stephen J.
Kozerke, Sebastian	Moser, Urs
Rudin, Markus	Wolf, Martin Peter
Zenobi-Wong, Marcy	
Mittwoch	08:00 - 11:00 ETZ E6

Mosimann-Nakanishi, Ikuko

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

E-Mail: ikuko.mosimannnakanishi@gess.ethz.ch

851-0881-01 U Japanisch I (A1.1)

Mosimann-Nakanishi, Ikuko	
Dienstag	12:00 - 14:00 UNI ZH.
Donnerstag	15:00 - 17:00 ETZ E7

Motavalli, Masoud Prof. Dr.

(Professor Empa Eidgenössische Materialprüfungs- und Forschungsanstalt - Dübendorf)

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 41 16

E-Mail: mmotavalli@ethz.ch

101-0167-01 G Fibre Composite Materials in Structural Engineering

Motavalli, Masoud

Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E7

Mrochen, Michael PD Dr.

Laser in der Medizin

IROC Science to Innovation, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel.: 043 500 0850

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

401-4935-63 V Equilibrium Models in Financial Economics

Muhle-Karbe, Johannes

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

Mühlheim, Martin Dr.

Englisches Seminar, Plattenstrasse 47, PLH-208, 8032 Zürich

Tel.: 044 634 35 58

E-Mail: muehmart@ethz.ch

853-0725-00 V Geschichte I: Europa

Mühlheim, Martin

Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW A36

Müller, Andreas Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFO G 20, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

E-Mail: andreas.mueller@usys.ethz.ch

751-4501-00 V Phytomedizin: Entomologie

Müller, Andreas

Donnerstag/2 08:00 - 10:00 LFO G25

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 13:00 - 15:00 HCI H8.1

402-0674-00 U Physics in Medical Research: From Atoms to Cells

Müller, Bert Klaus Rainer

Freitag 15:00 - 16:00 HCI H8.1

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

151-1053-00 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

Müller, Cristina PD Dr.

Vitaminforschung und Vitaminanwendung zur Vorsorge und Therapie

Radiopharmacy, ETH Zürich, HCI H 429, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: cristina.mueller@pharma.ethz.ch

535-0021-00 V Vitamine in der Vorsorge und Therapie

Müller, Cristina

Mittwoch/1
24.10.

13:00 - 15:00 HCI J4
10:00 - 12:00 HIL E10.1

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

626-0009-00 S Interdisciplinary Biotechnology

Panke, Sven

Beerenwinkel, Niko

Benenson, Yaakov

Fussenegger, Martin

Hierlemann, Andreas

Iber, Dagmar

Khammash, Mustafa Hani

Müller, Daniel J.

Pantazis, Periklis

Paro, Renato

Reddy, Sai

Stelling, Jörg

Tay, Savas

626-0010-00 V Nanomachines of the Cell (Part I): Principles

Müller, Daniel J.

Mittwoch 13:00 - 15:00 BSA E46

626-0010-00 U Nanomachines of the Cell (Part I): Principles

Müller, Daniel J.

Mittwoch 15:00 - 16:00 BSA E46

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

Tay, Savas

Beerenwinkel, Niko

Benenson, Yaakov

Fussenegger, Martin

Hierlemann, Andreas

Iber, Dagmar

Khammash, Mustafa Hani

Müller, Daniel J.

Pantazis, Periklis

Paro, Renato

Reddy, Sai

Stelling, Jörg

Dienstag 16:00 - 18:00 BSA E46

Müller, Katharina Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Physik,
8057 Zürich

Tel.: 044 635 57 72

402-0725-00 V Experimentelle Methoden und
Instrumente der Teilchenphysik

Langenegger, Urs
Müller, Katharina
Streun, Andreas

Dittmar, Michael
Steinkamp, Olaf

Mittwoch 14:00 - 16:00 UNI ZH.
Donnerstag 13:00 - 14:00 UNI ZH.

402-0725-00 U Experimentelle Methoden und
Instrumente der Teilchenphysik

Langenegger, Urs
Müller, Katharina
Streun, Andreas

Dittmar, Michael
Steinkamp, Olaf

Donnerstag 14:00 - 15:00 UNI ZH.

Müller, Marianne Dr.

Werd 20, 8919 Rottenschwil

Tel.: 043 321 83 13

E-Mail: mlm@retired.ethz.ch

401-0625-00 G Applied Analysis of Variance and
Experimental Design

Müller, Marianne

Montag 13:00 - 15:00 HG F3
07.10. 13:00 - 15:00 HG E19
HG E26.1

401-0629-00 G Applied Biostatistics

Müller, Marianne

Dienstag 09:00 - 12:00 ML J34.3

Müller, Marie-Laure

Professur für Entwicklungsökonomie, ETH Zürich, CLD
B 4, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

E-Mail: marielaure.mueller@nadel.ethz.ch

865-0000-03 G Aktuelle strategische Fragen der
Entwicklungszusammenarbeit

Kappel, Rolf
Felber, Hans Rudolf
Müller, Marie-Laure
Werner, Jutta

Batliner, Rudolf
Hartgen, Kenneth
Pfeiffer, Reinhard

865-0062-00 G Mikro- und Makroperspektiven in der
Arbeitsbeschäftigung

Kappel, Rolf
Müller, Marie-Laure
Werner, Jutta

Hartgen, Kenneth
Pfeiffer, Reinhard

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

252-0237-00 V Concepts of Object-Oriented
Programming

Müller, Peter

Donnerstag 09:00 - 12:00 ML F39

252-0237-00 U Concepts of Object-Oriented
Programming

Müller, Peter

Freitag 08:00 - 10:00 CHN D42
10:00 - 12:00 CHN D42
CHN D44
CHN D46

264-5810-00 S Programming Languages Seminar

Müller, Peter

Vechev, Martin

Dienstag 13:00 - 15:00 CAB H53

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

376-0021-00 G Introduction to Biomedical
Engineering I

Müller, Ralph

Snedeker, Jess Gerrit

Zenobi-Wong, Marcy

Dienstag 15:00 - 17:00 HG F3
17:00 - 18:00 HG D3.2
HG E1.1
HG E1.2
HG E33.3
HG F3

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt

Ferguson, Stephen J.

Müller, Ralph

Snedeker, Jess Gerrit

Taylor, Bill

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D3.2

402-0340-00 P Medizinische Physik

Lomax, Antony John

Müller, Ralph

Prüssmann, Klaas P.

Rudin, Markus

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

376-0003-00 V Einführung
Gesundheitswissenschaften und
Technologie I

Müller, Roland

Lorenzetti, Silvio

Riener, Robert

Schwab, Martin E.

Sturla, Shana J.

Wolfrum, Christian

Montag 10:00 - 12:00 HG G3

376-0003-00 U Einführung
Gesundheitswissenschaften und
Technologie I

Müller, Roland

Lorenzetti, Silvio

Riener, Robert

Schwab, Martin E.

Sturla, Shana J.

Wolfrum, Christian

Dienstag 15:00 - 17:00 CHN D42
CHN D46
CHN E46
ETZ F91
ETZ H91
HG D3.2

376-0003-01 P Demowoche
Gesundheitswissenschaften und
Technologie

Müller, Roland

Langhans, Wolfgang

Lorenzetti, Silvio

Riener, Robert

Schwab, Martin E.

Wenderoth, Nicole

Müller-Böker, Ulrike Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))
 Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
 Geographisches Institut, I25L26, 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 51 70

651-2323-00 G Vertiefung Humangeographie

Backhaus, Norman	Müller-Böker, Ulrike
Dienstag	10:00 - 12:00 UNI ZH.
Mittwoch	12:00 - 14:00 UNI ZH.

651-2601-00 V Humangeographie Teil 1

Müller-Böker, Ulrike	
Montag/1	10:00 - 12:00 UNI ZH.
Freitag/1	13:00 - 15:00 UNI ZH.

Müller Gubler, Elisabeth Dr.

Schwandenholzstr. 256, 8046 Zürich
 Tel.: 044 301 43 14

327-0703-00 V Electron Microscopy in Material Science

Gross, Heinz	Erni, Rolf
Krumeich, Frank	Kunze, Karsten
Müller Gubler, Elisabeth	Solenthaler, Christian
Wepf, Roger Albert	
Mittwoch	11:00 - 13:00 HCI J4

327-0703-00 U Electron Microscopy in Material Science

Gross, Heinz	Erni, Rolf
Krumeich, Frank	Kunze, Karsten
Müller Gubler, Elisabeth	Solenthaler, Christian
Wepf, Roger Albert	
Freitag	12:00 - 14:00 HCI J7

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

701-0033-00 P Praktikum Physik für Studierende in Umweltnaturwissenschaften

Münnich, Matthias	Gruber, Nicolas
Schönfeld, Bernd	
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPP
19.09.	09:00 - 12:00 ETZ E8
03.10.	08:00 - 09:00 HPT C103
31.10.	09:00 - 12:00 ML H37.1
14.11.	08:00 - 09:00 HPT C103

701-0033-03 P Praktikum Physik für Studierende in Lebensmittelwissenschaften

Schönfeld, Bernd	Gruber, Nicolas
Münnich, Matthias	
Dienstag	08:00 - 12:00 HPP
17.09.	11:00 - 13:00 HG D1.1

701-0033-04 P Praktikum Physik für Studierende in Erdwissenschaften

Schönfeld, Bernd	Gruber, Nicolas
Münnich, Matthias	
Dienstag	13:00 - 17:00 HPP
17.09.	14:00 - 16:00 HIL E7

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

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

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

Muoth, Matthias Dr.

Alte Distelbergstrasse 9, 5035 Unterentfelden
 Tel.: +41 79 510 19 73

151-0620-00 P Embedded MEMS Lab

Hierold, Christofer	Blunier, Stefan
Muoth, Matthias	
Montag	13:00 - 14:00 ML J34.1
	ML J34.3
	ML J37.1
	CLA H2.1
23.09.	13:00 - 19:00 ML H43
30.09.	14:00 - 18:00 ML H43
	13:00 - 18:00 ML H43

Murer, Kurt Prof. Dr.

Oberwiler Kirchweg 9h, 6300 Zug
 Tel.: 041 712 15 40
 E-Mail: kmurer@retired.ethz.ch

557-1008-00 S Seminar

Murer, Kurt	
02.10.	13:00 - 18:00 HIT F31.2
06.11.	13:00 - 18:00 HIL E8
04.12.	13:00 - 18:00 HIT F31.2
29.01.	13:00 - 18:00 HIT H42

557-1011-00 P Praktikum I

Murer, Kurt

557-1012-00 P Praktikum II

Murer, Kurt

557-1100-00 D Master-Arbeit

Murer, Kurt

Murphy, Ryan O. Dr.

Professur für Entscheidungstheorie, ETH Zürich, CLU B
 4, Clausiusstrasse 50, 8092 Zürich
 E-Mail: rmurphy@ethz.ch

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Hölscher, Christoph	Daniel, Hans-Dieter
Diekmann, Andreas	Helbing, Dirk
Mäs, Michael	Murphy, Ryan O.
Schubert, Renate	Stern, Elisabeth
Dienstag	13:00 - 15:00 HG E41

851-0585-16 V Decision Theory: Rationality, Risk and Human Decision Making

Murphy, Ryan O.	Ackermann, Kurt Alexander
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG G3

851-0585-26 V Competitive Decision Making and Negotiation Analysis

Murphy, Ryan O.

Muser, Markus Hugo Dr.

Arbeitsgruppe für Unfallmechanik, Winkelriedstrasse 27, 8006 Zürich

Tel.: 044 251 54 73 Fax: 044 251 54 31

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

376-1985-00 V Trauma-Biomechanik
Schmitt, Kai-Uwe Muser, Markus Hugo
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E33.3

376-1985-00 U Trauma-Biomechanik
Schmitt, Kai-Uwe Muser, Markus Hugo
Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 HG E33.3

Mutel, Christopher Lucien Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HPZ E 33, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich

E-Mail: christopher.mutel@ifu.baug.ethz.ch

102-1227-00 S Advanced Life Cycle Assessment
Hellweg, Stefanie Mutel, Christopher Lucien
Dienstag/2w 10:00 - 12:00 HIL E10.1

Mutz, Rüdiger Dr.

Sozialpsychologie/Hochschulforsch., ETH Zürich, AND 2 80, Andreasstrasse 15, 8050 Zürich

Tel.: +41 44 632 49 18 Fax: +41 44 634 43 79

E-Mail: ruediger.mutz@gess.ethz.ch

227-0802-01 G Sozialpsychologie
Daniel, Hans-Dieter Mutz, Rüdiger
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D5.2

Nägeli, Hanspeter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 260, Inst. f. Vet.-Pharma. u. Toxikol., 8057 Zürich

Tel.: 044 635 87 63 Fax: 044 635 89 10

E-Mail: hanspeter.naegeli@hest.ethz.ch

376-1581-00 G Krebs: Grundlagen, Ursachen und Therapie
Nägeli, Hanspeter
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D3.2

529-0745-00 V General and Environmental Toxicology
Arand, Michael Groh, Ksenia
Hungerbühler, Konrad Nägeli, Hanspeter
Stieger, Bruno Bernhard
Freitag 09:00 - 12:00 HCI J8

Najar-Rodriguez, Adriana Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFO F 20, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

751-5121-00 V Insect Ecology
Najar-Rodriguez, Adriana Collatz, Jana
Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW B1

Nanz, Sebastian Dr.

Schlösslistrasse 39, 3008 Bern

252-0239-00 V Software Verification
Meyer, Bertrand Furia, Carlo Alberto
Nanz, Sebastian

Montag 10:00 - 12:00 RZ F21
Mittwoch 14:00 - 15:00 RZ F21
18.11. 10:00 - 12:00 IFW C42

252-0239-00 U Software Verification

Meyer, Bertrand Furia, Carlo Alberto
Nanz, Sebastian
Mittwoch 15:00 - 17:00 RZ F21

Nasim, Omar PD Dr.

16 Bellflower Mews, New Dover Road, CT1 3BL Canterbury, UNITED KINGDOM

851-0157-38 S Science in the 19th Century
Nasim, Omar
Montag 15:00 - 17:00 IFW B42

862-0085-00 A Science in the 19th Century (with Essay)

Nasim, Omar

Nebeling, Michael Dr.

Robert-Koch-Weg 1, 87439 Kempten, GERMANY

Tel.: 0831511034

252-0373-00 V Mobile and Personal Information Systems

Nebeling, Michael
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN D44

252-0373-00 U Mobile and Personal Information Systems

Nebeling, Michael
Donnerstag 12:00 - 13:00 CHN D44

252-3110-00 V Human Computer Interaction

Nebeling, Michael
Mittwoch 13:00 - 15:00 ML F39

252-3110-00 U Human Computer Interaction

Nebeling, Michael
Mittwoch 15:00 - 16:00 ML F39
23.10. 15:00 - 16:00 CHN G46

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 A Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung Mechatronik

Nelson, Bradley

151-0601-00 G Theory of Robotics and Mechatronics

Nelson, Bradley Korba, Petr
Stoeter, Sascha
Montag 08:00 - 11:00 CAB G61

151-0604-00 G Microrobotics

Nelson, Bradley
Montag 16:00 - 18:00 HG D7.2
Donnerstag 11:00 - 12:00 HG D7.2

151-0623-00 K ETH Zurich Distinguished Seminar in Robotics, Systems and Controls

Nelson, Bradley
Freitag/2w 15:00 - 17:00 HG G3

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

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Altmann, Karl-Heinz	Ametamey, Simon Mensah
Detmar, Michael	Gander, Bruno Alfred
Hall, Jonathan	Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario	Quitterer, Ursula
Schibli, Roger	Schneider, Gisbert
Zeilhofer, Hanns U.	
Freitag	08:00 - 11:00 HCI J4

535-0030-00 G Therapeutic Proteins

Halin Winter, Cornelia	Neri, Dario
Montag	09:00 - 12:00 HIL E9

535-0239-00 P Praktikum Medizinische Chemie

Hall, Jonathan	Detmar, Michael
Neri, Dario	
04.11.	13:00 - 17:00 HPV G4
05.11.	13:00 - 17:00 HCI G3
06.11.	13:00 - 17:00 HCI J7
07.11.	15:00 - 19:00 HCI G7
08.11.	13:00 - 17:00 HCI G3
15.11.	13:00 - 17:00 HCI G3
18.11.	13:00 - 15:00 HPH G2
	HPT C103
25.11.	13:00 - 15:00 HPH G2
	HPT C103

535-0810-00 G Gentechnologie

Neri, Dario	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HCI J6

535-0830-00 G Pharmazeutische Immunologie

Neri, Dario	Halin Winter, Cornelia
Mittwoch	08:00 - 10:00 HCI J6

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

Hall, Jonathan	Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael	Halin Winter, Cornelia
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch	17:00 - 18:00 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

529-0160-00 S Festkörperchemie

Nesper, Reinhard	
Mittwoch	14:00 - 16:00 HCI H143
Donnerstag	14:00 - 15:00 HCI H143

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Copéret, Christophe	Grützmaker, Hansjörg
Günther, Detlef	Koppenol, Willem H.
Kovalenko, Maksym	Mezzetti, Antonio
Nesper, Reinhard	Togni, Antonio
Dienstag	17:00 - 19:00 HCI J7

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
Nessi-Tedaldi, Francesca Lustermaun, Werner

Neuenschwander, Stefan PD Dr.

Molekulare Tierzucht
Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, TAN C 1,
Tannenstrasse 1, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 37 90 Fax: +41 44 632 11 67
E-Mail: stefan.neuenschwander@usys.ethz.ch

751-6001-00 S Forum: Livestock in the World Food System

Kreuzer, Michael	Neuenschwander, Stefan
Schulze Westerath Niklaus, Heike	Stauffacher, Markus
Ulbrich, Susanne E.	
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFW C1

751-6003-00 P Training Course in Research Groups (Large)

Kreuzer, Michael	Hillmann, Edna
Neuenschwander, Stefan	Ulbrich, Susanne E.

751-6003-01 P Training Course in Research Groups (Small)

Kreuzer, Michael	Hillmann, Edna
Neuenschwander, Stefan	Ulbrich, Susanne E.

751-6241-00 P Laboratory Practical in Molecular Animal Genetics and Inherited Diseases

Neuenschwander, Stefan	Bratus-Neuenschwander, Anna
Schelling, Claude	
Donnerstag	09:00 - 12:00 LFW C11

751-6301-00 V Allgemeine Tierzucht

Neuenschwander, Stefan	
Dienstag	10:00 - 12:00 LFW C5

Neuhaus, Markus Dr.

PricewaterhouseCoopersAG, Birchstrasse 160, 8050
Zürich
Tel.: 058 792 40 00
E-Mail: neuhauma@ethz.ch

363-0723-00 G Corporate Finance

Neuhaus, Markus	
Freitag	08:00 - 10:00 HG E1.2
11.10.	08:00 - 12:00 ML D28
25.10.	08:00 - 12:00 ML D28
13.12.	08:00 - 12:00 ML D28

Neuhaus, Stephan Dr.

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 60.1,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 69 32

227-0575-00 G Advanced Topics in Communication Networks: Software-Defined Networking

Plattner, Bernhard	Ager, Bernhard Lothar Helmut
Dimitropoulos, Christos	Giustiniano, Domenico
Xenofontas	
Happe, Markus	Hummel, Karin Anna

Neuhaus, Stephan

Montag 10:00 - 12:00 ETZ E6
Mittwoch 13:00 - 15:00 ETZ G91

227-0577-00 V Network Security

Plattner, Bernhard Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan Neuhaus, Stephan
Perrig, Adrian
Dienstag 10:00 - 12:00 ETF C1

227-0577-00 U Network Security

Plattner, Bernhard Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan Neuhaus, Stephan
Perrig, Adrian
Dienstag 09:00 - 10:00 ETF C1

227-0577-00 P Network Security

Plattner, Bernhard Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan Neuhaus, Stephan
Perrig, Adrian
Montag 13:00 - 17:00 ETF B5
Freitag 13:00 - 17:00 ETF B5

New-Fannenböck, Ilse

Auf den Felsen 24, 4114 Hofstetten SO

Tel.: 061 731 29 32

E-Mail: ilsen@ethz.ch

851-0363-00 V Introduction to English Literature: A Morphological Approach, Part I

New-Fannenböck, Ilse
Donnerstag 17:00 - 19:00 HG F26.3

851-0823-00 U English Language and Literature Part I (C1-C2)

New-Fannenböck, Ilse
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG F26.3

851-0832-00 U Advanced English for Academic Purposes (C1-C2)

New-Fannenböck, Ilse
Montag 12:00 - 14:00 HG F26.3
17:00 - 19:00 HG F26.3
16.09. 12:00 - 14:00 HG F26.3
17:00 - 19:00 HG F26.3

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

327-0103-00 G Einführung in die Materialwissenschaft

Niederberger, Markus Fiebig, Manfred
Uggowitzer, Peter
Dienstag 10:00 - 13:00 HCI J6

327-0503-AA R Ceramics I

Niederberger, Markus Graule, Thomas
Studart, André R.

327-0503-00 V Keramik I

Niederberger, Markus Graule, Thomas
Studart, André R.
Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI H2.1

327-0503-00 U Keramik I

Niederberger, Markus Graule, Thomas

Studart, André R.

Mittwoch 11:00 - 12:00 HCI H2.1

327-1203-00 G Complex Materials I: Synthesis & Assembly

Niederberger, Markus Khan, Anzarul Haque
Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J6
Donnerstag 09:00 - 11:00 HPT C103

Niederhuber, Monika Anna Maria

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN K 70.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 84

E-Mail: monika.niederhuber@usys.ethz.ch

701-0951-00 G GIST - Einführung in die räumlichen Informationswissenschaften und -technologien

Niederhuber, Monika Anna Maria Salvini, Sarah
Freitag 10:00 - 12:00 CHN E46
20.12. 10:00 - 12:00 CHN G42

Niemann, Axel Dr.

Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL F 27.2, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

551-0512-00 S Current Topics in Molecular and Cellular Neurobiology

Suter, Ulrich Niemann, Axel
Freitag 12:00 - 13:00 HPL J34

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

701-1801-00 G Holz: Strukturen und Eigenschaften

Niemz, Peter Zürcher, Ernst Rudolf
Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN F42

701-1803-00 G GL der Holzbearbeitung und -verarbeitung

Niemz, Peter
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN D48

Niessen, Markus

Sonnenbergstrasse 76, 8488 Turbenthal

Tel.: 044 361 08 04

E-Mail: markus.niessen@biol.ethz.ch

551-0371-00 G Physiology of Insulin Signaling: From Model Organisms to Human Disease

Stocker, Hugo Dechant, Reinhard Christoph
Hafen, Ernst Niessen, Markus
Peter, Matthias Spinaz, Giatgen A.
Dienstag 13:00 - 17:00 HPI G33
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPI G33
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPI G33
Freitag 08:00 - 17:00 HPI G33

Nievergelt, Peter

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F 81.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

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

651-1091-01 K Geologisches Kolloquium

Burg, Jean-Pierre Nievergelt, Peter
Montag 18:00 - 20:00 NO C60
13.01. 18:00 - 20:00 NO C60
27.01. 18:00 - 20:00 NO C60

10.02.	18:00 - 20:00	NO C60
651-4045-00 G	Microscopy of Metamorphic Rocks	
Nievergelt, Peter		
Dienstag/1	15:00 - 17:00	NO D69
Mittwoch/1	08:00 - 10:00	NO D69

651-4047-00 G	Microscopy of Magmatic Rocks	
Nievergelt, Peter		
Dienstag/2	15:00 - 17:00	NO D69
Mittwoch/2	08:00 - 10:00	NO D69

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	
Bertoin, Jean	Bolthausen, Erwin	
Nikeghbali, Ashkan	Nolin, Pierre	
Schweizer, Martin	Werner, Wendelin	
Mittwoch	17:00 - 18:00	HG G43

Nil, Rico PD Dr.

Biologie des Verhaltens
 Moritzbergstrasse 18, 8713 Uerikon
 Tel.: 044 926 84 20

Nipp, Kaspar Prof. Dr.

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG GO 52.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 34 07
 E-Mail: nipp@ethz.ch

401-0151-00 V	Lineare Algebra	
Nipp, Kaspar		
Freitag	10:00 - 12:00	HG E7

401-0151-00 U	Lineare Algebra	
Nipp, Kaspar		
Montag	10:00 - 12:00	HG E1.2 NO C44 NO E39
Dienstag	13:00 - 15:00 15:00 - 17:00	HG D1.2 CAB G11 HG E1.1 IFW A36 LFO G25 RZ F21
Donnerstag	15:00 - 17:00	CHN D44 CHN G46 LFW E11 ML F40 NO C60
23.09.	10:00 - 12:00	HG E1.2
26.09.	15:00 - 17:00	NO C60

401-3667-00 S	Case Studies Seminar	
Nipp, Kaspar	Gradinaru, Vasile Catrinel	
Hiptmair, Ralf	Reiher, Markus	
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG D16.2

401-5650-00 K	Colloquium in Applied and Numerical Mathematics	
Grohs, Philipp	Hiptmair, Ralf	
Jentzen, Arnulf	Mishra, Siddhartha	
Nipp, Kaspar		
Montag	16:00 - 17:00	HG E3
Mittwoch	16:00 - 17:00	HG E1.2

Noir, Jérôme André Roland Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 27,
 Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 633 75 93 Fax: +41 44 633 10 65
 E-Mail: jerome.noir@erdw.ethz.ch

651-4001-00 G	Geophysical Fluid Dynamics	
Noir, Jérôme André Roland	Vantieghem, Stijn	
Mittwoch/2	08:00 - 10:00 13:00 - 15:00	NO D11 NO D11

Nolin, Pierre Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.2,
 Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 E-Mail: pierre.nolin@math.ethz.ch

401-3601-00 V	Probability Theory	
Nolin, Pierre		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG G3
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG G3

401-3601-00 U	Probability Theory	
Nolin, Pierre		
Dienstag	13:00 - 14:00	HG E33.1 HG F26.5
Mittwoch	09:00 - 10:00	HG F26.3 HG F26.5

401-4600-00 S	Student Seminar in Probability	
Nolin, Pierre	Bertoin, Jean	
Bolthausen, Erwin		
Donnerstag	15:00 - 17:00	I27 H12

401-5600-00 K	Seminar on Stochastic Processes	
Bertoin, Jean	Bolthausen, Erwin	
Nikeghbali, Ashkan	Nolin, Pierre	
Schweizer, Martin	Werner, Wendelin	
Mittwoch	17:00 - 18:00	HG G43

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

103-0417-02 G	Planungsmethodik	
Signer, Rolf	Nollert, Markus	
Dienstag	08:00 - 12:00	HIL E6

Nordio, Dario Martin Dr.

Professur für Software Engineering, ETH Zürich, RZ J 3,
 Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

252-0273-01 V	Distributed Software Engineering Laboratory	
Meyer, Bertrand	Kolb, Peter	
Nordio, Dario Martin		
Dienstag	10:00 - 12:00	RZ F21

252-0273-01 U	Distributed Software Engineering Laboratory	
Meyer, Bertrand	Kolb, Peter	
Nordio, Dario Martin		
Dienstag	09:00 - 10:00 12:00 - 13:00	RZ F21 RZ F21

252-0273-01 A	Distributed Software Engineering Laboratory	
Meyer, Bertrand	Kolb, Peter	
Nordio, Dario Martin		

252-2601-02 P Software Engineering Laboratory:
Open-Source EiffelStudio

Meyer, Bertrand Furia, Carlo Alberto
Nordio, Dario Martin

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

252-0923-00 S OMS Case Study I

Norrie, Moira

Mittwoch 09:00 - 11:00 CNB E109

252-3001-00 S Advanced Topics in Information
Systems

Norrie, Moira

Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G52

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

151-0123-00 V Experimental Methods for Engineers

Rösgen, Thomas Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos Norris, David J.
Prasser, Horst-Michael Rudolf von Rohr, Philipp
Steinfeld, Aldo

Donnerstag 14:00 - 16:00 ML F36

151-0123-00 U Experimental Methods for Engineers

Rösgen, Thomas Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos Norris, David J.
Prasser, Horst-Michael Rudolf von Rohr, Philipp
Steinfeld, Aldo

Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F36

151-0619-00 V Introduction to Nanoscale-Engineering

Pratsinis, Sotiris E. Norris, David J.
Teleki Sotiriou, Alexandra

Montag 16:00 - 18:00 ML F39

151-0911-00 V Introduction to Plasmonics

Norris, David J.

Mittwoch 15:00 - 17:00 ML F34

151-0911-00 U Introduction to Plasmonics

Norris, David J.

Donnerstag 09:00 - 10:00 HG F26.5

Noser, Peter Joseph

Neptunstrasse 61, 8032 Zürich

Tel.: 044 383 67 41

E-Mail: penoser@ethz.ch

115-0355-00 U Studienprojekt 1 (Teil 1)

Günther, Felix Grams Dietziker, Anita
Noser, Peter Joseph Tremp, Roland
von Rotz, Robert

Novak, Domen

Glockengasse 16, 8001 Zürich

Tel.: +41 77 447 01 58

376-1219-00 V Rehabilitation Engineering II:
Rehabilitation of Sensory and
Vegetative Functions

Riener, Robert Gassert, Roger

Novak, Domen

Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G59

Novák, Petr Prof. Dr.

TU Braunschweig, InES, Langer Kamp 19B, 38106
Braunschweig, GERMANY

Tel.: +49 531 391 3028

E-Mail: novakp@ethz.ch

529-0659-00 G Elektrochemie

Novák, Petr

Montag 09:00 - 12:00 HPT C103

Novotny, Lukas Prof. Dr.

Photonik

Professur für Photonik, ETH Zürich, HPP M 25.2,
Hönggerbergring 64, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 05 15

Fax: +41 44 633 12 85

E-Mail: lnovotny@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

701-0985-00 V Gesellschaftlicher Umgang mit
aktuellen Umweltrisiken

Nowack, Bernd Som-Koller, Claudia M.

Montag 17:00 - 19:00 CHN E42
23.09. 17:00 - 19:00 ML F36

701-1351-00 G Nanomaterials in the Environment

Nowack, Bernd Bucheli, Thomas

Montag 10:00 - 12:00 CHN F42

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

701-1701-00 A Human Health, Nutrition and
Environment: Term Paper

Nuessli Guth, Jeannette

Kopf, Manfred

McNeill, Kristopher

Zimmermann, Michael Bruce

Nussbaumer, Gustav

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
51.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 29 80

Fax: 044 633 11 02

E-Mail: nussbaumer@nsl.ethz.ch

103-0313-AA R Planning I

Nussbaumer, Gustav

103-0313-00 G Planung I

Nussbaumer, Gustav Bischof, Thomas
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E9
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E9

103-0337-00 G Standort- und Projektentwicklung

Nussbaumer, Gustav
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E9

103-0435-AA R Landmanagement

Nussbaumer, Gustav

103-0435-01 G Landmanagement

Nussbaumer, Gustav Frei, Fabian
Huhmann, Mirko Michelon, Roger
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E1

Nüssli, Sonja

Würzwies 8, 8064 Zürich

Tel.: 0041 79 710 26 22

E-Mail: sonja.nuessli@asvz.ch

557-0103-00 G Assessment II Leisten / für Sportpraxisausbildung

Krebs, Andreas Nüssli, Sonja
Schoch, Simone
Freitag 08:00 - 10:00 HPS

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

752-1021-00 G Selected Topics in Food Chemistry (HS)

Nyström, Laura Manzardo, Giuseppe Gabriele Giovanni
Freitag 13:00 - 15:00 LFO C13

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

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 Industriepraktikum

Oddsson, Björn

Oehl, Bianca Dr.

Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, IFW C 44, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

853-0205-00 S Proseminar I

Oehl, Bianca
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW C31

Ohmura, Tamaki Dr.

Gruppe Natural Resource Policy, ETH Zürich, SOL G 2, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

E-Mail: tamaki.ohmura@usys.ethz.ch

857-0001-00 U Methods I: Tutorial Data Collection Methods and Research Design

Ohmura, Tamaki Elhardt, Christoph
Montag 12:00 - 14:00 IFW D42

Ohndorf, Markus Dr.

Professur für Nationalökonomie, ETH Zürich, CLD C 11, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

851-0609-05 V The Economics of Climate Change

Ohndorf, Markus Blasch, Julia Elisabeth
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW E13

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

Olsansky, Michael Dr.

MILAK, Kaserne, Gebäude "B" (H351), 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: +41 44 739 82 84

Fax: +41 44 739 82 00

E-Mail: michael.olsansky@milak.ethz.ch

853-0063-00 V Militärgeschichte I

Olsansky, Michael
Montag 15:00 - 17:00 HG D3.2

853-0063-00 U Militärgeschichte I (inkl. Übungswoche)

Olsansky, Michael

853-0321-00 S Seminar II

Hagmann, Jonas Olsansky, Michael
Donnerstag 13:00 - 16:00 IFW C35
IFW D42

Onder, Christopher Prof. Dr.

Inst. Dynam. Syst. u. Regelungst., ETH Zürich, ML K 38, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 24 66

Fax: +41 44 632 11 39

E-Mail: onder@idsc.mavt.ethz.ch

151-0567-00 G Engine Systems

Onder, Christopher
Montag 08:00 - 10:00 ML F34
12:00 - 13:00 ML K31

151-0569-00 G Vehicle Propulsion Systems

Onder, Christopher Sciarretta, Antonio
Freitag 08:00 - 10:00 ML F34
12:00 - 13:00 ML K31

Or, Dani Prof. Dr.

Umwelphysik 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

701-0535-00 G Environmental Soil Physics/Vadose
Zone Hydrology

Or, Dani
Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN E46

701-0535-00 U Environmental Soil Physics/Vadose
Zone Hydrology

Or, Dani
Mittwoch 17:00 - 18:00 CHN E46

701-1673-00 G Environmental Measurement
Laboratory

Lehmann Grunder, Peter Ulrich Or, Dani
Dienstag 13:00 - 17:00 CHN G46

Oswald, Esther Dr.

Universität Bern, Bremgartenstrasse 145, Institut für
Sportwissenschaft, 3012 Bern
Tel.: 031 631 83 21

376-1107-00 V Sportpädagogik

Valkanover, Stefan Oswald, Esther
Schmidt, Mirko
Donnerstag 17:00 - 20:00 HG D7.2

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

327-1201-00 G Transport Phenomena I

Öttinger, Hans Christian
Montag 13:00 - 17:00 HCI H8.1
14:00 - 17:00 HCI F8

327-5101-00 V Nonequilibrium Systems

Öttinger, Hans Christian

327-5101-00 U Nonequilibrium Systems

Öttinger, Hans Christian

Otto, Vivianne Irene PD Dr.

Pharmazeutische Biochemie
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 415,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 73 20 Fax: +41 44 633 13 64
E-Mail: vivianne.otto@pharma.ethz.ch

535-0300-00 V Molecular Mechanisms of Drug
Actions and Targets

Otto, Vivianne Irene
Dienstag 15:00 - 17:00 HCI G3
11.11. 08:00 - 09:00 HIL E9

535-0310-00 V Glycobiology in Drug Development

Otto, Vivianne Irene
Mittwoch/1 13:00 - 15:00 HIL E8
18.11. 08:00 - 09:00 HIL E9

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-AA R Fundamentals of Biology IIB: Plant
Biology, Neurobiology, Microbiology,
Immunology

Gruissem, Wilhelm Hardt, Wolf-Dietrich
Oxenius, Annette Piel, Jörn
Vorholt-Zambelli, Julia

551-0223-00 V Immunology III

Kopf, Manfred Bachmann, Martin
Freigang, Stefan Bernd Kisielow, Jan
Lanzavecchia, Antonio Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette Spörri, Roman
Montag 09:00 - 11:00 HIL C10.2

551-0317-00 V Immunology I

Oxenius, Annette Kopf, Manfred
Dienstag 08:00 - 10:00 HG D1.1

551-0509-00 K Current Immunological Research in
Zurich

Spörri, Roman Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia Hardt, Wolf-Dietrich
Kopf, Manfred Lanzavecchia, Antonio
Leibundgut, Salomé Régine Oxenius, Annette
05.12. 15:00 - 16:00 HCI G7
16:00 - 18:00 HCI G7

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

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

551-1171-00 S Immunology: from Milestones to
Current Topics

Ludewig, Burkhard Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine Oxenius, Annette
Dienstag 13:00 - 15:00 HIT F12

Pabst, Martin Dr.

Zenobi, Renato, ETH Zürich, HCI D 330, Vladimir-
Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

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

Badertscher, Martin Pabst, Martin
Mittwoch 13:00 - 14:00 HCI G3
Freitag 09:00 - 10:00 HPV G4

Pacziesniak, Dorota Dr.

IPK Gatersleben, Correnstrasse 3, 06466 Gatersleben,
GERMANY

701-1415-00 V Population Biology

Seppälä, Otto Eerikki Pacziesniak, Dorota
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN F46

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

401-3132-00 V Commutative Algebra

Pandharipande, Rahul

Mittwoch	10:00 - 12:00	HG D5.2
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG D5.2

401-3132-00 U Commutative Algebra

Pandharipande, Rahul

Dienstag	14:00 - 15:00	HG E22
Donnerstag	15:00 - 16:00	CHN G22

401-5140-11 K Algebraic Geometry and Moduli Seminar

Pandharipande, Rahul

Freitag	16:00 - 17:00	HG G43
---------	---------------	--------

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

626-0007-00 G Microbial Biotechnology

Panke, Sven

Mittwoch	09:00 - 12:00	BSA E46
----------	---------------	---------

626-0009-00 S Interdisciplinary Biotechnology

Panke, Sven	Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov	Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas	Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani	Müller, Daniel J.
Pantazis, Periklis	Paro, Renato
Reddy, Sai	Stelling, Jörg
Tay, Savas	

636-0001-00 G Separations in Biotechnology and Bioprocess Economy

Panke, Sven

Donnerstag	09:00 - 12:00	BSA E46
------------	---------------	---------

636-0507-00 A Synthetic Biology II

Panke, Sven	Benenson, Yaakov
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

551-0336-00 G Methods in Cellular Biochemistry

Picotti, Paola	Azzalin, Claus Maria
Barral, Yves	Kornmann, Benoît
Kutay, Ulrike	Panse, Vikram
Peter, Matthias	

Dienstag	13:00 - 17:00	HPM G7
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM G7
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM G7
Freitag	08:00 - 17:00	HPM G7

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

Panse, Vikram	Azzalin, Claus Maria	
Kroschewski, Ruth	Picotti, Paola	
Smith, Alicia Elizabeth	van Droegen, Frank	
Freitag	09:00 - 11:00	HPM D7.2

Pantazis, Periklis Dr.Professur für Biosystemanalyse, ETH Zürich, D-BSSE,
BSA M 720, Mattenstrasse 26, 4058 BaselE-Mail: periklis.pantazis@bsse.ethz.ch

626-0009-00 S Interdisciplinary Biotechnology

Panke, Sven	Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov	Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas	Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani	Müller, Daniel J.
Pantazis, Periklis	Paro, Renato
Reddy, Sai	Stelling, Jörg
Tay, Savas	

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

Tay, Savas	Beerenwinkel, Niko	
Benenson, Yaakov	Fussenegger, Martin	
Hierlemann, Andreas	Iber, Dagmar	
Khammash, Mustafa Hani	Müller, Daniel J.	
Pantazis, Periklis	Paro, Renato	
Reddy, Sai	Stelling, Jörg	
Dienstag	16:00 - 18:00	BSA E46

Papadokonstantakis, Stavros Dr.Inst. Chem. & Biochem. Engineering, ETH Zürich, HCI
G137, Vladimir-Prelog-Weg 1, 8093 ZürichE-Mail: stavros.papadokonstantakis@chem.ethz.ch

529-0459-00 A Case Studies in Process Design

Hungerbühler, Konrad	Capón García, Elisabet	
Papadokonstantakis, Stavros		
Mittwoch	14:00 - 17:00	HCI G174

529-0549-01 A Fallstudien I

Hungerbühler, Konrad	Fischer, Ulrich	
Papadokonstantakis, Stavros	Shah, Shailesh	
Freitag	13:00 - 16:00	HCI G174

529-0613-00 G Process Simulation and Flowsheeting

Papadokonstantakis, Stavros	Capón García, Elisabet	
Hungerbühler, Konrad		
Montag	10:00 - 13:00	HCI J6

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

Hungerbühler, Konrad	Baumel, Carla Aparecida	
Bogdal, Christian	Papadokonstantakis, Stavros	
Scheringer, Martin	von Götz, Natalie	
Freitag	10:00 - 12:00	HCI H8.1

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

401-6215-00 G Using R for Data Analysis and Graphics (Part I)

Papritz, Andreas Jürg	Schwierz, Cornelia Bettina	
Dienstag/1	13:00 - 15:00	CHN C14
29.10.	12:00 - 15:00	HG E19
	15:00 - 18:00	HG E19
17.12.	12:00 - 15:00	HG E19 HG E26.1

401-6217-00 G Using R for Data Analysis and Graphics (Part II)

Papritz, Andreas Jürg Schwierz, Cornelia Bettina
Dienstag/2 13:00 - 15:00 CHN C14

701-1675-00 G Analysis of Environmental Data

Kirchner, James W. Papritz, Andreas Jürg
Montag/2 08:00 - 10:00 CHN F46
Dienstag/2 13:00 - 15:00 CHN G42
14.11. 08:00 - 10:00 CHN G22
12.12. 08:00 - 10:00 CHN G22

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

151-1053-00 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

151-1633-00 G Energy Conversion

Park, Hyung Gyu
Dienstag 17:00 - 20:00 ML F39

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

626-0003-00 G Molecular Biology

Paro, Renato
Donnerstag 13:00 - 16:00 BSA E46

626-0009-00 S Interdisciplinary Biotechnology

Panke, Sven Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani Müller, Daniel J.
Pantazis, Periklis Paro, Renato
Reddy, Sai Stelling, Jörg
Tay, Savas

636-0005-00 G Systems Biology

Paro, Renato Beerenwinkel, Niko
Mittwoch 15:00 - 18:00 BSB E4

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

Tay, Savas Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani Müller, Daniel J.
Pantazis, Periklis Paro, Renato
Reddy, Sai Stelling, Jörg
Dienstag 16:00 - 18:00 BSA E46

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

Partl, Manfred Dr.

EMPA, Überlandstr. 129, LA 137, 8600 Dübendorf

Tel.: 0041587654113

E-Mail: mpartl@ethz.ch

101-0667-00 G Bituminöse Werkstoffe

Partl, Manfred
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E6

Paschke, Melanie Dr.

Zurich-Basel Plant Science Center, ETH Zürich, TAN D
5.2, Tannenstrasse 1, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 60 22

Fax: +41 44 632 18 26

E-Mail: melanie.paschke@usys.ethz.ch

551-0209-00 S Sustainable Plant Systems (Seminar)

Gruissem, Wilhelm Bhullar, Gurbir Singh
Frossard, Emmanuel Paschke, Melanie
Six, Johan Tadele, Zerihun
04.10. 12:00 - 18:00 LFW C11
04.12. 12:00 - 18:00 LFW E15

Patscheider, Jörg Dr.

Ruebsteinstrasse 25, 8706 Meilen

Tel.: 044 923 51 93

327-0311-00 P Praktikum III

Willeke, Martin Bernhard Patscheider, Jörg
Walde, Peter Johann Weidenkaff, Anke Kerstin
Dienstag 14:00 - 17:00 HCI
Freitag 08:00 - 12:00 HCI
13:00 - 17:00 HCI
05.11. 14:00 - 18:00 HCI G7
17.12. 14:00 - 16:00 HCI H8.1

327-0717-00 G Functional Surfaces

Spencer, Nicholas Morstein, Franz Marcus
Patscheider, Jörg Textor, Hans Marcus
Montag 14:00 - 16:00 HCI D2

Patt, Anthony Prof. Dr.

Klimaschutz und -anpassung

Professur Klimaschutz & -anpassung, ETH Zürich, CHN
J 74.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 58 21

E-Mail: anthony.patt@usys.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" (S.Menz)**

Menz, Sacha Paulus, Axel
Freitag 08:00 - 18:00 HIT J51
Samstag 08:00 - 12:00 HIL D60.1
13.12. 08:00 - 15:00 HIL C10.2

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

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

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardiell, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	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
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4
06.11.	16:00 - 19:00 HPH G3
14.11.	16:00 - 19:00 HCI G3
03.12.	17:00 - 19:00 HPV G4
18.12.	16:00 - 19:00 HPV G4

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

Rubbia, André	Dissertori, Günther
Grab, Christophorus	Kirch, Klaus Stefan
Pauss, Felicitas	Wallny, Rainer
Dienstag	17:00 - 19:00 HPK D24.2

Pautz, Andreas Prof. Dr.(Professor Ecole polytechnique fédérale de Lausanne
(EPFL))EPFL SB IPEP UPPAUTZ, PH D3 465 (Bâtiment PH),
Station 3, 1015 Lausanne

Tel.: +41 21 69 33385

E-Mail: apautz@ethz.ch

151-2037-00 G Nuclear Computations Lab

Pautz, Andreas	Ferroukhi, Hakim
----------------	------------------

Peikert, Ronald Prof. Dr.

Rebenweg 25, 5707 Seengen

Tel.: 056 444 64 44

E-Mail: peikert@inf.ethz.ch

252-5350-00 S Seminar Scientific Visualization

Peikert, Ronald	
Dienstag	13:00 - 15:00 CAB G57

529-0617-00 G Catalysis Engineering

Pérez-Ramírez, Javier

Montag	09:00 - 10:00	HCI J3
Donnerstag	15:00 - 17:00	HCI D2

Perotti, Eliana Dr.Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL F 74.1, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 ZürichE-Mail: perotti@arch.ethz.ch

**063-0369-13 A Theorie des Städtebaus
(Wahlfacharbeit)**Magnago Lampugnani, Vittorio Frey, Katia
Perotti, Eliana

Perret, Claudio PD Dr.

Sportphysiologie

Schweizer Paraplegiker-Zentrum, Sportmedizin Nottwil,
6207 NottwilE-Mail: claudio.perret@hest.ethz.ch

376-1722-00 V Paraplegie und Sport

Perret, Claudio	
Dienstag	13:00 - 15:00 CHN E42

Perrig, Adrian Prof. Dr.

Informatik

Institut f. Informationssicherheit, ETH Zürich, CAB F
85.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 99 69

E-Mail: adrian.perrig@inf.ethz.ch

227-0577-00 V Network Security

Plattner, Bernhard	Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan	Neuhaus, Stephan
Perrig, Adrian	
Dienstag	10:00 - 12:00 ETF C1

227-0577-00 U Network Security

Plattner, Bernhard	Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan	Neuhaus, Stephan
Perrig, Adrian	
Dienstag	09:00 - 10:00 ETF C1

227-0577-00 P Network Security

Plattner, Bernhard	Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan	Neuhaus, Stephan
Perrig, Adrian	
Montag	13:00 - 17:00 ETF B5
Freitag	13:00 - 17:00 ETF B5

252-1411-00 V Security of Wireless Networks

Capkun, Srdjan	Perrig, Adrian
Dienstag	13:00 - 15:00 ML H41.1

252-1411-00 U Security of Wireless Networks

Capkun, Srdjan	Perrig, Adrian
Freitag/2w	13:00 - 15:00 CAB E87.2

Pescia, Danilo Prof. Dr.

Experimentalphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPT C
2.1, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 21 50

Fax: +41 44 633 10 96

E-Mail: pesciad@ethz.ch

402-0041-00 V Physik II

Pescia, Danilo Vaterlaus, Andreas
Dienstag 12:00 - 14:00 HPH G2
Mittwoch 10:00 - 12:00 HPH G2

402-0041-00 U Physik II

Pescia, Danilo Vaterlaus, Andreas
Dienstag 09:00 - 11:00 HCl D4
HCl F2
HPL D34
HPT C103

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	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
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4
06.11. 16:00 - 19:00 HPH G3
14.11. 16:00 - 19:00 HCl G3
03.12. 17:00 - 19:00 HPV G4
18.12. 16:00 - 19:00 HPV G4

402-0501-00 S Solid State Physics

Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni
Degen, Christian	Ensslin, Klaus
Pescia, Danilo	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Wallraff, Andreas	Zheludev, Andrey

Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

402-0535-00 V Fundamental Aspects of Magnetism

Pescia, Danilo Vindigni, Alessandro
Montag 16:00 - 18:00 HIT F13

402-0535-00 U Fundamental Aspects of Magnetism

Pescia, Danilo Vindigni, Alessandro
Montag 18:00 - 19:00 HIT F13

Peter, Armin Dr.Inst. of Environmental Engineering, ETH Zürich, HIL
G37.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: 0446337086

E-Mail: apeter@ethz.ch

701-0405-00 G Binnengewässer: Konzepte und**Methoden für ein nachhaltiges
Management**

Peter, Armin

Scheidegger, Christoph

Montag

08:00 - 10:00

CHN G42

Peter, Hansjörg Dr.Université de Lausanne, Faculté de droit, BFSH I,
Dorigny, 1015 Lausanne

Tel.: 021 692 28 30

E-Mail: hansjoerg.peter@gess.ethz.ch

851-0709-00 V Introduction au Droit civil

Peter, Hansjörg

Montag

17:00 - 19:00

HG E7

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

051-0155-00 V Konstruktion V

Peter, Markus

Montag

10:00 - 12:00

HIL E3

**051-1129-13 U Entwurf V-IX: L'Isola di Levanzo
(P.Märkli/MPeter)**

Märkli, Peter

Peter, Markus

Mittwoch

08:00 - 18:00

HIR C1

**063-0187-13 A Entwerferische Verfahren -
Konstruktive Techniken:
Wahlfacharbeit**Peter, Markus

Peter, Matthias Prof. Dr.

