

Dozierende im Herbstsemester 2011**Aas, Gregor PD Dr.**

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

Abel, Günter Prof. Dr.

(Professor Technische Universität Berlin)
TU Berlin Sekr. H 72, Strasse des 17. Juni 135, 10623
Berlin, GERMANY
Tel.: +49 3031 422 606

**051-0351-11 G Denkmalpflege: Formen, Praktiken
und Dynamiken von Wissen**

Hassler, Uta	Abel, Günter	
Freitag	13:00 - 15:00	HIT H51
14.10.	15:00 - 17:00	HIT H51
04.11.	15:00 - 17:00	HIT H51
25.11.	15:00 - 17:00	HIT H51
02.12.	15:00 - 17:00	HIT H51
09.12.	15:00 - 17:00	HIT H51

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

**151-0123-00 V Experimentelle Methoden für
Ingenieuranwendungen**

Rösgen, Thomas	Abhari, Reza S.	
Boulouchos, Konstantinos	Mazzotti, Marco	
Prasser, Horst-Michael	Rudolf von Rohr, Philipp	
Steinfeld, Aldo	van Hinsberg, Nils Paul	
Donnerstag	14:00 - 16:00	ML F36
22.12.	07:00 - 10:00	HG F5

151-0203-00 V Turbomachinery Design

Abhari, Reza S.	Chokani, Ndaona	
Ribi, Beat		
Donnerstag	10:00 - 12:00	ML F38
13.10.	10:00 - 12:00	ML J34.1

151-0203-00 U Turbomachinery Design

Abhari, Reza S.	Chokani, Ndaona	
Ribi, Beat		
Donnerstag	12:00 - 13:00	ML F39

151-0243-00 G New Enterprises for Engineers

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

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 H37.1 ML H44 ML J34.1

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

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

Abt, Theodor Prof. Dr.

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

751-2101-00 G AK Agrarsoziologie

Abt, Theodor

Acél, Peter Dr.

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

**151-0055-00 K Ingenieur-Tool IV: Planung
menschlicher Arbeit**

Acél, Peter	Britzke, Bernd	
Wegener, Konrad		

**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 HG K30.1

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	
Donnerstag	15:00 - 18:00	HG E41

Ackermann, Martin Prof. Dr.

Ökologie Mikrobieller Systeme

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

Tel.: +41 58 765 51 22

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

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

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

Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

752-4001-00 V Mikrobiologie

Ackermann, Martin	Schuppler, Markus
Vorholt-Zambelli, Julia	

Montag 15:00 - 17:00 HG F7

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

Vaterlaus, Andreas	Acremann, Yves Marc
--------------------	---------------------

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIT F12

402-0526-00 U Ultrafast Processes in Solids

Vaterlaus, Andreas	Acremann, Yves Marc
--------------------	---------------------

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 HCl G7
Freitag	09:00 - 10:00 HCl G7

101-0509-00 G Infrastructure Management II

Adey, Bryan T.	Schiffmann, Frank
----------------	-------------------

Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL F10.3

101-0515-00 G Projektmanagement

Adey, Bryan T.	
----------------	--

Freitag 13:00 - 15:00 HIL E1

101-0519-00 G Facility Management

Adey, Bryan T.	Christen, Marc
Staub, Peter	

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

101-0579-00 G Infrastructure Maintenance Processes

Adey, Bryan T.	Gamisch, Tobias
----------------	-----------------

Montag 08:00 - 10:00 HIL E7

Aebersold, Rudolf Prof. Dr.

Systembiologie

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

Tel.: +41 44 633 31 70

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

551-1159-00 K Molecular Systems Biology

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

Donnerstag 16:00 - 18:00 HPT C103

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

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

Aebi, Markus	Hafen, Ernst
Krek, Wilhelm	Schmid-Hempel, Paul

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	Hennet, Thierry
--------------	-----------------

Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI D8

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus	Hardt, Wolf-Dietrich
Hennecke, Hauke	Leibundgut, Salomé Régine
Vorholt-Zambelli, Julia	

Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI J3
14.09. 16:00 - 18:00 HCI D8
01.12. 16:00 - 18:00 HCI J7
18.01. 16:00 - 18:00 HCI J3

551-1131-00 G Microbial GlycobiologyAebi, Markus

Aerni, Philipp Dr.Lehre Geistes-, Soz.-u. Staatswiss., ETH Zürich, SOL E
5, Sonneggstrasse 33, 8092 ZürichE-Mail: philipp.aerni@gess.ethz.ch

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

Aerni, Philipp	
----------------	--

Dienstag 17:00 - 19:00 HG E41

Agotai Schmid, Doris Ellen Dr.

Minervastrasse 130, 8032 Zürich

Tel.: 044 370 12 92

051-0173-11 S Raumkonzepte in Film und Architektur: Kulisse Schweiz

Schett, Wolfgang	Agotai Schmid, Doris Ellen
------------------	----------------------------

Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 HIL D60.1
08.12. 15:00 - 17:00 HIL D60.1

063-0173-11 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 G Analysis I

Akveld, Meike

Montag	08:00 - 10:00	HG F7
Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI G7
Donnerstag	13:00 - 15:00	CAB G11 CAB G56 HG E22 HG F1 LFW E13 RZ F21
	13:00 - 17:00	ML D28
	15:00 - 17:00	CAB G11 CAB G56 HG E22 HG F1 LFW E13 RZ F21

401-3574-61 V Introduction to Knot Theory

Akveld, Meike

Dienstag	15:00 - 17:00	HG E1.1
----------	---------------	---------

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

351-0884-00 G Industrial Engineering and Management Methodology for Thesis in Companies

Alard, Robert Martin

17.09.	09:00 - 17:00	HG E41
--------	---------------	--------

Alberto, Roger Dr.

St. Georgenstrasse 54, 8400 Winterthur

Tel.: 052 213 32 83

E-Mail: ralberto@ethz.ch

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

Togni, Antonio

Alberto, Roger

Mittwoch	17:00 - 19:00	HCI D8
----------	---------------	--------

Aliaga, Daniel Prof. Dr.

(Professor University of North Carolina at Chapel Hill)

c/o Suzanne Coleman, Wolfgang-Pauli-Str. 27, HIT H
31.7, Professur für Informationsarch., 8093 Zürich

252-0537-00 S Advanced Topics in Computer Graphics and Vision

Pollefeys, Marc

Aliaga, Daniel

Gross, Markus

Sorkine Hornung, Olga

Donnerstag	15:00 - 17:00	HG E33.3
------------	---------------	----------

Allain, Frédéric Prof. Dr.

Biomolekulare NMR

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPP L 14.1,

Hönggerbergring 64, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 39 40

Fax: +41 44 633 12 94

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

551-0307-00 V Macromolecular Structure and Biophysics 1

Glockshuber, Rudolf

Allain, Frédéric

Locher, Kaspar

Weber-Ban, Eilika

Montag	10:00 - 12:00	HCI J6
--------	---------------	--------

551-0307-01 V Macromolecular Structure and Biophysics 2

Richmond, Timothy J.

Allain, Frédéric

Ban, Nenad

Dienstag	10:00 - 12:00	HCI J7
----------	---------------	--------

551-1309-00 G RNA-Biology

Azzalin, Claus Maria

Allain, Frédéric

Hall, Jonathan

Hengartner, Michael

Stoffel, Markus

Voinnet, Olivier

551-1601-00 V Biophysics of Biological Macromolecules

Wider, Gerhard

Allain, Frédéric

Schubert, Mario

Montag	16:00 - 18:00	HPK D3
--------	---------------	--------

551-1601-00 U Biophysics of Biological Macromolecules

Wider, Gerhard

Allain, Frédéric

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

252-0307-00 V Enterprise Application Integration

Alonso, Gustavo

Dienstag	13:00 - 15:00	CAB G11
----------	---------------	---------

252-0307-00 U Enterprise Application Integration

Alonso, Gustavo

Donnerstag	08:00 - 10:00	CAB G11
------------	---------------	---------

252-0307-00 A Enterprise Application Integration

Alonso, Gustavo

252-0377-00 S Advanced Topics in Information

Systems

Kossmann, Donald	Alonso, Gustavo
Dienstag	15:00 - 17:00 CAB G52
252-0817-00 P	Distributed Systems Laboratory
Alonso, Gustavo	Mattern, Friedemann
Roscoe, Timothy	Wattenhofer, Roger
252-0915-00 S	Distributed Information Systems
Alonso, Gustavo	Kossmann, Donald
252-0929-00 S	Mobile Information and Communication Systems
Alonso, Gustavo	Kossmann, Donald
Mattern, Friedemann	
263-0007-00 V	Advanced Systems Lab
Alonso, Gustavo	Kossmann, Donald
Dienstag	17:00 - 19:00 CAB G61
263-0007-00 U	Advanced Systems Lab
Alonso, Gustavo	Kossmann, Donald
Donnerstag	17:00 - 19:00 CAB G52 CAB G56 CHN D42 CHN D46 CHN D48
263-0007-00 A	Advanced Systems Lab
Alonso, Gustavo	Kossmann, Donald

Altermatt, Rolf Dr.

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

535-0440-AA R	Quality Management in Pharmaceutical Business
Schmidt, Rainer	Altermatt, Rolf

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	Folkers, Gerd
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
Quitterer, Ursula	Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael	Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan	Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch	17:00 - 18:00 HCI J7

Amann, Anton PD Dr.

Physikalische Chemie

529-0487-00 V	Signal Analysis in Spectroscopy and Biomedicine
Amann, Anton	
19.12.-	16:00 - 19:00 VAW B1
22.12.	
19.12.-	10:00 - 13:00 ML H43
23.12.	

Amann, Florian Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO F 61,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 68 18

651-3525-00 G	Ingenieurgeologie
Amann, Florian	Ziegler, Martin
Montag	13:00 - 15:00 NO C6
Donnerstag	12:00 - 13:00 NO D11
	13:00 - 14:00 NO D11

651-4025-00 G	Rock Mechanics and Rock Engineering
Amann, Florian	Evans, Keith Frederick
Moore, Jeffrey	
Dienstag/1	08:00 - 12:00 NO E39
Donnerstag/1	13:00 - 17:00 NO E39
09.11.	09:00 - 12:00 HG D3.1

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	Ametamey, Simon Mensah
Detmar, Michael	Folkers, Gerd
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

Ammann, Daniel PD Dr.

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

701-0985-00 V	Gesellschaftlicher Umgang mit aktuellen Umweltrisiken
Ammann, Daniel	Nowack, Bernd
Dienstag/2w	17:00 - 19:00 CHN E46
27.09.	17:00 - 19:00 CHN C14
11.10.	17:00 - 19:00 CHN C14

Anagnostou, Georgios Prof. Dr.

Untertagbau
Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL D 12.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 31 80
E-Mail: georg.anagnostou@igt.baug.ethz.ch

101-0317-00 G	Untertagbau I
Anagnostou, Georgios	Pimentel, Erich
Dienstag	10:00 - 12:00 HIL E1

101-0325-01 G Felsmechanik

Anagnostou, Georgios

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E3

101-0329-00 G Untertagbau III

Anagnostou, Georgios

Pimentel, Erich

Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E7

Anastasiou, Charalampos Prof. Dr.

Theoretische Teilchenphysik

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

Tel.: +41 44 633 25 83

E-Mail: canastas@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Beisert, Niklas

Carollo, Marcella

Christandl, Matthias

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Home, Jonathan

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Johnson, Steven

Keller, Ursula

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël

Meyer, Michael R.

Moore, Ben

Paus, Felicitas

Pescia, Danilo

Read, Justin

Refregier, Alexandre

Renner, Renato

Rubbia, André

Schulthess, Thomas C.

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Türeci, Engin Hakan

van der Veen, Johannes Friso

Vaterlaus, Andreas

Wallny, Rainer

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

Werner, Philipp

Wyler, Daniel

Zheludev, Andrey

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

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

Sigrist, Manfred

Anastasiou, Charalampos

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Christandl, Matthias

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Renner, Renato

Schulthess, Thomas C.

Troyer, Matthias

Werner, Philipp

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

Sigrist, Manfred

Anastasiou, Charalampos

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Christandl, Matthias

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Renner, Renato

Schulthess, Thomas C.

Troyer, Matthias

Werner, Philipp

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Anastasiou, Charalampos

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Christandl, Matthias

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Jetzer, Philippe

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben

Renner, Renato

Schulthess, Thomas C.

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Werner, Philipp

Wyler, Daniel

Montag

17:00 - 18:00 UNI ZH.

402-0898-00 V The Physics of Electroweak Symmetry Breaking

Anastasiou, Charalampos

Gehrmann, Thomas Kurt

Freitag

10:00 - 12:00 HIT J51

402-0898-00 U The Physics of Electroweak Symmetry Breaking

Anastasiou, Charalampos

Gehrmann, Thomas Kurt

Freitag

15:00 - 16:00 HIT F11.1

Andersson, Göran Prof. Dr.

Elektrische Energiesysteme und -prozesse

Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL G 15.2,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich

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

227-0122-00 G Electric Power Systems

Andersson, Göran

Franck, Christian

Mittwoch

10:00 - 12:00

ETF C1

ETZ G91

ETZ H91

Freitag

13:00 - 15:00

ETF C1

ETZ G91

ETZ H91

ETF C1

21.12.

15:00 - 17:00

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

Angéllil, Marc Prof. Dr.

Architektur und Entwurf

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

E-Mail: angelil@arch.ethz.ch

051-0619-11 S Urban Mutations on the Edge: Em-Power Part 1

Angéllil, Marc

Montag

16:00 - 18:00

HIL E67

051-1113-11 U Entwurf V - IX: Visionary Notations (M. Angéllil)

Angéllil, Marc

Dienstag

10:00 - 18:00

ONA E25

Mittwoch

08:00 - 18:00

ONA E25

063-0619-11 A Urban Mutations on the Edge: (Thesis elective)

Angéllil, Marc

063-1313-11 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit (M. Angéllil)

Angéllil, Marc

063-1407-11 U Integrierte Disziplin Planung (M. Angéllil)

Angéllil, Marc

064-0009-11 K Research Colloquium in Architecture and Urbanism

Angéllil, Marc

065-0070-00 S MAS Programme "Urban Transformation in Developing Territories"

Angéllil, Marc

Angst, Werner Dr.

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

529-2001-00 V Chemie I

Koppenol, Willem H. Angst, Werner
Uhlig, Wolfram
Dienstag 15:00 - 17:00 ETA F5

529-2001-02 U Chemie I

Koppenol, Willem H. Angst, Werner
Buschmann, Johanna Emilie Else Cvangros, Jan
Funck, Pierre Meister, Erich Christian
Uhlig, Wolfram Verel, René

Montag	10:00 - 12:00	CHN F42 CHN G42 ML H41.1
	12:00 - 13:00	CHN D44
	13:00 - 15:00	HCl D2 HCl H2.1
Dienstag	08:00 - 10:00	CAB G52 ETZ G91 CHN D44 CHN D46 HG E33.1 HG E33.3
	10:00 - 12:00	CHN D44 CHN D44 CHN D46 HG E33.1 HG E33.3
	12:00 - 13:00	CHN D44
	13:00 - 14:00	CHN D44
Mittwoch	12:00 - 13:00	CAB G56
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D3.2 HG E22 HG E33.5 HG F26.3 CAB G52
	12:00 - 13:00	CAB G52
Freitag	12:00 - 13:00	CHN D48
11.10.	08:00 - 10:00	CHN G42
29.11.	08:00 - 10:00	CHN G42

701-0225-00 V Organische Chemie

Angst, Werner Manzardo, Giuseppe Gabriele Giovanni
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN C14

701-0255-00 V Biochemie

Kohler, Hans-Peter Angst, Werner
Montag 13:00 - 15:00 HG F7

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 G22

853-0037-00 U Militärpsychologie und -pädagogik I (Übungswoche)

Annen, Hubert

853-0321-00 S Seminar II

Annen, Hubert Szvircsev Tresch, Tibor
Wenger, Andreas
Donnerstag 13:00 - 16:00 HG D3.1
15:00 - 18:00 IFW C35

Anselmetti, Flavio Prof. Dr.

Bellevuestrasse 30, 3095 Spiegel b. Bern
E-Mail: flavio.anselmetti@erdw.ethz.ch

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 Projektentwicklung 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 Eggen, Rik
Hungerbühler, Konrad Nägeli, Hanspeter
Stieger, Bruno Bernhard
Freitag 09:00 - 12:00 HCl 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

Arrigoni, Eva

Agroscope Changins-Wädenswil ACW, Schloss, Postfach, 8820 Wädenswil
Tel.: 044 783 66 61 Fax: 044 783 62 24

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

Arrigoni, Eva
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFO G25
15.12. 10:00 - 12:00 HG D1.1

Attinger, Sabine Prof. Dr.

(Professorin Friedrich-Schiller-Universität Jena)
Physik der Terrestrischen Systeme
UFZ Halle-Leipzig, Permoserstrasse 15, Dep. Computational Systems, 04318 Leipzig, GERMANY
Tel.: +49 341 235 3234 Fax: +49 341 235 2575

Axhausen, Kay W. Prof. Dr.

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

101-0414-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
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

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

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

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

Panse, Vikram	Azzalin, Claus Maria
Meraldi, Patrick	Peter, Matthias
Picotti, Paola	Smith, Alicia Elizabeth

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

551-1309-00 G RNA-Biology

Azzalin, Claus Maria	Allain, Frédéric
Hall, Jonathan	Hengartner, Michael
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

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

Bach, Andreas	Chen, Peter
---------------	-------------

Freitag	08:00 - 10:00	HCI G3
28.09.	12:00 - 13:00	HCI J4

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

Bach, Andreas	
---------------	--

Montag	09:00 - 10:00	HCI D2
		HCI J3
		HIT F31.2
	11:00 - 12:00	HCI J8
		HIL E5
		HIT F12
		HIT F31.2

Freitag 15:00 - 16:00 HCI J6

Bachmann, Dieter

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

051-1137-11 U Entwurf V - IX: inside out - outside in
(pool)

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

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

063-1441-11 U Integrierte Disziplin Planung (A.
Sonderegger und weitere)

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

Bachmann, Martin PD Dr.

Alte Tösstalstrasse 20, Rämismühle, 8487 Zell ZH

E-Mail: martin.bachmann@biol.ethz.ch

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

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

Bächtold, Hans-Georg

Selnaustr 16, 8027 Zürich

Tel.: 044 283 15 15

115-0355-00 U Studienprojekt 1 (Teil 1)

Gmür, Patrick	Bächtold, Hans-Georg
Gabathuler, Christian	Günther, Felix
Hoffmann-Bohner, Karl Heinz	von Rotz, Robert

Bacivarov, Iuliana Beatrice

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 86,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 70 43

227-0778-00 V Hardware/Software-Codesign

Beutel, Jan	Bacivarov, Iuliana Beatrice
-------------	-----------------------------

Mittwoch	10:00 - 12:00	ETZ E7
----------	---------------	--------

227-0778-00 U Hardware/Software-Codesign

Beutel, Jan	Bacivarov, Iuliana Beatrice
-------------	-----------------------------

Mittwoch	15:00 - 17:00	ETZ E7
----------	---------------	--------

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	Grünenfelder, Julia
Müller-Böker, Ulrike	

Dienstag	10:00 - 12:00	UNI ZH.
Mittwoch	12:00 - 14:00	UNI ZH.

Bacs, Christian Ferenc Dr.

Keltenstrasse 40, 8044 Zürich

Tel.: 0435363645

E-Mail: bacs@mavt.ethz.ch

151-0315-00 G Methods and Tools for the Development of Structured Mechatronic Products

Bathelt, Jens		Bacs, Christian Ferenc
Donnerstag	13:00 - 16:00	ML J34.1
	14:00 - 17:00	ML H34.1
27.10.	09:00 - 16:00	ML H43
08.12.	13:00 - 15:00	ML J34.1

Badertscher, Andreas Dr.

Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK F 29, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 38 76 Fax: 044 633 12 33

E-Mail: baandrea@retired.ethz.ch

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

Rubbia, André		Badertscher, Andreas
Dissertori, Günther		Grab, Christophorus
Kirch, Klaus Stefan		Pauss, Felicitas
Wallny, Rainer		
Dienstag	17:00 - 19:00	HPK D24.2

Badertscher, Martin Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 304, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 29 04 Fax: +41 44 632 13 53

E-Mail: martinb@retired.ethz.ch

529-0041-00 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

529-0073-00 V Radiochemie

Badertscher, Martin		
Mittwoch	15:00 - 17:00	HCI J4
22.12.	13:00 - 15:00	HCI E8

529-0075-00 P RadiochemieBadertscher, Martin

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

Badertscher, Martin		Schmid, Thomas
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 IBaertsch, Amadeus

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

529-0963-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen ChemieBaertsch, Amadeus

529-0964-00 P Unterrichtspraktikum Chemie LehrdiplomBaertsch, Amadeus

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

529-0966-00 P Einführungspraktikum ChemieBaertsch, Amadeus

529-0968-01 P Prüfungslektion untere Stufe ChemieBaertsch, Amadeus

529-0968-02 P Prüfungslektion obere Stufe ChemieBaertsch, 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

351-0767-00 V Logistik im praktischen Einsatz

Baertschi, Markus

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

351-0767-00 S Seminar zur Vorlesung Logistik im praktischen EinsatzBaertschi, Markus

Baginsky, Sacha Prof. Dr.

(Professor Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg)

Proteomik und Systembiologie der Pflanze

ML-Universität Halle-Wittenberg, Weinbergweg 22

(Bozentrum), Abteilung für Pflanzenbiochemie, 06120

Halle (Saale), GERMANY

Tel.: 0049 345 55 25 470

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

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

857-0019-00 K Master Thesis Colloquium

Bailer, Stefanie		Gilardi, Fabrizio
Freitag	09:00 - 12:00	IFW C31

Bakowies, Dirk PD Dr.

Physikalische Chemie

Seestr. 38, 8803 Rüschlikon

Tel.: 044 724 11 79

Balázs, Lilla Dr.

Varga Josef, Hadlaubstrasse 69, 8006 Zürich

857-0029-00 S International Protection of National MinoritiesMikalayeva, Liudmila Balázs, Lilla
Szöcsik, Edina
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW D42

Balietti, Stefano Dr.Professur für Soziologie, ETH Zürich, CLD C4,
Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 38 12

851-0585-04 G Lecture with Computer Exercises:
Modelling and Simulating Social
Systems with MATLABBalietti, Stefano Donnay, Karsten
Montag 17:00 - 19:00 HG E26.1

Balsiger, Jörg Dr.1019 Route de Méribel, 01170 Echenevex, FRANCE
Tel.: +33 450 991 303

701-1551-00 G Concepts and Assessments of
Sustainable DevelopmentPohl, Christian Erik Balsiger, Jörg
Busch, Timo Oliver
Freitag 10:00 - 12:00 CHN G42

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
PrinciplesMarcolli, Claudia Baltensperger, Urs
Burtscher, Heinz
Montag 14:00 - 16:00 CAB G52

402-0572-00 U Aerosols I: Physical and Chemical
PrinciplesMarcolli, Claudia Baltensperger, Urs
Burtscher, Heinz
Montag 13:00 - 14:00 CAB G52

Baltensweiler, AndriEidg. 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 SystemsBaltensweiler, Andri Hägeli-Golay, Martin
Mittwoch/2 13:00 - 17:00 HG E26.1
HG E26.3

701-1776-00 U Geographische Datenverarbeitung mit
Python und ArcGISBaltensweiler, Andri
13.09. 08:00 - 17:00 NO D39
14.09. 08:00 - 17:00 NO D39
15.09. 08:00 - 17:00 NO D39

Baltes, PeterBachstrasse 31, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 079 352 90 97

853-0101-00 V Einführung in die MilitärökonomieBaltes, Peter
Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB G61

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

103-0257-00 G Satellite Remote Sensing IIHajsek, Irena Baltsavias, Emmanuel
Mittwoch/2 10:00 - 12:00 HIL D53
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E6

103-0265-00 G Photogrammetrie IISchindler, Konrad Baltsavias, Emmanuel
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL D10.2

103-0275-00 G SatellitenfernerkundungBaltsavias, Emmanuel
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E8

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

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

551-1619-00 K StrukturbiologieGlockshuber, 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 MiningBärenfaller, Katja Fütterer, Johannes
20.09. 13:00 - 15:00 LFW C1
27.09. 13:00 - 15:00 ML H43
28.09. 09:00 - 12:00 LFW E15
04.10. 13:00 - 15:00 LFW E15
05.10. 13:00 - 15:00 LFW E15
06.10. 09:00 - 11:00 LFW E15
12.10. 13:00 - 17:00 LFW E13

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

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

Bärenfaller, Katja
Capitani, Guido
Muff, Stefanie

Montag	15:00 - 17:00	HG F1
	17:00 - 19:00	CAB H56 CAB H57

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

Barral, Yves Prof. Dr.

Biochemie
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM D 8.3, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 06 78 Fax: +41 44 632 15 91
E-Mail: yves.barral@bc.biol.ethz.ch

551-0103-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

551-0309-00 V Concepts in Modern Genetics

Barral, Yves	Bopp, Daniel	
Hajnal, Alex	Thoma, Fritz	
Montag	13:00 - 15:00	HCI J3
Dienstag	08:00 - 10:00	I35 F32

551-0336-00 G Methods in Cellular Biochemistry

Picotti, Paola	Barral, Yves	
Helenius, Ari	Kornmann, Benoît	
Kutay, Ulrike	Meraldi, Patrick	
Panse, Vikram	Peter, Matthias	
Dienstag	13:00 - 17:00	HPM D7.2
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM D7.2
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM D7.2
Freitag	08:00 - 17:00	HPM D7.2

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

Kroschewski, Ruth	Barral, Yves	
Jessberger, Sebastian	Peter, Matthias	
Dienstag	13:00 - 17:00	HPM D7.2
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM D7.2
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM D7.2
Freitag	08:00 - 17:00	HPM D7.2
03.11.	08:00 - 11:00	HPT B71

551-0571-00 V From DNA to Diversity

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

Barribeu, Seth Michael Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN K 18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 45 04 Fax: 044 632 12 71

701-1415-00 V Population Biology

Bonhoeffer, Sebastian	Barribeu, Seth Michael	
Jokela, Jukka		
Dienstag	10:00 - 12:00	CHN F46

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

Barro, Kristine	Hungerbühler, Norbert
Manz, Ueli	

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

Barro, Kristine	Hungerbühler, Norbert
-----------------	-----------------------

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

Barro, Kristine	Hungerbühler, Norbert
Manz, Ueli	

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

Barro, Kristine	Hungerbühler, Norbert
-----------------	-----------------------

Barth, Andrea Dr.

Universitaet Stuttgart, SimTech, Pfaffenwaldring 5a, 70569 Stuttgart, GERMANY
Tel.: 0049 711 685-60121

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

Barth, Andrea	Schwab, Christoph	
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG G26.1

401-4657-00 V Numerical Analysis of Stochastic ODEs (Comp. Meth. Quant. Fin.: Monte Carlo and Sampling Methods)

Barth, Andrea	Lang, Annika	
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)

Barth, Andrea	Lang, Annika	
Freitag	14:00 - 15:00	HG E1.1

Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Read, Justin
Refregier, Alexandre	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Sejlik, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

402-0257-00 V Advanced Solid State Physics

Batlogg, Bertram

Dienstag	11:00 - 12:00	HPV G4
Donnerstag	13:00 - 15:00	HPV G4

402-0257-00 U Advanced Solid State Physics

Batlogg, Bertram

Donnerstag	09:00 - 11:00	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
Ensslin, Klaus	Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso	Wallraff, Andreas
Donnerstag	17:00 - 18:00 HPF G6

Bauder, Andreas Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA D 52.2, Hönggerberggring 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	
Dienstag	16:00 - 17:00 VAW E32

Baudis, Laura Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

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

Tel.: 044 635 57 77

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

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

Bauer, Georg PD Dr.

Public and Organizational Health - Occupational Health Management

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

E-Mail: gbauer@ethz.ch

Baumann, Stefan

Pädagogische Hochschule Zürich, Lagerstrasse 2, 8090 Zürich

Tel.: 043 305 58 78

651-4247-22 V Regionale Geographie: Didaktische Konzepte zu China

Baumann, Stefan	
Dienstag/2w	16:00 - 18:00 UNI ZH.

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, Robert Dr.

Agroscope Changins-Wädenswil, Extension Gemüsebau, 8820 Wädenswil

Tel.: 044 783 63 33

Fax: 044 783 64 34

751-4201-00 V Hortikultur I

Bertschinger, Lukas	Baur, Robert
Gasser, Franz	Spring, Jean-Laurent
Donnerstag/2w	13:00 - 17:00 LFW B1

Baur, Ruedi

S. Sarwa, Wolfgang-Pauli-Strasse 15, HIL D 63, 8093 Zürich

051-0321-11 S Haltung! Manifeste in Kunst, Architektur und Design

Ursprung, Philip	Baur, Ruedi
Donnerstag/2w	16:00 - 18:00 HPT B71

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	08:00 - 12:00 NO E11

701-0401-AA R Hydrosphäre

Kipfer, Rolf	Bayer, Peter
--------------	--------------

701-0401-00 V Hydrosphäre

Kipfer, Rolf	Bayer, Peter
Dienstag	08:00 - 10:00 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
------------------------	-------------------

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, Marië

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

851-0589-02 S International Economic Policy and Globalization

Bechtel, Michael M.

Dienstag

14:00 - 16:00

IFW C33

Bechtold, Matthias Dr.

Bioverfahrenstechnik, Panke, ETH Zürich, Dept. Biosysteme Basel, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: 061 387 32 57

636-0001-00 G Separations in Biotechnology and Bioprocess Economy

Panke, Sven

Bechtold, Matthias

Donnerstag

09:00 - 12:00

BSA E46

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

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

Hertig, Gérard

Bechtold, Stefan

Frey, Bruno S.

Dienstag/2w

16:00 - 18:00

UNI ZH.

Mittwoch/2w

16:00 - 18:00

IFW A32.1

851-0735-07 S Workshop and Lecture Series on Technology: Policy, Law and Economics

Bechtold, Stefan

Heinemann, Andreas

Hertig, Gérard

Dienstag/2w

16:00 - 18:00

UNI ZH.

Mittwoch/2w

16:00 - 18:00

IFW A32.1

Beck, Jörg Alphons Paul

Bethléem 22, 1700 Fribourg

Tel.: 026 4223733

751-0200-00 P Agrarwissenschaftliches PraktikumBeck, Jörg Alphons Paul

751-0201-00 K E in die Praxis

Beck, Jörg Alphons Paul

Mittwoch/2w

10:00 - 12:00

LFW C4

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

17.11.

13:00 - 14:00

LFW E15

18.11.

08:00 - 12:00

LFO G25

02.12.

08:00 - 12:00

LFO G25

16.12.

08:00 - 12:00

LFO G25

Beer, Jürg Prof. Dr.

EAWAG, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 51 11

Fax: 058 765 52 10

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

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

Christl, Marcus

Beer, Jürg

Willett, Sean

Mittwoch

11:00 - 12:00

HPK D24.2

701-1313-00 G Tracers in Biogeochemistry

Schubert, Carsten

Beer, Jürg

Dienstag

13:00 - 15:00

CHN F42

701-1333-00 P Stable and Radiogenic Isotopes

Schubert, Carsten

Beer, Jürg

Kipfer, Rolf

Donnerstag

08:00 - 18:00

22.09.

08:00 - 13:00

CHN G46

03.11.

08:00 - 12:00

CHN G46

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

BSA E46

626-0009-00 S Interdisciplinary Biotechnology

Panke, Sven

Beerenwinkel, Niko

Fussenegger, Martin

Hierlemann, Andreas

Iber, Dagmar

Paro, Renato

Stelling, Jörg

636-0005-00 G Systems Biology

Paro, Renato

Beerenwinkel, Niko

Mittwoch

15:00 - 18:00

BSA E46

636-0009-00 V Evolutionary Dynamics

Beerenwinkel, Niko

Freitag

09:00 - 11:00

CHN G46

636-0009-00 U Evolutionary Dynamics

Beerenwinkel, Niko

Freitag

11:00 - 13:00

CHN G46

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

Iber, Dagmar
Fussenegger, Martin
Müller, Daniel J.
Paro, Renato
Dienstag
16:00 - 18:00
BSA E46

Beerenwinkel, Niko
Hierlemann, Andreas
Panke, Sven
Stelling, Jörg

Beisert, Niklas Prof. Dr.

Mathematische Physik

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

Tel.: +41 44 633 78 29

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

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni
Batlogg, Bertram
Carollo, Marcella
Degen, Christian
Douglas, Rodney J.
Esslinger, Tilman
Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude
Home, Jonathan
Jetzer, Philippe
Keller, Ursula
Lilly, Simon
Mesot, Joël
Moore, Ben
Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre
Rubbia, André
Seljak, Uros
Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso
Wallny, Rainer
Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel
Mittwoch
17:00 - 18:00
HPV G4

Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas
Christandl, Matthias
Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus
Faist, Jérôme
Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele
Imamoglu, Atac
Johnson, Steven
Kirch, Klaus Stefan
Mayer, Lucio Massimiliano
Meyer, Michael R.
Paus, Felicitas
Read, Justin
Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred
Türeci, Engin Hakan
Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas
Werner, Philipp
Zheludev, Andrey

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

Sigrist, Manfred
Beisert, Niklas
Christandl, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude
Renner, Renato
Troyer, Matthias

Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni
Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele
Schulthess, Thomas C.
Werner, Philipp

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

Sigrist, Manfred
Beisert, Niklas
Christandl, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude
Renner, Renato
Troyer, Matthias

Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni
Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele
Schulthess, Thomas C.
Werner, Philipp

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni
Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude
Jetzer, Philippe

Beisert, Niklas
Christandl, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele
Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben
Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred
Werner, Philipp
Montag
17:00 - 18:00
UNI ZH.

Renner, Renato
Seljak, Uros
Troyer, Matthias
Wyler, Daniel

402-0897-00 V Introduction to String Theory

Beisert, Niklas
Dienstag
09:00 - 11:00
HIT F31.2

402-0897-00 U Introduction to String Theory

Beisert, Niklas
Montag
16:00 - 17:00
HIT F31.2

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

636-0011-00 G Introduction to Biological Computers

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

Bening-Bach, Catharina Dr.

Nachhaltigkeit und Technol. D-MTEC, ETH Zürich, WEV J 422, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 80 88

E-Mail: cbening@ethz.ch

851-0609-03 S Values and Regulation in Environmental Economics

Ohndorf, Markus
Freitag
10:00 - 12:00
CAB G57

Bening-Bach, Catharina

Ben Simon, Gabriel Dr.

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

401-3222-11 V Cohomological Characterization of Group Actions on the Circle and Teichmüller Spaces

Ben Simon, Gabriel
Freitag
14:00 - 16:00
CHN G22

Benson, Philip

c/o: Uri Shapira, Schwamendingenstrasse 1, 8050 Zürich

651-4111-00 G Rock Physics

Benson, Philip
Dienstag
10:00 - 12:00
NO E51.1

Misra, Santanu

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, 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 WaterHug, Stephan
Egli, ThomasBerg, Michael
von Gunten, Urs

Freitag 08:00 - 10:00 NO C44

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 08:00 - 10:00 HCI J4

Berger-Schaffitzel, Christiane Dr.

Biochemie

EMBL, 6 rue Jules Horowitz, BP181, 38042 Grenoble
Cedex 9, FRANCE

Tel.: +33 476 20 75 05

Fax: +33 476 20 71 99

Berisha, Bekim Dr.Institut für virtuelle Produktion, ETH Zürich, PFA G 17,
Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel.: +41 44 632 78 46

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

151-0833-00 V Principles of Nonlinear Finite-
Element-Methods

Hora, Pavel

Berisha, Bekim

Mittwoch 10:00 - 12:00 CLA E4

151-0833-00 U Principles of Nonlinear Finite-
Element-Methods

Hora, Pavel

Berisha, Bekim

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

Oberli, Felix

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

Kober, Florian

Kradolfer, Urs

Montag	13:00 - 15:00	NO D1 NO D53 NO D69 NO E51.1
Dienstag	10:00 - 12:00	NO D1 NO D11 NO D69 NO E11
	15:00 - 17:00	NO D53 NO G68.1
Mittwoch	13:00 - 15:00	NO D1
	15:00 - 17:00	NO D1
Donnerstag	12:00 - 13:00	NO D1
	15:00 - 17:00	NO D1 NO D11 NO D53
Donnerstag/1	15:00 - 17:00	NO D69
Donnerstag/2	15:00 - 17:00	NO E11
Donnerstag	15:00 - 17:00	NO G68.1
Freitag	15:00 - 17:00	NO D11

651-4235-00 G Marine Geology and Geochemistry

Bernasconi-Green, Gretchen

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

851-0577-00 V Politikwissenschaft: Grundlagen

Bernauer, Thomas

Freitag

13:00 - 15:00 HG D1.2

851-0594-00 V International Environmental Politics:
Part I

Bernauer, Thomas

Montag

17:00 - 19:00 HG D1.2

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.

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

551-0301-01 V Phylogenie und Systematik

Müller, Andreas

Berndt, Reinhard

Kocyan, Alexander

Dienstag 08:00 - 10:00 CHN F46
25.10. 08:00 - 10:00 LFO G25

551-0333-00 P Biodiversität und ökologische Bedeutung der Pilze

Leuchtmann, Adrian Berndt, Reinhard
Peter Baltensweiler, Martina

Dienstag 13:00 - 17:00 LFW B42.1
Mittwoch 08:00 - 17:00 LFW B42.1
Donnerstag 08:00 - 17:00 LFW B42.1
Freitag 08:00 - 17:00 LFW B42.1

Bernegger, Urs PD Dr.

Agrarökonomie

Hügelstrasse 7, 9113 Degersheim

Tel.: 071 371 29 69

Bernet, Roland Dr.

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

Tel.: 044 635 57 73 Fax: 044 635 57 04

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

Bernet, Roland Bitto, Herbert
Egli, Stephan Verdes, Dorinel
Freitag 11:00 - 12:00 UNI ZH.

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

Bernet, Roland Egli, Stephan
Freitag 13:00 - 16:00 UNI ZH.

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

Sznitman, Alain-Sol Bertoin, Jean
Bolthausen, Erwin Cerny, Jiri
Nolin, Pierre
Donnerstag 15:00 - 17:00 I27 H12

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Sznitman, Alain-Sol Bertoin, Jean
Bolthausen, Erwin Cerny, Jiri
Nikeghbali, Ashkan Nolin, Pierre
Mittwoch 17:00 - 18:00 HG G43

Bertolin, Cristiana Dr.

Mathematik

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

Bertschinger, Lukas Dr.

klb innovation, Meierhofrain 28, 8820 Wädenswil

Tel.: 079 777 26 29

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

751-4201-00 V Hortikultur I

Bertschinger, Lukas Baur, Robert
Gasser, Franz Spring, Jean-Laurent
Donnerstag/2w 13:00 - 17:00 LFW B1

751-4203-00 G Horticultural Systems (HS)

Bertschinger, Lukas

Gasser, Franz

Donnerstag

Carlen, Christoph

Zufferey, Vivian Jean Urbain

13:00 - 15:00 LFW C4

Betzold, Carola Dr.

Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, IFW C
46.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 48 58

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

Betzold, Carola Gampfer, Robert
Freitag 15:00 - 16:00 HG E1.1
02.11. 16:00 - 18:00 HG E1.2
IFW A34

Beutel, Jan Dr.

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 84,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 70 32

E-Mail: janbeutel@ethz.ch

227-0778-00 V Hardware/Software-Codesign

Beutel, Jan Bacivarov, Iuliana Beatrice
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ E7

227-0778-00 U Hardware/Software-Codesign

Beutel, Jan Bacivarov, Iuliana Beatrice
Mittwoch 15:00 - 17:00 ETZ E7

Beutler, Benedikt

Kantonsschule 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
15:00 - 17:00 I

Beyeler, Daniel

kirchgasse 55, PF 1301, 9500 Wil SG

Tel.: 071 279 73 60

351-0622-00 G Basic Management Skills

Specht, Rolf Beyeler, Daniel
29.08.-02.09. 09:00 - 17:00 ML H37.1
12.09. 09:00 - 12:00 HG F26.3
13.09.-16.09. 09:00 - 17:00 HG F26.3

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
11.10. 13:00 - 16:00 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

557-9003-00 S Fachdidaktik
Bewegungswissenschaften I

Biedermann, Monika

Donnerstag 13:00 - 16:00 HCI D4

557-9007-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen
Bewegungswissenschaften DZ

Biedermann, Monika

Biela, Jürgen Prof. Dr.

Hochleistungselektronik

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

Tel.: +41 44 632 69 22

E-Mail: jbiela@ethz.ch

Biland, Adrian Prof. Dr.

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

Tel.: +41 44 633 20 20

Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: biland@ethz.ch

402-0713-00 V Astro-Particle Physics I

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
16:00 - 17:00 HIT F32

Billeter, Regula Dr.

Humrigenflurstrasse 4, 8704 Herrliberg

Tel.: 044 3621523

701-0243-01 V Biologie III: Ökologie

Güsewell, Sabine

Billeter, Regula

Vorburger, Christoph

Montag 10:00 - 12:00 HG F7

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

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

401-2303-00 V Funktionentheorie (Complex Analysis)

Biran, Paul

Dienstag 10:00 - 12:00 HG F1
Freitag 11:00 - 12:00 HG E7

401-2303-00 U Funktionentheorie (Complex Analysis)

Biran, Paul

Dienstag 13:00 - 15:00 HG D5.2
HG D7.2
HG E33.3
HG G26.1
HG G26.3
HG G5
LFW C11
ML F39
ML H44
NO C44
HG F26.3

20.09.

13:00 - 15:00

HG F26.3

401-5580-00 K Symplectic Geometry Seminar

Salamon, Dietmar A.

Biran, Paul

Montag

15:00 - 17:00

HG G43

406-2303-AA R Complex Analysis

Biran, Paul

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

Jäckel, Bernd

Lind, Terttaliisa

Birindelli, Gianni Dr.

Bergellerstrasse 26, 8049 Zürich

Tel.: 044 341 76 34

E-Mail: birindelli@ethz.ch

051-0781-11 G Costruire correttamente/Constructing
Correctly: Gewölbe und Kuppeln,
Hochhäuser

Birindelli, Gianni

Block, Philippe

Montag

13:00 - 15:00

HIL C10.2

051-1245-11 U Integrierte Disziplin
Tragkonstruktionen (P. Block)

Birindelli, Gianni

Block, Philippe

063-0781-11 A Costruire corretamente/Constructing
Correctly (Wahlfacharbeit)

Birindelli, Gianni

Block, Philippe

063-1361-11 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit:
Tragkonstruktionen (P. Block)

Birindelli, Gianni

Block, Philippe

Birkenmeier, Beat Dr.

Ländischstrasse 79, 8706 Meilen

Tel.: 044 923 29 93

365-0770-00 G Unternehmensplanspiel Cabs

Brodbeck, Harald

Birkenmeier, Beat

24.11.

13:00 - 17:00

ZUE G1

25.11.

08:00 - 17:00

ZUE G1

26.11.

08:00 - 17:00

ZUE G1

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

Donnerstag

10:00 - 12:00

HIL E7

Bitto, Herbert PD Dr.

Physikalisch-chemisches Inst., Winterthurerstrasse 190,
Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 44 58

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

Bernet, Roland	Bitto, Herbert
Egli, Stephan	Verdes, Dorinel
Freitag	11:00 - 12:00 UNI ZH.

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

Blatter, Gianni Prof. Dr.

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

Tel.: +41 44 633 25 68

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

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

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

402-0213-00 V Theorie der Wärme

Blatter, Gianni	
Mittwoch	09:00 - 11:00 HPV G4

402-0213-00 U Theorie der Wärme

Blatter, Gianni	
Mittwoch	16:00 - 17:00 HIT F11.1 HIT F12 HIT F31.2 HPK D24.2

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

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

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

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

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

402-0501-00 S Solid State Physics

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

**402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics
Colloquium**

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

Blatter, Heinz Prof. Dr.

Physikalische Klimatologie
Luzernerstrasse 15, 4800 Zofingen

Tel.: 062 751 10 62

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

651-3561-00 V Kryosphäre

Blatter, Heinz	Funk, Martin
Dienstag	08:00 - 10:00 VAW B1

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Peter, Thomas	Blatter, Heinz
Fischer, Erich Markus	Gruber, Nicolas
Lohmann, Ulrike	Schär, Christoph
Seneviratne, Sonia I.	Stähelin, Johannes
Montag	16:00 - 17:00 CHN C14

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

Peter, Thomas	Blatter, Heinz
Fischer, Erich Markus	Knutti, Reto
Lohmann, Ulrike	Schär, Christoph
Seneviratne, Sonia I.	Wernli, Heini
Donnerstag	10:00 - 12:00 CHN E46

Bleiker, Roland Dr.

University of Queensland, School of Political Science,
building 39A, Qld 4072 Brisbane, AUSTRALIA

Tel.: 0061 7 3365 1068

**857-0048-00 S Visual Politics: How Images Shape
Political Phenomena**

Bleiker, Roland

Block, Philippe Prof. Dr.

Architektur und Tragwerk

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

Tel.: +41 44 633 68 44

E-Mail: block@arch.ethz.ch

051-0411-00 G Tragwerksentwurf I

Block, Philippe

Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL E4

051-0781-11 G Costruire correttamente/Constructing Correctly: Gewölbe und Kuppeln, Hochhäuser

Birindelli, Gianni

Block, Philippe

Montag 13:00 - 15:00 HIL C10.2

051-1245-11 U Integrierte Disziplin Tragkonstruktionen (P. Block)

Birindelli, Gianni

Block, Philippe

063-0781-11 A Costruire correttamente/Constructing Correctly (Wahlfacharbeit)

Birindelli, Gianni

Block, Philippe

063-1361-11 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Tragkonstruktionen (P. Block)

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

151-0537-00 V Mikromechanische Sensoren und Aktoren

Blunier, Stefan

Buser, Rudolf Alfred

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

151-0537-00 U Mikromechanische Sensoren und Aktoren

Blunier, Stefan

Buser, Rudolf Alfred

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

151-0620-00 P Embedded MEMS Lab

Hierold, Christofer

Blunier, Stefan

Kurapova, Olga

Montag 13:00 - 14:00 ML J34.1
ML J34.3
13:00 - 18:00 CHN D42
CLA H2.1

Boccardo, Marco Dr.

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

Tel.: 091 806 95 84

E-Mail: bomarco@ethz.ch

151-0705-00 V Fertigungstechnik I

Wegener, Konrad

Boccardo, Marco

Kuster, Friedrich

Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H41.1

151-0705-00 U Fertigungstechnik I

Wegener, Konrad

Boccardo, Marco

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

Montag 17:00 - 18:00 CAB H56

CAB H57

HG E19

HG E26.3

HG E27

Donnerstag 17:00 - 18:00

HG E19

HG E26.1

HG E26.3

Freitag

13:00 - 15:00

14:00 - 17:00

HG F1

CAB H57

HG E19

HG E26.1

HG E26.3

HG E27

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

529-0290-00 S Organic Chemistry

Carreira, Erick M.

Bode, Jeffrey W.

Diederich, François

Dittrich, Petra S.

Gilmour, Ryan

Hilvert, Donald

Schoenebeck, Franziska

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.

Gilmour, Ryan

Hilvert, Donald

Schoenebeck, Franziska

Zenobi, Renato

Montag 15:00 - 19:00 HCI J3

Boes, Robert Prof. Dr.

Wasserbau

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C 57, Höggerberggring 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 E7

101-0249-00 G Ausgewählte Kapitel aus dem Wasserbau

Boes, Robert

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
28.10.	13:00 - 17:00 HIT F21
11.11.	13:00 - 17:00 HIT F21
18.11.	13:00 - 17:00 HIT F21
02.12.	13:00 - 17:00 HIT F21
16.12.	13:00 - 17:00 HIT F21

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

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
11.10.	11:00 - 14:00 HCI E8

Bohl, Marian

UZH Institut f Politikwissenschaft, Affolternstrase 56,
8050 Zürich

Tel.: 044 634 39 79

857-0045-00 S Political Behavior

Giger, Natalie	Bohl, Marian
Donnerstag	12:00 - 14:00 UNI ZH.

Böhmelt, Tobias PD

Politikwissenschaft

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

851-0597-02 S International Organizations

Böhmelt, Tobias	
Dienstag	17:00 - 19:00 IFW A34

853-0205-00 S Proseminar I

Böhmelt, Tobias	
Donnerstag	10:00 - 12:00 IFW C31

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

**751-1307-00 G Managerial Economics Agri-Food
Chain: Strategische Konzepte**

Lehmann, Bernard	Bokusheva, Raushan
Dumondel, Michel	
Mittwoch	15:00 - 17:00 LFW C4

Bölscki, 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

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

227-0045-00 U Signal- und Systemtheorie I

Bölscki, Helmut	
Dienstag	15:00 - 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
16.11.	15:00 - 18:00 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
Edwards, Peter	Keller, Beat
Linder, Hans Peter	Martinoia, Enrico
Shimizu, Kentaro	Städler, Thomas
Walter, Achim	Zeeman, Samuel C.

Bolliger, Janine PD Dr.

Landschaftsmodellierung

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 23 93

Fax: 044 739 22 15

E-Mail: janine.bolliger@usys.ethz.ch

701-1613-00 G Advanced Landscape Ecology

Kienast, Felix	Bolliger, Janine
Zimmermann, Niklaus	
Mittwoch	10:00 - 12:00 CHN G42

701-1676-01 G Landscape Genetics

Holderegger, Rolf	Bolliger, Janine
Gugerli, Felix	

Bolliger-Maiolino, Conradin Georg Dr.

Bungestrasse 26, 4055 Basel

Tel.: 061 382 93 68

**751-3011-00 S Dokumentieren - präsentieren -
diskutieren**

Merz, Ueli	Bolliger-Maiolino, Conradin Georg
Buff Keller, Eva	Mayer, Philipp

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 Transmission Lines and Filters

Bolognesi, Colombo

Montag 08:00 - 10:00 ETZ E9

227-0112-00 U Transmission Lines and Filters

Bolognesi, Colombo

Dienstag 10:00 - 12:00 ETZ K91

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

Sznitman, Alain-Sol Bertoin, Jean
 Bolthausen, Erwin Cerny, Jiri
 Nolin, Pierre

Donnerstag 15:00 - 17:00 I27 H12

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Sznitman, Alain-Sol Bertoin, Jean
 Bolthausen, Erwin Cerny, Jiri
 Nikeghbali, Ashkan Nolin, Pierre

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

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

Bona, Gian-Luca Prof. Dr.

Photonik
 Photonik/Bona, Empa, Überlandstrasse 129, 8600
 Dübendorf
 Tel.: +41 58 765 45 00 Fax: +41 58 765 11 22
 E-Mail: lubona@ethz.ch

Bonacina, Sandra

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

557-0427-00 G Fitness III

Mittwoch 08:00 - 10:00 MM
 21.09. 08:00 - 10:00 HG D5.2
 30.11. 08:00 - 10:00 HG D5.2
 14.12. 07:00 - 08:00 HG D5.2
 08:00 - 10:00 HG D5.2

Bonfadelli, Heinz Prof. Dr.

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

701-0785-00 V Umwelt- und
 Wissenschaftskommunikation

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

Schmid-Hempel, Paul Bonhoeffer, Sebastian

701-0263-01 G Evolutionary Ecology of Infectious
 Disease: Current Topics

McDonald, Bruce Bonhoeffer, Sebastian
 Regös, Roland Robert Schmid-Hempel, Paul
 Dienstag 15:00 - 17:00 CHN F42

701-0290-00 S Seminar Integrative Biology

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

701-1415-00 V Population Biology

Bonhoeffer, Sebastian Barribeau, Seth Michael
 Jokela, Jukka
 Dienstag 10:00 - 12:00 CHN F46

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

Städler, Thomas Bonhoeffer, Sebastian
 Edwards, Peter Holdenrieder, Ottmar
 Jokela, Jukka Schmid-Hempel, Paul
 Vorburger, Christoph Widmer, Alex
 29.09. 12:00 - 14:00 CHN E42

Bopp, Daniel Dr.

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

551-0309-00 V Concepts in Modern Genetics

Barral, Yves Bopp, Daniel
 Hajnal, Alex Thoma, Fritz
 Montag 13:00 - 15:00 HCI J3
 Dienstag 08:00 - 10:00 I35 F32

551-0571-00 V From DNA to Diversity

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

Born, Anne-Kathrin Dr.

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

327-0714-00 V Biocompatible Materials I: Molecular Aspects and Fundamentals

Maniura, Katharina
de Geus, Matthijs
Born, Anne-Kathrin
Möller, Jens
Freitag 09:00 - 12:00 HIL C10.2

Borschberg, Hans Jürg Prof. Dr.

Synthetische organische Chemie
Feldimmoosstrasse 29, 8803 Rüschlikon
Tel.: 044 724 02 24
E-Mail: hansjuerg.borschberg@org.chem.ethz.ch

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

Thilgen, Carlo
Diederich, François
Borschberg, Hans Jürg
Zhang, Xiangyang
Montag 13:00 - 14:00 HCl D4
HCl D6
HCl E2
13:00 - 19:00 HCl G290.2
HCl G292.2
HCl G294.2
HCl G296.2
HCl G298.2
Dienstag 13:00 - 19:00 HCl G290.2
HCl G292.2
HCl G294.2
HCl G296.2
HCl G298.2
Donnerstag 13:00 - 14:00 HCl E2
13:00 - 19:00 HCl G290.2
HCl G292.2
HCl G294.2
HCl G296.2
HCl G298.2
Freitag 12:00 - 18:00 HCl G290.2
HCl G292.2
HCl G294.2
HCl G296.2
HCl G298.2
23.09. 13:00 - 16:00 HCl G7
20.10. 13:00 - 15:00 HCl J6
24.10. 13:00 - 15:00 HCl J6

529-0241-01 G Naturstoffsynthese

Borschberg, Hans Jürg
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E10.1
Freitag 10:00 - 11:00 HIL E10.1
12:00 - 13:00 HIL E10.1

Boschi, Lapo Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 1.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 38 61

651-4014-00 G Seismic Tomography

Boschi, Lapo
Kissling, Edi
Husen, Stephan
Mittwoch 15:00 - 17:00 NO E11

Bösiger, Peter Prof. Dr.

Biomedizinische Technik
Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 95,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
E-Mail: boesiger@biomed.ee.ethz.ch

227-0385-00 G Biomedical Engineering A

Bösiger, Peter
Moser, Urs
Kozerke, Sebastian
Rudin, Markus

Dienstag 13:00 - 16:00 ETZ E6

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering

Bösiger, Peter
Rudin, Markus
Vörös, Janos
Prüssmann, Klaas P.
Stampanoni, Marco
Dienstag 17:00 - 19:00 ETZ E6

227-0980-00 K Seminar on Biomedical Magnetic Resonance

Bösiger, Peter
Prüssmann, Klaas P.
Donnerstag 12:00 - 13:00 ETZ E6
Kozerke, Sebastian
Rudin, Markus

402-0340-00 P Medizinische Physik

Bösiger, Peter
Müller, Ralph
Rudin, Markus
Lomax, Antony John
Prüssmann, Klaas P.

Bosshard, Christian Andreas Dr.

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

Bosshard, Felix Prof. Dr.

(Professor Kantonsschule Stadelhofen Zürich)
Isenacher 7, 8712 Stäfa
Tel.: 044 926 16 10

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

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

Boulouchos, Konstantinos Prof. Dr.

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

151-0052-AA R Thermodynamics II

Boulouchos, Konstantinos
Poulikakos, Dimos

151-0074-00 A Fokus Projekt I in Produktionstechnik

Boulouchos, Konstantinos
Hora, Pavel
Wegener, Konrad
Ermanni, Paolo
Pratsinis, Sotiris E.
Freitag 08:00 - 10:00 ML J37.1

151-0123-00 V Experimentelle Methoden für Ingenieurwissenschaften

Rösgen, Thomas
Boulouchos, Konstantinos
Prasser, Horst-Michael
Steinfeld, Aldo
Abhari, Reza S.
Mazzotti, Marco
Rudolf von Rohr, Philipp
van Hinsberg, Nils Paul
Donnerstag 14:00 - 16:00 ML F36
22.12. 07:00 - 10:00 HG F5

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

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

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

Boulouchos, Konstantinos
Dienstag/2w 14:00 - 17:00 ML F40
25.10. 15:00 - 17:00 ML F40
22.11. 15:00 - 16:00 ML F40
Dietrich, Philipp

06.12.	15:00 - 17:00	ML F40
20.12.	15:00 - 17:00	ML F40

22.11.	08:00 - 18:00	ML H43
--------	---------------	--------

151-0259-00 K Energy Colloquia

Boulouchos, Konstantinos

Donnerstag	17:00 - 19:00	HG DNord HG E1.2 HG F Uhr HG ENord HG G60
22.09.	17:00 - 19:00	
13.12.	17:00 - 20:00	

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

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

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

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

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

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

151-1053-00 K Thermo- 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

Boutellier, Roman Prof. Dr.

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

E-Mail: rboutellier@ethz.ch

351-0341-00 G General Management I

Boutellier, Roman	Baschera, Pius	
Fahrni, Fritz	Heinzen, Mareike	
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG F7
01.12.	17:00 - 19:00	HG F7

351-0778-00 G Discovering Management

Baschera, Pius	Boutellier, Roman	
Fahrni, Fritz	Frauenfelder, Paul	
Grote, Gudela	Hoffmann, Volker	
Schönsleben, Paul	Sturm, Jan-Egbert	
Sutanto, Juliana	von Krogh, Georg	
Wehner, Theo		
Freitag	08:00 - 11:00	HG G3

351-1005-00 G Human Information Processing and Cybernetics

Menozzi Jäckli, Marino	Boutellier, Roman	
Wascher, Edmund		
Montag	17:00 - 19:00	ML J37.1
21.11.	15:00 - 17:00	ML F40
05.12.	15:00 - 17:00	ML F40

364-0623-00 S Seminar für Doktorierende: Forschungsmethodik

Boutellier, Roman	Raeder, Sabine	
21.11.	08:00 - 18:00	ML H43

Boutellier, Urs Prof. Dr.

Sport- und Humanphysiologie

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

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

376-0003-00 V Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie I

Müller, Roland	Boutellier, Urs	
Langhans, Wolfgang	Lorenzetti, Silvio	
Mansuy, Isabelle	Müller, Ralph	
Murer, Kurt	Riener, Robert	
Schwab, Martin E.	Sturla, Shana J.	
Vogel, Viola	Wolfrum, Christian	
Montag	13:00 - 15:00	HG G5

376-0003-00 U Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie I

Müller, Roland	Boutellier, Urs	
Langhans, Wolfgang	Lorenzetti, Silvio	
Mansuy, Isabelle	Müller, Ralph	
Murer, Kurt	Riener, Robert	
Schwab, Martin E.	Sturla, Shana J.	
Vogel, Viola	Wolfrum, Christian	
Mittwoch	08:00 - 10:00	CLA E4 HG E33.1 HG E33.3 ML J34.1 ML J34.3 ML H37.1 HG E5
30.11.	08:00 - 10:00	
07.12.	08:00 - 10:00	

376-0003-00 P Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie I (Praktikum)

Müller, Roland	Boutellier, Urs	
Langhans, Wolfgang	Lorenzetti, Silvio	
Mansuy, Isabelle	Müller, Ralph	
Murer, Kurt	Riener, Robert	
Schwab, Martin E.	Sturla, Shana J.	
Vogel, Viola	Wolfrum, Christian	
10.02.	09:00 - 12:00	HG E3

557-0130-00 P Praktikum Sportphysiologie

Toigo, Marco	Boutellier, Urs	
Knöpfli-Lenzin, Claudia	Spengler, Christina	
Donnerstag	08:00 - 12:00	UNI ZH.

557-0135-00 V Sportphysiologie I

Boutellier, Urs	Knöpfli-Lenzin, Claudia	
Spengler, Christina	Toigo, Marco	
Montag	08:00 - 11:00	I17 M5

557-0135-00 G Sportphysiologie I

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

557-0151-00 V Anatomie I und Physiologie I

Boutellier, Urs	Slomianka, Lutz	
Wolfer, David Paul		
Mittwoch	08:00 - 10:00	I15 G40
Donnerstag	10:00 - 12:00	I15 G40

557-0151-02 V Physiologie I

Boutellier, Urs		
Mittwoch	08:00 - 10:00	I15 G40

Donnerstag	10:00 - 12:00	I15 G40
557-3007-00 S	Seminar I	
Boutellier, Urs		
557-3008-00 S	Seminar II	
Boutellier, Urs		
557-3010-00 P	Praktikum I	
Boutellier, Urs		
557-3011-00 P	Praktikum II	
Boutellier, Urs		
557-3100-00 D	Master-Arbeit	
Boutellier, Urs		

Brack, Peter Dr.

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
22.12.	12:00 - 19:00	NO E39

Brand, Fridolin Dr.

Universitätsstrasse 22, CHN J73.2, 8092 Zürich
Tel.: 044 630 44 98

701-0653-00 G	Mensch-Umwelt-Systeme in der internationalen Forschung	
Brand, Fridolin		
Scholz, Roland W.		
Mittwoch	13:00 - 15:00	CHN F42

Brauchler, Ralf Dr.

B. Würsch/Geologisches Institut, Soneggstrasse 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

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		
Keller, Armin		
Juraske, Ronnie		
Maleska, Verena		
Dienstag	13:00 - 17:00	HIF C31 HIF C33.1
Freitag	13:00 - 17:00	HIF C31 HIF C33.1

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	08:00 - 12:00	HIL D10.2
Bretschger, Lucas Prof. Dr.		
Ökonomie, insbesondere Ressourcenökonomie Ökonomie/Ressourcenökonomie, ETH Zürich, ZUE F 7, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich Tel.: +41 44 632 21 92 E-Mail: lbretschger@ethz.ch		

351-0537-00 G	Resource and Environmental Economics	
Bretschger, Lucas		
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E5

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		
Schläpfer, Felix		
Zabel von Felten, Astrid Mirjam		
Dienstag	13:00 - 15:00	HG F5

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	HG E5

051-0667-11 G	Fallstudien zum urbanen Raum: vertical cities asia - urban statistics	
Christiaanse, Kees		
Brillembourg, Alfredo		
Klumpner, Hubert		
Donnerstag	16:00 - 18:00	HIL H40.4

051-0815-11 U	ACTION! On the Real City	
Brillembourg, Alfredo		
Klumpner, Hubert		

051-1139-11 U	Architectural Design V - IX: Transformative Urbanism (A. Brillembourg/H. Klumpner)	
Brillembourg, Alfredo		
Klumpner, Hubert		
Dienstag	10:00 - 18:00	ONA E25
Mittwoch	08:00 - 18:00	ONA E25

063-0815-11 A	ACTION! On the Real City (Thesis Elective)	
Brillembourg, Alfredo		
Klumpner, Hubert		

063-1309-11 A	Integrated Discipline Focal Work (A. Brillembourg/H. Klumpner)	
Brillembourg, Alfredo		
Klumpner, Hubert		

063-1403-11 U	Integrated Discipline Planning (A. Brillembourg/H. Klumpner)	
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

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

651-1380-00 P Paläontologische Exkursionen

Bucher, Hugo

Brinkmann, Winand

Furrer, Heinz

Hochuli, Peter Andreas

Klug, Christian

651-1392-00 K Paleontological Colloquium

Bucher, Hugo

Brinkmann, Winand

Furrer, Heinz

Hochuli, Peter Andreas

Klug, Christian

Mittwoch

18:00 - 19:00

UNI ZH.

651-4249-00 A Semesterarbeit in Paläontologie

Brinkmann, Winand

Bucher, Hugo

Furrer, Heinz

Hautmann, Michael

Hochuli, Peter Andreas

651-4251-00 V Demonstrationen zur Osteologie

Brinkmann, Winand

Montag

10:00 - 12:00

UNI ZH.

Britzke, Bernd Dr.

SwissMTM, Schrägweg 34, 5727 Oberkulm

151-0055-00 K Ingenieur-Tool IV: Planung menschlicher Arbeit

Acél, Peter

Britzke, Bernd

Wegener, Konrad

Brodbeck, Harald Dr.

Mühlerain 41, 8706 Feldmeilen

Tel.: 044 315 40 80

365-0770-00 G Unternehmensplanspiel Cabs

Brodbeck, Harald

Birkenmeier, Beat

24.11.

13:00 - 17:00 ZUE G1

25.11.

08:00 - 17:00 ZUE G1

26.11.

08:00 - 17:00 ZUE G1

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

Bruderer Enzler, Heidi Dr.

Dep. Geistes-, Sozial-u. Staatswiss., ETH Zürich, WEP H 18, Weinbergstr. 109, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 74 52

E-Mail: heidi.bruederer@soz.gess.ethz.ch

701-0731-00 S Umweltsoziologie

Bruderer Enzler, Heidi

Dienstag

13:00 - 15:00

IFW E42

Brülisauer-Casella, Paola Dr.

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

E-Mail: casellap@ethz.ch

851-0826-03 U Strutture della lingua (B2-C1)

Brülisauer-Casella, Paola

Donnerstag

17:00 - 19:00

HG E33.3

Brun, Georg

Universität Bern, Länggassstrasse 49a, Postfach, 3000 Bern 9

E-Mail: georg.brun@usys.ethz.ch

701-0701-00 V Wissenschaftsphilosophie

Hirsch Hadorn, Gertrude

Brun, Georg

Dienstag

13:00 - 15:00

HG G26.5

701-0701-01 U Wissenschaftsphilosophie: Übungen

Hirsch Hadorn, Gertrude

Brun, Georg

Bründler, Andreas

Wolfgang Pauli Str 21, HIR CO 12, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 38 10

051-1105-11 U Entwurf V - IX: Die Museumsinsel (Bründler/Buchner)

Bründler, Andreas

Buchner, Daniel

Dienstag

10:00 - 18:00

HIR C11

Mittwoch

08:00 - 18:00

HIR C11

Brunisholz, René Albert PD Dr.

Molekularbiologie der Proteine

Functional Genomics Center Züric, Winterthurerstrasse 190 (H02), Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 39 03

Fax: 044 635 39 22

E-Mail: brene@retired.ethz.ch

Brunner, Andreas Dr.

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

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

Flatt, Robert J.

Brunner, Andreas

Elsener, Bernhard

Richner, Heinz

Wittel, Falk

Mittwoch

13:00 - 17:00

HIL E4

101-0639-01 G Amorphe Materialien im Bauwesen: Glas und Polymere

Wittel, Falk

Brunner, Andreas

Del Gado, Emanuela

Montag

08:00 - 10:00

HIL E6

Brunner, Dominik Wilhelm Prof. Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, Luftfremdstoffe und Umwelttechnik, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 49 44

Fax: 058 765 62 44

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

102-0625-00 G Einführung in die Chemie und Physik der Atmosphäre

Brunner, Dominik Wilhelm

Mittwoch

10:00 - 12:00

CAB G51

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 G42
--------	---------------	---------

Brunner, Thomas

Professur für Consumer Behavior, ETH Zürich, CHN H 75.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 55 61

751-1801-00 V Consumer Behaviour I

Siegrist, Michael Brunner, Thomas

Freitag	13:00 - 15:00	LFW C5
---------	---------------	--------

Brunner, Ueli Dr.

Im Stucki 4, 8450 Andelfingen
Tel.: 079 471 21 46

Brunner-Zahavi, José Prof. Dr.

Valerie Graf, Rämistrasse 36, RAC F 12, Professur für Wissenschaftsforsch., 8092 Zürich
E-Mail: jose.brunner@gess.ethz.ch

851-0157-16 V Politik und Wissenschaft des Traumas im Israel-Palästina-Konflikt, 1948 bis heute

Brunner-Zahavi, José

Donnerstag/1	17:00 - 19:00	HG F26.5
--------------	---------------	----------

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

351-0389-00 G Technology and Innovation Management

Brusoni, Stefano

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

364-1013-00 G Managerial Cognition (Module 1)

Brusoni, Stefano Laureiro Martinez, Daniela

19.10.	14:00 - 17:00	KPL J18
25.10.	14:00 - 17:00	KPL J18
28.10.	14:00 - 17:00	KPL F39

364-1013-01 G Organizations and Technical Change (Module 2)

Brusoni, Stefano

15.11.	09:00 - 12:00	KPL H18
23.11.	14:00 - 17:00	KPL J18
28.11.	14:00 - 17:00	KPL J18

364-1013-02 G Organizational Learning (Modul 3); Perspectives on Organizational Knowledge

Brusoni, Stefano Erden Özkol, Zeynep

05.12.	09:00 - 12:00	KPL J18
09.12.	09:00 - 12:00	KPL J18
14.12.	09:00 - 12:00	KPL J18

364-1013-03 G Strategy as Practice (Module 4)

Brusoni, Stefano Seidl, David

11.01.	09:00 - 12:00	KPL J18
25.01.	09:00 - 12:00	KPL J18
01.02.	09:00 - 12:00	KPL J18

Bschir, Karim Dr.

Flühgasse 72, 8008 Zürich
Tel.: 0041763446836
E-Mail: bschir@phil.gess.ethz.ch

851-0125-17 S Klassiker der Wissenschaftsphilosophie: Popper und Feyerabend

Bschir, Karim

Dienstag	10:00 - 12:00	IFW C33
----------	---------------	---------

Bucher, Hugo Prof. Dr.

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

651-1380-00 P Paläontologische Exkursionen

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

651-1392-00 K Paleontological Colloquium

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

Mittwoch	18:00 - 19:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

651-3421-00 V Biochronology and Diversity

Bucher, Hugo

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

651-4249-00 A Semesterarbeit in Paläontologie

Brinkmann, Winand Bucher, Hugo
Furrer, Heinz Hautmann, Michael
Hochuli, Peter Andreas

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 Raumentwicklungsrecht und Umwelt

Bucher, Oliver

Mittwoch	17:00 - 19:00	HG F5
----------	---------------	-------

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
24.10. 08:00 - 17:00 LFW E15

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)

Windhab, Erich J. Buchmann, Nina
Egli, Ines Monika Kreuzer, Michael
Lehmann, Bernard Loessner, Martin
Montag 13:00 - 15:00 HG E1.2
Freitag 08:00 - 10:00 HG D7.2

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

751-5125-00 G Stable Isotope Ecology of Terrestrial Ecosystems
Werner, Roland Anton Buchmann, Nina
Siegwolf, Rolf
30.01.- 08:00 - 19:00 LFO G25
03.02.

760-2211-00 K Kolloquium Agrarwissenschaften
Zeeman, Samuel C. Buchmann, Nina
Dorn, Silvia Frossard, Emmanuel
Gruissem, Wilhelm Hillmann, Edna
Kreuzer, Michael Voinnet, Olivier
Walter, Achim
Montag 11:00 - 13:00 LFW C5

Buchner, Daniel

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

051-1105-11 U Entwurf V - IX: Die Museumsinsel (Bründler/Buchner)

Bründler, Andreas Buchner, Daniel
Dienstag 10:00 - 18:00 HIR C11
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIR C11

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 Bolliger-Maiolino, Conradin Georg
Buff Keller, Eva Mayer, Philipp
Dienstag 13:00 - 17:00 LFW C4

Bufler, Fabian PD Dr.

Theoretische Festkörperphysik und Bauelementsimulation
IMEC, Kapeldreef 75, R&D Nanoelectronics, 3001 Leuven, BELGIUM
E-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

701-0555-00 P Exkursionen zu Wald und Landschaft
Bugmann, Harald Rotach, Peter

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

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

701-0561-00 V Waldökologie

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

701-1611-00 G Gebirgswaldökologie

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

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

Bühlmann, Lukas

Bellaria Raumentwicklung, Münzrain 10, 3005 Bern
Tel.: +41 79 773 63 88
E-Mail: buehluka@ethz.ch

115-0341-00 G Präsenzwoche 1: Einführung ins Studium, Einführung in die Schweizerische Raumordnung

Scholl, Bernd Bühlmann, Lukas

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

401-3611-00 V Advanced Topics in Computational Statistics

Bühlmann, Peter L. Mächler, Martin
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D3.2

401-3627-00 V High-Dimensional Statistics

Bühlmann, Peter L.
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG G5

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Bühlmann, Peter L. Kappeler, Thomas
Knörrer, Horst Kresch, Andrew
Salamon, Dietmar A. Schroeder, Viktor
Sznitman, Alain-Sol

Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.
20.09. 17:00 - 18:00 HG

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Künsch, Hans Rudolf Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard van de Geer, Sara
Wolf, Michael

Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

**401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über
anwendungsorientierte Statistik**

Kalisch, Markus Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf
Mächler, Martin Stahel, Werner A.
van de Geer, Sara

Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

Buhmann, Joachim M. Prof. Dr.

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

**252-0527-00 V Probabilistic Graphical Models for
Image Analysis**

Ong, Cheng Soon Buhmann, Joachim M.
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML J34.3

**252-0527-00 U Probabilistic Graphical Models for
Image Analysis**

Ong, Cheng Soon Buhmann, Joachim M.
Donnerstag 10:00 - 11:00 ML J34.3

252-0535-00 V Machine Learning

Buhmann, Joachim M.
Montag 14:00 - 15:00 CAB G61
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D1.1

252-0535-00 U Machine Learning

Buhmann, Joachim M.
Mittwoch 15:00 - 17:00 CAB G61
Donnerstag 15:00 - 17:00 ML F34
Freitag 08:00 - 10:00 CAB G59
06.02. 14:00 - 19:00 CAB G61

**252-0551-00 S Advanced Topics in Pattern
Recognition**

Buhmann, Joachim M.
Donnerstag 17:00 - 19:00 CAB G57

252-0945-00 S Doctoral Seminar Machine Learning

Buhmann, Joachim M.
Montag 09:00 - 11:00 CAB H52

Buholzer, Othmar

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

557-0565-00 G Handball III

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

557-0615-00 G Training und Coaching I

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

Bünemann König, Else Katrin Jansa, Jan
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 Zürich
E-Mail: bunger@ethz.ch

102-0357-00 G Waste Recycling Technologies

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

Burckhardt, Stefan Jürg

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

102-0215-00 G Siedlungswasserwirtschaft II

Morgenroth, Eberhard Burckhardt, Stefan Jürg
Stauer, Philipp
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E6
10:00 - 11:00 HIL E15.2

Burckhardt-Herold, Susanna Dr.

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

529-0133-00 G Bioinorganic Chemistry

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

Burg, Jean-Pierre Prof. Dr.

Geologie
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 67,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Fax: +41 44 632 10 30
E-Mail: jean-pierre.burg@erdw.ethz.ch

651-1091-01 K Geologisches Kolloquium

Winkler, Wilfried Burg, Jean-Pierre
Montag 18:00 - 20:00 NO C60
09.01. 18:00 - 20:00 NO C60
23.01. 18:00 - 20:00 NO C60
06.02. 18:00 - 20:00 NO C60

651-1181-00 S Structural Geological Seminar

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

651-3521-00 V Tektonik

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

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

401-0211-00 V Analysis I

Burger, Marc
Dienstag 10:00 - 12:00 HG G5
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG G5

401-0211-00 U Analysis I

Burger, Marc
Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN D42
HG F26.5
HG G26.3
LFW C5
Freitag 10:00 - 12:00 HG E21
HG E33.1
HG E33.3
HG E33.5
21.12. 15:00 - 17:00 HG E21

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc Einsiedler, Manfred
Iozzi, Alessandra Lang, Urs
Schroeder, Viktor
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG G43
21.09. 16:00 - 17:00 HG G43
28.09. 16:00 - 17:00 HG G43
05.10. 16:00 - 17:00 HG G43
19.10. 16:00 - 17:00 HG G43

Burgert, Ingo Prof. Dr.

Holzbasierte 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

101-0637-01 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

701-1633-00 G Land Use History and Historical Ecology

Bürgi, Matthias Gimmi, Urs
Mittwoch 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
Giardini, Domenico
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

103-0627-00 P Astro Lab

Bürki, Beat

Burlando, Paolo Prof. Dr.

Hydrologie und Wasserwirtschaft

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

Tel.: +41 44 633 38 12 Fax: +41 44 633 10 61

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

102-0237-00 G Hydrology II

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

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 Kinzelbach, Wolfgang
Morgenroth, Eberhard Wang, Jing
Donnerstag 13:00 - 16:00 HIL E8
22.09. 14:00 - 18:00 HIT K52
24.09. 09:00 - 13:00 HG E33.5
29.09. 13:00 - 17:00 HIL H35.1
06.10. 13:00 - 17:00 HIL H35.1

118-0101-00 S Water Resources Seminars

Molnar, Peter Burlando, Paolo
Dienstag 09:00 - 12:00 HIL H37.2

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie

Burlando, Paolo Hegg, Christoph
Kinzelbach, Wolfgang Löw, Simon
Schär, Christoph Seneviratne, Sonia I.
Stauffer, Fritz

Burtscher, Heinz PD Dr.

Experimentalphysik

Fachhochschule Nordwestschweiz, Klosterzelgstrasse
2, IAST, 5210 Windisch

Tel.: 056 202 74 73

Fax: 056 202 76 01

E-Mail: bheinz@ethz.ch

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

Principles		
Marcolli, Claudia Burtscher, Heinz	Baltensperger, Urs	
Montag	14:00 - 16:00	CAB G52

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

Marcolli, Claudia Burtscher, Heinz	Baltensperger, Urs	
Montag	13:00 - 14:00	CAB G52

Burtscher, Michael Josef Dr.

Universität Zürich, Binzmühlestrasse 14, Box 15,
Psychologisches Institut, 8050 Zürich
Tel.: 044 635 72 73

351-0305-00 G Empirical Methods in Management

Grote, Gudela Kolbe, Michaela	Burtscher, Michael Josef	
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG E1.2

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

351-0387-00 G Corporate Sustainability

Hoffmann, Volker	Busch, Timo Oliver	
Mittwoch	15:00 - 17:00	HG F5
02.11.	12:00 - 13:00	HG F5
09.11.	15:00 - 17:00	HG D3.1 HG D3.3 HG D5.3 HG E21

701-1551-00 G Concepts and Assessments of Sustainable Development

Pohl, Christian Erik Busch, Timo Oliver	Balsiger, Jörg	
Freitag	10:00 - 12:00	CHN G42

Buschmann, Johanna Emilie Else Dr.

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

529-2001-02 U Chemie I

Koppenol, Willem H. Buschmann, Johanna Emilie Else Funck, Pierre Uhlig, Wolfram	Angst, Werner Cvengros, Jan Meister, Erich Christian Verel, René	
Montag	10:00 - 12:00	CHN F42 CHN G42 ML H41.1 CHN D44 HCl D2 HCl H2.1 CAB G52 ETZ G91
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN D44 CHN D46 HG E33.1 HG E33.3
Mittwoch	12:00 - 13:00	CHN D44
Donnerstag	13:00 - 14:00	CHN D44
	12:00 - 13:00	CAB G56
	10:00 - 12:00	HG D3.2 HG E22 HG E33.5 HG F26.3 CAB G52
	12:00 - 13:00	CAB G52

Freitag	12:00 - 13:00	CHN D48
11.10.	08:00 - 10:00	CHN G42
29.11.	08:00 - 10:00	CHN G42

Buser, Rudolf Alfred Prof. Dr.

(Professor FHO - NTB Hochschule für Technik, Buchs)
Interstaatl. Fachhochschule Technik,
Werdenbergstrasse 4, 9471 Buchs SG 1
Tel.: 081 755 33 11 Fax: 081 756 54 34

151-0537-00 V Mikromechanische Sensoren und Aktoren

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

151-0537-00 U Mikromechanische Sensoren und Aktoren

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

Caduff, Claudio

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

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

Caduff, Claudio Plüss, Daniela	Mahler, Walter	
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 Cafilisch, Amedeo Fütterer, Johannes Wagner, Andreas	Bärenfaller, Katja Capitani, Guido Muff, Stefanie	
Montag	15:00 - 17:00 17:00 - 19:00	HG F1 CAB H56 CAB H57

Calaque, Damien Dr.

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

401-4811-61 V Factorization Algebras in Field Theories

Calaque, Damien		
Mittwoch	15:00 - 17:00	HG E33.1

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

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

Calcagno, Cristiano Dr.

Professur für Software Engineering, Clausiusstrasse 59,
RZ J7, z.H. Frau C. Günthart, 8092 Zürich

252-2602-00 V Separation Logic

Calcagno, Cristiano	Meyer, Bertrand	
24.10.- 28.10.	17:00 - 18:00	IFW D42

14.11.- 18.11.	17:00 - 18:00	IFW D42
21.11.- 25.11.	17:00 - 18:00	IFW D42

CAB H57

252-2602-00 A Separation Logic
Calcagno, Cristiano Meyer, Bertrand

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

051-1101-11 U Entwurf V-IX: Orte schaffen V -
Konstruktion - Handwerk(G.
Caminada)

Caminada, Gion A.

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

051-1241-11 U Integrierte Disziplin Konstruktion (G.
A. Caminada)

Caminada, Gion A.

063-1301-11 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit (Gion A.
Caminada)

Caminada, Gion A.

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

063-1401-11 U Integrierte Disziplin Planung (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

401-0353-00 V Analysis III

Cannas da Silva, Ana

Montag	08:00 - 10:00	HG E5
--------	---------------	-------

401-0353-00 U Analysis III

Cannas da Silva, Ana

Freitag/2w	10:00 - 12:00	ETZ F91 ETZ G91 ETZ H91 ETZ J91 HG E22 HG G26.1 HG G26.5
------------	---------------	--

406-0353-AA R Analysis III

Cannas da Silva, Ana

Capitani, Guido Dr.

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

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

Bärenfaller, Katja
Capitani, Guido
Muff, Stefanie

Montag	15:00 - 17:00	HG F1
	17:00 - 19:00	CAB H56

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

227-0930-00 K ZISC Colloquium in Information
Security

Basin, David	Capkun, Srdjan	
Maurer, Ueli	Plattner, Bernhard	
Dienstag	17:00 - 19:00	HG F5

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

252-1411-00 U Security of Wireless Networks

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

Caprez, Markus Dr.

Imbisbühlstrasse 29, 8049 Zürich

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

101-0367-00 G Geotechnik der Verkehrswege

Caprez, Markus	Rabaiotti, Carlo	
Freitag	10:00 - 12:00	HIL E8
28.10.	10:00 - 13:00	HCI J3

Cardona Torrens, Alberto Dr.

Universität Zürich Irchel, Winterthurerstr 190, Inst. f.
Neuroinformatik, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 3051

551-0343-00 G Systems Neuroscience (Blockkurs)

Martin, Kevan A.C.	Cardona Torrens, Alberto	
Fry, Steven Nicholas	Hahnloser, Richard	
Kiper, Daniel		
Dienstag	13:00 - 17:00	I55 G20
Mittwoch	08:00 - 17:00	I55 G20
Donnerstag	08:00 - 17:00	I55 G20
Freitag	08:00 - 17:00	I55 G20

Carlen, Christoph Dr.

Route des Eterpys 18, 1964 Contthey

Tel.: 027 345 35 13

Fax: 027 346 30 17

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

751-4203-00 G Horticultural Systems (HS)

Bertschinger, Lukas	Carlen, Christoph	
Gasser, Franz	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

051-0515-11 G Building Physics IV: Urban Physics

Carmeliet, Jan Donnerstag	Moonen, Peter 16:00 - 19:00	HIL E8
051-0519-00 G Building Physics II: Moisture		
Carmeliet, Jan Montag 05.12.	Moonen, Peter 13:00 - 16:00 16:00 - 18:00	HIL E4 HIL E4
051-0525-11 V Baumaterialien II: Holz und Kunststoffe		
Carmeliet, Jan Zimmermann Schütz, Tanja Annette Donnerstag	Richner, Peter 15:00 - 17:00	HIL E7
051-0853-00 V Baumaterialien I		
Carmeliet, Jan von Trzebiatowski, Oliver Zimmermann Schütz, Tanja Annette Donnerstag	Richner, Peter Winnefeld, Frank	HIL E3
051-1215-11 U Integrierte Disziplin Bauphysik		
Carmeliet, Jan		
063-0515-11 A Bauphysik IV: Städtebauphysik (Wahlfacharbeit) (J.Carmeliet)		
Carmeliet, Jan		
063-0525-11 A Baumaterialien II: Holz, Kunststoffe, Metalle und Glas (Wahlfacharbeit)		
Carmeliet, Jan Richner, Peter Zimmermann Schütz, Tanja Annette	Moor, Ueli von Trzebiatowski, Oliver	
063-1341-11 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Bauphysik		
Carmeliet, Jan		
101-0177-00 G Building Physics: Moisture and Durability		
Carmeliet, Jan Montag	10:00 - 12:00	HIL E6

Carollo, Marcella Dr.

Astrophysik

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

Tel.: +41 44 633 37 25

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

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium		
Blatter, Gianni Batlogg, Bertram Carollo, Marcella Degen, Christian Douglas, Rodney J. Esslinger, Tilman Gaberdiel, Matthias Gehrmann-De Ridder, Aude Home, Jonathan Jetzer, Philippe Keller, Ursula Lilly, Simon Mesot, Joël Moore, Ben Pescia, Danilo Refregier, Alexandre Rubbia, André Seljak, Uros Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas Christandl, Matthias Dissertori, Günther Ensslin, Klaus Faist, Jérôme Gehrmann, Thomas Kurt Graf, Gian Michele Imamoglu, Atac Johnson, Steven Kirch, Klaus Stefan Mayer, Lucio Massimiliano Meyer, Michael R. Paus, Felicitas Read, Justin Renner, Renato Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred Türeci, Engin Hakan	

van der Veen, Johannes Friso Wallny, Rainer Wegscheider, Werner Wyler, Daniel Mittwoch	Vaterlaus, Andreas Wallraff, Andreas Werner, Philipp Zheludev, Andrey 17:00 - 18:00	HPV G4
--	---	--------

402-0356-00 S Astrophysics Seminar		
Carollo, Marcella Dienstag	Lilly, Simon 16:00 - 18:00	HIT H42

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

402-0373-61 V Stellar Populations		
Carollo, Marcella Mittwoch	09:00 - 11:00	HIT F31.2

402-0373-61 U Stellar Populations		
Carollo, Marcella Mittwoch	14:00 - 15:00	HIT F31.2

Carpentier, Stefan Filip Anton Dr.

Bergacker 70, 8046 Zürich

Tel.: 0435341848

651-3541-00 V Ingenieur- und Umweltgeophysik		
Rabenstein, Lasse Greenhalgh, Stewart Donnerstag	Carpentier, Stefan Filip Anton 14:00 - 17:00	NO C6

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 - 09:00 08:00 - 11:00 09:00 - 10:00	HCI D4 HCI E2 HCI J7 HCI J8 HCI D4 HCI E2

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

529-0290-00 S Organic Chemistry		
Carreira, Erick M. Diederich, François Gilmour, Ryan Schoenebeck, Franziska Freitag	Bode, Jeffrey W. Dittrich, Petra S. Hilvert, Donald Zenobi, Renato 16:00 - 18:00	HCI H8.1

529-0299-00 K Organic Chemistry		
Bode, Jeffrey W. Diederich, François Gilmour, Ryan Schoenebeck, Franziska Montag	Carreira, Erick M. Dittrich, Petra S. Hilvert, Donald Zenobi, Renato 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

051-1141-11 U Architectural Design V - IX:
Trabeation (A. Caruso)Caruso, Adam

051-1249-11 U Integrated Discipline Construction (A.
Caruso)Caruso, Adam

063-1443-11 U Integrated Discipline Planning (A.
Caruso)Caruso, Adam

063-1453-11 A Integrated Discipline Focal Work (A.
Caruso)Caruso, Adam

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

09:00 - 10:00

ML D28

Dienstag

10:00 - 12:00

ML E12

ML D28

ML E12

401-0291-00 U Mathematik I

Caspar, Alexander

Montag

10:00 - 12:00

CHN D42

CHN D46

HG D5.3

HG F26.3

HG F26.5

HG F5

HG G26.1

HG G26.3

HG G26.5

12:00 - 14:00

HG F5

15:00 - 17:00

HG D5.3

HG D7.1

HG E3

HG G3

IFW C31

ML H41.1

ML J34.3

28.09.

12:00 - 13:00

CHN G22

06.10.

12:00 - 13:00

HCI D4

13.10.

12:00 - 13:00

HCI D4

20.10.

12:00 - 13:00

HCI D4

27.10.

12:00 - 13:00

HCI D4

03.11.

12:00 - 13:00

HCI D4

09.11.	12:00 - 13:00	CHN G22
16.11.	12:00 - 13:00	CHN G22
23.11.	12:00 - 13:00	CHN G22
30.11.	12:00 - 13:00	CHN G22
07.12.	12:00 - 13:00	CHN G22
15.12.	12:00 - 13:00	HCI D4
22.12.	12:00 - 13:00	HCI D4

Castelltort, Sébastien Dr.Université de Genève, Rue des Maraichers 13, Dép.
des Sciences de la Terre, 1205 GenèveTel.: 0223796616

651-4041-00 G Sedimentology I: Physical Processes
and Sedimentary Systems

Castelltort, Sébastien

Salcher, Bernhard

Dienstag/1

13:00 - 15:00

NO D11

Mittwoch/1

10:00 - 12:00

NO D11

Cattaneo, Alberto Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Mathematik,
8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 77

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

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Calaque, Damien

Cattaneo, Alberto

Felder, Giovanni

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Knörrer, Horst

Donnerstag

15:00 - 17:00

HG G43

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

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

Cavedon, Jean Marc Dr.Paul Scherrer Institut (PSI/NES), OHSA / E 71, 5232
Villigen PSI

Tel.: 056 310 27 42

Fax: 056 310 44 11

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

Cavedon, Jean Marc

Freitag

11:00 - 13:00

HIT F12

31.10.

11:00 - 13:00

HPK D24.2

14.11.

11:00 - 13:00

HPK D24.2

28.11.

11:00 - 13:00

HPK D24.2

19.12.

11:00 - 13:00

HPK D24.2

402-0627-00 U From Nuclear Structure to Nuclear
EnergyCavedon, Jean Marc

Cederman, Lars-Erik Prof. Dr.

