

Dozierende im Herbstsemester 2009**Aas, Gregor**

Dr., Privatdozent für Dendrologie
Universität Bayreuth, Ökologisch-Botanischer Garten, D-95440 Bayreuth
Tel.: +49 921 552 960
E-Mail: aasg@ethz.ch

Abhari, Reza S.

Dr., Professor für Aerothermodynamik
Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 35,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 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	
Donnerstag	14:00 - 16:00 ML F36

151-0203-00 V Turbomachinery Design

Abhari, Reza S.	Chokani, Ndaona
Ribi, Beat	
Donnerstag	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 J34.1

151-0243-00 G New Enterprises for Engineers

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

151-0261-00 V Thermodynamik III

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

151-0261-00 U Thermodynamik III

Abhari, Reza S.	Loutzenhisser, Peter
Steinfeld, Aldo	
Dienstag	10:00 - 11:00 ML H37.1 ML H44 ML J37.1

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik

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

Abt, Theodor

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für 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.
Aargauerstrasse 1, 8048 Zürich
Tel.: 044 447 20 60 Fax: 044 447 20 69
E-Mail: acel@ethz.ch

**151-0703-00 V Betriebliche Simulation von
Produktionsanlagen**

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

**151-0703-00 U Betriebliche Simulation von
Produktionsanlagen**

Acél, Peter		
Dienstag/2w	13:00 - 15:00	HG E26.1
Dienstag	13:00 - 15:00	HG K30.1
29.09.	10:00 - 13:00	HG E26.1

Achermann, Gérald

Dr.
Stab Wissenschaftskoordination, ETH Zürich, HG E
32.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 02 74
E-Mail: gerald.achermann@sl.ethz.ch

551-1707-00 G Research Ethics

Achermann, Gérald		
Mittwoch	17:00 - 19:00	ML F38

Achtmann, Eric

Global Capital Advisors GmbH, Frauenstrasse 28, D-80469 München
Tel.: 0049 174 343 00 33 Fax: 0049 89 44 22 99-46
E-Mail: erica@ethz.ch

151-0243-00 G New Enterprises for Engineers

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

Ackermann, Martin

Dr., ausserordentlicher Professor für Molekulare Mikrobielle Ökologie
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN H 70.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 69 28
E-Mail: martin.ackermann@env.ethz.ch

701-1302-00 S Term Paper 2: Seminars

Wehrli, Bernhard	Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas	Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben	Schwarzenbach, René
Zeyer, Josef	
Freitag	14:00 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Wehrli, Bernhard	Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas	Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben
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 E7

Acremann, Yves Marc

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF C 5, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 23 56

E-Mail: acremann@solid.phys.ethz.ch

402-0521-00 V Ordnung an Oberflächen
Erbudak, Mehmet Acremann, Yves Marc
Vaterlaus, Andreas
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIT F12

402-0521-00 U Ordnung an Oberflächen
Erbudak, Mehmet Acremann, Yves Marc
Vaterlaus, Andreas

Adey, Bryan T.

Dr., ausserordentlicher Professor für
Infrastrukturmanagement

Inst. f. Bauplanung und Baubetrieb, ETH Zürich, HIL F 24.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 27 38

E-Mail: bryan.adey@ibb.baug.ethz.ch

Adler, Ingo

Dr., Privatdozent für Bioverfahrenstechnik

Adler - Consulting, Heinrich-Könn-Strasse 89, D-40625 Düsseldorf

Tel.: +49 211 54 15 77 40

Fax: +49 211 291 3522

E-Mail: iadler@ethz.ch

Aebersold, Rudolf

Dr., Professor für Systembiologie

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT E 78, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 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

Dr., Professor für Mykologie

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 407, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 64 13

Fax: 044 632 11 48

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

551-0313-00 V Microbiology (Part I)

Hardt, Wolf-Dietrich Aebi, Markus

Eberl, Leo Hennecke, Hauke
Vorholt-Zambelli, Julia
Montag 10:00 - 12:00 HCI G7

551-1105-00 V Glycobiology
Aebi, Markus Henet, Thierry
Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI D8

551-1109-00 K Seminars in Microbiology
Aebi, Markus Hardt, Wolf-Dietrich
Hennecke, Hauke Hilbi, Hubert
Vorholt-Zambelli, Julia
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3

Aerni, Philipp

Dr.

Professur für Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL F 9, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 53 08

E-Mail: aernip@ethz.ch

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

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

Agotai Schmid, Doris Ellen

Dr.

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL E 62.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 66 65

E-Mail: agotai@arch.ethz.ch

051-0173-09 S Raumkonzepte in Film und Architektur
Schett, Wolfgang Agotai Schmid, Doris Ellen
Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 HIL C10.2

063-0173-09 A Raumkonzepte in Film und Architektur: Wahlfacharbeit
Schett, Wolfgang Agotai Schmid, Doris Ellen

Akveld, Meike

Dr.

Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB F 14, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 68 95

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

401-0241-00 G Analysis I

Akveld, Meike
Montag 08:00 - 10:00 HG D1.1
HG D1.2
HG D7.2
HG E33.5
HG F26.1
HG F26.3
HG G26.5
LFW C11
LFW E11
LFW E13
ML F38
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E1
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E1

Alard, Robert Martin

Dr.
Professur für Betriebswiss., ETH Zürich, KPL F 12,
Kreuzplatz 5, 8032 Zürich
Tel.: 044 632 05 32
E-Mail: ralard@ethz.ch

351-0884-00 G Industrial Engineering and
Management Methodology for thesis
in companies

Alard, Robert Martin

Alberini, Anna

Prof. Dr.
ETH Zürich, Zürichbergstrass 18, ZUE E 15, 8092
Zürich
Tel.: 044 63 20 656
E-Mail: annaal@ethz.ch

351-0513-00 S Doctoral Seminar: Empirical Methods
in Energy and Environmental
Economics

Filippini, Massimo	Alberini, Anna
Farsi, Mehdi	
Freitag/1	08:00 - 10:00 ZUE G1
11.01.-	08:00 - 12:00 ZUE G1
14.01.	

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 H8.1

Al-Jamali, Nadia

Dr.
Innovations- und Technologiemitg., ETH Zürich, SEC C
8, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 05 83
E-Mail: njamali@ethz.ch

351-0341-00 G General Management I

Boutellier, Roman	Al-Jamali, Nadia
Baschera, Pius	Fahrni, Fritz
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG F1
03.12.	15:00 - 19:00 HG F7

351-0777-00 V Technology Transfer

Al-Jamali, Nadia	Spiegel-Plotke, Lesley
16.10.	09:00 - 12:00 HG E41
	13:00 - 17:00 NO C6
30.10.	09:00 - 12:00 HG E41
	14:00 - 18:00 PFA

Allain, Frédéric

Dr., ausserordentlicher Professor für Biomolekulare
NMR
Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK G
18, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 39 40 Fax: 044 633 12 94
E-Mail: allain@mol.biol.ethz.ch

551-0307-01 V Macromolecular Structure and
Biophysics 2

Richmond, Timothy J.	Allain, Frédéric
Ban, Nenad	
Dienstag	10:00 - 12:00 HCI J7

551-1309-00 G RNA-Biology

Azzalin, Claus Maria	Allain, Frédéric
Gerber, André	Kutay, Ulrike
Leidel, Sebastian Andreas	Panse, Vikram
04.11.	13:00 - 17:00 HPM C54

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

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

Alonso, Gustavo

Dr., Professor für Informatik
Institut für Pervasive Computing, ETH Zürich, CAB F 77,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 73 06 Fax: 044 632 10 59
E-Mail: alonso@inf.ethz.ch

251-0307-00 V Enterprise Application Integration

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

251-0307-00 U Enterprise Application Integration

Alonso, Gustavo	
Donnerstag	08:00 - 10:00 IFW A34

251-0307-00 A Enterprise Application Integration

Alonso, Gustavo

251-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

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

251-0915-00 S Distributed Information Systems

Alonso, Gustavo	Kossmann, Donald
-----------------	------------------

251-0929-00 S Mobile Information and
Communication Systems

Alonso, Gustavo	Kossmann, Donald
Mattern, Friedemann	Thiele, Lothar

263-0007-00 V Advanced Systems Lab

Kossmann, Donald	Alonso, Gustavo
Roscoe, Timothy	
Dienstag	17:00 - 19:00 CAB G61

263-0007-00 U Advanced Systems Lab

Kossmann, Donald	Alonso, Gustavo
Roscoe, Timothy	
Donnerstag	17:00 - 19:00 CAB E31
	CAB E37
	CAB E38
26.11.	17:00 - 19:00 CAB G51

263-0007-00 A Advanced Systems Lab

Kossmann, Donald
Roscoe, Timothy

Alonso, Gustavo

Altmann, Karl-Heinz

Dr., Professor für Pharmazeutische Biologie
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 405,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 73 90 Fax: 044 633 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
Schubiger, Pius August	Zeilhofer, Hanns U.
Freitag	08:00 - 11:00 HCI J4

535-0341-00 G Pharmazeutische Biologie I

Altmann, Karl-Heinz	
Donnerstag	10:00 - 12:00 HCI J7

535-0343-00 V Pharmazeutische Biologie III

Altmann, Karl-Heinz	Gertsch, Jürg
Mittwoch/1	13:00 - 15:00 HCI J4

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

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

Amann, Anton

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN H
50.4, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 44 13
E-Mail: anton.amann@env.ethz.ch

529-0487-00 V Signalanalyse in Spektroskopie und Biomedizin

Amann, Anton	
14.12.-	16:00 - 19:00 LFW E15
17.12.	
14.12.-	10:00 - 13:00 LFW E15
18.12.	

Amann, Florian

Dr.
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 4,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 68 18
E-Mail: florian.amann@erdw.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
16.10.	13:00 - 17:00 NO E39

Ametamey, Simon Mensah

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Radiopharmazeutische Chemie
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 427,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 74 63 Fax: 044 633 13 67
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
Schubiger, Pius August	Zeilhofer, Hanns U.
Freitag	08:00 - 11:00 HCI J4

Ammann, Daniel

Dr., Privatdozent für 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

Amrhein, Nikolaus

Dr., Professor im Ruhestand
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 417,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 38 38
E-Mail: amrheinn@ethz.ch

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

Amrhein, Nikolaus	Sauer, Uwe
Schmid-Hempel, Paul	Widmer, Alex
Mittwoch	09:00 - 10:00 HG F7
Freitag	10:00 - 12:00 ETF E1
18.09.	10:00 - 12:00 HG F7

551-0311-00 V Molecular Life of Plants

Gruissem, Wilhelm	Amrhein, Nikolaus
Köhler, Claudia	Landgraf, Frank Thomas
Zeeman, Samuel	
Montag	08:00 - 10:00 HCI J4
Dienstag	10:00 - 12:00 LFV E41

Anagnostou, Georgios

Dr., Professor für Untertagbau
Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL D 12.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 31 80 Fax: 044 633 10 97
E-Mail: georg.anagnostou@igt.baug.ethz.ch

101-0317-00 G Untertagbau I

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

101-0325-01 G Felsmechanik

Anagnostou, Georgios	
Donnerstag	08:00 - 10:00 HIL E3

101-0329-00 G Felsmechanik und Tunnelbau AK

Anagnostou, Georgios	Pimentel, Erich
----------------------	-----------------

Anastasiou, Charalampos

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Theoretische Teilchenphysik
 Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 42.2,
 Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 25 83
 E-Mail: canastas@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gabardiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël Francois
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Renner, Renato	Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Türeci, Engin Hakan	Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Werner, Philipp	Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey	van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

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

Gabardiel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann-De Ridder, Aude	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Werner, Philipp

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

Gabardiel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann-De Ridder, Aude	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Werner, Philipp

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Gabardiel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
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 I16 G05

402-0843-00 V Quantum Field Theory I

Anastasiou, Charalampos		
Montag	14:00 - 16:00	HPV G5
Donnerstag	11:00 - 13:00	HPV G5

402-0843-00 U Quantum Field Theory I

Anastasiou, Charalampos

Andersson, Göran

Dr., Professor für Elektrische Energiesysteme und -prozesse
 Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL G 26,
 Physikstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 08 16
 E-Mail: andersson@eeh.ee.ethz.ch

227-0122-00 G Elektrische Energiesysteme

Andersson, Göran	Fröhlich, Klaus
Mittwoch	10:00 - 12:00
	ETF C1 ETZ G91 ETZ H91 CAB H57
Freitag	10:00 - 12:00
	ETF C1 ETZ E7

227-0526-00 G Modellierung und Analyse elektrischer Netze

Andersson, Göran	
Mittwoch	13:00 - 17:00 ETZ E6

227-0538-00 S EDV-orientierte Projektarbeit

Fröhlich, Klaus	Andersson, Göran
-----------------	------------------

227-0940-00 K Aktuelle Probleme der Energietechnik

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

Angéilil, Marc

Dr., Professor für Architektur und Entwurf
 Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL E 72.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 28 53
 E-Mail: angelil@arch.ethz.ch

051-0619-09 S Urban Mutations on the Edge

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

051-1113-09 U Entwurf (M. Angéilil)

Angéilil, Marc	
Dienstag	10:00 - 18:00 HIL F61
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIL F61

063-0619-09 A Urban Mutations on the Edge: Wahlfacharbeit

Angéilil, Marc

063-1313-09 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit

Angéilil, Marc

063-1407-09 U Integrierte Disziplin Planung (M. Angéilil)

Angéilil, Marc

064-0009-09 K Research Colloquium in Architecture and Urbanism

Angéilil, Marc

065-0070-00 S MAS-Programme "Urban Design"

Angéilil, Marc

Angst, Werner

Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F
35.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 85 14
E-Mail: werner.angst@env.ethz.ch

529-2001-00 V Chemie I

Uhlig, Wolfram		Angst, Werner
Dienstag	15:00 - 17:00	HG E7
13.10.	10:00 - 12:00	CHN E42
18.01.	13:00 - 15:00	CHN G46
20.01.	13:00 - 15:00	CHN G46
15.02.	14:00 - 16:00	CHN D48

529-2001-02 U Chemie I

Uhlig, Wolfram		Angst, Werner
Buschmann, Johanna Emilie Else		Diem, Dieter
Domazou, Anastasia		Funck, Pierre
Meister, Erich Christian		
Montag	12:00 - 13:00	CHN D44
	13:00 - 15:00	HCI D2
		HCI H2.1
Dienstag	08:00 - 10:00	CAB H52
		CHN G22
		ETZ F91
		IFW A34
	10:00 - 12:00	CHN D44
		CHN D46
		HG E33.1
		HG E33.3
		HG F26.5
	12:00 - 13:00	CHN D44
	13:00 - 14:00	CHN D44
Mittwoch	12:00 - 13:00	CAB G56
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D3.2
		HG E22
		HG F26.1
		HG F26.3
	12:00 - 13:00	CAB G56
Freitag	12:00 - 13:00	CHN D44
17.11.	08:00 - 10:00	CAB G51

701-0225-00 V Organische Chemie

Angst, Werner		Manzardo, Giuseppe G. G.
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.

Militärakademie an der ETH Zürich, Kaserne, 8903
Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 82 31 Fax: 044 739 82 00
E-Mail: hubert.annen@milak.ethz.ch

853-0037-00 V Militärpsychologie und -pädagogik I

Annen, Hubert		
Mittwoch	15:00 - 17:00	HG G26.1

853-0037-00 U Militärpsychologie und -pädagogik I

Annen, Hubert

853-0321-00 S Seminar II

Mauer, Victor		Annen, Hubert
Szvircev Tresch, Tibor		
Montag	09:00 - 12:00	HG D3.1 SEI E13

Anselmetti, Flavio

Dr., Titularprofessor

Freyastrasse 11, 8004 Zürich
Tel.: 044 241 56 92
E-Mail: flavio.anselmetti@erdw.ethz.ch

Appenzeller, Christof

Dr., Privatdozent für Variabilität im Klimasystem

BA für Meteorologie u. Klimatologie, (MeteoSwiss),
Krähbühlstr. 58, 8044 Zürich

Tel.: 044 256 93 88

Fax: 044 256 92 78

E-Mail: apc@ethz.ch

Arand, Michael

Prof. Dr.

Inst. Pharmakologie Toxikologie, Winterthurerstrasse
190, 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	HCI J8

Arbenz, Peter

Dr., Titularprofessor

Professur f. Computational Science, ETH Zürich, CAB H
89, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 74 32

Fax: 044 632 13 74

E-Mail: arbenz@inf.ethz.ch

251-0541-00 S Computational Science

Arbenz, Peter		Sbalzarini, Ivo
Dienstag	15:00 - 17:00	CAB H52

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

Arbenz, Peter		
Freitag	09:00 - 11:00	CAB G51
09.10.	08:00 - 09:00	CAB G51
16.10.	08:00 - 09:00	CAB G51
	12:00 - 13:00	CAB G51

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

Arbenz, Peter		
Freitag	11:00 - 12:00	CAB G51

**263-5350-00 V Advanced Parallel Computing for
Scientific Applications**

Arbenz, Peter		Sbalzarini, Ivo
Dienstag	09:00 - 12:00	CAB H56

**263-5350-00 U Advanced Parallel Computing for
Scientific Applications**

Arbenz, Peter		Sbalzarini, Ivo
Dienstag	13:00 - 15:00	CAB H56

Arrigoni, Eva

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

Tel.: 044 783 66 61

Fax: 044 783 62 24

E-Mail: eva.arrigoni@ilw.agrl.ethz.ch

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

Arrigoni, Eva

Donnerstag

10:00 - 12:00

LFV E41

Arvanitis, Spyridon

Dr.

Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, WEH F 11,
Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 51 68

E-Mail: arvanitis@kof.ethz.ch

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

Arvanitis, Spyridon

Freitag

13:00 - 15:00

CAB H52

Atature, Mete

Dr., Privatdozent für Experimental Physik

AMOP Group, Cavendish Laboratory, JJ Thomson Ave,
University of Cambridge, GB-CB30HE Cambridge

E-Mail: atature@phys.ethz.ch

Attinger, Sabine

Prof. Dr., Privatdozentin für Physik der Terrestrischen
Systeme

Department Computational Systems, UFZ Halle-Leipzig,
Permoserstrasse 15, D-04318 Leipzig

Tel.: +49 341 235 3234

Fax: +49 341 235 2575

E-Mail: attinger@ethz.ch

Axhausen, Kay W.

Dr., Professor für Verkehrsplanung

I. f. Verkehrspl./Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F
31.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 39 43

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

101-0417-00 G Verkehrsplanungsmethodik

Axhausen, Kay W.

Montag

10:00 - 12:00

HIL F10.3

Mittwoch

08:00 - 10:00

HIL E6

29.09.

10:00 - 12:00

HIL F10.3

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

Axhausen, Kay W.

Lindenmann, Hans Peter

Spacek, Petr

Weidmann, Ulrich Alois

Montag

13:00 - 15:00

HIL E9

Mittwoch

13:00 - 15:00

HIL E9

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

Axhausen, Kay W.

851-0585-11 S Interdisciplinary Seminar "Modeling
Complex Socio-Economic Systems
and Crises 3"

Helbing, Dirk

Axhausen, Kay W.

Cederman, Lars-Erik

Diekmann, Andreas

Herrmann, Hans Jürgen

Schweitzer, Frank

Sornette, Didier

Dienstag

17:00 - 19:00

CAB G52

Azzalin, Claus Maria

Dr., Assistenzprofessor für Genomstabilität

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM E 17.2,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 44 10

Fax: 044 632 12 69

E-Mail: claus.azzalin@bc.biol.ethz.ch

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

Kutay, Ulrike

Azzalin, Claus Maria

Helenius, Ari

Meyer, Horst Hemmo

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

Barral, Yves

Carazo Salas, Rafael Edgardo

Di Iorio, Ernesto

Helenius, Ari

Meraldi, Patrick

Freitag

09:00 - 11:00

HPM D7.2

551-1309-00 G RNA-Biology

Azzalin, Claus Maria

Allain, Frédéric

Gerber, André

Kutay, Ulrike

Leidel, Sebastian Andreas

Panse, Vikram

04.11.

13:00 - 17:00

HPM C54

Baader, Sebastian

Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 28.3, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 86 53

E-Mail: sebastian.baader@math.ethz.ch

401-1511-00 V Geometrie

Baader, Sebastian

Dienstag

10:00 - 12:00

HG G5

Freitag/2w

08:00 - 10:00

HG G5

401-1511-00 U Geometrie

Baader, Sebastian

Freitag/2w

08:00 - 10:00

HG D5.1

HG D5.3

HG E33.3

HG F26.5

HG G26.1

HG G26.3

HG G26.5

HG G5

401-5550-00 K Algebra-Topology Seminar

Baur, Karin

Baader, Sebastian

Cimasoni, David

Iozzi, Alessandra

Mittwoch

14:00 - 15:00

HG G19.1

Bach, Andreas

Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 203,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 47 85

Fax: 044 632 12 80

E-Mail: bach@org.chem.ethz.ch

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

Bach, Andreas

Freitag

08:00 - 10:00

HCI G7

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

Bach, Andreas

Montag

09:00 - 10:00

HCI D2

HCI D4
HCI D6
HCI F2
HCI F8
HCI J3
HCI E2

26.11. 13:00 - 16:00 HG E23

Freitag 13:00 - 14:00

Bächi, Beat

Dr.

Institut für Geschichte, ETH Zürich, ADM B 5.1, Auf der Mauer 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 75 05

E-Mail: beat.baechi@history.gess.ethz.ch

227-0807-00 G Technikgeschichte der Energie

Gugerli, David

Bächi, Beat

Donnerstag

08:00 - 10:00 ETZ H91

Bachmann, Martin

PD Dr.

Cytos Biotechnology, Wagistrasse 25, 8952 Schlieren

Tel.: 044 733 47 07

E-Mail: bacmarti@ethz.ch

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

Oxenius, Annette

Bachmann, Martin

Becher, Burkhard

Halin Winter, Cornelia

Kopf, Manfred

Münz, Christian

Trkola, Alexandra

van den Broek, Maries

Dienstag

17:00 - 18:00 USZ CPAT 22

Bächtold, Hans-Georg

Oekogeo AG, Schlagbaumstrasse 6, 8200 Schaffhausen

Tel.: 052/625 83 46

Fax: 052/625 61 35

E-Mail: hansbae@ethz.ch

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

Schumacher, Fritz

Bächtold, Hans-Georg

Gabathuler, Christian

Günther, Felix

Hoffmann-Bohner, Karl Heinz

von Rotz, Robert

Backhaus, Norman

PD Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, I 25L28, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 72

E-Mail: bnorman@ethz.ch

651-2323-00 G Humangeographie III

Backhaus, Norman

Korf, Benedikt

Müller-Böker, Ulrike

Dienstag

10:00 - 12:00 I35 F32

Mittwoch

10:00 - 12:00 I25 H86

I25 H92

Bacs, Christian Ferenc

Klosbachstrasse 54, 8032 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 CLA F22

14:00 - 17:00 ML H34.1

22.10.

13:00 - 16:00 ML H43

Bader, Hans-Peter

Dr.

EAWAG, Stoffhaushalt/Entsorgungstechnik, Überlandstr. 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 55 01

E-Mail: hbader@ethz.ch

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

Binder, Claudia Rebecca

Bader, Hans-Peter

Donnerstag

15:00 - 17:00 CHN E42

Badertscher, Andreas

Dr.

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

Tel.: 044 633 38 76

Fax: 044 633 12 33

E-Mail: badertscher@phys.ethz.ch

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

Rubbia, André

Badertscher, Andreas

Dissertori, Günther

Grab, Christophorus

Pauss, Felicitas

Dienstag

17:00 - 19:00 HPK D24.2

Badertscher, Martin

Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 339, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 29 04

Fax: 044 632 13 53

E-Mail: martin.badertscher@org.chem.ethz.ch

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

Zenobi, Renato

Badertscher, Martin

Günther, Detlef

Montag

09:00 - 11:00 HCI H2.1

Donnerstag

12:00 - 13:00 HCI D8

529-0043-00 G Analytical Strategy

Zenobi, Renato

Badertscher, Martin

Dittrich, Petra S.

Günther, Detlef

Morf, Werner E.

Dienstag

10:00 - 12:00 HCI H2.1

Donnerstag

12:00 - 13:00 HCI H2.1

529-0073-00 V Radiochemie

Badertscher, Martin

Dienstag

16:00 - 19:00 HCI E2

529-0075-00 P Radiochemie

Badertscher, Martin

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

Badertscher, Martin

Schmid, Thomas

Mittwoch

13:00 - 14:00 HCI G3

Freitag

09:00 - 10:00 HCI G3

Baertsch, Amadeus Clemens

Dr.
Bürglistrasse 16, 8400 Winterthur
Tel.: 052 222 28 31
E-Mail: bamadeus@ethz.ch

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

529-0963-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Chemie
Wuthier, Urs Baertsch, Amadeus Clemens

529-0968-01 P Prüfungslektion I Chemie für Lehrdiplom
Wuthier, Urs Baertsch, Amadeus Clemens

529-0968-02 P Prüfungslektion II Chemie für Lehrdiplom
Wuthier, Urs Baertsch, Amadeus Clemens

Baertschi, Markus

Prof.
Professur für Betriebswiss., ETH Zürich, KPL F 1,
Kreuzplatz 5, 8032 Zürich
Tel.: 044 632 05 20
E-Mail: mbaertschi@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 Einsatz
Baertschi, Markus

Baginsky, Sacha

Dr., Privatdozent für Proteomik und Systembiologie der Pflanze
I.f. Pflanzen-,Tier-,Agrarökosyst., ETH Zürich, LFW E 18, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 38 66
E-Mail: sbaginsky@ethz.ch

551-0207-00 V Plant Response to Stress (PRESS)
Gruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha
Boller, Thomas Buchmann, Nina
Eugster, Werner Körner, Christian
Landgraf, Frank Thomas Martinoa, Enrico
Niklaus, Pascal Paschke, Melanie
Werner, Roland Anton

551-1295-00 G Introduction to Bioinformatics: Concepts and Applications
Gruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha
Caffisch, Amedeo Capitani, Guido
Fütterer, Johannes Grütter, Markus Gerhard
Hennig, Lars Wagner, Andreas
Montag 15:00 - 17:00 HG F3

Baiker, Alfons

Dr., Professor für Chemie
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 133,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 31 53 Fax: 044 632 11 63
E-Mail: alfons.baiker@chem.ethz.ch

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

Baiker, Alfons Ferri, Davide
Urakawa, Atsushi van Bokhoven, Jeroen Anton
Montag 10:00 - 11:00 HCI H8.1
Dienstag 16:00 - 18:00 HCI H2.1
Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI D8

529-0637-00 P Chemical Engineering Laboratory II

Kut, Oemer Muhan Baiker, Alfons
Hungerbühler, Konrad Morbidelli, Massimo
Freitag 09:00 - 12:00 HCI
13:00 - 17:00 HCI

529-0670-00 S Chemische Reaktionstechnik

Baiker, Alfons
Freitag 15:00 - 17:00 HCI D8

Bailer, Stefanie

Dr., Assistenzprofessorin für Global Governance
Global Governance, Bailer, ETH Zürich, SEI F 1,
Seilergraben 45/47/49, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 75 95
E-Mail: bailers@ethz.ch

857-0019-00 K Master Thesis Colloquium

Bernauer, Thomas Bailer, Stefanie
02.10. 09:00 - 12:00 SEI E13
09.10. 09:00 - 12:00 SEI E13
04.12. 09:00 - 12:00 SEI E13
11.12. 09:00 - 12:00 SEI E13

857-0031-00 U Introductory Statistics

Bailer, Stefanie
Donnerstag 14:00 - 16:00 CAB H52

857-0031-00 S Introductory Statistics

Bailer, Stefanie
Dienstag 12:00 - 14:00 CHN D46

Bakowies, Dirk

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 217,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 68 41
E-Mail: dirk.bakowies@phys.chem.ethz.ch

Balderer, Werner Paul

Dr., Privatdozent für Geologie, insbesondere Hydrogeologie
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 5,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 27 43
E-Mail: werner.balderer@erdw.ethz.ch

101-0001-00 V Geologie und Petrographie

Löw, Simon Balderer, Werner Paul
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E1
18.11. 10:00 - 12:00 HIL E4

101-0001-00 U Geologie und Petrographie (in Gruppen)

Bandle, Eric Fred

Dr.
Waldstrasse 1, 4107 Ettingen
E-Mail: ebandle@ethz.ch

511-0011-00 G Medicinal Product Development Process

Bandle, Eric Fred Weir, Sheila Wilson

Barbour, Andrew

Prof. Dr.
Angew. Mathematik, Winterthurerstrasse 190,
Universität Zürich, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 58 46 Fax: 044 635 57 05
E-Mail: abarbour@ethz.ch

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

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

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

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

401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Kalisch, Markus Barbour, Andrew
Bühlmann, Peter L. Edwards, Peter
Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H. Mächler, Martin
Stahel, Werner A. Van de Geer, Sara

Barilier, Etienne

Prof. Dr.
Frau Katrin Sträuli, Rämistrasse 101, HG E 68.2, 8092
Zürich
E-Mail: etienne.barilier@gess.ethz.ch

851-0131-06 V Les écrivains et l'Affaire Dreyfus

Barilier, Etienne
Mittwoch 17:00 - 19:00 CAB G51

Barmettler, Kurt

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F
53, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 60 23 Fax: 044 633 11 63
E-Mail: kurt.barmettler@env.ethz.ch

701-1331-00 P Trace Elements Laboratory

Voegelin, Andreas Barmettler, Kurt
Mikutta, Christian
Donnerstag/2 08:00 - 18:00 CHN D51

Barral, Yves

Dr., Professor für Biochemie
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM D 8.3,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 06 78 Fax: 044 632 15 91
E-Mail: yves.barral@bc.biol.ethz.ch

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

Werner, Sabine Barral, Yves

Hafen, Ernst Helenius, Ari
Kutay, Ulrike Suter, Ulrich
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
15.09. 08:00 - 10:00 I35 F32

551-0339-00 G Molecular Mechanisms of Cell Division

Meraldi, Patrick Barral, Yves
Gerlich, Daniel Wolfram Kutay, Ulrike
Meyer, Horst Hemmo Peter, Matthias
Dienstag 13:00 - 17:00 HPM F7.1
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM F7.1
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM F7.1
Freitag 08:00 - 17:00 HPM F7.1

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

Kroschewski, Ruth Barral, Yves
Carazo Salas, Rafael Edgardo Csúcs, Gábor
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

551-0571-00 V From DNA to Diversity

Hajnal, Alex Barral, Yves
Bopp, Daniel Hafen, Ernst
Montag 10:00 - 12:00 I34 J02
14.09. 10:00 - 12:00 I34 J02

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

Panse, Vikram Azzalin, Claus Maria
Barral, Yves Carazo Salas, Rafael Edgardo
Di Iorio, Ernesto Helenius, Ari
Meraldi, Patrick
Freitag 09:00 - 11:00 HPM D7.2

Barro, Kristine

Pool Gruppe 6 (D-MATH), ETH Zürich, HG G 51.4,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 36 84
E-Mail: kristine.barro@math.ethz.ch

401-9977-00 G Geometrieunterricht

Barro, Kristine Kirchgraber, Urs
Dienstag 08:00 - 10:00 HG G26.5
10:00 - 13:00 HG G26.5

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

Barro, Kristine Kirchgraber, Urs

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

Barro, Kristine Kirchgraber, Urs

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

Barro, Kristine Kirchgraber, Urs

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

Barro, Kristine Kirchgraber, Urs

Barthazy Meier, Eszter Judit

Dr.
EMEZ, ETH Zürich, HPT D 7, Wolfgang-Pauli-Str. 16,
8093 Zürich
Tel.: 044 633 20 98
E-Mail: eszter.barthazy@emez.ethz.ch

701-0023-00 V Atmosphäre

Peter, Thomas Barthazy Meier, Eszter Judit
Lohmann, Ulrike
Dienstag 08:00 - 10:00 HG E5
11.12. 15:00 - 17:00 CHN E46

Baschera, Pius

Dr., Professor für Unternehmensführung
Professur für Unternehmensführung, ETH Zürich, KPL H
1, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich
Tel.: 044 632 70 76
E-Mail: pbaschera@ethz.ch

351-0341-00 G General Management I

Boutellier, Roman Al-Jamali, Nadia
Baschera, Pius Fahrni, Fritz
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F1
03.12. 15:00 - 19:00 HG F7

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

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

Basin, David

Dr., Professor für Informationssicherheit
Informationssicherheit, Basin, ETH Zürich, CNB F 106,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 72 45 Fax: 044 632 11 72
E-Mail: basin@inf.ethz.ch

227-0930-00 K Informationssicherheit/ Information Security

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

251-0409-00 S Current Topics in Information Security

Basin, David Capkun, Srdjan
Maurer, Ueli Plattner, Bernhard
Montag 14:00 - 16:00 IFW A34
02.11. 13:00 - 14:00 IFW A34
09.11. 13:00 - 14:00 IFW A34
23.11. 13:00 - 16:00 IFW A34
30.11. 13:00 - 16:00 IFW A34

251-0463-00 V Security Engineering

Basin, David
Mittwoch 10:00 - 12:00 IFW B42

251-0463-00 U Security Engineering

Basin, David

Freitag 10:00 - 12:00 IFW A34

251-0811-00 G Applied Security Laboratory

Basin, David

Donnerstag 15:00 - 18:00 RZ F21

Bathelt, Jens

Dr.
Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA G 19.2,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 35 15 Fax: 044 632 11 25
E-Mail: jens.bathelt@inspire.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 CLA F22
14:00 - 17:00 ML H34.1
22.10. 13:00 - 16:00 ML H43
26.11. 13:00 - 16:00 HG E23

Batlogg, Bertram

Dr., Professor für Physik der kondensierten Materie
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F
9, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 22 48 Fax: 044 633 10 72
E-Mail: batlogg@solid.phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Carollo, Marcella
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano Mesot, Joël Francois
Meyer, Michael R. Moore, Ben
Pauss, Felicitas Pescia, Danilo
Renner, Renato Rubbia, André
Schulthess, Thomas C. Seljak, Uros
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
Türeci, Engin Hakan Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas Wegscheider, Werner
Werner, Philipp Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey van der Veen, Johannes Friso
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 HIT F13
HIT F31.2
HPT B71
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
Wallraff, Andreas van der Veen, Johannes Friso
Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

Bauder, Andreas

Dr.
V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, VAW D
23, Gloriastrasse 37/39, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 41 12 Fax: 044 632 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

Baudis, Laura

Prof. Dr.
UNI Zürich/Inst. für Physik, Winterthurerstrasse 190,
Y36 J 50, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 57 77
E-Mail: lbaudis@ethz.ch

402-0747-00 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 I36 K08

Bauer, Georg

Dr., Privatdozent für Public and Organizational Health -
Occupational Health Management
Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich,
Hirschengraben 84, 8001 Zürich
Tel.: 044 634 46 38 Fax: 044 632 11 79
E-Mail: gbauer@ethz.ch

Baumann, Andrew

Dr.
Institut für Pervasive Computing, ETH Zürich, CAB E
73.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 71 27
E-Mail: andrewb@inf.ethz.ch

263-3800-00 V Advanced Operating Systems

Roscoe, Timothy Baumann, Andrew
Dienstag 10:00 - 12:00 IFW A32.1

263-3800-00 U Advanced Operating Systems

Roscoe, Timothy Baumann, Andrew
Mittwoch 11:00 - 12:00 IFW C31
Freitag 11:00 - 12:00 IFW C31

263-3800-00 A Advanced Operating Systems

Roscoe, Timothy Baumann, Andrew

Baumann, Daniel T.

Dr.
Management by Projects Ltd, Vorhaldenstrasse 8, 8049
Zürich
Tel.: 079 341 44 84 Fax: 079 341 44 84
E-Mail: baumannnd@ethz.ch

351-0781-00 S Erfolgsfaktoren im Projektmanagement

Baumann, Daniel T.
09.10. 10:00 - 19:00 HG F33.1

10.10. 08:00 - 17:00 HG F33.3
HG F33.4
HG F33.1
HG F33.3
16.10. 10:00 - 19:00 HG F33.4
HG F33.1
HG F33.2
HG F33.3
17.10. 08:00 - 17:00 HG F33.1
HG F33.2
HG F33.3
14.11. 08:00 - 17:00 HG F33.1
HG F33.2
HG F50.3
20.11. 10:00 - 19:00 ZUE B6.1
21.11. 08:00 - 17:00 ZUE G1
05.12. 08:00 - 17:00 HG F33.1
HG F33.2
HG F33.3
11.12. 15:00 - 22:00 HG F33.1
12.12. 08:00 - 17:00 HG F33.1
HG F33.2
HG F33.3

Bäumli, Martin

Dr.
Concretum AG, Technoparkstr. 1, 8005 Zürich
Tel.: 044 445 13 47
E-Mail: mbaeuml@ethz.ch

101-0677-00 G Betontechnologie

Martinola, Gio Bäumli, Martin
van Mier, Jan G.M.
Montag 15:00 - 17:00 HIL E5

Baur, Heinrich

Dr.
Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW C
83.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 37 66 Fax: 044 632 11 79
E-Mail: heinrich.baur@erdw.ethz.ch

651-3501-00 G Isotopengeochemie und Isotopengeologie

Bernasconi, Stefano Baur, Heinrich
Bourdon, Bernard Oberli, Felix
Mittwoch 13:00 - 15:00 NO C6

651-4055-00 G Analytical Methods in Petrology and Geology

Reusser, Eric Baur, Heinrich
Bernasconi-Green, Gretchen Günther, Detlef
Donnerstag/1 13:00 - 17:00 NO E11

Baur, Karin

Dr., Inhaberin der SNF Förderungsprofessur für
Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 61.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 33 97
E-Mail: karin.baur@math.ethz.ch

401-1001-59 V Symmetrische Funktionen

Baur, Karin
Montag 15:00 - 17:00 HG D1.2

401-3160-59 S Seminar über projektive Geometrie

Baur, Karin Latschev, Janko
Freitag 14:00 - 16:00 HG E33.3

401-4160-59 S Cluster Algebras

Baur, Karin
Mittwoch 09:00 - 11:00 ML H34.3

401-5550-00 K Algebra-Topology Seminar

Baur, Karin Baader, Sebastian
Cimasoni, David Iozzi, Alessandra
Mittwoch 14:00 - 15:00 HG G19.1

Baur, Robert

Dr.
Agroscope Changins-Wädenswil, Extension
Gemüsebau, 8820 Wädenswil
Tel.: 044 783 63 33 Fax: 044 783 64 34
E-Mail: baurr@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

Bayer, Peter

Dr.
Viktoriastrasse 38, 8057 Zürich
E-Mail: peter.bayer@ifu.baug.ethz.ch

701-0401-00 V Hydrosphäre

Kipfer, Rolf Bayer, Peter
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E5

Beaudoin, Georges

Prof. Dr.
z.H. Frau Valentina Müller-Wecke, Clausiusstrasse 25,
NW D81.3, 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.
Universitätsspital Zürich, Winterthurerstr. 190,
Neuroimmunologie Y44 J05, 8057 Zürich
Tel.: 044 63 537 01 Fax: 044 63 568 83
E-Mail: becherb@ethz.ch

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

Oxenius, Annette Bachmann, Martin
Becher, Burkhard Halin Winter, Cornelia
Kopf, Manfred Münz, Christian
Trkola, Alexandra van den Broek, Maries
Dienstag 17:00 - 18:00 USZ CPAT 22

Bechtel, Michael M.

Dr.
Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, WEC C
25, Weinbergstrasse 11, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 62 68
E-Mail: michael.becht@ir.gess.ethz.ch

851-0589-02 S International Economic Policy and Globalization

Bechtel, Michael M.
Montag 14:00 - 16:00 CAB H56

Bechtold, Matthias

Dr.
Bioverfahrenstechnik, Panke, Biopark Rosental, 1058
7.42, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
Tel.: 061 387 32 57
E-Mail: matthias.bechtold@bsse.ethz.ch

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

Panke, Sven Bechtold, Matthias
Donnerstag 09:00 - 12:00 BSA E46

Bechtold, Stefan

Dr., ausserordentlicher Professor für Intellectual
Property
Professur f. Intellectual Property, ETH Zürich, HG E
66.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 26 70 Fax: 044 632 10 97
E-Mail: stefan.bechtold@ip.gess.ethz.ch

851-0711-00 G Introduction to Law and IP Basics Course

Laederach, Herbert Erich Bechtold, Stefan

851-0735-03 S Workshop and Lecture Series on the Law and Economics of Intellectual Property

Bechtold, Stefan Heinemann, Andreas
Hertig, Gérard
Dienstag/2w 16:00 - 18:00 UNI ZH.
Mittwoch/2w 16:00 - 18:00 CAB G56

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

Hertig, Gérard Bechtold, Stefan
Frey, Bruno S. Van Aaken, Anne
Dienstag/2w 16:00 - 18:00 UNI ZH.
Mittwoch/2w 16:00 - 18:00 CHN E42

867-0000-00 G IP Litigation

Laederach, Herbert Erich Bechtold, Stefan

867-0000-01 G Acquiring IP Rights in Europe

Laederach, Herbert Erich Bechtold, Stefan

867-0000-02 G Comparative Patent Applications

Laederach, Herbert Erich Bechtold, Stefan

Beck, Jörg Alphons Paul

Lehre Agrar- u. Lebensmittelw., ETH Zürich, LFW C
13.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 38 87
E-Mail: joerg.beck@agrl.ethz.ch

751-0200-00 P Agrarwissenschaftliches Praktikum

Beck, Jörg Alphons Paul

751-0201-00 K E in die Praxis

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

Beer, Jürg

Dr., Titularprofessor
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 51 11
E-Mail: jbeer@ethz.ch

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

Synal, Hans Arno
Willett, Sean
Beer, Jürg
Mittwoch 09:00 - 10:00 HPK D24.2

701-1313-00 G Tracers in Biogeochemistry

Wehrli, Bernhard
Schubert, Carsten
Beer, Jürg
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN F42

701-1333-00 P Stable and Radiogenic Isotopes

Schubert, Carsten
Kipfer, Rolf
Beer, Jürg
Donnerstag 08:00 - 18:00
17.09. 14:00 - 16:00 CHN D48
29.10. 08:00 - 12:00 CHN D48

Beerenwinkel, Niko

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Computational Biology
Professur f. Computational Biology, Biopark Rosental, 1058 8.40, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
Tel.: 061 387 31 69
E-Mail: niko.beerenwinkel@bsse.ethz.ch

626-0009-00 S Interdisciplinary Biotechnology

Panke, Sven
Fussenegger, Martin
Iber, Dagmar
Stelling, Jörg
Beerenwinkel, Niko
Hierlemann, Andreas
Paro, Renato
BSA E54
15.09.-22.09.
BSA E60

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 CAB H52

636-0009-00 U Evolutionary Dynamics

Beerenwinkel, Niko
Freitag 11:00 - 13:00 CAB H52

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

Iber, Dagmar
Fussenegger, Martin
Panke, Sven
Stelling, Jörg
Beerenwinkel, Niko
Hierlemann, Andreas
Paro, Renato
Dienstag 16:00 - 18:00 BSA E46

Belevi, Hasan

Prof. Dr., Privatdozent für Umweltingenieurwissenschaften in Entsorgungssystemen
Friedackerstr. 48, 8050 Zürich
Tel.: 044 311 70 96
E-Mail: belevi@ethz.ch

Belting, Julia Maria

Dr.
Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, KPL G 8, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich
Tel.: 044 632 78 40
E-Mail: jbelting@ethz.ch

351-0305-00 G Empirical Methods for Organizational Analysis

Grote, Gudela
Kolbe, Michaela
Belting, Julia Maria
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E1.2
30.09. 13:00 - 15:00 HG D3.3
HG E33.3

Bendali, Abderrahmane

Prof. Dr.
Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG G 59.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 32 00
E-Mail: abderrahmane.bendali@sam.math.ethz.ch

401-4781-59 G Asymptotic Methods for Wave Propagation Problems

Bendali, Abderrahmane
Dienstag 13:00 - 15:00 HG D16.2
Freitag 10:00 - 12:00 HG D16.2

Bening, Catharina

Professur für Nationalökonomie, ETH Zürich, WEH G 4, Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 63 37
E-Mail: bening@econ.gess.ethz.ch

851-0609-02 K PhD Colloquium on Global Climate Change Policies

Schubert, Renate
Engel, Stefanie
Scholz, Roland W.
Bening, Catharina
Hoffmann, Volker
Siegrist, Michael
17.09. 12:00 - 14:00 CHN G22

Benz, Arnold

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Astrophysik
Institut für Astronomie, ETH Zürich, HIT J 23.1, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 42 23 Fax: 044 632 12 05
E-Mail: benz@astro.phys.ethz.ch

402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics

Benz, Arnold
Güdel, Manuel
Meyer, Michael R.
Carollo, Marcella
Lilly, Simon
Schmid, Hans Martin
Dienstag 10:00 - 11:00 HIT

Beran-Ghosh, Sucharita

Dr.
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 7392 431 Fax: 044 7392 215
E-Mail: sberangh@ethz.ch

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

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

Berg, Michael

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Eawag D 5,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 50 78 Fax: 044 823 50 28
E-Mail: michael.berg@env.ethz.ch

701-1341-00 G Water Resources and Drinking Water

von Gunten, Urs Berg, Michael
Egli, Thomas Hug, Stephan
Freitag 08:00 - 10:00 CHN F46

Bergamini, Ariel Livio

Dr.
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 23 32
E-Mail: arielbe@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 - 13:00 LFW B2
Donnerstag 08:00 - 15:00 LFW B2
Freitag 08:00 - 17:00 LFW B2

Berger, Imre

Dr., Privatdozent für Biochemie
EMBL Grenoble, 6 rue Jules Horowitz, BP 181, F-38042
Grenoble Cedex 9
Tel.: +33 476 207 061 Fax: +33 476 207 781
E-Mail: iberger@mol.biol.ethz.ch

Berger-Schaffitzel, Christiane

Dr., Privatdozentin für Biochemie
EMBL, 6 rue Jules Horowitz, BP181, F-38042 Grenoble
Cedex 9
Tel.: +33 476 20 75 05 Fax: +33 476 20 71 99
E-Mail: cschaffi@mol.biol.ethz.ch

Bermes, Christian

Dr.
Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA E 16.2,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 68 58 Fax: 044 632 11 81
E-Mail: christian.bermes@mavt.ethz.ch

**151-0851-00 V Unmanned Aircraft Design, Modeling
and Control**

Siegwart, Roland Yves Bermes, Christian
Bouabdallah, Samir Ducard, Guillaume
Leutenegger, Stefan
Montag 13:00 - 15:00 ML F34

**151-0851-00 U Unmanned Aircraft Design, Modeling
and Control**

Siegwart, Roland Yves Bermes, Christian
Bouabdallah, Samir Ducard, Guillaume
Leutenegger, Stefan
Montag 15:00 - 17:00 HG E27

Bernasconi, Stefano

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Isotopengeochemie/Biogeochemie
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 51.3,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 36 93
E-Mail: stefano.bernasconi@erdw.ethz.ch

**651-3501-00 G Isotopengeochemie und
Isotopengeologie**

Bernasconi, Stefano Baur, Heinrich
Bourdon, Bernard Oberli, Felix
Mittwoch 13:00 - 15:00 NO C6

651-4225-00 G Topics in Geochemistry

Bernasconi, Stefano Bernasconi-Green, Gretchen
Méhay, Sabine Smittenberg, Rienk
Wieler, Rainer
Montag 13:00 - 15:00 NO E11

Bernasconi-Green, Gretchen

Dr., Privatdozentin für Mineralogie, Petrographie und
Geochemie
Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E
76.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 37 94 Fax: 044 632 16 36
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 D69
NO E51.1
Dienstag 10:00 - 12:00 NO CO1
NO D1
NO D11
NO D69
NO E11
Mittwoch 13:00 - 15:00 NO D1
NO D69
NO E51.1
15:00 - 17:00 NO D1
NO E39
Donnerstag 15:00 - 17:00 NO CO1
NO D1
NO D11
NO D69
Freitag 15:00 - 17:00 NO D11
17.12. 15:00 - 17:00 NO E11

**651-4055-00 G Analytical Methods in Petrology and
Geology**

Reusser, Eric Baur, Heinrich
Bernasconi-Green, Gretchen Günther, Detlef
Donnerstag/1 13:00 - 17:00 NO E11

651-4225-00 G Topics in Geochemistry

Bernasconi, Stefano Bernasconi-Green, Gretchen
Méhay, Sabine Smittenberg, Rienk
Wieler, Rainer
Montag 13:00 - 15:00 NO E11

651-4235-00 G Marine Geology and Geochemistry

Bernasconi-Green, Gretchen
Montag 15:00 - 17:00 NO D11

Bernauer, Thomas

Dr., Professor für Internationale Beziehungen
Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, WEC C
20, Weinbergstrasse 11, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 67 71 Fax: 044 632 12 89
E-Mail: thbe0520@ethz.ch

851-0577-00 V Politikwissenschaft: Grundlagen

Bernauer, Thomas
Freitag 13:00 - 15:00 HG E1.2
15:00 - 17:00 HG E1.1

851-0587-00 K CIS Colloquium

Bernauer, Thomas
Kriesi, Hanspeter
Ruloff, Dieter
Vatter, Adrian
Donnerstag 12:00 - 14:00 SEI E13

851-0587-01 K CIS PhD Colloquium

Bernauer, Thomas
Holtrup Mostert, Petra
Michaelowa, Katharina
Schimmelfennig, Frank
21.09. 09:00 - 12:00 HG E23
12.10. 09:00 - 12:00 HG E23
02.11. 09:00 - 12:00 HG E23
23.11. 09:00 - 12:00 HG E23
14.12. 09:00 - 12:00 HG E23

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

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

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

Bernauer, Thomas
Montag 17:00 - 19:00 HG F5

857-0019-00 K Master Thesis Colloquium

Bernauer, Thomas
Bailer, Stefanie
02.10. 09:00 - 12:00 SEI E13
09.10. 09:00 - 12:00 SEI E13
04.12. 09:00 - 12:00 SEI E13
11.12. 09:00 - 12:00 SEI E13

857-0027-00 S International Organizations

Bernauer, Thomas

Berndt, Reinhard

Dr.
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN D 37,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 61 13
E-Mail: reinhard.berndt@env.ethz.ch

551-0301-01 V Phylogenie und Systematik I

Müller, Andreas
Kocyan, Alexander
Montag 08:00 - 10:00 CHN F46
19.10. 08:00 - 10:00 LFO G25

Bernegger, Urs

Dr., Privatdozent für Agrarökonomie
Hügelstrasse 7, 9113 Degersheim
Tel.: 071 371 29 69
E-Mail: beurs@ethz.ch

Bernet, Roland

Dr.
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Physik-
Institut, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 57 73 Fax: 044 635 57 04
E-Mail: rbernet@ethz.ch

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

Bernet, Roland
Egli, Stephan
Freitag 11:00 - 12:00 I36 K08

402-0245-00 P Computergestütztes Experimentieren

I, Praktikum zur Vorlesung

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

Bertolin, Cristiana

Dr., Privatdozentin für Mathematik
Dipartimento di Matematica, Università di Padova, Via
Trieste 63, I-35121 Padova
E-Mail: bertolic@ethz.ch

Bertschinger, Lukas

Dr.
Agroscope Changins-Wädenswil ACW, Müller-
Thurgaust. 2, Forschungsanstalt, 8820 Wädenswil
Tel.: 044 783 62 02 Fax: 044 783 62 11
E-Mail: brt@ethz.ch

751-4201-00 V Hortikultur I

Bertschinger, Lukas
Gasser, Franz
Donnerstag/2w 13:00 - 17:00 LFW B1

751-4203-00 G Horticultural Systems (HS)

Bertschinger, Lukas
Gasser, Franz
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG D5.2

Beutler, Benedikt

Kantonsschule Oerlikon, Birchstrasse 107, 8050 Zürich
Tel.: 044 317 23 00 Fax: 044 317 23 93
E-Mail: bebeutle@ethz.ch

557-0533-01 G Unihockey I

Beutler, Benedikt
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
E-Mail: beyeleda@ethz.ch

351-0622-00 G Basic Management Skills

Specht, Rolf
Grob, Michele
Willauer, Beate
10.08.-14.08. 09:00 - 17:00 HG F26.3
31.08.-04.09. 09:00 - 17:00 HG F26.5
KPL K14

Beyer, Elke

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL F
64.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 76 14
E-Mail: elke.beyer@gta.arch.ethz.ch

051-0125-00 V Architektur V

Stalder, Laurent
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E1

Beyersmann, Jan

Dr.
Eckerstrasse 1, FDM , D-79104 Freiburg
Tel.: 0049 761 203 77 02
E-Mail: bejan@ethz.ch

401-6237-59 G Survival-Analysis

Beyersmann, Jan
Mittwoch/1 13:00 - 16:00 UNI ZH.

Biedermann, Monika

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HIT J
31.6, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 78 91
E-Mail: monika.biedermann@move.biol.ethz.ch

557-0001-00 V GL der Bewegungswissenschaften I

Biedermann, Monika Müller, Roland
Montag 13:00 - 15:00 HG G5

**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

**557-9007-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen
Bewegungswissenschaften DZ**

Biedermann, Monika

Biela, Jürgen

Dr.
Leistungselektronik/Kolar, ETH Zürich, ETL H 18.2,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 69 22 Fax: 044 632 12 12
E-Mail: biela@lem.ee.ethz.ch

227-0247-00 G Leistungselektronische Systeme I

Kolar, Johann Walter Biela, Jürgen
Dienstag 13:00 - 15:00 ETF E1
15:00 - 17:00 ETZ E8

Biland, Adrian

Dr.
Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK E 24,
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 20 20 Fax: 044 633 11 04
E-Mail: biland@particle.phys.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.
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN H 68,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 45 88
E-Mail: regula.billeter@env.ethz.ch

701-0243-01 V Biologie III: Ökologie

Dietz, Hansjörg Billeter, Regula
Bürgi, Hansrudolf
Montag 10:00 - 12:00 ML D28

Binder, Claudia Rebecca

Prof. Dr., Privatdozentin für Mensch-Umwelt-Systeme
ISIS, Merangasse 18, Universität Graz, A-8010 Graz
E-Mail: claudia.binder@env.ethz.ch

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

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

Biran, Paul

Dr., Professor für Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 63.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 64 50
E-Mail: paul.biran@math.ethz.ch

401-4570-59 S Complex Singularity Theory

Biran, Paul
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG G26.1

401-5580-00 K Symplectic Geometry Seminar

Salamon, Dietmar A. Biran, Paul
Montag 15:00 - 17:00 HG G43

Birchler, Urs

PD Dr.
Schweiz. Nationalbank, Börsenstrasse 15, 8001 Zürich
E-Mail: ursbi@ethz.ch

**401-8917-00 V Financial Markets and Financial
Institutions**

Birchler, Urs
Montag 08:00 - 10:00 UNI ZH.

Birindelli, Gianni

Dr.
Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIL E
43.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 28 47 Fax: 044 633 11 69
E-Mail: birindelli@arch.ethz.ch

051-0415-09 G Flächentragwerke

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

063-0415-09 A Flächentragwerke: Wahlfacharbeit

Birindelli, Gianni Niggli, Florian
Schwartz, Joseph

Birkenmeier, Beat

Dr.