Biochemie

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 8.1, Otto-
Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 65 86

Fax: +41 44 633 12 28

E-Mail: matthias.peter@bc.biol.ethz.ch

**551-0102-AA R Fundamentals of Biology IB:
Molecular Biology and Biochemistry**

Glockshuber, Rudolf

Ban, Nenad

Hilvert, Donald

Locher, Kaspar

Peter, Matthias

551-0105-00 G Grundlagen der Biologie IA

Aebi, Markus

Hafen, Ernst

Peter, Matthias

Mittwoch

13:00 - 15:00

ETA F5

Donnerstag

10:00 - 12:00

HPH G1

Freitag

11:00 - 12:00

HPH G1

551-0319-00 V Cellular Biochemistry (Part I)

Kutay, Ulrike

Azzalin, Claus Maria

Helenius, Ari

Kornmann, Benoît

Peter, Matthias

Montag

15:00 - 17:00

HPM D7.2

551-0336-00 G Methods in Cellular Biochemistry

Picotti, Paola

Azzalin, Claus Maria

Barral, Yves

Kornmann, Benoît

Kutay, Ulrike

Panse, Vikram

Peter, Matthias

Dienstag

13:00 - 17:00

HPM G7

Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM G7
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM G7
Freitag	08:00 - 17:00	HPM G7

551-0347-00 G Molecular Mechanisms of Cell Growth and Polarity

Kroschewski, Ruth Ackermann, Martin
 Barral, Yves Jessberger, Sebastian
 Peter, Matthias Wutz, Anton

551-0371-00 G Physiology of Insulin Signaling: From Model Organisms to Human Disease

Stocker, Hugo Dechant, Reinhard Christoph
 Hafen, Ernst Niessen, Markus
 Peter, Matthias Spinas, Giatgen A.
 Dienstag 13:00 - 17:00 HPI G33
 Mittwoch 08:00 - 17:00 HPI G33
 Donnerstag 08:00 - 17:00 HPI G33
 Freitag 08:00 - 17:00 HPI G33

Peter, Simon Dr.

ETH Zürich, SOL C 6, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

751-2203-00 G Swiss Food Value Chains in a Global Change Context

Peter, Simon Mann, Stefan
 Dienstag 08:00 - 10:00 LFW C1

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 Climate

Lohmann, Ulrike Fischer, Erich Markus
 Gruber, Nicolas Knutti, Reto
 Peter, Thomas Schär, Christoph
 Seneviratne, Sonia I. Stähelin, Johannes
 Wernli, Heini Wild, Martin
 Montag 16:00 - 18:00 CAB G11

701-0023-AA R Atmosphere

Wernli, Heini Peter, Thomas

701-0023-00 V Atmosphäre

Wernli, Heini Peter, Thomas
 Dienstag 08:00 - 10:00 HG E5

701-1213-00 G Introduction Course to Master Studies Atmosphere and Climate

Fischer, Erich Markus Peter, Thomas

701-1233-00 V Stratospheric Chemistry

Peter, Thomas Stenke, Andrea
 Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN G42
 31.10. 11:00 - 12:00 HG D12

701-1233-00 U Stratospheric Chemistry

Peter, Thomas Stenke, Andrea
 Donnerstag 12:00 - 13:00 CHN G42
 24.10. 11:00 - 12:00 HG D12
 31.10. 12:00 - 13:00 HG D12

Peter Baltensweiler, Martina Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
 Tel.: 044 739 22 88
 E-Mail: martina.peterbaltensweiler@biol.ethz.ch

551-0333-00 P Biodiversität und ökologische

Bedeutung der Pilze

Leuchtmann, Adrian Berndt, Reinhard
 Peter Baltensweiler, Martina

Dienstag 13:00 - 17:00 LFV B42.1
 Mittwoch 08:00 - 17:00 LFV B42.1
 Donnerstag 08:00 - 17:00 LFV B42.1
 Freitag 08:00 - 17:00 LFV B42.1

Petrini, Orlando PD Dr.

Mykologie
 Via Al Perato 15c, 6932 Breganzona
 Tel.: 091 941 0106 Fax: 091 941 3833

Peyrot, Paul Dr.

Beethovenstrasse 47, 8002 Zürich
 Tel.: 043 500 55 70
 E-Mail: paul.peyrot@gess.ethz.ch

851-0735-10 V Wirtschaftsrecht

Peyrot, Paul
 Donnerstag 17:00 - 19:00 HG D1.2
 18.10. 17:00 - 19:00 HG D1.2

Pfahl, Stephan Dr.

Fischerhüttenstrasse 135, 14163 Berlin, GERMANY
 E-Mail: stephan.pfahl@met.fu-berlin.de

701-0479-00 G Umwelt-Fluiddynamik

Wernli, Heini Pfahl, Stephan
 Dienstag 10:00 - 12:00 CHN F42

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 Projekten

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

865-0000-03 G Aktuelle strategische Fragen der Entwicklungszusammenarbeit

Kappel, Rolf Batliner, Rudolf
 Felber, Hans Rudolf Harttgen, Kenneth
 Müller, Marie-Laure Pfeiffer, Reinhard
 Werner, Jutta

865-0044-00 G Evaluation von Projekten

Felber, Hans Rudolf Batliner, Rudolf
 Pfeiffer, Reinhard

865-0062-00 G Mikro- und Makroperspektiven in der Armutsbekämpfung

Kappel, Rolf Harttgen, Kenneth
 Müller, Marie-Laure Pfeiffer, Reinhard
 Werner, Jutta

865-0065-01 G Erhebung und Auswertung qualitativer Daten

Pfeiffer, Reinhard Batliner, Rudolf
 Harttgen, Kenneth

Pfister, Beat

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 61.1, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
 E-Mail: pfister@retired.ethz.ch

227-0677-00 V Sprachverarbeitung I

Pfister, Beat

Freitag 13:00 - 15:00 ETZ E8

227-0677-00 U Sprachverarbeitung I

Pfister, Beat

Freitag 15:00 - 17:00 ETZ D96.1

Pfister, Stephan Dr.

Ökologisches Systemdesign, ETH Zürich, HPZ E 33,
John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 75 71

E-Mail: stephan.pfister@ifu.baug.ethz.ch

102-0317-01 U Advanced Environmental Assessment
(Exercises)

Pfister, Stephan

22.10. 08:00 - 10:00 HIL B21

102-0317-02 P Advanced Environmental Assessment
(Lab)

Pfister, Stephan

102-0527-00 P Environment and Computer
Laboratory I

Braun, Daniel

Cerwinka, Ellen

Keller, Armin

Lehmann Grunder, Peter Ulrich

Pfister, Stephan

Dienstag	08:00 - 10:00	HIF C31
		HIF C33.1
	13:00 - 17:00	HIF C31
		HIF C33.1
Freitag	13:00 - 17:00	HIF C31
		HIF C33.1
24.09.	13:00 - 14:00	HIL F10.3
08.11.	13:00 - 15:00	HIL E10.1

Philipona, Rolf PD Dr.

Strahlung und Klimaforschung

Tschuggenstrasse 39, 7260 Davos Dorf

Tel.: 081 416 5573

651-2125-00 V Strahlungsmessung in der
Klimaforschung

Philipona, Rolf

Donnerstag/2w 14:00 - 16:00 ML J34.3

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

551-0336-00 G Methods in Cellular Biochemistry

Picotti, Paola

Azzalin, Claus Maria

Barral, Yves

Kornmann, Benoît

Kutay, Ulrike

Panse, Vikram

Peter, Matthias

Dienstag	13:00 - 17:00	HPM G7
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM G7
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM G7
Freitag	08:00 - 17:00	HPM G7

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

Panse, Vikram

Azzalin, Claus Maria

Kroschewski, Ruth

Picotti, Paola

Smith, Alicia Elizabeth

van Drogen, Frank

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

Piegsa, Florian Dr.

Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK G 29,
Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

402-0715-00 V Low Energy Particle Physics

Piegsa, Florian

Antognini, Aldo Sady

Montag 09:00 - 11:00 HIT F31.1

402-0715-00 U Low Energy Particle Physics

Piegsa, Florian

Antognini, Aldo Sady

Montag 16:00 - 17:00 HIT F31.1

Piel, Jörn Prof. Dr.

Mikrobielle Interaktionen

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 431,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 07 55

E-Mail: jpiel@micro.biol.ethz.ch

551-0104-AA R Fundamentals of Biology IIB: Plant
Biology, Neurobiology, Microbiology,
Immunology

Gruissem, Wilhelm

Hardt, Wolf-Dietrich

Oxenius, Annette

Piel, Jörn

Vorholt-Zambelli, Julia

551-0313-00 V Microbiology (Part I)

Hardt, Wolf-Dietrich

Eberl, Leo

Fischer, Hans-Martin

Piel, Jörn

Montag 10:00 - 12:00 HCI G7

551-1103-00 V Microbial Biochemistry

Vorholt-Zambelli, Julia

Erb, Tobias Jürgen

Piel, Jörn

Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI D8
07.11. 08:00 - 10:00 HCI D6

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus

Fischer, Hans-Martin

Hardt, Wolf-Dietrich

Leibundgut, Salomé Régine

Piel, Jörn

Vorholt-Zambelli, Julia

Mittwoch	17:00 - 19:00	HCI J3
02.10.	16:00 - 17:00	HCI J3
19.12.	17:00 - 19:00	HCI J6
15.01.	17:00 - 19:00	HCI J3
22.01.	15:00 - 17:00	HCI J3
	17:00 - 19:00	HCI J3
29.01.	17:00 - 19:00	HCI J3
05.02.	17:00 - 19:00	HCI J3

551-1147-00 G Bioactive Natural Products from
Bacteria

Piel, Jörn

Dienstag/1	13:00 - 17:00	HCI G428
		HCI G438
Mittwoch/1	08:00 - 17:00	HCI G428
		HCI G438
Donnerstag/1	08:00 - 17:00	HCI G428
		HCI G438
Freitag/1	08:00 - 17:00	HCI G428
		HCI G438

Pimentel, Erich Dr.

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL D 13.3, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 27 39

E-Mail: erich.pimentel@igt.baug.ethz.ch

101-0317-00 G Untertagbau I

Anagnostou, Georgios

Pimentel, Erich

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E1

101-0329-00 G Untertagbau III
Anagnostou, Georgios Pimentel, Erich
Ramoni, Marco
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL D10.2

Pink, Richard Prof. Dr.

Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 65.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 06 40
E-Mail: richard.pink@math.ethz.ch

401-0231-00 G Analysis I

Pink, Richard

Montag	13:00 - 15:00	CHN D44 ETZ J91 HG D3.1 HG E41 IFW A36
	15:00 - 17:00	CHN D44 ETZ J91 HG D3.1 HG E41 IFW A36
Dienstag	10:00 - 12:00	ETF E1
Donnerstag	08:00 - 10:00	ETF C1
Freitag/2w	08:00 - 10:00	ETF E1 HG E21 HG E22 HG E33.1 HG E33.3 HG G26.5

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem Kowalski, Emmanuel
Pink, Richard
Freitag 14:00 - 15:00 HG G43

406-2004-AA R Algebra II

Pink, Richard

406-2005-AA R Algebra I and II

Pink, Richard

Pinschewer, Daniel PD Dr.

Universität Basel, Petersplatz 10, Dept. Biomedizin
Haus Petersplatz, 4009 Basel
Tel.: +41 61 267 32 70

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

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

Plattner, Bernhard Prof. Dr.

Technische Informatik
Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 83,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 70 00
E-Mail: plattneb@ethz.ch

227-0575-00 G Advanced Topics in Communication Networks: Software-Defined Networking

Plattner, Bernhard	Ager, Bernhard Lothar Helmut
Dimitropoulos, Christos	Giustiniano, Domenico
Xenofontas	
Happe, Markus	Hummel, Karin Anna
Neuhaus, Stephan	

Montag 10:00 - 12:00 ETZ E6
Mittwoch 13:00 - 15:00 ETZ G91

227-0577-00 V Network Security

Plattner, Bernhard	Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan	Neuhaus, Stephan
Perrig, Adrian	

Dienstag 10:00 - 12:00 ETF C1

227-0577-00 U Network Security

Plattner, Bernhard	Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan	Neuhaus, Stephan
Perrig, Adrian	

Dienstag 09:00 - 10:00 ETF C1

227-0577-00 P Network Security

Plattner, Bernhard	Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan	Neuhaus, Stephan
Perrig, Adrian	

Montag 13:00 - 17:00 ETF B5
Freitag 13:00 - 17:00 ETF B5

252-0409-00 S Current Topics in Information Security

Basin, David	Capkun, Srdjan
Plattner, Bernhard	

Montag 14:00 - 16:00 ML J34.1

Pliska, Pavel Dr.

Uster Technologies AG, Sonnenbergstrasse 10, 8610 Uster
Tel.: 043 366 36 92 Fax: 043 366 37 37
E-Mail: pliskap@ethz.ch

535-0546-00 V Patente

Koepf, Alfred	Pliska, Pavel
---------------	---------------

Mittwoch/1 10:00 - 12:00 HPT C103

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

101-0339-00 G Umweltgeotechnik

Plötze, Michael
Dienstag 08:00 - 10:00 HPV G5

651-4063-00 G X-ray Powder Diffraction

Plötze, Michael
Montag 08:00 - 10:00 HIL F10.3

Plückthun, Andreas Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, Biochemisches Institut, 8057 Zürich
E-Mail: andreas.plueckthun@biol.ethz.ch

551-1401-00 G Advanced Protein Engineering

Plückthun, Andreas
Montag 08:00 - 10:00 UNI ZH.

Plüss, Daniela Dr.

Burghaldenstrasse 31a, 5600 Lenzburg

Tel.: 062 891 49 09

Fax: 062 891 62 37

851-0237-01 S Lehr- und Lernort Berufsfachschule I:
UnterrichtsgestaltungCaduff, Claudio
Plüss, Daniela

Mahler, Walter

Mittwoch 10:00 - 12:00 UNI ZH.

Pohl, Christian Erik Dr.Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN K
78, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 10

E-Mail: christian.pohl@usys.ethz.ch

701-0015-00 S Seminar on Transdisciplinary
Research for Sustainable
DevelopmentPohl, Christian Erik
Truffer, Bernhard

Stauffacher, Michael

Mittwoch/2w 08:00 - 12:00 CHN G46

Polach, Oldrich Prof. Dr.

(Professor Technische Universität Berlin)

Dynamik der Schienenfahrzeuge

Schwanenfelsstrasse 12, 8212 Neuhausen am Rheinfall

Tel.: 076 470 05 31

E-Mail: polacho@ethz.ch

151-0523-00 V Dynamik der SchienenfahrzeugeGlocker, Christoph
Polach, Oldrich

Götsch, Mathias

Montag 14:00 - 16:00 ML J34.3

151-0523-00 U Dynamik der SchienenfahrzeugeGlocker, Christoph
Polach, Oldrich

Götsch, Mathias

Montag 16:00 - 17:00 ML J34.3

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

252-0206-00 V Visual Computing

Gross, Markus

Pollefeys, Marc

Dienstag 10:00 - 12:00 HG E1.2
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E1.2

252-0206-00 U Visual Computing

Gross, Markus

Pollefeys, Marc

Dienstag 14:00 - 17:00 CLA E4
Mittwoch 08:00 - 11:00 CAB G11

252-5701-00 S Advanced Topics in Computer
Graphics and VisionGross, Markus
Sorkine Hornung, Olga

Pollefeys, Marc

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG E33.3

263-5902-00 V Computer Vision

Pollefeys, Marc

Van Gool, Luc

Mittwoch 13:00 - 16:00 CHN C14

263-5902-00 U Computer Vision

Pollefeys, Marc

Van Gool, Luc

Donnerstag

13:00 - 15:00 HG G26.1
15:00 - 17:00 HG G26.1

264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing

Gross, Markus

Pollefeys, Marc

Sorkine Hornung, Olga

Freitag

12:00 - 13:00 CAB G51

401-0131-00 V Lineare Algebra

Pollefeys, Marc

Stoffer, Daniel

Mittwoch

10:00 - 12:00 HG G5

Freitag

08:00 - 10:00 HG G5

401-0131-00 U Lineare Algebra

Pollefeys, Marc

Stoffer, Daniel

Donnerstag

13:00 - 15:00 CAB G57
ETZ K91
HG E3

HG E7

HG F26.5

LFO G25

15:00 - 17:00 CAB G57

ETZ K91

HG E3

HG E7

HG F26.5

LFO G25

Poloni Esquivié, Verena

Mattenhof 12 D, 8051 Zürich

Tel.: 079 3438176

E-Mail: poloniv@student.ethz.ch

051-1231-13 U Integrierte Disziplin Soziologie
(C.Schmid)

Schmid, Christian

Klaus, Philipp

Poloni Esquivié, Verena

063-0813-13 A Soziologie (Wahlfacharbeit)

Schmid, Christian

Klaus, Philipp

Poloni Esquivié, Verena

Popp, Roland Otto LudwigSchweiz.- u. Int. Sicherheitspol., ETH Zürich, IFW C
27.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

853-0047-00 V Weltpolitik seit 1945: Geschichte der
internationalen Beziehungen

Popp, Roland Otto Ludwig

Mittwoch

10:00 - 12:00 HG D1.2

853-0047-00 U Uebungen zu SIPO

Popp, Roland Otto Ludwig

Mittwoch

09:00 - 10:00 HG D1.2

Postma, ErikUniversität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Inst.Evol.biol und Umweltwiss., 8057 ZürichTel.: 044 635 47 66

701-0265-00 S Ecology and Evolution

Postma, Erik

Jokela, Jukka

Dienstag

16:00 - 18:00 UNI ZH.

Pouchon, Manuel Alexandre Dr.Paul Scherrer Institut (PSI), OHLD / 012, 5232 Villigen
PSI

Tel.: 056 310 22 45

E-Mail: pouchonm@ethz.ch

151-0150-00 G Advanced Topics in Nuclear Reactor

Materials

Zimmermann, Martin
Streit, Marco

Pouchon, Manuel Alexandre

Poulikakos, Dimos Prof. Dr.

Thermodynamik

Energy Science Center (ESC), ETH Zürich, ML J 36,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 27 38 Fax: +41 44 632 11 76

E-Mail: dpoulikakos@ethz.ch

151-0051-00 V Thermodynamik I

Poulikakos, Dimos

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG F5
HG F7

151-0051-00 U Thermodynamik I

Poulikakos, Dimos

Freitag 08:00 - 10:00 CHN C14
CHN F42
CHN G42
ETZ E6
LFO G25
ML F38
ML F39
ML H41.1

151-0235-00 G Thermodynamics of Novel Energy Conversion Technologies

Poulikakos, Dimos

Jung, Stefan

Montag 09:00 - 10:00 LFV E41
Freitag 08:00 - 10:00 LFV E41

151-0255-00 V Energy Conversion and Transport in Biosystems

Kurtcuoglu, Vartan

Ferrari, Aldo

Poulikakos, Dimos

Donnerstag 13:00 - 15:00 CLA E4

151-0255-00 U Energy Conversion and Transport in Biosystems

Kurtcuoglu, Vartan

Ferrari, Aldo

Poulikakos, Dimos

Freitag 13:00 - 14:00 ML F40
20.09. 13:00 - 15:00 ML J34.3

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

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

151-0123-00 V Experimental Methods for Engineers

Rösgen, Thomas

Abhari, Reza S.

Boulouchos, Konstantinos

Norris, David J.

Prasser, Horst-Michael

Rudolf von Rohr, Philipp

Steinfeld, Aldo

Donnerstag 14:00 - 16:00 ML F36

151-0123-00 U Experimental Methods for Engineers

Rösgen, Thomas

Abhari, Reza S.

Boulouchos, Konstantinos

Norris, David J.

Prasser, Horst-Michael

Rudolf von Rohr, Philipp

Steinfeld, Aldo

Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F36

151-0163-00 V Nuclear Energy Conversion

Prasser, Horst-Michael

Montag 13:00 - 15:00 HG E22

151-0163-00 U Nuclear Energy Conversion

Prasser, Horst-Michael

Montag 15:00 - 16:00 HG E22

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

151-2015-00 G Reactor Technology / EPFL

Prasser, Horst-Michael

151-2035-00 G Radiobiology and Radiation Protection

Prasser, Horst-Michael

Mayer, Sabine

Scheidegger, Roland

151-2039-00 G Beyond-Design-Basis Safety

Prasser, Horst-Michael

Birchley, Jonathan

Fernandez Moguel, Leticia

Jäckel, Bernd

Lind, Tertaliisa

Pratsinis, Sotiris E. Prof. Dr.

Verfahrenstechnik

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, ML F
13.1, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 80

E-Mail: sotiris.pratsinis@ptl.mavt.ethz.ch

151-0293-00 V Combustion and Reactive Processes in Energy and Materials Technology

Boulouchos, Konstantinos

Pratsinis, Sotiris E.

Ernst, Frank

Wright, Yuri Martin

Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G61

151-0293-00 U Combustion and Reactive Processes in Energy and Materials Technology

Boulouchos, Konstantinos

Ernst, Frank

Pratsinis, Sotiris E.

Wright, Yuri Martin

Montag 16:00 - 17:00 HG D1.1

151-0293-00 A Combustion and Reactive Processes in Energy and Materials Technology

Boulouchos, Konstantinos

Ernst, Frank

Pratsinis, Sotiris E.

Wright, Yuri Martin

151-0619-00 V Introduction to Nanoscale-Engineering

Pratsinis, Sotiris E.

Norris, David J.

Teleki Sotiriou, Alexandra

Montag 16:00 - 18:00 ML F39

151-0619-00 P Introduction to Nanoscale-Engineering

Pratsinis, Sotiris E.

Wegner, Karsten

Montag 18:00 - 19:00 ML F39

151-0917-00 V Mass Transfer

Pratsinis, Sotiris E. Wegner, Karsten
Mittwoch 10:00 - 12:00 ML H44

151-0917-00 U Mass Transfer

Pratsinis, Sotiris E. Büchel, Robert
Dienstag 13:00 - 15:00 HG E1.1

151-0931-00 S Seminar on Particle Technology

Pratsinis, Sotiris E.
Freitag 14:00 - 17:00 ML F40

Prochazka, Lukas Dr.

Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML F 51.4,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
E-Mail: lukasp@ethz.ch

151-0027-00 K Ingenieur-Tool IV: Programmierung mit LabView

Rösigen, Thomas Prochazka, Lukas
17.09. 13:00 - 17:00 ML H34.1
18.09. 13:00 - 17:00 ML H34.1
19.09. 13:00 - 17:00 ML H34.1

Proyer, Magdalena Dr.

Limmattalstrasse 355, 8049 Zürich
Tel.: 0041 77 475 50 27

101-0567-01 G Kostensteuerung im Bauprozess

Girmscheid, Gerhard Koller, Lisa
Proyer, Magdalena
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E6

Pruschy, Martin Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universitätsspital Zürich, Rämistrasse 100, Laboratory
for Molecular Radiobiol, 8091 Zürich
Tel.: 044 635 5004
E-Mail: mpruschy@ethz.ch

465-0951-00 V Radiobiology

Pruschy, Martin
Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI J6

Prüssmann, Klaas P. Prof. Dr.

Bioimaging
Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 89,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 66 96 Fax: +41 44 632 13 02
E-Mail: pruessmann@biomed.ee.ethz.ch

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering

Rudin, Markus Kozerke, Sebastian
Prüssmann, Klaas P. Stampanoni, Marco
Stephan, Klaas Vörös, Janos
Dienstag 12:00 - 13:00 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

Purves, Ross Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Geographisches Institut, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 65 31 Fax: 044 635 68 48

651-4267-01 V Vertiefung Geographische Informationswissenschaft

Purves, Ross Weibel, Robert
Montag 10:00 - 12:00 UNI ZH.
16.09. 10:00 - 12:00 UNI ZH.

651-4267-02 U Übungen zu Vertiefung in Geographische Informationswissenschaft

Purves, Ross Weibel, Robert
Montag 14:00 - 16:00 UNI ZH.
16:00 - 18:00 UNI ZH.
Dienstag 14:00 - 16:00 UNI ZH.

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

263-2800-00 V Design of Parallel and High-Performance Computing

Hoefler, Torsten Püschel, Markus
Montag 13:00 - 16:00 RZ F21

263-2800-00 U Design of Parallel and High-Performance Computing

Hoefler, Torsten Püschel, Markus
Donnerstag 13:00 - 15:00 IFW B42

263-2800-00 A Design of Parallel and High-Performance Computing

Hoefler, Torsten Püschel, Markus

Pütz, Marco Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, Bi HV F 06, 8903
Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 26 98

701-1651-00 G Environmental Governance

Hirschi, Christian Pütz, Marco
Schulz Marty, Tobias
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN G42

Puzrin, Alexander Prof. Dr.

Geotechnik
Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 15.1, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 21 80 Fax: +41 44 633 10 79
E-Mail: alexander.puzrin@igt.baug.ethz.ch

101-0315-00 G Grundbau

Puzrin, Alexander

Montag	13:00 - 15:00	HCI G7
Dienstag	15:00 - 17:00	HIL E3

101-0369-00 G Forensic Geotechnical Engineering
Puzrin, Alexander

Montag	10:00 - 12:00	HIL E10.1
--------	---------------	-----------

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

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric	Quack, Martin
Reiher, Markus	Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob	

Freitag	16:00 - 18:00	HCI J6
---------	---------------	--------

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	Signorell, Ruth
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, Albrecht	Wälle, Markus
Weis, Jörg Philipp	

Mittwoch	12:00 - 14:00	ML H34.3
----------	---------------	----------

651-4229-00 G Advanced Geochronology

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht	Ellis, Ben
Fellin, Maria Giuditta	Liat, Anthi
Wieler, Rainer	

Mittwoch	08:00 - 10:00	NO E11
----------	---------------	--------

Quitterer, Ursula Prof. Dr.

Molekulare Pharmakologie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, Y17 M 70,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 632 98 01 Fax: +41 44 632 11 03

E-Mail: ursula.quitterer@pharma.ethz.ch

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Altmann, Karl-Heinz	Ametamey, Simon Mensah
Detmar, Michael	Gander, Bruno Alfred
Hall, Jonathan	Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario	Quitterer, Ursula
Schibli, Roger	Schneider, Gisbert
Zeilhofer, Hanns U.	

Freitag	08:00 - 11:00	HCI J4
---------	---------------	--------

535-0521-00 V Pharmakologie und Toxikologie I

Quitterer, Ursula

Freitag	08:00 - 10:00	HCI J7
---------	---------------	--------

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

Hall, Jonathan	Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael	Halin Winter, Cornelia
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch	17:00 - 18:00	HCI J4
----------	---------------	--------

Rabaiotti, Carlo Dr.

Basler & Hofmann, Bachweg 1, 8133 Esslingen

Tel.: 079 79 55 617

E-Mail: carlo.rabaiotti@igt.baug.ethz.ch

101-0367-00 G Geotechnik der Verkehrswege

Rabaiotti, Carlo

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

Raeder, Sabine Prof. Dr.

(Professorin Universität i Oslo)

Arbeits- und Organisationspsychologie

University of Oslo, Postboks 1094 Blindern, Department
of Psychology, 0317 Oslo, NORWAY

Tel.: +47 22 84 51 21

E-Mail: sraeder@ethz.ch

364-0623-00 S Seminar für Doktorierende: Forschungsmethodik

Boutellier, Roman	Raeder, Sabine	
04.11.	09:00 - 17:00	ML H37.1
05.11.	09:00 - 17:00	ML H37.1

Raineteau, Olivier Luc Denis PD Dr.

Neurowissenschaften

7 Bd Pinel, 69003 Lyon, FRANCE

376-1305-00 V Development of the Nervous System

Stoekli, Esther	Hajnal, Alex
Hengartner, Michael	Raineteau, Olivier Luc Denis
Sommer, Lukas	Zimmermann, Dieter Robert

Montag	08:00 - 10:00	I15 G40
--------	---------------	---------

376-1305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System

Schwab, Martin E.	Filli, Linard
Martin, Kevan A.C.	Raineteau, Olivier Luc Denis
Van Hedel, Hubertus	

Montag	10:00 - 12:00	I15 G40
--------	---------------	---------

376-1414-00 K Current Topics in Brain Research

Schwab, Martin E.	Gerber, Urs
Helmchen, Fritjof	Mansuy, Isabelle
Raineteau, Olivier Luc Denis	

Montag	12:00 - 14:00	UNI ZH.
--------	---------------	---------

Ramoni, Marco Dr.

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL D 12.2, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: ramonim@ethz.ch

101-0329-00 G Untertagbau III

Anagnostou, Georgios	Pimentel, Erich
Ramoni, Marco	

Ramseier, Dieter Dr.

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

Tel.: +41 44 632 43 78

E-Mail: dieter.ramseier@env.ethz.ch

551-1703-00 V Ökologie anthropogen geprägter
Standorte

Ramseier, Dieter

Dienstag 15:00 - 16:00 LFO C13

Räsänen, Katja Johanna Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, Dept. of Aquatic
Ecology, 8600 Dübendorf

E-Mail: katja.raesaenen@env.ethz.ch

701-1437-00 G Limnoecology

Spaak, Piet

Altermatt, Florian

Räsänen, Katja Johanna

Robinson, Christopher Thomas

Dienstag	13:00 - 17:00	EAW -EAWAG
Mittwoch/1	13:00 - 17:00	EAW -EAWAG
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	EAW -EAWAG
Freitag/1	08:00 - 17:00	EAW -EAWAG

Rassidakis Kastrinidis, Agni

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

E-Mail: agni-rassidakis@ethz.ch

851-0885-09 U Neugriechisch I (A1.1)

Rassidakis Kastrinidis, Agni

Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

851-0885-10 U Neugriechisch III (A2.1)

Rassidakis Kastrinidis, Agni

Dienstag 18:00 - 20:00 UNI ZH.

Raubal, Martin Prof. Dr.

Geoinformations-Engineering

Inst. f. Kartografie u. Geinform., 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

103-0233-00 G GIS I

Raubal, Martin

Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E8

103-0234-AA R GIS II

Raubal, Martin

103-0237-00 G GIS III

Raubal, Martin

Donnerstag 03.10.	14:00 - 17:00	HIL D53
	14:00 - 17:00	HPZ E35

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Rothacher, Markus

Axhausen, Kay W.

Geiger, Alain

Grêt-Regamey, Adrienne

Hurni, Lorenz

Raubal, Martin

Schindler, Konrad

Scholl, Bernd

Weidmann, Ulrich Alois

Wieser, Andreas

Montag 08:00 - 10:00 HIL D53

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

851-0585-35 U Wissenschaftssoziologie

Rauhut, Heiko

Dienstag 14:00 - 16:00 UNI ZH.

Raum, Martin Dr.

Pool Gruppe 4 (D-MATH), ETH Zürich, HG J 65,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

401-4113-63 V Jacobi Forms: Computations and
Applications

Raum, Martin

Freitag 10:00 - 12:00 HG E33.3

Rausch, Sebastian Dr.

Ökonomie/Energiewirtschaft

Professur Ökonomie/Energiewirtschaft., ETH Zürich, ZUE
E 7, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 59

E-Mail: srausch@ethz.ch

363-0511-00 V Managerial Economics

Rausch, Sebastian

Hoffmann, Volker

Dienstag	17:00 - 18:00	HG F1
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG G5

Rechsteiner, Rudolf Dr.

Römergasse 30, 4058 Basel

Tel.: 061 222 24 78

E-Mail: rudolf.rechsteiner@usys.ethz.ch

701-0967-00 G Projektentwicklung im Bereich
erneuerbarer Energien

Rechsteiner, Rudolf

Appenzeller, Andreas

Wanner, Aeneas

Donnerstag/2w 13:00 - 17:00 CHN F46

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

626-0009-00 S Interdisciplinary Biotechnology

Panke, Sven

Beerenwinkel, Niko

Benenson, Yaakov

Fussenegger, Martin

Hierlemann, Andreas

Iber, Dagmar

Khammash, Mustafa Hani

Müller, Daniel J.

Pantazis, Periklis

Paro, Renato

Reddy, Sai

Stelling, Jörg

Tay, Savas

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

Tay, Savas

Beerenwinkel, Niko

Benenson, Yaakov

Fussenegger, Martin

Hierlemann, Andreas

Iber, Dagmar

Khammash, Mustafa Hani

Müller, Daniel J.

Pantazis, Periklis

Paro, Renato

Reddy, Sai

Stelling, Jörg

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

Renner, Renato	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	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
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4
06.11.	16:00 - 19:00 HPH G3
14.11.	16:00 - 19:00 HCI G3
03.12.	17:00 - 19:00 HPV G4
18.12.	16:00 - 19:00 HPV G4

402-0263-00 V Astrophysics I

Refregier, Alexandre	
Dienstag	13:00 - 15:00 HPV G4
Mittwoch	11:00 - 12:00 HPV G5

402-0263-00 U Astrophysics I

Refregier, Alexandre	
Donnerstag	09:00 - 11:00 HIT J51 HIT J52
Freitag	14:00 - 16:00 HIT F12

402-0263-99 A Astrophysics I (Supplement)

Refregier, Alexandre

402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Carollo, Marcella	Lilly, Simon
Meyer, Michael R.	Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin	Schmid, Hans Martin
Dienstag	16:00 - 18:00 HIT H42
03.12.	17:00 - 19:00 HIT H42
04.12.	17:00 - 19:00 HIT H42

402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics

Carollo, Marcella	Lilly, Simon
Meyer, Michael R.	Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin	Schmid, Hans Martin
Donnerstag	10:00 - 11:00 HIT J43.1

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

701-0263-01 G Seminar in Evolutionary Ecology of Infectious Diseases

McDonald, Bruce	Bonhoeffer, Sebastian
Regös, Roland Robert	
Dienstag	15:00 - 17:00 CHN F42

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

401-6282-00 G Statistical Methods for the Analysis of Microarray and Short-Read Sequencing Data

Rehrauer, Hubert	Robinson, Mark
Montag	09:00 - 11:00 UNI ZH. 11:00 - 12:00 UNI ZH.

Reichelt, Dieter Dr.

Hutweg 4, 8573 Alterswilten
 Tel.: 071 699 13 09
 E-Mail: reichelt@ethz.ch

227-0731-00 G Power Market I - Portfolio and Risk Management

Reichelt, Dieter	Koeppel, Gaudenz Alesch
Dienstag	08:00 - 12:00 HG D7.2
08.10.	08:00 - 12:00 HG D5.3 HG E33.1

Reichert, Frederik Dr.

Asangstr. 120, 70329 Stuttgart, GERMANY
 Tel.: 00491633733397
 E-Mail: reicherf@ethz.ch

151-0723-00 G Produktion von elektrischen und elektronischen Komponenten

Kunz, Andreas	Guber, Andreas
Moryson, Ralf-Dieter	Reichert, Frederik
Mittwoch	14:00 - 17:00 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

Reichmann, Oleg Dr.

Dep. Math, ETH Zürich, HG G 50.1, Rämistrasse 101,
 8092 Zürich

401-4910-63 S Efficient Numerical Methods for Option Pricing

Reichmann, Oleg	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG G5

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

401-3667-00 S Case Studies Seminar

Nipp, Kaspar	Gradinaru, Vasile	Catrinel
Hiptmair, Ralf	Reiher, Markus	
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG D16.2

401-5940-00 S Seminar in Chemistry and Biology for CSE

Hünenberger, Philippe Henry	Reiher, Markus
-----------------------------	----------------

529-0003-00 G Advanced Quantum Chemistry

Reiher, Markus

Dienstag	12:00 - 14:00	HCI J4
Donnerstag	10:00 - 11:00	HCI F8

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric	Quack, Martin
Reiher, Markus	Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob	

Freitag	16:00 - 18:00	HCI J6
---------	---------------	--------

529-0483-AA R Statistical Physics and Computer SimulationReiher, Markus

529-0483-00 V Statistische Physik und Computer Simulation

Reiher, Markus

Freitag	14:00 - 16:00	HCI J7
---------	---------------	--------

529-0483-01 U Statistische Physik und Computer Simulation

Reiher, Markus

Dienstag	14:00 - 15:00	HCI J7
17.12.	14:00 - 17:00	HPH G2

529-0490-00 S Special Topics in Theoretical Chemistry

Reiher, Markus

Mittwoch	13:00 - 15:00	HCI G232
----------	---------------	----------

529-0491-00 S Seminar in Computational Chemistry C4

Lüthi, Hans Peter	Hünenberger, Philippe Henry
Reiher, Markus	

24.10.	13:00 - 15:00	HCI J3
31.10.	13:00 - 15:00	HCI J3
14.11.	13:00 - 15:00	HCI J3
28.11.	13:00 - 15:00	HCI J3
05.12.	13:00 - 15:00	HCI J3

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.	Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric	Quack, Martin
Reiher, Markus	Riek, Roland
Schmidt, Thomas	Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob	

Dienstag	16:00 - 19:00	HCI J3
----------	---------------	--------

Reist, Philipp Dr.Wyss Translational Center Zurich, Weinbergstr. 35,
WEH G13, 8092 ZürichE-Mail: reistp@ethz.ch

151-0575-01 G Signals and Systems

D'Andrea, Raffaello

Reist, Philipp

Donnerstag

13:00 - 17:00

HG F7

Reis, Joe Dr.Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 32.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 70 62

E-Mail: reis@phys.ethz.ch

402-0461-00 V Quantum Information Theory

Reis, Joe

Dienstag	10:00 - 11:00	HIT F11.1
Donnerstag	14:00 - 16:00	HIT F11.1

402-0461-00 U Quantum Information Theory

Reis, Joe

Donnerstag	16:00 - 17:00	HIT F11.1
------------	---------------	-----------

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

Renner, Renato	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	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
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey

Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4
06.11.	16:00 - 19:00	HPH G3
14.11.	16:00 - 19:00	HCI G3
03.12.	17:00 - 19:00	HPV G4
18.12.	16:00 - 19:00	HPV G4

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

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

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

Sigrist, Manfred	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias

Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele
Renner, Renato
Troyer, Matthias

Gehrmann-De Ridder, Aude
Huber, Sebastian
Schulthess, Thomas C.

Reyes Aguirre, Mauricio Antonio PD Dr.

Erlenauweg 28, 3110 Münsingen
Tel.: 031 631 59 50
E-Mail: mreyesag@ethz.ch

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

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

Montag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

402-2203-00 V Allgemeine Mechanik

Renner, Renato

Montag	09:00 - 11:00	HPV G4
Donnerstag	09:00 - 11:00	HPV G4

402-2203-00 U Allgemeine Mechanik

Renner, Renato

Dienstag	08:00 - 10:00	HG G26.1
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E33.1
		HG E33.3
		HG E33.5
		LFW C1
		ML F39

Reusser, Eric Dr.

Breitgasse 48, 8610 Uster

Tel.: 0449235640

E-Mail: eric.reusser@erdw.ethz.ch

651-0048-00 G Electron Microprobe Course

Reusser, Eric

651-4028-00 G Physical Properties of Minerals

Reusser, Eric

Montag/1	10:00 - 12:00	NO D69
Dienstag/1	13:00 - 15:00	NO D69

651-4055-00 G Analytical Methods in Petrology and Geology

Reusser, Eric	Bernasconi, Stefano
Wälle, Markus	Zehnder, Lydia

Donnerstag/1 13:00 - 17:00 NO E11

Reuteler, Joakim Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPM D 47, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 69 91

E-Mail: joakim.reuteler@scopem.ethz.ch

327-0702-00 P EM-Practical in Materials Science

Kunze, Karsten	Gramm, Fabian
Krumeich, Frank	Löffler, Jörg F.
Reuteler, Joakim	Wepf, Roger Albert

Rey, Antje Dr.

Professur für Nanotechnik, Tannenstrasse 3, ETH Zürich, 8092 Zürich

151-0605-00 G Nanosystems

Stemmer, Andreas	Rey, Antje	
Donnerstag	10:00 - 12:00	ML F36
05.12.	12:00 - 13:00	ML F36
12.12.	12:00 - 13:00	ML F36
19.12.	12:00 - 13:00	ML F36

227-0391-00 G Medical Image Analysis

Cattin, Philippe Claude	Menze, Björn
Reyes Aguirre, Mauricio Antonio	

Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ G91

Ribi, Beat Dr.

Strählgass 18, 5413 Birmenstorf AG

Tel.: 056 210 12 56

E-Mail: ribib@ethz.ch

151-0203-00 V Turbomachinery Design

Abhari, Reza S.	Chokani, Ndaona
Ribi, Beat	

Donnerstag 10:00 - 12:00 ML E12

151-0203-00 U Turbomachinery Design

Abhari, Reza S.	Chokani, Ndaona
Ribi, Beat	

Donnerstag 12:00 - 13:00 ML E12
ML F39

Richmond, Timothy J. Prof. Dr.

Kristallographie biologischer Makromoleküle

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK F 7, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 24 70

Fax: +41 44 633 11 50

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

551-0307-01 V Macromolecular Structure and Biophysics 2

Richmond, Timothy J.	Allain, Frédéric
Ban, Nenad	Ishikawa, Takashi

Dienstag 10:00 - 12:00 HCI J7

551-0379-00 G Exploring Chromatin Structure and Biophysics

Richmond, Timothy J.

Dienstag	13:00 - 17:00	HPK F3
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPK F3
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPK F3
Freitag	08:00 - 17:00	HPK F3

551-1619-00 K Strukturbiologie

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

551-1630-00 S X-ray Crystallography of Macromolecules

Richmond, Timothy J.

Mittwoch 11:00 - 13:00 HPK D3

Richner, Heinz

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF B 60.3, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 26 42

E-Mail: richnerh@ethz.ch

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

Flatt, Robert J.	Elsener, Bernhard
Richner, Heinz	Wittel, Falk

Richner, Peter Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 41 40 Fax: 044 823 40 35

051-0853-00 V Baumataterialien I

Carmeliet, Jan Richner, Peter
von Trzebiatowski, Oliver Winnefeld, Frank
Zimmermann Schütz, Tanja Annette
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E3

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

**529-0432-00 G Physikalische Chemie IV:
Magnetische Resonanz**

Meier, Beat H. Ernst, Matthias
Jeschke, Gunnar Riek, Roland
Dienstag 09:00 - 10:00 HCI D6
HCI E2
HCI E8
HCI J4
Freitag 08:00 - 10:00 HCI J6

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H. Meister, Erich Christian
Jeschke, Gunnar Merkt, Frédéric
Riek, Roland Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob
Montag 13:00 - 17:00 HCI
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI
Mittwoch 13:00 - 17:00 HCI
Donnerstag 13:00 - 17:00 HCI
Freitag 13:00 - 17:00 HCI

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H. Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric Quack, Martin
Reiher, Markus Riek, Roland
Schmidt, Thomas Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

**529-1023-00 V Physikalische Chemie I (für
Biol./Pharm.Wiss.)**

Riek, Roland Lüthi, Hans Peter
Dienstag 08:00 - 10:00 HPH G3

**529-1023-00 U Physikalische Chemie I (für
Biol./Pharm.Wiss.)**

Riek, Roland Lüthi, Hans Peter
Montag 10:00 - 11:00 HCI D4
Freitag 08:00 - 09:00 HCI D2
HCI D6
HCI F8
HCI H2.1
HCI H8.1
HCI J8

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

376-0003-00 V Einführung**Gesundheitswissenschaften und
Technologie I**

Müller, Roland Lorenzetti, Silvio
Riener, Robert Schwab, Martin E.
Sturla, Shana J. Wolfrum, Christian
Montag 10:00 - 12:00 HG G3

**376-0003-00 U Einführung
Gesundheitswissenschaften und
Technologie I**

Müller, Roland Lorenzetti, Silvio
Riener, Robert Schwab, Martin E.
Sturla, Shana J. Wolfrum, Christian
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN D42
CHN D46
CHN E46
ETZ F91
ETZ H91
HG D3.2

**376-0003-01 P Demowoche
Gesundheitswissenschaften und
Technologie**

Müller, Roland Langhans, Wolfgang
Lorenzetti, Silvio Riener, Robert
Schwab, Martin E. Wenderoth, Nicole
Wolfrum, Christian

**376-1219-00 V Rehabilitation Engineering II:
Rehabilitation of Sensory and
Vegetative Functions**

Riener, Robert Gassert, Roger
Novak, Domen
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G59

376-1279-00 V Virtual Reality in Medicine

Riener, Robert Harders, Matthias
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G52
01.10. 17:00 - 19:00 CAB G52
12.11. 17:00 - 19:00 CAB G52
10.12. 17:00 - 19:00 CAB G52

**376-1504-00 V Physical Human-Robot Interaction
(pHRI)**

Gassert, Roger Riener, Robert
Donnerstag 08:00 - 10:00 NO E11

**376-1504-00 U Physical Human-Robot Interaction
(pHRI)**

Gassert, Roger Riener, Robert
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H34.1
NO E11

Rigling, Daniel Hermann Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 24 15 Fax: 044 739 22 15
E-Mail: danielhermann.rigling@biol.ethz.ch

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

Brunner, Ivano Livio Egli, Simon Hans
Rigling, Daniel Hermann
Dienstag 13:00 - 17:00 WSL LGE5
Mittwoch 08:00 - 17:00 WSL LGE5
Donnerstag 08:00 - 17:00 WSL LGE5
Freitag 08:00 - 17:00 WSL LGE5

Rinke, Mario Dr.

Professur für Tragwerksentwurf, ETH Zürich, HIB E 11,
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 45

E-Mail: rinke@arch.ethz.ch

051-0415-13 G Verhandlung struktureller Formen:
Geschichte des Tragwerksentwurfs

Schwartz, Joseph	Rinke, Mario
Donnerstag	13:00 - 15:00 HIL D60.1

063-0415-13 A Verhandlung struktureller Formen:
Geschichte des Tragwerksentwurfs
(Wahlfacharbeit)

Schwartz, Joseph	Rinke, Mario
------------------	--------------

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

Ristow, Michael Prof. Dr.

Energiestoffwechsel

Professur für Energiestoffwechsel, ETH Zürich, SLA C
6, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

Fax: +41 44 655 72 06

E-Mail: michael-ristow@ethz.ch

376-0205-00 V Molecular Disease Mechanisms I

Wolftrum, Christian	Beyer, Constance
Ristow, Michael	Stoffel, Markus
Wutz, Anton	Zenobi-Wong, Marcy
Montag	13:00 - 15:00 HG D7.1
Dienstag	08:00 - 10:00 HG D7.1

Ritter, Eva Dr.

Nikolaiweg 7, 64287 Darmstadt, GERMANY

Tel.: 00496151373603

E-Mail: rittere@ethz.ch

115-0367-00 G Kommunikation in der Raumplanung
Ritter, Eva

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

401-4589-63 V Calculus of Variations and Conformal
Invariance

Rivière, Tristan	
Freitag	10:00 - 12:00 HG G43
	13:00 - 15:00 HG G19.2

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael	Christodoulou, Demetrios
Da Lio, Francesca	Eichmair, Michael
Hungerbühler, Norbert	Ilmanen, Tom
Kappeler, Thomas	Rivière, Tristan
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

651-1692-00 S Seminar in Angewandter Geophysik
und Umweltgeophysik

Maurer, Hansruedi	Robertsson, Johan
-------------------	-------------------

Robinson, Christopher Thomas PD Dr.