Internationale Konfliktforschung
Internationale Konfliktforschung, ETH Zürich, IFW D
49.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 67 59
E-Mail: cederman@icr.gess.ethz.ch

851-0585-22 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	Michaelowa, Katharina
---------------------	-----------------------

Donnerstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

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

Cederman, Lars-Erik	
---------------------	--

Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW A36

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

Cederman, Lars-Erik	
---------------------	--

Mittwoch 17:00 - 18:00 IFW A36
16.11. 17:00 - 18:00 RZ F21

857-0009-00 S Political Violence

Wenger, Andreas	Cederman, Lars-Erik
-----------------	---------------------

Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW D42

Cellier, François Edouard Dr.

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

252-0547-00 V Mathematical Modeling of Physical
Systems

Cellier, François Edouard	
---------------------------	--

Donnerstag 09:00 - 11:00 CAB G59

252-0547-00 U Mathematical Modeling of Physical
Systems

Cellier, François Edouard	
---------------------------	--

Donnerstag 11:00 - 12:00 CAB G59

252-0835-00 V Informatik I

Cellier, François Edouard	
---------------------------	--

Mittwoch 08:00 - 10:00 ETF E1

252-0835-00 U Informatik I

Cellier, François Edouard	
---------------------------	--

Montag 13:00 - 15:00 CHN F42
ETZ E6
ETZ F91
ETZ G91
15:00 - 17:00 ETZ F91
ETZ G91
17:00 - 19:00 ETZ E9
ETZ F91
ETZ G91
ETZ K91

Cerny, Jirí Dr.

Lavaterstrasse 90, 8002 Zürich

401-4600-00 S Student Seminar in Probability

Sznitman, Alain-Sol	Bertoin, Jean
Bolthausen, Erwin	Cerny, Jirí
Nolin, Pierre	

Donnerstag 15:00 - 17:00 I27 H12

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Sznitman, Alain-Sol	Bertoin, Jean
Bolthausen, Erwin	Cerny, Jirí
Nikeghbali, Ashkan	Nolin, Pierre

Mittwoch 17:00 - 18:00 HG G43

Charbonnet, François Prof.

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

051-1107-11 U Architectural Design V-IX:
Airport/Prison (Gastdozentur
F.Charbonnet/P.Heiz)

Heiz, Patrick	Charbonnet, François
---------------	----------------------

Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15
17:00 - 21:00 HIL E6

Chardonnens, Jean-Pierre Prof. Dr.

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

101-0031-02 V Betriebswirtschaftslehre

Chardonnens, Jean-Pierre	
--------------------------	--

Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F3

351-0711-00 V Accounting for Managers

Chardonnens, Jean-Pierre	
--------------------------	--

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E7

853-0065-00 V Betriebswirtschaftslehre I

Chardonnens, 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-Frascini-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

27.10.	13:00 - 15:00	HIL E5
101-1187-00 K	Kolloquium Baustatik und Konstruktion	
Marti, Peter	Chatzi, Eleni	
Fontana, Mario	Vogel, Thomas	
Dienstag	17:00 - 19:00	HIL E3

Chawla, Rakesh Prof. Dr.

(Professor Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL))

EPFL, Station 3, PH D 465, 1015 Lausanne

151-2011-00 G	Neutronics / EPFL	
Chawla, Rakesh		

151-2013-00 U	Reactor Experiments / EPFL	
Chawla, Rakesh		

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

529-0011-03 V	Allgemeine Chemie I (OC)	
Bach, Andreas	Chen, Peter	
Freitag	08:00 - 10:00	HCI G3
28.09.	12:00 - 13:00	HCI J4

Chladek, Patrick

Asylstrasse 80, 8032 Zürich
 Tel.: +41 43 343 90 77 Fax: +41 43 343 96 53

065-0053-00 K	Individuelles MAS-Programm "Gebäudetypologie der Grossstadt"	
Kollhoff, Hans	Chladek, Patrick	

065-0055-00 K	Individuelles MAS-Programm "Tektonische Konstruktionssystematik"	
Kollhoff, Hans	Chladek, Patrick	

Chokani, Ndaona Dr.

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 F38
13.10.	10:00 - 12:00	ML J34.1

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

051-1133-11 U	Entwurf V-IX: Typologie Transfer #4; Buenos Aires in Zürich	
----------------------	--	--

(E.Christ/C.Gantenbein)

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

063-0127-11 V	Architektur VII (E.Christ/C.Gantenbein)	
Christ, Emanuel	Gantenbein, Christoph	
Dienstag/2w	08:00 - 10:00	HPH G1
22.11.	08:00 - 10:00	HPH G1

063-1135-11 U	Integrierte Disziplin Planung (E. Christ/C. Gantenbein)	
Christ, Emanuel	Gantenbein, Christoph	

063-1437-11 A	Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit (E.Christ/C.Gantenbein)	
Gantenbein, Christoph	Christ, Emanuel	

Christandl, Matthias Dr.

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

402-0101-00 K	The Zurich Physics Colloquium	
Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos	
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas	
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias	
Degen, Christian	Dissertori, Günther	
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus	
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Gabardiell, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt	
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele	
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac	
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven	
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan	
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano	
Mesot, Joël	Meyer, Michael R.	
Moore, Ben	Paus, Felicitas	
Pescia, Danilo	Read, Justin	
Refregier, Alexandre	Renner, Renato	
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.	
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan	
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas	
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas	
Wegscheider, Werner	Werner, Philipp	
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey	
Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4

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

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

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

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

Troyer, Matthias	Werner, Philipp
402-0461-00 V	Quantum Information Theory
Christandl, Matthias	
Donnerstag	14:00 - 16:00 HIT K51
402-0461-00 U	Quantum Information Theory
Christandl, Matthias	
Donnerstag	16:00 - 17:00 HIT K51
402-0800-00 S	The Zurich Theoretical Physics Colloquium
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Werner, Philipp	Wyler, Daniel
Montag	17:00 - 18:00 UNI ZH.

Christen, Marc Dr.

Lehre Bau, Umwelt und Geomatik, ETH Zürich, HAA H 16, Haldeliweg 15, 8092 Zürich

E-Mail: marc.christen@ethz.ch

101-0519-00 G	Facility Management
Adey, Bryan T.	Christen, Marc
Staub, Peter	
Donnerstag	10:00 - 12:00 HIL F10.3

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	Rieniets, Tim
Donnerstag	10:00 - 12:00 HCI G7

051-0667-11 G	Fallstudien zum urbanen Raum: vertical cities asia - urban statistics
Christiaanse, Kees	Brillembourg, Alfredo
Klumpner, Hubert	
Donnerstag	16:00 - 18:00 HIL H40.4

051-1121-11 U	Entwurf V - IX: Richterswil Freienbach - Urbane Qualitäten entwerfen
Christiaanse, Kees	
Dienstag	10:00 - 18:00 HIL D15
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIL D15

051-1233-11 U	Integrierte Disziplin Architektur und Städtebau
Christiaanse, Kees	

063-0667-11 A	Fallstudien zum urbanen Raum: Wahlfacharbeit
Christiaanse, Kees	

063-1321-11 A	Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit
Christiaanse, Kees	

063-1421-11 U Integrierte Disziplin Planung (K. Christiaanse)

Christiaanse, Kees

115-0315-00 G Präsenzwoche 4: Stadt und Landschaft entwerfen

Christiaanse, Kees

Giroto, Christophe

Salewski, Christian

Christl, Daniel Iso Dr.

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

Tel.: +41 44 633 60 01

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

701-0533-00 G	Bodenchemie
Kretzschmar, Ruben	Christl, Daniel Iso
Mittwoch	13:00 - 15:00 CHN F46

Christl, Marcus Dr.

Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK G 23, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 84

E-Mail: mchristl@phys.ethz.ch

402-0620-00 S	Aktuelle Themen aus der Beschleunigermassenspektrometrie und deren Anwendungen
Christl, Marcus	Beer, Jürg
Willett, Sean	
Mittwoch	11:00 - 12:00 HPK D24.2

Christodoulou, Demetrios Prof. Dr.

Kennedy Place 1, 14578 Ekali, GREECE

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

401-5350-00 K	Analysis Seminar
Struwe, Michael	Christodoulou, Demetrios
Da Lio, Francesca	Hungerbühler, Norbert
Ilmanen, Tom	Kappeler, Thomas
Rivière, Tristan	Salamon, Dietmar A.
Dienstag	15:00 - 16:00 HG G43

402-0835-61 V	Topics on Black Holes and Gravitational Waves
Christodoulou, Demetrios	
Donnerstag	14:00 - 16:00 HIT F31.1
Freitag	13:00 - 15:00 HIT F31.1
15.09.	14:00 - 16:00 HIT F31.1
16.09.	13:00 - 15:00 HIT F31.1

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 DZ und 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

Ciorciaro, Rocco

Cirpka, Olaf A. Dr.

Umwelthydraulik und Umwelthydrologie

Universität Tübingen, Sigwartstrasse 10, Zentrum für
ang. Geowissenschaften, 72076 Tübingen, GERMANY
Tel.: 0049 7071 29 789 28

Claesson, Ulf

Ackerweg 5, 8907 Wettswil

Tel.: 044 700 45 11

E-Mail: ulfc@ethz.ch

351-0790-00 V Entrepreneurship in Technology
Ventures

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"

Tönnemann, Andreas

Claus, Sylvia

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

327-2103-00 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

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.

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

Coen, Jean-Philippe

Donnerstag/2w

14:00 - 16:00

UNI ZH.

851-0816-11 U Langue et littérature (B2-C1) -
Parallelkurs

Coen, Jean-Philippe

Donnerstag/2w

18:00 - 20:00

UNI ZH.

Colas, Francis Dr.

Autonome Systeme, ETH Zürich, LEE J 224,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

151-0606-00 G Information Processing for Robotics

Pradalier, Cédric

Colas, Francis

Siegmart, Roland

Freitag

09:00 - 12:00

HG D1.1

Colberg, Christina Prof. Dr.

(Professorin Pädagogische Hochschule Thurgau)

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

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

701-0822-00 A Mentorierte Arbeit

Colberg, Christina

Keller, Felix

701-0825-10 G Fachdidaktik Umweltlehre II

Colberg, Christina

Furrer, Gerhard

Keller, Felix

Mittwoch

13:00 - 16:00

CHN G42

701-0827-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen Umweltlehre DZ

Colberg, Christina

Keller, Felix

Colombani, Paolo Dr.

Dentenbergstrasse 45, 3076 Worb

Tel.: 079 784 75 80

E-Mail: paolo-colombani@ethz.ch

557-0126-00 V Nutrition in Sports

Colombani, Paolo

Donnerstag/2

13:00 - 15:00

ML E12

Conder, Kazimierz Prof. Dr.

Funktionskeramische Werkstoffe

Paul Scherrer Institut (PSI), Geb. WLGA/U121, Lab. f.
Development and Methods, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 24 35

Fax: 056 310 32 94

E-Mail: kconder@ethz.ch

Connolly, James Prof. Dr.

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

651-4039-00 G Thermodynamics Applied to Earth
Materials

Connolly, James
Dienstag 10:00 - 12:00 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

402-0807-00 V Introduction to Neuroinformatics

Douglas, Rodney J. Cook, Matthew
Martin, Kevan A.C.
Mittwoch 10:00 - 12:00 I35 F32

402-0807-00 U Introduction to Neuroinformatics

Douglas, Rodney J. Cook, Matthew
Martin, Kevan A.C.
Mittwoch 12:00 - 13:00 I35 F32

551-0335-00 G Computational Neuroscience

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

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

Cramer, Nicolai Dr.

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

Cramm, Wolf-Jürgen Dr.

Wesemlinstrasse 20, 6006 Luzern

851-0121-23 S Objektivität, Subjektivität, Normativität

Cramm, Wolf-Jürgen
Dienstag 16:00 - 18:00 IFW C31

Crespo, Ricardo Anibal Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
28.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 29 84

103-0377-00 G Introduction to the Data Analysis
Software R

Grêt-Regamey, Adrienne Crespo, Ricardo Anibal

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

Koppenol, Willem H. Angst, Werner
Buschmann, Johanna Emilie Else Cvengros, Jan
Funck, Pierre Meister, Erich Christian
Uhlig, Wolfram Verel, René
Montag 10:00 - 12:00 CHN F42
CHN G42
ML H41.1
12:00 - 13:00 CHN D44
13:00 - 15:00 HCI D2
HCI H2.1
CAB G52
Dienstag 08:00 - 10:00 ETZ G91
10:00 - 12:00 CHN D44
CHN D46
HG E33.1
HG E33.3
CHN D44
12:00 - 13:00 CHN D44
13:00 - 14:00 CAB G56
Mittwoch 12:00 - 13:00 CAB G56
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D3.2
HG E22
HG E33.5
HG F26.3
CAB G52
12:00 - 13:00 CHN D48
Freitag 11.10. 08:00 - 10:00 CHN G42
29.11. 08:00 - 10:00 CHN G42

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
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN C14
20.10. 10:00 - 12:00 CHN D42
CHN E42
CHN G46
17.11. 10:00 - 13:00 CHN D42
23.11. 08:00 - 10:00 CHN D42
24.11. 10:00 - 13:00 CHN D42
25.11. 08:00 - 11:00 CHN D48
10.01.- 07:00 - 19:00 CHN D44
13.01. CHN D46
CHN D48
CHN E46
CHN F42

		CHN F46
		CHN G42
		CHN G46
13.01.	07:00 - 14:00	CHN G22
	07:00 - 18:00	CHN C14
	11:00 - 12:00	CAB G11

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

Montag/2	10:00 - 12:00	NO E11
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

Da Lio, Francesca

Donnerstag	10:00 - 12:00	HCI J6
------------	---------------	--------

401-0373-00 U Mathematik III: Partielle Differentialgleichungen

Da Lio, Francesca

Donnerstag	09:00 - 10:00	HCI D6 HCI D8 HCI J6 HCI J8
15.12.	12:00 - 13:00 17:00 - 18:00	HCI D6 HCI E2 HCI F8

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael Christodoulou, Demetrios

Da Lio, Francesca Hungerbühler, Norbert

Ilmanen, Tom Kappeler, Thomas

Rivière, Tristan Salamon, Dietmar A.

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

406-2284-AA R Measure and Integration

Da Lio, Francesca

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

Donnerstag	13:00 - 17:00	CAB G61
10.11.	13:00 - 15:00	LFO C13

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Morari, Manfred

D'Andrea, Raffaello

Guzzella, Lino

Köppl, Heinz

Lygeros, John

Mittwoch	17:00 - 19:00	ETZ E6
----------	---------------	--------

Daniel, Hans-Dieter Prof. Dr.

Sozialpsychologie und Hochschulforschung

Sozialpsychologie/Hochschulforsch., ETH Zürich, AND
2 41, Andreasstrasse 15, 8050 Zürich

Tel.: +41 44 632 42 90

E-Mail: daniel@gess.ethz.ch

227-0802-01 G Sozialpsychologie

Daniel, Hans-Dieter

Mutz, Rüdiger

Donnerstag	08:00 - 10:00	HG D5.2
01.12.	08:00 - 10:00	HG E26.1 HG E26.3

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

02.12.	10:00 - 19:00	HG E23
03.12.	08:00 - 17:00	HG E22 HG E23
16.12.	10:00 - 19:00	HG E23
17.12.	08:00 - 17:00	HG E22 HG E23
17.02.	08:00 - 17:00	HG E23
18.02.	08:00 - 17:00	HG E22 HG E23

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	CHN F42
--------	---------------	---------

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	CAB G51
------------	---------------	---------

557-1717-00 V Praktische Grundlagen der Sport- und Bewegungstherapie

Spörri Kälin, Barbara

de Bruin, Eling

Wirth Gasser, Brigitte Susanne

Donnerstag/2w	13:00 - 17:00	HSA -FLUNT
---------------	---------------	------------

de Florian Sabaris, Daniel Dr.

Prof. Thomas Gehrman, Winterthurerstr. 190, ITP
Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 18

402-0839-61 G The Structure of the Nucleon at High Energies

de Florian Sabaris, Daniel

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

Montag 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

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

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

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

de Geus, Matthijs

EMPA St. Gallen, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen
Tel.: 058 765 76 74

327-0714-00 V Biocompatible Materials I: Molecular Aspects and Fundamentals

Maniura, Katharina Born, Anne-Kathrin
de Geus, Matthijs Möller, Jens
Freitag 09:00 - 12:00 HIL C10.2

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 HCI D4
HCI H8.1
HIL B21
HIL D10.2
HIL D60.1
HIL E9
HIT F31.1
13:00 - 15:00 HIT F11.1
HIT F12
HIT F13
HIT F31.2

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 Müller, Michel

Donnerstag 08:00 - 10:00 CHN F46

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

Delbrück, Tobias Prof. Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 84, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

E-Mail: todelbru@ethz.ch

402-0803-00 V Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias Indiveri, Giacomo
Liu, Shih-Chii

Montag 13:00 - 15:00 UNI ZH.

402-0803-00 U Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias Indiveri, Giacomo
Liu, Shih-Chii

551-0335-00 G Computational Neuroscience

Martin, Kevan A.C. Cook, Matthew
Delbrück, Tobias Eng, Kynan
Indiveri, Giacomo Kiper, Daniel
Liu, Shih-Chii

Dienstag 13:00 - 17:00 I55 G20
Mittwoch 08:00 - 17:00 I55 G20
Donnerstag 08:00 - 17:00 I55 G20
Freitag 08:00 - 17:00 I55 G20

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 Amorphe Materialien im Bauwesen:
Glas und Polymere

Wittel, Falk
Del Gado, Emanuela
Montag 08:00 - 10:00 HIL E6
Brunner, Andreas

Deloudi, Sofia Dr.

Imbisbühlstrasse 7, 8049 Zürich

Tel.: 044 302 34 33

Fax: 044 631 11 33

327-0104-00 U Kristallographie

Steurer, Walter
Weber, Thomas
Deloudi, Sofia

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

529-0837-00 G Biomicrofluidic Engineering

de Mello, Andrew
Wootton, Robert Charles Russell
Dienstag 12:00 - 13:00 HCI J3
Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI J3
06.10. 08:00 - 11:00 HPV G5

de Meuron, Pierre Prof.

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

Tel.: 061 385 57 57

E-Mail: demeuron@arch.ethz.ch

051-1131-11 U Architectural Design V-XI: Food in
Basel (J.Herzog/P.de Meuron)

Herzog, Jacques
de Meuron, Pierre
Dienstag 10:00 - 18:00 BS -Basel
Mittwoch 08:00 - 18:00 BS -Basel

063-1331-11 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit (J.Herzog/P.de
Meuron)

Herzog, Jacques
de Meuron, Pierre

063-1433-11 U Integrierte Disziplin Planung
(J.Herzog/P.de Meuron)

de Meuron, Pierre
Herzog, Jacques

Denner, Ansgar Prof. Dr.

(Professor Julius-Maximilians-Universität Würzburg)

Theoretische Physik

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

Denoth, Jachen Dr.

Biomechanik ETH Zürich, SWU F16, Wagistrasse 4,
8952 Schlieren

Tel.: 044 633 62 16

Fax: 044 633 11 24

E-Mail: denothj@ethz.ch

151-0647-00 V Biomechanik III

Denoth, Jachen
Lorenzetti, Silvio
Mittwoch 14:00 - 16:00 HCI H2.1
30.11. 14:00 - 16:00 HIL B21

151-0647-00 U Biomechanik III

Denoth, Jachen
Lorenzetti, Silvio
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI H2.1
30.11. 16:00 - 18:00 HIL B21

151-0647-01 U Biomechanik III (für BWS)

Denoth, Jachen
Lorenzetti, Silvio
Mittwoch 16:00 - 17:00 HCI H2.1
30.11. 16:00 - 17:00 HIL B21

557-2010-00 P Praktikum I

Denoth, Jachen

557-2011-00 P Praktikum II

Denoth, Jachen

Deplazes, Andrea Prof.

Architektur und Konstruktion

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL G 47, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: deplazes@arch.ethz.ch

051-0153-00 G Konstruktion III

Deplazes, Andrea
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E3

051-0191-11 S Einführung in die ethnographische
Forschung der modernen Architektur

Deplazes, Andrea
Roesler, Sascha
Montag 13:00 - 15:00 HIL D60.1

051-1505-11 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

063-0191-11 A Einführung in die ethnographische
Forschung der modernen Architektur
(Wahlfacharbeit)

Deplazes, Andrea
Roesler, Sascha

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

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 Folkers, Gerd
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 - 16:00 HCI G3

535-0239-00 P Praktikum Medizinische Chemie

Hall, Jonathan Detmar, Michael
Neri, Dario
06.11.- 13:00 - 17:00 HCI E474
23.12.
07.11. 13:00 - 17:00 HCI J6
08.11. 13:00 - 17:00 HCI G3
09.11. 13:00 - 16:00 HPV G4
10.11. 13:00 - 17:00 HPV G5
11.11. 13:00 - 17:00 HCI G3
18.11. 13:00 - 17:00 HCI G3
21.11. 13:00 - 15:00 HCI J6
28.11. 13:00 - 15:00 HIT H42
HPH G2
HPT C103

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

Quitterer, Ursula Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario Schibli, Roger
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J7

Dettling, Marcel Dr.

ZHAW - IDP, 8401 Winterthur

Tel.: 058 934 70 23

E-Mail: marcel.dettling@math.ethz.ch

401-0649-00 G Applied Statistical Regression

Dettling, Marcel
Montag 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 Thilgen, Carlo
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G3

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

Thilgen, Carlo Borschberg, Hans Jürg
Diederich, François Zhang, Xiangyang
Montag 13:00 - 14:00 HCI D4
HCI D6
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 - 14:00 HCI E2
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 - 16:00 HCI G7
20.10. 13:00 - 15:00 HCI J6
24.10. 13:00 - 15:00 HCI J6

529-0290-00 S Organic Chemistry

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

701-0035-00 P Beobachtungsnetze

Stetzer, Olaf Diehl, Tobias
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
22.09. 09:00 - 12:00 HG D1.1
10.11. 09:00 - 12:00 HG D1.1
14:00 - 15:00 HG E41

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

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E5
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 Heinemann, Hans Rudolf
Herrmann, Hans Jürgen Schweitzer, Frank
Sornette, Didier

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

851-0585-23 K Quantitative Sociology Colloquium

Helbing, Dirk Diekmann, Andreas
Murphy, Ryan O.

Dienstag 13:00 - 15:00 ML J34.3

Diener, Markus Dr.

Sonnengartenstrasse 51, 8125 Zollikerberg

Tel.: 044 391 20 91

E-Mail: mdiener@retired.ethz.ch

327-4101-00 V Corrosion and Durability of
Engineering Materials

Diener, Markus Schmutz, Patrik

Montag 11:00 - 13:00 HCI J3

327-4101-00 U Corrosion and Durability of
Engineering Materials

Diener, Markus Schmutz, Patrik

Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI D2

Diener, Roger Prof.

Architektur und Entwurf

Diener & Diener Architekten, Henric Petri-Strasse 22,
4010 Basel

Tel.: 061 270 41 41

Fax: 061 270 41 00

E-Mail: diener@arch.ethz.ch

Dietrich, Philipp Dr.

Ph. Dietrich Unternehmensberatung, Gartenstrasse 19,
5417 Untersiggenthal

Tel.: 079374293

E-Mail: dphilipp@sccer.ethz.ch

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

Boulouchos, Konstantinos Dietrich, Philipp

Dienstag 10:00 - 12:00 ML F40

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

Boulouchos, Konstantinos Dietrich, Philipp

Dienstag/2w 14:00 - 17:00 ML F40
25.10. 15:00 - 17:00 ML F40
22.11. 15:00 - 16:00 ML F40
06.12. 15:00 - 17:00 ML F40
20.12. 15:00 - 17:00 ML F40

Dietz, Silke Dr.

Schulstrasse 49, 97236 Randersacker, GERMANY

Tel.: +49 931 886840

E-Mail: silke.dietz@env.ethz.ch

701-1441-00 G Alpine Ecology and Environments

Dietz, Silke Edwards, Peter

28.09. 12:00 - 13:00 CHN D42
17.10. 15:00 - 17:00 HG E21
17.11. 13:00 - 15:00 LFW C1
02.12. 15:00 - 17:00 CLA E4
12.12. 12:00 - 14:00 CLA E4

Dimitropoulos, Christos Xenofontas Dr.

Irakli 18A, 71305 Mastabas, Heraklion, GREECE

Tel.: 079 235 24 30

227-0575-00 G Advanced Topics in Communication
Networks

Plattner, Bernhard Dimitropoulos, Christos
Xenofontas

Legendre, Franck Mühlbauer, Wolfgang
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

557-0607-00 G Schneesport III

Disler, Pius

Dissertori, Günther Prof. Dr.

Teilchenphysik

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

Tel.: +41 44 633 42 88

Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: disserto@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

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

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

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

Rubbia, André
Dissertori, Günther
Kirch, Klaus Stefan
Wallny, Rainer

Badertscher, Andreas
Grab, Christophorus
Paus, Felicitas

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

402-1701-00 V Physik I

Dissertori, Günther

Dienstag 10:00 - 12:00 HPH G3
Freitag 10:00 - 12:00 HPH G2

402-1701-00 U Physik I

Dissertori, Günther

Freitag 13:00 - 15:00 HCl D6
HCl E2
HCl J3
HCl J4
HCl J6
HIL D60.1
HIL E10.1
HIL F10.3
HIT F13
HIT F31.2
HIT F32
HPK D24.2
HPV G4
HPV G5
30.09. 13:00 - 15:00 HIT K52
07.10. 13:00 - 15:00 HCl G3
16.12. 13:00 - 15:00 HIT J53

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
Steinkamp, Olaf

Straumann, Ulrich D.
Müller, Katharina
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
Steinkamp, Olaf

Straumann, Ulrich D.
Müller, Katharina
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
Dittrich, Petra S.

Badertscher, Martin
Günther, Detlef

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

529-0051-00 G Analytische Chemie I

Günther, Detlef
Zenobi, Renato

Dittrich, Petra S.

Mittwoch 08:00 - 10:00 HCl G3
Donnerstag 08:00 - 09:00 HCl G3

529-0057-01 P Advanced Analytical Chemistry Laboratory

Zenobi, Renato
Günther, Detlef

Dittrich, Petra S.

529-0280-00 K Analytische Chemie

Zenobi, Renato
Donnerstag 16:00 - 18:00 HCl H2.1

Dittrich, Petra S.

529-0290-00 S Organic Chemistry

Carreira, Erick M.
Diederich, François
Gilmour, Ryan
Schoenebeck, Franziska

Bode, Jeffrey W.
Dittrich, Petra S.
Hilvert, Donald
Zenobi, Renato

Freitag 16:00 - 18:00 HCl H8.1

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.
Diederich, François
Gilmour, Ryan
Schoenebeck, Franziska

Carreira, Erick M.
Dittrich, Petra S.
Hilvert, Donald
Zenobi, Renato

Montag 15:00 - 19:00 HCl J3

Dolinsky, Yan Dr.

c/o Frau Denise Künzli, Rämistr. 101, HG G 32.3,
Professur für Finanzmathematik, 8092 Zürich

401-4917-61 V Probabilistic Theory of Markets with Frictions

Dolinsky, Yan

Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E33.5

Donnay, Karsten Dr.

c/o Computational Social Science, Clausiusstrasse 37,
CLD C 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 04 43

Fax: +41 44 632 17 67

E-Mail: kdonnay@ethz.ch

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

Baliotti, Stefano
Montag 17:00 - 19:00 HG E26.1

Donnay, Karsten

Doran, Brent R. Dr.

Herzogstrasse 7, 8044 Zürich

E-Mail: brent.doran@gmail.com

401-3320-61 S Introduction to Singularities

Doran, Brent R.

Dorn, Silvia Prof. Dr.

Angewandte Entomologie

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, SOL G 9,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 21

E-Mail: silvia.dorn@usys.ethz.ch

751-4401-00 V Plant Protection in the Tropics:
EntomologieDorn, Silvia Mody, Karsten
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFO G25**751-4501-00 V** Phytomedizin: EntomologieDorn, Silvia
Donnerstag/2 08:00 - 10:00 LFO G25**751-4801-00 G** Systembezogene Bekämpfung
herbivorer Insekten IDorn, Silvia Mazzi, Dominique
Mody, Karsten
Montag 10:00 - 12:00 LFO G25**751-4805-00 S** Recent Advances in EntomologyDorn, Silvia
Freitag 12:00 - 14:00 LFO G25
16.09. 12:00 - 14:00 LFO G25**760-2211-00 K** Kolloquium AgrarwissenschaftenZeeman, Samuel C. Buchmann, Nina
Dorn, Silvia Frossard, Emmanuel
Gruissem, Wilhelm Hillmann, Edna
Kreuzer, Michael Voinnet, Olivier
Walter, Achim
Montag 11:00 - 13:00 LFW C5**Douglas, Rodney J. Prof. Dr.**

Theoretische Neuroinformatik

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 54,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 30 51

E-Mail: douglasr@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics ColloquiumBlatter, Gianni Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Beisert, Niklas
Carollo, Marcella Christandl, Matthias
Degen, Christian Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J. Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude Graf, Gian Michele
Home, Jonathan Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe Johnson, Steven
Keller, Ursula Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël Meyer, Michael R.
Moore, Ben Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo Read, Justin
Refregier, Alexandre Renner, Renato
Rubbia, André Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner Werner, Philipp
Wyler, Daniel Zheludev, Andrey
Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4**402-0807-00 V** Introduction to NeuroinformaticsDouglas, Rodney J. Cook, Matthew
Martin, Kevan A.C.
Mittwoch 10:00 - 12:00 I35 F32**402-0807-00 U** Introduction to NeuroinformaticsDouglas, Rodney J. Cook, Matthew
Martin, Kevan A.C.
Mittwoch 12:00 - 13:00 I35 F32**402-0899-00 K** Neuroinformatics - ColloquiaDouglas, Rodney J. Hahnloser, Richard
Kiper, Daniel Liu, Shih-Chii
Martin, Kevan A.C.
Freitag 16:00 - 17:00 I35 F51**551-0465-00 S** Foundational Literature of
NeuroscienceMartin, Kevan A.C. Douglas, Rodney J.
Hahnloser, Richard
Montag 17:00 - 18:00 UNI ZH.**Dressler, Marco PD Dr.**

Theoretische Rheologie und Fluidodynamik

Blackberry Lane 30, 01002 Amherst, MA, UNITED
STATES

Tel.: 1 413 336 44 46

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 BeispielenDrewe, Jürgen Berger Büter, Karin
Mittwoch/1 08:00 - 10:00 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

651-4082-00 S Fluids and Mineral DepositsHeinrich, Christoph A. Driesner, Thomas
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Wagner, Thomas
Albrecht
Mittwoch 12:00 - 14:00 NW D87**651-4221-00 G** Numerical Modelling of Ore Forming
Hydrothermal ProcessesDriesner, Thomas Wagner, Thomas
Weis, Jörg Philipp
Mittwoch 10:00 - 12:00 NO E11**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

151-0501-00 V Mechanik I (Statik)

Dual, Jürg
 Montag 10:00 - 11:00 ETA F5
 Donnerstag 10:00 - 12:00 ETA F5

151-0501-00 U Mechanik I

Dual, Jürg
 Montag 08:00 - 10:00 ETZ F91
 Dienstag 13:00 - 15:00 CHN D48
 CHN E46
 CHN G22
 CHN G42
 ETZ E7
 ETZ J91
 HG D3.1
 HG E1.2
 HG E3
 HG E41
 HG E5
 LFO G25
 ML D28
 ML F36
 ML F38
 ML J34.1
 ML J37.1

151-0501-00 K Mechanik I

Dual, Jürg
 Montag 10:00 - 11:00 HG E5
 11:00 - 12:00 ETA F5

151-0525-00 V Wellenausbreitung in Festkörpern

Dual, Jürg
 Freitag 10:00 - 12:00 HG D5.2

151-0525-00 U Wellenausbreitung in Festkörpern

Dual, Jürg
 Freitag 12:00 - 13:00 HG D5.2

151-1061-00 G Fachdidaktik I für D-MAVT und D-ITET

Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg
 Thaler, Markus
 Mittwoch 16:00 - 19:00 ML H34.3

151-1550-00 S Seminar in Mechanik

Dual, Jürg Mazza, Edoardo
 Glockler, Christoph Kuhl, Ellen
 Donnerstag 16:00 - 18:00 HG D3.2
 03.11. 16:00 - 18:00 HG D1.2

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
 Dienstag 10:00 - 12:00 ETF C1

227-0577-00 U Network Security

Plattner, Bernhard Dübendorfer, Thomas Peter
 Frei, Stefan
 Dienstag 09:00 - 10:00 ETF C1

227-0577-00 P Network Security

Plattner, Bernhard Dübendorfer, Thomas Peter
 Frei, Stefan
 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 ML F36

751-1101-00 G Finanz- und Rechnungswesen

Dumondel, Michel
 Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G11

751-1307-00 G Managerial Economics Agri-Food Chain: Strategische Konzepte

Lehmann, Bernard Bokusheva, Raushan
 Dumondel, Michel
 Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW C4

751-2901-00 A Research Project in FRE

Dumondel, Michel Finger, Robert
 Weber, Michael

Dunn Cavelt, Myriam Dr.

Schweiz.- u. Int. Sicherheitspol., ETH Zürich, IFW C
 25.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 07 55
 E-Mail: dunn@sipo.gess.ethz.ch

857-0003-00 S Contemporary Security Studies

Dunn Cavelt, Myriam
 Dienstag 10:00 - 12:00 IFW D42

Durand, Friedrich

Oberrüttenenstr. 19, Eidg Dipl EI 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

Durisch-Kaiser, Edith Dr.

ETH-EAWAG, CHN F14, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 8336

701-0419-01 S Seminar für Bachelorstudierende: Biogeochemie

Kretzschmar, Ruben Durisch-Kaiser, Edith
 Furrer, Gerhard Mertens, Jasmin
 Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN F42

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
 HCI
 13:00 - 18:00

Donnerstag 14:00 - 18:00 HCI
22.09. 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
18.01.	08:00 - 12:00 HCI J3 HCI J4
20.01.	12:00 - 17:00 HCI J3 HCI J7
25.01.	08:00 - 12:00 HCI J3 HPV G5
27.01.	12:00 - 17:00 HCI J3 HCI J4
01.02.	08:00 - 12:00 HCI J3 HCI J6
03.02.	12:00 - 17:00 HCI J3 HCI J4

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

Eberl, Leo Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

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

Tel.: 044 634 82 20 Fax: 044 634 82 04

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

551-0313-00 V Microbiology (Part I)

Hardt, Wolf-Dietrich	Eberl, Leo
Fischer, Hans-Martin	Hennecke, Hauke
Vorholt-Zambelli, Julia	
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	
Dienstag	08:00 - 10:00 HIL E3

051-0165-11 G Wohnen

Glaser, Marie Antoinette	Eberle, Dietmar
Donnerstag	13:00 - 15:00 HPH G1

051-1501-11 U Entwurf III: Umnutzung und Verdichtung bestehender Gebäudestrukturen (D.Eberle)

Eberle, Dietmar	
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

063-0165-11 A Wohnen: Wahlfacharbeit (D.Eberle)

Glaser, Marie Antoinette	Eberle, Dietmar
--------------------------	-----------------

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	Oepke, Maren
Montag 19.09.	14:00 - 16:00 UNI ZH. 14:00 - 16:00 UNI ZH.

851-0240-03 S Testtheorie und Testkonstruktion (TTK)

Eberle, Franz	
Mittwoch	10:00 - 12:00 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	
10.01.	08:00 - 18:00 NO E39
11.01.-	08:00 - 18:00 NO E39
13.01.	

Edwards, Benjamin Dr.

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

Tel.: 044 632 89 63

651-1694-00 S Seminar in Seismology

Giardini, Domenico	Edwards, Benjamin
Fäh, Donat	Goertz-Allmann, Bettina
Wiemer, Stefan	
Dienstag 29.09.	15:00 - 17:00 NO D11 14:00 - 15:00 NO D11
11.10.	17:00 - 19:00 NO C6
16.11.	15:00 - 17:00 NO E39

Edwards, Peter Prof. Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN K
78, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 30

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

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm	Boller, Thomas
Edwards, Peter	Keller, Beat
Linder, Hans Peter	Martinoia, Enrico
Shimizu, Kentaro	Städler, Thomas
Walter, Achim	Zeeman, Samuel C.

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

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

701-0525-00 V Vegetation der Erde

Edwards, Peter	Gigon, Andreas
Risch, Anita Christina	

Donnerstag	15:00 - 17:00	CHN C14
701-1441-00 G	Alpine Ecology and Environments	
Dietz, Silke	Edwards, Peter	
28.09.	12:00 - 13:00	CHN D42
17.10.	15:00 - 17:00	HG E21
17.11.	13:00 - 15:00	LFW C1
02.12.	15:00 - 17:00	CLA E4
12.12.	12:00 - 14:00	CLA E4
701-1460-00 A	Ecology and Evolution: Term Paper	
Städler, Thomas	Bonhoeffer, Sebastian	
Edwards, Peter	Holdenrieder, Ottmar	
Jokela, Jukka	Schmid-Hempel, Paul	
Vorburger, Christoph	Widmer, Alex	
29.09.	12:00 - 14:00	CHN E42

Eggen, Rik Prof. Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
 Tel.: 058 765 53 20 Fax: 058 765 58 02
 E-Mail: rik.eggen@usys.ethz.ch

529-0745-00 V	General and Environmental Toxicology	
Arand, Michael	Eggen, Rik	
Hungerbühler, Konrad	Nägeli, Hanspeter	
Stieger, Bruno Bernhard		
Freitag	09:00 - 12:00	HCI J8

Egenschwiler, Kurt

EMPA, Überlandstrasse 129, Abteilung Akustik/Lärminderung, 8600 Dübendorf
 Tel.: 058 765 4177
 E-Mail: egenschwiler@ethz.ch

102-0535-00 G	Lärmbekämpfung	
Egenschwiler, Kurt	Wunderli, Jean Marc	
Montag	08:00 - 10:00	HIL E8
Mittwoch	08:00 - 10:00	HIL D10.2

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

351-0585-00 V	Intermediate Econometrics	
Egger, Peter	Merlo, Valeria	
Dienstag	13:00 - 15:00	RZ F21

351-1008-00 V	Public Economics	
Egger, Peter	Wamser, Georg	
Dienstag	09:00 - 11:00	LFW E11

364-0585-01 S	PhD Course: Applied Econometrics	
Egger, Peter	Wamser, Georg	
05.09.	09:00 - 18:00	IFW B42
06.09.	09:00 - 18:00	IFW B42
07.09.	09:00 - 18:00	IFW B42

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, Ines Monika Dr.

ETH-Rat, ETH Zürich, HAA G 6.1, Haldeliweg 15, 8092 Zürich
 E-Mail: ines.egli@ethrat.ch

751-0013-00 V	Welternährungssystem (World Food System)	
Windhab, Erich J.	Buchmann, Nina	
Egli, Ines Monika	Kreuzer, Michael	
Lehmann, Bernard	Loessner, Martin	
Montag	13:00 - 15:00	HG E1.2
Freitag	08:00 - 10:00	HG D7.2

766-6205-00 U	Nutrient Analysis in Foods	
Egli, Ines Monika	Hurrell, Richard F.	
Wegmüller Coulin, Rita		

Egli, Jacqueline Dr.

Krümmentwil 422, 9643 Krummenau
 Tel.: 071 994 19 39

551-0961-00 A	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Biologie A für das Lehrdiplom	
Zopfi, Hans-Jakob	Egli, Jacqueline	

551-0962-00 A	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Biologie B für das 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

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

Egli, Stephan Dr.

Paul Scherrer Institut, WHGA / U114, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 36 26
E-Mail: stephan.egli@psi.ch

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

Bernet, Roland	Bitto, Herbert
Egli, Stephan	Verdes, Dorinel
Freitag	11:00 - 12:00 UNI ZH.

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

Bernet, Roland	Egli, Stephan
Freitag	13:00 - 16:00 UNI ZH.

Egli, Thomas Prof. Dr.

Mikrobiologie
General-Wille-Strasse 194, 8706 Meilen
Tel.: 044 923 36 91
E-Mail: eglith@ethz.ch

551-0353-00 G Microbial Growth and Physiology

Egli, Thomas

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

551-1101-00 V Microbial Growth and Stress

Egli, Thomas

Dienstag	10:00 - 12:00	CHN G42
----------	---------------	---------

701-1341-00 G Water Resources and Drinking Water

Hug, Stephan	Berg, Michael
Egli, Thomas	von Gunten, Urs
Freitag	08:00 - 10:00 NO C44

Eglinton, Timothy Ian Prof. Dr.

Biogeowissenschaften
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 59,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 92 91
E-Mail: timothy.eglinton@erdw.ethz.ch

Egli Utzinger, Franziska Dr.

Sprachenzentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich
E-Mail: franziska.egliutzinger@gess.ethz.ch

851-0885-07 U Griechischer Elementarkurs (Graecum) Teil I

Egli Utzinger, Franziska

Dienstag	12:00 - 14:00	UNI ZH.
Freitag	08:00 - 10:00	UNI ZH.

Eichholzer, Monika PD

Inst.f.Sozial-+Präventivmedizin, Universität Zürich,
Hirschengraben 84, 8001 Zürich
Tel.: 044 634 40 12 Fax: 044 634 49 09

766-6105-00 V Epidemiology and Prevention

Eichholzer, Monika

Mittwoch	08:00 - 10:00	LFV E41
----------	---------------	---------

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

Einsiedler, Manfred Prof. Dr.

Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 64.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 31 84
E-Mail: manfred.einsiedler@math.ethz.ch

401-3461-00 V Functional Analysis I

Einsiedler, Manfred

Montag	10:00 - 12:00	HG G3
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG G3

401-3461-00 U Functional Analysis I

Einsiedler, Manfred

Montag	09:00 - 10:00	CHN G22 CHN G46 HG F26.3 HG G26.1 HG G26.3 HG G26.5
--------	---------------	--

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc	Einsiedler, Manfred	
lozzi, Alessandra	Lang, Urs	
Schroeder, Viktor		
Mittwoch	16:00 - 17:00	HG G43
21.09.	16:00 - 17:00	HG G43
28.09.	16:00 - 17:00	HG G43
05.10.	16:00 - 17:00	HG G43
19.10.	16:00 - 17:00	HG G43

406-3461-AA R Functional Analysis I

Einsiedler, Manfred

Eisenbeiss, Henri Dr.

Vermessungsamt Stadt Winterthur, Pionierstrasse 7,
8403 Winterthur
Tel.: 0795658339
E-Mail: ehenni@student.ethz.ch

103-0767-00 P Engineering Geodesy Lab

Ingensand, Hilmar	Eisenbeiss, Henri
Donnerstag	08:00 - 12:00 HIL C71.3

Elgandy, Hany Dr.

Hermann-Billing-Str. 2, 76137 Karlsruhe, GERMANY
Tel.: +49 0173 8908141
E-Mail: helgandy@ethz.ch

103-0239-00 G Planerische Informationssysteme

Elgandy, Hany

Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL H40.8
------------	---------------	-----------

Elmer Udry, Sara Dr.

Beundenfeldstrasse 7, 3013 Bern
Tel.: 0764702004

851-0101-25 G Peasants, Prostitutes and the Poor: Subalterns Making History

Tschurennev, Jana	Elmer Udry, Sara	
Whyte, Christine Helen		
Dienstag	12:00 - 14:00	IFW C33

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. Brunner, Andreas
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 E10.1

101-0659-01 V Dauerhaftigkeit und Instandhaltung

Elsener, Bernhard Schiegg, Yves

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 14:00 - 16:00 HG F5

401-0603-00 U Stochastik

Embrechts, Paul

Montag 16:00 - 17:00 CAB G52
HG D1.2
HG E22
HG F5
LFV E41
ML F34
Dienstag 12:00 - 13:00 CHN F46
HG F3
ML F36
ML H41.1
ML H44

401-3919-60 V An Introduction to the Modelling of Extremes

Embrechts, Paul

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D7.1

401-4601-61 V Lévy Processes

Embrechts, Paul

Dienstag 13:00 - 15:00 HG G3

401-4636-08 V An Introduction to Copulas

Embrechts, Paul

Dienstag 08:00 - 10:00 HG E1.2

401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance Mathematics

Embrechts, Paul Soner, Mete
Teichmann, Josef Wüthrich, Mario Valentin

Donnerstag 17:00 - 18:00 HG G43

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

Helbing, Dirk Axhausen, Kay W.

Bommier, Antoine
Diekmann, Andreas
Gersbach, Hans
Herrmann, Hans Jürgen
Sornette, Didier

Cederman, Lars-Erik
Embrechts, Paul
Heinimann, Hans Rudolf
Schweitzer, Frank

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

051-0177-11 G Measure

Emerson, Tom

Montag 15:00 - 17:00 HCI J7

051-1115-11 U Architectural Design V-IX: Forst - News From Nowhere (T.Emerson)

Emerson, Tom

Dienstag 10:00 - 18:00 HIQ C11
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIQ C11

063-0177-11 A Measure (Thesis Elective) (T.Emerson)

Emerson, Tom

063-1315-11 A Integrated Discipline Focal Work (T.Emerson)

Emerson, Tom

063-1415-11 U Integrated Discipline Planning (T.Emerson)

Emerson, Tom

Eng, Jacqueline

Ifenthalerstrasse 36, 4633 Hauenstein

Tel.: 079 225 82 36

557-0405-00 G Gymnastik II

Eng, Jacqueline

Freitag 14:00 - 16:00 MM

Eng, Kynan Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 54, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 30 42

551-0335-00 G Computational Neuroscience

Martin, Kevan A.C. Cook, Matthew
Delbrück, Tobias Eng, Kynan
Indiveri, Giacomo Kiper, Daniel
Liu, Shih-Chii

Dienstag 13:00 - 17:00 I55 G20
Mittwoch 08:00 - 17:00 I55 G20
Donnerstag 08:00 - 17:00 I55 G20
Freitag 08:00 - 17:00 I55 G20

Engel, Stefanie Prof.

(Professorin Universität Osnabrück)

Umweltpolitik und Umweltökonomie

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN K 76.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 32 18 Fax: 044 632 11 10

701-0652-00 V Anthroposphäre

Krütli, Pius Engel, Stefanie

Dienstag 15:00 - 17:00 CHN C14

Ensslin, Klaus Prof. Dr.

Experimentalphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF E
3, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 22 09

E-Mail: ensslin@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

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

402-0501-00 S Solid State Physics

Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni	
Ensslin, Klaus	Pescia, Danilo	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	
van der Veen, Johannes Friso	Wallraff, Andreas	
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,
GERMANYTel.: +49 6421 178 426

551-1129-00 P Engineering Bacterial MetabolismVorholt-Zambelli, Julia Erb, Tobias Jürgen

Erden Özkol, Zeynep PD Dr.

Management Science

Dep. Management, Technolog.u.Ökon., ETH Zürich,
WEV H 305, Weinbergstr. 56/58, 8092 ZürichE-Mail: zerden@ethz.ch

351-0887-00 S Basics of Scientific Work

Erden Özkol, Zeynep		
16.09.	09:00 - 17:00	HG F26.1
21.10.	09:00 - 17:00	HG F26.1

**364-1013-02 G Organizational Learning (Modul 3);
Perspectives on Organizational
Knowledge**

Brusoni, Stefano	Erden Özkol, Zeynep	
05.12.	09:00 - 12:00	KPL J18
09.12.	09:00 - 12:00	KPL J18
14.12.	09:00 - 12:00	KPL J18

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: Einführung in die
Strukturversuchstechnik**

Ermanni, Paolo		
20.09.	13:00 - 17:00	HG F26.1
21.09.	13:00 - 17:00	CLA D31
22.09.	13:00 - 17:00	CLA D31
23.09.	13:00 - 17:00	CLA D31

151-0074-00 A Fokus Projekt I in Produktionstechnik

Boulouchos, Konstantinos	Ermanni, Paolo	
Hora, Pavel	Pratsinis, Sotiris E.	
Wegener, Konrad		
Freitag	08:00 - 10:00	ML J37.1

151-0303-00 G Dimensionieren I

Ermanni, Paolo	Weisse, Bernhard	
Montag	10:00 - 12:00	ML D28
	13:00 - 15:00	ML E12
		ETF B105
		ETZ H91
		IFW A34
		IFW B42
		IFW C35
		ML F40
		NO C44
		NO C60
		VAW B1

151-0363-00 V Faserverstärkte Kunststoffe

Ermanni, Paolo	Kress, Gerald	
Zogg, Markus		
Donnerstag	14:00 - 16:00	ML H41.1
09.11.	17:00 - 19:00	ML F34

151-0363-00 U Faserverstärkte Kunststoffe

Ermanni, Paolo	Kress, Gerald	
Zogg, Markus		
Donnerstag	16:00 - 17:00	ML H41.1

Erni, StefanInst. 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	
19.09.	08:00 - 18:00	ML H37.1
19.09.-	08:00 - 18:00	ML H37.1
28.10.		

**535-5504-00 G Grundlagen der praktischen
Pharmazie**

Wiedemeier, Peter	Erni, Stefan	
Falch, Beatrix	Fünfschilling, Karin	
19.09.	08:00 - 18:00	ML H37.1
19.09.-	08:00 - 18:00	ML H37.1
28.10.		

Ernst, Frank Dr.

Obstgartenstrasse 27, 8006 Zürich

E-Mail: frank.ernst@ptl.mavt.ethz.ch

151-0293-00 V Verbrennung und chemisch reaktive

551-0207-00 V Plant Response to Stress (Online Kurs mit Präsenzphase)

Gruissem, Wilhelm
Geisler, Markus
Martinoia, Enrico
Paschke, Melanie

Eugster, Werner
Körner, Christian
Merbold, Lutz

651-4121-00 G Grundzüge Kartographie und Visualisierung

Fabrikant, Sara
Dienstag

10:00 - 12:00 UNI ZH.

Fäh, Donat Prof. Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 53.1, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 26 58

E-Mail: donat.faeh@sed.ethz.ch

751-0441-00 G Wissenschaftliche Datenauswertung und -präsentation

Eugster, Werner

Mittwoch 08:00 - 10:00 ML H41.1

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

Eugster, Werner

Montag 08:00 - 10:00 LFW C1

651-1694-00 S Seminar in Seismology

Giardini, Domenico
Fäh, Donat
Wierner, Stefan

Edwards, Benjamin
Goertz-Allmann, Bettina

Dienstag	15:00 - 17:00	NO D11
29.09.	14:00 - 15:00	NO D11
11.10.	17:00 - 19:00	NO C6
16.11.	15:00 - 17:00	NO E39

Evans, Jonathan David Dr.

c/o Frei, Mühlebachstr. 82, 8008 Zürich

401-4537-61 V Aspects of Yang-Mills Theory

Evans, Jonathan David

Dienstag	13:00 - 14:00	HG D16.2
Donnerstag	15:00 - 16:00	HG E5

401-4537-61 U Aspects of Yang-Mills Theory

Evans, Jonathan David

Dienstag 14:00 - 15:00 HG D16.2

651-3543-00 G Seismologie

Giardini, Domenico

Fäh, Donat

Mittwoch 10:00 - 12:00 NO C44

651-4019-00 G Wave Propagation

Fäh, Donat

Dienstag 10:00 - 12:00 NO C60

651-4021-00 G Engineering Seismology

Fäh, Donat

Burjánek, Jan

Giardini, Domenico

Montag 13:00 - 15:00 NO D11

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 G Rock Mechanics and Rock Engineering

Amann, Florian
Moore, Jeffrey

Evans, Keith Frederick

Dienstag/1	08:00 - 12:00	NO E39
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	NO E39
09.11.	09:00 - 12:00	HG D3.1

651-4065-00 G Geological Site Investigations

Evans, Keith Frederick

Sikaneta, Sakalima George

Dienstag/2	13:00 - 15:00	NO E51.1
Donnerstag/2	14:00 - 17:00	NO E39

651-4109-00 G Geothermics

Evans, Keith Frederick

Bayer, Peter

Montag/1 08:00 - 12:00 NO E11

101-0269-00 G Numerische Modellierung im Wasserbau

Fäh, Roland

Freitag 10:00 - 12:00 HIL D60.1

Fähndrich, Hartmut Dr.

Kasparstrasse 15/61, 3027 Bern

Tel.: 031 991 43 72

Fax: 031 992 45 31

E-Mail: hfaehndrich@ethz.ch

851-0535-05 V Die arabische Welt im "kurzen 20. Jahrhundert" (1914-1989)

Fähndrich, Hartmut

Mittwoch 17:00 - 19:00 HG G3

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
Wüest, Marc Alexander

Ewen, Tracy

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E46

Fahrni, Fritz Prof. Dr.

Technologiemanagement

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

E-Mail: ffahrni@ethz.ch

351-0341-00 G General Management I

Boutellier, Roman
Fahrni, Fritz

Baschera, Pius
Heinzen, Mareike

Donnerstag	15:00 - 17:00	HG F7
01.12.	17:00 - 19:00	HG F7

351-0778-00 G Discovering Management

Baschera, Pius
Fahrni, Fritz

Boutellier, Roman
Frauenfelder, Paul

Fabrikant, Sara Prof.

Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, Geographisches Institut, 8057 Zürich

Tel.: +41446355150

E-Mail: fabrikant@collegium.ethz.ch

Grote, Gudela	Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul	Sturm, Jan-Egbert
Sutanto, Juliana	von Krogh, Georg
Wehner, Theo	
Freitag	08:00 - 11:00 HG G3

Wiedemeier, Peter	Erni, Stefan
Falch, Beatrix	Fünfschilling, Karin
19.09.	08:00 - 18:00 ML H37.1
19.09.-	08:00 - 18:00 ML H37.1
28.10.	

Faist, Jérôme Prof. Dr.

Experimentalphysik
 Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT F 5,
 Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 72 80
 E-Mail: jfaist@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

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

402-0465-58 V Intersubband Optoelectronics

Faist, Jérôme
 Donnerstag 11:00 - 13:00 HPT B71

402-0465-58 U Intersubband Optoelectronics

Faist, Jérôme
 Donnerstag/2w 09:00 - 11:00 HPT B71

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Merk, Frédéric
Quack, Martin	Sigrist, Markus
Türeci, Engin Hakan	Wörner, Hans Jakob
Montag	17:00 - 18:00 HPF G6

Falch, Beatrix Dr.

Beatrix Falch - Phytocura, Hochstr. 51, 8044 Zürich
 Tel.: 044 262 65 69 Fax: 044 262 65 69
 E-Mail: bfalch@ethz.ch

535-5501-00 G Angewandte Pharmakologie

Wiedemeier, Peter	Erni, Stefan
Falch, Beatrix	Fünfschilling, Karin
19.09.	08:00 - 18:00 ML H37.1
19.09.-	08:00 - 18:00 ML H37.1
28.10.	

535-5504-00 G Grundlagen der praktischen Pharmazie

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.

Bahnhopapothke, 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

Farber, Michael Prof. Dr.

(Professor University of Durham)
 Inst. für Mathematik - UZH, Winterthurerstrasse 190,
 Y27 K 36, 8057 Zürich
 Tel.: +41 44 63 55846

401-3001-61 V Algebraic Topology I

Farber, Michael
 Donnerstag 13:00 - 15:00 UNI ZH.
 Freitag 13:00 - 15:00 UNI ZH.

401-3001-61 U Algebraic Topology I

Farber, Michael
 Donnerstag 15:00 - 16:00 UNI ZH.
 Freitag 15:00 - 16:00 UNI ZH.

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

401-3913-00 V Mathematical Foundations for Finance

Farkas, Erich Walter

Montag	16:00 - 18:00	HG E5
Freitag	09:00 - 10:00	HG E7

401-3913-00 U Mathematical Foundations for Finance

Farkas, Erich Walter

Montag	08:00 - 10:00	HG D7.2 HG E3
--------	---------------	------------------

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

051-0227-11 G Architekturzeichnen

Fässer, Roland Sik, Miroslav

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

063-0227-11 A Architekturzeichnen (Wahlfacharbeit)Fässer, Roland Sik, Miroslav

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	Günther, Isabel
Müller, Marie-Laure	Pfeiffer, Reinhard
Werner, Jutta	

865-0002-01 G Landesprogramme gestalten und steuern

Felber, Hans Rudolf	Pfeiffer, Reinhard
---------------------	--------------------

865-0044-00 G Evaluation von Projekten

Felber, Hans Rudolf	Batliner, Rudolf
Zürcher, Dieter	

Felber, Norbert

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 84, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 52 42 Fax: 044 632 11 94

E-Mail: felber@retired.ethz.ch

227-0147-00 G VLSI II: 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

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

401-0261-00 G Analysis I

Felder, Giovanni

Montag	08:00 - 10:00	ETA F5 CAB G51 CHN C14 ETA F5 ETA F5 ETZ E8 HG D5.2 HG D7.1 HG D7.2 HG E1.2 LFO C13 ML F39 NO C44
Mittwoch/2w	08:00 - 10:00	ETA F5 CAB G61 CHN F42 HG D3.2 HG D7.2 HG E5 HG F5 IFW A32.1 IFW C33 LFV E41 LFW E13 VAW B1 NO C60 CAB G61 CHN F42 HG D7.2 HG E33.5 HG E5 HG F5 IFW A32.1 IFW C33 LFV E41 LFW E13 VAW B1 HG F26.1 ML H43
Freitag	08:00 - 10:00 11:00 - 13:00	ETA F5 CAB G61 CHN F42 HG D3.2 HG D7.2 HG E5 HG F5 IFW A32.1 IFW C33 LFV E41 LFW E13 VAW B1 HG F26.1 ML H43
18.11.	11:00 - 13:00	
25.11.	11:00 - 15:00	

401-0261-00 U Anwendungsübungen zur Analysis I

Felder, Giovanni

Mittwoch	10:00 - 11:00	HG D7.2 HG F26.5 HG G26.5
28.09.	08:00 - 10:00	HG D3.2
12.10.	08:00 - 10:00	HG D3.2
26.10.	08:00 - 10:00	HG D3.2
09.11.	08:00 - 10:00	HG D3.2
23.11.	08:00 - 10:00	HG D3.2
07.12.	08:00 - 10:00	HG D3.2
21.12.	08:00 - 10:00	HG D3.2

401-0261-00 K Analysis I

Felder, Giovanni

Freitag	15:00 - 16:00	HG F26.3 HG F26.5 HG G26.5
---------	---------------	----------------------------------

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

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

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, Fellin, Maria Giuditta
Albrecht
Liati, 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
11.10. 11:00 - 14:00 HCI E8

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 B
Vörös, Janos Ferguson, Stephen J.
Kozerke, Sebastian Moser, Urs
Rudin, Markus Wolf, Martin Peter
Zenobi-Wong, Marcy
Mittwoch 08:00 - 11:00 ETZ E6

Ferrari, Ilaria Dr.

Bachstr 13, 8165 Oberweningen
Tel.: 044 856 24 64

557-0107-00 V Sportpädagogik
Ferrari, Ilaria
Donnerstag 17:00 - 19:00 HG F5

Ferrari, Vittorio Dr.

Institut für Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF C 113.2,
Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 07 14 Fax: 044 632 11 99
E-Mail: vittorio.ferrari@inf.ethz.ch

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
Pérez-Ramírez, Javier
Montag 10:00 - 11:00 HCI H8.1
Dienstag 16:00 - 18:00 HCI H2.1
Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI D8

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
Freitag 13:00 - 17:00 ML H34.3
ML J34.1

Fiebig, Manfred Prof. Dr.

Multifunktionale Ferroische Materialien
Multifunktionale Ferroische Mat., ETH Zürich, HCI E
488.1, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 26 90 Fax: +41 44 633 11 54
E-Mail: manfred.fiebig@mat.ethz.ch

Figi, Heinrich

Tiefbauamt des Kantons Graubünden, Sägenstrasse
78, 7001 Chur
Tel.: 081 257 38 18 Fax: 081 257 21 64
E-Mail: hfigi@retired.ethz.ch

101-0007-00 S Entwurf
Vogel, Thomas Figi, Heinrich
Freitag 13:00 - 16:00 HIL E8

Filipp, Stefan Dr.

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF D
11, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

402-0577-00 V Quantum Systems for Information
Technology
Wallraff, Andreas Philipp, Stefan
Montag 15:00 - 17:00 HCI H2.1

402-0577-00 U Quantum Systems for Information
Technology
Wallraff, Andreas Philipp, Stefan
Montag 11:00 - 13:00 HCI H8.1

Filippini, Massimo Prof. Dr.

Energieökonomie und Ökonomie des öffentlichen
Sektors
Energy and Public Economics, ETH Zürich, ZUE E 15,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 06 49 Fax: +41 44 632 10 50
E-Mail: mfilippini@ethz.ch

351-0503-00 G Principles of Microeconomics
Filippini, Massimo
Donnerstag 17:00 - 19:00 HG G5

Finger, Robert Prof. Dr.

Agrarökonomie und -politik

Agrarökonomie und Agrarpolitik, ETH Zürich, SOL D

1.1, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 91

Fax: +41 44 632 10 86

E-Mail: rofinger@ethz.ch

751-0902-00 V Mikroökonomie II

Finger, Robert

Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW C4

751-2203-00 G Swiss Food Value Chains in a Global Change ContextLehmann, Bernard
Peter, Simon

Finger, Robert

Dienstag 08:00 - 10:00 LFW C1

751-2901-00 A Research Project in FREDumondel, Michel
Weber, MichaelFinger, Robert

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

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and ClimatePeter, Thomas
Fischer, Erich Markus
Lohmann, Ulrike
Seneviratne, Sonia I.Blatter, Heinz
Gruber, Nicolas
Schär, Christoph
Stähelin, JohannesMontag 16:00 - 17:00 CHN C14

**701-0459-00 S Seminar für Bachelorstudierende:
Atmosphäre und Klima**Peter, Thomas
Fischer, Erich Markus
Lohmann, Ulrike
Seneviratne, Sonia I.Blatter, Heinz
Knutti, Reto
Schär, Christoph
Wernli, HeiniDonnerstag 10:00 - 12:00 CHN E46

**701-1211-01 S Master Seminar: Atmosphere and
Climate**Fischer, Erich Markus
Wüest, Marc Alexander

Ewen, Tracy

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E46

**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

551-0313-00 V Microbiology (Part I)Hardt, Wolf-Dietrich
Fischer, Hans-Martin
Vorholt-Zambelli, JuliaEberl, Leo
Hennecke, HaukeMontag 10:00 - 12:00 HCI G7

551-0363-00 G Microbial Gene TechnologyFischer, Hans-Martin
Künzler, MarkusGauss, Robert

Dienstag	13:00 - 17:00	HCI E392
Mittwoch	08:00 - 17:00	HCI E392
Donnerstag	08:00 - 17:00	HCI E392
Freitag	08:00 - 17:00	HCI E392

Fischer, Peter Alfons Prof. Dr.Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFV E 20,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 49

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

752-2314-00 V Physics of Food Colloids

Fischer, Peter Alfons

Mezzenga, Raffaele

Dienstag 13:00 - 15:00 LFO C13

752-3103-00 V Food Rheology (HS)

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

529-0459-00 A Case Studies in Process Design

Hungerbühler, Konrad

Fischer, Ulrich

Papadokonstantakis, Stavros

Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI G174

529-0549-01 A Fallstudien I

Hungerbühler, Konrad

Fischer, Ulrich

Papadokonstantakis, Stavros

Sugiyama, Hirokazu

Freitag 13:00 - 16:00 HCI G174

529-0613-00 G Process Simulation and Flowsheeting

Papadokonstantakis, Stavros

Fischer, Ulrich

Hungerbühler, Konrad

Montag 11:00 - 13:00 HCI D8

Dienstag 08:00 - 09:00 HCI D8

Fischer, Urs Heinrich Dr.ETH Zürich, Sonneggstrasse 5, Karin Mellini, NO D55,
8092 ZürichE-Mail: uhfischer@ethz.ch

651-4073-00 V Gletscher und Permafrost

Gruber, Stephan

Fischer, Urs Heinrich

Haerberli, Wilfried

Nötzli, Jeannette

Vonder Mühll, Daniel

Dienstag 16:00 - 18:00 NO C60

**651-4077-00 V Glacial and Periglacial
Geomorphodynamics in High-
Mountain Regions**

Haerberli, Wilfried

Fischer, Urs Heinrich

Gruber, Stephan

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

851-0101-07 S Wissenschaft und Kolonialismus

Fischer-Tiné, Harald

Montag 12:00 - 14:00 RZ F21

851-0101-19 K Research Colloquium. Extra-European History and Global History

Fischer-Tiné, Harald

Donnerstag/2w 18:00 - 20:00 RZ F21

853-0725-00 V Geschichte I: Europa

Fischer-Tiné, Harald

Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW A36

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

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.

Brunner, Andreas

Elsener, Bernhard

Richner, Heinz

Wittel, Falk

Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E4

101-0617-00 G Werkstoffe IV

Herrmann, Hans Jürgen

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

351-0421-00 G Management Information Systems

Fleisch, Elgar

Dienstag 08:00 - 10:00 HG E3

Flury, Christian Dr.

Flury & Giuliani GmbH, Sonneggstrasse 30, Agrar- & Regionalwirtsch.Beratung, 8006 Zürich

Tel.: 044 252 11 33

Fax: 044 252 11 36

E-Mail: christian.flury@usys.ethz.ch

751-2309-00 G Angewandte Methoden der Agrar- und Regionalwirtschaft (HS)

Flury, Christian

Kopainsky, Birgit

29.09.

13:00 - 17:00

LFW E15

07.10.

13:00 - 17:00

LFW E15

13.10.

13:00 - 17:00

LFW E15

21.10.

13:00 - 17:00

LFW E15

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 Erhalt tiergenetischer Ressourcen

Flury, Christine

26.01.

08:00 - 18:00

LFW C1

27.01.

08:00 - 18:00

LFW C1

Folkers, Gerd Prof. Dr.

Frankentalstrasse 31, 8049 Zürich

Tel.: 079 357 77 08

Fax: 044 311 36 47

E-Mail: gerd.folkers@gess.ethz.ch

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Altmann, Karl-Heinz

Ametamey, Simon Mensah

Detmar, Michael

Folkers, Gerd

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

Föllmer, Hans Prof. Dr.

(Professor Humboldt-Universität zu Berlin)

c/o Frau Andrea Waldburger, ETH Zürich, HG G 44.1, Forschungsinstitut für Mathematik, 8092 Zürich

401-5005-61 V Monetary Risk Measures for Large Systems

Föllmer, Hans

Dienstag

10:00 - 12:00

HG G43

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

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	Vogel, Thomas	
Dienstag	17:00 - 19:00	HIL E3

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 H91
Freitag	13:00 - 15:00	ETF C1 ETZ G91 ETZ H91
21.12.	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

Franco-Obregon, Alfredo Dr.

1 Loenie Hill Road, 17-02, 239191 Singapore,
 SINGAPORE
 Tel.: +6598162997 Fax: +6567778427

227-0945-00 G	Cell and Molecular Biology for Engineers	
Franco-Obregon, Alfredo		
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN C14
Mittwoch	13:00 - 15:00	ETF C1

227-0949-00 P	Biological Methods for Engineers	
Zenobi-Wong, Marcy	Franco-Obregon, Alfredo	

Frangi, Andrea Prof. Dr.

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
 45.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 26 40
 E-Mail: frangi@ibk.baug.ethz.ch

101-0637-01 G	Holz und Holzwerkstoffe	
Frangi, Andrea	Burgert, Ingo	
Fontana, Mario	Steiger, René	
Dienstag	13:00 - 15:00	HIL E6

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	Boutellier, Roman	
Fahrni, Fritz	Frauenfelder, Paul	
Grote, Gudela	Hoffmann, Volker	
Schönsleben, Paul	Sturm, Jan-Egbert	
Sutanto, Juliana	von Krogh, Georg	
Wehner, Theo		

Freitag	08:00 - 11:00	HG G3
351-0778-01 U	Discovering Management (Exercises)	
Frauenfelder, Paul		
Freitag	11:00 - 12:00	HG G3

Frauenrath, Holger Prof. Dr.

Organic and Macromolecular Chemistry
 EPFL, Building MXG 135, Station 12, STI.IMX-LMOM,
 1015 Lausanne
 E-Mail: frauenra@ethz.ch

Fraudorfer, Friedrich Dr.

Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CNB G 104,
 Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 60 39

263-5900-00 P	Computer Vision Laboratory	
Fraudorfer, Friedrich	Köser, Kevin	

Frehner, Marcel PD Dr.

Strukturgeologie
 Degenstrasse 1, 6010 Kriens
 Tel.: +41 79 710 22 77
 E-Mail: marcel.frehner@erdw.ethz.ch

651-4003-00 G	Numerical Modelling of Rock Deformation	
Frehner, Marcel		
Donnerstag	10:00 - 12:00	NO CO1 NO D11
26.09.	12:00 - 15:00	NO CO1

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
06.10.	15:00 - 17:00	LFW E15
20.10.	15:00 - 17:00	LFW E15
01.12.	15:00 - 17:00	LFW E15
22.12.	15:00 - 17:00	LFW E15

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

557-0427-00 G	Fitness III	
Bonacina, Sandra	Frei, Markus	
Mittwoch	08:00 - 10:00	MM
21.09.	08:00 - 10:00	HG D5.2
30.11.	08:00 - 10:00	HG D5.2
14.12.	07:00 - 08:00	HG D5.2

Frei, Raphael

Badenerstrasse 380 B, 8004 Zürich

Tel.: 079 448 46 52

051-1137-11 U Entwurf V - IX: inside out - outside in (pool)

Leuthold, David	Bachmann, Dieter
Frei, Raphael	Heinz, Mathias
Hirtler, Philipp	Sonderegger, Andreas
Spörri, Mischa	Stocker, Matthias
Dienstag	10:00 - 18:00 HIQ C1
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIQ C1

063-1441-11 U Integrierte Disziplin Planung (A. Sonderegger und weitere)

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

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	
Dienstag	10:00 - 12:00 ETF C1

227-0577-00 U Network Security

Plattner, Bernhard	Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan	
Dienstag	09:00 - 10:00 ETF C1

227-0577-00 P Network Security

Plattner, Bernhard	Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan	
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	Freigang, Stefan Bernd
Kisielow, Jan	Lanzavecchia, Antonio
Leibundgut, Salomé Régine	Oxenius, Annette
Spörri, Roman	
Montag	09:00 - 11:00 HIL C10.2

Freiherr von Rosen, Nikolai

Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F 48, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 42

E-Mail: vonrosen@arch.ethz.ch

051-0219-11 S Künstlerisches Denken und Arbeiten

Sander, Karin	Freiherr von Rosen, Nikolai
Montag	13:00 - 15:00 HIL F47.2

063-0219-11 A Künstlerisches Denken und Arbeiten: Wahlfacharbeit

Sander, Karin	Freiherr von Rosen, Nikolai
---------------	-----------------------------

Fretton, Tony Prof.

(Professor Technische Universiteit Delft (TU Delft))

Lehre Architektur, ETH Höggerberg, HIL H 48, Wolfgang-Pauli-Strasse 15, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 37 69

051-1103-11 U Architectural Design V - IX: A Dance School and Theatre for Lausanne (T. Fretton)

Fretton, Tony	
Dienstag	10:00 - 18:00 HIL F61
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIL F61

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	
12.09.-	HG G1
16.09.	ML K31
	ML K31
19.09.-	HG G1
23.09.	ML K31
	ML K31
21.09.	15:00 - 17:00 ML F40

Frey, Bruno S. Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Hottingerstr. 10, Department of Economics, 8032 Zürich

Tel.: 044 634 37 30

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

Hertig, Gérard	Bechtold, Stefan
Frey, Bruno S.	
Dienstag/2w	16:00 - 18:00 UNI ZH.
Mittwoch/2w	16:00 - 18:00 IFW A32.1

Frey, Hans-Ulrich Dr.

Offizin Parnassia, Unterdorf 2, 7315 Vättis

Tel.: 081 306 14 70

Fax: 079 304 36 47

E-Mail: hansulrich.frey@usys.ethz.ch

701-0303-00 G Standorte und Pflanzengemeinschaften

Güsewell, Sabine	Frey, Hans-Ulrich
Donnerstag	17:00 - 19:00 CHN C14

Frey, Katia Dr.

Ilanzhofweg 2, 8057 Zürich

Tel.: 0442722265

E-Mail: frey@arch.ethz.ch

063-0369-11 A Theorie des Städtebaus (Wahlfacharbeit) (V.M.Lampugnani)

Perotti, Eliana	Frey, Katia
-----------------	-------------

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**

Hajsek, Irena Frey, Othmar
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E10.1

Freytag, Anette Verena Dr.

Bühlstrasse 40, 3012 Bern

Tel.: 043 333 15 58

051-0161-00 V Landschaftsarchitektur I

Giro, Christophe Freytag, Anette Verena
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E3

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

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
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN C14
20.10. 10:00 - 12:00 CHN D42
CHN E42
CHN G46
17.11. 10:00 - 13:00 CHN D42
23.11. 08:00 - 10:00 CHN D42
24.11. 10:00 - 13:00 CHN D42
25.11. 08:00 - 11:00 CHN D48
10.01.- 07:00 - 19:00 CHN D44
13.01. CHN D46
CHN D48
CHN E46
CHN F42
CHN F46
CHN G42
CHN G46
13.01. 07:00 - 14:00 CHN G22
07:00 - 18:00 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 Frischknecht, Rolf
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E6

Fritschy, Jean-Marc Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Pharmakologie und Toxikologie, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 59 25

Fax: 044 635 68 74

E-Mail: fjean@ethz.ch

402-0791-00 V Introductory Course in Neuroscience I

Fritschy, Jean-Marc Knecht, Wolfgang
Montag 17:00 - 19:00 UNI ZH.
19.09. 17:00 - 19:00 UNI ZH.

**402-0795-00 V Advanced Course in Neurobiology I
(Anatomy of the Rodent Brain)**

Fritschy, Jean-Marc Zeilhofer, Hanns U.
Montag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

Frossard, Emmanuel Prof. Dr.

Pflanzenernährung

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, FMG C
17.2, Eschikon 33, 8315 Lindau

Tel.: +41 52 354 91 40

E-Mail: emmanuel.frossard@usys.ethz.ch

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme

Schär, Christoph Frossard, Emmanuel
Giardini, Domenico Lehmann, Bernard
Sorg, Jean-Pierre Wehrli, Bernhard
Willett, Sean
Dienstag 13:00 - 15:00 HG F7
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F7

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
30.09. 08:00 - 12:00 LFW E15
02.12. 08:00 - 12:00 LFW E15
16.12. 08:00 - 12:00 LFW E15

760-2211-00 K Kolloquium Agrarwissenschaften

Zeeman, Samuel C. Buchmann, Nina
Dorn, Silvia Frossard, Emmanuel
Gruissem, Wilhelm Hillmann, Edna
Kreuzer, Michael Voinnet, Olivier
Walter, Achim
Montag 11:00 - 13:00 LFW C5

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**

Frouzakis, Christos Emmanouil Mantzaras, Ioannis
Montag 10:00 - 12:00 ML F38
14:00 - 15:00 ML J34.3
26.09. 14:00 - 15:00 HG F3
03.10. 14:00 - 15:00 HG F3

Fry, Steven Nicholas Dr.

Lohzelgstrasse 7, 8118 Pfaffhausen

Tel.: 043 355 57 94

551-0343-00 G Systems Neuroscience (Blockkurs)

Martin, Kevan A.C. Cardona Torrens, Alberto
Fry, Steven Nicholas Hahnloser, Richard
Kiper, Daniel

Dienstag	13:00 - 17:00	I55 G20
Mittwoch	08:00 - 17:00	I55 G20
Donnerstag	08:00 - 17:00	I55 G20
Freitag	08:00 - 17:00	I55 G20

Fuchs, Clemens Josef Prof. Dr.

(Professor Paris-Lodron-Universität Salzburg)

Mathematik

Universität Salzburg, Departement Mathematik,
Hellbrunnerstr. 34/I, 5020 Salzburg, AUSTRIA

Tel.: +43 662 8044 5301

401-3103-61 V Diophantische Analysis

Fuchs, Clemens Josef

Dienstag	13:00 - 15:00	HG F26.3
23.09.	13:00 - 14:00	HG G26.5

401-3103-61 U Diophantische Analysis

Fuchs, Clemens Josef

Freitag	13:00 - 14:00	HG G26.5
---------	---------------	----------

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Fuchs, Clemens Josef Imamoglu, Özlem
Kowalski, Emmanuel Pink, Richard

Freitag	14:00 - 15:00	HG G43
---------	---------------	--------

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
27.10.	08:00 - 10:00	HG D12
03.11.	08:00 - 10:00	HG D12
01.12.	08:00 - 10:00	HG D12
15.12.	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

401-2903-00 V Introduction to Optimization

Fukuda, Komei

Donnerstag	08:00 - 10:00	HG D7.2
------------	---------------	---------

401-2903-00 U Introduction to Optimization

Fukuda, Komei

Montag	13:00 - 14:00	HG D1.2
--------	---------------	---------

401-5900-00 K Optimization and Applications

Lüthi, Hans-Jakob Fukuda, Komei
Gärtner, Bernd Klatte, Diethard
Lygeros, John Morari, Manfred
Schmedders, Karl Weismantel, Robert

Montag	16:00 - 18:00	HG G19.1
--------	---------------	----------

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

Koppenol, Willem H. Angst, Werner
Buschmann, Johanna Emilie Else Cvengros, Jan
Funck, Pierre Meister, Erich Christian
Uhlig, Wolfram Verel, René

Montag	10:00 - 12:00	CHN F42 CHN G42 ML H41.1 CHN D44 HCI D2 HCI H2.1
	12:00 - 13:00	CAB G52
	13:00 - 15:00	ETZ G91
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN D44 CHN D46 HG E33.1 HG E33.3
	10:00 - 12:00	CHN D44 CHN D44 HG E33.3
	12:00 - 13:00	CHN D44
	13:00 - 14:00	CHN D44
Mittwoch	12:00 - 13:00	CAB G56
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D3.2 HG E22 HG E33.5 HG F26.3
	12:00 - 13:00	CAB G52
Freitag	12:00 - 13:00	CHN D48
11.10.	08:00 - 10:00	CHN G42
29.11.	08:00 - 10:00	CHN G42

Fünfschilling, Karin

Topharm Sonnen Apotheke, Graftschaffstrasse 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

19.09.	08:00 - 18:00	ML H37.1
19.09.-	08:00 - 18:00	ML H37.1
28.10.		

535-5504-00 G Grundlagen der praktischen Pharmazie

Wiedemeier, Peter Erni, Stefan
Falch, Beatrix Fünfschilling, Karin

19.09.	08:00 - 18:00	ML H37.1
19.09.-	08:00 - 18:00	ML H37.1
28.10.		

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

Blatter, Heinz Funk, Martin

Dienstag	08:00 - 10:00	VAW B1
----------	---------------	--------

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 09:00 - 11:00 RZ F21
Mittwoch 16:00 - 17:00 RZ F21

252-0239-00 U Software Verification

Meyer, Bertrand Furia, Carlo Alberto
Nanz, Sebastian

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

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 Durisch-Kaiser, Edith
Furrer, Gerhard Mertens, Jasmin

Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN F42

701-0825-10 G Fachdidaktik Umweltelehre II

Colberg, Christina Furrer, Gerhard
Keller, Felix

Mittwoch 13:00 - 16:00 CHN G42

Furrer, Heinz Dr.

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

Tel.: 044 634 23 23

651-1380-00 P Paläontologische Exkursionen

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

651-1392-00 K Paleontological Colloquium

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

Mittwoch 18:00 - 19:00 UNI ZH.

651-4249-00 A Semesterarbeit in Paläontologie

Brinkmann, Winand Bucher, Hugo
Furrer, Heinz Hautmann, Michael
Hochuli, Peter Andreas

Furter, Fabian

gta, Wolfgang-Pauli-Strasse 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 23 94

E-Mail: fabian.furter@gta.arch.ethz.ch

**051-0779-11 S Industrialisiertes Bauen in der
Schweiz: Die Göhner-Siedlungen**

Ursprung, Philip Furter, Fabian
Schoeck, Patrick

24.10.- 08:00 - 18:00 HIT K52
28.10.

**063-0779-11 A Industrialisiertes Bauen in der
Schweiz: Die Göhner Siedlungen**

Ursprung, Philip Furter, Fabian

Schoeck, Patrick

Fussenegger, Martin Prof. Dr.

Biotechnologie und Bioingenieurwissenschaften

Dep. Biosysteme, ETH Zürich, BSA M 762, Mattenstr.
26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 31 60

Fax: +41 61 387 39 88

E-Mail: martin.fussenegger@bsse.ethz.ch

626-0009-00 S Interdisciplinary Biotechnology

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

**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**

Iber, Dagmar Beerenwinkel, Niko
Fussenegger, Martin Hierlemann, Andreas
Müller, Daniel J. Panke, Sven
Paro, Renato 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

20.09.	13:00 - 15:00	LFW C1
27.09.	13:00 - 15:00	ML H43
28.09.	09:00 - 12:00	LFW E15
04.10.	13:00 - 15:00	LFW E15
05.10.	13:00 - 15:00	LFW E15
06.10.	09:00 - 11:00	LFW E15
12.10.	13:00 - 17:00	LFW E13

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

Gruissem, Wilhelm Bärenfaller, Katja
Cafilisch, Amedeo Capitani, Guido
Fütterer, Johannes Muff, Stefanie
Wagner, Andreas

Montag 15:00 - 17:00 HG F1
17:00 - 19:00 CAB H56
CAB H57

Gabathuler, Christian Dr.

Amt für Raumplanung und Vermessung,
Stampfenbachstrasse 14, 8090 Zürich

Tel.: 044 259 30 22

Fax: 044 259 42 83

115-0355-00 U Studienprojekt 1 (Teil 1)

Gmür, Patrick Bächtold, Hans-Georg
Gabathuler, Christian Günther, Felix
Hoffmann-Bohner, Karl Heinz von Rotz, Robert

Gabardiel, Matthias Prof. Dr.

Theoretische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 82 Fax: +41 44 633 11 15

E-Mail: gaberdim@ethz.ch

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

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

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

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

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

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

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

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

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

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

Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Werner, Philipp	Wyler, Daniel
Montag	17:00 - 18:00 UNI ZH.

402-0843-00 V Quantum Field Theory I

Gabardiel, Matthias	
Montag	14:00 - 16:00 HPV G5
Donnerstag	11:00 - 13:00 HPH G3

402-0843-00 U Quantum Field Theory I

Gabardiel, Matthias	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HIL B21 HIT F32
Freitag	10:00 - 12:00 HIT F11.1

Gafner, Hans Jürg Dr.Agroscope Changins-Wädenswil, Müller-
Thurgaustrasse, Research Station ACW, 8820
Wädenswil

Tel.: 044 7836 350

Fax: 044 7836 224

752-5105-00 V Biotechnology of Alcoholic Beverages

Gafner, Hans Jürg	Schönenberg, Sven
Mittwoch	10:00 - 12:00 IFW A36
21.09.	10:00 - 12:00 IFW A36

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 H8.1

Gamisch, Tobias Dr.Schweizerische Bundesbahnen SBB, Ingenieurbau &
Umwelt (I-AT-IU), Mittelstrasse 43, 3000 Bern 65 SBB
Tel.: +41 51 220 46 99

101-0579-00 G Infrastructure Maintenance Processes

Adey, Bryan T.	Gamisch, Tobias
Montag	08:00 - 10:00 HIL E7

Gamma, Alex Dr.Professur für Philosophie, ETH Zürich, IFW D 33.2,
Haldeneggsteig 4, 8092 ZürichE-Mail: agamma@ethz.ch

402-0793-00 V Consciousness: From Philosophy to Neuroscience

Kiper, Daniel	Gamma, Alex
Donnerstag	17:00 - 19:00 I35 F32

Gampfer, Robert Dr.Internat. Beziehungen, Bernauer, Haldeneggsteig 4,
IFW C 44, 8092 Zürich

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

Betzold, Carola	Gampfer, Robert
Freitag	15:00 - 16:00 HG E1.1 HG E1.2
02.11.	16:00 - 18:00 IFW A34

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	Folkers, Gerd
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-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: gantenbein@arch.ethz.ch

051-1133-11 U Entwurf V-IX: Typologie Transfer #4; Buenos Aires in Zürich (E.Christ/C.Gantenbein)

Christ, Emanuel	Gantenbein, Christoph
-----------------	-----------------------

Dienstag 10:00 - 18:00 HIL G61
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL G61

063-0127-11 V Architektur VII (E.Christ/C.Gantenbein)

Christ, Emanuel	Gantenbein, Christoph
-----------------	-----------------------

Dienstag/zw 08:00 - 10:00 HPH G1
22.11. 08:00 - 10:00 HPH G1

063-1135-11 U Integrierte Disziplin Planung (E. Christ/C. Gantenbein)

Christ, Emanuel	Gantenbein, Christoph
-----------------	-----------------------

063-1437-11 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit (E.Christ/C.Gantenbein)

Gantenbein, Christoph	Christ, Emanuel
-----------------------	-----------------

Ganz, Christopher Dr.

ABB Technology Ltd., Affolternstrasse 44, 8050 Zürich
Tel.: 043 317 5792

227-0697-00 G Industrielle Prozessleittechnik

Maier, Georg	Ganz, Christopher
--------------	-------------------

Dienstag 13:00 - 16:00 ETZ G91

Gärtner, Bernd Prof. Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G 31.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 70 26 Fax: +41 44 632 10 63
E-Mail: gaertner@inf.ethz.ch

252-0847-00 V Informatik

Gärtner, Bernd	Hromkovic, Juraj
----------------	------------------

Dienstag 13:00 - 15:00 HG F1

252-0847-00 U Informatik

Gärtner, Bernd
Dienstag

Hromkovic, Juraj
15:00 - 17:00 CAB G56
CHN D44
CHN D48
CHN E42
CHN G22
ETZ H91
ETZ K91
HG D1.2
HG D3.1
HG D3.3
HG F26.3
HG F26.5
IFW A34
IFW B42
IFW D42
LFW E11
LFW E13
ML J37.1
NO E39

252-1425-00 V Computational Geometry

Gärtner, Bernd	Hoffmann, Michael
----------------	-------------------

Montag 13:00 - 15:00 CAB G51
Donnerstag 13:00 - 14:00 CHN G46

252-1425-00 U Computational Geometry

Gärtner, Bernd	Hoffmann, Michael
----------------	-------------------

Donnerstag 14:00 - 16:00 CHN G46

252-1425-00 A Computational Geometry

Gärtner, Bernd	Hoffmann, Michael
----------------	-------------------

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Steger, Angelika	Gärtner, Bernd
Hoffmann, Michael	Lengler, Johannes

Wagner, Uli

Dienstag	12:00 - 13:00	CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB G51
10.10.	12:00 - 13:00	CAB G51
21.10.	12:00 - 13:00	CAB G51

263-4203-00 S Computational Geometry and Graph Drawing

Gärtner, Bernd	Hoffmann, Michael
----------------	-------------------

Freitag 13:00 - 15:00 CAB G15.2

401-5900-00 K Optimization and Applications

Lüthi, Hans-Jakob	Fukuda, Komei
Gärtner, Bernd	Klatte, Diethard
Lygeros, John	Morari, Manfred
Schmedders, Karl	Weismantel, Robert

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	Baur, Robert
Gasser, Franz	Spring, Jean-Laurent

Donnerstag/zw 13:00 - 17:00 LFW B1

751-4203-00 G Horticultural Systems (HS)

Bertschinger, Lukas	Carlen, Christoph
Gasser, Franz	Zufferey, Vivian Jean Urbain

Donnerstag 13:00 - 15:00 LFW C4

Gassert, Roger Prof. Dr.

Rehabilitationstechnik
Rehabilitation Engineering, ETH Zürich, Lengghalde 5,
8008 Zürich
E-Mail: roger.gassert@hest.ethz.ch

151-0061-00 K Ingenieur-Tool IV: Wissenschaftliches
Arbeiten mit LaTeX und
Vektorgraphiken

Gassert, Roger
20.09. 13:00 - 17:00 HG E23
21.09. 13:00 - 17:00 HG E23
22.09. 13:00 - 17:00 HG E23

151-0219-00 V Rehabilitation Engineering II:
Rehabilitation of Sensory and
Vegetative Functions

Gassert, Roger Riener, Robert
Micera, Silvestro
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G59

151-0504-00 V Human-Robot Interaction

Gassert, Roger Riener, Robert
Donnerstag 08:00 - 10:00 NO E11

151-0504-00 U Human-Robot Interaction

Gassert, Roger Riener, Robert
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H34.1
NO E11

Gauckler, Ludwig J. Prof. Dr.

nichtmetallische Werkstoffe
Stokarbergstrasse 50, 8200 Schaffhausen
Tel.: 0526201451
E-Mail: ludwig.gauckler@mat.ethz.ch

327-0731-00 S Ingenieurkeramik

Gauckler, Ludwig J.
Montag 14:00 - 16:00 HCI H8.1

327-0797-00 K Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus Gauckler, Ludwig J.
Löffler, Jörg F. Öttinger, Hans Christian
Schlüter, A. Dieter Smith, Paul
Spaldin, Nicola Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph Steurer, Walter
Studart, André R. Vogel, Viola
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI D2

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 Microbial Gene Technology

Fischer, Hans-Martin 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

Gauthier, Marc André Dr.

Mühlackerstrasse 116, 8046 Zürich

535-0423-00 V Drug Delivery and Drug Targeting

Leroux, Jean-Christophe Gauthier, Marc André
Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J4

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 18:00 - 20:00 UNI ZH.
Mittwoch 12:00 - 14:00 UNI ZH.
19.09. 18:00 - 20:00 UNI ZH.

851-0883-01 U Japanisch III (A2.1)

Gefter, Guido
Freitag 12:00 - 14:00 UNI ZH.
29.10. 09:00 - 13:00 HG G26.3
05.11. 09:00 - 13:00 HG G26.3

Gehring, Andreas U. PD Dr.