Business Results AG, Zürichstrasse 131, 8600

Dübendorf

E-Mail: beat.birkenmeier@bwi.bepr.ethz.ch

351-0774-00 G Unternehmensplanspiel Cabs

Brodbeck, Harald

Birkenmeier, Beat

26.11.	09:00 - 17:00	ZUE G1
27.11.	10:00 - 18:00	ZUE G1
28.11.	09:00 - 13:00	ZUE G1

Bitto, Herbert

PD Dr.

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

Tel.: 044 635 44 58

E-Mail: bittoh@ethz.ch

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

Bernet, Roland

Bitto, Herbert

Egli, Stephan

Verdes, Dorinel

Freitag	11:00 - 12:00	I36 K08
---------	---------------	---------

Blaesi, Hansruedi

Dr.

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

E-Mail: hansruedi.blaesi@erdw.ethz.ch

**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

Dr., Professor für Theoretische Physik

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

Tel.: 044 633 25 68

Fax: 044 633 11 15

E-Mail: johann.blatter@itp.phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Gehrmann-De Ridder, Aude

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Keller, Ursula

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël Francois

Meyer, Michael R.

Moore, Ben

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Renner, Renato

Rubbia, André

Schulthess, Thomas C.

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Türeci, Engin Hakan

Vaterlaus, Andreas

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

Werner, Philipp

Wyler, Daniel

Zheludev, Andrey

van der Veen, Johannes Friso

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
HCI H2.1
HIL D10.2

28.10.

16:00 - 17:00

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

Gaberdiel, Matthias

Anastasiou, Charalampos

Blatter, Gianni

Fröhlich, Jürg

Gehrmann-De Ridder, Aude

Renner, Renato

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Werner, Philipp

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

Gaberdiel, Matthias

Anastasiou, Charalampos

Blatter, Gianni

Fröhlich, Jürg

Gehrmann-De Ridder, Aude

Renner, Renato

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Werner, Philipp

402-0501-00 S Solid State Physics

Batlogg, Bertram

Blatter, Gianni

Ensslin, Klaus

Pescia, Danilo

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Wallraff, Andreas

van der Veen, Johannes Friso

Donnerstag

17:00 - 18:00

HPF G6

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

Gaberdiel, Matthias

Anastasiou, Charalampos

Blatter, Gianni

Fröhlich, Jürg

Gehrmann, Thomas Kurt

Gehrmann-De Ridder, Aude

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

I16 G05

Blatter, HeinzDr., Titularprofessor und Privatdozent für Physikalische
KlimatologieInstitut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN L
11, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 82 85

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

Gruber, Nicolas

Blatter, Heinz

Brönnimann, Stefan

Lohmann, Ulrike

Peter, Thomas

Romppainen, Olivia Caroline

Schär, Christoph

Seneviratne, Sonia Isabelle

Stähelin, Johannes

Montag

16:00 - 17:00

CAB G11

701-0459-00 S Seminar für Bachelorstudierende:

Atmosphäre und Klima

Peter, Thomas
Brönnimann, Stefan
Lohmann, Ulrike
Seneviratne, Sonia Isabelle

Blatter, Heinz
Knutti, Reto
Schär, Christoph
Wernli, Heini

Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E46

Block, Philippe

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für
Tragkonstruktionen
Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIL E 46.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 68 44
E-Mail: block@arch.ethz.ch

051-0411-00 G Tragwerksentwurf I

Block, Philippe

Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL E4
03.12. 17:00 - 19:00 HIL E4

Blunier, Stefan

Dr.
Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA J
21.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 77 64
E-Mail: stefan.blunier@imes.mavt.ethz.ch

151-0537-00 V Mikromechanische Sensoren und Aktoren

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

151-0537-00 U Mikromechanische Sensoren und Aktoren

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

Boccardo, Marco

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

151-0705-00 V Fertigungstechnik I

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

151-0705-00 U Fertigungstechnik I

Wegener, Konrad Boccardo, Marco
Kuster, Friedrich
Donnerstag 12:00 - 14:00 ML F34

Bode, Jeffrey W.

Dr., Professor für Synthetische Organische Chemie
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI F 315,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 21 03
E-Mail: bode@org.chem.ethz.ch

Boes, Robert

Dr., Professor für Wasserbau
V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, VAW E
31, Gloriastrasse 37/39, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 40 90 Fax: 044 632 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

Boesch, Martin

Prof. Dr.
FWR-HSG, Tigerbergstrasse 2, Postfach 67, 9011 St.
Gallen
Tel.: 071 224 25 82 Fax: 071 224 27 22
E-Mail: boesch@arch.ethz.ch

103-0427-00 G Regionalökonomie

Boesch, Martin Grêt-Regamey, Adrienne

19.10. 08:00 - 12:00 HIL D10.2
26.10. 08:00 - 12:00 HIT K52
02.11. 08:00 - 12:00 HIT K52
09.11. 08:00 - 12:00 HIT K52

Boessinger, Marc Andreas

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

751-7103-00 V Tierernährung II

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

Bokusheva, Raushan

Dr.
Professur für Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL C 9,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 53 30
E-Mail: bokushev@ethz.ch

751-0423-00 G Risk Analysis

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

Bölscki, Helmut

Dr., Professor für Kommunikationstechnik
Institut für Kommunikationstechnik, ETH Zürich, ETF E
122, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 34 33
E-Mail: boelcskei@nari.ee.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 - 16:00 ETZ E9
15:00 - 17:00 ETF B105
ETF E1
ETZ E7
ETZ E9
16:00 - 17:00

Bollens Hunziker, Ursula

Dr.
planikum GmbH, Höggerstrasse 6, 8037 Zürich
Tel.: 043 535 71 88
E-Mail: bollensu@ethz.ch

701-1453-00 G Ecological Assessment and Evaluation

Knaus, Florian	Bollens Hunziker, Ursula
Dienstag	13:00 - 15:00 CHN G22
11.01.	08:00 - 17:00 CHN D42
12.01.	08:00 - 17:00 CHN D42
13.01.	08:00 - 17:00 CHN D42

Boller, Markus

Dr., Titularprofessor
EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 50 47
E-Mail: bollerm@ethz.ch

Boller, Thomas

Prof. Dr.
Botan. Institut, Hebelstrasse 1, Universität Basel, 4056 Basel
Tel.: 061 267 23 20 Fax: 061 267 23 30
E-Mail: tboller@ethz.ch

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm	Boller, Thomas
Buchmann, Nina	Edwards, Peter
Gessler, Cesare	Keller, Beat
Köhler, Claudia	Martinoia, Enrico
Paschke, Melanie	Schiestl, Florian
Shimizu, Kentaro	

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

Gruissem, Wilhelm	Baginsky, Sacha
Boller, Thomas	Buchmann, Nina
Eugster, Werner	Körner, Christian
Landgraf, Frank Thomas	Martinoia, Enrico
Niklaus, Pascal	Paschke, Melanie
Werner, Roland Anton	

Bolliger, Janine

Dr., Privatdozentin für Landschaftsmodellierung
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 23 93 Fax: 044 739 22 15
E-Mail: janineb@ethz.ch

701-1613-00 G Advanced Landscape Ecology

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

Bolliger-Maiolino, Conradin Georg

Professur für Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL F 4,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 09 78
E-Mail: bolligec@ethz.ch

751-3011-00 S Dokumentieren - präsentieren - diskutieren

Merz, Ueli	Bolliger-Maiolino, Conradin Georg
Buff Keller, Eva	Bünemann König, Else Katrin
Ehlers, Knut	Mayer, Philipp
Mazzi, Dominique	

Dienstag 13:00 - 17:00 LFW C4

Bolognesi, Colombo

Dr., Professor für Millimeterwellen und Terahertz-Elektronik
Professur f. Millimeterwellen-Elek, ETH Zürich, ETZ K 85,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 87 75
E-Mail: bcolombo@ethz.ch

227-0112-00 V Leitungen und Filter

Bolognesi, Colombo
Montag 08:00 - 10:00 ETZ E9

227-0112-00 U Leitungen und Filter

Bolognesi, Colombo
Dienstag 10:00 - 12:00 ETZ K91

Bolthausen, Erwin

Prof. Dr.
Mathematik, Winterthurerstrasse 190, Universität Zürich,
8057 Zürich
Tel.: 044 635 58 49
E-Mail: boerwin@ethz.ch

401-4600-00 S Studentenseminar in Wahrscheinlichkeitstheorie

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

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

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

Bona, Luca

Dr., Professor für Photonik
Photonik/Bona, Empa, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 45 00 Fax: 044 821 62 44

Bonacina, Sandra

Akademischer Sportverband ASVZ, ETH Zürich, MM Z 95.3,
Leonhardstrasse 34, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 42 05
E-Mail: sandrab@asvz.ethz.ch

557-0427-00 G Fitness III

Bonacina, Sandra	
Mittwoch	08:00 - 10:00 MM
30.09.	08:00 - 10:00 HG D7.2
21.10.	08:00 - 10:00 HG D7.1
02.12.	08:00 - 10:00 HG D7.1
09.12.	08:00 - 10:00 HG D7.1

Bonfadelli, Heinz

Prof. Dr.
Publizistik, Universität Zürich, Andreasstrasse 15, 8050 Zürich
Tel.: 044 634 46 64 Fax: 044 634 49 34
E-Mail: heinzb@ethz.ch

701-0785-00 V Umwelt- und Wissenschaftskommunikation

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

Bonhoeffer, Sebastian

Dr., Professor für Theoretische Biologie
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN K 12.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 71 06 Fax: 044 632 12 71
E-Mail: sebastian.bonhoeffer@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
Schmid-Hempel, Paul Wegner, Mathias
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN F42

701-0290-00 S Seminar Integrative Biology

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

701-1415-00 V Ecology and Evolution: Populations

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

Bopp, Daniel

Dr.
Institut für Molekulare Biologie, Winterthurerstrasse 190,
Universität Zürich, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 48 69 Fax: 044 635 68 17
E-Mail: boppd@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
15.09. 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 I34 J02
14.09. 10:00 - 12:00 I34 J02

Born, Ernst

Dr.
Inselspital Bern, Abt. für Med. Strahlenphysik, 3010
Bern
Tel.: 031 632 36 56 Fax: 044 632 11 93
E-Mail: borne@ethz.ch

402-0956-00 G Dosimetrie

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

Borschberg, Hans Jürg

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Synthetische
organische Chemie
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 315,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 44 96 Fax: 044 632 10 72
E-Mail: hansjuerg.borschberg@org.chem.ethz.ch

529-0229-00 P Praktikum Organische Chemie I (für

Biol./Pharm.Wiss.)

Borschberg, Hans Jürg Diederich, François
Thilgen, Carlo Zhang, Xiangyang
Montag 13:00 - 14:00 HCI E8
13:00 - 19:00 HCI G290.2
HCI G292.2
HCI G294.2
HCI G296.2
HCI G298.2
Dienstag 13:00 - 19:00 HCI G290.2
HCI G292.2
HCI G294.2
HCI G296.2
HCI G298.2
Donnerstag 13:00 - 19:00 HCI G290.2
HCI G292.2
HCI G294.2
HCI G296.2
HCI G298.2
Freitag 12:00 - 18:00 HCI G290.2
HCI G292.2
HCI G294.2
HCI G296.2
HCI G298.2
28.09. 13:00 - 15:00 HCI G7
08.10. 13:00 - 15:00 HCI G7

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
E-Mail: boschi@tomo.ig.erdw.ethz.ch

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

Deschamps, Frédéric Boschi, Lapo
Freitag 11:00 - 13:00 NO C44

651-4014-00 G Seismic Tomography

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

Bösiger, Peter

Dr., Professor für Biomedizinische Technik
Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 96,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 45 81 Fax: 044 632 11 93
E-Mail: boesiger@biomed.ee.ethz.ch

227-0385-00 G Biomedizinische Technik A

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

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering

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

227-0980-00 K Biomedical Magnetic Resonance

Bösiger, Peter Kozerke, Sebastian
Prüssmann, Klaas P. Rudin, Markus
Donnerstag 12:00 - 13:00 ETZ E9

402-0340-00 P Medizinische Physik

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

Boss, Patrick

Universität Zürich, Psych. Inst., Binzmühlestrasse 14/13,
 8050 Zürich

Tel.: 044 635 72 40 Fax: 044 635 72 39

E-Mail: pboss@ethz.ch

853-0043-00 G Forschungsmethodik und Statistik I

Boss, Patrick

Dienstag	09:00 - 12:00	HG G26.1
02.11.	11:00 - 13:00	HG F26.3

Bosshard, Christian A.

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik
 CSEM Alpnach, Untere Gündlistrasse 1, 6055 Alpnach
 Dorf

Tel.: 041 672 75 28 Fax: 041 672 75 00

E-Mail: cbosshar@ethz.ch

Bosshard, Felix

Prof. Dr.
 Kantonsschule Stadelhofen, Schanzengasse 17, 8001
 Zürich

Tel.: 044 268 36 60

E-Mail: felixb@ethz.ch

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

Bosshard, Felix

Dienstag	08:00 - 10:00	HG E33.3
13.11.	14:00 - 16:00	HG D3.3

Bouabdallah, Samir

Dr.
 Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA E 16.2,
 Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 76 33 Fax: 044 632 11 81

E-Mail: samir.bouabdallah@mavt.ethz.ch

151-0851-00 V Unmanned Aircraft Design, Modeling and Control

Siegwart, Roland Yves	Bermes, Christian
Bouabdallah, Samir	Ducard, Guillaume
Leutenegger, Stefan	

Montag	13:00 - 15:00	ML F34
--------	---------------	--------

151-0851-00 U Unmanned Aircraft Design, Modeling and Control

Siegwart, Roland Yves	Bermes, Christian
Bouabdallah, Samir	Ducard, Guillaume
Leutenegger, Stefan	

Montag	15:00 - 17:00	HG E27
--------	---------------	--------

Boulouchos, Konstantinos

Dr., Professor für Aerothermochemie und
 Verbrennungssysteme
 Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 39,
 Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 56 48 Fax: 044 632 11 02

E-Mail: boulouchos@lav.mavt.ethz.ch

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	

Donnerstag	14:00 - 16:00	ML F36
------------	---------------	--------

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
-------------	---------------	--------

151-0259-00 K Energy Colloquia

Boulouchos, Konstantinos

Donnerstag	17:00 - 19:00	HG E1.2
------------	---------------	---------

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

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

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik

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

Mittwoch	16:00 - 18:00	ML H44
----------	---------------	--------

Bourdon, Bernard

Dr., Professor für Isotopengeochemie
 Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW D
 81.4, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 68 81 Fax: 044 632 11 79

E-Mail: bernard.bourdon@erdw.ethz.ch

651-0254-00 S Isotope Geochemistry and Mineral Resources

Heinrich, Christoph A.	Bourdon, Bernard
Wieler, Rainer	

Donnerstag	16:00 - 17:00	NO C60
------------	---------------	--------

651-3501-00 G Isotopengeochemie und Isotopengeologie

Bernasconi, Stefano	Baur, Heinrich
Bourdon, Bernard	Oberli, Felix

Mittwoch	13:00 - 15:00	NO C6
----------	---------------	-------

651-4049-00 G Advanced Geochemistry

Bourdon, Bernard	Reynolds, Ben Christopher
Sanchez Valle, Carmen	

Freitag	08:00 - 10:00	NO E11
---------	---------------	--------

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme

Schär, Christoph	Bourdon, Bernard	
Frossard, Emmanuel	Rieder, Peter	
Schmidt, Max W.	Sorg, Jean-Pierre	
Dienstag	13:00 - 15:00	HG F7
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG F7

Boutellier, Roman

Dr., Professor, Vizepräsident der ETH Zürich
 VP Personal & Ressourcen, ETH Zürich, HG F 45,
 Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 05 91 Fax: 044 632 11 60
 E-Mail: roman.boutellier@sl.ethz.ch

351-0341-00 G	General Management I	
Boutellier, Roman	Al-Jamali, Nadia	
Baschera, Pius	Fahrni, Fritz	
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG F1
03.12.	15:00 - 19:00	HG F7

351-0389-00 G	Technology and Innovation Management	
Boutellier, Roman	Schulze, Anja	
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG D1.1

351-0623-00 G	Seminar für Doktorierende: Forschungsmethodik	
Boutellier, Roman	Raeder, Sabine	
23.11.	08:00 - 18:00	KPL K14
24.11.	08:00 - 18:00	KPL K14

351-0778-00 G	Discovering Entrepreneurship	
Baschera, Pius	Boutellier, Roman	
Fahrni, Fritz	Frauenfelder, Paul	
Grote, Gudela	Hoffmann, Volker	
Schönsleben, Paul	Sturm, Jan-Egbert	
Sutanto, Juliana	Wehner, Theo	
von Krogh, Georg		
Freitag	08:00 - 11:00	HG G3

Boutellier, Urs

Dr., Professor für Sport- und Humanphysiologie
 Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, Y23 K
 50, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 50 78 Fax: 044 635 68 14
 E-Mail: ursbo@ethz.ch

557-0130-00 P	Praktikum Sportphysiologie	
Toigo, Marco	Boutellier, Urs	
Knöpfli-Lenzin, Claudia	Spengler Walder, Christina	
Donnerstag	08:00 - 12:00	I23

557-0135-00 V	Sportphysiologie I	
Boutellier, Urs	Knöpfli-Lenzin, Claudia	
Spengler Walder, Christina	Toigo, Marco	
Montag	08:00 - 11:00	I17 M5

557-0135-00 G	Sportphysiologie I	
Boutellier, Urs	Knöpfli-Lenzin, Claudia	
Spengler Walder, 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	
Wagner, Carsten	Wolfer, David Paul	
Mittwoch	08:00 - 10:00	I15 G40
Donnerstag	10:00 - 12:00	I15 G40

557-0151-02 V	Physiologie I	
Boutellier, Urs	Wagner, Carsten	

Mittwoch	08:00 - 10:00	I15 G40
Donnerstag	10:00 - 12:00	I15 G40

557-3007-00 S	Seminar I	
Boutellier, Urs		

557-3008-00 S	Seminar II	
Boutellier, Urs		

557-3010-00 P	Praktikum I	
Boutellier, Urs		

557-3011-00 P	Praktikum II	
Boutellier, Urs		

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

Brack, Peter

Dr.
 Dep. Erdwissenschaften, ETH Zürich, NO D 51.1,
 Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 37 87
 E-Mail: peter.brack@erdw.ethz.ch

651-3301-00 V	Kristalle und Mineralien	
Brack, Peter	Jung, Daniel Yong Chu	
Sanchez Valle, Carmen		
Donnerstag	15:00 - 17:00	NO C44

651-3301-00 U	Kristalle und Mineralien	
Brack, Peter	Jung, Daniel Yong Chu	
Sanchez Valle, Carmen		
Donnerstag	17:00 - 18:00	NO D1 NO D69

Bradvic, Sandra

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL F
 64.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 62 72
 E-Mail: sandra.bradvic@gta.arch.ethz.ch

051-0171-09 S	History, Criticism and Theory of Architecture	
Stalder, Laurent	Bradvic, Sandra	
Kockelkorn, Anne Maria		
Donnerstag	17:00 - 19:00	HIL D60.1

Brand, Fridolin

Dr.
 Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J
 72.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 44 98
 E-Mail: fridolin.brand@env.ethz.ch

701-0653-00 G	Regelmechanismen der Anthroposphäre I	
Scholz, Roland W.	Brand, Fridolin	
Lang, Daniel Johannes		
Mittwoch	13:00 - 15:00	CHN F42

Brauckmann, Barbara

Dr.
 Dep. Chemie und Angew. Biowiss., ETH Zürich, HCI J
 57.1, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 632 60 81 Fax: 044 632 14 27
 E-Mail: barbara.brauckmann@chem.ethz.ch

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

Brauckmann, Barbara

Dienstag	10:00 - 11:00	HCI J4
17.11.	11:00 - 12:00	HCI J4
24.11.	11:00 - 12:00	HCI J4
01.12.	11:00 - 12:00	HCI J4
08.12.	11:00 - 12:00	HCI J4
15.12.	11:00 - 12:00	HCI J4

Braun, Daniel

Dep. Bau, Umwelt und Geomatik, ETH Zürich, HIF C
23.2, Schafmattstr. 6, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 24 54

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

102-0527-00 P Environment and Computer
Laboratory I

Braun, Daniel
Perona, Paolo

Juraske, Ronnie

Dienstag	13:00 - 17:00	HIF C31
Mittwoch	13:00 - 17:00	HIF C31
Freitag	13:00 - 17:00	HIF C31

Brechbühler Müller, Peter

Pädagogische Hochschule Zürich, Rämistrasse 59,
8090 Zürich

E-Mail: petebrec@ethz.ch

851-0240-09 G Auftrittskompetenz

Dönni, Heinrich

Brechbühler Müller, Peter

Dienstag	14:00 - 16:00	UNI ZH.
	16:00 - 18:00	UNI ZH.
Donnerstag	16:00 - 18:00	UNI ZH.

Breitung, Jörg

Prof. Dr.

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

Tel.: +49 228 73 9201

Fax: +49 228 73 91 89

E-Mail: joergbre@ethz.ch

351-0554-00 G PhD course in Panel Econometrics

Sturm, Jan-Egbert

Breitung, Jörg

06.10.-	09:00 - 12:00	HG E23
08.10.	14:00 - 17:00	HG E26.1

Brenier, Yann

Prof.

Forschungsinstitut für Mathematik, Rämistrasse 101,
HG G 44.1, Frau Andrea Waldburger, 8092 Zürich

401-5003-59 V Hidden Convexity in Some Nonlinear
PDEs from Geometry and Physics

Brenier, Yann

Freitag	10:00 - 12:00	HG G43
---------	---------------	--------

Bretschger, Lucas

Dr., Professor für Ökonomie, insbesondere
Ressourcenökonomie

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

Tel.: 044 632 21 92

E-Mail: lbretschger@ethz.ch

351-0531-00 S CER-ETH Forschungsseminar

Bretschger, Lucas

Gersbach, Hans

Montag 17:00 - 19:00 ZUE G1

351-0533-00 V Real options in Environmental and
Resource Economics

Lasserre, Pierre

Bretschger, Lucas

21.09.	09:00 - 12:00	ZUE G1
22.09.	14:00 - 17:00	ZUE G1
23.09.	14:00 - 17:00	ZUE G1

351-0537-00 G Resource and Environmental
Economics

Bretschger, Lucas

Mittwoch	13:00 - 15:00	HG D7.2
----------	---------------	---------

751-1551-00 V Ressourcen- und Umweltökonomie

Bretschger, Lucas

Engel, Stefanie

Schläpfer, Felix

Dienstag	13:00 - 15:00	HG G3
----------	---------------	-------

Briner, Hans

Bau- und Umweltrecht, Geroldsweg 5, 8196 Wil ZH

Tel.: 044 252 35 65

Fax: 044 252 31 51

E-Mail: brinerh@ethz.ch

101-0549-00 G AK Baurecht

Briner, Hans

Trümpy, Daniel

Mittwoch	15:00 - 17:00	HIL E6
----------	---------------	--------

Brinkmann, Winand

PD Dr.

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

Tel.: 044 634 22 62

Fax: 044 950 13 47

E-Mail: winandb@ethz.ch

651-1380-00 P Paläontologische Exkursionen

Bucher, Hugo

Brinkmann, Winand

Furrer, Heinz

Hochuli, Peter Andreas

Klug, Christian

651-1392-00 K Paläontologisches Kolloquium

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.
--------	---------------	---------

651-4253-00 V Palaeobiologie und Phylogenie der
Fischartigen und Fische

Brinkmann, Winand

Montag	13:00 - 14:00	UNI ZH.
--------	---------------	---------

Britzke, Bernd

Dr.

Obermoosbergstrasse 2, Postfach 154, 9102 Herisau

Tel.: 056 426 18 26

E-Mail: britzkeb@ethz.ch

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

Britzke, Bernd

Wegener, Konrad

16.09. 13:00 - 17:00 LFW E15
17.09. 13:00 - 17:00 HG F33.1
18.09. 13:00 - 17:00 LFW C11

Brodbeck, Harald

Dr.
Business Results GmbH, Siewerdstrasse 105, 8050
Zürich
Tel.: 044 315 40 88 Fax: 044 315 40 81
E-Mail: harald.brodbeck@bwi.bep.ETHZ.CH

351-0774-00 G Unternehmensplanspiel Cabs

Brodbeck, Harald Birkenmeier, Beat
26.11. 09:00 - 17:00 ZUE G1
27.11. 10:00 - 18:00 ZUE G1
28.11. 09:00 - 13:00 ZUE G1

Brönnimann, Rolf

Dr.
Überlandstrasse 129, EMPA, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 48 82
E-Mail: rrolf@ETHZ.CH

151-0535-00 G Optical Methods in Experimental Mechanics

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

Brönnimann, Stefan

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
Klimatologie
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN M
11, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 82 27
E-Mail: stefan.bronnimann@env.ETHZ.CH

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Gruber, Nicolas Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan Lohmann, Ulrike
Peter, Thomas Romppainen, Olivia Caroline
Schär, Christoph Seneviratne, Sonia Isabelle
Stähelin, Johannes
Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

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

Peter, Thomas Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan Knutti, Reto
Lohmann, Ulrike Schär, Christoph
Seneviratne, Sonia Isabelle Wernli, Heini
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E46

701-1231-00 V Large-Scale Climate Variability

Brönnimann, Stefan
Montag 08:00 - 10:00 CHN F42

701-1231-00 U Large-Scale Climate Variability

Brönnimann, Stefan
Montag 10:00 - 11:00 CHN F42

Brovelli, Maria

Prof. Dr.
I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D
54.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 30 46
E-Mail: mariabr@ETHZ.CH

103-0237-00 G GIS III

Brovelli, Maria
Donnerstag 14:00 - 17:00 HIL D53
05.11. 14:00 - 17:00 HIT K52

Bruderer, Herbert

Prof.
Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB F
14, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 73 83 Fax: 044 632 13 90
E-Mail: herbert.bruederer@inf.ETHZ.CH

271-0102-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Informatik

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

272-0201-00 P Einführungspraktikum Informatik

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

272-0202-00 U Berufspraktische Übungen

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

272-0203-00 P Unterrichtspraktikum Informatik Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

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

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

272-0205-01 P Prüfungslektion I Informatik für Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

272-0205-02 P Prüfungslektion II Informatik für Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

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

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

401-9907-00 P Unterrichtspraktikum Rechnergestützte Wissenschaften DZ (inkl. Prüfungslektionen)

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

Brugger, Sarah

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN K
70.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 32 37
E-Mail: sarah.brugger@env.ETHZ.CH

701-0951-00 G GIST - Einführung in die räumlichen Informationswissenschaften und - technologien

Niederhuber, Monika Anna Maria Brugger, Sarah
Eichrodt, Adrian Walter Grossmann, Thomas
Freitag 10:00 - 12:00 CHN E46

Brun, Georg

Dep. Umweltwissenschaften, ETH Zürich, CHN H 73.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 51 09

E-Mail: georg.brun@env.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
09.10. 13:00 - 16:00 CHN G22
30.10. 13:00 - 16:00 CHN G22
27.11. 13:00 - 16:00 CHN G22
11.12. 13:00 - 16:00 CHN G22

Brunisholz, Rene A.

Dr., Privatdozent für Molekularbiologie der Proteine
Functional Genomics Center Zürich, ETH Zürich, Y32 H
02, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

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

E-Mail: rene.brunisholz@fgcz.ethz.ch

Brunner, Andreas

Dr.

Empa, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 44 93 Fax: 044 823 40 11

E-Mail: brunandr@ethz.ch

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

van Mier, Jan G.M. Brunner, Andreas
Elsener, Bernhard Richner, Heinz
Wittel, Falk
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E4

101-0639-00 G Kunststoffe im Bauwesen

Brunner, Andreas
Montag 08:00 - 10:00 HIL E5

Brunner, Dominik Wilhelm

Dr.

Überlandstrasse 129, Empa - Materials Sci. and
Technol., 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 49 44 Fax: 044 821 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: ivbrunne@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, Thomas

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

Tel.: 044 632 55 61

E-Mail: tbrunner@ethz.ch

751-1801-00 V Consumer Behaviour I

Siegrist, Michael Brunner, Thomas
Freitag 13:00 - 15:00 LFW C5

Brunner, Ueli

Dr.

Gündisauerstr. 2, 8330 Hermatswil

Tel.: 079 471 21 46

E-Mail: brunneru@ethz.ch

651-4247-01 V Regionale Geographie: Arabische Halbinsel

Brunner, Ueli
Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 I35 F32

Bucher, Benjamin

Dr.

Bachdörfli 6, 8867 Niederurnen

Tel.: 055 610 13 13

E-Mail: benjamin.bucher@inw.agrl.ethz.ch

751-6601-00 V Pig Science (HS)

Wenk, Caspar Bucher, Benjamin
Hillmann, Edna Härdi-Landerer, Maria Christina
Vögeli, Peter
Dienstag 09:00 - 12:00 LFW C11

751-7101-00 G Tierernährung I

Kreuzer, Michael Bucher, Benjamin
Leiber, Florian Sutter, Franz
Wenk, Caspar
Freitag/2w 08:00 - 12:00 LFW B1
13.11. 08:00 - 12:00 LFW E15
27.11. 08:00 - 12:00 LFW E15

Bucher, Hugo

Dr., Professor für Paläozoologie, Professor an der
Universität Zürich

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

Tel.: 044 634 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 Paläontologisches Kolloquium

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

Bucher, Marcel

Prof. Dr., Privatdozent für Molekulare
Pflanzenphysiologie

I.f. Pflanzen-,Tier-,Agrarökosyst., ETH Zürich, FGS B
72, Eschikon 33, 8315 Lindau

Tel.: 052 354 92 18 Fax: 052 354 92 19

E-Mail: mbucher@ethz.ch

Buchmann, Michael

Dr.

AGRIDEA Lindau, Eschikon 28, Tierhaltung, 8315
Lindau

Tel.: 052 354 97 49 Fax: 052 354 97 97

E-Mail: micbuchm@ethz.ch

751-6901-00 G Niches in Animal Production

Kreuzer, Michael	Buchmann, Michael
19.10.	08:00 - 17:00 LFW E15
26.10.	08:00 - 17:00 LFW E15

Buchmann, Nina

Dr., Professorin für Graslandwissenschaften

I.f. Pflanzen-,Tier-,Agrarökosyst., ETH Zürich, LFW C
56, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 39 59 Fax: 044 632 11 53

E-Mail: nina.buchmann@ipw.agrl.ethz.ch

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm	Boller, Thomas
Buchmann, Nina	Edwards, Peter
Gessler, Cesare	Keller, Beat
Köhler, Claudia	Martinoia, Enrico
Paschke, Melanie	Schiestl, Florian
Shimizu, Kentaro	

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

Gruissem, Wilhelm	Baginsky, Sacha
Boller, Thomas	Buchmann, Nina
Eugster, Werner	Körner, Christian
Landgraf, Frank Thomas	Martinoia, Enrico
Niklaus, Pascal	Paschke, Melanie
Werner, Roland Anton	

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

Gruissem, Wilhelm	Buchmann, Nina
Hector, Andrew	Landgraf, Frank Thomas
Leipner, Jörg	Paschke, Melanie

751-0011-00 V Agri-Food Chain

Windhab, Erich J.	Buchmann, Nina
Hurrell, Richard F.	Kreuzer, Michael
Lacroix, Christophe	Lehmann, Bernard
Loessner, Martin	Schneeberger, Markus
Montag	13:00 - 15:00 ML F36
Freitag/2	08:00 - 10:00 ML E12

751-4001-00 G Futterbau

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

751-4003-00 S Current Topics in Grassland Sciences

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

751-5101-00 G Biogeochemistry and Sustainable Management

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

760-2211-00 K Pflanzenwissenschaften

Buchmann, Nina	Dorn, Silvia
Frossard, Emmanuel	Gruissem, Wilhelm
Stamp, Peter	

Montag	11:00 - 13:00	LFW C5
--------	---------------	--------

Buff Keller, Eva

Dr.

Lehrentwicklung und -technologie, ETH Zürich, HAD F
11, Haldenbachstr. 44, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 38 51

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

751-3011-00 S Dokumentieren - präsentieren - diskutieren

Merz, Ueli	Bolliger-Maiolino, Conradin Georg	
Buff Keller, Eva	Bünemann König, Else Katrin	
Ehlers, Knut	Mayer, Philipp	
Mazzi, Dominique		
Dienstag	13:00 - 17:00	LFW C4

Bufler, Fabian

Dr., Privatdozent für Theoretische Festkörperphysik und
Bauelementsimulation

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 66.4,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 23 48

E-Mail: bufler@iis.ee.ethz.ch

Bugmann, Harald

Dr., Professor für Waldökologie

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

Tel.: 044 632 32 39

Fax: 044 632 13 58

E-Mail: harald.bugmann@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

701-0561-00 V Waldökologie

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

701-1611-00 G Mountain forest ecology

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

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, Peter L.

Dr., Professor für Mathematik

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

Tel.: 044 632 73 38

Fax: 044 632 12 28

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

401-0613-00 V Wahrscheinlichkeit und Statistik

Bühlmann, Peter L.

Montag	10:00 - 12:00	HG G5
Freitag	10:00 - 11:00	CAB G61

401-0613-00 U Wahrscheinlichkeit und Statistik

Bühlmann, Peter L.

Dienstag	13:00 - 15:00	CAB G59 CHN G46 HG D1.1 HG D3.3 HG F5 LFW C1 LFW E11
----------	---------------	--

401-3611-00 V Advanced Topics in Computational Statistics

Bühlmann, Peter L.

Mächler, Martin

Donnerstag	08:00 - 10:00	HG D3.2
------------	---------------	---------

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Bühlmann, Peter L.

Kappeler, Thomas

Kresch, Andrew

Salamon, Dietmar A.

Schroeder, Viktor

Schwab, Christoph

Sznitman, Alain-Sol

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

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bühlmann, Peter L.

Barbour, Andrew

Held, Leonhard

Künsch, Hans Rudolf

Maathuis, Marloes H.

Van de Geer, Sara

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

401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Kalisch, Markus

Barbour, Andrew

Bühlmann, Peter L.

Edwards, Peter

Held, Leonhard

Künsch, Hans Rudolf

Maathuis, Marloes H.

Mächler, Martin

Stahel, Werner A.

Van de Geer, Sara

Buhmann, Joachim M.

Dr., Professor für Informatik (Information Science and Engineering)

Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB G 69.2,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 31 24

Fax: 044 632 15 62

E-Mail: jbuhmann@inf.ethz.ch

251-0527-00 V Probabilistic Graphical Models for Image Analysis

Buhmann, Joachim M.

Ong, Cheng Soon

Mittwoch	08:00 - 10:00	CAB H52
----------	---------------	---------

251-0527-00 U Probabilistic Graphical Models for Image Analysis

Buhmann, Joachim M.

Ong, Cheng Soon

Mittwoch	10:00 - 11:00	CAB H52
----------	---------------	---------

251-0535-00 V Machine Learning

Buhmann, Joachim M.

Dienstag	10:00 - 12:00	HG D1.1
Freitag	13:00 - 14:00	CAB G61

251-0535-00 U Machine Learning

Buhmann, Joachim M.

Montag	14:00 - 16:00	ML D28
Dienstag	14:00 - 16:00	ETZ K91

251-0551-00 S Advanced Topics in Pattern Recognition

Buhmann, Joachim M.

Donnerstag	17:00 - 19:00	CAB H57
------------	---------------	---------

251-0945-00 S Seminar Machine Learning

Buhmann, Joachim M.

Montag	09:00 - 11:00	CAB G69.2
--------	---------------	-----------

252-0055-00 V Informationstheorie

Buhmann, Joachim M.

Freitag	10:00 - 12:00	CAB H56
---------	---------------	---------

252-0055-00 U Informationstheorie

Buhmann, Joachim M.

Freitag	13:00 - 14:00	CHN E42
---------	---------------	---------

Buholzer, Othmar

WAGUS, Oberstadt 11, 6204 Sempach-Stadt

Tel.: 041 462 50 30

Fax: 041 462 50 35

E-Mail: othmarb@ethz.ch

557-0421-01 G Bewegungswissenschaften III

Buholzer, Othmar

Mittwoch	08:00 - 10:00	I
	15:00 - 17:00	I
Donnerstag	14:00 - 16:00	MM
	15:00 - 17:00	MM

557-0565-00 G Handball III

Buholzer, Othmar

Mittwoch	10:00 - 12:00	I
----------	---------------	---

557-0615-00 G Training und Coaching I

Buholzer, Othmar

Donnerstag	16:00 - 19:00	HG G26.5
------------	---------------	----------

Bünemann König, Else Katrin

Dr.

I.f. Pflanzen-,Tier-,Agrarökosyst., ETH Zürich, FMG C
19, Eschikon 33, 8315 Lindau

Tel.: 052 354 91 49

E-Mail: else.buenemann@ipw.agrl.ethz.ch

751-3011-00 S Dokumentieren - präsentieren - diskutieren

Merz, Ueli

Bolliger-Maiolino, Conradin Georg

Buff Keller, Eva

Bünemann König, Else Katrin

Ehlers, Knut

Mayer, Philipp

Mazzi, Dominique

Dienstag	13:00 - 17:00	LFW C4
----------	---------------	--------

751-5123-00 G Rhizosphere Ecology

Jansa, Jan

Bünemann König, Else Katrin

Ehlers, Knut

Freitag	13:00 - 17:00	FEL
---------	---------------	-----

Burckhardt, Stefan Jürg

Campus für Christus, Josefstrasse 206, 8005 Zürich

E-Mail: sburckhardt@ethz.ch

102-0215-00 G Siedlungswasserwirtschaft II

Gujer, Willi

Burckhardt, Stefan Jürg

Morgenroth, Eberhard

Donnerstag	09:00 - 12:00	HIL C10.2
------------	---------------	-----------

Burckhardt-Herold, Susanna

Dr., Privatdozentin für Anorganische Chemie
Ackersteinstrasse 207, 8049 Zürich
Tel.: 044 3131559
E-Mail: sherold@ethz.ch

529-0133-00 G Bioinorganic Chemistry

Burckhardt-Herold, Susanna Kissner, Reinhard O.
Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI D2
Donnerstag 09:00 - 10:00 HCI D2

Burg, Andreas P.

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
Elektronische Systeme für die Signalverarbeitung
Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 87,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 60 95
E-Mail: apburg@iis.ee.ethz.ch

Burg, Jean-Pierre

Dr., Professor für Geologie
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 67,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 60 27 Fax: 044 632 10 30
E-Mail: jean-pierre.burg@erdw.ethz.ch

651-1091-01 K Geologisches Kolloquium

Winkler, Wilfried Burg, Jean-Pierre
Montag 18:00 - 19:00 NO C60

**651-1091-03 K Winterkolloquium des Departements
Erdwissenschaften**

Burg, Jean-Pierre
Montag 17:00 - 19:00 NO C60

651-1181-00 S Structural Geological Seminar

Burg, Jean-Pierre Schmalholz, Stefan Markus
Mittwoch 17:00 - 18:00 NO C6

651-3521-00 V Tektonik

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

Burger, Marc

Dr., Professor für Mathematik
Forschungsinstitut für Mathematik, ETH Zürich, HG G
37.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 49 73 Fax: 044 632 10 85
E-Mail: marc.burger@fim.math.ethz.ch

Bürgi, Hansrudolf

Dr.
EAWAG, Abt. Ecology, Überlandstrasse 133, 8600
Dübendorf
Tel.: 044 823 51 83 Fax: 044 823 50 28
E-Mail: hbuergi@ethz.ch

102-0828-00 G Ökologie natürlicher Gewässer

Bürgi, Hansrudolf
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL D10.2

**551-0369-00 G Limnoökologie stehender und
fliessender Gewässer**

Bürgi, Hansrudolf
Dienstag/1 13:00 - 17:00 CAB G52
Mittwoch/1 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG
Donnerstag/1 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

Freitag/1 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

701-0243-01 V Biologie III: Ökologie

Dietz, Hansjörg Billeter, Regula
Bürgi, Hansrudolf
Montag 10:00 - 12:00 ML D28

Bürgi, Matthias

Dr., Privatdozent für 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
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB H57

Bürgmann, Helmut

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

701-0212-00 V Stoffwechsel von Mikroorganismen

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

Burjáněk, Jan

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

651-4021-00 G Engineering Seismology

Fäh, Donat Burjáněk, Jan
Giardini, Domenico
Montag 13:00 - 15:00 NO D11

Burkhardt, Michael

TurbinenBräu AG, Badenerstrasse 571, 8048 Zürich
Tel.: 044 440 54 14 Fax: 044 440 54 10
E-Mail: michaebu@ethz.ch

752-5105-00 V Biotechnology of Alcoholic Beverages

Gafner, Hans Jürg Burkhardt, Michael
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFV E41

Bürki, Beat

Dr.
I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV H
51, Schafmattstr. 34, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 26 44
E-Mail: beat.buerki@geod.baug.ethz.ch

103-0627-00 P Astro Lab

Bürki, Beat

Burlando, Paolo

Dr., Professor für Hydrologie und Wasserwirtschaft
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D
22.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 38 12 Fax: 044 633 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 Hydrologie
Burlando, Paolo
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E1

102-0515-01 S Seminar
Umweltingenieurwissenschaften
Burlando, Paolo Gujer, Willi
Hellweg, Stefanie Kinzelbach, Wolfgang
Donnerstag 13:00 - 16:00 HIL F10.3

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie
Burlando, Paolo Balderer, Werner Paul
Hegg, Christoph Hoehn, Eduard
Kinzelbach, Wolfgang Löw, Simon
Schär, Christoph Seneviratne, Sonia Isabelle
Stauffer, Fritz
25.11. 08:00 - 18:00 MM C78.1

Burlini, Luigi

Dr., Privatdozent für Geologie

651-4035-00 G Microstructures
Burlini, Luigi
Montag 08:00 - 10:00 NO D69

651-4111-00 G Rock Physics
Burlini, Luigi
Dienstag 10:00 - 12:00 NO E51.1

Burri, Regula Valérie

Dr.
Professur für Soziologie, ETH Zürich, SEW F 21,
Scheuchzerstrasse 68/70, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 73 64
E-Mail: rburri@ethz.ch

851-0571-00 V Wissenschaft, Politik und
Öffentlichkeit
Burri, Regula Valérie
02.10. 12:00 - 13:00 HG G26.5
05.12. 09:00 - 17:00 HG G26.5
12.12. 09:00 - 17:00 HG G26.5

Burtscher, Heinz

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik
Fachhochschule Nordwestschweiz, Klosterzelgstrasse
2, IAST, 5210 Windisch
Tel.: 056 462 42 40 Fax: 056 462 44 15
E-Mail: bheinz@ethz.ch

402-0572-00 V Aerosols I: Physical and Chemical
Principles
Marcolli, Claudia Baltensperger, Urs
Burtscher, Heinz
Montag 14:00 - 16:00 CAB G52

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

Principles

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

Buschmann, Johanna Emilie Else

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

529-2001-02 U Chemie I
Uhlig, Wolfram Angst, Werner
Buschmann, Johanna Emilie Else Diem, Dieter
Domazou, Anastasia Funck, Pierre
Meister, Erich Christian
Montag 12:00 - 13:00 CHN D44
13:00 - 15:00 HCI D2
HCI H2.1
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB H52
CHN G22
ETZ F91
IFW A34
10:00 - 12:00 CHN D44
CHN D46
HG E33.1
HG E33.3
HG F26.5
12:00 - 13:00 CHN D44
13:00 - 14:00 CHN D44
Mittwoch 12:00 - 13:00 CAB G56
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D3.2
HG E22
HG F26.1
HG F26.3
12:00 - 13:00 CAB G56
Freitag 12:00 - 13:00 CHN D44
17.11. 08:00 - 10:00 CAB G51

Buser, Rudolf A.

Prof. Dr.
Interstaatl. Fachhochschule Technik,
Werdenbergstrasse 4, 9471 Buchs SG 1
Tel.: 081 755 33 11 Fax: 081 756 54 34
E-Mail: rubuser@ethz.ch

151-0537-00 V Mikromechanische Sensoren und
Aktoren
Blunier, Stefan Buser, Rudolf A.
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML J37.1

151-0537-00 U Mikromechanische Sensoren und
Aktoren
Blunier, Stefan Buser, Rudolf A.
Donnerstag 12:00 - 13:00 ML J37.1

Button, Edward A.

Dr.
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 25 94
E-Mail: edward.button@erdw.ethz.ch

651-3525-00 G Ingenieurgeologie
Löw, Simon Button, Edward A.
Montag 13:00 - 15:00 NO C6
Donnerstag 13:00 - 14:00 NO D11

651-4065-00 G Geological Site Investigations
Button, Edward A. Evans, Keith Frederick
Donnerstag/2 14:00 - 18:00 NO E39
12.01. 09:00 - 12:00 NO E11

Caduff, Claudio

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

E-Mail: caduffcl@ethz.ch

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

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

Cafilisch, Amedeo

Prof. Dr.

Biochemisches Institut, Winterthurerstrasse 190,
Universität Zürich-Irchel, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 55 21 Fax: 044 635 57 12

E-Mail: camadeo@ethz.ch

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

Gruissem, Wilhelm	Baginsky, Sacha
Cafilisch, Amedeo	Capitani, Guido
Fütterer, Johannes	Grütter, Markus Gerhard
Hennig, Lars	Wagner, Andreas
Montag	15:00 - 17:00 HG F3

Camenisch, Ulrike

Dr.

UNIZ, Winterthurerstrasse 260, Inst. Toxikologie, 8057
Zürich

Tel.: 044 635 87 7

E-Mail: culrike@ethz.ch

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

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

Caminada, Gion A.

ausserordentlicher Professor für Architektur und Entwurf
Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, AGS D,
Streulistrasse 74a, 8032 Zürich

Tel.: 044 633 28 78

E-Mail: caminada@arch.ethz.ch

051-1101-09 U Entwurf (Caminada)

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

063-1301-09 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit (Gion A.
Caminada)

Caminada, Gion A.

063-1401-09 U Integrierte Disziplin Planung (G.
Caminada)

Caminada, Gion A.

Cannarozzi-Bossard, Gina Michelle

Dr.

Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB H 84.1,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 74 75

E-Mail: cannarozzi@inf.ethz.ch

251-0523-00 V Computational Biology

Gonnet, Gaston H.	Cannarozzi-Bossard, Gina Michelle
-------------------	--------------------------------------

Mittwoch	13:00 - 14:00	CAB G52
Donnerstag	14:00 - 16:00	CAB G59

251-0523-00 U Computational Biology

Gonnet, Gaston H.	Cannarozzi-Bossard, Gina Michelle
-------------------	--------------------------------------

Freitag	13:00 - 15:00	CAB E37
---------	---------------	---------

Capitani, Guido

Dr.

Paul Scherrer Institut, OFLC/110, 5232 Villigen PSI

E-Mail: guidoc@ethz.ch

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

Gruissem, Wilhelm	Baginsky, Sacha
Cafilisch, Amedeo	Capitani, Guido
Fütterer, Johannes	Grütter, Markus Gerhard
Hennig, Lars	Wagner, Andreas
Montag	15:00 - 17:00 HG F3

Capkun, Srdjan

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Informatik
Professur für Informatik, ETH Zürich, CNB F 102.2,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 71 90

Fax: 044 632 11 72

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

251-0409-00 S Current Topics in Information Security

Basin, David	Capkun, Srdjan
Maurer, Ueli	Plattner, Bernhard
Montag	14:00 - 16:00 IFW A34
02.11.	13:00 - 14:00 IFW A34
09.11.	13:00 - 14:00 IFW A34
23.11.	13:00 - 16:00 IFW A34
30.11.	13:00 - 16:00 IFW A34

251-1411-00 V Security of Wireless Networks

Capkun, Srdjan	
Dienstag	13:00 - 15:00 IFW A36

251-1411-00 U Security of Wireless Networks

Capkun, Srdjan	
Freitag	13:00 - 15:00 IFW A34

Caprez, Markus

Dr.

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 20.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 25 32

Fax: 044 633 10 62

E-Mail: caprez@igt.baug.ethz.ch

101-0367-00 G Geotechnik der Verkehrswege

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

Carazo Salas, Rafael Edgardo

Dr.

Regensdorferstrasse 29.a, 8049 Zürich

E-Mail: rafael.carazosalas@bc.biol.ethz.ch

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

Kroschewski, Ruth	Barral, Yves
Carazo Salas, Rafael Edgardo	Csúcs, Gábor
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
Barral, Yves	Carazo Salas, Rafael Edgardo
Di Iorio, Ernesto	Helenius, Ari
Meraldi, Patrick	
Freitag	09:00 - 11:00 HPM D7.2

551-1611-00 G Protein and Cell Dynamics: Theory, Experimental Approaches and Modelling

Carazo Salas, Rafael Edgardo	Csúcs, Gábor
Di Iorio, Ernesto	Gerlich, Daniel Wolfram
Horvath, Peter	Kozak, Karol
Kroschewski, Ruth	Meraldi, Patrick
Mittwoch	09:00 - 12:00 HPM G7

Carlen, Christoph

Dr.
 FA Agroscope ACW, Centre des Fougères, 1964 Conthey
 Tel.: 027 345 35 13 Fax: 027 346 30 17
 E-Mail: carlenc@ethz.ch

751-4203-00 G Horticultural Systems (HS)

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

Carmeliet, Jan

Dr., Professor für Bauphysik
 Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIL E 46.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 28 55 Fax: 044 633 10 41
 E-Mail: carmeliet@arch.ethz.ch

051-0515-09 G Urban Physics

Carmeliet, Jan
 Donnerstag/2w 16:00 - 18:00 HIL E8

051-0519-00 G Bauphysik 2: Feuchte

Carmeliet, Jan Derome, Dominique
 Montag 13:00 - 16:00 HIL E4

051-0853-00 G Baumaterialien 1

Carmeliet, Jan Richner, Peter
 Richter, Klaus Winnefeld, Frank
 von Trzebiatowski, Oliver
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E3

051-1215-09 U Integrierte Disziplin Bauphysik

Carmeliet, Jan

063-0515-09 A Städtebauphysik und Niedrigenergie-Gebäude: Wahlfacharbeit

Carmeliet, Jan

063-1341-09 A Integrierte Disziplin
 Schwerpunktarbeit: Bauphysik (J. Carmeliet)

Carmeliet, Jan

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

Carmeliet, Jan
 Montag 10:00 - 12:00 HIL E6

Carollo, Marcella

Dr., Professorin für Astrophysik
 Institut für Astronomie, ETH Zürich, HIT J 12.1, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 37 25
 E-Mail: marcella.carollo@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël Francois
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Renner, Renato	Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Türeci, Engin Hakan	Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Werner, Philipp	Wylter, Daniel
Zheludev, Andrey	van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

402-0263-00 V Astrophysics I

Carollo, Marcella
 Dienstag 14:00 - 16:00 HPV G4
 Mittwoch 11:00 - 13:00 HPV G4

402-0263-00 U Astrophysics I

Carollo, Marcella
 Donnerstag 09:00 - 11:00 HIT J51
 HIT J52

Freitag	14:00 - 16:00	HIT F12 HIT F13
<hr/>		
402-0356-00 S	Astrophysics Seminar	
Carollo, Marcella	Lilly, Simon	
Donnerstag	17:00 - 19:00	HIT H42
<hr/>		
402-0369-00 K	Research Colloquium in Astrophysics	
Benz, Arnold	Carollo, Marcella	
Güdel, Manuel	Lilly, Simon	
Meyer, Michael R.	Schmid, Hans Martin	
Dienstag	10:00 - 11:00	HIT

Carpentier, Stefan Filip Anton

Dr.
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 49,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 26 59 Fax: 044 633 10 65
E-Mail: carpentier@aug.ig.erdw.ethz.ch

651-3541-00 V	Ingenieur- und Umweltgeophysik	
Carpentier, Stefan Filip Anton	Green, Alan G.	
Greenhalgh, Stewart		
Donnerstag	14:00 - 17:00	NO C6

Carreira, Erick M.

Dr., Professor für Organische Chemie
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI H 335,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 28 30 Fax: 044 632 13 28
E-Mail: erickm.carreira@org.chem.ethz.ch

529-0231-00 G	Organische Chemie III: Einführung in die Asymmetrische Synthese	
Carreira, Erick M.		
Mittwoch	08:00 - 09:00	HCI D4 HCI D6
	08:00 - 11:00	HCI J7 HCI J8
	09:00 - 10:00	HCI D4 HCI D6

529-0233-00 G	Organic Synthesis: Methods and Strategies	
Carreira, Erick M.		
Dienstag	09:00 - 10:00	HCI D2 HCI J7
Mittwoch	13:00 - 15:00	HCI J3

529-0241-00 G	Advanced Methods and Strategies in Asymmetric Synthesis	
Carreira, Erick M.		
Montag	13:00 - 16:00	HCI J4

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

529-0299-00 K	Organic Chemistry	
Gilmour, Ryan	Carreira, Erick M.	
Diederich, François	Dittrich, Petra S.	
Hilvert, Donald	Zenobi, Renato	
Montag	15:00 - 19:00	HCI J3

Casella, Paola

Dr.
Sprachenzentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich
E-Mail: casellap@ethz.ch

851-0826-04 U Lingua e letteratura (B2-C1)

Casella, Paola		
Donnerstag	12:00 - 14:00	CAB H52
<hr/>		
Caseri, Walter Remo		
Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Polymere Mehrphasensysteme		
Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 509, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich		
Tel.: 044 632 22 18		Fax: 044 632 11 78
E-Mail: walter.caseri@mat.ethz.ch		

529-3001-02 U	Chemie I	
Mezzetti, Antonio	Caseri, Walter Remo	
Walde, Peter Johann		
Donnerstag	09:00 - 11:00	HCI H2.1 HCI J4
15.12.	15:00 - 17:00	HCI D2

Castelltort, Sébastien

Dr.
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 31,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 36 48
E-Mail: sebastien.castelltort@erdw.ethz.ch

651-4041-00 G	Sedimentology I: Physical Processes and Sedimentary Systems	
Castelltort, Sébastien		
Dienstag/1	13:00 - 15:00	NO D11
Mittwoch/1	10:00 - 12:00	NO D11

Cattaneo, Alberto

Prof. Dr.
Mathematik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich
Tel.: 044 635 58 77
E-Mail: albertoc@ethz.ch

401-5330-00 K	Talks in Mathematical Physics	
Cattaneo, Alberto	Fröhlich, Jürg	
Gabardiell, Matthias	Knörrer, Horst	
Donnerstag	15:00 - 16:00	UNI ZH.
10.09.	15:00 - 16:00	UNI ZH.