Aquatische Ökologie

Dep. Umweltsystemwissenschaften, Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 53 17

E-Mail: christopherthomas.robinson@usys.ethz.ch

701-1437-00 G Limnoecology

Spaak, Piet	Altermatt, Florian
Räsänen, Katja Johanna	Robinson, Christopher Thomas
Dienstag	13:00 - 17:00 EAW -EAWAG
Mittwoch/1	13:00 - 17:00 EAW -EAWAG
Donnerstag/1	08:00 - 12:00 EAW -EAWAG
Freitag/1	08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

701-1437-01 P Bestimmungskurs aquatische
Makroinvertebraten

Spaak, Piet	Robinson, Christopher Thomas
Mittwoch/1	08:00 - 12:00 EAW -EAWAG

701-1437-02 P Bestimmungskurs aquatische
Mikroinvertebraten und Kryptogamen

Spaak, Piet	Robinson, Christopher Thomas
Donnerstag/1	13:00 - 17:00 EAW -EAWAG

Robinson, Mark Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst.
Molecular Life Sciences, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 48 48

E-Mail: mark.robinson@math.ethz.ch

401-5640-00 K ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics

Kalisch, Markus	Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard	Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H.	Mächler, Martin
Meier, Lukas	Meinshausen, Nicolai
Robinson, Mark	Strobl, Carolin
van de Geer, Sara	
Donnerstag	16:00 - 18:00 HG G19.1

401-6282-00 G Statistical Methods for the Analysis of
Microarray and Short-Read
Sequencing Data

Rehauer, Hubert	Robinson, Mark
Montag	09:00 - 11:00 UNI ZH.
	11:00 - 12:00 UNI ZH.

551-1295-00 G Introduction to Bioinformatics:
Concepts and Applications

Gruissem, Wilhelm	Bärenfaller, Katja
Cafilisch, Amedeo	Capitani, Guido
Fütterer, Johannes	Robinson, Mark
Wagner, Andreas	
Montag	15:00 - 17:00 HG E1.1
	17:00 - 19:00 HG D11
	HG D12

Roesler, Sascha Dr.

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB EO 11,
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: roesler@arch.ethz.ch

063-0191-13 A Einführung in die ethnographische
Forschung der modernen Architektur
(Wahlfacharbeit)

Deplazes, Andrea

Roesler, Sascha

Romano, Claudia

Aarestrasse 20, 5102 Rapperswil

Tel.: 076 399 99 72

E-Mail: claudia.romano@hest.ethz.ch

557-0426-00 G Fitness II

Frei, Markus

Romano, Claudia

Mittwoch

08:00 - 10:00 MM

Romanyuk, Yaroslav Dr.

EMPA Abt. 207, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 41 69

E-Mail: romanyuy@ethz.ch

227-0617-00 G Solar Cells

Tiwari, Ayodhya Nath

Bücheler, Stephan

Romanyuk, Yaroslav

Mittwoch

09:00 - 12:00 ETZ E9

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

252-0061-00 V Systems Programming and Computer
Architecture

Roscoe, Timothy

Dienstag

10:00 - 12:00 CAB G61

Mittwoch

10:00 - 12:00 CAB G61

252-0061-00 U Systems Programming and Computer
Architecture

Roscoe, Timothy

Donnerstag

13:00 - 15:00 CHN D42
CHN G46
IFW A32.1
IFW C33
LFW C1
ML J34.1
ML J37.1

252-0061-00 A Systems Programming and Computer
Architecture

Roscoe, Timothy

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo

Mattern, Friedemann

Roscoe, Timothy

Wattenhofer, Roger

263-3800-00 V Advanced Operating Systems

Roscoe, Timothy

Donnerstag

10:00 - 12:00 CAB G59

263-3800-00 U Advanced Operating Systems

Roscoe, Timothy

Freitag

10:00 - 12:00 CAB H57

263-3800-00 A Advanced Operating Systems

Roscoe, Timothy

Rosenkranz, Nicole Dr.

Weinbergstrasse 56/58, Professur

Tech.&Innovationsmgmt, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 83 55

363-0341-00 G General Management I: An
Introduction to Management

Brusoni, Stefano

Baschera, Pius

Boutellier, Roman

Rosenkranz, Nicole

Donnerstag

15:00 - 17:00 HG F1

12.12.

12:00 - 14:00 HG F5

Rosenthal, David

Brühlbergstrasse 191, 8400 Winterthur

Tel.: 052 202 29 29

E-Mail: dr@ethz.ch

851-0727-02 V E-Business-Recht

Rosenthal, David

Freitag

08:00 - 10:00 HG D1.2

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

151-0027-00 K Ingenieur-Tool IV: Programmierung
mit LabView

Rösgen, Thomas

Prochazka, Lukas

17.09.

13:00 - 17:00 ML H34.1

18.09.

13:00 - 17:00 ML H34.1

19.09.

13:00 - 17:00 ML H34.1

151-0076-10 A Parabolic Flight Experiment

Rösgen, Thomas

151-0105-00 V Quantitative Flow Visualization

Rösgen, Thomas

Dienstag

10:00 - 12:00 ML H41.1

151-0105-00 U Quantitative Flow Visualization

Rösgen, Thomas

Dienstag

12:00 - 14:00 ML H34.1

13:00 - 14:00 ML H41.2

151-0111-00 S Research Seminar in Fluid Dynamics

Kleiser, Leonhard

Jenny, Patrick

Rösgen, Thomas

Dienstag

08:00 - 10:00 ML H41.1

151-0122-AA R Fluid Dynamics for CSE

Rösgen, Thomas

151-0123-00 V Experimental Methods for Engineers

Rösgen, Thomas

Abhari, Reza S.

Boulouchos, Konstantinos

Norris, David J.

Prasser, Horst-Michael

Rudolf von Rohr, Philipp

Steinfeld, Aldo

Donnerstag

14:00 - 16:00 ML F36

151-0123-00 U Experimental Methods for Engineers

Rösgen, Thomas

Abhari, Reza S.

Boulouchos, Konstantinos

Norris, David J.

Prasser, Horst-Michael

Rudolf von Rohr, Philipp

Steinfeld, Aldo
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F36

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

401-5950-00 S Seminar in Fluid Dynamics for CSE

Jenny, Patrick Kleiser, Leonhard
Rösgen, Thomas

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

651-4053-05 G Boundary Layer Meteorology

Rotach, Mathias Schmidli, Jürg
Freitag 08:00 - 10:00 CAB G51
13:00 - 14:00 CAB G56

Rotach, Peter Dr.

Schillerstrasse 23, 78467 Konstanz, GERMANY
E-Mail: rotach@retired.ethz.ch

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

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

701-1635-00 G Multifunktionales Waldmanagement

Rotach, Peter
Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN E46

Roth, Hans Rudolf Dr.

Lehfrauenweg 17, 8053 Zürich
Tel.: 044 381 03 36
E-Mail: hroth@retired.ethz.ch

**401-0625-99 G Angewandte Varianzanalyse und
Versuchsplanung (mit Ergänzung)**

Roth, Hans Rudolf
Montag 13:00 - 15:00 HG D1.1
15:00 - 17:00 HG D13
HG E19
16.12. 15:00 - 17:00 HG D12

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

**103-0135-00 G Globale Navigations-
Satelliten-Systeme**

Rothacher, Markus
Montag 13:00 - 16:00 HIL D53

103-0184-AA R Higher Geodesy

Rothacher, Markus

103-0184-00 G Höhere Geodäsie

Rothacher, Markus
Montag 10:00 - 12:00 HIL D53
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL D53

103-0187-01 G Space Geodesy

Rothacher, Markus
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E5
13:00 - 14:00 HIL E5

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Rothacher, Markus Axhausen, Kay W.
Geiger, Alain Grêt-Regamey, Adrienne
Hurni, Lorenz Raubal, Martin
Schindler, Konrad Scholl, Bernd
Weidmann, Ulrich Alois Wieser, Andreas
Montag 08:00 - 10:00 HIL D53

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

Renner, Renato Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas Blatter, Gianni
Carollo, Marcella Christandl, Matthias
Degen, Christian Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt Gehrman-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele Home, Jonathan
Huber, Sebastian 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
Rubbia, André Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias van der Veen, Johannes Friso
Vaterlaus, Andreas Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel Zheludev, Andrey
Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4
06.11. 16:00 - 19:00 HPH G3
14.11. 16:00 - 19:00 HCI G3
03.12. 17:00 - 19:00 HPV G4
18.12. 16:00 - 19:00 HPV G4

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

Rubbia, André Dissertori, Günther
Grab, Christophorus Kirch, Klaus Stefan
Paus, Felicitas Wallny, Rainer
Dienstag 17:00 - 19:00 HPK D24.2

402-0767-00 V Neutrino Physics

Rubbia, André
Dienstag 13:00 - 15:00 HIT F31.1

402-0767-00 U Neutrino Physics

Rubbia, André
Mittwoch 13:00 - 14:00 HCI D6

Rütsche, Bruno Dr.

Lehrentwicklung und -technologie, ETH Zürich, HCH C
15, Hochstrasse 60, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 99 54
E-Mail: bruno.ruetsche@let.ethz.ch

851-0240-00 G Menschliches Lernen (EW1)

Stern, Elsbeth Edelsbrunner, Peter
Rütsche, Bruno Ziegler, Esther
Dienstag 17:00 - 19:00 HG F7

Rüttimann, Bruno Giuseppe

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, PFA
H 15, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich
E-Mail: ruettimannbrunog@ethz.ch

151-0032-00 K Ingenieur-Tool IV: Einführung in die Methoden von Six Sigma Quality Control und Lean Production

Rüttimann, Bruno Giuseppe Wegener, Konrad
17.09. 13:00 - 17:00 IFW A32.1
18.09. 13:00 - 17:00 HG D5.3
19.09. 13:00 - 17:00 HG F26.1

Saenger, Erik Hans Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 65,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

651-4111-00 G Rock Physics

Zappone, Alba Simona Saenger, Erik Hans
Tisato, Nicola
Dienstag 10:00 - 12:00 NO E51.1

Sakamoto, Junji PD Dr.

Macromolecular Chemistry
515-32 Yukihata, Yasu, Shiga 520-2341, JAPAN

Salamon, Dietmar A. Prof. Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 50.1, Rämistrasse
101, 8092 Zürich
E-Mail: dietmar.salamon@math.ethz.ch

Salewski, Christian Dr.

Architekten Gmbh, Weststrasse 74, Christian Salewski
& Simon Kretz, 8005 Zürich
Tel.: 0445188400
E-Mail: csalewsk@ethz.ch

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

Christiaansee, Kees Salewski, Christian
Wagner, Michael
Donnerstag 10:00 - 12:00 ONA E7

051-0667-13 G Fallstudien zum urbanen Raum: Einfluss neuer städtischer Netzwerke auf die Stadtentwicklung

Christiaansee, Kees Salewski, Christian
Donnerstag 16:00 - 18:00 ONA E16

051-1121-13 U Entwurf V-IX: Airports and Cities: Amsterdam. The Airport Backyard (K.Christiaansee)

Christiaansee, Kees Salewski, Christian
Dienstag 10:00 - 18:00 ONA E25
Mittwoch 08:00 - 18:00 ONA E25

051-1233-13 U Integrierte Disziplin Architektur und Städtebau (K.Christiaansee)

Christiaansee, Kees Salewski, Christian

063-0667-13 A Fallstudien zum urbanen Raum (Wahlfacharbeit)

Christiaansee, Kees Salewski, Christian

Salis, Gian

Segantinistr. 82, 8049 Zürich

063-0823-13 A Material-Werkstatt (Wahlfacharbeit)

Spiro, Annette Salis, Gian

Salvi, Marco Dr.

Traugottstrasse 8, 8005 Zürich
Tel.: 044 445 90 17 Fax: 044 445 90 01
E-Mail: salvi@arch.ethz.ch

051-0823-00 G Ökonomie I

Salvi, Marco
Donnerstag 08:00 - 10:00 HPH G3

Salvini, Dante Andrea Dr.

Martha Ringier-Strasse 6, 5600 Lenzburg
Tel.: 062 891 25 18

103-0787-00 P Project Parameter Estimation

Salvini, Dante Andrea
Montag 10:00 - 12:00 HIL E5

Salvini, Sarah

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN K
70.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

701-0951-00 G GIST - Einführung in die räumlichen Informationswissenschaften und -technologien

Niederhuber, Monika Anna Maria Salvini, Sarah
Freitag 10:00 - 12:00 CHN E46
20.12. 10:00 - 12:00 CHN G42

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 Schönbächler, Maria
Vance, Derek Wieler, Rainer
Donnerstag 16:00 - 18:00 ML F38

Sander, Karin Prof.

Architektur und Kunst
Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F
46.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 28 21 Fax: +41 44 633 15 86
E-Mail: sander@arch.ethz.ch

051-0193-13 U Performance und Intervention

Sander, Karin
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL F47

051-0195-13 S Kritik und Theorie

Sander, Karin
Montag 13:00 - 15:00 HIL F47

051-0197-13 U Fotografie

Sander, Karin

Montag	15:00 - 17:00	HIL E5
051-0201-13 U	3D Scanning and Freeform Modeling	
Sander, Karin		
Montag	13:00 - 15:00	HIL E65
051-0211-01 V	Grundlagen des Gestaltens I	
Sander, Karin		
Montag	08:00 - 10:00	ONA E7
051-0211-02 U	Grundlagen des Gestaltens I (Jahreskurs, Uebung)	
Sander, Karin		
Montag	08:00 - 17:00	ONA G27.1 ONA G27.2
	08:00 - 18:00	HIF B44.1
	10:00 - 15:00	HXE C1
	10:00 - 18:00	HIL B21 HIL G41 HIL G61 HIL H40.4
	11:00 - 16:00	ONA E7
	11:00 - 17:00	ONA E16 ONA E30 ONA E34
051-0219-13 S	Künstlerisches Denken und Arbeiten	
Sander, Karin Freiherr von Rosen, Nikolai		
Montag	13:00 - 15:00	HIL F47.2
051-0223-13 U	Freies Zeichnen	
Sander, Karin Gross, Friederike		
Montag	13:00 - 17:00	HIP C1
051-1247-13 U	Integrierte Disziplin Architektur und Kunst (K. Sander)	
Sander, Karin		
063-0193-13 A	Performance und Intervention (Wahlfacharbeit)	
Sander, Karin		
063-0195-13 A	Kritik und Theorie (Wahlfacharbeit)	
Sander, Karin		
063-0197-13 A	Fotografie (Wahlfacharbeit)	
Sander, Karin		
063-0201-13 A	3D Scanning and Freeform Modeling (Wahlfacharbeit)	
Sander, Karin		
063-0219-13 A	Künstlerisches Denken und Arbeiten: Wahlfacharbeit	
Sander, Karin Freiherr von Rosen, Nikolai		
063-0223-13 A	Freies Zeichnen (Wahlfacharbeit)	
Sander, Karin Gross, Friederike		

Sander, Michael Prof. Dr.

Organische Umweltchemie, ETH Zürich, CHN H 50.3,
 Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 83 14 Fax: +41 44 633 11 22
 E-Mail: michael.sander@env.ethz.ch

701-0201-00 G	Einführung in die organische Umweltchemie und Umweltanalytik	
McNeill, Kristopher Sander, Michael		
Montag	13:00 - 17:00	CHN E42

Sansavini, Giovanni Prof. Dr.

Zuverlässigkeits- und Risikoanalyse
 Reliability and Risk Engineering, ETH Zürich, LEE M
 201, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 50 38
 E-Mail: sansavig@ethz.ch

Sarasin, Philipp Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
 Universität Zürich, Rämistrasse 64, Historisches
 Seminar, RAE 219, 8001 Zürich
 Tel.: +41 44 63 43 660
 E-Mail: psarasin@ethz.ch

851-0300-72 S	Epistemologie des Erzählens	
Kilcher, Andreas Sarasin, Philipp		
Donnerstag	13:00 - 15:00	ETZ E6

851-0550-01 K	Kolloquium Graduiertenkolleg "Geschichte des Wissens"	
Hagner, Michael Gugerli, David		
Hampe, Michael Sarasin, Philipp		
Tanner, Jakob		

862-0002-00 A	Forschungskolloquium mit Protokoll	
Hagner, Michael Fischer-Tiné, Harald		
Gugerli, David Hampe, Michael		
Kilcher, Andreas Sarasin, Philipp		
Tanner, Jakob Wingert, Lutz		

862-0126-00 K	Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"	
Hampe, Michael Fischer-Tiné, Harald		
Gugerli, David Hagner, Michael		
Kilcher, Andreas Sarasin, Philipp		
Tanner, Jakob Wingert, Lutz		

Sassowsky, Manfred Dr.

Inselspital Uni Bern, FSH C 300, Abt. für Med.
 Strahlenphysik, 3010 Bern
 Tel.: 031 632 40 48
 E-Mail: samanfre@ethz.ch

465-0956-00 G	Dosimetrie	
Fix, Michael Karl Isaak, Bernhard		
Malthaner, Marco Andreas Manser, Peter		
Sassowsky, Manfred Terribilini, Dario		

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 I	
Sauer, Uwe Widmer, Alex		

551-0001-00 V	Biologie I: Allgemeine Biologie I	
Sauer, Uwe Widmer, Alex		
	Mittwoch	09:00 - 10:00 HG F1
	Freitag	10:00 - 12:00 HG F1

551-0002-AA R	General Biology II	
Sauer, Uwe Aebersold, Rudolf		
Fischer, Hans-Martin Gruissem, Wilhelm		

551-1153-00 V Systems Biology of Metabolism

Sauer, Uwe
Zamboni, Nicola
Montag

Heinemann, Matthias
Zampieri, Mattia
12:00 - 14:00 HPL D34

551-1159-00 K Molecular Systems Biology

Sauer, Uwe
Donnerstag

Aebersold, Rudolf
16:00 - 18:00 HPT C103

Sax, Markus

Agroscope, Tänikon 1, 8356 Ettenhausen TG

Tel.: 058 480 32 81

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

751-8001-00 V Agrartechnik I

Schick, Matthias
Freitag/2w
04.10.
01.11.

Sax, Markus
08:00 - 12:00 LFW B1
08:00 - 12:00 LFW B1
08:00 - 12:00 LFW B1

Scalari, Giacomo Prof. Dr.

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT F 6,
Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 39 28 Fax: +41 44 633 10 54

E-Mail: gscalari@ethz.ch

402-0465-58 V Intersubband Optoelectronics

Scalari, Giacomo
Donnerstag

11:00 - 13:00 HIT H51

402-0465-58 U Intersubband Optoelectronics

Scalari, Giacomo
Donnerstag/2w

09:00 - 11:00 HIT H51

Schaepman, Michael Ellert Dr.

UZH, Geographisches Institut, Winterthurerstrasse 190,
Remote Sensing Laboratories, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 60

651-4263-00 G Fernerkundung III: Vertiefung Fernerkundung

Schaepman, Michael Ellert
Donnerstag

08:00 - 10:00 UNI ZH.
10:00 - 12:00 UNI ZH.
13:00 - 15:00 UNI ZH.

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

551-1511-00 G Parallels Between Tissue Repair and Cancer

Werner, Sabine
Schäfer, Matthias
Auf dem Keller, Ulrich

Dienstag 13:00 - 17:00 HPL D12
HPL D21.2
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPL D12
HPL D21.2
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPL D12
HPL D21.2
Freitag 08:00 - 17:00 HPL D12
HPL D21.2

Schaffer, Lena Maria Dr.

Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, IFW C
41.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

851-0577-00 V Politikwissenschaft: Grundlagen

Schaffer, Lena Maria
Freitag

Spilker, Gabriele Stella
13:00 - 15:00 HG E1.2

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)

Schalk, Lennart
Dienstag

Hofer, Sarah
15:00 - 18:00 HG E33.5

851-0242-01 S Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4)

Deiglmayr, Anne
Dienstag

Schalk, Lennart
09:00 - 12:00 HG E41
HG F26.3
HG F26.5

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

Fischer, Erich Markus
Freitag

Schär, Christoph
14:00 - 16:00 CHN F42

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie

Burlando, Paolo
Kinzelbach, Wolfgang
Schär, Christoph
13.11.

Hegg, Christoph
Löv, Simon
Seneviratne, Sonia I.
08:00 - 17:30 MM C78.1

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Lohmann, Ulrike
Gruber, Nicolas
Peter, Thomas
Seneviratne, Sonia I.
Wernli, Heini
Montag

Fischer, Erich Markus
Knutti, Reto
Schär, Christoph
Stähelin, Johannes
Wild, Martin
16:00 - 18:00 CAB G11

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme

Schär, Christoph
Garcia, Claude
Schönbächler, Maria
Wehrli, Bernhard

Frossard, Emmanuel
Giardini, Domenico
Sonnevelt, Martijn

Dienstag 13:00 - 15:00 HG F1
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F1

701-0461-AA R Numerical Methods in Environmental Sciences

Schär, Christoph
Fuhrer, Oliver

701-0461-00 G Numerische Methoden in der Umweltphysik

Schär, Christoph
Donnerstag
17.10.
31.10.
28.11.
05.12.

Fuhrer, Oliver
08:00 - 10:00 HG E41
08:00 - 10:00 HG D12
08:00 - 10:00 HG D12
08:00 - 10:00 HG D12
08:00 - 10:00 HG D12

Schärer Basoli, Caspar

Prof. Laurent Stalder/Institut gta, Wolfgang-Pauli-Strasse 15, HIL H 45.2, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 62 72

E-Mail: caspar.schaerer@gta.arch.ethz.ch

051-0169-13 G Seminar Architekturkritik:

Stalder, Laurent Schärer Basoli, Caspar
Freitag 15:00 - 17:00 HIL E67
HIL H40.4

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

557-0205-00 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

Graf, Oliver Scharpf, Roger

557-0209-00 P Unterrichtspraktikum II Sport (ohne
Prüfungslektionen)

Scharpf, Roger

557-0210-00 P Einführungspraktikum Sport

Graf, Oliver Scharpf, Roger

557-0211-01 P Prüfungslektion untere Stufe Sport

Scharpf, Roger Graf, Oliver

557-0211-02 P Prüfungslektion obere Stufe Sport

Scharpf, Roger Graf, Oliver

557-0215-00 G Berufspraktische Uebungen

Scharpf, Roger

557-0315-00 V Fachdidaktik Sport I

Scharpf, Roger Graf, Oliver
Dienstag 15:00 - 17:00 HPS

557-0609-00 G Trendsport

Scharpf, Roger Graf, Oliver

851-0240-15 S Die Gestaltung schulischer
Lernumgebungen im Sport (EW2 Sport)

Gubelmann, Hanspeter Scharpf, Roger
Dienstag 17:00 - 19:00 LFW C4

Schatz, Wolfgang Dr.

Universität Luzern, Frohburgstrasse 3, 6002 Luzern

Tel.: 041 229 50 07

E-Mail: wschatz@ethz.ch

651-3597-00 S Seminar I für Bachelorstudierende

Schatz, Wolfgang Weis, Jörg Philipp

Dienstag	13:00 - 15:00	NO C6
12.11.	13:00 - 15:00	NO E11
19.11.	13:00 - 15:00	NO E11
26.11.	13:00 - 15:00	NO E11

Schäubli, Thomas Dr.

Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, IFW D 47.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

853-0302-00 S Europäische Integration: Seminar

Winzen, Thomas Schäubli, Thomas
Dienstag 09:00 - 12:00 CHN E42

Schaudt, Caspar Hans

Schule Rebhügel, Haldenstrasse 70, 8045 Zürich

Tel.: 044 454 22 35

E-Mail: casparhans.schaudt@asvz.ch

557-0503-01 G Basketball I

Schaudt, Caspar Hans
Dienstag 08:00 - 10:00 HPS

Schawinski, Kevin Dr.

Institut für Astronomie, Wolfgang-Pauli-Str. 27, HIT J 23.7, 8093 Zürich

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardiell, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	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
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey

Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4
06.11.	16:00 - 19:00	HPH G3
14.11.	16:00 - 19:00	HCI G3
03.12.	17:00 - 19:00	HPV G4
18.12.	16:00 - 19:00	HPV G4

402-0353-63 V Observational Techniques in
Astrophysics

Schawinski, Kevin
Mittwoch 09:00 - 11:00 HIT F12

402-0353-63 U Observational Techniques in
Astrophysics

Schawinski, Kevin
Mittwoch 11:00 - 12:00 HIT F31.1

402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Carollo, Marcella	Lilly, Simon
Meyer, Michael R.	Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin	Schmid, Hans Martin

Dienstag	16:00 - 18:00	HIT H42
03.12.	17:00 - 19:00	HIT H42
04.12.	17:00 - 19:00	HIT H42

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

Scheffold, Beat

Universität Zürich, Karl Schmid-Strasse 4,
Paläontologisches Institut & Museum, 8006 Zürich
Tel.: 044 634 24 68

651-4114-00 V Naturwissenschaftliche Illustrationen
Klug, Christian Scheffold, Beat
Montag 16:00 - 17:00 UNI ZH.

Scheidegger, Christoph Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 24 39
E-Mail: christoph.scheidegger@usys.ethz.ch

701-0405-00 G Binnengewässer: Konzepte und
Methoden für ein nachhaltiges
Management
Peter, Armin Scheidegger, Christoph
Montag 08:00 - 10:00 CHN G42

Scheidegger, Roland Dr.

ENSI, Industriestrasse 19, 5200 Brugg AG
Tel.: 056 460 86 55

151-2035-00 G Radiobiology and Radiation Protection
Prasser, Horst-Michael Mayer, Sabine
Scheidegger, Roland

Scheidegger, Urs Dr.

Hubelweg 12, 3254 Messen
Tel.: 031 765 61 51
E-Mail: urs.scheidegger@usys.ethz.ch

701-0727-00 G Politics of Environmental Problem
Solving in Developing Countries
Scheidegger, Urs
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D7.2

Schelldorfer, René

Hinterwiesliweg 15, 8400 Winterthur
Tel.: 052 214 09 08
E-Mail: rene.schelldorfer@math.ethz.ch

401-9951-58 S Didaktik des gymnasialen
Mathematikunterrichts auf der
Sekundarstufe I
Schelldorfer, René
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG G26.3
10.10. 08:00 - 12:00 HG E23
17.10. 08:00 - 12:00 IFW C42

Schellenberg, Kristian Dr.

Tiefbauamt Graubünden, Sägenstrasse 78, 7001 Chur
Tel.: 081 257 3816

101-0149-00 G Flächentragwerke
Schellenberg, Kristian Fricker, Stephan
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E7

Schelling, Claude PD Dr.

Klinik für Reproduktionsmedizin, Winterthurerstrasse
260, Züchtungsbiologie, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 635 91 01 Fax: +41 44 635 89 38

751-6241-00 P Laboratory Practical in Molecular
Animal Genetics and Inherited
Diseases

Neuenschwander, Stefan Bratus-Neuenschwander, Anna
Schelling, Claude
Donnerstag 09:00 - 12:00 LFW C11

Schenk, Andreas Prof. Dr.

Physik und Modellierung mikroelektronischer
Bauelemente
Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 76.1,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 66 89
E-Mail: schenk@iis.ee.ethz.ch

227-0157-00 G Halbleiter-Bauelemente:
Physikalische Grundlagen und
Simulation

Schenk, Andreas
Montag 09:00 - 12:00 ETZ G91

227-0659-00 S Integrated Systems Seminar

Schenk, Andreas
Montag 17:00 - 19:00 ETZ J91

Schenker, Franz Dr.

Geologische Beratungen, Büttenenhalde 42, 6006
Luzern
Tel.: 041 375 61 00 Fax: 041 375 61 09
E-Mail: fsgeolog@ethz.ch

651-3505-00 V Rohstoffe der Erde

Heinrich, Christoph A. Kündig, Rainer
Leu, Werner Schenker, Franz
Mittwoch 08:00 - 10:00 NO C6

Scherer Casanova, Eric Dr.

intelligent systems solutions GmbH, Bahnhaldenstrasse
25, 8052 Zürich
Tel.: 0443605130
E-Mail: sceric@ethz.ch

363-0770-00 G ERP and SCM Software Systems

Schönsleben, Paul Scherer Casanova, Eric
Montag 12:00 - 15:00 NO E39
16.09. 12:00 - 15:00 NO E39

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

529-0047-00 A Risikobewertung für Chemikalien

Hungerbühler, Konrad Scheringer, Martin

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

Hungerbühler, Konrad Baumel, Carla Aparecida
Bogdal, Christian Papadokonstantakis, Stavros

Scheringer, Martin von Götz, Natalie
Freitag 10:00 - 12:00 HCI H8.1

Scherler, Stefan Dr.

Scherler + Siegenthaler Advokatur, Marktgasse 1,
Postfach 2276, 8401 Winterthur
Tel.: 052 265 77 77 Fax: 052 265 77 70

851-0733-00 G Verkehrsrecht /
Verkehrswirtschaftsrecht

Scherler, Stefan

30.10.	13:00 - 17:00	IFW C42
31.10.	13:00 - 17:00	IFW C42
06.11.	13:00 - 17:00	IFW C42
13.11.	13:00 - 17:00	ML H43
14.11.	13:00 - 17:00	ML H43

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

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

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

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

Schett, Wolfgang Prof.

Architektur und Entwurf
Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL E 62.1, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Fax: +41 44 633 10 25

E-Mail: schett@arch.ethz.ch

051-0173-13 S Raumkonzepte in Film und
Architektur: Architektur filmen

Schett, Wolfgang	Agotai Schmid, Doris Ellen	
Donnerstag/2w	15:00 - 17:00	HIL B21

051-1503-13 U Entwurf III: Wohn- und Möbelhaus am
Bahnhof Wipkingen (W. Schett)

Schett, Wolfgang		
Dienstag	10:00 - 12:00	HIL F41
	13:00 - 16:00	HIL F41
Mittwoch	10:00 - 12:00	HIL F41
	13:00 - 18:00	HIL F41

063-0173-13 A Raumkonzepte in Film und
Architektur: Wahlfacharbeit (W. Schett)

Schett, Wolfgang	Agotai Schmid, Doris Ellen
------------------	----------------------------

Scheuer, Gerald Dr.

ABB Schweiz AG RMDR-MD, Austrasse, 5300 Turgi
Tel.: 058 589 39 38 Fax: 058 589 29 84
E-Mail: scheuerg@ethz.ch

227-0517-00 G Electrical Drive Systems II
Steimer, Peter Scheuer, Gerald

Stulz, Christian Andreas
Montag 08:00 - 10:00 ETZ E6
10:00 - 12:00 ETZ F91
ETZ J91

Schibli, Roger Prof. Dr.

Radiopharmazie
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 431,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 74 64 Fax: +41 44 633 13 67
E-Mail: roger.schibli@pharma.ethz.ch

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen
Wissenschaften

Altmann, Karl-Heinz	Ametamey, Simon Mensah
Detmar, Michael	Gander, Bruno Alfred
Hall, Jonathan	Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario	Quitterer, Ursula
Schibli, Roger	Schneider, Gisbert
Zeilhofer, Hanns U.	

Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

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

Hall, Jonathan	Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael	Halin Winter, Cornelia
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J4

Schick, Matthias Prof. Dr.

(Professor Universität Hohenheim - Stuttgart)
AgroVet-Strickhof, ETH Zürich, EHB F 22.1, Eschikon
27, 8315 Lindau
E-Mail: mschick@ethz.ch

751-8001-00 V Agrartechnik I

Schick, Matthias	Sax, Markus	
Freitag/2w	08:00 - 12:00	LFW B1
04.10.	08:00 - 12:00	LFW B1
01.11.	08:00 - 12:00	LFW B1

Schicker, Alexander Josef Dr.

Obermühle 13, 6340 Baar
Tel.: 079 430 14 63

365-1029-00 S Harvard Business School: Financial
Accounting Online

Schicker, Alexander Josef

Schiltz, Guillaume Dr.

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPZ G
36, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 70 74
E-Mail: schiltzg@ethz.ch

402-0091-00 V Naturwissenschaftsdidaktik auf
Hochschulebene

Schiltz, Guillaume		
07.10.	13:00 - 17:00	HG F26.1
11.11.	13:00 - 17:00	HG G26.5
02.12.	13:00 - 17:00	HG F26.1
16.12.	13:00 - 17:00	HG F26.1

402-0917-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Physik A für DZ und Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume	Vaterlaus, Andreas
Wagner, Clemens	

402-0918-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Physik B Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume
Wagner, Clemens

Vaterlaus, Andreas

402-0922-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagog. Fokus Physik A für DZ und
Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume
Wagner, Clemens

Vaterlaus, Andreas

402-0923-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Physik B
Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume
Wagner, Clemens

Vaterlaus, Andreas

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

Schindler, Konrad Prof. Dr.

Photogrammetrie

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

Tel.: +41 44 633 30 04

E-Mail: schindler@ethz.ch

103-0254-AA R Photogrammetry

Schindler, Konrad

103-0267-01 P Photogrammetry and 3D Vision Lab

Schindler, Konrad

Freitag 10:00 - 12:00 HIL D53

103-0287-00 G Image Interpretation

Schindler, Konrad

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL D53
13:00 - 14:00 HIL D53
17.10. 10:00 - 12:00 HIL D60.1

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Rothacher, Markus

Axhausen, Kay W.

Geiger, Alain

Grêt-Regamey, Adrienne

Hurni, Lorenz

Raubal, Martin

Schindler, Konrad

Scholl, Bernd

Weidmann, Ulrich Alois

Wieser, Andreas

Montag 08:00 - 10:00 HIL D53

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

Schlamp, Stefan Dr.

Molekulare Fluidynamik

7 Northweald Lane, KT2 5GL Kingston upon Thames,
UNITED KINGDOM

Tel.: +44 77 9599 1687

Schlapbach, Ralph Prof. Dr.

Functional Genomics Center Zurich, ETH Zürich, UZI 32
H52, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 39 20

Fax: +41 44 635 39 22

E-Mail: ralph.schlapbach@fgcz.ethz.ch

Schleppi, Patrick Francis Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, Bi GL B 06, 8903
Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 24 22

E-Mail: patrick.schleppi@usys.ethz.ch

701-1337-00 P Forest Soils - Functions and
Responses to Environmental
Changes

Hagedorn, Frank

Graf Pannatier, Elisabeth

Schleppi, Patrick Francis

Schlottig, Falko Dr.

Prof. N. Spencer, Oberflächentechnik, 8092 Zürich

E-Mail: falkos@ethz.ch

327-0811-00 V Industrial Research and Development
at the Interface of Biomaterials and
Drug Delivery

Schlottig, Falko

Galli, Bruno

Meinel, Lorenz Werner

Streicher, Robert

Uebersax, Lorenz Bernhard

Montag/2w 16:00 - 18:00 HCI D2

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-AA R Materials Science II

Schlüter, A. Dieter

Kübler, Jakob

529-0947-00 G Basic Polymer Synthesis

Schlüter, A. Dieter

Mittwoch 13:00 - 16:00 HCI J6

Schlüter, Arno Prof. Dr.

Architektur und Gebäudesysteme

Architektur und Gebäudesysteme, ETH Zürich, HIB E
36, Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 93 91

E-Mail: schlueter@arch.ethz.ch

051-1239-13 U Integrated Discipline Sustainable
Building Technologies (A.Schlüter)

Schlüter, Arno

063-0517-13 V LowEx + Arch

Schlüter, Arno

Montag 10:00 - 12:00 HPZ E35

063-0519-13 A Architecture and Sustainable
Technologies (Elective Thesis)

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	Gärtner, Bernd
Klatte, Diethard	Lygeros, John
Morari, Manfred	Schmedders, Karl
Smith, Roy	Zenkhusen, Rico
Montag	16:00 - 18:00 HG G19.1

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

051-0811-00 V Soziologie I

Schmid, Christian	
Freitag	10:00 - 12:00 HIL E1

051-0813-13 S Soziologie: Urbane Transformationen. Freiräume und Alltagsperspektiven in Zürich West

Schmid, Christian	Klaus, Philipp
Thissen, Fee Natalie	
Freitag	13:00 - 15:00 HIL E7

051-1231-13 U Integrierte Disziplin Soziologie (C.Schmid)

Schmid, Christian	Klaus, Philipp
Poloni Esquivié, Verena	

063-0813-13 A Soziologie (Wahlfacharbeit)

Schmid, Christian	Klaus, Philipp
Poloni Esquivié, Verena	

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

402-0351-00 V Astronomie

Schmid, Hans Martin	Schmutz, Werner
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG E5

402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Carollo, Marcella	Lilly, Simon
Meyer, Michael R.	Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin	Schmid, Hans Martin
Dienstag	16:00 - 18:00 HIT H42
03.12.	17:00 - 19:00 HIT H42
04.12.	17:00 - 19:00 HIT H42

402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics

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

Meyer, Michael R.	Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin	Schmid, Hans Martin
Donnerstag	10:00 - 11:00 HIT J43.1

Schmid, Marcel

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEE L 210, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 79 437 58 58

E-Mail: marcel.schmid@mavt.ethz.ch

151-0025-00 K Ingenieur-Tool IV/V: Einführung in CAM und Bewegungssimulation

Schmid, Marcel	Wegener, Konrad
17.09.	13:00 - 17:00 HG K30.1
18.09.	13:00 - 17:00 HG K30.1
19.09.	13:00 - 17:00 HG K30.1

Schmid Daners, Marianne Dr.

Chair of Product Dev.& Eng. Design, ETH Zürich, CLA G 21.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 24 47

E-Mail: marischm@ethz.ch

151-0593-00 G Embedded Control Systems

Guzzella, Lino	Freudenberg, James S.
Schmid Daners, Marianne	
09.09.-	08:00 - 12:00 ML H37.1
13.09.	
09.09.-	10:00 - 12:00 ML K31
20.09.	
	13:00 - 17:00 ML K31
16.09.	08:00 - 12:00 HG G1
	10:00 - 12:00 ML K31
	13:00 - 17:00 ML K31
16.09.-	08:00 - 12:00 HG G1
20.09.	
18.09.	15:00 - 17:00 ML F38

227-0981-00 V Cross-Disciplinary Research and Development in Medicine and Engineering

Kurtcuoglu, Vartan	Lundby, Carsten
Meboldt, Mirko	Schmid Daners, Marianne
Ullrich, Oliver	
Montag	18:00 - 20:00 ETF B105
Dienstag	10:00 - 12:00 ETF J91
	12:00 - 14:00 ETF B105

227-0981-00 A Cross-Disciplinary Research and Development in Medicine and Engineering

Kurtcuoglu, Vartan	Lundby, Carsten
Meboldt, Mirko	Schmid Daners, Marianne
Ullrich, Oliver	
Montag	13:00 - 15:00 ETZ E8
Dienstag	08:00 - 10:00 ETF B105

Schmidli, Jürg Dr.

Sonnenrain 10, 8305 Dietlikon

Tel.: 044 833 6040

651-4053-05 G Boundary Layer Meteorology

Rotach, Mathias	Schmidli, Jürg
Freitag	08:00 - 10:00 CAB G51
	13:00 - 14:00 CAB G56

Schmidt, Max W. Prof. Dr.

Kristallingeologie

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

Tel.: +41 44 632 79 88 Fax: +41 44 632 16 36

E-Mail: max.schmidt@erdw.ethz.ch

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

Heinrich, Christoph A.	Schmidt, Max W.
Sanchez Valle, Carmen	Schönbächler, Maria
Vance, Derek	Wieler, Rainer
Donnerstag	16:00 - 18:00 ML F38

651-3001-00 V Dynamische Erde I

Wieler, Rainer	Haug, Gerald
Kissling, Edi	Schmidt, Max W.
Dienstag	13:00 - 15:00 NO C60
Donnerstag	13:00 - 15:00 NO C60

651-3503-00 G Gesteinsmetamorphose

Schmidt, Max W.	
Dienstag	10:00 - 12:00 NO C6
Donnerstag	10:00 - 12:00 NO D1

Schmidt, Michael Prof. Dr.Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, Y25 K64,
Geographisches Institut, 8057 ZürichTel.: 044 635 51 40

651-4088-11 V Physische Geographie I: Grundzüge und Sphären

Schmidt, Michael	Maisch, Max
Montag/2	10:00 - 12:00 UNI ZH.
Freitag/2	13:00 - 15:00 UNI ZH.

651-4088-21 U Physische Geographie I: Übungen zu Grundzügen und Sphären

Schmidt, Michael	Maisch, Max
Montag/2	12:00 - 13:00 UNI ZH.

Schmidt, Mirko Dr.Universität Bern, Bremgartenstrasse 145, Institut für
Sportwissenschaft, 3012 BernTel.: 031 631 83 52

376-1107-00 V Sportpädagogik

Valkanover, Stefan	Oswald, Esther
Schmidt, Mirko	
Donnerstag	17:00 - 20:00 HG D7.2

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

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.	Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric	Quack, Martin
Reiher, Markus	Riek, Roland
Schmidt, Thomas	Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob	
Dienstag	16:00 - 19:00 HCI J3

Schmied, Barbara Theresia Dr.

Untere Gasse 3, 8344 Bäretswil

Tel.: 044 939 18 15

E-Mail: schmiedb@retired.ethz.ch

701-0005-00 S E in den Umgang mit Umweltsystemen

Frischknecht, Peter Mark	Schmied, Barbara Theresia
Dajcar, Nina	Gerigk, Joschka
Donnerstag	10:00 - 12:00 CHN C14
17.10.	10:00 - 12:00 HG F26.1
	ML H43
07.01.	09:00 - 11:00 CHN C14
07.01.-	07:00 - 19:00 CHN D42
10.01.	
	CHN D44
	CHN D46
	CHN E42
	CHN E46
	CHN F42
	CHN F46
	CHN G42
10.01.	09:00 - 13:00 CHN G22
	10:00 - 17:00 CHN C14
	11:00 - 12:00 CAB G11

Schmitt, Gerhard Prof. Dr.

Informationsarchitektur

Professur für Informationsarch., ETH Zürich, WEP J
17.1, Weinbergstr.109, 8092 ZürichE-Mail: schmitt@arch.ethz.ch

051-0723-13 V Information Architecture of Cities

Schmitt, Gerhard	
Montag	11:00 - 12:00 HIT F22

051-0725-13 U Information Architecture: Visualize ComplexCity

Schmitt, Gerhard	
Freitag	13:00 - 16:00 HIT H12

051-1227-13 U Integrated Discipline Information Architecture (G.Schmitt)

Schmitt, Gerhard	
------------------	--

063-0723-13 A Information Architecture (Wahlfacharbeit)

Schmitt, Gerhard	
------------------	--

063-1357-13 G Information Architecture: New Methods in Urban Analysis and Simulation

Schmitt, Gerhard	König, Reinhard
Montag	14:00 - 16:00 HIT H12
	14:00 - 17:00 HIT F22

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

376-1985-00 V Trauma-Biomechanik

Schmitt, Kai-Uwe	Muser, Markus Hugo
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG E33.3

376-1985-00 U Trauma-Biomechanik

Schmitt, Kai-Uwe	Muser, Markus Hugo
Donnerstag/2w	13:00 - 15:00 HG E33.3

376-2017-00 V Biomechanik von Sportverletzungen

und Rehabilitation

Schmitt, Kai-Uwe Goldhahn, Jörg
Montag 15:00 - 17:00 HG D5.2

Schmitt, Lothar PD Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte
I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL E
64.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: lothar.schmitt@gta.arch.ethz.ch

Schmutz, Werner Prof. Dr.

Astrophysik
PMOD / WRC, Dorfstrasse 33, 7260 Davos Dorf
Tel.: 081 417 51 11 Fax: 081 417 51 00
E-Mail: schmutz@ethz.ch

402-0351-00 V Astronomie

Schmid, Hans Martin Schmutz, Werner
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E5

Schneebeli-Hermann, Elke Dr.

Universität Zürich, Karl Schmid-Strasse 4,
Paläontologisches Inst., KO2-E-66, 8006 Zürich
E-Mail: eherrmann@ethz.ch

651-4058-00 G Basics of Palaeobotany

Schneebeli-Hermann, Elke
Montag 16:00 - 18:00 NO D69

Schneider, Christof PD Dr.

Experimentalphysik
Paul Scherrer Institut (PSI), OFLB/U111, 5232 Villigen
PSI
Tel.: 056 310 41 22
E-Mail: schristo@ethz.ch

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

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen
Wissenschaften

Altmann, Karl-Heinz Ametamey, Simon Mensah
Detmar, Michael Gander, Bruno Alfred
Hall, Jonathan Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario Qitterer, Ursula
Schibli, Roger Schneider, Gisbert
Zeilhofer, Hanns U.
Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

535-0010-00 S Arzneimittelseminar I

Schneider, Gisbert
19.09. 13:00 - 15:00 HCI J6

535-0022-00 V Computer-Assisted Drug Design

Schneider, Gisbert
Dienstag/1 17:00 - 19:00 HCI J4

535-0023-00 P Praktikum Computer-Assisted Drug
Design

Schneider, Gisbert de Oliveira Rodrigues, Tiago
Correia
Hiss, Jan Alexander

535-0024-00 V Methods in Drug Design

Schneider, Gisbert

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

Hall, Jonathan Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael Halin Winter, Cornelia
Leroux, Jean-Christophe Neri, Dario
Qitterer, Ursula Schibli, Roger
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J4

535-2000-00 S Seminar für Mitarbeiter

Schneider, Gisbert

Schneider, Maik Timo Dr.

Makroökonomie, Gersbach, ETH Zürich, ZUE D 15,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

363-1008-00 V Public Economics

Schneider, Maik Timo Köthenbürger, Marko
Dienstag 09:00 - 11:00 LFW C4

Schneider, Reto Dr.

Kappelstrasse 15, 8002 Zürich
Tel.: +41 798182034
E-Mail: schreto@ethz.ch

363-0311-00 V Psychological Aspects of Risk
Management and Technology

Grote, Gudela Maurer, Simon Alexander
Schneider, Reto Zumbühl, Marcel
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG D7.1

Schneider, Tapio Dr.

Bolleystrasse 35, 8006 Zürich
Tel.: +41 78 858 38 19
E-Mail: tapio@ethz.ch

651-4911-00 G Climate and the Global Circulation of
the Atmosphere

Schneider, Tapio
Montag 09:00 - 10:00 NO D1
Mittwoch 13:00 - 15:00 NO D69

Schoch, Simone

Waldeggweg 14b, 8400 Winterthur
E-Mail: simone.schoch@asvz.ch

557-0103-00 G Assessment II Leisten / für
Sportpraxisausbildung

Krebs, Andreas Nüssli, Sonja
Schoch, Simone
Freitag 08:00 - 10:00 HPS

Scholl, Bernd Prof. Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
41.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Fax: +41 44 633 10 98
E-Mail: bscholl@ethz.ch

103-0317-00 G Nachhaltige Raumentwicklung I

Scholl, Bernd
Dienstag 08:00 - 12:00 HIL E6

103-0325-AA R Planning II

Scholl, Bernd

103-0817-00 S Geomatics Seminar
 Rothacher, Markus Axhausen, Kay W.
 Geiger, Alain Grêt-Regamey, Adrienne
 Humi, Lorenz Raubal, Martin
 Schindler, Konrad Scholl, Bernd
 Weidmann, Ulrich Alois Wieser, Andreas
 Montag 08:00 - 10:00 HIL D53

**115-0303-00 G Präsenzwoche 2: Raumplanung:
 Aufgabe und Methode**
 Scholl, Bernd

Schön, Ingmar

Professur Angew. Mechanobiologie, ETH Zürich, HCI E 417, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 E-Mail: ingmar.schoen@hest.ethz.ch

**376-1611-00 V Molecular Tools to Design Materials
 for Biology and Medicine**
 Vogel, Viola Konradi, Rupert
 Schön, Ingmar
 Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E10.1

**376-1611-00 U Molecular Tools to Design Materials
 for Biology and Medicine**
 Schön, Ingmar
 Dienstag 15:00 - 16:00 HIL E10.1

Schön, Silke PD Dr.