Bodenmineralogie
Metallphysik und Technologie, ETH Zürich, HCI J 494,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: andreas.gehring@erdw.ethz.ch

Gehrmann, Thomas Kurt Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institut für
theor. Physik, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 58 18 Fax: 044 635 57 04
E-Mail: thomasg@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

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

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics
Colloquium

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

Montag	17:00 - 18:00	UNI ZH.
402-0891-00 V	Phenomenology of Particle Physics I	
Wallny, Rainer	Gehrmann, Thomas Kurt	
Montag	11:00 - 13:00	HIT K51
Dienstag	14:00 - 15:00	HIT K51
402-0891-00 U	Phenomenology of Particle Physics I	
Wallny, Rainer	Gehrmann, Thomas Kurt	
Dienstag	15:00 - 17:00	HIT K51
	17:00 - 19:00	HIT K51
402-0893-00 S	Particle Physics Seminar	
Gehrmann, Thomas Kurt		
Dienstag	11:00 - 12:00	UNI
402-0898-00 V	The Physics of Electroweak Symmetry Breaking	
Anastasiou, Charalampos	Gehrmann, Thomas Kurt	
Freitag	10:00 - 12:00	HIT J51
402-0898-00 U	The Physics of Electroweak Symmetry Breaking	
Anastasiou, Charalampos	Gehrmann, Thomas Kurt	
Freitag	15:00 - 16:00	HIT F11.1

Gehrmann-De Ridder, Aude Prof. Dr.

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.5,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 25 78 Fax: +41 44 633 11 15
E-Mail: gaude@ethz.ch

402-0101-00 K	The Zurich Physics Colloquium	
Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos	
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas	
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias	
Degen, Christian	Dissertori, Günther	
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus	
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Gabardiell, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt	
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele	
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac	
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven	
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan	
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano	
Mesot, Joël	Meyer, Michael R.	
Moore, Ben	Paus, Felicitas	
Pescia, Danilo	Read, Justin	
Refregier, Alexandre	Renner, Renato	
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.	
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan	
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas	
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas	
Wegscheider, Werner	Werner, Philipp	
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey	
Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4
402-0217-BS A	Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Bachelor)	
Sigrist, Manfred	Anastasiou, Charalampos	
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni	
Christandl, Matthias	Gabardiell, Matthias	
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele	
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.	
Troyer, Matthias	Werner, Philipp	
402-0217-MS A	Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements	

(Physik Master)

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

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

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

Montag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

Geiger, Alain Prof. Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV F 51, Robert-Gnehm-Weg 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 32 44
E-Mail: alain.geiger@geod.baug.ethz.ch

103-0155-00 G Dynamische Positionierung

Geiger, Alain	Montag	10:00 - 12:00	HIL D53
---------------	--------	---------------	---------

103-0253-AA R Geoprocessing and Parameter Estimation

Geiger, Alain

103-0253-00 G Geoprocessing und Parameterschätzung

Geiger, Alain	Limpach, Philippe		
Montag	13:00 - 15:00	HIL D10.2	
Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL E8	

103-0617-00 G Geoprocessing

Geiger, Alain	Dienstag	15:00 - 18:00	HIL E5
---------------	----------	---------------	--------

103-0657-00 G Navigation II (Systems)

Geiger, Alain	Dienstag	08:00 - 11:00	HIL D53
---------------	----------	---------------	---------

Geisler, Markus

Universität Zürich, Zollikerstr 107, Institut für Pflanzenbiologie, 8008 Zürich
Tel.: 044 634 8277

551-0207-00 V Plant Response to Stress (Online Kurs mit Präsenzphase)

Gruissem, Wilhelm	Eugster, Werner
Geisler, Markus	Körner, Christian
Martinoia, Enrico	Merbold, Lutz
Paschke, Melanie	

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

Gruissem, Wilhelm	Geisler, Markus		
Hector, Andrew	Merbold, Lutz		
Paschke, Melanie			
11.11.	15:00 - 18:00	LFW C4	
12.12.	15:00 - 18:00	LFW C4	

Gelander, Yizhaq Prof. Dr.

(Professor Hebrew University of Jerusalem
(Ha'Universita Ha'Ivrit Bi'Yerushalayim))
Andrea Waldburger, Rämistr. 101, G 44.1,
Forschungsinstitut für Mathematik, 8092 Zürich

401-5001-61 V Lattices in Lie and Locally Compact
Groups

Gelander, Yizhaq
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G43

Gerber, Alfred

Hofwiesenstrasse 14, 8330 Pfäffikon ZH
Tel.: 044 952 10 15

751-2001-00 V Raum- und Regionalentwicklung

Lüscher, Claude Gerber, Alfred
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW B1

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

151-0645-02 V Biomechanik Ib

Gerber, Hans Ruffoni, Davide
Montag 15:00 - 17:00 HPV G4

151-0645-02 U Biomechanik Ib

Gerber, Hans Ruffoni, Davide
Freitag 08:00 - 11:00 ML F40

557-0163-00 V GL Biomechanik

Gerber, Hans List, Renate
Lorenzetti, Silvio
Freitag 11:00 - 13:00 HPV G5

557-0165-00 G Biomechanik IB

Gerber, Hans Ruffoni, Davide
Montag 15:00 - 17:00 HPV G4
Dienstag 09:00 - 10:00 CHN D42
CHN D44
CHN D48
CHN G22
HPV G5

Gerber, Urs Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Hirnforschung, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 33 46 Fax: 044 635 33 03

551-0414-00 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.

Gersbach, Hans Prof. Dr.

Makroökonomie: Innovation und Politik
Makroökonomie, Gersbach, ETH Zürich, ZUE D 7,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 82 80 Fax: +41 44 632 18 30
E-Mail: hgersbach@ethz.ch

351-0562-01 G Economics of Innovation and Growth

Gersbach, Hans
Dienstag 08:00 - 10:00 ZUE G1

351-0563-00 S Lecture and Seminar: Policy Design

Gersbach, Hans
Dienstag 10:00 - 12:00 ZUE G1

364-0531-00 S CER-ETH Research Seminar

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

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

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, Bühstrasse 28,
NCCR TransCure, 3012 Bern
Tel.: 031 631 41 24
E-Mail: juerg.gertsch@pharma.ethz.ch

Gerya, Taras Prof. Dr.

Geodynamics and analytical and numerical modelling of
geological and planetary processes
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 9.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 66 23 Fax: +41 44 633 10 65
E-Mail: taras.gerya@erdw.ethz.ch

651-4007-00 V Continuum Mechanics

Gerya, Taras
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

402-0866-00 V Soft Condensed Matter
Geshkenbein, Vadim
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIT F31.1

402-0866-00 U Soft Condensed Matter
Geshkenbein, Vadim
Donnerstag 12:00 - 13:00 HIT F31.1

Gessinger, Gernot H. Dr.

966 Sunset Drive, Saltspring Island, V8K1E6 Saltspring
Island, BC, CANADA
Tel.: +1- 250- 537 1592

327-3101-00 V Materials and Economy
Gessinger, Gernot H.
Montag 14:00 - 18:00 ETZ E8

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

Gettelman, Andrew Dr.

c/o Eva Choffat, Universitätstr. 16, CHN O 12.3, Institut
für Atmosphäre und Klima, 8092 Zürich

701-1255-00 G Climate Dynamics
Gettelman, Andrew
Montag 10:00 - 12:00 CHN E42

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
Mathieu, Jon
Freitag 15:00 - 17:00 CHN G42

701-1631-00 G Foundations of Ecosystem
Management
Ghazoul, Jaboury
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

651-1694-00 S Seminar in Seismology
Giardini, Domenico Edwards, Benjamin
Fäh, Donat Goertz-Allmann, Bettina
Wiemer, Stefan
Dienstag 15:00 - 17:00 NO D11
29.09. 14:00 - 15:00 NO D11
11.10. 17:00 - 19:00 NO C6
16.11. 15:00 - 17:00 NO E39

651-3543-00 G Seismologie
Giardini, Domenico Fäh, Donat
Mittwoch 10:00 - 12:00 NO C44

651-4021-00 G Engineering Seismology
Fäh, Donat Burjánek, Jan
Giardini, Domenico
Montag 13:00 - 15:00 NO D11

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme
Schär, Christoph Frossard, Emmanuel
Giardini, Domenico Lehmann, Bernard
Sorg, Jean-Pierre Wehrli, Bernhard
Willett, Sean
Dienstag 13:00 - 15:00 HG F7
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F7

Giger, Natalie Dr.

Universität Konstanz, Universitätsstrasse 10, 78464
Konstanz, GERMANY

857-0045-00 S Political Behavior
Giger, Natalie Bohl, Marian
Donnerstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Gigon, Andreas Prof. Dr.

Pflanzenökologie
Zelgmatt 47, 8132 Hintereggen
E-Mail: andreas.gigon@env.ethz.ch

701-0525-00 V Vegetation der Erde
Edwards, Peter Gigon, Andreas
Risch, Anita Christina
Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN C14

Gilardi, Fabrizio Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Affolternstrasse 56, Institut für
Politikwissenschaft, 8050 Zürich

857-0019-00 K Master Thesis Colloquium
Bailer, Stefanie Gilardi, Fabrizio
Freitag 09:00 - 12:00 IFW C31

857-0033-00 S Policy Diffusion: How Policies Spread
Within and Across Countries (Part I)
Gilardi, Fabrizio Schaffer, Lena Maria
Donnerstag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

Gilgen, René Dr.

Turbinenweg 5, 8610 Uster
Tel.: 044 463 83 82 Fax: 044 463 88 53

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

051-0165-11 G Wohnen

Glaser, Marie Antoinette Eberle, Dietmar
Donnerstag 13:00 - 15:00 HPH G1

063-0165-11 A Wohnen: Wahlfacharbeit (D.Eberle)

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
Dienstag 10:00 - 12:00 HPH G1
Mittwoch 11:00 - 13:00 HPH G1

151-0503-00 U Mechanik III

Glocker, Christoph
Donnerstag 08:00 - 10:00 CAB G56
ETZ E9
ETZ F91
ETZ G91
HG E33.5
HG F26.3
HG G26.1
HG G3
IFW B42
IFW C31
IFW C33
ML H41.1
ML J34.1
ML J37.1
RZ F21

151-0505-00 V Mechanik III für Bauingenieure

Leine, Remco Ingmar Glocker, Christoph
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

Glocker, Christoph
Freitag/1 13:00 - 15:00 HIT J51
HIT J52
HIT J53
HPH G2
HPH G3

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 D1.1

151-0523-00 V Dynamik der Schienenfahrzeuge

Glocker, Christoph Götsch, Mathias
Polach, Oldrich
Montag 14:00 - 16:00 LFW C11

151-0523-00 U Dynamik der Schienenfahrzeuge

Glocker, Christoph Götsch, Mathias
Polach, Oldrich
Montag 16:00 - 17:00 LFW C11

151-1550-00 S Seminar in Mechanik

Dual, Jürg Mazza, Edoardo
Glocker, Christoph Kuhl, Ellen
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG D3.2
03.11. 16:00 - 18:00 HG D1.2

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 Biology I

Glockshuber, Rudolf Thöny-Meyer, Linda

551-0015-00 V Biologie I

Glockshuber, Rudolf Thöny-Meyer, Linda
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI G3

551-0307-00 V Macromolecular Structure and Biophysics 1

Glockshuber, Rudolf Allain, Frédéric
Locher, Kaspar Weber-Ban, Eilika
Montag 10:00 - 12:00 HCI J6

551-0438-00 G Protein Folding, Assembly and Degradation

Glockshuber, Rudolf Weber-Ban, Eilika
Dienstag 13:00 - 17:00 HPK E19
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 Strukturbioogie

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

Gmür, Patrick

Lindenhofstrasse 19, 8001 Zürich

Tel.: 044 412 29 26

115-0355-00 U Studienprojekt 1 (Teil 1)

Gmür, Patrick Bächtold, Hans-Georg
Gabathuler, Christian Günther, Felix
Hoffmann-Bohner, Karl Heinz von Rotz, Robert

115-0365-00 G Präsenzwoche 2: Einführung in das Studienprojekt 2

Günther, Felix Gmür, Patrick

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

051-0369-11 G Theorie des Städtebaus: Architektur und Demokratie. Die amerikanische Renaissance 1890-1920

Gnehm, Michael Magnago Lampugnani, Vittorio
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL C10.2

Goeke, Pascal Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

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

Goertz-Allmann, Bettina Dr.

Fellenbergstrasse 319, 8047 Zürich

651-1694-00 S Seminar in SeismologyGiardini, Domenico
Edwards, Benjamin
Fäh, Donat
Goertz-Allmann, Bettina
Wiemer, Stefan
Dienstag 15:00 - 17:00 NO D11
29.09. 14:00 - 15:00 NO D11
11.10. 17:00 - 19:00 NO C6
16.11. 15:00 - 17:00 NO E39

Goldblatt, David Dr.

Achslenstrasse 11, 9016 St. Gallen

Tel.: 076-705-7612

351-1007-00 V Research Methodology and WritingGoldblatt, David
Montag 16:00 - 18:00 ML J34.1

Goldhahn, Jörg Prof. Dr.

Biomechanik der Rehabilitation

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HCP H 15.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 69

E-Mail: jgoldhahn@ethz.ch

557-2017-00 V Biomechanik von Sportverletzungen und RehabilitationSchmitt, Kai-Uwe
Goldhahn, Jörg
Montag 15:00 - 17:00 HG D5.2

Gonnet, Gaston H. Prof. Dr.

Informatik

Lehre D-INFK, ETH Zürich, UNG J 13, Universitätstrasse 19, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 74 70

E-Mail: gonnet@inf.ethz.ch

252-0523-00 V Computational BiologyGonnet, Gaston H.
Mittwoch 13:00 - 14:00 CAB G52
Freitag 13:00 - 15:00 ML F34

252-0523-00 U Computational BiologyGonnet, Gaston H.
Donnerstag 14:00 - 16:00 CAB H56

Gösken, Urs

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

E-Mail: urs.goesken@gess.ethz.ch

851-0861-01 U Arabisch I (A1.1)Gösken, Urs
Donnerstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

851-0861-02 U Arabisch III (A2.1)Gösken, Urs
Donnerstag 18:00 - 20:00 UNI ZH.

Goss, Kai-Uwe PD Dr.

Umweltchemie

Helmoltz UFZ, Permoserstraße 15, Department Analytik, 04318 Leipzig, GERMANY

Tel.: +39 341 235 2408

Gotsch, Nikolaus Dr.

Umwelt und Ressourcenökonomie

Stab Präsident, ETH Zürich, HG F 55.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 48 29 Fax: +41 44 632 11 20

E-Mail: nikolaus.gotsch@sl.ethz.ch

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 LFW C11

151-0523-00 U Dynamik der SchienenfahrzeugeGlocker, Christoph
Polach, Oldrich
Götsch, Mathias
Montag 16:00 - 17:00 LFW C11

Gottschalk, Fadri Dr.

Chafur, 7558 Strada

Tel.: 0818601085

701-1521-00 G Introduction to Decision Analysis and Game TheoryScholz, Roland W.
Gottschalk, Fadri
Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN E46

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, GERMANY

Tel.: +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
26.09. 09:00 - 11:00 HPH G1
03.10. 15:00 - 18:00 HIL E6
17.10. 15:00 - 18:00 HIL E6
31.10. 15:00 - 18:00 HIL E6

402-0600-00 S Nuclear and Particle Physics with ApplicationsRubbia, André
Dissertori, Günther
Kirch, Klaus Stefan
Badertscher, Andreas
Grab, Christophorus
Paus, Felicitas

Wallny, Rainer
Dienstag 17:00 - 19:00 HPK D24.2

402-0719-00 P Teilchenphysik am PSI
Grab, Christophorus Langenegger, Urs

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

Jetzer, Philippe Baudis, Laura
Grab, Christophorus Regenfus, Christian
Straumann, Ulrich D. van der Schaaf, Andries
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

851-0242-01 S Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4)

Saalbach, Henrik Grabner, Roland Hugo
Nussbaumer, Daniela
Dienstag 09:00 - 12:00 HG E41
HG F26.3
HG F26.5

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 Lattuada, Marco
Meier, Lukas
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G174
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG G26.1

401-3667-00 S Case Studies Seminar

Nipp, Kaspar Gradinaru, Vasile Catrinel
Hiptmair, Ralf van Gunsteren, Wilfred F.
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D16.2

Graf, 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

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

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Beisert, Niklas
Carollo, Marcella Christandl, Matthias
Degen, Christian Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J. Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude Graf, Gian Michele
Home, Jonathan Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe Johnson, Steven
Keller, Ursula Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël Meyer, Michael R.
Moore, Ben Paus, Felicitas
Pescia, Danilo Read, Justin
Refregier, Alexandre Renner, Renato
Rubbia, André Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner Werner, Philipp
Wyler, Daniel Zheludev, Andrey
Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

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

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

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

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

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

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

402-0865-61 V Non-Equilibrium Statistical Mechanics

Graf, Gian Michele
Mittwoch 09:00 - 11:00 HIT F11.1

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

557-0315-00 V Fachdidaktik Sport I

Scharpf, Roger Graf, Oliver
Dienstag 15:00 - 17:00 HPS

Graff, Michael Prof. Dr.

KOF Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, LEE G 206, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 09 89

E-Mail: graff@kof.ethz.ch

Gramazio, Fabio Prof.

Architektur und Digitale Fabrikation
Architektur & Digitale Fabrikation, ETH Zürich, HIB E 43,
Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich
Fax: +41 44 633 10 50

E-Mail: gramazio@arch.ethz.ch

051-0621-11 G Architektur und Digitale Fabrikation
Gramazio, Fabio Kohler, Matthias
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL F40.9

051-1225-11 U Integrierte Disziplin Architektur und
Digitale Fabrikation (F. Gramazio/ M.
Kohler)
Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

063-0621-11 A Architektur und Digitale Fabrikation:
Wahlfacharbeit
Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

063-1351-11 U Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit: Architektur und
Digitale Fabrikation
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
Müller Gubler, Elisabeth Gramm, Fabian
Krumeich, Frank Kunze, Karsten
Löffler, Jörg F. Wepf, Roger Albert

Grattepanche, Franck Dr.

Altwiesenstr. 346, 8051 Zürich

752-5001-00 V Lebensmittel-Biotechnologie I
Lacroix, Christophe Grattepanche, Franck
Meile, Leo
Montag 10:00 - 12:00 LFV E41
Donnerstag 09:00 - 10:00 LFV E41

Graule, Thomas Prof. Dr.

(Professor Technische Universität Bergakademie
Freiberg)
EMPA, Ueberlandstr. 129, Hochleistungskeramik, Abt.
123, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 41 23 Fax: 044 823 41 50
E-Mail: tgraule@ethz.ch

327-0503-00 V Keramik I
Niederberger, Markus Graule, Thomas
Studart, André R.
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI H8.1

327-0503-00 U Keramik I
Niederberger, Markus Graule, Thomas
Studart, André R.
Mittwoch 12:00 - 13:00 HCI H8.1

Grau-Leemann, Nicole

SNZ Planer und Ingenieure AG, Dörflistrasse 112, 8050
Zürich
Tel.: 044 318 78 57

101-0469-00 G Grundlagen der
Strassenverkehrssicherheit

Grau-Leemann, Nicole Simma, Anja
Freitag 13:00 - 17:00 HIL E7

Grebner, Dietmar Dr.

Torlenstrasse 34, 8713 Uerikon
Tel.: 044 926 85 77
E-Mail: grebner@retired.ethz.ch

651-3527-00 P Erdwissenschaftliches
Kartenpraktikum II
Winkler, Wilfried Grebner, Dietmar
Dienstag 15:00 - 17:00 NO E11
NO E51.1

Green, Alan G. Prof. Dr.

Angewandte Geophysik
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 51.3,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 26 57 Fax: +41 44 633 10 65
E-Mail: alan.green@erdw.ethz.ch

651-1692-00 S Seminar in Angewandter Geophysik
und Umweltgeophysik
Green, Alan G.

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
Rabenstein, Lasse Carpentier, Stefan Filip Anton
Greenhalgh, Stewart
Donnerstag 14:00 - 17:00 NO C6

Grêt-Regamey, Adrienne Prof. Dr.

Landschafts- und Umweltplanung
Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
51.3, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 29 57
E-Mail: gret@ethz.ch

103-0307-00 G Multikriterielle Entscheidungsanalyse
Grêt-Regamey, Adrienne
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E8

103-0347-00 G Landschaftsplanung und
Umweltsysteme
Grêt-Regamey, Adrienne Nussbaumer, Gustav
Wissen Hayek, Ulrike
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E8

103-0377-00 G Introduction to the Data Analysis
Software R
Grêt-Regamey, Adrienne Crespo, Ricardo Anibal

103-0427-00 G Regionalökonomie
Boesch, Martin Grêt-Regamey, Adrienne
28.10. 13:00 - 17:00 HIT F21
11.11. 13:00 - 17:00 HIT F21
18.11. 13:00 - 17:00 HIT F21
02.12. 13:00 - 17:00 HIT F21
16.12. 13:00 - 17:00 HIT F21

115-0337-00 G Präsenzwoche 5: Landschaft und
Umwelt planen
Grêt-Regamey, Adrienne

Grimm, David Dr.

Ragazerstrasse 11, 7320 Sargans
Tel.: 0765784997

103-0115-00 G Geodätische Messtechnik II

Ingensand, Hilmar
Grimm, David
Dienstag 13:00 - 17:00 HIL C71.3
HIL D53

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 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

Grohs, Philipp Dr.

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
G 59.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

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

Grohs, Philipp
Montag 13:00 - 15:00 HG D5.2
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D5.2

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

Grohs, Philipp
Montag 08:00 - 10:00 HG D5.2
10:00 - 12:00 HG D5.2

**401-5650-00 K Colloquium in Applied and Numerical
Mathematics**

Schwab, Christoph Grohs, Philipp
Hiptmair, Ralf Nipp, Kaspar
Risebro, Nils Henrik
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E1.2

Gross, Friederike

ETH Zürich, Prof. K. Sander, Wolfgang-Pauli-Strasse
15, HIL F 47.1, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 28 42

051-0223-11 U Freies Zeichnen

Sander, Karin Gross, Friederike
Montag 13:00 - 17:00 HXB E1

063-0223-11 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 Krumeich, Frank
Kunze, Karsten Müller Gubler, Elisabeth
Solenthaler, Christian Wepf, Roger Albert
Mittwoch 11:00 - 13:00 HCI J7

**327-0703-00 U Electron Microscopy in Material
Science**

Gross, Heinz 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

**252-0537-00 S Advanced Topics in Computer
Graphics and Vision**

Pollefeys, Marc Aliaga, Daniel
Gross, Markus Sorkine Hornung, Olga
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG E33.3

252-0543-00 V Computer Graphics

Gross, Markus Sorkine Hornung, Olga
Dienstag 09:00 - 10:00 CAB G56
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G51

252-0543-00 U Computer Graphics

Gross, Markus Sorkine Hornung, Olga
Freitag 14:00 - 16:00 CAB G57
CAB G59

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
Montag 10:00 - 12:00 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

252-0912-00 S Experimental Computer Systems

Gross, Thomas
Montag 15:00 - 17:00 IFW C33
Mittwoch 15:00 - 16:00 RZ F21

Gruber, Stephan Dr.

UNIZ, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 46

E-Mail: gruberst@ethz.ch

651-4073-00 V Gletscher und PermafrostGruber, Stephan
Haerberli, Wilfried
Vonder Mühl, DanielFischer, Urs Heinrich
Nötzli, JeannetteDienstag 16:00 - 18:00 NO C60

651-4077-00 V Glacial and Periglacial Geomorphodynamics in High-Mountain RegionsHaerberli, Wilfried
Gruber, Stephan

Fischer, Urs Heinrich

Freitag/1 08:00 - 10:00 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

551-0104-AA R Fundamentals of Biology IIB: Plant Biology, Neurobiology, Microbiology, ImmunologyGruissem, Wilhelm
Hennecke, HaukeHardt, Wolf-Dietrich

551-0205-00 K Challenges in Plant SciencesGruissem, Wilhelm
Edwards, Peter
Linder, Hans Peter
Shimizu, Kentaro
Walter, AchimBoller, Thomas
Keller, Beat
Martinoia, Enrico
Städler, Thomas
Zeeman, Samuel C.

551-0207-00 V Plant Response to Stress (Online Kurs mit Präsenzphase)Gruissem, Wilhelm
Geisler, Markus
Martinoia, Enrico
Paschke, MelanieEugster, Werner
Körner, Christian
Merbold, Lutz

551-0209-00 S Plant Response to Stress (Seminar)Gruissem, Wilhelm
Hector, Andrew
Paschke, MelanieGeisler, Markus
Merbold, Lutz11.11. 15:00 - 18:00 LFW C4
12.12. 15:00 - 18:00 LFW C4

551-0311-00 V Molecular Life of PlantsGruissem, Wilhelm
Zeeman, Samuel C.

Voinnet, Olivier

Montag 08:00 - 10:00 HIT F12
Dienstag 10:00 - 12:00 LFO C13
27.09. 10:00 - 12:00 LFO C13

551-1295-00 G Introduction to Bioinformatics: Concepts and ApplicationsGruissem, Wilhelm
Caffisch, Amedeo
Fütterer, Johannes
Wagner, AndreasBärenfaller, Katja
Capitani, Guido
Muff, StefanieMontag 15:00 - 17:00 HG F1
17:00 - 19:00 CAB H56
CAB H57

760-2211-00 K Kolloquium AgrarwissenschaftenZeeman, Samuel C.
Dorn, Silvia
Gruissem, Wilhelm
Kreuzer, Michael
Walter, AchimBuchmann, Nina
Frossard, Emmanuel
Hillmann, Edna
Voinnet, OlivierMontag 11:00 - 13:00 LFW C5

Grünenfelder, Julia

Traugottstrasse 8, 8005 Zürich

Tel.: 044 271 16 65

651-2323-00 G Vertiefung HumangeographieBackhaus, Norman
Müller-Böker, Ulrike

Grünenfelder, Julia

Dienstag 10:00 - 12:00 UNI ZH.
Mittwoch 12:00 - 14:00 UNI ZH.

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 DesignGruntz, 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

529-0011-02 P Allgemeine Chemie I (Praktikum)Schönberg, Hartmut Volker
Meister, Erich Christian

Grützmacher, Hansjörg

Montag 13:00 - 18:00 HCI J190.2
Freitag 13:00 - 14:00 HCI
13:00 - 18:00 HCI J190.2
23.09. 13:00 - 16:00 HCI
26.09. 13:00 - 16:00 HCI D8
05.10. 13:00 - 14:00 HCI G3
HIL E9
HPT C103
HCI H2.1

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 - 14:00 HCI H2.1
13:00 - 18:00 HCI
23.09. 13:00 - 16:00 HCI D8
26.09. 13:00 - 16:00 HCI G3
HIL E9
HPT C103
09.11. 13:00 - 15:00 HCI J7
07.12. 13:00 - 15:00 HCI J7
19.12. 13:00 - 15:00 HPH G2
03.01. 09:00 - 16:00 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 KoordinationschemieGrützmacher, Hansjörg

Dienstag	10:00 - 12:00	HCI J141
529-0199-00 K	Anorganische und Metallorganische Chemie	
Grüzmacher, Hansjörg	Günther, Detlef	
Koppenol, Willem H.	Mezzetti, Antonio	
Nesper, Reinhard	Togni, Antonio	
529-2001-AA R	Chemistry I and II	
Koppenol, Willem H.	Grüzmacher, Hansjörg	
529-2002-AA R	Chemistry II	
Grüzmacher, Hansjörg		

HG D5.1
HG D5.3
HG E33.5
HG G26.3

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

Gubelmann, Hanspeter Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, RZ E 2, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 51 99 Fax: +41 44 632 12 19
E-Mail: hgubelmann@ethz.ch

557-0117-00 V	Sportpsychologie II	
Gubelmann, Hanspeter		
Dienstag	13:00 - 15:00	HG D7.1

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	
Züst, Rainer		
Mittwoch	14:00 - 17:00	HG D5.1

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

351-0301-00 G	Human Resource Management: Work Process Design	
Grote, Gudela	Gubler, Martin	
Kolbe, Michaela		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG E1.1
04.10.	10:00 - 12:00	HG D3.1 HG D3.3
11.10.	10:00 - 12:00	HG D3.1 HG D3.3 HG D5.1 HG D5.3 HG E33.5 HG G26.3
06.12.	10:00 - 12:00	HG D3.1 HG D3.3

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

Gugerli, David Prof. Dr.

Technikgeschichte
Institut für Geschichte, ETH Zürich, RZ F 11, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 42 49 Fax: +41 44 632 14 81
E-Mail: david.gugerli@gess.ethz.ch

851-0126-00 K	Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"	
Hagner, Michael	Gugerli, David	
Sarasin, Philipp	Tanner, Jakob	
Wingert, Lutz		
Mittwoch/2w	18:00 - 20:00	RZ F21
09.11.	14:00 - 19:00	ML H43

851-0549-00 K Webclass Technikgeschichte

Gugerli, David
26.09. 17:00 - 19:00 IFW A36
14.11. 17:00 - 19:00 IFW A36

851-0549-04 G Webclass Technikgeschichte (Protokoll)

Gugerli, David

851-0551-00 K Forschungskolloquium

Gugerli, David
Dienstag 16:00 - 18:00 RZ F1

851-0551-01 S Katastrophen und Versicherungen

Gugerli, David
Dienstag 12:00 - 14:00 ML E12

862-0048-01 A Katastrophen und Versicherungen (Protokoll)

Gugerli, David

862-0053-00 A Forschungskolloquium für MAGPW (mit Protokoll)

Hagner, Michael Gugerli, David
Sarasin, Philipp Tanner, Jakob
Wingert, Lutz

Gugerli, Felix Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 25 90
E-Mail: felix.gugerli@usys.ethz.ch

701-1676-01 G Landscape Genetics

Holderegger, Rolf Bolliger, Janine
Gugerli, Felix

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

Gujer, Willi Prof. Dr.

Siedlungswasserwirtschaft
Weinbergstrasse 88, 8408 Winterthur
E-Mail: gujer@ethz.ch

102-0214-AA R Introduction to Urban Water Management

Gujer, Willi

102-0227-00 G Systems Analysis and Mathematical Modeling in Urban Water Management

Gujer, Willi

Freitag 08:00 - 12:00 HIL D10.2

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 - 17:00 HCI D8

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 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 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

529-0051-00 G Analytische Chemie I

Günther, Detlef Dittrich, Petra S.
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

529-0141-00 G Physikalische Methoden der Anorganischen Chemie

Günther, Detlef Wörle, Michael Dieter

Montag 11:00 - 13:00 HCI H2.1
Freitag 12:00 - 13:00 HCI H8.1

529-0169-00 S Instrumental Analysis

Günther, Detlef

Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J141

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Grüzmacher, Hansjörg Günther, Detlef
Koppenol, Willem H. Mezzetti, Antonio
Nesper, Reinhard Togni, Antonio

Günther, Felix Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 42.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 11 99

E-Mail: fguenther@ethz.ch

115-0355-00 U Studienprojekt 1 (Teil 1)

Gmür, Patrick Bächtold, Hans-Georg
Gabathuler, Christian Günther, Felix
Hoffmann-Bohner, Karl Heinz von Rotz, Robert

115-0365-00 G Präsenzwoche 2: Einführung in das Studienprojekt 2

Günther, Felix Gmür, Patrick

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

Kappel, Rolf Günther, Isabel
Schubert, Renate
Mittwoch 17:00 - 19:00 CAB G51

851-0626-02 K PhD Colloquium in Development Economics

Günther, Isabel

865-0000-03 G Aktuelle strategische Fragen der Entwicklungszusammenarbeit

Kappel, Rolf Batliner, Rudolf
Felber, Hans Rudolf Günther, Isabel
Müller, Marie-Laure Pfeiffer, Reinhard
Werner, Jutta

Gunzinger, Anton Prof. Dr.

Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETZ H 95, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

E-Mail: guanton@ethz.ch

227-0627-00 G Architektur Paralleler Computersysteme

Gunzinger, Anton

Montag 08:00 - 12:00 ETZ E8

Gusev, Andrei Prof. Dr.

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCP F 43.2,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 35

E-Mail: gusev@mat.ethz.ch

Güsewell, Sabine PD Dr.

Pflanzenökologie

Professur für Pflanzenökologie, ETH Zürich, CHN H 66,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: sabine.guesewell@usys.ethz.ch

701-0243-01 V Biologie III: Ökologie
Güsewell, Sabine Billeter, Regula
Vorburger, Christoph
Montag 10:00 - 12:00 HG F7

701-0303-00 G Standorte und
Pflanzengemeinschaften
Güsewell, Sabine Frey, Hans-Ulrich
Donnerstag 17:00 - 19:00 CHN C14

Gutbrodt, Bettina Dr.

focusTerra, ETH Zürich, NO D 57, Sonneggstrasse 5,
8092 Zürich

551-0003-04 P Systematische Biologie: Zoologie
Reichardt Dudler, Anna Katharina Gutbrodt, Bettina
Mittwoch 15:00 - 19:00 LFO G25
Freitag 15:00 - 17:00 LFO G25

Guthknecht, Tom PD Dr.

Krankenhausbau

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIB E 43, Stefano-
Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: guthknecht@arch.ethz.ch

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

Guttormsen Schär, Sissel Prof. Dr.

(Professorin Universität Bern)

kognitive Ergonomie

Höhenweg 4, 5223 Riniken

Tel.: 056 442 39 27

227-0808-00 G Design und Evaluation interaktiver
Systeme
Läubli, Thomas Guttormsen Schär, Sissel
Zimmermann, Philippe Georges
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D7.1

Gutzwiller, Thomas Prof. Dr.

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

c/o gwpartner AG, Rehweidstrasse 4, 9010 St. Gallen

Tel.: 071 250 14 60

E-Mail: thomasgu@ethz.ch

351-0425-00 G Transformation: Corporate
Development and IT
Gutzwiller, Thomas

Montag	13:00 - 15:00	HG E5
24.10.	12:00 - 13:00	HG E5
14.11.	12:00 - 13:00	HG E5
05.12.	12:00 - 13:00	HG E5
19.12.	13:00 - 15:00	HG E5

Guzzella, Lino Prof. Dr.

Thermotronik

Inst. Dynam. Syst. u. Regelungst., ETH Zürich, ML K
40.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 54 48

E-Mail: lguzzella@ethz.ch

151-0021-00 K Ingenieur-Tool II: Numerisches
Rechnen

Guzzella, Lino	Shafai, Esfandiar
21.09.	14:00 - 17:00 ETF E1 HG E26.1 ML D28
22.09.	14:00 - 17:00 ETF E1 HG E26.1 ML D28

151-0021-01 K Ingenieur-Tool II: Numerisches
Rechnen

Guzzella, Lino	Shafai, Esfandiar
----------------	-------------------

151-0573-00 V Systemmodellierung

Guzzella, Lino	
Mittwoch	08:00 - 10:00 ETF C1

151-0573-00 U Systemmodellierung

Guzzella, Lino	
----------------	--

151-0591-AA R Control Systems I

Guzzella, Lino	
----------------	--

151-0591-00 V Regelungstechnik I

Guzzella, Lino	
Freitag	10:00 - 12:00 ML D28 ML E12

151-0591-00 U Regelungstechnik I

Guzzella, Lino	
Freitag	13:00 - 15:00 CAB G52 CHN D42 CHN G42 CHN G46 HG D3.2 HG E21 HG E41 HG G26.1 IFW A36 IFW B42 ML D28 ML E12 ML H44 ML J37.1 NO C44 NO C6 NO D11 NO E11 NO E39

151-0593-00 G Embedded Control Systems

Guzzella, Lino	Freudenberg, James S.
Schmid Daners, Marianne	
12.09.- 16.09.	HG G1 ML K31 ML K31 HG G1
19.09.- 23.09.	ML K31 ML K31
21.09.	15:00 - 17:00 ML F40

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Morari, Manfred D'Andrea, Raffaello
 Guzzella, Lino Köppl, Heinz
 Lygeros, John
 Mittwoch 17:00 - 19:00 ETZ E6

Gwerder, Odilo

St. Jakobstrasse 30, 6330 Cham
 Tel.: 041 780 77 49

853-0405-00 G Sprachunterricht Englisch, Teil I

Gwerder, Odilo
 Freitag 08:00 - 10:00 HG D3.1
 10:00 - 12:00 HG D3.1

Haas, Roland Peter Dr.

Autonome Systeme, ETH Zürich, LEE H 223,
 Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
 E-Mail: roland.haas@mavt.ethz.ch

151-0072-00 A Fokus Projekt I in Mechatronik

Sieglwart, Roland Haas, Roland Peter

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

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
 05.12. 13:00 - 15:00 HPT C103
 06.12. 13:00 - 15:00 HCI D2
 07.12. 13:00 - 15:00 HCI J4
 08.12. 13:00 - 15:00 HCI D2
 09.12. 13:00 - 17:00 HCI 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

Hacklin, Fredrik Prof. Dr.

Management

Professur Entrepreneurship, ETH Zürich, WEV H 304,
 Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: fhacklin@ethz.ch

351-0403-00 G Introduction to Marketing

Hacklin, Fredrik Wallin, Martin
 Dienstag 13:00 - 15:00 HG F3

351-0429-00 V Mobile Entrepreneurship

Hacklin, Fredrik Sutanto, Juliana

Mittwoch/2w 17:00 - 19:00 HG E41
 21.09. 17:00 - 19:00 HG E41
 16.11. 17:00 - 19:00 HG E41
 14.12. 15:00 - 21:00 HG F33.1

Haeblerli, Wilfried Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 20

651-4073-00 V Gletscher und Permafrost

Gruber, Stephan Fischer, Urs Heinrich
 Haeblerli, Wilfried Nötzli, Jeannette
 Vonder Mühl, Daniel

Dienstag 16:00 - 18:00 NO C60

651-4077-00 V Glacial and Periglacial Geomorphodynamics in High-Mountain Regions

Haeblerli, Wilfried Fischer, Urs Heinrich
 Gruber, Stephan

Freitag/1 08:00 - 10:00 UNI ZH.

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

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

Aebi, Markus Hafen, Ernst
 Krek, Wilhelm Schmid-Hempel, Paul
 Mittwoch 13:00 - 15:00 ETA F5
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HPH G1
 Freitag 11:00 - 12:00 HPH G1

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

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

Hafen, Ernst Peter, Matthias
 Stocker, Hugo Stoffel, Markus
 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

551-0371-01 G Physiology of Insulin Signaling: From Model Organisms to Human Disease

Hafen, Ernst Stocker, Hugo
 Stoffel, Markus Wolfrum, Christian
 09.01.- 08:00 - 17:00 HPI G33
 20.01.

551-0571-00 V From DNA to Diversity

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

Mittwoch/2	13:00 - 17:00	HG E26.1 HG E26.3
------------	---------------	----------------------

Hager, Willi Hermann Prof.

Gerinnehydraulik
V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C 52.1, Hönggerbergring 26, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 41 49
E-Mail: hager@vaw.baug.ethz.ch

101-1249-00 G Abwasserhydraulik

Hager, Willi Hermann		
Dienstag	15:00 - 17:00	HIL E7

Hagner, Michael Prof. Dr.

Wissenschaftsforschung
Professur für Wissenschaftsforsch., ETH Zürich, RZ G 6, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 40 50 Fax: +41 44 632 15 61
E-Mail: mhagner@ethz.ch

851-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"

Hagner, Michael	Gugerli, David	
Sarasin, Philipp	Tanner, Jakob	
Wingert, Lutz		
Mittwoch/2w 09.11.	18:00 - 20:00 14:00 - 19:00	RZ F21 ML H43

851-0157-00 V Gehirn und Geist

Hagner, Michael		
Dienstag	17:00 - 19:00	HG E5

851-0157-02 K Doktorandenkolloquium

Hagner, Michael		
Montag/2w	10:00 - 12:00	RAC E14

851-0157-17 S Wissenschaft und Globalisierung

Hagner, Michael		
Mittwoch	10:00 - 12:00	RZ F21

862-0053-00 A Forschungskolloquium für MAGPW (mit Protokoll)

Hagner, Michael	Gugerli, David	
Sarasin, Philipp	Tanner, Jakob	
Wingert, Lutz		

862-0057-00 A Wissenschaft und Globalisierung (Tutorat)

Hagner, Michael		
-----------------	--	--

Hahn, Hans-Joachim Dr.

Runzstrasse 14, 79102 Freiburg i. Brsg., GERMANY
E-Mail: hahn@ethz.ch

851-0300-37 V Realismus. Literatur und Wirklichkeit in wissenschaftlicher Perspektive

Hahn, Hans-Joachim		
Donnerstag/2w	15:00 - 18:00	LFW B1

Hahnloser, Richard Prof. Dr.

Neuroinformatik
Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 27, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 635 30 51
E-Mail: rrichard@ethz.ch

402-0820-01 A NSC Master Short Project I

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: shaefliger@ethz.ch

351-0555-00 G User Innovation

Häfliger, Stefan		
Dienstag	08:00 - 10:00	HG D16.2

Hafner, Christian Prof. Dr.

Theorie und Berechnung elektromagnetischer Felder
Nürnbergstrasse 17 b, 8037 Zürich
Tel.: 044 361 63 51
E-Mail: christian.hafner@ief.ee.ethz.ch

227-0707-00 G Optimization Methods for Engineers

Hafner, Christian		
Freitag	10:00 - 12:00	ETZ K91

227-0955-00 K Seminar in Electromagnetics

Hafner, Christian		
Mittwoch	10:00 - 12:00	ETZ E8

227-2037-00 G Physical Modelling and Simulation

Hafner, Christian	Smajic, Jasmin	
Donnerstag	08:00 - 12:00	ETZ E6

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	Luster, Jörg	
Walthert, Lorenz		

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	
----------------------	----------------------	--

Hahnloser, Richard

402-0820-02 A NSC Master Short Project II

Hahnloser, Richard

402-0821-00 V Basics of Instrumentation, Measurement, and Analysis

Hahnloser, Richard

402-0899-00 K Neuroinformatics - Colloquia

Douglas, Rodney J.
Kiper, Daniel

Hahnloser, Richard
Liu, Shih-Chii

Martin, Kevan A.C.

Freitag 16:00 - 17:00 I35 F51

402-0900-01 D NSC Master Thesis (Long) and Exam

Hahnloser, Richard

402-0900-02 D NSC Master Thesis (Short) and Exam

Hahnloser, Richard

551-0343-00 G Systems Neuroscience (Blockkurs)

Martin, Kevan A.C.
Fry, Steven Nicholas
Kiper, Daniel

Cardona Torrens, Alberto
Hahnloser, Richard

Dienstag 13:00 - 17:00 I55 G20
Mittwoch 08:00 - 17:00 I55 G20
Donnerstag 08:00 - 17:00 I55 G20
Freitag 08:00 - 17:00 I55 G20

551-0419-00 V Neuroscience: From Networks to Systems

Kampa, Björn
Helmchen, Fritjof

Hahnloser, Richard

Montag 15:00 - 17:00 UNI ZH.

551-0465-00 S Foundational Literature of Neuroscience

Martin, Kevan A.C.
Hahnloser, Richard

Douglas, Rodney J.

Montag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

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
Kober, Florian

Ivy Ochs, Susan

Dienstag/2 10:00 - 13:00 NO E39

Hajnal, Alex Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, IMLS / Y11-J-82b, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 48 54

E-Mail: alex.hajnal@biol.ethz.ch

551-0305-00 V Development of the Nervous System

Stoeckli, Esther
Hengartner, Michael
Raineteau, Olivier Luc Denis
Sonderegger, Peter

Hajnal, Alex
Neuhauss, Stephan C.F.
Sommer, Lukas
Zimmermann, Dieter Robert

Montag 08:00 - 10:00 UNI ZH.
19.09. 08:00 - 10:00 UNI ZH.

551-0309-00 V Concepts in Modern Genetics

Barral, Yves

Bopp, Daniel

Hajnal, Alex

Thoma, Fritz

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

551-0571-00 V From DNA to Diversity

Hajnal, Alex
Bopp, Daniel

Barral, Yves
Hafen, Ernst

Montag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

Hajnek, 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: hajnek@ifu.baug.ethz.ch

102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

Hajnek, Irena
Hellweg, Stefanie
Morgenroth, Eberhard

Burlando, Paolo
Kinzelbach, Wolfgang
Wang, Jing

Donnerstag 13:00 - 16:00 HIL E8
22.09. 14:00 - 18:00 HIT K52
24.09. 09:00 - 13:00 HG E33.5
29.09. 13:00 - 17:00 HIL H35.1
06.10. 13:00 - 17:00 HIL H35.1

102-0617-00 G Basics and Principles of Radar Remote Sensing for Environmental Applications

Hajnek, Irena

Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E6

102-0627-00 G Applied Radar Remote Sensing for Environmental Parameter Estimation

Hajnek, Irena

Frey, Othmar

Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E10.1

103-0257-00 G Satellite Remote Sensing II

Hajnek, Irena

Baltsavias, Emmanuel

Mittwoch/2 10:00 - 12:00 HIL D53
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E6

Halatsch, Jan

Holzmatte 2, 8046 Zürich

Tel.: 076 547 35 87

063-1357-11 G Information Architecture: New Methods in Urban Simulation

Schmitt, Gerhard

Halatsch, Jan

Montag 09:00 - 10:00 HIT F22
10:00 - 14:00 HIT H12

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

Hansmann, Ralph PD Dr.

Nachhaltigkeitswissenschaften

TdLab, ETH Zürich, CHN K 76.2, Universitätstrasse 16,
8092 ZürichE-Mail: ralph.hansmann@env.ethz.ch

701-1541-00 V Multivariate MethodsJann, Ben Robert Andor Hansmann, Ralph
Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN G42

701-1541-00 U Multivariate MethodsJann, Ben Robert Andor Hansmann, Ralph
Donnerstag 17:00 - 18:00 CHN G42
HG D11

Harder, Ruth Dr.

Sprachenzentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: reharder@ethz.ch

**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 ZürichE-Mail: matthias.harders@hest.ethz.ch

151-0279-00 G Virtual Reality in MedicineRiener, Robert Harders, Matthias
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G52
Mittwoch 11:00 - 12:00 HG F26.5

Härdi-Landerer, Maria Christina Dr.

Hauptstrass 36, Postfach 10, 7240 Küblis

Tel.: 081 332 21 88

E-Mail: mariaha@retired.ethz.ch

**751-6101-00 V Physiologie und Anatomie von
Mensch und Tier I**Härdi-Landerer, Maria Christina Welzl, Hans
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D5.2

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
Dienstag 09:00 - 12:00 LFW C11

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
Hennecke, HaukeHardt, Wolf-Dietrich

551-0313-00 V Microbiology (Part I)Hardt, Wolf-Dietrich Eberl, Leo
Fischer, Hans-Martin Hennecke, Hauke
Vorholt-Zambelli, Julia
Montag 10:00 - 12:00 HCI G7

**551-0345-00 G 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

**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

551-1109-00 K Seminars in MicrobiologyAebi, Markus Hardt, Wolf-Dietrich
Hennecke, Hauke Leibundgut, Salomé Régine
Vorholt-Zambelli, Julia
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI J3
14.09. 16:00 - 18:00 HCI D8
01.12. 16:00 - 18:00 HCI J7
18.01. 16:00 - 18:00 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**Schmitter, Heinz Hartenberg, Heike
09.01. 08:00 - 12:00 HCI D2
10.01. 08:00 - 12:00 HCI D2
13.01. 08:00 - 17:00 HCI J6

Hartmann, Katharina

Alte Landstrasse 66, 8700 Küsnacht ZH

Tel.: 044 912 11 21

Fax: 044 390 26 47

**535-0050-00 G Pharmacoepidemiology and Evidence
Based Medicine**Hartmann, Katharina Hasford, Joerg
Freitag/1 08:00 - 12:00 ML F36

Hartmann, Werner Prof. Dr.

Wiesenstrasse 11, 5430 Wettingen

E-Mail: hartmann@inf.ethz.ch

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

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-
Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: hassler@arch.ethz.ch

051-0351-00 V Bauforschung und Denkmalpflege I

Hassler, Uta
Donnerstag 16:00 - 18:00 HIL E1

051-0351-11 G Denkmalpflege: Formen, Praktiken
und Dynamiken von Wissen

Hassler, Uta Abel, Günter
Freitag 13:00 - 15:00 HIT H51
14.10. 15:00 - 17:00 HIT H51
04.11. 15:00 - 17:00 HIT H51
25.11. 15:00 - 17:00 HIT H51
02.12. 15:00 - 17:00 HIT H51
09.12. 15:00 - 17:00 HIT H51

051-1203-11 U Integrierte Disziplin Bauforschung und
Denkmalpflege

Hassler, Uta

063-0355-11 A Denkmalpflege (Wahlfacharbeit)

Hassler, Uta

063-0371-11 U Projektstudio: Bauen und Erhalten
(U.Hassler)

Hassler, Uta Peter, Markus
Vogt, Günther
Donnerstag 09:00 - 15:00 HIT H42

063-1305-11 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit: Bauforschung und
Denkmalpflege (U. Hassler)

Hassler, Uta

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

Hassler, Uta
Donnerstag 08:00 - 18:00 HIT H41.3
Freitag 08:00 - 18:00 HIT H41.3

065-0011-00 V MAS-Programm "Sustainable
Management of Man-Made
Resources"

Hassler, Uta
Donnerstag 09:00 - 18:00 HIT H41.3

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

651-1091-03 K Colloquium Department Earth
Sciences

Sanchez Valle, Carmen Haug, Gerald
Montag 17:00 - 19:00 NO C60

651-1281-00 S Sedimentology and
Paleoceanography Seminar

Haug, Gerald Jaccard, Samuel Laurent
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
10.11. 13:00 - 15:00 HG E7

651-3323-00 G Erd- und Klimageschichte

Haug, Gerald
Donnerstag 10:00 - 12:00 NO C60
22.09. 10:00 - 12:00 NO C44

Hautmann, Michael Dr.

Gütschstrasse 49, 8122 Binz

E-Mail: haumicha@ethz.ch

651-4249-00 A Semesterarbeit in Paläontologie

Brinkmann, Winand Bucher, Hugo
Furrer, Heinz Hautmann, Michael
Hochuli, Peter Andreas

Hector, Andrew Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst.
Umweltwissenschaften, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 48 04

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

Gruissem, Wilhelm Geisler, Markus
Hector, Andrew Merbold, Lutz
Paschke, Melanie
11.11. 15:00 - 18:00 LFW C4
12.12. 15:00 - 18:00 LFW C4

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

26.01.	08:00 - 16:00	LFW C11
30.01.	08:00 - 16:00	LFW C11
02.02.	08:00 - 16:00	LFW C11
06.02.	08:00 - 16:00	LFW C11

Hegg, Christoph Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 24 44 Fax: 044 739 24 88
E-Mail: heggc@ethz.ch

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie

Burlando, Paolo	Hegg, Christoph
Kinzelbach, Wolfgang	Löw, Simon
Schär, Christoph	Seneviratne, Sonia I.
Stauffer, Fritz	

Hegner, Jost

Inst. für Sportwissenschaften, Bremgartenstrasse 145,
3012 Bern
Tel.: 031 631 83 27 Fax: 031 631 46 31

557-0035-01 V Bewegungs- und Trainingslehre I

Kunz, Hans-Rudolf
Jäncke, Lutz

Hegner, Jost

Mittwoch	13:00 - 14:00	HG D7.1
Freitag	08:00 - 10:00	HG D7.1

557-0035-01 G Bewegungs- und Trainingslehre I

Kunz, Hans-Rudolf
Jäncke, Lutz

Hegner, Jost

Mittwoch	14:00 - 15:00	HG D7.1
Freitag	10:00 - 12:00	HG D7.1

Heinemann, Andreas Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Rämistr. 74/40, RWI, 8001 Zürich
E-Mail: andreas.heinemann@gess.ethz.ch

**851-0735-07 S Workshop and Lecture Series on
Technology: Policy, Law and
Economics**

Bechtold, Stefan
Hertig, Gérard

Heinemann, Andreas

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
Zamboni, Nicola

Heinemann, Matthias
Zampieri, Mattia

Montag	10:00 - 12:00	HPT B71
--------	---------------	---------

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
---------	---------------	-------

**701-0955-01 G Entwicklung und Management von
Raum- und Infrastruktursystemen**

Heinemann, Hans Rudolf

Nussbaumer, Gustav

Tschopp, Martin

Dienstag	14:00 - 17:00	CHN G46
Freitag	08:00 - 10:00	CHN F46

701-1523-00 G Decision Engineering

Huang, Dongbin

Heinemann, Hans Rudolf

Dienstag	10:00 - 12:00	CHN D42
----------	---------------	---------

**701-1691-00 K Kolloquium Wald- und
Landschaftsmanagement**

Heinemann, Hans Rudolf

Montag	13:00 - 15:00	CHN C14
23.01.	14:00 - 18:00	CHN C14
30.01.	14:00 - 18:00	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 E5
16.12.	08:00 - 10:00	HIL B21 HIL D60.1 HIL E5

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

Heinrich, Christoph A. Schmidt, Max W.
 Sanchez Valle, Carmen Thompson, Alan B.
 Wieler, Rainer
 Donnerstag 16:00 - 18:00 ML F38

651-3505-00 V Rohstoffe der Erde

Heinrich, Christoph A. Kündig, Rainer
 Leu, Werner Schenker, Franz
 Mittwoch 08:00 - 10:00 NO C60

651-4034-00 P Resource Economics and Mineral Exploration

Heinrich, Christoph A. Beaudoin, Georges

651-4037-00 G Ore Deposits I

Heinrich, Christoph A. Wagner, Thomas
 Dienstag 08:00 - 10:00 NO E11

651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits

Heinrich, Christoph A. Driesner, Thomas
 Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Wagner, Thomas
 Albrecht
 Mittwoch 12:00 - 14:00 NW D87

Heinz, Mathias

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

051-1137-11 U Entwurf V - IX: inside out - outside in (pool)

Leuthold, David Bachmann, Dieter
 Frei, Raphael Heinz, Mathias
 Hirtler, Philipp Sonderegger, Andreas
 Spörri, Mischa Stocker, Matthias
 Dienstag 10:00 - 18:00 HIQ C1
 Mittwoch 08:00 - 18:00 HIQ C1

063-1441-11 U Integrierte Disziplin Planung (A. Sonderegger und weitere)

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

Heinzen, Mareike Dr.

Alte Ziegelei 60, 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler,
 GERMANY
 E-Mail: mheinzen@ethz.ch

351-0341-00 G General Management I

Boutellier, Roman Baschera, Pius
 Fahrni, Fritz Heinzen, Mareike
 Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F7
 01.12. 17:00 - 19:00 HG F7

Heinzmann, Daniel Dr.

Pfruendmattstrasse 46, 8932 Mettmenstetten
 Tel.: 079 746 44 80

101-0117-00 G Baustatik III

Heinzmann, Daniel Etter, Stephan
 Zweidler, Simon
 Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E9

Heiz, Patrick Prof.

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

051-1107-11 U Architectural Design V-IX: Airport/Prison (Gastdozentur F.Charbonnet/P.Heiz)

Heiz, Patrick Charbonnet, François
 Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15
 Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15
 17:00 - 21:00 HIL E6

Helbing, Dirk Prof. Dr.

Computational Social Science
 Computational Social Science, ETH Zürich, STD F 3,
 Stampfenbachstrasse 48, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 88 80 Fax: +41 44 632 17 67
 E-Mail: dirk.helbing@gess.ethz.ch

851-0585-15 V From Crowds to Crises

Helbing, Dirk
 Montag 10:00 - 12:00 IFW C33
 19.12. 10:00 - 12:00 NO C44
 NO E39

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

851-0585-23 K Quantitative Sociology Colloquium

Helbing, Dirk Diekmann, Andreas
 Murphy, Ryan O.
 Dienstag 13:00 - 15:00 ML J34.3

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 van de Geer, Sara
 Wolf, Michael
 Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Kalisch, Markus
Held, Leonhard
Mächler, Martin
van de Geer, Sara

Bühlmann, Peter L.
Künsch, Hans Rudolf
Stahel, Werner A.

pädag. Fokus Physik A für DZ und
Lehrdiplom

Helm, Christian

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

551-0336-00 G Methods in Cellular Biochemistry

Picotti, Paola Barral, Yves
Helenius, Ari Kornmann, Benoît
Kutay, Ulrike Meraldi, Patrick
Panse, Vikram Peter, Matthias

Dienstag 13:00 - 17:00 HPM D7.2
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM D7.2
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM D7.2
Freitag 08:00 - 17:00 HPM D7.2

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 Kinzelbach, Wolfgang
Morgenroth, Eberhard Wang, Jing

Donnerstag 13:00 - 16:00 HIL E8
22.09. 14:00 - 18:00 HIT K52
24.09. 09:00 - 13:00 HG E33.5
29.09. 13:00 - 17:00 HIL H35.1
06.10. 13:00 - 17:00 HIL H35.1

Helm, Christian Dr.

Fachdidaktik Physik, Schafmattstrasse 16, HPF G 3.1,
8093 Zürich

Tel.: 044 63 3 26 31 Fax: 044 63 3 11 15

402-0917-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik A für DZ und Lehrdiplom

Helm, Christian

402-0918-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik B Lehrdiplom

Helm, Christian

402-0922-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit

402-0923-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Physik B
Lehrdiplom

Helm, Christian

402-0935-00 V Neue und elementare Physik für die Lehre

Helm, Christian

Montag 16:00 - 18:00 HIT F13

402-0935-00 U Neue und elementare Physik für die Lehre

Helm, Christian

Montag 18:00 - 19:00 HIT F13

Helmchen, Fritjof Dr.

Azurstrasse 8, 8050 Zürich

E-Mail: fritjof.helmchen@gess.ethz.ch

551-0414-00 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.

551-0419-00 V Neuroscience: From Networks to Systems

Kampa, Björn Hahnloser, Richard
Helmchen, Fritjof

Montag 15:00 - 17:00 UNI ZH.

Hengartner, Michael Prof. Dr.

ETH-Rat, ETH Zürich, HAA F 1, Haldeliweg 15, 8092
Zürich

E-Mail: michael.hengartner@ethrat.ch

551-0305-00 V Development of the Nervous System

Stoekli, Esther Hajnal, Alex
Hengartner, Michael Neuhauss, Stephan C.F.
Raineteau, Olivier Luc Denis Sommer, Lukas
Sonderegger, Peter Zimmermann, Dieter Robert

Montag 08:00 - 10:00 UNI ZH.
19.09. 08:00 - 10:00 UNI ZH.

551-1309-00 G RNA-Biology

Azzalin, Claus Maria Allain, Frédéric
Hall, Jonathan Hengartner, Michael
Stoffel, Markus Voinnet, Olivier

Hennecke, Hauke Prof. Dr.

Mikrobiologie

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 421,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 18 Fax: +41 44 632 13 78

E-Mail: hennecke@micro.biol.ethz.ch

551-0104-AA R Fundamentals of Biology IIB: Plant Biology, Neurobiology, Microbiology, Immunology

Gruissem, Wilhelm Hardt, Wolf-Dietrich
Hennecke, Hauke

551-0313-00 V Microbiology (Part I)

Hardt, Wolf-Dietrich Eberl, Leo

Fischer, Hans-Martin
Vorholt-Zambelli, Julia
Montag 10:00 - 12:00 HCI G7

551-1103-00 V Microbial Biochemistry

Vorholt-Zambelli, Julia Hennecke, Hauke
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI J8

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus Hardt, Wolf-Dietrich
Hennecke, Hauke Leibundgut, Salomé Régine
Vorholt-Zambelli, Julia
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI J3
14.09. 16:00 - 18:00 HCI D8
01.12. 16:00 - 18:00 HCI J7
18.01. 16:00 - 18:00 HCI J3

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) (1. Parallelkurs)

Henseler, Daniel
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E22

851-0851-01 U Russisch I (A1.1) (2. Parallelkurs)

Henseler, Daniel
Dienstag 15:00 - 17:00 HG E22

851-0851-02 U Russisch I (A1.1) (3. Parallelkurs)

Henseler, Daniel
Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

851-0853-00 U Russisch III (A2.1)

Henseler, Daniel
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG E22

851-0853-01 U Russisch III (A2.1) Parallelkurs

Henseler, Daniel
Donnerstag 18:00 - 20:00 UNI ZH.

851-0855-00 U Russisch V (B1.1)

Henseler, Daniel
Dienstag 17:00 - 19:00 HG E22

Hepperle, Erwin Ulrich Dr.

Dep. Umweltwissenschaften, ETH Zürich, CHN F 50.3,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 58 12 Fax: 044 633 11 23

E-Mail: hepperle@retired.ethz.ch

701-0743-01 V Rechtlicher Umgang mit natürlichen Ressourcen

Zimmermann, Willi Hepperle, Erwin Ulrich
Montag 10:00 - 12:00 CHN F46

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

Ackermann, Martin Gruber, Nicolas
Hering, Janet Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher Schwarzenbach, René
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 Schwarzenbach, René
Zeyer, Josef
Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

Herman, Frédéric Dr.

Mutschellenstrasse 18, 8002 Zürich

651-4231-00 G Basin Analysis

Herman, Frédéric Willett, Sean
Dienstag/2 13:00 - 15:00 NO E39
Donnerstag/2 08:00 - 10:00 NO C6
NO CO1

Hermanns Stengele, Rita Dr.

FRIEDLIPARTNER AG, Nansenstrasse 5, 8050 Zürich

Tel.: +41-44 315 10 10 Fax: +41-44 315 10 11

101-0339-00 G Umweltgeotechnik

Hermanns Stengele, Rita Plötze, Michael
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL D10.2

Hermans, Ivo 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, Ivo
Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI J8
Donnerstag 08:00 - 09:00 HIT H42

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 Werkstoffe IV

Herrmann, Hans Jürgen Flatt, Robert J.
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

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

Hersperger, Anna Margret Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 25 15

701-1655-00 G Wald- und Landschaftsplanung

Hersperger, Anna Margret
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN E46

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

851-0703-00 V Grundzüge des Rechts

Hertig, Gérard
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F3

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

Hertig, Gérard
Montag 10:00 - 12:00 HIL E4

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

Hertig, Gérard Bechtold, Stefan
Frey, Bruno S.
Dienstag/2w 16:00 - 18:00 UNI ZH.
Mittwoch/2w 16:00 - 18:00 IFW A32.1

851-0735-07 S Workshop and Lecture Series on Technology: Policy, Law and Economics

Bechtold, Stefan Heinemann, Andreas

Hertig, Gérard

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

Herzog, Jacques Prof.

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

Tel.: 061 385 57 57

E-Mail: herzog@arch.ethz.ch

051-1131-11 U Architectural Design V-XI: Food in Basel (J.Herzog/P.de Meuron)

Herzog, Jacques de Meuron, Pierre
Dienstag 10:00 - 18:00 BS -Basel
Mittwoch 08:00 - 18:00 BS -Basel

063-1331-11 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit (J.Herzog/P.de Meuron)

Herzog, Jacques de Meuron, Pierre

063-1433-11 U Integrierte Disziplin Planung (J.Herzog/P.de Meuron)

de Meuron, Pierre Herzog, Jacques

Herzog, Peter

Dr. von Moss AG, Bachofnerstrasse 5, 8037 Zürich

Tel.: 044 363 31 55 Fax: 044 363 97 44

651-4033-00 G Soil Mechanics and Foundation Engineering

Jörin, Ulrich Herzog, Peter
Moore, Jeffrey
Freitag 09:00 - 12:00 NO D11
Freitag/2w 14:00 - 18:00 NO D1

Herzog, Ralf

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 34.3, Stefano-Franscini-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

651-3521-00 V Tektonik

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

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 and Interfaces

Spencer, Nicholas Heuberger, Manfred Paul
Montag 09:00 - 11:00 HCI J7

327-0505-00 U Surfaces and Interfaces

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 E1

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
Fussenegger, Martin Hierlemann, Andreas
Iber, Dagmar Paro, Renato
Stelling, Jörg

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

Iber, Dagmar Beerenwinkel, Niko
Fussenegger, Martin Hierlemann, Andreas
Müller, Daniel J. Panke, Sven
Paro, Renato 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

151-0620-00 P Embedded MEMS Lab

Hierold, Christofer Blunier, Stefan
Kurapova, Olga
Montag 13:00 - 14:00 ML J34.1
13:00 - 18:00 ML J34.3
CHN D42
CLA H2.1

151-0621-00 G Microsystems Technology

Hierold, Christofer Haluska, Miroslav
Donnerstag 13:00 - 17:00 ETZ E8

151-0642-00 S Seminar on Micro and Nanosystems

Hierold, Christofer
Freitag 13:00 - 15:00 CLA E4

Hilbi, Hubert Prof. Dr.

Mikrobiologie

Universität München, Pettenkoflerstrasse 9a, Max von
Pettenkofer-Institut, 80226 München, GERMANY

Hillmann, Edna Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, LFW B
54.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 71 70

751-6501-00 G Ruminant Science (HS)

Kreuzer, Michael 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
Dienstag 09:00 - 12:00 LFW C11

760-2211-00 K Kolloquium Agrarwissenschaften

Zeeman, Samuel C. Buchmann, Nina
Dorn, Silvia Frossard, Emmanuel
Gruissem, Wilhelm Hillmann, Edna
Kreuzer, Michael Voinnet, Olivier
Walter, Achim
Montag 11:00 - 13:00 LFW C5

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.
Gilmour, Ryan Hilvert, Donald
Schoenebeck, Franziska 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.
Gilmour, Ryan Hilvert, Donald
Schoenebeck, Franziska Zenobi, Renato
Montag 15:00 - 19:00 HCI J3

529-0731-00 G Nucleic Acids and Carbohydrates

Hilvert, Donald Gilmour, Ryan
Kast, Peter Andreas Sturla, Shana J.
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G374
09:00 - 10:00 HCI F2

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
08.11.	13:00 - 15:00	HCI D2
30.11.	15:00 - 18:00	HCI H2.1

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

401-0663-00 V Numerische Methoden für CSE

Hiptmair, Ralf

Montag	10:00 - 12:00	HG F3
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG G5

401-0663-00 U Numerische Methoden für CSE

Hiptmair, Ralf

Montag	13:00 - 15:00	HG D3.3 LFO C13 ML H34.3
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG G26.3 HG G26.5 LFW E13
	13:00 - 15:00	ML F40

401-3667-00 S Case Studies Seminar

Nipp, Kaspar

Gradinaru, Vasile Catrinel

Hiptmair, Ralf

van Gunsteren, Wilfred F.

Donnerstag	15:00 - 17:00	HG D16.2
------------	---------------	----------

401-5650-00 K Colloquium in Applied and Numerical Mathematics

Schwab, Christoph

Grohs, Philipp

Hiptmair, Ralf

Nipp, Kaspar

Risebro, Nils Henrik

Mittwoch	16:00 - 18:00	HG E1.2
----------	---------------	---------

406-0663-AA R Numerical Methods for CSE

Hiptmair, Ralf

406-2654-AA R Numerical Analysis II

Hiptmair, Ralf

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

Mathieu, Jon

Freitag	15:00 - 17:00	CHN G42
---------	---------------	---------

701-0701-00 V Wissenschaftsphilosophie

Hirsch Hadorn, Gertrude

Brun, Georg

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

701-0701-01 U Wissenschaftsphilosophie: Übungen

Hirsch Hadorn, Gertrude

Brun, Georg

Hirschi, Caspar Dr.

Agnesstrasse 8, 8406 Winterthur

Tel.: 052 558 63 63

851-0157-13 S Der wissenschaftliche Experte: Von der Aufklärung bis zur Gegenwart

Hirschi, Caspar

Mittwoch	15:00 - 17:00	HG D3.1 IFW C33
----------	---------------	--------------------

862-0054-00 A Der wissenschaftliche Experte: Von der Aufklärung bis zur Gegenwart (Tutorat)

Hirschi, Caspar

Hirschi, Christian Dr.

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN K 76.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 32 22

701-1651-00 G Environmental Governance

Hirschi, Christian

Dienstag	15:00 - 17:00	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

252-0932-00 S Seminar on Cryptography

Maurer, Ueli

Hirt, Martin

Hirtler, Philipp

pool Architekten, Bremgartnerstrasse 7, 8003 Zürich

Tel.: 044 200 70 70

051-1137-11 U Entwurf V - IX: inside out - outside in (pool)

Leuthold, David	Bachmann, Dieter
Frei, Raphael	Heinz, Mathias
Hirtler, Philipp	Sonderegger, Andreas
Spörri, Mischa	Stocker, Matthias
Dienstag	10:00 - 18:00 HIQ C1
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIQ C1

063-1441-11 U Integrierte Disziplin Planung (A. Sonderegger und weitere)

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

Hoang-Do, Thai Son

Informationssicherheit, Basin, ETH Zürich, CNB F 105.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 85 94

263-4620-00 V Formal System Development

Hoang-Do, Thai Son	Klaedtke, Felix
Freitag	10:00 - 12:00 CAB G59

263-4620-00 U Formal System Development

Hoang-Do, Thai Son	Klaedtke, Felix
Freitag	13:00 - 15:00 CAB G51

Hochuli, Peter Andreas Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

651-1380-00 P Paläontologische Exkursionen

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

651-1392-00 K Paleontological Colloquium

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

651-4058-00 G Paleobotany

Hochuli, Peter Andreas	
Montag	16:00 - 18:00 NO D69

651-4249-00 A Semesterarbeit in Paläontologie

Brinkmann, Winand	Bucher, Hugo
Furrer, Heinz	Hautmann, Michael
Hochuli, Peter Andreas	

Höcker, Christoph Dr.

GTA - Lehrstuhl Prof. Tönnesmann, ETH Zürich, HIL C, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

051-0331-00 G Kunst- und Architekturgeschichte I

Schmitt, Lothar	Höcker, Christoph
Freitag	13:00 - 17:00 HIL E3

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	
Dienstag	15:00 - 17:00 ETZ J91
22.10.	08:00 - 17:00 HG D3.2

Hofer, Peter Dr.

Bünishoferstrasse 256a, 8706 Meilen
Tel.: 0796600575
E-Mail: hoferp@ethz.ch

102-0635-00 G Luftreinhaltung I

Hofer, Peter	
Mittwoch	08:00 - 10:00 CAB G52

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

851-0240-00 V Menschliches Lernen (EW1)

Stern, Elsbeth	Hofer, Sarah
Schalk, Lennart	Ziegler, Esther
Dienstag	17:00 - 19:00 HG F7

Hoffelner, Wolfgang Dr.

Hochtemperaturwerkstoffe
RWH consult GmbH, Buacherstrasse 10, Technologie- u. Managementberatung, 5452 Oberrohrdorf
Tel.: 056 496 05 64 Fax: 056 496 05 65
E-Mail: hoffelnw@ethz.ch

327-0713-00 S High Temperature Materials for Advanced Energy Applications

Hoffelner, Wolfgang	
Freitag	13:00 - 15:00 CHN D48

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
Montag	13:00 - 15:00 CAB G51
Donnerstag	13:00 - 14:00 CHN G46

252-1425-00 U Computational Geometry

Gärtner, Bernd	Hoffmann, Michael
Donnerstag	14:00 - 16:00 CHN G46

252-1425-00 A Computational Geometry

Gärtner, Bernd	Hoffmann, Michael
----------------	-------------------

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Steger, Angelika	Gärtner, Bernd
Hoffmann, Michael	Lengler, Johannes
Wagner, Uli	

Dienstag	12:00 - 13:00 CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00 CAB G51
10.10.	12:00 - 13:00 CAB G51
21.10.	12:00 - 13:00 CAB G51

263-4203-00 S Computational Geometry and Graph Drawing

Gärtner, Bernd	Hoffmann, Michael
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

351-0387-00 G Corporate Sustainability

Hoffmann, Volker

Busch, Timo Oliver

Mittwoch	15:00 - 17:00	HG F5
02.11.	12:00 - 13:00	HG F5
09.11.	15:00 - 17:00	HG D3.1 HG D3.3 HG D5.3 HG E21

351-0511-00 V Managerial Economics

Rutherford, Thomas F.

Hoffmann, Volker

Dienstag	17:00 - 18:00	HG F1
Freitag	10:00 - 12:00	HG E3

351-0778-00 G Discovering Management

Baschera, Pius

Boutellier, Roman

Fahrni, Fritz

Frauenfelder, Paul

Grote, Gudela

Hoffmann, Volker

Schönsleben, Paul

Sturm, Jan-Egbert

Sutanto, Juliana

von Krogh, Georg

Wehner, Theo

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

Hoffmann-Bohner, Karl HeinzIm Wallgraben 50, 79761 Waldshut-Tiengen,
GERMANYTel.: 0049 775 19 115-10

115-0355-00 U Studienprojekt 1 (Teil 1)

Gmür, Patrick

Bächtold, Hans-Georg

Gabathuler, Christian

Günther, Felix

Hoffmann-Bohner, Karl Heinz

von Rotz, Robert

Hofmann, Thomas Prof. Dr.

Datenanalytik

Dep. Informatik, ETH Zürich, CAB F 48.1,
Universitätstrasse 6, 8092 ZürichE-Mail: thomas.hofmann@inf.ethz.ch

252-0341-00 V Information Retrieval

Kossmann, Donald

Hofmann, Thomas

Krause, Andreas

Mittwoch	09:00 - 11:00	ML F34
----------	---------------	--------

252-0341-00 U Information Retrieval

Kossmann, Donald

Hofmann, Thomas

Krause, Andreas

Mittwoch	11:00 - 12:00	ML F34
----------	---------------	--------

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

Holdenrieder, Ottmar Prof. Dr.

Forstschutz und Dendrologie

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

Fax: +41 44 632 13 80

E-Mail: ottmar.holdenrieder@env.ethz.ch

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

Holdenrieder, Ottmar

Bugmann, Harald

Rotach, Peter

Donnerstag	10:00 - 12:00	CHN F42
------------	---------------	---------

701-0563-00 G Wald- und Baumkrankheiten

Holdenrieder, Ottmar

Sieber, Thomas Niklaus

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

Edwards, Peter

Holdenrieder, Ottmar

Jokela, Jukka

Schmid-Hempel, Paul

Vorburger, Christoph

Widmer, Alex

29.09.	12:00 - 14:00	CHN E42
--------	---------------	---------

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

701-1676-01 G Landscape Genetics

Holderegger, Rolf

Bolliger, Janine

Gugerli, Felix

Holenstein, Thomas Dr.Scherrstrasse 6, 8006 Zürich

**252-0209-00 V Algorithms, Probability, and
Computing**

Steger, Angelika

Holenstein, Thomas

Maurer, Ueli

Widmayer, Peter

Montag	13:00 - 15:00	CAB G11
Dienstag	14:00 - 16:00	CAB G51

**252-0209-00 U Algorithms, Probability, and
Computing**

Steger, Angelika

Holenstein, Thomas

Maurer, Ueli

Widmayer, Peter

Mittwoch	13:00 - 15:00	CAB G56
	15:00 - 17:00	CHN D48
Freitag	14:00 - 16:00	CAB G56 HG D3.1

**252-0209-00 A Algorithms, Probability, and
Computing**

Steger, Angelika

Holenstein, Thomas

Maurer, Ueli

Widmayer, Peter

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 Ökotoxikologie

Fenner, Kathrin Bogdal, Christian
Hollender, Juliane
Donnerstag 09:00 - 12:00 HCI F2
11.10. 11:00 - 14:00 HCI E8

Holliger, Klaus Prof. Dr.

University of Lausanne, Institute of Geophysics, 1015
Lausanne
Tel.: 021 692 44 03
E-Mail: klausho@ethz.ch

Holtrup Mostert, Petra Dr.

Universität Zürich, Affolternstrasse 56; AFL H341, Inst.
für Politikwissenschaft, 8050 Zürich
Tel.: 044 632 9292
E-Mail: petra.holtrup@gess.ethz.ch

851-0587-01 K CIS PhD Colloquium

Holtrup Mostert, Petra
Donnerstag 14:00 - 17:00 UNI ZH.

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

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

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Home, Jonathan Imamoglu, Atac
Keller, Ursula Merkt, Frédéric
Quack, Martin Sigrist, Markus

Türeci, Engin Hakan Wörner, Hans Jakob
Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

402-2883-00 V Physik III ("neue Physik III")

Home, Jonathan
Montag 11:00 - 13:00 HPH G2
Donnerstag 11:00 - 13:00 HPH G2
04.11. 17:00 - 19:00 HIT F31.2
14.02. 09:00 - 18:00 HIT E51

402-2883-00 U Physik III ("neue Physik III")

Home, Jonathan
Donnerstag 14:00 - 16:00 HCI F2
HCI F8
HCI G3
HCI H2.1
HCI J7
HCI J8
HIT J51
HIT J52
HIT J53
HPT C103
28.10. 17:00 - 19:00 HIT F31.1

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

051-0701-11 G Systematische Grundlagen für städtebauliches Entwerfen

Magnago Lampugnani, Vittorio Hömke, Maik
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E6
10.11. 17:00 - 18:00 HIL E6
01.12. 17:00 - 19:00 HIL E6

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: Simulationstools der digitalen Automobilfabrik

Hora, Pavel
20.09. 13:00 - 17:00 CLA F22.1
CLA F22.2
21.09. 13:00 - 17:00 CLA F22.1
CLA F22.2
22.09. 13:00 - 17:00 CLA F22.1
CLA F22.2
23.09. 13:00 - 17:00 CLA F22.1
CLA F22.2

151-0074-00 A Fokus Projekt I in Produktionstechnik

Boulouchos, Konstantinos Ermanni, Paolo
Hora, Pavel Pratsinis, Sotiris E.
Wegener, Konrad
Freitag 08:00 - 10:00 ML J37.1

151-0301-00 V Maschinenelemente

Hora, Pavel Sedlacek, Libor
Dienstag 08:00 - 10:00 ETA F5

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 F2

151-0833-00 V Principles of Nonlinear Finite-
Element-Methods

Hora, Pavel

Berisha, Bekim

Mittwoch 10:00 - 12:00 CLA E4

151-0833-00 U Principles of Nonlinear Finite-
Element-Methods

Hora, Pavel

Berisha, Bekim

Mittwoch 14:00 - 16:00 CLA F2

Horisberger, Roland Prof. Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), TEM, OFLC / 012, 5232
Villigen PSI

Tel.: 056 310 32 06

Fax: 056 310 52 30

E-Mail: hroland@ethz.ch

402-0247-00 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

Hovestadt, Ludger Prof. Dr.

Digitale Architektur

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 15,
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: hovestadt@arch.ethz.ch

051-0713-00 G CAAD I

Hovestadt, Ludger

Montag 08:00 - 10:00 HIL E4

051-0731-11 G CAAD Theorie

Hovestadt, Ludger

051-0733-11 G CAAD Praxis

Hovestadt, Ludger

051-1217-11 U Integrierte Disziplin CAAD

Hovestadt, Ludger

063-0731-11 G CAAD Theorie: Wahlfacharbeit

Hovestadt, Ludger

063-0733-11 A CAAD Praxis: Wahlfacharbeit
(L.Hovestadt)

Hovestadt, Ludger

063-1343-11 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit: CAAD

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

Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G61
Freitag 08:00 - 10:00 CAB G61

252-0057-00 U Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj

Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G57
CAB G59
CHN D46
IFW B42
IFW C31
IFW C33
HG E33.5
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG E33.5

252-0057-00 A Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj

252-0847-00 V Informatik

Gärtner, Bernd

Hromkovic, Juraj

Dienstag 13:00 - 15:00 HG F1

252-0847-00 U Informatik

Gärtner, Bernd

Hromkovic, Juraj

Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G56
CHN D44
CHN D48
CHN E42
CHN G22
ETZ H91
ETZ K91
HG D1.2
HG D3.1
HG D3.3
HG F26.3
HG F26.5
IFW A34
IFW B42
IFW D42
LFW E11
LFW E13
ML J37.1
NO E39

252-0855-00 G Informatik-Didaktik für Mathematiker

Hromkovic, Juraj

Serafini, Giovanni

Mittwoch 10:00 - 13:00 CAB G57

252-0933-00 S Algorithms and Complexity

Hromkovic, Juraj

Widmayer, Peter

Montag 15:00 - 16:00 CAB H53

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
272-0206-00 P	Unterrichtspraktikum Informatik Lehrdiplom (2 Fächer im 1- Schritt-Verfahren)	Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
272-0400-00 A	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Informatik A	Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
272-0401-00 A	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Informatik B	Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
401-5960-00 K	Kolloquium über Mathematik, Informatik und Unterricht	Hungerbühler, Norbert Klemenz, Heinz	Hromkovic, Juraj
		Donnerstag	17:00 - 19:00 HG F7
401-9901-00 A	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Rechnergestützte Wissenschaften DZ	Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
401-9907-00 P	Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Rechnergestützte Wissenschaften DZ	Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni

Hruz, Tomas Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H
33.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 73 63
E-Mail: tomas.hruz@inf.ethz.ch

263-4310-00 V	Linear Algebra Methods in Combinatorics	Penna, Paolo	Hruz, Tomas
		Mittwoch	13:00 - 15:00 CHN D42
263-4310-00 U	Linear Algebra Methods in Combinatorics	Penna, Paolo	Hruz, Tomas
		Mittwoch	15:00 - 17:00 CHN D42

Hu, Ming

Winterthurerstrasse 294, 8057 Zürich
Tel.: 0789259348

151-0267-00 G	Principles and Engineering Applications of Molecular Dynamics Simulations	Poulidakos, Dimos	Hu, Ming
		Montag	13:00 - 16:00 CHN G22

Hu, Qiuhua Dr.

Gyrhaldenstrasse 6, 8962 Bergdietikon
Tel.: 044 362 29 07
E-Mail: qiuhua.hu@gess.ethz.ch

851-0879-00 U	Chinesisch III (A2)	Hu, Qiuhua
		Montag 15:00 - 17:00 HG F26.5
		Mittwoch 15:00 - 17:00 HG F26.5
		19.09. 15:00 - 17:00 HG F26.5

851-0879-01 G Chinesisch V (B1.1)

Hu, Qiuhua
Montag 17:00 - 19:00 HG D3.1
19.09. 17:00 - 19:00 HG D3.1

Huang, Dongbin Dr.

Hirzenbachstrasse 9, 8051 Zürich
Tel.: 043 - 540 1943

701-1523-00 G	Decision Engineering	Huang, Dongbin	Heinemann, Hans Rudolf
		Dienstag	10:00 - 12:00 CHN D42

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

227-0166-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

Huber, Urs Walter

Haldenstrasse 10, 8422 Pfungen
Tel.: 044 302 48 45

101-0517-00 G	Projektentwicklung im Bauwesen	Huber, Urs Walter
		Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E9

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	Berg, Michael
		Egli, Thomas	von Gunten, Urs

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

Frei, Fabian

Huhmann, Mirko

Michelon, Roger

Mittwoch

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 Männer II

Russheim, Heinz Alois

Humbel, Peter Christian

Donnerstag

15:00 - 17:00

HSA

Hummel, Wolfgang PD Dr.

Nukleare Umweltchemie

Lab. for Waste Management, PSI, OFLA/208 ,

Forschungsstrasse 111, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 29 94

E-Mail: wolfgang.hummel@usys.ethz.ch

102-0337-00 G Landfilling, Nuclear Repositories and Contaminated Sites

Johnson, Annette

Hummel, Wolfgang

Plötze, Michael

Mittwoch

13:00 - 15:00

HIL D10.2

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

Walter, Achim

Donnerstag

10:00 - 12:00

LFW E11

751-4101-00 G Kulturpflanzen

Walter, Achim

Hund, Andreas

Messmer, Rainer

Montag

13:00 - 15:00

LFW C5

Hünenberger, Philippe Henry Prof. Dr.

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 233,

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

Tel.: +41 44 632 55 03

E-Mail: phil@igc.phys.chem.ethz.ch

529-0004-00 G Computer Simulation in Chemistry, Biology and Physics

van Gunsteren, Wilfred F.

Hünenberger, Philippe Henry

Dienstag

10:00 - 12:00

HCI D2

Donnerstag

12:00 - 13:00

HCI D2

529-0460-00 S Computer Simulation

van Gunsteren, Wilfred F.

Hünenberger, Philippe Henry

Mittwoch

10:00 - 12:00

HCI G241

529-0491-00 S Seminar in Computational Chemistry

Lüthi, Hans Peter

Hünenberger, Philippe Henry

Quack, Martin

Reiher, Markus

van Gunsteren, Wilfred F.

Donnerstag

12:00 - 15:00

HCI J6

529-1023-00 V Physikalische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)

Hünenberger, Philippe Henry

Dienstag

08:00 - 10:00

HCI G3

529-1023-00 U Physikalische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)

Hünenberger, Philippe Henry

Freitag

08:00 - 09:00

HCI D2

HCI D6

HCI E2

HCI E8

HCI F8

HCI H2.1

HCI H8.1

HCI J8

Hungerbühler, Konrad Prof. Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 133,

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

Tel.: +41 44 632 60 98

E-Mail: konrad.hungerbuehler@chem.ethz.ch

529-0047-00 G Risikobewertung für Chemikalien

Hungerbühler, Konrad

Scheringer, Martin

529-0459-00 A Case Studies in Process Design

Hungerbühler, Konrad

Fischer, Ulrich

Papadokonstantakis, Stavros

Mittwoch

14:00 - 17:00

HCI G174

529-0549-01 A Fallstudien I

Hungerbühler, Konrad

Fischer, Ulrich

Papadokonstantakis, Stavros

Sugiyama, Hirokazu

Freitag

13:00 - 16:00

HCI G174

529-0613-00 G Process Simulation and Flowsheeting

Papadokonstantakis, Stavros

Fischer, Ulrich

Hungerbühler, Konrad

Montag

11:00 - 13:00

HCI D8

Dienstag

08:00 - 09:00

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

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

Hungerbühler, Konrad

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

Eggen, Rik

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	11:00 - 12:00	CAB G52 CHN F46 CLA E4 ETA F5 ETZ E7 ETZ E9 HG E1.1 HG E1.2 HG F26.5 LFW C4 LFW C5
	14:00 - 15:00	CHN C14 HG E22 HG E33.1 HG F26.3 HG F26.5 HG F3 HG G26.5 LFW C1 LFW C11 LFW E11 ML J34.3
07.10.	11:00 - 12:00	HG G5
04.11.	11:00 - 12:00	HG G5
16.12.	11:00 - 12:00	HG G5

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

Hungerbühler, Norbert

Ilmanen, Tom

Kappeler, Thomas

Rivière, Tristan

Salamon, Dietmar A.

Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43

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

Hungerbühler, Norbert

Hromkovic, Juraj

Klemenz, Heinz

Donnerstag 17:00 - 19:00 HG F7

401-9970-00 P Einführungspraktikum MathematikHungerbühler, Norbert

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

Barro, Kristine

Hungerbühler, Norbert

Manz, Ueli

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

Barro, Kristine

Hungerbühler, Norbert

401-9985-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit

pädagog. Fokus Mathematik A für DZ und LD

Barro, Kristine

Hungerbühler, Norbert

Manz, Ueli

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

Barro, Kristine

Hungerbühler, Norbert

401-9987-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen MathematikHungerbühler, Norbert

401-9988-00 P Unterrichtspraktikum Mathematik LehrdiplomHungerbühler, 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 LehrdiplomHungerbühler, Norbert

401-9991-02 P Prüfungslektion obere Stufe Mathematik für LehrdiplomHungerbühler, Norbert

406-0173-AA R Linear Algebra I and IIHungerbühler, Norbert

Huppenbauer, Markus Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Kantonsschulstrasse 1, ZRWP, 8001 Zürich

Tel.: 044 634 47 30

701-0703-00 V Ethik und Umwelt

Huppenbauer, Markus

Freitag	13:00 - 15:00	ML H41.1
16.12.	13:00 - 15:00	HG E7

Hurni, Lorenz Prof. Dr.

Kartographie

Inst. f. Kartografie u. Geoinform., ETH Zürich, HIL G 24.3, Stefano-Frascini-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 GeovisualisationHurni, Lorenz

103-0153-00 G Geovisualisierung

Hurni, Lorenz

Walser, Hans

Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL D53

103-0214-AA R CartographyHurni, Lorenz

103-0215-00 G Kartografie GZHurni, Lorenz

Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E8
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E8
103-0227-00 G	Digital Cartography	
Hurni, Lorenz		
Montag	08:00 - 11:00	HIL E5
103-0245-01 G	Thematische Kartografie	
Hurni, Lorenz		
Dienstag/2	08:00 - 10:00	HIL F10.3
Donnerstag/2	08:00 - 10:00	HIL F10.3
103-0255-01 G	Geodatenanalyse mit GIS	
Hurni, Lorenz		
Dienstag/1	08:00 - 10:00	HIL G22
Donnerstag/1	08:00 - 10:00	HIL G22
103-0747-00 A	Cartography Lab	
Hurni, Lorenz		
103-0817-00 S	Geomatics Seminar	
Ingensand, Hilmar	Hurni, Lorenz	
Rothacher, Markus	Schindler, Konrad	
Montag	08:00 - 10:00	HIL D53

Hurrell, Richard F. Prof. Dr.

Humanernährung

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFW E 58.4, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 14 70

E-Mail: richard.hurrell@hest.ethz.ch

701-1701-00 A	Human Health, Nutrition and Environment: Term Paper	
Nuessli Guth, Jeannette	Hurrell, Richard F.	
Kopf, Manfred	McNeill, Kristopher	
Zimmermann, Michael Bruce		
751-7001-00 V	Allgemeine Ernährungswissenschaften	
Wolfrum, Christian	Hurrell, Richard F.	
Freitag	08:00 - 10:00	CAB G11
752-6001-00 V	Humanernährung I	
Hurrell, Richard F.	Wolfrum, Christian	
Freitag	08:00 - 10:00	CAB G11
752-6101-00 V	Nutrition and Chronic Disease (HS)	
Hurrell, Richard F.		
Mittwoch	10:00 - 12:00	LFO C13
752-6103-00 V	Nutrition of Different Population Groups	
Hurrell, Richard F.		
Donnerstag	15:00 - 17:00	LFO C13
766-6205-00 U	Nutrient Analysis in Foods	
Egli, Ines Monika	Hurrell, Richard F.	
Wegmüller Coulin, Rita		

Husen, Stephan Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 62, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 44 09

651-4014-00 G	Seismic Tomography	
Boschi, Lapo	Husen, Stephan	
Kissling, Edi		
Mittwoch	15:00 - 17:00	NO E11

Huser, Meinrad Dr.