Cattin, Philippe Claude

Dr.
Institut für Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF C 108,
Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 52 84 Fax: 044 632 12 95
E-Mail: cattin@student.ethz.ch

227-0391-00 G	Medizinische Bildanalyse	
Cattin, Philippe Claude	Reyes Aguirre, Mauricio Antonio	
Donnerstag	10:00 - 12:00	ETZ G91

Cavedon, Jean Marc

Dr.
Paul Scherrer Institut, OVGA / 412, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 27 42 Fax: 056 310 44 11
E-Mail: jcavedon@ethz.ch

402-0627-00 V	From Nuclear Structure to Nuclear Energy	
Cavedon, Jean Marc		
Freitag	11:00 - 13:00	HIT F12

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

Cavedon, Jean Marc

Cederman, Lars-Erik

Dr., Professor für Internationale Konfliktforschung
Internationale Konfliktforschung, ETH Zürich, SEI G 9,
Seilergraben 45/47/49, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 67 59

E-Mail: cederman@icr.gess.ethz.ch

851-0585-11 S Interdisciplinary Seminar "Modeling Complex Socio-Economic Systems and Crises 3"

Helbing, Dirk Axhausen, Kay W.
Cederman, Lars-Erik Diekmann, Andreas
Herrmann, Hans Jürgen Schweitzer, Frank
Sornette, Didier

Dienstag 17:00 - 19:00 CAB G52

851-0587-00 K CIS Colloquium

Bernauer, Thomas Cederman, Lars-Erik
Kriesi, Hanspeter Michaelowa, Katharina
Ruloff, Dieter Schimmelfennig, Frank
Vatter, Adrian Wenger, Andreas

Donnerstag 12:00 - 14:00 SEI E13

851-0587-01 K CIS PhD Colloquium

Bernauer, Thomas Cederman, Lars-Erik
Holtrup Mostert, Petra Kriesi, Hanspeter
Michaelowa, Katharina Ruloff, Dieter
Schimmelfennig, Frank Wenger, Andreas

21.09. 09:00 - 12:00 HG E23
12.10. 09:00 - 12:00 HG E23
02.11. 09:00 - 12:00 HG E23
23.11. 09:00 - 12:00 HG E23
14.12. 09:00 - 12:00 HG E23

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

Cederman, Lars-Erik Krebs, Lutz-Frederik
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG F26.3

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

Cederman, Lars-Erik Krebs, Lutz-Frederik
Mittwoch 15:00 - 16:00 HG F26.3

Celati, Gianni

Prof. Dr.

Dep. Geistes-, Sozial- u. Staatswiss., ETH Zürich, HG E 68.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 91 34

E-Mail: gianni.celati@gess.ethz.ch

851-0131-05 V De Sanctis: La tradizione dei poemi cavallereschi italiani da Pulci ad Ariosto

Celati, Gianni
Dienstag 17:00 - 19:00 HG E1.2

Cellier, François E.

Prof. Dr.

Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB F 63.2,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 74 74

Fax: 044 632 13 74

E-Mail: francois.cellier@inf.ethz.ch

251-0547-00 V Mathematical Modeling of Physical

Systems

Cellier, François E.

Donnerstag 09:00 - 11:00 CAB G59

251-0547-00 U Mathematical Modeling of Physical Systems

Cellier, François E.

Donnerstag 11:00 - 12:00 CAB G59

251-0835-00 V Informatik I

Cellier, François E.

Mittwoch 08:00 - 10:00 ETF E1

251-0835-00 U Informatik I

Cellier, François E.

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

Cerny, Jirí

Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 32.5, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 30 16

E-Mail: jiri.cerny@math.ethz.ch

401-4600-00 S Studentenseminar in Wahrscheinlichkeitstheorie

Sznitman, Alain-Sol Bolthausen, Erwin

Cerny, Jirí

Donnerstag 15:00 - 17:00 I27 H12

401-4607-59 V Percolation

Cerny, Jirí

Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E33.1

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Sznitman, Alain-Sol Barbour, Andrew

Bolthausen, Erwin

Cerny, Jirí

Nikeghbali, Ashkan

Schweizer, Martin

Mittwoch 17:00 - 18:00 HG G43

Chardonens, Jean-Pierre

Prof. Dr.

Professur f. Entrepreneurial Risks, ETH Zürich, KPL F 38.2, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

Tel.: 044 632 81 74

E-Mail: jpchardonens@ethz.ch

351-0711-00 V Accounting for Managers

Chardonens, Jean-Pierre

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E7

853-0065-00 V Betriebswirtschaftslehre I

Chardonens, Jean-Pierre

Donnerstag 13:00 - 16:00 HG G26.5

Chatelain, Philippe

Tramstrasse 110, 8050 Zürich

E-Mail: pchatela@inf.ethz.ch

251-0567-00 V Multiscale Modeling and Computation

Kröger, Martin

Chatelain, Philippe

Ilg, Patrick

Mittwoch	10:00 - 12:00	CAB G61
251-0567-00 U	Multiscale Modeling and Computation	
Kröger, Martin	Chatelain, Philippe	
Ilg, Patrick		
Montag	13:00 - 15:00	CAB G61

251-0567-00 A	Multiscale Modeling and Computation	
Kröger, Martin	Chatelain, Philippe	
Ilg, Patrick		

Chawla, Rakesh

Prof. Dr.
EPFL, Station 3, PH D 465, 1015 Lausanne
E-Mail: rachawla@ethz.ch

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

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

Chen, Peter

Dr., Professor für Physikalisch-Organische Chemie
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 209,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 28 98 Fax: 044 632 12 80
E-Mail: peter.chen@org.chem.ethz.ch

Chesney, Marc

Prof. Dr.
Inst. für schweiz. Bankwesen, Plattenstrasse 14, PLE
G3, 8024 Zürich
Tel.: 044 634 45 80
E-Mail: mchesney@ethz.ch

401-8931-00 V	Environmental Finance	
Chesney, Marc		
Donnerstag	14:00 - 17:00	UNI ZH.

Chiba, Manabu

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIQ CO 2, Wolfgang-
Pauli-Str. 19, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 62 38
E-Mail: chiba@arch.ethz.ch

051-1137-09 U	Entwurf (M. Chiba GD)	
Chiba, Manabu		
Dienstag	10:00 - 18:00	HIQ C1
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIQ C1

Chiochia, Vincenzo

Dr.
CERN - PH Division, 1211 Genève 23
Tel.: 022 767 60 41
E-Mail: chiochiv@ethz.ch

402-0891-00 V	Phenomenology of Particle Physics I	
Dissertori, Günther	Chiochia, Vincenzo	
Gehrmann, Thomas Kurt		
Montag	11:00 - 13:00	HPK D24.2
Dienstag	14:00 - 15:00	HPK D24.2

402-0891-00 U	Phenomenology of Particle Physics I	
Dissertori, Günther	Chiochia, Vincenzo	
Gehrmann, Thomas Kurt		
Montag	08:00 - 11:00	HPK D24.2

Chladek, Patrick

Architektur & Konstrukt., Kollhoff, ETH Zürich, SEM E
12, Scheuchzerstrasse 65a, 8006 Zürich
Tel.: 044 632 43 36 Fax: 044 632 13 71
E-Mail: chladek@arch.ethz.ch

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

Prof.
Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 22,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 23 87 Fax: 044 632 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 J34.1

151-0203-00 U	Turbomachinery Design	
Abhari, Reza S.	Chokani, Ndaona	
Ribi, Beat		
Donnerstag	12:00 - 13:00	ML J34.1

Chong, Li Choy

Prof. Dr.
Universität St. Gallen, Forschungsstelle
intern.Management, Dufourstrasse 40a, 9000 St. Gallen
Tel.: 071 224 24 81
E-Mail: chongli@ethz.ch

351-0719-00 V	International Management Asia I	
Chong, Li Choy		
25.09.	13:00 - 18:00	HG D7.1
26.09.	09:00 - 17:00	HG D7.1

Christ, Emanuel

Assistenzprofessor für Architektur und Entwurf
Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL E
70.5, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 29 64 Fax: 044 633 11 57
E-Mail: christ@arch.ethz.ch

Christiaanse, Kees

Professor für Architektur und Städtebau
Institut für Städtebau, ETH Zürich, HIL H 47.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 67 10
E-Mail: kc@arch.ethz.ch

051-0159-00 V	Städtebau I	
Christiaanse, Kees	Michaeli, Mark	
Salewski, Christian		
Freitag	10:00 - 12:00	HCI G3

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

Donnerstag	10:00 - 12:00	HCI G7
051-1121-09 U	Entwurf (Christiaanse)	
Christiaanse, Kees		
Dienstag	10:00 - 18:00	HIL D15
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL D15
051-1233-09 U	Integrierte Disziplin Architektur und Städtebau	
Christiaanse, Kees		
063-0667-09 A	Fallstudien zum urbanen Raum: Wahlfacharbeit	
Christiaanse, Kees		
063-1321-09 A	Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit (K. Christiaanse)	
Christiaanse, Kees		
063-1421-09 U	Integrierte Disziplin Planung (K. Christiaanse)	
Christiaanse, Kees		
115-0315-00 G	Präsenzwoche 4: Städtebau und Stadtplanung	
Christiaanse, Kees	Salewski, Christian	

Christl, Daniel Iso

Dr.
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F 21.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 60 01
E-Mail: iso.christl@env.ethz.ch

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

Christodoulou, Demetrios

Dr., Professor für Mathematik und Physik
Professur f. Mathematik und Physik, ETH Zürich, HG G 48.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 58 24
E-Mail: demetri.christodoulou@math.ethz.ch

401-3461-00 V	Funktionalanalysis (Functional Analysis)	
Christodoulou, Demetrios		
Montag	10:00 - 12:00	HG G3
Mittwoch	15:00 - 17:00	HG G3
21.09.	13:00 - 15:00	HG E1.2

401-3461-00 U	Funktionalanalysis (Functional Analysis)	
Christodoulou, Demetrios		
Mittwoch	09:00 - 10:00	HG E1.2 HG E33.5 HG G26.3

401-5350-00 K	Analysis Seminar	
Struwe, Michael	Christodoulou, Demetrios	
Ilmanen, Tom	Kappeler, Thomas	
Rivière, Tristan	Salamon, Dietmar A.	
Dienstag	15:00 - 17:00	HG G43

Cimasoni, David

Dr.
Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 28.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 04 49
E-Mail: david.cimasoni@math.ethz.ch

401-2003-00 V	Algebra I	
Cimasoni, David		
Mittwoch	13:00 - 14:00	HG F3
Freitag	08:00 - 10:00	HG F3

401-2003-00 U	Algebra I	
Cimasoni, David		
Montag	13:00 - 15:00	HG D5.2 HG F3
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E41 HG G26.1 HG G26.3 ML F40

401-5550-00 K	Algebra-Topology Seminar	
Baur, Karin	Baader, Sebastian	
Cimasoni, David	Iozzi, Alessandra	
Mittwoch	14:00 - 15:00	HG G19.1

Ciorciaro, Rocco

Dr.
Burgstrasse 9, 7012 Felsberg
Tel.: 0813534149
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., Privatdozent für Umwelthydraulik und Umwelthydrologie
Universität Tübingen, Zentrum für ang. Geowissenschaften, Sigwartstrasse 10, D-72076 Tübingen
Tel.: 0049 7071 29 789 28
E-Mail: ocirpka@ethz.ch

Claus, Felix

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL H 48, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 37 69
E-Mail: claus@arch.ethz.ch

051-1015-09 U	Integrierte Disziplin Planung (F. Claus GP)	
Claus, Felix		

051-1103-09 U	Entwurf (F. Claus GP)	
Claus, Felix		
Dienstag	10:00 - 18:00	HIL F61

Claus, Gudrun Sylvia

Dr.

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
64.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 24 97 Fax: 044 633 12 60

E-Mail: sylvia.claus@gta.arch.ethz.ch

065-0003-00 V MAS-Programm "Geschichte und
Theorie der Architektur"Oechslin, Werner Claus, Gudrun Sylvia
Freitag 08:00 - 14:00 HIL D60.1
09:00 - 13:00 HIL DO26.6**Clemens, Frank Jörg**

Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 48 21 Fax: 044 823 41 50

E-Mail: clemensf@ethz.ch

327-2103-00 V Advanced Composite and Adaptive
Material SystemsTerrasi, Giovanni Pietro Clemens, Frank Jörg
Montag 09:00 - 11:00 HCI D8**327-2103-00 U** Advanced Composite and Adaptive
Material SystemsTerrasi, Giovanni Pietro Clemens, Frank Jörg
Dienstag 16:00 - 18:00 HCI H8.1**Cochand, Maurice**

Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 32.4, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 50 60

E-Mail: maurice.cochand@math.ethz.ch

401-3905-00 V Topics in Mathematics of Computer
ScienceCochand, Maurice
Dienstag 15:00 - 17:00 HG E33.1**401-3905-00 U** Topics in Mathematics of Computer
ScienceCochand, Maurice
Dienstag 14:00 - 15:00 HG E33.1**Coculescu Nikeghbali Cisakht, Delia Marina**

Dr.

Pool Gruppe 3 (D-MATH), ETH Zürich, HG G 67.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 63 30

E-Mail: delia.coculescu@math.ethz.ch

401-4910-59 S American Options and Optimal
Stopping ProblemsCoculescu Nikeghbali Cisakht, Delia Marina
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F3**Coen, Jean-Philippe**Literatur- u. Kulturwiss., Kilcher, ETH Zürich, HG E 68.4,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 66 29

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

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

Coen, Jean-Philippe

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

851-0816-07 U Langue et littérature (B2-C1)Coen, Jean-Philippe
Donnerstag/2w 16:00 - 18:00 UNI ZH.**851-0816-10 U** Vocabulaire spécialisé et
phraséologie (B2-C1)Coen, Jean-Philippe
Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.**851-0816-11 U** Langue et littérature (B2-C1) -
ParallelkursCoen, Jean-Philippe
Dienstag/2w 18:00 - 20:00 UNI ZH.**Colberg, Christina**

Dr.

Schwandenholzstrasse 260, 8046 Zürich

Tel.: 044 811 24 07

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

701-0822-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Umweltlehre AKeller, Felix Schwarzenbach, Alfred
Colberg, Christina**701-0823-00 G** Fachdidaktik UmweltlehreKeller, Felix Schwarzenbach, Alfred
Colberg, Christina
Freitag 10:00 - 13:00 CHN F46**701-0826-00 A** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Umweltlehre B MAS SHEKeller, Felix Schwarzenbach, Alfred
Colberg, Christina**Colombani, Paolo**

Dr.

Professur für Consumer Behavior, ETH Zürich, LFW A
33, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 46 35 Fax: 044 632 11 28

E-Mail: paolo-colombani@ethz.ch

752-6403-00 V Nutrition in SportsColombani, Paolo
Donnerstag/2 13:00 - 15:00 ML E12**Conder, Kazimierz**

Dr., Privatdozent für Funktionskeramische Werkstoffe

Laboratorium für Neutronenstreuung, WLGA U121, PSI
West, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 24 35

E-Mail: kconder@ethz.ch

Connolly, JamesDr., Titularprofessor und Privatdozent für Petrologie und
GeochemieInst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E
78.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 78 04 Fax: 044 632 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

Conradt, Jörg-Alexander

Dr.

Allenmoosstrasse 60, 8057 Zürich

Tel.: 076 305 88 55

E-Mail: jconradt@student.ethz.ch

551-0343-00 G Systems Neuroscience (Blockkurs)

Martin, Kevan A.C.	Conradt, Jörg-Alexander
Fry, Steven Nicholas	Hahnloser, Richard
Ishai, Alumit	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

Cook, Matthew

Dr.

Inst. für Neuroinformatik, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 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

Cramm, Wolf-Jürgen

Dr.

Professur für Philosophie, ETH Zürich, RAC H 18, Rämistrasse 36, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 67 27

E-Mail: w.cramm@gess.ethz.ch

851-0121-11 S Einführung in die Sprachphilosophie

Cramm, Wolf-Jürgen

Dienstag 16:00 - 18:00 CAB H53

Croci-Maspoli, Mischa

Dr.

MeteoSchweiz, Krähbühlstrasse 58, 8044 Zürich

Tel.: 044 256 94 06

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.

c/o B. Crole-Rees, Levant 113b, 1005 Lausanne

Tel.: 021 6256464

E-Mail: annac@ethz.ch

751-1501-00 V Entwicklungsökonomie II

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

Csúcs, Gábor

Dr.

Light Microscopy Center (LMC), ETH Zürich, HIT F 41.5, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 62 21

Fax: 044 633 14 49

E-Mail: csucs@lmc.biol.ethz.ch

151-0983-00 V Quantitative and Analytical Light Microscopy

Stemmer, Andreas	Csúcs, Gábor
Fiolka, Reto	
Montag	15:00 - 17:00 ML F38

151-0983-00 U Quantitative and Analytical Light Microscopy

Stemmer, Andreas	Csúcs, Gábor
Fiolka, Reto	

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

Kroschewski, Ruth	Barral, Yves
Carazo Salas, Rafael Edgardo	Csúcs, Gábor
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

551-1611-00 G Protein and Cell Dynamics: Theory, Experimental Approaches and Modelling

Carazo Salas, Rafael Edgardo	Csúcs, Gábor
Di Iorio, Ernesto	Gerlich, Daniel Wolfram
Horvath, Peter	Kozak, Karol
Kroschewski, Ruth	Meraldi, Patrick

Mittwoch 09:00 - 12:00 HPM G7

Dacorogna, Michel

Dr.

SCOR Switzerland, General Guisan Quai 26, 8022 Zürich

Tel.: 044 639 97 60

E-Mail: mdacorogna@ethz.ch

401-8945-59 V The Economy of Risk in Insurance

Dacorogna, Michel	
Mittwoch	16:00 - 18:00 UNI ZH.

Da Lio, Francesca

Dr.

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

Tel.: 044 632 86 96

Fax: 044 632 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 E8
HCI F2
HCI F8
HCI J6

Dal Negro, Anna

Sprachenzentrum Uni und ETH Zürich, ETH Zürich,
KOL P 5, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

Tel.: 044 634 25 85

E-Mail: anna.dalnego@sprachen.uzh.ch

851-0826-05 U Lingua in contesto specifico (B2)

Dal Negro, Anna
Dienstag/2w 18:00 - 20:00 UNI ZH.

D'Andrea, Raffaello

Dr., Professor für Regelungstechnik

Inst. Dynam. Syst. & Regelungst., ETH Zürich, ML K
32.4, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 80 60 Fax: 044 632 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 F38
ML H44

151-0575-01 V Signals and Systems

D'Andrea, Raffaello
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E1.1

151-0575-01 U Signals and Systems

D'Andrea, Raffaello

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Morari, Manfred D'Andrea, Raffaello
Guzzella, Lino Lygeros, John
Mittwoch 17:00 - 19:00 ETZ E6

Daniel, Hans-Dieter

Dr., Professor für Sozialpsychologie und
Hochschulforschung

Sozialpsychologie/Hochschulforsch., ETH Zürich, ZAE H
3, Zähringerstrasse 24, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 48 87 Fax: 044 632 12 83

E-Mail: daniel@gess.ethz.ch

Dapp, Marcus Manfred

Dr.

Lindwurmstraße 159, D-80337 München

Tel.: +49 163 170 1374

E-Mail: mdapp@ir.gess.ethz.ch

851-0591-00 V Digitale Nachhaltigkeit in der
Wissengesellschaft

Dapp, Marcus Manfred
Montag 15:00 - 17:00 CHN E46

Dazio, Alessandro

Dr., Assistenzprofessor für

Kranzweg 9, 8049 Zürich

Tel.: 043 300 43 66

E-Mail: dazio@ibk.baug.ethz.ch

101-0157-01 G Tragwerksdynamik und
Schwingungsprobleme

Dazio, Alessandro
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL C10.2

101-0189-00 G Erdbebensicherung von Bauwerken II

Dazio, Alessandro Wenk, Thomas
Montag 15:00 - 17:00 HIL E8

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und
Konstruktion

Marti, Peter Dazio, Alessandro
Faber, Michael H. Fontana, Mario
Vogel, Thomas
Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E3

De Beuckelaer, Alain

Dr.

Radboud University Nijmegen, Thomas van
Aquinostraat 1, P.O. Box 9108, NL-6500 HK Nijmegen

Tel.: 0031 24 361 14 67 Fax: 0031 24 361 19 33

E-Mail: alaind@ethz.ch

351-0455-00 G Cross-Cultural Research Methods

Wagner, Stephan De Beuckelaer, Alain
16.07. 08:00 - 19:00 CHN G46
22.07. 08:00 - 19:00 CHN G46
23.07. 08:00 - 19:00 CHN G46

De Boni, Michael

Dr.

Alte Winterthurerstrasse 55, 8304 Wallisellen

E-Mail: mdeboni@ethz.ch

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

Dr., Privatdozent für Motor Control and Learning

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

Tel.: 044 632 40 18

E-Mail: eling.debruin@move.biol.ethz.ch

557-1007-00 G Wissenschaftliches Arbeiten

de Bruin, Eling Müller, Roland
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G51

De Forcrand, Philippe

Dr.

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 22.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 25 62

E-Mail: forcrand@phys.ethz.ch

402-0849-00 V Introduction to Lattice QCD

De Forcrand, Philippe
Dienstag 11:00 - 13:00 HIT F31.1

22.09. 11:00 - 14:00 HCI E8

402-0849-00 U Introduction to Lattice QCD

De Forcrand, Philippe

Montag 13:00 - 15:00 HIT J52

Degiorgi, Leonardo

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Experimentalphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F 18, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 37 96

E-Mail: degiorgi@solid.phys.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

Mittwoch 11:00 - 12:00 HIT F11.1
HIT F31.2
Freitag 08:00 - 09:00 HIT F11.1
HIT F12
12:00 - 13:00 HIT F11.1
13:00 - 14:00 HIT F11.1
HIT F31.1
HIT F31.2
HIT J51
HIT J52

de Haan, Peter Jan

Dr.

Biderstrasse 42, 3006 Bern

Tel.: 031 931 28 10

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

701-0963-00 G Energie und Mobilität

de Haan, Peter Jan

Müller, Michel Ganesh

Donnerstag 08:00 - 10:00 CHN F46

Dehaye, Paul-Olivier

Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG J 56, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 77 88

E-Mail: paul-olivier.dehaye@math.ethz.ch

401-3339-59 V Enumeration Techniques and Hypergeometric Summation

Dehaye, Paul-Olivier

Montag 15:00 - 17:00 HG D5.3

Delabays, Nicolas

Dr.

Stat.féd.de rech. en prod.vég., Case postale 254, 1260 Nyon

Tel.: 022 363 44 23

Fax: 022 362 13 25

E-Mail: nicolasd@ethz.ch

751-4701-00 G Herbologie

Streit, Bernhard

Delabays, Nicolas

Haas, Ulrich Johannes

Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW C4

Delbrück, Tobias

Dr., Titularprofessor

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

Tel.: 044 635 30 38

E-Mail: todelbru@ethz.ch

402-0803-00 V Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias

Douglas, Rodney J.

Indiveri, Giacomo

Liu, Shih-Chii

Montag 13:00 - 15:00 I35 F51

402-0803-00 U Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias

Douglas, Rodney J.

Indiveri, Giacomo

Liu, Shih-Chii

551-0335-00 G Computational Neuroscience

Martin, Kevan A.C.

Cook, Matthew

Delbrück, Tobias

Eng, Kynan

Indiveri, Giacomo

Kiper, Daniel

Liu, Shih-Chii

Dienstag 13:00 - 17:00 I55 G20

Mittwoch 08:00 - 17:00 I55 G20

Donnerstag 08:00 - 17:00 I55 G20

Freitag 08:00 - 17:00 I55 G20

Deloudi, Sofia

Dr.

Laboratorium für Kristallographie, ETH Zürich, HCI G 503, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 37 71

E-Mail: sofia.deloudi@mat.ethz.ch

327-0104-00 U Kristallographie

Steurer, Walter

Deloudi, Sofia

Weber, Thomas

de Meuron, Pierre

Professor für Architektur und Entwurf

Studio Basel/I.Stadt der Gegenwart, ETH Zürich, BSP H 5, Spitalstrasse 12, 4056 Basel

Tel.: 061 273 16 85

Fax: 061 273 16 87

E-Mail: demeuron@arch.ethz.ch

051-1131-09 U Entwurf "Cities of the Middle East" (Herzog/ de Meuron)

Herzog, Jacques

de Meuron, Pierre

Dienstag 10:00 - 18:00 BS -Basel

Mittwoch 08:00 - 18:00 BS -Basel

063-1433-09 U Integrierte Disziplin Planung (P. de Meuron / J. Herzog)

de Meuron, Pierre

Herzog, Jacques

Denner, Ansgar

Dr., Privatdozent für Theoretische Physik

Paul Scherrer Institut, WHGA / 134, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 3662

E-Mail: denner@ethz.ch

402-0895-00 V Das Standardmodell der elektroschwachen Wechselwirkung

Denner, Ansgar

Mittwoch 14:00 - 16:00 HIT F32

402-0895-00 U Das Standardmodell der elektroschwachen Wechselwirkung

Denner, Ansgar
Mittwoch 16:00 - 17:00 HIT F32

Denoth, Jachen

Dr.
Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 357.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 62 16
E-Mail: jdenoth@ethz.ch

151-0647-00 V Biomechanik III
Denoth, Jachen Lorenzetti, Silvio
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL C10.2

151-0647-00 U Biomechanik III
Denoth, Jachen Lorenzetti, Silvio
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL C10.2

151-0647-01 U Biomechanik III (für BWS)
Denoth, Jachen Lorenzetti, Silvio
Dienstag 15:00 - 16:00 HIL C10.2

557-0709-00 V Molekulare Motoren
Denoth, Jachen Ishikawa, Takashi
Freitag 13:00 - 15:00 HCI H8.1

557-0709-00 U Molekulare Motoren
Denoth, Jachen Ishikawa, Takashi

557-2010-00 P Praktikum I
Denoth, Jachen

557-2011-00 P Praktikum II
Denoth, Jachen

Deplazes, Andrea

Professor für Architektur und Konstruktion
Architektur, Deplazes, ETH Zürich, HIL F 74.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 25 46 Fax: 044 633 11 49
E-Mail: deplazes@arch.ethz.ch

051-0153-00 G Konstruktion III
Deplazes, Andrea
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E3

051-1505-09 U Entwurf III
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

Derflinger, Volker Hermann

OC Oerlikon Balzers AG, Iramali 18, FL-9496 Balzers
Tel.: +423 388 5330 Fax: +423 388 6813
E-Mail: volkerd@ethz.ch

151-0717-00 V Mechanische Produktion: Montieren,
Fügen, Beschichten
Kuster, Friedrich Derflinger, Volker Hermann
Durand, Friedrich Koch, Stephan
Zigerlig, Benno
Dienstag 15:00 - 17:00 ML H41.1

151-0717-00 U Mechanische Produktion: Montieren,
Fügen, Beschichten
Kuster, Friedrich Derflinger, Volker Hermann
Durand, Friedrich Koch, Stephan

Zigerlig, Benno
Donnerstag 14:00 - 16:00 ML F34

Derome, Dominique

Prof. Dr.
"Überlandstrasse 129, EMPA, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 43 98
E-Mail: derome@arch.ethz.ch

051-0519-00 G Bauphysik 2: Feuchte
Carmeliet, Jan Derome, Dominique
Montag 13:00 - 16:00 HIL E4

Desarzens, Alain

Pädagogische Hochschule Zürich, Rämistrasse 59,
8090 Zürich Amtsstellen Kt ZH
Tel.: 043 305 56 90
E-Mail: dalain@ethz.ch

851-0240-10 G Kommunikation
Desarzens, Alain
Mittwoch/1 14:00 - 18:00 UNI ZH.

Deschamps, Frédéric

Dr.
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 9.3,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 68 06
E-Mail: frederic.deschamps@erdw.ethz.ch

651-1615-00 K Geophysikalisches Kolloquium (nach
Ankündigung)
Deschamps, Frédéric Boschi, Lapo
Freitag 11:00 - 13:00 NO C44

Detmar, Michael

Dr., Professor für Pharmacogenomics
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 303,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 73 61 Fax: 044 633 13 64
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
Schubiger, Pius August Zeilhofer, Hanns U.
Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

535-0010-00 S Arzneimittelseminar I
Detmar, Michael
17.09. 13:00 - 15:00 HCI G7

535-0040-00 G Pharmacogenomics and
Pharmacotherapy
Detmar, Michael Zeilhofer, Hanns U.
Montag 13:00 - 16:00 HCI D8

535-0239-00 P Praktikum Medizinische Chemie
Hall, Jonathan Detmar, Michael
Neri, Dario
02.11. 13:00 - 17:00 HPH G2
03.11. 13:00 - 17:00 HIL E4
04.11. 13:00 - 17:00 HCI J4
05.11. 13:00 - 17:00 HCI G7

06.11.	13:00 - 17:00	HCI J6
13.11.	13:00 - 17:00	HCI J6
16.11.	13:00 - 15:00	HIL F10.3 HPK D24.2
23.11.	13:00 - 15:00	HIL F10.3 HPK D24.2

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

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

Diederich, François

Dr., Professor für Organische Chemie
 Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 313,
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 632 29 92 Fax: 044 632 11 09
 E-Mail: diederich@org.chem.ethz.ch

529-0221-00 V Organische Chemie I

Diederich, François	Thilgen, Carlo
Mittwoch	10:00 - 12:00 HCl G3

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

Borschberg, Hans Jürg	Diederich, François
Thilgen, Carlo	Zhang, Xiangyang
Montag	13:00 - 14:00 HCl E8 13:00 - 19:00 HCl G290.2 HCl G292.2 HCl G294.2 HCl G296.2 HCl G298.2
Dienstag	13:00 - 19:00 HCl G290.2 HCl G292.2 HCl G294.2 HCl G296.2 HCl G298.2
Donnerstag	13:00 - 19:00 HCl G290.2 HCl G292.2 HCl G294.2 HCl G296.2 HCl G298.2
Freitag	12:00 - 18:00 HCl G290.2 HCl G292.2 HCl G294.2 HCl G296.2 HCl G298.2
28.09.	13:00 - 15:00 HCl G7
08.10.	13:00 - 15:00 HCl G7

529-0290-00 S Organic Chemistry

Carreira, Erick M.	Diederich, François
Dittrich, Petra S.	Gilmour, Ryan
Hilvert, Donald	Zenobi, Renato
Freitag	16:00 - 18:00 HCl H8.1

529-0299-00 K Organic Chemistry

Gilmour, Ryan	Carreira, Erick M.
Diederich, François	Dittrich, Petra S.
Hilvert, Donald	Zenobi, Renato
Montag	15:00 - 19:00 HCl J3

Diekmann, Andreas

Dr., Professor für Soziologie
 Professur für Soziologie, ETH Zürich, SEW E 26,
 Scheuchzerstrasse 68/70, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 55 59 Fax: 044 632 10 54
 E-Mail: andreas.diekmann@soz.gess.ethz.ch

227-0802-02 G Soziologie

Diekmann, Andreas	Donnerstag	10:00 - 12:00	ETZ E8
-------------------	------------	---------------	--------

701-1541-00 V Multivariate Methods

Jann, Ben Robert Andor	Diekmann, Andreas		
Hansmann, Ralph	Donnerstag	15:00 - 17:00	CHN G42

701-1541-00 U Multivariate Methods

Diekmann, Andreas	Hansmann, Ralph		
Jann, Ben Robert Andor	Donnerstag	17:00 - 18:00	CHN G42 HG D11

851-0585-00 S Rational-Choice-Soziologie. Empirische Anwendungen

Diekmann, Andreas

851-0585-01 K Colloquium Behavioral Studies

Stern, Elsbeth	Diekmann, Andreas	
Helbing, Dirk	Schubert, Renate	
Mittwoch	17:00 - 19:00	HG D3.2

851-0585-11 S Interdisciplinary Seminar "Modeling Complex Socio-Economic Systems and Crises 3"

Helbing, Dirk	Axhausen, Kay W.		
Cederman, Lars-Erik	Diekmann, Andreas		
Herrmann, Hans Jürgen	Schweitzer, Frank		
Sornette, Didier	Dienstag	17:00 - 19:00	CAB G52

Diem, Dieter

Dr.
 I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F
 35.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 85 12
 E-Mail: dieter.diem@env.ethz.ch

529-2001-02 U Chemie I

Uhlig, Wolfram	Angst, Werner		
Buschmann, Johanna Emilie Else	Diem, Dieter		
Domazou, Anastasia	Funck, Pierre		
Meister, Erich Christian	Montag	12:00 - 13:00 13:00 - 15:00	CHN D44 HCl D2 HCl H2.1 CAB H52 CHN G22 ETZ F91 IFW A34 CHN D44 CHN D46 HG E33.1 HG E33.3 HG F26.5 CHN D44 CHN D44
Mittwoch	12:00 - 13:00	CAB G56	
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D3.2 HG E22 HG F26.1 HG F26.3 CAB G56 CHN D44 CHN D44	
Freitag	12:00 - 13:00 12:00 - 13:00	CAB G56 CHN D44	
17.11.	08:00 - 10:00	CAB G51	

Diener, Markus

Dr.
 Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HCI F 531,
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 632 25 56 Fax: 044 632 11 01
 E-Mail: markus.diener@mat.ethz.ch

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

Diener, Markus Schmutz, Patrick
Montag 11:00 - 13:00 HCI J3

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

Diener, Markus Schmutz, Patrick
Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI D2

Diener, Roger

Professor für Architektur und Entwurf
Studio Basel/I.Stadt der Gegenwart, ETH Zürich, BSP H 5, Spitalstrasse 12, 4056 Basel
Tel.: 061 273 16 85 Fax: 061 273 16 87
E-Mail: diener@arch.ethz.ch

Dietrich, Philipp

Dr.
PSI, OVGA 102, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 45 73 Fax: 056 310 27 17
E-Mail: dphilipp@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

Dietz, Hansjörg

Dr.
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN H 64, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 59 75
E-Mail: hansjoerg.dietz@env.ethz.ch

701-0243-01 V Biologie III: Ökologie

Dietz, Hansjörg Billeter, Regula
Bürgi, Hansrudolf
Montag 10:00 - 12:00 ML D28

Dietz, Silke

Dr.
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 37.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 86 09
E-Mail: silke.dietz@env.ethz.ch

701-1441-00 G Alpine Ecology and Environments

Dietz, Silke Edwards, Peter
22.10. 13:00 - 15:00 CHN G46
09.11. 13:00 - 15:00 CHN G46
07.12. 15:00 - 17:00 LFW E11
17.12. 13:00 - 15:00 CHN D46
CHN G46

Dietz, Volker

Prof. Dr.
Uniklinik Balgrist, Forchstrasse 340, 8008 Zürich
Tel.: 044 386 39 01
E-Mail: dietzv@ethz.ch

557-0013-00 V Neuronale Grundlagen der Bewegung

Dietz, Volker
Mittwoch/1 16:00 - 18:00 LFW B1

Di Iorio, Ernesto

Dr., Privatdozent für Biochemie und Biophysikalische Chemie
Ahornweg 15, 4323 Wallbach
Tel.: 061 861 17 56 Fax: 061 861 17 56
E-Mail: ernesto.diiorio@bc.biol.ethz.ch

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

Panse, Vikram Azzalin, Claus Maria
Barral, Yves Carazo Salas, Rafael Edgardo
Di Iorio, Ernesto Helenius, Ari
Meraldi, Patrick
Freitag 09:00 - 11:00 HPM D7.2

551-1611-00 G Protein and Cell Dynamics: Theory, Experimental Approaches and Modelling

Carazo Salas, Rafael Edgardo Csúcs, Gábor
Di Iorio, Ernesto Gerlich, Daniel Wolfram
Horvath, Peter Kozak, Karol
Kroschewski, Ruth Meraldi, Patrick
Mittwoch 09:00 - 12:00 HPM G7

Dimitropoulos, Christos Xenofontas

Dr.
Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 90, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 70 04
E-Mail: dimitroc@tik.ee.ethz.ch

227-0575-00 G Advanced Topics in Communication Networks

Plattner, Bernhard Dimitropoulos, Christos Xenofontas
Legendre, Franck Spyropoulos, Thrasyvoulos
Montag 10:00 - 12:00 ETZ E6
Mittwoch 13:00 - 15:00 ETF E1

Disler, Pius

Prof. Dr.
Allenwindenstrasse 10, 6004 Luzern
Tel.: +41 41 410 43 25
E-Mail: pdisler@ethz.ch

557-0603-00 G Wintersport

Disler, Pius

557-0605-00 G Schneesport II

Disler, Pius

557-0607-00 G Schneesport III

Disler, Pius

Dissertori, Günther

Dr., Professor für Teilchenphysik
Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK E 33, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 42 88
E-Mail: disserto@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Carollo, Marcella
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël Francois
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Renner, Renato	Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Türeci, Engin Hakan	Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Werner, Philipp	Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey	van der Veen, Johannes Friso

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
Pauss, Felicitas	

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

402-0891-00 V Phenomenology of Particle Physics I

Dissertori, Günther	Chiochia, Vincenzo
Gehrmann, Thomas Kurt	

Montag 11:00 - 13:00 HPK D24.2
Dienstag 14:00 - 15:00 HPK D24.2

402-0891-00 U Phenomenology of Particle Physics I

Dissertori, Günther	Chiochia, Vincenzo
Gehrmann, Thomas Kurt	

Montag 08:00 - 11:00 HPK D24.2

Dittmar, Michael

Dr.
Institut für Teilchenphysik (IPP), Route de Meyrin, 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	Straumann, Ulrich D.
Dittmar, Michael	Müller, Katharina
Steinkamp, Olaf	Streun, Andreas

402-0725-00 U Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik

Langenegger, Urs	Straumann, Ulrich D.
Dittmar, Michael	Müller, Katharina
Steinkamp, Olaf	Streun, Andreas

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

Dr., Privatdozentin für Umweltgeobiologie
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Seestrasse 79, 6047 Kastanienbaum
Tel.: 041 349 21 24
E-Mail: dimaria@ethz.ch

Dittrich, Petra S.

Dr., Assistenzprofessorin für Bioanalytik
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 313, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 68 93
E-Mail: dittrich@org.chem.ethz.ch

529-0043-00 G Analytical Strategy

Zenobi, Renato	Badertscher, Martin
Dittrich, Petra S.	Günther, Detlef
Morf, Werner E.	

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 H8.1

529-0290-00 S Organic Chemistry

Carreira, Erick M.	Diederich, François
Dittrich, Petra S.	Gilmour, Ryan
Hilvert, Donald	Zenobi, Renato

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

529-0299-00 K Organic Chemistry

Gilmour, Ryan	Carreira, Erick M.
Diederich, François	Dittrich, Petra S.
Hilvert, Donald	Zenobi, Renato

Montag 15:00 - 19:00 HCI J3

Domazou, Anastasia

Dr.
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 217, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 29 52
E-Mail: domazou@inorg.chem.ethz.ch

529-2001-02 U Chemie I

Uhlig, Wolfram	Angst, Werner
Buschmann, Johanna Emilie Else	Diem, Dieter
Domazou, Anastasia	Funck, Pierre
Meister, Erich Christian	

Montag 12:00 - 13:00 CHN D44
13:00 - 15:00 HCI D2
HCI H2.1
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB H52
CHN G22
ETZ F91
IFW A34
10:00 - 12:00 CHN D44
CHN D46

		HG E33.1
		HG E33.3
		HG F26.5
	12:00 - 13:00	CHN D44
	13:00 - 14:00	CHN D44
Mittwoch	12:00 - 13:00	CAB G56
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D3.2
		HG E22
		HG F26.1
		HG F26.3
	12:00 - 13:00	CAB G56
Freitag	12:00 - 13:00	CHN D44
17.11.	08:00 - 10:00	CAB G51

Dönni, Heinrich

Pädagogische Hochschule Zürich, Rämistrasse 59,
8090 Zürich Amtsstellen Kt ZH

E-Mail: doennih@ethz.ch

851-0240-09 G Auftrittskompetenz

Dönni, Heinrich	Brechbühler Müller, Peter
Dienstag	14:00 - 16:00 UNI ZH.
	16:00 - 18:00 UNI ZH.
Donnerstag	16:00 - 18:00 UNI ZH.

Doran, Brent R.

Dr., Assistenzprofessor für Mathematik
Mathematik, Doran, ETH Zürich, HG G 63.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 75 30

E-Mail: brent.doran@math.ethz.ch

401-3145-59 V Algebraic Geometry

Doran, Brent R.	
Montag	15:00 - 17:00 HG D7.1

401-3145-59 U Algebraic Geometry

Doran, Brent R.	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG E1.2
30.09.	10:00 - 12:00 HG

Dorn, Silvia

Dr., Professorin für Angewandte Entomologie
I.f. Pflanzen-,Tier-,Agrarökosyst., ETH Zürich, LFO G
18, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 39 21 Fax: 044 632 11 71

E-Mail: silvia.dorn@ipw.agrl.ethz.ch

551-0381-00 G Verhaltensökologie der Insekten

Mody, Karsten	Dorn, Silvia
Mazzi, Dominique	
Dienstag	13:00 - 17:00 LFO G25
Mittwoch	08:00 - 12:00 LFO G25
	13:00 - 17:00 LFO G28
Donnerstag	08:00 - 12:00 LFO G25
	13:00 - 17:00 LFO G28
Freitag	08:00 - 12:00 LFO G25
	13:00 - 17:00 LFO G28

751-4401-00 V Plant Protection in the Tropics: Entomology

Dorn, Silvia	Mody, Karsten
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFO G25
16.09.	08:00 - 10:00 LFW C11

751-4501-00 V Phytomedizin: Entomologie

Dorn, Silvia	
Donnerstag/2	08:00 - 10:00 LFO G25

751-4801-00 G Systembezogene Bekämpfung herbivorer Insekten I

Dorn, Silvia	Mody, Karsten
Montag	10:00 - 12:00 LFO G25

751-4805-00 S Recent Advances in Entomology

Dorn, Silvia	
Freitag	12:00 - 14:00 LFO G25

760-2211-00 K Pflanzenwissenschaften

Buchmann, Nina	Dorn, Silvia
Frossard, Emmanuel	Gruissem, Wilhelm
Stamp, Peter	
Montag	11:00 - 13:00 LFW C5

Dossenbach, Othmar

Dr.

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

Tel.: 044 632 30 44

Fax: 044 632 10 74

E-Mail: otmar.dossenbach@chem.ethz.ch

151-0917-00 U Stofftransport

Pratsinis, Sotiris E.	Dossenbach, Othmar
Teleki Harsányi, Christina	Tricoli, Antonio
Alexandra	
Dienstag	09:00 - 11:00 HCI F8
	13:00 - 15:00 CAB G11

529-0557-00 G Thermodynamik für Chemieingenieure

Dossenbach, Othmar	
Montag	14:00 - 15:00 HCI F2
Mittwoch	15:00 - 17:00 HCI F2

529-0636-00 G Wärmetransport und Strömungslehre

Dossenbach, Othmar	
Montag	10:00 - 13:00 HCI J8

Douglas, Rodney J.

Dr., Professor für theoretische Neuroinformatik
Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 54,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 30 51

E-Mail: rodney.douglas@ini.phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gabardiell, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël Francois
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Renner, Renato	Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Türeci, Engin Hakan	Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Werner, Philipp	Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey	van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

402-0803-00 V Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias	Douglas, Rodney J.
Indiveri, Giacomo	Liu, Shih-Chii
Montag	13:00 - 15:00 I35 F51

402-0803-00 U Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias
Indiveri, Giacomo

Douglas, Rodney J.
Liu, Shih-Chii

Dual, Jürg
Heuberger, Manfred Paul
Poulidakos, Dimos

Fichtner, Wolfgang
Jäckel, Heinz

402-0807-00 V Introduction to Neuroinformatics

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

Cook, Matthew

Mittwoch 10:00 - 12:00 I35 F32

402-0807-00 U Introduction to Neuroinformatics

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

Cook, Matthew

Mittwoch 12:00 - 13:00 I35 F32

402-0899-00 K Neuroinformatics - Colloquia

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

Hahnloser, Richard
Liu, Shih-Chii

Freitag 16:00 - 17:00 I35 F51

551-0465-00 S Foundational Literature of Neuroscience

Martin, Kevan A.C.
Hahnloser, Richard

Douglas, Rodney J.

Montag 17:00 - 18:00 I55 G20

Dressler, Marco

Dr., Privatdozent für Theoretische Rheologie und
Fluiddynamik

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFO E 29,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 53 40

E-Mail: marco.dressler@ilw.agrl.ethz.ch

Driesner, Thomas

Dr., Privatdozent für Geochemie

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F
81.3, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 68 03

Fax: 044 632 18 27

E-Mail: thomas.driesner@erdw.ethz.ch

651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits

Heinrich, Christoph A.
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck,
Albrecht

Driesner, Thomas
Wagner, Thomas

Mittwoch 12:00 - 14:00 NW D87

651-4221-00 G Numerical Modelling of Ore Forming
Hydrothermal Processes

Driesner, Thomas
Wagner, Thomas

Heinrich, Christoph A.
Weis, Jörg Philipp

Mittwoch 10:00 - 12:00 NO E11

Dual, Jürg

Dr., Professor für Mechanik und experimentelle Dynamik
Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA J
23.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 22 43

Fax: 044 632 11 45

E-Mail: juerg.dual@imes.mavt.ethz.ch

151-0525-00 V Wellenausbreitung in Festkörpern

Dual, Jürg

Leutenegger, Tobias Fortunat

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

151-0525-00 U Wellenausbreitung in Festkörpern

Dual, Jürg

Leutenegger, Tobias Fortunat

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

151-0637-00 G Material Properties and
Characterisation

Dienstag 08:00 - 12:00 CAB H57

151-1061-00 G Fachdidaktik
Maschineningenieurwissenschaften
und Verfahrenstechnik I

Kaufmann, Stephan Peter

Dual, Jürg

Mittwoch

15:00 - 18:00 CAB H52
18:00 - 19:00 CAB H52

151-1550-00 S Seminar in Mechanik

Dual, Jürg

Mazza, Edoardo

Glocker, Christoph

Donnerstag

16:00 - 18:00 HG D3.2

Dübendorfer, Thomas Peter

Dr.

datartis, Gotthardstrasse 55, 8800 Thalwil

Tel.: 079 347 2761

E-Mail: thomasdu@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

Ducard, Guillaume

Dr.

Titlisstrasse 60, 8032 Zürich

E-Mail: ducard@idsc.mavt.ethz.ch

151-0851-00 V Unmanned Aircraft Design, Modeling
and Control

Siegwart, Roland Yves

Bermes, Christian

Bouabdallah, Samir

Ducard, Guillaume

Leutenegger, Stefan

Montag

13:00 - 15:00 ML F34

151-0851-00 U Unmanned Aircraft Design, Modeling
and Control

Siegwart, Roland Yves

Bermes, Christian

Bouabdallah, Samir

Ducard, Guillaume

Leutenegger, Stefan

Montag

15:00 - 17:00 HG E27

Dumondel, Michel

Dr.

Professur für Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL B 9.1,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 53 98

E-Mail: dumondel@ethz.ch

751-0401-00 G Operations Research: lineare und
nicht-lineare Programmierung

Dumondel, Michel

Montag

15:00 - 17:00 LFW B1

Mittwoch	09:00 - 10:00	LFW C5
751-1101-00 G	Finanz- und Rechnungswesen	
Dumondel, Michel		
Donnerstag	10:00 - 12:00	CAB G11

Dunn Cavelty, Myriam

Dr.
Sicherheitspolitik, Wenger, ETH Zürich, WEC E 22,
Weinbergstrasse 11, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 07 55
E-Mail: dunn@sipo.gess.ethz.ch

857-0003-00 S	Contemporary Security Studies	
Dunn Cavelty, Myriam		
Donnerstag	12:00 - 14:00	WEC E21

Durand, Friedrich

ETA SA Manufacture Horlogère Swiss, Schmelzstrasse
16, Advanced Research Project Mgmt, 2540
Grenchen
Tel.: 032 655 72 38 Fax: 032 655 83 88
E-Mail: fdurand@ethz.ch

151-0717-00 V	Mechanische Produktion: Montieren, Fügen, Beschichten	
Kuster, Friedrich	Derflinger, Volker Hermann	
Durand, Friedrich	Koch, Stephan	
Zigerlig, Benno		
Dienstag	15:00 - 17:00	ML H41.1

151-0717-00 U	Mechanische Produktion: Montieren, Fügen, Beschichten	
Kuster, Friedrich	Derflinger, Volker Hermann	
Durand, Friedrich	Koch, Stephan	
Zigerlig, Benno		
Donnerstag	14:00 - 16:00	ML F34

Durisch-Kaiser, Edith

Dr.
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E
19.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 83 36
E-Mail: edith.durisch-kaiser@env.ethz.ch

701-0419-00 S	Seminar für Bachelorstudierende: Aquatische Systeme	
Wehrli, Bernhard	Durisch-Kaiser, Edith	
Furrer, Gerhard		
Donnerstag	10:00 - 12:00	CHN F46

Dusseiller, Marc Robert

Dr.
Schöneggstr. 34, 8004 Zürich
Tel.: 044 241 89 18
E-Mail: dmarc@ethz.ch

327-0111-00 P	Praktikum I	
Willeke, Martin Bernhard	Dusseiller, Marc Robert	
Morgenthaler, Sara Maria	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

Duvillard, Guy-Paul

Haldenbachstrasse 30, 8006 Zürich
Tel.: 044 251 96 67
E-Mail: dguy@ethz.ch

851-0827-01 U	Société et questions d'actualité (B2.2- C1)	
Duvillard, Guy-Paul		
Mittwoch	17:00 - 19:00	HG D3.3

Eberhard, Katrin Andrea

Dr.
I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL C
70.8, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 49 47
E-Mail: katrin.eberhard@gta.arch.ethz.ch

063-0313-09 V	Kunst- und Architekturgeschichte III: Daheim. Wohnarchitektur in der Schweiz 1870 - 1970	
Tönnemann, Andreas	Eberhard, Katrin Andrea	
Donnerstag	10:00 - 11:00	HPH G3

Eberl, Leo

Prof. Dr.
Institut für Pflanzenbiologie, Universität Zürich,
Zollikerstrasse 107, 8008 Zürich
Tel.: 044 634 82 20 Fax: 044 634 82 04
E-Mail: leberl@ethz.ch

551-0313-00 V	Microbiology (Part I)	
Hardt, Wolf-Dietrich	Aebi, Markus	
Eberl, Leo	Hennecke, Hauke	
Vorholt-Zambelli, Julia		
Montag	10:00 - 12:00	HCI G7

Eberle, Dietmar

Professor für Architektur und Entwurf
Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL G
65.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 27 15 Fax: 044 633 10 23
E-Mail: eberle@arch.ethz.ch

051-0113-00 V	Architektur III	
Eberle, Dietmar		
Dienstag	08:00 - 10:00	HIL E3

051-0165-09 G	Wohnen	
Eberle, Dietmar	Glaser, Marie Antoinette	
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL E1

051-1501-09 U	Entwurf III	
Eberle, Dietmar		
Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E9 HIL F41
	13:00 - 19:00	HIL F41
Mittwoch	10:00 - 12:00	HIL F41
	13:00 - 19:00	HIL F41

063-0165-09 A	Wohnen: Wahlfacharbeit	
Eberle, Dietmar	Glaser, Marie Antoinette	

065-0059-00 K	MAS-Programm "Wohnen"	
Glaser, Marie Antoinette	Eberle, Dietmar	

Eberle, Franz

Prof. Dr.

Universität Zürich, IGB, Beckenhofstrasse 35, 8006 Zürich

Tel.: 043 305 66 92

Fax: 043 305 66 56

E-Mail: eberlef@ethz.ch

851-0240-02 V Quantitative Methoden der Schulforschung (QMS)Eberle, Franz
Schumann, Stephan

Oepke, Maren

Montag 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.

University of Miami, RSMAS-MGG, 4600 Rickenbacker Causeway, Miami, FL 33149

Tel.: 001 305 421 46 78

Fax: 001 305 421 46 32

E-Mail: eberlig@ethz.ch

651-4243-00 G Seismic Stratigraphy & Facies

Eberli, Gregor

15.02.- 08:00 - 17:00 ML H37.1
18.02.

Edwards, Benjamin

Dr.

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

Tel.: 044 632 89 63

E-Mail: edwards@sed.ethz.ch

651-1694-00 S Seminar in SeismologieGiardini, Domenico
Fäh, Donat
Wiemer, StefanEdwards, Benjamin
Goertz-Allmann, BettinaDienstag 15:00 - 17:00 NO E51.1

Edwards, Peter

Dr., Professor für Pflanzenökologie

Geobotanisches Institut, ETH Zürich, CHN H 12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 43 30

Fax: 044 632 12 15

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

401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über anwendungsorientierte StatistikKalisch, Markus
Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard
Maathuis, Marloes H.
Stahel, Werner A.Barbour, Andrew
Edwards, Peter
Künsch, Hans Rudolf
Mächler, Martin
Van de Geer, Sara

551-0205-00 K Challenges in Plant SciencesGruissem, Wilhelm
Buchmann, Nina
Gessler, Cesare
Köhler, Claudia
Paschke, Melanie
Shimizu, KentaroBoller, Thomas
Edwards, Peter
Keller, Beat
Martinoia, Enrico
Schiestl, Florian

701-0301-00 V Ökosysteme: Funktionen und

Prozesse (für Fortgeschrittene)Edwards, Peter
Fischlin, Andreas

Fahse, Lorenz

Dienstag 08:00 - 10:00 CHN C14

701-0525-00 V Vegetation der ErdeEdwards, Peter
Risch, Anita Christina

Gigon, Andreas

Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN C14

701-1441-00 G Alpine Ecology and Environments

Dietz, Silke

Edwards, Peter

22.10. 13:00 - 15:00 CHN G46

09.11. 13:00 - 15:00 CHN G46

07.12. 15:00 - 17:00 LFW E11

17.12. 13:00 - 15:00 CHN D46
CHN G46

Eggen, Rik

Dr., Titularprofessor

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 53 20

E-Mail: eggen@ethz.ch

529-0037-01 G Grundlagen der Umweltchemie und ÖkotoxikologieFenner, Kathrin
Hollender, Juliane

Eggen, Rik

Dienstag 11:00 - 14:00 HCI D6
13:00 - 14:00 HCI D6

529-0745-00 V General and Environmental ToxicologyArand, Michael
Hungerbühler, Konrad
Stieger, Bruno BernhardEggen, Rik
Nägeli, HanspeterFreitag 09:00 - 12:00 HCI J8

Eggenschwiler, Kurt

EMPA, Abteilung Akustik, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 41 77

Fax: 044 823 47 93

E-Mail: eggenschwiler@ethz.ch

102-0535-00 G Lärmbekämpfung

Eggenschwiler, Kurt

Wunderli, Jean Marc

Montag 08:00 - 10:00 HIL E9
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E6

Egger, Paul

Seestrasse 194, 8712 Stäfa

Tel.: 043 818 08 58

E-Mail: pegger@ethz.ch

701-0727-00 G Politics of Environmental Problem Solving in Developing Countries

Egger, Paul

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D7.2

Egger, Peter

Dr., Professor für Applied Economics: Innovation and Internationalization

Professur für Applied Economics, ETH Zürich, WEH E 6, Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 41 08

E-Mail: egger@kof.ethz.ch

865-0026-00 G Planung I: Einführung in die Planung von Projekten und Programmen

Felber, Hans Rudolf
Pfeiffer, Reinhard

Egli, Walter
Werner, Jutta

865-0034-00 G Monitoring I: Projekt- und Programmsteuerung in der Entwicklungszusammenarbeit

Felber, Hans Rudolf
Pfeiffer, Reinhard

Egli, Walter
Werner, Jutta

865-0044-05 G OE II: Organisationsentwicklung mit Partnerorganisationen kompetent gestalten

Egli, Walter
Felber, Hans Rudolf

Engler, Markus

Egli Utzinger, Franziska

Dr.
Sprachenzentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich
E-Mail: egliutzf@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.
15.09.	12:00 - 14:00	UNI ZH.