Experimentalphysik
 FIRST-Lab, ETH Zürich, HCI D 121, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 21 39
 E-Mail: schoen@first.ethz.ch

**402-0317-00 V Semiconductor Materials:
 Fundamentals and Fabrication**
 Schön, Silke Wegscheider, Werner
 Dienstag 13:00 - 15:00 HCI E2

**402-0317-00 U Semiconductor Materials:
 Fundamentals and Fabrication**
 Schön, Silke Wegscheider, Werner
 Dienstag 15:00 - 16:00 HCI E2

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

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology
 Heinrich, Christoph A. Schmidt, Max W.
 Sanchez Valle, Carmen Schönbächler, Maria
 Vance, Derek Wieler, Rainer
 Donnerstag 16:00 - 18:00 ML F38

**651-3501-00 G Isotopengeochemie und
 Isotopengeologie**
 Bernasconi, Stefano Schönbächler, Maria
 Vance, Derek
 Mittwoch 13:00 - 15:00 NO C6

**651-4049-00 G Conceptual and Quantitative Methods
 in Geochemistry**
 Bachmann, Olivier Schönbächler, Maria
 Vance, Derek

Freitag 08:00 - 10:00 NO D39
 NO E11

651-4227-00 G Planetary Geochemistry
 Wieler, Rainer Schönbächler, Maria
 Donnerstag 10:00 - 12:00 NO E51.1

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme
 Schär, Christoph Frossard, Emmanuel
 Garcia, Claude Giardini, Domenico
 Schönbächler, Maria Sonneveld, Martijn
 Wehrli, Bernhard
 Dienstag 13:00 - 15:00 HG F1
 Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F1

Schönberg, Hartmut Volker Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 115, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 632 28 69 Fax: +41 44 633 10 32
 E-Mail: schoenberg@inorg.chem.ethz.ch

529-0011-04 P Allgemeine Chemie (Praktikum)
 Schönberg, Hartmut Volker Grützmaier, Hansjörg
 Meister, Erich Christian
 Montag 13:00 - 18:00 HCI
 Mittwoch 13:00 - 18:00 HCI
 Freitag 13:00 - 18:00 HCI
 20.09. 13:00 - 16:00 HCI G3
 23.09. 13:00 - 16:00 CAB G61
 16.10. 13:00 - 15:00 HCI G7
 30.10. 13:00 - 15:00 HCI J7
 06.01. 09:00 - 16:00 HCI J4
 15.01. 13:00 - 15:00 HCI J4
 27.01. 14:00 - 18:00 HCI J7
 30.01. 09:00 - 11:00 HCI J4

Schönenberg, Sven

Neumatt, 4243 Dittingen
 Tel.: 061 765 63 41
 E-Mail: sven.schoenenberg@hest.ethz.ch

**752-5105-00 V Biotechnologie von alkoholischen
 Getränken**
 Gafner, Hans Jürg Schönenberg, Sven
 Mittwoch 10:00 - 12:00 LFV E41

Schönfeld, Bernd Prof. Dr.

Experimentalphysik
 Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HPT D 4, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich
 E-Mail: bernd.schoenfeld@mat.ethz.ch

**327-0407-AA R Basic Principles of Materials Physics
 B**
 Löffler, Jörg F. Schönfeld, Bernd
 Spaldin, Nicola

327-0407-00 V Grundlagen der Materialphysik B
 Löffler, Jörg F. Schönfeld, Bernd
 Spaldin, Nicola
 Dienstag 09:00 - 12:00 HCI D8

327-0407-01 U Grundlagen der Materialphysik B
 Löffler, Jörg F. Schönfeld, Bernd
 Spaldin, Nicola
 Donnerstag 13:00 - 16:00 HCI J8
 HPK D24.2

327-0506-AA R Materials Physics
 Schönfeld, Bernd Spaldin, Nicola
 Uggowitzer, Peter

402-0000-01 P Einführung in das Experimentieren I (AP I)

Biland, Adrian Schönfeld, Bernd
Montag 14:00 - 18:00 HPP
23.09. 14:00 - 16:00 HPV G4

402-0313-00 V Materials Research Using Synchrotron Radiation

van der Veen, Johannes Friso Schönfeld, Bernd
Donnerstag 09:00 - 11:00 HIT F32

402-0313-00 P Materials Research Using Synchrotron Radiation

van der Veen, Johannes Friso Schönfeld, Bernd

701-0033-00 P Praktikum Physik für Studierende in Umweltnaturwissenschaften

Münnich, Matthias Gruber, Nicolas
Schönfeld, Bernd
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPP
19.09. 09:00 - 12:00 ETZ E8
03.10. 08:00 - 09:00 HPT C103
31.10. 09:00 - 12:00 ML H37.1
14.11. 08:00 - 09:00 HPT C103

701-0033-03 P Praktikum Physik für Studierende in Lebensmittelwissenschaften

Schönfeld, Bernd Gruber, Nicolas
Münnich, Matthias
Dienstag 08:00 - 12:00 HPP
17.09. 11:00 - 13:00 HG D1.1

701-0033-04 P Praktikum Physik für Studierende in Erdwissenschaften

Schönfeld, Bernd Gruber, Nicolas
Münnich, Matthias
Dienstag 13:00 - 17:00 HPP
17.09. 14:00 - 16:00 HIL E7

Schöni, Daniel

Mikroelektronik Designzentrum, ETH Zürich, ETZ J 60.1,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 76 50

227-0651-00 G Schaltungs- und Leiterplattenentwicklung in der Praxis

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 Management

Baschera, Pius Brusoni, Stefano
Frauenfelder, Paul Grote, Gudela
Hoffmann, Volker Schönsleben, Paul
Sornette, Didier Sturm, Jan-Egbert
Sutanto, Juliana von Krogh, Georg
von Wangenheim, Florian
Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

363-0445-00 G Logistics, Operations, and Supply Chain Management I

Schönsleben, Paul
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG G3

363-0445-02 A Logistics, Operations, and Supply Chain Management I (Additional

Cases)

Schönsleben, Paul
Donnerstag 12:00 - 13:00 HG G3

363-0451-00 V International Management: Eastern Europe and Central Asia

Schönsleben, Paul Waldburger, Raoul Michael
18.10. 13:00 - 18:00 ML E12
19.10. 09:00 - 17:00 HG D7.1
23.11. 09:00 - 17:00 HG D7.1

363-0770-00 G ERP and SCM Software Systems

Schönsleben, Paul Scherer Casanova, Eric
Montag 12:00 - 15:00 NO E39
16.09. 12:00 - 15:00 NO E39

Schorno, Christian Dr.

Limmattalstr. 10, 8049 Zürich

Tel.: 077 520 00 11

E-Mail: cschorno@ethz.ch

151-0761-00 G Praxiskurs zu Fokusprojekten mit Schwerpunkt Produktentwicklung

Meboldt, Mirko Dietzsch, Claudius Rolf
Goller, Ina Haas, Roland Peter
Schorno, Christian Schütz, Martin
Donnerstag 08:00 - 12:00 HG G1

Schrems, Maximilian Dr.

Professur für Tragwerksentwurf, ETH Zürich, HIB E 11,
Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 01 66

E-Mail: schrems@arch.ethz.ch

063-0417-13 G Architektur und Tragwerk

Schwartz, Joseph Schrems, Maximilian
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E8

Schroeder, Timm Prof. Dr.

Zellsystem-Dynamik

Professur f. Zellsystem-Dynamik, ETH Zürich, BSA N
840, Mattenstr. 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 33 92

E-Mail: timm.schroeder@bsse.ethz.ch

Schroeder, Viktor Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Reine
Mathematik, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 86

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Bühlmann, Peter L. Burger, Marc
Kappeler, Thomas Knörner, Horst
Kresch, Andrew Mishra, Siddhartha
Schroeder, Viktor Werner, Wendelin
Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc 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

Schubert, Carsten Prof. Dr.

EAWAG, Seestrasse 79, 6047 Kastanienbaum
Tel.: 058 765 21 95 Fax: 058 765 21 68
E-Mail: carsten.schubert@usys.ethz.ch

701-1313-00 G Isotopic and Organic Tracers in Biogeochemistry

Schubert, Carsten Beer, Jürg
Wehrli, Bernhard
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN F42

701-1333-00 P Isotopic and Organic Tracers Laboratory

Schubert, Carsten Beer, Jürg
Kipfer, Rolf
Donnerstag 08:00 - 18:00
24.10. 09:00 - 17:00 ML H43
31.10. 10:00 - 12:00 ML H43

Schubert, Mario Dr.

Michelstrasse 22, 8049 Zürich
Tel.: 043 300 47 32

551-1601-00 V Biophysics of Biological Macromolecules

Wider, Gerhard Allain, Frédéric
Cléry, Antoine Schubert, Mario
Montag 16:00 - 18:00 HPK D3

551-1601-00 U Biophysics of Biological Macromolecules

Wider, Gerhard Allain, Frédéric
Cléry, Antoine Schubert, Mario
Montag 18:00 - 19:00 HPK D3

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

701-0757-AA R Principles of Economics
Schubert, Renate

701-0757-00 V Ökonomie

Schubert, Renate
Mittwoch 10:00 - 12:00 ML D28
ML E12

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Hölscher, Christoph Daniel, Hans-Dieter
Diekmann, Andreas Helbing, Dirk
Mäs, Michael Murphy, Ryan O.
Schubert, Renate Stern, Elisabeth
Dienstag 13:00 - 15:00 HG E41

851-0603-00 K IED Kolloquium

Schubert, Renate

851-0625-00 V Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft

Günther, Isabel Kappel, Rolf
Schubert, Renate
Mittwoch 17:00 - 19:00 CAB G51

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

Schuller, Manfred Prof.

(Professor Technische Universität München (TUM))
Arcisstrasse 21, 80333 München, GERMANY
Tel.: 0049 89 289 22454

051-0351-00 V Bauforschung und Denkmalpflege I

Hassler, Uta Schuller, Manfred
Donnerstag 16:00 - 18:00 HIL E1

Schüller, Hagen Dr.

PTV Transport Consult GmbH, Kriegerstrasse 15,
70191 Stuttgart, GERMANY
Tel.: 0049 711 162 7043
E-Mail: hagensc@ethz.ch

101-0469-00 G Strassenverkehrssicherheit: Grundlagen, Wirkungsweisen, Verfahren

Schüller, Hagen Simma, Anja
Freitag 13:00 - 17:00 HIL F10.3

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 Colloquium

Renner, Renato	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardiell, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	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
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4
06.11.	16:00 - 19:00 HPH G3
14.11.	16:00 - 19:00 HCI G3
03.12.	17:00 - 19:00 HPV G4
18.12.	16:00 - 19:00 HPV G4

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

Sigrist, Manfred Beisert, Niklas
Blatter, Gianni Christandl, Matthias

Gaberdiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Huber, Sebastian
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias	

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

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

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Huber, Sebastian
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel
Montag	17:00 - 18:00 UNI ZH.

402-0890-00 S Seminars of the Platform for Advanced Scientific Computing (PASC)

Herrmann, Hans Jürgen	Schulthess, Thomas C.
Spaldin, Nicola	Troyer, Matthias
VandeVondele, Joost	
Montag	14:00 - 16:00 HIT H42

Schulze, Anja PD Dr.

Technologie und Innovationsmanagement
 Professur Technol.&Innovationsmgmt, ETH Zürich,
 WEV J 429, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
 E-Mail: aschulze@ethz.ch

Schulze Westerath Niklaus, Heike

Einheit f. Verh.,Ges.,Tierwohl, ETH Zürich, LFW B 53,
 Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 69 44

751-6001-00 S Forum: Livestock in the World Food System

Kreuzer, Michael	Neuenschwander, Stefan
Schulze Westerath Niklaus, Heike	Stauffacher, Markus
Ulbrich, Susanne E.	
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFW C1

Schulz Marty, Tobias Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, Bi HV F 08, 8903
 Birmensdorf ZH
 Tel.: 044 739 24 77

701-1651-00 G Environmental Governance

Hirschi, Christian	Pütz, Marco
Schulz Marty, Tobias	
Dienstag	10:00 - 12:00 CHN G42

Schuppler, Markus PD Dr.

Mikrobiologie
 Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFV B 21,
 Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 78 62 Fax: +41 44 632 12 66
 E-Mail: markus.schuppler@hest.ethz.ch

752-4001-00 V Mikrobiologie
 Ackermann, Martin Schuppler, Markus
 Vorholt-Zambelli, Julia
 Montag 15:00 - 17:00 HG F1

752-4007-00 P Experimentelle Lebensmittel-Mikrobiologie
 Schuppler, Markus Loessner, Martin

752-4009-00 V Molecular Biology of Foodborne Pathogens
 Loessner, Martin Schuppler, Markus
 Donnerstag 10:00 - 12:00 LFO C13

752-4020-00 G Expt. Lebensmittelmikrobiologie für Biologen
 Schuppler, Markus Loessner, Martin
 Dienstag 13:00 - 17:00 LFV B42.1
 LFV C42
 Mittwoch 08:00 - 17:00 LFV B42.1
 LFV C42
 Donnerstag 08:00 - 17:00 LFV B42.1
 LFV C42
 Freitag 08:00 - 17:00 LFV B42.1
 LFV C42

Schurtenberger, Peter Prof. Dr.

Physical Chemistry 1, Kemiska institutionen , Box 124,
 22100 Lund, SWEDEN
 Tel.: +46462228219
 E-Mail: schurpet@ethz.ch

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

151-0059-00 K Ingenieur-Tool IV: CAD Methodik und PDM-Einsatz im Fokusprojekt
 Schütz, Martin Meboldt, Mirko
 17.09. 13:00 - 17:00 HG G1
 18.09. 13:00 - 17:00 HG G1
 19.09. 13:00 - 17:00 HG G1

151-0761-00 G Praxiskurs zu Fokusprojekten mit Schwerpunkt Produktentwicklung
 Meboldt, Mirko Dietzsch, Claudius Rolf
 Goller, Ina Haas, Roland Peter
 Schorno, Christian Schütz, Martin
 Donnerstag 08:00 - 12:00 HG G1

151-0763-00 G Praxiskurs zu Fokusprojekten mit Schwerpunkt CAD und CAE mit Siemens NX
 Meboldt, Mirko Emery, Jean-Luc
 Schütz, Martin
 27.09. 08:00 - 18:00 HG G1
 04.10. 08:00 - 18:00 HG G1
 11.10. 08:00 - 18:00 HG G1
 18.10. 08:00 - 18:00 HG G1
 25.10. 08:00 - 18:00 HG K30.1
 01.11. 08:00 - 18:00 HG G1
 15.11. 08:00 - 18:00 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

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

376-0003-00 V Einführung
Gesundheitswissenschaften und
Technologie I

Müller, Roland	Lorenzetti, Silvio
Riener, Robert	Schwab, Martin E.
Sturla, Shana J.	Wolftrum, Christian
Montag	10:00 - 12:00 HG G3

376-0003-00 U Einführung
Gesundheitswissenschaften und
Technologie I

Müller, Roland	Lorenzetti, Silvio
Riener, Robert	Schwab, Martin E.
Sturla, Shana J.	Wolftrum, Christian
Dienstag	15:00 - 17:00 CHN D42 CHN D46 CHN E46 ETZ F91 ETZ H91 HG D3.2

376-0003-01 P Demowoche
Gesundheitswissenschaften und
Technologie

Müller, Roland	Langhans, Wolfgang
Lorenzetti, Silvio	Riener, Robert
Schwab, Martin E.	Wenderoth, Nicole
Wolftrum, Christian	

376-1305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the
Nervous System

Schwab, Martin E.	Filli, Linard
Martin, Kevan A.C.	Raineteau, Olivier Luc Denis
Van Hedel, Hubertus	
Montag	10:00 - 12:00 I15 G40

376-1414-00 K Current Topics in Brain Research

Schwab, Martin E.	Gerber, Urs
Helmchen, Fritjof	Mansuy, Isabelle
Raineteau, Olivier Luc Denis	
Montag	12:00 - 14:00 UNI ZH.

Schwartz, Joseph Prof. Dr.

Tragwerksentwurf

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 12,
Stefano-Frascini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 67

E-Mail: schwartz@arch.ethz.ch

051-0413-00 G Tragwerksentwurf III

Schwartz, Joseph	
Freitag	13:00 - 16:00 HIL E4

051-0415-13 G Verhandlung struktureller Formen:

Geschichte des Tragwerksentwurfs

Schwartz, Joseph	Rinke, Mario
Donnerstag	13:00 - 15:00 HIL D60.1

051-1223-13 U Integrierte Disziplin Tragwerksentwurf
(J.Schwartz)

Schwartz, Joseph

063-0415-13 A Verhandlung struktureller Formen:
Geschichte des Tragwerksentwurfs
(Wahlfacharbeit)

Schwartz, Joseph	Rinke, Mario
------------------	--------------

063-0417-13 G Architektur und Tragwerk

Schwartz, Joseph	Schrems, Maximilian
Donnerstag	08:00 - 10:00 HIL E8

063-0419-13 S Parametric Structural Design

Schwartz, Joseph	Kotnik, Toni
Donnerstag	10:00 - 12:00 HIL E10.1

Schwarzenbach, René Prof. Dr.

Umweltchemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN G
48, Universitätstrasse 16, 8092 ZürichE-Mail: schwarzenbach@env.ethz.ch

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

McNeill, Kristopher	Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas	Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben	Schwarzenbach, René
Wehrli, Bernhard	Winkel, Lenny
Zeyer, Josef	
Freitag	14:00 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Ackermann, Martin	Gruber, Nicolas
Hering, Janet	Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher	Zeyer, Josef
Schwarzenbach, René	Wehrli, Bernhard
Winkel, Lenny	
Freitag	14:00 - 16:00 CHN E42

Schwarzenbach, Ruedi Dr.

Schulhausstrasse 48, 8703 Erlenbach ZH

Tel.: 044 558 67 99

E-Mail: schwrued@ethz.ch

701-0763-00 V Grundbegriffe des Managements

Schwarzenbach, Ruedi	
Montag	17:00 - 19:00 CHN F46

Schweitzer, Frank Prof. Dr.

Systemgestaltung

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

Tel.: +41 44 632 83 50 Fax: +41 44 632 18 80

E-Mail: fschweitzer@ethz.ch

363-0541-00 G Systems Dynamics and Complexity

Schweitzer, Frank	
Dienstag	12:00 - 13:00 HG D1.2
Donnerstag	08:00 - 10:00 HG D1.2

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

Helbing, Dirk	Axhausen, Kay W.
Bommier, Antoine	Cederman, Lars-Erik

Diekmann, Andreas	Embrechts, Paul	
Gersbach, Hans	Heinimann, Hans Rudolf	
Herrmann, Hans Jürgen	Schweitzer, Frank	
Sornette, Didier		
Dienstag	17:00 - 19:00	HG D1.2

Schweizer, Mark

Bundespatentgericht, 9023 St. Gallen
E-Mail: mark.schweizer@gess.ethz.ch

851-0738-00 V Einführung in das
Immaterialgüterrecht

Schweizer, Mark		
Freitag	10:00 - 12:00	HG D7.1

Schweizer, Martin Prof. Dr.

Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 51.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 33 51 Fax: +41 44 632 14 74
E-Mail: martin.schweizer@math.ethz.ch

401-0613-00 V Wahrscheinlichkeit und Statistik

Schweizer, Martin		
Mittwoch	08:00 - 10:00	CAB G61
Freitag	10:00 - 11:00	CAB G61

401-0613-00 U Wahrscheinlichkeit und Statistik

Schweizer, Martin		
Montag	13:00 - 15:00	CHN C14 CHN G46 LFW B1 CAB G59 HG E21 LFW C1
Dienstag	13:00 - 15:00	

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Bertoin, Jean	Bolthausen, Erwin	
Nikeghbali, Ashkan	Nolin, Pierre	
Schweizer, Martin	Werner, Wendelin	
Mittwoch	17:00 - 18:00	HG G43

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
19.09.	17:00 - 18:00	HG G43
20.09.	15:00 - 17:00	HG G26.5

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-AA R Polymere II

Smith, Paul	Schweizer, Thomas-Bruno	
Tervoort, Theo A.		

Schwierz, Cornelia Bettina Dr.

c/o Leonhard Roffler, Erismannhof 12, 8004 Zürich

401-6215-00 G Using R for Data Analysis and
Graphics (Part I)

Papritz, Andreas Jürg	Schwierz, Cornelia Bettina	
Dienstag/1	13:00 - 15:00	CHN C14
29.10.	12:00 - 15:00	HG E19
	15:00 - 18:00	HG E19
17.12.	12:00 - 15:00	HG E19

HG E26.1

401-6217-00 G Using R for Data Analysis and
Graphics (Part II)

Papritz, Andreas Jürg	Schwierz, Cornelia Bettina	
Dienstag/2	13:00 - 15:00	CHN C14

Sciarretta, Antonio Dr.

c/o A. Fattor, Sonneggstrasse 3, ML K 32.2, IDSC, 8092
Zürich

151-0569-00 G Vehicle Propulsion Systems

Onder, Christopher	Sciarretta, Antonio	
Freitag	08:00 - 10:00	ML F34
	12:00 - 13:00	ML K31

Scott, Emily Eliza Dr.

Professur f. Kunst- u. Arch.gesch., ETH Zürich, HIL D
63, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: emily.scott@gta.arch.ethz.ch

051-0317-13 G History of Art and Architecture: Nature
in the Post-Natural Age

Ursprung, Philip	Scott, Emily Eliza	
Donnerstag	17:00 - 19:00	HIL E7

Seeholzer, Christian Ferdinand

Kantonsschule Rämibühl, Rämistrasse 54,
Naturwissenschaften, 8001 Zürich
Tel.: 044 265 63 52

551-0913-00 U Berufspraktische Übungen:
biologische Schulexperimente

Faller, Patrick	Seeholzer, Christian Ferdinand	
-----------------	--------------------------------	--

551-0971-00 G Fachdidaktik Biologie I

Faller, Patrick	Seeholzer, Christian Ferdinand	
Donnerstag	16:00 - 19:00	LFW C4

Seeland, Klaus Theo Prof. Dr.

(Professor Universität Konstanz)
Konstanzerstrasse 52, 8280 Kreuzlingen
Tel.: 071 670 00 20
E-Mail: seeland@retired.ethz.ch

701-1510-00 V Introduction to the Theories of
Human-Environment Systems

Seidl, Roman	Engel, Stefanie	
Seeland, Klaus Theo	Siegrist, Michael	
Montag	15:00 - 17:00	CHN G46

701-1553-00 G Introduction to Cultural Ecology

Seeland, Klaus Theo		
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN D46

Seidl, Roman Dr.

Institut für Umweltentscheidungen, Universitätstrasse
22, CHN K 76.2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 93 19 Fax: 044 632 10 29

701-0655-00 G Modellierung von Mensch-
Umweltsystemen am Beispiel
Ressourcenmanagement

Seidl, Roman	Binder, Claudia Rebecca	
Spörri, Andy		
Montag	15:00 - 17:00	NO E39

701-1510-00 V Introduction to the Theories of
Human-Environment Systems

Seidl, Roman
Seeland, Klaus Theo
Montag 15:00 - 17:00 CHN G46

Engel, Stefanie
Siegrist, Michael

Seiler, Ruedi

BUK Bautechnologie u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 45.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: seiler@arch.ethz.ch

063-1337-13 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit: Konstruktion
(D.Mettler/D.Studer)

Seiler, Ruedi
Studer, Daniel Mettler, Daniel

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

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie
Burlando, Paolo Hegg, Christoph
Kinzelbach, Wolfgang Löw, Simon
Schär, Christoph Seneviratne, Sonia I.
13.11. 08:00 - 17:30 MM C78.1

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Lohmann, Ulrike Fischer, Erich Markus
Gruber, Nicolas Knutti, Reto
Peter, Thomas Schär, Christoph
Seneviratne, Sonia I. Stähelin, Johannes
Wernli, Heini Wild, Martin
Montag 16:00 - 18:00 CAB G11

Senn, Josef Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 23 81
E-Mail: josef.senn@env.ethz.ch

701-0305-00 G Ökologie der Wirbeltiere
Suter, Werner Senn, Josef
Montag 15:00 - 17:00 CHN F46

Sennhauser, Urs Dr.

Feldgüetliweg 132, 8706 Meilen
E-Mail: us173@ethz.ch

227-0377-00 V Physik der Ausfälle und
Ausfallanalyse elektronischer
Schaltungen
Sennhauser, Urs
Donnerstag 13:00 - 15:00 ETZ G91

Seppälä, Otto Eerikki Dr.

Aquatische Biologie/Ökologie, Eawag, Eawag BU G08,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
E-Mail: otto.seppaelae@env.ethz.ch

701-1415-00 V Population Biology
Seppälä, Otto Eerikki Paczesniak, Dorota
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN F46

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

252-0855-00 G Informatik im gymnasialen
Mathematikunterricht

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni
Mittwoch 10:00 - 13:00 CAB G57

271-0102-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen Informatik

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

272-0101-00 G Fachdidaktik Informatik I

Serafini, Giovanni Hromkovic, Juraj
Mittwoch 10:00 - 13:00 CAB G52

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

272-0201-00 P Einführungspraktikum Informatik

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

272-0202-00 U Berufspraktische Übungen

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

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

272-0400-00 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

401-9902-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus RW DZ

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

401-9907-00 P Unterrichtspraktikum mit

Prüfungslektionen Rechnergestützte
Wissenschaften DZ

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

401-9908-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen Rechnergestützte
Wissenschaften DZ

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

Serdült, Uwe Dr.

Universität Zürich, Küttigerstrasse 21, Zentrum für
Demokratie Aarau, 5000 Aarau

Tel.: 062 836 94 33 Fax: 062 836 04 66

Shafai, Esfandiar Dr.

Inst. Dynam. Syst. u. Regelungst., ETH Zürich, ML K
37.4, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 24 67

E-Mail: eshafai@retired.ethz.ch

151-0021-00 K Ingenieur-Tool II: Numerisches
Rechnen

Guzzella, Lino	Shafai, Esfandiar	
18.09.	14:00 - 17:00	ETF E1 HG E19
19.09.	14:00 - 17:00	ETA F5 HG E19
20.09.	13:00 - 15:00	CHN D42 CHN D44 CHN D48 CHN G42 HG D7.1 HG E21 HG E33.3 HG G26.1 IFW B42 ML F34 ML F36 ML H44 ML J34.1 ML J37.1 NO C44 NO C6 NO D11 NO E39

151-0573-00 V Systemmodellierung

Shafai, Esfandiar

Mittwoch 08:00 - 10:00 ETF C1

151-0573-00 U Systemmodellierung

Shafai, Esfandiar

Dienstag 13:00 - 14:00 LFW C5
16:00 - 17:00 CHN G42
Donnerstag 08:00 - 09:00 ML F39

Shah, Shailesh Dr.

Chaletweg 5, 8050 Zürich

Tel.: 043 536 68 36

529-0549-01 A Fallstudien I

Hungerbühler, Konrad Fischer, Ulrich
Papadokonstantakis, Stavros Shah, Shailesh
Freitag 13:00 - 16:00 HCI G174

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

151-0079-20 A Additive Fertigung: 3D-Printing

Innovation

Shea, Kristina Ermanni, Paolo

151-0079-40 A Skitour Aufstiegshilfe

Shea, Kristina

151-0321-00 G Technisches Zeichnen und CAD

Shea, Kristina

Montag	14:00 - 15:00 15:00 - 18:00	ETA F5 CHN E46 CHN F42 CHN G42 HG G1
Dienstag	15:00 - 18:00	HG G1 HG K30.1
Mittwoch	15:00 - 18:00	HG G1 HG G26.3 HG K30.1
Donnerstag	13:00 - 16:00 16:00 - 19:00	HG G1 HG K30.1 HG G1 HG K30.1
09.12.	15:00 - 18:00	CAB G61
10.12.	15:00 - 18:00	ML H37.1
11.12.	15:00 - 18:00	HG E3
12.12.	13:00 - 16:00	ML H37.1

Shimizu Inatsugi, Rie

UZH , Winterthurerstrasse 190 , Y13 J80, 8057 Zürich

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm Boller, Thomas
Bucher, Etienne Keller, Beat
Kettle, Chris Levine, Jonathan
Shimizu Inatsugi, Rie Studer, Bruno
Zeeman, Samuel C.

24.09. 13:00 - 19:00 ETZ E6
05.11. 09:00 - 18:00 IFW A32.1

Shin, Ji Won Dr.

Kreuzwiesen 22, 8051 Zürich

263-2600-00 P Robotics Programming Laboratory

Meyer, Bertrand

Shin, Ji Won

Montag	16:00 - 18:00	RZ F21
Donnerstag	13:00 - 15:00	IFW C31
14.10.	18:00 - 20:00	RZ F21
21.10.	18:00 - 20:00	RZ F21
24.10.	12:00 - 13:00	IFW C31
	15:00 - 16:00	IFW C31
15.11.	12:00 - 20:00	IFW C35
18.11.	07:00 - 13:00	IFW C31
	18:00 - 20:00	RZ F21
20.11.	10:00 - 16:00	IFW C31
22.11.	12:00 - 20:00	IFW C35
25.11.	18:00 - 20:00	RZ F21
29.11.	13:00 - 20:00	IFW C42
02.12.	18:00 - 20:00	RZ F21
13.12.	07:00 - 20:00	IFW C42

Sieber, Thomas Niklaus Dr.

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

Tel.: +41 44 632 55 21

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

701-0563-00 G Wald- und Baumkrankheiten

Holdenrieder, Ottmar Sieber, Thomas Niklaus
Donnerstag 08:00 - 10:00 CHN F42
13:00 - 15:00 CHN C14

701-1615-00 G Advanced Forest Pathology

Holdenrieder, Ottmar Sieber, Thomas Niklaus
Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN F42

Siebert, Kathrin Dr.

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: kathrin.siebert@gta.arch.ethz.ch

063-0363-13 U Geschichte des Städtebaus im Netz.
Methoden zur Text- und Plananalyse

Magnago Lampugnani, Vittorio Siebert, Kathrin
Freitag 13:00 - 15:00 HCI J4

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

363-1028-00 S Entrepreneurial Leadership 2013

Siegenthaler, Claude Patrick Baschera, Pius
Brusoni, Stefano Hoffmann, Volker
von Krogh, Georg

Siegmund, Christian Dr.

F. Hoffman-La Roche, Grenzachersrasse, 4000 Basel

Tel.: 061 688 12 50

E-Mail: csiegmund@ethz.ch

535-0440-AA R Quality Management in
Pharmaceutical Business

Altermatt, Rolf Siegmund, Christian
Sterchi, Alexander

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

376-1177-00 V Human Information Processing and
Cybernetics in Product Development I

Menozzi Jäckli, Marino Boutellier, Roman
Huang, Rudy Siegrist, Michael
Dienstag 13:00 - 15:00 HG D3.3

701-0721-AA R Psychology

Siegrist, Michael

701-0721-00 V Psychologie

Hansmann, Ralph Siegrist, Michael
Dienstag 13:00 - 15:00 ML F38

701-1510-00 V Introduction to the Theories of
Human-Environment Systems

Seidl, Roman Engel, Stefanie
Seeland, Klaus Theo Siegrist, Michael
Montag 15:00 - 17:00 CHN G46

751-1801-00 V Consumer Behaviour I

Siegrist, Michael Dohle, Simone
Sütterlin, Bernadette Susanne
Freitag 13:00 - 15:00 HG G3

751-1803-00 V Food and Consumer Behaviour

Siegrist, Michael Bucher, Tamara
Visschers, Vivianne
Montag 10:00 - 12:00 LFW B1

Sieglwart, 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: rsieglwart@ethz.ch

151-0073-10 A BeachBot - Drawing or Painting Robot
Sieglwart, Roland Haas, Roland Peter

151-0073-30 A Kalmar - Swimming Robot
Sieglwart, Roland Haas, Roland Peter
Meboldt, Mirko

151-0851-00 V Unmanned Aerial Systems
Sieglwart, Roland Leutenegger, Stefan
Lynen, Simon Rudin, Konrad
Montag 13:00 - 15:00 HG D7.2

151-0851-00 U Unmanned Aerial Systems
Sieglwart, Roland Leutenegger, Stefan
Lynen, Simon Rudin, Konrad
Montag 15:00 - 17:00 HG E27

Sieglwolf, Rolf

PSI, OFLA/109, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 27 86

E-Mail: rolf.sieglwolf@usys.ethz.ch

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

Werner, Roland Anton Buchmann, Nina
Sieglwolf, Rolf
20.01.- 07:00 - 19:00 LFW C1
24.01.

Sierau, Berko Dr.

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

E-Mail: berko.sierau@env.ethz.ch

701-0035-00 P Beobachtungsnetze

Sierau, Berko Henneberger, Jan
Tormann, Thessa
Donnerstag 08:00 - 10:00 CHN D42
08:00 - 17:00 CHN D22
CHN D46
CHN D48
NO D39
15:00 - 17:00 CHN D42
19.09. 09:00 - 12:00 NO C6
31.10. 09:00 - 12:00 NO C6

701-1235-00 V Cloud Microphysics

Lohmann, Ulrike Sierau, Berko
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN E46

701-1235-00 U Cloud Microphysics

Lohmann, Ulrike Sierau, Berko
Dienstag 12:00 - 13:00 CHN E46

Sieroka, Norman PD Dr.

Philosophie

Professur für Philosophie, ETH Zürich, CLW C 1,
Clausiusstrasse 49, 8092 Zürich

E-Mail: sieroka@phil.gess.ethz.ch

851-0144-15 V Die Anfänge wissenschaftlichen
Fragens - Geschichte und Wirkung
vorsokratischer Naturphilosophie

Sieroka, Norman

Dienstag 13:00 - 15:00 ML J34.1

862-0050-00 G Geschichte und Philosophie des Wissens: Zielsetzungen, Methoden, Arbeitstechniken.

Stadler, Max Marquardt, Jörg
Mazouz, Nadia Mohr, Anna
Sieroka, Norman Zetti, Daniela Franziska
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW D42

Sigg, Laura Prof. Dr.

Chemische Limnologie
Wattstr. 13a, 8307 Effretikon
Tel.: 052 343 89 53
E-Mail: laura.sigg@usys.ethz.ch

701-0423-00 G Chemie aquatischer Systeme

Sigg, Laura
Donnerstag 13:00 - 15:00 ML F40

Signer, Adrian

PSI - Paul Scherrer Institut, WHGA/134, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 3661
E-Mail: signera@phys.ethz.ch

402-0843-00 V Quantum Field Theory I

Signer, Adrian
Montag 14:00 - 16:00 HPV G5
Donnerstag 09:00 - 11:00 HPV G5

402-0843-00 U Quantum Field Theory I

Signer, Adrian
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI J6
HIT F32
Freitag 10:00 - 12:00 HIT F31.1
HIT J53

Signer, Rolf Dr.

Bahnhofstrasse 73, 9450 Altstätten SG
Tel.: 044 362 83 80
E-Mail: signerr@ethz.ch

103-0417-02 G Planungsmethodik

Signer, Rolf Nollert, Markus
Dienstag 08:00 - 12:00 HIL E6

Signorell, Ruth Prof. Dr.

Physikalische Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 205,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 46 21 Fax: +41 44 633 13 16
E-Mail: ruth.signorell@phys.chem.ethz.ch

529-0445-00 G Advanced Optics and Spectroscopy

Signorell, Ruth
Donnerstag 13:00 - 16:00 HCI J243

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H. Meister, Erich Christian
Jeschke, Gunnar Merkt, Frédéric
Riek, Roland Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob
Montag 13:00 - 17:00 HCI
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI
Mittwoch 13:00 - 17:00 HCI
Donnerstag 13:00 - 17:00 HCI
Freitag 13:00 - 17:00 HCI

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric Quack, Martin
Reiher, Markus Signorell, Ruth
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 Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

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

Renner, Renato Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas Blatter, Gianni
Carollo, Marcella Christandl, Matthias
Degen, Christian Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele Home, Jonathan
Huber, Sebastian 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
Rubbia, André Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias van der Veen, Johannes Friso
Vaterlaus, Andreas Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel Zheludev, Andrey
Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4
06.11. 16:00 - 19:00 HPH G3
14.11. 16:00 - 19:00 HCI G3
03.12. 17:00 - 19:00 HPV G4
18.12. 16:00 - 19:00 HPV G4

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

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

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

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

402-0501-00 S Solid State Physics
 Batlogg, Bertram Blatter, Gianni
 Degen, Christian Ensslin, Klaus
 Pescia, Danilo Sigrist, Manfred
 Troyer, Matthias van der Veen, Johannes Friso
 Wallraff, Andreas Zheludev, Andrey
 Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium
 Beisert, Niklas Blatter, Gianni
 Christandl, Matthias Gaberdiel, Matthias
 Gehrmann, Thomas Kurt Gehrman-De Ridder, Aude
 Graf, Gian Michele Huber, Sebastian
 Jetzer, Philippe Mayer, Lucio Massimiliano
 Moore, Ben Renner, Renato
 Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred
 Troyer, Matthias Wyler, Daniel
 Montag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

402-0861-00 V Statistical Physics
 Sigrist, Manfred
 Dienstag 13:00 - 15:00 HPV G5
 Mittwoch 14:00 - 16:00 HPV G5

402-0861-00 U Statistical Physics
 Sigrist, Manfred
 Dienstag 15:00 - 17:00 HIL D60.1
 Mittwoch 11:00 - 13:00 HIT F12
 HIT F13
 HIT H42

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

Sik, Miroslav Prof.

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL G 75.2, Stefano-
 Francini-Platz 5, 8093 Zürich
 Fax: +41 44 633 10 81
 E-Mail: sik@arch.ethz.ch

051-0227-13 G Architekturzeichnen
 Fässer, Roland Sik, Miroslav
 Freitag 13:00 - 15:00 HIL E9

051-1125-13 U Entwurf V-IX: Stadtplatz Rathausbrücke (M.Sik)
 Sik, Miroslav
 Dienstag 10:00 - 18:00 HIL G61
 Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL G61

063-0227-13 A Architekturzeichnen (Wahlfacharbeit)
 Fässer, Roland Sik, Miroslav

Simma, Anja

Mühlestrasse 2, 3063 Ittigen
 Tel.: 031 323 45 17

101-0469-00 G Strassenverkehrssicherheit: Grundlagen, Wirkungsweisen, Verfahren
 Schüller, Hagen Simma, Anja
 Freitag 13:00 - 17:00 HIL F10.3

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

252-0545-00 V Bild - Farbe - Algorithmen
 Simon, Klaus
 Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G59

252-0545-00 U Bild - Farbe - Algorithmen
 Simon, Klaus
 Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G59

Singer, John Dr.

Gartenstraße 5, 85764 Oberschleißheim, GERMANY

651-4033-00 V Soil Mechanics and Foundation Engineering
 Singer, John Stolz, Martin
 Freitag 08:00 - 12:00 NO D11
 10.01. 09:00 - 13:00 NO C6

651-4065-00 G Geological Site Investigations
 Evans, Keith Frederick Singer, John
 Dienstag/2 13:00 - 15:00 NO E51.1
 Donnerstag 13:00 - 16:00 NO E39

Siviglia, Annunziato Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C
 55, Höggerbergring 26, 8093 Zürich
 E-Mail: siviglia@vaw.baug.ethz.ch

101-0269-00 G Numerische Modellierung im Wasserbau
 Vetsch, David Florian Siviglia, Annunziato
 Dienstag 13:00 - 15:00 HIL D10.2

Six, Johan Prof. Dr.

Nachhaltige Agrarökosysteme
 Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFH B 1,
 Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 84 83
 E-Mail: johan.six@usys.ethz.ch

551-0209-00 S Sustainable Plant Systems (Seminar)
 Gruissem, Wilhelm Bhullar, Gurbir Singh
 Frossard, Emmanuel Paschke, Melanie
 Six, Johan Tadele, Zerihun
 04.10. 12:00 - 18:00 LFW C11
 04.12. 12:00 - 18:00 LFW E15

Skipwith, Thomas

DESCUBRIS GmbH, Bachmattstrasse 10, 8966
 Oberwil-Lieli
 Tel.: 041 630 39 90
 E-Mail: rhetorik@ethz.ch

365-0351-00 S Presentation Skills
 Skipwith, Thomas
 11.10.- HG F33.1
 12.10. HG F33.3
 12.10. 08:00 - 17:00 HG F33.2
 18.10.- HG F33.1
 19.10. HG F33.2
 HG F33.3
 HG F33.1
 25.10.-
 26.10.

06.12.-	HG F33.3
07.12.	HG F33.4
	HG F33.1
13.12.-	HG F33.3
14.12.	HG F33.1
	HG F33.3

Slomianka, Lutz

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Anatomisches Institut, Y42J22 , 8057 Zürich
Tel.: 044 635 54 88

E-Mail: lutz.slomianka@hest.ethz.ch

376-0151-00 V Anatomie I und Physiologie I

Spengler, Christina	Flück, Martin
Slomianka, Lutz	Wenderoth, Nicole
Wolfer, David Paul	
Mittwoch	08:00 - 10:00 I15 G20
Donnerstag	10:00 - 12:00 HPH G3

376-0151-01 V Anatomie I

Wolfer, David Paul	Slomianka, Lutz
Mittwoch	08:00 - 10:00 I15 G40
Donnerstag	10:00 - 12:00 HPH G3

Smajic, Jasmin Dr.

Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETZ K 90,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 89 88

E-Mail: jasmin.smajic@ief.ee.ethz.ch

227-2037-00 G Physical Modelling and Simulation

Hafner, Christian	Smajic, Jasmin
Donnerstag	08:00 - 12:00 ETZ E6
12.12.	08:00 - 12:00 ETZ F78.1

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

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

Panse, Vikram	Azzalin, Claus Maria
Kroschewski, Ruth	Picotti, Paola
Smith, Alicia Elizabeth	van Drogen, Frank
Freitag	09:00 - 11:00 HPM D7.2

Smith, Paul Prof. Dr.

Polymertechnologie

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCP F 41.2, Leopold-
Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

E-Mail: paul.smith@mat.ethz.ch

327-0606-AA R Polymere II

Smith, Paul	Schweizer, Thomas-Bruno
Tervoort, Theo A.	

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

227-0689-00 V System Identification

Smith, Roy	Köppl, Heinz
Mittwoch	10:00 - 12:00 NO C60

227-0689-00 U System Identification

Smith, Roy	Köppl, Heinz
Mittwoch	12:00 - 13:00 NO C60

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Morari, Manfred	D'Andrea, Raffaello
Guzzella, Lino	Köppl, Heinz
Lygeros, John	Smith, Roy
Mittwoch	17:00 - 19:00 ETZ E6

401-5900-00 K Optimization and Applications

Weismantel, Robert	Gärtner, Bernd
Klatte, Diethard	Lygeros, John
Morari, Manfred	Schmedders, Karl
Smith, Roy	Zenkhusen, Rico
Montag	16:00 - 18:00 HG G19.1

Smolic, Aljoscha Dr.

Disney Research Zurich, Stampfenbachstrasse 48,
8006 Zürich

Tel.: 044 632 73 33

Fax: 0446321516

252-5703-00 V Multimedia Communications

Smolic, Aljoscha	
Dienstag	13:00 - 15:00 IFW C31

252-5703-00 U Multimedia Communications

Smolic, Aljoscha	
Dienstag	15:00 - 16:00 IFW C31

Snedeker, Jess Gerrit Prof. Dr.

Orthopädische Biomechanik

Professur f. Orthopäd. Biomechanik, ETH Zürich,
Lengghalde 5, 8092 Zürich

E-Mail: jess.snedeker@hest.ethz.ch

376-0021-00 G Introduction to Biomedical Engineering I

Müller, Ralph	Snedeker, Jess Gerrit
Zenobi-Wong, Marcy	
Dienstag	15:00 - 17:00 HG F3
	17:00 - 18:00 HG D3.2
	HG E1.1
	HG E1.2
	HG E33.3
	HG F3

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt	Ferguson, Stephen J.
Müller, Ralph	Snedeker, Jess Gerrit
Taylor, Bill	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG D3.2

Solanki, Sami Prof. Dr.

MPI for Solar System Research, Justus-von-Liebig-Weg
3, 37077 Goettingen, GERMANY

Tel.: +49 555 6979552

Fax: +49 555 6979190

E-Mail: sami.solanki@astro.phys.ethz.ch

Solenthaler, Barbara Dr.

Informatik (Computergraphik), ETH Zürich, CNB G
106.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 55

E-Mail: solenthaler@inf.ethz.ch

252-0546-00 V Physically-Based Simulation in Computer Graphics

Solenthaler, Barbara	Thomaszewski, Bernhard
Mittwoch	09:00 - 11:00 CHN E42

252-0546-00 U Physically-Based Simulation in
Computer Graphics

Solenthaler, Barbara Thomaszewski, Bernhard
Mittwoch 11:00 - 12:00 CHN E42

Solenthaler, Christian Dr.

Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HCI F 533,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 25 92 Fax: 044 632 11 01
E-Mail: solthal@ethz.ch

327-0501-00 V Metalle I

Diener, Markus Solenthaler, Christian
Sologubenko, Alla
Freitag 10:00 - 12:00 HCI J6

327-0501-00 U Metalle I

Diener, Markus Solenthaler, Christian
Sologubenko, Alla
Freitag 12:00 - 13:00 HCI J6

327-0703-00 V Electron Microscopy in Material
Science

Gross, Heinz Erni, Rolf
Krumeich, Frank Kunze, Karsten
Müller Gubler, Elisabeth Solenthaler, Christian
Wepf, Roger Albert
Mittwoch 11:00 - 13:00 HCI J4

327-0703-00 U Electron Microscopy in Material
Science

Gross, Heinz Erni, Rolf
Krumeich, Frank Kunze, Karsten
Müller Gubler, Elisabeth Solenthaler, Christian
Wepf, Roger Albert
Freitag 12:00 - 14:00 HCI J7

327-1204-00 S Materials at Work I

Diener, Markus Koopmans, Rudolf
Solenthaler, Christian Sologubenko, Alla
Donnerstag 11:00 - 15:00 HCI H8.1

Sologubenko, Alla Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPM C 57.3, Otto-Stern-Weg 3,
8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 68 12
E-Mail: alla.sologubenko@scopem.ethz.ch

327-0501-00 V Metalle I

Diener, Markus Solenthaler, Christian
Sologubenko, Alla
Freitag 10:00 - 12:00 HCI J6

327-0501-00 U Metalle I

Diener, Markus Solenthaler, Christian
Sologubenko, Alla
Freitag 12:00 - 13:00 HCI J6

327-1204-00 S Materials at Work I

Diener, Markus Koopmans, Rudolf
Solenthaler, Christian Sologubenko, Alla
Donnerstag 11:00 - 15:00 HCI H8.1

Soltmann, Christian Dr.

Europäisches Patentamt, Rennweg 12, 1030 Wien,
AUSTRIA
Tel.: +431521261333
E-Mail: christian.soltmann@gess.ethz.ch

851-0738-01 V Die Rolle des Geistigen Eigentums im
Ingenieurwesen: Eine
praxisorientierte Einführung

Soltmann, Christian
Montag 10:00 - 12:00 HIT H51

Som-Koller, Claudia M.

EMPA, Lerchenfeldstrasse 5, Technologie und
Gesellschaft, 9014 St. Gallen
Tel.: 058 765 78 43
E-Mail: claudiam.somkoller@usys.ethz.ch

701-0985-00 V Gesellschaftlicher Umgang mit
aktuellen Umweltrisiken

Nowack, Bernd Som-Koller, Claudia M.
Montag 17:00 - 19:00 CHN E42
23.09. 17:00 - 19:00 ML F36

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

851-0144-16 S Zur Theorie der Beweise

Sommaruga, Giovanni Jäger, Gerhard
19.09. 13:00 - 17:00 IFW E42
10.10. 09:00 - 17:00 IFW E42
07.11. 09:00 - 17:00 IFW E42
28.11. 09:00 - 17:00 IFW E42

851-0144-17 S Philosophical Issues and Problems in
Theoretical Computer Science

Sommaruga, Giovanni Copeland, Jack
Gutknecht, Jürg Hromkovic, Juraj
Mittwoch 15:00 - 17:00 CAB G57

Sommer, Lukas Dr.

Wiesenstrasse 20, 8700 Küsnacht ZH

376-1305-00 V Development of the Nervous System

Stoekli, Esther Hajnal, Alex
Hengartner, Michael Raineteau, Olivier Luc Denis
Sommer, Lukas Zimmermann, Dieter Robert
Montag 08:00 - 10:00 I15 G40

Sommer, Marianne Prof. Dr.

(Professorin Universität Luzern)
Wissenschaftsgeschichte und Wissenschaftsforschung
Universität Luzern, Frohburgstr.3, Postfach 4466,
Professur für Kulturwissenschaften, 6002 Luzern

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

401-3353-63 V Topics in PDEs: Viscosity Solutions

Soner, Mete
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E41

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
19.09.	17:00 - 18:00	HG G43
20.09.	15:00 - 17:00	HG G26.5

Song, Seok Goo Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO F 69.5,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

651-4103-00 G Earthquakes Source Physics

Dalguer Gudiel, Luis Angel	Song, Seok Goo	
Montag/2	10:00 - 12:00	NO D11
Donnerstag/2	10:00 - 12:00	NO C6

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

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme

Schär, Christoph	Frossard, Emmanuel	
Garcia, Claude	Giardini, Domenico	
Schönbächler, Maria	Sonnevelt, Martijn	
Wehrli, Bernhard		
Dienstag	13:00 - 15:00	HG F1
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG F1

Soos, Miroslav Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 127,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: miroslav.soos@chem.ethz.ch

529-0632-00 G Homogeneous Reaction Engineering

Morbidelli, Massimo	Soos, Miroslav	
Dienstag	10:00 - 12:00	HCI H8.1
Mittwoch	13:00 - 14:00	HCI D2

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

252-0543-01 V Computer Graphics

Gross, Markus	Sorkine Hornung, Olga	
Dienstag	09:00 - 10:00	CAB G52
Freitag	10:00 - 12:00	CAB G52

252-0543-01 U Computer Graphics

Gross, Markus	Sorkine Hornung, Olga	
Freitag	14:00 - 16:00	CAB G57 CAB G59

252-5701-00 S Advanced Topics in Computer Graphics and Vision

Gross, Markus	Pollefeys, Marc	
Sorkine Hornung, Olga		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG E33.3

264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing

Gross, Markus	Pollefeys, Marc	
Sorkine Hornung, Olga		
Freitag	12:00 - 13:00	CAB G51

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	Brusoni, Stefano	
Frauenfelder, Paul	Grote, Gudela	
Hoffmann, Volker	Schönsleben, Paul	
Sornette, Didier	Sturm, Jan-Egbert	
Sutanto, Juliana	von Krogh, Georg	
von Wangenheim, Florian		
Freitag	08:00 - 11:00	HG G3

363-0561-00 G Financial Market Risks

Sornette, Didier		
Montag	10:00 - 12:00	HG D1.1

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

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

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

701-1437-00 G Limnoecology

Spaak, Piet	Altermatt, Florian	
Räsänen, Katja Johanna	Robinson, Christopher Thomas	
Dienstag	13:00 - 17:00	EAW -EAWAG
Mittwoch/1	13:00 - 17:00	EAW -EAWAG
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	EAW -EAWAG
Freitag/1	08:00 - 17:00	EAW -EAWAG

701-1437-01 P Bestimmungskurs aquatische Makroinvertebraten

Spaak, Piet	Robinson, Christopher Thomas	
Mittwoch/1	08:00 - 12:00	EAW -EAWAG

701-1437-02 P Bestimmungskurs aquatische Mikroinvertebraten und Kryptogamen

Spaak, Piet	Robinson, Christopher Thomas	
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	EAW -EAWAG

Spaeth, Sebastian Dr.

Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich,
Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: sspaeth@ethz.ch

351-0555-00 G Open- and User Innovation

Häfliger, Stefan	Spaeth, Sebastian	
19.09.	15:00 - 17:00	ML J37.1
20.11.	08:00 - 17:00	ML H43
21.11.	08:00 - 17:00	ML H43
22.11.	08:00 - 17:00	ML H43

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

327-0407-AA R Basic Principles of Materials Physics
BLöffler, Jörg F. Schönfeld, Bernd
Spaldin, Nicola**327-0407-00 V** Grundlagen der Materialphysik BLöffler, Jörg F. Schönfeld, Bernd
Spaldin, Nicola
Dienstag 09:00 - 12:00 HCI D8**327-0407-01 U** Grundlagen der Materialphysik BLöffler, Jörg F. Schönfeld, Bernd
Spaldin, Nicola
Donnerstag 13:00 - 16:00 HCI J8
HPK D24.2**327-0506-AA R** Materials PhysicsSchönfeld, Bernd Spaldin, Nicola
Uggowitzer, Peter**327-1202-00 G** Quantum Enabled Materials ISpaldin, Nicola
Mittwoch 09:00 - 13:00 HIT F32**402-0890-00 S** Seminars of the Platform for
Advanced Scientific Computing
(PASC)Herrmann, Hans Jürgen Schulthess, Thomas C.
Spaldin, Nicola Troyer, Matthias
VandeVondele, Joost
Montag 14:00 - 16:00 HIT H42

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 SkillsSpecht, Rolf

Spencer, Nicholas Prof. Dr.

Oberflächentechnik

Professur für Oberflächentechnik, ETH Zürich, HCI H
523, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 58 50

E-Mail: nicholas.spencer@mat.ethz.ch

327-0505-00 V Surfaces, Interfaces and their
Applications ISpencer, Nicholas Heuberger, Manfred Paul
Montag 09:00 - 11:00 HCI J7**327-0505-00 U** Surfaces, Interfaces and their
Applications ISpencer, Nicholas Heuberger, Manfred Paul
Montag 11:00 - 12:00 HCI J7**327-0717-00 G** Functional SurfacesSpencer, Nicholas Morstein, Franz Marcus
Patscheider, Jörg Textor, Hans Marcus

Montag 14:00 - 16:00 HCI D2

Spengler, Christina Prof. Dr.Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, Y36 M
4, Winterthurerstrasse 190, 8057 ZürichE-Mail: christina.spengler@hest.ethz.ch

376-0005-00 V Vertiefung Anatomie und Physiologie IWolfrum, Christian Flück, Martin
Spengler, Christina Wenderoth, Nicole
Wolfer, David PaulDonnerstag 15:00 - 17:00 I15 G40
Freitag 08:00 - 10:00 HPH G2**376-0130-00 P** Praktikum SportphysiologieSpengler, Christina Wilms, Britta
Donnerstag 08:00 - 12:00 I17 M5**376-0151-00 V** Anatomie I und Physiologie ISpengler, Christina Flück, Martin
Slomianka, Lutz Wenderoth, Nicole
Wolfer, David PaulMittwoch 08:00 - 10:00 I15 G20
Donnerstag 10:00 - 12:00 HPH G3**376-0151-02 V** Physiologie ISpengler, Christina Flück, Martin
Wenderoth, NicoleMittwoch 08:00 - 10:00 I15 G40
Donnerstag 10:00 - 12:00 HPH G3**376-0152-AA R** Anatomy and Physiology I+II

Spengler, Christina Wolfer, David Paul

376-0207-00 V SportphysiologieSpengler, Christina Toigo, Marco
Donnerstag 14:00 - 17:00 I17 M5**557-3007-00 S** Seminar I

Spengler, Christina Wilms, Britta

557-3008-00 S Seminar II

Spengler, Christina Kroepfl, Julia Maria

557-3010-00 P Praktikum I

Spengler, Christina

557-3011-00 P Praktikum II

Spengler, Christina

557-3100-00 D Master-ArbeitSpengler, Christina

Spiegel Antolinez, LesleyLehre Management, Technol. u. Ök., ETH Zürich, WEV
J 426, Weinbergstr. 56/58, 8092 ZürichTel.: +41 44 632 98 94

363-0777-00 V Technology TransferSpiegel Antolinez, Lesley

Spilker, Gabriele Stella Dr.Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, IFW C
43.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich**851-0577-00 V** Politikwissenschaft: GrundlagenSchaffer, Lena Maria Spilker, Gabriele Stella
Freitag 13:00 - 15:00 HG E1.2**851-0594-00 V** International Environmental Politics:
Part I

Spilker, Gabriele Stella

Montag 17:00 - 19:00 HG E5

Spinas, Giatgen A. Prof. Dr.

Universitätsspital Zürich, Dep. für Innere Medizin, Abt. Endokrinologie + Diabetologie, 8091 Zürich
E-Mail: giatgena.spin@hest.ethz.ch

551-0371-00 G Physiology of Insulin Signaling: From Model Organisms to Human Disease

Stocker, Hugo	Dechant, Reinhard Christoph
Hafen, Ernst	Niessen, Markus
Peter, Matthias	Spinas, Giatgen A.
Dienstag	13:00 - 17:00 HPI G33
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPI G33
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPI G33
Freitag	08:00 - 17:00 HPI G33

Spinner, Christoph Dr.

Kantonales Laboratorium Thurgau, Spannerstrasse 20, 8510 Frauenfeld Kant. Verwaltu

Tel.: +41583455302

E-Mail: christoph.spinner@hest.ethz.ch

752-0801-00 V Lebensmittelrecht

Spinner, Christoph	Zbinden Kaessner, Eva
Freitag/2w	10:00 - 12:00 LFW C4

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 Physics

Spira, Michael

Spiro, Annette Prof.

Architektur und Konstruktion

Architektur & Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 70.5, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 73

E-Mail: spiro@arch.ethz.ch

051-0131-00 U Konstruieren I

Spiro, Annette	
Mittwoch	10:00 - 17:00 HIL G41 HIL G61

051-0151-00 V Konstruktion I

Spiro, Annette	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HIL E4

063-0823-13 A Material-Werkstatt (Wahlfacharbeit)

Spiro, Annette	Salis, Gian
----------------	-------------

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

Spörri, Andy Dr.

Schützenmatt 10, 8046 Zürich

Tel.: 076 420 27 10

E-Mail: aspoerri@env.ethz.ch

701-0655-00 G Modellierung von Mensch-Umweltsystemen am Beispiel Ressourcenmanagement

Seidl, Roman	Binder, Claudia Rebecca
Spörri, Andy	
Montag	15:00 - 17:00 NO E39

Spörri, Roman Dr.

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 404, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 47 90

E-Mail: roman.spoerri@micro.biol.ethz.ch

551-0223-00 V Immunology III

Kopf, Manfred	Bachmann, Martin
Freigang, Stefan Bernd	Kisielow, Jan
Lanzavecchia, Antonio	Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette	Spörri, Roman
Montag	09:00 - 11:00 HIL C10.2

551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich

Spörri, Roman	Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia	Hardt, Wolf-Dietrich
Kopf, Manfred	Lanzavecchia, Antonio
Leibundgut, Salomé Régine	Oxenius, Annette
05.12.	15:00 - 16:00 HCI G7 16:00 - 18:00 HCI G7

Spörri Kälin, Barbara

Neschwilerstrasse 63, 8484 Neschwil

E-Mail: barbara.spoerri@hest.ethz.ch

376-1717-00 V Praktische Grundlagen der Sport- und Bewegungstherapie

Spörri Kälin, Barbara	Wirth Gasser, Brigitte Susanne
Donnerstag/2w	13:00 - 17:00 HSA
19.09.	13:00 - 17:00 HPZ E35

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

701-0473-AA R Weather Systems

Sprenger, Michael Armand	Joos, Hanna
--------------------------	-------------

701-0473-00 G Wettersysteme

Sprenger, Michael Armand	Joos, Hanna
Mittwoch	13:00 - 15:00 CHN E46

Spring, Jean-Laurent

Station de recherche Agroscope ACW, 21 avenue de Rochettaz, 1009 Pully

Tel.: 021 721 15 63

E-Mail: springje@ethz.ch

751-4201-00 V Hortikultur I

Bertschinger, Lukas
Spring, Jean-Laurent
Donnerstag/2w
17.10.

Gasser, Franz
Vogler, Ute Katharina
13:00 - 17:00 LFW B1
13:00 - 15:00 LFW E15

Springman, Sarah M. Prof. Dr.

Geotechnik
Rektorin der ETH Zürich, ETH Zürich, HG F 61,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 20 57
E-Mail: sarah.springman@sl.ethz.ch

101-0307-00 G Entwurf und Konstruktion in der Geotechnik

Springman, Sarah M. Rüeegger, Rudolf
Mittwoch 15:00 - 18:00 HIL E3

101-0357-01 G Theoretische Bodenmechanik

Springman, Sarah M. Herzog, Ralf
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E9

101-0357-02 G Experimentelle Bodenmechanik

Springman, Sarah M. Herzog, Ralf
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E9

101-0359-00 G Physical Modelling in Geotechnics

Laue, Jan Springman, Sarah M.
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E7

101-1387-00 K Kolloquien in Geotechnik

Springman, Sarah M.
Donnerstag 16:00 - 19:00 HIL E3

Stadel, Joachim Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, I36 K76,
Theoretische Physik, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 58 16 Fax: 044 635 57 04

402-0396-00 S Recent Research Highlights in Astrophysics

Jetzer, Philippe Lake, George
Moore, Ben Stadel, Joachim
Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

Stadelwieser, Jürg Prof. Dr.

(Professor Kalaidos Fachhochschule)
STADELWIESER Unternehmensberatung, Adlerstrasse
12, 8400 Winterthur
Tel.: 052 212 73 71
E-Mail: juergs@ethz.ch

535-0667-00 V Kommunikation und soziale Kompetenz

Stadelwieser, Jürg
27.09. 08:00 - 11:00 HCI J4
04.10. 08:00 - 11:00 HCI J4
11.10. 08:00 - 11:00 HCI J4

Stadler, Max

Kalkbreitestrasse 3, 8003 Zürich
E-Mail: stadler@collegium.ethz.ch

851-0157-39 S Geld oder Wahrheit. Wirtschaft und Wissenschaft, 1800-2000

Stadler, Max
Dienstag 15:00 - 17:00 IFW D42

862-0050-00 G Geschichte und Philosophie des Wissens: Zielsetzungen, Methoden,

Arbeitstechniken.

Stadler, Max Marquardt, Jörg
Mazouz, Nadia Mohr, Anna
Sieroka, Norman Zetti, Daniela Franziska
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW D42

862-0084-00 A Geld oder Wahrheit. Wirtschaft und Wissenschaft, 1800 - 2000 (mit Essay)

Stadler, Max

Stadler, Tanja Prof. Dr.

Computergestützte Evolution
Computational Evolution, ETH Zürich, D-BSSE, BSD H
326, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
Tel.: +41 61 387 34 10
E-Mail: tanja.stadler@bsse.ethz.ch

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

701-1413-00 V Population and Quantitative Genetics

Städler, Thomas Brunner, Patrick Christoph
Montag 13:00 - 15:00 CHN F46

701-1460-00 A Ecology and Evolution: Term Paper

Städler, Thomas Bonhoeffer, Sebastian
Holdenrieder, Ottmar Jokela, Jukka
Levine, Jonathan Velicer, Gregory
Vorburger, 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

401-0649-99 G Angewandte statistische Regression (mit Ergänzung)

Stahel, Werner A. Stekhoven, Daniel
Montag 08:00 - 10:00 HG D3.2
10:00 - 12:00 HG D13
HG E19

Stähelin, Johannes Prof.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN P
14, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: johannes.staehelin@env.ethz.ch

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Lohmann, Ulrike Fischer, Erich Markus
Gruber, Nicolas Knutti, Reto
Peter, Thomas Schär, Christoph
Seneviratne, Sonia I. Stähelin, Johannes
Wernli, Heini Wild, Martin
Montag 16:00 - 18:00 CAB G11

Stalder, Laurent Prof. Dr.

Architekturtheorie
I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL E
64.3, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 76 63
E-Mail: laurent.stalder@gta.arch.ethz.ch

051-0169-13 G Seminar Architekturkritik:
Stalder, Laurent Schärer Basoli, Caspar
Freitag 15:00 - 17:00 HIL E67
HIL H40.4

051-0171-13 S Geschichte, Kritik und Theorie der
Architektur: Architekturmaschine II
Stalder, Laurent
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL D60.1

051-0311-00 V Kunst- und Architekturgeschichte III
Stalder, Laurent
Donnerstag 13:00 - 15:00 HPH G2

051-1213-13 U Integrierte Disziplin Architekturtheorie
(L. Stalder)
Stalder, Laurent

063-0169-13 A Seminar Architekturkritik:
Wahlfacharbeit
Stalder, Laurent

063-0171-13 A Geschichte, Kritik und Theorie der
Architektur (Wahlfacharbeit)
Stalder, Laurent

064-0005-13 K Doctoral Seminar: Materiality in
History and Theory of Architecture
Moravanszky, Akos Magnago Lampugnani, Vittorio
Stalder, Laurent Tönnemann, Andreas
Ursprung, Philip
04.10. 13:00 - 17:00 HIL H35.1
18.10. 13:00 - 17:00 HIL H40.9
01.11. 13:00 - 17:00 HIL H35.1
15.11. 13:00 - 17:00 HIL H40.9
29.11. 13:00 - 17:00 HIL H35.1

064-0011-13 K PhD Talks. Perspektiven und
Methoden der Architekturforschung
(L. Stalder)
Stalder, Laurent

064-0013-13 S Methoden der Architekturgeschichte
und -theorie
Stalder, Laurent Förster, Kim
Donnerstag 14:00 - 16:00 HIL H37.1
HIL H37.2
HIL H40.4
14.11. 14:00 - 16:00 HIL E67

Stalder, Peter Prof. Dr.

Schweizerische Nationalbank, Börsenstrasse 15,
Postfach, 8022 Zürich
Tel.: 044 631 39 64

751-0422-00 G Ökonometrie II
Stalder, Peter
Montag 13:00 - 15:00 CAB G59

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

227-0965-00 G Micro and Nano-Tomography of
Biological Tissues
Stampanoni, Marco Mader, Kevin Scott
Montag 09:00 - 12:00 ETZ E9

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical
Engineering

Rudin, Markus Kozerke, Sebastian
Prüssmann, Klaas P. Stampanoni, Marco
Stephan, Klaas Vörös, Janos
Dienstag 12:00 - 13:00 ETZ E6

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

529-0619-00 G Chemical Product Design

Stark, Wendelin Jan
Montag 15:00 - 16:00 HIT F13
Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI J3

Staufer, Philipp

Oerlikonerstrasse 94, 8057 Zürich
Tel.: 044 960 24 19
E-Mail: stauferp@ethz.ch

102-0215-00 G Siedlungswasserwirtschaft II

Maurer, Max Staufer, Philipp
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E8
17.12. 12:00 - 14:00 HIL E7

Stauffacher, Markus Dr.

Frohburgstrasse 238, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 312 05 75
E-Mail: markus-stauffacher@ethz.ch

751-6001-00 S Forum: Livestock in the World Food
System

Kreuzer, Michael Neuenschwander, Stefan
Schulze Westerath Niklaus, Heike Stauffacher, Markus
Ulbrich, Susanne E.
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C1

Stauffacher, Michael Prof. Dr.

TdLab, ETH Zürich, CHN K 78, Universitätstrasse 16,
8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 49 07
E-Mail: michael.stauffacher@usys.ethz.ch

701-0015-00 S Seminar on Transdisciplinary
Research for Sustainable
Development

Pohl, Christian Erik Stauffacher, Michael
Truffer, Bernhard
Mittwoch/2w 08:00 - 12:00 CHN G46

701-1503-00 A CCES Winter School "Science Meets
Practice"

Stauffacher, Michael Zingerli Glatt, Claudia
Edwards, Peter

Stebler, Oliver Dr.

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
35.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 82 79
E-Mail: ostebler@ethz.ch

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

Knutti, Reto
Stebler, Oliver
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E46

701-1211-01 S Master Seminar: Atmosphere and Climate

Fischer, Erich Markus Ewen, Tracy
Stebler, Oliver Wüest, Marc Alexander
Freitag 14:00 - 16:00 CHN F42

Steenbergen, Marco

Universität Zürich, Affolternstr. 56, Politikwissenschaft
AFL H-335, 8050 Zürich

851-0587-00 K CIS Colloquium

Cederman, Lars-Erik Steenbergen, Marco
Donnerstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Steffen, Konrad Prof. Dr.

Klima und Kryosphäre

651-3561-00 V Kryosphäre

Funk, Martin Steffen, Konrad
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G51

Steger, Angelika Prof. Dr.

Informatik (Theoretische Informatik)

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G
37.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 04 97 Fax: +41 44 632 13 99

E-Mail: steger@inf.ethz.ch

227-0033-00 V Diskrete Mathematik

Steger, Angelika Welzl, Emo
Montag 10:00 - 12:00 HG E3

227-0033-00 U Diskrete Mathematik

Steger, Angelika Welzl, Emo
Freitag/2w 10:00 - 12:00 ETZ F91
ETZ G91
ETZ H91
ETZ J91
HG E22
HG G26.1
HG G26.5

252-0209-00 V Algorithms, Probability, and Computing

Welzl, Emo Holenstein, Thomas
Maurer, Ueli Steger, Angelika
Widmayer, Peter
Montag 13:00 - 15:00 CAB G51
Dienstag 14:00 - 16:00 CAB G51
05.11. 13:00 - 17:00 HG E5

252-0209-00 U Algorithms, Probability, and Computing

Welzl, Emo Holenstein, Thomas
Maurer, Ueli Steger, Angelika
Widmayer, Peter
Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G56
CHN D44
24.01. 16:00 - 18:00 CAB G52
14:00 - 17:00 CAB G52

252-0209-00 A Algorithms, Probability, and Computing

Welzl, Emo Holenstein, Thomas
Maurer, Ueli Steger, Angelika
Widmayer, Peter

252-0417-00 V Randomized Algorithms and

Probabilistic Methods

Steger, Angelika

Dienstag 13:00 - 14:00 CAB G51
Donnerstag 08:00 - 10:00 CAB G51

252-0417-00 U Randomized Algorithms and Probabilistic Methods

Steger, Angelika

Dienstag 16:00 - 18:00 CAB G51
17.12. 16:00 - 18:00 HG D7.1
21.12. 10:00 - 13:00 HG F1

252-0417-00 A Randomized Algorithms and Probabilistic Methods

Steger, Angelika

252-0851-00 V Algorithmen und Komplexität

Steger, Angelika

Dienstag 08:00 - 10:00 HG D1.2
Donnerstag 16:00 - 17:00 HPK D24.2

252-0851-00 U Algorithmen und Komplexität

Steger, Angelika

Donnerstag 16:00 - 17:00 CAB G52
CAB G56
CHN E46
HG E1.2
HG F26.3
16.01. 14:00 - 17:00 CAB G51

252-4000-00 G Algorithms, Probability, and Computing (Honours Parts)

Steger, Angelika Maurer, Ueli
Widmayer, Peter
Mittwoch 15:00 - 16:00 CAB G52

Holenstein, Thomas
Welzl, Emo

252-4101-00 P ACM-Lab

Steger, Angelika

Donnerstag 14:00 - 16:00 CAB G52

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Steger, Angelika Gärtner, Bernd
Lengler, Johannes

Welzl, Emo
Hoffmann, Michael

Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51
Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51
25.09. 12:00 - 13:00 CAB G51
27.09. 12:00 - 13:00 CAB G61
18.11. 12:00 - 13:00 CAB G51
22.11. 12:00 - 13:00 CAB G11
21.01. 12:00 - 13:00 CAB G11
28.01. 12:00 - 13:00 CAB G51

263-0006-00 P Algorithms Lab

Steger, Angelika Widmayer, Peter

Welzl, Emo

Montag 17:00 - 19:00 CAB H56
CAB H57
HG D13
Mittwoch 17:00 - 19:00 CAB G61
20.01. 16:00 - 18:00 CAB G61
31.01. 14:00 - 16:00 CAB G61

263-0006-00 A Algorithms Lab

Steger, Angelika Widmayer, Peter

Welzl, Emo

Steiger, René Dr.

EMPA, Ueberlandstrasse 129, Abt. Ingenieur-
Strukturen, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 42 15

Fax: 058 765 44 55

E-Mail: rst116@ethz.ch

101-0637-01 G Holz und Holzwerkstoffe

Frangi, Andrea Burgert, Ingo
 Fontana, Mario Steiger, René
 Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E6

Steimer, Peter Dr.

ABB Schweiz AG, Segelhofstrasse 1K, Abt. RD.S, 5405 Baden
 Tel.: 058 586 81 16 Fax: 058 589 40 40
 E-Mail: psteimer@ethz.ch

227-0517-00 G Electrical Drive Systems II

Steimer, Peter Scheuer, Gerald
 Stulz, Christian Andreas
 Montag 08:00 - 10:00 ETZ E6
 10:00 - 12:00 ETZ F91
 ETZ J91

Steiner, Peter Jürg

Toggenbühl 6, 8269 Fruthwilen
 Tel.: 071 664 14 14

102-0325-AA R Waste Management

Steiner, Peter Jürg

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

151-0123-00 V Experimental Methods for Engineers

Rösgen, Thomas Abhari, Reza S.
 Boulouchos, Konstantinos Norris, David J.
 Prasser, Horst-Michael Rudolf von Rohr, Philipp
 Steinfeld, Aldo
 Donnerstag 14:00 - 16:00 ML F36

151-0123-00 U Experimental Methods for Engineers

Rösgen, Thomas Abhari, Reza S.
 Boulouchos, Konstantinos Norris, David J.
 Prasser, Horst-Michael Rudolf von Rohr, Philipp
 Steinfeld, Aldo
 Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F36

151-0185-00 V Radiation Heat Transfer

Steinfeld, Aldo Z'Graggen, Andreas
 Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H44

151-0185-00 U Radiation Heat Transfer

Steinfeld, Aldo Z'Graggen, Andreas
 Donnerstag 12:00 - 13:00 ML H44

151-0261-00 V Thermodynamics III

Abhari, Reza S. Steinfeld, Aldo
 Dienstag 08:00 - 10:00 NO C60

151-0261-00 U Thermodynamics III

Abhari, Reza S. Steinfeld, Aldo

Dienstag 10:00 - 11:00 ML F36
 ML H44
 ML J37.1

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

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

529-0193-00 G Renewable Energy Technologies I

Wokaun, Alexander Steinfeld, Aldo
 Dienstag 14:00 - 17:00 HG G5

Steinkamp, Olaf Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, Physik-Institut,
 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 57 63 Fax: 044 635 57 04

402-0725-00 V Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik

Langenegger, Urs Dittmar, Michael
 Müller, Katharina Steinkamp, Olaf
 Streun, Andreas
 Mittwoch 14:00 - 16:00 UNI ZH.
 Donnerstag 13:00 - 14:00 UNI ZH.

402-0725-00 U Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik

Langenegger, Urs Dittmar, Michael
 Müller, Katharina Steinkamp, Olaf
 Streun, Andreas
 Donnerstag 14:00 - 15:00 UNI ZH.

Stekhoven, Daniel Dr.

NEXUS Personalized Health Technol., ETH Zürich,
 SWS L 641, Wagistrasse 18, 8952 Schlieren
 Tel.: +41 44 632 21 61
 E-Mail: stekhoven@nexus.ethz.ch

401-0649-99 G Angewandte statistische Regression (mit Ergänzung)

Stahel, Werner A. Stekhoven, Daniel
 Montag 08:00 - 10:00 HG D3.2
 10:00 - 12:00 HG D13
 HG E19

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

626-0002-00 G Bioinformatics

Stelling, Jörg Beerenwinkel, Niko
 Dienstag 13:00 - 16:00 BSB E4

626-0009-00 S Interdisciplinary Biotechnology

Panke, Sven Beerenwinkel, Niko
 Benenson, Yaakov Fussenegger, Martin
 Hierlemann, Andreas Iber, Dagmar
 Khammash, Mustafa Hani Müller, Daniel J.
 Pantazis, Periklis Paro, Renato
 Reddy, Sai Stelling, Jörg
 Tay, Savas

636-0007-00 V Computational Systems Biology

Stelling, Jörg

Mittwoch 14:00 - 17:00 HG E41

636-0007-00 U Computational Systems Biology

Stelling, Jörg

Freitag 10:00 - 12:00 CAB G11

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

Tay, Savas

Benenson, Yaakov

Hierlemann, Andreas

Khammash, Mustafa Hani

Pantazis, Periklis

Reddy, Sai

Dienstag 16:00 - 18:00 BSA E46

Beerenwinkel, Niko

Fussenegger, Martin

Iber, Dagmar

Müller, Daniel J.

Paro, Renato

Stelling, Jörg

636-0507-00 A Synthetic Biology II

Panke, Sven

Stelling, Jörg

Benenson, Yaakov

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**151-0605-00 G Nanosystems**

Stemmer, Andreas

Rey, Antje

Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F36

05.12. 12:00 - 13:00 ML F36

12.12. 12:00 - 13:00 ML F36

19.12. 12:00 - 13:00 ML F36

Stenke, Andrea Dr.I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN P
14, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 72 53

E-Mail: andrea.stenke@env.ethz.ch**701-1233-00 V Stratospheric Chemistry**

Peter, Thomas

Stenke, Andrea

Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN G42

31.10. 11:00 - 12:00 HG D12

701-1233-00 U Stratospheric Chemistry

Peter, Thomas

Stenke, Andrea

Donnerstag 12:00 - 13:00 CHN G42

24.10. 11:00 - 12:00 HG D12

31.10. 12:00 - 13:00 HG D12

Stephan, Klaas Prof. Dr.Translationale Neuromodellierung und Komputationale
PsychiatrieProfessur 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**227-0967-00 V Computational Neuroimaging Clinic**

Stephan, Klaas

Mittwoch 14:00 - 16:00 ETZ H91

227-0969-00 V Methods & Models for fMRI Data Analysis

Stephan, Klaas

Freitag 12:00 - 14:00 ETZ F91

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering

Rudin, Markus

Prüssmann, Klaas P.

Stephan, Klaas

Dienstag

Kozerke, Sebastian

Stampanoni, Marco

Vörös, Janos

12:00 - 13:00 ETZ E6

227-0971-00 S Translational Neuromodeling & Computational Neuroeconomics

Stephan, Klaas

Freitag

14:00 - 16:00 ETZ F91

227-0974-00 K TNU Colloquium

Stephan, Klaas

Sterchi, Alexander Dr.

IE Industrial Engineering, Wiesenstrasse 7, 8008 Zürich

Tel.: 044 389 86 21

E-Mail: asterchi@ethz.ch**535-0440-AA R Quality Management in Pharmaceutical Business**

Altermatt, Rolf

Sterchi, Alexander

Siegmond, Christian

Stern, Elsbeth Prof. Dr.

Empirische Lehr- und Lernforschung

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, RZ H 24,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 66

Fax: +41 44 632 12 19

E-Mail: elsbeth.stern@ifv.gess.ethz.ch**851-0240-00 G Menschliches Lernen (EW1)**

Stern, Elsbeth

Rütsche, Bruno

Dienstag

Edelsbrunner, Peter

Ziegler, Esther

17:00 - 19:00 HG F7

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Hölscher, Christoph

Diekmann, Andreas

Mäs, Michael

Schubert, Renate

Dienstag

Daniel, Hans-Dieter

Helbing, Dirk

Murphy, Ryan O.

Stern, Elsbeth

13:00 - 15:00 HG E41

Stuedler, Daniel Markus Dr.

swisstopo, Seftigenstr. 264, 3084 Wabern

Tel.: 058 464 5482

E-Mail: danielstuedler@ethz.ch**103-0687-00 G Cadastral Systems**

Stuedler, Daniel Markus

Donnerstag

17:00 - 19:00 HIL C71.3

Steuer, Walter Prof. Dr.

Kristallographie

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCP F 43.1,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 50

E-Mail: walter.steuer@mat.ethz.ch**327-0101-00 G Kristallographie II**

Steuer, Walter

Weber, Thomas

327-0101-00 U Kristallographie II

Steuer, Walter

Weber, Thomas

327-0104-00 V Kristallographie

Steurer, Walter
Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI J4

327-0104-00 U Kristallographie
Steurer, Walter Weber, Thomas

327-0504-00 V Methoden der
Materialcharakterisierung
Steurer, Walter
Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI D8

327-0504-00 U Methoden der
Materialcharakterisierung
Steurer, Walter Weber, Thomas
Mittwoch 15:00 - 16:00 HCI D8

651-0130-00 S Crystallographic Seminar
Steurer, Walter
Freitag 10:00 - 12:00 HCI G574

Stevens, Marc Dr.

Hardgutstrasse 18, 8048 Zürich

Tel.: 0432436562

E-Mail: marc.stevens@hest.ethz.ch

752-5001-00 V Food Biotechnology I
Lacroix, Christophe Meile, Leo
Stevens, Marc
Montag 10:00 - 12:00 LFV E41
Donnerstag 09:00 - 10:00 LFV E41

Stieger, Bruno Bernhard Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Möhrlistrasse 97, 8006 Zürich

Tel.: 0443632837

E-Mail: bstieger@ethz.ch

529-0745-00 V General and Environmental
Toxicology
Arand, Michael Groh, Ksenia
Hungerbühler, Konrad Nägeli, Hanspeter
Stieger, Bruno Bernhard
Freitag 09:00 - 12:00 HCI J8

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

551-0371-00 G Physiology of Insulin Signaling: From
Model Organisms to Human Disease
Stocker, Hugo Dechant, Reinhard Christoph
Hafen, Ernst Niessen, Markus
Peter, Matthias Spinas, Giatgen A.
Dienstag 13:00 - 17:00 HPI G33
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPI G33
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPI G33
Freitag 08:00 - 17:00 HPI G33

Stöcker, Urs Dr.

Institut für Biomechanik, Wolfgang-Pauli-Strasse 10,
HCI E365, 8093 Zürich

376-1647-00 U Biomechanik III
Lorenzetti, Silvio List, Renate
Stöcker, Urs
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI H2.1

376-1647-01 V Biomechanik III

Lorenzetti, Silvio List, Renate
Stöcker, Urs
Mittwoch 14:00 - 16:00 HCI H2.1

557-0181-00 U Biomechanik III (für BWS)

Lorenzetti, Silvio List, Renate
Stöcker, Urs
Mittwoch 16:00 - 17:00 HCI H2.1

Stoeckli, Esther Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, IMLS / Y32-
J-66, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 48 40

Fax: +41 44 635 68 79

E-Mail: esther.stoeckli@hest.ethz.ch

376-1305-00 V Development of the Nervous System

Stoeckli, Esther Hajnal, Alex
Hengartner, Michael Raineteau, Olivier Luc Denis
Sommer, Lukas Zimmermann, Dieter Robert
Montag 08:00 - 10:00 I15 G40

Stoeter, Sascha Dr.

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., Tannenstrasse 3, CLA H
17.1, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 55 49

E-Mail: sstoeter@ethz.ch

151-0601-00 G Theory of Robotics and Mechatronics

Nelson, Bradley Korba, Petr
Stoeter, Sascha
Montag 08:00 - 11:00 CAB G61

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

376-0205-00 V Molecular Disease Mechanisms I

Wolfrum, Christian Beyer, Constance
Ristow, Michael Stoffel, Markus
Wutz, Anton Zenobi-Wong, Marcy
Montag 13:00 - 15:00 HG D7.1
Dienstag 08:00 - 10:00 HG D7.1

551-0016-AA R Biology II

Stoffel, Markus Hafen, Ernst

551-1309-00 G RNA-Biology

Beyer, Constance Allain, Frédéric
Azzalin, Claus Maria Hall, Jonathan
Stoffel, Markus Voinnet, Olivier

551-1515-00 G Insulin Signaling

Stoffel, Markus
Dienstag 13:00 - 17:00 HPL D12
HPL D21.2
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPL D12
HPL D21.2
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPL D12
HPL D21.2
Freitag 08:00 - 17:00 HPL D12
HPL D21.2

Stoffer, Daniel Prof. Dr.

Büros von emeritierten Profess, ETH Zürich, HG G 50.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: stoffer@retired.ethz.ch

401-0131-00 V Lineare Algebra

Pollefeys, Marc	Stoffer, Daniel
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG G5
Freitag	08:00 - 10:00 HG G5

401-0131-00 U Lineare Algebra

Pollefeys, Marc	Stoffer, Daniel
Donnerstag	13:00 - 15:00 CAB G57 ETZ K91 HG E3 HG E7 HG F26.5 LFO G25
	15:00 - 17:00 CAB G57 ETZ K91 HG E3 HG E7 HG F26.5 LFO G25

401-5371-00 V Gewöhnliche Differentialgleichungen und dynamische Systeme

Kirchgraber, Urs	Stoffer, Daniel
Montag	15:00 - 17:00 CLA E4

401-5371-00 K Gewöhnliche Differentialgleichungen und dynamische Systeme

Kirchgraber, Urs	Stoffer, Daniel
Montag	17:00 - 18:00 CLA 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	

Stojadinovic, Bozidar Prof. Dr.

Strukturtechnik und Erdbebeningenieurwesen

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 14.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 70 99

E-Mail: stojadinovic@ibk.baug.ethz.ch

101-0157-01 G Structural Dynamics and Vibration

Problems

Stojadinovic, Bozidar		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL C10.2

101-0189-00 G Seismic Design of Structures II

Stojadinovic, Bozidar		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL C10.2

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 E3

Stolz, Martin Prof.

(Professor Berner Fachhochschule (BFH))

Fliederweg 54, 3075 Rüfenacht BE

Tel.: 078 855 82 13

E-Mail: mstolz@ethz.ch

651-4033-00 V Soil Mechanics and Foundation Engineering

Singer, John	Stolz, Martin
Freitag	08:00 - 12:00 NO D11
10.01.	09:00 - 13:00 NO C6

Stolze, Matthias

Nussbaumweg 7, 79713 Bad Säckingen, GERMANY

Tel.: 062 865 72 55

E-Mail: matthias.stolze@usys.ethz.ch

751-2903-00 G Evaluation of Agricultural Policies

Stolze, Matthias	Mann, Stefan
Donnerstag/2w	15:00 - 17:00 ML J34.3

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

227-1035-00 V Dynamische Systeme in der Biologie

Stoop, Ruedi		
Mittwoch	10:00 - 12:00	I55 G20

227-1035-00 U Dynamische Systeme in der Biologie

Stoop, Ruedi		
Mittwoch	12:00 - 13:00	I55 G20

227-1044-00 S Auditory Informatics

Stoop, Ruedi		
Mittwoch	15:00 - 16:00	I55 G20

227-1049-00 G Insights into Neuroinformatics

Martin, Kevan A.C.	Cook, Matthew	
Delbrück, Tobias	Hahnloser, Richard	
Indiveri, Giacomo	Kiper, Daniel	
Liu, Shih-Chii	Stoop, Ruedi	
Dienstag	13:00 - 17:00	I55 G20
Mittwoch	08:00 - 17:00	I55 G20
Donnerstag	08:00 - 17:00	I55 G20
Freitag	08:00 - 17:00	I55 G20

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

529-0643-00 G Process Design and Development

Storti, Giuseppe

Dienstag	10:00 - 12:00	HCI E8
Mittwoch	11:00 - 12:00	HCI D8

Stracke, Andreas Prof. Dr.

(Professor Westfälische Wilhelms-Universität Münster)

Geochemie

Westfälische Wilhelms Universität, Correnstrasse 24,
Institut für Mineralogie, 48149 Münster, GERMANY

Strassberg, Daniel Alexander Dr.

Weinbergstrasse 145, 8006 Zürich

E-Mail: danistra@ethz.ch

851-0125-30 S Über die Seele

Hampe, Michael Strassberg, Daniel Alexander

Freitag	17:00 - 19:00	IFW C33
20.09.	17:00 - 19:00	IFW A32.1
05.10.	09:00 - 17:00	RZ F21
16.11.	09:00 - 20:00	RZ F21
06.12.	17:00 - 19:00	IFW A32.1
07.12.	09:00 - 20:00	RZ F21

Strasser, Michael Prof. Dr.

Sedimentdynamik

Bachofnerstrasse 9B, 8037 Zürich

Tel.: 043 540 51 67

E-Mail: michastr@ethz.ch

651-4235-00 G Marine Geology and Geochemistry

Bernasconi-Green, Gretchen Strasser, Michael

Montag	15:00 - 17:00	NO D11
--------	---------------	--------

Streicher, Robert Dr.

Dorfstrasse 32, 8835 Feusisberg

E-Mail: robestre@ethz.ch

**327-0811-00 V Industrial Research and Development
at the Interface of Biomaterials and
Drug Delivery**Schlottig, Falko Galli, Bruno
Meinel, Lorenz Werner Streicher, Robert

Uebersax, Lorenz Bernhard

Montag/2w	16:00 - 18:00	HCI D2
-----------	---------------	--------

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

751-4701-00 G Herbologie

Streit, Bernhard Delabays, Nicolas

Haas, Ulrich Johannes

Donnerstag	10:00 - 12:00	LFW C4
------------	---------------	--------

Streit, Marco Dr.Paul Scherrer Institut (PSI), OHLA / 132, 5232 Villigen
PSI

Tel.: 056 310 22 83

E-Mail: streitm@ethz.ch

**151-0150-00 G Advanced Topics in Nuclear Reactor
Materials**

Zimmermann, Martin Pouchon, Manuel Alexandre

Streit, Marco

Streun, Andreas Dr.Paul Scherrer Institut (PSI), WBGB/129, 5232 Villigen
PSI

Tel.: 056 310 36 88

Fax: 056 310 31 51

**402-0725-00 V Experimentelle Methoden und
Instrumente der Teilchenphysik**Langenegger, Urs Dittmar, Michael
Müller, Katharina Steinkamp, Olaf
Streun, Andreas

Mittwoch	14:00 - 16:00	UNI ZH.
Donnerstag	13:00 - 14:00	UNI ZH.

**402-0725-00 U Experimentelle Methoden und
Instrumente der Teilchenphysik**Langenegger, Urs Dittmar, Michael
Müller, Katharina Steinkamp, Olaf
Streun, Andreas

Donnerstag	14:00 - 15:00	UNI ZH.
------------	---------------	---------

Strobl, Carolin Prof.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Binzmühlestrasse 14,
Psychologisches Institut, 8050 Zürich

Tel.: 044 635 73 70

E-Mail: carolin.strobl@math.ethz.ch

401-5640-00 K ZüKoSt: Seminar on Applied StatisticsKalisch, Markus Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H. Mächler, Martin
Meier, Lukas Meinshausen, Nicolai
Robinson, Mark Strobl, Carolin
van de Geer, Sara

Donnerstag	16:00 - 18:00	HG G19.1
------------	---------------	----------

Strong, Winslow Carter Dr.Pool Gruppe 3 (D-MATH), ETH Zürich, HG G 49.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

**401-3910-63 S Information Theoretic Methods for
Portfolio Construction**

Strong, Winslow Carter

Donnerstag	15:00 - 17:00	HG D7.1
------------	---------------	---------

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

**401-3350-63 S Einführung in die Theorie der
Minimalflächen**

Struwe, Michael

Dienstag	10:00 - 12:00	HG G19.1
----------	---------------	----------

401-3461-00 V Funktionalanalysis I

Struwe, Michael

Montag	10:00 - 12:00	HG D7.2
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG G3

401-3461-00 U Funktionalanalysis I

Struwe, Michael

Montag	09:00 - 10:00	HG F26.3
		HG F26.5
		HG G26.1
		HG G26.5

401-5350-00 K Analysis Seminar
 Struwe, Michael Christodoulou, Demetrios
 Da Lio, Francesca Eichmair, Michael
 Hungerbühler, Norbert Ilmanen, Tom
 Kappeler, Thomas Rivière, Tristan
 Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43

406-2284-AA R Measure and Integration
 Struwe, Michael

406-3461-AA R Functional Analysis I
 Struwe, Michael

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

327-0301-00 G Materialwissenschaft I
 Löffler, Jörg F. Studart, André R.
 Uggowitzer, Peter
 Montag 10:00 - 13:00 HCI D2

327-0503-AA R Ceramics I
 Niederberger, Markus Graule, Thomas
 Studart, André R.

327-0503-00 V Keramik I
 Niederberger, Markus Graule, Thomas
 Studart, André R.
 Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI H2.1

327-0503-00 U Keramik I
 Niederberger, Markus Graule, Thomas
 Studart, André R.
 Mittwoch 11:00 - 12:00 HCI H2.1

327-0603-AA R Ceramics II
 Studart, André R. Conder, Kazimierz

Studer, Bruno Prof. Dr.

Futterpflanzengenetik
 Molekulare Pflanzenzüchtung, ETH Zürich, LFW C 14, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 01 57
 E-Mail: bruno.studer@usys.ethz.ch

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences
 Gruissem, Wilhelm Boller, Thomas
 Bucher, Etienne Keller, Beat
 Kettle, Chris Levine, Jonathan
 Shimizu Inatsugi, Rie Studer, Bruno
 Zeeman, Samuel C.
 24.09. 13:00 - 19:00 ETZ E6
 05.11. 09:00 - 18:00 IFW A32.1

Studer, Daniel

BUK Bautechnologie u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 45.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 28 75
 E-Mail: studer@arch.ethz.ch

051-1201-13 U Integrierte Disziplin Konstruktion (D.Mettler/D.Studer)
 Mettler, Daniel Studer, Daniel
 07.10. 17:00 - 19:00 HIL E9

063-1337-13 A Integrierte Disziplin
 Schwerpunktarbeit: Konstruktion (D.Mettler/D.Studer)
 Seiler, Ruedi Mettler, Daniel
 Studer, Daniel

Stulz, Christian Andreas Dr.

ABB Schweiz AG, Austrasse, Dept. MODR-MDC, 5300 Turgi
 Tel.: 058 589 23 96 Fax: 058 589 29 84
 E-Mail: cstulz@ethz.ch

227-0517-00 G Electrical Drive Systems II
 Steimer, Peter Scheuer, Gerald
 Stulz, Christian Andreas
 Montag 08:00 - 10:00 ETZ E6
 10:00 - 12:00 ETZ F91
 ETZ J91

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

376-0003-00 V Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie I
 Müller, Roland Lorenzetti, Silvio
 Riener, Robert Schwab, Martin E.
 Sturla, Shana J. Wolfrum, Christian
 Montag 10:00 - 12:00 HG G3

376-0003-00 U Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie I
 Müller, Roland Lorenzetti, Silvio
 Riener, Robert Schwab, Martin E.
 Sturla, Shana J. Wolfrum, Christian
 Dienstag 15:00 - 17:00 CHN D42
 CHN D46
 CHN E46
 ETZ F91
 ETZ H91
 HG D3.2

529-0731-00 G Nucleic Acids and Carbohydrates
 Hilvert, Donald Kast, Peter Andreas
 Sturla, Shana J. Wennemers, Helma
 Dienstag 08:00 - 09:00 HCI J6
 08:00 - 10:00 HCI G374
 10:00 - 12:00 HCI J3
 21.10. 08:00 - 09:00 HCI J7
 11.11. 08:00 - 09:00 HCI J7
 18.11. 08:00 - 09:00 HCI J7
 16.12. 08:00 - 09:00 HCI J7

752-1301-00 G Special Topics in Toxicology
 Sturla, Shana J.
 Dienstag 08:00 - 10:00 CHN F42

752-1302-00 G Advanced Topics in Toxicology
 Sturla, Shana J.
 Dienstag 08:00 - 10:00 LFO D16.2

Sturm, Jan-Egbert Prof. Dr.

Wirtschaftsforschung

Professur f. Wirtschaftsforschung, ETH Zürich, LEE G
305, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 50 01

E-Mail: sturm@kof.ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management

Baschera, Pius	Brusoni, Stefano
Frauenfelder, Paul	Grote, Gudela
Hoffmann, Volker	Schönsleben, Paul
Sornette, Didier	Sturm, Jan-Egbert
Sutanto, Juliana	von Krogh, Georg
von Wangenheim, Florian	

Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

363-0565-00 V Principles of Macroeconomics

Sturm, Jan-Egbert

Dienstag	15:00 - 17:00	HG E3
13.12.	14:00 - 16:00	HG E7
17.12.	15:00 - 17:00	HG E3

363-1021-00 V Monetary Policy

Sturm, Jan-Egbert Lein, Sarah Marit

Montag 13:00 - 15:00 HG G26.1

Sudakov, Benjamin Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 65.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 40 28

E-Mail: benjamin.sudakov@math.ethz.ch

401-3053-63 V Topics in Discrete Mathematics

Sudakov, Benjamin

Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E33.3

401-5550-00 K Algebra, Combinatorics and Topology Seminar

Dehaye, Paul-Olivier	Iozzi, Alessandra
Kowalski, Emmanuel	Sudakov, Benjamin

Montag 12:00 - 13:00 HG G43

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

Sudret, Bruno Prof. Dr.Risiko, Sicherheit und Quantifizierung von
Ungewissheiten im BauingenieurwesenRisiko, Sich., Ungew. im Bauing.w., ETH Zürich, HIL E
22.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 04 44

E-Mail: sudret@ethz.ch

101-0187-00 G Structural Reliability and Risk Analysis

Sudret, Bruno

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E8

Sumner, Bob Prof. Dr.Disney Research Studios, Stampfenbachstrasse 48,
8006 ZürichE-Mail: robert.sumner@inf.ethz.ch

Surbeck, Karl Heinz Dr.

Nucfilm GmbH, Fineta 46, 1792 Cordast

**651-4097-00 G Applied Mineralogy and Non-Metallic
Resources I**

Kündig, Rainer Bühler, Christoph

Surbeck, Karl Heinz

Donnerstag 08:00 - 10:00 NO E39

Sutanto, Juliana Dr.Management von Informationssystemen in
UnternehmenProfessur Management v. Inf.syst., ETH Zürich, WEV J
408, Weinbergstrasse 56/58, 8092 ZürichTel.: 044 632 37 50

351-0778-00 G Discovering Management

Baschera, Pius	Brusoni, Stefano
Frauenfelder, Paul	Grote, Gudela
Hoffmann, Volker	Schönsleben, Paul
Sornette, Didier	Sturm, Jan-Egbert
Sutanto, Juliana	von Krogh, Georg
von Wangenheim, Florian	

Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

363-0427-00 G Business-IT AlignmentSutanto, Juliana

363-0429-00 V Mobile EntrepreneurshipSutanto, Juliana

364-1013-04 G Media TheoriesSutanto, Juliana

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

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

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

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

**551-0512-00 S Current Topics in Molecular and
Cellular Neurobiology**

Suter, Ulrich	Niemann, Axel
---------------	---------------

Freitag 12:00 - 13:00 HPL J34

Suter, Werner Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 67

Fax: 044 737 40 80

701-0305-00 G Ökologie der Wirbeltiere

Suter, Werner	Senn, Josef
---------------	-------------

Montag 15:00 - 17:00 CHN F46

Sutter, Franz Dr.