Blasenbergstrasse 9, 6300 Zug

E-Mail: meinrad.huser@gess.ethz.ch

103-0719-00 V	Grundbuch- 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	
Fussenegger, Martin	Hierlemann, Andreas	
Iber, Dagmar	Paro, Renato	
Stelling, Jörg		
636-0301-00 S	Current Topics in Biosystems Science and Engineering	
Iber, Dagmar	Beerenwinkel, Niko	
Fussenegger, Martin	Hierlemann, Andreas	
Müller, Daniel J.	Panke, Sven	
Paro, Renato	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		
Montag	09:00 - 18:00	HPP
26.09.	09:00 - 11:00	HPH G1
03.10.	15:00 - 18:00	HIL E6
17.10.	15:00 - 18:00	HIL E6
31.10.	15:00 - 18:00	HIL E6
402-0530-00 S	Mesoscopic Systems	
Ihn, Thomas Markus		

Freitag	11:00 - 12:00	HPF G6
402-0595-00 V	Semiconductor Nanostructures	
Ihn, Thomas Markus		
Mittwoch	11:00 - 13:00	HPV G5
402-0595-00 U	Semiconductor Nanostructures	
Ihn, Thomas Markus		
Mittwoch	10:00 - 11:00	HIT F32
	13:00 - 14:00	HPV G5

HIT F32
HIT H42
HIT H51
HIT J51
HIT J52
HIT J53
HPH G1
HPT B71
HPV G5

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 Motor Control	
Iida, Fumiya		
Dienstag	08:00 - 11:00	HG E22
401-5860-00 S	Seminar in Robotics for CSE	
Iida, Fumiya		
14.10.	11:00 - 14:00	HG G5
11.11.	11:00 - 14:00	HG F Uhr
		HG G5
09.12.	11:00 - 14:00	HG F Uhr
		HG G5

Ilmanen, Tom Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 62.3,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 54 43

Fax: +41 44 632 14 04

E-Mail: tom.ilmanen@math.ethz.ch

401-4491-61 V	Topics in Geometric Analysis	
Ilmanen, Tom		
Montag	13:00 - 15:00	ML E12
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E7

401-4491-61 U	Topics in Geometric Analysis	
Ilmanen, Tom		
Montag	15:00 - 16:00	ML E12

401-5350-00 K	Analysis Seminar	
Struwe, Michael	Christodoulou, Demetrios	
Da Lio, Francesca	Hungerbühler, Norbert	
Ilmanen, Tom	Kappeler, Thomas	
Rivière, Tristan	Salamon, Dietmar A.	
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

402-0043-00 V	Physik I (Physics I)	
Imamoglu, Atac		
Mittwoch	14:00 - 16:00	HPH G1
Freitag	10:00 - 11:00	HPH G1

402-0043-00 U	Physik I (Physics I)	
Imamoglu, Atac		
Mittwoch	16:00 - 17:00	HCI D8 HCI E8 HCI F2 HIL D10.2 HIL D60.1 HIL E5 HIT F31.1

14.12.

16:00 - 17:00

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

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

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac	
Keller, Ursula	Merkt, Frédéric	
Quack, Martin	Sigrist, Markus	
Türeci, Engin Hakan	Wörner, Hans Jakob	
Montag	17:00 - 18:00	HPF G6

Imamoglu, Özlem Prof. Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.3, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 24

E-Mail: ozlem.imamoglu@math.ethz.ch

401-2003-00 V Algebra I

Imamoglu, Özlem		
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG F3
Freitag	08:00 - 10:00	HG F3

401-2003-00 U Algebra I

Imamoglu, Özlem		
Montag	14:00 - 16:00	HG F26.3 ML F39
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E41 HG G26.1 HG G26.3 ML F40

401-3000-61 S p-Adic Analysis Compared with Real

Imamoglu, Özlem		
Iozzi, Alessandra		
Dienstag	15:00 - 17:00	HG G19.2
29.11.	15:00 - 17:00	HG G19.1

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Fuchs, Clemens Josef	Imamoglu, Özlem	
Kowalski, Emmanuel	Pink, Richard	
Freitag	14:00 - 15:00	HG G43

406-2004-AA R Algebra II

Imamoglu, Özlem

406-2005-AA R Algebra I and II

Imamoglu, Özlem

Imboden, Dieter Prof. Dr.

Umweltphysik

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E
26.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 16 91

E-Mail: dieter.imboden@env.ethz.ch

Indiveri, Giacomo Prof. Dr.

Neuromorphe Kognitive Systeme

Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, Neuroinformatik,
8057 Zürich

Tel.: 044 635 30 39

E-Mail: giacomo@ethz.ch

402-0790-00 S Journal Club

Indiveri, Giacomo

Mittwoch 13:00 - 14:00 UNI ZH.

402-0803-00 V Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias

Indiveri, Giacomo

Liu, Shih-Chii

Montag 13:00 - 15:00 UNI ZH.

402-0803-00 U Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias

Indiveri, Giacomo

Liu, Shih-Chii

551-0335-00 G Computational Neuroscience

Martin, Kevan A.C.

Cook, Matthew

Delbrück, Tobias

Eng, Kynan

Indiveri, Giacomo

Kiper, Daniel

Liu, Shih-Chii

Dienstag 13:00 - 17:00 I55 G20

Mittwoch 08:00 - 17:00 I55 G20

Donnerstag 08:00 - 17:00 I55 G20

Freitag 08:00 - 17:00 I55 G20

Ingensand, Hilmar Prof. Dr.

Geodätische Messtechnik

Jägerweg 7, 9435 Heerbrugg

Tel.: 071 722 45 15

E-Mail: hilmar.ingensand@geod.baug.ethz.ch

103-0115-AA R Geodetic Metrology II

Ingensand, Hilmar

103-0115-00 G Geodätische Messtechnik II

Ingensand, Hilmar

Grimm, David

Dienstag 13:00 - 17:00 HIL C71.3
HIL D53

103-0132-AA R Geodetic Metrology Fundamentals

Ingensand, Hilmar

103-0137-00 G Engineering Geodesy I

Ingensand, Hilmar

Mautz, Rainer

Mittwoch 14:00 - 17:00 HIL C10.2

103-0145-00 G Geodätische Sensorik

Ingensand, Hilmar

Montag 13:00 - 15:00 HIL C71.3
HIL E5

103-0679-00 G Industrial Metrology

Ingensand, Hilmar

Kohoutek, Tobias

Freitag 08:00 - 12:00 HIL D53

103-0767-00 P Engineering Geodesy Lab

Ingensand, Hilmar

Eisenbeiss, Henri

Donnerstag 08:00 - 12:00 HIL C71.3

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Ingensand, Hilmar

Hurni, Lorenz

Rothacher, Markus

Schindler, Konrad

Montag 08:00 - 10:00 HIL D53

Iozzi, Alessandra Prof. Dr.Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.4, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 35 88

E-Mail: alessandra.iozzi@math.ethz.ch

401-3000-61 S p-Adic Analysis Compared with Real

Imamoglu, Özlem

Iozzi, Alessandra

Dienstag 15:00 - 17:00 HG G19.2
29.11. 15:00 - 17:00 HG G19.1

401-3225-00 G Lie Groups I

Iozzi, Alessandra

Dienstag 10:00 - 12:00 HG E21
HG G3Donnerstag 10:00 - 12:00 HG G3
13.10. 10:00 - 12:00 HG E23

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc

Einsiedler, Manfred

Iozzi, Alessandra

Lang, Urs

Schroeder, Viktor

Mittwoch 16:00 - 17:00 HG G43
21.09. 16:00 - 17:00 HG G43
28.09. 16:00 - 17:00 HG G43
05.10. 16:00 - 17:00 HG G43
19.10. 16:00 - 17:00 HG G43

401-5550-00 K Algebra-Topology Seminar

Iozzi, Alessandra

Kowalski, Emmanuel

Montag 12:00 - 13:00 HG G43

401-5990-00 K Zurich Graduate Colloquium

Iozzi, Alessandra

Kappeler, Thomas

Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

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

Iturrizaga Slosiar, MercedesSprachenzentrum 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

Dienstag 18:00 - 20:00 UNI ZH.

851-0846-02 U Lengua y cine (B2-C1)

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

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
Kober, Florian
Dienstag/2 10:00 - 13:00 NO E39

Jaccard, Samuel Laurent Dr.

NO G53.1 Sonneggstr. 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 63 53

651-1281-00 S Sedimentology and Paleocyanography Seminar

Haug, Gerald Jaccard, Samuel Laurent
Montag 15:00 - 16:00 NO C6

651-4057-00 G Climate History and Paleoclimatology

Jaccard, Samuel Laurent Gilli, Adrian
Freitag 10:00 - 12:00 NO E39

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
Jäckel, Bernd Lind, Terttaliisa

Jackson, Andrew Prof. Dr.

Geophysik
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 11.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 73 49 Fax: +41 44 633 10 65
E-Mail: andrew.jackson@erdw.ethz.ch

651-4013-00 G Potential Field Theory

Jackson, Andrew Khan, Amir
Dienstag 13:00 - 15:00 NO F39
NO F39

Jacob, Riko Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H
36.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

252-0845-00 V Informatik I

Jacob, Riko
Dienstag 10:00 - 12:00 HPH G2
20.09. 12:00 - 13:00 HCI F8

252-0845-01 U Informatik I (in Gruppen)

Jacob, Riko
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E3
13:00 - 16:00 HIL C29
HIL D60.1
HIL E15.2
HIL F15.4
Mittwoch 14:00 - 16:00 HIL E15.2

252-0846-AA R Informatics II

Jacob, Riko

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 E9

Jäggi, Marc-Morten

Krebsgasse 10, 8001 Zürich
Tel.: 044 252 27 77

E-Mail: marcmorten.jaegggi@hest.ethz.ch

376-0101-00 G Assessment I Gestalten / für Sportpraxisausbildung

Mattli Baur, Brigitte Jäggi, Marc-Morten
Donnerstag 14:00 - 16:00 HPS

557-0435-00 G Geräteturnen/Akrobatik III

Mattli Baur, Brigitte Jäggi, Marc-Morten
Freitag 14:00 - 16:00 HPS

Jäggi, Martin Dr.

Gestaltung von Fließgewässern
Dr. Jäggi Flussbau, Bergholzweg 22, 8123 Ebmatingen
Tel.: 044 980 36 26 Fax: 044 980 36 30

101-0259-00 G Flussmorphologie und naturnaher Wasserbau

Jäggi, Martin Weitbrecht, Volker
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI D8

Jäncke, Lutz Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Psychologisches Institut,
Treichlerstrasse 10, 8032 Zürich
Tel.: 044 634 21 92

557-0035-01 V Bewegungs- und Trainingslehre I

Kunz, Hans-Rudolf Hegner, Jost
Jäncke, Lutz
Mittwoch 13:00 - 14:00 HG D7.1
Freitag 08:00 - 10:00 HG D7.1

557-0035-01 G Bewegungs- und Trainingslehre I

Kunz, Hans-Rudolf Hegner, Jost
Jäncke, Lutz
Mittwoch 14:00 - 15:00 HG D7.1
Freitag 10:00 - 12:00 HG D7.1

Jann, Ben Robert Andor Dr.

Breitenrainstr. 21, 3013 Bern
Tel.: 031 333 66 70

701-1541-00 V Multivariate Methods

Jann, Ben Robert Andor Hansmann, Ralph
Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN G42

701-1541-00 U Multivariate Methods

Jann, Ben Robert Andor Hansmann, Ralph
Donnerstag 17:00 - 18:00 CHN G42
HG D11

Jansa, Jan

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, FMG C
23, Eschikon 33, 8315 Lindau
Tel.: 052 354 92 16 Fax: 0523549119

751-5123-00 G Rhizosphere Ecology

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

Jaun, Bernhard Mathias Prof. Dr.

Organische Chemie

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 314,
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 44

E-Mail: bernhard.jaun@org.chem.ethz.ch

529-0243-00 G Reactive Intermediates

Jaun, Bernhard Mathias

Donnerstag 11:00 - 12:00 HCI D2
 Freitag 10:00 - 12:00 HCI D2

529-1011-00 G Organische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss./HST)

Jaun, Bernhard Mathias

Mittwoch	10:00 - 12:00	ML D28 ML E12
Freitag	13:00 - 15:00	HCI D2 HCI D4 HCI D8 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI G7 HCI J8
	15:00 - 17:00	HCI D2 HCI D4 HCI D8 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI G7 HCI J8
23.09.	13:00 - 15:00	HPH G1
30.09.	13:00 - 15:00	HPH G1
16.12.	13:00 - 15:00	HPH G3
09.01.	08:00 - 09:00	HCI D8
13.01.	13:00 - 14:00	HCI D8
20.01.	13:00 - 14:00	HCI D8
27.01.	13:00 - 14:00	HCI D8

Jaun, Rudolf Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Steinacherstrasse 101b, MILAK, 8804 Au ZH

853-0063-00 V Streitkräftebildung und Kriegführung im 20. und 21. Jh (Militärgeschichte I)

Jaun, Rudolf

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

853-0063-00 U Streitkräftebildung und Kriegführung im 20. und 21. Jh (Militärgeschichte I)

Jaun, Rudolf

853-0063-01 S Uebungen zu Militärgeschichte I

Jaun, Rudolf

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: Computational Fluid Dynamics (CFD) mit OpenFoam

Jenny, Patrick Kleiser, Leonhard
 20.09. 13:00 - 17:00 ML H41.2

21.09.	13:00 - 17:00	ML H43 ML H41.2
22.09.	13:00 - 17:00	ML H43 ML F36 ML H41.2

151-0103-00 V Fluidodynamik II

Kleiser, Leonhard Jenny, Patrick
 Montag 10:00 - 12:00 NO C60

151-0103-00 U Fluidodynamik II

Kleiser, Leonhard Jenny, Patrick
 Dienstag 11:00 - 12:00 CAB G11
 HG E3
 HG E7
 HG F7
 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 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

401-5950-00 S Seminar in Fluidodynamik für CSE

Jenny, Patrick Kleiser, Leonhard

Jensen, Thomas Dr.

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

Tel.: 044 632 79 39

857-0001-00 U Methods I: Tutorial Data Collection Methods and Research Design

Ohmura, Tamaki Jensen, Thomas
 Montag 12:00 - 14:00 IFW D42

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
 Dienstag 09:00 - 10:00 HCI D6
 HCI E2
 HCI E8
 HCI J4
 Freitag 08:00 - 10:00 HCI J6

529-0441-00 G Messtechnik

Jeschke, Gunnar

Dienstag	12:00 - 14:00	HCl F2
Donnerstag	10:00 - 11:00	HCl H274
06.10.	09:00 - 11:00	HPT B71
20.10.	09:00 - 11:00	HPT C103
03.11.	10:00 - 11:00	HPT C103
01.12.	10:00 - 11:00	HPT C103
08.12.	10:00 - 11:00	HPT C103
22.12.	10:00 - 11:00	HPT C103

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H.	Meister, Erich Christian	
Jeschke, Gunnar	Merkt, Frédéric	
Quack, Martin	Riek, Roland	
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	van Gunsteren, Wilfred F.	
Wörner, Hans Jakob		
Dienstag	16:00 - 19:00	HCl J3

Jessberger, Sebastian Prof. Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 1090, Y55 H66, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 33 70

E-Mail: sebastian.jessberger@cell.biol.ethz.ch

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

Kroschewski, Ruth	Barral, Yves	
Jessberger, Sebastian	Peter, Matthias	
Dienstag	13:00 - 17:00	HPM D7.2
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM D7.2
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM D7.2
Freitag	08:00 - 17:00	HPM D7.2
03.11.	08:00 - 11:00	HPT B71

Jetzer, Philippe Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Physik, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 19

E-Mail: jetzerp@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

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

Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas	
Wegscheider, Werner	Werner, Philipp	
Wylter, Daniel	Zheludev, Andrey	
Mittwoch	17:00 - 18:00	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	Baudis, Laura	
Grab, Christophorus	Regenfus, Christian	
Straumann, Ulrich D.	van der Schaaf, Andries	
Mittwoch	11:00 - 13:00	UNI ZH.

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

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

Jiricny, Josef Prof.

Functional Genomics

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 15.3, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

E-Mail: josef.jiricny@biol.ethz.ch

551-0530-00 K Repair, Recombination, Replication

Thoma, Fritz	Jiricny, Josef
--------------	----------------

Johnson, Annette Dr.

102-0337-00 G Landfilling, Nuclear Repositories and Contaminated Sites

Johnson, Annette	Hummel, Wolfgang	
Plötze, Michael		
Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL D10.2

Johnson, Steven Prof. Dr.

Physik

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT D 15, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 76 31

Fax: +41 44 633 10 54

E-Mail: johnsons@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Read, Justin
Refregier, Alexandre	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

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

701-1415-00 V	Population Biology
Bonhoeffer, Sebastian	Barribeau, Seth Michael
Jokela, Jukka	
Dienstag	10:00 - 12:00 CHN F46

701-1437-00 G	Limnology I
Spaak, Piet	Jokela, Jukka
Robinson, Christopher Thomas	
Mittwoch/1	13:00 - 17:00 HIL B21

701-1460-00 A	Ecology and Evolution: Term Paper
Städler, Thomas	Bonhoeffer, Sebastian
Edwards, Peter	Holdenrieder, Ottmar
Jokela, Jukka	Schmid-Hempel, Paul
Vorburger, Christoph	Widmer, Alex
29.09.	12:00 - 14:00 CHN E42

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

Jörg, Hannes Dr.

Rotenbaum 525, 3413 Kaltacker
 Tel.: 034 423 51 05
 E-Mail: hannes.joerg@usys.ethz.ch

751-6001-00 S	Forum: Livestock in the World Food System
Kreuzer, Michael	Jörg, Hannes
Schulze Westerath Niklaus, Heike	Stauffacher, Markus
Vögeli, Peter	Wolfrum, Christian
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFW C1

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

Diseases

Vögeli, Peter	Jörg, Hannes
Neuenschwander, Stefan	
Donnerstag	09:00 - 12:00 LFW C11

751-6301-00 V	Tierzucht I
Jörg, Hannes	Kreuzer, Michael
Dienstag	10:00 - 12:00 LFW C5

751-6303-00 G	Tierzucht II
Jörg, Hannes	Kreuzer, Michael
Montag	08:00 - 10:00 LFW B1

751-6305-00 V	Züchtungslehre I
Jörg, Hannes	Kreuzer, Michael
Freitag/1	09:00 - 12:00 LFW C11

751-7603-00 V	Züchtungslehre II
Jörg, Hannes	Kreuzer, Michael
Freitag/2	09:00 - 12:00 LFW C11

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

Jörin, Ulrich Dr.

Dr. von Moos AG, Bachofnerstr. 5, Geotechnisches
 Büro, 8037 Zürich
 Tel.: 044 363 31 55

651-4033-00 G	Soil Mechanics and Foundation Engineering
Jörin, Ulrich	Herzog, Peter
Moore, Jeffrey	
Freitag	09:00 - 12:00 NO D11
Freitag/2w	14:00 - 18:00 NO D1

Jullien, François Prof. Dr.

c/o Kathrin Sträuli, Rämistr. 101, HG E 68.2, Literatur-
 u. Kulturwiss., Kilcher, 8092 Zürich

851-0300-40 V	Penser d'un dehors (la Chine) ou comment remonter dans les partis pris de la raison européenne?
----------------------	--

Jullien, François	
Montag/2w	18:00 - 20:00 HG E33.3
11.10.	17:00 - 20:00 IFW A32.1
12.10.	17:00 - 20:00 HG D5.2
24.10.	17:00 - 20:00 HG E33.3
25.10.	17:00 - 20:00 IFW A32.1
26.10.	17:00 - 20:00 HG D5.2

Juraske, Ronnie Dr.

Karl Marx Str. 1, 67227 Frankenthal, GERMANY

102-0317-01 U	Advanced Environmental Assessment (Computer Lab)
Juraske, Ronnie	

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

Braun, Daniel	Juraske, Ronnie	
Keller, Armin	Maleska, Verena	
Dienstag	13:00 - 17:00	HIF C31 HIF C33.1
Freitag	13:00 - 17:00	HIF C31 HIF C33.1

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

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

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

Kalisch, Markus		
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG G3
05.10.	11:00 - 12:00	HG D11 HG D12 HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27

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

Kalisch, Markus		
Donnerstag	08:00 - 09:00	HCI D2 HCI D6 HCI D8 HCI E2 HCI H2.1 HCI J6

401-4620-00 S Statistics Lab

Schwierz, Cornelia Bettina	Kalisch, Markus	
Stahel, Werner A.		
Mittwoch	15:00 - 17:00	HG D5.2

401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

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

406-0603-AA R Stochastics (Probability and Statistics)

Kalisch, Markus

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 E60

Kampa, Björn Dr.

Uni Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst. für Hirnforschung, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 33 42

551-0419-00 V Neuroscience: From Networks to Systems

Kampa, Björn	Hahnloser, Richard	
Helmchen, Fritjof		
Montag	15:00 - 17:00	UNI ZH.

Kappel, Rolf Prof. Dr.

Probleme der Entwicklungsländer

851-0625-00 V Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft

Kappel, Rolf	Günther, Isabel	
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	Günther, Isabel	
Müller, Marie-Laure	Pfeiffer, Reinhard	
Werner, Jutta		

865-0062-00 G Mikro- und Makroperspektiven in der Armutsbekämpfung

Kappel, Rolf	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.	Kappeler, Thomas	
Knörrer, Horst	Kresch, Andrew	
Salamon, Dietmar A.	Schroeder, Viktor	
Sznitman, Alain-Sol		
Dienstag	17:00 - 18:00	UNI ZH.
20.09.	17:00 - 18:00	HG

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael	Christodoulou, Demetrios	
Da Lio, Francesca	Hungerbühler, Norbert	
Ilmanen, Tom	Kappeler, Thomas	
Rivière, Tristan	Salamon, Dietmar A.	
Dienstag	15:00 - 16:00	HG G43

401-5990-00 K Zurich Graduate Colloquium

lozzi, Alessandra	Kappeler, Thomas	
Dienstag	17:00 - 18:00	UNI ZH.

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	Gilmour, Ryan
Kast, Peter Andreas	Sturla, Shana J.
Dienstag	08:00 - 10:00 HCI G374
	09:00 - 10:00 HCI F2
	10:00 - 12:00 HCI J3

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
08.11.	13:00 - 15:00 HCI D2
30.11.	15:00 - 18:00 HCI H2.1

Kastenholz, Mika Arnold Dr.

Alte Landstrasse 28, 8803 Rüschlikon

351-1010-00 V Equity Derivative Trading in Practice

Kastenholz, Mika Arnold	Sornette, Didier
Mittwoch	10:00 - 12:00 ML F39
28.09.	10:00 - 12:00 RZ F21

Katzgraber, Helmut Dr.

Computational Physics
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 32.4,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 35 80 Fax: 044 633 11 15
E-Mail: helmutka@ethz.ch

Kaufmann, Gabriel Dr.

Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, LFW
C 13.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 69 48
E-Mail: gabrielk@ethz.ch

751-9003-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Agrarwissenschaft A für DZ und MAS SHE

Kaufmann, Gabriel	Koch, Klemens
-------------------	---------------

751-9004-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Agrarwissenschaft B MAS SHE

Kaufmann, Gabriel	Koch, Klemens
-------------------	---------------

751-9005-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Agrarwiss. A für DZ und MAS SHE

Kaufmann, Gabriel	Koch, Klemens
Lerch, Urs	

751-9006-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Agrarwiss. B MAS SHE

Kaufmann, Gabriel	Koch, Klemens
Lerch, Urs	

751-9007-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Agrarwissenschaft DZ

Kaufmann, Gabriel

751-9008-00 P Unterrichtspraktikum Agrarwissenschaft MAS SHE

Kaufmann, Gabriel

751-9009-00 P Unterrichtspraktikum II Agrarwissenschaft (ohne Prüfungslektionen)

Kaufmann, Gabriel

751-9010-00 P Einführungspraktikum Agrarwissenschaft für MAS SHE

Kaufmann, Gabriel

751-9011-01 P Prüfungslektion I Agrarwissenschaft für MAS SHE

Kaufmann, Gabriel

751-9011-02 P Prüfungslektion II Agrarwissenschaft für MAS SHE

Kaufmann, Gabriel

751-9012-00 U Berufspraktische Übungen Agrarwissenschaft für MAS SHE

Kaufmann, Gabriel

752-9003-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Lebensmittelwissenschaft A für DZ und MAS SHE

Kaufmann, Gabriel	Lerch, Urs
-------------------	------------

752-9004-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Lebensmittelwissenschaft B MAS SHE

Kaufmann, Gabriel	Lerch, Urs
-------------------	------------

752-9005-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaft. Vertiefung mit pädag. Fokus Lebensmittelw. A für DZ und MAS SHE

Kaufmann, Gabriel	Koch, Klemens
Lerch, Urs	

752-9006-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Lebensmittelw. B MAS SHE

Kaufmann, Gabriel	Koch, Klemens
Lerch, Urs	

752-9007-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Lebensmittelwissenschaft DZ

Kaufmann, Gabriel

752-9008-00 P Unterrichtspraktikum Lebensmittelwissenschaft MAS SHE

Kaufmann, Gabriel

752-9009-00 P	Unterrichtspraktikum II Lebensmittelwissenschaft (ohne Prüfungslektionen)
Kaufmann, Gabriel	
752-9010-00 P	Einführungspraktikum Lebensmittelwissenschaft für MAS SHE
Kaufmann, Gabriel	
752-9011-01 P	Prüfungslektion I Lebensmittelwissenschaft für MAS SHE
Kaufmann, Gabriel	
752-9011-02 P	Prüfungslektion II Lebensmittelwissenschaft für MAS SHE
Kaufmann, Gabriel	
752-9012-00 U	Berufspraktische Übungen Lebensmittelwissenschaften für MAS SHE
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

151-0223-00 V	Technische Mechanik
Kaufmann, Stephan Peter	
Montag 20.09.	09:00 - 12:00 08:00 - 10:00
	ETF E1 HG F5
151-0223-00 U	Technische Mechanik
Kaufmann, Stephan Peter	
Dienstag	08:00 - 10:00
	CLA E4 ETZ H91 ETZ J91 ETZ K91 HG D3.3 HG D5.1 LFW E13 ML J34.1
01.11.	08:00 - 10:00
	HG E7 HG F5 HG F7
22.11.	08:00 - 10:00
	HG E7 HG F5 HG F7
13.12.	08:00 - 10:00
	HG E7 HG F5 HG F7

151-1061-00 G	Fachdidaktik I für D-MAVT und D-ITET
Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg Thaler, Markus	
Mittwoch	16:00 - 19:00
	ML H34.3

151-1071-00 A	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Maschineningenieurwissenschaften und Verfahrenstechnik I DZ
Kaufmann, Stephan Peter	

151-1072-00 A	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Maschineningenieurwissenschaften und Verfahrenstechnik II DZ
Kaufmann, Stephan Peter	

151-1077-00 P	Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Maschinening. und
---------------	---

Verfahrenstechnik DZ
Kaufmann, Stephan Peter

Kaus, Boris Dr.

Inst. für Geophysik, Sonneggstrasse 5, NO H9.3, 8092
Zürich
Tel.: 36623
E-Mail: kaus@uni-mainz.de

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	Juraske, Ronnie
Keller, Armin	Maleska, Verena
Dienstag	13:00 - 17:00
	HIF C31 HIF C33.1
Freitag	13:00 - 17:00
	HIF C31 HIF C33.1

701-1681-00 G Element Balancing in Managed
Ecosystems

Keller, Armin	
Montag/2w	08:00 - 10:00 10:00 - 12:00
	HG E21 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
Edwards, Peter	Keller, Beat
Linder, Hans Peter	Martinoia, Enrico
Shimizu, Kentaro	Städler, Thomas
Walter, Achim	Zeeman, Samuel C.

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
--------------------	---------------

701-0825-10 G Fachdidaktik Umweltlehre II

Colberg, Christina	Furrer, Gerhard
Keller, Felix	
Mittwoch	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

402-0041-00 V Physik II

Keller, Ursula

Dienstag	12:00 - 14:00	HPH G2
Mittwoch	10:00 - 12:00	HPH G2

402-0041-00 U Physik II

Keller, Ursula

Dienstag	09:00 - 11:00	HCI D4 HIT F11.1 HIT F13 HIT F31.1 HIT H42 HIT H51 HIT J51 HIT J52 HIT J53 HIT K51 HPK D24.2 HPT C103
----------	---------------	--

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

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

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac	
Keller, Ursula	Merk, Frédéric	
Quack, Martin	Sigrist, Markus	
Türeci, Engin Hakan	Wörner, Hans Jakob	
Montag	17:00 - 18:00	HPF G6

Kerez, Christian Prof.

Architektur und Entwurf

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL D 33, Stefano-Frascini-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
----------	---------------	--------------------

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

Khan, Amir PD Dr.

Geophysik

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 1.2,

Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 26 26

E-Mail: amir.khan@erdw.ethz.ch

651-4013-00 G Potential Field Theory

Jackson, Andrew

Khan, Amir

Dienstag	13:00 - 15:00	NO F39 NO F39
----------	---------------	------------------

Kienast, Felix Prof. Dr.

WSL/ETHZ, Zürcherstrasse 111, Landscape Ecology Group, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 23 66

Fax: 044 739 22 54

E-Mail: felix.kienast@usys.ethz.ch

701-0553-00 G Landschaftsökologie

Kienast, Felix

Mittwoch	08:00 - 10:00	CHN G42
----------	---------------	---------

701-1613-00 G Advanced Landscape Ecology

Kienast, Felix

Bolliger, Janine

Zimmermann, Niklaus

Mittwoch	10:00 - 12:00	CHN G42
----------	---------------	---------

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

Kinzelbach, Wolfgang Prof.

Hydromechanik

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D 22.3, Stefano-Frascini-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

Mittwoch	14:00 - 15:00	HIL E3
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E1

101-0203-01 U Hydraulik I (in G)

Kinzelbach, Wolfgang

Lüthi, Beat

Mittwoch	08:00 - 09:00	HIL B21 HIL C10.2 HIL E5 HIL E9 HIL F10.3
	13:00 - 14:00	HIL D60.1 HIL E3 HIT F11.1

101-0267-01 G Numerical Hydraulics

Kinzelbach, Wolfgang

Montag 13:00 - 15:00 HIL E6

102-0455-00 G Grundwasser I

Staufer, Fritz Kinzelbach, Wolfgang

Freitag 08:00 - 11:00 HIL E7

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 Kinzelbach, Wolfgang
Morgenroth, Eberhard Wang, Jing

Donnerstag 13:00 - 16:00 HIL E8
22.09. 14:00 - 18:00 HIT K52
24.09. 09:00 - 13:00 HG E33.5
29.09. 13:00 - 17:00 HIL H35.1
06.10. 13:00 - 17:00 HIL H35.1

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.
Staufer, Fritz

Kiper, Daniel Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 92,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 633 83 35

E-Mail: kiperd@ethz.ch

402-0793-00 V Consciousness: From Philosophy to Neuroscience

Kiper, Daniel Gamma, Alex
Donnerstag 17:00 - 19:00 I35 F32

402-0899-00 K Neuroinformatics - Colloquia

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

551-0335-00 G Computational Neuroscience

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

551-0343-00 G Systems Neuroscience (Blockkurs)

Martin, Kevan A.C. Cardona Torrens, Alberto
Fry, Steven Nicholas Hahnloser, Richard
Kiper, Daniel
Dienstag 13:00 - 17:00 I55 G20
Mittwoch 08:00 - 17:00 I55 G20
Donnerstag 08:00 - 17:00 I55 G20
Freitag 08:00 - 17:00 I55 G20

551-0657-00 G Introduction to Systems Neuroscience

Kiper, Daniel
Mittwoch 08:00 - 10:00 UNI ZH.

Kipfer, Rolf Prof. Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, Abteilung
Wasserressourcen und Trin, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 55 30

Fax: 044 823 52 10

E-Mail: rkipfer@ethz.ch

701-0401-AA R Hydrosphere

Kipfer, Rolf Bayer, Peter

701-0401-00 V Hydrosphäre

Kipfer, Rolf Bayer, Peter
Dienstag 08:00 - 10:00 HG E5

701-1333-00 P Stable and Radiogenic Isotopes

Schubert, Carsten Beer, Jürg
Kipfer, Rolf
Donnerstag 08:00 - 18:00
22.09. 08:00 - 13:00 CHN G46
03.11. 08:00 - 12:00 CHN G46

Kirch, Klaus Stefan Prof. Dr.

Teilchenphysik

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

Tel.: +41 44 633 20 44

Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: kirchk@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

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

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

Rubbia, André Badertscher, Andreas
Dissertori, Günther Grab, Christophorus
Kirch, Klaus Stefan Paus, 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

401-1001-61 V Gleichungen

Kirchgraber, Urs

Mittwoch 15:00 - 17:00 HG G26.5
21.12. 15:00 - 17:00 HG

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

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	Freigang, Stefan Bernd
Kisielow, Jan	Lanzavecchia, Antonio
Leibundgut, Salomé Régine	Oxenius, Annette
Spörri, Roman	
Montag	09:00 - 11:00 HIL C10.2

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
10.11.	13:00 - 15:00 HG E7

651-3050-AA R Fundamentals of Geophysics

Willett, Sean Kissling, Edi

651-3070-AA R Fundamentals of Geology

Willett, Sean Kissling, Edi

651-3341-AA R Lithosphere

Kissling, Edi Wiemer, Stefan

651-3341-00 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
Hetényi, György	
Montag	15:00 - 17:00 NO C44

651-4014-00 G Seismic Tomography

Boschi, Lapo	Husen, Stephan
Kissling, Edi	
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 Allgemeine Chemie I (für
Biol./Pharm.Wiss.)**

Kissner, Reinhard Otto	Wörle, Michael Dieter
Dienstag	13:00 - 17:00 HCl E374 HCl E378 HCl J174 HCl J190.2 HCl J192.2 HCl J194.2 HCl J196.2 HCl J198.2
Donnerstag	13:00 - 17:00 HCl E374 HCl E378 HCl J174 HCl J190.2 HCl J192.2 HCl J194.2 HCl J196.2 HCl J198.2
20.09.	13:00 - 14:00 HCl G7
20.10.	13:00 - 14:00 HCl J7
22.11.	13:00 - 14:00 HCl J7
22.12.	13:00 - 14:00 HCl J7

Klaedtke, Felix Dr.

Brunnengasse 8, 69117 Heidelberg, GERMANY

263-4620-00 V Formal System Development

Hoang-Do, Thai Son	Klaedtke, Felix
Freitag	10:00 - 12:00 CAB G59

263-4620-00 U Formal System Development

Hoang-Do, Thai Son	Klaedtke, Felix
Freitag	13:00 - 15:00 CAB G51

Klatte, Diethard Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Moussonstrasse 15, Operations
Research, 8044 Zürich

Tel.: + 41 44 634 37 72

401-5900-00 K Optimization and Applications

Lüthi, Hans-Jakob	Fukuda, Komei
Gärtner, Bernd	Klatte, Diethard
Lygeros, John	Morari, Manfred
Schmedders, Karl	Weismantel, Robert
Montag	16:00 - 18:00 HG G19.1

Klaus, Philipp Dr.

Neugasse 63, 8005 Zürich

Tel.: 0445638692

E-Mail: pklaus@ethz.ch

**051-1231-11 U Integrierte Disziplin Soziologie
(C.Schmid)**

Schmid, Christian	Klaus, Philipp
Muri Koller, Gabriela Carla Renata	

063-0813-11 A Soziologie: Wahlfacharbeit

Schmid, Christian	Klaus, Philipp
Muri Koller, Gabriela Carla Renata	

**063-1355-11 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit: Soziologie (Ch.
Schmid)**

Schmid, Christian	Klaus, Philipp
Muri Koller, Gabriela Carla Renata	

Kleine, Thorsten Dr.

Isotopenchemie

Universität Münster, Institut für Planetologie, Wilhelm-Klemm-Strasse 10, 48149 Münster, GERMANY

Tel.: 0049 251 833 34 06

Kleiser, Leonhard Prof. Dr.

Strömungslehre

Am Reichenbach 2, 79249 Merzhausen, GERMANY

E-Mail: kleiser@ifd.mavt.ethz.ch

151-0044-00 K Ingenieur-Tool IV: Computational Fluid Dynamics (CFD) mit OpenFoam

Jenny, Patrick	Kleiser, Leonhard
20.09.	13:00 - 17:00 ML H41.2 ML H43 ML H41.2
21.09.	13:00 - 17:00 ML H41.2 ML H43
22.09.	13:00 - 17:00 ML F36 ML H41.2

151-0103-AA R Fluid Dynamics IIKleiser, Leonhard

151-0103-00 V Fluidynamik II

Kleiser, Leonhard	Jenny, Patrick
Montag	10:00 - 12:00 NO C60

151-0103-00 U Fluidynamik II

Kleiser, Leonhard	Jenny, Patrick
Dienstag	11:00 - 12:00 CAB G11 HG E3 HG E7 HG F7 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 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

401-5950-00 S Seminar in Fluidynamik für CSE

Jenny, Patrick	Kleiser, Leonhard
----------------	-------------------

Klemenz, Heinz Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Kantonsschule Rychenberg, Rychenbergstr. 110, 8400 Winterthur

E-Mail: hklemenz@ethz.ch

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

Hungerbühler, Norbert	Hromkovic, Juraj
-----------------------	------------------

Klemenz, Heinz

Donnerstag 17:00 - 19:00 HG F7

Klug, Christian

Universität Zürich, Karl Schmid-Strasse 4, Paläontolog. Institut, 8006 Zürich

E-Mail: klugc@ethz.ch

651-1380-00 P Paläontologische Exkursionen

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

651-1392-00 K Paleontological Colloquium

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

651-4114-00 V Naturwissenschaftliche Illustrationen

Klug, Christian	Scheffold, Beat
Montag	16:00 - 17:00 UNI ZH.

Kluge, Johannes Dr.

Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML G 20, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 02 25

151-0927-00 G Rate-Controlled Separations in Fine Chemistry

Mazzotti, Marco	Kluge, Johannes
Donnerstag	11:00 - 15:00 ML F34

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 HG E5

051-0667-11 G Fallstudien zum urbanen Raum: vertical cities asia - urban statistics

Christiaanse, Kees	Brillembourg, Alfredo
Klumpner, Hubert	
Donnerstag	16:00 - 18:00 HIL H40.4

051-0815-11 U ACTION! On the Real City

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

051-1139-11 U Architectural Design V - IX: Transformative Urbanism (A. Brillembourg/H. Klumpner)

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

063-0815-11 A ACTION! On the Real City (Thesis Elective)

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

063-1309-11 A Integrated Discipline Focal Work (A. Brillembourg/H. Klumpner)

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

063-1403-11 U Integrated Discipline Planning (A.

Brillembourg/H. Klumpner)

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
SubmikrosesstechnikKnapp, Wolfgang Kuster, Friedrich
Montag 10:00 - 12:00 ML H34.3**151-0719-00 U** Qualität von Werkzeugmaschinen -
Dynamik, Mikro- und
Submikrosesstechnik

Knapp, Wolfgang Kuster, Friedrich

Knaus, FlorianInst. 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
EvaluationKnaus, Florian Bollens Hunziker, Ursula
Freitag 09:00 - 12:00 CHN G22
16.11. 15:00 - 18:00 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

402-0791-00 V Introductory Course in Neuroscience IFritschy, Jean-Marc Knecht, Wolfgang
Montag 17:00 - 19:00 UNI ZH.
19.09. 17:00 - 19:00 UNI ZH.**Kneubühler, Mathias Dr.**Universität Zürich-Irchel, Winterthurerstrasse 190,
Department of Geographics-Y25-J38, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 52 46

651-4259-00 U Fernerkundung I: ÜbungenSchaepman, Michael Ellert Kneubühler, Mathias
Meier, Erich Seidel, Felix
Montag 11:00 - 12:00 UNI ZH.
13:00 - 16:00 UNI ZH.
Dienstag 13:00 - 16:00 UNI ZH.
Freitag 08:00 - 11:00 UNI ZH.**Knöpfli-Lenzin, Claudia**

Pütenstrasse 5c, 8185 Winkel

557-0130-00 P Praktikum SportphysiologieToigo, Marco Boutellier, Urs
Knöpfli-Lenzin, Claudia Spengler, Christina
Donnerstag 08:00 - 12:00 UNI ZH.**557-0135-00 V** Sportphysiologie IBoutellier, Urs Knöpfli-Lenzin, Claudia
Spengler, Christina Toigo, Marco
Montag 08:00 - 11:00 I17 M5**557-0135-00 G** Sportphysiologie IBoutellier, Urs Knöpfli-Lenzin, Claudia
Spengler, Christina Toigo, Marco
Montag 11:00 - 12:00 I17 M5
Dienstag 10:00 - 12:00 I17 M5**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.knoerr@math.ethz.ch

401-1151-00 V Lineare Algebra IKnörrer, Horst
Montag 10:00 - 12:00 HG F1
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG F1**401-1151-00 U** Lineare Algebra IKnörrer, Horst
Mittwoch 13:00 - 15:00 CLA E4
HG D1.2
HG D3.1
HG D5.2
HG E22
HG E3
HG E33.1
HG E33.3
HG E33.5
HG F26.3
HG F5
HG G26.3
LFW C1
LFW E11
ML F38
ML J34.1**401-5000-00 K** Zurich Colloquium in MathematicsBühlmann, Peter L. Kappeler, Thomas
Knörrer, Horst Kresch, Andrew
Salamon, Dietmar A. Schroeder, Viktor
Sznitman, Alain-SolDienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.
20.09. 17:00 - 18:00 HG**401-5330-00 K** Talks in Mathematical PhysicsCalaque, Damien Cattaneo, Alberto
Felder, Giovanni Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele Knörrer, Horst
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G43**406-2554-AA R** Topology

Knörrer, Horst

Knutti, Reto Prof. Dr.

Klimaphysik

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

Tel.: +41 44 632 35 40

E-Mail: reto.knutti@env.ethz.ch

701-0412-AA R Climate Systems

Knutti, Reto

701-0459-00 S Seminar für Bachelorstudierende:
Atmosphäre und KlimaPeter, Thomas Blatter, Heinz
Fischer, Erich Markus Knutti, Reto
Lohmann, Ulrike Schär, Christoph
Seneviratne, Sonia I. Wernli, Heini
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E46

Kober, Florian Dr.

Museumweg 2, 8165 Oberweningen

651-3001-00 U Dynamische Erde IBernasconi-Green, Gretchen Kober, Florian
Kradolfer, Urs

Montag	13:00 - 15:00	NO D1 NO D53 NO D69 NO E51.1
Dienstag	10:00 - 12:00	NO D1 NO D11 NO D69 NO E11
	15:00 - 17:00	NO D53 NO G68.1
Mittwoch	13:00 - 15:00	NO D1
	15:00 - 17:00	NO D1
Donnerstag	12:00 - 13:00	NO D1
	15:00 - 17:00	NO D1 NO D11 NO D53
Donnerstag/1	15:00 - 17:00	NO D69
Donnerstag/2	15:00 - 17:00	NO E11
Donnerstag	15:00 - 17:00	NO G68.1
Freitag	15:00 - 17:00	NO D11

651-4901-00 G Quaternary Dating MethodsHajdas, Irena Ivy Ochs, Susan
Kober, Florian

Dienstag/2	10:00 - 13:00	NO E39
------------	---------------	--------

Koch, Klemens Dr.Gymnasium Biel-Seeland, Ländtestrasse 12, 2503
Biel/Bienne

Tel.: 032 328 19 25

E-Mail: klemens.koch@usys.ethz.ch

**751-9003-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Agrarwissenschaft A für DZ und MAS
SHE**

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens

**751-9004-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Agrarwissenschaft B MAS SHE**

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens

**751-9005-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagog. Fokus Agrarwiss. A für DZ und
MAS SHE**Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens
Lerch, Urs

**751-9006-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Agrarwiss. B
MAS SHE**Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens
Lerch, Urs

**752-9005-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaft.
Vertiefung mit pädag. Fokus
Lebensmittelw. A für DZ und MAS
SHE**Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens
Lerch, Urs

**752-9006-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Lebensmittelw.
B MAS SHE**Kaufmann, Gabriel
Lerch, Urs

Koch, Klemens

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

551-0301-01 V Phylogenie und Systematik

Müller, Andreas Berndt, Reinhard

Kocyan, Alexander

Dienstag	08:00 - 10:00	CHN F46
25.10.	08:00 - 10:00	LFO G25

Koepf, Alfred Dr.Rentsch Partner AG, Fraumünsterstrasse 9, 8022
Zürich

Tel.: 044 225 70 70

Fax: 044 225 70 80

E-Mail: koepfa@ethz.ch

535-0546-00 V PatenteKoepf, Alfred Pliska, Pavel
Mittwoch/1 10:00 - 12:00 HPT C103

Koepfel, Gaudenz Alesch Dr.

Hädeliweg 30, 8044 Zürich

Tel.: 0793192109

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

**227-0731-00 G Strommarkt I - Portfolio und Risk
Management**Reichelt, Dieter Koepfel, Gaudenz Alesch
Dienstag 08:00 - 12:00 HG D7.2

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

701-0255-00 V BiochemieKohler, Hans-Peter Angst, Werner
Montag 13:00 - 15:00 HG F7

Kohler, Matthias Prof.

Architektur und Digitale Fabrikation

Architektur & Digitale Fabrikation, ETH Zürich, HIB E
42, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: kohler@arch.ethz.ch

051-0621-11 G	Architektur und Digitale Fabrikation
Gramazio, Fabio	Kohler, Matthias
Donnerstag	13:00 - 17:00 HIL F40.9
051-1225-11 U	Integrierte Disziplin Architektur und Digitale Fabrikation (F. Gramazio/ M. Kohler)
Gramazio, Fabio	Kohler, Matthias
063-0621-11 A	Architektur und Digitale Fabrikation: Wahlfacharbeit
Gramazio, Fabio	Kohler, Matthias
063-1351-11 U	Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Architektur und Digitale Fabrikation
Gramazio, Fabio	Kohler, Matthias

Köhler, Jochen Dr.

Norwegian University of Science, and Technology, NTNU, 7491 Trondheim, NORWAY
Tel.: +47 735 94517

101-0187-00 G	Risk and Safety in Engineering
Köhler, Jochen	
Mittwoch 27.10.	08:00 - 10:00 HIL E8 17:00 - 19:00 HIL D10.2

Kohoutek, Tobias Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 44.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 30 41

103-0679-00 G	Industrial Metrology
Ingensand, Hilmar	Kohoutek, Tobias
Freitag	08:00 - 12:00 HIL D53

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 ETF E1 ETZ F91 ETZ H91 LFW E11 LFW E13 VAW B1

227-0113-00 G	Leistungselektronik
Kolar, Johann Walter	
Donnerstag	13:00 - 17:00 ETF C1

227-0247-00 G	Leistungselektronische Systeme I
Kolar, Johann Walter	
Dienstag	13:00 - 15:00 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 and Outsourced Software Engineering
Meyer, Bertrand	Kolb, Peter
Nordio, Dario Martin	
Dienstag	10:00 - 12:00 IFW A32.1

252-0273-01 U	Distributed and Outsourced Software Engineering
Meyer, Bertrand	Kolb, Peter
Nordio, Dario Martin	
Dienstag	08:00 - 10:00 IFW A32.1

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

351-0301-00 G	Human Resource Management: Work Process Design
Grote, Gudela	Gubler, Martin
Kolbe, Michaela	
Dienstag 04.10.	10:00 - 12:00 HG E1.1 10:00 - 12:00 HG D3.1 HG D3.3
11.10.	10:00 - 12:00 HG D3.1 HG D3.3 HG D5.1 HG D5.3 HG E33.5 HG G26.3
06.12.	10:00 - 12:00 HG D3.1 HG D3.3 HG D5.1 HG D5.3 HG E33.5 HG G26.3

351-0305-00 G	Empirical Methods in Management
Grote, Gudela	Burtscher, Michael Josef
Kolbe, Michaela	
Mittwoch	13:00 - 15:00 HG E1.2

Koller, Michael Prof. Dr.

Feldstrasse 14, 8704 Herliberg
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

Kollhoff, Hans Prof.

Architektur und Konstruktion

Prof. Hans Kollhoff Generalplanung, Fasanenstrasse 70,
10719 Berlin, GERMANYE-Mail: kollhoff@arch.ethz.ch

051-1117-11 U Entwurf V - IX: Firenze (H. Kollhoff)

Kollhoff, Hans

Dienstag	10:00 - 18:00	SEM E1
Mittwoch	08:00 - 18:00	SEM E1

063-1317-11 A Integrierte Disziplin
SchwerpunktarbeitKollhoff, Hans

063-1417-11 U Integrierte Disziplin Planung (H.
Kollhoff)Kollhoff, Hans

065-0053-00 K Individuelles MAS-Programm
"Gebäudetypologie der Grossstadt"

Kollhoff, Hans

Chladek, Patrick

065-0055-00 K Individuelles MAS-Programm
"Tektonische
Konstruktionssystematik"

Kollhoff, Hans

Chladek, Patrick

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

14.09.	09:00 - 18:00	CHN G46
15.09.	09:00 - 18:00	CHN G46
16.09.	09:00 - 18:00	CHN G46

Koll-Schretzenmayr, Martina Dr.Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
33.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 47

E-Mail: schretz@ethz.ch

103-0327-00 V Geschichte der Raumplanung

Koll-Schretzenmayr, Martina

Montag/2w	08:00 - 10:00	HIL D10.2
03.10.	08:00 - 10:00	HIL D10.2

König, Barbara Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

Zoologie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 ZürichTel.: 044 635 52 70

551-0651-00 V Frontiers in Animal Behaviour

König, Barbara

Lindholm Krützen, Anna Kristina

Schradin, Carsten

Townsend, Simon

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

König, Cécile

Kalanderplatz 5, 8045 Zürich

Tel.: +41 79 684 46 46

E-Mail: koenigce@ethz.ch

557-0412-01 G Tanz I

König, Cécile

Montag	14:00 - 17:00	HPS
--------	---------------	-----

557-0415-00 G Tanz III

König, Cécile

Mittwoch	15:00 - 17:00	MM
----------	---------------	----

Konradi, Rupert Dr.

Zwingertgasse 5, 68526 Ladenburg, GERMANY

E-Mail: rupert.konradi@mat.ethz.ch

327-0611-00 V Molecular Tools to Design Materials
for Biology and Medicine

Vogel, Viola

Konradi, Rupert

Schön, Ingmar

Dienstag	13:00 - 15:00	HIL E10.1
----------	---------------	-----------

327-0611-00 U Molecular Tools to Design Materials
for Biology and Medicine

Vogel, Viola

Konradi, Rupert

Schön, Ingmar

Dienstag	15:00 - 16:00	HIL E10.1
----------	---------------	-----------

Kopainsky, Birgit Dr.

Friesenbergstrasse 80, 8055 Zürich

Tel.: 078 618 82 47

E-Mail: birgit.kopainsky@usys.ethz.ch

751-2309-00 G Angewandte Methoden der Agrar-
und Regionalwirtschaft (HS)

Flury, Christian

Kopainsky, Birgit

29.09.	13:00 - 17:00	LFW E15
07.10.	13:00 - 17:00	LFW E15
13.10.	13:00 - 17:00	LFW E15
21.10.	13:00 - 17:00	LFW E15

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

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
----------	---------------	---------

551-1111-00 S Milestones in Immunology

Ludwig, Burkhard

Kopf, Manfred

Lanzavecchia, Antonio

Donnerstag/2w	16:00 - 18:00	HIT J51
---------------	---------------	---------

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

Oxenius, Annette

Bachmann, Martin

Becher, Burkhard

Haln 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
----------	---------------	-------------

701-1701-00 A Human Health, Nutrition and
Environment: Term Paper

Nuessli Guth, Jeannette
Kopf, Manfred
Zimmermann, Michael Bruce

Hurrell, Richard F.
McNeill, Kristopher

Kopp, Kirstin Dr.

EAWAG/ECO, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 53 14

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

Schmid-Hempel, Paul Kopp, Kirstin
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG F3

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

Grüzmacher, Hansjörg Günther, Detlef
Koppenol, Willem H. Mezzetti, Antonio
Nesper, Reinhard Togni, Antonio

529-2001-AA R Chemistry I and II

Koppenol, Willem H. Grüzmacher, Hansjörg

529-2001-00 V Chemie I

Koppenol, Willem H. Angst, Werner
Uhlig, Wolfram
Dienstag 15:00 - 17:00 ETA F5

529-2001-02 U Chemie I

Koppenol, Willem H. Angst, Werner
Buschmann, Johanna Emilie Else Cvangros, Jan
Funck, Pierre Meister, Erich Christian
Uhlig, Wolfram Verel, René

Montag	10:00 - 12:00	CHN F42 CHN G42 ML H41.1
	12:00 - 13:00	CHN D44
	13:00 - 15:00	HCI D2 HCI H2.1
Dienstag	08:00 - 10:00	CAB G52 ETZ G91
	10:00 - 12:00	CHN D44 CHN D46 HG E33.1 HG E33.3
	12:00 - 13:00	CHN D44
	13:00 - 14:00	CHN D44
Mittwoch	12:00 - 13:00	CAB G56
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D3.2 HG E22 HG E33.5 HG F26.3
	12:00 - 13:00	CAB G52
Freitag	12:00 - 13:00	CHN D48
11.10.	08:00 - 10:00	CHN G42
29.11.	08:00 - 10:00	CHN G42

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
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
Donnerstag 08:00 - 11:00 VAW B1

Körner, Christian Prof. Dr.

(Professor Universität Basel)
Uni Basel, Schönleinstrasse 6, 4056 Basel

551-0207-00 V Plant Response to Stress (Online
Kurs mit Präsenzphase)

Gruissem, Wilhelm Eugster, Werner
Geisler, Markus Körner, Christian
Martinoia, Enrico Merbold, Lutz
Paschke, Melanie

Kornfeld, Cary Dikel Prof. Dr.

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 Barral, Yves
Helenius, Ari Kornmann, Benoît
Kutay, Ulrike Meraldi, Patrick
Panse, Vikram Peter, Matthias

Dienstag	13:00 - 17:00	HPM D7.2
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM D7.2
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM D7.2
Freitag	08:00 - 17:00	HPM D7.2

Köser, Kevin Dr.

Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CNB G 104,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 94 38

263-5900-00 P Computer Vision Laboratory

Kossmann, Donald Dr.

Institut für Computing Platforms, ETH Zürich, CAB F 73,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: donaldk@inf.ethz.ch

252-0317-00 V XML and Databases

Kossmann, Donald

Montag	13:00 - 14:00	HG D16.2
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG D3.2

252-0317-00 U XML and Databases

Kossmann, Donald

Donnerstag	16:00 - 17:00	CAB G57
Freitag	09:00 - 10:00	CAB G57

252-0317-00 A XML and Databases

Kossmann, Donald

252-0341-00 V Information Retrieval

Kossmann, Donald

Hofmann, Thomas

Krause, Andreas

Mittwoch	09:00 - 11:00	ML F34
----------	---------------	--------

252-0341-00 U Information Retrieval

Kossmann, Donald

Hofmann, Thomas

Krause, Andreas

Mittwoch	11:00 - 12:00	ML F34
----------	---------------	--------

252-0377-00 S Advanced Topics in Information Systems

Kossmann, Donald

Alonso, Gustavo

Dienstag	15:00 - 17:00	CAB G52
----------	---------------	---------

252-0915-00 S Distributed Information Systems

Alonso, Gustavo

Kossmann, Donald

252-0929-00 S Mobile Information and Communication Systems

Alonso, Gustavo

Kossmann, Donald

Mattern, Friedemann

263-0007-00 V Advanced Systems Lab

Alonso, Gustavo

Kossmann, Donald

Dienstag	17:00 - 19:00	CAB G61
----------	---------------	---------

263-0007-00 U Advanced Systems Lab

Alonso, Gustavo

Kossmann, Donald

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

263-0007-00 A Advanced Systems Lab

Alonso, Gustavo

Kossmann, Donald

Kotnik, Toni Dr.

Brauereiviertel 58, 24118 Kiel, GERMANY

063-0419-11 U Parametrischer Tragwerksentwurf

Schwartz, Joseph

Kotnik, Toni

Donnerstag	16:00 - 19:00	HIL E65
------------	---------------	---------

Kötting, Oliver

Professur für Pflanzenbiochemie, ETH Zürich, LFW E 51, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 60 16

551-0359-00 G Plant Metabolism

Dienstag	13:00 - 17:00	LFW D12
Mittwoch	08:00 - 17:00	LFW D12
Donnerstag	08:00 - 17:00	LFW D12
Freitag	08:00 - 17:00	LFW D12
13.10.-	08:00 - 09:00	LFW B52
14.10.		
19.10.-	08:00 - 09:00	LFW B52
21.10.		
26.10.-	08:00 - 09:00	LFW B52
28.10.		
02.11.	08:00 - 09:00	LFW B52
04.11.	13:00 - 17:00	LFW D12

Koumoutsakos, Petros Prof. Dr.

Computational Science

Professur f. Computational Science, ETH Zürich, CLT F 12, Clausiusstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 52 58

E-Mail: petros@ethz.ch

151-1053-00 K Thermo- 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
----------	---------------	--------

252-0567-00 V Multiscale Modeling and Computation

Koumoutsakos, Petros

Donnerstag	10:00 - 12:00	LFW E13
------------	---------------	---------

252-0567-00 U Multiscale Modeling and Computation

Koumoutsakos, Petros

Montag	13:00 - 15:00	CAB G57
--------	---------------	---------

252-0567-00 A Multiscale Modeling and Computation

Koumoutsakos, Petros

252-5251-00 S Computational Science

Koumoutsakos, Petros

Sbalzarini, Ivo

Dienstag	15:00 - 17:00	CHN D42
----------	---------------	---------

263-5250-00 V GPU, Multi/Many Core Computing I: Introduction to HPC

Koumoutsakos, Petros

Troyer, Matthias

Mittwoch	10:00 - 12:00	HG D3.2
----------	---------------	---------

263-5250-00 P GPU, Multi/Many Core Computing I: Introduction to HPC

Koumoutsakos, Petros

Troyer, Matthias

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

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
---------	---------------	--------

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

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

401-0131-00 V Lineare Algebra

Kowalski, Emmanuel	Pollefeys, Marc
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG G5
Freitag	08:00 - 10:00 HG G5

401-0131-00 U Lineare Algebra

Kowalski, Emmanuel	Pollefeys, Marc
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG D5.2 HG D7.2
	13:00 - 15:00 CAB G57 ETZ J91 LFO G25 ML H44
	15:00 - 17:00 IFW B42 IFW D42 LFO G25 ML J34.1
13.10.	15:00 - 17:00 IFW A36
17.11.	15:00 - 17:00 IFW A36

401-3057-61 V Expander Graphs

Kowalski, Emmanuel	
Dienstag	08:00 - 10:00 HG G26.1

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Fuchs, Clemens Josef	Imamoglu, Özlem
Kowalski, Emmanuel	Pink, Richard
Freitag	14:00 - 15:00 HG G43

401-5550-00 K Algebra-Topology Seminar

Iozzi, Alessandra	Kowalski, Emmanuel
Montag	12:00 - 13:00 HG G43

Kozerke, Sebastian Prof. Dr.

Biomedizinische Bildgebung

Professur für Biomed. Bildgebung, ETH Zürich, ETZ F
94, Gloriamstrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 35 49

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

227-0385-00 G Biomedical Engineering A

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

227-0386-00 G Biomedical Engineering B

Vörös, Janos	Ferguson, Stephen J.
Kozerke, Sebastian	Moser, Urs
Rudin, Markus	Wolf, Martin Peter
Zenobi-Wong, Marcy	
Mittwoch	08:00 - 11:00 ETZ E6

227-0980-00 K Seminar on Biomedical Magnetic Resonance

Bösiger, Peter	Kozerke, Sebastian
Prüssmann, Klaas P.	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 Kober, Florian

Kradolfer, Urs

Montag	13:00 - 15:00	NO D1 NO D53 NO D69 NO E51.1
Dienstag	10:00 - 12:00	NO D1 NO D11 NO D69 NO E11 NO D53 NO G68.1
Mittwoch	13:00 - 15:00 15:00 - 17:00	NO D1 NO D1 NO D1
Donnerstag	12:00 - 13:00 15:00 - 17:00	NO D1 NO D1 NO D11 NO D53
Donnerstag/1	15:00 - 17:00	NO D69
Donnerstag/2	15:00 - 17:00	NO E11
Donnerstag	15:00 - 17:00	NO G68.1
Freitag	15:00 - 17:00	NO D11

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 BiopharmacyKrämer, Stefanie-Dorothea

535-0250-00 V Biotransformation of Drugs and Xenobiotics

Krämer, Stefanie-Dorothea

Dienstag/1	13:00 - 15:00	HCI D8
01.11.	13:00 - 15:00	HCI G3

Krämer, Stephan PD Dr.

Umweltgeochemie

University Vienna, Althanstr.14, Dep. of Environmental
Geosciences, 1090 Wien, AUSTRIA

701-0534-00 G Chemical Kinetics in Terrestrial and Aquatic Systems

Krämer, Stephan

14.02.-	09:00 - 17:00	CHN F42
17.02.		

Kramp, Thorsten Dr.IBM Research Laboratory, Säumerstrasse 5, 8803
RüschlikonTel.: 044 724 83 67

227-0485-00 V System Design for Wireless Sensor Networks

Kramp, Thorsten

Donnerstag	08:00 - 10:00	ETZ H91
------------	---------------	---------

227-0485-00 U System Design for Wireless Sensor Networks

Kramp, Thorsten

Donnerstag	10:00 - 12:00	ETZ H91
------------	---------------	---------

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

252-0341-00 V Information Retrieval
Kossmann, Donald Hofmann, Thomas
Krause, Andreas
Mittwoch 09:00 - 11:00 ML F34

252-0341-00 U Information Retrieval
Kossmann, Donald Hofmann, Thomas
Krause, Andreas
Mittwoch 11:00 - 12:00 ML F34

263-5210-00 V Probabilistic Artificial Intelligence
Krause, Andreas
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G56

263-5210-00 U Probabilistic Artificial Intelligence
Krause, Andreas
Freitag 13:00 - 14:00 CAB G56

Krebs, Andreas

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HCP H
26.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
E-Mail: andreas.krebs@hest.ethz.ch

376-0103-00 G Assessment II Leisten / für
Sportpraxisausbildung
Krebs, Andreas 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.

851-0889-02 U Schwedisch II (A2)
Kreis, Franziska
Dienstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

851-0889-03 U Schwedisch I (A1) (Parallelkurs)
Kreis, Franziska
Donnerstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Krek, Wilhelm Prof. Dr.

Zellbiologie

551-0101-00 V GL der Biologie IA: Allgemeine
Biologie
Aebi, Markus Hafen, Ernst
Krek, Wilhelm Schmid-Hempel, Paul
Mittwoch 13:00 - 15:00 ETA F5
Donnerstag 10:00 - 12:00 HPH G1
Freitag 11:00 - 12:00 HPH G1

Kresch, Andrew Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Abteilung
Reine Mathematik, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 58 82

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics
Bühlmann, Peter L. Kappeler, Thomas
Knörrer, Horst Kresch, Andrew
Salamon, Dietmar A. Schroeder, Viktor
Sznitman, Alain-Sol
Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.
20.09. 17:00 - 18:00 HG

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 Mechanik der
Faserverbundwerkstoffe
Kress, Gerald
Montag 10:00 - 12:00 ML F34

151-0353-00 U Mechanik der
Faserverbundwerkstoffe
Kress, Gerald
Montag 12:00 - 13:00 ML F34

151-0363-00 V Faserverstärkte Kunststoffe
Ermanni, Paolo Kress, Gerald
Zogg, Markus
Donnerstag 14:00 - 16:00 ML H41.1
09.11. 17:00 - 19:00 ML F34

151-0363-00 U Faserverstärkte Kunststoffe
Ermanni, Paolo Kress, Gerald
Zogg, Markus
Donnerstag 16:00 - 17:00 ML H41.1

Kretzen, Friederike

Prof. Deutsche Sprache+Literatur, ETH-Zentrum, HG
E10.3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 40 33
E-Mail: friederike.kretzen@gess.ethz.ch

851-0315-01 G Schreibarbeit: Präzision der Sprache
als Forschungsfeld der Literatur
Kretzen, Friederike
Donnerstag 17:00 - 19:00 STW B5.1
21.01. 08:00 - 17:00 STW B5.1

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 Durisch-Kaiser, Edith
Furrer, Gerhard Mertens, Jasmin
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN F42

701-0501-AA R Pedosphäre
Kretzschmar, Ruben

701-0501-00 V Pedosphäre
Kretzschmar, Ruben Wiederhold, Jan Georg
Montag 08:00 - 10:00 HG F5

701-0533-00 G Bodenchemie
Kretzschmar, Ruben Christl, Daniel Iso
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN F46

701-1302-00 S Term Paper: Seminar
Ackermann, Martin Gruber, Nicolas
Hering, Janet Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher Schwarzenbach, René
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	Schwarzenbach, René
Zeyer, Josef	
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)
Windhab, Erich J.	Buchmann, Nina
Egli, Ines Monika	Kreuzer, Michael
Lehmann, Bernard	Loessner, Martin
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	Jörg, Hannes
Schulze Westerath Niklaus, Heike	Stauffacher, Markus
Vögeli, Peter	Wolfrum, Christian
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFW C1

751-6003-00 P	Training Course in Research Groups (Large)
Kreuzer, Michael	

751-6003-01 P	Training Course in Research Groups (Small)
Kreuzer, Michael	

751-6301-00 V	Tierzucht I
Jörg, Hannes	Kreuzer, Michael
Dienstag	10:00 - 12:00 LFW C5

751-6303-00 G	Tierzucht II
Jörg, Hannes	Kreuzer, Michael
Montag	08:00 - 10:00 LFW B1

751-6305-00 V	Züchtungslehre I
Jörg, Hannes	Kreuzer, Michael
Freitag/1	09:00 - 12:00 LFW C11

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
24.10.	08:00 - 17:00 LFW E15

751-7101-00 G	Angewandte Tierernährung
Kreuzer, Michael	Bee, Giuseppe
Leiber, Florian	Messikommer, Ruth
Sutter, Franz	
Freitag/2w	08:00 - 12:00 LFW B1
17.11.	13:00 - 14:00 LFW E15
18.11.	08:00 - 12:00 LFO G25
02.12.	08:00 - 12:00 LFO G25
16.12.	08:00 - 12:00 LFO G25

751-7211-00 G	Ruminal Digestion
Zeitz, Johanna Ortrud	Kreuzer, Michael

Donnerstag/2w	13:00 - 15:00	LFW C11
751-7603-00 V	Züchtungslehre II	
Jörg, Hannes	Kreuzer, Michael	
Freitag/2	09:00 - 12:00	LFW C11

760-2211-00 K	Kolloquium Agrarwissenschaften
Zeeman, Samuel C.	Buchmann, Nina
Dorn, Silvia	Frossard, Emmanuel
Gruissem, Wilhelm	Hillmann, Edna
Kreuzer, Michael	Voinnet, Olivier
Walter, Achim	
Montag	11:00 - 13:00 LFW C5

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

327-0502-00 V	Polymere I
Kröger, Martin	
Montag	13:00 - 15:00 HCI J7

327-0502-00 U	Polymere I
Kröger, Martin	
Freitag	09:00 - 10:00 HCI D2 HCI H8.1

Kröger, Wolfgang Prof. Dr.

Sicherheitstechnik

Risk Center, ETH Zürich, SEC E 6.1, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 64 18

E-Mail: kroeger@ethz.ch

701-1531-00 G	Methods of Technical Risk Assessment in a Regional Context
Kröger, Wolfgang	
Dienstag	13:00 - 15:00 CHN D42

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	Barral, Yves
Jessberger, Sebastian	Peter, Matthias
Dienstag	13:00 - 17:00 HPM D7.2
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPM D7.2
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPM D7.2
Freitag	08:00 - 17:00 HPM D7.2
03.11.	08:00 - 11:00 HPT B71

Krumeich, Frank Dr.

Anorganische Funktionsmaterialien, ETH Zürich, HCI H 107, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 41 53

E-Mail: krumeich@inorg.chem.ethz.ch

327-0702-00 P	EM-Practical in Materials Science
Müller Gubler, Elisabeth	Gramm, Fabian
Krumeich, Frank	Kunze, Karsten
Löffler, Jörg F.	Wepf, Roger Albert

327-0703-00 V Electron Microscopy in Material Science

Gross, Heinz Krumeich, Frank
Kunze, Karsten Müller Gubler, Elisabeth
Solenthaler, Christian Wepf, Roger Albert
Mittwoch 11:00 - 13:00 HCI J7

327-0703-00 U Electron Microscopy in Material Science

Gross, Heinz Krumeich, Frank
Kunze, Karsten Müller Gubler, Elisabeth
Solenthaler, Christian Wepf, Roger Albert
Freitag 12:00 - 14:00 HCI J7

Krütli, Pius Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN K 78, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 63 24 Fax: +41 44 632 10 29
E-Mail: pius.kruetli@usys.ethz.ch

701-0652-00 V Anthroposphäre

Krütli, Pius Engel, Stefanie
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN C14

701-1543-00 G Embedded Case Study Methods

Scholz, Roland W. Krütli, Pius
Montag 13:00 - 15:00 CHN F46

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

Schimmelfennig, Frank Kübler, Daniel
Montag 14:00 - 16:00 IFW D42

Kuhl, Ellen Dr.

Hochstrasse 58, 8044 Zürich
Tel.: 044 251 30 71

151-0501-01 V Mechanik I (Statik)

Kuhl, Ellen
Montag 11:00 - 12:00 HG E5
Mittwoch 13:00 - 15:00 HPH G2

151-0501-01 U Mechanik I

Kuhl, Ellen
Mittwoch 15:00 - 17:00 HCI D6
HCI G3
HCI G7
HCI J7
HIL F10.3
HPH G3
HPT C103

151-1550-00 S Seminar in Mechanik

Dual, Jürg Mazza, Edoardo
Glocker, Christoph Kuhl, Ellen
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG D3.2
03.11. 16:00 - 18:00 HG D1.2

Kühne, Christine

Langgrütstrasse 138, 8047 Zürich
Tel.: 044 492 68 41

851-0877-00 U Chinesisch I (A1.1) (1. Parallelkurs)

Kühne, Christine

Montag 15:00 - 17:00 CAB G56
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG G26.1
19.09. 15:00 - 17:00 CAB G56

851-0877-01 U Chinesisch I (A1.1) (2. Parallelkurs)

Kühne, Christine

Montag 17:00 - 19:00 CAB G56
Mittwoch 18:00 - 20:00 HG G26.1
19.09. 17:00 - 19:00 CAB G56

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. Kündig, Rainer
Leu, Werner Schenker, Franz
Mittwoch 08:00 - 10:00 NO C60

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

Kunsch, Jean-Paul PD Dr.

Angewandte Fluidodynamik
Fliederstrasse 12, 8006 Zürich
Tel.: 044 251 55 41
E-Mail: kunsch@ifd.mavt.ethz.ch

151-0113-00 V Angewandte Fluidodynamik

Kunsch, Jean-Paul
Mittwoch 08:00 - 10:00 ML F40

151-0113-00 U Angewandte Fluidodynamik

Kunsch, Jean-Paul
Mittwoch 13:00 - 14:00 ML F40

Künsch, Hans Rudolf 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

401-0141-00 G Lineare Algebra und Numerische Mathematik

Künsch, Hans Rudolf
Dienstag 08:00 - 10:00 HPH G2
Donnerstag 10:00 - 11:00 HG F7
11:00 - 12:00 CLA E4
HG E1.1
HG E1.2
LFW C1
ML F40
ML J34.3
HG G26.3
11:00 - 13:00 CLA E4
12:00 - 13:00 HG E1.1
HG E1.2
LFW C1
ML F40
ML J34.3
24.11. 12:00 - 13:00 CAB G11

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Künsch, Hans Rudolf Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard van de Geer, Sara
Wolf, Michael

Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über
anwendungsorientierte Statistik

Kalisch, Markus
Held, Leonhard
Mächler, Martin
van de Geer, Sara

Bühlmann, Peter L.
Künsch, Hans Rudolf
Stahel, Werner A.

Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

406-0141-AA R Linear Algebra and Numerical
Analysis

Künsch, Hans Rudolf

406-2604-AA R Probability and Statistics

Künsch, Hans Rudolf

Kunz, Andreas Prof. Dr.

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEE L 208,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 57 71 Fax: +41 44 632 11 25

E-Mail: kunz@iwf.mavt.ethz.ch

151-0317-00 G Visualisierung, Simulation und
Interaktion - 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
Züst, Rainer

Guber, Andreas
Reichert, Frederik

Mittwoch 14:00 - 17:00 HG D5.1

Kunz, Hans-Rudolf Dr.

Stapferstrasse 21, 8006 Zürich

Tel.: 044 363 03 24

E-Mail: hans-rudolf.kunz@asvz.ch

557-0035-01 V Bewegungs- und Trainingslehre I

Kunz, Hans-Rudolf
Jäncke, Lutz

Hegner, Jost

Mittwoch 13:00 - 14:00 HG D7.1
Freitag 08:00 - 10:00 HG D7.1

557-0035-01 G Bewegungs- und Trainingslehre I

Kunz, Hans-Rudolf
Jäncke, Lutz

Hegner, Jost

Mittwoch 14:00 - 15:00 HG D7.1
Freitag 10:00 - 12:00 HG D7.1

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

Müller Gubler, Elisabeth
Krumeich, Frank
Löffler, Jörg F.

Gramm, Fabian
Kunze, Karsten
Wepf, Roger Albert

327-0703-00 V Electron Microscopy in Material
Science

Gross, Heinz
Kunze, Karsten
Solenthaler, Christian

Krumeich, Frank
Müller Gubler, Elisabeth
Wepf, Roger Albert

Mittwoch 11:00 - 13:00 HCI J7

327-0703-00 U Electron Microscopy in Material
Science

Gross, Heinz
Kunze, Karsten
Solenthaler, Christian

Krumeich, Frank
Müller Gubler, Elisabeth
Wepf, Roger Albert

Freitag 12:00 - 14:00 HCI J7

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 Microbial Gene Technology

Fischer, Hans-Martin
Künzler, Markus

Gauss, Robert

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
24.11. 12:00 - 14:00 HCI J7

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

Kurapova, Olga Dr.

Hanfländerweg 5, 8880 Walenstadt

Tel.: 081 710 25 83

151-0620-00 P Embedded MEMS Lab

Hierold, Christofer
Kurapova, Olga

Blunier, Stefan

Montag 13:00 - 14:00 ML J34.1
ML J34.3
13:00 - 18:00 CHN D42
CLA H2.1

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@ltnt.iet.mavt.ethz.ch

151-0255-00 V Energy Conversion and Transport in
Biosystems

Kurtcuoglu, Vartan
Donnerstag 13:00 - 15:00 CLA E4
10.11. 11:00 - 16:00 ML J34.1

Poulikakos, Dimos

151-0255-00 U Energy Conversion and Transport in
Biosystems

Kurtcuoglu, Vartan
Freitag 13:00 - 14:00 ML F40
23.09. 13:00 - 15:00 ML F36

Poulikakos, Dimos

Kuster, Friedrich Dr.

Inst. f. Werkzeugmaschinen, Leonhardstrasse 21, ETH-
Zentrum, LEE L206, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 24 24

Fax: +41 44 632 11 25

E-Mail: kusterf@retired.ethz.ch

151-0015-01 K Ingenieur-Tool IV: Experimentelle Modalanalyse

Kuster, Friedrich	Wegener, Konrad
20.09.	13:00 - 17:00 CLA G2
21.09.	13:00 - 17:00 CLA G2
22.09.	13:00 - 17:00 CLA G2
23.09.	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 Submikrosesstechnik

Knapp, Wolfgang	Kuster, Friedrich
Montag	10:00 - 12:00 ML H34.3

151-0719-00 U Qualität von Werkzeugmaschinen - Dynamik, Mikro- und Submikrosesstechnik

Knapp, Wolfgang	Kuster, Friedrich
-----------------	-------------------

151-0721-00 V Produktionsmaschinen II

Wegener, Konrad	Kuster, Friedrich
Weikert, Sascha	
Donnerstag	08:00 - 10:00 ML F40

151-0721-00 U Produktionsmaschinen II

Wegener, Konrad	Kuster, Friedrich
Weikert, Sascha	
Dienstag/2w	13:00 - 15:00 ML F40

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	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

551-0319-00 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	Barral, Yves
Helenius, Ari	Kornmann, Benoît
Kutay, Ulrike	Meraldi, Patrick
Panse, Vikram	Peter, Matthias
Dienstag	13:00 - 17:00 HPM D7.2
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPM D7.2
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPM D7.2
Freitag	08:00 - 17:00 HPM D7.2

Kuvshinov, Alexey Prof. Dr.

Mathematical Methods in Geophysics
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 11.1,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 36 19 Fax: +41 44 633 10 65
E-Mail: kuvshinov@erdw.ethz.ch

651-4130-00 G Mathematical Methods

Kuvshinov, Alexey	
Freitag	10:00 - 12:00 NO F39

Kyburz-Graber, Regula Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))
Institut f. Erziehungswissenschaft, Beckenhofstrasse 35,
8006 Zürich
Tel.: 043 305 60 86 Fax: 043 305 60 56

851-0240-05 S Unterrichtsqualität und Schulentwicklung

Kyburz-Graber, Regula	
Mittwoch	14:00 - 16:00 UNI ZH.

Lachkar, Zouhair

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E
23.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: zouhair.lachkar@env.ethz.ch

701-1317-00 G Global Biogeochemical Cycles and Climate

Gruber, Nicolas	Lachkar, Zouhair
Freitag	10:00 - 14:00 CHN C14

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 Lebensmittel-Biotechnologie I

Lacroix, Christophe	Grattepanche, Franck
Meile, Leo	
Montag	10:00 - 12:00 LFV E41
Donnerstag	09:00 - 10:00 LFV E41

752-5103-00 G Functional Microorganisms in Foods

Lacroix, Christophe	Chassard, Christophe
Meile, Leo	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	17:00 - 19:00 HG F1

851-0731-01 V	Patent und Lizenzvertragsrecht I (Parallelkurs)
Laederach, Herbert Erich	
Montag	13:00 - 15:00 HIL E3

Lake, George Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst. für
theor. Physik, 8057 Zürich
Tel.: 044 63 56 198

401-7851-00 V	Astrophysical Dynamics
Lake, George	
Dienstag	10:00 - 12:00 UNI ZH.
Donnerstag	10:00 - 12:00 UNI ZH.

401-7851-00 U	Astrophysical Dynamics
Lake, George	

402-0396-00 S	Recent Research Highlights in Astrophysics
Jetzer, Philippe	Lake, George
Moore, Ben	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

557-0127-00 V	Sportsoziologie
Lamprecht, Markus	
Donnerstag	08:00 - 10:00 NO C44

Lang, Annika Dr.

Chalmers University of Technology, Dept. of
Mathematical Sciences, SE-412 96 Göteborg, SWEDEN
Tel.: +46 31 772 4992
E-Mail: annika.lang@sam.math.ethz.ch

401-4657-00 V	Numerical Analysis of Stochastic ODEs (Comp. Meth. Quant. Fin.: Monte Carlo and Sampling Methods)
Barth, Andrea	Lang, Annika
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)
Barth, Andrea	Lang, Annika
Freitag	14:00 - 15:00 HG E1.1

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

401-5530-00 K	Geometry Seminar
Burger, Marc	Einsiedler, Manfred
Iozi, Alessandra	Lang, Urs
Schroeder, Viktor	
Mittwoch	16:00 - 17:00 HG G43
21.09.	16:00 - 17:00 HG G43
28.09.	16:00 - 17:00 HG G43
05.10.	16:00 - 17:00 HG G43
19.10.	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	Teilchenphysik am PSI
Grab, Christophorus	Langenegger, Urs

402-0725-00 V	Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik
Langenegger, Urs	Straumann, Ulrich D.
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	Straumann, Ulrich D.
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

376-0003-00 V	Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie I
Müller, Roland	Boutellier, Urs
Langhans, Wolfgang	Lorenzetti, Silvio
Mansuy, Isabelle	Müller, Ralph
Murer, Kurt	Riener, Robert
Schwab, Martin E.	Sturla, Shana J.
Vogel, Viola	Wolfrum, Christian
Montag	13:00 - 15:00 HG G5

376-0003-00 U	Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie I
Müller, Roland	Boutellier, Urs
Langhans, Wolfgang	Lorenzetti, Silvio
Mansuy, Isabelle	Müller, Ralph
Murer, Kurt	Riener, Robert
Schwab, Martin E.	Sturla, Shana J.
Vogel, Viola	Wolfrum, Christian
Mittwoch	08:00 - 10:00 CLA E4 HG E33.1

		HG E33.3
		ML J34.1
30.11.	08:00 - 10:00	ML J34.3
07.12.	08:00 - 10:00	ML H37.1
		HG E5

376-0003-00 P Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie I (Praktikum)

Müller, Roland	Boutellier, Urs	
Langhans, Wolfgang	Lorenzetti, Silvio	
Mansuy, Isabelle	Müller, Ralph	
Murer, Kurt	Riener, Robert	
Schwab, Martin E.	Sturla, Shana J.	
Vogel, Viola	Wolfrum, Christian	
10.02.	09:00 - 12:00	HG E3

751-6101-01 V Physiologie und Anatomie von Mensch und Tier I

Langhans, Wolfgang		
Freitag	13:00 - 15:00	LFW B1

752-6301-00 V Selected Topics in Physiology Related to Nutrition

Langhans, Wolfgang	Pacheco Lopez, Gustavo	
Donnerstag	08:00 - 10:00	ML F38

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	Freigang, Stefan Bernd	
Kisielow, Jan	Lanzavecchia, Antonio	
Leibundgut, Salomé Régine	Oxenius, Annette	
Spörrli, Roman		
Montag	09:00 - 11:00	HIL C10.2

551-1111-00 S Milestones in Immunology

Ludewig, Burkhard	Kopf, Manfred	
Lanzavecchia, Antonio		
Donnerstag/2w	16:00 - 18:00	HIT J51

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

Latkoczy, Christopher PD

Analytische Chemie

Diggelmannstrasse 21, 8047 Zürich

Tel.: 0796611397

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 F2

Lattuada, Marco Dr.

Route du Marchet 13b, 1740 Neyruz FR

E-Mail: marco.lattuada@chem.ethz.ch

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

Gradinaru, Vasile Catrinel	Lattuada, Marco
Meier, Lukas	

Dienstag	08:00 - 10:00	HCI G174
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG G26.1

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: tlaebli@ethz.ch

227-0808-00 G Design und Evaluation interaktiver Systeme

Läubli, Thomas	Guttormsen Schär, Sissel
Zimmermann, Philippe Georges	

Donnerstag	08:00 - 10:00	HG D7.1
------------	---------------	---------

557-0155-00 V Bewegungsapparat und Arbeit

Läubli, Thomas		
Mittwoch	10:00 - 12:00	LFW C5

Laue, Jan Dr.

Geotechnik, ETH 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

Springman, Sarah M.	Laue, Jan	
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

401-0647-00 V System Modeling and Optimization

Lüthi, Hans-Jakob	Weismantel, Robert
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 (Module 1)

Brusoni, Stefano	Laureiro Martinez, Daniela
19.10.	14:00 - 17:00 KPL J18
25.10.	14:00 - 17:00 KPL J18
28.10.	14:00 - 17:00 KPL F39

Legendre, Franck Dr.

Uepaa AG, Samariterstr. 7, 8032 Zürich

227-0575-00 G Advanced Topics in Communication Networks

Plattner, Bernhard	Dimitropoulos, Christos	Xenofontas
Legendre, Franck	Mühlbauer, Wolfgang	
Neuhaus, Stephan		
Montag	10:00 - 12:00	ETZ E6
Mittwoch	13:00 - 15:00	ETZ G91

Lehmann, Bernard Prof. Dr.

Agrarwirtschaft

EVD-Bundesamt für Landwirtschaft, Mattenhofstrasse 5,
3003 Bern

Tel.: 031 322 25 01

E-Mail: lehmann@retired.ethz.ch

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme

Schär, Christoph	Frossard, Emmanuel
Giardini, Domenico	Lehmann, Bernard
Sorg, Jean-Pierre	Wehrli, Bernhard
Willett, Sean	
Dienstag	13:00 - 15:00 HG F7
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG F7

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

Windhab, Erich J.	Buchmann, Nina
Egli, Ines Monika	Kreuzer, Michael
Lehmann, Bernard	Loessner, Martin
Montag	13:00 - 15:00 HG E1.2
Freitag	08:00 - 10:00 HG D7.2

751-1307-00 G Managerial Economics Agri-Food Chain: Strategische Konzepte

Lehmann, Bernard	Bokusheva, Raushan
Dumondel, Michel	
Mittwoch	15:00 - 17:00 LFW C4

751-2203-00 G Swiss Food Value Chains in a Global Change Context

Lehmann, Bernard	Finger, Robert
Peter, Simon	
Dienstag	08:00 - 10:00 LFW C1

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

17.11.	13:00 - 14:00	LFW E15
18.11.	08:00 - 12:00	LFO G25
02.12.	08:00 - 12:00	LFO G25
16.12.	08:00 - 12:00	LFO G25

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

051-1219-11 U Integrierte Disziplin Gebäudetechnik

Leibundgut, Hansjürg

063-0115-11 A Gebäudetechnik (Wahlfacharbeit) (H.Leibundgut)

Leibundgut, Hansjürg

063-1345-11 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Gebäudetechnik (H. Leibundgut)

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	Freigang, Stefan Bernd
Kisielow, Jan	Lanzavecchia, Antonio
Leibundgut, Salomé Régine	Oxenius, Annette
Spörri, Roman	
Montag	09:00 - 11:00 HIL C10.2

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus	Hardt, Wolf-Dietrich
Hennecke, Hauke	Leibundgut, Salomé Régine
Vorholt-Zambelli, Julia	
Mittwoch	16:00 - 18:00 HCI J3
14.09.	16:00 - 18:00 HCI D8
01.12.	16:00 - 18:00 HCI J7
18.01.	16:00 - 18:00 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

Leine, Remco Ingmar Prof. Dr.

Blütenstrasse 15, 8057 Zürich

Tel.: 0432885167

E-Mail: remco.leine@imes.mavt.ethz.ch

151-0505-00 V Mechanik III für Bauingenieure

Leine, Remco Ingmar	Glocker, Christoph
Dienstag/1	10:00 - 12:00 HIL E4
Mittwoch/1	11:00 - 13:00 HIL E4

Freitag/1	12:00 - 13:00	HIT J53
151-0514-00 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 D1.1

Leipner, Jörg PD Dr.

Crop Science
Mühlemattweg 5, 4450 Sissach
Tel.: 061 9719188
E-Mail: joerg.leipner@usys.ethz.ch

Leippold, Markus Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Bankwesen, Plattenstrasse 22, PLE F 03, 8032 Zürich
Tel.: 044 634 50 69

401-8905-00 G	Financial Engineering	
Leippold, Markus		
Donnerstag	10:00 - 13:00	UNI ZH.

Leist, Anton Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Zollikerstr 117, Arbeits-
+Forschungsstelle f.Ethik, 8008 Zürich
Tel.: 044 385 45 28

701-0705-01 V	E in die angewandte Ethik	
Leist, Anton		
Donnerstag	10:00 - 12:00	UNI ZH.

Lemann, Martin Dr.

AVUT Consulting, Stägenbuckstrasse 15B, 8600
Dübendorf
Tel.: 079 436 28 32 Fax: 044 821 54 18

102-0325-AA R	Waste Management	
Lemann, Martin		
102-0325-00 G	Abfalltechnik	
Lemann, Martin	Steiner, Peter Jürg	
Mittwoch	15:00 - 18:00	HIL E8

Lengler, Johannes Dr.

Informatik (Theoretische Inform.), ETH Zürich, CAB G
37.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
E-Mail: johannes.lengler@inf.ethz.ch

252-1409-00 V	Graphs and Algorithms: Advanced Topics	
Wagner, Uli	Lengler, Johannes	
Mittwoch	10:00 - 12:00	CAB G56
252-1409-00 U	Graphs and Algorithms: Advanced Topics	
Wagner, Uli	Lengler, Johannes	
Donnerstag	11:00 - 12:00	HG G26.5
252-1409-00 A	Graphs and Algorithms: Advanced Topics	
Wagner, Uli	Lengler, Johannes	
252-4202-00 S	Seminar in Theoretical Computer Science	

Steger, Angelika	Gärtner, Bernd	
Hoffmann, Michael	Lengler, Johannes	
Wagner, Uli		
Dienstag	12:00 - 13:00	CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB G51
10.10.	12:00 - 13:00	CAB G51
21.10.	12:00 - 13:00	CAB G51

Leonhardt, Monika Dr.

Physiologie
Marenstrasse 45, 4632 Trimbach

Lerch, Urs

Gewerbliche Berufsschule Wetzikon,
Gewerbeschulstrasse 10, 8620 Wetzikon ZH
Tel.: 044 931 31 31
E-Mail: urs.lerch@usys.ethz.ch

751-9005-00 A	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Agrarwiss. A für DZ und MAS SHE	
Kaufmann, Gabriel	Koch, Klemens	
Lerch, Urs		
751-9006-00 A	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Agrarwiss. B MAS SHE	
Kaufmann, Gabriel	Koch, Klemens	
Lerch, Urs		
752-9003-00 A	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Lebensmittelwissenschaft A für DZ und MAS SHE	
Kaufmann, Gabriel	Lerch, Urs	
752-9004-00 A	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Lebensmittelwissenschaft B MAS SHE	
Kaufmann, Gabriel	Lerch, Urs	
752-9005-00 A	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaft. Vertiefung mit pädag. Fokus Lebensmittelw. A für DZ und MAS SHE	
Kaufmann, Gabriel	Koch, Klemens	
Lerch, Urs		
752-9006-00 A	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Lebensmittelw. B MAS SHE	
Kaufmann, Gabriel	Koch, Klemens	
Lerch, Urs		
535-0001-00 V	Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften	
Altmann, Karl-Heinz	Ametamey, Simon Mensah	
Detmar, Michael	Folkers, Gerd	
Gander, Bruno Alfred	Hall, Jonathan	

Leroux, Jean-Christophe
 Quitterer, Ursula
 Schneider, Gisbert
 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 Gauthier, Marc André
 Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J4

535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and Development
 Quitterer, Ursula Altmann, Karl-Heinz
 Detmar, Michael Halin Winter, Cornelia
 Hall, Jonathan Leroux, Jean-Christophe
 Neri, Dario Schibli, Roger
 Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
 Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J7

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 C60

Leuchtmann, Adrian Prof. Dr.