Egloff Brauer, Rainer

Collegium Helveticum, ETH Zürich, STW C 13, Schmelzbergstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 31 68 Fax: 044 632 12 04
E-Mail: egloff@collegium.ethz.ch

851-0111-06 V Future Reloaded. Die Zukunftshaltigkeit der Wissenschaften (Teil I)

Egloff Brauer, Rainer
Fehr, Johannes

Folkers, Gerd

Dienstag	16:00 - 18:00	STW B2.4
----------	---------------	----------

Ehlers, Knut

I.f. Pflanzen-,Tier-,Agrarökosyst., ETH Zürich, FMG B 21, Eschikon 33, 8315 Lindau
Tel.: 052 354 91 87
E-Mail: knut.ehlers@ipw.agr.ethz.ch

751-3011-00 S Dokumentieren - präsentieren - diskutieren

Merz, Ueli
Buff Keller, Eva
Ehlers, Knut
Mazzi, Dominique

Bolliger-Maiolino, Conradin Georg
Bünemann König, Else Katrin
Mayer, Philipp

Dienstag	13:00 - 17:00	LFW C4
----------	---------------	--------

751-5123-00 G Rhizosphere Ecology

Jansa, Jan
Ehlers, Knut

Bünemann König, Else Katrin

Freitag	13:00 - 17:00	FEL
---------	---------------	-----

Eichenberger, Lutz

Dr.
Gustackerstrasse 32, 4103 Bottmingen
Tel.: 061 421 96 35
E-Mail: elutz@ethz.ch

557-0033-00 V Sportgeschichte

Eichenberger, Lutz
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F3

Eichholzer, Monika

PD
Inst.f.Sozial-+Präventivmedizin, Universität Zürich, Hirschengraben 84, 8001 Zürich
Tel.: 061 363 30 05 Fax: 061 363 30 06
E-Mail: emonika@ethz.ch

752-6105-00 V Epidemiology and Prevention

Eichholzer, Monika
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFV E41

Eichinger, Gregor

ausserordentlicher Professor für Architektur und Entwurf
Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL G 74, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 24 88
E-Mail: eichinger@arch.ethz.ch

051-0177-09 G Gestaltung und Konstruktion der Benutzeroberfläche: bof!

Eichinger, Gregor
Montag 15:00 - 17:00 HCI J7

051-1115-09 U Entwurf (G. Eichinger)

Eichinger, Gregor

Dienstag	10:00 - 18:00	HIQ C11
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIQ C11

063-0177-09 A Gestaltung und Konstruktion der Benutzeroberfläche: bof! Wahlfacharbeit

Eichinger, Gregor

063-1315-09 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit (G. Eichinger)

Eichinger, Gregor

063-1415-09 U Integrierte Disziplin Planung (G. Eichinger)

Eichinger, Gregor

Eichler, Ralph

Dr., Professor, Präsident der ETH Zürich
Präsident der ETH Zürich, ETH Zürich, HG F 59, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 20 17 Fax: 044 632 10 01
E-Mail: ralph.eichler@sl.ethz.ch

Eichrodt, Adrian Walter

Dr.
GEOINFO AG, Geo-IT und Vermessung, Kasernenstrasse 69, 9100 Herisau
Tel.: +41 71 353 53 83 Fax: +41 71 353 5350
E-Mail: adrian.eichrodt@env.ethz.ch

701-0951-00 G GIST - Einführung in die räumlichen Informationswissenschaften und -technologien

Niederhuber, Monika Anna Maria
Eichrodt, Adrian Walter

Brugger, Sarah
Grossmann, Thomas

Freitag	10:00 - 12:00	CHN E46
---------	---------------	---------

Eikenberg, Jost

Dr., Privatdozent für Erdwissenschaften
PSI, O FLC U109, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 23 40
E-Mail: ejost@ethz.ch

Einsiedler, Manfred

Dr., Professor für Mathematik
Mathematik, Einsiedler, ETH Zürich, HG G 64.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 31 84
E-Mail: manfred.einsiedler@math.ethz.ch

401-4377-59 V Dynamics and Equidistribution on
Homogeneous Spaces

Einsiedler, Manfred

Montag 10:00 - 12:00 HG F26.1

401-4377-59 U Dynamics and Equidistribution on
Homogeneous Spaces

Einsiedler, Manfred

Mittwoch 09:00 - 10:00 HG D5.2

401-5530-00 K Geometry Seminar

Schroeder, Viktor
Iozzi, Alessandra

Einsiedler, Manfred
Lang, Urs

Mittwoch 16:00 - 18:00 I27 H46

Eisenbeiss, Henri

Dr.
I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D
45.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 32 87
E-Mail: henri.eisenbeiss@geod.baug.ethz.ch

103-0265-00 G Digitale Photogrammetrie

Hanusch, Thomas
Eisenbeiss, Henri

Baltsavias, Emmanuel

Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL D55.2

103-0267-00 G Digital Photogrammetry II

Wolff, Kirsten
Novák, David

Eisenbeiss, Henri

Montag 13:00 - 17:00 HIL D53

Elgandy, Hany

Dr.
Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
29.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 29 93 Fax: 044 633 10 98
E-Mail: helgandy@ethz.ch

103-0239-00 G Planerische Informationssysteme

Elgandy, Hany

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL H40.8

103-0417-02 G Planungsmethodik

Signer, Rolf
Elgandy, Hany

Dienstag 08:00 - 12:00 HIL E6

Elia, Giuliano

Dr., Privatdozent für Pharmazeutische Biotechnologie
Pharmazeut. Wissenschaften ETH, Wolfgang-Pauli-Str.
10, 8093 Zürich
Tel.: 044 635 61 04 Fax: 044 635 68 86
E-Mail: giuliano.elia@pharma.ethz.ch

Ellinger, Frank

Dr., Privatdozent für High Frequency Circuit Design
TU Dresden, Helmholtzstraße 18, BAR 119,
Schaltungstech. u. Netzwerktheorie, D-01062 Dresden
Tel.: +49 351 463 38735
E-Mail: franke@student.ethz.ch

Elsener, Bernhard

Dr., Titularprofessor
Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 15,
Schafmattstr. 6, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 27 91 Fax: 044 633 11 47
E-Mail: elsener@ethz.ch

101-0603-01 G Chemie für Bauingenieure

Elsener, Bernhard

Montag 13:00 - 15:00 HIL E3
15:00 - 16:00 HIL E3

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

van Mier, Jan G.M.
Elsener, Bernhard
Wittel, Falk

Brunner, Andreas
Richner, Heinz

Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E4

101-0649-00 G Hochbeständige Werkstoffe im
Bauwesen

Elsener, Bernhard

Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E5

101-0679-00 P Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung im
Bauwesen

Niemz, Peter
Elsener, Bernhard

Freitag 13:00 - 15:00 HIF B56.1

Embrechts, Paul

Dr., Professor für Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG F 42.3,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 34 19 Fax: 044 632 15 23
E-Mail: paul.embrechts@math.ethz.ch

Eng, Jacqueline

Schule für Aerobic und Fitness, Albisriederstrasse 226,
8047 Zürich
Tel.: 044 404 50 70 Fax: 044 404 50 71
E-Mail: jlmaeng@ethz.ch

557-0403-01 G Gymnastik I

Eng, Jacqueline
Steger-Eichenberger, Catherine

Montag 14:00 - 17:00 HPS

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
E-Mail: kynan@ini.phys.ethz.ch

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

Dr., ausserordentliche Professorin für Environmental Policy and Economics
 Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN K 76.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 32 18 Fax: 044 632 11 10
 E-Mail: stefanie.engel@env.ethz.ch

701-0652-00 V	Anthroposphäre	
Engel, Stefanie	Lang, Daniel Johannes	
Dienstag	15:00 - 17:00	HG E1.1

701-1510-00 V	Introduction to the Theories of Human-Environment Systems	
Scholz, Roland W.	Engel, Stefanie	
Seeland, Klaus Theo	Siegrist, Michael	
Montag	15:00 - 17:00	CHN G46

701-1551-00 G	Concepts and Assessments of Sustainable Development	
Pohl, Christian Erik	Engel, Stefanie	
Hoffmann, Volker	Zimmermann, Willi	
Freitag	10:00 - 12:00	CHN G42

701-1651-00 G	Environmental Governance	
Engel, Stefanie	Hirschi, Christian	
Dienstag	15:00 - 17:00	CHN G42

751-1551-00 V	Ressourcen- und Umweltökonomie	
Bretschger, Lucas	Engel, Stefanie	
Schläpfer, Felix		
Dienstag	13:00 - 15:00	HG G3

851-0609-02 K	PhD Colloquium on Global Climate Change Policies	
Schubert, Renate	Bening, Catharina	
Engel, Stefanie	Hoffmann, Volker	
Scholz, Roland W.	Siegrist, Michael	
17.09.	12:00 - 14:00	CHN G22

Engler, Markus

KEK CDC Consultants, Universitätstrasse 69, 8006 Zürich
 Tel.: 044 368 58 58 Fax: 044 368 58 00
 E-Mail: englerm@ethz.ch

865-0044-05 G	OE II: Organisationsentwicklung mit Partnerorganisationen kompetent gestalten	
Egli, Walter	Engler, Markus	
Felber, Hans Rudolf		

Ensslin, Klaus

Dr., Professor für Experimentalphysik
 Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF E 3, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 22 09 Fax: 044 633 11 46
 E-Mail: ensslin@phys.ethz.ch

402-0041-00 V	Physik II	
Ensslin, Klaus		

Dienstag	12:00 - 14:00	HPH G2
Mittwoch	10:00 - 12:00	HPH G2

402-0041-00 U Physik II

Ensslin, Klaus		
Dienstag	09:00 - 11:00	HIT F11.1 HIT F12 HIT F13 HIT F31.1 HIT F31.2 HIT H42 HIT H51 HIT J51 HIT J52 HIT J53 HIT K51 HPK D24.2

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos	
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella	
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.	
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman	
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg	
Gabardiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt	
Gehrmann-De Ridder, Aude	Imamoglu, Atac	
Jetzer, Philippe	Keller, Ursula	
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon	
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël Francois	
Meyer, Michael R.	Moore, Ben	
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo	
Renner, Renato	Rubbia, André	
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	
Türeci, Engin Hakan	Vaterlaus, Andreas	
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner	
Werner, Philipp	Wyler, Daniel	
Zheludev, Andrey	van der Veen, Johannes Friso	
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	
Wallraff, Andreas	van der Veen, Johannes Friso	
Donnerstag	17:00 - 18:00	HPF G6

Erbudak, Mehmet

Dr., Titularprofessor im Ruhestand
 Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPT F 4, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 22 16 Fax: 044 633 10 96
 E-Mail: erbudak@solid.phys.ethz.ch

402-0521-00 V	Ordnung an Oberflächen	
Erbudak, Mehmet	Acremann, Yves Marc	
Vaterlaus, Andreas		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HIT F12

402-0521-00 U	Ordnung an Oberflächen	
Erbudak, Mehmet	Acremann, Yves Marc	
Vaterlaus, Andreas		

Ermanni, Paolo

Dr., Professor für Bauweisen
 Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, LEO C 17, Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich
 Tel.: 044 633 63 06 Fax: 044 633 11 25
 E-Mail: permanni@ethz.ch

151-0017-00 K Ingenieur-Tool IV: Einführung in die

Strukturversuchstechnik

Ermanni, Paolo

16.09. 13:00 - 17:00 ML F36

151-0143-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in
Forschung und Anwendung
Strukturmechanik

Ermanni, Paolo

151-0303-00 G Dimensionieren I

Ermanni, Paolo

Weisse, Bernhard

Montag 08:00 - 10:00 HG F7
10:00 - 11:00 CAB G52
CAB H52
CAB H57
HG D5.1
HG D5.3
HG E22
HG E33.1
HG E33.3
HG F26.3
HG F26.5
HG G1
HG G26.5
LFW C5
CAB G57

17.09.

13:00 - 16:00

151-0307-00 V Composites Technologien

Ermanni, Paolo

Mittwoch 10:00 - 12:00 ML E12
11.11. 09:00 - 10:00 ML E12
18.11. 09:00 - 10:00 ML E12
10.12. 16:00 - 18:00 ML F34

151-0307-00 U Composites Technologien

Ermanni, Paolo

Erni, Stefan

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 415,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 73 55 Fax: 044 633 13 65

E-Mail: stefan.erni@pharma.ethz.ch

535-5501-00 G Arzneimittelkenntnisse und
Arzneimittel aus der
Komplementärmedizin

Wiedemeier, Peter

Erni, Stefan

Falch, Beatrix

Fünfschilling, Karin

535-5503-00 G Pharmaceutical Care, einschliesslich
Institutionelle Pharmazie

Wiedemeier, Peter

Erni, Stefan

Falch, Beatrix

Fünfschilling, Karin

Lutters, Monika

Marty, Stefan

Vogel Kahmann, Irene Sonja

535-5504-00 G Health Care, einschliesslich
Kommunikation, Soziale Kompetenz,
Ethik

Wiedemeier, Peter

Erni, Stefan

Falch, Beatrix

Fünfschilling, Karin

Ernst, Frank Oliver

Dr.

Nürnbergstrasse 25, 8037 Zürich

E-Mail: frank.ernst@ptl.mavt.ethz.ch

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

Boulouchos, Konstantinos

Pratsinis, Sotiris E.

Ernst, Frank Oliver

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

Pratsinis, Sotiris E.

Ernst, Frank Oliver

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 Oliver

Pratsinis, Sotiris E.

Wright, Yuri Martin

Ernst, Karl-Heinz

Dr.

Lab. biolog. oriented Materials, HCI E 425, ETH
Hönggerberg, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 69 24

Fax: 044 632 10 73

E-Mail: ernstk@ethz.ch

327-1101-00 V Biomineralization

Ernst, Karl-Heinz

Dienstag

08:00 - 10:00

CAB H53

327-1101-00 U Biomineralization

Ernst, Karl-Heinz

Dienstag

10:00 - 11:00

CAB H53

Ernst, Matthias

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI D 227,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 43 66

Fax: 044 632 16 21

E-Mail: matthias.ernst@nmr.phys.chem.ethz.ch

529-0432-00 G Physikalische Chemie IV:
Magnetische Resonanz

Meier, Beat H.

Ernst, Matthias

Jeschke, Gunnar

Montag/2w

12:00 - 13:00

HCI J4

HCI J4

Dienstag

09:00 - 10:00

HCI D4

HCI D6

HCI E8

HCI H8.1

HCI J4

HCI J6

Freitag

08:00 - 10:00

529-0443-00 G Advanced Magnetic Resonance

Meier, Beat H.

Ernst, Matthias

Mittwoch

10:00 - 13:00

HCI J3

Escher, Beate

Dr., Privatdozentin für Umweltchemie und
Ökotoxikologie

Eawag, Überlandstrasse 133, Postfach 611, 8600
Dübendorf

Tel.: 044 823 50 68

Fax: 044 823 54 71

E-Mail: bescher@env.ethz.ch

Esslinger, Tilman

Dr., Professor für Quanten-Optik

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPF D 4,
Schafmattstr. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 23 40

E-Mail: esslinger@phys.ethz.ch

402-0043-00 V Physik I

Esslinger, Tilman

Mittwoch	14:00 - 16:00	HPH G1
Freitag	10:00 - 11:00	HPH G1

402-0043-00 U Physik I

Esslinger, Tilman

Mittwoch	16:00 - 17:00	HCI E2 HCI E8 HCI F8 HCI J8 HIL D60.1 HIT F13 HIT F31.1 HIT H42 HIT H51 HIT J51 HIT J52 HIT J53 HIT K51 HPH G1 HPT B71
----------	---------------	--

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos	
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella	
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.	
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman	
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg	
Gaberdriel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt	
Gehrmann-De Ridder, Aude	Imamoglu, Atac	
Jetzer, Philippe	Keller, Ursula	
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon	
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël Francois	
Meyer, Michael R.	Moore, Ben	
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo	
Renner, Renato	Rubbia, André	
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	
Türeci, Engin Hakan	Vaterlaus, Andreas	
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner	
Werner, Philipp	Wyler, Daniel	
Zheludev, Andrey	van der Veen, Johannes Friso	
Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula	
Merkt, Frédéric	Quack, Martin	
Sandoghdar, Vahid	Sigrist, Markus	
Türeci, Engin Hakan		
Montag	17:00 - 18:00	HPF G6

Eugster, Werner

PD Dr.

I.f. Pflanzen-,Tier-,Agrarökosyst., ETH Zürich, LFW C 55.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 68 47 Fax: 044 632 11 53

E-Mail: werner.eugster@ipw.agrl.ethz.ch

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

Gruissem, Wilhelm	Baginsky, Sacha
Boller, Thomas	Buchmann, Nina
Eugster, Werner	Körner, Christian
Landgraf, Frank Thomas	Martinoia, Enrico
Niklaus, Pascal	Paschke, Melanie
Werner, Roland Anton	

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

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

Eusgeld, Irene

Dr.

Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 14, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 64 19

Fax: 044 632 10 94

E-Mail: eusgeld@mavt.ethz.ch

151-0153-00 V Reliability of Technical Systems

Kröger, Wolfgang	Eusgeld, Irene	
Dienstag	10:00 - 12:00	CAB G52

151-0153-00 U Reliability of Technical Systems

Kröger, Wolfgang	Eusgeld, Irene	
Dienstag	12:00 - 13:00	CAB G52

Evans, Keith Frederick

Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 3, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 25 21

E-Mail: keith.evans@erdw.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
16.10.	13:00 - 17:00	NO E39

651-4065-00 G Geological Site Investigations

Button, Edward A.	Evans, Keith Frederick	
Donnerstag/2	14:00 - 18:00	NO E39
12.01.	09:00 - 12:00	NO E11

Ewers, Helge

Dr.

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 209, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 26 94

E-Mail: helge.ewers@phys.chem.ethz.ch

529-0445-00 G Advanced Optics and Spectroscopy: Biophotonics

Sandoghdar, Vahid	Ewers, Helge	
Dienstag	14:00 - 17:00	HCI J4

Faber, Michael H.

Dr., Professor für Risiko und Sicherheit

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 14.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 31 17

Fax: 044 633 10 64

E-Mail: faber@ibk.baug.ethz.ch

101-0159-00 G Method of Finite Elements II

Faber, Michael H.		
Freitag	08:00 - 10:00	HIL E9
05.11.	17:00 - 20:00	HIL E6

101-0187-00 G Risk and Safety in Engineering

Faber, Michael H.		
Mittwoch	08:00 - 10:00	HIL E8

101-1110-00 S Probabilistics in Engineering

Faber, Michael H.		
Mittwoch	17:00 - 19:00	HIL E6

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und

Konstruktion

Marti, Peter Dazio, Alessandro
Faber, Michael H. Fontana, Mario
Vogel, Thomas
Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E3

101-1189-00 S Seminars on Aspects of Integral Risk Management in Engineering

Faber, Michael H.
05.10. 17:00 - 19:00 HIL E6
02.11. 17:00 - 19:00 HIL E6
07.12. 17:00 - 19:00 HIL E6

117-0011-00 A Introduction and Case Study 1

Faber, Michael H.

117-0101-00 G Statistics and Probability

Faber, Michael H.

Fabrikant, Sara

Dr.
Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, Geographisches Institut, 8057 Zürich
E-Mail: fasara@ethz.ch

651-4121-00 G Grundzüge Kartographie und Visualisierung

Fabrikant, Sara
Dienstag 10:00 - 12:00 I24 G45
15.09. 10:00 - 12:00 I24 G45

Fäh, Donat

Dr.
Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 53.1, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 26 58
E-Mail: donat.faeh@sed.ethz.ch

651-1694-00 S Seminar in Seismologie

Giardini, Domenico Edwards, Benjamin
Fäh, Donat Goertz-Allmann, Bettina
Wiemer, Stefan
Dienstag 15:00 - 17:00 NO E51.1

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

Fäh, Roland

Dr.
V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, VAW D 26, Gloriastrasse 37/39, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 41 16 Fax: 044 632 11 92
E-Mail: faeh@vaw.baug.ethz.ch

101-0269-00 G Numerische Modellierung im Wasserbau

Fäh, Roland
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E8

Fähndrich, Hartmut

Dr.
Kasparstrasse 15/61, 3027 Bern
Tel.: 031 991 43 72 Fax: 031 992 45 31
E-Mail: fhartmut@ethz.ch

851-0535-03 V Auseinandersetzung mit "der Moderne" - islamische Diskurse im 20. und 21. Jh.

Fähndrich, Hartmut
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG G3

851-0863-00 U Arabisch III

Fähndrich, Hartmut
Donnerstag 18:00 - 21:00 HG E33.1

Fahrni, Fritz

Dr., Professor im Ruhestand
Dep. Management, Technolog.u.Ökon., ETH Zürich, KPL H 1, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich
Tel.: 044 632 05 50 Fax: 044 632 10 45
E-Mail: ffahrni@ethz.ch

351-0341-00 G General Management I

Boutellier, Roman Al-Jamali, Nadia
Baschera, Pius Fahrni, Fritz
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F1
03.12. 15:00 - 19:00 HG F7

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

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

Fahse, Lorenz

Dr.
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G 75.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 09 01 Fax: 044 632 13 58
E-Mail: lfahse@env.ethz.ch

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

Edwards, Peter Fahse, Lorenz
Fischlin, Andreas
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN C14

Faist, Jérôme

Dr., Professor für Experimentalphysik
Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT H 7, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 72 80
E-Mail: jfaist@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Carollo, Marcella
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias Gehrman, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe Keller, Ursula

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

402-0465-58 V Intersubband Optoelectronics

Faist, Jérôme
Donnerstag 11:00 - 13:00 HIT F31.1

402-0465-58 U Intersubband Optoelectronics

Faist, Jérôme
Donnerstag/2w 09:00 - 11:00 HIT F31.1

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula
Merkt, Frédéric	Quack, Martin
Sandoghdar, Vahid	Sigrist, Markus
Türeci, Engin Hakan	
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

535-0344-00 V Von Ethnopharmazie zu molekularer Pharmakognosie

Falch, Beatrix	Gertsch, Jürg
Mittwoch/1 15:00 - 17:00 HCI J4	

535-5501-00 G Arzneimittelkenntnisse und Arzneimittel aus der Komplementärmedizin

Wiedemeier, Peter	Erni, Stefan
Falch, Beatrix	Fünfschilling, Karin

535-5503-00 G Pharmaceutical Care, einschliesslich Institutionelle Pharmazie

Wiedemeier, Peter	Erni, Stefan
Falch, Beatrix	Fünfschilling, Karin
Lutters, Monika	Marty, Stefan
Vogel Kahmann, Irene Sonja	

535-5504-00 G Health Care, einschliesslich Kommunikation, Soziale Kompetenz, Ethik

Wiedemeier, Peter	Erni, Stefan
Falch, Beatrix	Fünfschilling, Karin

Faller, Patrick Matthias

Gymnasium und Fachmittelschule, Rychenbergstrasse 110, 8400 Winterthur
 Tel.: 052 244 04 50
 E-Mail: fallerp@ethz.ch

551-0910-00 P Unterrichts-P an Mittelschulen (mind.24 hosp. u.24 ert.Lekt.)

Faller, Patrick Matthias

551-0910-01 P Unterrichts-Praktikum an Mittelschulen

Faller, Patrick Matthias

551-0911-01 G Fachdidaktik Biologie Ia

Faller, Patrick Matthias
Donnerstag 16:00 - 17:00 LFW C4

551-0913-00 U Berufspraktische Übungen: biologische Schulexperimente

Faller, Patrick Matthias

551-0964-00 P Unterrichtspraktikum Biologie Lehrdiplom (2 Fächer im 1-Schritt-Verfahren)

Faller, Patrick Matthias

551-0965-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Biologie

Faller, Patrick Matthias

551-0966-00 P Unterrichtspraktikum Biologie Lehrdiplom

Faller, Patrick Matthias

551-0967-00 P Unterrichtspraktikum II Biologie (ohne Prüfungslektionen)

Faller, Patrick Matthias

551-0968-00 P Einführungspraktikum Biologie

Faller, Patrick Matthias

551-0969-01 P Prüfungslektion I Biologie für Lehrdiplom

Faller, Patrick Matthias

551-0969-02 P Prüfungslektion II Biologie für Lehrdiplom

Faller, Patrick Matthias

551-0971-00 G Fachdidaktik Biologie I

Faller, Patrick Matthias	Osterwalder, Konrad Werner
Donnerstag 16:00 - 19:00 LFW C4	

Fankhauser, Manfred

Dr.

Bahnhofapotheke, Dorfstrasse 2, 3550 Langnau im Emmental
 Tel.: 034 402 12 55 Fax: 034 402 64 42
 E-Mail: manfredf@ethz.ch

535-0015-00 V Geschichte der Pharmazie

Fankhauser, Manfred
Dienstag/1 10:00 - 12:00 HIL C10.2

Farkas, Erich Walter

Prof. Dr.

CCFZ Finance Zch, Plattenstrasse 14, 8032 Zürich
 Tel.: 044 634 39 53 Fax: 044 634 43 45
 E-Mail: erich.farkas@math.ethz.ch

401-0291-00 V Mathematik I

Farkas, Erich Walter
Montag 15:00 - 17:00 HG F7
Dienstag 10:00 - 11:00 HG F7

401-0291-00 U Mathematik I (in G)

Farkas, Erich Walter
Montag 10:00 - 12:00 CAB G59

CAB H56
CHN D42
CHN D44
CHN D46
CHN E42
CHN G42
HG F3
LFW C1
LFW C4
LFW E11
LFW E13

401-3913-00 V Mathematical Foundations for Finance

Farkas, Erich Walter Schweizer, Martin
Dienstag 08:00 - 09:00 HG D7.2
Freitag 11:00 - 13:00 HG D7.2

401-3913-00 U Mathematical Foundations for Finance

Farkas, Erich Walter Schweizer, Martin
Dienstag 09:00 - 10:00 HG D3.2
HG D7.1
HG D7.2
HG E1.2

Farshad, Mehdi

Dr., Titularprofessor im Ruhestand
Meisenrain 45, 8044 Gockhausen
Tel.: 044 822 32 94 Fax: 044 822 32 94
E-Mail: mfarshad@ethz.ch

151-1361-00 G Dimensionierungskriterien bei Strukturinstabilitäten

Farshad, Mehdi
Mittwoch 14:00 - 17:00 CLA E4
03.11. 09:00 - 12:00 ML H43
17.11. 09:00 - 12:00 ML H43

Farsi, Mehdi

Dr., Privatdozent für Applied Microeconomics and Econometrics
Filippini, Massimo, ETH Zürich, ZUE E 10,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 06 56
E-Mail: mfarsi@ethz.ch

351-0513-00 S Doctoral Seminar: Empirical Methods in Energy and Environmental Economics

Filippini, Massimo Alberini, Anna
Farsi, Mehdi
Freitag/1 08:00 - 10:00 ZUE G1
11.01.- 08:00 - 12:00 ZUE G1
14.01.

351-0545-00 G Statistics for Business and Economics

Farsi, Mehdi
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F39

Fehr, Ernst

Prof. Dr.
Collegium Helveticum, ETH Zürich, STW C 12.2,
Schmelzbergstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 54 35 Fax: 044 632 12 04
E-Mail: fehre@ethz.ch

Fehr, Johannes

Prof. Dr.
Collegium Helveticum, ETH Zürich, STW B 5.2,
Schmelzbergstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 73 07 Fax: 044 632 12 04
E-Mail: johannes.fehr@collegium.ethz.ch

851-0111-06 V Future Reloaded. Die Zukunftshaltigkeit der Wissenschaften (Teil I)

Egloff Brauer, Rainer Folkers, Gerd
Fehr, Johannes
Dienstag 16:00 - 18:00 STW B2.4

Felber, Hans Rudolf

Probl.Entwicklungsländer, Kappel, ETH Zürich, VOB C 11, Voltastrasse 24, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 50 97 Fax: 044 632 12 07
E-Mail: felber@nadel.ethz.ch

865-0000-03 G Aktuelle strategische Fragen der Entwicklungszusammenarbeit

Kappel, Rolf Egli, Walter
Felber, Hans Rudolf Günther, Isabel
Müller, Marie Laure Pfeiffer, Reinhard
Werner, Jutta

865-0000-04 G Planung / Monitoring II: Ergebnisorientierte Planung und Steuerung

Egli, Walter Felber, Hans Rudolf
Pfeiffer, Reinhard Werner, Jutta

865-0000-05 G Ländliche Entwicklung - Herausforderungen, Strategien und Ansätze

Werner, Jutta Felber, Hans Rudolf
Pfeiffer, Reinhard

865-0026-00 G Planung I: Einführung in die Planung von Projekten und Programmen

Felber, Hans Rudolf Egli, Walter
Pfeiffer, Reinhard Werner, Jutta

865-0034-00 G Monitoring I: Projekt- und Programmsteuerung in der Entwicklungszusammenarbeit

Felber, Hans Rudolf Egli, Walter
Pfeiffer, Reinhard Werner, Jutta

865-0044-04 G Wirkungsorientierte Evaluation von Projekten und Programmen

Felber, Hans Rudolf Günther, Isabel
Pfeiffer, Reinhard Zürcher, Dieter

865-0044-05 G OE II: Organisationsentwicklung mit Partnerorganisationen kompetent gestalten

Egli, Walter Engler, Markus
Felber, Hans Rudolf

Felber, Norbert

Dr.
Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 84,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 52 42 Fax: 044 632 11 94
E-Mail: felber@iis.ee.ethz.ch

227-0147-00 G VLSI II: Entwurf von hochintegrierten Schaltungen

Fichtner, Wolfgang Felber, Norbert
Kaeslin, Hubert
Dienstag 13:00 - 15:00 ETZ E8
15:00 - 18:00 ETZ D96.1

Felder, Giovanni

Dr., Professor für Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 46,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 34 09 Fax: 044 632 10 85
E-Mail: giovanni.felder@math.ethz.ch

Feldon, Joram

Dr., Professor für Verhaltensneurobiologie
Professur Verhaltensneurobiologie, ETH Zürich, SLA C
6, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach
Tel.: 044 655 74 48 Fax: 044 655 72 03
E-Mail: joram.feldon@behav.biol.ethz.ch

Fellin, Maria Giuditta

Dr.
Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW D
84, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 89 07 Fax: 044 632 11 79
E-Mail: giuditta.fellin@erdw.ethz.ch

651-4229-00 G Advanced Geochronology

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht	Fellin, Maria Giuditta
Liat, Anthi	Wieler, Rainer
Mittwoch	08:00 - 10:00 NO E11

Felsch, Philipp

Dr.
Professur für Wissenschaftsforsch., ETH Zürich, RAC H
12, Rämistrasse 36, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 86 51
E-Mail: felsch@wiss.gess.ethz.ch

851-0103-07 S Die Beobachtung und Befahrung des Weltraums seit Galilei

Felsch, Philipp	
Dienstag	14:00 - 16:00 RAC E14

Fenner, Kathrin

Dr.
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F
35.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 37 98
E-Mail: kathrin.fenner@env.ethz.ch

529-0037-01 G Grundlagen der Umweltchemie und Ökotoxikologie

Fenner, Kathrin	Eggen, Rik
Hollender, Juliane	
Dienstag	11:00 - 14:00 HCI D6 13:00 - 14:00 HCI D6

Fent, Karl

Prof. Dr., Privatdozent für Ökotoxikologie
Fachhochschule Nordwestschweiz, Hochschule für Life
Sciences, St. Jakobs-Strasse 84, 4132 Muttenz
Tel.: 061 467 45 05
E-Mail: kfent@ethz.ch

701-0297-00 V Angewandte Ökotoxikologie

Fent, Karl	
Montag	10:00 - 12:00 HG E41

Ferrari, Vittorio

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Computer
Vision
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: ferrari@vision.ee.ethz.ch

Ferri, Davide

Dr.
EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 46 09
E-Mail: davide.ferri@chem.ethz.ch

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

Baiker, Alfons	Ferri, Davide
Urakawa, Atsushi	van Bokhoven, Jeroen Anton
Montag	10:00 - 11:00 HCI H8.1
Dienstag	16:00 - 18:00 HCI H2.1
Mittwoch	09:00 - 11:00 HCI D8

Festel, Gunter

Dr.
Festel Capital, Schürmattstrasse 1, 6331 Hünenberg
Tel.: 041 780 16 43
E-Mail: gfestel@ethz.ch

351-0791-00 S Start-Ups and Venture Capital

Festel, Gunter	
Montag	08:00 - 12:00 HG G26.1 HG G26.3

Fichtner, Wolfgang

Dr., Professor für Elektronik
Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 82,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 53 33 Fax: 044 632 11 94
E-Mail: wolfgang.fichtner@iis.ee.ethz.ch

151-0637-00 G Material Properties and Characterisation

Dual, Jürg	Fichtner, Wolfgang
Heuberger, Manfred Paul	Jäckel, Heinz
Poulikakos, Dimos	
Dienstag	08:00 - 12:00 CAB H57

227-0145-00 V Solid State Electronics

Fichtner, Wolfgang	
Montag	13:00 - 16:00 ETZ E9

227-0145-00 U Solid State Electronics

Fichtner, Wolfgang	
Montag	16:00 - 18:00 ETZ E9

227-0147-00 G VLSI II: Entwurf von hochintegrierten Schaltungen

Fichtner, Wolfgang	Felber, Norbert
Kaeslin, Hubert	
Dienstag	13:00 - 15:00 ETZ E8 15:00 - 18:00 ETZ D96.1

227-0659-00 S Integrated Systems Seminar

Fichtner, Wolfgang	
Montag	17:00 - 19:00 ETZ J91

Figi, Heinrich

Tiefbauamt des Kantons Graubünden, Sägenstrasse 78,
7001 Chur

Tel.: 081 257 38 18 Fax: 081 257 21 64

E-Mail: hfigi@ethz.ch

101-0007-00 S Entwurf

Vogel, Thomas Figi, Heinrich
Freitag 13:00 - 16:00 HIL E8

Filippini, Massimo

Dr., Professor für Nationalökonomie und
Energiewirtschaft

Filippini, Massimo, ETH Zürich, ZUE E 15,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 06 49 Fax: 044 632 10 50

E-Mail: mfilippini@ethz.ch

351-0503-00 G Principles of Microeconomics

Filippini, Massimo
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG F7

**351-0513-00 S Doctoral Seminar: Empirical Methods
in Energy and Environmental
Economics**

Filippini, Massimo Alberini, Anna
Farsi, Mehdi
Freitag/1 08:00 - 10:00 ZUE G1
11.01.- 08:00 - 12:00 ZUE G1
14.01.

Fiolka, Reto

Dr.
Riedenhaldenstr. 50, 8046 Zürich
Tel.: 044 371 24 59
E-Mail: fiolka@nano.mavt.ethz.ch

**151-0983-00 V Quantitative and Analytical Light
Microscopy**

Stemmer, Andreas Csúcs, Gábor
Fiolka, Reto
Montag 15:00 - 17:00 ML F38

**151-0983-00 U Quantitative and Analytical Light
Microscopy**

Stemmer, Andreas Csúcs, Gábor
Fiolka, Reto

Fisch, Hans Rudolf

Solexperts AG, Mettenbachstrasse 25 PF 122, 8617
Mönchaltorf

Tel.: 044 806 29 29

E-Mail: fischh@ethz.ch

651-4061-00 P Hydrogeological Field Course

Herfort, Martin Fisch, Hans Rudolf

Fischer, Hans-Martin

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Mikrobiologie
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 431,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 44 19 Fax: 044 632 11 48

E-Mail: hans-martin.fischer@micro.biol.ethz.ch

551-0363-00 G Mikrobielle Gentechnologie

Fischer, Hans-Martin Künzler, Markus
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI E392

Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI E392
Donnerstag 08:00 - 17:00 HCI E392
Freitag 08:00 - 17:00 HCI E392

Fischer, Peter Alfons

Dr.
Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFO E 20,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 53 49

E-Mail: peter.fischer@ilw.agrl.ethz.ch

752-2314-00 V Physics of Food Colloids

Fischer, Peter Alfons
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, Peter Michael

Institut für Informationssysteme, ETH Zürich, CAB E 75,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 36 16

E-Mail: peter.fischer@inf.ethz.ch

251-0317-00 V XML and Databases

Kossmann, Donald Fischer, Peter Michael
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG D16.2

251-0317-00 U XML and Databases

Kossmann, Donald Fischer, Peter Michael
Mittwoch 15:00 - 16:00 CHN E42
IFW B42
Donnerstag 16:00 - 17:00 CAB G57
IFW C42

251-0317-00 A XML and Databases

Kossmann, Donald Fischer, Peter Michael

Fischer, Ulrich

Dr.
ETH-Bibliothek, ETH Zürich, WEL B 1, Weinbergstr. 74,
8006 Zürich

Tel.: 044 632 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
Dienstag 14:00 - 17:00 HCI D6

529-0613-00 G Process Simulation and Flowsheeting

Papadokonstantakis, Stavros Fischer, Ulrich
Hungerbühler, Konrad Neuhold, Bobby
Montag 11:00 - 13:00 HCI D8
Dienstag 08:00 - 09:00 HCI D8

Fischer, Urs Heinrich

Dr.
Zschokkestrasse 10, 8037 Zürich
Tel.: 044 272 35 44

E-Mail: uhfischer@ethz.ch

651-4073-00 V Gletscher und Permafrost

Haeberli, Wilfried	Fischer, Urs Heinrich
Gruber, Stephan	Hölzle, Martin
Vonder Mühl, Daniel	
Dienstag 15.09.	16:00 - 18:00 NO C60 16:00 - 18:00 NO C60

651-4077-00 V Glaziale und periglaziale Geomorphodynamik

Haeberli, Wilfried	Fischer, Urs Heinrich
Gruber, Stephan	
Freitag/1	08:00 - 10:00 I03 G91

Fischer-Tiné, Harald

Dr., Professor für Geschichte der modernen Welt
 Institut für Geschichte, ETH Zürich, HG E 12,
 Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 69 15
 E-Mail: harald.fischertine@gess.ethz.ch

851-0101-08 V 'Fundamentalismus' und religiöse Gewalt in Asien (ca. 1850-2000)

Fischer-Tiné, Harald	
Donnerstag	14:00 - 16:00 CAB G61

851-0101-09 S Geschichtsschreibung jenseits des Nationalstaates: Strömungen der Globalgeschichte seit dem 19. Jh.

Fischer-Tiné, Harald	
Mittwoch	16:00 - 18:00 ML F40

851-0101-10 S "Drugs and Empires": Drogenhandel, Drogenkonsum und globale Machtstrukturen

Fischer-Tiné, Harald	
Mittwoch	14:00 - 16:00 ML F40

Fischlin, Andreas

Dr., Titularprofessor
 Gruppe Systemökologie, ETH Zürich, CHN E 21.1,
 Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: 044 633 60 90 Fax: 044 633 10 31
 E-Mail: andreas.fischlin@env.ethz.ch

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

Edwards, Peter	Fahse, Lorenz
Fischlin, Andreas	
Dienstag	08:00 - 10:00 CHN C14

Fitzi, Matthias

Dr.
 Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB F 52.1,
 Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 70 94 Fax: 044 632 18 92
 E-Mail: mfitzi@inf.ethz.ch

252-4801-00 V Ausgewählte Themen der Kryptologie

Fitzi, Matthias	
Dienstag	09:00 - 11:00 IFW B42

252-4801-00 U Ausgewählte Themen der Kryptologie

Fitzi, Matthias	
Dienstag	11:00 - 12:00 IFW B42

Fix, Michael Karl

Dr.
 Inselspital Uni Bern, 3010 Bern
 Tel.: 031 632 21 19
 E-Mail: mfix@ethz.ch

402-0956-00 G Dosimetrie

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

Fleisch, Elgar

Dr., Professor für Informationsmanagement
 Professur Informationsmanagement, ETH Zürich, SEC
 E 2, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 36 17
 E-Mail: efleisch@ethz.ch

351-0421-00 G Management Information Systems

Fleisch, Elgar	
Dienstag	08:00 - 10:00 HG E1.1

Fluri, Dominique Martin

Imfeldstrasse 95, 8037 Zürich
 Tel.: 044 350 23 43
 E-Mail: fluri@astro.phys.ethz.ch

402-0397-00 V Molecular Universe

Fluri, Dominique Martin	
Freitag	11:00 - 13:00 HIL F10.3

402-0397-00 U Molecular Universe

Fluri, Dominique Martin	
Freitag	10:00 - 11:00 HIL F10.3

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@iaw.agrl.ethz.ch

751-2309-00 G Angewandthe Methoden der Agrar- und Regionalwirtschaft (HS)

Flury, Christian	Kopainsky, Birgit
17.09.	13:00 - 17:00 LFW E15
18.09.	13:00 - 17:00 LFW E15
10.12.	13:00 - 16:00 LFW E15
11.12.	13:00 - 16:00 LFW E15

Flury, Christine

Dr.
 SHL, Länggasse 85, 3052 Zollikofen
 Tel.: 031 910 22 66
 E-Mail: fluryc@student.ethz.ch

751-6243-00 V Conservation of Animal Genetic Resources

Reist-Marti, Sabine Beatrice	Flury, Christine
------------------------------	------------------

Folkers, Gerd

Dr., Professor für Pharmazeutische Chemie
 Collegium Helveticum, ETH Zürich, STW C 17,
 Schmelzbergstrasse 25, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 23 07 Fax: 044 632 15 47
 E-Mail: folkers@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
Schubiger, Pius August Zeilhofer, Hanns U.
Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

851-0111-06 V Future Reloaded. Die
Zukunftshaltigkeit der Wissenschaften
(Teil I)

Egloff Brauer, Rainer Folkers, Gerd
Fehr, Johannes
Dienstag 16:00 - 18:00 STW B2.4

Fontana, Mario

Dr., Professor für Baustatik und Konstruktion
Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL D
36.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 31 73 Fax: 044 633 10 93
E-Mail: fontana@ibk.baug.ethz.ch

101-0135-01 G Stahlbau II

Fontana, Mario
Montag 10:00 - 12:00 HIL E9
Mittwoch 09:00 - 10:00 HIL E9

101-0137-00 G Stahlbau III

Fontana, Mario
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E8

101-0637-01 G Holz und Holzwerkstoffe

Frangi, Andrea Fontana, Mario
Niemz, Peter Steiger, René
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E6

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und
Konstruktion

Marti, Peter Dazio, Alessandro
Faber, Michael H. Fontana, Mario
Vogel, Thomas
Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E3

Franck, Christian

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für
Hochspannungstechnik
Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL H 33,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 47 62
E-Mail: franck@eeh.ee.ethz.ch

Franco-Obregon, Alfredo

Dr.
Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 84,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 83 52 Fax: 044 632 11 93
E-Mail: franco@biomed.ee.ethz.ch

227-0945-00 G Cell and Molecular Biology for
Engineers

Franco-Obregon, Alfredo
Dienstag 08:00 - 10:00 ETZ E8
Mittwoch 13:00 - 15:00 ETZ E8

227-0949-00 P Biological Methods for Engineers

Zenobi-Wong, Marcy Franco-Obregon, Alfredo

31.08.-
11.09.

08:00 - 17:00 ETZ C81

Frangi, Andrea

Dr.
Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL D
37.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 26 40
E-Mail: frangi@ibk.baug.ethz.ch

101-0637-01 G Holz und Holzwerkstoffe

Frangi, Andrea Fontana, Mario
Niemz, Peter Steiger, René
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E6

Frank, Martin

Prof. Dr., Privatdozent für Geochemie
IfM-GEOMAR, Leibniz Inst. for Marine Sciences,
Wischhofstrasse 1-3, D-24148 Kiel
Tel.: +49 431 600 2218 Fax: +49 431 600 2925
E-Mail: martin.frank@erdw.ethz.ch

Frauenfelder, Paul

Dr.
Brain Connection, Frauenfelder+Partner GmbH,
Hegnaustrasse 60, 8602 Wangen b. Dübendorf
Tel.: 044 881 44 31
E-Mail: paulf@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

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

351-0778-01 U Discovering Entrepreneurship
(Uebungen)

Frauenfelder, Paul
Freitag 11:00 - 12:00 HG G3

Frauenrath, Holger

Prof. Dr., Privatdozent für Organic and Macromolecular
Chemistry
Rotbuchstrasse 53, 8037 Zürich
Tel.: 043 810 04 82
E-Mail: holger.frauenrath@mat.ethz.ch

Frei, Christian

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
Zellbiologie
Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM F 38.2,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 33 94
E-Mail: christian.frei@cell.biol.ethz.ch

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

Frei, Christian Hafen, Ernst
Krek, Wilhelm Peter, Matthias
Ricci, Romeo Stocker, Hugo
Stoffel, Markus Wolfrum, Christian
Dienstag 13:00 - 17:00 HPM C51
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM C51
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM C51

Frei, Christoph

Dr., Privatdozent für Klima und Wasserkreislauf
MeteoSchweiz Zürich, Krähbühlstr 58, Postfach, 8044
Zürich
Tel.: 044 256 97 55 Fax: 044 256 92 78
E-Mail: christoph.frei@env.ethz.ch

701-1253-00 G Analysis of Climate and Weather Data

Frei, Christoph

Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW C1

Frei, Stefan

Dr.
Hesligenstr. 42A, 8700 Küsnacht ZH
Tel.: 044 380 56 60
E-Mail: stefan.frei@tik.ee.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**

Dr.
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, SWW G
223, Wagistrasse 25/27, 8952 Schlieren
Tel.: 044 633 64 75
E-Mail: stefan.freigang@env.ethz.ch

551-0223-00 V Immunology III

Kopf, Manfred Freigang, Stefan Bernd
Kisielow, Jan Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette Spörri, Roman

Montag 09:00 - 11:00 HIL C10.2

Freiherr von Rosen, Nikolai

Grundlagen des Gestaltens, ETH Zürich, HIL F 48,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 28 42
E-Mail: vonrosen@arch.ethz.ch

051-0219-09 S Künstlerisches Denken und Arbeiten

Sander, Karin Freiherr von Rosen, Nikolai

Montag 13:00 - 15:00 HIL F47.2

**063-0219-09 A Künstlerisches Denken und Arbeiten:
Wahlfacharbeit**

Sander, Karin Freiherr von Rosen, Nikolai

Freudenberg, James S.

Prof. Dr.
Inst. Dynam. Syst. & Regelungst., Sonneggstrasse 3, zu
Handen Frau C. Wittwer, 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

07.09.- 08:00 - 12:00 CNB E121
18.09. 10:00 - 12:00 ML K31
13:00 - 17:00 ML K31

Freudenberger, Stefan

Dr.
Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 6,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 36 26
E-Mail: stefan.freudenberger@inf.ethz.ch

**252-0061-00 V Systems Programming and Computer
Architecture**

Gross, Thomas Freudenberger, Stefan

Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G61
Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G11

**252-0061-00 U Systems Programming and Computer
Architecture**

Gross, Thomas Freudenberger, Stefan

Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN E42
HG D5.3
HG F26.3
HG F26.5
IFW A34
IFW A36
IFW C42

**252-0061-00 A Systems Programming and Computer
Architecture**

Gross, Thomas Freudenberger, Stefan

Frey, Bruno S.

Prof. Dr.
Inst. f. Empir. Wirtschaftsforsch., Winterthurerstrasse
30, Universität Zürich, 8006 Zürich
Tel.: 044 634 37 30
E-Mail: bsfrey@ethz.ch

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

Hertig, Gérard Bechtold, Stefan
Frey, Bruno S. Van Aaken, Anne

Dienstag/2w 16:00 - 18:00 UNI ZH.
Mittwoch/2w 16:00 - 18:00 CHN E42

Frey, Hans-Ulrich

Dr.
Atragene, Bahnhofstrasse 20, 7000 Chur
Tel.: 081 253 52 04 Fax: 081 252 52 01
E-Mail: freyh@ethz.ch

**701-0303-00 G Standorte und
Pflanzengemeinschaften**

Güsewell, Sabine Frey, Hans-Ulrich

Donnerstag 17:00 - 19:00 CHN C14

Frey, Katia

Dr.

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D

73.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 29 34

Fax: 044 633 10 40

E-Mail: katia.frey@gta.arch.ethz.ch

051-0369-09 G Theorie des Städtebaus

Magnago Lampugnani, Vittorio Frey, Katia

Perotti, Eliana

Frey, Urs

Schützenweidstrasse 27, 6023 Rothenburg

Tel.: 041 280 58 60

E-Mail: urs.frey@ifv.gess.ethz.ch

851-0248-00 G Fachdidaktik (für Stud. aus D-ARCH, D-BAUG, D-MATL, D-MTEC, D-CHAB/Pharm.)

Frey, Urs

851-0250-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik DZ für D-ARCH und D-BAUG

Frey, Urs

851-0250-01 A Mentorierte Arbeit Fachwissensch. Vertiefung mit pädagogischem Fokus DZ für D-ARCH und D-BAUG

Frey, Urs

851-0250-02 P Unterrichtspraktikum DZ mit Prüfungslektionen für D-ARCH und D-BAUG

Frey, Urs

Freyburg, Tina Margarete

Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, WEC C

13, Weinbergstrasse 11, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 40 11

E-Mail: tina.freyburg@eup.gess.ethz.ch

851-0570-00 S The External Relations of the European Union

Freyburg, Tina Margarete

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

Fricker, Stephan

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E

34.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 31 44

E-Mail: fricker@ibk.baug.ethz.ch

101-0149-00 G Flächentragwerke

Vogel, Thomas

Fricker, Stephan

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL D10.2

Frischknecht, Peter Mark

Dr.

Dep. Umweltwissenschaften, ETH Zürich, CHN H 45,

Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 36 47

Fax: 044 632 13 09

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

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

Frischknecht, Peter Mark

Schmied, Barbara Theresia

Donnerstag	10:00 - 12:00	CHN C14
Freitag	12:00 - 13:00	CHN G42
05.01.-		CHN D46
08.01.		CHN D48
		CHN E42
		CHN E46
		CHN F42
		CHN F46
		CHN G42
		CHN G46
08.01.	07:00 - 14:00	CHN D44
	07:00 - 18:00	CHN C14
	11:00 - 13:00	CAB G11

Frischknecht, Rolf

Dr.

ESU-services GmbH, Kanzleistrasse 4, 8610 Uster

Tel.: 044 940 61 91

Fax: 044 940 61 94

E-Mail: frischknecht@ethz.ch

102-0317-00 G Advanced Environmental Assessments

Hellweg, Stefanie

Frischknecht, Rolf

Donnerstag

10:00 - 12:00

HIL E8

Fritschy, Jean-Marc

Prof. Dr.

Pharmakologie und Toxikologie, Winterthurerstrasse

190, Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 59 25

Fax: 044 635 68 74

E-Mail: fjean@ethz.ch

402-0791-00 V Introductory Course in Neuroscience I

Fritschy, Jean-Marc

Knecht, Wolfgang

Montag

17:00 - 19:00

I03 G85

15.09.

17:00 - 19:00

I03 G85

402-0795-00 V Advanced Course in Neurobiology I (Developmental Neurobiology)

Fritschy, Jean-Marc

Gerber, Urs

Montag

17:00 - 19:00

UNI ZH.

Fröhlich, Jürg

Dr., Professor für Theoretische und Mathematische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.7, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 25 79

Fax: 044 633 11 15

E-Mail: juerg.froehlich@itp.phys.ethz.ch

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Knörrer, Horst

Donnerstag

15:00 - 16:00

UNI ZH.

10.09.

15:00 - 16:00

UNI ZH.

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Gehrmann-De Ridder, Aude

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Keller, Ursula

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël Francois

Meyer, Michael R.