Küssnacherstrasse 24, 79801 Lienheim, GERMANY

Tel.: 0049 7742 96629

E-Mail: franz.sutter@usys.ethz.ch

751-7101-00 G Angewandte Tierernährung

Kreuzer, Michael

Bee, Giuseppe

Leiber, Florian

Messikommer, Ruth

Sutter, Franz

Freitag/2w	08:00 - 12:00	LFW B1
25.10.	08:00 - 12:00	LFW B1
08.11.	08:00 - 12:00	LFW B1
15.11.	08:00 - 12:00	LFW E15
29.11.	08:00 - 12:00	LFW E15
13.12.	08:00 - 12:00	LFW E15

Sutter, Patrick

Herrenberg 3, 6294 Ermensee

Tel.: 041 811 66 77

853-0049-00 V Staatsrechtliche Grundlagen der Sicherheitspolitik

Sutter, Patrick

18.09.	08:00 - 17:00	IFW C42
16.10.	08:00 - 17:00	IFW C42
13.11.	08:00 - 17:00	IFW C42
27.11.	08:00 - 10:00	IFW C42
04.12.	08:00 - 10:00	IFW C42

Sütterlin, Bernadette Susanne Dr.

Professur für Consumer Behavior, ETH Zürich, CHN J 75.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: bernadette.suetterlin@hest.ethz.ch

751-1801-00 V Consumer Behaviour I

Siegrist, Michael

Dohle, Simone

Sütterlin, Bernadette Susanne

Freitag	13:00 - 15:00	HG G3
---------	---------------	-------

Sych, Janice Marie Dr.

ZHAW, Einsiedlerstrasse 31, Life Science u Facility Management, 8820 Wädenswil

Tel.: 058 934 50 00

E-Mail: janicemarie.sych@hest.ethz.ch

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

Baumer, Beatrice Elena

Sych, Janice Marie

Mittwoch	10:00 - 12:00	LFO C13
----------	---------------	---------

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

Székely, Gábor Prof. Dr.

Medizinische Bildanalyse und Visualisierung

Dep. Inf.techno.u.Elektrotechnik, ETH Zürich, ETF C 117, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 11 99

E-Mail: szekely@ethz.ch

227-0447-00 V Image Analysis and Computer Vision

Székely, Gábor

Van Gool, Luc

Donnerstag	13:00 - 16:00	HG D1.2
------------	---------------	---------

227-0447-00 U Image Analysis and Computer Vision

Székely, Gábor

Van Gool, Luc

Donnerstag

16:00 - 17:00 HG D1.2

227-0919-00 S Knowledge-Based Image Interpretation

Székely, Gábor

Van Gool, Luc

Donnerstag

10:00 - 12:00 ETZ F91

Sznitman, Alain-Sol Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 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

Szvircev Tresch, Tibor Dr.

Brauerstrasse 75, 8004 Zürich

Tel.: 079 333 22 51

E-Mail: szvircev@milak.ethz.ch

853-0064-00 V Militärsoziologie I

Szvircev Tresch, Tibor

Montag

13:00 - 15:00 IFW A32.1

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

651-1617-00 S Geophysical Fluid Dynamics and Numerical Modelling Seminar

Tackley, Paul

Gerya, Taras

Golabek, Gregor Johann

May, David Alexander

Mittwoch

12:00 - 13:00 NO F39

651-3050-AA R Fundamentals of Geophysics

Tackley, Paul

Gerya, Taras

651-4273-00 V Numerical Modelling in Fortran

Tackley, Paul

Donnerstag

10:00 - 12:00 NO F39

651-4273-01 U Numerical Modelling in Fortran (Project)Tackley, Paul

Tadele, Zerihun Dr.

Universität Bern, Altenbergrain 21, Institute of Plant Sciences, 3013 Bern

Tel.: 031 631 49 56

551-0209-00 S Sustainable Plant Systems (Seminar)

Gruissem, Wilhelm

Bhullar, Gurbir Singh

Frossard, Emmanuel

Paschke, Melanie

Six, Johan

Tadele, Zerihun

04.10.

12:00 - 18:00 LFW C11

04.12.

12:00 - 18:00 LFW E15

Tajcmanová, Lucie Dr.E-Mail: lucie.tajcmanova@erdw.ethz.ch

Tanner, Jakob

Universität Zürich, Rämistrasse 64, Sozial- und Wirtschaftsgeschichte, 8001 Zürich

Tel.: 044 634 36 41

851-0550-01 K Kolloquium Graduiertenkolleg
"Geschichte des Wissens"

Hagner, Michael Gugerli, David
Hampe, Michael Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob

862-0002-00 A Forschungskolloquium mit Protokoll

Hagner, Michael Fischer-Tiné, Harald
Gugerli, David Hampe, Michael
Kilcher, Andreas Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob Wingert, Lutz

862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte
des Wissens"

Hampe, Michael Fischer-Tiné, Harald
Gugerli, David Hagner, Michael
Kilcher, Andreas Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob Wingert, Lutz

Tarantino, Alessia

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

E-Mail: talessia@ethz.ch

851-0825-01 U Lingua, cultura e società (B2-C1)

Tarantino, Alessia
Dienstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Tauriello, Gerardo Dr.

Lehenmattstrasse 140, 4052 Basel

151-0016-10 K Engineering Tool IV: Introduction to
GPU Computing

Koumoutsakos, Petros Tauriello, Gerardo
17.09. 13:00 - 17:00 HG E19
18.09. 13:00 - 17:00 HG E26.1
19.09. 13:00 - 17:00 HG E26.1

Tay, Savas Dr.

Bioengineering

Professur für Bioengineering, ETH Zürich, D-BSSE,
BSA N 824, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

626-0009-00 S Interdisciplinary Biotechnology

Panke, Sven Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani Müller, Daniel J.
Pantazis, Periklis Paro, Renato
Reddy, Sai Stelling, Jörg
Tay, Savas

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

Tay, Savas Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani Müller, Daniel J.
Pantazis, Periklis Paro, Renato
Reddy, Sai Stelling, Jörg
Dienstag 16:00 - 18:00 BSA E46

Taylor, Bill Prof. Dr.

Bewegungsbiomechanik

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 21.2,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 05 95

E-Mail: bt@ethz.ch

376-0203-00 G Bewegungs- und Sportbiomechanik

Taylor, Bill List, Renate
Lorenzetti, Silvio
Freitag 13:00 - 15:00 HCI J3
15:00 - 16:00 HIT F13
HIT F31.2
HIT F32
HIT H51
HIT J52
HIT J53

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt Ferguson, Stephen J.
Müller, Ralph Snedeker, Jess Gerrit
Taylor, Bill
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D3.2

557-2100-00 D Master-Arbeit

Taylor, Bill

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

401-2303-00 V Funktionentheorie

Teichmann, Josef
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E7
Freitag 11:00 - 12:00 NO C60

401-2303-00 U Funktionentheorie

Teichmann, Josef
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN G22
ETZ F91
ETZ K91
HG D5.2
HG D7.2
HG E33.3
HG G26.1
HG G26.3
IFW B42
LFW C11
ML F39
ML H44
ML J34.3
NO C44

401-4889-00 V Mathematical Finance

Teichmann, Josef
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D3.2
Freitag 08:00 - 10:00 HG D3.2

401-4889-00 U Mathematical Finance

Teichmann, Josef
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E1.1
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E21

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
19.09. 17:00 - 18:00 HG G43
20.09. 15:00 - 17:00 HG G26.5

406-2303-AA R Complex Analysis

Teichmann, Josef

Teleki Sotiriou, Alexandra Dr.
Hultvägen 14, 184 44 Akersberga, SWEDEN
Tel.: +46733728744
E-Mail: teleki@ptl.mavt.ethz.ch

151-0619-00 V Introduction to Nanoscale-Engineering
Pratsinis, Sotiris E. Norris, David J.
Teleki Sotiriou, Alexandra
Montag 16:00 - 18:00 ML F39

Terrasi, Giovanni Pietro Dr.
EMPA, Überlandstr. 129, Abt. Leiter Mech. Sys.
Engineering, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 4117
E-Mail: gterrasi@ethz.ch

327-2103-00 V Advanced Composite and Adaptive
Material Systems
Terrasi, Giovanni Pietro Clemens, Frank Jörg
Montag 09:00 - 11:00 HCI D8

327-2103-00 U Advanced Composite and Adaptive
Material Systems
Terrasi, Giovanni Pietro Clemens, Frank Jörg
Dienstag 16:00 - 18:00 HCI H8.1

Terribilini, Dario Dr.
Inselspital Uni Bern, FSH C 300, Abt. für Med.
Strahlenphysik, 3010 Bern
Tel.: 031 632 18 98
E-Mail: dariot@ethz.ch

465-0956-00 G Dosimetrie
Fix, Michael Karl Isaak, Bernhard
Malthaner, Marco Andreas Manser, Peter
Sassowsky, Manfred Terribilini, Dario

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

327-0606-AA R Polymere II
Smith, Paul Schweizer, Thomas-Bruno
Tervoort, Theo A.

Textor, Hans Marcus Prof. Dr.
Eigerstrasse 21, 8200 Schaffhausen
Tel.: +41 79 407 6917
E-Mail: marcus.textor@mat.ethz.ch

327-0717-00 G Functional Surfaces
Spencer, Nicholas Morstein, Franz Marcus
Patscheider, Jörg Textor, Hans Marcus
Montag 14:00 - 16:00 HCI D2

Thaler, Markus Dr.
Heinrich-Bosshard-Strasse 28, 8405 Winterthur
Tel.: 052 233 09 10
E-Mail: mthaler@ethz.ch

151-1061-00 G Fachdidaktik I für D-MAVT und D-
ITET
Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg
Thaler, Markus

Mittwoch 15:00 - 18:00 ML H34.3

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

227-0859-10 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen Elektrotechnik und
Informationstechnologie DZ
Thaler, Markus

Theiler, Pascal Dr.
I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D
46.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

103-0767-00 P Engineering Geodesy Lab
Wieser, Andreas Theiler, Pascal
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL C71.3

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

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

227-0013-00 V Technische Informatik I
Thiele, Lothar
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETF E1
12.12. 10:00 - 12:00 ETA F5

227-0013-00 U Technische Informatik I
Thiele, Lothar
Donnerstag 13:00 - 17:00 ETF E1
Freitag 13:00 - 17:00 ETF E1

227-0013-00 P Technische Informatik I
Thiele, Lothar
Donnerstag 13:00 - 17:00 ETZ D96.1
Freitag 13:00 - 17:00 ETZ D61.1

227-0778-00 V Hardware/Software-Codesign
Thiele, Lothar
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ E8

227-0778-00 U Hardware/Software-Codesign
Thiele, Lothar
Mittwoch 15:00 - 17:00 ETZ E8

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

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

Thilgen, Carlo
Yamakoshi, Yoko

Diederich, François

Montag	13:00 - 14:00 13:00 - 19:00	HCI E2 HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2
Dienstag	13:00 - 19:00	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2
Donnerstag	13:00 - 19:00	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2
Freitag	12:00 - 18:00	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2
23.09.	13:00 - 15:00	HPH G3

529-1011-00 G Organische Chemie I (für
Biol./Pharm.Wiss./HST)

Thilgen, Carlo

Mittwoch	10:00 - 12:00	HPH G1
Freitag	13:00 - 15:00	HCI D2 HCI D4 HCI D6 HCI D8 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI G7 HCI J8 HPV G5
	15:00 - 17:00	HCI D2 HCI D4 HCI D6 HCI D8 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI G7 HCI J8 HPV G5
20.09.	13:00 - 15:00	HPH G1
27.09.	13:00 - 15:00	HPH G1
20.12.	13:00 - 15:00	HPH G1

Thissen, Fee Natalie

Schmid, Christian (Tit.-Prof.), ETH Zürich, HIL E 61.2,
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

051-0813-13 S Soziologie: Urbane Transformationen.
Freiräume und Alltagsperspektiven in
Zürich West

Schmid, Christian
Thissen, Fee Natalie

Klaus, Philipp

Freitag	13:00 - 15:00	HIL E7
---------	---------------	--------

Thomaszewski, Bernhard Prof. Dr.

(Professor Université de Montréal - Montreal)

Computergestützte Robotik, ETH Zürich, STD H 23,
Stampfenbachstrasse 48, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 89 62

E-Mail: bthomasz@inf.ethz.ch

252-0546-00 V Physically-Based Simulation in
Computer Graphics

Solenthaler, Barbara
Mittwoch

Thomaszewski, Bernhard
09:00 - 11:00 CHN E42

252-0546-00 U Physically-Based Simulation in
Computer Graphics

Solenthaler, Barbara
Mittwoch

Thomaszewski, Bernhard
11:00 - 12:00 CHN E42

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

551-0015-00 V Biologie I

Glockshuber, Rudolf
Donnerstag

Thöny-Meyer, Linda
10:00 - 12:00 HCI G3

Thränert, Oliver Dr.

Schweiz.- u. Int. Sicherheitspol., ETH Zürich, IFW B
49.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 60 31

E-Mail: oliver.thraenert@sipo.gess.ethz.ch

853-0060-00 V Aktuelle sicherheitspolitische Fragen

Thränert, Oliver
Donnerstag

10:00 - 12:00 HG E1.2

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

Tisato, Nicola Dr.

Professur für Geologie, ETH Zürich, NO E 65,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

651-4111-00 G Rock Physics

Zappone, Alba Simona
Tisato, Nicola

Saenger, Erik Hans
10:00 - 12:00 NO E51.1

Tiwari, Ayodhya Nath Prof. Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 0587654130

E-Mail: ayodhya.tiwari@empa.ch

227-0617-00 G Solar Cells

Tiwari, Ayodhya Nath
Romanyuk, Yaroslav

Bücheler, Stephan

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

529-0011-02 V Allgemeine Chemie I (AC)

Togni, Antonio

Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G7

529-0011-02 U Allgemeine Chemie I (AC)

Togni, Antonio

Montag	08:00 - 09:00	HCI D2 HCI D8 HCI F2 HCI H2.1 HCI H8.1 HCI J4 HIT H42
	10:00 - 11:00	HCI D6 HCI J8 HIT F12 HIT H42
	12:00 - 13:00	HCI F2 HCI F8
Dienstag	12:00 - 13:00	HCI D8
Freitag	11:00 - 12:00	HIT F11.1

529-0129-00 P Anorganische und Organische Chemie II

Mezzetti, Antonio

Togni, Antonio

Montag	13:00 - 17:00	HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI H174 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2
Freitag	13:00 - 17:00	HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2
17.09.	13:00 - 15:00	HCI G7
19.09.	16:00 - 18:00	HCI G7
20.09.	15:00 - 18:00	HCI G7

529-0132-00 G Anorganische Chemie III: Metallorganische Chemie und Homogenkatalyse

Togni, Antonio

Mezzetti, Antonio

Donnerstag	13:00 - 14:00	HCI J4
Freitag	11:00 - 13:00	HCI J4
22.11.	11:00 - 13:00	HCI J3
29.11.	11:00 - 13:00	HCI J3
13.12.	11:00 - 13:00	HCI J3
20.12.	11:00 - 13:00	HCI J3

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Copéret, Christophe

Grützmaier, Hansjörg

Günther, Detlef

Koppenol, Willem H.

Kovalenko, Maksym

Mezzetti, Antonio

Nesper, Reinhard

Togni, Antonio

Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J7

529-0962-00 V Vertiefte Grundlagen der Chemie B für Lehrdiplom

Togni, Antonio

Alberto, Roger

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI D8

Toigo, Marco Dr.

Universitätsklinik Balgrist, Forchstrasse 340, Labor für
Muskelplastizität, 8008 Zürich

Tel.: 044 386 37 91

E-Mail: toigom@student.ethz.ch

376-0207-00 V Sportphysiologie

Spengler, Christina

Toigo, Marco

Donnerstag 14:00 - 17:00 I17 M5

Tönnesmann, Andreas Prof. Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte

051-0319-13 G Kunst- und Architekturgeschichte: Architektur und Drama - Das Theater

Tönnesmann, Andreas

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E7

051-0331-00 G Kunst- und Architekturgeschichte I

Tönnesmann, Andreas

Höcker, Christoph

Freitag 13:00 - 17:00 HIL E3

051-1209-13 U Integrierte Disziplin Kunst- und Architekturgeschichte (A.Tönnesmann)

Tönnesmann, Andreas

063-0313-13 V Kunst- und Architekturgeschichte V: Das Bauhaus - Positionen, Resonanzen, Kontroversen

Heinze-Greenberg, Ita

Tönnesmann, Andreas

Freitag 08:00 - 09:00 HIL E1

063-0319-13 A Kunst- und Architekturgeschichte: Wahlfacharbeit

Tönnesmann, Andreas

064-0003-13 K Nachwuchskolloquium Kunst- und Architekturgeschichte (A.Tönnesmann)

Tönnesmann, Andreas

064-0005-13 K Doctoral Seminar: Materiality in History and Theory of Architecture

Moravanszky, Akos

Magnago Lampugnani, Vittorio

Stalder, Laurent

Tönnesmann, Andreas

Ursprung, Philip

04.10.	13:00 - 17:00	HIL H35.1
18.10.	13:00 - 17:00	HIL H40.9
01.11.	13:00 - 17:00	HIL H35.1
15.11.	13:00 - 17:00	HIL H40.9
29.11.	13:00 - 17:00	HIL H35.1

065-0003-00 V MAS-Programm "Geschichte und Theorie der Architektur"

Claus, Sylvia

Tönnesmann, Andreas

Freitag 09:00 - 13:00 HIL F10.3

Topalovic, Milica Prof.

Architektur und Territorialplanung
Professur Arch.&Territorialplanung, ETH Zürich, ONA G
41, Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich
E-Mail: mt@arch.ethz.ch

051-1147-13 U Architectural Design V-IX:
(M.Topalovic)

Topalovic, Milica

Tormann, Thessa Dr.

Schärbächlistrasse 3, 8810 Horgen
E-Mail: thessa@sed.ethz.ch

701-0035-00 P Beobachtungsnetze

Sierau, Berko Henneberger, Jan
Tormann, Thessa

Donnerstag	08:00 - 10:00	CHN D42
	08:00 - 17:00	CHN D22
		CHN D46
		CHN D48
		NO D39
	15:00 - 17:00	CHN D42
19.09.	09:00 - 12:00	NO C6
31.10.	09:00 - 12:00	NO C6

Trapp, Nils Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 301,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 28 17 Fax: +41 44 632 11 49
E-Mail: nils.trapp@org.chem.ethz.ch

529-0029-00 G Structure Determination

Wörle, Michael Dieter Trapp, Nils
Donnerstag 09:00 - 12:00 HCI E2

529-0039-00 G Grundlagen der Kristallstrukturanalyse

Wörle, Michael Dieter Trapp, Nils
Dienstag 11:00 - 13:00 HCI E2

Tremp, Roland

Gäuggelistrasse 1, 7000 Chur
Tel.: 081 250 70 27
E-Mail: trempr@ethz.ch

115-0355-00 U Studienprojekt 1 (Teil 1)

Günther, Felix Grams Dietziker, Anita
Noser, Peter Joseph Tremp, Roland
von Rotz, Robert

Trkola, Alexandra Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst. für
Med. Virologie, 8057 Zürich
Tel.: 044 634 53 81
E-Mail: alexandra.trkola@biol.ethz.ch

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

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

Tröger, Vera Prof. Dr.

(Professorin University of Warwick - Coventry)
c/o Susanne Böhm, Haldeneggsteig 4, IFW D 47.1,
Internat. Beziehungen, Bernauer, 8092 Zürich

851-0589-02 S International Economic Policy and
Globalization

Tröger, Vera Kachi, Aya
Dienstag 14:00 - 16:00 IFW C33

Tröster, Gerhard Prof. Dr.

Ombudsstelle der ETH Zürich, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 39 64
E-Mail: gerhard.troester@ethz.ch

227-0003-00 V Digitaltechnik

Tröster, Gerhard
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETF E1

227-0003-00 U Digitaltechnik

Tröster, Gerhard
Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN D44
CHN E42
ETZ E7
ETZ E8
ETZ F91
HG D3.3
HG D5.3
HG E33.5
HG G26.5
IFW A34
LFW E11
NO C44

227-0005-10 P Digitaltechnik

Tröster, Gerhard
Mittwoch 13:00 - 17:00 ETZ C99
Freitag 13:00 - 17:00 ETZ C99

227-0197-00 G Wearable Systems I

Tröster, Gerhard Blanke, Ulf
Dienstag 08:00 - 12:00 ETZ E6

Troyer, Matthias Prof. Dr.

Computational Physics
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT G
31.8, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 25 89 Fax: 044 633 11 15
E-Mail: matthias.troyer@inf.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	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
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer

Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4
06.11.	16:00 - 19:00 HPH G3
14.11.	16:00 - 19:00 HCI G3
03.12.	17:00 - 19:00 HPV G4
18.12.	16:00 - 19:00 HPV G4

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

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

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

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

402-0501-00 S Solid State Physics

Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni
Degen, Christian	Ensslin, Klaus
Pescia, Danilo	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Wallraff, Andreas	Zheludev, Andrey
Donnerstag	17:00 - 18:00 HPF G6

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Huber, Sebastian
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel
Montag	17:00 - 18:00 UNI ZH.

402-0811-00 V Programming Techniques for Scientific Simulations I

Troyer, Matthias	
Donnerstag	16:00 - 18:00 HCI J3

402-0811-00 U Programming Techniques for Scientific Simulations I

Troyer, Matthias	
Mittwoch	13:00 - 15:00 HPT C103
11.12.	13:00 - 15:00 HPV G4

402-0890-00 S Seminars of the Platform for Advanced Scientific Computing (PASC)

Herrmann, Hans Jürgen	Schulthess, Thomas C.
Spaldin, Nicola	Troyer, Matthias
VandeVondele, Joost	
Montag	14:00 - 16:00 HIT H42

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

401-2333-00 V Methoden der mathematischen Physik I

Trubowitz, Eugene	
Mittwoch	08:00 - 10:00 NO C60
Freitag	10:00 - 11:00 NO C60

401-2333-00 U Methoden der mathematischen Physik I

Trubowitz, Eugene	
Dienstag	15:00 - 17:00 ETZ K91
	HG D5.2
	HG D7.2
	HG E33.3
	HG G26.1
	HG G26.3
	IFW B42
	LFV E41
	LFW C11
	ML F39
	ML H44
	ML J34.3
	NO C44
	HG G26.3
Mittwoch	17:00 - 18:00 LFW C1
	13:00 - 15:00 LFW C1
	15:00 - 17:00 ETZ F91

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

751-0801-00 U Biologie I: Uebungen (in G)

Truernit, Elisabeth Beate	
Montag	13:00 - 15:00 LFW B3
	15:00 - 17:00 LFW B3
Dienstag	08:00 - 10:00 LFW B3
	10:00 - 12:00 LFW B3
	17:00 - 19:00 LFW B3
Mittwoch	13:00 - 15:00 LFW B3
	15:00 - 17:00 LFW B3
Donnerstag	15:00 - 17:00 LFW B2
	15:00 - 17:00 LFW B3
	17:00 - 19:00 LFW B3

Truffer, Bernhard Dr.

EAWAG, Cirus, Überlandstrasse 133, P.O. Box 611, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 5670

Fax: 044 823 5375

701-0015-00 S Seminar on Transdisciplinary Research for Sustainable Development

Pohl, Christian Erik	Stauffacher, Michael
Truffer, Bernhard	
Mittwoch/2w	08:00 - 12:00 CHN G46

Truffer, Martin Prof. Dr.

(Professor University of Alaska Fairbanks)

c/o Frau Cornelia Auer, HIT F43, Hoenggerberg, V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 41 21

651-4092-00 G Physics of the Ice

Truffer, Martin	
Donnerstag	08:00 - 10:00 NO D11

Trümpy, Daniel Dr.

AXA Winterthur, General Guisan-Strasse 40, Postfach 357, 8401 Winterthur

Tel.: +41 58 215 27 75

E-Mail: dtruempy@ethz.ch

101-0549-00 G AK Baurecht

Briner, Hans
Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E6
Trümpy, Daniel

Tschopp, Cécile Dr.

Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, WEV K 508, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 46

E-Mail: ctschopp@ethz.ch

363-0305-00 G Empirical Methods in Management

Grote, Gudela
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E1.2
Tschopp, Cécile
Kolbe, Michaela

Ubbink, Johan Dr.

Food Concept&Physical Design GmbH, Mühleweg 10, 4112 Flüh

Tel.: 061 271 12 51

752-2003-00 V Selected Topics in Food Technology

Ubbink, Johan
Donnerstag/2w 10:00 - 12:00 LFW B1
13:00 - 15:00 LFW B1
26.09. 10:00 - 12:00 LFW B1
13:00 - 15:00 ML J34.3
15.01. 09:00 - 12:00 LFW C4

Uebersax, Lorenz Bernhard Dr.

Hädrichstrasse 15, 8047 Zürich

Tel.: 079 472 67 34

E-Mail: lorentzu@ethz.ch

327-0811-00 V Industrial Research and Development at the Interface of Biomaterials and Drug Delivery

Schlottig, Falko
Meinel, Lorenz Werner
Uebersax, Lorenz Bernhard
Montag/2w 16:00 - 18:00 HCI D2
Galli, Bruno
Streicher, Robert

Ueda, Kosuke Dr.

Professur für Sedimentologie, ETH Zürich, NO E 61, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: kosuke.ueda@erdw.ethz.ch

651-4231-00 G Basin Analysis

Ueda, Kosuke
Dienstag/2 13:00 - 15:00 NO E39
Donnerstag/2 08:00 - 10:00 NO C6
Eglinton, Timothy Ian
NO CO1

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

327-0103-00 G Einführung in die Materialwissenschaft

Niederberger, Markus
Fiebig, Manfred

Uggowitzer, Peter

Dienstag 10:00 - 13:00 HCI J6

327-0110-00 P Forschungslabor I

Uggowitzer, Peter

18.11. 15:00 - 17:00 HCI J6
02.12. 15:00 - 17:00 HCI J6
09.12. 15:00 - 17:00 HCI J6
16.12. 15:00 - 17:00 HCI J6

327-0301-00 G Materialwissenschaft I

Löffler, Jörg F. Studart, André R.

Uggowitzer, Peter

Montag 10:00 - 13:00 HCI D2

327-0506-AA R Materials Physics

Schönfeld, Bernd Spaldin, Nicola

Uggowitzer, Peter

327-0511-00 P Praktikum V

Uggowitzer, Peter

Donnerstag 08:00 - 12:00 HCI
Freitag 14:00 - 18:00 HCI

Uhlig, Wolfram Dr.

Lehre Chemie u. Ang. Biowiss., ETH Zürich, HCI H 107, Vladimir-Prelog-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 28 94

E-Mail: wuhlig@retired.ethz.ch

529-1001-01 V Allgemeine Chemie (für Biol./Pharm.Wiss./HST)

Uhlig, Wolfram

Dienstag 10:00 - 12:00 HG F1
HG F3
Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI H8.1
HCI J4
HG E41
15:00 - 17:00 LFO C13
LFW E13
ML F38
ML H41.1
Donnerstag 08:00 - 10:00 HPH G1
Freitag 09:00 - 11:00 HIT H42
HPT C103

529-2001-AA R Chemistry I and II

Grüzmacher, Hansjörg Uhlig, Wolfram

529-2001-00 V Chemie I

Uhlig, Wolfram

Dienstag 15:00 - 17:00 ML D28
ML E12

529-2001-02 U Chemie I

Uhlig, Wolfram

Cvengros, Jan Buschmann, Johanna Emilie Else
Meister, Erich Christian Funck, Pierre
Verel, René

Montag 10:00 - 12:00 HG D3.2
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN C14
10:00 - 12:00 CAB G51
HG D7.1
12:00 - 13:00 CHN D44
13:00 - 14:00 CHN D44
Mittwoch 12:00 - 13:00 CAB G56
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D1.1
HG D3.2
Freitag 12:00 - 13:00 CAB G52
12:00 - 13:00 CHN D48

529-2002-AA R Chemistry II

Grüzmacher, Hansjörg Uhlig, Wolfram

Ulbrich, Susanne E. Prof. Dr.

Tierphysiologie

Professur für Tierphysiologie, ETH Zürich, LFW B 57.1,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 27 21

E-Mail: susanne.ulbrich@usys.ethz.ch

751-6001-00 S Forum: Livestock in the World Food SystemKreuzer, Michael Neuenschwander, Stefan
Schulze Westerath Niklaus, Heike Stauffacher, Markus
Ulbrich, Susanne E.Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C1

751-6003-00 P Training Course in Research Groups (Large)Kreuzer, Michael Hillmann, Edna
Neuenschwander, Stefan Ulbrich, Susanne E.**751-6003-01 P** Training Course in Research Groups (Small)Kreuzer, Michael Hillmann, Edna
Neuenschwander, Stefan Ulbrich, Susanne E.**751-6101-00 V** Physiologie und Anatomie von Mensch und Tier IHärdi-Landerer, Maria Christina Ulbrich, Susanne E.
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D5.2

751-6113-00 V Endokrinologie und ReproduktionsbiologieUlbrich, Susanne E.
Donnerstag 13:00 - 15:00 LFW C11

751-6121-00 V RegulationsphysiologieUlbrich, Susanne E. Härdi-Landerer, Maria Christina
Montag 08:00 - 10:00 LFW C5

Ullrich, Oliver Prof. Dr.Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Anatomisches Institut, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 53 11

E-Mail: oullrich@ethz.ch

227-0981-00 V Cross-Disciplinary Research and Development in Medicine and EngineeringKurtcuoglu, Vartan Lundby, Carsten
Meboldt, Mirko Schmid Daners, Marianne
Ullrich, OliverMontag 18:00 - 20:00 ETF B105
Dienstag 10:00 - 12:00 ETZ J91
12:00 - 14:00 ETF B105

227-0981-00 A Cross-Disciplinary Research and Development in Medicine and EngineeringKurtcuoglu, Vartan Lundby, Carsten
Meboldt, Mirko Schmid Daners, Marianne
Ullrich, OliverMontag 13:00 - 15:00 ETZ E8
Dienstag 08:00 - 10:00 ETF B105

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

Ungrad, FranzBerufsbildungszentrum Freiamt, Bremgarterstrasse 17,
5610 Wohlen AG

Tel.: 056 618 55 00

E-Mail: franz.ungrad@hest.ethz.ch

557-0533-01 G Unihockey IBeutler, Benedikt Ungrad, Franz
Freitag 14:00 - 16:00 I

Ursprung, Philip Prof. Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
63, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 44 60

Fax: +41 44 633 13 42

E-Mail: philip.ursprung@gta.arch.ethz.ch

051-0125-00 V Architektur VUrsprung, Philip
Donnerstag 13:00 - 16:00 HIL E3

051-0199-13 S Architektur und FotografieUrsprung, Philip Wootton, Tobias
Freitag/2w 13:00 - 17:00 HIL E10.1

051-0317-13 G History of Art and Architecture: Nature in the Post-Natural AgeUrsprung, Philip Scott, Emily Eliza
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL E7

051-1207-13 U Integrierte Disziplin Kunst- und Architekturgeschichte (P.Ursprung)Ursprung, Philip

063-0315-13 V History of Art and Architecture V: The Value of the Surface (P.Ursprung)Ursprung, Philip
Freitag 09:00 - 10:00 HIL E1

063-0317-13 A Kunst- und Architekturgeschichte: (Wahlfacharbeit)Ursprung, Philip

064-0005-13 K Doctoral Seminar: Materiality in History and Theory of ArchitectureMoravanszky, Akos Magnago Lampugnani, Vittorio
Stalder, Laurent Tönnemann, Andreas
Ursprung, Philip04.10. 13:00 - 17:00 HIL H35.1
18.10. 13:00 - 17:00 HIL H40.9
01.11. 13:00 - 17:00 HIL H35.1
15.11. 13:00 - 17:00 HIL H40.9
29.11. 13:00 - 17:00 HIL H35.1

Valkanover, Stefan Dr.

Merzenacker 43, 3006 Bern

Tel.: 078 766 47 01

376-1107-00 V SportpädagogikValkanover, Stefan Oswald, Esther
Schmidt, Mirko

Valley, Benoît Christian Dr.

Centre d'Hydrogéologie, Emile-Argand 11, 2000 Neuchâtel

651-4025-00 V Rock Mechanics and Rock EngineeringAmann, Florian Evans, Keith Frederick
Valley, Benoît ChristianDienstag/1 08:00 - 12:00 NO E39
Donnerstag/1 13:00 - 17:00 NO E39**651-4025-01 U** Lab Practical of Rock Mechanics and Rock Engineering

Amann, Florian Valley, Benoît Christian

Freitag/1 14:00 - 18:00 NO G39.3

651-4033-01 U Lab Practical of Soil Mechanics and Foundation Engineering

Valley, Benoît Christian

Freitag 14:00 - 18:00 NO E11
Freitag/2 14:00 - 18:00 NO G39.3**van Bokhoven, Jeroen Anton Prof. Dr.**

Heterogene Katalyse

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 127, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 42

E-Mail: jeroen.vanbokhoven@chem.ethz.ch

529-0611-00 G Characterization of Catalysts and Surfaces

van Bokhoven, Jeroen Anton Ferri, Davide

Montag 10:00 - 11:00 HCI H8.1
Dienstag 16:00 - 18:00 HCI H2.1
Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI D8**Vance, Derek Prof. Dr.**

Geochemie

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW D 81.4, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 68 81 Fax: +41 44 632 11 79

E-Mail: derek.vance@erdw.ethz.ch

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and PetrologyHeinrich, Christoph A. Schmidt, Max W.
Sanchez Valle, Carmen Schönbächler, Maria
Vance, Derek Wieler, Rainer

Donnerstag 16:00 - 18:00 ML F38

651-3501-00 G Isotopengeochemie und Isotopengeologie

Bernasconi, Stefano Schönbächler, Maria

Vance, Derek
Mittwoch 13:00 - 15:00 NO C6**651-4049-00 G** Conceptual and Quantitative Methods in GeochemistryBachmann, Olivier Schönbächler, Maria
Vance, DerekFreitag 08:00 - 10:00 NO D39
NO E11**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

401-3621-00 V Fundamentals of Mathematical Statistics

van de Geer, Sara

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E1.1
Freitag 08:00 - 10:00 HG E1.1**401-3621-00 U** Fundamentals of Mathematical Statistics

van de Geer, Sara

Dienstag 14:00 - 15:00 HG F26.3
HG F26.5**401-5620-00 K** Research Seminar on StatisticsKünsch, Hans Rudolf Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard Hothorn, Torsten
Maathuis, Marloes H. Meinshausen, Nicolai
van de Geer, Sara Wolf, Michael

Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

401-5640-00 K ZüKoSt: Seminar on Applied StatisticsKalisch, Markus Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H. Mächler, Martin
Meier, Lukas Meinshausen, Nicolai
Robinson, Mark Strobl, Carolin
van de Geer, Sara

Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

406-3621-AA R Fundamentals of Mathematical Statistics

van de Geer, Sara

van de Langenberg, Rolf Dr.

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

E-Mail: rolf.vandelangenberg@hest.ethz.ch

376-1720-00 G Einsatz von MatLab in den Bewegungswissenschaften

van de Langenberg, Rolf Wolf, Peter

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL D10.2

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

551-1117-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection BiologyOxenius, 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 Veen, Johannes Friso Prof. Dr.

Experimentalphysik

De Regentesse 93, 1273 JZ Huizen, NETHERLANDS

E-Mail: j.f.vanderveen@ziggo.nl

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardiell, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	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
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4
06.11.	16:00 - 19:00 HPH G3
14.11.	16:00 - 19:00 HCI G3
03.12.	17:00 - 19:00 HPV G4
18.12.	16:00 - 19:00 HPV G4

402-0313-00 V Materials Research Using Synchrotron Radiation

van der Veen, Johannes Friso	Schönfeld, Bernd
Donnerstag	09:00 - 11:00 HIT F32

402-0313-00 P Materials Research Using Synchrotron Radiation

van der Veen, Johannes Friso	Schönfeld, Bernd
------------------------------	------------------

402-0501-00 S Solid State Physics

Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni
Degen, Christian	Ensslin, Klaus
Pescia, Danilo	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Wallraff, Andreas	Zheludev, Andrey
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

402-0890-00 S Seminars of the Platform for Advanced Scientific Computing (PASC)

Herrmann, Hans Jürgen	Schulthess, Thomas C.
Spaldin, Nicola	Troyer, Matthias
VandeVondele, Joost	
Montag	14:00 - 16:00 HIT H42

van Drogen, Frank

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 9.2, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Fax: +41 44 632 12 98

E-Mail: frank.vandrogen@bc.biol.ethz.ch

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

Panse, Vikram	Azzalin, Claus Maria
---------------	----------------------

Kroschewski, Ruth	Picotti, Paola
Smith, Alicia Elizabeth	van Drogen, Frank
Freitag	09:00 - 11:00 HPM D7.2

Van Gool, Luc Prof. Dr.

Computer Vision

Institut für Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF C 117, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 65 78

E-Mail: vangool@vision.ee.ethz.ch

227-0447-00 V Image Analysis and Computer Vision

Székely, Gábor	Van Gool, Luc
Donnerstag	13:00 - 16:00 HG D1.2

227-0447-00 U Image Analysis and Computer Vision

Székely, Gábor	Van Gool, Luc
Donnerstag	16:00 - 17:00 HG D1.2

227-0919-00 S Knowledge-Based Image Interpretation

Székely, Gábor	Van Gool, Luc
Donnerstag	10:00 - 12:00 ETZ F91

263-5902-00 V Computer Vision

Pollefeys, Marc	Van Gool, Luc
Mittwoch	13:00 - 16:00 CHN C14

263-5902-00 U Computer Vision

Pollefeys, Marc	Van Gool, Luc
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG G26.1
	15:00 - 17:00 HG G26.1

Van Hedel, Hubertus Dr.

Rehabilitationszentrum Affoltern, Mühlebergstrasse 104, 8910 Affoltern am Albis

Tel.: 044 762 52 91

E-Mail: hvanhedel@ethz.ch

376-1305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System

Schwab, Martin E.	Filli, Linard
Martin, Kevan A.C.	Raineteau, Olivier Luc Denis
Van Hedel, Hubertus	
Montag	10:00 - 12:00 I15 G40

van Nieuwkoop, Renger Herman Dr.

Professur Ökonomie/Energiewirtschaft., ETH Zürich, ZUE E 7, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 41 95

E-Mail: rengerv@ethz.ch

364-0517-00 V Urban and Spatial Economics

van Nieuwkoop, Renger Herman	
Freitag	14:00 - 16:00 HG E33.5

Van Strien, Maarten Jan Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 42.3, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 24 64

E-Mail: vanstrien@ethz.ch

103-0377-00 G Introduction to the Data Analysis Software R

Grêt-Regamey, Adrienne	Van Strien, Maarten Jan
18.09.	13:00 - 15:00 HIL H40.8
20.09.	13:00 - 17:00 HIL H40.8
23.09.	13:00 - 15:00 HIL H40.8

Vantiegheem, Stijn Dr.

Sonnenhofstrasse 5, 8952 Schlieren

651-4001-00 G Geophysical Fluid Dynamics

Noir, Jérôme André Roland	Vantiegheem, Stijn
Mittwoch/2	08:00 - 10:00 NO D11 13:00 - 15:00 NO D11

651-4130-00 G Mathematical Methods

Kuvshinov, Alexey	Vantiegheem, Stijn
Freitag	10:00 - 12:00 NO D1

Van Wezemaël, 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

van Zeben, Josephine Prof. Dr.

(Professorin Wageningen Universiteit en Researchcentrum (Wageningen University and Research Centre))

LAW group, PO box 8130, 6700 EW Wageningen, NETHERLANDS

Tel.: +31317484159

E-Mail: josephine.vanzeben@gess.ethz.ch

851-0735-11 S Environmental Regulation

van Zeben, Josephine

14.10.	10:00 - 13:00	IFW C31
15.10.	10:00 - 13:00	IFW C31
28.11.	10:00 - 13:00	IFW C42
29.11.	10:00 - 13:00	IFW C42
17.12.	10:00 - 15:00	IFW C42

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

402-0041-00 V Physik II

Pescia, Danilo	Vaterlaus, Andreas
Dienstag	12:00 - 14:00 HPH G2
Mittwoch	10:00 - 12:00 HPH G2

402-0041-00 U Physik II

Pescia, Danilo	Vaterlaus, Andreas
Dienstag	09:00 - 11:00 HCI D4 HCI F2 HPL D34 HPT C103

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	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
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4
06.11.	16:00 - 19:00 HPH G3
14.11.	16:00 - 19:00 HCI G3
03.12.	17:00 - 19:00 HPV G4
18.12.	16:00 - 19:00 HPV G4

402-0526-00 V Ultrafast Processes in Solids

Acremann, Yves Marc	Vaterlaus, Andreas
Donnerstag	15:00 - 17:00 HIT F12

402-0526-00 U Ultrafast Processes in Solids

Acremann, Yves Marc	Vaterlaus, Andreas
---------------------	--------------------

402-0917-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik A für DZ und Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume	Vaterlaus, Andreas
Wagner, Clemens	

402-0918-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik B Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume	Vaterlaus, Andreas
Wagner, Clemens	

402-0922-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Physik A für DZ und Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume	Vaterlaus, Andreas
Wagner, Clemens	

402-0923-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Physik B Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume	Vaterlaus, Andreas
Wagner, Clemens	

402-0944-00 G Science in School (Aktuelle Themen für den Unterricht)

Vaterlaus, Andreas	Wagner, Clemens
Dienstag	13:00 - 15:00 HIT H42

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

252-0276-05 S Software Engineering Seminar

Hoefler, Torsten	Vechev, Martin
Mittwoch	13:00 - 15:00 HG E22

263-2910-00 V Program Analysis

Vechev, Martin	
Mittwoch	09:00 - 11:00 CHN D46

263-2910-00 U Program Analysis

Vechev, Martin	
Mittwoch	11:00 - 12:00 CHN D46

264-5810-00 S Programming Languages Seminar

Müller, Peter Vechev, Martin
Dienstag 13:00 - 15:00 CAB H53

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

701-0245-00 V Introduction to Evolutionary Biology

Velicer, Gregory Wielgoss, Sebastien
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG F3

701-1460-00 A Ecology and Evolution: Term Paper

Städler, Thomas Bonhoeffer, Sebastian
Holdenrieder, Ottmar Jokela, Jukka
Levine, Jonathan Velicer, Gregory
Vorburger, Christoph Widmer, Alex

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

529-0141-00 G Physikalische Methoden der
Anorganischen Chemie

Günther, Detlef Verel, René
Wörle, Michael Dieter
Montag 11:00 - 13:00 HCI H8.1
Freitag 12:00 - 13:00 HCI H8.1

529-2001-02 U Chemie I

Uhlig, Wolfram Buschmann, Johanna Emilie Else
Cvengros, Jan Funck, Pierre
Meister, Erich Christian Verel, René
Montag 10:00 - 12:00 HG D3.2
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN C14
10:00 - 12:00 CAB G51
HG D7.1
12:00 - 13:00 CHN D44
13:00 - 14:00 CHN D44
Mittwoch 12:00 - 13:00 CAB G56
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D1.1
HG D3.2
12:00 - 13:00 CAB G52
Freitag 12:00 - 13:00 CHN D48

Vergères, Guy PD Dr.

Agroscope, Schwarzenburgstrasse 161, 3003 Bern

Tel.: 031 323 81 54

E-Mail: guy.vergeres@hest.ethz.ch

752-6402-00 V Nutrigenomics

Vergères, Guy
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW C1

Vetsch, David Florian Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C
56.3, Höggerbergring 26, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 41 04

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

101-0269-00 G Numerische Modellierung im
Wasserbau

Vetsch, David Florian Siviglia, Annunziato
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL D10.2

Vettiger-Gallusser, Barbara Dr.

Universität Zürich, Kantonsschulstrasse 3,
Inst.f.Erziehungswissenschaft,LLBM, 8001 Zürich

651-2517-00 P Unterrichtspraktikum Geographie
Lehrdiplom

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-2519-00 P Einführungspraktikum Geographie

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

651-2521-00 P Unterrichtspraktikum Geographie
Lehrdiplom (2 Fächer im 1-
Schritt-Verfahren)

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-4118-00 G Fachdidaktik des
Geographieunterrichts III

Vettiger-Gallusser, Barbara Zehnder Paganini, Ursula
Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

651-4120-00 A Fachdidaktik IV: Mentorierte Arbeit

Vettiger-Gallusser, Barbara Hesske, Stefan

651-4124-00 G Prüfung Fachdidaktik

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-4137-00 P Berufspraktische Übungen:
Portfolioarbeit zum
Unterrichtspraktikum

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-4237-02 G FWV III: Fachdidaktik-Seminar: Von
der Fachwissenschaft zur
geographischen Allgemeinbildung

Vettiger-Gallusser, Barbara

Donnerstag 12:00 - 16:00 UNI ZH.

651-4239-00 G Fachdidaktik des
Geographieunterrichts I

Vettiger-Gallusser, Barbara

Montag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

Vindigni, Alessandro PD Dr.

Festkörperphysik

Professur für Experimentalphysik, ETH Zürich, HPT C
2.2, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

E-Mail: vindigna@ethz.ch

402-0535-00 V Fundamental Aspects of Magnetism

Pescia, Danilo Vindigni, Alessandro
Montag 16:00 - 18:00 HIT F13

402-0535-00 U Fundamental Aspects of Magnetism

Pescia, Danilo Vindigni, Alessandro
Montag 18:00 - 19:00 HIT F13

Violay, Marie Estelle Solange

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 63,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

651-4035-00 G Microstructures
Cordonnier, Benoît Violay, Marie Estelle Solange
Montag 08:00 - 10:00 NO D69

Visschers, Vivianne Dr.

Hochschule für Angewandte Psycholo, Fachhochschule
Nordwest Schweiz, Riggenbachstrasse 16, 4600 Olten
Tel.: 062 957 24 36

751-1803-00 V Food and Consumer Behaviour
Siegrist, Michael Bucher, Tamara
Visschers, Vivianne
Montag 10:00 - 12:00 LFW B1

Voegelin, Andreas Dr.

EAWAG, Ueberlandstrasse 133, I. f.
Biogeochemie/Schadstoffdyn., 8600 Dübendorf
Tel.: +41 58 765 54 70
E-Mail: andreas.voegelin@env.ethz.ch

701-1315-00 G Biogeochemistry of Trace Elements
Mikutta, Christian Voegelin, Andreas
Wiederhold, Jan Georg
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G56

Vogel, Frédéric Dr.

Nellweg 8, 5018 Erlinsbach
Tel.: 062 212 45 23

151-0973-00 V Einführung in die Verfahrenstechnik
Rudolf von Rohr, Philipp Vogel, Frédéric
Montag 08:00 - 10:00 ML F36

151-0973-00 U Einführung in die Verfahrenstechnik
Rudolf von Rohr, Philipp Vogel, Frédéric
Montag 13:00 - 15:00 ML F36

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

101-0007-00 S Entwurf
Vogel, Thomas Figi, Heinrich
Freitag 13:00 - 16:00 HIL E8

101-0129-00 G Erhaltung von Tragwerken
Vogel, Thomas
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E6

101-0185-01 G CAD für Bauingenieure
Vogel, Thomas Hamel, Karl-Heinz
Montag 15:00 - 18:00 HIT F12

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 E3

Vogel, Viola Prof. Dr.

Angewandte Mechanobiologie
Professur Angew. Mechanobiologie, ETH Zürich, HCI E
357.1, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 08 87 Fax: +41 44 632 10 73
E-Mail: viola.vogel@hest.ethz.ch

376-1611-00 V Molecular Tools to Design Materials
for Biology and Medicine
Vogel, Viola Konradi, Rupert
Schön, Ingmar
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E10.1

Vogel Kahmann, Irene Sonja

Kantonsspital Schaffhausen, Geissberg 81, 8208
Schaffhausen
Tel.: 052 634 84 39 Fax: 052 634 24 99
E-Mail: ivogel@ethz.ch

535-5503-00 G Institutionelle Pharmazie
Wiedemeier, Peter Beney, Johnny
Lutters, Monika Vogel Kahmann, Irene Sonja

Vogler, Ute Katharina Dr.