Ökologie und Evolutionsbiologie der Pflanzen
 Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 37.1,
 Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 38 54
 E-Mail: adrian.leuchtmann@retired.ethz.ch

551-0333-00 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

Leuchtmann, Pascal Dr.

Inst. f. Elektromagnetische Felder, ETH Zürich, ETZ K 90,
 Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 51 38
 E-Mail: pascal.leuchtmann@retired.ethz.ch

227-0051-00 V Felder und Komponenten I
 Leuchtmann, Pascal
 Freitag 08:00 - 10:00 ETF C1

227-0051-00 U Felder und Komponenten I
 Leuchtmann, Pascal
 Donnerstag 13:00 - 17:00 ETZ H91
 ETZ K91
 Freitag 13:00 - 17:00 ETZ E7
 ETZ E9
 03.11. 13:00 - 15:00 ETZ G91
 15:00 - 17:00 ETZ J91

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 Aircraft Design, Modeling and Control
 Siegwart, Roland Leutenegger, Stefan
 Rudin, Konrad Weiss, Stephan
 Montag 13:00 - 15:00 ML F34

151-0851-00 U Unmanned Aircraft Design, Modeling and Control
 Siegwart, Roland Leutenegger, Stefan
 Rudin, Konrad Weiss, Stephan
 Montag 15:00 - 17:00 HG E27

Leuthold, David

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

051-1137-11 U Entwurf V - IX: inside out - outside in (pool)
 Leuthold, David Bachmann, Dieter
 Frei, Raphael Heinz, Mathias
 Hirtler, Philipp Sonderegger, Andreas
 Spörri, Mischa Stocker, Matthias
 Dienstag 10:00 - 18:00 HIQ C1
 Mittwoch 08:00 - 18:00 HIQ C1

063-1441-11 U Integrierte Disziplin Planung (A. Sonderegger und weitere)
 Sonderegger, Andreas Bachmann, Dieter
 Frei, Raphael Heinz, Mathias
 Hirtler, Philipp Leuthold, David
 Spörri, Mischa Stocker, Matthias

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

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, Fellin, Maria Giuditta
 Albrecht
 Liati, Anthi Wieler, Rainer
 Mittwoch 08:00 - 10:00 NO E11

Liebe, Ulf

Universität Göttingen, DARE, 37073 Göttingen,
GERMANY

Tel.: 0049 551 39 4818

E-Mail: ulf.liebe@soz.unibe.ch

851-0585-25 V Umwelt und
Zahlungsbereitschaftsanalyse

Liebe, Ulf

04.10.- 12:00 - 19:00 IFW C42
07.10.

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

Ulmer, Peter

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

Blatter, Gianni

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Beisert, Niklas

Carollo, Marcella

Christandl, Matthias

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gabardiell, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Home, Jonathan

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Johnson, Steven

Keller, Ursula

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël

Meyer, Michael R.

Moore, Ben

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Read, Justin

Refregier, Alexandre

Renner, Renato

Rubbia, André

Schulthess, Thomas C.

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Türeci, Engin Hakan

van der Veen, Johannes Friso

Vaterlaus, Andreas

Wallny, Rainer

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

Werner, Philipp

Wyler, Daniel

Zheludev, Andrey

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Carollo, Marcella

Lilly, Simon

Dienstag 16:00 - 18:00 HIT H42

402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics

Carollo, Marcella

Lilly, Simon

Meyer, Michael R.

Read, Justin

Refregier, Alexandre

Schmid, Hans Martin

Donnerstag 10:00 - 11:00 HIT J43.1

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

13:00 - 15:00

HIL D10.2

Donnerstag

08:00 - 10:00

HIL E8

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

Jäckel, Bernd

Lind, Terttaliisa

Linder, Hans Peter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Institut für Systematische Botanik, Zollikerstrasse 107,
8008 Zürich

Tel.: 044 634 84 10

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm

Boller, Thomas

Edwards, Peter

Keller, Beat

Linder, Hans Peter

Martinoia, Enrico

Shimizu, Kentaro

Städler, Thomas

Walter, Achim

Zeeman, Samuel C.

Lindholm Krützen, Anna Kristina Dr.

Zoologisches Institut UZH, Winterthurerstr. 190,
Verhaltensbiologie, 8057 Zürich

551-0651-00 V Frontiers in Animal Behaviour

König, Barbara

Lindholm Krützen, Anna Kristina

Schradin, Carsten

Townsend, Simon

Montag

10:00 - 12:00

UNI ZH.

Lindner, Urs Dr.

c/o DFG-Kolleg "Postwachstum", Humboldtstrasse 24,
Friedrich Schiller Universität Jen, 07743 Jena,
GERMANY

Tel.: 00493641945033

851-0125-19 G Fortschritt, Verbesserung und
Evolution. Geschichtsphilosophie von
Vico bis Spencer

Lindner, Urs

Dienstag

16:00 - 18:00

IFW C33

851-0125-20 K Darwin and Anthropology I

Lindner, Urs

Dienstag/2w

19:00 - 21:00

HG E67.2

Lipinski, Wojciech Slawomir Prof. Dr.

(Professor Australian National University (ANU) -
Canberra)

Energietechnologie

Research School of Engineering, College of Eng &
Computer Science, The Australian National University,
ACT 2601 Canberra, AUSTRALIA

Tel.: +61 61 2 57896

Lippert, Thomas Prof. Dr.

Physikalische Chemie

Paul Scherrer Institut (PSI), OFLB/ u110, 5232 Villigen
PSI

Tel.: 056 310 40 76

E-Mail: lippert@ethz.ch

529-0455-00 V Micro- and Nanostructures: Laser
Applications in Research and Industry

Lippert, Thomas

Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI D2

List, Renate Dr.Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 17.2,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 ZürichE-Mail: rlist@ethz.ch

151-0645-01 V Biomechanik Ia

Lorenzetti, Silvio List, Renate

Snedeker, Jess Gerrit

Montag 13:00 - 15:00 HPV G4

151-0645-01 U Biomechanik Ia

Lorenzetti, Silvio List, Renate

Snedeker, Jess Gerrit

Freitag 08:00 - 11:00 ML F40

557-0163-00 V GL Biomechanik

Gerber, Hans List, Renate

Lorenzetti, Silvio

Freitag 11:00 - 13:00 HPV G5

557-0165-01 G Biomechanik IA

Lorenzetti, Silvio List, Renate

Snedeker, Jess Gerrit

Montag 13:00 - 15:00 HPV G4
Dienstag 08:00 - 09:00 CHN D42
CHN D44
CHN D48
CHN G22

Liu, Ling Dr.Schwerzenbachstr. 20, 8117 Fällanden

252-2210-00 V Reconfigurable Computing Systems

Liu, Ling Wirth, Niklaus

Freitag 13:00 - 15:00 RZ F21

252-2210-00 U Reconfigurable Computing Systems

Liu, Ling Wirth, Niklaus

Freitag 15:00 - 16:00 RZ F21

Liu, Shih-Chii PD Dr.Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 86,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 30 47

E-Mail: scliu@ethz.ch

402-0803-00 V Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias Indiveri, Giacomo

Liu, Shih-Chii

Montag 13:00 - 15:00 UNI ZH.

402-0803-00 U Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias Indiveri, Giacomo

Liu, Shih-Chii

402-0899-00 K Neuroinformatics - ColloquiaDouglas, Rodney J. Hahnloser, Richard

Kiper, Daniel
Martin, Kevan A.C.

Liu, Shih-Chii

Freitag 16:00 - 17:00 I35 F51

551-0335-00 G Computational Neuroscience

Martin, Kevan A.C.

Cook, Matthew

Delbrück, Tobias

Eng, Kynan

Indiveri, Giacomo

Kiper, Daniel

Liu, Shih-Chii

Dienstag 13:00 - 17:00 I55 G20
Mittwoch 08:00 - 17:00 I55 G20
Donnerstag 08:00 - 17:00 I55 G20
Freitag 08:00 - 17:00 I55 G20

Locher, Kaspar Prof. Dr.

Molekulare Membranbiologie

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK G
11, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 39 91

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

551-0307-00 V Macromolecular Structure and
Biophysics 1

Glockshuber, Rudolf

Allain, Frédéric

Locher, Kaspar

Weber-Ban, Eilika

Montag 10:00 - 12:00 HCI J6

551-1619-00 K Strukturbiologie

Glockshuber, Rudolf

Allain, Frédéric

Ban, Nenad

Locher, Kaspar

Richmond, Timothy J.

Weber-Ban, Eilika

Wider, Gerhard

Wüthrich, Kurt

Locher, RetoLocher, Schmill, Van Wezemael & Partn., Sälihalde 21,
6005 Luzern

Tel.: 041 249 40 00

Fax: 041 249 40 01

E-Mail: reto.locher@usys.ethz.ch

701-0771-00 G 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
SignalverarbeitungLoeliger, 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

551-0365-00 G Expt. Lebensmittelmikrobiologie und -
biotechnologieSchuppler, Markus
Meile, Leo

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

751-0013-00 V Welternährungssystem (World Food
System)Windhab, Erich J.
Egli, Ines Monika
Lehmann, BernardBuchmann, Nina
Kreuzer, Michael
Loessner, Martin

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 F5
----------	---------------	-------

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
------------	---------------	---------

Löffler, Jörg F. Prof. Dr.

Metallphysik und Technologie

Metallphysik und Technologie, ETH Zürich, HCI J 492.2,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 25 65 Fax: +41 44 633 14 21

E-Mail: joerg.loeffler@mat.ethz.ch

327-0301-00 G Materialwissenschaft ILöffler, Jörg F.
Uggowitzer, Peter

Megias Alguacil, David

Montag	10:00 - 13:00	HCI D2
--------	---------------	--------

327-0407-00 V Grundlagen der Materialphysik BLöffler, Jörg F.
Spaldin, Nicola

Schönfeld, Bernd

Dienstag	09:00 - 12:00	HCI D8
----------	---------------	--------

327-0407-01 U Grundlagen der Materialphysik BLöffler, Jörg F.
Spaldin, Nicola

Schönfeld, Bernd

Donnerstag	13:00 - 16:00	HPK D24.2 HPT B71
------------	---------------	----------------------

327-0702-00 P EM-Practical in Materials ScienceMüller Gubler, Elisabeth
Krumeich, Frank
Löffler, Jörg F.Gramm, Fabian
Kunze, Karsten
Wepf, Roger Albert**327-0711-00 S** Materialwissenschaft für

Fortgeschrittene

Löffler, Jörg F.

Montag

16:00 - 18:00

327-0797-00 K Materials Science ColloquiumNiederberger, Markus
Löffler, Jörg F.
Schlüter, A. Dieter
Spaldin, Nicola
Spolenak, Ralph
Studart, André R.Gauckler, Ludwig J.
Öttinger, Hans Christian
Smith, Paul
Spencer, Nicholas
Steurer, Walter
Vogel, Viola

Mittwoch

16:00 - 18:00

HCI D2

Lohmann, Ulrike Prof. Dr.

Experimentelle Atmosphärenphysik

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

Tel.: +41 44 633 05 14

E-Mail: ulrike.lohmann@env.ethz.ch

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and ClimatePeter, Thomas
Fischer, Erich Markus
Lohmann, Ulrike
Seneviratne, Sonia I.Blatter, Heinz
Gruber, Nicolas
Schär, Christoph
Stähelin, Johannes

Montag

16:00 - 17:00

CHN C14

701-0459-00 S Seminar für Bachelorstudierende:
Atmosphäre und KlimaPeter, Thomas
Fischer, Erich Markus
Lohmann, Ulrike
Seneviratne, Sonia I.Blatter, Heinz
Knutti, Reto
Schär, Christoph
Wernli, Heini

Donnerstag

10:00 - 12:00

CHN E46

701-0475-AA R Atmospheric Physics

Lohmann, Ulrike

701-0475-00 G Atmosphärenphysik

Lohmann, Ulrike

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

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 PhysikBösiger, Peter
Müller, Ralph
Rudin, MarkusLomax, Antony John
Prüssmann, Klaas P.**402-0673-00 V** Physics in Medical Research: From
Humans to Cells

Müller, Bert Klaus Rainer

Lomax, Antony John

Freitag

13:00 - 15:00

HCI H8.1

402-0673-00 U Physics in Medical Research: From
Humans to Cells

Müller, Bert Klaus Rainer	Lomax, Antony John
402-0787-00 V Medical Imaging and Therapeutic Applications of Particle Physics	
Lomax, Antony John	Müller, Bert Klaus Rainer
Freitag	09:00 - 11:00 HIT F31.1

402-0787-00 U Medical Imaging and Therapeutic Applications of Particle Physics	
Lomax, Antony John	Müller, Bert Klaus Rainer

Lorenzetti, Silvio PD Dr.

Biomechanik
 EHSM, Hauptstrasse 247, 2532 Magglingen/Macolin
 E-Mail: sl@ethz.ch

151-0645-01 V Biomechanik Ia	
Lorenzetti, Silvio	List, Renate
Snedeker, Jess Gerrit	
Montag	13:00 - 15:00 HPV G4

151-0645-01 U Biomechanik Ia	
Lorenzetti, Silvio	List, Renate
Snedeker, Jess Gerrit	
Freitag	08:00 - 11:00 ML F40

151-0647-00 V Biomechanik III	
Denoth, Jachen	Lorenzetti, Silvio
Mittwoch 30.11.	14:00 - 16:00 HCI H2.1 14:00 - 16:00 HIL B21

151-0647-00 U Biomechanik III	
Denoth, Jachen	Lorenzetti, Silvio
Mittwoch 30.11.	16:00 - 18:00 HCI H2.1 16:00 - 18:00 HIL B21

151-0647-01 U Biomechanik III (für BWS)	
Denoth, Jachen	Lorenzetti, Silvio
Mittwoch 30.11.	16:00 - 17:00 HCI H2.1 16:00 - 17:00 HIL B21

376-0003-00 V Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie I	
Müller, Roland	Boutellier, Urs
Langhans, Wolfgang	Lorenzetti, Silvio
Mansuy, Isabelle	Müller, Ralph
Murer, Kurt	Riener, Robert
Schwab, Martin E.	Sturla, Shana J.
Vogel, Viola	Wolfrum, Christian
Montag	13:00 - 15:00 HG G5

376-0003-00 U Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie I	
Müller, Roland	Boutellier, Urs
Langhans, Wolfgang	Lorenzetti, Silvio
Mansuy, Isabelle	Müller, Ralph
Murer, Kurt	Riener, Robert
Schwab, Martin E.	Sturla, Shana J.
Vogel, Viola	Wolfrum, Christian
Mittwoch 30.11.	08:00 - 10:00 CLA E4 HG E33.1 HG E33.3 ML J34.1 ML J34.3 ML H37.1
07.12.	08:00 - 10:00 HG E5

376-0003-00 P Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie I (Praktikum)	
---	--

Müller, Roland	Boutellier, Urs
Langhans, Wolfgang	Lorenzetti, Silvio
Mansuy, Isabelle	Müller, Ralph
Murer, Kurt	Riener, Robert
Schwab, Martin E.	Sturla, Shana J.
Vogel, Viola	Wolfrum, Christian
10.02.	09:00 - 12:00 HG E3

557-0163-00 V GL Biomechanik	
Gerber, Hans	List, Renate
Lorenzetti, Silvio	
Freitag	11:00 - 13:00 HPV G5

557-0165-01 G Biomechanik IA	
Lorenzetti, Silvio	List, Renate
Snedeker, Jess Gerrit	
Montag	13:00 - 15:00 HPV G4
Dienstag	08:00 - 09:00 CHN D42 CHN D44 CHN D48 CHN G22

Loutzenhiser, Peter Dr.

Nürenbergstrasse 10, 8037 Zürich
 Tel.: 044 350 03 90

151-0185-00 V Radiation Heat Transfer	
Steinfeld, Aldo	Loutzenhiser, Peter
Z'Graggen, Andreas	
Donnerstag	10:00 - 12:00 ML H44

151-0185-00 U Radiation Heat Transfer	
Steinfeld, Aldo	Loutzenhiser, Peter
Z'Graggen, Andreas	
Donnerstag	12:00 - 13:00 ML H44

529-0193-00 G Renewable Energy Technologies I	
Wokaun, Alexander	Loutzenhiser, Peter
Dienstag	14:00 - 17:00 HG E7

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 E5
16.12.	08:00 - 10:00 HIL B21 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.
Stauffer, Fritz	

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 13.12.	15:00 - 17:00	NO C6
	15:00 - 18:00	RZ F21

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

Ludewig, Burkhard PD Dr.

Kantonsspital St.Gallen, Rorschacherstrasse 95, 9007 St.
Gallen

Tel.: 071 494 10 90 Fax: 071 49463 21

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

551-1111-00 S Milestones in Immunology

Ludewig, Burkhard

Kopf, Manfred

Lanzavecchia, Antonio

Donnerstag/2w	16:00 - 18:00	HIT J51
---------------	---------------	---------

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

Luo, Yonghai Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 29,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

**551-1701-00 S Research Seminar: Ecological
Genetics**

Widmer, Alex

Luo, Yonghai

Donnerstag	11:00 - 12:00	CHN H35
------------	---------------	---------

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

Gerber, Alfred

Mittwoch	08:00 - 10:00	LFW B1
----------	---------------	--------

Luster, Jörg Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 22 95

E-Mail: joerg.luster@usys.ethz.ch

**701-1337-00 P Forest Soils - Functions and
Responses to Environmental
Changes**

Hagedorn, Frank

Luster, Jörg

Walthert, Lorenz

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, Beat Dr.

Photrack AG, Ankerstrasse 16a, 8004 Zürich

Tel.: 044 240 19 13

E-Mail: luethib@ethz.ch

101-0203-01 U Hydraulik I (in G)

Kinzelbach, Wolfgang

Lüthi, Beat

Mittwoch	08:00 - 09:00	HIL B21 HIL C10.2 HIL E5 HIL E9 HIL F10.3
	13:00 - 14:00	HIL D60.1 HIL E3 HIT F11.1

Lüthi, Hans-Jakob Prof. Dr.

Operations Research

Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG E
65.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 40 15

E-Mail: hans-jakob.luethi@ifor.math.ethz.ch

401-0647-00 V System Modeling and Optimization

Lüthi, Hans-Jakob

Weismantel, Robert

Laumanns, Marco

Mittwoch	10:00 - 12:00	HG D1.1
----------	---------------	---------

401-0647-00 U System Modeling and Optimization

Lüthi, Hans-Jakob

Weismantel, Robert

Mittwoch	12:00 - 13:00	HG D1.1 HG D3.1 HG D3.2
----------	---------------	-------------------------------

401-5900-00 K Optimization and Applications

Lüthi, Hans-Jakob

Fukuda, Komei

Gärtner, Bernd

Klatte, Diethard

Lygeros, John

Morari, Manfred

Schmedders, Karl

Weismantel, Robert

Montag	16:00 - 18:00	HG G19.1
--------	---------------	----------

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
Quack, Martin	Reiher, Markus
van Gunsteren, Wilfred F.	
Donnerstag	12:00 - 15:00 HCI J6

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	Lutters, Monika
Marty, Stefan	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

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Morari, Manfred	D'Andrea, Raffaello
Guzzella, Lino	Köppl, Heinz
Lygeros, John	
Mittwoch	17:00 - 19:00 ETZ E6

401-5900-00 K Optimization and Applications

Lüthi, Hans-Jakob	Fukuda, Komei
Gärtner, Bernd	Klatte, Diethard
Lygeros, John	Morari, Manfred
Schmedders, Karl	Weismantel, Robert
Montag	16:00 - 18:00 HG G19.1

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

Mächler, Martin Prof. Dr.

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 16, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 08

E-Mail: maechler@stat.math.ethz.ch

401-3611-00 V Advanced Topics in Computational Statistics

Bühlmann, Peter L.	Mächler, Martin
Donnerstag	08:00 - 10:00 HG D3.2

401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

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

401-6215-00 G Using R for Data Analysis and Graphics (Part I)

Mächler, Martin	Papritz, Andreas Jürg
Schwierz, Cornelia Bettina	
Dienstag/1	13:00 - 15:00 CHN C14
18.10.	13:00 - 15:00 HG E19
	13:00 - 15:00 HG E26.3
	13:00 - 15:00 HG E27
08.11.	13:00 - 15:00 CHN C14
	13:00 - 15:00 HG E19
	13:00 - 15:00 HG E26.1
	13:00 - 15:00 HG E26.3
13.12.	13:00 - 15:00 HG E19

401-6217-00 G Using R for Data Analysis and Graphics (Part II)

Mächler, Martin	Papritz, Andreas Jürg
Schwierz, Cornelia Bettina	
Dienstag/2	13:00 - 15:00 CHN C14

MacKenzie, Ian Alexander Dr.

Gottfried Keller-Strasse 72, 8400 Winterthur

351-0577-00 V The Economics of Climate Change

MacKenzie, Ian Alexander	Ohndorf, Markus
Mittwoch	10:00 - 12:00 LFW E13

351-1006-00 V Public Choice

MacKenzie, Ian Alexander	Ohndorf, Markus
Donnerstag	15:00 - 17:00 ML F40

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

051-0367-11 S Geschichte des Städtebaus

Magnago Lampugnani, Vittorio

051-0369-11 G Theorie des Städtebaus: Architektur und Demokratie. Die amerikanische Renaissance 1890-1920

Gnehm, Michael Magnago Lampugnani, Vittorio

Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL C10.2

051-0701-11 G Systematische Grundlagen für städtebauliches Entwerfen

Magnago Lampugnani, Vittorio Hömke, Maik

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E6
10.11. 17:00 - 18:00 HIL E6
01.12. 17:00 - 19:00 HIL E6

051-1205-11 U Integrierte Disziplin Geschichte des Städtebaus

Magnago Lampugnani, Vittorio

063-0366-00 V Die Architektur der Stadt von der Moderne bis Heute

Magnago Lampugnani, Vittorio

Freitag 10:00 - 12:00 HIL E3

063-0367-11 A Geschichte des Städtebaus: Wahlfacharbeit

Magnago Lampugnani, Vittorio

063-1339-11 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit: Geschichte des Städtebaus (V.M.Lampugnani)

Magnago Lampugnani, Vittorio

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 Ganz, Christopher

Dienstag 13:00 - 16:00 ETZ G91

Maleska, Verena

Hardstrasse 20, 8614 Bertschikon (Gossau ZH)

102-0527-00 P Environment and Computer Laboratory I

Braun, Daniel Juraske, Ronnie
Keller, Armin Maleska, Verena

Dienstag 13:00 - 17:00 HIF C31
HIF C33.1
Freitag 13:00 - 17:00 HIF C31
HIF C33.1

Malfait, Wim Jan Dr.

Trichtenhausenstrasse 133, 8053 Zürich

651-3301-00 V Kristalle und Mineralien

Sanchez Valle, Carmen Malfait, Wim Jan

Donnerstag 15:00 - 18:00 NO C44

Mall, Daniel PD Dr.

Mathematik

Gundeldingerstrasse 166, 4053 Basel

Tel.: 061 361 71 24

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

Dienstag 14:00 - 18:00

Mancktelow, Neil Prof. Dr.

Geologie

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 63,

Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: neil.mancktelow@erdw.ethz.ch

651-1181-00 S Structural Geological Seminar

Mancktelow, Neil Burg, Jean-Pierre

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 and Landscape 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

Maniura, Katharina Prof. Dr.

EMPA St.Gallen, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen

Tel.: 071 274 7447

E-Mail: katharina.maniura@hest.ethz.ch

327-0714-00 V Biocompatible Materials I: Molecular Aspects and Fundamentals

Maniura, Katharina Born, Anne-Kathrin
de Geus, Matthijs Möller, Jens
Freitag 09:00 - 12:00 HIL C10.2

Mann, Stefan Dr.

Tänikon 1, 8356 Ettenhausen TG
Tel.: 052 368 32 38
E-Mail: stefan.mann@usys.ethz.ch

751-2903-00 G Evaluation of Agricultural Policies

Stolze, Matthias Mann, Stefan
Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 ML J34.3

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 Medizinische Physik I

Manser, Peter
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI J4

402-0341-00 U Medizinische Physik 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, Riggbachstrasse
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

376-0003-00 V Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie I

Müller, Roland Boutellier, Urs
Langhans, Wolfgang Lorenzetti, Silvio
Mansuy, Isabelle Müller, Ralph
Murer, Kurt Riener, Robert
Schwab, Martin E. Sturla, Shana J.
Vogel, Viola Wolfrum, Christian
Montag 13:00 - 15:00 HG G5

376-0003-00 U Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie I

Müller, Roland Boutellier, Urs
Langhans, Wolfgang Lorenzetti, Silvio

Mansuy, Isabelle Müller, Ralph
Murer, Kurt Riener, Robert
Schwab, Martin E. Sturla, Shana J.
Vogel, Viola Wolfrum, Christian
Mittwoch 08:00 - 10:00 CLA E4
HG E33.1
HG E33.3
ML J34.1
ML J34.3
ML H37.1
HG E5
30.11. 08:00 - 10:00
07.12. 08:00 - 10:00

376-0003-00 P Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie I (Praktikum)

Müller, Roland Boutellier, Urs
Langhans, Wolfgang Lorenzetti, Silvio
Mansuy, Isabelle Müller, Ralph
Murer, Kurt Riener, Robert
Schwab, Martin E. Sturla, Shana J.
Vogel, Viola Wolfrum, Christian
10.02. 09:00 - 12:00 HG E3

551-0414-00 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

853-0057-00 V Strategische Studien II

Mantovani, Mauro
Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW A32.1

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
14:00 - 15:00 ML J34.3
26.09. 14:00 - 15:00 HG F3
03.10. 14:00 - 15:00 HG F3

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

Barro, Kristine Hungerbühler, Norbert
Manz, Ueli

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

Barro, Kristine Hungerbühler, Norbert
Manz, Ueli

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 15:00 - 17:00 LFO C13

752-1004-00 P Lebensmittelchemie-Praktikum
Nyrström, Laura
Manzardo, Giuseppe Gabriele
Giovanni
Risel-Seyda, Monika
Dienstag 13:00 - 17:00 LFO C25
Mittwoch 08:00 - 12:00 LFO C25
27.09. 13:00 - 14:00 LFW E15

752-1021-00 V Selected Topics in Food Chemistry (HS)
Nyrström, Laura
Manzardo, Giuseppe Gabriele
Giovanni
Freitag 13:00 - 15:00 LFO C13
02.12. 15:00 - 16:00 LFO C13

752-1101-00 V Lebensmittelanalytik I
Manzardo, Giuseppe Gabriele Giovanni
Freitag 08:00 - 10:00 LFO C13
23.11. 08:00 - 10:00 ML H44

752-1103-00 V Lebensmittelanalytik II
Manzardo, Giuseppe Gabriele Giovanni
Mittwoch/1 13:00 - 15:00 LFO C13

Marculli, Claudia Dr.

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

Tel.: +41 44 633 27 69

E-Mail: claudia.marculli@env.ethz.ch

402-0572-00 V Aerosols I: Physical and Chemical Principles
Marculli, Claudia
Baltensperger, Urs
Burtscher, Heinz
Montag 14:00 - 16:00 CAB G52

402-0572-00 U Aerosols I: Physical and Chemical Principles
Marculli, Claudia
Baltensperger, Urs
Burtscher, Heinz
Montag 13:00 - 14:00 CAB G52

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

051-1129-11 U Entwurf V - IX: Stadt und Wohnung (P. Märkli/M. Peter)
Märkli, Peter
Peter, Markus
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIR C1

063-1329-11 A Integrierte Disziplin

Schwerpunktarbeit

Märkli, Peter

Peter, Markus

Marquardt, Jörg

Literatur- u. Kulturwiss., Kilcher, ETH Zürich, HG E 67.3,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

851-0300-38 S Verwandlung und Entwicklung. Bildungsmodelle zwischen Natur und Kultur vom 18. - 20. Jahrhundert

Marquardt, Jörg

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E33.3

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 13:00 - 15:00 LFW C11

Marschall, Katja

Untere Aeuerstrasse 1, 7250 Klosters

Tel.: 079 899 62 57

E-Mail: katja.marschall@hest.ethz.ch

557-1715-00 V Einführung in die Sport- und Bewegungstherapie

Marschall, Katja

Donnerstag/2w 13:00 - 17:00 HSA -FLUNT

Marti, Peter Prof. Dr.

Baustatik und Konstruktion

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
42.2, Stefano-Frascini-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 HCI D2
HIL B21
HIL C10.2
HIL D60.1
HIL E5
HIL E7
HIT F12

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 Konstruktion

Marti, Peter Chatzi, Eleni
Fontana, Mario 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

402-0807-00 V Introduction to Neuroinformatics

Douglas, Rodney J. Cook, Matthew
Martin, Kevan A.C.
Mittwoch 10:00 - 12:00 I35 F32

402-0807-00 U Introduction to Neuroinformatics

Douglas, Rodney J. Cook, Matthew
Martin, Kevan A.C.
Mittwoch 12:00 - 13:00 I35 F32

402-0899-00 K Neuroinformatics - Colloquia

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

551-0335-00 G Computational Neuroscience

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

551-0343-00 G Systems Neuroscience (Blockkurs)

Martin, Kevan A.C. Cardona Torrens, Alberto
Fry, Steven Nicholas Hahnloser, Richard
Kiper, Daniel
Dienstag 13:00 - 17:00 I55 G20
Mittwoch 08:00 - 17:00 I55 G20
Donnerstag 08:00 - 17:00 I55 G20
Freitag 08:00 - 17:00 I55 G20

551-0465-00 S Foundational Literature of Neuroscience

Martin, Kevan A.C. Douglas, Rodney J.
Hahnloser, Richard
Montag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

Martinoia, Enrico Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Pflanzenphysiologie
Inst. Pflanzenbiologie UNIZ, Zollikerstrasse 107, 8008
Zürich
Tel.: 044 634 82 22

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm Boller, Thomas
Edwards, Peter Keller, Beat
Linder, Hans Peter Martinoia, Enrico
Shimizu, Kentaro Städler, Thomas
Walter, Achim Zeeman, Samuel C.

551-0207-00 V Plant Response to Stress (Online Kurs mit Präsenzphase)

Gruissem, Wilhelm Eugster, Werner

Geisler, Markus
Martinoia, Enrico
Paschke, Melanie

Körner, Christian
Merbold, Lutz

Martinola, Gio Dr.

Concretum Construction Science AG, Steinackerstrasse
56, 8302 Kloten
E-Mail: gmartinola@ethz.ch

101-0677-00 G Betontechnologie

Martinola, Gio Bäuml, Martin
Montag 15:00 - 17:00 HIL E9

Marty, Stefan PD Dr.

ICHV, Av. Grand-Champsec 86, 1951 Sion
Tel.: 027 603 47 30

535-5503-00 G Institutionelle Pharmazie

Wiedemeier, Peter Lutters, Monika
Marty, Stefan Vogel Kahmann, Irene Sonja

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

351-0861-00 G Alliance Advantage - Exploring the Value Creation Potential of Collaborations

Marxt, Christian G. C.
29.09. 17:00 - 19:00 HG G26.1
22.12. 17:00 - 20:00 HG G26.1

Mateo, Josep Lluís Prof. Dr.

Architektur und Entwurf
Dep. Architektur, ETH Zürich, HIP CO 11.1, Gustave-
Naville-Weg 1, 8093 Zürich
E-Mail: mateo@arch.ethz.ch

051-1119-11 U Architectural Design V - IX: Library Winkelwiese (J.L.Mateo)

Mateo, Josep Lluís
Dienstag 10:00 - 18:00 HIP C11
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIP C11

051-1243-11 U Integrierte Disziplin Konstruktion (J. Ll. Mateo)

Mateo, Josep Lluís

063-1319-11 A Integrated Discipline Focal Work (J. L. Mateo)

Mateo, Josep Lluís

063-1419-11 U Integrierte Disziplin Planung (J. L. Mateo)

Mateo, Josep Lluís

Mathieu, Jon Dr.

Alpenstrasse 33, 3400 Burgdorf
Tel.: 034 423 19 40

701-0019-00 S Readings in Environmental Thinking

Ghazoul, Jaboury Hirsch Hadorn, Gertrude
Mathieu, Jon
Freitag 15:00 - 17:00 CHN G42

701-0791-00 V Umweltgeschichte - Einführung und

ausgewählte Probleme

Mathieu, Jon

Freitag 13:00 - 15:00 CAB G11

Mathys, Beat

c/o Dep. Architektur, Wolfgang Pauli Strasse 19, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 62 38

051-1123-11 U Entwurf V - IX: Parlamentsgebäude am Zürichsee (B. Mathys / U. Stücheli, GD)

Mathys, Beat Stücheli, Ursula Sibylla

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

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 G 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

252-0929-00 S Mobile Information and Communication Systems

Alonso, Gustavo Kossmann, Donald
Mattern, Friedemann

252-3610-00 G Smart ICT for Sustainable Energy Usage

Mattern, Friedemann Staake, Thorsten Robert
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN D44

Mattli Baur, Brigitte

Im Stückler 5, 8048 Zürich

Tel.: 044 432 91 07

E-Mail: brigitte.mattlibaur@hest.ethz.ch

376-0101-00 G Assessment I Gestalten / für Sportpraxisausbildung

Mattli Baur, Brigitte Jäggi, Marc-Morten
Donnerstag 14:00 - 16:00 HPS

557-0435-00 G Geräteturnen/Akrobatik III

Mattli Baur, Brigitte Jäggi, Marc-Morten
Freitag 14:00 - 16:00 HPS

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

Maurer, Simon Alexander

Hauptli 493, 5112 Thalheim AG

Tel.: 079 254 06 15

351-0311-00 V Psychological Aspects of Risk Management and Technology

Grote, Gudela Maurer, Simon Alexander
Schneider, Reto Zumbühl, Marcel
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG D1.2

Maurer, Ueli Prof. Dr.

Informatik

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H 19.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 74 20

Fax: +41 44 632 18 92

E-Mail: maurer@inf.ethz.ch

227-0930-00 K ZISC Colloquium in Information Security

Basin, David Capkun, Srdjan
Maurer, Ueli Plattner, Bernhard
Dienstag 17:00 - 19:00 HG F5

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
HG E21
HG F26.5
IFW A32.1
IFW A34
15:00 - 17:00 CAB G51
CAB G59
CHN G46
16:00 - 18:00

252-0209-00 V Algorithms, Probability, and Computing

Steger, Angelika Holenstein, Thomas
Maurer, Ueli Widmayer, Peter
Montag 13:00 - 15:00 CAB G11
Dienstag 14:00 - 16:00 CAB G51

252-0209-00 U Algorithms, Probability, and Computing

Steger, Angelika Holenstein, Thomas
Maurer, Ueli Widmayer, Peter
Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G56
15:00 - 17:00 CHN D48
Freitag 14:00 - 16:00 CAB G56
HG D3.1

252-0209-00 A Algorithms, Probability, and Computing

Steger, Angelika Holenstein, Thomas
Maurer, Ueli Widmayer, Peter

252-0407-00 V Cryptography

Maurer, Ueli
Donnerstag 13:00 - 16:00 CAB G51

252-0407-00 U Cryptography

Maurer, Ueli
Montag 10:00 - 12:00 CHN D44
Freitag 15:00 - 17:00 CHN F42

252-0407-00 A Cryptography

Maurer, Ueli

252-0932-00 S Seminar on Cryptography

Maurer, Ueli Hirt, Martin

Maurhofer Bringolf, Monika Prof. Dr.

Professur für Phytopathologie, ETH Zürich, LFW C 22,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 69

E-Mail: monika.maurhofer@usys.ethz.ch

551-0003-02 V Systematische Biologie: Algen und Pilze

Maurhofer Bringolf, Monika
Mittwoch/2 08:00 - 10:00 HG E3

551-0355-00 G Phytopathology

Maurhofer Bringolf, Monika McDonald, Bruce
Dienstag 13:00 - 17:00 LFW E15
Mittwoch 13:00 - 17:00 LFW E15
Donnerstag 08:00 - 12:00 LFW B3
Freitag 08:00 - 12:00 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

103-0137-00 G Engineering Geodesy I

Ingensand, Hilmar Mautz, Rainer
Mittwoch 14:00 - 17:00 HIL C10.2

Mavrodiev, Pavlin Dr.

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

351-0541-00 G Systems Dynamics and Complexity

Schweitzer, Frank Mavrodiev, Pavlin
Dienstag 12:00 - 13:00 HG D1.2
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D1.2

Mayer, Lucio Massimiliano Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

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

Tel.: +41 44 633 45 01

E-Mail: lmayer@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gabardiell, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven

Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Read, Justin
Refregier, Alexandre	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch 17:00 - 18:00	HPV G4

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

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

402-0830-00 V General Relativity

Mayer, Lucio Massimiliano

Dienstag 15:00 - 17:00	HPV G5
Donnerstag 09:00 - 11:00	UNI ZH.
18.10. 15:00 - 17:00	HIL E1

402-0830-00 U General Relativity

Mayer, Lucio Massimiliano

Donnerstag 15:00 - 17:00	HIT F31.2
16:00 - 18:00	HCI J6

Mayer, Philipp Dr.

Taggenbergstrasse 47d, 8408 Winterthur

Tel.: 052 534 69 11

751-3011-00 S Dokumentieren - präsentieren - diskutieren

Merz, Ueli	Bolliger-Maiolino, Conradin Georg
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

851-0121-24 S Klimagerechtigkeit aus philosophischer Sicht

Mazouz, Nadia
Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW A34

862-0050-00 G Geschichte und Philosophie des

Wissens: Zielsetzungen, Methoden,
Arbeitstechniken

Theisoeh, Philipp
Sieroka, Norman
Tschurenev, Jana
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW C33

Mazouz, Nadia
Stadler, Max
Zetti, Daniela Franziska

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

Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F34

151-0360-00 U Methoden der Strukturanalyse

Mazza, Edoardo

Donnerstag 13:00 - 14:00 ML F36

151-0524-00 V 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

Dual, Jürg
Glocker, Christoph

Mazza, Edoardo
Kuhl, Ellen

Donnerstag 16:00 - 18:00 HG D3.2
03.11. 16:00 - 18:00 HG D1.2

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**

Dorn, Silvia
Mody, Karsten

Mazzi, Dominique

Montag 10:00 - 12:00 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

151-0076-00 A Focus Project I in Energy

Mazzotti, Marco

**151-0123-00 V Experimentelle Methoden für
Ingenieuranwendungen**

Rösgen, Thomas
Boulouchos, Konstantinos
Prasser, Horst-Michael
Steinfeld, Aldo

Abhari, Reza S.
Mazzotti, Marco
Rudolf von Rohr, Philipp
van Hinsberg, Nils Paul

Donnerstag 14:00 - 16:00 ML F36
22.12. 07:00 - 10:00 HG F5

**151-0927-00 G Rate-Controlled Separations in Fine
Chemistry**

Mazzotti, Marco

Kluge, Johannes

Donnerstag 11:00 - 15:00 ML F34

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 13:00 - 17:00 LFW E15
Donnerstag 08:00 - 12:00 LFW B3
Freitag 08:00 - 12:00 LFW B3

**701-0263-01 G Evolutionary Ecology of Infectious
Disease: Current Topics**

McDonald, Bruce Bonhoeffer, Sebastian
Regös, Roland Robert Schmid-Hempel, Paul

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

Schwarzenbach, René

Montag 13:00 - 17:00 CHN E42

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Ackermann, Martin

Hering, Janet

McNeill, Kristopher

Zeyer, Josef

Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Ackermann, Martin

Hering, Janet

McNeill, Kristopher

Zeyer, Josef

Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

**701-1701-00 A Human Health, Nutrition and
Environment: Term Paper**

Nuessli Guth, Jeannette

Kopf, Manfred

Zimmermann, Michael Bruce

Hurrell, Richard F.

McNeill, Kristopher

Megias Alguacil, David Dr.

Goetzstrasse 8, 8006 Zürich

327-0301-00 G Materialwissenschaft I
Löffler, Jörg F. Megias Alguacil, David
Uggowitzer, Peter
Montag 10:00 - 13:00 HCI D2

Meier, Alexander Heinz Dr.

Grebelackerstrasse 12, 8057 Zürich
Tel.: 079 2534332

151-0105-00 V Quantitative Flow Visualization
Rösgen, Thomas Meier, Alexander Heinz
Dienstag 10:00 - 12:00 ML F34

151-0105-00 U Quantitative Flow Visualization
Rösgen, Thomas Meier, Alexander Heinz
Dienstag 12:00 - 14:00 ML H34.1
13:00 - 14:00 ML H41.2

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. Ernst, Matthias
Jeschke, Gunnar
Dienstag 09:00 - 10:00 HCI D6
HCI E2
HCI E8
HCI J4
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

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H. Meister, Erich Christian
Jeschke, Gunnar Merkt, Frédéric
Quack, Martin Riek, Roland
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.

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H. Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric Quack, Martin
Reiher, Markus Riek, Roland
Schmidt, Thomas van Gunsteren, Wilfred F.
Wörner, Hans Jakob

Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Meier, Erich Dr.

Universität Zürich, Geographie, Winterthurerstrasse
190, Y25 K 53, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 51 85

651-4259-00 U Fernerkundung I: Übungen

Schaepman, Michael Ellert Kneubühler, Mathias
Meier, Erich Seidel, Felix
Montag 11:00 - 12:00 UNI ZH.
13:00 - 16:00 UNI ZH.
Dienstag 13:00 - 16:00 UNI ZH.
Freitag 08:00 - 11:00 UNI ZH.

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

401-0649-99 G Angewandte statistische Regression
(mit Ergänzung)

Stahel, Werner A. Meier, Lukas
Montag 13:00 - 15:00 HG D1.1
15:00 - 17:00 HG E19
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D5.3

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

Gradinaru, Vasile Catrinel Lattuada, Marco
Meier, Lukas
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G174
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG G26.1

Meier, Max

Obermattstrasse 16, 6045 Meggen
Tel.: 041 370 42 45 Fax: 041 370 75 45

557-0545-00 G Volleyball II

Meier, Max
Mittwoch 08:00 - 10:00 HPS
10:00 - 12:00 HPS

Meier, Peter Christian Dr.

535-0030-00 G Therapeutic Proteins

Halin Winter, Cornelia Meier, Peter Christian
Neri, Dario
Montag 09:00 - 12:00 HIL E9

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

551-0365-00 G Expt. Lebensmittelmikrobiologie und -
biotechnologie

Schuppler, Markus Loessner, Martin
Meile, Leo
Dienstag 13:00 - 17:00 LFV B42.1
LFV C42
Mittwoch 08:00 - 17:00 LFV B42.1
LFV C42
Donnerstag 08:00 - 17:00 LFV B42.1
LFV C42
Freitag 08:00 - 17:00 LFV B42.1
LFV C42

752-0005-00 K Öffentliche lebensmittel- und
ernährungswissenschaftliche

Kolloquien

Meile, Leo

Dienstag 16:00 - 18:00 LFO C13

752-5001-00 V Lebensmittel-Biotechnologie I

Lacroix, Christophe

Grattepanche, Franck

Meile, Leo

Montag 10:00 - 12:00 LFV E41
Donnerstag 09:00 - 10:00 LFV E41

752-5103-00 G Functional Microorganisms in Foods

Lacroix, Christophe

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

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 H8.1

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

529-0011-02 P Allgemeine Chemie I (Praktikum)

Schönberg, Hartmut Volker

Grützmaker, Hansjörg

Meister, Erich Christian

Montag 13:00 - 18:00 HCI J190.2
HCI
Freitag 13:00 - 14:00 HCI H2.1
13:00 - 18:00 HCI J190.2
HCI
23.09. 13:00 - 16:00 HCI D8
HCI G3
26.09. 13:00 - 16:00 HIL E9
HPT C103
05.10. 13:00 - 14:00 HCI H2.1

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 - 14:00 HCI H2.1
13:00 - 18:00 HCI
23.09. 13:00 - 16:00 HCI D8
HCI G3
26.09. 13:00 - 16:00 HIL E9
HPT C103
09.11. 13:00 - 15:00 HCI J7
07.12. 13:00 - 15:00 HCI J7
19.12. 13:00 - 15:00 HPH G2
03.01. 09:00 - 16:00 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

Quack, Martin

Riek, Roland

Montag 13:00 - 17:00 HCI
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI
Mittwoch 13:00 - 17:00 HCI
Donnerstag 13:00 - 17:00 HCI
Freitag 13:00 - 17:00 HCI

529-2001-02 U Chemie I

Koppenol, Willem H.

Angst, Werner

Buschmann, Johanna Emilie Else

Cvengros, Jan

Funck, Pierre

Meister, Erich Christian

Uhlig, Wolfram

Verel, René

Montag 10:00 - 12:00 CHN F42
CHN G42
ML H41.1
12:00 - 13:00 CHN D44
13:00 - 15:00 HCI D2
HCI H2.1
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G52
ETZ G91
10:00 - 12:00 CHN D44
CHN D46
HG E33.1
HG E33.3
CHN D44
12:00 - 13:00 CHN D44
13:00 - 14:00 CHN D44
Mittwoch 12:00 - 13:00 CAB G56
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D3.2
HG E22
HG E33.5
HG F26.3
CAB G52
12:00 - 13:00 CAB G52
Freitag 12:00 - 13:00 CHN D48
11.10. 08:00 - 10:00 CHN G42
29.11. 08:00 - 10:00 CHN G42

Ménard, Daniel Sandro

Ménard Partner Projekte AG, Ankerstrasse 114, 8004 Zürich

Tel.: 044 275 52 52

051-0765-11 G Bauprozess: Ökonomie

Menz, Sacha

Ménard, Daniel Sandro

Donnerstag 14:00 - 16:00 HCI G7

063-0765-11 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

857-0023-00 V Institutional Analysis: Theory and Applications in Political Science

Mendez, Fernando Wheatley, Jonathan Michael
Montag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

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 and Management Systems

Menendez, Monica

Montag	15:00 - 17:00	HIL D10.2
Dienstag	13:00 - 15:00	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

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: mmenzio@ethz.ch

351-1005-00 G Human Information Processing and Cybernetics

Menzio Jäckli, Marino Boutellier, Roman
Wascher, Edmund

Montag	17:00 - 19:00	ML J37.1
21.11.	15:00 - 17:00	ML F40
05.12.	15:00 - 17:00	ML F40

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
------------	---------------	--------

051-0765-11 G Bauprozess: Ökonomie

Menz, Sacha Ménard, Daniel Sandro
Donnerstag 14:00 - 16:00 HCI G7

051-0777-11 G Bauprozess: Ausführung

Menz, Sacha

Freitag	14:00 - 16:00	HIL E6
---------	---------------	--------

051-1221-11 U Integrierte Disziplin Architektur und Bauprozess

Menz, Sacha

063-0765-11 A Bauprozess: Ökonomie: Wahlfacharbeit

Menz, Sacha Ménard, Daniel Sandro

063-0767-11 A Bauprozess: Planung (Wahlfacharbeit)

Menz, Sacha

063-0777-11 A Bauprozess: Ausführung (Wahlfacharbeit)

Menz, Sacha

063-1347-11 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Architektur und Bauprozess (S. Menz)

Menz, Sacha

065-0013-00 G MAS-Programm "Gesamtprojektleitung Bau"

Menz, Sacha

Paulus, Axel

Freitag	08:00 - 18:00	HIT K51
Samstag	08:00 - 12:00	HIL D60.1
21.10.	08:00 - 17:00	HIT K52
18.11.	08:00 - 17:00	HIT K52

Meraldi, Patrick Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM D 6.5,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 63 47 Fax: 044 632 15 91

551-0336-00 G Methods in Cellular Biochemistry

Picotti, Paola

Barral, Yves

Helenius, Ari

Kornmann, Benoît

Kutay, Ulrike

Meraldi, Patrick

Panse, Vikram

Peter, Matthias

Dienstag	13:00 - 17:00	HPM D7.2
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM D7.2
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM D7.2
Freitag	08:00 - 17:00	HPM D7.2

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

Panse, Vikram

Azzalin, Claus Maria

Meraldi, Patrick

Peter, Matthias

Picotti, Paola

Smith, Alicia Elizabeth

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

Merbold, Lutz Dr.

Crestaweg 32, 7212 Seewis Dorf
E-Mail: lutz.merbold@usys.ethz.ch

551-0207-00 V Plant Response to Stress (Online Kurs mit Präsenzphase)

Gruissem, Wilhelm

Eugster, Werner

Geisler, Markus

Körner, Christian

Martinoia, Enrico

Merbold, Lutz

Paschke, Melanie

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

Gruissem, Wilhelm

Geisler, Markus

Hector, Andrew

Merbold, Lutz

Paschke, Melanie

11.11.	15:00 - 18:00	LFW C4
12.12.	15:00 - 18:00	LFW C4

751-5101-00 G Biogeochemistry and Sustainable Management

Buchmann, Nina

Merbold, Lutz

Montag	10:00 - 12:00	LFW C1
--------	---------------	--------

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

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula	Merkt, Frédéric
Quack, Martin	Sigrist, Markus
Türeci, Engin Hakan	Wörner, Hans Jakob
Montag	17:00 - 18:00 HPF G6

529-0427-00 S Electron Spectroscopy
 Merkt, Frédéric
 Montag 10:00 - 12:00 HCI J243

529-0433-00 G Advanced Physical Chemistry: Statistical Thermodynamics
 Merkt, Frédéric
 Montag 08:00 - 10:00 HCI J6
 Dienstag 08:00 - 09:00 HCI D6
 HCI E2
 HCI E8
 HCI F8
 HCI J4
 HCI J8
 14:00 - 15:00 HCI D6

529-0449-00 P Spektroskopie
 Meier, Beat H. Meister, Erich Christian
 Jeschke, Gunnar Merkt, Frédéric
 Quack, Martin Riek, Roland
 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 Wörner, Hans Jakob
 Freitag 16:00 - 18:00 HCI J6

529-0499-00 K Physical Chemistry
 Meier, Beat H. Jeschke, Gunnar
 Merkt, Frédéric Quack, Martin
 Reiher, Markus Riek, Roland
 Schmidt, Thomas van Gunsteren, Wilfred F.
 Wörner, Hans Jakob
 Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Merlo, Valeria

c/o Brüning-Amati, Seebahnstr. 193, 8004 Zürich

351-0585-00 V Intermediate Econometrics
 Egger, Peter Merlo, Valeria
 Dienstag 13:00 - 15:00 RZ F21

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 Durisch-Kaiser, Edith
 Furrer, Gerhard Mertens, Jasmin
 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
 Merz, Ueli

Dienstag 13:00 - 17:00 LFW B1
751-3011-00 S Dokumentieren - präsentieren - diskutieren
 Merz, Ueli Bolliger-Maiolino, Conradin Georg
 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
 Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos
 Batlogg, Bertram Beisert, Niklas
 Carollo, Marcella Christandl, Matthias
 Degen, Christian Dissertori, Günther
 Douglas, Rodney J. Ensslin, Klaus
 Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
 Gaberdiel, Matthias Gehrman, Thomas Kurt
 Gehrman-De Ridder, Aude Graf, Gian Michele
 Home, Jonathan Imamoglu, Atac
 Jetzer, Philippe Johnson, Steven
 Keller, Ursula Kirch, Klaus Stefan
 Lilly, Simon Mayer, Lucio Massimiliano
 Mesot, Joël Meyer, Michael R.
 Moore, Ben Pauss, Felicitas
 Pescia, Danilo Read, Justin
 Refregier, Alexandre Renner, Renato
 Rubbia, André Schulthess, Thomas C.
 Seljak, Uros Sigrist, Manfred
 Troyer, Matthias Türeci, Engin Hakan
 van der Veen, Johannes Friso Vaterlaus, Andreas
 Wallny, Rainer Wallraff, Andreas
 Wegscheider, Werner Werner, Philipp
 Wyler, Daniel Zheludev, Andrey
 Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0540-00 S Neutronenstreuung / Neutron Scattering
 Mesot, Joël
 Dienstag/2w 10:00 - 12:00 PSI

Messikommer, Ruth Dr.

Steinbergstr. 5, 8607 Aathal-Seegraben

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
 17.11. 13:00 - 14:00 LFW E15
 18.11. 08:00 - 12:00 LFO G25
 02.12. 08:00 - 12:00 LFO G25
 16.12. 08:00 - 12:00 LFO G25

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

Walter, Achim

Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW E11

751-4101-00 G Kulturpflanzen

Walter, Achim

Hund, Andreas

Messmer, Rainer

Montag 13:00 - 15:00 LFW C5

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 F1
Dienstag 08:00 - 10:00 HG F1

252-0021-00 U Einführung in die Programmierung

Meyer, Bertrand

Montag 15:00 - 17:00 CHN D48
IFW A34
IFW B42
IFW C42
Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G52
CHN D46
IFW A34
IFW B42
IFW C31
IFW D42
LFW C5

252-0239-00 V Software Verification

Meyer, Bertrand

Furia, Carlo Alberto

Nanz, Sebastian

Montag 09:00 - 11:00 RZ F21
Mittwoch 16:00 - 17:00 RZ F21

252-0239-00 U Software Verification

Meyer, Bertrand

Furia, Carlo Alberto

Nanz, Sebastian

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

252-0273-01 V Distributed and Outsourced Software Engineering

Meyer, Bertrand

Kolb, Peter

Nordio, Dario Martin

Dienstag 10:00 - 12:00 IFW A32.1

252-0273-01 U Distributed and Outsourced Software Engineering

Meyer, Bertrand

Kolb, Peter

Nordio, Dario Martin

Dienstag 08:00 - 10:00 IFW A32.1

252-0291-00 V Eiffel: Analysis, Design and Programming (Language in Depth Series)

Meyer, Bertrand

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

252-0291-00 U Eiffel: Analysis, Design and Programming (Language in Depth Series)

Meyer, Bertrand

Dienstag 15:00 - 16:00 IFW A32.1

252-2601-02 P Software Engineering Laboratory: Open-Source EiffelStudioMeyer, Bertrand

252-2602-00 V Separation Logic

Calcagno, Cristiano

Meyer, Bertrand

24.10.- 17:00 - 18:00 IFW D42
28.10. 17:00 - 18:00 IFW D42
14.11.- 17:00 - 18:00 IFW D42
18.11. 17:00 - 18:00 IFW D42
21.11.- 17:00 - 18:00 IFW D42
25.11.

252-2602-00 A Separation Logic

Calcagno, Cristiano

Meyer, Bertrand

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

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Beisert, Niklas

Carollo, Marcella

Christandl, Matthias

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Home, Jonathan

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Johnson, Steven

Keller, Ursula

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël

Meyer, Michael R.

Moore, Ben

Paus, Felicitas

Pescia, Danilo

Read, Justin

Refregier, Alexandre

Renner, Renato

Rubbia, André

Schulthess, Thomas C.

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Türeci, Engin Hakan

van der Veen, Johannes Friso

Vaterlaus, Andreas

Wallny, Rainer

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

Werner, Philipp

Wyller, Daniel

Zheludev, Andrey

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0263-00 V Astrophysics I

Meyer, Michael R.

Dienstag 14:00 - 16:00 HPV G4

Mittwoch	11:00 - 13:00	HPV G4
402-0263-00 U Astrophysics I		
Meyer, Michael R.		
Donnerstag	09:00 - 11:00	HIT J51 HIT J52
Freitag	14:00 - 16:00	HIT F12

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

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	ML H34.3

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	ML F38
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 D4 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
22.09.	16:00 - 18:00	HCI J7
23.09.	15:00 - 18:00	HCI J4

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

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie		
Grüzmacher, Hansjörg	Günther, Detlef	
Koppenol, Willem H.	Mezzetti, Antonio	
Nesper, Reinhard	Togni, Antonio	

529-3001-00 V Chemie I		
Mezzetti, Antonio		
Dienstag	15:00 - 17:00	HCI J7

529-3001-02 U Chemie I		
Mezzetti, Antonio	Casari, Walter Remo	
Walde, Peter Johann		
Donnerstag	09:00 - 11:00	HCI H2.1 HCI J4

Micera, Silvestro Dr.

via del Tidi 22, Pisa, ITALY

151-0219-00 V Rehabilitation Engineering II: Rehabilitation of Sensory and Vegetative Functions		
Gassert, Roger	Riener, Robert	
Micera, Silvestro		
Dienstag	08:00 - 10:00	CAB G59

Michaelowa, Katharina Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))
 Universität Zürich, Affolternstrasse 56, Inst. für
 Politikwissenschaft, 8050 Zürich
 Tel.: 044 634 52 72

851-0587-00 K CIS Colloquium		
Cederman, Lars-Erik	Michaelowa, Katharina	
Donnerstag	12:00 - 14:00	UNI ZH.

857-0049-00 S Education Policies and their Results in Developing Countries		
Michaelowa, Katharina	Schumann, Nadim	
Dienstag	10:00 - 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

Mikalayeva, Liudmila Dr.

Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, IFW D
41.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 46 51

857-0029-00 S International Protection of National
Minorities
Mikalayeva, Liudmila Balázs, Lilla
Szöcsik, Edina
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW D42

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 Barmettler, Kurt
Donnerstag/2 08:00 - 18:00 CHN D51

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

Minas, Wolfgang PD Dr.

Biotechnologie
Biotech Concepts GmbH, Regensdorferstrasse 5, 8049
Zürich
Tel.: 079 213 8242 Fax: 086 079 213 8242
E-Mail: wminas@ethz.ch

Minder, Rudolf Dr.

Minder Energy Consulting, Ruchweid 22, 8917
Oberlunkhofen
Tel.: 056 640 14 64 Fax: 056 640 14 62

227-0617-00 G Solarzellen
Minder, Rudolf Tiwari, Ayodhya Nath

Mittwoch 09:00 - 12:00 ETZ E9

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
03.11. 12:00 - 16:00 CHN D48
24.11. 12:00 - 16:00 ML H43

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 15:00 - 17:00 LFV E41

Misra, Santanu Dr.

Mattackerstr 29, 8052 Zürich

651-4035-00 G Microstructures
Misra, Santanu
Montag 08:00 - 10:00 NO D69

651-4111-00 G Rock Physics
Benson, Philip Misra, Santanu
Dienstag 10:00 - 12:00 NO E51.1

Mody, Karsten PD Dr.

Rathenastr. 14, 55218 Ingelheim, GERMANY

751-4401-00 V Plant Protection in the Tropics:
Entomology
Dorn, Silvia Mody, Karsten
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFO G25

751-4801-00 G Systembezogene Bekämpfung
herbivorer Insekten I
Dorn, Silvia Mazzi, Dominique
Mody, Karsten
Montag 10:00 - 12:00 LFO G25

751-5121-00 V Insect Ecology
Mody, Karsten Najjar-Rodriguez, Adriana
Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW B1

Mohr, Martin

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPZ G
36, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich
E-Mail: martin-mohr@ethz.ch

402-0910-00 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-Frascini-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

Möller, Jens Dr.

Professur Angew. Mechanobiologie, ETH Zürich, HCI E 415, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 E-Mail: jens.moeller@hest.ethz.ch

327-0714-00 V	Biocompatible Materials I: Molecular Aspects and Fundamentals
Maniura, Katharina de Geus, Matthijs	Born, Anne-Kathrin Möller, Jens
Freitag	09:00 - 12:00 HIL C10.2

Molnar, Peter Prof. Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D 23.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 29 58
 E-Mail: peter.molnar@ifu.baug.ethz.ch

102-0237-00 G	Hydrology II
Burlando, Paolo	Molnar, Peter
Montag	15:00 - 17:00 HIL E7

102-0287-00 G	Fluvial Systems
Molnar, Peter	
Donnerstag 27.10.	13:00 - 15:00 HIL E6 10:00 - 12:00 HIL D10.2

118-0101-00 S	Water Resources Seminars
Molnar, Peter	Burlando, Paolo
Dienstag	09:00 - 12:00 HIL H37.2

Monn, Christian-Thomas PD Dr.

Luftschadstoffe und Gesundheit
 Berninastrasse 55, 8057 Zürich
 Tel.: 079 750 90 92
 E-Mail: christianmonn@ethz.ch

Monnier, Rene Prof. Dr.

Festkörperphysik
 Dep. Physik, ETH Zürich, HPF E 13, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich
 E-Mail: monnier@retired.ethz.ch

402-2813-00 G	Physik III ("alte Physik III")
Monnier, Rene	
Dienstag	16:00 - 18:00 HPV G4
Freitag	12:00 - 13:00 HG E33.1

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	10:00 - 12:00 HIL F10.3
Mittwoch	09:00 - 10:00 HIL E5

Moonen, Peter Dr.

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIL E 47.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

051-0515-11 G	Building Physics IV: Urban Physics
Carmeliet, Jan	Moonen, Peter
Donnerstag	16:00 - 19:00 HIL E8

051-0519-00 G	Building Physics II: Moisture
Carmeliet, Jan	Moonen, Peter
Montag 05.12.	13:00 - 16:00 HIL E4 16:00 - 18:00 HIL E4

Moor, Ueli

Glas Trösch Holding AG, Industriestrasse 29, 4922 Bützberg
 Tel.: 062 958 53 84

063-0525-11 A	Baumaterialien II: Holz, Kunststoffe, Metalle und Glas (Wahlfacharbeit)
Carmeliet, Jan	Moor, Ueli
Richner, Peter	von Trzebiatowski, Oliver
Zimmermann Schütz, Tanja Annette	

Moore, Ben Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
 Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Computational Science, 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 58 15 Fax: 044 635 57 04
 E-Mail: bmoore@ethz.ch

402-0101-00 K	The Zurich Physics Colloquium
Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gabardiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo	Read, Justin
Refregier, Alexandre	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	17:00 - 18:00 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

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

402-2203-00 V Allgemeine Mechanik (Classical Mechanics)

Moore, Ben	
Montag	09:00 - 11:00 HPV G4
Donnerstag	09:00 - 11:00 HPV G4

402-2203-00 U Allgemeine Mechanik (Classical Mechanics)

Moore, Ben	
Dienstag	08:00 - 10:00 HG D5.3 HG G26.3
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG E22 HG E33.1 HG E33.5 HG F26.3

Moore, Jeffrey Prof. Dr.

(Professor University of Utah - Salt Lake City, UT)
c/o Frau Berni Würsch, Geologisches Inst., NO G 69.3,
8092 Zürich
E-Mail: moorej@ethz.ch

651-4025-00 G Rock Mechanics and Rock Engineering

Amann, Florian	Evans, Keith Frederick
Moore, Jeffrey	
Dienstag/1	08:00 - 12:00 NO E39
Donnerstag/1	13:00 - 17:00 NO E39
09.11.	09:00 - 12:00 HG D3.1

651-4033-00 G Soil Mechanics and Foundation Engineering

Jörin, Ulrich	Herzog, Peter
Moore, Jeffrey	
Freitag	09:00 - 12:00 NO D11
Freitag/2w	14:00 - 18:00 NO D1

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	
Mittwoch	17:00 - 19:00 ETZ E6

401-5900-00 K Optimization and Applications

Lüthi, Hans-Jakob	Fukuda, Komei
Gärtner, Bernd	Klatte, Diethard
Lygeros, John	Morari, Manfred
Schmedders, Karl	Weismantel, Robert
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

051-0235-11 G Architekturtheorie: Stoffwechsel - Inszenierungen des Materials in der Architektur (A.Moravanszky)

Moravanszky, Akos	
Freitag	13:00 - 15:00 HIL C10.2

051-1211-11 U Integrierte Disziplin Architekturtheorie (A. Moravanszky)

Moravanszky, Akos

063-0117-11 V Architekturtheorie III: Grundbegriffe der Architekturtheorie (A.Moravanszky)

Moravanszky, Akos	
Donnerstag	11:00 - 12:00 HPV G5

063-0235-11 A Architekturtheorie (Wahlfacharbeit)

Moravanszky, Akos

063-1323-11 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Architekturtheorie (A. Moravanszky)

Moravanszky, Akos

064-0007-11 K Kolloquium für Doktorierende

Moravanszky, Akos	Stalder, Laurent
-------------------	------------------

Morbidelli, Massimo Prof. Dr.

Chemische Reaktionstechnik

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 129,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 ZürichE-Mail: massimo.morbidelli@chem.ethz.ch

529-0030-00 P Praktikum Chemie

Dutly, Andreas	Morbidelli, Massimo
18.01.	08:00 - 12:00 HCI J3 HCI J4
20.01.	12:00 - 17:00 HCI J3 HCI J7
25.01.	08:00 - 12:00 HCI J3 HPV G5
27.01.	12:00 - 17:00 HCI J3 HCI J4
01.02.	08:00 - 12:00 HCI J3 HCI J6
03.02.	12:00 - 17:00 HCI J3 HCI J4

529-0072-00 S Chemical Process Technology

Morbidelli, Massimo
Mittwoch 15:00 - 17:00 HCI H8.1

529-0615-00 G Polymerization Reaction and Colloid Engineering

Morbidelli, Massimo	Storti, Giuseppe
Dienstag 14:00 - 16:00 HCI J6	
Mittwoch 12:00 - 13:00 HCI J6	

529-0632-00 G Homogeneous Reaction Engineering

Morbidelli, Massimo
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI H8.1
Mittwoch 13:00 - 14:00 HCI F8

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 PSITel.: 056 310 36 70 Fax: 056 310 32 94

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

102-0215-AA R Urban Water Management IIMorgenroth, Eberhard

102-0215-00 G Siedlungswasserwirtschaft II

Morgenroth, Eberhard	Burckhardt, Stefan Jürg
Staufner, Philipp	
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E6	
	10:00 - 11:00 HIL E15.2

102-0217-00 G Process Engineering I (Biological
Wastewater Treatment)

Morgenroth, Eberhard

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E10.1

102-0515-01 S Seminar
Umweltingenieurwissenschaften

Hajnsek, Irena	Burlando, Paolo
Hellweg, Stefanie	Kinzelbach, Wolfgang
Morgenroth, Eberhard	Wang, Jing
Donnerstag 13:00 - 16:00 HIL E8	
22.09. 14:00 - 18:00 HIT K52	
24.09. 09:00 - 13:00 HG E33.5	
29.09. 13:00 - 17:00 HIL H35.1	
06.10. 13:00 - 17:00 HIL H35.1	

Morgenthaler Kobas, Sara Dr.Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCP F 31.2,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 35 76

E-Mail: sara.morgenthaler@mat.ethz.ch

327-0105-00 G Wissenschaftliches Arbeiten I

Morgenthaler Kobas, Sara	Willeke, Martin Bernhard
28.09. 13:00 - 15:00 HPT C103	
29.09. 14:00 - 16:00 HPV G5	
12.10. 13:00 - 15:00 HCI H8.1	
19.10. 13:00 - 15:00 HPV G4	
	15:00 - 16:00 HPV G4

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	
	13:00 - 18:00 HCI
Donnerstag 14:00 - 18:00 HCI	
22.09. 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 V Functional Surfaces

Spencer, Nicholas	Morstein, Franz Marcus
Patscheider, Jörg	Textor, Hans Marcus
Tosatti, Samuele Guido Pio	
Montag 14:00 - 16:00 HPT B71	

327-0717-00 U Functional Surfaces

Spencer, Nicholas	Morstein, Franz Marcus
Patscheider, Jörg	Textor, Hans Marcus
Tosatti, Samuele Guido Pio	
Freitag 14:00 - 16:00 HPT B71	

Moryson, Ralf-Dieter Dr.Robert Bosch Power Tools GmbH, Max-Lang-Strasse
40-46, Head of Department PT/ENT, 70771 Leinfelden,
GERMANYE-Mail: morysonr@ethz.ch

151-0723-00 G Produktion von elektrischen und
elektronischen Komponenten

Kunz, Andreas	Guber, Andreas
Moryson, Ralf-Dieter	Reichert, Frederik
Züst, Rainer	
Mittwoch 14:00 - 17:00 HG D5.1	

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, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
E-Mail: moser@biomed.ee.ethz.ch

227-0385-00 G Biomedical Engineering A

Bösiger, Peter

Kozerke, Sebastian

Moser, Urs

Rudin, Markus

Dienstag 13:00 - 16:00 ETZ E6

227-0386-00 G Biomedical Engineering B

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 15:00 - 17:00 HG G26.5

Donnerstag 14:00 - 16:00 UNI ZH.

851-0881-03 U Japanisch I (A1.1)

Mosimann-Nakanishi, Ikuko

Dienstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

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

Muff, Stefanie

Inst. f. Sozial- und Präventivmed., Abteilung Biostatistik, Hirschengraben 84, 8001 Zürich

E-Mail: stefanie.muff@asvz.ch

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

Gruissem, Wilhelm

Bärenfaller, Katja

Caffisch, Amedeo

Capitani, Guido

Fütterer, Johannes

Muff, Stefanie

Wagner, Andreas

Montag

15:00 - 17:00

HG F1

17:00 - 19:00

CAB H56

CAB H57

Mühlbauer, Wolfgang Dr.

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 90, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 70 17

227-0575-00 G Advanced Topics in Communication Networks

Plattner, Bernhard

Dimitropoulos, Christos

Xenofontas

Legendre, Franck

Mühlbauer, Wolfgang

Neuhaus, Stephan

Montag

10:00 - 12:00

ETZ E6

Mittwoch

13:00 - 15:00

ETZ G91

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

401-0613-00 V Wahrscheinlichkeit und Statistik

Muhle-Karbe, Johannes

Mittwoch

08:00 - 10:00

CAB G61

Freitag

10:00 - 11:00

CAB G61

401-0613-00 U Wahrscheinlichkeit und Statistik

Muhle-Karbe, Johannes

Montag

13:00 - 15:00

CAB G56

CHN G46

LFW B1

Dienstag

13:00 - 15:00

CAB G59

HG D5.3

HG E21

LFW C1

Müller, Andreas Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFO G 20, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

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

551-0003-01 V Systematische Biologie: Zoologie

Reichardt Dudler, Anna Katharina Müller, Andreas

Montag

13:00 - 15:00

HG D7.1

551-0301-01 V Phylogenie und Systematik

Müller, Andreas

Berndt, Reinhard

Kocyan, Alexander

Dienstag

08:00 - 10:00

CHN F46

25.10.

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

402-0673-00 V Physics in Medical Research: From Humans to Cells

Müller, Bert Klaus Rainer

Lomax, Antony John

Freitag

13:00 - 15:00

HCI H8.1

402-0673-00 U Physics in Medical Research: From Humans to Cells

Müller, Bert Klaus Rainer

Lomax, Antony John

402-0787-00 V Medical Imaging and Therapeutic Applications of Particle Physics

Lomax, Antony John Müller, Bert Klaus Rainer
Freitag 09:00 - 11:00 HIT F31.1

402-0787-00 U Medical Imaging and Therapeutic Applications of Particle Physics

Lomax, Antony John Müller, Bert Klaus Rainer

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 Poulidakos, 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 Schibli, Roger
Mittwoch/1 13:00 - 15:00 HCI J7

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

626-0010-00 V Nanomachines of the Cell (Part I):
Principles

Müller, Daniel J.
Mittwoch 15:00 - 17:00 BSA E60

626-0010-00 U Nanomachines of the Cell (Part I):
Principles

Müller, Daniel J.
Mittwoch 17:00 - 18:00 BSA E60

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

Iber, Dagmar Beerenwinkel, Niko
Fussenegger, Martin Hierlemann, Andreas
Müller, Daniel J. Panke, Sven
Paro, Renato 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 Straumann, Ulrich D.
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 Straumann, Ulrich D.
Dittmar, Michael Müller, Katharina
Steinkamp, Olaf Streun, Andreas
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 G3
10.10. 13:00 - 15:00 HG E26.1
HG E26.3

401-0629-00 G Applied Biostatistics

Müller, Marianne
Dienstag 09:00 - 12:00 HG D5.2

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 Batliner, Rudolf
Felber, Hans Rudolf Günther, Isabel
Müller, Marie-Laure Pfeiffer, Reinhard
Werner, Jutta

865-0002-00 G Migration: Eine Herausforderung für
die Entwicklungszusammenarbeit

Müller, Marie-Laure

865-0062-00 G Mikro- und Makroperspektiven in der
Armutsbekämpfung

Kappel, Rolf Müller, Marie-Laure
Pfeiffer, Reinhard Werner, Jutta

Müller, Michel Dr.

Ernst Basler + Partner AG, Zollikerstrasse 65, 8702
Zollikon
Tel.: 044 395 11 26
E-Mail: michel.mueller@usys.ethz.ch

701-0963-00 G Energy and Mobility

de Haan van der Weg, Peter Jan Müller, Michel
Donnerstag 08:00 - 10:00 CHN F46

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

263-4610-00 S Software and Security Testing

Basin, David Müller, Peter
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G59

Müller, Ralph Prof. Dr.

Biomechanik

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 23.1,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 45 92 Fax: +41 44 633 11 24

E-Mail: ram@ethz.ch

151-0131-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in
Forschung und Anwendung
Biomedizinische Technik

Müller, Ralph

151-0987-00 V Einführung in die Biomedizinische
Technik I

Müller, Ralph Riener, Robert
Snedeker, Jess Gerrit
Dienstag 14:00 - 16:00 ML F34
25.10. 15:00 - 17:00 HG E19

151-0987-00 U Einführung in die Biomedizinische
Technik I

Müller, Ralph Riener, Robert
Snedeker, Jess Gerrit
Dienstag 16:00 - 17:00 ML F34

376-0003-00 V Einführung
Gesundheitswissenschaften und
Technologie I

Müller, Roland Boutellier, Urs
Langhans, Wolfgang Lorenzetti, Silvio
Mansuy, Isabelle Müller, Ralph
Murer, Kurt Riener, Robert
Schwab, Martin E. Sturla, Shana J.
Vogel, Viola Wolfrum, Christian
Montag 13:00 - 15:00 HG G5

376-0003-00 U Einführung
Gesundheitswissenschaften und
Technologie I

Müller, Roland Boutellier, Urs
Langhans, Wolfgang Lorenzetti, Silvio
Mansuy, Isabelle Müller, Ralph
Murer, Kurt Riener, Robert
Schwab, Martin E. Sturla, Shana J.
Vogel, Viola Wolfrum, Christian
Mittwoch 08:00 - 10:00 CLA E4
HG E33.1
HG E33.3
ML J34.1
ML J34.3
30.11. 08:00 - 10:00 ML H37.1
07.12. 08:00 - 10:00 HG E5

376-0003-00 P Einführung

Gesundheitswissenschaften und
Technologie I (Praktikum)

Müller, Roland Boutellier, Urs
Langhans, Wolfgang Lorenzetti, Silvio
Mansuy, Isabelle Müller, Ralph
Murer, Kurt Riener, Robert
Schwab, Martin E. Sturla, Shana J.
Vogel, Viola Wolfrum, Christian
10.02. 09:00 - 12:00 HG E3

402-0340-00 P Medizinische Physik

Bösiger, Peter Lomax, Antony John
Müller, Ralph Prüssmann, Klaas P.
Rudin, Markus

557-2100-00 D Master-Arbeit

Müller, Ralph

Müller, Roland Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HCP
H 25.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 58 76

E-Mail: roland.mueller@hest.ethz.ch

376-0003-00 V Einführung
Gesundheitswissenschaften und
Technologie I

Müller, Roland Boutellier, Urs
Langhans, Wolfgang Lorenzetti, Silvio
Mansuy, Isabelle Müller, Ralph
Murer, Kurt Riener, Robert
Schwab, Martin E. Sturla, Shana J.
Vogel, Viola Wolfrum, Christian
Montag 13:00 - 15:00 HG G5

376-0003-00 U Einführung
Gesundheitswissenschaften und
Technologie I

Müller, Roland Boutellier, Urs
Langhans, Wolfgang Lorenzetti, Silvio
Mansuy, Isabelle Müller, Ralph
Murer, Kurt Riener, Robert
Schwab, Martin E. Sturla, Shana J.
Vogel, Viola Wolfrum, Christian
Mittwoch 08:00 - 10:00 CLA E4
HG E33.1
HG E33.3
ML J34.1
ML J34.3
30.11. 08:00 - 10:00 ML H37.1
07.12. 08:00 - 10:00 HG E5

376-0003-00 P Einführung
Gesundheitswissenschaften und
Technologie I (Praktikum)

Müller, Roland Boutellier, Urs
Langhans, Wolfgang Lorenzetti, Silvio
Mansuy, Isabelle Müller, Ralph
Murer, Kurt Riener, Robert
Schwab, Martin E. Sturla, Shana J.
Vogel, Viola Wolfrum, Christian
10.02. 09:00 - 12:00 HG E3

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	Grünenfelder, Julia
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

327-0702-00 P EM-Practical in Materials Science

Müller Gubler, Elisabeth	Gramm, Fabian
Krumeich, Frank	Kunze, Karsten
Löffler, Jörg F.	Wepf, Roger Albert

327-0703-00 V Electron Microscopy in Material Science

Gross, Heinz	Krumeich, Frank
Kunze, Karsten	Müller Gubler, Elisabeth
Solenthaler, Christian	Wepf, Roger Albert
Mittwoch	11:00 - 13:00 HCI J7

327-0703-00 U Electron Microscopy in Material Science

Gross, Heinz	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 Umweltwissenschaften

Münnich, Matthias	Gruber, Nicolas
Schönfeld, Bernd	
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPP
22.09.	08:00 - 10:00 CHN F42
06.10.	08:00 - 12:00 CHN E42
	10:00 - 12:00 CHN G46
	10:00 - 12:00 CHN D42
10.11.	10:00 - 12:00 CHN E42
24.11.	08:00 - 12:00 HG D1.1
	HG D3.1
	HG D3.3
	HG D5.1
	HG D5.3

701-0033-03 P Praktikum Physik für Studierende in Lebensmittelwissenschaften

Schönfeld, Bernd	Gruber, Nicolas
Münnich, Matthias	
Dienstag	08:00 - 12:00 HPP

701-0033-04 P Praktikum Physik für Studierende in Erdwissenschaften

Schönfeld, Bernd	Gruber, Nicolas
Münnich, Matthias	
Dienstag	13:00 - 17:00 HPP

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

Murer, Kurt Prof. Dr.

Oberwiler Kirchweg 9h, 6300 Zug

Tel.: 041 712 15 40

E-Mail: kmurer@retired.ethz.ch

376-0003-00 V Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie I

Müller, Roland	Boutellier, Urs
Langhans, Wolfgang	Lorenzetti, Silvio
Mansuy, Isabelle	Müller, Ralph
Murer, Kurt	Riener, Robert
Schwab, Martin E.	Sturla, Shana J.
Vogel, Viola	Wolfrum, Christian
Montag	13:00 - 15:00 HG G5

376-0003-00 U Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie I

Müller, Roland	Boutellier, Urs
Langhans, Wolfgang	Lorenzetti, Silvio
Mansuy, Isabelle	Müller, Ralph
Murer, Kurt	Riener, Robert
Schwab, Martin E.	Sturla, Shana J.
Vogel, Viola	Wolfrum, Christian
Mittwoch	08:00 - 10:00 CLA E4
	HG E33.1
	HG E33.3
	ML J34.1
	ML J34.3
30.11.	08:00 - 10:00 ML H37.1
07.12.	08:00 - 10:00 HG E5

376-0003-00 P Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie I (Praktikum)

Müller, Roland	Boutellier, Urs
Langhans, Wolfgang	Lorenzetti, Silvio
Mansuy, Isabelle	Müller, Ralph
Murer, Kurt	Riener, Robert
Schwab, Martin E.	Sturla, Shana J.
Vogel, Viola	Wolfrum, Christian
10.02.	09:00 - 12:00 HG E3

557-1008-00 S Seminar

Murer, Kurt	
05.10.	13:00 - 17:00 HIT K52
09.11.	13:00 - 17:00 HIT K52
07.12.	13:00 - 17:00 HIT K52
18.01.	13:00 - 17:00 HIT K52

557-1011-00 P Praktikum I

Murer, Kurt

557-1012-00 P Praktikum II

Murer, Kurt

557-1100-00 D Master-Arbeit

Murer, Kurt

Muri Koller, Gabriela Carla Renata

Lehre Architektur, Wolfgang-Pauli-Str. 15, HIL E61.2, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 67 03

051-1231-11 U Integrierte Disziplin Soziologie (C.Schmid)

Schmid, Christian Klaus, Philipp
Muri Koller, Gabriela Carla Renata

063-0813-11 A Soziologie: Wahlfacharbeit

Schmid, Christian Klaus, Philipp
Muri Koller, Gabriela Carla Renata

063-1355-11 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit: Soziologie (Ch. Schmid)

Schmid, Christian Klaus, Philipp
Muri Koller, Gabriela Carla Renata

Murphy, Ryan O. Dr.

Professur für Entscheidungstheorie, ETH Zürich, CLU B 4, Clausiusstrasse 50, 8092 Zürich

E-Mail: rmurphy@ethz.ch

851-0585-23 K Quantitative Sociology Colloquium

Helbing, Dirk Diekmann, Andreas
Murphy, Ryan O.

Dienstag 13:00 - 15:00 ML J34.3

851-0585-26 V Competitive Decision Making and Negotiation Analysis

Murphy, Ryan O.

Mittwoch 16:00 - 18:00 CHN G42

Muser, Markus Hugo Dr.

Arbeitsgruppe für Unfallmechanik, Winkelriedstrasse 27, 8006 Zürich

Tel.: 044 251 54 73 Fax: 044 251 54 31

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

151-0985-00 V Trauma-Biomechanik

Schmitt, Kai-Uwe Muser, Markus Hugo
Walz, Felix

Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ E9

151-0985-00 U Trauma-Biomechanik

Schmitt, Kai-Uwe Muser, Markus Hugo
Walz, Felix

Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 VAW B1

Mutz, Rüdiger Dr.

Sozialpsychologie/Hochschulforsch., ETH Zürich, AND 2 80, Andreasstrasse 15, 8050 Zürich

Tel.: +41 44 632 49 18 Fax: +41 44 634 43 79

E-Mail: ruediger.mutz@gess.ethz.ch

227-0802-01 G Sozialpsychologie

Daniel, Hans-Dieter Mutz, Rüdiger

Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D5.2
01.12. 08:00 - 10:00 HG E26.1
HG E26.3

Nabavi, Majid

Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 27.3, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 69 99

151-0235-00 G Thermodynamics of Novel Energy Conversion Technologies

Poulikakos, Dimos Nabavi, Majid
Montag 09:00 - 10:00 LFV E41
Freitag 08:00 - 10:00 LFV E41

Nägeli, Hanspeter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 260, Inst. f. Vet.-Pharma. u. Toxikol., 8057 Zürich

Tel.: 044 635 87 63

Fax: 044 635 89 10

E-Mail: hanspeter.naegeli@hest.ethz.ch

529-0745-00 V General and Environmental Toxicology

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

557-1581-00 G Krebs: Grundlagen, Ursachen und Mechanismen

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

Najar-Rodriguez, Adriana Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFO F 20, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

751-5121-00 V Insect Ecology

Mody, Karsten Najar-Rodriguez, Adriana
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 09:00 - 11:00 RZ F21
Mittwoch 16:00 - 17:00 RZ F21

252-0239-00 U Software Verification

Meyer, Bertrand Furia, Carlo Alberto
Nanz, Sebastian
Montag 13:00 - 15:00 IFW A32.1

Nasim, Omar PD Dr.

16 Bellflower Mews, New Dover Road, CT1 3BL Canterbury, UNITED KINGDOM

851-0157-14 S Traditions of Philosophy of Science: French and the Analytic Traditions

Nasim, Omar
Montag 14:00 - 16:00 CLA E4

862-0055-00 A Traditions of Philosophy of Science: French and the Analytic Traditions (Tutorat)

Nasim, Omar

Nelson, Bradley Prof. Dr.

Robotik und Intelligente Systeme
Robotik und Intelligente Systeme, ETH Zürich, CLA H
1.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 55 29
E-Mail: bnelson@ethz.ch

151-0137-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in
Forschung und Anwendung
Mechatronik

Nelson, Bradley

151-0601-00 G Theory of Robotics and Mechatronics

Nelson, Bradley
Stoeter, Sascha

Korba, Petr

Donnerstag 08:00 - 11:00 VAW B1

151-0604-00 G Microrobotics

Nelson, Bradley

Montag 16:00 - 18:00 NO C6
Donnerstag 11:00 - 12:00 NO C44

151-0623-00 K ETH Zurich Distinguished Seminar in
Robotics, Systems, and Controls

Nelson, Bradley

Freitag/2w 15:00 - 17:00 ML E12
25.11. 15:00 - 17:00 ML E12

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
Detmar, Michael
Gander, Bruno Alfred
Leroux, Jean-Christophe
Quitterer, Ursula
Schneider, Gisbert

Ametamey, Simon Mensah
Folkers, Gerd
Hall, Jonathan
Neri, Dario
Schibli, Roger
Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

535-0030-00 G Therapeutic Proteins

Halin Winter, Cornelia
Neri, Dario

Meier, Peter Christian

Montag 09:00 - 12:00 HIL E9

535-0239-00 P Praktikum Medizinische Chemie

Hall, Jonathan
Neri, Dario

Detmar, Michael

06.11.- 13:00 - 17:00 HCI E474
23.12.

07.11. 13:00 - 17:00 HCI J6

08.11. 13:00 - 17:00 HCI G3

09.11. 13:00 - 16:00 HPV G4

10.11. 13:00 - 17:00 HPV G5

11.11. 13:00 - 17:00 HCI G3

18.11. 13:00 - 17:00 HCI G3

21.11. 13:00 - 15:00 HCI J6

28.11. 13:00 - 15:00 HIT H42
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

Quitterer, Ursula
Detmar, Michael
Hall, Jonathan
Neri, Dario
Schneider, Gisbert
Mittwoch

Altmann, Karl-Heinz
Halin Winter, Cornelia
Leroux, Jean-Christophe
Schibli, Roger
Zeilhofer, Hanns U.
17:00 - 18:00 HCI J7

Nesper, Reinhard Prof. Dr.

Allgemeine und Anorganische Chemie
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 101,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Fax: +41 44 632 11 49

E-Mail: reinhard.nesper@inorg.chem.ethz.ch

529-0160-00 S Festkörperchemie

Nesper, Reinhard

Mittwoch 14:00 - 16:00 HCI H143
Donnerstag 14:00 - 15:00 HCI H143

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische
Chemie

Grüzmacher, Hansjörg
Koppenol, Willem H.
Nesper, Reinhard

Günther, Detlef
Mezzetti, Antonio
Togni, Antonio

Nessi-Tedaldi, Francesca Dr.

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, CERN, 21/R-011,
Route de Meyrin, 1211 Genève 23
E-Mail: fnessi@ethz.ch

402-0717-00 P Teilchenphysik am CERN

Nessi-Tedaldi, Francesca
Lustermann, 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

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

Vögeli, Peter

Jörg, Hannes

Neuenschwander, Stefan

Donnerstag 09:00 - 12:00 LFW C11

Neugebauer, Johannes Prof. Dr.

(Professor Westfälische Wilhelms-Universität Münster)
Physikalische Chemie
WWU Münster, Corrensstrasse 40, Theoretische
Organische Chemie, 48149 Münster, GERMANY
Tel.: 0049 251 83 33241
E-Mail: jneugeba@ethz.ch

529-0503-00 V Density Functional Theory and
Molecular Properties

Neugebauer, Johannes

13.02. 08:00 - 18:00 HCI J6

14.02. 08:00 - 18:00 HCI J6

15.02. 08:00 - 13:00 HCI J6

13:00 - 18:00 HCI J8

Neuhaus, Markus Dr.

PricewaterhouseCoopersAG, Birchstrasse 160, 8050
Zürich

Tel.: 058 792 40 00

E-Mail: neuhauma@ethz.ch

351-0723-00 G Corporate Finance

Neuhaus, Markus

Freitag 23.09.	08:00 - 10:00	HG E1.2
07.10.	10:00 - 12:00	HG E1.2
04.11.	10:00 - 12:00	HG E1.2
16.12.	10:00 - 12:00	HG E1.2

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

Plattner, Bernhard

Dimitropoulos, Christos
Xenofontas

Legendre, Franck

Mühlbauer, Wolfgang

Neuhaus, Stephan

Montag	10:00 - 12:00	ETZ E6
Mittwoch	13:00 - 15:00	ETZ G91

Neuhaus, Stephan C.F. Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, IMLS/Y13-K-70,
8057 Zürich

Tel.: 044 635 60 40

Fax: 044 635 33 03

551-0305-00 V Development of the Nervous System

Stoekli, Esther

Hajnal, Alex

Hengartner, Michael

Neuhaus, Stephan C.F.

Raineteau, Olivier Luc Denis

Sommer, Lukas

Sonderegger, Peter

Zimmermann, Dieter Robert

Montag 19.09.	08:00 - 10:00	UNI ZH.
	08:00 - 10:00	UNI ZH.

551-0305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System

Schwab, Martin E.

Neuhaus, Stephan C.F.

Raineteau, Olivier Luc Denis

Stoekli, Esther

Thallmair-Honold, Michaela

Van Hedel, Hubertus

Montag 19.09.	10:00 - 12:00	UNI ZH.
	10:00 - 12:00	UNI ZH.

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 (C1-C2)

New-Fannenböck, Ilse

Mittwoch	17:00 - 19:00	HG F26.3
----------	---------------	----------

851-0832-00 U Advanced English and IELTS Preparation (C1-C2)

New-Fannenböck, Ilse

Montag 19.09.	12:00 - 14:00	HG F26.3
	12:00 - 14:00	HG F26.3

851-0832-05 U Advanced English and IELTS Preparation (C1-C2)

New-Fannenböck, Ilse

Montag 19.09.	17:00 - 19:00	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

Uggowitzer, Peter

Dienstag	10:00 - 13:00	HCI J6
----------	---------------	--------

327-0503-00 V Keramik I

Niederberger, Markus

Graule, Thomas

Studart, André R.

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

327-0503-00 U Keramik I

Niederberger, Markus

Graule, Thomas

Studart, André R.

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

327-0797-00 K Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus

Gauckler, Ludwig J.

Löffler, Jörg F.

Öttinger, Hans Christian

Schlüter, A. Dieter

Smith, Paul

Spaldin, Nicola

Spencer, Nicholas

Spolenak, Ralph

Steurer, Walter

Studart, André R.

Vogel, Viola

Mittwoch	16:00 - 18:00	HCI D2
----------	---------------	--------

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
---------	---------------	---------

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	HPM C51
---------	---------------	---------

Niemz, Peter Prof. Dr.