Moore, Ben

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Renner, Renato

Rubbia, André

Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	
Türeci, Engin Hakan	Vaterlaus, Andreas	
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner	
Werner, Philipp	Wyler, Daniel	
Zheludev, Andrey	van der Veen, Johannes Friso	
Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4

402-0205-00 V Quantenmechanik I

Fröhlich, Jürg		
Dienstag	09:00 - 11:00	HPV G4
Donnerstag	11:00 - 12:00	HPV G4

402-0205-00 U Quantenmechanik I

Fröhlich, Jürg		
Donnerstag	09:00 - 11:00	HIT J53
	15:00 - 17:00	HIT F11.1
		HIT F13
		HIT F31.1
		HPV G4

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

Gaberdiel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann-De Ridder, Aude	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Werner, Philipp

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

Gaberdiel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann-De Ridder, Aude	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Werner, Philipp

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Gaberdiel, Matthias	Anastasiou, Charalampos	
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg	
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude	
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	I16 G05

Fröhlich, Klaus

Dr., Professor für Hochspannungstechnologie
 Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL H 28,
 Physikstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 27 76 Fax: 044 632 12 02
 E-Mail: froehlich@eeh.ee.ethz.ch

227-0122-00 G Elektrische Energiesysteme

Andersson, Göran	Fröhlich, Klaus	
Mittwoch	10:00 - 12:00	ETF C1
		ETZ G91
		ETZ H91
Freitag	10:00 - 12:00	CAB H57
		ETF C1
		ETZ E7

227-0537-00 G Technologie elektrischer Energiesysteme

Fröhlich, Klaus		
Mittwoch	09:00 - 13:00	ETZ E9

227-0538-00 S EDV-orientierte Projektarbeit

Fröhlich, Klaus	Andersson, Göran
-----------------	------------------

227-0940-00 K Aktuelle Probleme der Energietechnik

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

Frossard, Emmanuel

Dr., Professor für Pflanzenernährung
 I.f. Pflanzen-,Tier-,Agrarökosyst., ETH Zürich, FMG C
 17.2, Eschikon 33, 8315 Lindau
 Tel.: 052 354 91 40
 E-Mail: emmanuel.frossard@ipw.agrl.ethz.ch

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme

Schär, Christoph	Bourdon, Bernard	
Frossard, Emmanuel	Rieder, Peter	
Schmidt, Max W.	Sorg, Jean-Pierre	
Dienstag	13:00 - 15:00	HG F7
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG F7

751-3401-00 V Pflanzenernährung I

Frossard, Emmanuel		
Dienstag	08:00 - 10:00	LFW C5

751-3405-00 G Radio-Isotopes in Plant Nutrition

Frossard, Emmanuel		
Freitag	08:00 - 12:00	FEL
18.09.	08:00 - 12:00	LFW C4
11.12.	08:00 - 12:00	LFW C4

760-2211-00 K Pflanzenwissenschaften

Buchmann, Nina	Dorn, Silvia	
Frossard, Emmanuel	Gruissem, Wilhelm	
Stamp, Peter		
Montag	11:00 - 13:00	LFW C5

Frouzakis, Christos Emmanouil

Dr.
 Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML L 14,
 Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 79 47 Fax: 044 632 12 55
 E-Mail: frouzakis@lav.mavt.ethz.ch

151-0207-00 G Theory and Modelling of Reactive Flows

Frouzakis, Christos Emmanouil	Mantzaras, Ioannis	
Montag	10:00 - 12:00	ML F40
	14:00 - 15:00	ML H41.1

Fry, Steven Nicholas

Dr.
 Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 84,
 Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 30 45
 E-Mail: fry@ethz.ch

551-0343-00 G Systems Neuroscience (Blockkurs)

Martin, Kevan A.C.	Conrad, Jörg-Alexander	
Fry, Steven Nicholas	Hahnloser, Richard	
Ishai, Alumit	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

Dr., Privatdozent für Mathematik
Pool Gruppe 4 (D-MATH), ETH Zürich, HG G 66.5,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 22 37
E-Mail: clemens.fuchs@math.ethz.ch

Fuchs, Raphael

Dr.
Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CAB G 66.2,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 71 44
E-Mail: raphael@inf.ethz.ch

252-5350-00 S Seminar Scientific Visualization

Jang, Yun Peikert, Ronald
Fuchs, Raphael
Dienstag 13:00 - 15:00 IFW D42

Fuhrmann Hächler, Andreas

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL F 65.3, Wolfgang-
Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 28 52
E-Mail: andreas.fuhrmann@arch.ethz.ch

051-1107-09 U Entwurf (Fuhrmann/Hächler)

Fuhrmann Hächler, Andreas Hächler, Gabrielle
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15

Fukuda, Komei

Dr., Titularprofessor
Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG G
23.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 40 23
E-Mail: komei.fukuda@ifor.math.ethz.ch

401-3901-00 V Optimization Techniques

Lüthi, Hans-Jakob Fukuda, Komei
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D7.2

401-3901-00 U Optimization Techniques

Lüthi, Hans-Jakob Fukuda, Komei
Montag/2w 13:00 - 15:00 HG D7.2

401-5900-00 K Optimization and Applications

Lüthi, Hans-Jakob Fukuda, Komei
Gärtner, Bernd Klatte, Diethard
Lygeros, John Mayer, Janós
Morari, Manfred
Montag 16:00 - 18:00 HG G19.1

Funck, Pierre

Prof. Dr.
Lehre Umweltwissenschaften, ETH Zürich, CHN H 48,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 079 403 32 39
E-Mail: pierre.funck@env.ethz.ch

529-2001-02 U Chemie I

Uhlig, Wolfram Angst, Werner
Buschmann, Johanna Emilie Else Diem, Dieter
Domazou, Anastasia Funck, Pierre
Meister, Erich Christian
Montag 12:00 - 13:00 CHN D44
13:00 - 15:00 HCl D2
HCl H2.1

Dienstag	08:00 - 10:00	CAB H52 CHN G22 ETZ F91 IFW A34
	10:00 - 12:00	CHN D44 CHN D46 HG E33.1 HG E33.3 HG F26.5
	12:00 - 13:00	CHN D44
	13:00 - 14:00	CHN D44
Mittwoch	12:00 - 13:00	CAB G56
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D3.2 HG E22 HG F26.1 HG F26.3
	12:00 - 13:00	CAB G56
Freitag	12:00 - 13:00	CHN D44
17.11.	08:00 - 10:00	CAB G51

Fünfschilling, Karin

Sonnen-Apotheke, Kaiserstuhlstrasse 2, 8172
Niederglatt ZH
Tel.: 044 850 01 10 Fax: 044 862 76 16
E-Mail: karinfu@ethz.ch

**535-5501-00 G Arzneimittelkenntnisse und
Arzneimittel aus der
Komplementärmedizin**

Wiedemeier, Peter Erni, Stefan
Falch, Beatrix Fünfschilling, Karin

**535-5503-00 G Pharmaceutical Care, einschliesslich
Institutionelle Pharmazie**

Wiedemeier, Peter Erni, Stefan
Falch, Beatrix Fünfschilling, Karin
Lutters, Monika Marty, Stefan
Vogel Kahmann, Irene Sonja

**535-5504-00 G Health Care, einschliesslich
Kommunikation, Soziale Kompetenz,
Ethik**

Wiedemeier, Peter Erni, Stefan
Falch, Beatrix Fünfschilling, Karin

Funk, Martin

Dr., Titularprofessor
V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, VAW D
20, Gloriastrasse 37/39, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 41 32 Fax: 044 632 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

Furrer, Gerhard

Dr., Titularprofessor
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F
50.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 60 09 Fax: 044 633 11 23
E-Mail: gerhard.furrer@env.ethz.ch

701-0419-00 S Seminar für Bachelorstudierende:

Aquatische Systeme

Wehrli, Bernhard
Furrer, Gerhard
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN F46

701-0821-00 G Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Umweltelehre

Furrer, Gerhard
Mittwoch 13:00 - 17:00 CHN G42

Furrer, Heinz

Dr.
Universität Zürich, Paläontologie, Karl Schmid-Strasse 4, 8006 Zürich
Tel.: 044 634 23 23
E-Mail: hfurrer@ethz.ch

651-1380-00 P Paläontologische Exkursionen

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

651-1392-00 K Paläontologisches Kolloquium

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

651-4249-00 A Semesterarbeit in Paläontologie

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

Fussenegger, Martin

Dr., Professor für Biotechnologie und Bioingenieurwissenschaften
Biotechnologie/Bioingenieurwiss., Biopark Rosental, 1058 7.62, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
Tel.: 061 387 31 60 Fax: 061 387 39 88
E-Mail: martin.fussenegger@bsse.ethz.ch

529-0831-00 U Biological Engineering and Biotechnology (Supplement)

Fussenegger, Martin

626-0009-00 S Interdisciplinary Biotechnology

Panke, Sven
Fussenegger, Martin
Iber, Dagmar
Stelling, Jörg
15.09.-22.09.
Beerenwinkel, Niko
Hierlemann, Andreas
Paro, Renato
BSA E54
BSA E60

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
Fussenegger, Martin
Panke, Sven
Stelling, Jörg
Dienstag 16:00 - 18:00 BSA E46
Beerenwinkel, Niko
Hierlemann, Andreas
Paro, Renato

636-0309-00 S Advances in Molecular Biotechnology

Fussenegger, Martin
Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI J143

Fütterer, Johannes

Dr.
I.f. Pflanzen-, Tier-, Agrarökosyst., ETH Zürich, LFW E 32.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 57 13
E-Mail: jfuetterer@ethz.ch

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

Gruissem, Wilhelm
Cafilisch, Amedeo
Fütterer, Johannes
Hennig, Lars
Montag 15:00 - 17:00 HG F3
Baginsky, Sacha
Capitani, Guido
Grütter, Markus Gerhard
Wagner, Andreas

Fux, Beat

PD Dr.
Soziologie, Universität Zürich, Andreasstrasse 15, 8050 Zürich
Tel.: 044 635 23 74 Fax: 044 635 23 99
E-Mail: bfux@ethz.ch

851-0583-00 V Einführung in die Soziologie I: Gegenstands- und Problembereiche moderner Gesellschaften

Fux, Beat
Dienstag 17:00 - 19:00 HG E5

Gabathuler, Christian

Dr.
Amt für Raumplanung und Vermessung, Stampfenbachstrasse 14, 8090 Zürich
Tel.: 044 259 30 22 Fax: 044 259 42 83
E-Mail: gabathuc@ethz.ch

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

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

Gabardiel, Matthias

Dr., Professor für Theoretische Physik
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.1, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 25 82 Fax: 044 633 11 15
E-Mail: gabardiel@itp.phys.ethz.ch

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto
Gabardiel, Matthias
Donnerstag 10.09. 15:00 - 16:00 UNI ZH.
15:00 - 16:00 UNI ZH.
Fröhlich, Jürg
Knörrer, Horst

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni
Batlogg, Bertram
Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus
Faist, Jérôme
Gabardiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude
Jetzer, Philippe
Kirch, Klaus Stefan
Mayer, Lucio Massimiliano
Anastasiou, Charalampos
Carollo, Marcella
Douglas, Rodney J.
Esslinger, Tilman
Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt
Imamoglu, Atac
Keller, Ursula
Lilly, Simon
Mesot, Joël Francois

Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Renner, Renato	Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Türeci, Engin Hakan	Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Werner, Philipp	Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey	van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

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

Gaberdiel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann-De Ridder, Aude	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Werner, Philipp

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

Gaberdiel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann-De Ridder, Aude	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Werner, Philipp

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Gaberdiel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
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 I16 G05

402-0830-00 V General Relativity

Gaberdiel, Matthias	
Dienstag	15:00 - 17:00 HPV G5
Donnerstag	09:00 - 11:00 HPV G5

402-0830-00 U General Relativity

Gaberdiel, Matthias	
Mittwoch	11:00 - 12:00 HIT F13 HIT H51
Freitag	13:00 - 14:00 HIT J53

Gademann, Karl

Dr., Privatdozent für Organische Chemie
Universität Basel, St. Johanns-Ring 19, Departement Chemie, 4056 Basel
Tel.: 0612671144
E-Mail: gademann@org.chem.ethz.ch

Gafner, Hans Jürg

Dr.
Agroscope Changins-Wädenswil, Müller-Thurgaustrasse, Research Station ACW, 8820 Wädenswil
Tel.: 044 7836 350 Fax: 044 7836 224
E-Mail: hgafner@ethz.ch

752-5105-00 V Biotechnology of Alcoholic Beverages

Gafner, Hans Jürg	Burkhardt, Michael
Mittwoch	10:00 - 12:00 LFV E41

Gallin, Peter

Prof. Dr.
Tüfenbach 176, 8494 Bauma
Tel.: 052 386 12 33
E-Mail: pgallin@ethz.ch

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

Kirchgraber, Urs	Gallin, Peter
Hromkovic, Juraj	Klemenz, Heinz
Donnerstag	17:00 - 19:00 HG F1

401-9975-00 G Kernideen zum gymnasialen Mathematikunterricht

Gallin, Peter	
Mittwoch	14:00 - 16:00 UNI ZH.

401-9979-00 G Berufspraktische Übungen: Mathematik unterrichten

Gallin, Peter	Klemenz, Heinz
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG G26.1

Gamisch, Tobias

Dr.
Inst. f. Bauplanung und Baubetrieb, ETH Zürich, HIL F 24.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 20 50
E-Mail: tobias.gamisch@ibb.baug.ethz.ch

101-0557-00 G Bauverfahren des Spezialtiefbaus

Gamisch, Tobias	
Montag	10:00 - 12:00 HIL E7

101-0579-00 G Prozess der Erhaltung baulicher Infrastrukturen

Gamisch, Tobias	
Montag	08:00 - 10:00 HIL E10.1

Gamma, Alex

Dr.
Professur für Philosophie, ETH Zürich, RAC G 16, Rämistrasse 36, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 91 17
E-Mail: agamma@ethz.ch

402-0793-00 V The Neurobiology of Consciousness

Kiper, Daniel	Gamma, Alex
Donnerstag	17:00 - 19:00 I35 F32

Gamper, Michael

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Literaturwissenschaft
Professur f. Literaturwissenschaft, ETH Zürich, HG E 69.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 48 42
E-Mail: michael.gamper@gess.ethz.ch

851-0159-03 V Held - grosser Mann - Führer. Eine Mediengeschichte des ausserordentlichen Menschen

Gamper, Michael	
Donnerstag	12:00 - 14:00 HG E33.3

Gander, Bruno Alfred

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Pharmazeutische Technologie und Applikationssysteme
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI J
392.4, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 73 12 Fax: 044 633 13 14
E-Mail: bruno.gander@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
Schubiger, Pius August	Zeilhofer, Hanns U.
Freitag	08:00 - 11:00 HCI J4

535-0421-00 G Galenische Pharmazie I

Leroux, Jean-Christophe	Gander, Bruno Alfred
Montag	08:00 - 10:00 HCI G7

535-0423-00 V Drug Delivery and Drug Targeting

Leroux, Jean-Christophe	Gander, Bruno Alfred
Dienstag	15:00 - 17:00 HCI D8
08.12.	17:00 - 18:00 HCI D8
15.12.	17:00 - 18:00 HCI D8

Gantenbein, Christoph

Assistenzprofessor für Architektur und Entwurf
Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL E
70.5, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 29 64 Fax: 044 633 11 57
E-Mail: gantenbein@arch.ethz.ch

Ganz, Christopher

Dr.
ABB Schweiz AG, RD.CO, Segelhofstr. 1A, 5405 Dättwil
AG
Tel.: 058 585 35 16
E-Mail: cganz@ethz.ch

227-0697-00 G Industrielle Prozessleittechnik

Maier, Georg E.	Ganz, Christopher
Dienstag	13:00 - 16:00 ETZ G91

Gärtner, Bernd

Dr.
Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G
31.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 70 26 Fax: 044 632 10 63
E-Mail: gaertner@inf.ethz.ch

**251-0431-00 S Seminar in Theoretical Computer
Science**

Welzl, Emo	Gärtner, Bernd
Hefetz, Dan	Hoffmann, Michael
Wagner, Uli	
Dienstag	12:00 - 13:00 CAB G51
	CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00 CAB G51
	CAB G51
15.09.	12:00 - 13:00 CAB G51
14.01.	12:00 - 13:00 CAB G61

251-0847-00 V Informatik

Gärtner, Bernd	Hromkovic, Juraj
Dienstag	13:00 - 15:00 HG F1

251-0847-00 U Informatik

Gärtner, Bernd	Hromkovic, Juraj
Dienstag	15:00 - 17:00 CAB G56
	CHN D42
	CHN D48
	CHN E42
	CHN G22
	CHN G46
	CLA E4
	HG D5.3
	HG E1.2
	HG F26.3
	HG F26.5
	IFW A34
	LFW E11
	LFW E13
	ML J37.1

251-1425-00 V Computational Geometry

Gärtner, Bernd	Hoffmann, Michael
Montag	13:00 - 15:00 CAB G59
Donnerstag	13:00 - 14:00 CAB G51

251-1425-00 U Computational Geometry

Gärtner, Bernd	Hoffmann, Michael
Donnerstag	14:00 - 16:00 CAB G51

251-1425-00 A Computational Geometry

Gärtner, Bernd	Hoffmann, Michael
----------------	-------------------

263-4202-00 S Approximation Algorithms

Gärtner, Bernd	Mihalak, Matus
Welzl, Emo	
Freitag	13:00 - 15:00 CAB G52

401-5900-00 K Optimization and Applications

Lüthi, Hans-Jakob	Fukuda, Komei
Gärtner, Bernd	Klatte, Diethard
Lygeros, John	Mayer, Janós
Morari, Manfred	
Montag	16:00 - 18:00 HG G19.1

Gasser, Franz

Forschungsanstalt ACW, Schloss, Postfach 185, 8820
Wädenswil
Tel.: 044 783 64 23
E-Mail: frgasser@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	Carlen, Christoph
Gasser, Franz	Zufferey, Vivian Jean Urbain
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG D5.2

Gassert, Roger

Dr., Assistenzprofessor für Rehabilitation Engineering
Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, LEO B 9.1,
Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 32 66
E-Mail: gassertr@ethz.ch

**151-0219-00 V Rehabilitation Engineering II :
Rehabilitation of Sensory and
Vegetative Functions**

Riener, Robert	Gassert, Roger
Micera, Silvestro	
Dienstag	08:00 - 10:00 CAB G59

Gauckler, Ludwig J.

Dr., Professor für nichtmetallische Werkstoffe
Prof. f. Nichtmet. Werkstoffe, ETH Zürich, HCI G 535,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 56 46 Fax: 044 632 11 32
E-Mail: ludwig.gauckler@mat.ethz.ch

327-0103-00 G Einführung in die
Materialwissenschaft
Gauckler, Ludwig J. Uggowitzer, Peter
Dienstag 10:00 - 13:00 HCI J6

327-0731-00 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 Friedrich Schlüter, Dieter
Smith, Paul Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph Steurer, Walter
Studart, André R. Vogel-Scheidemann, Viola
Öttinger, Hans Christian
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI D2

Geary, Nori

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, SLA C 4,
Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach
Tel.: 044 655 74 24
E-Mail: nori-geary@ethz.ch

751-6101-01 V Physiologie und Anatomie von
Mensch und Tier I
Langhans, Wolfgang Geary, Nori
von Meyenburg Tsakalidis, Claudia
Freitag 13:00 - 15:00 LFW B1
06.11. 12:00 - 13:00 LFW B1

752-6301-00 V Selected Topics in Physiology Related
to Nutrition
Langhans, Wolfgang Geary, Nori
Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW C4

Gebert-Müller, Roland

Dr.
I.f. Pflanzen-,Tier-,Agrarökosyst., ETH Zürich, LFW B
52, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 38 20
E-Mail: rgebert@ethz.ch

751-0801-00 U Biologie I: Uebungen (in G)
Gebert-Müller, Roland
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

Gehring, Andreas U.

Dr., Privatdozent für Bodenmineralogie
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 11.1,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 36 67
E-Mail: andreas.gehring@erdw.ethz.ch

701-0337-00 V Umweltmineralogie
Gehring, Andreas U.

Dienstag 09:00 - 10:00 HG E33.1

Gehrmann, Thomas Kurt

Prof. Dr.
Universität Zürich, Institut für theor. Physik,
Winterthurerstrasse 190, 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 Carollo, Marcella
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias Gehrman, Thomas Kurt
Gehrman-De Ridder, Aude Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano Mesot, Joël Francois
Meyer, Michael R. Moore, Ben
Paus, Felicitas Pescia, Danilo
Renner, Renato Rubbia, André
Schulthess, Thomas C. Seljak, Uros
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
Türeci, Engin Hakan Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas Wegscheider, Werner
Werner, Philipp Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics
Colloquium
Gaberdiel, Matthias Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt Gehrman-De Ridder, Aude
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 I16 G05

402-0891-00 V Phenomenology of Particle Physics I
Dissertori, Günther Chiochia, Vincenzo
Gehrmann, Thomas Kurt
Montag 11:00 - 13:00 HPK D24.2
Dienstag 14:00 - 15:00 HPK D24.2

402-0891-00 U Phenomenology of Particle Physics I
Dissertori, Günther Chiochia, Vincenzo
Gehrmann, Thomas Kurt
Montag 08:00 - 11:00 HPK D24.2

402-0893-00 S Particle Physics Seminar
Gehrmann, Thomas Kurt
Dienstag 10:00 - 12:00 I16 G05

Gehrmann-De Ridder, Aude

Dr., Inhaberin der SNF Förderungsprofessur für
Theoretische Elementarteilchenphysik
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.5,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 25 78 Fax: 044 633 11 15
E-Mail: gehra@itp.phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium
Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Carollo, Marcella

Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gaberdriel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël Francois
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Renner, Renato	Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Türeci, Engin Hakan	Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Werner, Philipp	Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey	van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

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

Gaberdriel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann-De Ridder, Aude	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Werner, Philipp

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

Gaberdriel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann-De Ridder, Aude	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Werner, Philipp

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Gaberdriel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
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 I16 G05

Geiger, Alain

Dr., Titularprofessor
I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV G 54, Schafmattstr. 34, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 32 44 Fax: 044 633 10 66
E-Mail: alain.geiger@geod.baug.ethz.ch

103-0155-00 G Dynamische Positionierung

Geiger, Alain	
Montag	10:00 - 12:00 HIL D53

103-0617-00 G Geoprocessing

Geiger, Alain	
Dienstag	15:00 - 18:00 HIL D10.2

103-0657-00 G Navigation II (Systems)

Geiger, Alain	
Dienstag	08:00 - 11:00 HIL D53

Genske, Dieter

Dr.
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN K 73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 59 45
E-Mail: dieter.genske@env.ethz.ch

701-1523-00 G Decision Engineering

Genske, Dieter	Huang, Dongbin
Dienstag	10:00 - 12:00 CHN D42

Gerber, Alfred

Pro Zürcher Berggebiet, Heinrich Gujerstrasse 20, Postfach 161, 8494 Bauma
Tel.: 052 396 50 90 Fax: 052 396 50 98
E-Mail: algerber@ethz.ch

751-2001-00 V Raum- und Regionalentwicklung

Lüscher, Claude	Gerber, Alfred
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFW B1

Gerber, André

Dr.
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 396.4, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 73 78 Fax: 044 633 13 64
E-Mail: andre.gerber@pharma.ethz.ch

551-1309-00 G RNA-Biology

Azzalin, Claus Maria	Allain, Frédéric
Gerber, André	Kutay, Ulrike
Leidel, Sebastian Andreas	Panse, Vikram
04.11.	13:00 - 17:00 HPM C54

Gerber, Hans

Dr.
Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 367.1, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 62 20 Fax: 044 633 11 24
E-Mail: hsgerber@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	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 G46
	HPV G5

Gerber, Urs

Prof. Dr.

Hirnforschung, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 33 46

Fax: 044 635 33 03

E-Mail: ugerber@ethz.ch

402-0795-00 V Advanced Course in Neurobiology I
(Developmental Neurobiology)

Fritschy, Jean-Marc

Gerber, Urs

Montag

17:00 - 19:00 UNI ZH.

551-0414-00 K Colloquium on Actual Brain Research

Schwab, Martin E.

Gerber, Urs

Gerlich, Daniel Wolfram

Prof. Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM D 11.3,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 64 28

Fax: 044 632 15 91

E-Mail: daniel.gerlich@bc.biol.ethz.ch

551-0339-00 G Molecular Mechanisms of Cell
Division

Meraldi, Patrick

Barral, Yves

Gerlich, Daniel Wolfram

Kutay, Ulrike

Meyer, Horst Hemmo

Peter, Matthias

Dienstag

13:00 - 17:00 HPM F7.1

Mittwoch

08:00 - 17:00 HPM F7.1

Donnerstag

08:00 - 17:00 HPM F7.1

Freitag

08:00 - 17:00 HPM F7.1

551-1611-00 G Protein and Cell Dynamics: Theory,
Experimental Approaches and
Modelling

Carazo Salas, Rafael Edgardo

Csúcs, Gábor

Di Iorio, Ernesto

Gerlich, Daniel Wolfram

Horvath, Peter

Kozak, Karol

Kroschewski, Ruth

Meraldi, Patrick

Mittwoch

09:00 - 12:00 HPM G7

Gerloff-Gasser, Christine

Dr.

Beckenhofstrasse 31/35, Inst f Gymnasial u
Berufspädagogik, 8006 Zürich

Tel.: 043 305 66 63

Fax: 043 305 66 56

E-Mail: gerloff@ethz.ch

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

Hafen, Ernst

Egli, Jacqueline

Gerloff-Gasser, Christine

Hardt, Wolf-Dietrich

Zeyer, Albert

Zwicky, Monica

Dienstag

08:00 - 12:00 I17 L5

15.09.

08:00 - 12:00 I17 L5

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

Hafen, Ernst

Egli, Jacqueline

Gerloff-Gasser, Christine

Hardt, Wolf-Dietrich

Zeyer, Albert

Zwicky, Monica

Dienstag

08:00 - 12:00 I17 L5

15.09.

08:00 - 12:00 I17 L5

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

Lehrdiplom

Hafen, Ernst

Egli, Jacqueline

Gerloff-Gasser, Christine

Hardt, Wolf-Dietrich

Zeyer, Albert

Zwicky, Monica

Dienstag

08:00 - 12:00 I17 L5

15.09.

08:00 - 12:00 I17 L5

Gersbach, HansDr., Professor für Makroökonomie: Innovation und
PolitikMakroökonomie, Gersbach, ETH Zürich, ZUE D 7,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 82 80

Fax: 044 632 18 30

E-Mail: hgersbach@ethz.ch

351-0531-00 S CER-ETH Forschungsseminar

Bretschger, Lucas

Gersbach, Hans

Montag

17:00 - 19:00 ZUE G1

351-0556-00 G Doctoral Workshop: Astute Modelling

Gersbach, Hans

Dienstag/2w

12:00 - 14:00 ZUE G1

351-0557-00 V Macroeconomics of Innovation and
Economic Growth

Gersbach, Hans

Schneider, Maik Timo

Mittwoch

10:00 - 12:00 ZUE G1

351-0559-00 V Dynamic Macroeconomics (Doctoral
Course)

Gersbach, Hans

Dienstag

10:00 - 12:00 ZUE G1

351-0563-00 S Lecture and Seminar: Policy Design

Gersbach, Hans

Dienstag

08:00 - 10:00 ZUE G1

351-0575-00 G Intermediate Macroeconomics

Hahn, Volker

Gersbach, Hans

Grimm, Oliver

Montag

15:00 - 17:00 HG D7.2

Gerster, Christian

Dr.

Jonas-Furrerstrasse 3, 8400 Winterthur

Tel.: 052 203 03 77

E-Mail: gersterc@ethz.ch

227-0523-00 G Eisenbahn-Systemtechnik I

Gerster, Christian

Freitag

08:00 - 12:00 LFW C1

Gertsch, Jürg

Dr.

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H
496.4, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 73 74

Fax: 044 633 13 69

E-Mail: juerg.gertsch@pharma.ethz.ch

535-0343-00 V Pharmazeutische Biologie III

Altmann, Karl-Heinz

Gertsch, Jürg

Mittwoch/1

13:00 - 15:00 HCI J4

535-0344-00 V Von Ethnopharmazie zu molekularer
Pharmakognosie

Falch, Beatrix

Gertsch, Jürg

Mittwoch/1

15:00 - 17:00 HCI J4

Gerya, Taras

Dr., Privatdozent für 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.: 044 633 66 23 Fax: 044 633 10 65

E-Mail: taras.gerya@erdw.ethz.ch

651-4007-00 V Continuum Mechanics

Gerya, Taras

Mittwoch/1 08:00 - 10:00 NO E39
13:00 - 15:00 NO E39

651-4009-00 G Numerical Modeling I: Theory

Gerya, Taras Tackley, Paul

Montag/1 08:00 - 12:00 NO F39

651-4011-00 G Numerical Modeling II: Applications

Tackley, Paul Gerya, Taras

Montag/2 08:00 - 12:00 NO F39

Geshkenbein, Vadim

Dr., Privatdozent für Theoretische Physik
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.6,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 41 38 Fax: 044 633 11 15

E-Mail: vadim.geshkenbein@itp.phys.ethz.ch

402-0880-00 V Phase Transitions and Critical Phenomena I

Geshkenbein, Vadim

Freitag 10:00 - 12:00 HIT F31.2

402-0880-00 U Phase Transitions and Critical Phenomena I

Geshkenbein, Vadim

Freitag 12:00 - 13:00 HIT F31.2

Gessinger, Gernot H.

Dr.
966 Sunset Drive, CDN-V8K 1E6 Saltspring Island, BC

Tel.: +1 250 5371592

E-Mail: gernotg@ethz.ch

327-3101-00 V Materials and Economy

Gessinger, Gernot H.

Montag 14:00 - 18:00 ETZ E8

Gessler, Cesare

Dr., Titularprofessor
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, LFW C 15,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 38 71 Fax: 044 632 15 72

E-Mail: cesare.gessler@agrl.ethz.ch

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm	Boller, Thomas
Buchmann, Nina	Edwards, Peter
Gessler, Cesare	Keller, Beat
Köhler, Claudia	Martinoia, Enrico
Paschke, Melanie	Schiestl, Florian
Shimizu, Kentaro	

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

Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C4

Gessner, Mark

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Limnologie

Institut für Integrative Biologie, Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 54 10 Fax: 044 823 53 15

E-Mail: gessnerm@ethz.ch

701-1437-00 G Wetland Ecology

Gessner, Mark Tockner, Klement

Mittwoch/1 13:00 - 17:00 ML F34

Geyer, Hartmut

Dr.
Rolandstrasse 19, 8004 Zürich

E-Mail: geyerh@control.ee.ethz.ch

227-0231-00 V Introduction to Dynamics and Control of Legged Locomotion

Geyer, Hartmut Iida, Fumiya

Donnerstag 09:00 - 11:00 CHN G46

Ghazoul, Jaboury

Dr., Professor für Ökosystemmanagement
Inst. f. Terrestrische Ökosysteme, ETH Zürich, CHN G
74.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 86 27

E-Mail: jaboury.ghazoul@env.ethz.ch

701-1631-00 G Foundations of Ecosystem Management

Ghazoul, Jaboury

Freitag 08:00 - 10:00 CHN F42

Giardini, Domenico

Dr., Professor für Seismologie und Geodynamik
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 69.1,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 26 10 Fax: 044 633 10 65

E-Mail: domenico.giardini@sed.ethz.ch

651-1694-00 S Seminar in Seismologie

Giardini, Domenico Edwards, Benjamin
Fäh, Donat Goertz-Allmann, Bettina

Wiemer, Stefan
Dienstag 15:00 - 17:00 NO E51.1

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

Giesen, Joachim

Dr., Privatdozent für Informatik
Ernst-Abbe-Platz 2, Institut für Informatik, D-07743 Jena
Tel.: +49 3641 9 46310 Fax: +49 3641 9 46322

E-Mail: giesen@inf.ethz.ch

Giger, Natalie

Dr.
Universität Konstanz, Universitätsstrasse 10, D-78464
Konstanz
E-Mail: giger@ethz.ch

857-0035-00 S Political Representation: The Interplay
between Political Elites, Parties and
Citizens

Giger, Natalie
Mittwoch 16:00 - 18:00 UNI ZH.

Gigon, Andreas

Dr., Titularprofessor im Ruhestand
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 26.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 44 94 Fax: 044 632 12 15
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.
Inst Politikwissenschaft, Seilergraben 53, UNIZ, 8001
Zürich
E-Mail: fgilardi@ethz.ch

857-0033-00 S Policy Diffusion: How Policies Spread
Within and Across Countries (Part I)

Gilardi, Fabrizio Wasserfallen, Fabio
Montag 10:00 - 12:00 UNI ZH.
07.12. 08:00 - 12:00 UNI ZH.

Gilgen, René

Dr.
Seestr. 64, 8610 Uster
Tel.: 044 463 83 82 Fax: 044 463 88 53
E-Mail: gilgen@ethz.ch

102-0131-00 G Ökologie
Zeyer, Josef Gilgen, René
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D7.2

Gilmour, Ryan

Dr., Assistenzprofessor für Synthetische Organische
Chemie
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI H 311,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 79 34
E-Mail: ryan.gilmour@org.chem.ethz.ch

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

529-0299-00 K Organic Chemistry
Gilmour, Ryan Carreira, Erick M.
Diederich, François Dittrich, Petra S.
Hilvert, Donald Zenobi, Renato
Montag 15:00 - 19:00 HCI J3

529-0731-00 G Nukleinsäuren und Kohlenhydrate

Hilvert, Donald Gilmour, Ryan
Kast, Peter Andreas Luedtke, Nathan
Montag 12:00 - 13:00 HCI D6
Dienstag 08:00 - 09:00 HCI J7
10:00 - 12:00 HCI J3

Gimmi, Urs

Dr.
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 28 24
E-Mail: gimmiu@ethz.ch

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

Bürgi, Matthias Gimmi, Urs
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB H57

Girmscheid, Gerhard

Dr., Professor für Bauprozess- und
Bauunternehmensmanagement
Inst. f. Bauplanung und Baubetrieb, ETH Zürich, HIL F
23.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 37 87 Fax: 044 633 10 88
E-Mail: girmscheid@ibb.baug.ethz.ch

101-0567-01 G Kostensteuerung im Bauprozess
Girmscheid, Gerhard Huber, Urs Walter
Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E8

101-0569-00 G Bauverfahren im Tunnelbau II
(Lockergestein)

Girmscheid, Gerhard
Montag 13:00 - 15:00 HIL E8

Girot, Christophe

Professor für Landschaftsarchitektur
Inst. f. Landschaftsarchitektur, ETH Zürich, HIL H 56.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 37 71 Fax: 044 633 12 08
E-Mail: girot@arch.ethz.ch

051-0161-00 V Landschaftsarchitektur I
Girot, Christophe
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E3

051-0625-09 G Landscape Video
Girot, Christophe
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL H40.9

051-0627-09 K Theorie der Landschaft/des Gartens
Girot, Christophe Stoffler, Johannes
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL H40.9

051-1237-09 U Integrierte Disziplin
Landschaftsarchitektur (Ch. Girot)
Girot, Christophe

063-0625-09 A Landscape Video: Wahlfacharbeit
Girot, Christophe

063-0627-09 A Theorie der Landschaft/des Gartens:
Wahlfacharbeit
Girot, Christophe Stoffler, Johannes

063-1327-09 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit (Ch. Girot)
Girot, Christophe

063-1427-09 U Integrierte Disziplin Planung (F. Girot)

Giroto, Christophe

115-0337-00 G Präsenzwoche 5:
Landschaftsarchitektur/Landschaftspl
anung

Grêt-Regamey, Adrienne Giroto, Christophe

Gisler, Alois

Dr., Titularprofessor

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG J 58, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 24 38

E-Mail: alois.gisler@math.ethz.ch

401-3924-00 V Nicht-Leben
Versicherungsmathematik

Gisler, Alois

Dienstag	16:00 - 18:00	HG D1.1
15.09.	16:00 - 18:00	HG D1.2

Glaser, Marie Antoinette

Dr.

ETH Wohnforum - ETH CASE, ETH Zürich, HIL G 65.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 26 04

Fax: 044 633 10 23

E-Mail: glaser@arch.ethz.ch

051-0165-09 G Wohnen

Eberle, Dietmar	Glaser, Marie Antoinette	
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL E1

063-0165-09 A Wohnen: Wahlfacharbeit

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

065-0059-00 K MAS-Programm "Wohnen"

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

Glocker, Christoph

Dr., Professor für Mechanik

Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA J
23.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 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	HG D3.1
		HG D5.1
		HG D5.3
		HG E22
		HG F26.1
		HG F5
		HG G26.1
		IFW B42
		IFW C42
		ML H34.3
		ML J37.1
		RZ F21

151-0505-00 V Mechanik III für Bauingenieure

Glocker, Christoph

Dienstag/1	10:00 - 12:00	HPH G1
Mittwoch/1	11:00 - 13:00	HPH G1
Freitag/1	12:00 - 13:00	HIT J53

151-0505-00 U Mechanik III für Bauingenieure

Glocker, Christoph

Freitag/1	14:00 - 16:00	HIT J51
		HIT J52
		HIT J53
		HPH G3

151-0514-00 V Technische Dynamik

Leine, Remco Ingmar

Glocker, Christoph

Donnerstag	10:00 - 12:00	ML E12
------------	---------------	--------

151-0514-00 U Technische Dynamik

Leine, Remco Ingmar

Glocker, Christoph

Dienstag	15:00 - 16:00	HG D1.1
----------	---------------	---------

151-0523-00 V Dynamik der Schienenfahrzeuge

Glocker, Christoph

Götsch, Mathias

Polach, Oldrich

Montag	14:00 - 16:00	LFW C11
--------	---------------	---------

151-0523-00 U Dynamik der Schienenfahrzeuge

Glocker, Christoph

Götsch, Mathias

Polach, Oldrich

Montag	16:00 - 17:00	LFW C11
--------	---------------	---------

151-1550-00 S Seminar in Mechanik

Dual, Jürg

Mazza, Edoardo

Glocker, Christoph

Donnerstag	16:00 - 18:00	HG D3.2
------------	---------------	---------

Glockshuber, Rudolf

Dr., Professor für Molekularbiologie

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK E
17, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 68 19

Fax: 044 633 10 36

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

551-0015-00 V Biologie I

Glockshuber, Rudolf

Thöny-Meyer, Linda

Donnerstag	10:00 - 12:00	HCI G3
------------	---------------	--------

551-0307-00 V Macromolecular Structure and
Biophysics 1

Glockshuber, Rudolf

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

Goertz-Allmann, Bettina

Dr.

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

Tel.: 044 632 39 66

E-Mail: bettina.allmann@sed.ethz.ch

651-1694-00 S Seminar in Seismologie

Giardini, Domenico

Edwards, Benjamin

Fäh, Donat

Goertz-Allmann, Bettina

Wiemer, Stefan

Dienstag 15:00 - 17:00 NO E51.1

Goldhahn, Jörg

Dr., Privatdozent für Biomechanik der Rehabilitation
Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 365.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 62 18
E-Mail: jgoldhahn@ethz.ch

557-2017-00 V Biomechanik von Sportverletzungen
und Rehabilitation

Schmitt, Kai-Uwe Goldhahn, Jörg
Montag 15:00 - 17:00 CAB G51

Gonnet, Gaston H.

Professor für Informatik
Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB H 66,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 74 70 Fax: 044 632 13 74
E-Mail: gonnet@inf.ethz.ch

251-0503-00 V Modelling and Simulation

Gonnet, Gaston H.
Dienstag 08:00 - 09:00 CAB G11
Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G11

251-0503-00 U Modelling and Simulation

Gonnet, Gaston H.
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB H52
12:00 - 14:00 CAB H56
CHN D42

251-0523-00 V Computational Biology

Gonnet, Gaston H. Cannarozzi-Bossard, Gina
Michelle
Mittwoch 13:00 - 14:00 CAB G52
Donnerstag 14:00 - 16:00 CAB G59

251-0523-00 U Computational Biology

Gonnet, Gaston H. Cannarozzi-Bossard, Gina
Michelle
Freitag 13:00 - 15:00 CAB E37

Gonser, Tom

Dr.
EAWAG, 6047 Kastanienbaum
Tel.: 041 349 21 34 Fax: 041 349 21 62
E-Mail: gonsert@ethz.ch

701-1439-00 V Groundwater Ecology

Gonser, Tom
Mittwoch/1 13:00 - 14:00 ML F34

Gorchinskiy, Sergey

Dr.
c/o Frau Andrea Waldburger, Rämistr. 101, HG 44.1,
Forschungsinstitut für Mathematik, 8092 Zürich
E-Mail: gorchins@math.ethz.ch

401-4114-59 V Local Fields and Their Applications

Gorchinskiy, Sergey
Dienstag 15:00 - 16:00 HG E21
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E33.3

401-4114-59 U Local Fields and Their Applications

Gorchinskiy, Sergey
Dienstag 16:00 - 17:00 HG E21

Goss, Kai-Uwe

Dr., Privatdozent für Umweltchemie
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E
26.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 07 64
E-Mail: goss@env.ethz.ch

701-0201-00 G Einführung in die organische
Umweltchemie und Umweltanalytik

Schwarzenbach, René Goss, Kai-Uwe
Sander, Michael
Montag 13:00 - 17:00 CHN E42

Gosteli, Helen

GIUB, Hallerstrasse 12, 3012 Bern
Tel.: 031 631 88 41
E-Mail: gostelih@ethz.ch

651-3531-00 V Introduction to Natural Hazard
Management

Kos, Andrew Gosteli, Helen
Krummenacher, Bernhard
Montag 09:00 - 12:00 HG E26.3
NO C44

Gotsch, Nikolaus

Dr., Privatdozent für Umwelt und Ressourcenökonomie
Präsidiastab, ETH Zürich, HG F 55.2, Rämistrasse 101,
8092 Zürich
Tel.: 044 632 48 29 Fax: 044 632 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
E-Mail: mathias.goetsch@imes.mavt.ethz.ch

151-0523-00 V Dynamik der Schienenfahrzeuge

Glocker, Christoph Götsch, Mathias
Polach, Oldrich
Montag 14:00 - 16:00 LFW C11

151-0523-00 U Dynamik der Schienenfahrzeuge

Glocker, Christoph Götsch, Mathias
Polach, Oldrich
Montag 16:00 - 17:00 LFW C11

Gottschalk, Fadri

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J
73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 63 25
E-Mail: fadri.gottschalk@env.ethz.ch

701-1521-00 G Introduction to Decision Analysis and
Game Theory

Scholz, Roland W. Gottschalk, Fadri
Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN E46

Grab, Christophorus

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Experimentalphysik

Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK F 26,
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 20 22 Fax: 044 633 12 33

E-Mail: grab@phys.ethz.ch

402-0241-00 P Fortgeschrittenes Experimentieren I
(VP I)

Grab, Christophorus Ihn, Thomas Markus
Montag 09:00 - 18:00 HIT

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

Rubbia, André Badertscher, Andreas
Dissertori, Günther Grab, Christophorus
Paus, Felicitas
Dienstag 17:00 - 19:00 HPK D24.2

402-0719-00 P Teilchenphysik am PSI

Grab, Christophorus Langenegger, Urs
Robmann, Peter Straumann, Ulrich D.

402-0747-00 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 I36 K08

Grabner, Roland Hugo

Dr.

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, UNO C
15, Universitätstrasse 41, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 50 53

E-Mail: roland.grabner@ifv.gess.ethz.ch

851-0238-00 S Aktuelle Ergebnisse aus der Lehr- und
Lernforschung mit
forschungsmethodischem
Schwerpunkt (EW3)

Schneider, Michael Grabner, Roland Hugo
Saalbach, Henrik
Donnerstag 17:00 - 19:00 CAB G52

851-0242-00 S Empirische Arbeit zur Lehr- und
Lernforschung (EW4)

Stern, Elsbeth Grabner, Roland Hugo
Saalbach, Henrik Schneider, Michael
05.10. 17:00 - 18:00 CAB H52

Gradinaru, Vasile Catrinel

Dr.

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
GO 52.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 34 48

E-Mail: vasile.gradinaru@sam.math.ethz.ch

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

Gradinaru, Vasile Catrinel
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D5.2
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D5.2

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

Differentialgleichungen)

Gradinaru, Vasile Catrinel

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

Graf, Gian Michele

Dr., Professor für Theoretische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 42.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 25 72

Fax: 044 633 11 09

E-Mail: gian-michele.graf@itp.phys.ethz.ch

Gramazio, Fabio

Assistenzprofessor für Architektur und Digitale
Fabrikation

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIL F 57.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 74 08

Fax: 044 633 10 50

E-Mail: gramazio@arch.ethz.ch

051-0621-09 G Architektur und Digitale Fabrikation

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL F56.1

051-1225-09 U Integrierte Disziplin Architektur und
Digitale Fabrikation (F. Gramazio/ M.
Kohler)

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

063-0621-09 A Architektur und Digitale Fabrikation:
Wahlfacharbeit

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

063-1351-09 U Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit: Architektur und
Digitale Fabrikation (F.Gramazio/M.
Kohler)

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

Graule, Thomas

Prof. Dr.

EMPA, Hochleistungskeramik, Abt. 123, Ueberlandstr.
129, 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 H2.1

327-0503-00 U Keramik I

Niederberger, Markus Graule, Thomas
Studart, André R.
Mittwoch 12:00 - 13:00 HCI H2.1

Grazzini, Massimiliano

Dr.

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

Tel.: 044 633 78 29

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

402-0851-59 V Strong Dynamics at the Large Hadron
Collider

Grazzini, Massimiliano
Dienstag 15:00 - 17:00 HIT K51
22.09. 15:00 - 17:00 HPT B71

15.10. 09:00 - 12:00 HIT K52
22.10. 09:00 - 12:00 HIT K52
26.11. 15:00 - 17:00 HCI J6

402-0851-59 U Strong Dynamics at the Large Hadron Collider

Grazzini, Massimiliano

12.11. 09:00 - 12:00 HIT K52
19.11. 09:00 - 12:00 HIT K52

Greber, Urs Franz

Prof. Dr.

Zoologisches Institut UNIZ, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich

Tel.: +44 044 635 48 41 Fax: 044 635 68 22

E-Mail: ugreber@ethz.ch

551-0367-00 G How Animal Viruses Enter Host Cells

Helenius, Ari Greber, Urs Franz
Pelkmans, Lucas

Grebner, Dietmar

Dr.

Torlenstrasse 34, 8713 Uerikon

Tel.: 044 926 85 77

E-Mail: dietmar.grebner@env.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.

Dr., Professor für Angewandte Geophysik
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 51.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 26 57 Fax: 044 633 10 65

E-Mail: green@aug.ig.erdw.ethz.ch

651-1692-00 S Seminar in Angewandter Geophysik und Umweltgeophysik

Green, Alan G.

651-3541-00 V Ingenieur- und Umweltgeophysik

Carpentier, Stefan Filip Anton Green, Alan G.
Greenhalgh, Stewart

Donnerstag 14:00 - 17:00 NO C6

Greenhalgh, Stewart

Prof. Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 48.1,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 21 40 Fax: 044 633 10 65

E-Mail: gstewart@aug.ig.erdw.ethz.ch

651-3541-00 V Ingenieur- und Umweltgeophysik

Carpentier, Stefan Filip Anton Green, Alan G.
Greenhalgh, Stewart

Donnerstag 14:00 - 17:00 NO C6

Gresch, Peter

Dr., Privatdozent für Angewandte Geographie

Gresch Partner, Neuengasse 39, Postfach 358, 3000
Bern 7 Bärenplatz

Tel.: 031 382 80 80 Fax: 031 382 80 89

E-Mail: pgresch@ethz.ch

701-0955-00 G Management von Raum- und Infrastruktursystemen

Heinimann, Hans Rudolf Gresch, Peter

Dienstag 15:00 - 18:00 HG G26.5

Grêt-Regamey, Adrienne

Dr., ausserordentliche Professorin für Landschaft- und
Umweltplanung

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
51.4, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 29 57

E-Mail: gret@nsl.ethz.ch

103-0307-00 G Methoden der Umwelt- und Landschaftsplanung

Grêt-Regamey, Adrienne

Freitag 10:00 - 12:00 HIL E9

103-0337-00 G Standort- und Projektentwicklung

Nussbaumer, Gustav Grêt-Regamey, Adrienne

Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E8

103-0427-00 G Regionalökonomie

Boesch, Martin Grêt-Regamey, Adrienne

19.10. 08:00 - 12:00 HIL D10.2
26.10. 08:00 - 12:00 HIT K52
02.11. 08:00 - 12:00 HIT K52
09.11. 08:00 - 12:00 HIT K52

115-0337-00 G Präsenzwoche 5: Landschaftsarchitektur/Landschaftsplanung

Grêt-Regamey, Adrienne Giro, Christophe

Grimm, Oliver

Dr.

Makroökonomie, Gersbach, ETH Zürich, ZUE D 12,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 87 22

E-Mail: ogrimm@ethz.ch

351-0575-00 G Intermediate Macroeconomics

Hahn, Volker Gersbach, Hans

Grimm, Oliver

Montag 15:00 - 17:00 HG D7.2

Grob, Eva

Tödistrasse 17, 8620 Wetzikon ZH

Tel.: 043 495 29 92

E-Mail: evagrob@ethz.ch

851-0861-00 U Arabisch I

Grob, Eva

Donnerstag 19:00 - 21:00 HG F26.5

851-0861-01 U Arabisch I

Grob, Eva

Donnerstag 12:00 - 14:00 CAB G59

Grob, Michele

Höhenstrasse 83, 8702 Zollikon

Tel.: 044 391 98 33

E-Mail: micgrob@ethz.ch

351-0622-00 G Basic Management Skills

Specht, Rolf

Beyeler, Daniel

Grob, Michele

Waldner, Daniel Peter

Willauer, Beate

10.08.- 09:00 - 17:00 HG F26.3
14.08. HG F26.5
31.08.- 09:00 - 17:00 HG F26.5
04.09. KPL K14

Gröbner, Julian

Dr.
PMOD/WRC, Dorfstrasse 33, 7260 Davos Dorf
Tel.: 081 41 75 157 Fax: 081 41 75 100
E-Mail: gjulian@ethz.ch

701-1237-00 V Solar Ultraviolet Radiation

Gröbner, Julian
Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN G46

Groettrup, Marcus

Prof. Dr., Privatdozent für Biochemie
Universität Konstanz, Lehrstuhl Immunologie, P 1101,
Universitätsstrasse 10, D-78457 Konstanz
Tel.: +49 7531 88 2130 Fax: +49 7531 88 3102
E-Mail: marcusgr@ethz.ch

Gross, Friederike

Grundlagen des Gestaltens, ETH Zürich, HIL F 48,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 28 42
E-Mail: friederike.gross@arch.ethz.ch

051-0223-09 U Zeichnen, A-Kurs

Sander, Karin Gross, Friederike
Donnerstag 13:00 - 17:00 HXB E1

063-0223-09 A Zeichnen: Wahlfacharbeit

Sander, Karin Gross, Friederike

Gross, Heinz

Dr.
EMEZ, ETH Zürich, HPM C 15.2, Schafmattstr. 18, 8093
Zürich
Tel.: 044 633 33 04
E-Mail: heinz.gross@emez.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

Dr., Professor für Informatik (Computergaphik)
Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CNB G 109,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 71 14 Fax: 044 632 11 72
E-Mail: grossm@inf.ethz.ch

Gross, Thomas

Dr., Professor für Informatik
Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 1.2,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 73 42 Fax: 044 632 13 07
E-Mail: thomas.gross@inf.ethz.ch

251-0223-00 V Compiler Design II

Gross, Thomas
Freitag 08:00 - 10:00 IFW C42

251-0223-00 U Compiler Design II

Gross, Thomas
Dienstag 13:00 - 15:00 IFW C42

251-0223-00 A Compiler Design II

Gross, Thomas

251-0912-00 S Experimental Computer Systems

Gross, Thomas
Montag 10:00 - 12:00 IFW C42

252-0061-00 V Systems Programming and Computer Architecture

Gross, Thomas Freudenberger, Stefan
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G61
Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G11

252-0061-00 U Systems Programming and Computer Architecture

Gross, Thomas Freudenberger, Stefan
Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN E42
HG D5.3
HG F26.3
HG F26.5
IFW A34
IFW A36
IFW C42

252-0061-00 A Systems Programming and Computer Architecture

Gross, Thomas Freudenberger, Stefan

252-2102-00 V Parallel Programming Practice

Gross, Thomas Previtali, Susanne
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW C42
17.12. 10:00 - 12:00 RZ F21

252-2102-00 U Parallel Programming Practice

Gross, Thomas Previtali, Susanne
Dienstag 15:00 - 17:00 HG E41

Grossmann, Thomas

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN K
70.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 69 23
E-Mail: thomas.grossmann@env.ethz.ch

701-0951-00 G GIST - Einführung in die räumlichen Informationswissenschaften und - technologien

Niederhuber, Monika Anna Maria Brugger, Sarah
Eichrodt, Adrian Walter Grossmann, Thomas
Freitag 10:00 - 12:00 CHN E46

Grossniklaus, Michael

Dr.
Corrodistrasse 5, 8037 Zürich
Tel.: 044 361 10 05
E-Mail: grossniklaus@inf.ethz.ch

251-0355-00 V Object-Oriented Databases
Grossniklaus, Michael
Freitag 09:00 - 11:00 IFW A32.1

251-0355-00 U Object-Oriented Databases
Grossniklaus, Michael
Freitag 11:00 - 12:00 IFW A32.1

Grote, Gudela

Dr., Professorin für Arbeits- und Organisationspsychologie
Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, KPL H 4, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich
Tel.: 044 632 70 86 Fax: 044 632 11 86
E-Mail: ggrote@ethz.ch

351-0301-00 G Human Resource Management: Work Process Design

Grote, Gudela
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E1.1
13.10. 10:00 - 12:00 HG E21
HG E22
HG E33.5
HG E41
HG F26.3
HG G26.3

351-0305-00 G Empirical Methods for Organizational Analysis

Grote, Gudela Belting, Julia Maria
Kolbe, Michaela
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E1.2
30.09. 13:00 - 15:00 HG D3.3
HG E33.3

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 D1.1

351-0313-00 S Coordination and Work Flow Management in Health Care

Xiao, Yan Grote, Gudela
07.07. 09:00 - 17:00 KPL J18
08.07. 09:00 - 18:30 KPL J18

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

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

Gruber, Nicolas

Dr., Professor für Umweltphysik
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E 31.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 03 52 Fax: 044 632 16 91
E-Mail: nicolas.gruber@env.ethz.ch

401-0253-00 V Mathematik III: Lineare Algebra und Systemanalyse II

Gruber, Nicolas Thurnheer, Peter
Montag 10:00 - 12:00 HG E7

401-0253-00 U Mathematik III: Lineare Algebra und Systemanalyse II

Gruber, Nicolas Thurnheer, Peter
Freitag 11:00 - 12:00 ML D28
ML F34
ML F38
ML F39
ML F40
ML H37.1
ML H41.1
ML J34.1
ML J34.3

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Gruber, Nicolas Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan Lohmann, Ulrike
Peter, Thomas Romppainen, Olivia Caroline
Schär, Christoph Seneviratne, Sonia Isabelle
Stähelin, Johannes
Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

701-0033-00 P Praktikum Physik für Studierende in Umweltnaturwissenschaften

Münnich, Matthias Gruber, Nicolas
Schönfeld, Bernd
Donnerstag 08:00 - 17:00 HIT

701-0033-03 P Praktikum Physik für Studierende in Lebensmittelwissenschaften

Schönfeld, Bernd Gruber, Nicolas
Münnich, Matthias
Dienstag 08:00 - 12:00 HIT

701-0033-04 P Praktikum Physik für Studierende in Erdwissenschaften

Schönfeld, Bernd Gruber, Nicolas
Münnich, Matthias
Dienstag 13:00 - 17:00 HIT

701-1302-00 S Term Paper 2: Seminars

Wehrli, Bernhard Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben Schwarzenbach, René
Zeyer, Josef
Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Wehrli, Bernhard Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben Schwarzenbach, René
Zeyer, Josef
Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

701-1317-00 G Global Biogeochemical Cycles and Climate

Gruber, Nicolas Vogt, Meike
Freitag 10:00 - 14:00 CHN C14

701-1901-00 G Systems Analysis

Gruber, Nicolas

Gruber, Stephan

Dr.
UNIZ, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 51 46
E-Mail: gruberst@ethz.ch

651-4073-00 V Gletscher und Permafrost

Haerberli, Wilfried Fischer, Urs Heinrich
Gruber, Stephan Hölzle, Martin
Vonder Mühl, Daniel
Dienstag 16:00 - 18:00 NO C60
15.09. 16:00 - 18:00 NO C60

651-4077-00 V Glaziale und periglaziale
Geomorphodynamik

Haeberli, Wilfried
Gruber, Stephan
Freitag/1 08:00 - 10:00 I03 G91

Gruissem, Wilhelm

Dr., Professor für Pflanzenbiotechnologie
Professur Pflanzenbiotechnologie, ETH Zürich, LFW E
56.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 08 57 Fax: 044 632 10 79
E-Mail: wgruisse@ethz.ch

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm Boller, Thomas
Buchmann, Nina Edwards, Peter
Gessler, Cesare Keller, Beat
Köhler, Claudia Martinoia, Enrico
Paschke, Melanie Schiestl, Florian
Shimizu, Kentaro

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

Gruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha
Boller, Thomas Buchmann, Nina
Eugster, Werner Körner, Christian
Landgraf, Frank Thomas Martinoia, Enrico
Niklaus, Pascal Paschke, Melanie
Werner, Roland Anton

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

Gruissem, Wilhelm Buchmann, Nina
Hector, Andrew Landgraf, Frank Thomas
Leipner, Jörg Paschke, Melanie

551-0311-00 V Molecular Life of Plants

Gruissem, Wilhelm Amrhein, Nikolaus
Köhler, Claudia Landgraf, Frank Thomas
Zeeman, Samuel
Montag 08:00 - 10:00 HCI J4
Dienstag 10:00 - 12:00 LFW E41

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

Gruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha
Cafilisch, Amedeo Capitani, Guido
Fütterer, Johannes Grütter, Markus Gerhard
Hennig, Lars Wagner, Andreas
Montag 15:00 - 17:00 HG F3

760-2211-00 K Pflanzenwissenschaften

Buchmann, Nina Dorn, Silvia
Frossard, Emmanuel Gruissem, Wilhelm
Stamp, Peter
Montag 11:00 - 13:00 LFW C5

Grunwaldt, Jan-Dierk

Dr., Privatdozent für Technische Chemie
Dep. Chem. Eng., DTU, Søtofts Plads, Bygning 229,
DK-2800 Kgs. Lyngby/Kopenhagen
E-Mail: jan-dierk.grunwaldt@chem.ethz.ch

Grütter, Markus Gerhard

Prof. Dr.
Biochemisches Institut, Winterthurerstrasse 190,
Universität Zürich-Irchel, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 55 80 Fax: 044 635 68 34
E-Mail: markusg@ethz.ch

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

Gruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha
Cafilisch, Amedeo Capitani, Guido
Fütterer, Johannes Grütter, Markus Gerhard
Hennig, Lars Wagner, Andreas
Montag 15:00 - 17:00 HG F3

Grützmacher, Hansjörg

Dr., Professor für Anorganische Chemie
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 131,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 28 55 Fax: 044 633 10 32
E-Mail: hgruetzmacher@ethz.ch

529-0011-02 P Allgemeine Chemie I (Praktikum)

Schönberg, Hartmut Volker Grützmacher, Hansjörg
Meister, Erich Christian
Montag 13:00 - 18:00 HCI J190.2
HCI
Freitag 13:00 - 18:00 HCI J190.2
HCI

529-0011-04 P Allgemeine Chemie (Praktikum)

Schönberg, Hartmut Volker Grützmacher, Hansjörg
Meister, Erich Christian
Montag 13:00 - 18:00 HCI
Mittwoch 13:00 - 18:00 HCI
Freitag 13:00 - 18:00 HCI
18.09. 13:00 - 16:00 HCI J4
HIL E9
21.09. 13:00 - 16:00 HPH G2
HPT C103
04.01. 09:00 - 12:00 HCI D8

529-0143-00 G Inorganic and Organometallic
Polymers

Grützmacher, Hansjörg Grützmacher, Joëlle
Donnerstag 11:00 - 12:00 HCI H8.1
Freitag 10:00 - 12:00 HCI H8.1

529-0198-00 S Hauptgruppen- und
Koordinationschemie

Grützmacher, Hansjörg
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI J141

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische
Chemie

Grützmacher, Hansjörg Günther, Detlef
Koppenol, Willem H. Mezzetti, Antonio
Nesper, Reinhard Togni, Antonio
14.10. 13:00 - 18:00 HCI G7
09.12. 13:00 - 18:00 HCI G7

Grützmacher, Joëlle

Dr.
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 133,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 48 16 Fax: 044 633 10 32
E-Mail: levalois@inorg.chem.ethz.ch

529-0143-00 G Inorganic and Organometallic
Polymers

Grützmacher, Hansjörg Grützmacher, Joëlle
Donnerstag 11:00 - 12:00 HCI H8.1
Freitag 10:00 - 12:00 HCI H8.1

Gubelmann, Hanspeter

Dr.
Stauberbergstrasse 35, 8610 Uster
Tel.: 044 942 12 24
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, D-76227 Karlsruhe
Tel.: 0049 7247 824781
E-Mail: aguber@ethz.ch

151-0723-00 G Produktion von elektrischen und elektronischen Komponenten

Wegener, Konrad Guber, Andreas
Kunz, Andreas Moryson, Ralf-Dieter
Züst, Rainer
Mittwoch 14:00 - 17:00 ETZ J91

Güdel, Manuel

Dr., Privatdozent für Astrophysik
Institut für Astronomie, ETH Zürich, HIT J 23.4,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 71 29 Fax: 044 632 12 05
E-Mail: guedel@astro.phys.ethz.ch

402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics

Benz, Arnold Carollo, Marcella
Güdel, Manuel Lilly, Simon
Meyer, Michael R. Schmid, Hans Martin
Dienstag 10:00 - 11:00 HIT

Gudmundsson, Hilmar G.