Julius Kühn-Institut, Messeweg 11/12, Pflanzenschutz
Gartenbau u Forst, 38104 Braunschweig, GERMANY
E-Mail: uvogler@ethz.ch

751-4201-00 V Hortikultur I
Bertschinger, Lukas Gasser, Franz
Spring, Jean-Laurent Vogler, Ute Katharina
Donnerstag/2w 13:00 - 17:00 LFW B1
17.10. 13:00 - 15:00 LFW E15

Vogt, Christa

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIR C 1, Gustave-
Naviile-Weg 5, 8093 Zürich
E-Mail: christa.vogt@arch.ethz.ch

051-0855-13 S Meisterkurs Konstruktion: Stahl-
/Metallbau
Deplazes, Andrea Vogt, Christa
Montag 15:00 - 17:00 HIL H35.1

063-0855-13 A Meisterkurs Konstruktion
(Wahlfacharbeit)
Deplazes, Andrea Vogt, Christa

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

051-0629-13 G Pairi-Daeza: Schwelle
Vogt, Günther
Montag 15:00 - 17:00 HIL H40.9

051-0631-13 G Über den Dächern - Urban Food
Vogt, Günther

051-1135-13 U Entwurf V-IX: Process Cartography:
Davos - Stadt der Alpen (G.Vogt)
Vogt, Günther
Dienstag 10:00 - 18:00 ONA E25
Mittwoch 08:00 - 18:00 ONA E25

051-1235-13 U Integrierte Disziplin
Landschaftsarchitektur (G. Vogt)

Vogt, Günther

063-0629-13 A Pairi-Daeza: Schwelle
(Wahlfacharbeit)

Vogt, Günther

063-0631-13 A Über den Dächern - Urban Food
(Wahlfacharbeit)

Vogt, Günther

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

551-0309-00 V Concepts in Modern Genetics

Barral, Yves

Bopp, Daniel

Hajnal, Alex

Voinnet, Olivier

Montag

13:00 - 15:00 HCI J3

Dienstag

08:00 - 10:00 I35 F32

02.12.

12:00 - 13:00 HCI D8

551-0311-00 V Molecular Life of Plants

Gruissem, Wilhelm

Voinnet, Olivier

Zeeman, Samuel C.

Montag

08:00 - 10:00 HIT F12

Dienstag

10:00 - 12:00 LFO C13

551-1309-00 G RNA-Biology

Beyer, Constance

Allain, Frédéric

Azzalin, Claus Maria

Hall, Jonathan

Stoffel, Markus

Voinnet, Olivier

Voland, Eckart Prof.

(Professor Justus-Liebig-Universität Giessen)

Jühnder Strasse 1, 37127 Scheden, GERMANY

Tel.: 0049 5546 558

851-0597-01 V Evolutionäre Grundlagen des
Sozialverhaltens

Voland, Eckart

25.11.

13:00 - 15:00 IFW C42

17:00 - 19:00 IFW C42

26.11.

13:00 - 15:00 IFW C42

17:00 - 19:00 IFW C42

27.11.

13:00 - 15:00 IFW C42

17:00 - 19:00 IFW C42

28.11.

13:00 - 15:00 IFW C42

von Götz, Natalie Dr.

Riedenholzstrasse 14, 8052 Zürich

E-Mail: natalie.von.goetz@chem.ethz.ch

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

Hungerbühler, Konrad

Baumel, Carla Aparecida

Bogdal, Christian

Papadokonstantakis, Stavros

Scheringer, Martin

von Götz, Natalie

Freitag

10:00 - 12:00 HCI H8.1

von Gunten, Urs Prof. Dr.

EAWAG, Ueberlandstrasse 133, Dep.

Umweltwissenschaften, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 52 70

E-Mail: urs.vongunten@usys.ethz.ch

701-1341-00 G Water Resources and Drinking Water

Hug, Stephan

Berg, Michael

Hammes, Frederik

von Gunten, Urs

Freitag

08:00 - 10:00 NO C44

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

von Kienlin, Alexander Prof. Dr.

E-Mail: vonkienlin@arch.ethz.ch

von Krogh, Georg Prof. Dr.

Strategisches Management und Innovation

Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, WEV
J 411, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 88 50

E-Mail: gvkrogh@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management

Baschera, Pius

Brusoni, Stefano

Frauenfelder, Paul

Grote, Gudela

Hoffmann, Volker

Schönsleben, Paul

Sornette, Didier

Sturm, Jan-Egbert

Sutanto, Juliana

von Krogh, Georg

von Wangenheim, Florian

Freitag

08:00 - 11:00 HG G3

363-0392-00 G Strategic Management

von Krogh, Georg

Montag

15:00 - 19:00 ML H44

17:00 - 19:00 ML F34

30.09.

15:00 - 19:00 ML F36

ML H41.1

363-1028-00 S Entrepreneurial Leadership 2013

Siegenthaler, Claude Patrick

Baschera, Pius

Brusoni, Stefano

Hoffmann, Volker

von Krogh, Georg

364-0553-00 G PhD course: Innovation Theory and
Research

von Krogh, Georg

von Rotz, Robert Dr.

Gewerbestrasse 13, 8708 Männedorf

Tel.: 044 920 56 76

115-0355-00 U Studienprojekt 1 (Teil 1)

Günther, Felix

Grams Dietziker, Anita

Noser, Peter Joseph

Tremp, Roland

von Rotz, Robert

von Trzebiatowski, Oliver

IWT AG, Richtstrasse 15, 8304 Wallisellen

Tel.: 044 877 63 20

Fax: 044 877 63 34

E-Mail: trzebiatowski@arch.ethz.ch

051-0853-00 V Baumaterialien I

Carmeliet, Jan

Richner, Peter

von Trzebiatowski, Oliver

Winnefeld, Frank

Zimmermann Schütz, Tanja Annette

Donnerstag

10:00 - 12:00 HIL E3

063-0525-13 A Baumaterialien II: Holz, Kunststoffe,
Metalle und Glas (Wahlfacharbeit)

Carmeliet, Jan
Moor, Ueli
Zimmermann Schütz, Tanja Annette

Koebel, Matthias
von Trzebiatowski, Oliver

von Wangenheim, Florian Prof. Dr.

Technologiemarketing
Professur f. Technologiemarketing, ETH Zürich, WEV J
409, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 69 24
E-Mail: fwangenheim@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management

Baschera, Pius
Frauenfelder, Paul
Hoffmann, Volker
Sornette, Didier
Sutanto, Juliana
von Wangenheim, Florian

Brunoni, Stefano
Grote, Gudela
Schönsleben, Paul
Sturm, Jan-Egbert
von Krogh, Georg

Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

363-0403-00 G Introduction to Marketing

von Wangenheim, Florian

Dienstag 13:00 - 15:00 HG E3

364-1013-06 G Marketing Theory

von Wangenheim, Florian

von Zedtwitz, Clemens Dr.

gbf Rechtsanwälte AG, Hegibachstrasse 47, 8032
Zürich

Tel.: +41435004850

E-Mail: clemens.vonzedtwitz@recht.gess.ethz.ch

853-0723-00 V Privatrecht - Einführung in das Haftpflicht- und Versicherungsrecht

von Zedtwitz, Clemens

Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN D48

Vorbürger, Christoph Prof. Dr.

Institut für Integrative Biologie, Eawag, Eawag BU -G13,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

E-Mail: vorburgc@ethz.ch

701-0243-01 V Biologie III: Ökologie

Güsewell, Sabine
Montag 10:00 - 12:00 ML D28
ML E12

Vorbürger, Christoph

701-1460-00 A Ecology and Evolution: Term Paper

Städler, Thomas
Holdenrieder, Ottmar
Levine, Jonathan
Vorbürger, Christoph

Bonhoeffer, Sebastian
Jokela, Jukka
Velicer, Gregory
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

551-0104-AA R Fundamentals of Biology IIB: Plant Biology, Neurobiology, Microbiology, Immunology

Gruissem, Wilhelm
Oxenius, Annette
Vorholt-Zambelli, Julia

Hardt, Wolf-Dietrich
Piel, Jörn

551-1103-00 V Microbial Biochemistry

Vorholt-Zambelli, Julia
Piel, Jörn

Erb, Tobias Jürgen

Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI D8
07.11. 08:00 - 10:00 HCI D6

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus
Hardt, Wolf-Dietrich
Piel, Jörn

Fischer, Hans-Martin
Leibundgut, Salomé Régine
Vorholt-Zambelli, Julia

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3
02.10. 16:00 - 17:00 HCI J3
19.12. 17:00 - 19:00 HCI J6
15.01. 17:00 - 19:00 HCI J3
22.01. 15:00 - 17:00 HCI J3
17:00 - 19:00 HCI J3
29.01. 17:00 - 19:00 HCI J3
05.02. 17:00 - 19:00 HCI J3

551-1129-00 P Engineering Bacterial Metabolism

Vorholt-Zambelli, Julia
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI F433
HCI F436
Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI F433
HCI F436
Donnerstag 08:00 - 17:00 HCI F433
HCI F436
Freitag 08:00 - 17:00 HCI F433
HCI F436
19.12. 08:00 - 10:00 HCI J8

Erb, Tobias Jürgen

752-4001-00 V Mikrobiologie

Ackermann, Martin
Vorholt-Zambelli, Julia

Schuppler, Markus

Montag 15:00 - 17:00 HG F1

Vörös, Janos Prof. Dr.

Bioelektronik
Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 82,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 59 03 Fax: +41 44 632 11 93
E-Mail: janos.voros@biomed.ee.ethz.ch

227-0386-00 G Biomedical Engineering

Vörös, Janos
Kozerke, Sebastian
Rudin, Markus
Zenobi-Wong, Marcy

Ferguson, Stephen J.
Moser, Urs
Wolf, Martin Peter

Mittwoch 08:00 - 11:00 ETZ E6

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering

Rudin, Markus
Prüssmann, Klaas P.
Stephan, Klaas

Kozerke, Sebastian
Stampanoni, Marco
Vörös, Janos

Dienstag 12:00 - 13:00 ETZ E6

Voss, Thomas Prof. Dr.

Universität Leipzig, Beethovenstrasse 15, Inst. für
Soziologie, 04107 Leipzig, GERMANY
Tel.: +49 341 9735642

851-0594-03 V Institutionen und soziales Handeln

Voss, Thomas

07.10.- 17:00 - 19:00 IFW D42
10.10.
08.10. 13:00 - 15:00 IFW C42
09.10. 13:00 - 15:00 IFW C42
10.10. 13:00 - 15:00 IFW C42

Wagner, Andreas Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Biochemisches Institut, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 61 41

551-1295-00 G Introduction to Bioinformatics:
Concepts and Applications

Gruissem, Wilhelm
Caffisch, Amedeo
Fütterer, Johannes
Wagner, Andreas

Bärenfaller, Katja
Capitani, Guido
Robinson, Mark

Montag 15:00 - 17:00 HG E1.1
17:00 - 19:00 HG D11
HG D12

Wagner, Clemens Dr.**402-0917-00 A** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Physik A für DZ und Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume
Wagner, Clemens

Vaterlaus, Andreas

402-0918-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Physik B Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume
Wagner, Clemens

Vaterlaus, Andreas

402-0922-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädag. Fokus Physik A für DZ und
Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume
Wagner, Clemens

Vaterlaus, Andreas

402-0923-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Physik B
Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume
Wagner, Clemens

Vaterlaus, Andreas

402-0944-00 G Science in School (Aktuelle Themen
für den Unterricht)

Vaterlaus, Andreas
Dienstag

Wagner, Clemens
13:00 - 15:00 HIT H42

Wagner, Michael

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL H 44.1, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: wagner@arch.ethz.ch

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

Christiaanse, Kees
Wagner, Michael

Salewski, Christian

Donnerstag 10:00 - 12:00 ONA E7

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

363-0453-00 G Strategic Supply Chain Management

Wagner, Stephan

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E1.1

Wahlen, Arne Dr.

Im Chratz 1, 8158 Regensburg
E-Mail: wahlen@ivp.mavt.ethz.ch

327-0612-AA R Metals II

Diener, Markus

Wahlen, Arne

Waldburger, Raoul Michael Dr.

Sattlermattstrasse 8, 4535 Hubersdorf
Tel.: 079 598 42 58

363-0451-00 V International Management: Eastern
Europe and Central Asia

Schönsleben, Paul

Waldburger, Raoul Michael

18.10. 13:00 - 18:00 ML E12
19.10. 09:00 - 17:00 HG D7.1
23.11. 09:00 - 17:00 HG D7.1

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

327-0111-00 P Praktikum I

Willeke, Martin Bernhard
Morgenthaler Kobas, Sara

Dusseiller, Marc Robert
Walde, Peter Johann

Mittwoch 13:00 - 14:00 HCI H2.1
HCI H8.1
HCI J8
13:00 - 18:00 HCI
Donnerstag 14:00 - 18:00 HCI
18.09. 14:00 - 15:00 HCI D2

327-0311-00 P Praktikum III

Willeke, Martin Bernhard
Walde, Peter Johann

Patscheider, Jörg
Weidenkaff, Anke Kerstin

Dienstag 14:00 - 17:00 HCI
Freitag 08:00 - 12:00 HCI
13:00 - 17:00 HCI
05.11. 14:00 - 18:00 HCI G7
17.12. 14:00 - 16:00 HCI H8.1

327-2105-00 G Supramolecular Aspects of Polymers

Walde, Peter Johann

Dienstag 14:00 - 15:00 HCI E8

529-0585-00 V Reactivity in Micelles and Vesicles

Walde, Peter Johann

Freitag 11:00 - 12:00 HCI F2

529-3001-02 U Chemie I

Mezzetti, Antonio

Casari, Walter Remo

Walde, Peter Johann

Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI H2.1
HCI J4

Wälle, Markus Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F
86.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 77 94 Fax: 044 632 18 27

651-4055-00 G Analytical Methods in Petrology and
Geology

Reusser, Eric
Wälle, Markus

Bernasconi, Stefano
Zehnder, Lydia

Donnerstag/1 13:00 - 17:00 NO E11

651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits

Heinrich, Christoph A.

Driesner, Thomas

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck,

Wälle, Markus

Albrecht
Weis, Jörg Philipp
Mittwoch

12:00 - 14:00 ML H34.3

Wallin, Martin PD Dr.

Management

Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, WEV
H 311, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: mwallin@ethz.ch

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

Renner, Renato	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardiell, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	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
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wylser, Daniel	Zheludev, Andrey

Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4
06.11.	16:00 - 19:00	HPH G3
14.11.	16:00 - 19:00	HCI G3
03.12.	17:00 - 19:00	HPV G4
18.12.	16:00 - 19:00	HPV G4

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

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

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

402-0891-00 V Phenomenology of Particle Physics I

Gehrmann-De Ridder, Aude	Wallny, Rainer
--------------------------	----------------

Montag	11:00 - 13:00	HCI H2.1
Dienstag	14:00 - 15:00	HCI H2.1

402-0891-00 U Phenomenology of Particle Physics I

Gehrmann-De Ridder, Aude	Wallny, Rainer
--------------------------	----------------

Dienstag	15:00 - 17:00	HIT F31.2
	17:00 - 19:00	HIT F31.2

Wallraff, Andreas Prof. Dr.

Festkörperphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF D
9, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 75 63 Fax: +41 44 633 14 16

E-Mail: andreas.wallraff@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardiell, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	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
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wylser, Daniel	Zheludev, Andrey

Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4
06.11.	16:00 - 19:00	HPH G3
14.11.	16:00 - 19:00	HCI G3
03.12.	17:00 - 19:00	HPV G4
18.12.	16:00 - 19:00	HPV G4

402-0501-00 S Solid State Physics

Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni
Degen, Christian	Ensslin, Klaus
Pescia, Danilo	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Wallraff, Andreas	Zheludev, Andrey

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

402-2883-00 V Physik III

Wallraff, Andreas

Montag	11:00 - 13:00	HPH G2
Donnerstag	11:00 - 13:00	HPH G2

402-2883-00 U Physik III

Wallraff, Andreas

Donnerstag	14:00 - 16:00	HCI D4
		HCI F2
		HCI F8
		HCI G3
		HCI H2.1
		HCI J7
		HG D7.2
		HIL E1
		HIT J51
		HIT J52
		HIT J53
		HPT C103
		HPV G5
		HIT H51

14.11.	13:00 - 15:00	
--------	---------------	--

Walter, Achim Prof. Dr.

Kulturpflanzenwissenschaften

Professur für Kulturpflanzenwiss., ETH Zürich, LFW C
54.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 72

E-Mail: achim.walter@usys.ethz.ch

751-4101-00 G Kulturpflanzen

Walter, Achim	Liebisch, Frank
---------------	-----------------

Montag	13:00 - 15:00	LFW C5
--------	---------------	--------

751-4104-00 V Alternative Crops

Walter, Achim	Büter, Bernhard
---------------	-----------------

Mittwoch	15:00 - 17:00	LFW C5
----------	---------------	--------

Walter, Eike PD Dr.

Drug Discovery und Pharmazeutische Technologie
Neunbrunnenstrasse 47, 8050 Zürich
Tel.: 043 288 53 18
E-Mail: waltere@ethz.ch

Wang, Jing Prof. Dr.

Industrieökologie
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIF D
93.2, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 36 21
E-Mail: jing.wang@ifu.baug.ethz.ch

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

Hajnsek, Irena	Burlando, Paolo
Hellweg, Stefanie	Holzner, Markus
Kinzelbach, Wolfgang	Maurer, Max
Molnar, Peter	Morgenroth, Eberhard
Wang, Jing	

Donnerstag	15:00 - 18:00	HIL E9
26.09.	15:00 - 18:00	HIL E9
03.10.	15:00 - 18:00	HIL E9

102-0635-AA R Air Pollution Control

Wang, Jing Buchmann, Brigitte

102-0635-01 G Luftreinhaltung

Wang, Jing Buchmann, Brigitte

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

Wanner, Aeneas

EnergieZukunft Schweiz, Viaduktstrasse 8, 4051 Basel
E-Mail: aeneas.wanner@usys.ethz.ch

**701-0967-00 G Projektentwicklung im Bereich
erneuerbarer Energien**

Rechsteiner, Rudolf Appenzeller, Andreas
Wanner, Aeneas

Donnerstag/2w	13:00 - 17:00	CHN F46
---------------	---------------	---------

Wasserfallen, Fabio

Universität Zürich, Institut für Politikwissenschaft,
Affolternstrasse 56, 8050 Zürich

**857-0033-00 S Policy Diffusion: How Policies Spread
Within and Across Countries (Part I)**

Gilardi, Fabrizio Wasserfallen, Fabio

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

Wattenhofer, Roger Prof. Dr.

Distributed Computing
Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 96,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 63 12
E-Mail: wattenhofer@ethz.ch

227-0102-00 G Diskrete Ereignissysteme

Wattenhofer, Roger

Donnerstag	13:00 - 17:00	ETZ E9
19.09.	13:00 - 17:00	ETZ E8

227-0555-00 G Fehlertoleranz in Verteilten Systemen

Wattenhofer, Roger

Montag/2	09:00 - 12:00	NO C6
Freitag/2	09:00 - 12:00	NO C6

252-0213-00 G Verteilte Systeme

Mattern, Friedemann Wattenhofer, Roger

Montag	09:00 - 12:00	NO C6
Freitag	09:00 - 12:00	NO C6

252-0213-00 A Verteilte Systeme

Mattern, Friedemann Wattenhofer, Roger

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

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

Weber, Michael Dr.

webermanagement, Konradsweg 45, 8832 Wilen b.
Wollerau
Tel.: 055 420 41 68
E-Mail: miweber@ethz.ch

**751-1307-00 G Managerial Economics Agri-Food
Chain: Strategische Konzepte**

Höltzsch, Bruno Weber, Michael

Mittwoch	15:00 - 17:00	LFW B1
----------	---------------	--------

**751-2205-00 G Advanced Management in the Agri-
Food-Chain**

Weber, Michael

Donnerstag	10:00 - 12:00	LFW C5
------------	---------------	--------

Weber, Thomas Dr.

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCI G 505,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 64 04
E-Mail: thomas.weber@mat.ethz.ch

327-0101-00 G Kristallographie II

Steurer, Walter Weber, Thomas

327-0101-00 U Kristallographie II

Steurer, Walter Weber, Thomas

327-0104-00 U Kristallographie

Steurer, Walter Weber, Thomas

**327-0504-00 U Methoden der
Materialcharakterisierung**

Steurer, Walter Weber, Thomas

Mittwoch	15:00 - 16:00	HCI D8
----------	---------------	--------

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

**551-0307-00 V Macromolecular Structure and
Biophysics 1**

Glockshuber, Rudolf Allain, Frédéric
Ishikawa, Takashi Locher, Kaspar

Weber-Ban, Eilika

Montag 13:00 - 15:00 HCI D8

551-0438-00 G Protein Folding, Assembly and Degradation

Glockshuber, Rudolf	Weber-Ban, Eilika
Dienstag	13:00 - 17:00 HPK E19
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPK E19
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPK E19
Freitag	08:00 - 17:00 HPK E19

551-1619-00 K Strukturbiologie

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

Wegener, Konrad Prof. Dr.

Produktionstechnik und Werkzeugmaschinen

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEE L 214, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 24 19 Fax: +41 44 632 11 25

E-Mail: wegener@iwf.mavt.ethz.ch

151-0015-01 K Ingenieur-Tool IV/V: Experimentelle Modalanalyse

Kuster, Friedrich	Wegener, Konrad
17.09.	13:00 - 17:00 CLA G2
18.09.	13:00 - 17:00 CLA G2
19.09.	13:00 - 17:00 CLA G2

151-0025-00 K Ingenieur-Tool IV/V: Einführung in CAM und Bewegungssimulation

Schmid, Marcel	Wegener, Konrad
17.09.	13:00 - 17:00 HG K30.1
18.09.	13:00 - 17:00 HG K30.1
19.09.	13:00 - 17:00 HG K30.1

151-0030-00 K Ingenieur-Tool IV/V: Modellbildung und Antriebsinbetriebnahme von WZM

Zirn, Oliver	Wegener, Konrad
17.09.	13:00 - 17:00 IFW C42
18.09.	13:00 - 17:00 HG F26.1
19.09.	13:00 - 17:00 IFW C42

151-0032-00 K Ingenieur-Tool IV: Einführung in die Methoden von Six Sigma Quality Control und Lean Production

Rüttimann, Bruno Giuseppe	Wegener, Konrad
17.09.	13:00 - 17:00 IFW A32.1
18.09.	13:00 - 17:00 HG D5.3
19.09.	13:00 - 17:00 HG F26.1

151-0057-00 K Ingenieur-Tool IV/V: Systems Engineering für Projekt- und Studienarbeiten

Züst, Rainer	Wegener, Konrad
18.09.	13:00 - 17:00 HG D1.2
19.09.	13:00 - 17:00 ML D28
20.09.	13:00 - 17:00 HG D1.2

151-0075-10 A SunCar

Wegener, Konrad

151-0075-30 A Trial Elektro-Motorrad

Wegener, Konrad

151-0075-50 A SolarBagger

Wegener, Konrad Meboldt, Mirko

151-0141-00 A Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung

Produktionstechnik

Wegener, Konrad

151-0705-00 V Fertigungstechnik I

Wegener, Konrad	Boccardo, Marco
Kuster, Friedrich	
Donnerstag	10:00 - 12:00 ML H41.1

151-0705-00 U Fertigungstechnik I

Wegener, Konrad	Boccardo, Marco
Kuster, Friedrich	
Donnerstag	12:00 - 14:00 ML F38

151-0711-00 G Werkstoffe und Fertigung I

Wegener, Konrad	
Montag	13:00 - 14:00 ETA F5
	15:00 - 17:00 LFV E41
Dienstag	15:00 - 17:00 CHN C14
	ML F38
Mittwoch	10:00 - 12:00 ETA F5
	13:00 - 15:00 CAB G51
	CAB G61
	HG D1.1
	LFW E13
	ML F34
	ML F38
	ML H41.1
	NO C44
	HG D7.2
Donnerstag	14:00 - 16:00 CAB G61
	13:00 - 15:00 CHN F42
11.12.	13:00 - 15:00 NO C60
12.12.	13:00 - 15:00 HG F3

151-0721-00 V Production Machines II

Wegener, Konrad	Kuster, Friedrich
Weikert, Sascha	
Donnerstag	08:00 - 10:00 ML F40

151-0721-00 U Production Machines II

Wegener, Konrad	Kuster, Friedrich
Weikert, Sascha	
Dienstag/2w	13:00 - 15:00 ML F40

151-0727-00 K Fertigungstechnisches Kolloquium

Wegener, Konrad	Kuster, Friedrich
Donnerstag	14:00 - 18:00 ML D28
28.11.	14:00 - 18:00 HG F5

Wegner, Jan Dirk Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 44.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 68 08

E-Mail: jan.wegner@geod.baug.ethz.ch

103-0274-AA R Image Processing

Wegner, Jan Dirk

Wegner, Karsten Dr.

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, ML F 14.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 25 03

E-Mail: wegner@ptl.mavt.ethz.ch

151-0619-00 P Introduction to Nanoscale-Engineering

Pratsinis, Sotiris E.	Wegner, Karsten
Montag	18:00 - 19:00 ML F39

151-0917-00 V Mass Transfer

Pratsinis, Sotiris E.	Wegner, Karsten
Mittwoch	10:00 - 12:00 ML H44

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

Renner, Renato	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardiell, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	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
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey

Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4
06.11.	16:00 - 19:00	HPH G3
14.11.	16:00 - 19:00	HCI G3
03.12.	17:00 - 19:00	HPV G4
18.12.	16:00 - 19:00	HPV G4

**402-0317-00 V Semiconductor Materials:
Fundamentals and Fabrication**

Schön, Silke	Wegscheider, Werner	
Dienstag	13:00 - 15:00	HCI E2

**402-0317-00 U Semiconductor Materials:
Fundamentals and Fabrication**

Schön, Silke	Wegscheider, Werner	
Dienstag	15:00 - 16:00	HCI E2

402-1701-00 V Physik I

Wegscheider, Werner		
Montag	13:00 - 15:00	HPH G1
Donnerstag	14:00 - 16:00	HPH G1

402-1701-00 U Physik I

Wegscheider, Werner		
Montag	15:00 - 17:00	HCI D4
		HCI D6
		HCI E2
		HCI E8
		HCI F2
		HCI G7
		HCI J7
		HCI J8
		HIL D60.1
		HIL E3
		HIL E8
		HIT F11.1
		HIT H51
		HIT J52
		HIT J53
		HPK D24.2
		HPL D32
		HPL D34
		HPT C103

Wehner, Theo Prof. Dr.

Arbeits- und Organisationspsychologie

Dep. Management, Technol.u.Ökon., ETH Zürich,
WEV K 517, Weinbergstr. 56/58, 8092 ZürichE-Mail: twehner@ethz.ch

351-0729-00 G Psychologie der Arbeit - Ein Überblick

Wehner, Theo	Brauchli, Rebecca	
Güntert, Stefan Tomas		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D7.1

**363-0303-00 G Organisationsentwicklung und
Veränderungsmanagement**

Wehner, Theo		
Montag	15:00 - 17:00	HG E5
09.12.	15:00 - 19:00	HG G3

Wehrli, Bernhard Prof. Dr.

Aquatische Chemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E
19.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 85 05

E-Mail: bernhard.wehrli@env.ethz.ch

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme

Schär, Christoph	Frossard, Emmanuel	
Garcia, Claude	Giardini, Domenico	
Schönbächler, Maria	Sonnevelt, Martijn	
Wehrli, Bernhard		
Dienstag	13:00 - 15:00	HG F1
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG F1

701-0216-00 G Biogeochemische Kreisläufe

Wehrli, Bernhard		
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN G42

**701-0419-01 S Seminar für Bachelorstudierende:
Biogeochemie**

Kretzschmar, Ruben	Furrer, Gerhard	
Mertens, Jasmin	Wehrli, Bernhard	
Mittwoch	10:00 - 12:00	CHN F42

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

McNeill, Kristopher	Ackermann, Martin	
Gruber, Nicolas	Hering, Janet	
Kretzschmar, Ruben	Schwarzenbach, René	
Wehrli, Bernhard	Winkel, Lenny	
Zeyer, Josef		
Freitag	14:00 - 16:00	CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Ackermann, Martin	Gruber, Nicolas	
Hering, Janet	Kretzschmar, Ruben	
McNeill, Kristopher	Zeyer, Josef	
Schwarzenbach, René	Wehrli, Bernhard	
Winkel, Lenny		
Freitag	14:00 - 16:00	CHN E42

**701-1313-00 G Isotopic and Organic Tracers in
Biogeochemistry**

Schubert, Carsten	Beer, Jürg	
Wehrli, Bernhard		
Dienstag	13:00 - 15:00	CHN F42

Wehrli, Hans Peter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Plattenstrasse 14, Inst. für Strategie,
8032 ZürichTel.: 044 634 39 21

327-3103-00 V Marketing I

Wehrli, Hans Peter

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

Weibel, Robert Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Geographisches Institut, 8057 ZürichTel.: 044 635 51 90 Fax: 044 635 68 48

651-4267-01 V Vertiefung Geographische Informationswissenschaft

Purves, Ross

Weibel, Robert

Montag	10:00 - 12:00	UNI ZH.
16.09.	10:00 - 12:00	UNI ZH.

651-4267-02 U Übungen zu Vertiefung in Geographische Informationswissenschaft

Purves, Ross

Weibel, Robert

Montag	14:00 - 16:00	UNI ZH.
	16:00 - 18:00	UNI ZH.
Dienstag	14:00 - 16:00	UNI ZH.

Weidenkaff, Anke Kerstin

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 079 751 68 83

327-0311-00 P Praktikum III

Willeke, Martin Bernhard

Patscheider, Jörg

Walde, Peter Johann

Weidenkaff, Anke Kerstin

Dienstag	14:00 - 17:00	HCI
Freitag	08:00 - 12:00	HCI
	13:00 - 17:00	HCI
05.11.	14:00 - 18:00	HCI G7
17.12.	14:00 - 16:00	HCI H8.1

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

101-0415-01 G Bahninfrastrukturen (Verkehr II)

Weidmann, Ulrich Alois

Freitag	10:00 - 12:00	HPV G4
18.11.	16:00 - 18:00	HIL E1

101-0419-00 G Eisenbahnbau und -erhaltung

Weidmann, Ulrich Alois

Güldenapfel, Peter

Kohler, Michael

Manhart, Matthias Johann

Montag	17:00 - 19:00	HIL E6
Mittwoch	17:00 - 19:00	HIL E6

101-0427-01 G System- und Netzplanung

Weidmann, Ulrich Alois

Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL E10.1
Freitag	08:00 - 10:00	HIL E10.1
26.11.	17:00 - 19:00	HIL F10.3

101-0449-00 G Systemführung, Marketing, QualitätWeidmann, Ulrich Alois

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

101-0467-01 G Verkehrssysteme

Weidmann, Ulrich Alois

Axhausen, Kay W.

Menendez, Monica

Montag	13:00 - 15:00	HIL E9
Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL E9

101-0479-00 G Sicherheit und Zuverlässigkeit im Eisenbahnbetrieb

Weidmann, Ulrich Alois

Montigel, Markus

Dienstag	09:00 - 12:00	HIL C10.2
----------	---------------	-----------

101-0489-02 A Interdisziplinäre Projektarbeit

Weidmann, Ulrich Alois

Mittwoch	08:00 - 12:00	HIL F36.1
----------	---------------	-----------

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Rothacher, Markus

Axhausen, Kay W.

Geiger, Alain

Grêt-Regamey, Adrienne

Hurni, Lorenz

Raubal, Martin

Schindler, Konrad

Scholl, Bernd

Weidmann, Ulrich Alois

Wieser, Andreas

Montag	08:00 - 10:00	HIL D53
--------	---------------	---------

Weikert, Sascha Dr.Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, PFA E 81,
Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 60

E-Mail: weikert@inspire.ethz.ch

151-0721-00 V Production Machines II

Wegener, Konrad

Kuster, Friedrich

Weikert, Sascha

Donnerstag	08:00 - 10:00	ML F40
------------	---------------	--------

151-0721-00 U Production Machines II

Wegener, Konrad

Kuster, Friedrich

Weikert, Sascha

Dienstag/2w	13:00 - 15:00	ML F40
-------------	---------------	--------

Weiler, Florian Dr.Breitenlohestr. 32, 91301 Forchheim, GERMANY

857-0019-00 K Master Thesis Colloquium

Weiler, Florian

Freitag	09:00 - 12:00	IFW C31
29.11.	12:00 - 17:00	IFW C35

Weis, Jörg Philipp PD Dr.

Geologie und Geochemie

Helmholtz Centre Potsdam, GFZ, Telegrafenberg,
B228, 14473 Potsdam, GERMANYE-Mail: philipp.weis@erdw.ethz.ch

651-3597-00 S Seminar I für Bachelorstudierende

Schatz, Wolfgang

Weis, Jörg Philipp

Dienstag	13:00 - 15:00	NO C6
12.11.	13:00 - 15:00	NO E11
19.11.	13:00 - 15:00	NO E11
26.11.	13:00 - 15:00	NO E11

651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits

Heinrich, Christoph A.

Driesner, Thomas

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck,

Wälle, Markus

Albrecht

Weis, Jörg Philipp

Mittwoch	12:00 - 14:00	ML H34.3
----------	---------------	----------

651-4221-00 G Numerical Modelling of Ore Forming

Hydrothermal Processes

Driesner, Thomas

Weis, Jörg Philipp

Mittwoch

10:00 - 12:00 NO E11

HG F26.5
IFW A34
IFW B42
IFW C33
LFW E11
LFW E13
ML F34
ML F40
NO C44

Weis, Karsten Prof. Dr.

Zelluläre Dynamik

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM E 6, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 08

E-Mail: karsten.weis@bc.biol.ethz.ch

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

401-2903-00 V Introduction to Optimization

Weismantel, Robert

Montag 13:00 - 15:00 HG E1.1
16.09. 13:00 - 15:00 HG E1.1

401-2903-00 U Introduction to Optimization

Weismantel, Robert

Donnerstag 13:00 - 14:00 HG D7.2
19.09. 13:00 - 14:00 HG D7.2

401-3903-11 V Geometric Integer Programming

Weismantel, Robert

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

401-3903-11 U Geometric Integer Programming

Weismantel, Robert

Freitag 12:00 - 13:00 HG F26.3

401-5900-00 K Optimization and Applications

Weismantel, Robert

Klatte, Diethard

Morari, Manfred

Smith, Roy

Montag 16:00 - 18:00 HG G19.1

Gärtner, Bernd

Lygeros, John

Schmedders, Karl

Zenkhusen, Rico

Weissberg, Liliane Prof. Dr.

(Professorin University of Pennsylvania - Philadelphia, PA)

Kathrin Sträuli, Rämistr. 101, HG E 68.2, Literatur/Kulturwissenschaften, 8092 Zürich

851-0300-67 S Eine jüdische Wissenschaft? Freud und Psychoanalyse

Weissberg, Liliane

Dienstag 10:00 - 13:00 IFW B42
04.12. 10:00 - 13:00 IFW A32.1

Weisse, Bernhard

EMPA, Ueberlandstrasse 129, Mechanical Systems Eng., 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 48 10

Fax: 058 765 69 11

E-Mail: weisseb@ethz.ch

151-0303-00 G Dimensionieren I

Ermanni, Paolo

Weisse, Bernhard

Montag 10:00 - 12:00 HPH G1
14:00 - 15:00 CAB G56
CHN D42
CHN D48
HG D3.3
HG D5.2
HG D5.3

Weissenböck, Stefan Dr.

Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F 22.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

101-0517-00 G Projektabwicklung im Bauwesen

Huber, Urs Walter

Weissenböck, Stefan

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL D10.2

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

651-4043-00 G Sedimentology II: Biological and Chemical Processes in Lacustrine and Marine Systems

Weissert, Helmut Jürg

Millan Sanchez, Maria Isabel

Dienstag/2 13:00 - 15:00 NO D11
Mittwoch/2 10:00 - 12:00 NO D11

Weitbrecht, Volker Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C 56.1, Höggerbergring 26, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 68 23

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

101-0259-00 G Flussmorphologie und naturnaher Wasserbau

Weitbrecht, Volker

Detert, Martin

Koch, Mario

Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI D8
05.12. 15:00 - 17:00 HIT K51
12.12. HIT K52
15:00 - 17:00 HIT K51
19.12. HIT K52
15:00 - 17:00 HIT K51
HIT K52

Welzl, Emo Prof. Dr.

Informatik

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G 39.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 70

Fax: +41 44 632 10 63

E-Mail: emo@inf.ethz.ch

227-0033-00 V Diskrete Mathematik

Steger, Angelika

Welzl, Emo

Montag 10:00 - 12:00 HG E3

227-0033-00 U Diskrete Mathematik

Steger, Angelika

Welzl, Emo

Freitag/2w 10:00 - 12:00 ETZ F91
ETZ G91
ETZ H91
ETZ J91
HG E22
HG G26.1
HG G26.5

252-0057-00 V Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj

Welzl, Emo

Dienstag	08:00 - 10:00	CAB G61
Freitag	08:00 - 10:00	CAB G61

18.11.	12:00 - 13:00	CAB G51
22.11.	12:00 - 13:00	CAB G11
21.01.	12:00 - 13:00	CAB G11
28.01.	12:00 - 13:00	CAB G51

252-0057-00 U Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj	Welzl, Emo	
Mittwoch	13:00 - 15:00	CAB G57 CAB G59 CHN D42 CHN G46 HG D3.1 HG D3.3 NO E11 HG E33.1 HG E33.5
Donnerstag	16:00 - 18:00	

252-0057-00 A Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj	Welzl, Emo	
------------------	------------	--

252-0209-00 V Algorithms, Probability, and Computing

Welzl, Emo	Holenstein, Thomas	
Maurer, Ueli	Steger, Angelika	
Widmayer, Peter		
Montag	13:00 - 15:00	CAB G51
Dienstag	14:00 - 16:00	CAB G51
05.11.	13:00 - 17:00	HG E5

252-0209-00 U Algorithms, Probability, and Computing

Welzl, Emo	Holenstein, Thomas	
Maurer, Ueli	Steger, Angelika	
Widmayer, Peter		
Mittwoch	13:00 - 15:00	CAB G56 CHN D44
	16:00 - 18:00	CAB G52
24.01.	14:00 - 17:00	CAB G52

252-0209-00 A Algorithms, Probability, and Computing

Welzl, Emo	Holenstein, Thomas	
Maurer, Ueli	Steger, Angelika	
Widmayer, Peter		

252-1425-00 V Computational Geometry

Gärtner, Bernd	Hoffmann, Michael	
Welzl, Emo		
Dienstag	11:00 - 12:00	CAB G57
Donnerstag	13:00 - 15:00	CAB G51

252-1425-00 U Computational Geometry

Gärtner, Bernd	Hoffmann, Michael	
Welzl, Emo		
Donnerstag	15:00 - 17:00	CAB G51

252-1425-00 A Computational Geometry

Gärtner, Bernd	Hoffmann, Michael	
Welzl, Emo		

252-4000-00 G Algorithms, Probability, and Computing (Honours Parts)

Steger, Angelika	Holenstein, Thomas	
Maurer, Ueli	Welzl, Emo	
Widmayer, Peter		
Mittwoch	15:00 - 16:00	CAB G52

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Steger, Angelika	Welzl, Emo	
Gärtner, Bernd	Hoffmann, Michael	
Lengler, Johannes		
Dienstag	12:00 - 13:00	CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB G51
25.09.	12:00 - 13:00	CAB G51
27.09.	12:00 - 13:00	CAB G61

263-0006-00 P Algorithms Lab

Steger, Angelika	Welzl, Emo	
Widmayer, Peter		
Montag	17:00 - 19:00	CAB H56 CAB H57 HG D13
Mittwoch	17:00 - 19:00	CAB G61
20.01.	16:00 - 18:00	CAB G61
31.01.	14:00 - 16:00	CAB G61

263-0006-00 A Algorithms Lab

Steger, Angelika	Welzl, Emo	
Widmayer, Peter		

263-4200-00 S Seminar SAT

Welzl, Emo		
Freitag	10:00 - 12:00	CAB G57

263-4203-00 S Computational Geometry and Geometric Graphs

Gärtner, Bernd	Hoffmann, Michael	
Welzl, Emo		
Freitag	13:00 - 15:00	CAB G15.2

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

376-0003-01 P Demowoche Gesundheitswissenschaften und Technologie

Müller, Roland	Langhans, Wolfgang
Lorenzetti, Silvio	Riener, Robert
Schwab, Martin E.	Wenderoth, Nicole
Wolfrum, Christian	

376-0005-00 V Vertiefung Anatomie und Physiologie I

Wolfrum, Christian	Flück, Martin	
Spengler, Christina	Wenderoth, Nicole	
Wolfer, David Paul		

Donnerstag	15:00 - 17:00	I15 G40
Freitag	08:00 - 10:00	HPH G2

376-0151-00 V Anatomie I und Physiologie I

Spengler, Christina	Flück, Martin	
Slomianka, Lutz	Wenderoth, Nicole	
Wolfer, David Paul		

Mittwoch	08:00 - 10:00	I15 G20
Donnerstag	10:00 - 12:00	HPH G3

376-0151-02 V Physiologie I

Spengler, Christina	Flück, Martin	
Wenderoth, Nicole		

Mittwoch	08:00 - 10:00	I15 G40
Donnerstag	10:00 - 12:00	HPH G3

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

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

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

Wennemers, Helma

Freitag 08:00 - 10:00 HCI G3

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

Wennemers, Helma

Montag 09:00 - 10:00 HCI D2
HCI D4
HCI J4
HIT H42
11:00 - 12:00 HCI J8
HIL C10.2
HIT F12
HIT H42

529-0290-00 S Organic ChemistryCarreira, Erick M.
Diederich, François
Hilvert, Donald
Zenobi, RenatoBode, Jeffrey W.
Dittrich, Petra S.
Wennemers, HelmaFreitag 16:00 - 18:00 HCI H8.1

529-0299-00 K Organic ChemistryBode, Jeffrey W.
Diederich, François
Hilvert, Donald
Zenobi, RenatoCarreira, Erick M.
Dittrich, Petra S.
Wennemers, HelmaMontag 15:00 - 19:00 HCI J3

529-0731-00 G Nucleic Acids and CarbohydratesHilvert, Donald
Sturla, Shana J.Kast, Peter Andreas
Wennemers, HelmaDienstag 08:00 - 09:00 HCI J6
08:00 - 10:00 HCI G374
10:00 - 12:00 HCI J3
21.10. 08:00 - 09:00 HCI J7
11.11. 08:00 - 09:00 HCI J7
18.11. 08:00 - 09:00 HCI J7
16.12. 08:00 - 09:00 HCI J7

Wenzel, Uwe Justus Dr.Lehre Geistes-, Soz.-u. Staatswiss., ETH Zürich, CLW D
2, Clausiusstrasse 49, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 60 24

E-Mail: uwejustus.wenzel@phil.gess.ethz.ch

851-0129-00 V Schreiben für andere - Wissenschaft
und Öffentlichkeit

Wenzel, Uwe Justus

Freitag 17:00 - 19:00 IFW C31

Wepf, Roger Albert Dr.ScopeM, ETH Zürich, HPT D 9, Auguste-Piccard-Hof 1,
8093 Zürich**327-0702-00 P** EM-Practical in Materials ScienceKunze, Karsten
Krumeich, Frank
Reuteler, JoakimGramm, Fabian
Löffler, Jörg F.
Wepf, Roger Albert

327-0703-00 V Electron Microscopy in Material
ScienceGross, Heinz
Krumeich, FrankErni, Rolf
Kunze, Karsten

Müller Gubler, Elisabeth

Solenthaler, Christian

Wepf, Roger Albert

Mittwoch 11:00 - 13:00 HCI J4

327-0703-00 U Electron Microscopy in Material
ScienceGross, Heinz
Krumeich, Frank
Müller Gubler, Elisabeth
Wepf, Roger AlbertErni, Rolf
Kunze, Karsten
Solenthaler, ChristianFreitag 12:00 - 14:00 HCI J7

Werner, Jutta Dr.Rütihofstrasse 46, 8049 Zürich

865-0000-01 G Planung und Monitoring von ProjektenFelber, Hans Rudolf
Pfeiffer, ReinhardBatliner, Rudolf
Werner, Jutta

865-0000-03 G Aktuelle strategische Fragen der
EntwicklungszusammenarbeitKappel, Rolf
Felber, Hans Rudolf
Müller, Marie-Laure
Werner, JuttaBatliner, Rudolf
Harttgen, Kenneth
Pfeiffer, Reinhard

865-0062-00 G Mikro- und Makroperspektiven in der
ArmutsbekämpfungKappel, Rolf
Müller, Marie-Laure
Werner, JuttaHarttgen, Kenneth
Pfeiffer, Reinhard

Werner, Roland Anton Dr.Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW C
48.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 67 54

E-Mail: roland.werner@usys.ethz.ch

751-5125-00 G Stable Isotope Ecology of Terrestrial
EcosystemsWerner, Roland Anton
Siegwolf, Rolf

Buchmann, Nina

20.01.- 07:00 - 19:00 LFW C1
24.01.

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
BiologyKutay, Ulrike
Hafen, Ernst
Suter, UlrichBarral, Yves
Schertler, Gebhard
Werner, Sabine

551-0103-00 V GL der Biologie IIA: ZellbiologieKutay, Ulrike
Hafen, Ernst
Suter, UlrichBarral, Yves
Schertler, Gebhard
Werner, SabineMontag 11:00 - 13:00 HCI G3
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G3
Donnerstag 09:00 - 10:00 HCI G3

551-1511-00 G Parallels Between Tissue Repair and
Cancer

Werner, Sabine

Auf dem Keller, Ulrich

Schäfer, Matthias		
Dienstag	13:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2
Freitag	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2

Werner, Wendelin Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 66.3,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: wendelin.werner@math.ethz.ch

401-4607-63 V An Introduction to Schramm-Loewner Evolution and Related Topics

Werner, Wendelin

Mittwoch	10:00 - 12:00	HG G26.5
----------	---------------	----------

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Bühlmann, Peter L.	Burger, Marc	
Kappeler, Thomas	Knörrer, Horst	
Kresch, Andrew	Mishra, Siddhartha	
Schroeder, Viktor	Werner, Wendelin	
Dienstag	17:00 - 18:00	UNI ZH.

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Bertoin, Jean	Bolthausen, Erwin	
Nikeghbali, Ashkan	Nolin, Pierre	
Schweizer, Martin	Werner, Wendelin	
Mittwoch	17:00 - 18:00	HG G43

Werner Kaeslin, Irmgard Angelika Dr.

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 401,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 74 19 Fax: 044 633 13 66

E-Mail: iwerner@ethz.ch

535-0219-00 P Praktikum Pharmazeutische Analytik

Werner Kaeslin, Irmgard Angelika		
18.09.	13:00 - 15:00	HCI J7

535-0222-AA R Pharmaceutical Analytics

Werner Kaeslin, Irmgard Angelika

535-0222-00 G Pharmazeutische Analytik

Werner Kaeslin, Irmgard Angelika		
Montag	10:00 - 12:00	HIL E8
Dienstag	09:00 - 10:00	HCI J7
Donnerstag	08:00 - 10:00	HCI J7

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	Fischer, Erich Markus	
Gruber, Nicolas	Knutti, Reto	
Peter, Thomas	Schär, Christoph	
Seneviratne, Sonia I.	Stähelin, Johannes	
Wernli, Heini	Wild, Martin	
Montag	16:00 - 18:00	CAB G11

701-0023-AA R Atmosphere

Wernli, Heini	Peter, Thomas
---------------	---------------

701-0023-00 V Atmosphäre

Wernli, Heini	Peter, Thomas	
Dienstag	08:00 - 10:00	HG E5

701-0479-00 G Umwelt-Fluiddynamik

Wernli, Heini	Pfahl, Stephan	
Dienstag	10:00 - 12:00	CHN F42

701-1221-00 V Dynamics of Large-Scale Atmospheric Flow

Wernli, Heini	Croci-Maspoli, Mischa	
Dienstag	15:00 - 17:00	CHN F46

701-1221-00 U Dynamics of Large-Scale Atmospheric Flow

Wernli, Heini		
Dienstag	17:00 - 18:00	CHN F46

Wheatley, Jonathan Michael Dr.

Zentrum für Demokratie Aarau (ZDA), Kuettigerstrasse
21, 5000 Aarau

Tel.: 062 836 94 38

Wider, Gerhard Prof. Dr.