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 25.2,
Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich

E-Mail: niemz@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

Nievergelt, Peter

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F
81.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
E-Mail: peter.nievergelt@erdw.ethz.ch

651-4045-00 G Microscopy of Metamorphic Rocks

Nievergelt, Peter

Dienstag/1	15:00 - 17:00	NO D69
Mittwoch/1	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

Sznitman, Alain-Sol	Bertoin, Jean
Bolthausen, Erwin	Cerny, Jiri
Nikeghbali, Ashkan	Nolin, Pierre
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 F1

401-0151-00 U Lineare Algebra

Nipp, Kaspar

Montag	10:00 - 11:00	ETZ K91
	11:00 - 12:00	ETZ K91
		LFW C11
Donnerstag	12:00 - 13:00	HG D1.2
		HG D3.2
		HG D7.2
		HG F26.3
		ML H41.1
	13:00 - 14:00	HG D1.2
		HG D3.2
		HG D7.2
		HG F26.3
		LFW E11
		ML J37.1
26.09.	11:00 - 12:00	HG D3.2
29.09.	13:00 - 14:00	HG E7

401-3667-00 S Case Studies Seminar

Nipp, Kaspar
Hiptmair, Ralf
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D16.2

Gradinaru, Vasile Catrinel
van Gunsteren, Wilfred F.

401-5650-00 K Colloquium in Applied and Numerical Mathematics

Schwab, Christoph
Hiptmair, Ralf
Risebro, Nils Henrik
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E1.2

Grohs, Philipp
Nipp, Kaspar

Nissen-Meyer, Tarje Dr.

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

651-1615-00 K Colloquium Geophysics

Nissen-Meyer, Tarje

Freitag	11:00 - 13:00	NO C44
15.12.	10:00 - 11:00	ML F34
21.12.	11:00 - 13:00	ML H37.1

Noell, Matthias PD Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte
Altonaer Straße 9, 10557 Berlin, GERMANY
Tel.: +49-30-31518682

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

Mittwoch/2	08:00 - 10:00	NO D11
	13:00 - 15:00	NO D11
18.11.	14:00 - 18:00	NO F39

Nolin, Pierre Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: pierre.nolin@math.ethz.ch

401-4600-00 S Student Seminar in Probability

Sznitman, Alain-Sol
Bolthausen, Erwin
Nolin, Pierre
Donnerstag 15:00 - 17:00 I27 H12

Bertoin, Jean
Cerny, Jiri

401-4605-61 V Special Topics in Probability

Nolin, Pierre
Mittwoch 14:00 - 16:00 HG G19.2

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Sznitman, Alain-Sol
Bolthausen, Erwin
Nikeghbali, Ashkan
Mittwoch 17:00 - 18:00 HG G43

Bertoin, Jean
Cerny, Jiri
Nolin, Pierre

Nordio, Dario Martin Dr.

Professur für Software Engineering, ETH Zürich, RZ J 3,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

252-0273-01 V Distributed and Outsourced Software Engineering

Meyer, Bertrand
Nordio, Dario Martin
Dienstag 10:00 - 12:00 IFW A32.1

Kolb, Peter

252-0273-01 U Distributed and Outsourced Software Engineering

Meyer, Bertrand
Nordio, Dario Martin
Dienstag 08:00 - 10:00 IFW A32.1

Kolb, Peter

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

252-0373-00 V Mobile and Personal Information Systems

Norrie, Moira

Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN D44

252-0373-00 U Mobile and Personal Information Systems

Norrie, Moira

Donnerstag 12:00 - 13:00 CHN D44

252-0923-00 S OMS Case Study I

Norrie, Moira

Mittwoch 09:00 - 11:00

252-3110-00 V Human Computer Interaction

Norrie, Moira

Mittwoch 13:00 - 15:00 ML F39

252-3110-00 U Human Computer Interaction

Norrie, Moira

Mittwoch 15:00 - 16:00 ML F39
ML J37.1

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

151-0619-00 V Introduction to Nanoscale-Engineering

Pratsinis, Sotiris E.

Norris, David J.

Stemmer, Andreas

Teleki Sotiriou, Alexandra

Wegner, Karsten

Montag 16:00 - 18:00 ML F39

151-0619-00 U Introduction to Nanoscale-Engineering

Pratsinis, Sotiris E.

Norris, David J.

Stemmer, Andreas

Wegner, Karsten

Montag 18:00 - 19:00 ML F39

Nötzli, Jeannette Dr.Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Geographisches Institut, 8057 ZürichTel.: 044 635 52 24

651-4073-00 V Gletscher und Permafrost

Gruber, Stephan

Fischer, Urs Heinrich

Haerberli, Wilfried

Nötzli, Jeannette

Vonder Mühl, Daniel

Dienstag 16:00 - 18:00 NO C60

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 HCI E2

Nowack, Bernd Prof.

Umweltchemie

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN E
37.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 12

E-Mail: nowack@env.ethz.ch

701-0985-00 V Gesellschaftlicher Umgang mit aktuellen Umweltrisiken

Ammann, Daniel

Nowack, Bernd

Dienstag/2w

17:00 - 19:00 CHN E46

27.09.

17:00 - 19:00 CHN C14

11.10.

17:00 - 19:00 CHN C14

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

Hurrell, Richard F.

Kopf, Manfred

McNeill, Kristopher

Zimmermann, Michael Bruce

Nussbaumer, Daniela Dr.Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, RZ H 22,
Clausiusstrasse 59, 8092 ZürichTel.: 044 632 45 34

851-0242-01 S Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4)

Saalbach, Henrik

Grabner, Roland Hugo

Nussbaumer, Daniela

Dienstag

09:00 - 12:00 HG E41

HG F26.3

HG F26.5

Nussbaumer, GustavInst. 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 INussbaumer, Gustav

103-0313-00 G Planung I

Nussbaumer, Gustav

Bischof, Thomas

Dienstag

10:00 - 12:00 HIL E9

Donnerstag

10:00 - 12:00 HIL E7

103-0337-00 G Standort- und Projektentwicklung

Nussbaumer, Gustav

Freitag

10:00 - 12:00 HIL E9

103-0347-00 G Landschaftsplanung und Umweltsysteme

Grêt-Regamey, Adrienne

Nussbaumer, Gustav

Wissen Hayek, Ulrike

Dienstag

13:00 - 15:00 HIL E8

103-0357-00 G Umweltplanung II

Nussbaumer, Gustav

Wissen Hayek, Ulrike

Freitag

08:00 - 10:00 HIL E9

103-0435-AA R LandmanagementNussbaumer, Gustav

103-0435-01 G	Landmanagement
Nussbaumer, Gustav	Frei, Fabian
Huhmann, Mirko	Michelon, Roger
Mittwoch	13:00 - 17:00 HIL E1

701-0955-01 G	Entwicklung und Management von Raum- und Infrastruktursystemen
Heinimann, Hans Rudolf	Nussbaumer, Gustav
Tschopp, Martin	
Dienstag	14:00 - 17:00 CHN G46
Freitag	08:00 - 10:00 CHN F46

Nussberger, Mathis Dr.

Erlenweg 2a, 8180 Bülach
Tel.: 043 3057838

227-0651-00 G	Schaltungs- und Leiterplattenentwicklung in der Praxis
Nussberger, Mathis	Schöni, Daniel
Dienstag	08:00 - 12:00 ETZ K63

Nüssli, Sonja

Würzwies 8, 8064 Zürich
Tel.: 0041 79 710 26 22
E-Mail: sonja.nuessli@asvz.ch

376-0103-00 G	Assesment II Leisten / für Sportpraxisausbildung
Krebs, Andreas	Nüssli, Sonja
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

752-1004-00 P	Lebensmittelchemie-Praktikum
Nyström, Laura	Manzardo, Giuseppe Gabriele Giovanni
Risel-Seyda, Monika	
Dienstag	13:00 - 17:00 LFO C25
Mittwoch	08:00 - 12:00 LFO C25
27.09.	13:00 - 14:00 LFW E15

752-1021-00 V	Selected Topics in Food Chemistry (HS)
Nyström, Laura	Manzardo, Giuseppe Gabriele Giovanni
Freitag	13:00 - 15:00 LFO C13
02.12.	15:00 - 16:00 LFO C13

Oberli, Felix Dr.

via Bonetti 23, 6579 Piazzogna
Tel.: 091 795 12 43
E-Mail: felix.oberli@erdw.ethz.ch

651-3501-00 G	Isotopengeochemie und Isotopengeologie
Bernasconi, Stefano	Oberli, Felix
Mittwoch	13:00 - 15:00 NO C6

Obschlager, Walter

Rütihofstrasse 4, 8049 Zürich
Tel.: 044 340 08 75

851-0309-10 V	Max Frisch's Doppelleben: Architekt
----------------------	--

und Schriftsteller

Obschlager, Walter		
Dienstag	17:00 - 18:00	HG D5.2

851-0309-10 K	Max Frisch's Doppelleben: Architekt und Schriftsteller
----------------------	---

Obschlager, Walter		
Dienstag	18:00 - 19:00	HG D5.2

Oddsson, Björn Dr.

WBZ Angewandte Erdwissenschaften, ETH Zürich, NO F 45, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 37 36
E-Mail: boddsson@ethz.ch

651-4071-00 P	Industrial Internship
Oddsson, Björn	

Oepke, Maren Dr.

Zelglistrasse 12c, 5436 Würenlos

851-0236-07 S	Curriculum und Bildungsstandards (CBS)
Oepke, Maren	
Donnerstag	10:00 - 12:00 UNI ZH.

851-0240-02 V	Quantitative Methoden der Schulforschung (QMS)
Eberle, Franz	Oepke, Maren
Montag	14:00 - 16:00 UNI ZH.
19.09.	14:00 - 16:00 UNI ZH.

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	Jensen, Thomas
Montag	12:00 - 14:00 IFW D42

Ohndorf, Markus Dr.

Professur für Nationalökonomie, ETH Zürich, CLD C 11, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

351-0577-00 V	The Economics of Climate Change
MacKenzie, Ian Alexander	Ohndorf, Markus
Mittwoch	10:00 - 12:00 LFW E13

351-1006-00 V	Public Choice
MacKenzie, Ian Alexander	Ohndorf, Markus
Donnerstag	15:00 - 17:00 ML F40

851-0609-03 S	Values and Regulation in Environmental Economics
Ohndorf, Markus	Bening-Bach, Catharina
Freitag	10:00 - 12:00 CAB G57

Onder, Christopher Prof. Dr.

Inst. Dynam. Syst. u. Regelungst., ETH Zürich, ML K 38, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 24 66 Fax: +41 44 632 11 39
E-Mail: onder@idsc.mavt.ethz.ch

151-0567-00 G	Motorsysteme
Onder, Christopher	
Montag	08:00 - 10:00 ML F34
	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**Ong, Cheng Soon Dr.**Group Prof. Buhmann, ETH Zürich, CAB F65.1,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 7460

252-0527-00 V Probabilistic Graphical Models for Image Analysis

Ong, Cheng Soon

Buhmann, Joachim M.

Donnerstag

08:00 - 10:00 ML J34.3

252-0527-00 U Probabilistic Graphical Models for Image Analysis

Ong, Cheng Soon

Buhmann, Joachim M.

Donnerstag

10:00 - 11:00 ML J34.3

Or, Dani Prof. Dr.

Umweltphysik Terrestrischer Systeme

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

Tel.: +41 44 633 60 15

Fax: +41 44 633 11 23

E-Mail: dani.or@env.ethz.ch

701-0535-00 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

Oswald, Sascha Prof. Dr.

(Professor Universität Potsdam)

Wasser- und Stoffdynamik in terrestrischen
UmweltsystemenUniversität Potsdam, Karl-Liebknechtstr. 24-25, Haus 1,
I. für Erd- und Umweltwiss.ten, 14476 Potsdam,
GERMANY

Tel.: +49 331 977 2675

Otani, Keita Dr.Frau Erna Hug/HPT F 3.1, Institut für Quantenelektronik,
8093 Zürich**402-0561-61 V Semiconductor Spintronics**

Otani, Keita

Dienstag

09:00 - 11:00 HIT F32

402-0561-61 U Semiconductor Spintronics

Otani, Keita

Dienstag

11:00 - 12:00 HIT F32

Öttinger, Hans Christian Prof. Dr.

Polymerphysik

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCP F 47.2, Leopold-
Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 46 33

Fax: +41 44 632 10 76

E-Mail: hco@mat.ethz.ch

327-0710-00 S Polymerphysik

Öttinger, Hans Christian

Mittwoch

10:00 - 12:00

327-0797-00 K Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus

Gauckler, Ludwig J.

Löffler, Jörg F.

Öttinger, Hans Christian

Schlüter, A. Dieter

Smith, Paul

Spaldin, Nicola

Spencer, Nicholas

Spolenak, Ralph

Steurer, Walter

Studart, André R.

Vogel, Viola

Mittwoch

16:00 - 18:00 HCI D2

327-5101-00 V Nonequilibrium Systems

Öttinger, Hans Christian

327-5101-00 U Nonequilibrium Systems

Öttinger, Hans Christian

Otto, Vivianne Irene PD Dr.

Pharmazeutische Biochemie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 415,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 73 20

Fax: +41 44 633 13 64

E-Mail: vivianne.otto@pharma.ethz.ch

535-0300-00 V Molecular Mechanisms of Drug Actions and Targets

Otto, Vivianne Irene

Dienstag/1

15:00 - 17:00 HPT C103

535-0310-00 V Glycobiology in Drug Development

Otto, Vivianne Irene

Mittwoch/1

13:00 - 15:00 HCI J4

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

551-0223-00 V Immunology III

Kopf, Manfred

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

551-1117-00 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

Pacheco Lopez, Gustavo Prof.Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, SLA
B 11, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

E-Mail: gustavo-pacheco@ethz.ch

752-6301-00 V Selected Topics in Physiology Related to Nutrition

Langhans, Wolfgang

Pacheco Lopez, Gustavo

Donnerstag

08:00 - 10:00 ML F38

Palzer, Stefan Prof. Dr.

(Professor University of Sheffield)

Nestec Ltd. Nestlé Research Center, Route du Jorat 57,
Vers-chez-les-Blanc, 1000 Lausanne 26
Tel.: 0217858801

752-2003-00 G Selected Topics in Food Technology

Palzer, Stefan

Donnerstag/2w	10:00 - 12:00	LFW B1
	13:00 - 15:00	LFW B1
24.11.	10:00 - 12:00	LFW B1
	13:00 - 15:00	LFO C13

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

401-3531-00 V Differential Geometry I

Pandharipande, Rahul

Mittwoch	08:00 - 10:00	HG G3
Freitag	10:00 - 12:00	HG F3

401-3531-00 U Differential Geometry I

Pandharipande, Rahul

Mittwoch	10:00 - 12:00	ML J34.3
	15:00 - 16:00	CAB G57
		HG G26.1
		HG G3
Freitag	09:00 - 10:00	HG G26.1

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

Fussenegger, Martin

Iber, Dagmar

Stelling, Jörg

Beerenwinkel, Niko

Hierlemann, Andreas

Paro, Renato

636-0001-00 G Separations in Biotechnology and Bioprocess Economy

Panke, Sven

Bechtold, Matthias

Donnerstag	09:00 - 12:00	BSA E46
------------	---------------	---------

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

Iber, Dagmar

Fussenegger, Martin

Müller, Daniel J.

Paro, Renato

Dienstag	16:00 - 18:00	BSA E46
----------	---------------	---------

636-0507-00 A Synthetic Biology II

Panke, Sven

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

Helenius, Ari

Kutay, Ulrike

Panse, Vikram

Barral, Yves

Kornmann, Benoît

Meraldi, Patrick

Peter, Matthias

Dienstag	13:00 - 17:00	HPM D7.2
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM D7.2
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM D7.2
Freitag	08:00 - 17:00	HPM D7.2

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

Panse, Vikram

Meraldi, Patrick

Picotti, Paola

Freitag

Azzalin, Claus Maria

Peter, Matthias

Smith, Alicia Elizabeth

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

Pantazis, Periklis Dr.

Professur für Biosystemanalyse, ETH Zürich, D-BSSE,
BSA M 720, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

E-Mail: periklis.pantazis@bsse.ethz.ch

Papadokonstantakis, Stavros Dr.

Inst. Chem. & Biochem. Engineering, ETH Zürich, HCI
G137, Vladimir-Prelog-Weg 1, 8093 Zürich

E-Mail: stavros.papadokonstantakis@chem.ethz.ch

529-0459-00 A Case Studies in Process Design

Hungerbühler, Konrad

Papadokonstantakis, Stavros

Mittwoch

Fischer, Ulrich

14:00 - 17:00	HCI G174
---------------	----------

529-0549-01 A Fallstudien I

Hungerbühler, Konrad

Papadokonstantakis, Stavros

Freitag

Fischer, Ulrich

Sugiyama, Hirokazu

13:00 - 16:00	HCI G174
---------------	----------

529-0613-00 G Process Simulation and Flowsheeting

Papadokonstantakis, Stavros

Hungerbühler, Konrad

Montag

Dienstag

Fischer, Ulrich

11:00 - 13:00	HCI D8
---------------	--------

08:00 - 09:00	HCI D8
---------------	--------

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

Hungerbühler, Konrad

Scheringer, Martin

Freitag

Papadokonstantakis, Stavros

von Götz, Natalie

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)

Mächler, Martin

Schwierz, Cornelia Bettina

Dienstag/1
18.10.

Papritz, Andreas Jürg

13:00 - 15:00	CHN C14
13:00 - 15:00	HG E19
	HG E26.3
	HG E27

08.11.	13:00 - 15:00	CHN C14 HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E19
13.12.	13:00 - 15:00	CHN C14

401-6217-00 G Using R for Data Analysis and Graphics (Part II)

Mächler, Martin	Papritz, Andreas Jürg
Schwierz, Cornelia Bettina	
Dienstag/2	13:00 - 15:00 CHN C14

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	Poulikakos, 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
Fussenegger, Martin	Hierlemann, Andreas
Iber, Dagmar	Paro, Renato
Stelling, Jörg	

636-0005-00 G Systems Biology

Paro, Renato	Beerenwinkel, Niko
Mittwoch	15:00 - 18:00 BSA E46

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

Iber, Dagmar	Beerenwinkel, Niko
Fussenegger, Martin	Hierlemann, Andreas
Müller, Daniel J.	Panke, Sven
Paro, Renato	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 E5

Paschke, Melanie Dr.

Zurich-Basel Plant Science Center, ETH Zürich, TAN D 5.2, Tannenstrasse 1, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 60 22

Fax: +41 44 632 18 26

E-Mail: melanie.paschke@usys.ethz.ch

551-0207-00 V Plant Response to Stress (Online Kurs mit Präsenzphase)

Gruissem, Wilhelm	Eugster, Werner
Geisler, Markus	Körner, Christian
Martinoia, Enrico	Merbold, Lutz
Paschke, Melanie	

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

Gruissem, Wilhelm	Geisler, Markus
Hector, Andrew	Merbold, Lutz
Paschke, Melanie	
11.11.	15:00 - 18:00 LFW C4
12.12.	15:00 - 18:00 LFW C4

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
27.09.	15:00 - 16:00 HCI H2.1
08.11.	14:00 - 17:00 HCI G7
20.12.	14:00 - 16:00 HCI G3

327-0717-00 V Functional Surfaces

Spencer, Nicholas	Morstein, Franz Marcus
Patscheider, Jörg	Textor, Hans Marcus
Tosatti, Samuele Guido Pio	
Montag	14:00 - 16:00 HPT B71

327-0717-00 U Functional Surfaces

Spencer, Nicholas	Morstein, Franz Marcus
Patscheider, Jörg	Textor, Hans Marcus
Tosatti, Samuele Guido Pio	
Freitag	14:00 - 16:00 HPT B71

Paulus, Axel

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 33, Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 66 57

E-Mail: paulus@arch.ethz.ch

065-0013-00 G MAS-Programm "Gesamtprojektleitung Bau"

Menz, Sacha	Paulus, Axel
Freitag	08:00 - 18:00 HIT K51
Samstag	08:00 - 12:00 HIL D60.1
21.10.	08:00 - 17:00 HIT K52
18.11.	08:00 - 17:00 HIT K52

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

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

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

Rubbia, André	Badertscher, Andreas	
Dissertori, Günther	Grab, Christophorus	
Kirch, Klaus Stefan	Pauss, Felicitas	
Wallny, Rainer		
Dienstag	17:00 - 19:00	HPK D24.2

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	NO E11

Penna, Paolo Dr.Institut für Maschinelles Lernen, ETH Zürich, CAB F
63.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 04 92

Fax: +41 44 632 15 62

E-Mail: paolo.penna@inf.ethz.ch

263-4310-00 V Linear Algebra Methods in Combinatorics

Penna, Paolo	Hruz, Tomas	
Mittwoch	13:00 - 15:00	CHN D42

263-4310-00 U Linear Algebra Methods in Combinatorics

Penna, Paolo	Hruz, Tomas	
Mittwoch	15:00 - 17:00	CHN D42

529-0611-00 G Characterization of Catalysts and Surfaces

van Bokhoven, Jeroen Anton	Ferri, Davide	
Pérez-Ramírez, Javier		
Montag	10:00 - 11:00	HCI H8.1
Dienstag	16:00 - 18:00	HCI H2.1
Mittwoch	09:00 - 11:00	HCI D8

529-0617-00 G Catalysis Engineering

Pérez-Ramírez, Javier		
Montag	09:00 - 10:00	HPT B71
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

063-0369-11 A Theorie des Städtebaus (Wahlfacharbeit) (V.M.Lampugnani)

Perotti, Eliana	Frey, Katia
-----------------	-------------

Perret, Claudio PD Dr.

Sportphysiologie

Schweizer Paraplegiker-Zentrum, Sportmedizin Nottwil,
6207 NottwilE-Mail: claudio.perret@hest.ethz.ch

557-1722-00 V Paraplegie und Sport

Perret, Claudio		
Dienstag	13:00 - 15:00	CHN E42

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

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

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

Wallny, Rainer
Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel
Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

Wallraff, Andreas
Werner, Philipp
Zheludev, Andrey

Märkli, Peter
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIR C1

Peter, Markus

063-0187-11 A Entwurfliche Verfahren -
Konstruktive Techniken:
Wahlfacharbeit (M.Peter)

Peter, Markus

063-0371-11 U Projektstudio: Bauen und Erhalten
(U.Hassler)

Hassler, Uta
Vogt, Günther
Donnerstag 09:00 - 15:00 HIT H42

Peter, Markus

063-1329-11 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit

Märkli, Peter

Peter, Markus

Peter, Matthias Prof. Dr.

Biochemie

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 8.1, Otto-
Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 65 86

Fax: +41 44 633 12 28

E-Mail: matthias.peter@bc.biol.ethz.ch

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

Kutay, Ulrike
Helenius, Ari
Peter, Matthias
Montag 15:00 - 17:00 HPM D7.2

Azzalin, Claus Maria

Kornmann, Benoît

551-0336-00 G Methods in Cellular Biochemistry

Picotti, Paola
Helenius, Ari
Kutay, Ulrike
Panse, Vikram
Dienstag 13:00 - 17:00 HPM D7.2
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM D7.2
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM D7.2
Freitag 08:00 - 17:00 HPM D7.2

Barral, Yves

Kornmann, Benoît

Meraldi, Patrick

Peter, Matthias

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

Kroschewski, Ruth
Jessberger, Sebastian
Dienstag 13:00 - 17:00 HPM D7.2
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM D7.2
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM D7.2
Freitag 08:00 - 17:00 HPM D7.2
03.11. 08:00 - 11:00 HPT B71

Barral, Yves

Peter, Matthias

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

Hafen, Ernst
Stocker, Hugo
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, Matthias

Stoffel, Markus

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

Panse, Vikram
Meraldi, Patrick
Picotti, Paola
Freitag 09:00 - 11:00 HPM D7.2

Azzalin, Claus Maria

Peter, Matthias

Smith, Alicia Elizabeth

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

402-0255-00 V Einführung in die Festkörperphysik

Pescia, Danilo

Dienstag 12:00 - 14:00 HPH G3
Donnerstag 13:00 - 15:00 HPH G3

402-0255-00 U Einführung in die Festkörperphysik

Pescia, Danilo

Mittwoch 14:00 - 16:00 HIT F11.1
HIT F12
HIT H51
HIT J51
Donnerstag 09:00 - 11:00 HIT F11.1
HIT F12

402-0501-00 S Solid State Physics

Batlogg, Bertram
Ensslin, Klaus
Sigrist, Manfred
van der Veen, Johannes Friso
Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

Blatter, Gianni
Pescia, Danilo
Troyer, Matthias
Wallraff, Andreas

402-0535-00 V Magnetism I: From the Atom to the
Solid State

Pescia, Danilo

Montag 16:00 - 18:00 HPT B71

Vindigni, Alessandro

402-0535-00 U Magnetism I: From the Atom to the
Solid State

Pescia, Danilo

Montag 18:00 - 19:00 HPT B71

Vindigni, Alessandro

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 Management aquatischer Systeme

Peter, Armin
Wüest, Alfred
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN D46

Scheidegger, Christoph

Peter, Hansjörg Dr.

Université de Lausanne, Faculté de droit, BFSH I,
Dorigny, 1015 Lausanne

Tel.: 021 692 28 30

E-Mail: hansjoerg.peter@gess.ethz.ch

851-0709-00 V Introduction au Droit civil

Peter, Hansjörg

Montag 17:00 - 19:00 HG F7

Peter, Markus Prof.

Architektur und Konstruktion

Architektur und Konstr., Peter, ETH Zürich, HIR CO 1.1,
Gustave-Naville-Weg 5, 8093 Zürich

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

051-1129-11 U Entwurf V - IX: Stadt und Wohnung
(P. Märkli/M. Peter)

Lehmann, Bernard
Peter, Simon
Dienstag 08:00 - 10:00 LFW C1

Finger, Robert

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

Peter, Thomas Blatter, Heinz
Fischer, Erich Markus Gruber, Nicolas
Lohmann, Ulrike Schär, Christoph
Seneviratne, Sonia I. Stähelin, Johannes
Montag 16:00 - 17:00 CHN C14

701-0023-AA R Atmosphäre

Peter, Thomas

701-0023-00 V Atmosphäre

Peter, Thomas Barthazy Meier, Eszter Judit
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E5

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

Peter, Thomas Blatter, Heinz
Fischer, Erich Markus Knutti, Reto
Lohmann, Ulrike Schär, Christoph
Seneviratne, Sonia I. Wernli, Heini
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E46

701-0471-AA R Atmospheric Chemistry

Peter, Thomas Stähelin, Johannes

701-0471-01 G Atmosphärenchemie

Peter, Thomas Stähelin, Johannes
Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN F46

**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
Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN G42

701-1233-00 U Stratospheric Chemistry

Peter, Thomas
Donnerstag 11:00 - 12:00 CHN F46
27.10. 13:00 - 17:00 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 LFW B42.1
Mittwoch 08:00 - 17:00 LFW B42.1
Donnerstag 08:00 - 17:00 LFW B42.1
Freitag 08:00 - 17:00 LFW B42.1

Petrini, Orlando PD Dr.

Mykologie
Via Al Perato 15c, 6932 Breganzona
Tel.: 091 941 0106 Fax: 091 941 3833

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

Pfeifer, Rolf Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Institut für Informatik, Winterthurerstrasse 190,
Universität Zürich, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 43 20

**151-0625-00 G The Shanghai Lectures: Introduction
to Artificial Intelligence**

Pfeifer, Rolf
Donnerstag 08:00 - 12:00 UNI ZH.
12.01. 08:00 - 10:00 UNI ZH.

Pfeiffer, Reinhard Dr.

Probl.Entw.länder, Kappel (em.), ETH Zürich, CLD B 3,
Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

865-0000-01 G Planung und Monitoring von 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 Günther, Isabel
Müller, Marie-Laure Pfeiffer, Reinhard
Werner, Jutta

**865-0002-01 G Landesprogramme gestalten und
steuern**

Felber, Hans Rudolf Pfeiffer, Reinhard

**865-0062-00 G Mikro- und Makroperspektiven in der
Armutsbekämpfung**

Kappel, Rolf Müller, Marie-Laure
Pfeiffer, Reinhard Werner, Jutta

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

Pfyffer von Altshofen, Gabriela Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))
Institut für Med. Mikrobiologie, Kantonsspital Luzern,
6000 Luzern 16
Tel.: 041 205 34 50 Fax: 041 205 37 05

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

Barral, Yves

Helenius, Ari

Kornmann, Benoît

Kutay, Ulrike

Meraldi, Patrick

Panse, Vikram

Peter, Matthias

Dienstag	13:00 - 17:00	HPM D7.2
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM D7.2
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM D7.2
Freitag	08:00 - 17:00	HPM D7.2

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

Panse, Vikram

Azzalin, Claus Maria

Meraldi, Patrick

Peter, Matthias

Picotti, Paola

Smith, Alicia Elizabeth

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

Pimentel, Erich Dr.

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL D 13.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 27 39

E-Mail: erich.pimentel@igt.baug.ethz.ch

101-0317-00 G Untertagbau I

Anagnostou, Georgios

Pimentel, Erich

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E1

101-0329-00 G Untertagbau III

Anagnostou, Georgios

Pimentel, Erich

Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E7

Pink, Richard Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 65.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 06 40

E-Mail: richard.pink@math.ethz.ch

401-1511-00 V Geometrie

Pink, Richard

Donnerstag 14:00 - 16:00 HG G5

401-1511-00 U Geometrie

Pink, Richard

Montag/2w	15:00 - 17:00	HG E1.1 HG E21 HG E33.5 HG G26.3
-----------	---------------	---

401-3180-61 S Categories and Derived Functors

Pink, Richard

Montag	17:00 - 19:00	HG G43
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG G43
10.10.	16:00 - 18:00	HG G19.2
20.10.	08:00 - 10:00	HG G43
03.11.	08:00 - 10:00	HG G19.2

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Fuchs, Clemens Josef

Imamoglu, Özlem

Kowalski, Emmanuel

Pink, Richard

Freitag 14:00 - 15:00 HG G43

Pinschewer, Daniel PD Dr.Universität Basel, Petersplatz 10, Dept. Biomedizin
Haus Petersplatz, 4009 Basel

Tel.: +41 61 267 32 70

551-1117-00 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

227-0013-00 V Technische Informatik I

Plattner, Bernhard

Wattenhofer, Roger

Donnerstag 10:00 - 12:00 ETF E1

227-0013-00 P Technische Informatik I

Plattner, Bernhard

Wattenhofer, Roger

Donnerstag	13:00 - 17:00	ETF E1 ETZ D96.1
Freitag	13:00 - 17:00	ETF E1 ETZ D61.1

227-0575-00 G Advanced Topics in Communication Networks

Plattner, Bernhard

Dimitropoulos, Christos

Xenofontas

Legendre, Franck

Mühlbauer, Wolfgang

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

Dienstag 10:00 - 12:00 ETF C1

227-0577-00 U Network Security

Plattner, Bernhard

Dübendorfer, Thomas Peter

Frei, Stefan
Dienstag 09:00 - 10:00 ETF C1

227-0577-00 P Network Security
Plattner, Bernhard Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan
Montag 13:00 - 17:00 ETF B5
Freitag 13:00 - 17:00 ETF B5

227-0930-00 K ZISC Colloquium in Information Security
Basin, David Capkun, Srdjan
Maurer, Ueli Plattner, Bernhard
Dienstag 17:00 - 19:00 HG F5

252-0409-00 S Current Topics in Information Security
Basin, David Capkun, Srdjan
Plattner, Bernhard
Montag 14:00 - 16:00 ML J34.1

Pleuger, Jan Dr.

Finckensteinallee 97, 12205 Berlin, GERMANY
Tel.: 00493083851789

651-3321-00 P Erdwissenschaftliches Kartenpraktikum I
Gilli, Adrian Pleuger, Jan
Donnerstag 08:00 - 10:00 CHN G42

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
Hermanns Stengele, Rita Plötze, Michael
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL D10.2

102-0337-00 G Landfilling, Nuclear Repositories and Contaminated Sites
Johnson, Annette Hummel, Wolfgang
Plötze, Michael
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL D10.2

651-4063-00 G X-ray Powder Diffraction
Plötze, Michael
Montag 08:00 - 10:00 HIL F10.3

701-1339-00 G Soil Solids Laboratory
Plötze, Michael
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 HIL E5
08:00 - 17:00 HIF D13

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

Pogliano, Claudio Prof. Dr.

(Professor Università di Pisa (University of Pisa))
c/o Kathrin Sträuli, Rämistr. 101, HG E 68.2,
Literaturwissensch., Kilcher, 8092 Zürich

851-0129-01 V Scienze, tecnologie e cultura dell'Italia unita
Pogliano, Claudio
Dienstag/1 17:00 - 19:00 HG E33.3
Mittwoch/1 17:00 - 19:00 HG E33.3
20.09. 17:00 - 19:00 HG E33.3

Pohl, Anke Dorothea Dr.

Im Hassel 11, 37077 Göttingen, GERMANY
Tel.: +49 175 38 33 620

401-3379-61 V The Selberg Zeta Function
Pohl, Anke Dorothea
Dienstag 15:00 - 17:00 HG E33.5

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 Transdisciplinary Seminar on Research for Sustainable Development
Pohl, Christian Erik Stauffacher, Michael
Truffer, Bernhard
Mittwoch/2w 08:00 - 12:00 CHN G46

701-1551-00 G Concepts and Assessments of Sustainable Development
Pohl, Christian Erik Balsiger, Jörg
Busch, Timo Oliver
Freitag 10:00 - 12:00 CHN G42

Polach, Oldrich Prof. Dr.

(Professor Technische Universität Berlin)
Dynamik der Schienenfahrzeuge
Schwanenfelssstrasse 12, 8212 Neuhausen am Rheinflall
Tel.: 076 470 05 31
E-Mail: polacho@ethz.ch

151-0523-00 V Dynamik der Schienenfahrzeuge
Glocker, Christoph Götsch, Mathias
Polach, Oldrich
Montag 14:00 - 16:00 LFW C11

151-0523-00 U Dynamik der Schienenfahrzeuge
Glocker, Christoph Götsch, Mathias
Polach, Oldrich

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 ComputingGross, 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**252-0537-00 S Advanced Topics in Computer Graphics and Vision**Pollefeys, Marc Aliaga, Daniel
Gross, Markus Sorkine Hornung, Olga
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 NO C44
15:00 - 17:00 HG G26.3**401-0131-00 V Lineare Algebra**Kowalski, Emmanuel Pollefeys, Marc
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G5
Freitag 08:00 - 10:00 HG G5**401-0131-00 U Lineare Algebra**Kowalski, Emmanuel Pollefeys, Marc
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D5.2
HG D7.2
13:00 - 15:00 CAB G57
ETZ J91
LFO G25
ML H44
15:00 - 17:00 IFW B42
IFW D42
LFO G25
16:00 - 18:00 ML J34.1
13.10. 15:00 - 17:00 IFW A36
17.11. 15:00 - 17:00 IFW A36**Poloni Esquivié, Verena**

Mattenhof 12 D, 8051 Zürich

Tel.: 079 3438176

E-Mail: poloniv@student.ethz.ch

051-0813-11 G SoziologieSchmid, Christian Poloni Esquivié, Verena
Ting, Caroline
Freitag 13:00 - 15:00 HIL E9**Postma, Erik**Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Inst.Evol.biol und Umweltwiss., 8057 Zürich

Tel.: 044 635 47 66

701-0265-00 S Ökologie und EvolutionSchmid-Hempel, Paul Postma, Erik
Wandeler, Peter**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 IPoulikakos, Dimos
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML D28
ML E12**151-0051-00 U Thermodynamik I**Poulikakos, Dimos
Freitag 08:00 - 10:00 CHN C14
CHN E42
CHN E46
CHN G42
ML F38
ML F39
ML H41.1
12.12. 08:00 - 10:00**151-0052-AA R Thermodynamics II**

Boulouchos, Konstantinos Poulikakos, Dimos

151-0235-00 G Thermodynamics of Novel Energy Conversion TechnologiesPoulikakos, Dimos Nabavi, Majid
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 Poulikakos, Dimos
Donnerstag 13:00 - 15:00 CLA E4
10.11. 11:00 - 16:00 ML J34.1**151-0255-00 U Energy Conversion and Transport in Biosystems**Kurtcuoglu, Vartan Poulikakos, Dimos
Freitag 13:00 - 14:00 ML F40
23.09. 13:00 - 15:00 ML F36**151-0267-00 G Principles and Engineering Applications of Molecular Dynamics Simulations**Poulikakos, Dimos Hu, Ming
Montag 13:00 - 16:00 CHN G22**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**Pozzorini, Stefano Prof. Dr.**Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institut für
Theoretical Physics, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 11

E-Mail: stefanpo@ethz.ch

402-0895-00 V The Standard Model of Electroweak InteractionPozzorini, Stefano
Mittwoch 09:00 - 11:00 UNI ZH.**402-0895-00 U The Standard Model of Electroweak**

Interaction

Pozzorini, Stefano

Mittwoch

11:00 - 12:00 UNI ZH.

Pradalier, Cédric Dr.Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA E 14.3,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 04 25

151-0606-00 G Information Processing for RoboticsPradalier, Cédric
Siegwart, Roland

Colas, Francis

Freitag 09:00 - 12:00 HG D1.1

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 Experimentelle Methoden für
IngenieuranwendungenRösgen, Thomas
Boulouchos, Konstantinos
Prasser, Horst-Michael
Steinfeld, AldoAbhari, Reza S.
Mazzotti, Marco
Rudolf von Rohr, Philipp
van Hinsberg, Nils PaulDonnerstag 14:00 - 16:00 ML F36
22.12. 07:00 - 10:00 HG F5**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
28.11. 16:00 - 17:00 HG E33.1**151-1053-00 K** Thermo- and Fluid DynamicsKleiser, Leonhard
Boulouchos, Konstantinos
Koumoutsakos, Petros
Park, Hyung Gyu
Prasser, Horst-Michael
Steinfeld, AldoAbhari, Reza S.
Jenny, Patrick
Müller, Christoph
Poulikakos, Dimos
Rösgen, Thomas

Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

151-2015-00 G Reactor Technology / EPFL

Prasser, Horst-Michael

151-2035-00 G Radiobiology and Radiation ProtectionPrasser, Horst-Michael
Scheidegger, Roland

Mayer, Sabine

151-2039-00 G Beyond-Design-Basis SafetyPrasser, Horst-Michael
Jäckel, BerndBirchley, Jonathan
Lind, Terttaliisa**Pratschke, Margarete**c/o Naroska, Eisenacher Str. 57, 10823 Berlin,
GERMANY**851-0157-15 S** Besser sehen. Aspekte einer
Geschichte visueller Wahrnehmung
im 20. JahrhundertPratschke, Margarete
Dienstag

Stadler, Max

10:00 - 12:00 IFW B42

862-0056-00 A Besser sehen. Aspekte einer
Geschichte und visueller

Wahrnehmung (Tutorat)

Pratschke, Margarete

Stadler, Max

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

151-0074-00 A Fokus Projekt I in ProduktionstechnikBoulouchos, Konstantinos
Hora, Pavel
Wegener, KonradErmanni, Paolo
Pratsinis, Sotiris E.

Freitag 08:00 - 10:00 ML J37.1

151-0293-00 V Verbrennung und chemisch reaktive
Prozesse in der Energie- und
MaterialtechnikBoulouchos, Konstantinos
Ernst, Frank
DonnerstagPratsinis, Sotiris E.
Wright, Yuri Martin

10:00 - 12:00 CAB G61

151-0293-00 U Verbrennung und chemisch reaktive
Prozesse in der Energie- und
MaterialtechnikBoulouchos, Konstantinos
Pratsinis, Sotiris E.Ernst, Frank
Wright, Yuri Martin

Montag 16:00 - 17:00 HG D1.1

151-0293-00 A Verbrennung und chemisch reaktive
Prozesse in der Energie- und
MaterialtechnikBoulouchos, Konstantinos
Pratsinis, Sotiris E.Ernst, Frank
Wright, Yuri Martin**151-0619-00 V** Introduction to Nanoscale-
EngineeringPratsinis, Sotiris E.
Stemmer, Andreas
Wegner, KarstenNorris, David J.
Teleki Sotiriou, Alexandra

Montag 16:00 - 18:00 ML F39

151-0619-00 U Introduction to Nanoscale-
EngineeringPratsinis, Sotiris E.
Stemmer, AndreasNorris, David J.
Wegner, Karsten

Montag 18:00 - 19:00 ML F39

151-0917-00 V Mass TransferPratsinis, Sotiris E.
MittwochWegner, Karsten
10:00 - 12:00 ML H44**151-0917-00 U** Mass TransferPratsinis, Sotiris E.
DienstagWegner, Karsten
13:00 - 15:00 HG E1.1**151-0931-00 S** Seminar für Partikel - TechnologiePratsinis, 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

Rösgen, Thomas

Prochazka, Lukas

20.09.	13:00 - 17:00	ML J25 ML J26
21.09.	13:00 - 17:00	ML H34.1
22.09.	13:00 - 17:00	ML H34.1
23.09.	13:00 - 17:00	ML H34.1

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 Strahlenbiologie

Pruschy, Martin

Donnerstag	14:00 - 15:00	HCI J4
03.11.	13:00 - 14:00	HCI J6
15.12.	13:00 - 14:00	HCI J6

Prüssmann, Klaas P. Prof. Dr.

Bioimaging

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 89, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 96 Fax: +41 44 632 13 02

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

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering

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

Dienstag	17:00 - 19:00	ETZ E6
----------	---------------	--------

227-0980-00 K Seminar on Biomedical Magnetic Resonance

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

Donnerstag	12:00 - 13:00	ETZ E6
------------	---------------	--------

402-0340-00 P Medizinische Physik

Bösiger, Peter 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.

651-4267-02 U Übungen zu Vertiefung in Geographische Informationswissenschaft

Purves, Ross Weibel, Robert
Montag 13:00 - 15:00 UNI ZH.
16:00 - 18:00 UNI ZH.
Dienstag 13:00 - 15:00 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

252-0276-05 S Software Engineering Seminar

Püschel, Markus
Mittwoch 13:00 - 15:00 RZ F21

263-2800-00 V Design of Parallel and High-Performance Computing

Püschel, Markus Gross, Thomas
Mittwoch 09:00 - 12:00 IFW D42

263-2800-00 U Design of Parallel and High-Performance Computing

Püschel, Markus Gross, Thomas
Donnerstag 13:00 - 15:00 IFW D42

263-2800-00 A Design of Parallel and High-Performance Computing

Püschel, Markus Gross, Thomas

Puzrin, Alexander Prof. Dr.

Geotechnik

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 15.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 21 80 Fax: +41 44 633 10 79

E-Mail: alexander.puzrin@igt.baug.ethz.ch

101-0315-00 G Grundbau

Puzrin, Alexander
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

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Home, Jonathan Imamoglu, Atac
Keller, Ursula Merkt, Frédéric
Quack, Martin Sigrist, Markus
Türeci, Engin Hakan Wörner, Hans Jakob
Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

529-0422-00 V Physikalische Chemie II: Chemische Reaktionskinetik

Quack, Martin
Dienstag 09:00 - 10:00 HCI J3
Freitag 08:00 - 10:00 HCI J3

529-0422-00 U Physikalische Chemie II: Chemische Reaktionskinetik

Quack, Martin
Montag 08:00 - 09:00 HCI D4
HCI E2
HPT B71
Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI D6

		HCl E2
		HCl E8
		HCl F2
		HCl H8.1
Freitag	11:00 - 12:00	HCl D4
		HCl D6
		HCl E2
		HCl E8
		HCl F8
		HG G26.3
		HIT F31.1
		HIT H42
		HIT J52
		HPT B71

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H.	Meister, Erich Christian	
Jeschke, Gunnar	Merkt, Frédéric	
Quack, Martin	Riek, Roland	
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	Wörner, Hans Jakob	
Freitag	16:00 - 18:00	HCl J6

529-0491-00 S Seminar in Computational Chemistry C4

Lüthi, Hans Peter	Hünenberger, Philippe Henry	
Quack, Martin	Reiher, Markus	
van Gunsteren, Wilfred F.		
Donnerstag	12:00 - 15:00	HCl J6

529-0495-00 S Spezielle PR der physikalischen Chemie

Quack, Martin		
Mittwoch	16:00 - 19:00	HCl J6

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.	Jeschke, Gunnar	
Merkt, Frédéric	Quack, Martin	
Reiher, Markus	Riek, Roland	
Schmidt, Thomas	van Gunsteren, Wilfred F.	
Wörner, Hans Jakob		
Dienstag	16:00 - 19:00	HCl 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	Wagner, Thomas	
Mittwoch	12:00 - 14:00	NW D87

651-4229-00 G Advanced Geochronology

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht	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	Folkers, Gerd	
Gander, Bruno Alfred	Hall, Jonathan	
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario	
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger	
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.	
Freitag	08:00 - 11:00	HCl J4

535-0521-00 V Pharmakologie und Toxikologie I

Quitterer, Ursula		
Freitag	08:00 - 10:00	HCl J7

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

Quitterer, Ursula	Altmann, Karl-Heinz	
Detmar, Michael	Halin Winter, Cornelia	
Hall, Jonathan	Leroux, Jean-Christophe	
Neri, Dario	Schibli, Roger	
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.	
Mittwoch	17:00 - 18:00	HCl J7

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

Caprez, Markus	Rabaiotti, Carlo	
Freitag	10:00 - 12:00	HIL E8
28.10.	10:00 - 13:00	HCl J3

Rabenstein, Lasse Dr.

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

651-3541-00 V Ingenieur- und Umweltgeophysik

Rabenstein, Lasse	Carpentier, Stefan Filip Anton	
Greenhalgh, Stewart		
Donnerstag	14:00 - 17:00	NO C6

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	
21.11.	08:00 - 18:00	ML H43
22.11.	08:00 - 18:00	ML H43

Raineteau, Olivier Luc Denis PD Dr.

Neurowissenschaften

7 Bd Pinel, 69003 Lyon, FRANCE

551-0305-00 V Development of the Nervous System

Stoekli, Esther
 Hengartner, Michael
 Raineteau, Olivier Luc Denis
 Sonderegger, Peter

Hajnal, Alex
 Neuhauss, Stephan C.F.
 Sommer, Lukas
 Zimmermann, Dieter Robert

Montag 08:00 - 10:00 UNI ZH.
 19.09. 08:00 - 10:00 UNI ZH.

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 14:00 - 17:00 HIL D53

Read, Justin Dr.
 Eschergutweg 7, 8049 Zürich

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

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

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics

Carollo, Marcella	Lilly, Simon
Meyer, Michael R.	Read, Justin
Refregier, Alexandre	Schmid, Hans Martin

Donnerstag 10:00 - 11:00 HIT J43.1

402-0381-61 V Dark Matter
 Read, Justin
 Montag 10:00 - 12:00 HIT F11.1

402-0381-61 U Dark Matter
 Read, Justin
 Montag 12:00 - 13:00 HIT F11.1

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

551-0305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System

Schwab, Martin E.
 Raineteau, Olivier Luc Denis
 Thallmair-Honold, Michaela

Neuhauss, Stephan C.F.
 Stoekli, Esther
 Van Hedel, Hubertus

Montag 10:00 - 12:00 UNI ZH.
 19.09. 10:00 - 12:00 UNI ZH.

551-0414-00 K Current Topics in Brain Research

Schwab, Martin E.
 Helmchen, Fritjof
 Raineteau, Olivier Luc Denis

Gerber, Urs
 Mansuy, Isabelle

Montag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Ramadoss, Ajay Dr.

c/o Andrea Waldburger, Rämistrasse 101, HG G44.1,
 Forschungsinstitut für Mathematik, 8092 Zürich

401-3132-00 V Commutative Algebra

Ramadoss, Ajay

Montag 13:00 - 15:00 HG E3
 Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E3

401-3132-00 U Commutative Algebra

Ramadoss, Ajay

Montag 15:00 - 16:00 HG E33.1
 ML H34.3
 ML J37.1

Ramseier, Dieter Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 31.2,
 Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 43 78
 E-Mail: dieter.ramseier@env.ethz.ch

551-1703-00 V Ökologie anthropogen geprägter Standorte

Ramseier, Dieter
 Dienstag 15:00 - 16:00 CHN E46

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. Geoinform., ETH Zürich, HIL G
 27.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 30 26
 E-Mail: mraubal@ethz.ch

103-0233-AA R GIS I
 Raubal, Martin

Refregier, Alexandre Prof. Dr.

Physik

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HIT J

23.1, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 36 32

E-Mail: alexandre.refregier@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

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

402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics

Carollo, Marcella	Lilly, Simon	
Meyer, Michael R.	Read, Justin	
Refregier, Alexandre	Schmid, Hans Martin	
Donnerstag	10:00 - 11:00	HIT J43.1

Regenfus, Christian Dr.Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK F
33, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 22 767 20 47 Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: cregenfu@ethz.ch

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

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

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 Evolutionary Ecology of Infectious Disease: Current Topics

McDonald, Bruce	Bonhoeffer, Sebastian	
Regös, Roland Robert	Schmid-Hempel, Paul	
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		
Montag/2	09:00 - 11:00	HG E33.5
	11:00 - 12:00	HG E26.3

Reichardt Dudler, Anna Katharina Dr.

Blindenholzstrasse 9c, 8610 Uster

Tel.: 044 940 89 54

551-0003-01 V Systematische Biologie: Zoologie

Reichardt Dudler, Anna Katharina Müller, Andreas		
Montag	13:00 - 15:00	HG D7.1

551-0003-04 P Systematische Biologie: Zoologie

Reichardt Dudler, Anna Katharina Gutbrodt, Bettina		
Mittwoch	15:00 - 19:00	LFO G25
Freitag	15:00 - 17:00	LFO G25

Reichelt, Dieter Dr.

Hutweg 4, 8573 Alterswilten

Tel.: 071 699 13 09

E-Mail: reichelt@ethz.ch

227-0731-00 G Strommarkt I - Portfolio und Risk Management

Reichelt, Dieter	Koeppel, Gaudenz Alesch	
Dienstag	08:00 - 12:00	HG D7.2

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	
Züst, Rainer		
Mittwoch	14:00 - 17:00	HG D5.1

Reichert, Peter Prof. Dr.EAWAG, Ueberlandstrasse 133, I. f.
Biogeochemie/Schadstoffdyn., 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 52 81 Fax: 044 823 53 75

E-Mail: peter.reichert@usys.ethz.ch

Reiher, Markus Prof. Dr.

Theoretische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 235,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 43 08

E-Mail: markus.reiher@phys.chem.ethz.ch

529-0003-00 G Advanced Quantum Chemistry

Reiher, Markus		
Dienstag	09:00 - 10:00	HCI J8
	10:00 - 11:00	HCI J8
Donnerstag	10:00 - 12:00	HCI D6

529-0011-01 V Allgemeine Chemie I (PC)

Reiher, Markus
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F1

529-0011-01 U Allgemeine Chemie I (PC)

Reiher, Markus
Donnerstag 15:00 - 16:00 HCl D6
HCl E2
HCl E8
HCl H8.1
17:00 - 18:00 HCl D6
HCl E8
HCl F2
HCl J8
Freitag 10:00 - 11:00 HCl D4
HCl D6
HCl E2
HCl E8
HCl F2
HCl F8
HPT B71
12:00 - 13:00 HCl D4
HCl E2
HCl E8
21.12. 16:00 - 17:00 HCl F8
17:00 - 18:00 HCl F8
HCl J4
22.12. 12:00 - 14:00 HCl J8
14:00 - 15:00 HCl D6

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric Quack, Martin
Reiher, Markus Wörner, Hans Jakob
Freitag 16:00 - 18:00 HCl J6

529-0490-00 S Special Topics in Theoretical Chemistry

Reiher, Markus
Mittwoch 15:00 - 16:00 HCl J243

529-0491-00 S Seminar in Computational Chemistry C4

Lüthi, Hans Peter Hünenberger, Philippe Henry
Quack, Martin Reiher, Markus
van Gunsteren, Wilfred F.
Donnerstag 12:00 - 15:00 HCl J6

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H. Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric Quack, Martin
Reiher, Markus Riek, Roland
Schmidt, Thomas van Gunsteren, Wilfred F.
Wörner, Hans Jakob
Dienstag 16:00 - 19:00 HCl J3

Reiss, Howard Prof. Dr.

(Professor University of California, Los Angeles (UCLA))
Sandra Schmid, Institut für Quantenelektronik,
Wolfgang-Pauli-Strasse 16, HPT E 1, 8093 Zürich

402-0727-61 V Hot Topics in Strong-Field Physics

Reiss, Howard
15.11. 14:00 - 16:00 HIT H42
29.11. 14:00 - 16:00 HIT H42
31.01. 14:00 - 16:00 HIT H42

Renner, Renato Prof. Dr.

Theoretische Physik
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 41.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 34 58 Fax: +41 44 633 11 15
E-Mail: renner@itp.phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

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

402-0205-00 V Quantenmechanik I

Renner, Renato
Dienstag 09:00 - 11:00 HPV G4
Donnerstag 11:00 - 12:00 HPV G4

402-0205-00 U Quantenmechanik I

Renner, Renato
Donnerstag 09:00 - 11:00 HIT J53
15:00 - 17:00 HIL F10.3
HIT F11.1
HIT F13
HPV G4

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

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

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

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

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

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

Rentsch Savoca, Katharina Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

Klinische Chemie

Klinische Chemie, Petersgraben 5, Universitätsspital
Basel, 4031 Basel Universitätsspital

Tel.: 061 265 42 36 Fax: 061 265 53 33

535-0135-AA R Clinical Chemistry I

Rentsch Savoca, Katharina von Eckardstein, Arnold

535-0137-00 V Klinische Chemie II

Rentsch Savoca, Katharina

Dienstag/1	08:00 - 10:00	HCl H2.1
01.11.	08:00 - 10:00	HIL E4

Reubi, Olivier Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW D
83, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 38 33 Fax: 044 632 11 79

651-4049-00 G Advanced Geochemistry

Sanchez Valle, Carmen Reubi, Olivier

Freitag	08:00 - 10:00	NO E11
---------	---------------	--------

Reusser, Eric Dr.

Breitigasse 48, 8610 Uster

Tel.: 0449235640

E-Mail: eric.reusser@erdw.ethz.ch

651-0048-00 G Electron Microprobe Course

Reusser, Eric

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
--------------	---------------	--------

Révion, Sophie Dr.

Av. de Florimont 6 A, 1006 Lausanne

Tel.: 021 312 06 02

751-1555-00 G Food Economics

Révion, Sophie

Dienstag	10:00 - 12:00	LFW B1
----------	---------------	--------

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
08.12.	12:00 - 13:00	ML F36
15.12.	12:00 - 13:00	ML F36

Reyes Aguirre, Mauricio Antonio PD Dr.

Erlenauweg 28, 3110 Münsingen

Tel.: 031 631 59 50

E-Mail: mreyesag@ethz.ch

227-0391-00 G Medical Image Analysis

Cattin, Philippe Claude 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 F38
13.10.	10:00 - 12:00	ML J34.1

151-0203-00 U Turbomachinery Design

Abhari, Reza S. Chokani, Ndaona

Ribi, Beat

Donnerstag	12:00 - 13:00	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

Dienstag	10:00 - 12:00	HCl 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 Strukturbioogie

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.

Brunner, Andreas

Elsener, Bernhard

Richner, Heinz

Wittel, Falk

Mittwoch	13:00 - 17:00	HIL E4
----------	---------------	--------

Richner, Peter Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 41 40

Fax: 044 823 40 35

051-0525-11 V Baumaterialien II: Holz und Kunststoffe

Carmeliet, Jan

Richner, Peter

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

063-0525-11 A Baumaterialien II: Holz, Kunststoffe,
Metalle und Glas (Wahlfacharbeit)

Carmeliet, Jan Moor, Ueli
Richner, Peter von Trzebiatowski, Oliver
Zimmermann Schütz, Tanja Annette

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

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H. Meister, Erich Christian
Jeschke, Gunnar Merkt, Frédéric
Quack, Martin Riek, Roland
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 van Gunsteren, Wilfred F.
Wörner, Hans Jakob
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Riener, Robert Prof. Dr.

Sensomotorische Systeme

Professur f. Sensomotorische Syst., ETH Zürich, TAN E
4, Tannenstrasse 1, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 79

Fax: +41 44 632 18 76

E-Mail: robert.riener@hest.ethz.ch

151-0219-00 V Rehabilitation Engineering II:
Rehabilitation of Sensory and
Vegetative Functions

Gassert, Roger Riener, Robert
Micera, Silvestro
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G59

151-0279-00 G Virtual Reality in Medicine

Riener, Robert Harders, Matthias
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G52
Mittwoch 11:00 - 12:00 HG F26.5

151-0504-00 V Human-Robot Interaction

Gassert, Roger Riener, Robert
Donnerstag 08:00 - 10:00 NO E11

151-0504-00 U Human-Robot Interaction

Gassert, Roger Riener, Robert
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H34.1
NO E11

151-0987-00 V Einführung in die Biomedizinische
Technik I

Müller, Ralph Riener, Robert
Snedeker, Jess Gerrit
Dienstag 14:00 - 16:00 ML F34
25.10. 15:00 - 17:00 HG E19

151-0987-00 U Einführung in die Biomedizinische
Technik I

Müller, Ralph Riener, Robert
Snedeker, Jess Gerrit
Dienstag 16:00 - 17:00 ML F34

376-0003-00 V Einführung
Gesundheitswissenschaften und
Technologie I

Müller, Roland Boutellier, Urs
Langhans, Wolfgang Lorenzetti, Silvio
Mansuy, Isabelle Müller, Ralph
Murer, Kurt Riener, Robert
Schwab, Martin E. Sturla, Shana J.
Vogel, Viola Wolfrum, Christian
Montag 13:00 - 15:00 HG G5

376-0003-00 U Einführung
Gesundheitswissenschaften und
Technologie I

Müller, Roland Boutellier, Urs
Langhans, Wolfgang Lorenzetti, Silvio
Mansuy, Isabelle Müller, Ralph
Murer, Kurt Riener, Robert
Schwab, Martin E. Sturla, Shana J.
Vogel, Viola Wolfrum, Christian
Mittwoch 08:00 - 10:00 CLA E4
HG E33.1
HG E33.3
ML J34.1
ML J34.3
30.11. 08:00 - 10:00 ML H37.1
07.12. 08:00 - 10:00 HG E5

376-0003-00 P Einführung
Gesundheitswissenschaften und
Technologie I (Praktikum)

Müller, Roland Boutellier, Urs
Langhans, Wolfgang Lorenzetti, Silvio
Mansuy, Isabelle Müller, Ralph
Murer, Kurt Riener, Robert
Schwab, Martin E. Sturla, Shana J.
Vogel, Viola Wolfrum, Christian
10.02. 09:00 - 12:00 HG E3

Rieniets, Tim

Institut für Städtebau, ETH Zürich, HIL H 42.3, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

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

Christiaanse, Kees Rieniets, Tim
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI G7

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

Roggen, Daniel Dr.

Im Brächli 1, 8053 Zürich

227-0197-00 G Wearable Systems I

Tröster, Gerhard

Roggen, Daniel

Dienstag	08:00 - 12:00	ETZ E6
18.10.	10:00 - 12:00	ETZ H91
15.11.	10:00 - 12:00	ETZ H91

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	HG D5.2 IFW A32.1 IFW A34 IFW A36 IFW C31 IFW C33 IFW C35
------------	---------------	---

252-0061-00 A Systems Programming and Computer Architecture

Roscoe, Timothy

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo
Roscoe, Timothy

Mattern, Friedemann
Wattenhofer, Roger

263-3800-00 V Advanced Operating Systems

Roscoe, Timothy

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

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

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

20.09.	13:00 - 17:00	ML J25 ML J26
21.09.	13:00 - 17:00	ML H34.1
22.09.	13:00 - 17:00	ML H34.1
23.09.	13:00 - 17:00	ML H34.1

151-0102-AA R Fluid Dynamics I

Rösgen, Thomas

151-0105-00 V Quantitative Flow Visualization

Rösgen, Thomas

Meier, Alexander Heinz

Dienstag	10:00 - 12:00	ML F34
----------	---------------	--------

151-0105-00 U Quantitative Flow Visualization

Rösgen, Thomas

Meier, Alexander Heinz

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

151-0122-AA R Fluid Dynamics for CSE

Rösgen, Thomas

151-0123-00 V Experimentelle Methoden für Ingenieurwissenschaften

Rösgen, Thomas

Abhari, Reza S.

Boulouchos, Konstantinos

Mazzotti, Marco

Prasser, Horst-Michael

Rudolf von Rohr, Philipp

Steinfeld, Aldo

van Hinsberg, Nils Paul

Donnerstag	14:00 - 16:00	ML F36
22.12.	07:00 - 10:00	HG F5

151-0123-00 U Experimentelle Methoden für Ingenieurwissenschaften

Rösgen, Thomas

van Hinsberg, Nils Paul

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
----------	---------------	--------

Rossi, René Michel Prof. Dr.

EMPA, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen

Tel.: 0587657765

Fax: 058 765 77 62

E-Mail: renemichel.rossi@hest.ethz.ch

557-0175-00 V Thermoregulation und Sporttextilien

Rossi, René Michel

Donnerstag	15:00 - 17:00	HG F5
------------	---------------	-------

Rossi Elsener-Rossi, Antonella Dr.

Professur Magnetismus u. Grenzfl., ETH Zürich, HPP P 21, Hönggerbergring 64, 8093 Zürich

E-Mail: antonella.rossi@mat.ethz.ch

327-0720-00 V Quantitative Surface Analysis

Rossi Elsener-Rossi, Antonella

Dienstag 14:00 - 16:00 HCI H8.1

327-0720-00 U Quantitative Surface Analysis

Rossi Elsener-Rossi, Antonella

Dienstag 12:00 - 14:00 HCI H8.1

Rotach, Mathias Prof. Dr.

(Professor Leopold-Franzens-Universität Innsbruck (Innsbruck University))

Grenzsichtmeteorologie

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

651-4053-01 G Boundary Layer Meteorology and Air Pollution Modeling: Part I

Rotach, Mathias

Schmidli, Jürg

Freitag 08:00 - 10:00 CAB G51
28.10. 13:00 - 15:00 CHN D44

Rotach, Peter Dr.

Schillerstrasse 23, 78467 Konstanz, GERMANY

E-Mail: rotach@retired.ethz.ch

701-0555-00 P Exkursionen zu Wald und Landschaft

Bugmann, Harald

Rotach, Peter

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

Holdenrieder, Ottmar

Bugmann, Harald

Rotach, Peter

Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN F42

701-1635-00 G Multifunktionales Waldmanagement

Rotach, Peter

Freitag 13:00 - 15:00 CHN F46

Roth, Hans Rudolf Dr.

Lehfrauenweg 17, 8053 Zürich

Tel.: 044 381 03 36

E-Mail: hroth@retired.ethz.ch

401-0625-99 G Angewandte Varianzanalyse und Versuchsplanung (mit Ergänzung)

Roth, Hans Rudolf

Montag 08:00 - 11:00 HG D3.2
10:00 - 13:00 HG E19
HG E26.1

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

103-0157-00 G Physical Geodesy and Geodynamics I

Rothacher, Markus

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL D53
13:00 - 14:00 HIL D53

103-0187-00 G Satellite Geodesy

Rothacher, Markus

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL D60.1
13:00 - 14:00 HIL E5
14.12. 14:00 - 15:00 HIL E5

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Ingensand, Hilmar

Hurni, Lorenz

Rothacher, Markus

Schindler, Konrad

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

Blatter, Gianni

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Beisert, Niklas

Carollo, Marcella

Christandl, Matthias

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gabardi, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Home, Jonathan

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Johnson, Steven

Keller, Ursula

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël

Meyer, Michael R.

Moore, Ben

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Read, Justin

Refregier, Alexandre

Renner, Renato

Rubbia, André

Schulthess, Thomas C.

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Türeci, Engin Hakan

van der Veen, Johannes Friso

Vaterlaus, Andreas

Wallny, Rainer

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

Werner, Philipp

Wyler, Daniel

Zheludev, Andrey

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

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

Rubbia, André

Badertscher, Andreas

Dissertori, Günther

Grab, Christophorus

Kirch, Klaus Stefan

Pauss, Felicitas

Wallny, Rainer

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

402-0767-00 V Neutrino Physics

Rubbia, André

Freitag 09:00 - 11:00 HIT F31.2
25.11. 15:00 - 17:00 HIT F31.2
02.12. 15:00 - 17:00 HIT F31.2
09.12. 15:00 - 17:00 HIT F31.2
16.12. 15:00 - 17:00 HIT F31.2

402-0767-00 U Neutrino Physics

Rubbia, André

Freitag 11:00 - 12:00 HIT F31.2

Rudin, Konrad Dr.

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, LEE J 314, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: konrad.rudin@asvz.ch

151-0851-00 V Unmanned Aircraft Design, Modeling

and Control

Siegwart, Roland
Rudin, Konrad
Montag
Leutenegger, Stefan
Weiss, Stephan
13:00 - 15:00 ML F34

151-0851-00 U Unmanned Aircraft Design, Modeling and Control

Siegwart, Roland
Rudin, Konrad
Montag
Leutenegger, Stefan
Weiss, Stephan
15:00 - 17:00 HG E27

Rudin, Markus Prof.

Dep. Inf.techno.u.Elektrotechnik, ETH Zürich, HIT E
22.4, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
E-Mail: rudin@biomed.ee.ethz.ch

227-0385-00 G Biomedical Engineering A

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

227-0386-00 G Biomedical Engineering B

Vörös, Janos
Kozerke, Sebastian
Rudin, Markus
Zenobi-Wong, Marcy
Mittwoch
Ferguson, Stephen J.
Moser, Urs
Wolf, Martin Peter
08:00 - 11:00 ETZ E6

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering

Bösiger, Peter
Rudin, Markus
Vörös, Janos
Dienstag
Prüssmann, Klaas P.
Stampanoni, Marco
17:00 - 19:00 ETZ E6

227-0980-00 K Seminar on Biomedical Magnetic Resonance

Bösiger, Peter
Prüssmann, Klaas P.
Donnerstag
Kozerke, Sebastian
Rudin, Markus
12:00 - 13:00 ETZ E6

402-0340-00 P Medizinische Physik

Bösiger, Peter
Müller, Ralph
Rudin, Markus
Lomax, Antony John
Prüssmann, Klaas P.

Rudolf von Rohr, Philipp Prof. Dr.

Verfahrenstechnik
Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, LEE
K 227, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
E-Mail: vonrohr@ipe.mavt.ethz.ch

151-0123-00 V Experimentelle Methoden für Ingenieur Anwendungen

Rösgen, Thomas
Boulouchos, Konstantinos
Prasser, Horst-Michael
Steinfeld, Aldo
Donnerstag
22.12.
Abhari, Reza S.
Mazzotti, Marco
Rudolf von Rohr, Philipp
van Hinsberg, Nils Paul
14:00 - 16:00 ML F36
07:00 - 10:00 HG F5

151-0135-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung Energy, Flows and Processes

Rudolf von Rohr, Philipp

151-0951-00 V Process Design and Safety

Rudolf von Rohr, Philipp
Dienstag
08:00 - 10:00 ML F40

151-0951-00 U Process Design and Safety

Rudolf von Rohr, Philipp
Dienstag
13:00 - 14:00 HG E22

151-0957-00 P Practica in Process Engineering I

Rudolf von Rohr, Philipp

151-0973-00 V Einführung in die Verfahrenstechnik

Rudolf von Rohr, Philipp
Montag
Vogel, Frédéric
08:00 - 10:00 ML F36

151-0973-00 U Einführung in die Verfahrenstechnik

Rudolf von Rohr, Philipp
Montag
Vogel, Frédéric
13:00 - 15:00 ML F36

151-1049-00 S Seminar in Fundamentals of Process Engineering

Rudolf von Rohr, Philipp
Dienstag/2w
10:00 - 12:00 ML H13

529-0636-00 G Wärmetransport und Strömungslehre

Rudolf von Rohr, Philipp
Montag
10:00 - 13:00 ML J34.3

Rudow, Andreas

Professur für Waldökologie, ETH Zürich, CHN G 75.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 32 13

E-Mail: andreas.rudow@env.ethz.ch

701-0317-00 G Gehölzbestimmung im Winter

Rudow, Andreas

701-1621-00 G Gehölzbestimmung im Winter für Masterstudierende

Rudow, Andreas

Rüegger, Rudolf

Rüegger+Flum AG, Vonwilstrasse 9, 9000 St. Gallen
Tel.: 071 277 53 55 Fax: 071 277 79 41

101-0307-00 G Entwurf und Konstruktion in der Geotechnik

Springman, Sarah M.
Mittwoch
Rüegger, Rudolf
13:00 - 15:00 HIL E6

Ruffoni, Davide

Boulevard Gustave Kleyer 19, 4000 Liege, BELGIUM
Tel.: +32 472 454284

151-0645-02 V Biomechanik Ib

Gerber, Hans
Montag
Ruffoni, Davide
15:00 - 17:00 HPV G4

151-0645-02 U Biomechanik Ib

Gerber, Hans
Freitag
Ruffoni, Davide
08:00 - 11:00 ML F40

557-0165-00 G Biomechanik IB

Gerber, Hans
Montag
Dienstag
Ruffoni, Davide
15:00 - 17:00 HPV G4
09:00 - 10:00 CHN D42
CHN D44
CHN D48
CHN G22
HPV G5

Russheim, Heinz Alois

Felsenhofstrasse 19, 8635 Dürnten

Tel.: 055 240 86 04

E-Mail: heinzalois.russheim@hest.ethz.ch

557-0514-03 G Fussball Männer I

Russheim, Heinz Alois

Montag	14:00 - 16:00	HSA
Donnerstag	13:00 - 15:00	HSA

557-0516-03 G Fussball Männer II

Russheim, Heinz Alois Humbel, Peter Christian

Donnerstag	15:00 - 17:00	HSA
------------	---------------	-----

Rustagi, Devesh Dr.

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN K 76.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 47 04

701-1510-00 V Introduction to the Theories of Human-Environment SystemsScholz, Roland W. Rustagi, Devesh
Seeland, Klaus Theo Siegrist, Michael

Montag	15:00 - 17:00	CHN G46
--------	---------------	---------

Rutherford, Thomas F. Dr.

Energy Science Center (ESC), ETH Zürich, ZUE E 7, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 63 59

351-0511-00 V Managerial Economics

Rutherford, Thomas F. Hoffmann, Volker

Dienstag	17:00 - 18:00	HG F1
Freitag	10:00 - 12:00	HG E3

351-1004-00 V Operations Research

Rutherford, Thomas F.

Montag	08:00 - 10:00	ML F39
--------	---------------	--------

364-0517-00 V Urban and Spatial Economics

Rutherford, Thomas F.

Dienstag	13:00 - 15:00	HIT F31.2
----------	---------------	-----------

364-0517-01 U Urban and Spatial Economics (Semester Paper)Rutherford, Thomas F.

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: Introduction to the Methods of Six Sigma Quality Control and Lean Production

Rüttimann, Bruno Giuseppe Wegener, Konrad

20.09.	13:00 - 18:00	IFW C42
21.09.	13:00 - 18:00	ML J25 ML J26
23.09.	13:00 - 18:00	ML J25 ML J26

Saalbach, Henrik Dr.

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, RZ H 25, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 54 36

851-0242-01 S Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4)Saalbach, Henrik
Nussbaumer, Daniela

Grabner, Roland Hugo

Dienstag	09:00 - 12:00	HG E41 HG F26.3 HG F26.5
----------	---------------	--------------------------------

Salamon, Dietmar A. Prof. Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 50.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: dietmar.salamon@math.ethz.ch

401-0231-00 V Analysis I

Salamon, Dietmar A.

Dienstag	10:00 - 12:00	ETF E1
Donnerstag	08:00 - 10:00	ETF C1
Freitag/2w	08:00 - 10:00	ETF E1
14.10.	08:00 - 10:00	ETF E1

401-0231-00 U Analysis I

Salamon, Dietmar A.

Montag	13:00 - 15:00	CHN D44 ETZ J91 HG D3.1 HG E41 IFW A36 CHN D44 ETZ J91 HG D3.1 HG E41 IFW A36
	15:00 - 17:00	HG E21 HG E22 HG E33.1 HG E33.3 HG E41
Freitag/2w	08:00 - 10:00	

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Bühlmann, Peter L. Kappeler, Thomas

Knörrer, Horst Kresch, Andrew

Salamon, Dietmar A. Schroeder, Viktor

Sznitman, Alain-Sol

Dienstag	17:00 - 18:00	UNI ZH.
20.09.	17:00 - 18:00	HG

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael Christodoulou, Demetrios

Da Lio, Francesca Hungerbühler, Norbert

Ilmanen, Tom Kappeler, Thomas

Rivière, Tristan Salamon, Dietmar A.

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

401-5580-00 K Symplectic Geometry Seminar

Salamon, Dietmar A. Biran, Paul

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

Salcher, Bernhard Dr.Nussdorfer Strasse 62/11, 1090 Wien, AUSTRIA

651-4041-00 G Sedimentology I: Physical Processes and Sedimentary Systems

Castelltort, Sébastien Salcher, Bernhard

Dienstag/1	13:00 - 15:00	NO D11
Mittwoch/1	10:00 - 12:00	NO D11

Salewski, Christian Dr.

Architekten GmbH, Weststrasse 74, Christian Salewski & Simon Kretz, 8005 Zürich

Tel.: 0445188400

E-Mail: csalewsk@ethz.ch

115-0315-00 G Präsenzwoche 4: Stadt und Landschaft entwerfen

Christiaanse, Kees

Giriot, Christophe

Salewski, Christian

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 Praktikum in Parameterschätzung

Salvini, Dante Andrea

Dienstag 13:00 - 15:00 HIL D54.1

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

Sanchez Valle, Carmen Dr.

Voltastrasse 65, 8044 Zürich

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

Heinrich, Christoph A.

Schmidt, Max W.

Sanchez Valle, Carmen

Thompson, Alan B.

Wieler, Rainer

Donnerstag 16:00 - 18:00 ML F38

651-1091-03 K Colloquium Department Earth Sciences

Sanchez Valle, Carmen

Haug, Gerald

Montag 17:00 - 19:00 NO C60

651-3301-00 V Kristalle und Mineralien

Sanchez Valle, Carmen

Malfait, Wim Jan

Donnerstag 15:00 - 18:00 NO C44

651-4049-00 G Advanced Geochemistry

Sanchez Valle, Carmen

Reubi, Olivier

Freitag 08:00 - 10:00 NO E11

651-4291-00 G Mineral Physics of the Earth's Mantle and Core

Sanchez Valle, Carmen

Montag 10:00 - 12:00 NO D11

Sander, Karin Prof.

Architektur und Kunst

Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F 46.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 21

Fax: +41 44 633 15 86

E-Mail: sander@arch.ethz.ch

051-0211-01 V Grundlagen des Gestaltens I

Sander, Karin

Montag 08:00 - 10:00 HIL E3

051-0211-02 U Grundlagen des Gestaltens I (Jahreskurs, Uebung)

Sander, Karin

Montag

09:00 - 15:00

HIL F40.9

HXB E1

10:00 - 15:00

HIL E67

10:00 - 18:00

HIL B18.2

HIL B21

HIL G41

HIT F31.1

HIT H51

HIT J52

10:30 - 18:00

HIL H40.4

051-0219-11 S Künstlerisches Denken und Arbeiten

Sander, Karin

Freiherr von Rosen, Nikolai

Montag

13:00 - 15:00

HIL F47.2

051-0223-11 U Freies Zeichnen

Sander, Karin

Gross, Friederike

Montag

13:00 - 17:00

HXB E1

051-1247-11 U Integrierte Disziplin Architektur und Kunst (K. Sander)

Sander, Karin

063-0219-11 A Künstlerisches Denken und Arbeiten: Wahlfacharbeit

Sander, Karin

Freiherr von Rosen, Nikolai

063-0223-11 A Freies Zeichnen (Wahlfacharbeit)

Sander, Karin

Gross, Friederike

063-1451-11 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit (K. Sander)

Sander, Karin

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

Schwarzenbach, René

Montag

13:00 - 17:00

CHN E42

Sarasin, Philipp Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Rämistrasse 64, Historisches Seminar, RAE 219, 8001 Zürich

Tel.: +41 44 63 43 660

E-Mail: psarasin@ethz.ch

851-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"

Hagner, Michael

Gugerli, David

Sarasin, Philipp

Tanner, Jakob

Wingert, Lutz

Mittwoch/2w

18:00 - 20:00

RZ F21

09.11.

14:00 - 19:00

ML H43

862-0053-00 A Forschungskolloquium für MAGPW (mit Protokoll)

Hagner, Michael

Gugerli, David

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	Schmid-Hempel, Paul
Widmer, Alex	

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

Sauer, Uwe	Schmid-Hempel, Paul	
Widmer, Alex		
Mittwoch	09:00 - 10:00	HG F7
Freitag	10:00 - 12:00	HG F7

551-1153-00 V Systems Biology of Metabolism

Sauer, Uwe	Heinemann, Matthias	
Zamboni, Nicola	Zampieri, Mattia	
Montag	10:00 - 12:00	HPT B71

551-1159-00 K Molecular Systems Biology

Sauer, Uwe	Aebersold, Rudolf	
Donnerstag	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	Sax, Markus	
Freitag/2w	08:00 - 12:00	LFW B1

Sbalzarini, Ivo Dr.

Am weissen Adler 8a, 01324 Dresden, GERMANY

252-5251-00 S Computational Science

Koumoutsakos, Petros	Sbalzarini, Ivo	
Dienstag	15:00 - 17:00	CHN D42

Schaepman, Michael Ellert Dr.

UZH, Geographisches Institut, Winterthurerstrasse 190,
Remote Sensing Laboratories, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 51 60

651-4259-00 U Fernerkundung I: Übungen

Schaepman, Michael Ellert	Kneubühler, Mathias	
Meier, Erich	Seidel, Felix	
Montag	11:00 - 12:00	UNI ZH.
	13:00 - 16:00	UNI ZH.
Dienstag	13:00 - 16:00	UNI ZH.
Freitag	08:00 - 11:00	UNI ZH.

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.

Schaffer, Lena Maria Dr.

Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, IFW C 41.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

857-0033-00 S Policy Diffusion: How Policies Spread Within and Across Countries (Part I)

Gilardi, Fabrizio	Schaffer, Lena Maria	
Donnerstag	10:00 - 12:00	UNI ZH.

Schaffner, Sabina Dr.

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich, KOL P 3, Rämistrasse 71, 8006 Zürich
Tel.: +41 44 634 52 80
E-Mail: sabina_schaffner@ethz.ch

851-0889-01 U Polnisch I (A 1.1)

Schaffner, Sabina		
Donnerstag	12:00 - 14:00	UNI ZH.

851-0889-04 G Polnisch III (A2.1)

Schaffner, Sabina		
Donnerstag	10:00 - 12:00	UNI ZH.

Schalk, Lennart Dr.

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, RZ H 23, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 55 67
E-Mail: lennart.schalk@ifv.gess.ethz.ch

851-0240-00 V Menschliches Lernen (EW1)

Stern, Elsbeth	Hofer, Sarah	
Schalk, Lennart	Ziegler, Esther	
Dienstag	17:00 - 19:00	HG F7

Schanne, Michael

Bleichstrasse 14, 8400 Winterthur
Tel.: 052 222 94 01

701-0785-00 V Umwelt- und Wissenschaftskommunikation

Bonfadelli, Heinz	Schanne, Michael	
Freitag	13:00 - 15:00	HG D5.2

Schär, Christoph Prof. Dr.

Hydrologie und Klimatologie
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN L 12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 81 99 Fax: +41 44 632 13 11
E-Mail: schaar@env.ethz.ch

401-5930-00 S Seminar in Physics of the Atmosphere for CSE

Schär, Christoph		
Freitag	13:00 - 15:00	CHN E46

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie

Burlando, Paolo	Hegg, Christoph
Kinzelbach, Wolfgang	Löw, Simon
Schär, Christoph	Seneviratne, Sonia I.
Stauffer, Fritz	

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Peter, Thomas	Blatter, Heinz
---------------	----------------

Fischer, Erich Markus	Gruber, Nicolas
Lohmann, Ulrike	Schär, Christoph
Seneviratne, Sonia I.	Stähelin, Johannes
Montag	16:00 - 17:00 CHN C14

701-0025-00 V	Erd- und Produktionssysteme
Schär, Christoph	Frossard, Emmanuel
Giardini, Domenico	Lehmann, Bernard
Sorg, Jean-Pierre	Wehrli, Bernhard
Willett, Sean	
Dienstag	13:00 - 15:00 HG F7
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG F7

701-0459-00 S	Seminar für Bachelorstudierende: Atmosphäre und Klima
Peter, Thomas	Blatter, Heinz
Fischer, Erich Markus	Knutti, Reto
Lohmann, Ulrike	Schär, Christoph
Seneviratne, Sonia I.	Wernli, Heini
Donnerstag	10:00 - 12:00 CHN E46

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
27.10.	08:00 - 10:00 HG D12
03.11.	08:00 - 10:00 HG D12
01.12.	08:00 - 10:00 HG D12
15.12.	08:00 - 10:00 HG D12

Scharpf, Roger Dr.

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HCP H
26.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 42 25
E-Mail: roger.scharpf@hest.ethz.ch

557-0203-00 A	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Sport A für DZ und Lehrdiplom
Scharpf, Roger	

557-0204-00 A	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Sport B Lehrdiplom
Scharpf, Roger	

557-0205-00 A	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Sport A für DZ und Lehrdiplom
Scharpf, Roger	

557-0206-00 A	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Sport B Lehrdiplom
Scharpf, Roger	

557-0207-00 P	Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Sport
Scharpf, Roger	

557-0208-00 P	Unterrichtspraktikum Sport Lehrdiplom
Scharpf, Roger	

557-0209-00 P	Unterrichtspraktikum II Sport (ohne Prüfungslektionen)
----------------------	---

Scharpf, Roger

557-0210-00 P	Einführungspraktikum Sport
Scharpf, Roger	

557-0211-01 P	Prüfungslektion untere Stufe Sport
Scharpf, Roger	

557-0211-02 P	Prüfungslektion obere Stufe Sport
Scharpf, Roger	

557-0212-00 P	Unterrichtspraktikum Sport Lehrdiplom (2 Fächer im 1-Schritt-Verfahren)
Scharpf, Roger	

557-0215-00 G	Berufspraktische Uebungen
Scharpf, Roger	

557-0315-00 V	Fachdidaktik Sport I
Scharpf, Roger	Graf, Oliver
Dienstag	15:00 - 17:00 HPS

557-0609-00 G	Trendsport
Scharpf, Roger	

Schatz, Wolfgang Dr.

Universität Luzern, Froburgstrasse 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
08.11.	13:00 - 15:00 CAB G57
15.11.	13:00 - 15:00 CAB G57
22.11.	13:00 - 15:00 CAB G57

Schätz, Alexander Dr.

Schwamendingenstrasse 10, 8050 Zürich

529-0010-00 V	Chemie
Stark, Wendelin Jan	Schätz, Alexander
Donnerstag	08:00 - 10:00 ETA F5
22.09.	08:00 - 10:00 ETA F5

529-0010-00 U	Übungen Chemie
Schätz, Alexander	
Freitag	15:00 - 16:00 CAB G51
	CAB G52
	CHN E46
	CHN F46
	HG D5.2
	HG E21
	HG E22
	HG E33.1
	LFV E41
	LFW B1
	LFW C1
	LFW C5
	ML F34
	ML H41.1

Schaudt, Caspar Hans

Schule Rebhügel, Haldenstrasse 70, 8045 Zürich
Tel.: 044 454 22 35
E-Mail: casparhans.schaudt@asvz.ch

557-0503-01 G	Basketball I
Schaudt, Caspar Hans	
Dienstag	14:00 - 16:00 MM
	15:00 - 17:00 MM

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 Management aquatischer Systeme
Peter, Armin Scheidegger, Christoph
Wüest, Alfred
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN D46

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 13:00 - 15:00

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

Schenk, Andreas Prof. Dr.

Physik und Modellierung mikroelektronischer
Baulemente
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-Baulemente:

**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, Büttenehalde 42, 6006
Luzern
Tel.: 041 375 61 00 Fax: 041 375 61 09
E-Mail: fsgeolog@ethz.ch

651-3505-00 V Rohstoffe der Erde
Heinrich, Christoph A. Kündig, Rainer
Leu, Werner Schenker, Franz
Mittwoch 08:00 - 10:00 NO C60

Scherberger, Hansjörg Dr.

Neuroscience
Deutsches Primatenzentrum GmbH, Kellnerweg 4,
37077 Göttingen, GERMANY
Tel.: +49 511 3851 494

Scherer Casanova, Eric Dr.

intelligent systems solutions GmbH, Bahnhaldenstrasse
25, 8052 Zürich
Tel.: 0443605130
E-Mail: sceric@ethz.ch

351-0770-00 G ERP and SCM Software Systems
Schönsleben, Paul Scherer Casanova, Eric
Montag 12:00 - 15:00 NO E39
19.09. 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

529-0005-00 V Naturwissenschaft und Gesellschaft I:
Chemie im Umfeld
Scheringer, Martin
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI D8

529-0047-00 G Risikobewertung für Chemikalien
Hungerbühler, Konrad Scheringer, Martin

529-0699-00 S Safety and Environmental Technology
of Chemical Processes and Products
Hungerbühler, Konrad 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 V Verkehrsrecht /
Verkehrswirtschaftsrecht
Scherler, Stefan

27.10.	13:00 - 17:00	HG E23
10.11.	13:00 - 17:00	HG E23
24.11.	13:00 - 17:00	HG E23

851-0733-00 U Verkehrsrecht /
Verkehrswirtschaftsrecht

Scherler, Stefan

28.10.	13:00 - 17:00	HG E23
11.11.	13:00 - 17:00	HG E23
25.11.	13:00 - 17:00	HG E23

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

051-0173-11 S Raumkonzepte in Film und
Architektur: Kulisse Schweiz

Schett, Wolfgang	Agotai Schmid, Doris Ellen
Donnerstag/2w	15:00 - 17:00 HIL D60.1
08.12.	15:00 - 17:00 HIL D60.1

051-1503-11 U Entwurf III: Wohnen Wynegg (W.
Schett)

Schett, Wolfgang	
Dienstag	10:00 - 12:00 HIL F41
	13:00 - 16:00 HIL F41
Mittwoch	10:00 - 11:00 HIL E9
	10:00 - 12:00 HIL F41
	13:00 - 18:00 HIL F41

063-0173-11 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 Elektrische Antriebssysteme 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	Folkers, Gerd
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

535-0021-00 V Vitamine in der Vorsorge und
Therapie

Müller, Cristina	Schibli, Roger
Mittwoch/1	13:00 - 15:00 HCI J7

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

Quitterer, Ursula	Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael	Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan	Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch	17:00 - 18:00 HCI J7

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

Schiegg, Yves Dr.

Baustoffe Korrosion, ETH Höggerberg, HIF E17.1,
8093 Zürich

Tel.: 044 633 37 72

Fax: 044 633 11 47

101-0659-01 V Dauerhaftigkeit und Instandhaltung

Elsener, Bernhard	Schiegg, Yves
Dienstag	13:00 - 15:00 HIL E5

Schierz, Christoph PD Dr.

Umweltergonomie

TU Ilmenau, Lichttechnik, PF 100 565, 98684 Ilmenau,
GERMANY

Tel.: +49 3677 69 3731

Fax: +49 3677 69 3733

Schiffmann, Frank Dr.

IMC GmbH, Signaustasse 14, 8008 Zürich

Tel.: 044 533 31 97

101-0509-00 G Infrastructure Management II

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

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	Vaterlaus, Andreas
06.10.	16:00 - 18:00 HIT F31.1
21.10.	08:00 - 12:00 ML H34.3
28.10.	08:00 - 12:00 ML H34.3
09.12.	08:00 - 12:00 ML H34.3
16.12.	08:00 - 12:00 ML H34.3

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

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

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

857-0007-00 S Democracy

Schimmelfennig, Frank	Kübler, Daniel
Montag	14:00 - 16:00 IFW D42

Schindler, Konrad Prof. Dr.

Photogrammetrie

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 42.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 04

E-Mail: schindler@ethz.ch

103-0254-AA R Photogrammetry

Schindler, Konrad

103-0265-00 G Photogrammetrie II

Schindler, Konrad	Baltsavias, Emmanuel
Donnerstag	13:00 - 17:00 HIL D10.2

103-0267-00 G Photogrammetric Computer Vision

Schindler, Konrad	
Montag	13:00 - 17:00 HIL D53

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Ingensand, Hilmar	Hurni, Lorenz
Rothacher, Markus	Schindler, Konrad
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

Schläpfer, Felix Dr.

Kalaidos Fachhochschule Schweiz, Jungholzstrasse 43, 8050 Zürich

751-1551-00 V Ressourcen- und Umweltökonomie

Bretschger, Lucas Schläpfer, Felix
Zabel von Felten, Astrid Mirjam

Dienstag 13:00 - 15:00 HG F5

Schlattner, Uwe Dr.

Zellbiologie

INSERM U884, Lab. of Fundamental a Applied Bioe, University Joseph Fourier BP 53, 38041 Grenoble cedex 9, FRANCE

Tel.: +33 476 514 671

Fax: +33 476 514 218

Schleibinger, Hans Wolfgang PD Dr.

9072 Carkner St., PO Box 157, K0A 2G0 Kenmore, Ontario, CANADA

Tel.: +1 613 297 43 27

E-Mail: schlhans@ethz.ch

102-0347-00 G Indoor Exposure and Air Quality

Schleibinger, Hans Wolfgang

17.10.	08:00 - 12:00 HIT K52
18.10.	08:00 - 12:00 HIT K52
20.10.	13:00 - 17:00 HIT K52

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 H8.1

Schlüter, A. Dieter Prof. Dr.

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 515, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: dieter.schluter@mat.ethz.ch

327-0797-00 K Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus Gauckler, Ludwig J.
Löffler, Jörg F. Öttinger, Hans Christian
Schlüter, A. Dieter Smith, Paul
Spaldin, Nicola Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph Steurer, Walter
Studart, André R. Vogel, Viola

Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI D2

529-0947-00 G Basic Polymer Synthesis

Schlüter, A. Dieter

Mittwoch 13:00 - 16:00 HCI J6

Schlüter, Arno Prof. Dr.