Dr., Privatdozent für Physik der Gletscher
British Antarctic Survey, High Cross, Madingley Rd.,
GB-CB3 0ET Cambridge
Tel.: +44 1223 221265 Fax: +44 1223 362616
E-Mail: hilmar@ethz.ch

Gugerli, David

Dr., Professor für Technikgeschichte
Institut für Geschichte, ETH Zürich, ADM B 6, Auf der
Mauer 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 42 49 Fax: 044 632 14 81
E-Mail: gugerli@ethz.ch

227-0807-00 G Technikgeschichte der Energie

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

851-0126-00 K Geschichte und Philosophie des Wissens

Hampe, Michael Gugerli, David
Hagner, Michael Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob
Mittwoch/2w 18:00 - 20:00 RAC E14
09.12. 18:00 - 20:00 RAC E14

851-0549-00 K WebClass Technikgeschichte: Basiskurs

Gugerli, David
21.09. 17:00 - 19:00 HG D5.2

09.11. 17:00 - 19:00 HG D5.2

851-0549-04 G Webclass Technikgeschichte: Basiskurs mit Tutorat

Gugerli, David

851-0551-00 K Forschungskolloquium

Gugerli, David

851-0555-00 S Selbsttechnik und Psychodiagnostik im 20. Jahrhundert

Gugerli, David
Dienstag 12:00 - 14:00 CLA E4

851-0555-01 A Seminararbeit Selbsttechnik und Psychodiagnostik im 20. Jahrhundert

Gugerli, David

Guillaume, Michel

Dr.
RUAG Aviation, Seetalstrasse 175, 6032 Emmen
Tel.: 041 268 38 35 Fax: 041 268 38 97
E-Mail: michelg@ethz.ch

151-0349-00 G Betriebsfestigkeit

Guillaume, Michel Koller, Roland Eugen
Freitag 14:00 - 17:00 ML F39

Gujer, Willi

Dr., Professor für Siedlungswasserwirtschaft
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G
32.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 30 67 Fax: 044 633 10 61
E-Mail: willi.gujer@ifu.baug.ethz.ch

102-0215-00 G Siedlungswasserwirtschaft II

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

102-0217-00 G Process Engineering I (Biological Wastewater Treatment)

Gujer, Willi Morgenroth, Eberhard
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E10.1

102-0227-00 G Systems Analysis and Mathematical Modeling in Urban Water Management

Gujer, Willi
Freitag 08:00 - 10:00 HIL D10.2
08:00 - 12:00 HIL D10.2
10:00 - 12:00 HIL E15.2
02.10. 10:00 - 12:00 HIL D10.2
23.10. 10:00 - 12:00 HPT C103

102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

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

Güntert, Stefan Tomas

Dr.
Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, KPL G
2, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich
Tel.: 044 632 78 07 Fax: 044 632 11 86
E-Mail: sguentert@ethz.ch

351-0729-00 G Psychologie der Arbeit - Ein Überblick

Wehner, Theo
Donnerstag

Güntert, Stefan Tomas
10:00 - 12:00 HG D7.1

Günther, Detlef

Dr., Professor für Spurenelement- und Mikroanalytik
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI G 113,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 46 87 Fax: 044 633 10 71
E-Mail: guenther@inorg.chem.ethz.ch

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

Zenobi, Renato Badertscher, Martin
Günther, Detlef

Montag 09:00 - 11:00 HCI H2.1
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI D8

529-0043-00 G Analytical Strategy

Zenobi, Renato Badertscher, Martin
Dittrich, Petra S. Günther, Detlef
Morf, Werner E.

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
Dienstag 10:00 - 11:00 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

14.10. 13:00 - 18:00 HCI G7
09.12. 13:00 - 18:00 HCI G7

651-4055-00 G Analytical Methods in Petrology and
Geology

Reusser, Eric Baur, Heinrich
Bernasconi-Green, Gretchen Günther, Detlef
Donnerstag/1 13:00 - 17:00 NO E11

Günther, Felix

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
37.4, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 40 93 Fax: 044 633 11 99
E-Mail: fguenther@ethz.ch

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

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

Günther, Isabel

Dr., Assistenzprofessorin (Tenure Track) für
Entwicklungsökonomie
Professur für Entwicklungsökonomie, ETH Zürich, VOB
B 14, Voltastrasse 24, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 87 50
E-Mail: isabel.guenther@nadel.ethz.ch

851-0625-00 V Entwicklungsländer in der
Weltwirtschaft I

Kappel, Rolf Günther, Isabel
Schubert, Renate
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG E3

865-0000-03 G Aktuelle strategische Fragen der
Entwicklungszusammenarbeit

Kappel, Rolf Egli, Walter
Felber, Hans Rudolf Günther, Isabel
Müller, Marie Laure Pfeiffer, Reinhard
Werner, Jutta

865-0044-04 G Wirkungsorientierte Evaluation von
Projekten und Programmen

Felber, Hans Rudolf Günther, Isabel
Pfeiffer, Reinhard Zürcher, Dieter

Gunzinger, Anton

Dr., Titularprofessor
Institut für Elektronik, ETH Zürich, ETZ H 94,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 51 61 Fax: 044 632 12 10
E-Mail: guanton@ethz.ch

227-0627-00 G Architektur Paralleler
Computersysteme

Gunzinger, Anton
Montag 08:00 - 12:00 ETZ E8

Gusev, Andrei A.

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Modellierung
multiphasischer Werkstoffe
Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 527, Wolfgang-
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 30 35
E-Mail: gusev@mat.ethz.ch

Güesewell, Sabine

Dr., Privatdozentin für Pflanzenökologie
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN F 37.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 43 07
E-Mail: sabine.guesewell@env.ethz.ch

701-0303-00 G Standorte und
Pflanzengemeinschaften

Güesewell, Sabine Frey, Hans-Ulrich
Donnerstag 17:00 - 19:00 CHN C14

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

Städler, Thomas Güesewell, Sabine
Widmer, Alex

Gutknecht, Jürg

Dr., Professor für Informatik
Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 24,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 73 22 Fax: 044 632 13 07
E-Mail: gutknecht@inf.ethz.ch

Gutknecht, Martin

Dr., Titularprofessor im Ruhestand
Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
GO 52.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 34 64 Fax: 044 632 11 04
E-Mail: martin.gutknecht@sam.math.ethz.ch

Guttormsen Schär, Sissel

Prof. Dr., Privatdozentin für kognitive Ergonomie
Höhenweg 4, 5223 Riniken
Tel.: 056 442 39 27
E-Mail: sguttormsen@ethz.ch

351-0733-00 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.
GW Partner AG, Rehweidstrasse 4, 9010 St. Gallen
Tel.: 071 245 15 43 Fax: 071 245 15 42
E-Mail: thomasgu@ethz.ch

351-0425-00 G Transformation: Corporate Development and IT

Gutzwiller, Thomas
Montag 13:00 - 15:00 HG F1

Guzzella, Lino

Dr., Professor für Thermotronik
Inst. Dynam. Syst. & Regelungst., ETH Zürich, ML K
32.1, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 54 48 Fax: 044 632 11 39
E-Mail: lguzzella@ethz.ch

151-0021-00 K Ingenieur-Tool II: Numerisches Rechnen

Guzzella, Lino Shafai, Esfandiar
16.09. 14:00 - 17:00 CAB G11
HG E26.1
ML D28
17.09. 13:00 - 17:00 CAB G11
HG E26.1
ML D28
18.09. 13:00 - 17:00 CAB G11
HG E26.1
ML D28

151-0573-00 V Systemmodellierung

Guzzella, Lino
Mittwoch 08:00 - 10:00 ML H44
16.09. 08:00 - 10:00 ML H44

151-0573-00 U Systemmodellierung

Guzzella, Lino

151-0591-00 V Regelungstechnik I

Guzzella, Lino
Freitag 10:00 - 12:00 HG F7

18.09. 10:00 - 12:00 ETF E1

151-0591-00 U Regelungstechnik I

Guzzella, Lino
Freitag 13:00 - 15:00 CHN D42
CHN D44
CHN D46
CHN F42
CHN G46
HG D1.1
HG D5.2
HG E3
HG E41
ML D28
ML E12
ML F34
30.10. 13:00 - 15:00 HG D1.2
20.11. 13:00 - 15:00 HG D1.2

151-0593-00 G Embedded Control Systems

Guzzella, Lino Freudenberg, James S.
Schmid Daners, Marianne
07.09.- 08:00 - 12:00 CNB E121
18.09. 10:00 - 12:00 ML K31
13:00 - 17:00 ML K31

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Morari, Manfred D'Andrea, Raffaello
Guzzella, Lino Lygeros, John
Mittwoch 17:00 - 19:00 ETZ E6

Gwerder, Odilo

Militärakademie an der ETH Zürich, Kaserne, Gebäude
"B" (B327), 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 82 61 Fax: 044 739 82 00
E-Mail: odilo.gwerder@milak.ethz.ch

853-0401-00 G Sprachunterricht Deutsch, Teil I

Gwerder, Odilo
Donnerstag 13:00 - 15:00 ML F40
15:00 - 17:00 ML F40

853-0403-00 G Sprachunterricht Französisch, Teil I

Gwerder, Odilo
Donnerstag 13:00 - 15:00 ML J37.1
15:00 - 17:00 ML J37.1

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

Gysi, Michael

ALP, Tioleyre 4, 1725 Posieux
Tel.: 026 407 72 31
E-Mail: migysi@ethz.ch

701-0763-00 V Grundbegriffe des Managements

Gysi, Michael
Montag 17:00 - 19:00 CHN F46

Haas, Dieter

Dr., Titularprofessor
Université de Lausanne, Laboratoire de Biologie,
Microbienne, 1015 Lausanne
Tel.: 021 692 56 31

Haas, Roland Peter

Dr.
Haas ProjektConsulting, Unterriedstr. 7b, 5452
Oberrohrdorf
Tel.: 056 493 7311 Fax: 056 493 7314
E-Mail: roland.haas@mavt.ethz.ch

151-0316-00 G Methods in the Innovation Process

Kobe, Carmen Haas, Roland Peter
Moryson, Ralf-Dieter

25.09.	14:00 - 18:00	HG G1
02.10.	08:00 - 18:00	HG G1
03.10.	08:00 - 17:00	HG G1
20.11.	14:00 - 18:00	HG G1
27.11.	08:00 - 18:00	HG G1
28.11.	08:00 - 17:00	HG G1

Haas, Ulrich Johannes

Dr.
Syngenta Crop Protection, Research Biology, WST-
540.2.92, 4332 Stein AG
Tel.: 061 323 10 70 Fax: 061 323 1229
E-Mail: haasu@ethz.ch

751-4701-00 G Herbologie

Streit, Bernhard Delabays, Nicolas
Haas, Ulrich Johannes
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW C4

Habib, Michel

Prof. Dr.
Inst. für schweiz. Bankwesen, Plattenstrasse 14, PLM
320, 8032 Zürich
Tel.: 044 634 25 07 Fax: 044 634 49 03
E-Mail: mhabib@ethz.ch

401-8913-00 V Advanced Corporate Finance I

Habib, Michel
Dienstag 14:00 - 16:00 UNI ZH.
15.09. 14:00 - 16:00 UNI ZH.

Hächler, Gabrielle

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL F 65.3, Wolfgang-
Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 28 52
E-Mail: gabrielle.haechler@arch.ethz.ch

051-1107-09 U Entwurf (Fuhrimann/Hächler)

Fuhrimann Hächler, Andreas Hächler, Gabrielle
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15

Hächler, Herbert

PD Dr.
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 272, NENT Inst f
Lebensmittelsicherheit, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 81 94 Fax: 044 635 89 08
E-Mail: herberth@ethz.ch

535-0166-00 G Praktikum Medizinische Mikrobiologie

Hächler, Herbert
30.11. 13:00 - 17:00 HPT C103
01.12. 13:00 - 17:00 HCl G7
02.12. 13:00 - 17:00 HCl G7
03.12. 13:00 - 17:00 HCl G7
04.12. 13:00 - 17:00 HCl J6

Hack, Erwin

Dr.
EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 42 73 Fax: 044 823 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

Dr.
Professur für Unternehmensführung, ETH Zürich, KPL
H 6, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich
Tel.: 044 632 05 65
E-Mail: fhacklin@ethz.ch

351-0403-00 G Introduction to Marketing

Wallin, Martin Hacklin, Fredrik
Dienstag 13:00 - 15:00 HG F3
20.10. 12:00 - 13:00 CAB G57
HG D3.1
LFW E15
ML H43
13:00 - 17:00 CAB G57
HG D3.1
LFW E15
ML H43
15:00 - 17:00 HG F3
08.12. 13:00 - 15:00 CAB G52
HG D3.1
HG E21
LFW E15
ML H41.1
ML H43
ML J34.3

Haeberli, Wilfried

Prof. Dr.
Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 51 20
E-Mail: haeberlw@ethz.ch

651-4073-00 V Gletscher und Permafrost

Haeberli, Wilfried Fischer, Urs Heinrich
Gruber, Stephan Hölzle, Martin
Vonder Mühl, Daniel
Dienstag 16:00 - 18:00 NO C60
15.09. 16:00 - 18:00 NO C60

**651-4077-00 V Glaziale und periglaziale
Geomorphodynamik**

Haeberli, Wilfried Fischer, Urs Heinrich
Gruber, Stephan
Freitag/1 08:00 - 10:00 I03 G91

Hafen, Ernst

Dr., Professor für Molekulare Entwicklungsbiologie
Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT E
72, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 36 88 Fax: 044 633 11 41
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

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

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

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

Frei, Christian	Hafen, Ernst
Krek, Wilhelm	Peter, Matthias
Ricci, Romeo	Stocker, Hugo
Stoffel, Markus	Wolfum, Christian

Dienstag	13:00 - 17:00	HPM C51
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM C51
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM C51
Freitag	08:00 - 17:00	HPM C51

551-0571-00 V From DNA to Diversity

Hajnal, Alex	Barral, Yves
Bopp, Daniel	Hafen, Ernst

Montag	10:00 - 12:00	I34 J02
14.09.	10:00 - 12:00	I34 J02

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

Hafen, Ernst	Egli, Jacqueline
Gerloff-Gasser, Christine	Hardt, Wolf-Dietrich
Zeyer, Albert	Zwicky, Monica

Dienstag	08:00 - 12:00	I17 L5
15.09.	08:00 - 12:00	I17 L5

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

Hafen, Ernst	Egli, Jacqueline
Gerloff-Gasser, Christine	Hardt, Wolf-Dietrich
Zeyer, Albert	Zwicky, Monica

Dienstag	08:00 - 12:00	I17 L5
15.09.	08:00 - 12:00	I17 L5

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

Hafen, Ernst	Egli, Jacqueline
Gerloff-Gasser, Christine	Hardt, Wolf-Dietrich
Zeyer, Albert	Zwicky, Monica

Dienstag	08:00 - 12:00	I17 L5
15.09.	08:00 - 12:00	I17 L5

Häfliger, Stefan

Dr.
Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, KPL H 22, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich
Tel.: 044 632 87 76
E-Mail: shaefliger@ethz.ch

351-0555-00 G User Innovation

Häfliger, Stefan	
Dienstag	08:00 - 10:00 HG D16.2

351-0887-00 S Basics of Scientific Work

Häfliger, Stefan	
11.09.	09:00 - 16:00 HG E33.1
23.10.	09:00 - 16:00 HG E23

Hafner, Christian

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Theorie und Berechnung elektromagnetischer Felder
Inst. f. Feldtheorie/Höchstfreq., ETH Zürich, ETZ K 90, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 51 35 Fax: 044 632 11 98
E-Mail: christian.hafner@ifh.ee.ethz.ch

227-0707-00 G Ausgewählte Optimierungsverfahren für Ingenieure

Hafner, Christian	
Freitag	10:00 - 12:00 ETZ K91

227-2037-00 G Physical Modelling and Simulation

Vahldieck, Rüdiger	Hafner, Christian
Smajic, Jasmin	
Donnerstag	08:00 - 12:00 ETZ E6

401-5870-00 S Seminar in Electromagnetics für CSE

Hafner, Christian

Hagedorn, Frank

Dr.
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 24 63
E-Mail: hfrank@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
Mittwoch/2	13:00 - 15:00 NO C60
	13:00 - 17:00 CAB F71

Hager, Willi H.

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Gerinnehydraulik
V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, VAW E 37, Gloriastrasse 37/39, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 41 49
E-Mail: hager@vaw.baug.ethz.ch

Hagner, Michael

Dr., Professor für Wissenschaftsforschung
Professur für Wissenschaftsforsch., ETH Zürich, RAC F 14, Rämistrasse 36, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 40 50 Fax: 044 632 15 61
E-Mail: hagner@wiss.gess.ethz.ch

851-0103-10 S Wissenschaft und Pseudowissenschaft

Hagner, Michael	
Mittwoch	10:00 - 12:00 RAC E14

851-0126-00 K Geschichte und Philosophie des Wissens

Hampe, Michael	Gugerli, David
Hagner, Michael	Sarasin, Philipp

Tanner, Jakob
 Mittwoch/zw
 09.12. 18:00 - 20:00 RAC E14
 18:00 - 20:00 RAC E14

851-0157-00 V Gehirn und Geist
 Hagner, Michael
 Dienstag 17:00 - 19:00 ML D28

851-0157-02 K Doktorandenkolloquium
 Hagner, Michael
 Dienstag 10:00 - 12:00 RAC E14

Hahn, Volker

Dr.
 Makroökonomie, Gersbach, ETH Zürich, ZUE D 13,
 Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 87 31
 E-Mail: vhahn@ethz.ch

351-0575-00 G Intermediate Macroeconomics
 Hahn, Volker Gersbach, Hans
 Grimm, Oliver
 Montag 15:00 - 17:00 HG D7.2

Hahnloser, Richard

Dr., Professor für Neuroinformatik
 Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 72,
 Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 30 60
 E-Mail: rrichard@ethz.ch

402-0820-01 A NSC Master Short Project I
 Hahnloser, Richard

402-0820-02 A NSC Master Short Project II
 Hahnloser, Richard

**402-0821-00 V Basics of Instrumentation,
 Measurement, and Analysis**
 Hahnloser, Richard

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

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. Conradt, Jörg-Alexander
 Fry, Steven Nicholas Hahnloser, Richard
 Ishai, Alumiit 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

**551-0419-00 V Neuroscience: From Networks to
 Systems**
 Kampa, Björn Hahnloser, Richard
 Helmchen, Fritjof
 Montag 15:00 - 17:00 I35 F51

**551-0465-00 S Foundational Literature of
 Neuroscience**

Martin, Kevan A.C. Douglas, Rodney J.
 Hahnloser, Richard
 Montag 17:00 - 18:00 I55 G20

Hajnal, Alex

Prof. Dr.
 Zoologisches Institut, Winterthurerstrasse 190,
 Universität Zürich, 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 48 54
 E-Mail: ahajnal@ethz.ch

551-0305-00 V Development of the Nervous System
 Schwab, Martin E. Hajnal, Alex
 Hengartner, Michael Neuhauss, Stephan C.F.
 Sommer, Lukas Sonderegger, Peter
 Stoeckli, Esther Zimmermann, Dieter Robert
 Montag 08:00 - 10:00 I15 G40
 14.09. 08:00 - 10:00 I15 G40

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
 15.09. 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 I34 J02
 14.09. 10:00 - 12:00 I34 J02

Hajnsek, Irena

Dr., ausserordentliche Professorin für
 Erdbeobachtungen (Mikrowellen-Fernerkundung)
 Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIF D
 28.1, Schafmattstr. 6, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 74 55
 E-Mail: hajnsek@ifu.baug.ethz.ch

Halatsch, Jan

Professur für Informationsarch., ETH Zürich, HIT H
 32.3, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 79 62 Fax: 044 633 11 33
 E-Mail: halatsch@arch.ethz.ch

**063-1357-09 G Information Architektur: New
 Methods in Urban Simulation**
 Schmitt, Gerhard Halatsch, Jan
 Montag 08:00 - 14:00 HIT F21

Halin Winter, Cornelia

Dr., Assistenzprofessorin für Drug Discovery
 Technologies
 Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 413,
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 29 62 Fax: 044 633 13 64
 E-Mail: cornelia.halin@pharma.ethz.ch

535-0030-00 G Clinical Grade Pharmaceuticals
 Halin Winter, Cornelia Inäbnit, Sven
 Meier, Peter Christian Neri, Dario
 Montag 09:00 - 12:00 HPT C103

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

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

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

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin
Becher, Burkhard	Halin Winter, Cornelia
Kopf, Manfred	Münz, Christian
Trkola, Alexandra	van den Broek, Marius
Dienstag	17:00 - 18:00 USZ CPAT 22

Hall, Jonathan

Dr., Professor für Pharmazeutische Chemie
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 437,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 74 35 Fax: 044 633 13 69
E-Mail: jonathan.hall@pharma.ethz.ch

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Altmann, Karl-Heinz	Ametamey, Simon Mensah
Detmar, Michael	Folkers, Gerd
Gander, Bruno Alfred	Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schubiger, Pius August	Zeilhofer, Hanns U.
Freitag	08:00 - 11:00 HCl J4

535-0230-00 V Medizinische Chemie I

Hall, Jonathan	
Freitag	10:00 - 12:00 HCl J7

535-0239-00 P Praktikum Medizinische Chemie

Hall, Jonathan	Detmar, Michael
Neri, Dario	
02.11.	13:00 - 17:00 HPH G2
03.11.	13:00 - 17:00 HIL E4
04.11.	13:00 - 17:00 HCl J4
05.11.	13:00 - 17:00 HCl G7
06.11.	13:00 - 17:00 HCl J6
13.11.	13:00 - 17:00 HCl J6
16.11.	13:00 - 15:00 HIL F10.3 HPK D24.2
23.11.	13:00 - 15:00 HIL F10.3 HPK D24.2

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

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

Hall-Bozic, Heike

Dr., Privatdozentin für Zellbasierte Studien in Biomaterialien
Biologisch-Orient. Materialwiss., ETH Zürich, HCI E 415,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 69 75 Fax: 044 632 10 73
E-Mail: heike.hall@mat.ethz.ch

327-0611-00 V Molecular Tools to design Materials for Biology and Medicine

Vogel-Scheidemann, Viola	Hall-Bozic, Heike
Schön, Ingmar	
Dienstag	13:00 - 15:00 HIL E10.1

327-0611-00 U Molecular Tools to design Materials for Biology and Medicine

Vogel-Scheidemann, Viola	Hall-Bozic, Heike
Schön, Ingmar	
Dienstag	15:00 - 16:00 HIL E10.1

327-0706-00 V Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization

Textor, Hans Marcus	Hall-Bozic, Heike
Heuberger, Manfred Paul	Konradi, Rupert
Reimhult, Erik	
Donnerstag	09:00 - 11:00 HCl D8
03.12.	11:00 - 12:00 HCl D8

327-0706-00 U Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization

Textor, Hans Marcus	Hall-Bozic, Heike
Heuberger, Manfred Paul	Konradi, Rupert
Reimhult, Erik	

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

Hall-Bozic, Heike	Maniura, Katharina
Freitag	09:00 - 12:00 HIL C10.2

327-0719-00 S Actual Problems in Bioengineering

Hall-Bozic, Heike	Weber, Franz Ernst
-------------------	--------------------

402-0971-00 P Biomaterials: Practical Course

Hall-Bozic, Heike

Haller, Therese

Professur für Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL D 6,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 53 96 Fax: 044 632 10 86
E-Mail: thhaller@ethz.ch

751-1702-00 G Umfrage-basierte Marktforschung

Haller, Therese	Tikir, Aysel
Mittwoch	15:00 - 17:00 LFW C11

Halter, Werner

Dr., Privatdozent für Geochemie
Isotopengeologie, ETH-Zentrum, NO F52.1, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 68 02 Fax: 044 632 11 79
E-Mail: werner.halter@erdw.ethz.ch

Haltiner, Karl W.

Dr., Titularprofessor
Militärakademie an der ETH Zürich, Steinacherstrasse
101B, 8804 Au ZH
Tel.: 043 833 12 12 Fax: 043 833 12 00
E-Mail: karl.haltiner@milak.ethz.ch

Hamel, Karl-Heinz

SYNAXIS, Thurgauerstrasse 56, 8050 Zürich
Tel.: 044 316 67 77
E-Mail: hamelk@ethz.ch

101-0185-01 G CAD für Bauingenieure

Vogel, Thomas	Hamel, Karl-Heinz
Montag	15:00 - 18:00 HIL E10.1

Hampe, Michael

Dr., Professor für Philosophie
Professur für Philosophie, ETH Zürich, WEC F 9,
Weinbergstrasse 11, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 30 40 Fax: 044 632 15 61
E-Mail: hampe@phil.gess.ethz.ch

851-0121-15 V Erklären, Beschreiben, Verstehen.
Einführung in die Theorie der
Verfahren des Erkennens

Hampe, Michael
Montag 17:00 - 19:00 CHN F42

851-0125-03 K Forschungskolloquium für
Mitarbeitende und Doktorierende
(Philosophisches Kolloquium)

Hampe, Michael Wingert, Lutz
Mittwoch 18:00 - 20:00 RAC E14

851-0125-05 V Philosophien des Glücks

Hampe, Michael
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG D7.2

851-0126-00 K Geschichte und Philosophie des
Wissens

Hampe, Michael Gugerli, David
Hagner, Michael Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob
Mittwoch/2w 18:00 - 20:00 RAC E14
09.12. 18:00 - 20:00 RAC E14

Hansmann, Ralph

Dr.
Dep. Umweltwissenschaften, ETH Zürich, SOL F 7,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 63 16
E-Mail: ralph.hansmann@env.ethz.ch

701-1541-00 V Multivariate Methods

Jann, Ben Robert Andor Diekmann, Andreas
Hansmann, Ralph
Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN G42

701-1541-00 U Multivariate Methods

Diekmann, Andreas Hansmann, Ralph
Jann, Ben Robert Andor
Donnerstag 17:00 - 18:00 CHN G42
HG D11

Hanusch, Thomas

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D
52.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 22 08
E-Mail: thomas.hanusch@geod.baug.ethz.ch

103-0265-00 G Digitale Photogrammetrie

Hanusch, Thomas Baltsavias, Emmanuel
Eisenbeiss, Henri
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL D55.2

Happle, Hardy Wolfgang

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
63.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 40 60
E-Mail: hardy.happle@gta.arch.ethz.ch

051-0331-00 G Kulturgeschichte der modernen
Architektur I

Oechslin, Werner Happle, Hardy Wolfgang
Höcker, Christoph
Freitag 13:00 - 17:00 HIL E3

Harder, Ruth

Dr.
Sprachenzentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich
E-Mail: reharder@ethz.ch

851-0885-08 U Griechischer Elementarkurs
(Graecum) Teil III

Harder, Ruth
Mittwoch 12:00 - 14:00 UNI ZH.
Freitag 08:00 - 10:00 UNI ZH.

Harders, Matthias Johannes Warner

Dr., Privatdozent für Virtuelle Realität in der Medizin
Institut für Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF C 107,
Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 52 79
E-Mail: matthias.harders@vision.ee.ethz.ch

151-0279-00 G Virtual Reality in Medicine

Riener, Robert Harders, Matthias Johannes
Warner
Dienstag 10:00 - 12:00 LFW C4
Mittwoch 11:00 - 12:00 CAB H52

Härdi-Landerer, Maria Christina

Dr.
Einheit f. Verh., Ges., Tierwohl, ETH Zürich, SLA B 38,
Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach
Tel.: 044 655 74 97
E-Mail: maria-christina-haerdi-landerer@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
23.10. 13:00 - 17:00 LFW C4
30.10. 15:00 - 17:00 LFW C11

751-6501-00 G Ruminant Science (HS)

Kreuzer, Michael Hillmann, Edna
Härdi-Landerer, Maria Christina Witschi, Ulrich
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C11
13:00 - 15:00 LFW C11

751-6601-00 V Pig Science (HS)

Wenk, Caspar Bucher, Benjamin
Hillmann, Edna Härdi-Landerer, Maria Christina
Vögeli, Peter
Dienstag 09:00 - 12:00 LFW C11

Hardt, Wolf-Dietrich

Dr., ausserordentlicher Professor für Mikrobiologie
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 417,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 51 43 Fax: 044 632 11 29
E-Mail: wolf-dietrich.hardt@micro.biol.ethz.ch

551-0313-00 V Microbiology (Part I)

Hardt, Wolf-Dietrich Aebi, Markus
Eberl, Leo Hennecke, Hauke
Vorholt-Zambelli, Julia
Montag 10:00 - 12:00 HCI G7

551-0345-00 G Bakterielle
Pathogenesemechanismen

Hardt, Wolf-Dietrich	Misselwitz, Benjamin	
Stecher, Barbara Elfriede		
Dienstag	13:00 - 17:00	HCl G443
Mittwoch	08:00 - 17:00	HCl G443
Donnerstag	08:00 - 17:00	HCl G443
Freitag	08:00 - 17:00	HCl G443

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

Hafen, Ernst	Egli, Jacqueline	
Gerloff-Gasser, Christine	Hardt, Wolf-Dietrich	
Zeyer, Albert	Zwicky, Monica	
Dienstag	08:00 - 12:00	I17 L5
15.09.	08:00 - 12:00	I17 L5

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

Hafen, Ernst	Egli, Jacqueline	
Gerloff-Gasser, Christine	Hardt, Wolf-Dietrich	
Zeyer, Albert	Zwicky, Monica	
Dienstag	08:00 - 12:00	I17 L5
15.09.	08:00 - 12:00	I17 L5

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

Hafen, Ernst	Egli, Jacqueline	
Gerloff-Gasser, Christine	Hardt, Wolf-Dietrich	
Zeyer, Albert	Zwicky, Monica	
Dienstag	08:00 - 12:00	I17 L5
15.09.	08:00 - 12:00	I17 L5

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus	Hardt, Wolf-Dietrich	
Hennecke, Hauke	Hilbi, Hubert	
Vorholt-Zambelli, Julia		
Mittwoch	17:00 - 19:00	HCl J3

Hartenberg, Heike

Kantonsspital Aarau / AG, Tellstrasse, 5001 Aarau
Tel.: 062 838 53 62
E-Mail: haheike@ethz.ch

535-5502-01 G Galenik		
Schmitter, Heinz	Hartenberg, Heike	

Hartmann, Katharina

Alte Landstrasse 66, 8700 Küsnacht ZH
Tel.: 044 912 11 21 Fax: 044 390 26 47
E-Mail: hartmank@ethz.ch

535-0050-00 G Pharmacoepidemiology and Evidence Based Medicine		
Hartmann, Katharina	Hasford, Joerg	
Freitag/1	08:00 - 12:00	ML F36

Hartmann, Werner

Dr., Titularprofessor
Wiesenstrasse 11, 5430 Wettingen
E-Mail: hartmann@inf.ethz.ch

Hasford, Joerg

Prof. Dr.
Scharnitzerstrasse 7, D-82166 Gräfelfing
Tel.: +49 89 709 57 480
E-Mail: hasfordj@ethz.ch

535-0050-00 G Pharmacoepidemiology and Evidence Based Medicine

Hartmann, Katharina	Hasford, Joerg	
Freitag/1	08:00 - 12:00	ML F36

Haslwanter, Thomas

Dr., Privatdozent für Biophysik
University of Applied Sciences, Medical Technology,
Garnisonstrasse 21, A-4020 Linz
Tel.: +43 732 2008 2170
E-Mail: thomasha@ethz.ch

Hassler, Uta

Dr., Professorin für Denkmalpflege und Bauforschung
Inst. f. Denkmalpflege/Bauforsch., ETH Zürich, HIT H 43,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 08 52
E-Mail: hassler@arch.ethz.ch

051-0351-00 V Bauforschung und Denkmalpflege I		
Hassler, Uta		
Donnerstag	16:00 - 18:00	HIL E1

051-0355-09 G Denkmalpflege I		
Hassler, Uta	Noell, Matthias	
Freitag	13:00 - 15:00	HIT H51

051-0761-09 G Konstruktionswissen im Bestand		
Hassler, Uta		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIT H51

051-1203-09 U Integrierte Disziplin Bauforschung und Denkmalpflege		
Hassler, Uta		

063-0353-09 G Historische Baukonstruktion / Konstruktive Konzepte in der Geschichte des Bauens		
Hassler, Uta	Peter, Markus	
Donnerstag	08:00 - 10:00	HIT H42

063-0355-09 A Denkmalpflege I: Wahlfacharbeit		
Hassler, Uta		

063-0761-09 A Konstruktionswissen im Bestand: Wahlfacharbeit		
Hassler, Uta		

063-1305-09 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Bauforschung und Denkmalpflege (U. Hassler)		
Hassler, Uta		

065-0009-00 V MAS-Programm "Conservation Science"		
Hassler, Uta	Heinzelmann-Seiler, Dorothee	
Schuller, Manfred		
Donnerstag	08:00 - 15:00	HIT H51
	08:00 - 18:00	HIT H41.3
	16:00 - 18:00	HIL F10.3
Freitag	08:00 - 18:00	HIT H41.3
	10:00 - 12:00	HIT H51

065-0011-00 V MAS-Programm "Sustainable Management of Man-Made Resources"		
Hassler, Uta	Kohler, Niklaus	
Meier Joos, Markus		

Haug, Gerald

Dr., Professor für Klimageologie
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 51.1,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 86 10
E-Mail: gerald.haug@erdw.ethz.ch

651-1281-00 S Sedimentology and
Paleoceanography Seminar
Haug, Gerald Vasconcelos, Crisogono
Montag 16:00 - 17:00 NO C6

651-3001-00 V Dynamische Erde I
Wieler, Rainer Haug, Gerald
Kissling, Eduard Thompson, Alan B.
Dienstag 13:00 - 15:00 NO C60
Donnerstag 13:00 - 15:00 NO C60

651-3323-00 G Erd- und Klimageschichte
Haug, Gerald
Donnerstag 10:00 - 12:00 NO C60

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.
Inst. Umweltwissenschaften, UNIZ, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 48 04
E-Mail: hectora@ethz.ch

551-0209-00 S Plant Response to Stress (Seminar)
Gruissem, Wilhelm Buchmann, Nina
Hector, Andrew Landgraf, Frank Thomas
Leipner, Jörg Paschke, Melanie

Hediger, Werner

Dr., Privatdozent für Ressourcen- und Umweltökonomie
SHL, Länggasse 85, 3052 Zollikofen
Tel.: 031 910 22 01 Fax: 031 910 22 99
E-Mail: whediger@ethz.ch

751-1553-00 G Integrated Resource and
Environmental Economics
Hediger, Werner
18.01. 08:00 - 17:00 LFV E41
19.01. 08:00 - 17:00 LFV E41
25.01. 08:00 - 17:00 LFV E41
28.01. 08:00 - 17:00 LFV E41
01.02. 08:00 - 17:00 LFV E41
04.02. 08:00 - 17:00 LFV E41
08.02. 08:00 - 17:00 LFV E41
09.02. 08:00 - 17:00 LFV E41

Hefetz, Dan

Dr.
Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G
36.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 70 53
E-Mail: dan.hefetz@inf.ethz.ch

251-0431-00 S Seminar in Theoretical Computer
Science

Welzl, Emo Gärtner, Bernd
Hefetz, Dan Hoffmann, Michael
Wagner, Uli
Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51
Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51
15.09. 12:00 - 13:00 CAB G51
14.01. 12:00 - 13:00 CAB G61

251-1409-00 V Graphs and Algorithms: Advanced
Topics

Wagner, Uli Hefetz, Dan
Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G56

251-1409-00 U Graphs and Algorithms: Advanced
Topics

Wagner, Uli Hefetz, Dan
Donnerstag 11:00 - 12:00 CHN D42

251-1409-00 A Graphs and Algorithms: Advanced
Topics

Wagner, Uli Hefetz, Dan

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 Balderer, Werner Paul
Hegg, Christoph Hoehn, Eduard
Kinzelbach, Wolfgang Löw, Simon
Schär, Christoph Seneviratne, Sonia Isabelle
Stauffer, Fritz
25.11. 08:00 - 18:00 MM C78.1

Hegner, Jost

Inst. für Sportwissenschaften, Bremgartenstrasse 145,
3012 Bern
Tel.: 031 631 83 27 Fax: 031 631 46 31
E-Mail: jhegner@ethz.ch

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

Heinemann, Andreas

Prof. Dr.
UNIZ, Rämistr. 74/40, RWI, 8001 Zürich
E-Mail: andrehei@ethz.ch

851-0735-03 S Workshop and Lecture Series on the
Law and Economics of Intellectual
Property

Bechtold, Stefan Heinemann, Andreas
Hertig, Gérard
Dienstag/2w 16:00 - 18:00 UNI ZH.
Mittwoch/2w 16:00 - 18:00 CAB G56

Heinemann, Matthias

Dr.

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT D
78, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 63 66 Fax: 044 633 10 51

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

551-1153-00 V Systems Biology of Metabolism

Sauer, Uwe Heinemann, Matthias
Zamboni, Nicola

Montag 10:00 - 12:00 HPT B71

Heinimann, Hans Rudolf

Dr., Professor für Forstliches Ingenieurwesen

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN K
72.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 32 35 Fax: 044 632 11 46

E-Mail: hans.heinimann@env.ethz.ch

701-0005-00 G Problemlösen im Rahmen von Projekten

Heinimann, Hans Rudolf

Freitag 08:00 - 10:00 HG E3

701-0955-00 G Management von Raum- und Infrastruktursystemen

Heinimann, Hans Rudolf Gresch, Peter

Dienstag 15:00 - 18:00 HG G26.5

701-1691-00 K Kolloquium Wald- und Landschaftsmanagement

Heinimann, Hans Rudolf

Montag 13:00 - 15:00 CHN E46
07.12. 14:00 - 18:00 CHN C14
14.12. 14:00 - 18:00 CHN C14
11.01. 14:00 - 18:00 CHN C14

701-1805-00 P Practical Systems Engineering

Heinimann, Hans Rudolf

Montag 08:00 - 12:00 CHN D48
13:00 - 17:00 CHN D46

751-0461-00 G Management of Projects

Heinimann, Hans Rudolf

Freitag/2w 13:00 - 17:00 LFW C4

Heinrich, Christoph A.

Dr., Professor für Mineralische Rohstoffe und Prozesse des Erdinnern

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F
83, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 68 51 Fax: 044 632 18 27

E-Mail: christoph.heinrich@erdw.ethz.ch

651-0254-00 S Isotope Geochemistry and Mineral Resources

Heinrich, Christoph A. Bourdon, Bernard
Wieler, Rainer

Donnerstag 16:00 - 17:00 NO C60

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

651-4221-00 G Numerical Modelling of Ore Forming Hydrothermal Processes

Driesner, Thomas Heinrich, Christoph A.
Wagner, Thomas Weis, Jörg Philipp

Mittwoch 10:00 - 12:00 NO E11

Heinzelmann-Seiler, Dorothee

Dr.

Inst. f. Denkmalpflege/Bauforsch., ETH Zürich, HIT H
23.1, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 22 87

E-Mail: heinzelmann@arch.ethz.ch

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

Hassler, Uta Heinzelmann-Seiler, Dorothee

Schuller, Manfred

Donnerstag 08:00 - 15:00 HIT H51
08:00 - 18:00 HIT H41.3
16:00 - 18:00 HIL F10.3
Freitag 08:00 - 18:00 HIT H41.3
10:00 - 12:00 HIT H51

Helbing, Dirk

Dr., Professor für Soziologie, insbesondere Modellierung und Simulation

Professur für Soziologie, ETH Zürich, CLU E 1,
Clausiusstrasse 50, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 88 80 Fax: 044 632 17 67

E-Mail: dirk.helbing@gess.ethz.ch

851-0585-01 K Colloquium Behavioral Studies

Stern, Elsbeth Diekmann, Andreas
Helbing, Dirk Schubert, Renate

Mittwoch 17:00 - 19:00 HG D3.2

851-0585-03 V Self-Organized Traffic Flow and Human Coordination in Space and Time

Helbing, Dirk

Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G59

851-0585-11 S Interdisciplinary Seminar "Modeling Complex Socio-Economic Systems and Crises 3"

Helbing, Dirk Axhausen, Kay W.
Cederman, Lars-Erik Diekmann, Andreas
Herrmann, Hans Jürgen Schweitzer, Frank
Sornette, Didier

Dienstag 17:00 - 19:00 CAB G52

Held, Jürgen

Prof. Dr., Privatdozent für Ingenieurwissenschaften

Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel.: 044 632 26 16

Fax: 044 273 34 50

E-Mail: jheld@ethz.ch

351-0727-00 G Systemergonomie / Mensch-Maschine-Systeme

Held, Jürgen

Montag 13:00 - 16:00 ML F39
15.12. 10:00 - 12:00 HG D3.1

Held, Leonhard

Prof. Dr.

UNI Zürich, Hirschengraben 84, Inst. of Social and Preventive Med, 8001 Zürich

Tel.: 04 634 46 40

E-Mail: lhheld@ethz.ch

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

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

401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Kalisch, Markus	Barbour, Andrew
Bühlmann, Peter L.	Edwards, Peter
Held, Leonhard	Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H.	Mächler, Martin
Stahel, Werner A.	Van de Geer, Sara

401-6271-00 G Biostatistische Methoden

Held, Leonhard	Rufibach, Kaspar
Freitag	09:00 - 12:00 UNI ZH.

Helenius, Ari

Dr., Professor für Biochemie

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM E 6.3, Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 68 17

Fax: 044 632 12 69

E-Mail: ari.helenius@bc.biol.ethz.ch

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

Werner, Sabine	Barral, Yves
Hafen, Ernst	Helenius, Ari
Kutay, Ulrike	Suter, Ulrich
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	Meyer, Horst Hemmo
Peter, Matthias	
Montag	15:00 - 17:00 HPM D7.2

551-0367-00 G How Animal Viruses Enter Host Cells

Helenius, Ari	Greber, Urs Franz
Pelkmans, Lucas	

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

Panse, Vikram	Azzalin, Claus Maria
Barral, Yves	Carazo Salas, Rafael Edgardo
Di Iorio, Ernesto	Helenius, Ari
Meraldi, Patrick	
Freitag	09:00 - 11:00 HPM D7.2

Heller, Michael

Tiergartenstr. 16, D-50321 Brühl

Tel.: 0049 2232 200 313

E-Mail: miheller@ethz.ch

115-0366-00 G Raumplanerisches Entwerfen

Heller, Michael

Hellweg, Stefanie

Dr., Professorin für Ökologisches Systemdesign

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIF C 41, Schafmattstr. 6, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 43 37

Fax: 044 633 10 61

E-Mail: stefanie.hellweg@ifu.baug.ethz.ch

102-0317-00 G Advanced Environmental Assessments

Hellweg, Stefanie	Frischknecht, Rolf
Donnerstag	10:00 - 12:00 HIL E8

102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

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

Helm, Christian

Dr.

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF G 3.1, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 26 31

E-Mail: helmc@ethz.ch

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 pädag. Fokus Physik A für DZ und Lehrdiplom

Helm, Christian

402-0923-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Physik B Lehrdiplom

Helm, Christian

402-0935-00 V Neue und elementare Physik für die Lehre

Helm, Christian

Freitag	15:00 - 17:00	HIT F32
---------	---------------	---------

402-0935-00 U Neue und elementare Physik für die Lehre

Helm, Christian

Helmchen, Fritjof

Dr.

Wehntalerstrasse 49, 8057 Zürich

E-Mail: fritjof@ethz.ch

551-0419-00 V Neuroscience: From Networks to Systems

Kampa, Björn	Hahnloser, Richard
Helmchen, Fritjof	
Montag	15:00 - 17:00 I35 F51

Hengartner, Michael

Prof. Dr.

Inst. für Molekularbiologie, Winterthurerstrasse 190,
UNIZ, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 31 40

Fax: 044 635 61 68

E-Mail: henmicha@ethz.ch

551-0305-00 V Development of the Nervous System

Schwab, Martin E.	Hajnal, Alex
Hengartner, Michael	Neuhauss, Stephan C.F.
Sommer, Lukas	Sonderegger, Peter
Stoeckli, Esther	Zimmermann, Dieter Robert

Montag	08:00 - 10:00	I15 G40
14.09.	08:00 - 10:00	I15 G40

Hennecke, Hauke

Dr., Professor für Mikrobiologie

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 437,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 33 18

Fax: 044 632 13 82

E-Mail: hauke.hennecke@micro.biol.ethz.ch

551-0313-00 V Microbiology (Part I)

Hardt, Wolf-Dietrich	Aebi, Markus
Eberl, Leo	Hennecke, Hauke

Vorholt-Zambelli, Julia

Montag	10:00 - 12:00	HCI G7
--------	---------------	--------

551-1103-00 V Microbial Biochemistry

Vorholt-Zambelli, Julia

Donnerstag	10:00 - 12:00	HCI G443
------------	---------------	----------

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus	Hardt, Wolf-Dietrich
Hennecke, Hauke	Hilbi, Hubert

Vorholt-Zambelli, Julia

Mittwoch	17:00 - 19:00	HCI J3
----------	---------------	--------

Hennet, Thierry

Prof. Dr.

Physiol. Institut, Winterthurerstrasse 190, UNIZ, 8057
Zürich

Tel.: 044 635 50 80

Fax: 044 635 68 14

E-Mail: thennet@ethz.ch

551-1105-00 V Glycobiology

Aebi, Markus	Hennet, Thierry
--------------	-----------------

Donnerstag	13:00 - 15:00	HCI D8
------------	---------------	--------

Hennig, Lars

Dr., Privatdozent für Funktionelle Genomik und
Pflanzenbiologie

I.f. Pflanzen-, Tier-, Agrarökosyst., ETH Zürich, LFW E
17, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 22 44

E-Mail: lhennig@ethz.ch

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

Gruissem, Wilhelm	Baginsky, Sacha
Caffisch, Amedeo	Capitani, Guido
Fütterer, Johannes	Grütter, Markus Gerhard
Hennig, Lars	Wagner, Andreas

Montag	15:00 - 17:00	HG F3
--------	---------------	-------

Henrich, Stefan

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D
44.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 30 45

E-Mail: henrich@geod.baug.ethz.ch

103-0233-00 G GIS I

Henrich, Stefan	Sutter, Janine Anouk
-----------------	----------------------

Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL E8
------------	---------------	--------

103-0233-03 U GIS-Labor

Henrich, Stefan	Sutter, Janine Anouk
-----------------	----------------------

Montag/2w	13:00 - 15:00	HIL D60.1
-----------	---------------	-----------

Hens, Thorsten

Prof. Dr.

Inst. f. Schweiz. Bankwesen ISB, Plattenstr. 32, 8032
Zürich

Tel.: 044 634 37 06

E-Mail: thens@ethz.ch

401-8910-00 S Seminar on Hedge Funds

Hens, Thorsten

Dienstag	12:00 - 14:00	UNI ZH.
15.09.	12:00 - 14:00	UNI ZH.

401-8911-00 V Economic Foundations for Finance

Hens, Thorsten

Montag	10:00 - 12:00	UNI ZH.
14.09.	10:00 - 12:00	UNI ZH.

401-8911-00 U Economic Foundations for Finance

Hens, Thorsten

Mittwoch	08:00 - 09:00	UNI ZH.
Mittwoch/2w	08:00 - 10:00	UNI ZH.
Mittwoch	09:00 - 10:00	UNI ZH.

Henseler, Daniel

Dr.

Tannenweg 23, 3012 Bern

Tel.: 031 372 78 60

E-Mail: hendanie@ethz.ch

851-0851-00 U Russisch I (1. Parallelkurs)

Henseler, Daniel

Mittwoch	16:00 - 18:00	HG E22
----------	---------------	--------

851-0851-01 U Russisch I (2. Parallelkurs)

Henseler, Daniel

Dienstag	18:00 - 20:00	HG E22
15.09.	18:00 - 20:00	HG E22

851-0851-02 U Russisch I (3. Parallelkurs)

Henseler, Daniel

Donnerstag	16:00 - 18:00	HG F26.1
------------	---------------	----------

851-0853-00 U Russisch III

Henseler, Daniel

Mittwoch	18:00 - 20:00	HG E22
----------	---------------	--------

851-0855-00 U Russisch V

Henseler, Daniel

Dienstag	12:00 - 14:00	ML F34
15.09.	12:00 - 14:00	ML F34

Hepperle, Erwin Ulrich

Dr.

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F
50.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 58 12 Fax: 044 633 11 23

E-Mail: erwin.hepperle@env.ethz.ch

701-0743-01 V Rechtlicher Umgang mit natürlichen Ressourcen

Zimmermann, Willi Hepperle, Erwin Ulrich

Montag 10:00 - 12:00 CHN F46

Herfort, Martin

Dr.

Ettenbergstrasse 38, 8907 Wettswil

Tel.: 043 466 02 44

E-Mail: martin.herfort@erdw.ethz.ch

651-4061-00 P Hydrogeological Field CourseHerfort, Martin Fisch, Hans Rudolf

Hering, Janet

Dr., Professorin für Umweltbiogeochemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 50 01

E-Mail: heringja@ethz.ch

701-0017-00 S EAWAG PhD Skills Seminar

Jokela, Jukka Hering, Janet

Mittwoch 15:00 - 17:00 EAW -EAWAG

701-1302-00 S Term Paper 2: SeminarsWehrli, Bernhard Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben Schwarzenbach, René
Zeyer, JosefFreitag 14:00 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: WritingWehrli, Bernhard Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben Schwarzenbach, René
Zeyer, JosefFreitag 14:00 - 16:00 CHN E42

Hermanns Stengele, Rita

Dr.

FRIEDLIPARTNER AG, Baumackerstrasse 24, 8050
Zürich

Tel.: +41-44 315 10 10 Fax: +41-44 315 10 11

E-Mail: herita@ethz.ch

101-0339-00 G Umweltgeotechnik

Hermanns Stengele, Rita Plötze, Lothar Michael

Dienstag 08:00 - 10:00 HIL D10.2

Hermans, Ivo

Dr., Assistenzprofessor für Heterogene Katalyse

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 123,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 42 58 Fax: 044 633 15 14

E-Mail: ive.hermans@chem.ethz.ch

529-0617-00 G Catalytic Reaction EngineeringHermans, Ivo

Montag 09:00 - 10:00 HPT B71
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI D2

Herrmann, André

Dr.