Biophysik

Humrigenflurstrasse 48 A, 8704 Herrliberg

Tel.: 044 915 34 13

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

551-1601-00 V Biophysics of Biological Macromolecules

Wider, Gerhard	Allain, Frédéric	
Cléry, Antoine	Schubert, Mario	
Montag	16:00 - 18:00	HPK D3

551-1601-00 U Biophysics of Biological Macromolecules

Wider, Gerhard	Allain, Frédéric	
Cléry, Antoine	Schubert, Mario	
Montag	18:00 - 19:00	HPK D3

551-1615-00 S NMR Methods for Studies of Biological Macromolecules

Wider, Gerhard		
Mittwoch	13:00 - 15:00	HPK D3

551-1619-00 K Strukturbioogie

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 Zürich

E-Mail: widmayer@inf.ethz.ch

252-0002-AA R Data Structures and Algorithms

Widmayer, Peter

252-0209-00 V Algorithms, Probability, and Computing

Welzl, Emo	Holenstein, Thomas
Maurer, Ueli	Steger, Angelika
Widmayer, Peter	

Montag	13:00 - 15:00	CAB G51
Dienstag	14:00 - 16:00	CAB G51
05.11.	13:00 - 17:00	HG E5

252-0209-00 U Algorithms, Probability, and Computing		
Welzl, Emo	Holenstein, Thomas	
Maurer, Ueli	Steger, Angelika	
Widmayer, Peter		
Mittwoch	13:00 - 15:00	CAB G56 CHN D44
	16:00 - 18:00	CAB G52
24.01.	14:00 - 17:00	CAB G52

252-0209-00 A Algorithms, Probability, and Computing		
Welzl, Emo	Holenstein, Thomas	
Maurer, Ueli	Steger, Angelika	
Widmayer, Peter		

252-0933-00 S Algorithms and Complexity		
Hromkovic, Juraj	Widmayer, Peter	

252-1407-00 V Algorithmic Game Theory		
Widmayer, Peter		
Montag	09:00 - 12:00	CAB G51

252-1407-00 U Algorithmic Game Theory		
Widmayer, Peter		
Montag	15:00 - 17:00	CAB G56 CAB G59

252-1407-00 A Algorithmic Game Theory		
Widmayer, Peter		

252-4000-00 G Algorithms, Probability, and Computing (Honours Parts)		
Steger, Angelika	Holenstein, Thomas	
Maurer, Ueli	Welzl, Emo	
Widmayer, Peter		
Mittwoch	15:00 - 16:00	CAB G52

263-0006-00 P Algorithms Lab		
Steger, Angelika	Welzl, Emo	
Widmayer, Peter		
Montag	17:00 - 19:00	CAB H56 CAB H57 HG D13
Mittwoch	17:00 - 19:00	CAB G61
20.01.	16:00 - 18:00	CAB G61
31.01.	14:00 - 16:00	CAB G61

263-0006-00 A Algorithms Lab		
Steger, Angelika	Welzl, Emo	
Widmayer, Peter		

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	Widmer, Alex	

551-0001-00 V Biologie I: Allgemeine Biologie I		
Sauer, Uwe		
Widmer, Alex		
Mittwoch	09:00 - 10:00	HG F1
Freitag	10:00 - 12:00	HG F1

701-1413-01 V Ecological Genetics		
Widmer, Alex	Fischer, Martin Claude	
Guggisberg, Alessia		
Montag	10:00 - 12:00	CHN G42

701-1460-00 A Ecology and Evolution: Term Paper		
Städler, Thomas	Bonhoeffer, Sebastian	
Holdenrieder, Ottmar	Jokela, Jukka	
Levine, Jonathan	Velicer, Gregory	
Vorburger, Christoph		
Widmer, Alex		

Wiedebach, Hartwig PD Dr.

Georg-Boehringer-Weg 37, 73033 Goeppingen,
 GERMANY

Tel.: 0049-7161-24958

E-Mail: hartwig.wiedebach@gess.ethz.ch

851-0127-21 S Magnetresonanz-Tomographie (MRT): Transdisziplinäre Erkenntnisfragen		
---	--	--

Wiedebach, Hartwig		
Montag/2w	13:00 - 17:00	HG G26.5

Wiedemeier, Peter Dr.

Kantonsspital Baden, 5404 Baden

Tel.: 056 486 39 41

Fax: 056 486 39 49

E-Mail: wipeter@ethz.ch

535-5501-00 G Angewandte Pharmakologie		
---	--	--

Wiedemeier, Peter	Erni, Stefan	
Falch, Beatrix	Fünfschilling, Karin	
16.09.	08:00 - 18:00	ML H37.1
16.09.-	08:00 - 18:00	ML H37.1
25.10.		

535-5503-00 G Institutionelle Pharmazie		
--	--	--

Wiedemeier, Peter	Beney, Johnny	
Lutters, Monika	Vogel Kahmann, Irene Sonja	

535-5504-00 G Grundlagen der praktischen Pharmazie		
---	--	--

Wiedemeier, Peter	Erni, Stefan	
Falch, Beatrix	Fünfschilling, Karin	
16.09.	08:00 - 18:00	ML H37.1
16.09.-	08:00 - 18:00	ML H37.1
25.10.		

Wiederhold, Jan Georg PD Dr.

Umweltgeochemie

Bundesanstalt für Gewässerkunde, Am Mainzer Tor 1,
 Referat G4, 56068 Koblenz, GERMANY

Tel.: +49 261 1306 5329

E-Mail: wiederhold@env.ethz.ch

701-0501-00 V Pedosphäre		
---------------------------------	--	--

Kretschmar, Ruben	Wiederhold, Jan Georg	
Montag	08:00 - 10:00	HG F3

701-1315-00 G Biogeochemistry of Trace Elements		
--	--	--

Mikutta, Christian	Voegelin, Andreas	
Wiederhold, Jan Georg		
Dienstag	10:00 - 12:00	CAB G56

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: wielerr@retired.ethz.ch

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology		
---	--	--

Heinrich, Christoph A.	Schmidt, Max W.	
Sanchez Valle, Carmen	Schönbächler, Maria	

Vance, Derek
Donnerstag 16:00 - 18:00 ML F38

651-3001-AA R Dynamic Earth I and II

Kissling, Edi Wieler, Rainer

651-3001-00 V Dynamische Erde I

Wieler, Rainer Haug, Gerald
Kissling, Edi Schmidt, Max W.
Dienstag 13:00 - 15:00 NO C60
Donnerstag 13:00 - 15:00 NO C60

651-4227-00 G Planetary Geochemistry

Wieler, Rainer Schönbächler, Maria
Donnerstag 10:00 - 12:00 NO E51.1

651-4229-00 G Advanced Geochronology

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Ellis, Ben
Albrecht
Fellin, Maria Giuditta Liati, Anthi
Wieler, Rainer
Mittwoch 08:00 - 10:00 NO E11

Wielgoss, Sebastien Dr.

Professur f. Evolutionsbiologie, ETH Zürich, CHN J 11,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 76 23

E-Mail: sebastien.wielgoss@env.ethz.ch

701-0245-00 V Introduction to Evolutionary Biology

Velicer, Gregory Wielgoss, Sebastien
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG F3

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

651-3341-AA R Lithosphere

Kissling, Edi Wiemer, Stefan

651-3341-00 V Lithosphäre

Kissling, Edi Wiemer, Stefan
Mittwoch 10:00 - 12:00 NO C6

Wieser, Andreas Prof. Dr.

Geosensorik und Ingenieurgeodäsie

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

Tel.: +41 44 633 05 55

E-Mail: andreas.wieser@geod.baug.ethz.ch

103-0115-AA R Geodetic Metrology II

Wieser, Andreas

103-0115-00 G Geodätische Messtechnik II

Wieser, Andreas Lagler, Klemens
Dienstag 13:00 - 17:00 HIL C71.3
HIL D53

103-0132-AA R Geodetic Metrology Fundamentals

Wieser, Andreas

103-0137-00 G Engineering Geodesy

Wieser, Andreas Frukacz, Mariusz
Mittwoch 14:00 - 17:00 HIL C71.3

103-0767-00 P Engineering Geodesy Lab

Wieser, Andreas Theiler, Pascal
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL C71.3

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Rothacher, Markus Axhausen, Kay W.
Geiger, Alain Grêt-Regamey, Adrienne
Hurni, Lorenz Raubal, Martin
Schindler, Konrad Scholl, Bernd
Weidmann, Ulrich Alois Wieser, Andreas
Montag 08:00 - 10:00 HIL D53

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

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Lohmann, Ulrike Fischer, Erich Markus
Gruber, Nicolas Knutti, Reto
Peter, Thomas Schär, Christoph
Seneviratne, Sonia I. Stähelin, Johannes
Wernli, Heini Wild, Martin
Montag 16:00 - 18:00 CAB G11

Wildi, Jürg Dr.

Lärchenstrasse 1, 5737 Menziken

Tel.: +41 79 239 22 36

E-Mail: jwildi@ethz.ch

**151-1116-00 G Einführung in Flug- und
Fahrzeugaerodynamik**

Wildi, Jürg
Donnerstag 15:00 - 18:00 ML H44

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

327-0105-00 G Wissenschaftliches Arbeiten I

Morgenthaler Kobas, Sara Willeke, Martin Bernhard
19.09. 14:00 - 16:00 ML F36
25.09. 13:00 - 15:00 HCI J7
26.09. 14:00 - 16:00 HG F5
10.10. 15:00 - 17:00 HG F5
16.10. 13:00 - 15:00 HCI J7
18.12. 13:00 - 15:00 HCI J4

327-0111-00 P Praktikum I

Willeke, Martin Bernhard Dusseiller, Marc Robert
Morgenthaler Kobas, Sara Walde, Peter Johann
Mittwoch 13:00 - 14:00 HCI H2.1
HCI H8.1
HCI J8
Donnerstag 13:00 - 18:00 HCI
18.09. 14:00 - 18:00 HCI
14:00 - 15:00 HCI D2

327-0311-00 P Praktikum III

Willeke, Martin Bernhard Patscheider, Jörg
Walde, Peter Johann Weidenkaff, Anke Kerstin
Dienstag 14:00 - 17:00 HCI
Freitag 08:00 - 12:00 HCI
13:00 - 17:00 HCI
05.11. 14:00 - 18:00 HCI G7
17.12. 14:00 - 16:00 HCI H8.1

Willett, Sean Prof. Dr.

Sedimentologie

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 33,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 51

E-Mail: swillett@erdw.ethz.ch

651-3070-AA R Fundamentals of Geology

Willett, Sean

Kissling, Edi

651-3400-AA R Fundamentals of Geochemistry

Willett, Sean

Driesner, Thomas

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

102-0455-00 G Grundwasser I

Kinzelbach, Wolfgang

Willmann, Matthias

Freitag

10:00 - 12:00

HIL E8

651-4023-00 G Groundwater I

Willmann, Matthias

Montag

15:00 - 18:00

ETZ E6

Willwacher, Thomas Hans Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 27.5,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 87

E-Mail: thomas.willwacher@math.ethz.ch

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto

Felder, Giovanni

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Knörrer, Horst

Willwacher, Thomas Hans

Donnerstag

15:00 - 17:00

HG G43

Wilms, Britta Dr.Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich

376-0130-00 P Praktikum Sportphysiologie

Spengler, Christina

Wilms, Britta

Donnerstag

08:00 - 12:00

I17 M5

557-3007-00 S Seminar I

Spengler, Christina

Wilms, Britta

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

751-0013-00 V Welternährungssystem (World Food System)

Buchmann, Nina

Kreuzer, Michael

Loessner, Martin

Mérel, Pierre

Moretti, Diego

Windhab, Erich J.

Montag

13:00 - 15:00

HG E1.2

Freitag

08:00 - 10:00

HG D7.2

752-3001-00 G Lebensmittel-Verfahrenstechnik II

Windhab, Erich J.

Donnerstag	13:00 - 16:00	LFV E41
04.11.	16:00 - 19:00	LFW C4
02.12.	16:00 - 19:00	LFW C4
09.12.	16:00 - 19:00	LFW C4

752-3021-00 G Food Process Design and Optimization

Windhab, Erich J.

Mittwoch	08:00 - 10:00	LFW E13
11.11.	15:00 - 17:00	LFW C5
18.11.	15:00 - 17:00	LFW C5
16.12.	15:00 - 17:00	LFW C5

752-3023-00 G Process Measurements and Automation

Windhab, Erich J.

Donnerstag	08:00 - 10:00	CLA E4
05.11.	15:00 - 17:00	ML H43
03.12.	15:00 - 17:00	ML H43

Wingert, Lutz Prof. Dr.Philosophie, insbesondere praktische Philosophie
Professur für Philosophie, ETH Zürich, RZ F 2,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 80 38

E-Mail: lutz.wingert@gess.ethz.ch

851-0125-03 K Forschungskolloquium für Mitarbeitende und Doktorierende (Philosophisches Kolloquium)

Wingert, Lutz

Hampe, Michael

Mittwoch/2w	18:00 - 20:00	RZ F21
01.10.	17:00 - 22:00	RZ F21
15.10.	18:00 - 20:00	RZ F21
16.10.	10:00 - 12:00	IFW E42
19.11.	19:00 - 22:00	IFW D42

851-0125-31 G Wer ist für was verantwortlich? Philosophische Aspekte individueller und kollektiver Verantwortung

Wingert, Lutz

Donnerstag

15:00 - 17:00

CHN C14

851-0125-32 S Hat die Wahrheit einen Wert?

Wingert, Lutz

Mittwoch

15:00 - 17:00

HG D3.3

862-0002-00 A Forschungskolloquium mit Protokoll

Hagner, Michael

Fischer-Tiné, Harald

Gugerli, David

Hampe, Michael

Kilcher, Andreas

Sarasin, Philipp

Tanner, Jakob

Wingert, Lutz

862-0075-00 A Forschungskolloquium für Mitarbeitende und Doktorierende (Philosophisches Kolloquium) mit ArbeitWingert, Lutz

862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"

Hampe, Michael

Fischer-Tiné, Harald

Gugerli, David

Hagner, Michael

Kilcher, Andreas

Sarasin, Philipp

Tanner, Jakob

Wingert, Lutz

Winistöfer, Andreas Dr.Carbo-Link AG, Udermülistrasse, 25, Fehraltorf ZH,
8320 Fehraltorf

Tel.: 079 663 29 39

E-Mail: winistoerfer@ethz.ch

327-0610-AA R Advanced Composites
Clemens, Frank Jörg Winistörfer, Andreas

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

701-0017-00 S EAWAG PhD Skills Seminar
Winkel, Lenny Hering, Janet
Jokela, Jukka
Mittwoch 15:00 - 17:00 EAW -EAWAG

701-1302-00 S Term Paper: Seminar
McNeill, Kristopher Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben Schwarzenbach, René
Wehrli, Bernhard Winkel, Lenny
Zeyer, Josef
Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing
Ackermann, Martin Gruber, Nicolas
Hering, Janet Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher Zeyer, Josef
Schwarzenbach, René Wehrli, Bernhard
Winkel, Lenny
Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

Winkler, Wilfried Prof. Dr.

Geologie
Dep. Erdwissenschaften, ETH Zürich, NW F 86.2,
Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
E-Mail: wilfried.winkler@erdw.ethz.ch

651-4041-00 G Sedimentology I: Physical Processes
and Sedimentary Systems
Winkler, Wilfried
Dienstag/1 13:00 - 15:00 NO D11
Mittwoch/1 10:00 - 12:00 NO D11

651-4113-00 G Sedimentary Petrography and
Microscopy
Winkler, Wilfried Blaesi, Hansruedi
Freitag/1 10:00 - 12:00 NO D69
13:00 - 15:00 NO D69

651-4117-00 G Sediment Analysis
Winkler, Wilfried
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 NO D69
13:00 - 17:00 NO D69

Winnefeld, Frank Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, Beton/Bauchemie, 8600
Dübendorf
Tel.: 04 823 45 35
E-Mail: winnefeld@arch.ethz.ch

051-0853-00 V Baumaterialien I
Carmeliet, Jan Richner, Peter
von Trzebiatowski, Oliver Winnefeld, Frank
Zimmermann Schütz, Tanja Annette
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E3

Winzen, Thomas Dr.

Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, IFW D
43.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

853-0302-00 S Europäische Integration: Seminar
Winzen, Thomas Schäubli, Thomas
Dienstag 09:00 - 12:00 CHN E42

Wirth Gasser, Brigitte Susanne Dr.

Kaeferholzstr. 16, 8057 Zürich

376-1717-00 V Praktische Grundlagen der Sport- und
Bewegungstherapie
Spörri Kälin, Barbara Wirth Gasser, Brigitte Susanne
Donnerstag/2w 13:00 - 17:00 HSA
19.09. 13:00 - 17:00 HPZ E35

557-1007-00 G Wissenschaftliches Arbeiten
de Bruin, Eling Wirth Gasser, Brigitte Susanne
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL B21

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

103-0315-03 G Planung III
Grêt-Regamey, Adrienne Wissen Hayek, Ulrike
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL F10.3

Witschi, Ulrich Dr.

Swissgenetics, 3052 Zollikofen
Tel.: 031 910 62 57
E-Mail: ulrich.witschi@usys.ethz.ch

751-6501-00 G Ruminant Science (HS)
Kreuzer, Michael Härdi-Landerer, Maria Christina
Hillmann, Edna Witschi, Ulrich
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C11
13:00 - 15:00 LFW C11

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

101-0615-00 P Werkstoffe III (inkl.
Werkstoffpraktikum)
Flatt, Robert J. Elsener, Bernhard
Richner, Heinz Wittel, Falk
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E4

101-0617-00 G Materials IV
Herrmann, Hans Jürgen Burgert, Ingo
Flatt, Robert J. Wittel, Falk
Montag 13:00 - 15:00 HIL E7

101-0619-00 G Mechanik von Baustoffen
Wittel, Falk
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL C10.2

101-0639-01 G Science and Engineering of
Amorphous Materials in Construction
Wittel, Falk Brunner, Andreas
Del Gado, Emanuela
Freitag 08:00 - 12:00 HIF E19

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

227-0121-00 G Kommunikationssysteme
Wittneben, Armin
Mittwoch 08:00 - 12:00 ML F36

227-0439-00 V Wireless Access Systems
Wittneben, Armin
Dienstag 08:00 - 10:00 ETZ E7

227-0439-00 U Wireless Access Systems
Wittneben, Armin
Dienstag 10:00 - 12:00 ETZ E7

Wokaun, Alexander Prof. Dr.

Chemie
Steig 16, 5304 Endingen
Tel.: 056 250 12 51
E-Mail: alexander.wokaun@chem.ethz.ch

529-0193-00 G Renewable Energy Technologies I
Wokaun, Alexander Steinfeld, Aldo
Dienstag 14:00 - 17:00 HG G5

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

227-0386-00 G Biomedical Engineering
Vörös, Janos Ferguson, Stephen J.
Kozerke, Sebastian Moser, Urs
Rudin, Markus Wolf, Martin Peter
Zenobi-Wong, Marcy
Mittwoch 08:00 - 11:00 ETZ E6

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 Hothorn, Torsten
Maathuis, Marloes H. Meinshausen, Nicolai
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

Wolf, Peter Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, TAN
E 6.2, Tannenstrasse 1, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 71 09
E-Mail: peter.wolf@hest.ethz.ch

376-1720-00 G Einsatz von MatLab in den
Bewegungswissenschaften

van de Langenberg, Rolf Wolf, Peter
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL D10.2

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

376-0005-00 V Vertiefung Anatomie und Physiologie I
Wolfrum, Christian Flück, Martin
Spengler, Christina Wenderoth, Nicole
Wolfer, David Paul
Donnerstag 15:00 - 17:00 I15 G40
Freitag 08:00 - 10:00 HPH G2

376-0151-00 V Anatomie I und Physiologie I
Spengler, Christina Flück, Martin
Slomianka, Lutz Wenderoth, Nicole
Wolfer, David Paul
Mittwoch 08:00 - 10:00 I15 G20
Donnerstag 10:00 - 12:00 HPH G3

376-0151-01 V Anatomie I
Wolfer, David Paul Slomianka, Lutz
Mittwoch 08:00 - 10:00 I15 G40
Donnerstag 10:00 - 12:00 HPH G3

376-0152-AA R Anatomy and Physiology I+II
Spengler, Christina Wolfer, David Paul

Wolff, Vera Dr.

Professur für Wissenschaftsforsch., ETH Zürich, RZ G
1, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
E-Mail: vera.wolff@wiss.gess.ethz.ch

851-0157-37 S Die wissenschaftlichen Sammlungen
der ETH
Wolff, Vera
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG D3.1

862-0083-00 A Die wissenschaftlichen Sammlungen
der ETH (mit Essay)
Wolff, Vera

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

376-0003-00 V Einführung
Gesundheitswissenschaften und
Technologie I
Müller, Roland Lorenzetti, Silvio
Riener, Robert Schwab, Martin E.
Sturla, Shana J. Wolfrum, Christian
Montag 10:00 - 12:00 HG G3

376-0003-00 U Einführung
Gesundheitswissenschaften und
Technologie I
Müller, Roland Lorenzetti, Silvio
Riener, Robert Schwab, Martin E.
Sturla, Shana J. Wolfrum, Christian

Dienstag 15:00 - 17:00 CHN D42
CHN D46
CHN E46
ETZ F91
ETZ H91
HG D3.2

376-0003-01 P Demowoche
Gesundheitswissenschaften und
Technologie

Müller, Roland Langhans, Wolfgang
Lorenzetti, Silvio Riener, Robert
Schwab, Martin E. Wenderoth, Nicole
Wolftrum, Christian

376-0005-00 V Vertiefung Anatomie und Physiologie I

Wolftrum, Christian Flück, Martin
Spengler, Christina Wenderoth, Nicole
Wolftrum, David Paul
Donnerstag 15:00 - 17:00 I15 G40
Freitag 08:00 - 10:00 HPH G2

376-0205-00 V Molecular Disease Mechanisms I

Wolftrum, Christian Beyer, Constance
Ristow, Michael Stoffel, Markus
Wutz, Anton Zenobi-Wong, Marcy
Montag 13:00 - 15:00 HG D7.1
Dienstag 08:00 - 10:00 HG D7.1

752-6001-00 V Introduction to Nutritional Science

Zimmermann, Michael Bruce Wolftrum, Christian
Freitag 08:00 - 10:00 CAB G11

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

227-0145-00 G Solid State Electronics

Wood, Vanessa
Montag 13:00 - 16:00 ETZ E9
Donnerstag 11:00 - 12:00 ML J34.3

Woolley, Olivia

Computational Social Science, ETH Zürich, CLD C 5,
Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich
E-Mail: olivia.woolley@gess.ethz.ch

851-0585-04 S Lecture with Computer Exercises:
Modelling and Simulating Social
Systems with MATLAB

Kuhn, Tobias Helbing, Dirk
Woolley, Olivia
Montag 17:00 - 19:00 HG E26.1

Wootton, Robert Charles Russell Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 107,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 33 39

529-0837-00 G Biomicrofluidic Engineering

de Mello, Andrew Wootton, Robert Charles Russell
Montag 16:00 - 18:00 HCI H2.1
Dienstag 12:00 - 13:00 HCI J3

Wootton, Tobias

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL D 63, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: wootton@arch.ethz.ch

051-0199-13 S Architektur und Fotografie

Ursprung, Philip Wootton, Tobias
Freitag/2w 13:00 - 17:00 HIL E10.1

Wörle, Michael Dieter Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 103,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 56 84 Fax: +41 44 632 11 49
E-Mail: michael.woerle@inorg.chem.ethz.ch

529-0029-00 G Structure Determination

Wörle, Michael Dieter Trapp, Nils
Donnerstag 09:00 - 12:00 HCI E2

529-0039-00 G Grundlagen der
Kristallstrukturanalyse

Wörle, Michael Dieter Trapp, Nils
Dienstag 11:00 - 13:00 HCI E2

529-0141-00 G Physikalische Methoden der
Anorganischen Chemie

Günther, Detlef Verel, René
Wörle, Michael Dieter
Montag 11:00 - 13:00 HCI H8.1
Freitag 12:00 - 13:00 HCI H8.1

529-1001-00 P Praktikum Allgemeine Chemie (für
Biol./Pharm.Wiss.)

Kissner, Reinhard Otto Wörle, Michael Dieter
Dienstag 13:00 - 18:00 HCI E374
HCI E378
HCI J174
HCI J190.2
HCI J192.2
HCI J194.2
HCI J196.2
HCI J198.2
Donnerstag 13:00 - 18:00 HCI E374
HCI E378
HCI J174
HCI J190.2
HCI J192.2
HCI J194.2
HCI J196.2
HCI J198.2
08.10. 13:00 - 14:00 HIL E3
14.11. 13:00 - 14:00 HCI J7
17.12. 13:00 - 15:00 HCI J7
19.12. 13:00 - 14:00 HCI J7
06.01.- 08:00 - 17:00 HCI E392
24.01. HCI E396
13.01. 09:00 - 11:00 HCI H2.1
17.01. 13:00 - 14:00 HCI H2.1
28.01. 13:00 - 14:00 HCI D8

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
Wörner, Hans Jakob

Montag	17:00 - 18:00	HPF G6
529-0422-00 V	Physikalische Chemie II: Chemische Reaktionskinetik	
Wörner, Hans Jakob		
Dienstag	09:00 - 10:00	HCl J3
Freitag	08:00 - 10:00	HCl J3

529-0422-00 U	Physikalische Chemie II: Chemische Reaktionskinetik	
Wörner, Hans Jakob		
Montag	08:00 - 09:00	HCl D4 HCl E2 HCl J8
Mittwoch	17:00 - 18:00	HCl D4 HCl D6 HCl E2 HCl E8 HCl H8.1
Freitag	11:00 - 12:00	HCl D4 HCl D6 HCl E2 HCl E8 HCl F8 HG G26.3 HIL E10.1 HIL E5 HIT H42 HIT H51

529-0449-00 P	Spektroskopie	
Meier, Beat H.	Meister, Erich Christian	
Jeschke, Gunnar	Merkt, Frédéric	
Riek, Roland	Signorell, Ruth	
Wörner, Hans Jakob		
Montag	13:00 - 17:00	HCl
Dienstag	13:00 - 17:00	HCl
Mittwoch	13:00 - 17:00	HCl
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCl
Freitag	13:00 - 17:00	HCl

529-0479-00 S	Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics	
Merkt, Frédéric	Quack, Martin	
Reiher, Markus	Signorell, Ruth	
Wörner, Hans Jakob		
Freitag	16:00 - 18:00	HCl J6

529-0499-00 K	Physical Chemistry	
Meier, Beat H.	Jeschke, Gunnar	
Merkt, Frédéric	Quack, Martin	
Reiher, Markus	Riek, Roland	
Schmidt, Thomas	Signorell, Ruth	
Wörner, Hans Jakob		
Dienstag	16:00 - 19:00	HCl 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

363-1036-00 G	Economics of Innovation	
Wörter, Martin		
Donnerstag	08:00 - 10:00	IFW C35
06.12.	08:00 - 13:00	IFW C42
09.12.	08:00 - 13:00	IFW C35

Wright, Yuri Martin Dr.

Professur f. Aerothermochemie, ETH Zürich, ML L 16, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 46 16
E-Mail: ywright@ethz.ch

151-0293-00 V Combustion and Reactive Processes in Energy and Materials Technology

Boulouchos, Konstantinos Pratsinis, Sotiris E.
Ernst, Frank Wright, Yuri Martin
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G61

151-0293-00 U Combustion and Reactive Processes in Energy and Materials Technology

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

151-0293-00 A Combustion and Reactive Processes in Energy and Materials Technology

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

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
Stebler, Oliver Wüest, Marc Alexander
Freitag 14:00 - 16:00 CHN F42

Wunderli, Jean Marc Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, Abt. Akustik, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 47 48
E-Mail: jeanwu@ethz.ch

102-0535-00 G Lärmbekämpfung

Eggenschwiler, Kurt Wunderli, Jean Marc
Montag 08:00 - 10:00 HIL E10.1
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E10.1

Würtz, Diethelm Prof. Dr.

Rechengestützte Wissenschaften

401-5820-00 S Seminar in Financial Engineering für CSE

Würtz, Diethelm
Dienstag 09:00 - 11:00 HCl F8

Wüthrich, Kurt Prof. Dr.

Biophysik
Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK G 17, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 24 73 Fax: +41 44 633 11 51
E-Mail: kw@mol.biol.ethz.ch

551-1619-00 K Strukturbiologie

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

401-3953-00 V Interest Rate Modeling in Discrete Time

Wüthrich, Mario Valentin

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

401-4915-00 V Risk Theory for Insurance

Wüthrich, Mario Valentin

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG D7.1

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

19.09. 17:00 - 18:00 HG G43

20.09. 15:00 - 17:00 HG G26.5

Wutz, Anton Prof. Dr.

Genetik

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

Tel.: +41 44 633 08 48

E-Mail: awutz@ethz.ch

376-0205-00 V Molecular Disease Mechanisms I

Wolftrum, Christian

Beyer, Constance

Ristow, Michael

Stoffel, Markus

Wutz, Anton

Zenobi-Wong, Marcy

Montag 13:00 - 15:00 HG D7.1

Dienstag 08:00 - 10:00 HG D7.1

551-0347-00 G Molecular Mechanisms of Cell Growth and Polarity

Kroschewski, Ruth

Ackermann, Martin

Barral, Yves

Jessberger, Sebastian

Peter, Matthias

Wutz, Anton

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

Renner, Renato

Batlogg, Bertram

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Carollo, Marcella

Christandl, Matthias

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gabardiell, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Home, Jonathan

Huber, Sebastian

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

Rubbia, André

Schawinski, Kevin

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias
Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas
Wyler, Daniel

van der Veen, Johannes Friso
Wallny, Rainer
Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey

Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4
06.11.	16:00 - 19:00	HPH G3
14.11.	16:00 - 19:00	HCI G3
03.12.	17:00 - 19:00	HPV G4
18.12.	16:00 - 19:00	HPV G4

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Beisert, Niklas
Christandl, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe
Moore, Ben
Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias

Blatter, Gianni
Gabardiell, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude
Huber, Sebastian
Mayer, Lucio Massimiliano
Renner, Renato
Sigrist, Manfred
Wyler, Daniel

Montag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

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

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

Thilgen, Carlo
Yamakoshi, Yoko

Diederich, François

Montag	13:00 - 14:00	HCI E2
	13:00 - 19:00	HCI G290.2
		HCI G292.2
		HCI G294.2
		HCI G296.2
		HCI G298.2
Dienstag	13:00 - 19:00	HCI G290.2
		HCI G292.2
		HCI G294.2
		HCI G296.2
		HCI G298.2
Donnerstag	13:00 - 19:00	HCI G290.2
		HCI G292.2
		HCI G294.2
		HCI G296.2
		HCI G298.2
Freitag	12:00 - 18:00	HCI G290.2
		HCI G292.2
		HCI G294.2
		HCI G296.2
		HCI G298.2
23.09.	13:00 - 15:00	HPH G3

Yin, Qin Dr.

Schaffhauserstrasse 476A, 8052 Zürich

263-3825-00 V Network Virtualization and Data Center Networks

Yin, Qin

Dienstag 09:00 - 11:00 CHN D44

263-3825-00 U Network Virtualization and Data Center Networks

Yin, Qin

Dienstag 11:00 - 12:00 CHN D44

263-3825-00 A Network Virtualization and Data Center Networks

Yin, Qin

Youssef-Grob, Eva

Bahnhofstrasse 267, 8623 Wetzikon ZH

Tel.: 043 495 29 92

E-Mail: evagrob@ethz.ch

851-0861-00 U Arabisch I (A1.1)

Youssef-Grob, Eva

Montag	12:00 - 14:00	CHN D48
	17:00 - 19:00	HG G26.1
Donnerstag	17:00 - 19:00	CHN E42
16.09.	12:00 - 14:00	CHN D48
	17:00 - 19:00	HG G26.1

851-0863-00 U Arabisch III (A2.1)

Youssef-Grob, Eva

Dienstag	17:00 - 19:00	HG G26.1
----------	---------------	----------

Yulikov, Maxim Dr.Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 231,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 18

E-Mail: maxim.yulikov@phys.chem.ethz.ch

529-0441-00 G Messtechnik

Jeschke, Gunnar

Yulikov, Maxim

Dienstag	12:00 - 14:00	HCI F8
Donnerstag/2w	10:00 - 11:00	HCI D4
Donnerstag	10:00 - 11:00	HCI H274

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

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

551-1153-00 V Systems Biology of Metabolism

Sauer, Uwe

Heinemann, Matthias

Zamboni, Nicola

Zampieri, Mattia

Montag	10:00 - 12:00	HPL D34
--------	---------------	---------

Zampieri, MattiaInst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM G
42, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

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

551-1153-00 V Systems Biology of Metabolism

Sauer, Uwe

Heinemann, Matthias

Zamboni, Nicola

Zampieri, Mattia

Montag	10:00 - 12:00	HPL D34
--------	---------------	---------

Zappone, Alba Simona Dr.Dep. Erdwissenschaften, ETH Zürich, NO H 62,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 58

E-Mail: alba.zappone@sed.ethz.ch

651-4111-00 G Rock Physics

Zappone, Alba Simona

Saenger, Erik Hans

Tisato, Nicola

Dienstag	10:00 - 12:00	NO E51.1
----------	---------------	----------

Zbinden Kaessner, Eva

Jubiläumsstrasse 79, 3005 Bern

Tel.: +41 79 277 55 61

E-Mail: zbinden@ethz.ch

752-0801-00 V Lebensmittelrecht

Spinner, Christoph

Zbinden Kaessner, Eva

Freitag/2w	10:00 - 12:00	LFW C4
------------	---------------	--------

Zechar, Jeremy Douglas Dr.Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 66,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 75 74

651-4015-00 G Seismotectonics

Guilhem, Aurélie

Zechar, Jeremy Douglas

Mittwoch/2	10:00 - 12:00	NO E39
Donnerstag/2	13:00 - 15:00	NO E11

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

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm

Boller, Thomas

Bucher, Etienne

Keller, Beat

Kettle, Chris

Levine, Jonathan

Shimizu Inatsugi, Rie

Studer, Bruno

Zeeman, Samuel C.

24.09.	13:00 - 19:00	ETZ E6
05.11.	09:00 - 18:00	IFW A32.1

551-0311-00 V Molecular Life of Plants

Gruissem, Wilhelm

Voinnet, Olivier

Zeeman, Samuel C.

Montag	08:00 - 10:00	HIT F12
Dienstag	10:00 - 12:00	LFO C13

551-0359-00 G Plant Biochemistry

Zeeman, Samuel C.

Kötting, Oliver

10.10.	08:00 - 09:00	LFW B52
11.10.	08:00 - 09:00	LFW B52
16.10.	08:00 - 09:00	LFW B52
17.10.	08:00 - 09:00	LFW B52
18.10.	08:00 - 09:00	LFW B52
23.10.	08:00 - 09:00	LFW B52
24.10.	08:00 - 09:00	LFW B52
25.10.	08:00 - 09:00	LFW B52
01.11.	13:00 - 17:00	LFW D12

Zehnder, LydiaInst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E
76.3, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 71 55

E-Mail: lydia.zehnder@erdw.ethz.ch

651-4055-00 G Analytical Methods in Petrology and Geology

Reusser, Eric

Bernasconi, Stefano

Wälle, Markus

Zehnder, Lydia

Donnerstag/1	13:00 - 17:00	NO E11
--------------	---------------	--------

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 16:00 - 18:00 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

376-1795-00 V Advanced Course in Neurobiology I (Anatomy of the Rodent Brain)

Fritschy, Jean-Marc Zeilhofer, Hanns U.
Montag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Altmann, Karl-Heinz Ametamey, Simon Mensah
Detmar, Michael Gander, Bruno Alfred
Hall, Jonathan Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario Quitterer, Ursula
Schibli, Roger Schneider, Gisbert
Zeilhofer, Hanns U.
Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

535-0040-00 G Pharmacogenomics and Pharmacotherapy

Detmar, Michael Zeilhofer, Hanns U.
Montag 13:00 - 15:00 HCI G3

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

Hall, Jonathan Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael Halin Winter, Cornelia
Leroux, Jean-Christophe Neri, Dario
Quitterer, Ursula Schibli, Roger
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J4

Zenklusen, Rico Prof. Dr.

Mathematik

Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG 4
22.4, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 93 42

E-Mail: ricoloz@ethz.ch

401-5900-00 K Optimization and Applications

Weismantel, Robert Gärtner, Bernd
Klatte, Diethard Lygeros, John
Morari, Manfred Schmedders, Karl
Smith, Roy Zenklusen, Rico
Montag 16:00 - 18:00 HG G19.1

Zenobi, Renato Prof. Dr.

Analytische Chemie

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 329,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 76 Fax: +41 44 632 12 92

E-Mail: renato.zenobi@org.chem.ethz.ch

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

Zenobi, Renato Badertscher, Martin
Günther, Detlef Hattendorf, Bodo
Montag 09:00 - 11:00 HCI H2.1
Mittwoch 12:00 - 13:00 HCI H2.1

529-0043-00 G Analytical Strategy

Zenobi, Renato Badertscher, Martin
Dittrich, Petra S. Günther, Detlef
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI H2.1
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI H2.1

529-0051-AA R Analytical Chemistry I

Günther, Detlef Dittrich, Petra S.
Zenobi, Renato

529-0051-00 G Analytische Chemie I

Günther, Detlef Ebert, Marc-Olivier
Zenobi, Renato
Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI G3
Donnerstag 08:00 - 09:00 HCI G3

529-0057-01 P Advanced Analytical Chemistry Laboratory

Zenobi, Renato Dittrich, Petra S.
Günther, Detlef

529-0280-00 K Analytische Chemie

Zenobi, Renato Dittrich, Petra S.
Donnerstag 16:00 - 18:00 HCI H2.1

529-0290-00 S Organic Chemistry

Carreira, Erick M. Bode, Jeffrey W.
Diederich, François Dittrich, Petra S.
Hilvert, Donald Wennemers, Helma
Zenobi, Renato
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.
Hilvert, Donald Wennemers, Helma
Zenobi, Renato
Montag 15:00 - 19:00 HCI J3

Zenobi-Wong, Marcy Prof. Dr.

Knorpeltechnologie und -regeneration

Gewebetechnol. und Biofabrikation, ETH Zürich, HPL J
22, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 50 89

E-Mail: marcy.zenobi@hest.ethz.ch

227-0386-00 G Biomedical Engineering

Vörös, Janos Ferguson, Stephen J.
Kozzerke, Sebastian Moser, Urs
Rudin, Markus Wolf, Martin Peter
Zenobi-Wong, Marcy
Mittwoch 08:00 - 11:00 ETZ E6

376-0021-00 G Introduction to Biomedical Engineering I

Müller, Ralph Snedeker, Jess Gerrit
Zenobi-Wong, Marcy
Dienstag 15:00 - 17:00 HG F3
17:00 - 18:00 HG D3.2
HG E1.1
HG E1.2
HG E33.3
HG F3

376-0205-00 V Molecular Disease Mechanisms I

Wolfrum, Christian Beyer, Constance
Ristow, Michael Stoffel, Markus
Wutz, Anton Zenobi-Wong, Marcy
Montag 13:00 - 15:00 HG D7.1
Dienstag 08:00 - 10:00 HG D7.1

376-1714-00 G Biocompatible Materials
 Maniura, Katharina Kollmannsberger, Philip Maximilian
 Zenobi-Wong, Marcy
 Freitag 08:00 - 11:00 ML H44
 Freitag/1 10:00 - 11:00 HG E1.2
 Freitag/2 10:00 - 11:00 ML F36
 11.10. 11:00 - 12:00 ML H44
 20.12. 08:00 - 11:00 ML D28

Zetti, Daniela Franziska Dr.

Institut für Geschichte, ETH Zürich, RZ F 18,
 Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 50 14
 E-Mail: daniela.zetti@history.gess.ethz.ch

862-0050-00 G Geschichte und Philosophie des Wissens: Zielsetzungen, Methoden, Arbeitstechniken.
 Stadler, Max Marquardt, Jörg
 Mazouz, Nadia Mohr, Anna
 Sieroka, Norman Zetti, Daniela Franziska
 Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW D42

Zeyer, Josef Prof. Dr.

Umweltmikrobiologie
 I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN G 47, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 633 60 44 Fax: +41 44 633 11 22
 E-Mail: josef.zeyer@env.ethz.ch

701-1302-00 S Term Paper: Seminar
 McNeill, Kristopher Ackermann, Martin
 Gruber, Nicolas Hering, Janet
 Kretzschmar, Ruben Schwarzenbach, René
 Wehrli, Bernhard Winkel, Lenny
 Zeyer, Josef
 Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing
 Ackermann, Martin Gruber, Nicolas
 Hering, Janet Kretzschmar, Ruben
 McNeill, Kristopher Zeyer, Josef
 Schwarzenbach, René Wehrli, Bernhard
 Winkel, Lenny
 Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

Z'Graggen, Andreas Dr.

Ahornstrasse 25, 8051 Zürich
 Tel.: +41 79 202 7226

151-0185-00 V Radiation Heat Transfer
 Steinfeld, Aldo Z'Graggen, Andreas
 Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H44

151-0185-00 U Radiation Heat Transfer
 Steinfeld, Aldo Z'Graggen, Andreas
 Donnerstag 12:00 - 13:00 ML H44

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
 Renner, Renato Batlogg, Bertram

Beisert, Niklas Blatter, Gianni
 Carollo, Marcella Christandl, Matthias
 Degen, Christian Dissertori, Günther
 Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
 Faist, Jérôme Gaberdiel, Matthias
 Gehrman, Thomas Kurt Gehrman-De Ridder, Aude
 Graf, Gian Michele Home, Jonathan
 Huber, Sebastian 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
 Rubbia, André Schawinski, Kevin
 Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred
 Troyer, Matthias van der Veen, Johannes Friso
 Vaterlaus, Andreas Wallny, Rainer
 Wallraff, Andreas Wegscheider, Werner
 Wylser, Daniel Zheludev, Andrey
 Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4
 06.11. 16:00 - 19:00 HPH G3
 14.11. 16:00 - 19:00 HCI G3
 03.12. 17:00 - 19:00 HPV G4
 18.12. 16:00 - 19:00 HPV G4

402-0257-00 V Advanced Solid State Physics

Zheludev, Andrey
 Dienstag 11:00 - 12:00 HPV G4
 Donnerstag 13:00 - 15:00 HPV G4

402-0257-00 U Advanced Solid State Physics

Zheludev, Andrey
 Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI E8
 HIT F13
 HIT F31.2
 Freitag 08:00 - 10:00 HIT F13

402-0501-00 S Solid State Physics

Batlogg, Bertram Blatter, Gianni
 Degen, Christian Ensslin, Klaus
 Pescia, Danilo Sigrist, Manfred
 Troyer, Matthias van der Veen, Johannes Friso
 Wallraff, Andreas Zheludev, Andrey
 Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

Ziegler, Esther Dr.

Professor für Lernwissenschaften, ETH Zürich, RZ J 5,
 Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
 E-Mail: esther.ziegler@gess.ethz.ch

851-0240-00 G Menschliches Lernen (EW1)

Stern, Elsbeth Edelsbrunner, Peter
 Rütsche, Bruno Ziegler, Esther
 Dienstag 17:00 - 19:00 HG F7

Zimmermann, Dieter Robert Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
 Langgrütstrasse 192, 8047 Zürich
 Tel.: 044 255 25 22

376-1305-00 V Development of the Nervous System

Stoeckli, Esther Hajnal, Alex
 Hengartner, Michael Raineteau, Olivier Luc Denis
 Sommer, Lukas Zimmermann, Dieter Robert
 Montag 08:00 - 10:00 I15 G40

Zimmermann, Martin

Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA / E 05, 5232 Villigen
PSI

Tel.: 056 310 27 33 Fax: 056 310 44 11

151-0150-00 G Advanced Topics in Nuclear Reactor
Materials

Zimmermann, Martin Pouchon, Manuel Alexandre
Streit, Marco

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

701-1701-00 A Human Health, Nutrition and
Environment: Term Paper

Nuessli Guth, Jeannette Kopf, Manfred
McNeill, Kristopher Zimmermann, Michael Bruce

752-6001-00 V Introduction to Nutritional Science

Zimmermann, Michael Bruce Wolfrum, Christian
Freitag 08:00 - 10:00 CAB G11

752-6101-00 V Nutrition and Chronic Disease (HS)

Zimmermann, Michael Bruce Andersson, Maria
Donnerstag 08:00 - 10:00 LFO C13

752-6403-00 V Nutrition and Performance

Mettler, Samuel Zimmermann, Michael Bruce
Donnerstag 13:00 - 15:00 ML H44

766-6205-00 U Nutrient Analysis in Foods

Hilty-Vancura, Florentine Zimmermann, Michael Bruce
03.02.-07.02. 08:00 - 09:00 LFW C4

Zimmermann, Niklaus Prof. Dr.

Professur für Landschaftsökologie, ETH Zürich, CHN F
22, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: niklaus.zimmermann@usys.ethz.ch

701-1613-01 G Advanced Landscape Research

Bürgi, Matthias Kienast, Felix
Bolliger, Janine Gimmi, Urs
Zimmermann, Niklaus
Mittwoch 09:00 - 12:00 CHN E46

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

Zimmermann Schütz, Tanja Annette Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 0448234389

E-Mail: zimmermann@arch.ethz.ch

051-0525-13 V Baumaterialien II: Holz und
Kunststoffe

Carmeliet, Jan Koebel, Matthias
Zimmermann Schütz, Tanja Annette
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E7

051-0853-00 V Baumaterialien I

Carmeliet, Jan Richner, Peter
von Trzebiatowski, Oliver Winnefeld, Frank
Zimmermann Schütz, Tanja Annette

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E3

063-0525-13 A Baumaterialien II: Holz, Kunststoffe,
Metalle und Glas (Wahlfacharbeit)

Carmeliet, Jan Koebel, Matthias
Moor, Ueli von Trzebiatowski, Oliver
Zimmermann Schütz, Tanja Annette

Zingerli Glatt, Claudia Dr.

Elefantenweg 15, 8053 Zürich

701-1503-00 A CCES Winter School "Science Meets
Practice"

Stauffacher, Michael Zingerli Glatt, Claudia
Edwards, Peter

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 IV/V: Modellbildung
und Antriebsinbetriebnahme von
WZM

Zirn, Oliver Wegener, Konrad
17.09. 13:00 - 17:00 IFW C42
18.09. 13:00 - 17:00 HG F26.1
19.09. 13:00 - 17:00 IFW C42

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

151-0364-00 A Strukturlabor

Zogg, Markus Ermanni, Paolo
Donnerstag 14:00 - 17:00 ETF B105

Zoller, Stefan Dr.

Lohzelgstrasse 9, 8118 Pfaffhausen

E-Mail: stefan.zoller@env.ethz.ch

701-1425-00 U Genetic Diversity: Analysis

Zoller, Stefan
13.01.-17.01. 09:00 - 17:00 CHN E46

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

Zopfi, Hans-Jakob Egli, Jacqueline

551-0962-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Biologie B Lehrdiplom

Zopfi, Hans-Jakob Egli, Jacqueline

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

Hafen, Ernst
Hardt, Wolf-Dietrich
Zwicky, Monica

Egli, Jacqueline
Zopfi, Hans-Jakob

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

Zufferey, Vivian Jean Urbain Dr.

Avenue de Rochettaz 21, 1009 Pully

Tel.: 021 7211560

E-Mail: vivianjeanurbain.zufferey@usys.ethz.ch

751-4203-00 G Horticultural Systems (HS)

Bertschinger, Lukas
Zufferey, Vivian Jean Urbain

Carlen, Christoph

Donnerstag 13:00 - 15:00 LFW C4

Zumbühl, Marcel

Greyerzstrasse 20, 3013 Bern

Tel.: 031 333 92 61

E-Mail: zumarcel@ethz.ch

363-0311-00 V Psychological Aspects of Risk
Management and Technology

Grote, Gudela
Schneider, Reto

Maurer, Simon Alexander
Zumbühl, Marcel

Mittwoch 15:00 - 17:00 HG D7.1

Zürcher, Ernst Rudolf Dr.

La Haute Route 65, 2502 Biel/Bienne

Tel.: 032/22 43 80

E-Mail: ernstrudolf.zuercher@usys.ethz.ch

701-1801-00 G Holz: Strukturen und Eigenschaften

Niemz, Peter
Zürcher, Ernst Rudolf

Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN F42

Züst, Rainer Dr.

Züst Engineering AG, Eichbühlstrasse 6, 8607 Aathal-
Seegräben

Tel.: +41 44 932 51 59

E-Mail: rainer.zuest@sl.ethz.ch

151-0057-00 K Ingenieur-Tool IV/V: Systems
Engineering für Projekt- und
Studienarbeiten

Züst, Rainer
18.09. 13:00 - 17:00 HG D1.2
19.09. 13:00 - 17:00 ML D28
20.09. 13:00 - 17:00 HG D1.2

Wegener, Konrad

151-0757-00 G Umwelt-Management

Züst, Rainer
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG D7.1

Zweidler, Simon Dr.

Im Wingert 26, 8049 Zürich

Tel.: 062 822 94 54

101-0117-00 G Baustatik III

Heinzmann, Daniel
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E9

Zweidler, Simon

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
Hardt, Wolf-Dietrich
Zwicky, Monica
Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5

Egli, Jacqueline
Zopfi, Hans-Jakob

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