Architektur und Gebäudesysteme

Architektur und Gebäudesysteme, ETH Zürich, HIB E
36, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 93 91

E-Mail: schlueeter@arch.ethz.ch

051-1239-11 U Integrierte Disziplin Nachhaltige
GebäudetechnologienSchlüter, Arno

063-0517-11 V LowEx + Arch

Schlüter, Arno

Montag 10:00 - 12:00 HIT H42

063-1367-11 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit: Nachhaltige
Gebäudetechnologien (A. Schlüter)Schlüter, Arno

Schmalholz, Stefan Markus Prof. Dr.

(Professor Universität de Lausanne)

Numerical Modelling of Geological Structures

Universität de Lausanne, Geopolis, Institut des Sciences
de la Terre, 1015 LausanneE-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 ZürichTel.: 044 634 37 70

401-5900-00 K Optimization and Applications

Lüthi, Hans-Jakob

Fukuda, Komei

Gärtner, Bernd

Klatte, Diethard

Lygeros, John

Morari, Manfred

Schmedders, Karl

Weismantel, Robert

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

051-0813-11 G Soziologie

Schmid, Christian

Poloni Esquivié, Verena

Ting, Caroline

Freitag 13:00 - 15:00 HIL E9

051-1231-11 U Integrierte Disziplin Soziologie
(C.Schmid)

Schmid, Christian

Klaus, Philipp

Muri Koller, Gabriela Carla Renata

063-0813-11 A Soziologie: Wahlfacharbeit

Schmid, Christian

Klaus, Philipp

Muri Koller, Gabriela Carla Renata

063-1355-11 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit: Soziologie (Ch.
Schmid)

Schmid, Christian

Klaus, Philipp

Muri Koller, Gabriela Carla Renata

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 F5

402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics

Carollo, Marcella

Lilly, Simon

Meyer, Michael R.

Read, Justin

Refregier, Alexandre

Schmid, Hans Martin

Donnerstag 10:00 - 11:00 HIT J43.1

Schmid, MarcelInst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEE L 210,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 79 437 58 58

E-Mail: marcel.schmid@mavt.ethz.ch

151-0025-00 K Ingenieur-Tool IV: Einführung in CAM
und Bewegungssimulation

Schmid, Marcel

Wegener, Konrad

20.09.-

HG K30.1

23.09.

Schmid, Thomas Dr.Glanzstr. 4, 12437 Berlin, GERMANY

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

Badertscher, Martin

Schmid, Thomas

Mittwoch 13:00 - 14:00 HCI G3

Freitag 09:00 - 10:00 HPV G4

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: marischi@ethz.ch

151-0593-00 G Embedded Control Systems

Guzzella, Lino

Freudenberg, James S.

Schmid Daners, Marianne

12.09.-

HG G1

16.09.

ML K31

ML K31

HG G1

19.09.-

23.09.

ML K31

ML K31

21.09.

15:00 - 17:00 ML F40

Schmid-Hempel, Paul Prof. Dr.

Experimentelle Ökologie

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN D
50.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 48

Fax: +41 44 632 12 71

E-Mail: paul.schmid-hempel@env.ethz.ch

551-0001-AA R General Biology I

Sauer, Uwe

Schmid-Hempel, Paul

Widmer, Alex

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

Sauer, Uwe
Widmer, Alex

Schmid-Hempel, Paul

Mittwoch	09:00 - 10:00	HG F7
Freitag	10:00 - 12:00	HG F7

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

Aebi, Markus
Krek, Wilhelm

Hafen, Ernst
Schmid-Hempel, Paul

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

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

Schmid-Hempel, Paul

Bonhoeffer, Sebastian

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

Schmid-Hempel, Paul

Kopp, Kirstin

Mittwoch	08:00 - 10:00	HG F3
----------	---------------	-------

701-0263-01 G Evolutionary Ecology of Infectious Disease: Current Topics

McDonald, Bruce
Regös, Roland Robert

Bonhoeffer, Sebastian
Schmid-Hempel, Paul

Dienstag	15:00 - 17:00	CHN F42
----------	---------------	---------

701-0265-00 S Ökologie und Evolution

Schmid-Hempel, Paul
Wandeler, Peter

Postma, Erik

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

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

Städler, Thomas
Edwards, Peter
Jokela, Jukka
Vorbürger, Christoph

Bonhoeffer, Sebastian
Holdenrieder, Ottmar
Schmid-Hempel, Paul
Widmer, Alex

29.09.	12:00 - 14:00	CHN E42
--------	---------------	---------

Schmidli, Jürg Dr.

Sonnenrain 10, 8305 Dietlikon

Tel.: 044 833 6040

651-4053-01 G Boundary Layer Meteorology and Air Pollution Modeling: Part I

Rotach, Mathias

Schmidli, Jürg

Freitag	08:00 - 10:00	CAB G51
28.10.	13:00 - 15:00	CHN D44

Schmidt, Max W. Prof. Dr.

Kristallineologie

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.
Sanchez Valle, Carmen
Wieler, Rainer

Schmidt, Max W.
Thompson, Alan B.

Donnerstag	16:00 - 18:00	ML F38
------------	---------------	--------

651-3001-00 V Dynamische Erde I

Wieler, Rainer
Kissling, Edi

Haug, Gerald
Schmidt, Max W.

Dienstag	13:00 - 15:00	NO C60
----------	---------------	--------

Donnerstag	13:00 - 15:00	NO C60
10.11.	13:00 - 15:00	HG E7

651-3503-00 G Gesteinsmetamorphose

Schmidt, Max W.

Dienstag	10:00 - 12:00	NO C6
Donnerstag	09:00 - 11:00	NO D1

Schmidt, Rainer Dr.

F. Hoffmann-La Roche, Grenzacherstrasse, 4070 Basel

Tel.: 0792449945

E-Mail: schmirai@ethz.ch

535-0440-AA R Quality Management in Pharmaceutical Business

Schmidt, Rainer

Altermatt, Rolf

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.
Merkt, Frédéric

Jeschke, Gunnar
Quack, Martin

Reiher, Markus
Schmidt, Thomas

Riek, Roland
van Gunsteren, Wilfred F.

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

Donnerstag	10:00 - 12:00	CHN C14
20.10.	10:00 - 12:00	CHN D42
		CHN E42
		CHN G46
17.11.	10:00 - 13:00	CHN D42
23.11.	08:00 - 10:00	CHN D42
24.11.	10:00 - 13:00	CHN D42
25.11.	08:00 - 11:00	CHN D48
10.01.-	07:00 - 19:00	CHN D44
13.01.		

		CHN D46
		CHN D48
		CHN E46
		CHN F42
		CHN F46
		CHN G42
		CHN G46
13.01.	07:00 - 14:00	CHN G22
	07:00 - 18:00	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 Zürich

E-Mail: schmitt@arch.ethz.ch

051-0723-11 V Information Architecture: Simulating Urban Design Futures

Schmitt, Gerhard

Montag	13:00 - 14:00	HIT F22
--------	---------------	---------

051-0725-11 U Information Architecture: Articulating Urban Complexities (G. Schmitt)

Schmitt, Gerhard

Montag 14:00 - 17:00 HIT H12

051-1227-11 U Integrated Discipline Information Architecture

Schmitt, Gerhard

063-0723-11 A Information Architecture (Wahlfacharbeit)

Schmitt, Gerhard

063-1353-11 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Informationsarchitektur

Schmitt, Gerhard

063-1357-11 G Information Architecture: New Methods in Urban Simulation

Schmitt, Gerhard

Montag Halatsch, Jan
09:00 - 10:00 HIT F22
10:00 - 14:00 HIT H12

Schmitt, Kai-Uwe PD Dr.

Trauma-Biomechanik

AGU Zürich, Winkelriedstrasse 27, 8006 Zürich

Tel.: 044 251 54 30 Fax: 044 251 54 31

E-Mail: kaiuwe.schmitt@hest.ethz.ch

151-0985-00 V Trauma-Biomechanik

Schmitt, Kai-Uwe

Muser, Markus Hugo

Walz, Felix

Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ E9

151-0985-00 U Trauma-Biomechanik

Schmitt, Kai-Uwe

Muser, Markus Hugo

Walz, Felix

Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 VAW B1

557-2017-00 V Biomechanik von Sportverletzungen und Rehabilitation

Schmitt, Kai-Uwe

Goldhahn, Jörg

Montag 15:00 - 17:00 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

051-0331-00 G Kunst- und Architekturgeschichte I

Schmitt, Lothar

Höcker, Christoph

Freitag 13:00 - 17:00 HIL E3

063-0313-11 V Kunst- und Architekturgeschichte V: Bauten für Bücher. Bibliotheken von der Antike bis heute

Schmitt, Lothar

Freitag 08:00 - 09:00 HIL E1

Schmitter, Heinz Dr.

Apotheke zum Pilgerbrunnen, Alisriederplatz 10, 8004 Zürich

Tel.: 044 406 80 40 Fax: 044 406 80 58

535-5502-00 G Arzneimittelherstellung in kleinen Mengen

Schmitter, Heinz

Hartenberg, Heike

09.01. 08:00 - 12:00 HCI D2
10.01. 08:00 - 12:00 HCI D2
13.01. 08:00 - 17:00 HCI J6

Schmutz, Patrik Dr.

EMPA, Überlandstr. 129 / Büro LA333, Joining Technologies and Corrosion, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 48 45 Fax: 058 765 40 15

E-Mail: patrik.schmutz@mat.ethz.ch

327-4101-00 V Corrosion and Durability of Engineering Materials

Diener, Markus

Schmutz, Patrik

Montag 11:00 - 13:00 HCI J3

327-4101-00 U Corrosion and Durability of Engineering Materials

Diener, Markus

Schmutz, Patrik

Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI D2

Schmutz, Werner Prof. Dr.

Astrophysik

PMOD / WRC, Dorfstrasse 33, 7260 Davos Dorf

Tel.: 081 417 51 11 Fax: 081 417 51 00

E-Mail: schmutz@ethz.ch

402-0351-00 V Astronomie

Schmid, Hans Martin

Schmutz, Werner

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F5

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

Folkers, Gerd

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

535-0022-00 V Computer-Assisted Drug Design

Schneider, Gisbert

Dienstag/1 17:00 - 19:00 HCI J4

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

Quitterer, Ursula

Altmann, Karl-Heinz

Detmar, Michael

Halin Winter, Cornelia

Hall, Jonathan

Leroux, Jean-Christophe

Neri, Dario

Schibli, Roger

Schneider, Gisbert

Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J7

Schneider, Philipp Dr.

University of Southampton, Highfield Campus, Building
7, Room 4031 Mailpoint M7, SO17 1BJ Southampton,
UNITED KINGDOM

Tel.: 00442380594640

Fax: 00442380593016

227-0965-00 G Micro and Nano-Tomography of
Biological Tissues

Stampanoni, Marco

Schneider, Philipp

Montag 09:00 - 12:00 VAW B1
31.10. 08:00 - 09:00 VAW B1

Schneider, Reto Dr.

Kappelstrasse 15, 8002 Zürich

Tel.: +41 798182034

E-Mail: schreto@ethz.ch

351-0311-00 V Psychological Aspects of Risk
Management and Technology

Grote, Gudela
Schneider, Reto

Maurer, Simon Alexander
Zumbühl, Marcel

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

Schoeck, Patrick

Zeppelinstrasse 14, 8057 Zürich

Tel.: 079 758 50 60

051-0779-11 S Industrialisiertes Bauen in der
Schweiz: Die Göhner-Siedlungen

Ursprung, Philip
Schoeck, Patrick

Furter, Fabian

24.10.- 08:00 - 18:00 HIT K52
28.10.

063-0779-11 A Industrialisiertes Bauen in der
Schweiz: Die Göhner Siedlungen

Ursprung, Philip
Schoeck, Patrick

Furter, Fabian

Schoeller Reisch, Donata Dr.

Professur für Philosophie, ETH Zürich, IFW D 33.2,
Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

851-0144-09 K Kolloquium zur Philosophie des
Pragmatismus

Schoeller Reisch, Donata

Dienstag/zw 17:00 - 19:00 HG D3.3
27.09. 17:00 - 19:00 IFW E42
08.11. 17:00 - 19:00 IFW E42

Schoenebeck, Franziska Dr.

Riedenhaldenstrasse 119, 8046 Zürich

529-0290-00 S Organic Chemistry

Carreira, Erick M.

Bode, Jeffrey W.

Diederich, François

Dittrich, Petra S.

Gilmour, Ryan

Hilvert, Donald

Schoenebeck, Franziska

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.

Gilmour, Ryan

Hilvert, Donald

Schoenebeck, Franziska

Zenobi, Renato

Montag 15:00 - 19:00 HCI J3

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

101-0489-02 A Interdisziplinäre Projektarbeit
Scholl, Bernd**103-0317-00 G** Nachhaltige Raumentwicklung I

Scholl, Bernd

Dienstag 08:00 - 12:00 HIL E6

115-0303-00 G Präsenzwoche 3: Raumplanung als
Aufgabe und Methode

Scholl, Bernd

115-0341-00 G Präsenzwoche 1: Einführung ins
Studium, Einführung in die
Schweizerische Raumordnung

Scholl, Bernd

Bühlmann, Lukas

115-0388-00 G Spatial Development in Metropolitan
Regions

Scholl, Bernd

Scholz, Roland W. Prof. Dr.

Umweltnatur- und Umweltsozialwissenschaften

Gartenstrasse 4c, 8280 Kreuzlingen

Tel.: 044 272 10 15

E-Mail: scholzr@emeritus.ethz.ch

701-0653-00 G Mensch-Umwelt-Systeme in der
internationalen Forschung

Brand, Fridolin

Scholz, Roland W.

Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN F42

701-0721-AA R Psychology

Scholz, Roland W.

701-0721-00 V Psychologie

Scholz, Roland W.

Siegrist, Michael

Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G56

701-1510-00 V Introduction to the Theories of
Human-Environment Systems

Scholz, Roland W.

Rustagi, Devesh

Seeland, Klaus Theo

Siegrist, Michael

Montag 15:00 - 17:00 CHN G46

701-1521-00 G Introduction to Decision Analysis and
Game Theory

Scholz, Roland W.

Gottschalk, Fadri

Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN E46

701-1543-00 G Embedded Case Study Methods

Scholz, Roland W.

Krütli, Pius

Montag 13:00 - 15:00 CHN F46

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

327-0611-00 V Molecular Tools to Design Materials
for Biology and Medicine

Vogel, Viola

Konradi, Rupert

Schön, Ingmar

Dienstag	13:00 - 15:00	HIL E10.1
327-0611-00 U	Molecular Tools to Design Materials for Biology and Medicine	
Vogel, Viola	Konradi, Rupert	
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

Schönberg, Hartmut Volker Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 115, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 632 28 69 Fax: +41 44 633 10 32
 E-Mail: schoenberg@inorg.chem.ethz.ch

529-0011-02 P	Allgemeine Chemie I (Praktikum)	
Schönberg, Hartmut Volker	Grützmaker, Hansjörg	
Meister, Erich Christian		
Montag	13:00 - 18:00	HCI J190.2 HCI
Freitag	13:00 - 14:00	HCI H2.1
	13:00 - 18:00	HCI J190.2 HCI
23.09.	13:00 - 16:00	HCI D8 HCI G3
26.09.	13:00 - 16:00	HIL E9 HPT C103
05.10.	13:00 - 14:00	HCI H2.1

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 - 14:00	HCI H2.1
	13:00 - 18:00	HCI
23.09.	13:00 - 16:00	HCI D8 HCI G3
26.09.	13:00 - 16:00	HIL E9 HPT C103
09.11.	13:00 - 15:00	HCI J7
07.12.	13:00 - 15:00	HCI J7
19.12.	13:00 - 15:00	HPH G2
03.01.	09:00 - 16:00	HCI J4

Schönenberg, Sven

Neumatt, 4243 Dittingen
 Tel.: 061 765 63 41
 E-Mail: sven.schoenenberg@hest.ethz.ch

752-5105-00 V	Biotechnology of Alcoholic Beverages	
Gafner, Hans Jürg	Schönenberg, Sven	
Mittwoch	10:00 - 12:00	IFW A36
21.09.	10:00 - 12:00	IFW A36

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

327-0407-00 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	HPK D24.2 HPT B71

402-0000-01 P	Einführung in das Experimentieren I (AP I)	
Schönfeld, Bernd		
Montag	14:00 - 18:00	HPP

402-0313-00 V	Materials Research Using Synchrotron Radiation	
van der Veen, Johannes Friso	Schönfeld, Bernd	
Donnerstag	09:00 - 11:00	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
22.09.	08:00 - 10:00	CHN F42
06.10.	08:00 - 12:00	CHN E42 CHN G46 CHN D42
	10:00 - 12:00	CHN E42
10.11.	10:00 - 12:00	HG D1.1 HG D3.1 HG D3.3 HG D5.1 HG D5.3
24.11.	08:00 - 12:00	

701-0033-03 P	Praktikum Physik für Studierende in Lebensmittelwissenschaften	
Schönfeld, Bernd	Gruber, Nicolas	
Münnich, Matthias		
Dienstag	08:00 - 12:00	HPP

701-0033-04 P	Praktikum Physik für Studierende in Erdwissenschaften	
Schönfeld, Bernd	Gruber, Nicolas	
Münnich, Matthias		
Dienstag	13:00 - 17:00	HPP

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	
Nussberger, Mathis	Schöni, Daniel	
Dienstag	08:00 - 12:00	ETZ K63

Schönsleben, Paul Prof. Dr.

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

Tel.: +41 44 632 05 10

E-Mail: pschoensleben@ethz.ch

351-0445-00 G Logistics, Operations, and Supply Chain Management I

Schönsleben, Paul

Donnerstag 29.09.	13:00 - 15:00 12:00 - 15:00	HG G3 HG E23 HG F26.1 ML H43 MM C78.1
30.09.	12:00 - 15:00	HG E23 HG F26.1 LFW C4 LFW E15

351-0445-02 A Logistics, Operations, and Supply Chain Management I (additional cases)

Schönsleben, Paul

Donnerstag	12:00 - 13:00	HG G3
------------	---------------	-------

351-0451-00 V International Management: Eastern Europe

Schönsleben, Paul

Waldburger, Raoul Michael

14.10.	13:00 - 18:00	HG D7.1
15.10.	09:00 - 17:00	HG D7.1
12.11.	09:00 - 17:00	HG D7.1

351-0770-00 G ERP and SCM Software Systems

Schönsleben, Paul

Scherer Casanova, Eric

Montag 19.09.	12:00 - 15:00 12:00 - 15:00	NO E39 NO E39
------------------	--------------------------------	------------------

351-0778-00 G Discovering Management

Baschera, Pius

Boutellier, Roman

Fahrni, Fritz

Frauenfelder, Paul

Grote, Gudela

Hoffmann, Volker

Schönsleben, Paul

Sturm, Jan-Egbert

Sutanto, Juliana

von Krogh, Georg

Wehner, Theo

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

Schradin, Carsten PD Dr.

Zoologisches Institut UZH, Winterthurerstr. 190,
Verhaltensbiologie, 8057 Zürich

551-0651-00 V Frontiers in Animal Behaviour

König, Barbara

Lindholm Krützen, Anna Kristina

Schradin, Carsten

Townsend, Simon

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

Schrems, Maximilian Dr.

Professur für Tragwerksentwurf, ETH Zürich, HIB E 11,
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 01 66

E-Mail: schrems@arch.ethz.ch

063-0417-11 G Architektur und Tragwerk

Schwartz, Joseph

Schrems, Maximilian

Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL E1
------------	---------------	--------

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.

Kappeler, Thomas

Knörrer, Horst

Kresch, Andrew

Salamon, Dietmar A.

Schroeder, Viktor

Sznitman, Alain-Sol

Dienstag 20.09.	17:00 - 18:00 17:00 - 18:00	UNI ZH. HG
--------------------	--------------------------------	---------------

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc

Einsiedler, Manfred

Iozi, Alessandra

Lang, Urs

Schroeder, Viktor

Mittwoch 21.09.	16:00 - 17:00 16:00 - 17:00	HG G43 HG G43
28.09.	16:00 - 17:00	HG G43
05.10.	16:00 - 17:00	HG G43
19.10.	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 Tracers in Biogeochemistry

Schubert, Carsten

Beer, Jürg

Dienstag	13:00 - 15:00	CHN F42
----------	---------------	---------

701-1333-00 P Stable and Radiogenic Isotopes

Schubert, Carsten

Beer, Jürg

Kipfer, Rolf

Donnerstag 22.09.	08:00 - 18:00 08:00 - 13:00	CHN G46 CHN G46
03.11.	08:00 - 12:00	CHN G46

Schubert, Mario Dr.

Michelstrasse 22, 8049 Zürich

Tel.: 043 300 47 32

551-1601-00 V Biophysics of Biological Macromolecules

Wider, Gerhard

Allain, Frédéric

Schubert, Mario

Montag	16:00 - 18:00	HPK D3
--------	---------------	--------

551-1601-00 U Biophysics of Biological Macromolecules

Wider, Gerhard

Allain, Frédéric

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

701-0757-00 V Ökonomie

Schubert, Renate

Mittwoch	10:00 - 12:00	HG F7
----------	---------------	-------

701-1503-00 A CCES Winter School "Science Meets Practice"

Stauffacher, Michael
Schubert, Renate

Zingerli Glatt, Claudia

Renner, Renato
Troyer, Matthias

Schulthess, Thomas C.
Werner, Philipp

851-0603-00 K IED Kolloquium
Schubert, Renate

851-0625-00 V Entwicklungsländer in der
Weltwirtschaft

Kappel, Rolf Günther, Isabel
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

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

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

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

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

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

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

Sigrist, Manfred	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics
Colloquium

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

Montag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

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	Jörg, Hannes
Schulze Westerath Niklaus, Heike	Stauffacher, Markus
Vögeli, Peter	Wolfrum, Christian

Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C1

Schumann, Nadim

UNI Zürich / IPZ, Affolternstrasse 56, 8050 Zürich

857-0049-00 S Education Policies and their Results
in Developing Countries

Michaelowa, Katharina	Schumann, Nadim
-----------------------	-----------------

Dienstag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

Schuppler, Markus PD Dr.

Mikrobiologie

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFV B 21,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 78 62

Fax: +41 44 632 12 66

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

551-0365-00 G Expt. Lebensmittelmikrobiologie und -
biotechnologie

Schuppler, Markus	Loessner, Martin
Meile, Leo	
Dienstag	13:00 - 17:00 LFV B42.1 LFV C42
Mittwoch	08:00 - 17:00 LFV B42.1 LFV C42
Donnerstag	08:00 - 17:00 LFV B42.1 LFV C42
Freitag	08:00 - 17:00 LFV B42.1 LFV C42

752-4001-00 V Mikrobiologie

Ackermann, Martin	Schuppler, Markus
-------------------	-------------------

Vorholt-Zambelli, Julia
Montag 15:00 - 17:00 HG F7

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

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	Siegiwart, Roland
20.09.	13:00 - 17:00 HG G1
21.09.	13:00 - 17:00 HG G1
22.09.	13:00 - 17:00 HG G1
23.09.	13:00 - 17:00 HG G1

151-0321-00 G Technisches Zeichnen und CAD

Siegiwart, Roland	Schütz, Martin
Steiger, Marco	
Montag	13:00 - 14:00 ETA F5
	14:00 - 17:00 HG G1
Dienstag	15:00 - 18:00 HG G1
	HG K30.1
Mittwoch	15:00 - 18:00 HG G1
	HG K30.1
Donnerstag	13:00 - 16:00 HG G1
	HG K30.1
	16:00 - 19:00 HG G1

Schwab, Christoph Prof. Dr.

Mathematik

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
G 57.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 35 95

Fax: +41 44 632 10 85

E-Mail: christoph.schwab@sam.math.ethz.ch

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

Barth, Andrea	Schwab, Christoph
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG G26.1

401-5650-00 K Colloquium in Applied and Numerical
Mathematics

Schwab, Christoph	Grohs, Philipp
Hiptmair, Ralf	Nipp, Kaspar
Risebro, Nils Henrik	
Mittwoch	16:00 - 18:00 HG E1.2

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	Boutellier, Urs
Langhans, Wolfgang	Lorenzetti, Silvio
Mansuy, Isabelle	Müller, Ralph
Murer, Kurt	Riener, Robert
Schwab, Martin E.	Sturla, Shana J.
Vogel, Viola	Wolfrum, Christian

Montag 13:00 - 15:00 HG G5

376-0003-00 U Einführung
Gesundheitswissenschaften und
Technologie I

Müller, Roland	Boutellier, Urs
Langhans, Wolfgang	Lorenzetti, Silvio
Mansuy, Isabelle	Müller, Ralph
Murer, Kurt	Riener, Robert
Schwab, Martin E.	Sturla, Shana J.
Vogel, Viola	Wolfrum, Christian
Mittwoch	08:00 - 10:00 CLA E4
	HG E33.1
	HG E33.3
	ML J34.1
	ML J34.3
30.11.	08:00 - 10:00 ML H37.1
07.12.	08:00 - 10:00 HG E5

376-0003-00 P Einführung
Gesundheitswissenschaften und
Technologie I (Praktikum)

Müller, Roland	Boutellier, Urs
Langhans, Wolfgang	Lorenzetti, Silvio
Mansuy, Isabelle	Müller, Ralph
Murer, Kurt	Riener, Robert
Schwab, Martin E.	Sturla, Shana J.
Vogel, Viola	Wolfrum, Christian
10.02.	09:00 - 12:00 HG E3

551-0305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the
Nervous System

Schwab, Martin E.	Neuhauss, Stephan C.F.
Raineteau, Olivier Luc Denis	Stoekli, Esther
Thallmair-Honold, Michaela	Van Hedel, Hubertus
Montag	10:00 - 12:00 UNI ZH.
19.09.	10:00 - 12:00 UNI ZH.

551-0414-00 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-Franscini-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

051-0415-11 G Kraft, Material, Form: Geschichte des
Tragwerksentwurfs

Schwartz, Joseph	Rinke, Mario
Donnerstag	13:00 - 16:00 HIL E1

051-1223-11 U Integrierte Disziplin Tragwerksentwurf

Schwartz, Joseph

063-0415-11 A Kraft, Material, Form: Geschichte des
Tragwerksentwurfs (Wahlfacharbeit)

Schwartz, Joseph	Rinke, Mario
------------------	--------------

063-0417-11 G Architektur und Tragwerk

Schwartz, Joseph	Schrems, Maximilian
Donnerstag	08:00 - 10:00 HIL E1

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

Scholz, Roland W. Rustagi, Devesh

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

Seidel, Felix

Ahornstrasse 34, 8051 Zürich

Tel.: 044 321 73 14

651-4259-00 U Fernerkundung I: Übungen

Schaepman, Michael Ellert Kneubühler, Mathias

Meier, Erich Seidel, Felix

Montag 11:00 - 12:00 UNI ZH.

13:00 - 16:00 UNI ZH.

Dienstag 13:00 - 16:00 UNI ZH.

Freitag 08:00 - 11:00 UNI ZH.

Seidl, David

Universität Zürich, Universitätstrasse 84, UNK F 04 ,
Institut Betriebswirtschaftslehre, 8006 Zürich

364-1013-03 G Strategy as Practice (Module 4)

Brusoni, Stefano Seidl, David

11.01. 09:00 - 12:00 KPL J18

25.01. 09:00 - 12:00 KPL J18

01.02. 09:00 - 12:00 KPL J18

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 Spörri, Andy

Montag 15:00 - 17:00 NO E39

Seiler, Beat Dr.

D-ITET / LEM, Physikstrasse 3, ETL H24.1, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 51 13

Fax: 044 632 12 12

E-Mail: seiler@retired.ethz.ch

227-0565-00 G Konstruktion elektrischer Geräte und
Anlagen

Seiler, Beat

Donnerstag

08:00 - 12:00

ETZ J91

Seiler, Ruedi

BUK Bautechnologie u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
45.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: seiler@arch.ethz.ch

051-1201-11 U Integrierte Disziplin Konstruktion
(R.Seiler)

Seiler, Ruedi

063-1337-11 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit: Konstruktion

Seiler, Ruedi

Seiler, Stefan Dr.

Militärakademie an der ETH Zürich, Kaserne, 8903
Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 82 35

Fax: 044 739 82 00

853-0033-00 V Leadership I

Seiler, Stefan

Dienstag 15:00 - 17:00 HG E5

Seljak, Uros Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

UNIZ, Winterthurerstrasse 190, Inst. theor. Physik, 8057
Zürich

Tel.: 044 635 58 13

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni

Batlogg, Bertram

Carollo, Marcella

Degen, Christian

Douglas, Rodney J.

Esslinger, Tilman

Gabardiell, Matthias

Gehrmann-De Ridder, Aude

Home, Jonathan

Jetzer, Philippe

Keller, Ursula

Lilly, Simon

Mesot, Joël

Moore, Ben

Pescia, Danilo

Refregier, Alexandre

Rubbia, André

Seljak, Uros

Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Friso

Wallny, Rainer

Wegscheider, Werner

Wyler, Daniel

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics
Colloquium

Anastasiou, Charalampos

Blatter, Gianni

Gabardiell, Matthias

Gehrmann-De Ridder, Aude

Jetzer, Philippe

Moore, Ben

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Werner, Philipp

Beisert, Niklas

Christandl, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Mayer, Lucio Massimiliano

Renner, Renato

Seljak, Uros

Troyer, Matthias

Wyler, 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.
Stauffer, Fritz	

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Peter, Thomas	Blatter, Heinz
Fischer, Erich Markus	Gruber, Nicolas
Lohmann, Ulrike	Schär, Christoph
Seneviratne, Sonia I.	Stähelin, Johannes

Montag 16:00 - 17:00 CHN C14

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

Peter, Thomas	Blatter, Heinz
Fischer, Erich Markus	Knutti, Reto
Lohmann, Ulrike	Schär, Christoph
Seneviratne, Sonia I.	Wernli, Heini

Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E46

701-1251-00 G Land-Climate Interactions

Seneviratne, Sonia I.
 Dienstag 13:00 - 15:00 CHN F46

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
 03.11. 13:00 - 15:00 ETZ E7

Serafini, Giovanni

Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB F
 15.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 66 05
 E-Mail: giovanni.serafini@inf.ethz.ch

252-0855-00 G Informatik-Didaktik für Mathematiker

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
------------------	--------------------

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

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

272-0400-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Informatik A

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

272-0401-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Informatik B

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

401-9901-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Rechnergestützte Wissenschaften DZ

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

401-9907-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Rechnergestützte Wissenschaften DZ

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

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, Esfandiari	
21.09.	14:00 - 17:00	ETF E1 HG E26.1 ML D28	
22.09.	14:00 - 17:00	ETF E1 HG E26.1 ML D28	

151-0021-01 K Ingenieur-Tool II: Numerisches Rechnen

Guzzella, Lino Shafai, Esfandiari

Shimizu, Kentaro Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst Evol Biol Env Sci, 8057 Zürich

Tel.: 044 63 56740

E-Mail: kentaro.shimizu@biol.ethz.ch

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm	Boller, Thomas
Edwards, Peter	Keller, Beat
Linder, Hans Peter	Martinoia, Enrico
Shimizu, Kentaro	Städler, Thomas
Walter, Achim	Zeeman, Samuel C.

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

Siegrist, Hansruedi Prof. Dr.

Giessenstrasse 31, 8608 Bubikon

Tel.: 055 243 22 76

E-Mail: hsiegrist@ethz.ch

Siegrist, Michael Prof. Dr.

Konsumverhalten

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J 76.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 21

E-Mail: michael.siegrist@hest.ethz.ch

701-0721-00 V Psychologie

Scholz, Roland W.	Siegrist, Michael
Dienstag	13:00 - 15:00 CAB G56

701-1510-00 V Introduction to the Theories of Human-Environment Systems

Scholz, Roland W.	Rustagi, Devesh
Seeland, Klaus Theo	Siegrist, Michael
Montag	15:00 - 17:00 CHN G46

751-1801-00 V Consumer Behaviour I

Siegrist, Michael	Brunner, Thomas
Freitag	13:00 - 15:00 LFW C5

751-1803-00 V Food and Consumer Behaviour

Siegrist, Michael van der Horst-Nachtegal, Klazine

Montag 10:00 - 12:00 LFW B1

Siegrist, 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: rsiegrist@ethz.ch

151-0059-00 K Ingenieur-Tool IV: CAD Methodik und PDM Einsatz im Fokusprojekt

Schütz, Martin	Siegrist, Roland
20.09.	13:00 - 17:00 HG G1
21.09.	13:00 - 17:00 HG G1
22.09.	13:00 - 17:00 HG G1
23.09.	13:00 - 17:00 HG G1

151-0072-00 A Fokus Projekt I in Mechatronik

Siegrist, Roland Haas, Roland Peter

151-0321-00 G Technisches Zeichnen und CAD

Siegrist, Roland Schütz, Martin
Steiger, Marco

Montag	13:00 - 14:00 ETA F5 14:00 - 17:00 HG G1
Dienstag	15:00 - 18:00 HG G1 HG K30.1
Mittwoch	15:00 - 18:00 HG G1 HG K30.1
Donnerstag	13:00 - 16:00 HG G1 HG K30.1 16:00 - 19:00 HG G1

151-0606-00 G Information Processing for Robotics

Pradalier, Cédric Colas, Francis
Siegrist, Roland
Freitag 09:00 - 12:00 HG D1.1

151-0851-00 V Unmanned Aircraft Design, Modeling and Control

Siegrist, Roland Leutenegger, Stefan
Rudin, Konrad Weiss, Stephan
Montag 13:00 - 15:00 ML F34

151-0851-00 U Unmanned Aircraft Design, Modeling and Control

Siegrist, Roland Leutenegger, Stefan
Rudin, Konrad Weiss, Stephan
Montag 15:00 - 17:00 HG E27

Siegwolf, Rolf

PSI, OFLA/109, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 27 86

E-Mail: rolf.siegwolf@usys.ethz.ch

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

Werner, Roland Anton Buchmann, Nina
Siegwolf, Rolf
30.01.- 08:00 - 19:00 LFO G25
03.02.

Sierau, Berko Dr.

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

E-Mail: berko.sierau@env.ethz.ch

701-1235-00 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

851-0144-11 G Einführung in die Naturphilosophie		
Sieroka, Norman		
Montag	14:00 - 16:00	RZ F21

862-0050-00 G Geschichte und Philosophie des Wissens: Zielsetzungen, Methoden, Arbeitstechniken		
Theisohn, Philipp	Mazouz, Nadia	
Sieroka, Norman	Stadler, Max	
Tschurennev, Jana	Zetti, Daniela Franziska	
Donnerstag	10:00 - 12:00	IFW C33

Sigg, Laura Prof. Dr.

Chemische Limnologie

Wattstr. 13a, 8307 Effretikon

Tel.: 052 343 89 53

E-Mail: laura.sigg@usys.ethz.ch

701-0423-00 G Chemie aquatischer Systeme		
Sigg, Laura		
Mittwoch	15:00 - 17:00	CHN F46

Signer, Rolf Dr.

Bahnhofstrasse 73, 9450 Altstätten SG

Tel.: 044 362 83 80

E-Mail: signerr@ethz.ch

103-0417-02 G Planungsmethodik		
Signer, Rolf		
Dienstag	08:00 - 12:00	HIL E6

Sigrist, Manfred Prof. Dr.

Theoretische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.8,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 84

E-Mail: mansigri@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium		
Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos	
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas	
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias	
Degen, Christian	Dissertori, Günther	
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus	
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Gaberdriel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt	
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele	
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac	
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven	
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan	
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano	
Mesot, Joël	Meyer, Michael R.	
Moore, Ben	Pauss, Felicitas	
Pescia, Danilo	Read, Justin	
Refregier, Alexandre	Renner, Renato	
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.	

Seljak, Uros	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan	
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas	
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas	
Wegscheider, Werner	Werner, Philipp	
Wylser, Daniel	Zheludev, Andrey	
Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4

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

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

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

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

402-0501-00 S Solid State Physics

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

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

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

402-0405-00 G Lasers (for Engineers)

Sigrist, Markus		
Dienstag	08:00 - 12:00	ETZ E9

402-0551-00 S Laser Seminar
 Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
 Home, Jonathan Imamoglu, Atac
 Keller, Ursula Merkt, Frédéric
 Quack, Martin Sigrist, Markus
 Türeci, Engin Hakan Wörner, Hans Jakob
 Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

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

051-0227-11 G Architekturzeichnen
 Fässer, Roland Sik, Miroslav
 Freitag 08:00 - 10:00 HIL E6

051-1125-11 U Entwurf V - IX: Giraffenhaus (M. Sik)
 Sik, Miroslav
 Dienstag 10:00 - 18:00 HIL G61
 Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL G61

063-0227-11 A Architekturzeichnen (Wahlfacharbeit)
 Fässer, Roland Sik, Miroslav

**063-1325-11 A Integrierte Disziplin
 Schwerpunktarbeit**
 Sik, Miroslav

063-1425-11 U Integrierte Disziplin Planung (M. Sik)
 Sik, Miroslav

Sikaneta, Sakalima George

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 1.1,
 Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 23 62

651-4065-00 G Geological Site Investigations
 Evans, Keith Frederick Sikaneta, Sakalima George
 Dienstag/2 13:00 - 15:00 NO E51.1
 Donnerstag/2 14:00 - 17:00 NO E39

Simma, Anja

Mühlestrasse 2, 3063 Ittigen
 Tel.: 031 323 45 17

**101-0469-00 G Grundlagen der
 Strassenverkehrssicherheit**
 Grau-Leemann, Nicole Simma, Anja
 Freitag 13:00 - 17:00 HIL E7

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 Farbe im Digitalen Publizieren
 Simon, Klaus
 Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G57

252-0545-00 U Farbe im Digitalen Publizieren
 Simon, Klaus
 Dienstag 17:00 - 18:00 CAB G57

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

14.10.	10:00 - 19:00	HG F33.3 HG F33.4 HG F33.5
15.10.	08:00 - 17:00	HG F33.3 HG F33.4 HG F33.5
04.11.	10:00 - 19:00	HG F33.3 HG F33.4 HG F33.5
05.11.	08:00 - 17:00	HG F33.3 HG F33.4 HG F33.5
09.12.	10:00 - 19:00	HG F33.3 HG F33.4 HG F33.5
10.12.	08:00 - 17:00	HG F33.3 HG F33.4 HG F33.5
24.02.	10:00 - 19:00	HG F33.3 HG F33.4 HG F33.5
25.02.	08:00 - 17:00	HG F33.3 HG F33.4 HG F33.5
11.05.	10:00 - 19:00	HG F33.4 HG F33.5
12.05.	08:00 - 17:00	HG F33.4 HG F33.5

Slomianka, Lutz

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
 Anatomisches Institut, Y42J22, 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 54 88
 E-Mail: lutz.slomianka@hest.ethz.ch

557-0151-00 V Anatomie I und Physiologie I

Boutellier, Urs Slomianka, Lutz
 Wolfer, David Paul
 Mittwoch 08:00 - 10:00 I15 G40
 Donnerstag 10:00 - 12:00 I15 G40

557-0151-01 V Anatomie I

Wolfer, David Paul Slomianka, Lutz
 Mittwoch 08:00 - 10:00 I15 G40
 Donnerstag 10:00 - 12:00 I15 G40

Smajic, Jasmin Dr.

Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETZ K
 90, Gloriosastrasse 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

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

Meraldi, Patrick
Picotti, Paola
Freitag
Peter, Matthias
Smith, Alicia Elizabeth
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

327-0797-00 K Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus
Löffler, Jörg F.
Schlüter, A. Dieter
Spaldin, Nicola
Spolenak, Ralph
Studart, André R.
Gauckler, Ludwig J.
Öttinger, Hans Christian
Smith, Paul
Spencer, Nicholas
Steurer, Walter
Vogel, Viola
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI D2

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
Mittwoch 10:00 - 12:00 NO C60
Köppl, Heinz

227-0689-00 U System Identification

Smith, Roy
Mittwoch 12:00 - 13:00 NO C60
Köppl, Heinz

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 A36

252-5703-00 U Multimedia Communications

Smolic, Aljoscha
Dienstag 15:00 - 16:00 IFW A36

Snedeker, Jess Gerrit Prof. Dr.

Orthopädische Biomechanik
Professur f. Orthopäd. Biomechanik, ETH Zürich,
Lengghalde 5, 8092 Zürich
E-Mail: jess.snedeker@hest.ethz.ch

151-0645-01 V Biomechanik Ia

Lorenzetti, Silvio
Snedeker, Jess Gerrit
Montag 13:00 - 15:00 HPV G4
List, Renate

151-0645-01 U Biomechanik Ia

Lorenzetti, Silvio
Snedeker, Jess Gerrit
Freitag 08:00 - 11:00 ML F40
List, Renate

151-0987-00 V Einführung in die Biomedizinische Technik I

Müller, Ralph
Snedeker, Jess Gerrit
Dienstag 14:00 - 16:00 ML F34
25.10. 15:00 - 17:00 HG E19
Riener, Robert

151-0987-00 U Einführung in die Biomedizinische Technik I

Müller, Ralph
Snedeker, Jess Gerrit
Dienstag 16:00 - 17:00 ML F34
Riener, Robert

376-0001-00 V Mechanik in Biologie und Medizin

Snedeker, Jess Gerrit
Montag 10:00 - 12:00 HG E3

376-0001-00 U Mechanik in Biologie und Medizin

Snedeker, Jess Gerrit
Dienstag 13:00 - 15:00 HG D1.1
HG D1.2

557-0165-01 G Biomechanik IA

Lorenzetti, Silvio
Snedeker, Jess Gerrit
Montag 13:00 - 15:00 HPV G4
Dienstag 08:00 - 09:00 CHN D42
CHN D44
CHN D48
CHN G22
List, Renate

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
Mittwoch 09:00 - 11:00 CHN E42
Thomaszewski, Bernhard

252-0546-00 U Physically-Based Simulation in Computer Graphics

Solenthaler, Barbara
Mittwoch 11:00 - 12:00 CHN E42
Thomaszewski, Bernhard

Solenthaler, Christian Dr.

Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HCI F 533,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 25 92 Fax: 044 632 11 01
E-Mail: solthal@ethz.ch

327-0703-00 V Electron Microscopy in Material Science

Gross, Heinz
Kunze, Karsten
Solenthaler, Christian
Mittwoch 11:00 - 13:00 HCI J7
Krumeich, Frank
Müller Gubler, Elisabeth
Wepf, Roger Albert

327-0703-00 U Electron Microscopy in Material Science

Gross, Heinz
Kunze, Karsten
Solenthaler, Christian
Freitag 12:00 - 14:00 HCI J7
Krumeich, Frank
Müller Gubler, Elisabeth
Wepf, Roger Albert

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

851-0144-10 S Die Philosophie der Mathematik von
Paul Bernays

Sommaruga, Giovanni
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E33.3

Sommer, Lukas Dr.

Wiesenstrasse 20, 8700 Küsnacht ZH

551-0305-00 V Development of the Nervous System

Stoeckli, Esther	Hajnal, Alex
Hengartner, Michael	Neuhaus, Stephan C.F.
Raineteau, Olivier Luc Denis	Sommer, Lukas
Sonderegger, Peter	Zimmermann, Dieter Robert

Montag 08:00 - 10:00 UNI ZH.
19.09. 08:00 - 10:00 UNI ZH.

Sommer, Marianne Prof. Dr.

(Professorin Universität Luzern)

Wissenschaftsgeschichte und Wissenschaftsforschung
Universität Luzern, Frohburgstr.3, Postfach 4466,
Professur für Kulturwissenschaften, 6002 Luzern

Sonderegger, Andreas

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

051-1137-11 U Entwurf V - IX: inside out - outside in
(pool)

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

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

063-1441-11 U Integrierte Disziplin Planung (A.
Sonderegger und weitere)

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

Sonderegger, Peter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Letziweg 6, 8006 Zürich
Tel.: 044 362 49 24

551-0305-00 V Development of the Nervous System

Stoeckli, Esther	Hajnal, Alex
Hengartner, Michael	Neuhaus, Stephan C.F.
Raineteau, Olivier Luc Denis	Sommer, Lukas
Sonderegger, Peter	Zimmermann, Dieter Robert

Montag 08:00 - 10:00 UNI ZH.
19.09. 08:00 - 10:00 UNI ZH.

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

401-4889-00 V Mathematical Finance

Soner, Mete
Montag 14:00 - 16:00 HG D1.2
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D1.1

401-4889-00 U Mathematical Finance

Soner, Mete
Dienstag 08:00 - 10:00 HG E21
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG F26.3
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E21

401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance
Mathematics

Embrechts, Paul Soner, Mete
Teichmann, Josef Wüthrich, Mario Valentin
Donnerstag 17:00 - 18:00 HG G43

Sonnendrücker, Eric Prof. Dr.

(Professor Université de Strasbourg)
Dominique Ballarin, Rämistr. 101, HG G 58.3, Seminar
für Agewndte Mathematik, 8092 Zürich

401-4823-61 G Numerical Methods for the Vlasov-
Maxwell Equations

Sonnendrücker, Eric
Mittwoch 13:00 - 16:00 HG D16.2

Sorg, Jean-Pierre Dr.

Rière l'Arsenal 4, 2800 Delémont

Tel.: 032 422 93 82

E-Mail: sorgj@retired.ethz.ch

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme

Schär, Christoph	Frossard, Emmanuel
Giardini, Domenico	Lehmann, Bernard
Sorg, Jean-Pierre	Wehrli, Bernhard
Willett, Sean	

Dienstag 13:00 - 15:00 HG F7
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F7

701-1641-00 G Welt-Waldwirtschaft

Sorg, Jean-Pierre
Montag 10:00 - 12:00 CHN G46

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

252-0537-00 S Advanced Topics in Computer
Graphics and Vision

Pollefeys, Marc	Aliaga, Daniel
Gross, Markus	Sorkine Hornung, Olga

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG E33.3

252-0543-00 V Computer Graphics

Gross, Markus Sorkine Hornung, Olga
Dienstag 09:00 - 10:00 CAB G56
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G51

252-0543-00 U Computer Graphics

Gross, Markus Sorkine Hornung, Olga
Freitag 14:00 - 16:00 CAB G57
CAB G59

Sornette, Didier Prof. Dr.

Entrepreneurial Risks

Professur f. Entrepreneurial Risks, ETH Zürich, SEC F
7, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 89 17 Fax: +41 44 632 19 14

E-Mail: dsornette@ethz.ch

351-0561-00 G Financial Market Risks

Sornette, Didier

Montag 10:00 - 12:00 HG D1.1

351-1010-00 V Equity Derivative Trading in Practice

Kastenholz, Mika Arnold

Sornette, Didier

Mittwoch 10:00 - 12:00 ML F39
28.09. 10:00 - 12:00 RZ F21

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

Helbing, Dirk

Axhausen, Kay W.

Bommier, Antoine

Cederman, Lars-Erik

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

102-0828-00 G Ökologie natürlicher Gewässer

Spaak, Piet

Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E10.1

701-1435-01 G Limnoecology II

Spaak, Piet

Robinson, Christopher Thomas

Dienstag/1 13:00 - 15:00 HG D5.1
Donnerstag/1 08:00 - 10:00 CAB G52

701-1437-00 G Limnoecology I

Spaak, Piet

Jokela, Jukka

Robinson, Christopher Thomas

Mittwoch/1 13:00 - 17:00 HIL B21

Spaeth, Sebastian Dr.Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich,
Weinbergstr. 56/58, 8092 ZürichE-Mail: sspaeth@ethz.ch

351-0393-00 V Corporate Strategy

Spaeth, Sebastian

Montag 10:00 - 12:00 ML F39

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

327-0407-00 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 HPK D24.2
HPT B71

327-0797-00 K Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus

Gauckler, Ludwig J.

Löffler, Jörg F.

Öttinger, Hans Christian

Schlüter, A. Dieter

Smith, Paul

Spaldin, Nicola

Spencer, Nicholas

Spolenak, Ralph

Steurer, Walter

Studart, André R.

Vogel, Viola

Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI D2

Specht, Rolf Dr.Dr. Specht Unternehmensberatung, Schützengasse 10,
8805 Richterswil

Tel.: 044 687 16 53

Fax: 044 687 16 55

E-Mail: rspecht@ethz.ch

351-0622-00 G Basic Management Skills

Specht, Rolf

Beyeler, Daniel

29.08.- 09:00 - 17:00 ML H37.1
02.09. 09:00 - 12:00 HG F26.3
12.09. 09:00 - 12:00 HG F26.3
13.09.- 09:00 - 17:00 HG F26.3
16.09.

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 and Interfaces

Spencer, Nicholas

Heuberger, Manfred Paul

Montag 09:00 - 11:00 HCI J7

327-0505-00 U Surfaces and Interfaces

Spencer, Nicholas

Heuberger, Manfred Paul

Montag 11:00 - 12:00 HCI J7

327-0717-00 V Functional Surfaces

Spencer, Nicholas

Morstein, Franz Marcus

Patscheider, Jörg

Textor, Hans Marcus

Tosatti, Samuele Guido Pio

Montag 14:00 - 16:00 HPT B71

327-0717-00 U Functional Surfaces

Spencer, Nicholas

Morstein, Franz Marcus

Patscheider, Jörg

Textor, Hans Marcus

Tosatti, Samuele Guido Pio

Freitag 14:00 - 16:00 HPT B71

327-0797-00 K Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus

Gauckler, Ludwig J.

Löffler, Jörg F.

Öttinger, Hans Christian

Schlüter, A. Dieter

Smith, Paul

Spaldin, Nicola

Spencer, Nicholas

Spolenak, Ralph

Steurer, Walter

Studart, André R.

Vogel, Viola

Mittwoch 16:00 - 18:00 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

557-0130-00 P Praktikum Sportphysiologie
Toigo, Marco Boutellier, Urs
Knöpfli-Lenzin, Claudia Spengler, Christina
Donnerstag 08:00 - 12:00 UNI ZH.

557-0135-00 V Sportphysiologie I
Boutellier, Urs Knöpfli-Lenzin, Claudia
Spengler, Christina Toigo, Marco
Montag 08:00 - 11:00 I17 M5

557-0135-00 G Sportphysiologie I
Boutellier, Urs Knöpfli-Lenzin, Claudia
Spengler, Christina Toigo, Marco
Montag 11:00 - 12:00 I17 M5
Dienstag 10:00 - 12:00 I17 M5

Spiegel Antolinez, Lesley

Lehre Management, Technol. u. Ök., ETH Zürich, WEV
J 426, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 98 94

351-0777-00 V Technology Transfer
Spiegel Antolinez, Lesley

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
Mittwoch/2w 08:00 - 10:00 LFO C13

Spira, Michael PD Dr.

Theoretische Physik
Paul Scherrer Institut (PSI), PSI-West/WHGA/122,
Theorie Group LTP, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 36 56 Fax: 056 310 32 94
E-Mail: spiram@ethz.ch

402-0700-00 S Seminar in Elementary Particle
Physics
Spira, Michael

Spiro, Annette Prof.

Architektur und Konstruktion
Architektur & Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 70.5,
Stefano-Francini-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

051-0175-11 G Alte Konstruktionen neu gedacht
Spiro, Annette Thönnissen, Udo
Montag 13:00 - 15:00 HXB E1

063-0175-11 A Alte Konstruktionen neu gedacht
(Wahlfacharbeit) (A.Spiro)
Spiro, Annette Thönnissen, Udo

063-0321-11 S Berg und Tal - Alp und Stall
Spiro, Annette

Spolenak, Ralph Prof. Dr.

Nanometallurgie
Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HCI G 511,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 25 90 Fax: +41 44 632 11 01
E-Mail: ralph.spolenak@mat.ethz.ch

327-0501-00 V Metalle I
Spolenak, Ralph
Freitag 10:00 - 12:00 HCI J6

327-0501-00 U Metalle I
Spolenak, Ralph
Freitag 12:00 - 13:00 HCI J6

327-0712-00 S Nanometallurgie
Spolenak, Ralph
Montag 10:00 - 12:00 HCI E530

327-0797-00 K Materials Science Colloquium
Niederberger, Markus Gauckler, Ludwig J.
Löffler, Jörg F. Öttinger, Hans Christian
Schlüter, A. Dieter Smith, Paul
Spaldin, Nicola Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph Steurer, Walter
Studart, André R. Vogel, Viola
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI D2

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 Spörri, Andy
Montag 15:00 - 17:00 NO E39

Spörri, Mischa

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

051-1137-11 U Entwurf V - IX: inside out - outside in
(pool)
Leuthold, David Bachmann, Dieter
Frei, Raphael Heinz, Mathias
Hirtler, Philipp Sonderegger, Andreas
Spörri, Mischa Stocker, Matthias
Dienstag 10:00 - 18:00 HIQ C1
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIQ C1

063-1441-11 U Integrierte Disziplin Planung (A.
Sonderegger und weitere)
Sonderegger, Andreas Bachmann, Dieter
Frei, Raphael Heinz, Mathias
Hirtler, Philipp Leuthold, David
Spörri, Mischa Stocker, Matthias

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 Freigang, Stefan Bernd
Kisielow, Jan Lanzavecchia, Antonio
Leibundgut, Salomé Régine Oxenius, Annette
Spörri, Roman
Montag 09:00 - 11:00 HIL C10.2

Spörri Kälin, Barbara

Neschwilerstrasse 63, 8484 Neschwil
E-Mail: barbara.spoerri@hest.ethz.ch

557-1717-00 V Praktische Grundlagen der Sport- und
Bewegungstherapie
Spörri Kälin, Barbara de Bruin, Eling
Wirth Gasser, Brigitte Susanne
Donnerstag/2w 13:00 - 17:00 HSA -FLUNT

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 Baur, Robert
Gasser, Franz Spring, Jean-Laurent
Donnerstag/2w 13:00 - 17:00 LFW B1

Springman, Sarah M. Prof. Dr.

Geotechnik
Rektorin der ETH Zürich, ETH Zürich, HG F 61,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 20 57
E-Mail: sarah.springman@sl.ethz.ch

101-0307-00 G Entwurf und Konstruktion in der
Geotechnik
Springman, Sarah M. Rügger, Rudolf
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E6

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
Springman, Sarah M. Laue, Jan
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E7

101-1387-00 K Kolloquien in Geotechnik
Springman, Sarah M.
Donnerstag 16:00 - 19:00 HIL E3

Staake, Thorsten Robert Dr.

Professur Informationsmanagement, ETH Zürich, WEV
G 218, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
Tel.: +499518632077 Fax: +41 44 632 10 45
E-Mail: tstaake@ethz.ch

252-3610-00 G Smart ICT for Sustainable Energy
Usage
Mattern, Friedemann Staake, Thorsten Robert
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN D44

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
30.09. 08:00 - 11:00 HCI J4
07.10. 08:00 - 11:00 HCI J4
14.10. 08:00 - 11:00 HCI J4

Stadler, Max

Kalkbreitestrasse 3, 8003 Zürich
E-Mail: stadler@collegium.ethz.ch

851-0157-15 S Besser sehen. Aspekte einer
Geschichte visueller Wahrnehmung
im 20. Jahrhundert
Pratschke, Margarete Stadler, Max
Dienstag 10:00 - 12:00 IFW B42

862-0050-00 G Geschichte und Philosophie des
Wissens: Zielsetzungen, Methoden,
Arbeitstechniken
Theisohn, Philipp Mazouz, Nadia
Sieroka, Norman Stadler, Max
Tschurenev, Jana Zetti, Daniela Franziska
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW C33

862-0056-00 A Besser sehen. Aspekte einer
Geschichte und visueller
Wahrnehmung (Tutorat)
Pratschke, Margarete Stadler, Max

Städler, Thomas Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 29,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 74 29
E-Mail: thomas.staedler@usys.ethz.ch

551-0205-00 K	Challenges in Plant Sciences
Gruissem, Wilhelm	Boller, Thomas
Edwards, Peter	Keller, Beat
Linder, Hans Peter	Martinoia, Enrico
Shimizu, Kentaro	Städler, Thomas
Walter, Achim	Zeeman, Samuel C.

701-1413-00 V	Population and Quantitative Genetics
Städler, Thomas	Brunner, Patrick Christoph
Montag	13:00 - 15:00 CHN G42

701-1460-00 A	Ecology and Evolution: Term Paper
Städler, Thomas	Bonhoeffer, Sebastian
Edwards, Peter	Holdenrieder, Ottmar
Jokela, Jukka	Schmid-Hempel, Paul
Vorburger, Christoph	Widmer, Alex
29.09.	12:00 - 14:00 CHN E42

Stahel, Werner A. Prof. Dr.

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG GO 14.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 30

E-Mail: stahel@stat.math.ethz.ch

401-0620-00 K	Statistischer Beratungsdienst
Stahel, Werner A.	

401-0649-99 G	Angewandte statistische Regression (mit Ergänzung)
Stahel, Werner A.	Meier, Lukas
Montag	13:00 - 15:00 HG D1.1
	15:00 - 17:00 HG E19
Dienstag	17:00 - 19:00 HG D5.3

401-4620-00 S	Statistics Lab
Schwierz, Cornelia Bettina	Kalisch, Markus
Stahel, Werner A.	
Mittwoch	15:00 - 17:00 HG D5.2

401-5640-00 K	Zürcher Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik
Kalisch, Markus	Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard	Künsch, Hans Rudolf
Mächler, Martin	Stahel, Werner A.
van de Geer, Sara	
Donnerstag	16:00 - 18:00 HG G19.1

401-6201-00 G	Resampling-Methoden
Stahel, Werner A.	
13.02.	09:00 - 10:00 HG D1.1
	10:00 - 12:00 HG E19
	13:00 - 15:00 HG E26.1
	13:00 - 15:00 HG D1.1

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
Peter, Thomas	Blatter, Heinz
Fischer, Erich Markus	Gruber, Nicolas
Lohmann, Ulrike	Schär, Christoph
Seneviratne, Sonia I.	Stähelin, Johannes
Montag	16:00 - 17:00 CHN C14

701-0471-AA R	Atmospheric Chemistry
Peter, Thomas	
Stähelin, Johannes	

701-0471-01 G	Atmosphärenchemie
----------------------	--------------------------

Peter, Thomas	Stähelin, Johannes
Mittwoch	08:00 - 10:00 CHN F46

Stalder, Laurent Prof. Dr.

Architekturtheorie

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL E 64.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 76 63

E-Mail: laurent.stalder@gta.arch.ethz.ch

051-0125-00 V	Architektur V
Stalder, Laurent	
Dienstag	08:00 - 10:00 HIL E1

051-0169-11 G	Seminar Architekturkritik: Debatten
Stalder, Laurent	von Fischer, Sabine
Freitag	15:00 - 17:00 HIL H40.4

051-0171-11 S	Geschichte, Kritik und Theorie der Architektur
Stalder, Laurent	
Donnerstag	17:00 - 19:00 HIL D60.1

051-1213-11 U	Integrierte Disziplin Architekturtheorie (L. Stalder)
Stalder, Laurent	

063-0169-11 A	Seminar Architekturkritik: Wahlfacharbeit
Stalder, Laurent	von Fischer, Sabine

063-0171-11 A	Geschichte, Kritik und Theorie der Architektur (Wahlfacharbeit) (L. Stalder)
Stalder, Laurent	

063-1303-11 A	Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Architekturtheorie (L. Stalder)
Stalder, Laurent	

064-0007-11 K	Kolloquium für Doktorierende
Moravanszky, Akos	Stalder, Laurent

064-0011-11 K	PhD Talks. Perspektiven und Methoden der Architekturforschung (L. Stalder)
Stalder, Laurent	

Stalder, Peter Prof. Dr.

Schweizerische Nationalbank, Börsenstrasse 15, Postfach, 8022 Zürich

Tel.: 044 631 39 64

751-0422-00 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	Schneider, Philipp

Montag 09:00 - 12:00 VAW B1
31.10. 08:00 - 09:00 VAW B1

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering

Bösiger, Peter Prüssmann, Klaas P.
Rudin, Markus Stampanoni, Marco
Vörös, Janos
Dienstag 17:00 - 19:00 ETZ E6

Stankovic, John Prof. Dr.

(Professor University of Virginia - Charlottesville, VA)
Barbara von Allmen Wilson, Universitätstr. 6, CNB H 104.1, Institute for Pervasive Computing, 8092 Zürich

263-3503-00 S Advanced Topics in Cyber-Physical Systems

Stankovic, John
Montag 17:00 - 19:00 CAB H53
Mittwoch 17:00 - 19:00 CAB H53

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

529-0010-00 V Chemie

Stark, Wendelin Jan Schätz, Alexander
Donnerstag 08:00 - 10:00 ETA F5
22.09. 08:00 - 10:00 ETA F5

Staub, Peter Dr.

pom+Consulting AG, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich
Tel.: 079 416 96 29

101-0519-00 G Facility Management

Adey, Bryan T. Christen, Marc
Staub, Peter
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL F10.3

Stauer, Philipp

Oerlikonerstrasse 94, 8057 Zürich
Tel.: 044 960 24 19
E-Mail: stauerp@ethz.ch

102-0215-00 G Siedlungswasserwirtschaft II

Morgenroth, Eberhard Burckhardt, Stefan Jürg
Stauer, Philipp
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E6
10:00 - 11:00 HIL E15.2

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 Jörg, Hannes
Schulze Westerath Niklaus, Heike Stauffacher, Markus
Vögeli, Peter Wolfrum, Christian
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 Transdisciplinary Seminar on 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
Schubert, Renate

Stauffer, Fritz Prof. Dr.

Grundwasser
Schmiedweg 12, 8604 Volketswil
Tel.: 044 946 28 72
E-Mail: fritzs@retired.ethz.ch

102-0455-00 G Grundwasser I

Stauffer, Fritz Kinzelbach, Wolfgang
Freitag 08:00 - 11:00 HIL E7

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie

Burlando, Paolo Hegg, Christoph
Kinzelbach, Wolfgang Löw, Simon
Schär, Christoph Seneviratne, Sonia I.
Stauffer, Fritz

651-4023-00 G Groundwater I

Stauffer, Fritz Willmann, Matthias
Montag 15:00 - 18:00 ETZ E6

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 Wagner, Uli
Montag 10:00 - 12:00 CAB G11

227-0033-00 U Diskrete Mathematik

Steger, Angelika Wagner, Uli
Freitag/2w 10:00 - 12:00 ETZ G91
ETZ H91
ETZ J91
HG E22
HG G26.1
HG G26.5

252-0209-00 V Algorithms, Probability, and Computing

Steger, Angelika Holenstein, Thomas
Maurer, Ueli Widmayer, Peter
Montag 13:00 - 15:00 CAB G11
Dienstag 14:00 - 16:00 CAB G51

252-0209-00 U Algorithms, Probability, and Computing

Steger, Angelika Holenstein, Thomas
Maurer, Ueli Widmayer, Peter

Prasser, Horst-Michael	Rudolf von Rohr, Philipp
Steinfeld, Aldo	van Hinsberg, Nils Paul
Donnerstag 22.12.	14:00 - 16:00 ML F36 07:00 - 10:00 HG F5

151-0185-00 V	Radiation Heat Transfer
Steinfeld, Aldo	Loutzenhiser, Peter
Z'Graggen, Andreas	
Donnerstag	10:00 - 12:00 ML H44

151-0185-00 U	Radiation Heat Transfer
Steinfeld, Aldo	Loutzenhiser, Peter
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 H37.1 ML H44 ML J34.1

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

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	Straumann, Ulrich D.
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	Straumann, Ulrich D.
Dittmar, Michael	Müller, Katharina
Steinkamp, Olaf	Streun, Andreas
Donnerstag	14:00 - 15:00 UNI ZH.

Stelling, Jörg Prof. Dr.

Rechnergestützte Systembiologie
Comput. Systems Biology, Stelling, ETH Zürich, D-BSSE, BSA N 800, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
Tel.: +41 61 387 31 94
E-Mail: joerg.stelling@bsse.ethz.ch

626-0002-00 G	Bioinformatics
Stelling, Jörg	Beerenwinkel, Niko
Dienstag	13:00 - 16:00 BSA E46

626-0009-00 S	Interdisciplinary Biotechnology
Panke, Sven	Beerenwinkel, Niko
Fussenegger, Martin	Hierlemann, Andreas
Iber, Dagmar	Paro, Renato
Stelling, Jörg	

636-0007-00 V	Computational Systems Biology
Stelling, Jörg	
Mittwoch	14:00 - 16:00 HG E41

636-0007-00 U	Computational Systems Biology
Stelling, Jörg	
Mittwoch	16:00 - 17:00 HG E41

636-0301-00 S	Current Topics in Biosystems Science and Engineering
Iber, Dagmar	Beerenwinkel, Niko
Fussenegger, Martin	Hierlemann, Andreas
Müller, Daniel J.	Panke, Sven
Paro, Renato	Stelling, Jörg
Dienstag	16:00 - 18:00 BSA E46

636-0507-00 A	Synthetic Biology II
Panke, Sven	Stelling, Jörg

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 08.12.	10:00 - 12:00 ML F36
15.12.	12:00 - 13:00 ML F36 12:00 - 13:00 ML F36

151-0619-00 V	Introduction to Nanoscale-Engineering
Pratsinis, Sotiris E.	Norris, David J.
Stemmer, Andreas	Teleki Sotiriou, Alexandra
Wegner, Karsten	
Montag	16:00 - 18:00 ML F39

151-0619-00 U	Introduction to Nanoscale-Engineering
Pratsinis, Sotiris E.	Norris, David J.
Stemmer, Andreas	Wegner, Karsten
Montag	18:00 - 19:00 ML F39

Stephan, Klaas Prof. Dr.

Translationale Neuromodellierung und Komputationale Psychiatrie
Professur f. Transl. Neuromodeling, ETH Zürich, WIL G 203, Wilfriedstrasse 6, 8032 Zürich
Tel.: +41 44 634 91 25 Fax: +41 44 634 91 31
E-Mail: stephan@biomed.ee.ethz.ch

Stern, 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 V	Menschliches Lernen (EW1)
Stern, Elsbeth	Hofer, Sarah
Schalk, Lennart	Ziegler, Esther
Dienstag	17:00 - 19:00 HG F7

Stetzer, Olaf Dr.

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

701-0035-00 P Beobachtungsnetze		
Stetzer, Olaf	Diehl, Tobias	
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
22.09.	09:00 - 12:00	HG D1.1
10.11.	09:00 - 12:00	HG D1.1
	14:00 - 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

Steurer, Walter Prof. Dr.

Kristallographie
Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCP F 43.1,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 66 50
E-Mail: walter.steurer@mat.ethz.ch

327-0101-00 G Kristallographie II		
Steurer, Walter	Weber, Thomas	

327-0101-00 U Kristallographie II		
Steurer, Walter	Weber, Thomas	

327-0104-00 V Kristallographie		
Steurer, Walter		
Donnerstag	11:00 - 13:00	HCI J4

327-0104-00 U Kristallographie		
Steurer, Walter	Deloudi, Sofia	
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

327-0797-00 K Materials Science Colloquium		
Niederberger, Markus	Gauckler, Ludwig J.	
Löffler, Jörg F.	Öttinger, Hans Christian	
Schlüter, A. Dieter	Smith, Paul	
Spaldin, Nicola	Spencer, Nicholas	
Spolenak, Ralph	Steurer, Walter	
Studart, André R.	Vogel, Viola	
Mittwoch	16:00 - 18:00	HCI D2

651-0130-00 S Crystallographic Seminar		
Steurer, Walter		
Freitag	10:00 - 12:00	HCI G574

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	Eggen, Rik	
Hungerbühler, Konrad	Nägeli, Hanspeter	
Stieger, Bruno Bernhard		
Freitag	09:00 - 12:00	HCI J8

Stierli, Martino Dr.

Heinrichstrasse 76, 8005 Zürich
Tel.: 044 271 33 71

051-0317-11 G Kunst- und Architekturgeschichte: Transparenz. Episoden des Durchblicks in der Kunst und Architektur		
Ursprung, Philip	Stierli, Martino	
Widrich, Mechtild		
Donnerstag	17:00 - 19:00	HIL E7

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		
Hafen, Ernst	Peter, Matthias	
Stocker, Hugo	Stoffel, Markus	
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

551-0371-01 G Physiology of Insulin Signaling: From Model Organisms to Human Disease		
Hafen, Ernst	Stocker, Hugo	
Stoffel, Markus	Wolftrum, Christian	
09.01.-20.01.	08:00 - 17:00	HPI G33

Stocker, Matthias

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

051-1137-11 U Entwurf V - IX: inside out - outside in (pool)		
Leuthold, David	Bachmann, Dieter	
Frei, Raphael	Heinz, Mathias	
Hirtler, Philipp	Sonderegger, Andreas	
Spörri, Mischa	Stocker, Matthias	
Dienstag	10:00 - 18:00	HIQ C1
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIQ C1

063-1441-11 U Integrierte Disziplin Planung (A. Sonderegger und weitere)

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

Stoekli, 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.stoekli@hest.ethz.ch

551-0305-00 V Development of the Nervous System		
--	--	--

Stoekli, Esther	Hajnal, Alex	
Hengartner, Michael	Neuhauss, Stephan C.F.	
Raineteau, Olivier Luc Denis	Sommer, Lukas	
Sonderegger, Peter	Zimmermann, Dieter Robert	
Montag	08:00 - 10:00	UNI ZH.
19.09.	08:00 - 10:00	UNI ZH.

HG D7.1
HG D7.2
HG E1.1
HG E1.2
HG E3
IFW C31
IFW C33
LFW C11
LFW C4
ML E12
ML F39
ML H34.3
CAB G52

551-0305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System

Schwab, Martin E.	Neuhauss, Stephan C.F.	
Raineteau, Olivier Luc Denis	Stoekli, Esther	
Thallmair-Honold, Michaela	Van Hedel, Hubertus	
Montag	10:00 - 12:00	UNI ZH.
19.09.	10:00 - 12:00	UNI ZH.

16:00 - 17:00

Stojadinovic, Bozidar Prof. Dr.

Strukturodynamik 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

101-0189-00 G Seismic Design of Structures II

Stojadinovic, Bozidar

Montag	15:00 - 17:00	HIL E8
02.12.	16:00 - 19:00	HIL E8

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

402-0805-00 V Dynamische Systeme in der Biologie

Stoop, Ruedi		
Mittwoch	10:00 - 12:00	I55 G20

402-0805-00 U Dynamische Systeme in der Biologie

Stoop, Ruedi		
Mittwoch	12:00 - 13:00	I55 G20

402-0826-00 S Auditory Informatics

Stoop, Ruedi		
Mittwoch	15:00 - 16:00	I55 G20

Storti, Giuseppe Prof. Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 125,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: giuseppe.storti@chem.ethz.ch

529-0615-00 G Polymerization Reaction and Colloid Engineering

Morbideilli, Massimo	Storti, Giuseppe	
Dienstag	14:00 - 16:00	HCI J6
Mittwoch	12:00 - 13:00	HCI J6

529-0643-00 G Process Design and Development

Storti, Giuseppe		
Dienstag	10:00 - 12:00	HIL B21
Mittwoch	11:00 - 12:00	HCI D8

Stoekli, Esther	Hajnal, Alex	
Hengartner, Michael	Neuhauss, Stephan C.F.	
Raineteau, Olivier Luc Denis	Sommer, Lukas	
Sonderegger, Peter	Zimmermann, Dieter Robert	
Montag	08:00 - 10:00	UNI ZH.
19.09.	08:00 - 10:00	UNI ZH.

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		
Donnerstag	08:00 - 11:00	VAW B1

Stoffel, Markus Prof. Dr.

Metabolic Diseases
Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL H
36, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 45 60 Fax: +41 44 633 13 62
E-Mail: stoffel@biol.ethz.ch

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

Hafen, Ernst	Peter, Matthias	
Stocker, Hugo	Stoffel, Markus	
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

551-0371-01 G Physiology of Insulin Signaling: From Model Organisms to Human Disease

Hafen, Ernst	Stocker, Hugo	
Stoffel, Markus	Wolfrum, Christian	
09.01.-	08:00 - 17:00	HPI G33
20.01.		

551-1309-00 G RNA-Biology

Azzalin, Claus Maria	Allain, Frédéric	
Hall, Jonathan	Hengartner, Michael	
Stoffel, Markus	Voinnet, Olivier	

Stoffer, Daniel Prof. Dr.

Büros von emeritierten Profess, ETH Zürich, HG G 50.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: stoffer@retired.ethz.ch

401-0363-10 V Analysis III

Stoffer, Daniel		
Donnerstag	13:00 - 15:00	ETA F5

401-0363-10 U Analysis III

Stoffer, Daniel		
Donnerstag	15:00 - 16:00	CAB G57 CHN E46 CLA E4 ETZ G91 HG D1.2 HG D3.2

Stracke, Andreas Prof. Dr.

(Professor Westfälische Wilhelms-Universität Münster)
Geochemie
Westfälische Wilhelms Universität, Correnstrasse 24,
Institut für Mineralogie, 48149 Münster, GERMANY

Strasser, Michael Prof. Dr.

Sedimentdynamik
Bachofnerstrasse 9B, 8037 Zürich
Tel.: 043 540 51 67
E-Mail: michastr@ethz.ch

Straumann, Ulrich D. Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich
Tel.: 044 635 57 68 Fax: 044 635 57 04

402-0725-00 V Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik

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

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

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

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 H8.1

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

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	Straumann, Ulrich D.
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	Straumann, Ulrich D.
Dittmar, Michael	Müller, Katharina
Steinkamp, Olaf	Streun, Andreas
Donnerstag	14:00 - 15:00 UNI ZH.

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

401-1261-00 V Analysis I

Struwe, Michael	
Montag	08:00 - 10:00 HG F1
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG F1
Donnerstag	08:00 - 10:00 HG F1

401-1261-00 U Analysis I

Struwe, Michael		
Montag	13:00 - 15:00	CHN E46 HG D3.2 HG D5.1 HG E1.1 HG E21 HG E33.1 HG E33.3 HG E33.5 HG F26.5 HG G26.1 HG G26.3 HG G26.5 IFW C33 LFW C4 LFW E11 LFW E13 ML D28 ML F38 ML H41.1 NO E11 HG E1.2 HG G26.3 CAB G52 CAB G59 ETZ F91 HG D1.1 HG D3.3 HG D5.1 HG E1.1 HG E3 HG E33.1 HG E33.3 HG E33.5 HG E41 HG E5 HG F3 HG F5 HG G26.1 HG G26.5 HG G5 ML H41.1 ML J34.3 NO C6 ETZ E8
Mittwoch	15:00 - 16:00	
Donnerstag	13:00 - 14:00	
22.09.	13:00 - 14:00	

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael	Christodoulou, Demetrios
Da Lio, Francesca	Hungerbühler, Norbert

Ilmanen, Tom
Rivière, Tristan
Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43

Kappeler, Thomas
Salamon, Dietmar A.

Schwab, Martin E.
Vogel, Viola
Montag 13:00 - 15:00 HG G5

Sturla, Shana J.
Wolfrum, Christian

Stücheli, Ursula Sibylla

D-ARCH, Wolfgang Pauli Strasse 19, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 62 38

051-1123-11 U Entwurf V - IX: Parlamentsgebäude
am Zürichsee (B. Mathys / U.
Stücheli, GD)

Mathys, Beat Stücheli, Ursula Sibylla
Dienstag 10:00 - 18:00 HIP C1
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIP C1

Studart, André R. Prof. Dr.

Komplexe Materialien

Complex Materials, ETH Zürich, HCI G 537, Vladimir-
Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 70 50 Fax: +41 44 633 15 45
E-Mail: andre.studart@mat.ethz.ch

327-0503-00 V Keramik I

Niederberger, Markus Graule, Thomas
Studart, André R.
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI H8.1

327-0503-00 U Keramik I

Niederberger, Markus Graule, Thomas
Studart, André R.
Mittwoch 12:00 - 13:00 HCI H8.1

327-0797-00 K Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus Gauckler, Ludwig J.
Löffler, Jörg F. Öttinger, Hans Christian
Schlüter, A. Dieter Smith, Paul
Spaldin, Nicola Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph Steurer, Walter
Studart, André R. Vogel, Viola
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI D2

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 Elektrische Antriebssysteme 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 Boutellier, Urs
Langhans, Wolfgang Lorenzetti, Silvio
Mansuy, Isabelle Müller, Ralph
Murer, Kurt Riener, Robert

376-0003-00 U Einführung
Gesundheitswissenschaften und
Technologie I

Müller, Roland Boutellier, Urs
Langhans, Wolfgang Lorenzetti, Silvio
Mansuy, Isabelle Müller, Ralph
Murer, Kurt Riener, Robert
Schwab, Martin E. Sturla, Shana J.
Vogel, Viola Wolfrum, Christian
Mittwoch 08:00 - 10:00 CLA E4
HG E33.1
HG E33.3
ML J34.1
ML J34.3
30.11. 08:00 - 10:00 ML H37.1
07.12. 08:00 - 10:00 HG E5

376-0003-00 P Einführung
Gesundheitswissenschaften und
Technologie I (Praktikum)

Müller, Roland Boutellier, Urs
Langhans, Wolfgang Lorenzetti, Silvio
Mansuy, Isabelle Müller, Ralph
Murer, Kurt Riener, Robert
Schwab, Martin E. Sturla, Shana J.
Vogel, Viola Wolfrum, Christian
10.02. 09:00 - 12:00 HG E3

529-0731-00 G Nucleic Acids and Carbohydrates

Hilvert, Donald Gilmour, Ryan
Kast, Peter Andreas Sturla, Shana J.
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G374
09:00 - 10:00 HCI F2
10:00 - 12:00 HCI J3

752-1301-00 G Current Toxicology (HS)

Sturla, Shana J.
Dienstag 08:00 - 10:00 LFO C13

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

351-0565-00 V Principles of Macroeconomics

Sturm, Jan-Egbert
Dienstag 15:00 - 17:00 HG E3

351-0778-00 G Discovering Management

Baschera, Pius Boutellier, Roman
Fahmi, Fritz Frauenfelder, Paul
Grote, Gudela Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul Sturm, Jan-Egbert
Sutanto, Juliana von Krogh, Georg
Wehner, Theo
Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

Südmeyer, Thomas Prof. Dr.

Experimentalphysik

Universität Neuchâtel, Avenue de Bellevaux 51, Institut
de Physique,, 2000 Neuchâtel

Tel.: 079 440 8159

E-Mail: thomassu@ethz.ch

Sugiyama, Hirokazu Dr.

F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124,
4070 Basel

Tel.: 061 688 13 98

529-0549-01 A Fallstudien I

Hungerbühler, Konrad	Fischer, Ulrich
Papadokostantakis, Stavros	Sugiyama, Hirokazu
Freitag	13:00 - 16:00 HCl G174

Suleiman, Ramzi Prof.

Abas St. 79/3, 35379 Haifa, ISRAEL

Tel.: 972 4 8515135

851-0517-03 V Experiments on Resource Allocation in Zero-Sum and Mixed-Motive Games

Suleiman, Ramzi

12.12.	13:00 - 15:00	ETZ E81
	17:00 - 20:00	ETZ H91
13.12.	13:00 - 15:00	ETZ E81
14.12.	13:00 - 15:00	ETZ E81
	17:00 - 19:00	ETZ H91
15.12.	13:00 - 15:00	ETZ E81
	17:00 - 19:00	ETZ H91

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 Unternehmen

Professur Management v. Inf.syst., ETH Zürich, WEV J 408, Weinbergstrasse 56/58, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 37 50

351-0429-00 V Mobile Entrepreneurship

Hacklin, Fredrik	Sutanto, Juliana
Mittwoch/2w	17:00 - 19:00 HG E41
21.09.	17:00 - 19:00 HG E41
16.11.	17:00 - 19:00 HG E41
14.12.	15:00 - 21:00 HG F33.1

351-0778-00 G Discovering Management

Baschera, Pius	Boutellier, Roman
Fahrni, Fritz	Frauenfelder, Paul
Grote, Gudela	Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul	Sturm, Jan-Egbert
Sutanto, Juliana	von Krogh, Georg
Wehner, Theo	
Freitag	08:00 - 11:00 HG G3

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 HCl G3
Dienstag	10:00 - 12:00 HCl G3
Donnerstag	09:00 - 10:00 HCl G3

551-0512-00 S Current Topics in Molecular and Cellular Neurobiology

Suter, Ulrich	Niemann, Axel
Freitag	12:00 - 13:00 HPM C51

Suter, Werner Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 67

Fax: 044 737 40 80

701-0305-00 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
17.11.	13:00 - 14:00 LFW E15
18.11.	08:00 - 12:00 LFO G25
02.12.	08:00 - 12:00 LFO G25
16.12.	08:00 - 12:00 LFO G25

Sutter, Patrick

Herrenberg 3, 6294 Ermensee

Tel.: 041 811 66 77

853-0049-00 V Staatsrechtliche Grundlagen der Sicherheitspolitik

Sutter, Patrick	
Dienstag	13:00 - 15:00 CAB G61

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 ETZ E6

227-0447-00 U Image Analysis and Computer Vision

Székely, Gábor	Van Gool, Luc
Donnerstag	16:00 - 17:00 ETZ E6

227-0919-00 S Knowledge-Based Image

Interpretation

Székely, Gábor
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ F91

Van Gool, Luc

Sznitman, Alain-Sol Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 50.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 15 Fax: +41 44 632 10 85

E-Mail: alain-sol.sznitman@math.ethz.ch

401-3601-00 V Wahrscheinlichkeitstheorie

Sznitman, Alain-Sol

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

401-3601-00 U Wahrscheinlichkeitstheorie

Sznitman, Alain-Sol

Dienstag 13:00 - 14:00 HG E33.1
HG F26.5
ML F34

401-4600-00 S Student Seminar in Probability

Sznitman, Alain-Sol

Bertoin, Jean

Bolthausen, Erwin

Cerny, Jiri

Nolin, Pierre

Donnerstag 15:00 - 17:00 I27 H12

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Bühlmann, Peter L.

Kappeler, Thomas

Knörrer, Horst

Kresch, Andrew

Salamon, Dietmar A.

Schroeder, Viktor

Sznitman, Alain-Sol

Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.
20.09. 17:00 - 18:00 HG

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Sznitman, Alain-Sol

Bertoin, Jean

Bolthausen, Erwin

Cerny, Jiri

Nikeghbali, Ashkan

Nolin, Pierre

Mittwoch 17:00 - 18:00 HG G43

Szöcsik, Edina Dr.

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

857-0029-00 S International Protection of National Minorities

Mikalayeva, Liudmila

Balázs, Lilla

Szöcsik, Edina

Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW D42

Szvircev Tresch, Tibor Dr.

Brauerstrasse 75, 8004 Zürich

Tel.: 079 333 22 51

E-Mail: szvircev@milak.ethz.ch

853-0051-00 V Gesellschaft & Streitkräfte (Militärsoziologie II)

Szvircev Tresch, Tibor

Dienstag 10:00 - 12:00 RZ F21

853-0051-00 U Gesellschaft & Streitkräfte (Militärsoziologie II)

Szvircev Tresch, Tibor

853-0064-00 V Militärsoziologie I

Szvircev Tresch, Tibor

Montag 13:00 - 15:00 IFW C31

853-0321-00 S Seminar II

Annen, Hubert

Szvircev Tresch, Tibor

Wenger, Andreas

Donnerstag

13:00 - 16:00 HG D3.1

15:00 - 18:00 IFW C35

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

651-4273-00 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

Tanner, Jakob

Universität Zürich, Rämistrasse 64, Sozial- und
Wirtschaftsgeschichte, 8001 Zürich

Tel.: 044 634 36 41

851-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"

Hagner, Michael

Gugerli, David

Sarasin, Philipp

Tanner, Jakob

Wingert, Lutz

Mittwoch/2w
09.11.

18:00 - 20:00 RZ F21
14:00 - 19:00 ML H43

862-0053-00 A Forschungskolloquium für MAGPW (mit Protokoll)

Hagner, Michael

Gugerli, David

Sarasin, Philipp

Tanner, Jakob

Wingert, Lutz

Tatbul Bitim, Nesime Dr.

Informatik

252-0383-00 V Networked Information Systems

Tatbul Bitim, Nesime

Dienstag

10:00 - 12:00 CAB G51

252-0383-00 U Networked Information Systems

Tatbul Bitim, Nesime

Mittwoch

15:00 - 17:00 CAB G52

252-0383-00 A Networked Information Systems

Tatbul Bitim, Nesime

Tay, Savas Dr.

Bioengineering

Professur für Bioengineering, ETH Zürich, D-BSSE,
BSA N 824, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

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

401-3920-61 S Strongly Continuous Semigroups - Theory and Applications in

Mathematical Finance

Teichmann, Josef

Freitag 13:00 - 15:00 HG E33.3

401-4905-60 V Interest Rate Theory

Teichmann, Josef

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D1.2
Freitag 10:00 - 11:00 HG D1.2

401-4905-60 U Interest Rate Theory

Teichmann, Josef

Freitag 11:00 - 12:00 HG D1.2
HG E41

401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance Mathematics

Embrechts, Paul
Teichmann, Josef

Soner, Mete
Wüthrich, Mario Valentin

Donnerstag 17:00 - 18:00 HG G43

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.
Stemmer, Andreas
Wegner, Karsten

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: gterras@ethz.ch

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

Terrasi, Giovanni Pietro
Montag

Clemens, Frank Jörg
09:00 - 11:00 HCI D8

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

Terrasi, Giovanni Pietro
Dienstag

Clemens, Frank Jörg
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
Malthaner, Marco Andreas
Sassowsky, Manfred

Isaak, Bernhard
Manser, Peter
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

Teubner, Jens Thilo Dr.

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

Tel.: 044 632 44 07

263-3502-00 V Data Processing on Modern Hardware

Teubner, Jens Thilo

Montag 09:00 - 11:00 CAB G59

263-3502-00 U Data Processing on Modern Hardware

Teubner, Jens Thilo

Montag 11:00 - 12:00 CAB G59

Textor, Hans Marcus Prof. Dr.

Eigerstrasse 21, 8200 Schaffhausen

Tel.: +41 79 407 6917

E-Mail: marcus.textor@mat.ethz.ch

327-0717-00 V Functional Surfaces

Spencer, Nicholas
Patscheider, Jörg
Tosatti, Samuele Guido Pio

Morstein, Franz Marcus
Textor, Hans Marcus

Montag 14:00 - 16:00 HPT B71

327-0717-00 U Functional Surfaces

Spencer, Nicholas
Patscheider, Jörg
Tosatti, Samuele Guido Pio

Morstein, Franz Marcus
Textor, Hans Marcus

Freitag 14:00 - 16:00 HPT B71

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
Thaler, Markus

Dual, Jürg

Mittwoch 16:00 - 19:00 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

Thallmair-Honold, Michaela Dr.

Tierschutzbeauftragte UZH, Winterthurerstrasse 260 ,
TKL 00.26, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 32 61

Fax: 044 635 33 03

551-0305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System

Schwab, Martin E.
Raineteau, Olivier Luc Denis
Thallmair-Honold, Michaela

Neuhauss, Stephan C.F.
Stoekli, Esther
Van Hedel, Hubertus

Montag 19.09. 10:00 - 12:00 UNI ZH.
10:00 - 12:00 UNI ZH.

Theisoehn, 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.theisoehn@gess.ethz.ch

851-0300-36 V Jeremias Gotthelf oder Das Wissen in
der Schweiz 1797-1854

Theisoehn, Philipp

Dienstag 15:00 - 17:00 HG F1

862-0050-00 G Geschichte und Philosophie des
Wissens: Zielsetzungen, Methoden,
Arbeitstechniken

Theisoehn, Philipp

Sieroka, Norman

Tschurennev, Jana

Mazouz, Nadia

Stadler, Max

Zetti, Daniela Franziska

Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW C33

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

Thilgen, Carlo Prof. Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 317,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 29 35

E-Mail: thilgen@org.chem.ethz.ch

529-0221-00 V Organische Chemie I

Diederich, François

Thilgen, Carlo

Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G3

529-0221-00 U Organische Chemie I

Thilgen, Carlo

Montag 11:00 - 12:00 HCI D4

HCI D6

HCI E8

HCI F2

HCI D4

HCI F2

HCI H8.1

HCI F8

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

Thilgen, Carlo

Diederich, François

Borschberg, Hans Jürg

Zhang, Xiangyang

Montag 13:00 - 14:00 HCI D4

HCI D6

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

HCI E2

13:00 - 14:00 HCI G290.2

13:00 - 19:00 HCI G292.2

HCI G294.2

HCI G296.2

Freitag 12:00 - 18:00 HCI G298.2

HCI G290.2

HCI G292.2

HCI G294.2

HCI G296.2

HCI G298.2

23.09. 13:00 - 16:00 HCI G7

20.10. 13:00 - 15:00 HCI J6

24.10. 13:00 - 15:00 HCI J6

Thoma, Fritz Prof. Dr.

Zellbiologie

Schwandenholzstrasse 284, 8046 Zürich

Tel.: 044 372 11 26

E-Mail: fritz.thoma@cell.biol.ethz.ch

551-0043-00 V Chromosome Structure and Function

Thoma, Fritz

Freitag 08:00 - 10:00 HPM C53

551-0309-00 V Concepts in Modern Genetics

Barral, Yves

Bopp, Daniel

Hajnal, Alex

Thoma, Fritz

Montag 13:00 - 15:00 HCI J3

Dienstag 08:00 - 10:00 I35 F32

551-0530-00 K Repair, Recombination, Replication

Thoma, Fritz

Jiricny, Josef

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

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

Thompson, Alan B. Prof. Dr.

Petrologie

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW D
78.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 16 36

E-Mail: alan.thompson@erdw.ethz.ch

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

Heinrich, Christoph A.

Schmidt, Max W.

Sanchez Valle, Carmen

Thompson, Alan B.

Wieler, Rainer

Donnerstag 16:00 - 18:00 ML F38

651-4223-01 G Phase Petrology II

Thompson, Alan B.