Farmerstrasse 10, 8404 Winterthur

Tel.: 052 242 80 54

E-Mail: andherr@ethz.ch

851-0856-03 U Análisis de textos de prensa (B2-C1)

Herrmann, André

Dienstag 17:00 - 19:00 HG E21
15.09. 17:00 - 19:00 HG E21

Herrmann, Hans JürgenDr., Professor für Rechnergestützte Physik der
WerkstoffeInstitut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 12,
Schafmattstr. 6, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 27 01

E-Mail: hans@ifb.baug.ethz.ch

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

851-0585-11 S Interdisciplinary Seminar "Modeling
Complex Socio-Economic Systems
and Crises 3"Helbing, Dirk Axhausen, Kay W.
Cederman, Lars-Erik Diekmann, Andreas
Herrmann, Hans Jürgen Schweitzer, Frank
Sornette, DidierDienstag 17:00 - 19:00 CAB G52

Hersperger, Anna Margret

Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 15

E-Mail: ahersperger@ethz.ch

701-1655-00 G Wald- und Landschaftsplanung

Hersperger, Anna Margret

Dienstag 08:00 - 10:00 CHN E42

Hertig, Gérard

Dr., Professor für Rechtswissenschaft

Professur für Rechtswissenschaft, ETH Zürich, HG E
64, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 40 08

Fax: 044 632 10 97

E-Mail: gerard.hertig@recht.gess.ethz.ch

851-0703-00 V Grundzüge des Rechts

Ruch, Alexander Hertig, Gérard

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F3

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

Ruch, Alexander Hertig, Gérard

Montag 10:00 - 12:00 HIL E4

851-0735-03 S Workshop and Lecture Series on the Law and Economics of Intellectual Property

Bechtold, Stefan
Hertig, Gérard
Heinemann, Andreas
Dienstag/2w 16:00 - 18:00 UNI ZH.
Mittwoch/2w 16:00 - 18:00 CAB G56

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

Hertig, Gérard
Frey, Bruno S.
Bechtold, Stefan
Van Aaken, Anne
Dienstag/2w 16:00 - 18:00 UNI ZH.
Mittwoch/2w 16:00 - 18:00 CHN E42

Herzog, Jacques

Professor für Architektur und Entwurf
Studio Basel/I.Stadt der Gegenwart, ETH Zürich, BSP H 5, Spitalstrasse 12, 4056 Basel
Tel.: 061 273 16 85 Fax: 061 273 16 87
E-Mail: herzog@arch.ethz.ch

051-1131-09 U Entwurf "Cities of the Middle East" (Herzog/ de Meuron)

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

063-1433-09 U Integrierte Disziplin Planung (P. de Meuron / J. Herzog)

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
E-Mail: herzogp@ethz.ch

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, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 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

Hesselbarth, Jan

Dr.
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 06 01
E-Mail: hejan@ifh.ee.ethz.ch

227-0453-00 G Advanced Antennas

Vahldieck, Rüdiger Hesselbarth, Jan
Montag 09:00 - 12:00 ETZ K91

Hesske, Stefan

Dr.
Beckenhofstrasse 35, 8006 Zürich
Tel.: 043 905 66 35
E-Mail: hesskes@ethz.ch

651-4120-00 G Fachdidaktik IV: Mentorierte Arbeit

Hesske, Stefan Vettiger-Gallusser, Barbara

Heuberger, Manfred Paul

Dr.
Professur für Oberflächentechnik, ETH Zürich, HCI F 539, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 64 52 Fax: 044 633 10 27
E-Mail: manfred.heuberger@mat.ethz.ch

151-0637-00 G Material Properties and Characterisation

Dual, Jürg Fichtner, Wolfgang
Heuberger, Manfred Paul Jäckel, Heinz
Poulidakos, Dimos
Dienstag 08:00 - 12:00 CAB H57

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

327-0706-00 V Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization

Textor, Hans Marcus Hall-Bozic, Heike
Heuberger, Manfred Paul Konradi, Rupert
Reimhult, Erik
Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI D8
03.12. 11:00 - 12:00 HCI D8

327-0706-00 U Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization

Textor, Hans Marcus Hall-Bozic, Heike
Heuberger, Manfred Paul Konradi, Rupert
Reimhult, Erik

Heutschi, Kurt

Dr.
Inst. f. Signal-u.Inf.verarbeitung, ETH Zürich, ETF D 109.2, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 77 08
E-Mail: hekurt@ethz.ch

227-0477-00 G Akustik I

Heutschi, Kurt
Montag 13:00 - 17:00 ETZ E7

227-0950-00 K Akustik

Heutschi, Kurt
Mittwoch 17:00 - 19:00 ETF C1

Hierlemann, Andreas

Dr., Professor für Biosystems Engineering
Professur Biosystems Engineering, Biopark Rosental, 1058 8.54, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
Tel.: 061 387 31 50 Fax: 061 387 39 92
E-Mail: andreas.hierlemann@bsse.ethz.ch

626-0001-00 G Microtechnology and Microelectronics

Hierlemann, Andreas

Montag 09:30 - 12:30 BSA E46

626-0009-00 S Interdisciplinary BiotechnologyPanke, Sven Beerenwinkel, Niko
Fussenegger, Martin Hierlemann, Andreas
Iber, Dagmar Paro, Renato
Stelling, Jörg

15.09.- BSA E54

22.09. BSA E60

636-0301-00 S Current Topics in Biosystems Science and EngineeringIber, Dagmar Beerenwinkel, Niko
Fussenegger, Martin Hierlemann, Andreas
Panke, Sven Paro, Renato
Stelling, Jörg

Dienstag 16:00 - 18:00 BSA E46

Hierold, ChristoferDr., Professor für Mikro- und Nanosysteme
Professur f. Mikro- u. Nanosysteme, ETH Zürich, CLA H
9, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 31 43 Fax: 044 632 14 62

E-Mail: christofer.hierold@micro.mavt.ethz.ch

151-0620-00 P Embedded MEMS Lab

Hierold, Christofer

Montag 13:00 - 14:00 ETZ K91
ML J34.1
13:00 - 18:00 CHN D42
CLA H2.1**151-0642-00 S** Seminar on Micro and Nanosystems

Hierold, Christofer

Freitag 13:00 - 15:00 CLA E4

Hilbi, HubertDr., Privatdozent für Mikrobiologie
Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, Zoologisches
Institut Y32-J34, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 4848 Fax: 044 635 6822

E-Mail: hubert.hilbi@micro.biol.ethz.ch

551-1109-00 K Seminars in MicrobiologyAebi, Markus Hardt, Wolf-Dietrich
Hennecke, Hauke Hilbi, Hubert
Vorholt-Zambelli, Julia

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3

Hillmann, EdnaDr.
Einheit f. Verh., Ges., Tierwohl, ETH Zürich, LFW B 54.1,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 71 70

E-Mail: edna-hillmann@ethz.ch

751-6501-00 G Ruminant Science (HS)Kreuzer, Michael Hillmann, Edna
Härdi-Landerer, Maria Christina Witschi, UlrichMittwoch 10:00 - 12:00 LFW C11
13:00 - 15:00 LFW C11**751-6601-00 V** Pig Science (HS)Wenk, Caspar Bucher, Benjamin
Hillmann, Edna Härdi-Landerer, Maria Christina
Vögeli, Peter

Dienstag 09:00 - 12:00 LFW C11

Hilvert, DonaldDr., Professor für Organische Chemie
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI F 339,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 31 76 Fax: 044 632 14 86
E-Mail: donald.hilvert@org.chem.ethz.ch**529-0290-00 S** Organic ChemistryCarreira, Erick M. Diederich, François
Dittrich, Petra S. Gilmour, Ryan
Hilvert, Donald Zenobi, Renato
Freitag 16:00 - 18:00 HCI H8.1**529-0299-00 K** Organic ChemistryGilmour, Ryan Carreira, Erick M.
Diederich, François Dittrich, Petra S.
Hilvert, Donald Zenobi, Renato
Montag 15:00 - 19:00 HCI J3**529-0731-00 G** Nukleinsäuren und KohlenhydrateHilvert, Donald Gilmour, Ryan
Kast, Peter Andreas Luedtke, Nathan
Montag 12:00 - 13:00 HCI D6
Dienstag 08:00 - 09:00 HCI J7
10:00 - 12:00 HCI J3**529-0733-00 G** EnzymesHilvert, Donald
Montag 09:00 - 10:00 HCI H8.1
10:00 - 12:00 HCI J4
Dienstag 12:00 - 13:00 HCI J4
Freitag 09:00 - 10:00 HCI F2**529-0739-00 P** Biological Chemistry A: Technologies for Directed Evolution of Enzymes

Kast, Peter Andreas Hilvert, Donald

529-0739-01 G Biological Chemistry B: New Enzymes from Directed Evolution ExperimentsKast, 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
25.11. 15:00 - 18:00 HCI H2.1**Hinterberger, Hans**Dr., Titularprofessor
Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB E
66, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 74 36 Fax: 044 632 11 72
E-Mail: hinterbe@inf.ethz.ch**251-0839-00 G** Einsatz von InformatikmittelnHinterberger, Hans
Montag 17:00 - 18:00 CAB E31
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 HG F1
14:00 - 17:00 CAB E31
HG E19
HG E26.1
HG E26.3
HG E27

Hippler, Michael

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie
Dept of Chemistry, University of Sheffield, GB-S3 7HF
Sheffield
Tel.: +44 114 222 9505 Fax: +44 114 222 9346
E-Mail: hippler@ir.phys.chem.ethz.ch

Hiptmair, Ralf

Dr., Professor für Mathematik
Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
G 58.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 34 04 Fax: 044 632 11 04
E-Mail: hiptmair@sam.math.ethz.ch

401-0663-00 V Numerische Methoden für CSE

Hiptmair, Ralf

Montag	08:00 - 10:00	HG G5
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG G5

401-0663-00 U Numerische Methoden für CSE

Hiptmair, Ralf

Montag	10:00 - 12:00	HG E21
Donnerstag	08:00 - 10:00	CHN E42 HG E1.1 HG G26.3 HG G26.5 HG G5 ML J34.1 ML J34.3

401-3650-00 S Numerical Analysis Seminar

Hiptmair, Ralf

Montag	16:00 - 18:00	HG E41
--------	---------------	--------

401-3667-00 S Fallstudien

Nipp, Kaspar Hiptmair, Ralf

van Gunsteren, Wilfred F.

Donnerstag	15:00 - 17:00	HG D16.2
------------	---------------	----------

401-5650-00 K Colloquium in Applied and Numerical Mathematics

Schwab, Christoph	Hiptmair, Ralf
Jeltsch, Rolf	Kirchgraber, Urs
Kressner, Daniel	Mishra, Siddhartha
Nipp, Kaspar	

Montag	16:00 - 18:00	HG E1.2
Mittwoch	16:00 - 18:00	HG E1.1 HG E1.2
02.09.	16:00 - 18:00	HG G19.1
09.09.	16:00 - 18:00	HG G19.1

Hirsch Hadorn, Gertrude

Dr., Titularprofessorin
Dep. Umweltwissenschaften, ETH Zürich, CHN H 73.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 58 93 Fax: 044 261 00 57
E-Mail: gertrude.hirsch@env.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
09.10. 13:00 - 16:00 CHN G22
30.10. 13:00 - 16:00 CHN G22
27.11. 13:00 - 16:00 CHN G22
11.12. 13:00 - 16:00 CHN G22

Hirschi, Christian

Dr.
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN K
76.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 32 22
E-Mail: christian.hirschi@env.ethz.ch

701-1651-00 G Environmental Governance

Engel, Stefanie Hirschi, Christian
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN G42

Hirt, Ann Marie

Dr., Titularprofessorin und Privatdozentin für Geophysik
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 31,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 27 05 Fax: 044 633 10 65
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.: 044 632 73 77 Fax: 044 632 18 92
E-Mail: hirt@inf.ethz.ch

251-0932-00 S Cryptography

Maurer, Ueli Hirt, Martin

Hoang-Do, Thai Son

Informationssicherheit, Basin, ETH Zürich, CNB F
105.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 85 94
E-Mail: htson@inf.ethz.ch

251-1421-00 V System Development in Event-B

Hoang-Do, Thai Son
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW B42

251-1421-00 U System Development in Event-B

Hoang-Do, Thai Son
Donnerstag 16:00 - 18:00 IFW A32.1

Hochuli, Peter Andreas

Prof. Dr.
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 19,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 634 23 38
E-Mail: peter.hochuli@erdw.ethz.ch

651-1380-00 P Paläontologische Exkursionen

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

651-1392-00 K Paläontologisches Kolloquium

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

Höcker, Christoph

Dr.
GTA - Lehrstuhl Prof. Tönnesmann, ETH Zürich, HIL
C, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
E-Mail: christoph.hoecker@gta.arch.ethz.ch

051-0331-00 G Kulturgeschichte der modernen
Architektur I

Oechslin, Werner Happle, Hardy Wolfgang
Höcker, Christoph
Freitag 13:00 - 17:00 HIL E3

Hoehn, Eduard

Dr.
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 55 25 Fax: 044 823 50 28
E-Mail: ehoehn@ethz.ch

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie

Burlando, Paolo Balderer, Werner Paul
Hegg, Christoph Hoehn, Eduard
Kinzelbach, Wolfgang Löw, Simon
Schär, Christoph Seneviratne, Sonia Isabelle
Stauffer, Fritz
25.11. 08:00 - 18:00 MM C78.1

651-4027-00 G Groundwater Chemistry

Hoehn, Eduard
Mittwoch 08:00 - 10:00 NO C6

Hofbauer, Werner

Dr.
ABB Schweiz AG, Brown Boveri-Strasse 5, 8050 Zürich
Tel.: 058 588 35 19 Fax: 058 588 16 44
E-Mail: wernerh@ethz.ch

227-0759-00 V Ingenieurarbeit - Technik und
Wirtschaft

Hofbauer, Werner
Dienstag 15:00 - 17:00 ETZ J91

Hofer, Peter

Dr.
EMPA, Dept. Mobilität, Energie u. Umwelt, Überlandstr.
129, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 55 11 Fax: 044 821 62 44
E-Mail: hoferp@ethz.ch

102-0635-00 G Luftreinhaltung I

Hofer, Peter
Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G52

Hoffelner, Wolfgang

Dr., Privatdozent für Hochtemperaturwerkstoffe
RWH consult GmbH, Buacherstrasse 10, Technologie-
u. Managementberatung, 5452 Oberrohrdorf
Tel.: 056 496 05 64 Fax: 056 496 05 65
E-Mail: hoffelnw@ethz.ch

151-2017-00 G Nuclear Fuels and Materials / EPFL

Hoffelner, Wolfgang Zimmermann, Martin

327-0713-00 S High Temperature Materials for

Hoffmann, Michael

Dr.
Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G
33.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 73 90 Fax: 044 632 10 63
E-Mail: hoffmann@inf.ethz.ch

251-0431-00 S Seminar in Theoretical Computer
Science

Welzl, Emo Gärtner, Bernd
Hefetz, Dan Hoffmann, Michael
Wagner, Uli
Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51
CAB G51
Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51
CAB G51
15.09. 12:00 - 13:00 CAB G51
14.01. 12:00 - 13:00 CAB G61

251-1425-00 V Computational Geometry

Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael
Montag 13:00 - 15:00 CAB G59
Donnerstag 13:00 - 14:00 CAB G51

251-1425-00 U Computational Geometry

Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael
Donnerstag 14:00 - 16:00 CAB G51

251-1425-00 A Computational Geometry

Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael

Hoffmann, Volker

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für
Nachhaltigkeit und Technologie
Nachhaltigkeit und Technol. D-MTEC, ETH Zürich, KPL
H 11, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich
Tel.: 044 632 05 40 Fax: 044 632 10 45
E-Mail: vhoffmann@ethz.ch

351-0387-00 G Corporate Sustainability and
Technology

Hoffmann, Volker
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E3
14.10. 15:00 - 17:00 CHN D42
CHN D44
CHN D46
HG D3.1
HG D3.3
21.10. 15:00 - 17:00 CHN D42
CHN D44
CHN D46
HG D3.1
HG D3.3
18.11. 15:00 - 17:00 CHN D42
CHN D44
CHN D46
HG D3.1
HG D3.3
25.11. 15:00 - 17:00 CHN D42
CHN D44
CHN D46
HG D3.1
HG D3.3

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Baschera, Pius Boutellier, Roman
Fahrni, Fritz Frauenfelder, Paul
Grote, Gudela Hoffmann, Volker

Schönsleben, Paul
Sutanto, Juliana
von Krogh, Georg
Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

351-0878-00 A Independent Research Project on Climate Change Mitigation

Hoffmann, Volker

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

Pohl, Christian Erik
Hoffmann, Volker
Freitag 10:00 - 12:00 CHN G42
Engel, Stefanie
Zimmermann, Willi

851-0609-01 K Business and Politics of Climate Change

Schubert, Renate
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.2
Hoffmann, Volker

851-0609-02 K PhD Colloquium on Global Climate Change Policies

Schubert, Renate
Engel, Stefanie
Scholz, Roland W.
17.09. 12:00 - 14:00 CHN G22
Bening, Catharina
Hoffmann, Volker
Siegrist, Michael

Hoffmann-Bohner, Karl Heinz

Im Wallgraben 50, D-79761 Waldshut-Tiengen
Tel.: 0049 775 19 115-10
E-Mail: karlh@ethz.ch

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

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

Hofmann, Thomas

Dr.
Informationssysteme, Universitätsstrasse 6, ETH Zürich,
CAB F 56.2, 8092 Zürich
E-Mail: thomas.hofmann@inf.ethz.ch

251-0341-00 V Information Retrieval

Hofmann, Thomas
Mittwoch 09:00 - 11:00 IFW A36

251-0341-00 U Information Retrieval

Hofmann, Thomas
Mittwoch 11:00 - 12:00 IFW A36

Hofstetter, Thomas

Dr., Privatdozent für Umweltchemie
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN H
70.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 83 28 Fax: 044 633 11 22
E-Mail: thomas.hofstetter@env.ethz.ch

Holdenrieder, Ottmar

Dr., Professor für Forstschutz und Dendrologie
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 66,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 32 01 Fax: 044 632 13 80
E-Mail: ottmar.holdenrieder@env.ethz.ch

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

Holdenrieder, Ottmar Bugmann, Harald

Rotach, Peter
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN F42

701-0563-00 G Wald- und Baumkrankheiten

Holdenrieder, Ottmar Sieber, Thomas Niklaus
Mittwoch 17:00 - 19:00 CHN F42
Donnerstag 08:00 - 10:00 CHN F42
13:00 - 15:00 CHN C14

701-1615-00 G Advanced Forest Pathology

Holdenrieder, Ottmar Sieber, Thomas Niklaus
Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN F42

Holderegger, Rolf

Dr., Titularprofessor
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 25 27
E-Mail: rolfh@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 - 13:00 LFW B2
Donnerstag 08:00 - 15:00 LFW B2
Freitag 08:00 - 17:00 LFW B2

Holecz, Francesco

Dr.
Cascine di Barico, 6989 Purasca
Tel.: 091 600 93 66
E-Mail: holeczf@ethz.ch

103-0257-00 G Satellite Remote Sensing II

Holecz, Francesco Baltsavias, Emmanuel
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL C10.2
20.11. 13:00 - 15:00 HIL E10.1
11.12. 10:00 - 12:00 HIL E5

Holenstein, Thomas

Dr., Assistenzprofessor für Theoretische Informatik
Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB F
53.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 72 47
E-Mail: thomas.holenstein@inf.ethz.ch

251-0851-00 V Algorithmen und Komplexität

Holenstein, Thomas
Dienstag 08:00 - 10:00 HG D1.2

251-0851-00 U Algorithmen und Komplexität

Holenstein, Thomas
Donnerstag 16:00 - 17:00 CAB G56
HG E1.2
HG E33.1
HG F26.3

Hollender, Juliane

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 54 93
E-Mail: juliane.hollender@env.ethz.ch

529-0037-01 G Grundlagen der Umweltchemie und Ökotoxikologie

Fenner, Kathrin Eggen, Rik
Hollender, Juliane
Dienstag 11:00 - 14:00 HCI D6
13:00 - 14:00 HCI D6

Holliger, Klaus

Dr., Titularprofessor
University of Lausanne, Institute of Geophysics, 1015
Lausanne
Tel.: 021 692 44 03

Holtrup Mostert, Petra

Dr.
Seilergraben 49, 8001 Zürich
Tel.: 044 632 9292
E-Mail: hopetra@ethz.ch

851-0587-01 K CIS PhD Colloquium

Bernauer, Thomas	Cederman, Lars-Erik
Holtrup Mostert, Petra	Kriesi, Hanspeter
Michaelowa, Katharina	Ruloff, Dieter
Schimmelfennig, Frank	Wenger, Andreas

21.09.	09:00 - 12:00	HG E23
12.10.	09:00 - 12:00	HG E23
02.11.	09:00 - 12:00	HG E23
23.11.	09:00 - 12:00	HG E23
14.12.	09:00 - 12:00	HG E23

Holzer, Barbara

c/o Departementssekretariat D-ARCH, Wolfgang Pauli
Strasse 15, HIL E 72.3 , 8093 Zürich
E-Mail: bholzer@ethz.ch

051-1133-09 U Entwurf (T. Kobler/B. Holzer)

Holzer, Barbara	Kobler, Tristan
-----------------	-----------------

Dienstag	10:00 - 18:00	HIL G61
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL G61
15.09.	10:00 - 19:00	HIL E5
16.09.	15:00 - 19:00	HIT K52
22.09.	16:00 - 17:00	HIL E5
	17:00 - 21:00	HIL E5
29.09.	16:00 - 17:00	HIL E5
	17:00 - 21:00	HIL E5
30.09.	16:00 - 19:00	HIL E5
06.10.	16:00 - 17:00	HIL E5
	17:00 - 21:00	HIL E5
14.10.	09:00 - 13:00	HIL B21
04.11.	16:00 - 17:00	HIL E5
	17:00 - 21:00	HIL E5
25.11.	16:00 - 17:00	HIL E5
	17:00 - 21:00	HIL E5

Hölzle, Martin

Dr.
University of Fribourg, Chemin de Musée 4, Dep. of
Geosciences, 1700 Fribourg
Tel.: +412 63009022 Fax: +412 63009746
E-Mail: hoelzle@ethz.ch

651-4073-00 V Gletscher und Permafrost

Haerberli, Wilfried	Fischer, Urs Heinrich
Gruber, Stephan	Hölzle, Martin
Vonder Mühl, Daniel	

Dienstag	16:00 - 18:00	NO C60
15.09.	16:00 - 18:00	NO C60

Hora, Pavel

Dr., ausserordentlicher Professor für Virtuelle Produktion
und Umformtechnik
Institut für virtuelle Produktion, ETH Zürich, CLA F 9,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 71 98 Fax: 044 632 11 65
E-Mail: pavel.hora@ivp.mavt.ethz.ch

151-0024-00 K Ingenieur-Tool IV: Simulationstools**der digitalen Automobilfabrik**

Hora, Pavel		
16.09.	13:00 - 17:00	CLA F22
17.09.	13:00 - 17:00	CLA F22
18.09.	13:00 - 17:00	CLA F22

**151-0301-00 V Produktentwicklung I -
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		
Donnerstag	08:00 - 10:00	CLA F2

**151-0733-00 V Umformtechnik III -
Umformtechnische Verfahren**

Hora, Pavel		
Montag	16:00 - 18:00	ML H37.1

**151-0733-00 U Umformtechnik III -
Umformtechnische Verfahren**

Hora, Pavel		
Donnerstag	16:00 - 18:00	CLA F2

**151-0833-00 V Grundlagen der nichtlinearen Finite-
Elemente-Methoden**

Hora, Pavel		
Mittwoch	08:00 - 10:00	CLA E4

**151-0833-00 U Grundlagen der nichtlinearen Finite-
Elemente-Methoden**

Hora, Pavel		
Mittwoch	13:30 - 15:15	CLA F2

Horisberger, Roland

Dr., Titularprofessor
Paul Scherrer Institut, TEM, OFLC / 012, 5232 Villigen
PSI
Tel.: 056 310 32 06 Fax: 056 310 52 30
E-Mail: hroland@ethz.ch

402-0247-00 G Elektronik für Physiker I, Analog

Horisberger, Roland		
Freitag	13:00 - 17:00	HPT C103

Hornung, Alexander

Dr.
Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CLV C,
Clausiusstrasse 47, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 94 16
E-Mail: hornung@inf.ethz.ch

251-0543-00 V Computer Graphics

Jarosz, Wojciech	Hornung, Alexander	
Freitag	10:00 - 12:00	IFW A36

251-0543-00 U Computer Graphics

Jarosz, Wojciech	Hornung, Alexander	
Freitag	14:00 - 16:00	IFW A36

251-0543-00 A Computer Graphics

Jarosz, Wojciech	Hornung, Alexander
------------------	--------------------

Horvath, Peter

Dr.

Light Microscopy Center (LMC), ETH Zürich, HPM G 7,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 34 94

E-Mail: peter.horvath@lmc.biol.ethz.ch

**551-1611-00 G Protein and Cell Dynamics: Theory,
Experimental Approaches and
Modelling**

Carazo Salas, Rafael Edgardo	Csúcs, Gábor
Di Iorio, Ernesto	Gerlich, Daniel Wolfram
Horvath, Peter	Kozak, Karol
Kroschewski, Ruth	Meraldi, Patrick

Mittwoch 09:00 - 12:00 HPM G7

Hovestadt, LudgerDr., Professor für Computer Aided Architectural Design
(CAAD)Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HPZ F 9.2,
Schafmattstr. 32, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 34 23 Fax: 044 633 10 50

E-Mail: ludger.hovestadt@arch.ethz.ch

051-0713-00 G CAAD I

Hovestadt, Ludger

Montag 08:00 - 10:00 HIL E4
HIT F11.1
HIT F12

051-0731-09 G CAAD Theorie

Hovestadt, Ludger

Montag 13:00 - 15:00 HIL E15.1

051-0733-09 G CAAD Praxis

Hovestadt, Ludger

Montag 15:00 - 17:00 HIL E15.1

051-1217-08 U Integrierte Disziplin CAAD

Hovestadt, Ludger

063-0731-09 G CAAD Theorie: Wahlfacharbeit

Hovestadt, Ludger

063-0733-09 A CAAD Praxis: Wahlfacharbeit

Hovestadt, Ludger

**063-1343-09 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit: CAAD (L.
Hovestadt)**

Hovestadt, Ludger

065-0069-07 K MAS-Programm "CAAD"

Hovestadt, Ludger

Hromkovic, JurajDr., Professor für Informatik (Informationstechnologie
und Ausbildung)Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB F
16, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 44 08 Fax: 044 632 13 90

E-Mail: juraj.hromkovic@inf.ethz.ch

251-0847-00 V Informatik

Gärtner, Bernd	Hromkovic, Juraj
----------------	------------------

Dienstag 13:00 - 15:00 HG F1

251-0847-00 U Informatik

Gärtner, Bernd

Dienstag

Hromkovic, Juraj

15:00 - 17:00 CAB G56
CHN D42
CHN D48
CHN E42
CHN G22
CHN G46
CLA E4
HG D5.3
HG E1.2
HG F26.3
HG F26.5
IFW A34
LFW E11
LFW E13
ML J37.1

251-0855-00 G Informatik-Didaktik für Mathematiker

Hromkovic, Juraj

Mittwoch 10:00 - 13:00 CAB H56

251-0933-00 S Algorithms and Complexity

Hromkovic, Juraj Widmayer, Peter

Montag 15:00 - 16:00 CAB G57

252-0057-00 V Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj Welzl, Emo

Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G61
12:00 - 13:00 CAB G61

Freitag 08:00 - 10:00 CAB G61
10.11. 10:00 - 12:00 HG E3
08.12. 10:00 - 12:00 HG E3

252-0057-00 U Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj Welzl, Emo

Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB H53
ETZ E7
ML F39
ML H41.1
ML J37.1
HG E33.5

Donnerstag 16:00 - 18:00

252-0057-00 A Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj Welzl, Emo

**271-0102-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen Informatik**

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

272-0201-00 P Einführungspraktikum Informatik

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

272-0202-00 U Berufspraktische Übungen

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

**272-0203-00 P Unterrichtspraktikum Informatik
Lehndiplom**

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

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

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

**272-0205-01 P Prüfungslektion I Informatik für
Lehndiplom**

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

**272-0205-02 P Prüfungslektion II Informatik für
Lehndiplom**

Hromkovic, Juraj
Serafini, Giovanni

Bruderer, Herbert

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

Hromkovic, Juraj
Serafini, Giovanni

Bruderer, Herbert

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

Kirchgraber, Urs
Hromkovic, Juraj
Donnerstag

Gallin, Peter
Klemenz, Heinz
17:00 - 19:00 HG F1

401-9907-00 P Unterrichtspraktikum
Rechnergestützte Wissenschaften DZ
(inkl. Prüfungslektionen)

Hromkovic, Juraj
Serafini, Giovanni

Bruderer, Herbert

Hu, Qiuhua

Dr.

Gyrhaldenstrasse 6, 8962 Bergdietikon

Tel.: 044 362 29 07

E-Mail: huq@ethz.ch

851-0879-00 U Chinesisch III

Hu, Qiuhua

Montag 18:00 - 20:00 HG E21
Mittwoch 18:00 - 20:00 HG E21

Huang, Dongbin

Dr.

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN K
74.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 52 60

E-Mail: dongbin.huang@env.ethz.ch

701-1523-00 G Decision Engineering

Genske, Dieter

Huang, Dongbin

Dienstag 10:00 - 12:00 CHN D42

Huang, Qiuting

Dr., Professor für Elektronik

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 95,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 52 40

Fax: 044 632 11 94

E-Mail: huang@iis.ee.ethz.ch

227-0075-00 G Elektrotechnik I

Huang, Qiuting

Montag 13:00 - 15:00 ETF E1
15:00 - 17:00 CHN G22
ETF E1
ETZ E6
ETZ H91
HG D3.3
HG D5.1
HG E22
HG G26.5
ML F34
ML F36
ML F40
ML J34.3
ETA F5
11.01. 13:00 - 19:00

227-0111-00 G Communication Electronics

Huang, Qiuting

Freitag 10:00 - 12:00 ETZ E6
13:00 - 15:00 ETZ E6

Huber, Urs Walter

Inst. f. Bauplanung und Baubetrieb, ETH Zürich, HIL F
24.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 30 83

E-Mail: urs.huber@ibb.baug.ethz.ch

101-0517-00 G Baumanagement

Huber, Urs Walter

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E9

101-0567-01 G Kostensteuerung im Bauprozess

Girmscheid, Gerhard

Huber, Urs Walter

Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E8

Hug, Stephan

Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 54 54

E-Mail: shug@ethz.ch

701-1341-00 G Water Resources and Drinking Water

von Gunten, Urs

Berg, Michael

Egli, Thomas

Hug, Stephan

Freitag 08:00 - 10:00 CHN F46

Humbel, Peter Christian

BerufsBildungBaden, Wiesenstrasse 32, 5400 Baden

Tel.: 056 222 02 06

Fax: 056 222 02 07

E-Mail: phumbel@ethz.ch

557-0516-03 G Fussball Männer II

Russheim, Heinz Alois

Humbel, Peter Christian

Donnerstag 15:00 - 17:00 HSA

557-0518-03 G Fussball Männer III

Humbel, Peter Christian

Montag 15:00 - 17:00 HSA

Hummel, Johannes

PD Dr.

Swisscom Innovation, Ostermundigerstrasse 93, 3050
Bern Swisscom

Tel.: 031 342 26 45

Fax: 031 342 62 27

E-Mail: hummelj@ethz.ch

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

Sutanto, Juliana

Hummel, Johannes

23.09. 16:00 - 18:00 ML H43
07.10. 13:00 - 18:00 HG E23
11.12. 08:00 - 18:00 HG E23
12.12. 08:00 - 17:00 HG E23

Hummel, Wolfgang

Dr., Privatdozent für Nukleare Umweltchemie

Lab. for Waste Management, Paul Scherrer Institut,
OFLA/208, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 29 94

E-Mail: whummel@ethz.ch

102-0337-00 G Landfilling, Nuclear Repositories and
Contaminated Sites

Johnson, Annette

Hummel, Wolfgang

Plötze, Lothar Michael

Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL D10.2

Hund, Andreas

Dr.

I.f. Pflanzen-,Tier-,Agrarökosyst., ETH Zürich, LFW C
58, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 38 29

E-Mail: andreas.hund@ipw.agrl.ethz.ch

751-3501-00 S Genetic Resources

Stamp, Peter	Hund, Andreas
Messmer, Rainer	
Mittwoch	13:00 - 15:00 LFW C1

Hünenberger, Philippe Henry

Dr.

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 233,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 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
C**

Lüthi-Diploudis, Hans P.	Hünenberger, Philippe Henry
Quack, Martin	Reiher, Markus
van Gunsteren, Wilfred F.	
Donnerstag	12:00 - 15:00 HCI J6
19.11.	15:00 - 16:00 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 D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F8 HCI H2.1 HCI J8

Hungerbühler, KonradDr., Professor für Umwelt- und Sicherheitstechnologie
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 133,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 60 98 Fax: 044 632 11 89

E-Mail: konrad.hungerbuehler@chem.ethz.ch

529-0047-00 G Risk Assessment of Chemicals

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
Dienstag	14:00 - 17:00 HCI D6

529-0613-00 G Process Simulation and Flowsheeting

Papadokonstantakis, Stavros	Fischer, Ulrich
Hungerbühler, Konrad	Neuhold, Bobby
Montag	11:00 - 13:00 HCI D8
Dienstag	08:00 - 09:00 HCI D8

529-0637-00 P Chemical Engineering Laboratory II

Kut, Oemer Muhan	Baiker, Alfons
Hungerbühler, Konrad	Morbidei, Massimo
Freitag	09:00 - 12:00 HCI 13:00 - 17:00 HCI

**529-0699-00 S Sicherheit und Umweltschutz in der
Chemie**

Hungerbühler, Konrad	MacLeod, Matthew
Neuhold, Bobby	Papadokonstantakis, Stavros
Scheringer, Martin	Simon, Levente
Freitag	10:00 - 12:00 HCI H2.1 11.11. 10:00 - 12:00 HCI D2

**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

Huppenbauer, Markus

Prof. Dr.

Ethikzentrum, Zollikerstrasse 117, 8008 Zürich

Tel.: 044 6348501

E-Mail: markushu@ethz.ch

701-0703-00 V Ethik und Umwelt

Huppenbauer, Markus	
Freitag	13:00 - 15:00 ML H37.1

Hurni, Lorenz

Dr., Professor für Kartographie

Institut für Kartografie, ETH Zürich, HIL G 24.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 30 34

Fax: 044 633 11 53

E-Mail: hurni@karto.baug.ethz.ch

103-0215-00 G Kartografie GZ

Hurni, Lorenz	
Dienstag	10:00 - 12:00 HIL E8
Donnerstag	10:00 - 12:00 HIL E6
04.12.	14:00 - 17:00 HIL D60.1
11.12.	14:00 - 17:00 HIL D60.1

103-0227-00 G Digital Cartography

Hurni, Lorenz	
Montag	08:00 - 11:00 HIL D60.1

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 F10.3
Donnerstag/1	08:00 - 10:00 HIL F10.3

103-0747-00 P Cartography Lab

Hurni, Lorenz	
---------------	--

103-0817-00 S Geomatics Seminar
Hurni, Lorenz Ingensand, Hilmar
Rothacher, Markus
Montag 08:00 - 10:00 HIL D53

117-0103-00 G Data Acquisition and Mapping
Hurni, Lorenz

Hurrell, Richard F.

Dr., Professor für Humanernährung
Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFV D 20,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 84 20 Fax: 044 632 14 70
E-Mail: richard.hurrell@ilw.agrl.ethz.ch

751-0011-00 V Agri-Food Chain
Windhab, Erich J. Buchmann, Nina
Hurrell, Richard F. Kreuzer, Michael
Lacroix, Christophe Lehmann, Bernard
Loessner, Martin Schneeberger, Markus
Montag 13:00 - 15:00 ML F36
Freitag/2 08:00 - 10:00 ML E12

752-6001-00 V Humanernährung I
Hurrell, Richard F. Wenk, Caspar
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

752-6205-00 U Nutrient Analysis in Foods
Egli, Ines Monika Hurrell, Richard F.
Wegmüller Coulin, Rita
08.02.- 08:00 - 10:00 LFO G25
12.02.

Hurth, Tobias

PD Dr.
CERN/Theory Division, 1211 Genève 23
Tel.: 022 767 97 23
E-Mail: thurth@ethz.ch

402-0723-57 V Effective Field Theories
Hurth, Tobias
11.01.- 09:00 - 13:00 I36 K08
21.01.

402-0723-57 U Effective Field Theories
Hurth, Tobias
11.01.- 13:00 - 16:00 I36 K08
21.01.

Husen, Stephan

Dr.
Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 62,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 44 09
E-Mail: stephan.husen@sed.ethz.ch

651-4014-00 G Seismic Tomography
Boschi, Lapo Husen, Stephan
Kissling, Eduard
Mittwoch 15:00 - 17:00 NO E11

Huser, Meinrad

Dr.
Kt. Zug, Aabachstrasse 5, Grundbuch und
Vermessungsamt, 6300 Zug
E-Mail: huserm@ethz.ch

851-0719-00 V Grundbuch- und Vermessungsrecht
Huser, Meinrad
Dienstag 17:00 - 19:00 HG E33.1

Hussendörfer, Erwin

Dr., Privatdozent für Spezieller Waldbau
Fachhochschule Weihenstephan, Am Hochanger 5,
Fachbereich Wald und Forstwirtsch., D-85354 Freising
Tel.: +49 8161 715904 Fax: +49 8161 714526
E-Mail: erwinh@ethz.ch

Hutter, Kolumban

Prof. Dr.
V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, VAW D
24, Gloriastrasse 37/39, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 41 23
E-Mail: hutter@vaw.baug.ethz.ch

651-1515-00 G Theoretical Glaciology I
Hutter, Kolumban

Hütter, Markus

Dr., Privatdozent für Theorie und Simulation der
Dynamik strukturierter Werkstoffe
Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 529, Wolfgang-
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 45 44 Fax: 044 632 10 76
E-Mail: markus.huetter@mat.ethz.ch

327-0502-00 U Polymere I
Hütter, Markus Öttinger, Hans Christian
Freitag 09:00 - 10:00 HCI D8
HCI H8.1

Iber, Dagmar

Dr., Assistenzprofessorin (Tenure Track) für
Computational Biology
Professur f. Computational Biology, Biopark Rosental,
1058 7.54, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
Tel.: 061 387 32 10
E-Mail: dagmar.iber@bsse.ethz.ch

626-0005-00 G Mathematical Modelling in Systems
Biology
Iber, Dagmar
Freitag 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
15.09.- BSA E54
22.09. BSA E60

636-0301-00 S Current Topics in Biosystems Science
and Engineering
Iber, Dagmar Beerenwinkel, Niko
Fussenegger, Martin Hierlemann, Andreas
Panke, Sven Paro, Renato

Ihn, Thomas Markus

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Experimentalphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF C
14, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 22 80

Fax: 044 633 11 46

E-Mail: ihn@phys.ethz.ch**402-0241-00 P Fortgeschrittenes Experimentieren I (VP I)**

Grab, Christophorus Ihn, Thomas Markus

Montag 09:00 - 18:00 HIT

402-0530-00 S Mesoscopic Systems

Ihn, Thomas Markus

Freitag 11:00 - 12:00 HPF G6

402-0595-00 V Semiconductor Nanostructures (Halbleiter-Nanostrukturen)

Ihn, Thomas Markus

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIT F32

402-0595-00 U Semiconductor Nanostructures (Halbleiter-Nanostrukturen)

Ihn, Thomas Markus

Mittwoch 10:00 - 11:00 HIT F32

Iida, Fumiya

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Bio-
Inspired Robotics

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, LEO D 9.2,
Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 07 08

E-Mail: fumiya.iida@mavt.ethz.ch**227-0231-00 V Introduction to Dynamics and Control of Legged Locomotion**

Geyer, Hartmut Iida, Fumiya

Donnerstag 09:00 - 11:00 CHN G46

Ilg, Patrick

PD Dr.

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 541, Wolfgang-
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 08 39

Fax: 044 632 10 76

E-Mail: patrick.ilg@mat.ethz.ch**251-0567-00 V Multiscale Modeling and Computation**

Kröger, Martin Chatelain, Philippe

Ilg, Patrick
Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G61**251-0567-00 U Multiscale Modeling and Computation**

Kröger, Martin Chatelain, Philippe

Ilg, Patrick
Montag 13:00 - 15:00 CAB G61**251-0567-00 A Multiscale Modeling and Computation**

Kröger, Martin Chatelain, Philippe

Ilg, Patrick

Ilmanen, Tom

Dr., Professor für Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 62.3,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 54 43

Fax: 044 632 10 85

E-Mail: ilmanen@math.ethz.ch**401-1151-00 V Lineare Algebra I**

Ilmanen, Tom

Montag 10:00 - 12:00 HG F1
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG F1**401-1151-00 U Lineare Algebra I**

Ilmanen, Tom

Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G52
CAB G56
ETZ J91
ETZ K91
HG D1.1
HG D1.2
HG D3.1
HG D3.3
HG D5.1
HG D5.3
HG E1.1
HG E3
HG E41
HG F1
HG G26.3
ML F36
ML F40
ML J34.3**401-4530-59 S Seminar in Geometric Analysis: The Yamabe Problem**

Ilmanen, Tom

Donnerstag 16:00 - 18:00 HG D1.1

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael

Christodoulou, Demetrios

Ilmanen, Tom

Kappeler, Thomas

Rivière, Tristan

Salamon, Dietmar A.

Dienstag 15:00 - 17:00 HG G43

Imamoglu, Atac

Dr., Professor für Quantenelektronik

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT G 12,
Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 45 70

E-Mail: imamoglu@phys.ethz.ch**402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium**

Blatter, Gianni

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Gehrmann-De Ridder, Aude

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Keller, Ursula

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël Francois

Meyer, Michael R.

Moore, Ben

Paus, Felicitas

Pescia, Danilo

Renner, Renato

Rubbia, André

Schulthess, Thomas C.

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Türeci, Engin Hakan

Vaterlaus, Andreas

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

Werner, Philipp

Wyler, Daniel

Zheludev, Andrey

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4
402-0442-00 V Quantum Optics		
Imamoglu, Atac		
Mittwoch	09:00 - 11:00	HPV G5
Freitag	09:00 - 10:00	HPV G5
402-0442-00 U Quantum Optics		
Imamoglu, Atac		
Dienstag	09:00 - 11:00	HIL B21 HPT B71
Donnerstag	15:00 - 17:00	HIT H42 HIT H51
402-0551-00 S Laser Seminar		
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula	
Merkt, Frédéric	Quack, Martin	
Sandoghdar, Vahid	Sigrist, Markus	
Türeci, Engin Hakan		
Montag	17:00 - 18:00	HPF G6

Imamoglu, Özlem

Dr., Titularprofessorin
 Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.3, Rämistrasse
 101, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 79 24
 E-Mail: ozlem.imamoglu@math.ethz.ch

401-0161-00 V Lineare Algebra		
Imamoglu, Özlem		
Dienstag	10:00 - 12:00	ETA F5
17.09.	08:00 - 10:00	ETA F5

401-0161-00 U Lineare Algebra		
Imamoglu, Özlem		
Donnerstag	08:00 - 10:00	CAB G11 CAB H52 CAB H53 CAB H56 CAB H57 CHN C14 CHN G22 CHN G42 ETA F5 ETZ E7 ETZ E8 ETZ F91 ETZ G91 ETZ K91 HG D3.3 HG E33.3 HG E33.5 HG F26.3 HG F26.5 IFW A32.1 LFW E11 LFW E13 VAW B1

401-5111-00 K Number Theory Seminar		
Wüstholtz, Gisbert	Imamoglu, Özlem	
Pink, Richard		
Freitag	14:00 - 15:00	HG G43

Imboden, Dieter

Dr., Professor für Umweltphysik
 I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E
 26.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 73 47 Fax: 044 632 16 91
 E-Mail: dieter.imboden@env.ethz.ch

Inäbnit, Sven

Dr.
 Roche Pharma (Schweiz) AG, Schöneggstrasse 2,
 4153 Reinach BL
 Tel.: 061 715 43 18 Fax: 061 715 43 44
 E-Mail: inaebnit@ethz.ch

535-0030-00 G Clinical Grade Pharmaceuticals		
Halin Winter, Cornelia	Inäbnit, Sven	
Meier, Peter Christian	Neri, Dario	
Montag	09:00 - 12:00	HPT C103

Indiveri, Giacomo

Dr., Privatdozent für Neuromorphic Engineering: Analog
 subthreshold VLSI design
 Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 84,
 Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 30 24
 E-Mail: giacomo@ethz.ch

402-0790-00 S Journal Club		
Indiveri, Giacomo		
Mittwoch	13:00 - 14:00	I55 G54

402-0803-00 V Neuromorphic Engineering I		
Delbrück, Tobias	Douglas, Rodney J.	
Indiveri, Giacomo	Liu, Shih-Chii	
Montag	13:00 - 15:00	I35 F51

402-0803-00 U Neuromorphic Engineering I		
Delbrück, Tobias	Douglas, Rodney J.	
Indiveri, Giacomo	Liu, Shih-Chii	

551-0335-00 G Computational Neuroscience		
Martin, Kevan A.C.	Cook, Matthew	
Delbrück, Tobias	Eng, Kynan	
Indiveri, Giacomo	Kiper, Daniel	
Liu, Shih-Chii		
Dienstag	13:00 - 17:00	I55 G20
Mittwoch	08:00 - 17:00	I55 G20
Donnerstag	08:00 - 17:00	I55 G20
Freitag	08:00 - 17:00	I55 G20

Ingensand, Hilmar

Dr., Professor für Geodätische Messtechnik
 I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D
 47.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 30 56 Fax: 044 633 11 01
 E-Mail: hilmar.ingensand@geod.baug.ethz.ch

103-0115-00 G Geodätische Messtechnik II		
Ingensand, Hilmar		
Mittwoch	08:00 - 12:00	HIL C71.3 HIL D53

103-0137-00 G Engineering Geodesy I		
Ingensand, Hilmar	Mautz, Rainer	
Mittwoch	14:00 - 17:00	HIL D53

103-0145-00 G Geodätische Sensorik		
Ingensand, Hilmar		
Montag	13:00 - 15:00	HIL C71.3 HIL E5

103-0679-00 G Industrial Metrology		
Ingensand, Hilmar		
Freitag	08:00 - 12:00	HIL D53

103-0767-00 P Engineering Geodesy Lab		
--	--	--

Ingensand, Hilmar Stempfhuber, Werner
Donnerstag 08:00 - 12:00 HIL C71.3

103-0817-00 S Geomatics Seminar
Hurni, Lorenz Ingensand, Hilmar
Rothacher, Markus
Montag 08:00 - 10:00 HIL D53

Ingersoll, Richard

Prof. Dr.
GTA, ETH Höggerberg, HIL C65.1, Wolfgang-Pauli-Strasse 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 29 03 Fax: 044 633 10 40
E-Mail: richard.ingersoll@gta.arch.ethz.ch

051-0363-00 G Geschichte des Städtebaus I
Magnago Lampugnani, Vittorio Ingersoll, Richard
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E4

063-0366-00 V Die Architektur der Stadt von der Moderne bis Heute
Magnago Lampugnani, Vittorio Ingersoll, Richard
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E3

Ingold, Karin Miryam

Dr.
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN K 78, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 41 27
E-Mail: kingold@ethz.ch

701-0747-00 V Entwicklungen nationaler Umweltpolitik
Zimmermann, Willi Ingold, Karin Miryam
Donnerstag 13:00 - 17:00 CHN F46

Iozzi, Alessandra

Dr., Titularprofessorin
Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.4, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 35 88
E-Mail: alessandra.iozzi@math.ethz.ch

401-0353-00 V Analysis III
Iozzi, Alessandra
Montag 08:00 - 10:00 HG E3

401-0353-00 U Analysis III
Iozzi, Alessandra
Freitag/2w 10:00 - 12:00 ETZ F91
ETZ G91
ETZ H91
ETZ J91
HG E22
HG G26.1
HG G26.5

401-5530-00 K Geometry Seminar
Schroeder, Viktor Einsiedler, Manfred
Iozzi, Alessandra Lang, Urs
Mittwoch 16:00 - 18:00 I27 H46

401-5550-00 K Algebra-Topology Seminar
Baur, Karin Baader, Sebastian
Cimasoni, David Iozzi, Alessandra
Mittwoch 14:00 - 15:00 HG G19.1

401-5990-00 K Zurich Graduate Colloquium
Iozzi, Alessandra Kappeler, Thomas
Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

Isaak, Bernhard

Dr.
Abt. für Med. Strahlenphysik, Freiburgstrasse 6, Inselspital Bern, 3010 Bern
Tel.: 031 632 82 66 Fax: 031 632 26 76
E-Mail: isaakb@ethz.ch

402-0956-00 G Dosimetrie
Manser, Peter Mini, Roberto
Born, Ernst Fix, Michael Karl
Isaak, Bernhard Malthaner, Marco Andreas

Ishai, Alunit

Dr.
Institut für Hirnforschung, Winterthurerstrasse 190, UNIZ, 8057 Zürich
E-Mail: aishai@ethz.ch

551-0343-00 G Systems Neuroscience (Blockkurs)
Martin, Kevan A.C. Conrad, Jörg-Alexander
Fry, Steven Nicholas Hahnloser, Richard
Ishai, Alunit 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

Ishikawa, Takashi

Dr.
Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK F 18, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 24 62
E-Mail: ishikawa@mol.biol.ethz.ch

551-0377-00 G 3D Electron Microscopy of Macromolecular Complexes
Ishikawa, Takashi
Dienstag 13:00 - 17:00 HPK F7
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPK F7
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPK F7
Freitag 08:00 - 17:00 HPK F7

557-0709-00 V Molekulare Motoren
Denoth, Jachen Ishikawa, Takashi
Freitag 13:00 - 15:00 HCI H8.1

557-0709-00 U Molekulare Motoren
Denoth, Jachen Ishikawa, Takashi

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

Cäcilienstrasse 5, 3007 Bern
E-Mail: miturriz@ethz.ch

851-0846-01 U Gramática y comunicación pragmática (B2)
Iturrizaga Slosiar, Mercedes
Donnerstag 18:00 - 20:00 UNI ZH.