Mittwoch 13:00 - 15:00 NO E11

Thönnissen, Udo

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL E 25, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: thoennissen@arch.ethz.ch

051-0175-11 G Alte Konstruktionen neu gedacht

Spiro, Annette

Thönnissen, Udo

Montag	13:00 - 15:00	HXB E1
063-0175-11 A	Alte Konstruktionen neu gedacht (Wahlfacharbeit) (A.Spiro)	
Spiro, Annette	Thönnissen, Udo	

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	Thöny-Meyer, Linda	
Donnerstag	10:00 - 12:00	HCI G3

Thurnheer, Peter

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

401-0251-00 V	Mathematik I: Analysis I	
Thurnheer, Peter		
Montag	08:00 - 10:00	HG E7
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG E7

401-0251-00 U	Mathematik I: Analysis I	
Thurnheer, Peter		
Montag	15:00 - 17:00	CAB G57 HG E33.3 LFW C5
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E1.2 ML J34.1
	13:00 - 15:00	CHN G46 ETZ E7 HG E5 HG F26.5 HG G26.5 LFW C4 ML H41.1
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG G3

401-0253-00 V	Mathematik III: Lineare Algebra und Systemanalyse II	
Gruber, Nicolas	Thurnheer, Peter	
Vogt, Meike		
Montag	10:00 - 12:00	HG E7

401-0253-00 U	Mathematik III: Lineare Algebra und Systemanalyse II	
Gruber, Nicolas	Thurnheer, Peter	
Vogt, Meike		
Freitag	11:00 - 12:00	CHN D48 CHN E42 ML F34 ML F39 ML F40 ML H41.1 ML J34.1 ML J34.3

401-0271-00 V	Grundlagen der Mathematik I (Analysis A)	
Thurnheer, Peter		
Dienstag	10:00 - 12:00	HCI G7
Mittwoch	08:00 - 09:00	HG F5

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

Montag	08:00 - 10:00	HCI F8 HIT F13 HIT F32 HPV G5
	08:00 - 12:00	HIT J53
	10:00 - 12:00	HCI F8 HIT F13 HIT F32 HPV G5
03.10.	12:00 - 13:00	HPV G5

Thuro, Kuroschi Prof. Dr.

(Professor Technische Universität München (TUM))
Ingenieurgeologie
Lehrstuhl für Ingenieurgeologie, Arcisstrasse 21,
Technische Universität München, 80290 München,
GERMANY
Tel.: +49 89 289 25851 Fax: +49 89 289 25852
E-Mail: kuroschi.thuro@erdw.ethz.ch

Ting, Caroline

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL E 61.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 67 03
E-Mail: ting@arch.ethz.ch

051-0813-11 G	Soziologie	
Schmid, Christian	Poloni Esquivié, Verena	
Ting, Caroline		
Freitag	13:00 - 15:00	HIL E9

Tiwari, Ayodhya Nath Prof. Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 0587654130
E-Mail: ayodhya.tiwari@empa.ch

227-0617-00 G	Solarzellen	
Minder, Rudolf	Tiwari, Ayodhya Nath	
Mittwoch	09:00 - 12:00	ETZ E9

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 E8 HCI H2.1 HCI H8.1 HCI J3 HIT F31.2 HCI J8 HIT F12 HIT F31.2
	10:00 - 11:00	HIT F12 HIT F31.2
	12:00 - 13:00	HCI F2 HCI F8

Dienstag	12:00 - 13:00	HCI D8
Mittwoch	09:00 - 10:00	CAB G57
Donnerstag	13:00 - 14:00	HCI F2 HCI F8

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	
22.09.	16:00 - 18:00	HCI J7	
23.09.	15:00 - 18:00	HCI J4	

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	

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Grützmaker, Hansjörg		Günther, Dettlef	
Koppenol, Willem H.		Mezzetti, Antonio	
Nesper, Reinhard		Togni, Antonio	

529-0962-00 A 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

557-0130-00 P Praktikum Sportphysiologie

Toigo, Marco		Boutellier, Urs	
Knöpfli-Lenzin, Claudia		Spengler, Christina	
Donnerstag	08:00 - 12:00	UNI ZH.	

557-0135-00 V Sportphysiologie I

Boutellier, Urs		Knöpfli-Lenzin, Claudia	
Spengler, Christina		Toigo, Marco	
Montag	08:00 - 11:00	I17 M5	

557-0135-00 G Sportphysiologie I

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

Tönnesmann, Andreas Prof. Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte

051-0319-11 G Kunst- und Architekturgeschichte: Interieurs - Innenräume zwischen Bild und Architektur

Tönnesmann, Andreas		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL E7

051-1209-11 U Integrierte Disziplin Kunst- und Architekturgeschichte (A. Tönnesmann)

Tönnesmann, Andreas

063-0319-11 A Kunst- und Architekturgeschichte: Wahlfacharbeit (A. Tönnesmann)

Tönnesmann, Andreas

063-1307-11 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Kunst- und Architekturgeschichte (A. Tönnesmann)

Tönnesmann, Andreas

064-0003-11 K Nachwuchskolloquium Kunst- und Architekturgeschichte

Tönnesmann, Andreas

065-0003-00 V MAS-Programm "Geschichte und Theorie der Architektur"

Tönnesmann, Andreas		Claus, Sylvia	
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

Tosatti, Samuele Guido Pio Dr.

Bühlwiesenstrasse 24, 8600 Dübendorf

E-Mail: samuele.tosatti@mat.ethz.ch

327-0717-00 V Functional Surfaces

Spencer, Nicholas		Morstein, Franz Marcus	
Patscheider, Jörg		Textor, Hans Marcus	
Tosatti, Samuele Guido Pio			
Montag	14:00 - 16:00	HPT B71	

327-0717-00 U Functional Surfaces

Spencer, Nicholas		Morstein, Franz Marcus	
Patscheider, Jörg		Textor, Hans Marcus	
Tosatti, Samuele Guido Pio			
Freitag	14:00 - 16:00	HPT B71	

Townsend, Simon

Inst.Evol.biol.Umweltwiss. UZH, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 52 86

551-0651-00 V Frontiers in Animal Behaviour

König, Barbara		Lindholm Krützen, Anna Kristina	
Schradin, Carsten		Townsend, Simon	
Montag	10:00 - 12:00	UNI ZH.	

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

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 14:00 - 16:00 CHN D44
CHN E42
CHN G22
ETZ F91
HG D3.3
HG D5.1
HG D5.3
HG E33.1
HG E33.5
HG G26.5
LFW E11
ML F38

227-0197-00 G Wearable Systems I

Tröster, Gerhard	Roggen, Daniel
Dienstag	08:00 - 12:00 ETZ E6
18.10.	10:00 - 12:00 ETZ H91
15.11.	10:00 - 12:00 ETZ H91

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

**263-5250-00 V GPU, Multi/Many Core Computing I:
Introduction to HPC**

Koumoutsakos, Petros	Troyer, Matthias
----------------------	------------------

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D3.2

**263-5250-00 P GPU, Multi/Many Core Computing I:
Introduction to HPC**

Koumoutsakos, Petros	Troyer, Matthias
----------------------	------------------

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

**401-5810-00 S Seminar in Theoretischer Physik für
CSE**Troyer, Matthias

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas

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

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

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

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

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

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

402-0501-00 S Solid State Physics

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

Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

**402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics
Colloquium**

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

Montag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

**402-0811-00 V Programmiertechniken für
physikalische Simulationen**

Troyer, Matthias

Mittwoch	13:00 - 15:00	HPT C103
28.09.	13:00 - 15:00	HPV G4

402-0811-00 U Programmiertechniken für

physikalische Simulationen

Troyer, Matthias

Mittwoch 15:00 - 17:00 HIT F21
HIT K51

402-0867-00 G Programming Techniques for Scientific Simulations II

Troyer, Matthias

Montag 16:00 - 19:00 HIT F11.1

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 HG E7
Freitag 10:00 - 11:00 HG E7

401-2333-00 U Methoden der mathematischen Physik II

Trubowitz, Eugene

Dienstag 15:00 - 17:00 HG D5.2
HG D7.2
HG E33.3
HG G26.1
HG G26.3
HG G5
LFV E41
LFW C11
LFW C5
ML F39
ML H44
NO C44
ETZ F91
Freitag 13:00 - 15:00

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: Übungen (in G)

Truernit, Elisabeth Beate

Montag 13:00 - 17:00 LFW B3
Dienstag 08:00 - 12:00 LFW B3
Mittwoch 13:00 - 17:00 LFW B2
LFW B3
Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW B2
LFW B3

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 Transdisciplinary Seminar on Research for Sustainable Development

Pohl, Christian Erik

Stauffacher, Michael

Truffer, Bernhard

Mittwoch/2w 08:00 - 12:00 CHN G46

Trümpy, Daniel Dr.

AXA Winterthur, General Guisan-Strasse 40, Postfach
357, 8401 Winterthur

Tel.: +41 58 215 27 75

E-Mail: dtruempy@ethz.ch

101-0549-00 G AK Baurecht

Briner, Hans

Trümpy, Daniel

Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E6

Tschopp, Martin Dr.

Mühlestrasse 2, 3063 Ittigen

Tel.: 031 322 40 59

701-0955-01 G Entwicklung und Management von Raum- und Infrastruktursystemen

Heinimann, Hans Rudolf

Nussbaumer, Gustav

Tschopp, Martin

Dienstag 14:00 - 17:00 CHN G46
Freitag 08:00 - 10:00 CHN F46

Tschurenev, Jana

ETH Zürich, Institut für Geschichte, Clausiusstrasse 59,
RZ, G 16.2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 33 45

851-0101-25 G Peasants, Prostitutes and the Poor: Subalterns Making History

Tschurenev, Jana

Elmer Udry, Sara

Whyte, Christine Helen

Dienstag 12:00 - 14:00 IFW C33

862-0050-00 G Geschichte und Philosophie des Wissens: Zielsetzungen, Methoden, Arbeitstechniken

Theisohn, Philipp

Mazouz, Nadia

Sieroka, Norman

Stadler, Max

Tschurenev, Jana

Zetti, Daniela Franziska

Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW C33

Türeci, Engin Hakan Dr.

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT G 9,
Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Beisert, Niklas

Carollo, Marcella

Christandl, Matthias

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gabardi, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Home, Jonathan

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Johnson, Steven

Keller, Ursula

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël

Meyer, Michael R.

Moore, Ben

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Read, Justin

Refregier, Alexandre

Renner, Renato

Rubbia, André

Schulthess, Thomas C.

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Türeci, Engin Hakan

van der Veen, Johannes Friso

Vaterlaus, Andreas

Wallny, Rainer

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

Werner, Philipp

Wyler, Daniel

Zheludev, Andrey

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Home, Jonathan

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Merkt, Frédéric

Quack, Martin

Sigrist, Markus

051-0321-11 S Haltung! Manifeste in Kunst,
Architektur und Design
Ursprung, Philip Baur, Ruedi
Donnerstag/2w 16:00 - 18:00 HPT B71

051-0779-11 S Industrialisiertes Bauen in der
Schweiz: Die Göhner-Siedlungen
Ursprung, Philip Furter, Fabian
Schoeck, Patrick
24.10.- 08:00 - 18:00 HIT K52
28.10.

051-1207-11 U Integrierte Disziplin Kunst- und
Architekturgeschichte
Ursprung, Philip

063-0315-11 V Kunst- und Architekturgeschichte V:
Gordon Matta-Clark
Ursprung, Philip
Freitag 09:00 - 10:00 HIL E1

063-0317-11 A Kunst- und Architekturgeschichte:
(Wahlfacharbeit) (P.Ursprung)
Ursprung, Philip

063-0779-11 A Industrialisiertes Bauen in der
Schweiz: Die Göhner Siedlungen
Ursprung, Philip Furter, Fabian
Schoeck, Patrick

063-1333-11 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit: Kunst- und
Architekturgeschichte
Ursprung, Philip

064-0005-11 K Nachwuchskolloquium für
Promovierende
Ursprung, Philip

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
Pérez-Ramírez, Javier
Montag 10:00 - 11:00 HCI H8.1
Dienstag 16:00 - 18:00 HCI H2.1
Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI D8

van de Geer, Sara Prof. Dr.

Statistik

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 24.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 52

E-Mail: sara.vandegeer@stat.math.ethz.ch

401-3621-00 V 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 CHN D44
HG F26.5

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics
Künsch, Hans Rudolf Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard van de Geer, Sara
Wolf, Michael
Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über
anwendungsorientierte Statistik
Kalisch, Markus Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf
Mächler, Martin Stahel, Werner A.
van de Geer, Sara
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

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

557-1720-00 G Einsatz von MatLab in den
Bewegungswissenschaften
Wolf, Peter van de Langenberg, Rolf
Freitag 10:00 - 12:00 HIT J53
23.12. 12:00 - 13:00 HIT J53

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 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

van der Horst-Nachtegaal, Klazine

Rue des 3 Fontaines 6, 1407 Donneloye
Tel.: 024 433 1318

751-1803-00 V Food and Consumer Behaviour
Siegrist, Michael van der Horst-Nachtegaal,
Klazine
Montag 10:00 - 12:00 LFW B1

van der Schaaf, Andries Dr.

Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, I36
J80, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 57 80

Fax: 044 635 57 04

402-0746-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und
Astrophysik
Jetzer, Philippe Baudis, Laura
Grab, Christophorus Regenfus, Christian
Straumann, Ulrich D. van der Schaaf, Andries
Mittwoch 11:00 - 13:00 UNI ZH.

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

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

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 ETZ E6

227-0447-00 U Image Analysis and Computer Vision

Székely, Gábor	Van Gool, Luc
----------------	---------------

Donnerstag 16:00 - 17:00 ETZ E6

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 NO C44
	15:00 - 17:00 HG G26.3

van Gunsteren, Wilfred F. Prof. Dr.

Informatikgestützte Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 237, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 01

Fax: +41 44 632 10 39

E-Mail: wfvgn@igc.phys.chem.ethz.ch

401-3667-00 S Case Studies Seminar

Nipp, Kaspar	Gradinaru, Vasile Catrinel
Hiptmair, Ralf	van Gunsteren, Wilfred F.
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG D16.2

401-5940-00 S Seminar in Chemistry and Biology for CSEvan Gunsteren, Wilfred F.

529-0001-00 V Informatik I

van Gunsteren, Wilfred F.	
Donnerstag	08:00 - 10:00 HCI G7

529-0001-00 U Informatik I

van Gunsteren, Wilfred F.	
Dienstag	13:00 - 17:00 HCI D267
Donnerstag	13:00 - 17:00 HCI D267
Freitag	10:00 - 12:00 HCI D267

529-0002-00 G Algorithms and Programming in C++

van Gunsteren, Wilfred F.	
Montag	15:00 - 16:00 HCI D267
	16:00 - 18:00 HCI G3

529-0004-00 G Computer Simulation in Chemistry, Biology and Physics

van Gunsteren, Wilfred F.	Hünenberger, Philippe Henry
Dienstag	10:00 - 12:00 HCI D2
Donnerstag	12:00 - 13:00 HCI D2

529-0460-00 S Computer Simulation

van Gunsteren, Wilfred F.	Hünenberger, Philippe Henry
Mittwoch	10:00 - 12:00 HCI G241

529-0483-AA R Statistical Physics and Computer Simulationvan Gunsteren, Wilfred F.

529-0483-00 V Statistische Physik und Computer Simulation

van Gunsteren, Wilfred F.	
Freitag	14:00 - 16:00 HCI J7

529-0483-01 U Statistische Physik und Computer Simulation

van Gunsteren, Wilfred F.	
Dienstag	14:00 - 15:00 HCI J7

529-0491-00 S Seminar in Computational Chemistry

C4

Lüthi, Hans Peter
 Quack, Martin
 van Gunsteren, Wilfred F.

Hünenberger, Philippe Henry
 Reiher, Markus

Donnerstag 12:00 - 15:00 HCI J6

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H. Jeschke, Gunnar
 Merkt, Frédéric Quack, Martin
 Reiher, Markus Riek, Roland
 Schmidt, Thomas van Gunsteren, Wilfred F.
 Wörner, Hans Jakob

Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Van Hedel, Hubertus Dr.

Rehabilitationszentrum Affoltern, Mühlebergstrasse 104,
 8910 Affoltern am Albis

Tel.: 044 762 52 91

E-Mail: hvanhedel@ethz.ch

551-0305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System

Schwab, Martin E. Neuhauss, Stephan C.F.
 Raineteau, Olivier Luc Denis Stoeckli, Esther
 Thalmair-Honold, Michaela Van Hedel, Hubertus

Montag 10:00 - 12:00 UNI ZH.
 19.09. 10:00 - 12:00 UNI ZH.

van Hinsberg, Nils Paul Dr.

Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML F 51.2,
 Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

151-0123-00 V Experimentelle Methoden für Ingenieurwissenschaften

Rösgen, Thomas Abhari, Reza S.
 Boulouchos, Konstantinos Mazzotti, Marco
 Prasser, Horst-Michael Rudolf von Rohr, Philipp
 Steinfeld, Aldo van Hinsberg, Nils Paul

Donnerstag 14:00 - 16:00 ML F36
 22.12. 07:00 - 10:00 HG F5

151-0123-00 U Experimentelle Methoden für Ingenieurwissenschaften

Rösgen, Thomas van Hinsberg, Nils Paul
 Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F36

Van Wezemaal, Joris PD Dr.

Architektursoziologie

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
 41.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 80

E-Mail: jvw@ethz.ch

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

402-0063-00 V Physik II

Vaterlaus, Andreas

Mittwoch 13:00 - 15:00 HPH G3
 Freitag 10:00 - 11:00 HG E5

402-0063-00 U Physik II

Vaterlaus, Andreas

Mittwoch 15:00 - 16:00 HCI D2

HCI E8
 HCI F2
 HCI F8
 HIL D10.2
 HIL D60.1
 HIL E5
 HIT F31.1
 HIT F32
 HIT H42
 HPK D24.2
 HPT B71

402-0091-00 V Naturwissenschaftsdidaktik auf Hochschulebene

Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas
 06.10. 16:00 - 18:00 HIT F31.1
 21.10. 08:00 - 12:00 ML H34.3
 28.10. 08:00 - 12:00 ML H34.3
 09.12. 08:00 - 12:00 ML H34.3
 16.12. 08:00 - 12:00 ML H34.3

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

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

402-0526-00 V Ultrafast Processes in Solids

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

402-0526-00 U Ultrafast Processes in Solids

Vaterlaus, Andreas Acremann, Yves Marc

402-0909-00 V Fachdidaktik Physik II: Motivierender und stufengerechter Unterricht

Vaterlaus, Andreas Wagner, Clemens
 Dienstag 13:00 - 15:00 HIT F32

402-0909-00 U Fachdidaktik Physik II: Motivierender und stufengerechter Unterricht

Vaterlaus, Andreas Wagner, Clemens

406-0062-AA R Physics I

Vaterlaus, Andreas

406-0063-AA R Physics II

Vaterlaus, Andreas

Vechev, Martin Prof. Dr.

Informatik

Inst. Programmiersprachen u. -syst, ETH Zürich, CAB H 69.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 98 48

E-Mail: martin.vechev@inf.ethz.ch

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

Verdes, Dorinel Dr.

Phys.-Chem. Institut, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

402-0245-00 V Computergestütztes Experimentieren I, Einführende VorlesungBernet, Roland
Egli, StephanBitto, Herbert
Verdes, DorinelFreitag 11:00 - 12:00 UNI ZH.

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

529-2001-02 U Chemie I

Koppenol, Willem H.

Angst, Werner

Buschmann, Johanna Emilie Else

Cvengros, Jan

Funck, Pierre

Meister, Erich Christian

Uhlig, Wolfram

Verel, René

Montag	10:00 - 12:00	CHN F42 CHN G42 ML H41.1
	12:00 - 13:00	CHN D44
	13:00 - 15:00	HCI D2 HCI H2.1
Dienstag	08:00 - 10:00	CAB G52 ETZ G91
	10:00 - 12:00	CHN D44 CHN D46 HG E33.1 HG E33.3
	12:00 - 13:00	CHN D44
	13:00 - 14:00	CHN D44
Mittwoch	12:00 - 13:00	CAB G56
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D3.2 HG E22 HG E33.5 HG F26.3
	12:00 - 13:00	CAB G52
Freitag	12:00 - 13:00	CHN D48
11.10.	08:00 - 10:00	CHN G42
29.11.	08:00 - 10:00	CHN G42

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

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 GeographieVettiger-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

**651-2522-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen Geographie**Vettiger-Gallusser, Barbara

651-4120-00 A Fachdidaktik IV: Mentorierte ArbeitVettiger-Gallusser, Barbara Hesske, Stefan

651-4124-00 G Prüfung FachdidaktikVettiger-Gallusser, Barbara

**651-4137-00 P Berufpraktische Übungen:
Portfolioarbeit zum
Unterrichtspraktikum**Vettiger-Gallusser, Barbara

**651-4237-01 G FV 3: Ringvorlesung: Aktuelle
Themen aus der Fachwissenschaft für
die geographische Allgemeinbildung**

Vettiger-Gallusser, Barbara

Montag 08:00 - 10:00 I16 G05

**651-4237-02 G FV 3: Fachdidaktik-Seminar: Von der
Fachwissenschaft zur
geographischen Allgemeinbildung**

Vettiger-Gallusser, Barbara

Donnerstag 14:00 - 16:00 I21 D68a

**651-4239-00 G Fachdidaktik des
Geographieunterrichts I**

Vettiger-Gallusser, Barbara

Montag 14:00 - 16:00 UNI ZH.

651-4245-00 U ÜbungslektionenVettiger-Gallusser, Barbara

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 Magnetism I: From the Atom to the
Solid State**

Pescia, Danilo

Vindigni, Alessandro

Montag 16:00 - 18:00 HPT B71

**402-0535-00 U Magnetism I: From the Atom to the
Solid State**

Pescia, Danilo

Vindigni, Alessandro

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, Hans-Jörg Prof. Dr.

(Professor Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung -
UFZ - Leipzig-Halle)

Bodenphysik

UFZ, Theodor-Lieser-Strasse 4, Department
Bodenphysik, 06120 Halle (Saale), GERMANY

Tel.: +49 345 5585403 Fax: +49 345 5585559

Vogel, Thomas Prof.

Baustatik und Konstruktion

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
33.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 11 73

E-Mail: vogel@ibk.baug.ethz.ch

101-0007-00 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 Vogel, Thomas
Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E3

Vogel, Viola Prof. Dr.

Angewandte Mechanobiologie

Professur Angew. Mechanobiologie, ETH Zürich, HCI E
357.1, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 08 87 Fax: +41 44 632 10 73

E-Mail: viola.vogel@hest.ethz.ch

327-0611-00 V Molecular Tools to Design Materials
for Biology and Medicine
Vogel, Viola Konradi, Rupert

Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E10.1

327-0611-00 U Molecular Tools to Design Materials
for Biology and Medicine

Vogel, Viola Konradi, Rupert
Schön, Ingmar

Dienstag 15:00 - 16:00 HIL E10.1

327-0797-00 K Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus Gauckler, Ludwig J.
Löffler, Jörg F. Öttinger, Hans Christian
Schlüter, A. Dieter Smith, Paul
Spaldin, Nicola Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph Steurer, Walter
Studart, André R. Vogel, Viola

Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI D2

376-0003-00 V Einführung
Gesundheitswissenschaften und
Technologie I

Müller, Roland Boutellier, Urs
Langhans, Wolfgang Lorenzetti, Silvio
Mansuy, Isabelle Müller, Ralph
Murer, Kurt Riener, Robert
Schwab, Martin E. Sturla, Shana J.
Vogel, Viola Wolfrum, Christian

Montag 13:00 - 15:00 HG G5

376-0003-00 U Einführung
Gesundheitswissenschaften und
Technologie I

Müller, Roland Boutellier, Urs
Langhans, Wolfgang Lorenzetti, Silvio
Mansuy, Isabelle Müller, Ralph
Murer, Kurt Riener, Robert
Schwab, Martin E. Sturla, Shana J.
Vogel, Viola Wolfrum, Christian

Mittwoch 08:00 - 10:00 CLA E4
HG E33.1
HG E33.3
ML J34.1
ML J34.3
30.11. 08:00 - 10:00 ML H37.1
07.12. 08:00 - 10:00 HG E5

376-0003-00 P Einführung
Gesundheitswissenschaften und
Technologie I (Praktikum)

Müller, Roland Boutellier, Urs
Langhans, Wolfgang Lorenzetti, Silvio
Mansuy, Isabelle Müller, Ralph
Murer, Kurt Riener, Robert
Schwab, Martin E. Sturla, Shana J.
Vogel, Viola Wolfrum, Christian

10.02. 09:00 - 12:00 HG E3

Vögeli, Peter Prof. Dr.

Nutztiergenetik

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, TAN C
6.1, Tannenstrasse 1, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 42 Fax: +41 44 632 11 67

E-Mail: peter.voegeli@usys.ethz.ch

751-6001-00 S Forum: Livestock in the World Food
System

Kreuzer, Michael Jörg, Hannes
Schulze Westerath Niklaus, Heike Stauffacher, Markus
Vögeli, Peter Wolfrum, Christian

Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C1

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

Vögeli, Peter Jörg, Hannes
Neuenschwander, Stefan
Donnerstag 09:00 - 12:00 LFW C11

Vogel 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 Lutters, Monika
Marty, Stefan Vogel Kahmann, Irene Sonja

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

051-0629-11 G Pairi-Daeza: Choerographie

Vogt, Günther
Montag 15:00 - 17:00 HIL H40.9

051-0631-11 G Über den Dächern - Urban Farming in Oerlikon

Vogt, Günther
Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 ONA E34

051-1135-11 U Entwurf V-IX: Process Cartography. Aosta - Alpine Stadt zwischen Industrie und Landschaft

Vogt, Günther
Dienstag 10:00 - 18:00 ONA E25
Mittwoch 08:00 - 18:00 ONA E25

051-1235-11 U Integrierte Disziplin Landschaftsarchitektur (G. Vogt)

Vogt, Günther

063-0371-11 U Projektstudio: Bauen und Erhalten (U.Hassler)

Hassler, Uta Peter, Markus
Vogt, Günther
Donnerstag 09:00 - 15:00 HIT H42

063-0629-11 A Pairi-Daeza: Choreografie (Wahlfacharbeit)

Vogt, Günther

063-1335-11 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit

Vogt, Günther

063-1435-11 U Integrierte Disziplin Planung (G.Vogt)

Vogt, Günther

Vogt, Meike Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E 23.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 84 99
E-Mail: meike.vogt@env.ethz.ch

401-0253-00 V Mathematik III: Lineare Algebra und Systemanalyse II

Gruber, Nicolas Thurnheer, Peter
Vogt, Meike
Montag 10:00 - 12:00 HG E7

401-0253-00 U Mathematik III: Lineare Algebra und Systemanalyse II

Gruber, Nicolas Thurnheer, Peter
Vogt, Meike
Freitag 11:00 - 12:00 CHN D48
CHN E42
ML F34
ML F39
ML F40
ML H41.1
ML J34.1
ML J34.3

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

551-0311-00 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
27.09. 10:00 - 12:00 LFO C13

551-1309-00 G RNA-Biology

Azzalin, Claus Maria Allain, Frédéric
Hall, Jonathan Hengartner, Michael
Stoffel, Markus Voinnet, Olivier

760-2211-00 K Kolloquium Agrarwissenschaften

Zeeman, Samuel C. Buchmann, Nina
Dorn, Silvia Frossard, Emmanuel
Gruissem, Wilhelm Hillmann, Edna
Kreuzer, Michael Voinnet, Olivier
Walter, Achim
Montag 11:00 - 13:00 LFW C5

Vonder Mühll, Daniel Dr.

Bereich VP Forschung, ETH Zürich, CLP D 4, Clausiusstrasse 45, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 78 88 Fax: +41 44 632 15 64
E-Mail: danielvondermuehll@ethz.ch

651-4073-00 V Gletscher und Permafrost

Gruber, Stephan Fischer, Urs Heinrich
Haerberli, Wilfried Nötzli, Jeannette
Vonder Mühll, Daniel
Dienstag 16:00 - 18:00 NO C60

von Eckardstein, Arnold Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universitätsspital Zürich, Rämistrasse 100, Klinische Chemie, 8091 Zürich
Tel.: 044 255 22 60 Fax: 044 255 45 90

535-0135-AA R Clinical Chemistry I

Rentsch Savoca, Katharina von Eckardstein, Arnold

von Fischer, Sabine Dr.

Rotbuchstrasse 40, 8037 Zürich
Tel.: 043 2339665

051-0169-11 G Seminar Architekturkritik: Debatten

Stalder, Laurent von Fischer, Sabine
Freitag 15:00 - 17:00 HIL H40.4

**063-0169-11 A Seminar Architekturkritik:
Wahlfacharbeit**

Stalder, Laurent von Fischer, Sabine

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 Papadokostantakis, 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
Egli, Thomas 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

402-0033-10 V Physik I

von Känel, Hans
Dienstag 13:00 - 15:00 HPH G1
Mittwoch 09:00 - 11:00 HPH G1

402-0033-10 U Physik I

von Känel, Hans
Dienstag 15:00 - 17:00 HCI D2
HCI F8
HCI J8
HIL B21
HIT F12
HIT F13
HIT F31.1
HIT F31.2
HIT J51
HIT J52
HIT J53
HPH G1
HPK D24.2

von Krogh, Georg Prof. Dr.

Strategisches Management und Innovation
Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, WEV
J 411, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 88 50
E-Mail: gvkrogh@ethz.ch

351-0392-00 G Strategic Management

von Krogh, Georg
Montag 15:00 - 19:00 ML H44
17:00 - 19:00 ML F34
26.09. 15:00 - 19:00 ML F36
ML F40

351-0778-00 G Discovering Management

Baschera, Pius Boutellier, Roman

Fahrni, Fritz Frauenfelder, Paul
Grote, Gudela Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul Sturm, Jan-Egbert
Sutanto, Juliana von Krogh, Georg
Wehner, Theo
Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

von Rotz, Robert Dr.

Gewerbestrasse 13, 8708 Männedorf
Tel.: 044 920 56 76

115-0355-00 U Studienprojekt 1 (Teil 1)

Gmür, Patrick Bächtold, Hans-Georg
Gabathuler, Christian Günther, Felix
Hoffmann-Bohner, Karl Heinz 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

**063-0525-11 A Baumaterialien II: Holz, Kunststoffe,
Metalle und Glas (Wahlfacharbeit)**

Carmeliet, Jan Moor, Ueli
Richner, Peter von Trzebiatowski, Oliver
Zimmermann Schütz, Tanja Annette

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
Montag 17:00 - 19:00 CHN E46

Vorburger, 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

Güeswell, Sabine Billeter, Regula
Vorburger, Christoph
Montag 10:00 - 12:00 HG F7

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

Städler, Thomas Bonhoeffer, Sebastian
Edwards, Peter Holdenrieder, Ottmar
Jokela, Jukka Schmid-Hempel, Paul
Vorburger, Christoph Widmer, Alex
29.09. 12:00 - 14:00 CHN E42

Vorholt-Zambelli, Julia Prof. Dr.

Mikrobiologie
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 429,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 55 24 Fax: +41 44 633 13 07
E-Mail: jvorholt@ethz.ch

551-0313-00 V Microbiology (Part I)
 Hardt, Wolf-Dietrich Eberl, Leo
 Fischer, Hans-Martin Hennecke, Hauke
 Vorholt-Zambelli, Julia
 Montag 10:00 - 12:00 HCI G7

551-1103-00 V Microbial Biochemistry
 Vorholt-Zambelli, Julia Hennecke, Hauke
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI J8

551-1109-00 K Seminars in Microbiology
 Aebi, Markus Hardt, Wolf-Dietrich
 Hennecke, Hauke Leibundgut, Salomé Régine
 Vorholt-Zambelli, Julia
 Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI J3
 14.09. 16:00 - 18:00 HCI D8
 01.12. 16:00 - 18:00 HCI J7
 18.01. 16:00 - 18:00 HCI J3

551-1129-00 P Engineering Bacterial Metabolism
 Vorholt-Zambelli, Julia Erb, Tobias Jürgen

752-4001-00 V Mikrobiologie
 Ackermann, Martin Schuppler, Markus
 Vorholt-Zambelli, Julia
 Montag 15:00 - 17:00 HG F7

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 B
 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
 Bösigler, Peter Prüssmann, Klaas P.
 Rudin, Markus Stanpanoni, Marco
 Vörös, Janos
 Dienstag 17:00 - 19:00 ETZ E6

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 Bärenfaller, Katja
 Caffisch, Amedeo Capitani, Guido
 Fütterer, Johannes Muff, Stefanie
 Wagner, Andreas
 Montag 15:00 - 17:00 HG F1
 17:00 - 19:00 CAB H56
 CAB H57

Wagner, Clemens Dr.

402-0909-00 V Fachdidaktik Physik II: Motivierender und stufengerechter Unterricht
 Vaterlaus, Andreas Wagner, Clemens
 Dienstag 13:00 - 15:00 HIT F32

402-0909-00 U Fachdidaktik Physik II: Motivierender und stufengerechter Unterricht
 Vaterlaus, Andreas Wagner, Clemens

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

351-0453-00 G Strategic Supply Chain Management
 Wagner, Stephan
 Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E1.1

Wagner, Thomas Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F
 82.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
 E-Mail: thomas.wagner@erdw.ethz.ch

651-4037-00 G Ore Deposits I
 Heinrich, Christoph A. Wagner, Thomas
 Dienstag 08:00 - 10:00 NO E11

651-4051-00 P Reflected Light Microscopy and Ore Deposits Practical
 Wagner, 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, Wagner, Thomas
 Albrecht
 Mittwoch 12:00 - 14:00 NW D87

651-4221-00 G Numerical Modelling of Ore Forming Hydrothermal Processes
 Driesner, Thomas Wagner, Thomas
 Weis, Jörg Philipp
 Mittwoch 10:00 - 12:00 NO E11

Wagner, Uli

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G
 33.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 73 39
 E-Mail: uli@inf.ethz.ch

227-0033-00 V Diskrete Mathematik
 Steger, Angelika Wagner, Uli
 Montag 10:00 - 12:00 CAB G11

227-0033-00 U Diskrete Mathematik
 Steger, Angelika Wagner, Uli
 Freitag/2w 10:00 - 12:00 ETZ G91
 ETZ H91
 ETZ J91
 HG E22
 HG G26.1
 HG G26.5

252-0935-00 S Reading Seminar
 Wagner, Uli
 Freitag 16:00 - 18:00 CAB G56

252-1409-00 V Graphs and Algorithms: Advanced Topics
 Wagner, Uli Lengler, Johannes
 Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G56

252-1409-00 U Graphs and Algorithms: Advanced

Topics

Wagner, Uli
Donnerstag 11:00 - 12:00 HG G26.5

Lengler, Johannes

252-1409-00 A Graphs and Algorithms: Advanced Topics

Wagner, Uli
Lengler, Johannes

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Steger, Angelika
Hoffmann, Michael
Wagner, Uli

Gärtner, Bernd
Lengler, Johannes

Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51
Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51
10.10. 12:00 - 13:00 CAB G51
21.10. 12:00 - 13:00 CAB G51

Waldburger, Raoul Michael Dr.

Sattlermattstrasse 8, 4535 Hubersdorf

Tel.: 079 598 42 58

351-0451-00 V International Management: Eastern Europe

Schönsleben, Paul
Waldburger, Raoul Michael

14.10. 13:00 - 18:00 HG D7.1
15.10. 09:00 - 17:00 HG D7.1
12.11. 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
Donnerstag 13:00 - 18:00 HCI
22.09. 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
27.09. 15:00 - 16:00 HCI H2.1
08.11. 14:00 - 17:00 HCI G7
20.12. 14:00 - 16:00 HCI G3

327-2105-00 G Supramolecular Aspects of Polymers

Walde, Peter Johann

Dienstag 14:00 - 15:00 HCI J8

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
Walde, Peter Johann

Caseri, Walter Remo

Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI H2.1
HCI J4

Wallbaum, Holger Dr.

Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F
28.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 28 01

Fax: 044 633 10 88

101-0577-00 G Nachhaltiges Bauen

Wallbaum, Holger

Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E4

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

Wallin, Martin PD Dr.

Management

Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, WEV
H 311, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: mwallin@ethz.ch

351-0403-00 G Introduction to Marketing

Hacklin, Fredrik

Wallin, Martin

Dienstag 13:00 - 15:00 HG F3

Wallny, Rainer Prof. Dr.

Experimentelle Teilchenphysik

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

Tel.: +41 44 633 40 09

Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: rainer.wallny@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni
Batlogg, Bertram
Carollo, Marcella
Degen, Christian
Douglas, Rodney J.
Esslinger, Tilman
Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude
Home, Jonathan
Jetzer, Philippe
Keller, Ursula
Lilly, Simon
Mesot, Joël
Moore, Ben
Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre
Rubbia, André
Seljak, Uros
Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso
Wallny, Rainer
Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel
Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas
Christandl, Matthias
Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus
Faist, Jérôme
Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele
Imamoglu, Atac
Johnson, Steven
Kirch, Klaus Stefan
Mayer, Lucio Massimiliano
Meyer, Michael R.
Paus, Felicitas
Read, Justin
Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred
Türeci, Engin Hakan
Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas
Werner, Philipp
Zheludev, Andrey

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

Rubbia, André
Dissertori, Günther

Badertscher, Andreas
Grab, Christophorus

Kirch, Klaus Stefan
Wallny, Rainer
Dienstag 17:00 - 19:00 HPK D24.2

402-0891-00 V Phenomenology of Particle Physics I
Wallny, Rainer Gehrman, Thomas Kurt
Montag 11:00 - 13:00 HIT K51
Dienstag 14:00 - 15:00 HIT K51

402-0891-00 U Phenomenology of Particle Physics I
Wallny, Rainer Gehrman, Thomas Kurt
Dienstag 15:00 - 17:00 HIT K51
17:00 - 19:00 HIT K51

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

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

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0501-00 S Solid State Physics
Batlogg, Bertram Blatter, Gianni
Ensslin, Klaus Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso Wallraff, Andreas
Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

402-0577-00 V Quantum Systems for Information Technology
Wallraff, Andreas Philipp, Stefan
Montag 15:00 - 17:00 HCI H2.1

402-0577-00 U Quantum Systems for Information Technology
Wallraff, Andreas Philipp, Stefan
Montag 11:00 - 13:00 HCI H8.1

Walser, Hans Dr.

Gerlikonerstrasse 29, 8500 Frauenfeld

Tel.: 052 720 19 58 Fax: 052 721 27 43

103-0153-00 G Geovisualisierung

Hurni, Lorenz Walser, Hans
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL D53

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

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm	Boller, Thomas
Edwards, Peter	Keller, Beat
Linder, Hans Peter	Martinoia, Enrico
Shimizu, Kentaro	Städler, Thomas
Walter, Achim	Zeeman, Samuel C.

751-3501-00 S Genetic Resources

Hund, Andreas	Messmer, Rainer
Walter, Achim	
Donnerstag	10:00 - 12:00 LFW E11

751-4101-00 G Kulturpflanzen

Walter, Achim	Hund, Andreas
Messmer, Rainer	
Montag	13:00 - 15:00 LFW C5

760-2211-00 K Kolloquium Agrarwissenschaften

Zeeman, Samuel C.	Buchmann, Nina
Dorn, Silvia	Frossard, Emmanuel
Gruissem, Wilhelm	Hillmann, Edna
Kreuzer, Michael	Voinnet, Olivier
Walter, Achim	
Montag	11:00 - 13:00 LFW C5

Walter, Elke PD Dr.

Drug Discovery und Pharmazeutische Technologie
Neunbrunnenstrasse 47, 8050 Zürich

Tel.: 043 288 53 18

E-Mail: waltere@ethz.ch

Walthert, Lorenz

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 92

E-Mail: lorenz.walthert@usys.ethz.ch

701-1337-00 P Forest Soils - Functions and Responses to Environmental Changes

Hagedorn, Frank	Luster, Jörg
Walthert, Lorenz	

Walz, Felix Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Stallikerstrasse 14, 8142 Uitikon Waldegg

Tel.: 044 493 11 31

151-0985-00 V Trauma-Biomechanik
Schmitt, Kai-Uwe Muser, Markus Hugo
Walz, Felix
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ E9

151-0985-00 U Trauma-Biomechanik
Schmitt, Kai-Uwe Muser, Markus Hugo
Walz, Felix
Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 VAW B1

Wamser, Georg

Professur für Applied Economics, ETH Zürich, WEH E 8,
Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 82 71

351-1008-00 V Public Economics

Egger, Peter Wamser, Georg
Dienstag 09:00 - 11:00 LFW E11

364-0585-01 S PhD Course: Applied Econometrics

Egger, Peter Wamser, Georg
05.09. 09:00 - 18:00 IFW B42
06.09. 09:00 - 18:00 IFW B42
07.09. 09:00 - 18:00 IFW B42

Wandeler, Peter

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Zoologisches Institut, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 47 66

701-0265-00 S Ökologie und Evolution

Schmid-Hempel, Paul Postma, Erik
Wandeler, Peter
Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

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**

Hajsek, Irena Burlando, Paolo
Hellweg, Stefanie Kinzelbach, Wolfgang
Morgenroth, Eberhard Wang, Jing
Donnerstag 13:00 - 16:00 HIL E8
22.09. 14:00 - 18:00 HIT K52
24.09. 09:00 - 13:00 HG E33.5
29.09. 13:00 - 17:00 HIL H35.1
06.10. 13:00 - 17:00 HIL H35.1

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

Wascher, Edmund

Markgrafenstrasse 129, 44139 Dortmund, GERMANY

**351-1005-00 G Human Information Processing and
Cybernetics**

Menozzi Jäckli, Marino Boutellier, Roman
Wascher, Edmund
Montag 17:00 - 19:00 ML J37.1
21.11. 15:00 - 17:00 ML F40
05.12. 15:00 - 17:00 ML F40

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

227-0013-00 V Technische Informatik I

Plattner, Bernhard Wattenhofer, Roger
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETF E1

227-0013-00 P Technische Informatik I

Plattner, Bernhard Wattenhofer, Roger
Donnerstag 13:00 - 17:00 ETF E1
ETZ D96.1
Freitag 13:00 - 17:00 ETF E1
ETZ D61.1

227-0102-00 G Diskrete Ereignissysteme

Wattenhofer, Roger
Donnerstag 13:00 - 17:00 ETZ E9

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, Benedikt Dr.

EMPA - Ingenieur-Strukturen , Überlandstrasse 129,
8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 48 86

**101-0157-01 G Tragwerksdynamik und
Schwingungsprobleme**

Weber, Benedikt
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL C10.2

Weber, Franz Ernst Dr.

Universitätsspital Kieferchirurgie, Frauenklinikstrasse 24
Nord2 B-843, Bioengineering, 8091 Zürich

Tel.: 0442555055

327-0719-00 S Actual Problems in Bioengineering

Weber, Franz Ernst

Weber, Michael Dr.

webermanagement, Konradsweg 45, 8832 Wilen b.
Wollerau

Tel.: 055 420 41 68

E-Mail: miweber@ethz.ch

**751-2205-00 G Advanced Management in the Agri-
Food-Chain**

Weber, Michael
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW C5

751-2901-00 A Research Project in FRE

Dumondel, Michel
Weber, Michael

Finger, Robert

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 Deloudi, Sofia
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
Locher, Kaspar Weber-Ban, Eilika
Montag 10:00 - 12:00 HCI J6

551-0438-00 G Protein Folding, Assembly and
Degradation
Glockshuber, Rudolf Weber-Ban, Eilika
Dienstag 13:00 - 17:00 HPK E19
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

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: Experimentelle
Modalanalyse

Kuster, Friedrich Wegener, Konrad
20.09. 13:00 - 17:00 CLA G2
21.09. 13:00 - 17:00 CLA G2
22.09. 13:00 - 17:00 CLA G2
23.09. 13:00 - 17:00 CLA G2

151-0025-00 K Ingenieur-Tool IV: Einführung in CAM
und Bewegungssimulation

Schmid, Marcel Wegener, Konrad
20.09.- HG K30.1
23.09.

151-0030-00 K Ingenieur-Tool IV: Modellbildung und
Antriebsinbetriebnahme von WZM

Zirn, Oliver Wegener, Konrad
20.09. 13:15 - 17:15 ML E13
21.09. 13:00 - 17:00 IFW C42
22.09. 13:00 - 17:00 IFW C42

151-0032-00 K Ingenieur-Tool IV: Introduction to the
Methods of Six Sigma Quality Control
and Lean Production

Rüttimann, Bruno Giuseppe Wegener, Konrad
20.09. 13:00 - 18:00 IFW C42
21.09. 13:00 - 18:00 ML J25
ML J26
23.09. 13:00 - 18:00 ML J25
ML J26

151-0055-00 K Ingenieur-Tool IV: Planung
menschlicher Arbeit

Acél, Peter Britzke, Bernd
Wegener, Konrad

151-0057-00 K Ingenieur-Tool IV: Systems
Engineering für Projekt- und
Studienarbeiten

Züst, Rainer Wegener, Konrad
21.09. 13:00 - 17:00 ML E12
22.09. 13:00 - 17:00 HG D7.2
23.09. 13:00 - 17:00 ML F38

151-0074-00 A Fokus Projekt I in Produktionstechnik

Boulouchos, Konstantinos Ermanni, Paolo
Hora, Pavel Pratsinis, Sotiris E.
Wegener, Konrad
Freitag 08:00 - 10:00 ML J37.1

151-0141-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in
Forschung und Anwendung
Produktionstechnik

Wegener, Konrad

151-0701-00 G Werkstoffe und Fertigung I

Wegener, Konrad
Montag 14:00 - 16:00 HG E23
Dienstag 15:00 - 17:00 HG D3.2
ML F38
ML H41.1
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETA F5
13:00 - 15:00 CAB G51
CAB G61
HG D1.1
HG D7.2
NO C44
14:00 - 16:00 CHN E42
15:00 - 16:00 HG D1.1
Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN F42
14:00 - 16:00 ETF B105
15:00 - 18:00 ETZ E7
Freitag 10:00 - 11:00 ETA F5
12:00 - 13:00 CLA E4
29.09. 14:00 - 16:00 HG E7
15.12. 15:00 - 17:00 ML H43

151-0705-00 V Fertigungstechnik I

Wegener, Konrad Kuster, Friedrich Donnerstag	Boccardo, Marco 10:00 - 12:00 ML H41.1
151-0705-00 U	Fertigungstechnik I
Wegener, Konrad Kuster, Friedrich Donnerstag	Boccardo, Marco 12:00 - 14:00 ML F38
151-0711-AA R	Engineering Materials and Production I
Wegener, Konrad	
151-0712-AA R	Engineering Materials and Production II
Wegener, Konrad	
151-0721-00 V	Produktionsmaschinen II
Wegener, Konrad Weikert, Sascha Donnerstag	Kuster, Friedrich 08:00 - 10:00 ML F40
151-0721-00 U	Produktionsmaschinen II
Wegener, Konrad Weikert, Sascha Dienstag/2w	Kuster, Friedrich 13:00 - 15:00 ML F40

Wegmüller Coulin, Rita Dr.

IFNH - Professur für Humanernährung, ETH Zürich, LfV E 14.1, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 39 10
E-Mail: rita.wegmueller@hest.ethz.ch

766-6205-00 U	Nutrient Analysis in Foods
Egli, Ines Monika Wegmüller Coulin, Rita	Hurrell, Richard F.

Wegner, Karsten Dr.

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, ML F 14.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 25 03
E-Mail: wegner@ptl.mavt.ethz.ch

151-0619-00 V	Introduction to Nanoscale-Engineering
Pratsinis, Sotiris E. Stemmer, Andreas Wegner, Karsten Montag	Norris, David J. Teleki Sotiriou, Alexandra 16:00 - 18:00 ML F39
151-0619-00 U	Introduction to Nanoscale-Engineering
Pratsinis, Sotiris E. Stemmer, Andreas Montag	Norris, David J. Wegner, Karsten 18:00 - 19:00 ML F39
151-0917-00 V	Mass Transfer
Pratsinis, Sotiris E. Mittwoch	Wegner, Karsten 10:00 - 12:00 ML H44
151-0917-00 U	Mass Transfer
Pratsinis, Sotiris E. Dienstag	Wegner, Karsten 13:00 - 15:00 HG E1.1

Wegscheider, Werner Prof. Dr.

Festkörperphysik
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF E 7, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 77 40
E-Mail: whw@ethz.ch

402-0101-00 K	The Zurich Physics Colloquium
Blatter, Gianni Batlogg, Bertram Carollo, Marcella Degen, Christian Douglas, Rodney J. Esslinger, Tilman Gaberdiel, Matthias Gehrmann-De Ridder, Aude Home, Jonathan Jetzer, Philippe Keller, Ursula Lilly, Simon Mesot, Joël Moore, Ben Pescia, Danilo Refregier, Alexandre Rubbia, André Seljak, Uros Troyer, Matthias van der Veen, Johannes Friso Wallny, Rainer Wegscheider, Werner Wyler, Daniel Mittwoch	Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas Christandl, Matthias Dissertori, Günther Ensslin, Klaus Faist, Jérôme Gehrmann, Thomas Kurt Graf, Gian Michele Imamoglu, Atac Johnson, Steven Kirch, Klaus Stefan Mayer, Lucio Massimiliano Meyer, Michael R. Paus, Felicitas Read, Justin Renner, Renato Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred Türeci, Engin Hakan Vaterlaus, Andreas Wallraff, Andreas Werner, Philipp Zheludev, Andrey 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0317-00 V	Semiconductor Materials: Fundamentals and Fabrication
Schön, Silke Dienstag	Wegscheider, Werner 13:00 - 15:00 HCI E2

402-0317-00 U	Semiconductor Materials: Fundamentals and Fabrication
Schön, Silke Dienstag	Wegscheider, Werner 15:00 - 16:00 HCI E2

Wehner, Theo Prof. Dr.

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

351-0303-00 G	Organisationsentwicklung und Veränderungsmanagement
Wehner, Theo Montag	15:00 - 17:00 HG G5
351-0729-00 G	Psychologie der Arbeit - Ein Überblick
Wehner, Theo Donnerstag	Güntert, Stefan Tomas 10:00 - 12:00 HG D7.1
351-0778-00 G	Discovering Management
Baschera, Pius Fahrni, Fritz Grote, Gudela Schönsleben, Paul Sutanto, Juliana Wehner, Theo Freitag	Boutellier, Roman Frauenfelder, Paul Hoffmann, Volker Sturm, Jan-Egbert von Krogh, Georg 08:00 - 11:00 HG G3

Wehrli, Bernhard Prof. Dr.

Aquatische Chemie
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E 19.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 85 05
E-Mail: bernhard.wehrli@env.ethz.ch

701-0025-00 V	Erd- und Produktionssysteme
----------------------	------------------------------------

Schär, Christoph	Frossard, Emmanuel	
Giardini, Domenico	Lehmann, Bernard	
Sorg, Jean-Pierre	Wehrli, Bernhard	
Willett, Sean		
Dienstag	13:00 - 15:00	HG F7
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG F7

Wehrli, Hans Peter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

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

Tel.: 044 634 39 21

327-3103-00 V Marketing I

Wehrli, Hans Peter

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 Zürich

Tel.: 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.

651-4267-02 U Übungen zu Vertiefung in Geographische Informationswissenschaft

Purves, Ross	Weibel, Robert	
Montag	13:00 - 15:00	UNI ZH.
	16:00 - 18:00	UNI ZH.
Dienstag	13:00 - 15:00	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
27.09.	15:00 - 16:00	HCI H2.1
08.11.	14:00 - 17:00	HCI G7
20.12.	14:00 - 16:00	HCI G3

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	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
22.12.	08:00 - 12:00	HIL E5

101-0449-00 G Systemführung, Marketing, Qualität

Weidmann, Ulrich Alois

Montag	15:00 - 17:00	HIL F10.3
Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL E10.1
03.11.	17:00 - 19:00	HIL E10.1
14.11.	17:00 - 18:00	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	10:00 - 12:00	HIL F10.3
Mittwoch	09:00 - 10:00	HIL E5

Weikert, Sascha Dr.

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, PFA E 81,
Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 60

E-Mail: weikert@inspire.ethz.ch

151-0721-00 V Produktionsmaschinen II

Wegener, Konrad	Kuster, Friedrich	
Weikert, Sascha		
Donnerstag	08:00 - 10:00	ML F40

151-0721-00 U Produktionsmaschinen II

Wegener, Konrad	Kuster, Friedrich	
Weikert, Sascha		
Dienstag/2w	13:00 - 15:00	ML F40

Weis, Jörg Philipp PD Dr.

Geologie und Geochemie

Helmholtz Centre Potsdam, GFZ, Telegrafenberg,
B228, 14473 Potsdam, GERMANY

E-Mail: philipp.weis@erdw.ethz.ch

651-3597-00 S Seminar I für Bachelorstudierende

Schatz, Wolfgang	Weis, Jörg Philipp	
Dienstag	13:00 - 15:00	NO C6
08.11.	13:00 - 15:00	CAB G57
15.11.	13:00 - 15:00	CAB G57
22.11.	13:00 - 15:00	CAB G57

651-4221-00 G Numerical Modelling of Ore Forming Hydrothermal Processes

Driesner, Thomas	Wagner, Thomas	
Weis, Jörg Philipp		
Mittwoch	10:00 - 12:00	NO E11

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

401-0647-00 V System Modeling and Optimization

Lüthi, Hans-Jakob	Weismantel, Robert	
Laumanns, Marco		
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG D1.1

401-0647-00 U System Modeling and Optimization

Lüthi, Hans-Jakob	Weismantel, Robert	
Mittwoch	12:00 - 13:00	HG D1.1 HG D3.1 HG D3.2

401-3903-11 V Geometric Integer Programming

Weismantel, Robert
Freitag 10:00 - 12:00 HG F26.3

401-3903-11 U Geometric Integer Programming

Weismantel, Robert
Freitag 12:00 - 13:00 HG F26.3

401-5900-00 K Optimization and Applications

Lüthi, Hans-Jakob Fukuda, Komei
Gärtner, Bernd Klatte, Diethard
Lygeros, John Morari, Manfred
Schmedders, Karl Weismantel, Robert
Montag 16:00 - 18:00 HG G19.1

Weiss, Stephan Dr.

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA E 16.1,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 73 95 Fax: 044 632 11 81

151-0851-00 V Unmanned Aircraft Design, Modeling and Control

Siegwart, Roland Leutenegger, Stefan
Rudin, Konrad Weiss, Stephan
Montag 13:00 - 15:00 ML F34

151-0851-00 U Unmanned Aircraft Design, Modeling and Control

Siegwart, Roland Leutenegger, Stefan
Rudin, Konrad Weiss, Stephan
Montag 15:00 - 17:00 HG E27

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 ML D28
ML E12
13:00 - 15:00 ETF B105
ETZ H91
IFW A34
IFW B42
IFW C35
ML F40
NO C44
NO C60
VAW B1

Weissert, Helmut Jürg Prof. Dr.

Sediment-Geologie
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 48,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Fax: +41 44 632 10 30
E-Mail: helmut.weissert@erdw.ethz.ch

651-4043-00 G Sedimentology II: Biological and Chemical Processes in Lacustrine and Marine Systems

Weissert, Helmut Jürg
Dienstag/2 13:00 - 15:00 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

Jäggi, Martin Weitbrecht, Volker
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI D8

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

Welzl, Hans Dr.

Verhaltensbiologie
Hurdstrasse 14, 8335 Hittnau
Tel.: 044 995 10 29

751-6101-00 V Physiologie und Anatomie von Mensch und Tier I

Härdi-Landerer, Maria Christina Welzl, Hans
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D5.2

Wenger, Andreas Prof. Dr.

Schweizerische und Internationale Sicherheitspolitik
Schweiz.- u. Int. Sicherheitspol., ETH Zürich, IFW C
48.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 59 10 Fax: +41 44 632 19 41
E-Mail: wenger@sipo.gess.ethz.ch

853-0047-00 V Weltpolitik seit 1945: Geschichte der internationalen Beziehungen

Wenger, Andreas
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D1.2

853-0047-00 U Übungen zu SIPO

Wenger, Andreas
Mittwoch 09:00 - 10:00 HG D1.2

853-0315-00 K Bachelor-Kolloquium

Wenger, Andreas
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW A34

853-0321-00 S Seminar II

Annen, Hubert Szvircsev Tresch, Tibor
Wenger, Andreas
Donnerstag 13:00 - 16:00 HG D3.1
15:00 - 18:00 IFW C35

857-0009-00 S Political Violence

Wenger, Andreas Cederman, Lars-Erik
Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW D42

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

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 Science

Müller Gubler, Elisabeth Gramm, Fabian
Krumeich, Frank Kunze, Karsten
Löffler, Jörg F. Wepf, Roger Albert

327-0703-00 V Electron Microscopy in Material Science

Gross, Heinz Krumeich, Frank
Kunze, Karsten Müller Gubler, Elisabeth
Solenthaler, Christian Wepf, Roger Albert

Mittwoch 11:00 - 13:00 HCI J7

327-0703-00 U Electron Microscopy in Material Science

Gross, Heinz Krumeich, Frank
Kunze, Karsten Müller Gubler, Elisabeth
Solenthaler, Christian Wepf, Roger Albert

Freitag 12:00 - 14:00 HCI J7

Werner, Jutta Dr.

Rüthhofstrasse 46, 8049 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 Günther, Isabel
Müller, Marie-Laure Pfeiffer, Reinhard
Werner, Jutta

865-0062-00 G Mikro- und Makroperspektiven in der Armutsbekämpfung

Kappel, Rolf Müller, Marie-Laure
Pfeiffer, Reinhard Werner, Jutta

Werner, Philipp Dr.

Unterstieg 5, 8222 Beringen

Tel.: 052 6852189

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Beisert, Niklas
Carollo, Marcella Christandl, Matthias
Degen, Christian Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J. Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude Graf, Gian Michele
Home, Jonathan Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe Johnson, Steven
Keller, Ursula Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël Meyer, Michael R.
Moore, Ben Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo Read, Justin
Reffregier, Alexandre Renner, Renato
Rubbia, André Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Türeci, Engin Hakan

van der Veen, Johannes Friso

Wallny, Rainer
Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

Vaterlaus, Andreas

Wallraff, Andreas
Werner, Philipp
Zheludev, Andrey

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

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

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

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

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

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

Montag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

402-0857-61 V Extensions of Dynamical Mean Field Theory

Werner, Philipp
Dienstag 15:00 - 17:00 HIT F11.1

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 Ecosystems

Werner, Roland Anton Buchmann, Nina
Siegwolf, Rolf
30.01.-03.02. 08:00 - 19:00 LFO G25

Werner, Sabine Prof. Dr.

Zellbiologie

Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL F 12, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 39 41 Fax: +41 44 633 11 74

E-Mail: sabine.werner@biol.ethz.ch

551-0103-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

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

19.09.- 13:00 - 17:00 HCI E474
23.12. 13:00 - 16:00 HPV G4
21.09. 13:00 - 16:00 HPV G4

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

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

Peter, Thomas
Fischer, Erich Markus
Lohmann, Ulrike
Seneviratne, Sonia I.

Blatter, Heinz
Knutti, Reto
Schär, Christoph
Wernli, Heini

Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E46

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, Misha

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

Wettstein, Hans Rudolf Dr.

AgroVet-Strickhof, ETH Zürich, EHB F 23.1, Eschikon
27, 8315 Lindau

Tel.: +41 52 354 91 56

E-Mail: hrwettstein@ethz.ch

751-7103-00 V Futtermittel und Fütterung beim
Wiederkäuer

Boessinger, Marc Andreas

Wettstein, Hans Rudolf

Dienstag 10:00 - 12:00 LFW E13

Wheatley, Jonathan Michael Dr.

Zentrum für Demokratie Aarau (ZDA), Kuettigerstrasse
21, 5000 Aarau

Tel.: 062 836 94 38

857-0023-00 V Institutional Analysis: Theory and
Applications in Political Science

Mendez, Fernando

Wheatley, Jonathan Michael

Montag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

Whyte, Christine Helen Dr.

Jean-Paul Strasse 17 1/2, 95445 Bayreuth, GERMANY

851-0101-25 G Peasants, Prostitutes and the Poor:
Subalterns Making History

Tschurenev, Jana

Elmer Udry, Sara

Whyte, Christine Helen

Dienstag 12:00 - 14:00 IFW C33

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

Schubert, Mario

Montag 16:00 - 18:00 HPK D3

551-1601-00 U Biophysics of Biological
Macromolecules

Wider, Gerhard

Allain, Frédéric

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 Strukturbiologie

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

Steger, Angelika

Holenstein, Thomas

Maurer, Ueli

Widmayer, Peter

Montag 13:00 - 15:00 CAB G11

Dienstag 14:00 - 16:00 CAB G51

252-0209-00 U Algorithms, Probability, and
Computing

Steger, Angelika

Holenstein, Thomas

Maurer, Ueli

Widmayer, Peter

Mittwoch	13:00 - 15:00	CAB G56
	15:00 - 17:00	CHN D48
Freitag	14:00 - 16:00	CAB G56 HG D3.1

252-0209-00 A Algorithms, Probability, and Computing

Steger, Angelika	Holenstein, Thomas
Maurer, Ueli	Widmayer, Peter

252-0933-00 S Algorithms and Complexity

Hromkovic, Juraj	Widmayer, Peter
Montag	15:00 - 16:00 CAB H53

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 G59 CHN G42

252-1407-00 A Algorithmic Game Theory

Widmayer, Peter

263-0006-00 P Algorithms Lab

Steger, Angelika	Widmayer, Peter
Montag	17:00 - 19:00 CAB G11
Mittwoch	17:00 - 19:00 CAB H56 CAB H57 HG D11 HG D12 HG D13 CAB G11
21.09.	17:00 - 19:00 CAB G11

263-0006-00 A Algorithms Lab

Steger, Angelika 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	Schmid-Hempel, Paul
Widmer, Alex	

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

Sauer, Uwe	Schmid-Hempel, Paul
Widmer, Alex	

Mittwoch	09:00 - 10:00 HG F7
Freitag	10:00 - 12:00 HG F7

551-0301-02 V Ecological Genetics

Widmer, Alex	
Montag	10:00 - 12:00 CHN E46

551-1701-00 S Research Seminar: Ecological Genetics

Widmer, Alex	Luo, Yonghai
Donnerstag	11:00 - 12:00 CHN H35

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

Städler, Thomas	Bonhoeffer, Sebastian
Edwards, Peter	Holdenrieder, Ottmar
Jokela, Jukka	Schmid-Hempel, Paul
Vorbürger, Christoph	Widmer, Alex
29.09.	12:00 - 14:00 CHN E42

Widrich, Mechtild Dr.

Breisacherstrasse 1, 4057 Basel

Tel.: +41 61 267 18 32

051-0317-11 G Kunst- und Architekturgeschichte: Transparenz. Episoden des Durchblicks in der Kunst und Architektur

Ursprung, Philip	Stierli, Martino
Widrich, Mechtild	
Donnerstag	17:00 - 19:00 HIL E7

Wiedebach, Hartwig PD Dr.

Georg-Boehringer-Weg 37, 73033 Goeppingen, GERMANY

Tel.: 0049-7161-24958

E-Mail: hartwig.wiedebach@gess.ethz.ch

851-0127-16 S Philosophie als Erotik: Platons "Gastmahl"

Wiedebach, Hartwig	
Freitag/2w	15:00 - 19:00 HG G26.1
28.10.	15:00 - 19:00 HG G26.1

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
19.09.	08:00 - 18:00 ML H37.1
19.09.-	08:00 - 18:00 ML H37.1
28.10.	

535-5503-00 G Institutionelle Pharmazie

Wiedemeier, Peter	Lutters, Monika
Marty, Stefan	Vogel Kahmann, Irene Sonja

535-5504-00 G Grundlagen der praktischen Pharmazie

Wiedemeier, Peter	Erni, Stefan
Falch, Beatrix	Fünfschilling, Karin
19.09.	08:00 - 18:00 ML H37.1
19.09.-	08:00 - 18:00 ML H37.1
28.10.	

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

Kretzschmar, Ruben	Wiederhold, Jan Georg
Montag	08:00 - 10:00 HG F5

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 PetrologyHeinrich, Christoph A. Schmidt, Max W.
Sanchez Valle, Carmen Thompson, Alan B.
Wieler, RainerDonnerstag 16:00 - 18:00 ML F38

651-3001-AA R Dynamic Earth I and IIKissling, Edi Wieler, Rainer

651-3001-00 V Dynamische Erde IWieler, Rainer Haug, Gerald
Kissling, Edi Schmidt, Max W.
Dienstag 13:00 - 15:00 NO C60
Donnerstag 13:00 - 15:00 NO C60
10.11. 13:00 - 15:00 HG E7

651-4227-00 G Planetary Geochemistry

Wieler, Rainer

Donnerstag 14:00 - 16:00 NO E51.1
22.09. 15:00 - 17:00 NO E51.1
29.09. 15:00 - 17:00 NO E51.1

651-4229-00 G Advanced GeochronologyQuadt Wykradt-Hüchtenbruck, Fellin, Maria Giuditta
AlbrechtLiat, Anthi Wieler, Rainer
Mittwoch 08:00 - 10:00 NO E11

Wiemer, Stefan Prof. Dr.

Seismologie

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 61,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 57

E-Mail: stefan.wiemer@sed.ethz.ch

651-1694-00 S Seminar in SeismologyGiardini, Domenico Edwards, Benjamin
Fäh, Donat Goertz-Allmann, Bettina
Wiemer, StefanDienstag 15:00 - 17:00 NO D11
29.09. 14:00 - 15:00 NO D11
11.10. 17:00 - 19:00 NO C6
16.11. 15:00 - 17:00 NO E39

651-3341-AA R LithosphereKissling, Edi Wiemer, Stefan

651-3341-00 V LithosphäreKissling, Edi Wiemer, Stefan
Mittwoch 10:00 - 12:00 NO C6

Wieser, Simon

Wiedingstrasse 26, 8055 Zürich

Tel.: 079 790 51 08

853-0041-00 V Mikroökonomie (VWL)

Wieser, Simon

Donnerstag 08:00 - 10:00 IFW A34

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

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
17.11. 18:00 - 19:00 ML H44
08.12. 18:00 - 19:00 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

28.09. 13:00 - 15:00 HPT C103
29.09. 14:00 - 16:00 HPV G5
12.10. 13:00 - 15:00 HCI H8.1
19.10. 13:00 - 15:00 HPV G4
15:00 - 16:00 HPV G4

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
22.09. 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
27.09. 15:00 - 16:00 HCI H2.1
08.11. 14:00 - 17:00 HCI G7
20.12. 14:00 - 16:00 HCI G3

Willett, Sean Prof. Dr.

Sedimentologie

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 33,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 51

E-Mail: swillett@erdw.ethz.ch

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

Christl, Marcus

Beer, Jürg

Willett, Sean

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

651-3050-AA R Fundamentals of Geophysics

Willett, Sean

Kissling, Edi

651-3070-AA R Fundamentals of Geology

Willett, Sean

Kissling, Edi

651-3400-AA R	Fundamentals of Geochemistry	
Willett, Sean	Driesner, Thomas	
651-4231-00 G	Basin Analysis	
Herman, Frédéric	Willett, Sean	
Dienstag/2	13:00 - 15:00	NO E39
Donnerstag/2	08:00 - 10:00	NO C6 NO CO1
701-0025-00 V	Erd- und Produktionssysteme	
Schär, Christoph	Frossard, Emmanuel	
Giardini, Domenico	Lehmann, Bernard	
Sorg, Jean-Pierre	Wehrli, Bernhard	
Willett, Sean		
Dienstag	13:00 - 15:00	HG F7
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG F7

Willmann, Matthias Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G
35.2, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 76 59

E-Mail: willmann@ifu.baug.ethz.ch

651-4023-00 G	Groundwater I	
Stauffer, Fritz	Willmann, Matthias	
Montag	15:00 - 18:00	ETZ E6

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)	
Windhab, Erich J.	Buchmann, Nina	
Egli, Ines Monika	Kreuzer, Michael	
Lehmann, Bernard	Loessner, Martin	
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

752-3021-00 G	Food Process Design and Optimization	
Windhab, Erich J.		
Mittwoch	08:00 - 10:00	LFW E13
10.10.	15:00 - 17:00	ML F40
11.11.	10:00 - 12:00	ML H43
28.11.	15:00 - 17:00	ML F40
02.12.	10:00 - 12:00	LFW B1

752-3023-00 G	Process Measurements and Automation	
Windhab, Erich J.		
Donnerstag	08:00 - 10:00	CLA E4
22.09.	08:00 - 10:00	CLA E4
29.09.	08:00 - 10:00	CLA E4
31.10.	15:00 - 17:00	LFW C4
14.11.	15:00 - 17:00	LFW C4
21.11.	15:00 - 17:00	HG G26.5
25.11.	10:00 - 12:00	CAB G11

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

851-0125-21 G	Wer ist für was verantwortlich?	
Wingert, Lutz		
Donnerstag	15:00 - 17:00	ML J37.1
851-0125-22 S	Was ist vernünftig? Was sind Gründe?	
Wingert, Lutz		
Mittwoch	15:00 - 17:00	ML J34.1

851-0126-00 K	Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"	
Hagner, Michael	Gugerli, David	
Sarasin, Philipp	Tanner, Jakob	
Wingert, Lutz		
Mittwoch/2w	18:00 - 20:00	RZ F21
09.11.	14:00 - 19:00	ML H43

862-0053-00 A	Forschungskolloquim für MAGPW (mit Protokoll)	
Hagner, Michael	Gugerli, David	
Sarasin, Philipp	Tanner, Jakob	
Wingert, Lutz		

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

Winkler, Wilfried Prof. Dr.

Geologie

Dep. Erdwissenschaften, ETH Zürich, NW F 86.2,
Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

E-Mail: wilfried.winkler@erdw.ethz.ch

651-1091-01 K	Geologisches Kolloquium	
Winkler, Wilfried	Burg, Jean-Pierre	
Montag	18:00 - 20:00	NO C60
09.01.	18:00 - 20:00	NO C60
23.01.	18:00 - 20:00	NO C60
06.02.	18:00 - 20:00	NO C60

651-3527-00 P	Erdwissenschaftliches Kartenpraktikum II	
Winkler, Wilfried	Grebner, Dietmar	
Dienstag	15:00 - 17:00	NO E11 NO E51.1

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		

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

Wirth, Niklaus Prof. Dr.

Informatik
 Rigistr. 30, 8006 Zürich
 Tel.: 043 233 8253
 E-Mail: wirth@inf.ethz.ch

252-2210-00 V Reconfigurable Computing Systems

Liu, Ling Wirth, Niklaus
 Freitag 13:00 - 15:00 RZ F21

252-2210-00 U Reconfigurable Computing Systems

Liu, Ling Wirth, Niklaus
 Freitag 15:00 - 16:00 RZ F21

Wirth Gasser, Brigitte Susanne Dr.

Kaeferholzstr. 16, 8057 Zürich

557-1007-00 G Wissenschaftliches Arbeiten

de Bruin, Eling Wirth Gasser, Brigitte Susanne
 Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G51

557-1717-00 V Praktische Grundlagen der Sport- und Bewegungstherapie

Spörri Kälin, Barbara de Bruin, Eling
 Wirth Gasser, Brigitte Susanne
 Donnerstag/2w 13:00 - 17:00 HSA -FLUNT

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

103-0347-00 G Landschaftsplanung und Umweltsysteme

Grêt-Regamey, Adrienne Nussbaumer, Gustav
 Wissen Hayek, Ulrike
 Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E8

103-0357-00 G Umweltplanung II

Nussbaumer, Gustav Wissen Hayek, Ulrike
 Freitag 08:00 - 10:00 HIL E9

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. Brunner, Andreas
 Elsener, Bernhard Richner, Heinz
 Wittel, Falk
 Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E4

101-0617-00 G Werkstoffe IV

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

101-0639-01 G Amorphe Materialien im Bauwesen: Glas und Polymere

Wittel, Falk Brunner, Andreas
 Del Gado, Emanuela
 Montag 08:00 - 10:00 HIL E6

Wittneben, Armin Prof. Dr.

Drahtlose Kommunikation
 Institut für Kommunikationstechnik, ETH Zürich, ETF F 109, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 36 11
 E-Mail: wittneben@nari.ee.ethz.ch

227-0121-00 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

Witzel, Ruprecht Dr.

Besmerstrasse 20, 8280 Kreuzlingen
 Tel.: 071 688 60 80

401-4891-00 V Versicherungsökonomik I

Witzel, Ruprecht
 Mittwoch 14:00 - 16:00 ML F34

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 Loutzenhiser, Peter
 Dienstag 14:00 - 17:00 HG E7

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

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

Dienstag	12:00 - 13:00	HCI J3
Donnerstag	09:00 - 11:00	HCI J3
06.10.	08:00 - 11:00	HPV G5

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 Schweizer, Bernd

Donnerstag	09:00 - 12:00	HCI E2
------------	---------------	--------

529-0039-00 G Grundlagen der Kristallstrukturanalyse

Wörle, Michael Dieter Schweizer, Bernd

Dienstag	11:00 - 13:00	HCI E2
----------	---------------	--------

529-0141-00 G Physikalische Methoden der Anorganischen Chemie

Günther, Detlef Wörle, Michael Dieter

Montag	11:00 - 13:00	HCI H2.1
Freitag	12:00 - 13:00	HCI H8.1

529-1001-00 P Allgemeine Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)

Kissner, Reinhard Otto Wörle, Michael Dieter

Dienstag	13:00 - 17:00	HCI E374 HCI E378 HCI J174 HCI J190.2 HCI J192.2 HCI J194.2 HCI J196.2 HCI J198.2
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCI E374 HCI E378 HCI J174 HCI J190.2 HCI J192.2 HCI J194.2 HCI J196.2 HCI J198.2
20.09.	13:00 - 14:00	HCI G7
20.10.	13:00 - 14:00	HCI J7
22.11.	13:00 - 14:00	HCI J7
22.12.	13:00 - 14:00	HCI J7

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	Merk, Frédéric
Quack, Martin	Sigrist, Markus
Türeci, Engin Hakan	Wörner, Hans Jakob

Montag	17:00 - 18:00	HPF G6
--------	---------------	--------

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merk, Frédéric Quack, Martin

Reiher, Markus Wörner, Hans Jakob

Freitag	16:00 - 18:00	HCI J6
---------	---------------	--------

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.	Jeschke, Gunnar
Merk, Frédéric	Quack, Martin
Reiher, Markus	Riek, Roland
Schmidt, Thomas	van Gunsteren, Wilfred F.

Wörner, Hans Jakob

Dienstag	16:00 - 19:00	HCI J3
----------	---------------	--------

Wössner, Jochen Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 57,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

651-4015-00 G Seismotectonics

Wössner, Jochen Zechar, Jeremy Douglas

Mittwoch/2	10:00 - 12:00	NO E39
Donnerstag/2	13:00 - 15:00	NO E11
23.11.	09:00 - 12:00	NO CO1
15.12.	12:00 - 15:00	NO CO1

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 Verbrennung und chemisch reaktive Prozesse in der Energie- und Materialtechnik

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

Donnerstag	10:00 - 12:00	CAB G61
------------	---------------	---------

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

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

Montag	16:00 - 17:00	HG D1.1
--------	---------------	---------

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

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

Wüest, Alfred Prof. Dr.

EAWAG, Seestrasse 79, 6047 Kastanienbaum

Tel.: 041 349 21 81

Fax: 041 349 21 62

E-Mail: alfred.wueest@usys.ethz.ch

701-0405-00 G Management aquatischer Systeme

Peter, Armin Scheidegger, Christoph
Wüest, Alfred

Dienstag	15:00 - 17:00	CHN D46
----------	---------------	---------

701-1311-00 G Transport and Mixing in Natural Waters

Wüest, Alfred

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

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
Wüest, Marc Alexander
Freitag 13:00 - 15:00 CHN E46

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 E8
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL D10.2

Wunderli-Allenspach, Heidi Prof. Dr.

Biopharmazie
Society in Science, ETH Zürich, HG E 34.3,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: heidiw@ethz.ch

Würtz, Diethelm Prof. Dr.

Rechengestützte Wissenschaften

401-5820-00 S Seminar in Financial Engineering für
CSE
Würtz, Diethelm
Dienstag 09:00 - 11:00 HCI F8

402-0816-00 V Computational Physics and
Econophysics
Würtz, Diethelm
Donnerstag 17:00 - 19:00 HG D3.3

402-0816-00 U Computational Physics and
Econophysics
Würtz, Diethelm
Donnerstag 19:00 - 21:00 HG D3.3

Wüstholtz, Gisbert Prof. Dr.

Mathematik
Institut für Mathematik, Winterthurerstrasse 190 (Y27 J-
06), Universität Zürich, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 635 58 92
E-Mail: gisbert.wuestholz@math.ethz.ch

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 14:00 - 16:00 HG D7.2

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 Soner, Mete
Teichmann, Josef Wüthrich, Mario Valentin
Donnerstag 17:00 - 18:00 HG G43

Wyler, Daniel Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Y36 K 78,
Theoretische Physik, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 58 17 Fax: 044 635 57 04

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

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

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

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

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 CHN D48
Dienstag 12:00 - 14:00 ML H34.3
Donnerstag 17:00 - 19:00 CHN E42

19.09. 12:00 - 14:00 CHN D48
17:00 - 19:00 CHN D48

851-0863-00 U Arabisch III (A2.1)

Youssef-Grob, Eva

Dienstag 17:00 - 19:00 HG G26.1

Zabel von Felten, Astrid Mirjam Dr.

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN K 72.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 46 05

751-1551-00 V Ressourcen- und Umweltökonomie

Bretschger, Lucas Schläpfer, Felix

Zabel von Felten, Astrid Mirjam

Dienstag 13:00 - 15:00 HG F5

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 HPT B71

Zampieri, Mattia

Inst. 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 HPT B71

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

Mittwoch/2w 08:00 - 10:00 LFO C13

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

Wössner, Jochen Zechar, Jeremy Douglas

Mittwoch/2 10:00 - 12:00 NO E39

Donnerstag/2 13:00 - 15:00 NO E11

23.11. 09:00 - 12:00 NO CO1

15.12. 12:00 - 15:00 NO CO1

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

551-0177-00 G Plant Genetics and Biochemistry

Zeeman, Samuel C.

Dienstag 13:00 - 17:00 LFW E55

Mittwoch 08:00 - 17:00 LFW E55

Donnerstag 08:00 - 17:00 LFW E55

Freitag 08:00 - 17:00 LFW E55

12.10. 13:00 - 18:00 LFW E15

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm

Boller, Thomas

Edwards, Peter

Keller, Beat

Linder, Hans Peter

Martinoia, Enrico

Shimizu, Kentaro

Städler, Thomas

Walter, Achim

Zeeman, Samuel C.

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

27.09. 10:00 - 12:00 LFO C13

551-0359-00 G Plant Metabolism

Zeeman, Samuel C.

Kötting, Oliver

Dienstag 13:00 - 17:00 LFW D12

Mittwoch 08:00 - 17:00 LFW D12

Donnerstag 08:00 - 17:00 LFW D12

Freitag 08:00 - 17:00 LFW D12

13.10.- 08:00 - 09:00 LFW B52

14.10. 08:00 - 09:00 LFW B52

19.10.- 08:00 - 09:00 LFW B52

21.10. 08:00 - 09:00 LFW B52

26.10.- 08:00 - 09:00 LFW B52

28.10. 08:00 - 09:00 LFW B52

02.11. 13:00 - 17:00 LFW D12

04.11. 13:00 - 17:00 LFW D12

760-2211-00 K Kolloquium Agrarwissenschaften

Zeeman, Samuel C.

Buchmann, Nina

Dorn, Silvia

Frossard, Emmanuel

Gruissem, Wilhelm

Hillmann, Edna

Kreuzer, Michael

Voinnet, Olivier

Walter, Achim

Montag 11:00 - 13:00 LFW C5

Zehnder, Lydia

Inst. 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

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

402-0795-00 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 Folkers, Gerd
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 - 16:00 HCI G3

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

Quitterer, Ursula Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario Schibli, Roger
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J7

Zeitz, Johanna Ortrud Dr.

Schönbühlstrasse 2, 8032 Zürich
Tel.: 0442628630

751-7211-00 G Ruminal Digestion

Zeitz, Johanna Ortrud Kreuzer, Michael
Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 LFW C11

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

529-0051-00 G Analytische Chemie I

Günther, Detlef Dittrich, Petra S.
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.
Gilmour, Ryan Hilvert, Donald
Schoenebeck, Franziska 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.
Gilmour, Ryan Hilvert, Donald
Schoenebeck, Franziska Zenobi, Renato
Montag 15:00 - 19:00 HCI J3

Zenobi-Wong, Marcy Prof. Dr.

Knorpeltechnologie und -regeneration
Gewebe-technol. und Biofabrikation, ETH Zürich, HPL J
22, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 50 89
E-Mail: marcy.zenobi@hest.ethz.ch

227-0386-00 G Biomedical Engineering B

Vörös, Janos Ferguson, Stephen J.
Kozerke, Sebastian Moser, Urs
Rudin, Markus Wolf, Martin Peter
Zenobi-Wong, Marcy
Mittwoch 08:00 - 11:00 ETZ E6

227-0949-00 P Biological Methods for Engineers

Zenobi-Wong, Marcy Franco-Obregon, Alfredo

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

Theisohn, Philipp Mazouz, Nadia
Sieroka, Norman Stadler, Max
Tschurenev, Jana Zetti, Daniela Franziska
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW C33

Zeyer, Albert Dr.

Institut f. Erziehungswissenschaft, Beckenhofstrasse 35,
8006 Zürich
Tel.: 044 305 66 20

851-0240-04 V Lernen und Verstehen im
naturwissenschaftlichen Unterricht

Zeyer, Albert
Dienstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.
14:00 - 16:00 UNI ZH.

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

102-0131-00 G Ökologie

Zeyer, Josef Gilgen, René

Montag	10:00 - 12:00	CHN C14
701-1302-00 S	Term Paper: Seminar	
Ackermann, Martin	Gruber, Nicolas	
Hering, Janet	Kretzschmar, Ruben	
McNeill, Kristopher	Schwarzenbach, René	
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	Schwarzenbach, René	
Zeyer, Josef		
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	Loutzenhiser, Peter	
Z'Graggen, Andreas		
Donnerstag	10:00 - 12:00	ML H44
151-0185-00 U	Radiation Heat Transfer	
Steinfeld, Aldo	Loutzenhiser, Peter	
Z'Graggen, Andreas		
Donnerstag	12:00 - 13:00	ML H44

Zhang, Xiangyang Dr.

Platform MoBiAS, ETH Zürich, HCI E 304, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 45 12

529-0229-00 P	Praktikum Organische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)	
Thilgen, Carlo	Borschberg, Hans Jürg	
Diederich, François	Zhang, Xiangyang	
Montag	13:00 - 14:00	HCI D4 HCI D6 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 - 14:00 13:00 - 19:00	HCI E2 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 - 16:00	HCI G7
20.10.	13:00 - 15:00	HCI J6
24.10.	13:00 - 15:00	HCI J6

Zheludev, Andrey Prof. Dr.

Experimentelle Festkörperphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F 20, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 79 674 79 39

E-Mail: zhelud@ethz.ch

402-0101-00 K	The Zurich Physics Colloquium	
Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos	
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas	
Carollo, Marcella	Christandl, Matthias	
Degen, Christian	Dissertori, Günther	
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus	
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Gabardiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt	
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele	
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac	
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven	
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan	
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano	
Mesot, Joël	Meyer, Michael R.	
Moore, Ben	Pauss, Felicitas	
Pescia, Danilo	Read, Justin	
Refregier, Alexandre	Renner, Renato	
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.	
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan	
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas	
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas	
Wegscheider, Werner	Werner, Philipp	
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey	
Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4

402-0543-00 V	Neutron Scattering in Condensed Matter Physics I	
Zheludev, Andrey		
Mittwoch	14:00 - 16:00	HIT F13

402-0543-00 U	Neutron Scattering in Condensed Matter Physics I	
Zheludev, Andrey		
Mittwoch	16:00 - 17:00	HIT F13

Ziegler, Esther Dr.

Professur für Lernwissenschaften, ETH Zürich, RZ J 5, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

E-Mail: esther.ziegler@gess.ethz.ch

851-0240-00 V	Menschliches Lernen (EW1)	
Stern, Elsbeth	Hofer, Sarah	
Schalk, Lennart	Ziegler, Esther	
Dienstag	17:00 - 19:00	HG F7

Ziegler, Martin Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 1.2, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 23 42

E-Mail: martin.ziegler@erdw.ethz.ch

651-3525-00 G	Ingenieurgeologie	
Amann, Florian	Ziegler, Martin	
Montag	13:00 - 15:00	NO C6
Donnerstag	12:00 - 13:00	NO D11
	13:00 - 14:00	NO D11

Zimmermann, Arthur Dr.

odcp consult gmbh, Gutstrasse 73, 8055 Zürich

Tel.: 043 960 2425

865-0001-01 G	Management von Kooperationssystemen und Netzwerken	
Batliner, Rudolf	Zimmermann, Arthur	

Zimmermann, Dieter Robert Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Langgrütstrasse 192, 8047 Zürich

Tel.: 044 255 25 22

551-0305-00 V Development of the Nervous System

Stoeckli, Esther Hajnal, Alex
Hengartner, Michael Neuhauss, Stephan C.F.
Raineteau, Olivier Luc Denis Sommer, Lukas
Sonderregger, Peter Zimmermann, Dieter Robert

Montag 08:00 - 10:00 UNI ZH.
19.09. 08:00 - 10:00 UNI ZH.

Zimmermann, Ekkart

Technische Universität , Makrosoziolog., 01062

Dresden, GERMANY

851-0585-24 V Modelle der Globalisierung

Zimmermann, Ekkart

07.11. 12:00 - 14:00 IFW C42
08.11. 12:00 - 19:00 IFW C42
09.11. 12:00 - 19:00 IFW C42
10.11. 12:00 - 19:00 IFW C42

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 Hurrell, Richard F.
Kopf, Manfred McNeill, Kristopher
Zimmermann, Michael Bruce

Zimmermann, Niklaus Prof. Dr.

Professur für Landschaftsökologie, ETH Zürich, CHN F
22, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: niklaus.zimmermann@usys.ethz.ch

701-1613-00 G Advanced Landscape Ecology

Kienast, Felix Bolliger, Janine
Zimmermann, Niklaus
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN G42

Zimmermann, Philippe Georges Dr.

Kyburgstrasse 26, 8037 Zürich

Tel.: 076 548 30 03

227-0808-00 G Design und Evaluation interaktiver
Systeme

Läubli, Thomas Guttormsen Schär, Sissel
Zimmermann, Philippe Georges
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D7.1

Zimmermann, Willi Prof. Dr.

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN K
75.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 11 10

E-Mail: wzimmermann@retired.ethz.ch

701-0743-01 V Rechtlicher Umgang mit natürlichen
Ressourcen

Zimmermann, Willi Hepperle, Erwin Ulrich
Montag 10:00 - 12:00 CHN F46

701-0747-00 V Entwicklungen nationaler
Umweltpolitik

Zimmermann, Willi

Donnerstag/2w

13:00 - 17:00

CHN F46

Zimmermann Schütz, Tanja Annette Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 0448234389

E-Mail: zimmermann@arch.ethz.ch

051-0525-11 V Baumaterialien II: Holz und
Kunststoffe

Carmeliet, Jan Richner, Peter
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

063-0525-11 A Baumaterialien II: Holz, Kunststoffe,
Metalle und Glas (Wahlfacharbeit)

Carmeliet, Jan Moor, Ueli
Richner, Peter 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
Schubert, Renate

Zingerli Glatt, Claudia

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: Modellbildung und
Antriebsinbetriebnahme von WZM

Zirn, Oliver Wegener, Konrad
20.09. 13:15 - 17:15 ML E13
21.09. 13:00 - 17:00 IFW C42
22.09. 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

151-0363-00 V Faserverstärkte Kunststoffe

Ermanni, Paolo Kress, Gerald
Zogg, Markus

Donnerstag
09.11.

14:00 - 16:00
17:00 - 19:00

ML H41.1
ML F34

151-0363-00 U Faserverstärkte Kunststoffe

Ermanni, Paolo Kress, Gerald
Zogg, Markus

Donnerstag

16:00 - 17:00

ML H41.1

Zoller, Stefan Dr.

Lohzelgstrasse 9, 8118 Pfaffhausen
E-Mail: stefan.zoller@env.ethz.ch

701-1425-00 U Genetic Diversity: Analysis

Zoller, Stefan

09.01.-	09:00 - 17:00	CHN G22
12.01.		
13.01.	09:00 - 17:00	CAB G57

Zopfi, Hans-Jakob Dr.

Thon 43, 8762 Schwanden GL
Tel.: 0556443269
E-Mail: zopfi@ethz.ch

551-0961-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Biologie A für das Lehrdiplom

Zopfi, Hans-Jakob

Egli, Jacqueline

551-0962-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Biologie B für das 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

Egli, Jacqueline
Zwicky, Monica

Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5

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
Gasser, Franz

Carlen, Christoph
Zufferey, Vivian Jean Urbain

Donnerstag 13:00 - 15:00 LFW C4

Zumbühl, Marcel

Greyerzstrasse 20, 3013 Bern
Tel.: 031 333 92 61
E-Mail: zumarcel@ethz.ch

351-0311-00 V Psychological Aspects of Risk Management and Technology

Grote, Gudela
Schneider, Reto

Maurer, Simon Alexander
Zumbühl, Marcel

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

Zürcher, Dieter

Forchstrasse 4b, 8610 Uster
Tel.: 043 960 27 83

865-0044-00 G Evaluation von Projekten

Felber, Hans Rudolf
Zürcher, Dieter

Batliner, Rudolf

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: Systems Engineering für Projekt- und Studienarbeiten

Züst, Rainer

Wegener, Konrad

21.09.	13:00 - 17:00	ML E12
22.09.	13:00 - 17:00	HG D7.2
23.09.	13:00 - 17:00	ML F38

151-0723-00 G Produktion von elektrischen und elektronischen Komponenten

Kunz, Andreas
Moryson, Ralf-Dieter
Züst, Rainer

Guber, Andreas
Reichert, Frederik

Mittwoch 14:00 - 17:00 HG D5.1

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
Zweidler, Simon

Etter, Stephan

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E9

Zwicker, Ekkehard Dr.

ALSTOM Inspection Robotics, Technoparkstr. 1, 8005 Zürich
E-Mail: ekkehard.zwicker@mavt.ethz.ch

151-0302-AA R Product Development

Zwicker, Ekkehard

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

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

Egli, Jacqueline
Zwicky, Monica

08:00 - 12:00 117 L5