Jaccard, Samuel Laurent

Dr.
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 53.1, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 63 53
E-Mail: samuel.jaccard@erdw.ethz.ch

651-4057-00 G Climate History and Paleoclimatology
Jaccard, Samuel Laurent
Freitag 10:00 - 12:00 NO E39

Jäckel, Heinz

Dr., Professor für Analogelektronik
Institut für Elektronik, ETH Zürich, ETZ H 87,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 27 57 Fax: 044 632 12 10
E-Mail: heinz.jaeckel@ife.ee.ethz.ch

151-0637-00 G Material Properties and
Characterisation

Dual, Jürg Fichtner, Wolfgang
Heuberger, Manfred Paul Jäckel, Heinz
Poulikakos, Dimos
Dienstag 08:00 - 12:00 CAB H57

227-0137-00 G Integrated Circuits for High Speed
Communication

Jäckel, Heinz
Donnerstag 13:00 - 17:00 ETZ E8

Jackson, Andrew

Dr., Professor für Geophysik
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 11.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 73 49
E-Mail: andrew.jackson@erdw.ethz.ch

651-4001-00 G Geophysical Fluid Dynamics

Jackson, Andrew Velimský, Jakub
Mittwoch/2 08:00 - 10:00 NO D11
13:00 - 15:00 NO D11

651-4013-00 G Potential Field Theory

Jackson, Andrew
Dienstag 13:00 - 15:00 NO E11

Jaeggi, Marc Morten

Seefeldstr. 16, 8008 Zürich
Tel.: 044 252 27 77
E-Mail: jaeggmar@ethz.ch

557-0401-01 G Bewegungswissenschaften I

Mattli Baur, Brigitte Jaeggi, Marc Morten
Dienstag 14:00 - 16:00 HPS
15:00 - 17:00 HPS
Donnerstag 14:00 - 16:00 HPS
15:00 - 17:00 HPS

557-0435-00 G Geräteturnen/Akrobatik III

Mattli Baur, Brigitte Jaeggi, Marc Morten
Freitag 14:00 - 16:00 HPS

Jäger, Thomas

Dr.
Wasen 6, 7315 Vättis
Tel.: 081 3061371
E-Mail: jaeger@ibk.baug.ethz.ch

101-0127-00 G Stahlbeton III

Jäger, Thomas
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E9

Jäggi, Martin

Dr., Privatdozent für Gestaltung von Fließgewässern
Dr. Jäggi Flussbau, Bergholzweg 22, 8123 Ebmatingen
Tel.: 044 980 36 26 Fax: 044 980 36 30
E-Mail: jaeggim@ethz.ch

101-0259-00 G Flussmorphologie und naturnaher

Wasserbau

Jäggi, Martin
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI D8

Jäncke, Lutz

Prof. Dr.
Universität Zürich, Psychologisches Institut,
Treichlerstrasse 10, 8032 Zürich
Tel.: 044 634 21 92
E-Mail: ljaencke@ethz.ch

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

Jang, Yun

Dr.
Silke Konsorski-Lang, Universitätstrasse 6, Dpt of
Computer Science CAB G 66.2, 8092 Zürich
E-Mail: yujang@ethz.ch

252-5350-00 S Seminar Scientific Visualization

Jang, Yun Peikert, Ronald
Fuchs, Raphael
Dienstag 13:00 - 15:00 IFW D42

Jann, Ben Robert Andor

Dr.
Professur für Soziologie, ETH Zürich, SEW E 28,
Scheuchzerstrasse 68/70, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 55 58
E-Mail: ben.jann@soz.gess.ethz.ch

701-1541-00 V Multivariate Methods

Jann, Ben Robert Andor Diekmann, Andreas
Hansmann, Ralph
Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN G42

701-1541-00 U Multivariate Methods

Diekmann, Andreas Hansmann, Ralph
Jann, Ben Robert Andor
Donnerstag 17:00 - 18:00 CHN G42
HG D11

Jansa, Jan

Dr.
I.f. Pflanzen-, Tier-, Agrarökosyst., ETH Zürich, FMG C
23, Eschikon 33, 8315 Lindau
Tel.: 052 354 92 16
E-Mail: jan.jansa@ipw.agrl.ethz.ch

751-5123-00 G Rhizosphere Ecology

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

Jarosz, Wojciech

Dr.
Clausiusstrasse 49, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 92 84
E-Mail: wjarosz@inf.ethz.ch

251-0543-00 V Computer Graphics
Jarosz, Wojciech Hornung, Alexander
Freitag 10:00 - 12:00 IFW A36

251-0543-00 U Computer Graphics
Jarosz, Wojciech Hornung, Alexander
Freitag 14:00 - 16:00 IFW A36

251-0543-00 A Computer Graphics
Jarosz, Wojciech Hornung, Alexander

Jaun, Bernhard Mathias

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Organische Chemie
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 317,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 31 44 Fax: 044 632 14 75
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./BWS)

Jaun, Bernhard Mathias
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E7
Freitag 13:00 - 15:00 HCI D2
HCI D4
HCI F2
HCI F8
HCI G7
15:00 - 17:00 HCI J8
HCI D2
HCI D4
HCI D6
HCI F8
HCI G7
HCI J8

Jaun, Rudolf

Prof.
Steinacherstrasse 101b, MILAK, 8804 Au ZH
E-Mail: rudolf.jaun@milak.ethz.ch

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

Jeltsch, Rolf

Dr., Professor für Mathematik
Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
G 54.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 34 52 Fax: 044 632 11 04
E-Mail: rolf.jeltsch@sam.math.ethz.ch

401-0333-00 U Analysis III
Jeltsch, Rolf
Donnerstag 15:00 - 16:00 HG D1.1

401-0363-00 V Analysis III
Jeltsch, Rolf
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F1

401-0363-00 U Analysis III
Jeltsch, Rolf
Donnerstag 15:00 - 16:00
CLA E4
HG D1.1
HG D1.2
HG D7.1
HG D7.2
HG E1.1
HG E1.2
HG E33.5
HG F26.3
HG F26.5
ML E12
ML F39
ML H37.1
ML H41.1
ML J34.1

401-5650-00 K Colloquium in Applied and Numerical
Mathematics

Schwab, Christoph Hiptmair, Ralf
Jeltsch, Rolf Kirchgraber, Urs
Kressner, Daniel Mishra, Siddhartha
Nipp, Kaspar
Montag 16:00 - 18:00 HG E1.2
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E1.1
HG E1.2
02.09. 16:00 - 18:00 HG G19.1
09.09. 16:00 - 18:00 HG G19.1

Jenny, Patrick

Dr., ausserordentlicher Professor für Numerische
Strömungsberechnung und Mehrskalenmodellierung
Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 38,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 69 87 Fax: 044 632 11 47
E-Mail: jenny@ifd.mavt.ethz.ch

151-0044-00 K Ingenieur-Tool IV: Computational
Fluid Dynamics mit OpenFoam
Jenny, Patrick Kleiser, Leonhard
16.09. 13:00 - 17:00 ML H41.2
16.09.- 13:00 - 17:00 ML H43
18.09.
17.09. 13:00 - 17:00 ML H41.2
18.09. 13:00 - 17:00 ML H41.2

151-0103-00 V Fluidodynamik II
Kleiser, Leonhard Jenny, Patrick
Montag 10:00 - 12:00 ML H44

151-0103-00 U Fluidodynamik II
Kleiser, Leonhard Jenny, Patrick
Dienstag 11:00 - 12:00
CAB G11
ML D28
ML F36
ML H37.1
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 H51.1

151-1053-00 K Thermo- und Fluiddynamik
 Kleiser, Leonhard Abhari, Reza S.
 Boulouchos, Konstantinos Jenny, Patrick
 Koumoutsakos, Petros Poulikakos, Dimos
 Rösgen, Thomas Steinfeld, Aldo
 Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

401-5950-00 S Seminar in Fluiddynamik für CSE
 Jenny, Patrick Kleiser, Leonhard

Jermann, Marius

Hauptstrasse 90, 4102 Binningen
 Tel.: 061 426 94 94
 E-Mail: mjermann@ethz.ch

103-0435-01 G Landnutzung und Landentwicklung
 Jermann, Marius Michelon, Roger
 Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E1

Jeschke, Gunnar

Dr., Professor für Elektronenspinresonanz
 Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 227,
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 632 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
 Montag/2w 12:00 - 13:00 HCI J4
 Dienstag 09:00 - 10:00 HCI J4
 HCI D4
 HCI D6
 HCI E8
 HCI H8.1
 Freitag 08:00 - 10:00 HCI J4
 HCI J6

529-0449-00 P Spektroskopie
 Meier, Beat H. Meister, Erich Christian
 Jeschke, Gunnar Merkt, Frédéric
 Quack, Martin Riek, Roland
 Sandoghdar, Vahid
 Montag 13:00 - 17:00 HCI
 Dienstag 13:00 - 17:00 HCI
 Mittwoch 13:00 - 17:00 HCI
 Donnerstag 13:00 - 17:00 HCI
 Freitag 13:00 - 17:00 HCI

529-0499-00 K Physical Chemistry
 Meier, Beat H. Jeschke, Gunnar
 Merkt, Frédéric Quack, Martin
 Reiher, Markus Riek, Roland
 Sandoghdar, Vahid van Gunsteren, Wilfred F.
 Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Jessberger, Sebastian

Dr., Assistenzprofessor für Biologie neuronaler
 Stammzellen
 Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM E 38,
 Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 35 65
 E-Mail: sebastian.jessberger@cell.biol.ethz.ch

Jetzer, Philippe

Prof. Dr.
 Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
 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 Carollo, Marcella
 Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.
 Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
 Faist, Jérôme Fröhlich, Jürg
 Gaberdiel, Matthias Gehrman, Thomas Kurt
 Gehrman-De Ridder, Aude Imamoglu, Atac
 Jetzer, Philippe Keller, Ursula
 Kirch, Klaus Stefan Lilly, Simon
 Mayer, Lucio Massimiliano Mesot, Joël Francois
 Meyer, Michael R. Moore, Ben
 Paus, Felicitas Pescia, Danilo
 Renner, Renato Rubbia, André
 Schulthess, Thomas C. Seljak, Uros
 Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
 Türeci, Engin Hakan Vaterlaus, Andreas
 Wallraff, Andreas Wegscheider, Werner
 Werner, Philipp Wyler, Daniel
 Zheludev, Andrey van der Veen, Johannes Friso
 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 - 17:00 I36 K08
 15.09. 16:00 - 17:00 I36 K08

402-0747-00 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 I36 K08

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics
 Colloquium
 Gaberdiel, Matthias Anastasiou, Charalampos
 Blatter, Gianni Fröhlich, Jürg
 Gehrman, Thomas Kurt Gehrman-De Ridder, Aude
 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 I16 G05

Jiricny, Josef

Dr., Professor und Inhaber der "Bonizzi-Theler
Professur für Functional Genomics"
Professur für Functional Genomics, ETH Zürich, Y17 K
03, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 34 50 Fax: 044 635 35 84
E-Mail: jjiricny@ethz.ch

551-0530-00 K Repair, Recombination, Replication
Thoma, Fritz Jiricny, Josef

Johansson, Anders Fredrik

Professur für Soziologie, ETH Zürich, CLU E 5,
Clausiusstrasse 50, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 02 39
E-Mail: andersj@ethz.ch

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

Johansson, Anders Fredrik Yu, Wenjian
Montag 17:00 - 19:00 HG E26.1

Johnson, Annette

Dr.
EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 54 86
E-Mail: ajohnson@ethz.ch

102-0337-00 G Landfilling, Nuclear Repositories and
Contaminated Sites

Johnson, Annette Hummel, Wolfgang
Plötze, Lothar Michael
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL D10.2

Jokela, Jukka

Dr., Professor für Aquatische Biologie/Ökologie
Institut für Integrative Biologie, Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 51 71 Fax: 044 823 53 15
E-Mail: jokela@env.ethz.ch

701-0017-00 S EAWAG PhD Skills Seminar

Jokela, Jukka Hering, Janet
Mittwoch 15:00 - 17:00 EAW -EAWAG

701-0307-01 V Populationsbiologie

Schmid-Hempel, Paul Jokela, Jukka
Regös, Roland Robert
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN C14

701-1415-00 V Ecology and Evolution: Populations

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

701-1435-00 G Taxonomie aquatischer Kryptogamen
und Invertebraten

Jokela, Jukka

Jörg, Hannes

Dr.
Nutztierwissenschaften, ETH-Zentrum, TAN E6.3, 8092
Zürich
Tel.: 044 632 57 79 Fax: 044 632 11 67
E-Mail: hannes.joerg@inw.agrl.ethz.ch

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

Vögeli, Peter Jörg, Hannes
Neuenschwander, Stefan
Donnerstag 09:00 - 12:00 LFW C11

Jörin, Robert

Dr.
Professur für Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL F 1.1,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 53 99 Fax: 044 632 10 86
E-Mail: joerin@ethz.ch

751-1651-00 V Welternährung und Agrarmärkte

Jörin, Robert
Dienstag 15:00 - 17:00 HG D1.2

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
E-Mail: ujoerin@ethz.ch

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

Joubert, Johannes Wilhelm

Dr.
Kürbergstrasse 20, 8049 Zürich
E-Mail: johannes.joubert@ivt.baug.ethz.ch

101-0480-01 G Transport Optimization under
Uncertainty

Joubert, Johannes Wilhelm
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL D10.2

Jung, Daniel Yong Chu

Dr.
Laboratorium für Kristallographie, ETH Zürich, HCI G
505, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 71 38
E-Mail: djung@mat.ethz.ch

651-3301-00 V Kristalle und Mineralien

Brack, Peter Jung, Daniel Yong Chu
Sanchez Valle, Carmen
Donnerstag 15:00 - 17:00 NO C44

651-3301-00 U Kristalle und Mineralien

Brack, Peter Jung, Daniel Yong Chu
Sanchez Valle, Carmen
Donnerstag 17:00 - 18:00 NO D1
NO D69

Juraske, Ronnie

Dr.
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIF C 43,
Schafmattstr. 6, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 71 19
E-Mail: ronnie.juraske@ifu.baug.ethz.ch

102-0527-00 P Environment and Computer
Laboratory I

Braun, Daniel
Perona, Paolo

Juraske, Ronnie

Dienstag	13:00 - 17:00	HIF C31
Mittwoch	13:00 - 17:00	HIF C31
Freitag	13:00 - 17:00	HIF C31

Kaeslin, Hubert

Dr.
Mikroelektronik Designzentrum, ETH Zürich, ETZ J 85,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 54 97 Fax: 044 632 11 94
E-Mail: kaeslin@ee.ethz.ch

227-0147-00 G VLSI II: Entwurf von hochintegrierten
Schaltungen

Fichtner, Wolfgang
Kaeslin, Hubert

Felber, Norbert

Dienstag	13:00 - 15:00	ETZ E8
	15:00 - 18:00	ETZ D96.1

Kalberer, Markus

Dr., Privatdozent für Analytische Chemie
University of Cambridge, Lensfield Road, Department of
Chemistry, GB-CB2 1EW Cambridge
Tel.: +44 1223 33 63 92
E-Mail: kalberer@org.chem.ethz.ch

Kalisch, Markus

Dr.
Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 15.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 34 35
E-Mail: markus.kalisch@stat.math.ethz.ch

401-0649-99 G Angewandte statistische Regression
(mit Ergänzung)

Stahel, Werner A.

Kalisch, Markus

Montag	13:00 - 15:00	HG D1.1
	15:00 - 17:00	HG E19 HG E26.1

401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über
anwendungsorientierte Statistik

Kalisch, Markus
Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard
Maathuis, Marloes H.
Stahel, Werner A.

Barbour, Andrew
Edwards, Peter
Künsch, Hans Rudolf
Mächler, Martin
Van de Geer, Sara

Kampa, Björn

Dr.
Inst. für Hirnforschung, Winterthurerstrasse 190, Uni
Zürich, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 33 42
E-Mail: kampab@ethz.ch

551-0419-00 V Neuroscience: From Networks to
Systems

Kampa, Björn
Helmchen, Fritjof
Montag

Hahnloser, Richard
15:00 - 17:00 I35 F51

Kappel, Rolf

Dr., Professor für Probleme der Entwicklungsländer
Probl.Entwicklungsländer, Kappel, ETH Zürich, VOB B
13, Voltastrasse 24, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 42 53 Fax: 044 632 12 07
E-Mail: rolf.kappel@nadel.ethz.ch

851-0625-00 V Entwicklungsländer in der
Weltwirtschaft I

Kappel, Rolf
Schubert, Renate

Günther, Isabel

Mittwoch	17:00 - 19:00	HG E3
----------	---------------	-------

865-0000-03 G Aktuelle strategische Fragen der
Entwicklungszusammenarbeit

Kappel, Rolf
Felber, Hans Rudolf
Müller, Marie Laure
Werner, Jutta

Egli, Walter
Günther, Isabel
Pfeiffer, Reinhard

865-0062-00 G Mikro- und Makroperspektiven in der
Armutsbekämpfung

Kappel, Rolf

Müller, Marie Laure

Kappeler, Thomas

Prof. Dr.
Inst. f. Mathematik, Winterthurerstrasse 190, Universität
Zürich, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 58 76
E-Mail: thomakap@ethz.ch

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Bühlmann, Peter L.
Kresch, Andrew
Schroeder, Viktor
Sznitman, Alain-Sol

Kappeler, Thomas
Salamon, Dietmar A.
Schwab, Christoph

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

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael
Ilmanen, Tom
Rivière, Tristan

Christodoulou, Demetrios
Kappeler, Thomas
Salamon, Dietmar A.

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

401-5990-00 K Zurich Graduate Colloquium

Iozzi, Alessandra

Kappeler, Thomas

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

Karrenberg van der Nat, Sophie

Dr.
Grossackerstrasse 64, 8041 Zürich
E-Mail: sophie.karrenberg@env.ethz.ch

551-1701-00 S Research Seminar: Ecological
Genetics

Karrenberg van der Nat, Sophie Widmer, Alex

Dienstag	14:00 - 15:00	CAB H57
----------	---------------	---------

Kast, Peter Andreas

Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI F 333,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 29 08

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

529-0731-00 G Nukleinsäuren und Kohlenhydrate

Hilvert, Donald	Gilmour, Ryan
Kast, Peter Andreas	Luedtke, Nathan
Montag	12:00 - 13:00 HCI D6
Dienstag	08:00 - 09:00 HCI J7
	10:00 - 12:00 HCI J3

529-0739-00 P Biological Chemistry A: Technologies for Directed Evolution of Enzymes

Kast, Peter Andreas Hilvert, Donald

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
25.11.	15:00 - 18:00 HCI H2.1

Kästli, Philipp

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO F 67,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 34 22

E-Mail: kaestli@sed.ethz.ch

701-0035-00 P Beobachtungsnetze

Stetzer, Olaf	Kästli, Philipp
Donnerstag	08:00 - 10:00 CHN D42
	08:00 - 17:00 CHN D46
	CHN D48
	CHN E15
	CHN N17.1
	HIT K51
	15:00 - 17:00 CHN D42
17.09.	13:00 - 15:00 NO C44
29.10.	09:00 - 12:00 NO C44
	13:00 - 15:00 HG F3
05.11.	10:00 - 12:00 NO C44
17.12.	09:00 - 12:00 NO C44
	13:00 - 15:00 HG F3

Katzgraber, Helmut

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
Computational Physics

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 33.4,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 35 80

Fax: 044 633 11 15

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

Kaufmann, Gabriel

Dr.

Dep. Agrar- und Lebensmittelwiss., ETH Zürich, LFW C
13.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 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
Lerch, Urs

751-9004-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Agrarwissenschaft B MAS SHE

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens
Lerch, Urs

751-9005-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Agrarwiss. A für DZ und MAS SHE

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens
Lerch, Urs
Dienstag 08:00 - 10:00 LFO C13

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 Koch, Klemens
Lerch, Urs

752-9004-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Lebensmittelwissenschaft 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
Dienstag 08:00 - 10:00 LFO C13

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
33, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 23 09 Fax: 044 632 11 45

E-Mail: kaufmann@imes.mavt.ethz.ch

151-0223-00 V Technische Mechanik

Kaufmann, Stephan Peter

Montag 10:00 - 12:00 HG F7
Dienstag 08:00 - 09:00 HG F5

151-0223-00 U Technische Mechanik

Kaufmann, Stephan Peter

Dienstag 09:00 - 10:00 ETZ G91
ETZ H91
ETZ J91
ETZ K91
HG D3.3
HG D5.1
HG D5.3
ML H41.1
ML J34.1
ML J34.3
ML J37.1

151-0223-00 K Technische Mechanik

Kaufmann, Stephan Peter

Montag 16:00 - 17:00 HG G3

151-1061-00 G Fachdidaktik
Maschineningenieurwissenschaften
und Verfahrenstechnik I

Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg
Mittwoch 15:00 - 18:00 CAB H52
18:00 - 19:00 CAB H52

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 Maschineng. und
Verfahrenstechnik DZ

Kaufmann, Stephan Peter

Keller, Armin

Dr.

Nationale Bodenbeobachtung (NABO), Reckenholzstr.
191, Agroscope Reckenholz-Tänikon (ART), 8046
Zürich

Tel.: 044 377 72 07 Fax: 044 377 72 01

E-Mail: armin.keller@env.ethz.ch

701-1681-00 G Element Balancing in Managed
Ecosystems

Keller, Armin

Montag/2w 08:00 - 10:00 HG E21
10:00 - 12:00 HG D11

Keller, Beat

Prof. Dr.

Pflanzenbiologie, Zollikerstrasse 107, Universität Zürich,
8008 Zürich

Tel.: 044 634 82 30 Fax: 044 634 82 04

E-Mail: bekeller@ethz.ch

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm Boller, Thomas
Buchmann, Nina Edwards, Peter
Gessler, Cesare Keller, Beat
Köhler, Claudia Martinoia, Enrico
Paschke, Melanie Schiestl, Florian
Shimizu, Kentaro

Keller, Felix

Dr.

Academia Engiadiana, Quadratscha 18, 7503 Samedan

Tel.: 081 851 06 27 Fax: 081 851 06 26

E-Mail: felix.keller@env.ethz.ch

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

Keller, Felix Schwarzenbach, Alfred
Colberg, Christina

701-0823-00 G Fachdidaktik Umweltlehre

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

701-0826-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Umweltlehre B MAS SHE

Keller, Felix
Colberg, Christina
Schwarzenbach, Alfred

Keller, Ursula

Dr., Professorin für Experimentalphysik
Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT E 16.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 21 46 Fax: 044 633 10 59
E-Mail: keller@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël Francois
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Renner, Renato	Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Türeci, Engin Hakan	Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Werner, Philipp	Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey	van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0402-00 V Ultrafast Laser Physics

Keller, Ursula
Mittwoch 11:00 - 13:00 HPT B71

402-0402-00 U Ultrafast Laser Physics

Keller, Ursula
Mittwoch 13:00 - 14:00 HPT B71

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula
Merkt, Frédéric	Quack, Martin
Sandoghdar, Vahid	Sigrist, Markus
Türeci, Engin Hakan	

Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

Keller-Ressel, Martin

Dr.
Pool Gruppe 3 (D-MATH), ETH Zürich, HG G 50.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 23 11
E-Mail: martin.keller-ressel@math.ethz.ch

401-3920-59 S The Volatility Surface

Teichmann, Josef
Keller-Ressel, Martin
Montag 13:00 - 15:00 HG G26.1

Kerez, Christian

ausserordentlicher Professor für Architektur und Entwurf
Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL G 47,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 46 22
E-Mail: kerez@arch.ethz.ch

051-0111-00 V Architektur I

Kerez, Christian
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E4

051-0129-00 U Entwerfen I (Jahreskurs, Übung)

Kerez, Christian
Mittwoch 10:00 - 18:00 HIL G41
HIL G61

Kienast, Felix

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Landschaftsökologie
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 23 66 Fax: 044 739 22 54
E-Mail: kienastf@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
Zimmermann, Niklaus
Bolliger, Janine
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN G42

Kilcher, Andreas

Dr., Professor für Literatur- und Kulturwissenschaft
Literatur- u. Kulturwiss., Kilcher, ETH Zürich, HG E 67.4,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 79 20 Fax: 044 632 15 42
E-Mail: akilcher@ethz.ch

851-0300-07 V Unbedingtheit des Wissens: Faust in
der deutschen Literatur- und
Kulturgeschichte I: 16. - 18. Jh.

Kilcher, Andreas
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML E12

851-0300-08 S "Max Frisch: Experimente,
Epistemologie und Philosophie des
Erzählens"

Kilcher, Andreas
Donnerstag 12:00 - 14:00 NO C6

851-0300-09 S Literaturwissenschaftliches
Kolloquium (für Doktorierende)

Kilcher, Andreas
Mittwoch 18:00 - 20:00 HG E67.2

Kinzelbach, Wolfgang

Dr., Professor für Hydromechanik
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G
37.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 30 66 Fax: 044 633 10 61
E-Mail: wolfgang.kinzelbach@ifu.baug.ethz.ch

101-0203-00 V Hydraulik I

Kinzelbach, Wolfgang
Mittwoch 14:00 - 15:00 HIL E3
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E1

101-0203-01 U Hydraulik I (in G)

Kinzelbach, Wolfgang
Mittwoch 08:00 - 09:00 HIL C10.2
HIL D10.2
HIL E5
HIL E9
13:00 - 14:00 HIL B21
HIL E3

101-0267-01 G Numerical Hydraulics

Kinzelbach, Wolfgang

Montag 13:00 - 15:00 HIL E6

102-0455-00 G Grundwasser I

Stauffer, Fritz Kinzelbach, Wolfgang

Freitag 08:00 - 11:00 HIL E7

**102-0515-01 S Seminar
Umweltingenieurwissenschaften**Burlando, Paolo Gujer, Willi
Hellweg, Stefanie Kinzelbach, Wolfgang

Donnerstag 13:00 - 16:00 HIL F10.3

**102-1277-00 S Seminar in Hydromechanics and
Groundwater**

Kinzelbach, Wolfgang

651-2915-00 S Seminar in HydrologieBurlando, Paolo Balderer, Werner Paul
Hegg, Christoph Hoehn, Eduard
Kinzelbach, Wolfgang Löw, Simon
Schär, Christoph Seneviratne, Sonia Isabelle
Stauffer, Fritz

25.11. 08:00 - 18:00 MM C78.1

Kiper, Daniel

Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 92,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 30 36

E-Mail: kiperd@ethz.ch

402-0793-00 V The Neurobiology of Consciousness

Kiper, Daniel Gamma, Alex

Donnerstag 17:00 - 19:00 I35 F32

402-0899-00 K Neuroinformatics - ColloquiaDouglas, 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 NeuroscienceMartin, 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. Conradt, Jörg-Alexander
Fry, Steven Nicholas Hahnloser, Richard
Ishai, Alumit Kiper, Daniel

Dienstag 13:00 - 17:00 I55 G20

Mittwoch 08:00 - 17:00 I55 G20

Donnerstag 08:00 - 17:00 I55 G20

Freitag 08:00 - 17:00 I55 G20

551-0657-00 G Systems Neuroscience

Kiper, Daniel

Mittwoch 08:00 - 10:00 I35 F32

Kipfer, Rolf

Dr., Titularprofessor

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 55 30

Fax: 044 823 52 10

E-Mail: rkipfer@ethz.ch

701-0401-00 V Hydrosphäre

Kipfer, Rolf Bayer, Peter

Dienstag 10:00 - 12:00 HG E5

701-1333-00 P Stable and Radiogenic Isotopes

Schubert, Carsten Beer, Jürg

Kipfer, Rolf

Donnerstag 08:00 - 18:00

17.09. 14:00 - 16:00 CHN D48

29.10. 08:00 - 12:00 CHN D48

Kirch, Klaus StefanDr., ausserordentlicher Professor für Teilchenphysik
Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK G 28,
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 20 44

E-Mail: klaus.kirch@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics ColloquiumBlatter, Gianni Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Carollo, Marcella
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias Gehrman, Thomas Kurt
Gehrman-De Ridder, Aude Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano Mesot, Joël Francois
Meyer, Michael R. Moore, Ben
Paus, Felicitas Pescia, Danilo
Renner, Renato Rubbia, André
Schulthess, Thomas C. Seljak, Uros
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
Türeci, Engin Hakan Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas Wegscheider, Werner
Werner, Philipp Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4**Kirchgraber, Urs**

Dr., Professor für Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 51.3,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 34 54

Fax: 044 632 18 37

E-Mail: urs.kirchgraber@math.ethz.ch

401-3111-00 V Gleichungen

Kirchgraber, Urs Stoffer, Daniel

Mittwoch 17:00 - 19:00 HG G26.5

401-3111-00 K Gleichungen

Kirchgraber, Urs Stoffer, Daniel

Mittwoch 16:00 - 17:00 HG G26.5

**401-5650-00 K Colloquium in Applied and Numerical
Mathematics**Schwab, Christoph Hiptmair, Ralf
Jeltsch, Rolf Kirchgraber, Urs
Kressner, Daniel Mishra, Siddhartha
Nipp, Kaspar

Montag	16:00 - 18:00	HG E1.2
Mittwoch	16:00 - 18:00	HG E1.1
		HG E1.2
02.09.	16:00 - 18:00	HG G19.1
09.09.	16:00 - 18:00	HG G19.1

401-5960-00 K	Kolloquium über Mathematik, Informatik und Unterricht
Kirchgraber, Urs	Gallin, Peter
Hromkovic, Juraj	Klemenz, Heinz
Donnerstag	17:00 - 19:00 HG F1

401-9977-00 G	Geometrieunterricht
Barro, Kristine	Kirchgraber, Urs
Dienstag	08:00 - 10:00 HG G26.5
	10:00 - 13:00 HG G26.5

401-9983-00 A	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Mathematik A für DZ und Lehrdiplom
Barro, Kristine	Kirchgraber, Urs

401-9984-00 A	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Mathematik B Lehrdiplom
Barro, Kristine	Kirchgraber, Urs

401-9985-00 A	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Mathematik A für DZ und LD
Barro, Kristine	Kirchgraber, Urs

401-9986-00 A	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Mathematik B Lehrdiplom
Barro, Kristine	Kirchgraber, Urs

401-9987-00 P	Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Mathematik
Kirchgraber, Urs	

401-9988-00 P	Unterrichtspraktikum Mathematik Lehrdiplom
Kirchgraber, Urs	

401-9989-00 P	Unterrichtspraktikum II Mathematik (ohne Prüfungslektionen)
Kirchgraber, Urs	

401-9990-00 P	Unterrichtspraktikum Mathematik Lehrdiplom (2 Fächer im 1-Schritt-Verfahren)
Kirchgraber, Urs	

401-9991-01 P	Prüfungslektion I Mathematik für Lehrdiplom
Kirchgraber, Urs	

401-9991-02 P	Prüfungslektion II Mathematik für Lehrdiplom
Kirchgraber, Urs	

Kirchner, James W.

Dr., Professor für Physik von Umweltsystemen
 Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, Zürcherstrasse 111,
 8903 Birmensdorf ZH
 Tel.: 044 739 26 55 Fax: 044 739 25 75
 E-Mail: kirchner@cces.ethz.ch

Kisielow, Jan

Dr.
 Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, SWW G
 223, Wagistrasse 25/27, 8952 Schlieren
 Tel.: 044 633 64 75
 E-Mail: jan.kisielow@env.ethz.ch

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

Kissling, Eduard

Dr., Titularprofessor
 Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 53.2,
 Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
 Tel.: 044 633 26 23 Fax: 044 633 10 65
 E-Mail: kissling@tomo.ig.erdw.ethz.ch

651-3001-00 V	Dynamische Erde I
Wieler, Rainer	Haug, Gerald
Kissling, Eduard	Thompson, Alan B.
Dienstag	13:00 - 15:00 NO C60
Donnerstag	13:00 - 15:00 NO C60

651-3341-00 V	Lithosphäre
Kissling, Eduard	Wiemer, Stefan
Mittwoch	10:00 - 12:00 NO C6

651-3521-00 V	Tektonik
Burg, Jean-Pierre	Kissling, Eduard
Montag	15:00 - 17:00 NO C44

651-4014-00 G	Seismic Tomography
Boschi, Lapo	Husen, Stephan
Kissling, Eduard	
Mittwoch	15:00 - 17:00 NO E11

651-4283-00 A	Term Paper Geophysics I
Kissling, Eduard	

Kissner, Reinhard O.

Dr.
 Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 223,
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 632 28 72
 E-Mail: reinhard.kissner@inorg.chem.ethz.ch

529-0011-02 V	Allgemeine Chemie I (AC)
Kissner, Reinhard O.	
Dienstag	08:00 - 10:00 HCI G7

529-0011-02 U	Allgemeine Chemie I (AC)
Kissner, Reinhard O.	
Montag	08:00 - 09:00 HCI D4
	HCI D6
	HCI E8
	HCI F2
	HCI F8
Dienstag	12:00 - 13:00 HCI E8
	10:00 - 11:00 HCI J8
	12:00 - 13:00 CAB H56
	HIT F12
Mittwoch	12:00 - 13:00 CAB H52
Donnerstag	13:00 - 14:00 HCI E8
	HCI F8
	HCI J8
	14:00 - 15:00 HCI D4
	HCI D6
22.09.	12:00 - 13:00 HCI D4

529-0133-00 G Bioinorganic Chemistry
Burckhardt-Herold, Susanna Kissner, Reinhard O.

Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI D2
Donnerstag 09:00 - 10:00 HCI D2

**529-1001-00 P Allgemeine Chemie I (für
Biol./Pharm.Wiss.)**

Kissner, Reinhard O.

Dienstag 13:00 - 17:00 HCI J174
HCI J190.2
HCI J192.2
HCI J194.2
HCI J196.2
HCI J198.2
Donnerstag 13:00 - 17:00 HCI J174
HCI J190.2
HCI J192.2
HCI J194.2
HCI J196.2
HCI J198.2
17.09. 13:00 - 14:00 HCI G3

Klaedtke, Felix

Dr.

Informationssicherheit, Basin, ETH Zürich, CNB F 107.1,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 76 39

E-Mail: felixkl@inf.ethz.ch

251-0295-00 V Model Checking

Klaedtke, Felix

Montag 10:00 - 12:00 IFW A34

251-0295-00 U Model Checking

Klaedtke, Felix

Montag 14:00 - 16:00 IFW B42

Klatte, Diethard

Prof. Dr.

UNIZ, Moussonstrasse 15, Operations Research, 8044
Zürich

Tel.: + 41 44 634 37 72

E-Mail: dklatte@ethz.ch

401-5900-00 K Optimization and Applications

Lüthi, Hans-Jakob

Fukuda, Komei

Gärtner, Bernd

Klatte, Diethard

Lygeros, John

Mayer, Janós

Morari, Manfred

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

Klaus, Georg

Dr.

maxwave, Zeughausstrasse 43, 8004 Zürich

Tel.: 043 299 70 00

E-Mail: klausge@ethz.ch

**227-0767-00 V GL der elektromagnetischen
Verträglichkeit**

Klaus, Georg

Montag 10:00 - 12:00 ETZ E9

Klaus, Jakob

Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI H 109,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 30 46

Fax: 044 632 10 74

E-Mail: jakob.klaus@chem.ethz.ch

529-0030-00 P Praktikum Chemie

Morbidelli, Massimo

Klaus, Jakob

Kleine, Thorsten

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
Isotopenchemie und Privatdozent

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW D
83, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 63 42

Fax: 044 632 11 79

E-Mail: thorsten.kleine@erdw.ethz.ch

651-4227-00 G Planetary Geochemistry

Wieler, Rainer

Kleine, Thorsten

Donnerstag 14:00 - 16:00 NO E51.1

Kleiser, Leonhard

Dr., Professor für Strömungslehre

Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 36,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 26 48

Fax: 044 632 11 47

E-Mail: kleiser@ifd.mavt.ethz.ch

**151-0044-00 K Ingenieur-Tool IV: Computational
Fluid Dynamics mit OpenFoam**

Jenny, Patrick

Kleiser, Leonhard

16.09. 13:00 - 17:00 ML H41.2

16.09.- 13:00 - 17:00 ML H43

18.09. 13:00 - 17:00 ML H41.2

17.09. 13:00 - 17:00 ML H41.2

18.09. 13:00 - 17:00 ML H41.2

151-0103-00 V Fluidodynamik II

Kleiser, Leonhard

Jenny, Patrick

Montag 10:00 - 12:00 ML H44

151-0103-00 U Fluidodynamik II

Kleiser, Leonhard

Jenny, Patrick

Dienstag 11:00 - 12:00 CAB G11

ML D28

ML F36

ML H37.1

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 H51.1

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik

Kleiser, Leonhard

Abhari, Reza S.

Boulouchos, Konstantinos

Jenny, Patrick

Koumoutsakos, Petros

Poulikakos, Dimos

Rösgen, Thomas

Steinfeld, Aldo

Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

401-5950-00 S Seminar in Fluidodynamik für CSE

Jenny, Patrick

Kleiser, Leonhard

Klemenz, Heinz

Prof.

Kantonsschule Rychenberg, Rychenbergstr. 110, 8400
Winterthur

E-Mail: hklemenz@ethz.ch

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

Kirchgraber, Urs
Hromkovic, Juraj
Donnerstag
Gallin, Peter
Klemenz, Heinz
17:00 - 19:00
HG F1

401-9970-00 P Einführungspraktikum Mathematik
Klemenz, Heinz

401-9979-00 G Berufspraktische Übungen:
Mathematik unterrichten

Gallin, Peter
Donnerstag
Klemenz, Heinz
15:00 - 17:00
HG G26.1

Klinke, Andreas

Dr.
EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 56 77
E-Mail: klinkea@ethz.ch

701-0015-00 S Transdisciplinary Seminar on
Research for Sustainable
Development

Pohl, Christian Erik
Truffer, Bernhard
Mittwoch/2w
Klinke, Andreas
08:00 - 12:00
CHN G46

851-0571-01 U Theorie und Praxis von Governance
innerhalb und ausserhalb des
Nationalstaates

Klinke, Andreas
Donnerstag
10:00 - 12:00
HG E33.1

Klug, Christian

Paläontolog. Institut, Universität Zürich, Karl Schmid-Str.
4, 8006 Zürich
E-Mail: klug@ethz.ch

651-1380-00 P Paläontologische Exkursionen

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

651-1392-00 K Paläontologisches Kolloquium

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

651-4114-00 V Naturwissenschaftliche Illustrationen

Klug, Christian
Montag
Scheffold, Beat
16:00 - 17:00
UNI ZH.

Kluge, Johannes

Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML G 20,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 02 25
E-Mail: johannes.kluge@ipe.mavt.ethz.ch

151-0927-00 G Rate-Controlled Separations in Fine
Chemistry

Mazzotti, Marco
Donnerstag
Kluge, Johannes
10:00 - 14:00
ML F38

Knapp, Wolfgang

Dr.
Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA G 11.2,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 46 62
E-Mail: knapp@iwf.mavt.ethz.ch

151-0719-00 V Qualität von Werkzeugmaschinen -
Dynamik, Mikro- und
Submikromesstechnik

Knapp, Wolfgang
Montag
Kuster, Friedrich
10:00 - 12:00
ML H34.3

151-0719-00 U Qualität von Werkzeugmaschinen -
Dynamik, Mikro- und
Submikromesstechnik

Knapp, Wolfgang
Donnerstag/2w
Kuster, Friedrich
14:00 - 16:00
ML H34.3

Knaus, Florian

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G
73.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 39 87
E-Mail: florian.knaus@env.ethz.ch

701-1453-00 G Ecological Assessment and
Evaluation

Knaus, Florian
Dienstag
11.01.
12.01.
13.01.
Bollens Hunziker, Ursula
13:00 - 15:00
08:00 - 17:00
08:00 - 17:00
08:00 - 17:00
CHN G22
CHN D42
CHN D42
CHN D42

Knecht, Wolfgang

Dr.
Zentr. f. Neurowiss., ETH Zürich, Y55 H 70,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 33 80
E-Mail: wknecht@ethz.ch

402-0791-00 V Introductory Course in Neuroscience I

Fritschy, Jean-Marc
Montag
15.09.
Knecht, Wolfgang
17:00 - 19:00
17:00 - 19:00
I03 G85
I03 G85

Kneubühler, Mathias

Dr.
Winterthurerstr. 190, UZH, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 52 46
E-Mail: knmathia@ethz.ch

651-4259-00 U Fernerkundung I: Übungen

Schaepman, Michael Ellert
Meier, Erich
Montag
Dienstag
Freitag
Kneubühler, Mathias
Seidel, Felix
09:00 - 10:00
13:00 - 16:00
12:00 - 15:00
08:00 - 11:00
I03 G95
UNI ZH.
UNI ZH.
UNI ZH.

Knohl, Alexander

Dr., Assistenzprofessor für die Physiologie
Terrestrischer Ökosysteme
I.f. Pflanzen-, Tier-, Agrarökosyst., ETH Zürich, LFW C
38, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 49 32
E-Mail: alexander.knohl@ipw.agrl.ethz.ch

Knöpfli-Lenzin, Claudia

Dr.

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, Y23 H
45, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 50 06

E-Mail: claudikn@ethz.ch

557-0130-00 P Praktikum Sportphysiologie

Toigo, Marco	Boutellier, Urs
Knöpfli-Lenzin, Claudia	Spengler Walder, Christina
Donnerstag	08:00 - 12:00 I23

557-0135-00 V Sportphysiologie I

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

557-0135-00 G Sportphysiologie I

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

Knörrer, Horst

Dr., Professor für Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 62.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 34 22

Fax: 044 632 10 85

E-Mail: horst.knoerrer@math.ethz.ch

401-1261-00 V Analysis I

Knörrer, Horst

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

Knörrer, Horst

Montag	13:00 - 15:00	CHN G22		
		HG D3.3		
		HG E33.1		
		HG E33.3		
		HG F26.1		
		HG F26.3		
		HG F26.5		
		HG G26.3		
		HG G26.5		
		LFW C4		
		LFW E11		
		LFW E13		
		ML F38		
		ML F40		
		ML J34.3		
		ML J37.1		
		Dienstag	13:00 - 16:00	CLA E4
				ML H34.3
				HG F26.1
CLA E4				
HG D3.1				
HG E21				
HG E22				
HG E33.5				
HG F26.3				
HG G26.3				
Freitag	14:00 - 15:00	HG G5		
		LFW C1		
		LFW E13		
		ML F34		
		ML F38		
		ML F40		
		ML H37.1		
		LFW C1		

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Knörrer, Horst

Donnerstag
10.09.15:00 - 16:00
15:00 - 16:00UNI ZH.
UNI ZH.

Knus, Max-Albert

Dr., Professor im Ruhestand

Dep. Mathematik, ETH Zürich, LEO D 2,
Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 34 18

Fax: 044 632 15 70

E-Mail: knus@math.ethz.ch

401-0261-00 G Analysis I

Knus, Max-Albert

Montag	08:00 - 10:00	ETA F5
Mittwoch	08:00 - 10:00	ETA F5
Mittwoch/2w	08:00 - 10:00	ETZ E7
		ETZ E8
		ETZ G91
		ETZ H91
		ETZ J91
		ETZ K91
		HG D7.2
		HG E21
		HG E22
		HG E33.1
		HG E33.3
		HG F26.1
		HG F26.3
		HG F26.5
		HG G26.5
		LFW E11
		LFW E13
		ML J34.1
		VAW B1
Freitag	08:00 - 10:00	ETA F5
		ML J34.1
	12:00 - 14:00	HG D7.2
	13:00 - 15:00	HG E21
		HG E22
		HG E33.1
		HG F26.1
		HG F26.3
		HG F26.5
		HG F5
		HG G26.3
		HG G26.5
		IFW A32.1
		IFW B42
		LFV E41
		LFW E11
		LFW E13
		ML F36
		ML H41.1
		ML J34.3

401-0261-00 U Anwendungsübungen zur Analysis I

Knus, Max-Albert

Mittwoch	10:00 - 11:00	HG D7.2
		HG F26.3
		HG G26.5

401-0261-00 K Analysis I

Knus, Max-Albert

Freitag	14:00 - 15:00	ML J34.1
	15:00 - 16:00	HG D7.2
		HG E21
		HG E22
		HG E33.1
		HG F26.1
		HG F26.3
		HG F26.5
		HG F5
		HG G26.3
		HG G26.5
		IFW A32.1
		IFW B42
		LFV E41
		LFW E11
		LFW E13
		ML F36
		ML H41.1

Knutti, Reto

Dr., Assistenzprofessor für Klimaphysik
 Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N
 12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 35 40
 E-Mail: reto.knutti@env.ethz.ch

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

Peter, Thomas	Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan	Knutti, Reto
Lohmann, Ulrike	Schär, Christoph
Seneviratne, Sonia Isabelle	Wernli, Heini
Donnerstag	10:00 - 12:00 CHN E46

Kobe, Carmen

Dr.
 Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA E 26,
 Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 77 06 Fax: 044 632 11 81
 E-Mail: carmen.kobe@mavt.ethz.ch

151-0316-00 G Methods in the Innovation Process

Kobe, Carmen	Haas, Roland Peter
Moryson, Ralf-Dieter	
25.09.	14:00 - 18:00 HG G1
02.10.	08:00 - 18:00 HG G1
03.10.	08:00 - 17:00 HG G1
20.11.	14:00 - 18:00 HG G1
27.11.	08:00 - 18:00 HG G1
28.11.	08:00 - 17:00 HG G1

Kober, Florian

Dr.
 Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 31,
 Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 03 61
 E-Mail: florian.kober@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 D69 NO E51.1
Dienstag	10:00 - 12:00 NO CO1 NO D1 NO D11 NO D69 NO E11
Mittwoch	13:00 - 15:00 NO D1 NO D69 NO E51.1
	15:00 - 17:00 NO D1 NO E39
Donnerstag	15:00 - 17:00 NO CO1 NO D1 NO D11 NO D69
Freitag	15:00 - 17:00 NO D11
17.12.	15:00 - 17:00 NO E11

Kobler, Tristan

c/o Departementssekretariat D-ARCH, Wolfgang Pauli
 Strasse 15, HIL E 72.3, 8093 Zürich
 E-Mail: kobler@arch.ethz.ch

051-1133-09 U Entwurf (T. Kobler/B. Holzer)

Holzer, Barbara	Kobler, Tristan
Dienstag	10:00 - 18:00 HIL G61

Mittwoch	08:00 - 18:00 HIL G61
15.09.	10:00 - 19:00 HIL E5
16.09.	15:00 - 19:00 HIT K52
22.09.	16:00 - 17:00 HIL E5
	17:00 - 21:00 HIL E5
29.09.	16:00 - 17:00 HIL E5
	17:00 - 21:00 HIL E5
30.09.	16:00 - 19:00 HIL E5
06.10.	16:00 - 17:00 HIL E5
	17:00 - 21:00 HIL E5
14.10.	09:00 - 13:00 HIL B21
04.11.	16:00 - 17:00 HIL E5
	17:00 - 21:00 HIL E5
25.11.	16:00 - 17:00 HIL E5
	17:00 - 21:00 HIL E5

Koch, Klemens

Dr.
 Dep. Agrar- und Lebensmittelwiss., ETH Zürich, SOL G
 6, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 72 22
 E-Mail: kochk@ethz.ch

**751-9003-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
 Agrarwissenschaft A für DZ und MAS
 SHE**

Kaufmann, Gabriel	Koch, Klemens
Gerch, Urs	

**751-9004-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
 Agrarwissenschaft B MAS SHE**

Kaufmann, Gabriel	Koch, Klemens
Gerch, Urs	

**751-9005-00 A Mentorierte Arbeit
 Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
 pädag. Fokus Agrarwiss. A für DZ und
 MAS SHE**

Kaufmann, Gabriel	Koch, Klemens
Gerch, Urs	
Dienstag	08:00 - 10:00 LFO C13

**751-9006-00 A Mentorierte Arbeit
 Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
 pädagogischem Fokus Agrarwiss. B
 MAS SHE**

Kaufmann, Gabriel	Koch, Klemens
Gerch, Urs	

**752-9003-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
 Lebensmittelwissenschaft A für DZ
 und MAS SHE**

Kaufmann, Gabriel	Koch, Klemens
Gerch, Urs	

**752-9004-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
 Lebensmittelwissenschaft B MAS
 SHE**

Kaufmann, Gabriel	Koch, Klemens
Gerch, Urs	

**752-9005-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaft.
 Vertiefung mit pädag. Fokus
 Lebensmittelw. A für DZ und MAS
 SHE**

Kaufmann, Gabriel	Koch, Klemens
Gerch, Urs	
Dienstag	08:00 - 10:00 LFO C13

**752-9006-00 A Mentorierte Arbeit
 Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
 pädagogischem Fokus**

Lebensmittelw. B MAS SHEKaufmann, Gabriel
Lerch, Urs

Koch, Klemens

Koch, StephanDr.
Sika Technology AG, Tüffenwies 16, 8048 Zürich
Tel.: 044 436 47 13
E-Mail: stekoch@ethz.ch**151-0717-00 V** Mechanische Produktion: Montieren,
Fügen, BeschichtenKuster, Friedrich
Durand, Friedrich
Zigerlig, Benno
Derflinger, Volker Hermann
Koch, Stephan
Dienstag 15:00 - 17:00 ML H41.1**151-0717-00 U** Mechanische Produktion: Montieren,
Fügen, BeschichtenKuster, Friedrich
Durand, Friedrich
Zigerlig, Benno
Derflinger, Volker Hermann
Koch, Stephan
Donnerstag 14:00 - 16:00 ML F34**Kockelkorn, Anne Maria**I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL F
64.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 75 46 Fax: 044 633 18 82
E-Mail: anne.kockelkorn@gta.arch.ethz.ch**051-0171-09 S** History, Criticism and Theory of
ArchitectureStalder, Laurent
Kockelkorn, Anne Maria
Bradvic, Sandra
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL D60.1**Kocyan, Alexander**Dr.
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 29,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 87 59
E-Mail: alexander.kocyan@env.ethz.ch**551-0301-01 V** Phylogenie und Systematik IMüller, Andreas
Kocyan, Alexander
Berndt, Reinhard
Montag 08:00 - 10:00 CHN F46
19.10. 08:00 - 10:00 LFO G25**Koepf, Alfred**Dr.
Rentsch & Partner, 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
Mittwoch/1 10:00 - 12:00 HCl H8.1
Pliska, Pavel**Koepfel, Gaudenz Alesch**Dr.
Atel Trading AG, Bahnhofquai 12, 4601 Olten
Tel.: 062 286 78 63
E-Mail: koepfel@eeh.ee.ethz.ch**227-0731-00 G** Strommarkt I - Portfolio und Risk
ManagementReichelt, Dieter
DienstagKoepfel, Gaudenz Alesch
08:00 - 12:00 ML E12**Kohl, Thomas**Dr., Privatdozent für Geophysik
Obere Dorfstr. 11, D-79807 Lottstetten
E-Mail: kohl@ig.erdw.ethz.ch**651-4109-00 G** GeothermicsKohl, Thomas
Montag/1 08:00 - 12:00 NO E11**Köhl, Michael**Dr., Privatdozent für Experimental Physik
University of Cambridge, JJ Thomson Avenue,
Cavendish Laboratory, GB-CB3 0HE Cambridge
Tel.: +44 122 3337479
E-Mail: koehl@phys.ethz.ch**Kohler, Hans-Peter**Dr.
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 55 21
E-Mail: kohlerh@env.ethz.ch**701-0255-00 V** BiochemieKohler, Hans-Peter
Montag 13:00 - 15:00 HG F7
Angst, Werner**Kohler, Matthias**Assistenzprofessor für Architektur und Digitale
Fabrikation
Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIL F 57.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 66 40
E-Mail: kohler@arch.ethz.ch**051-0621-09 G** Architektur und Digitale FabrikationGramazio, Fabio
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL F56.1
Kohler, Matthias**051-1225-09 U** Integrierte Disziplin Architektur und
Digitale Fabrikation (F. Gramazio/ M.
Kohler)Gramazio, Fabio
Kohler, Matthias**063-0621-09 A** Architektur und Digitale Fabrikation:
WahlfacharbeitGramazio, Fabio
Kohler, Matthias**063-1351-09 U** Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit: Architektur und
Digitale Fabrikation (F. Gramazio/M.
Kohler)Gramazio, Fabio
Kohler, Matthias**Kohler, Niklaus**Inst. f. Denkmalpflege/Bauforsch., ETH Zürich, HIT H
22, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 75 51
E-Mail: niklaus.kohler@arch.ethz.ch**065-0011-00 V** MAS-Programm "Sustainable
Management of Man-Made
Resources"Hassler, Uta
Kohler, Niklaus

Köhler, Claudia

Dr., Inhaberin der SNF Förderungsprofessur für
Entwicklungsbiologie
Professur für Entwicklungsbiologie, ETH Zürich, LFW E
31, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 59 59
E-Mail: claudia.koehler@ipw.biol.ethz.ch

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm	Boller, Thomas
Buchmann, Nina	Edwards, Peter
Gessler, Cesare	Keller, Beat
Köhler, Claudia	Martinoia, Enrico
Paschke, Melanie	Schiestl, Florian
Shimizu, Kentaro	

551-0311-00 V Molecular Life of Plants

Gruissem, Wilhelm	Amrhein, Nikolaus
Köhler, Claudia	Landgraf, Frank Thomas
Zeeman, Samuel	
Montag	08:00 - 10:00 HCI J4
Dienstag	10:00 - 12:00 LFW E41

Kolar, Johann Walter

Dr., Professor für Leistungselektronik
Leistungselektronik/Kolar, ETH Zürich, ETL H 22,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 28 34 Fax: 044 632 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	10:00 - 12:00	ETF E1 ETZ F91 ETZ G91 ETZ H91 ETZ J91 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	Biela, Jürgen	
Dienstag	13:00 - 15:00	ETF E1
	15:00 - 17:00	ETZ E8

227-0960-00 S Leistungselektronik und mechatronische Systeme

Kolar, Johann Walter		
Mittwoch	17:00 - 19:00	ETZ E7

Kolb, Peter

Prof. Dr.
Erni Management Services AG, Talstrasse 82, 8001
Zürich
Tel.: 079 458 96 15
E-Mail: kolbp@ethz.ch

251-0273-01 V Distributed and Outsourced Software Engineering

Meyer, Bertrand	Kolb, Peter
-----------------	-------------

251-0273-01 U Distributed and Outsourced Software Engineering

Meyer, Bertrand	Kolb, Peter	
Dienstag	09:00 - 10:00	IFW C42

Kolbe, Michaela

Dr.
Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, KPL G
14, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich
Tel.: 044 632 32 16
E-Mail: mkolbe@ethz.ch

351-0305-00 G Empirical Methods for Organizational Analysis

Grote, Gudela	Belting, Julia Maria	
Kolbe, Michaela		
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG E1.2
30.09.	13:00 - 15:00	HG D3.3 HG E33.3

Koller, Michael

Dr., Titularprofessor
AVIVA Plc, St Helen's, 1 Undershaft, GB-EC3P 3DQ
London
Tel.: +44 20 766 27667
E-Mail: michael.koller@aviva.com

401-3922-00 V Lebensversicherungsmathematik

Koller, Michael		
Freitag	16:00 - 18:00	HG D5.2

Koller, Roland Eugen

EMPA Dübendorf, Überlandstrasse 129, 8600
Dübendorf
Tel.: 044 823 42 25 Fax: 044 823 40 11
E-Mail: kollerr@ethz.ch

151-0349-00 G Betriebsfestigkeit

Guillaume, Michel	Koller, Roland Eugen	
Freitag	14:00 - 17:00	ML F39

Kollhoff, Hans

Professor für Architektur und Konstruktion
Architektur & Konstrukt., Kollhoff, ETH Zürich, SEM E
12, Scheuchzerstrasse 65a, 8006 Zürich
Tel.: 044 632 43 36 Fax: 044 633 10 99
E-Mail: kollhoff@arch.ethz.ch

051-1117-09 U Entwurf (Kollhoff)

Kollhoff, Hans		
Dienstag	10:00 - 18:00	SEM E1
Mittwoch	08:00 - 18:00	SEM E1

063-1317-09 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit (H. Kollhoff)

Kollhoff, Hans	
----------------	--

063-1417-09 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

König, Barbara

Prof. Dr.
Zoologie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich
Tel.: 044 635 52 70
E-Mail: bkoenig@ethz.ch

551-0651-00 V Frontiers in Animal Behaviour

König, Barbara Lindholm Krützen, Anna Kristina
Manser, Marta Rankin, Daniel
Schradin, Carsten

Montag	10:00 - 12:00	I22 F62 I22 F68
14.09.	10:00 - 12:00	I22 F62 I22 F68

Konradi, Rupert

Dr.
Trajanstrasse 35, D-68526 Ladenburg
E-Mail: rupert.konradi@mat.ethz.ch

327-0706-00 V Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization

Textor, Hans Marcus Hall-Bozic, Heike
Heuberger, Manfred Paul Konradi, Rupert
Reimhult, Erik

Donnerstag	09:00 - 11:00	HCI D8
03.12.	11:00 - 12:00	HCI D8

327-0706-00 U Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization

Textor, Hans Marcus Hall-Bozic, Heike
Heuberger, Manfred Paul Konradi, Rupert
Reimhult, Erik

Kopainsky, Birgit

Zweierstrasse 185, 8003 Zürich
Tel.: 043 333 07 57
E-Mail: birgit.kopainsky@iaw.agrl.ethz.ch

751-2309-00 G Angewandte Methoden der Agrar- und Regionalwirtschaft (HS)

Flury, Christian Kopainsky, Birgit

17.09.	13:00 - 17:00	LFW E15
18.09.	13:00 - 17:00	LFW E15
10.12.	13:00 - 16:00	LFW E15
11.12.	13:00 - 16:00	LFW E15

Kopf, Manfred

Dr., Professor für Molekulare Biomedizin
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, SWW G
227, Wagistrasse 25/27, 8952 Schlieren
Tel.: 044 633 64 70 Fax: 044 633 13 50
E-Mail: kopf@env.ethz.ch

551-0223-00 V Immunology III

Kopf, Manfred Freigang, Stefan Bernd
Kisielow, Jan Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette Spörri, Roman

Montag	09:00 - 11:00	HIL C10.2
--------	---------------	-----------

551-0317-00 V Immunologie I

Oxenius, Annette Kopf, Manfred

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

551-1111-00 S Milestones in Immunology

Ludewig, Burkhard
Oxenius, Annette
van den Broek, Maries

Kopf, Manfred
Suter, Tobias Bruno

Donnerstag/2w	13:00 - 15:00	HCI H8.1
---------------	---------------	----------

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

Oxenius, Annette Bachmann, Martin
Becher, Burkhard Halin Winter, Cornelia
Kopf, Manfred Münz, Christian
Trkola, Alexandra van den Broek, Maries

Dienstag	17:00 - 18:00	USZ CPAT 22
----------	---------------	-------------

Kopp, Kirstin

Dr.
Überlandstrasse 133, EAWAG/ECO, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 53 14
E-Mail: kirstin.kopp@env.ethz.ch

701-0245-00 V Einführung in die Populations- und Evolutionsbiologie

Schmid-Hempel, Paul Kopp, Kirstin

Mittwoch	08:00 - 10:00	HG E5
----------	---------------	-------

Koppenol, Willem H.

Dr., Professor für Bioanorganische Chemie
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 211,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 28 75 Fax: 044 632 10 90
E-Mail: koppenol@inorg.chem.ethz.ch

529-0179-00 S Bioinorganic Chemistry

Koppenol, Willem H.

Freitag	09:00 - 11:00	HCI H243
---------	---------------	----------

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Grützmaker, Hansjörg Günther, Detlef
Koppenol, Willem H. Mezzetti, Antonio
Nesper, Reinhard Togni, Antonio

14.10.	13:00 - 18:00	HCI G7
09.12.	13:00 - 18:00	HCI G7

Korba, Petr

Dr.
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 55 49
E-Mail: korbap@ethz.ch

151-0601-00 G Theory of Robotics and Mechatronics

Nelson, Bradley Korba, Petr
Stoeter, Sascha

Mittwoch	08:00 - 11:00	ML F39
----------	---------------	--------

Korf, Benedikt

Prof. Dr.
UNIZ, Winterthurerstrasse 190, Geogr. Institut, 8057
Zürich
Tel.: 044 6355240
E-Mail: bkorf@ethz.ch

651-2323-00 G Humangeographie III

Backhaus, Norman Korf, Benedikt
Müller-Böker, Ulrike

Dienstag	10:00 - 12:00	I35 F32
Mittwoch	10:00 - 12:00	I25 H86 I25 H92

Körner, Christian

Prof. Dr.

Uni Basel, Schönleinstrasse 6, 4056 Basel

E-Mail: ckoerner@ethz.ch

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

Gruissem, Wilhelm	Baginsky, Sacha
Boller, Thomas	Buchmann, Nina
Eugster, Werner	Körner, Christian
Landgraf, Frank Thomas	Martinoia, Enrico
Niklaus, Pascal	Paschke, Melanie
Werner, Roland Anton	

Kornfeld, Cary Dikel

Dr., Titularprofessor

Versandzentrale, HG, 8092 Zürich

E-Mail: cary.kornfeld@inf.ethz.ch

Kos, Andrew

Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 1.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 22 51

E-Mail: andrew.kos@erdw.ethz.ch

651-3531-00 V Introduction to Natural Hazard Management

Kos, Andrew	Gosteli, Helen	
Krummenacher, Bernhard		
Montag	09:00 - 12:00	HG E26.3 NO C44

Kossmann, Donald

Dr., Professor für Informatik (Informationssysteme)

Institut für Informationssysteme, ETH Zürich, CAB F 73,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 29 40

E-Mail: donaldk@inf.ethz.ch

251-0317-00 V XML and Databases

Kossmann, Donald	Fischer, Peter Michael	
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG D16.2

251-0317-00 U XML and Databases

Kossmann, Donald	Fischer, Peter Michael	
Mittwoch	15:00 - 16:00	CHN E42 IFW B42
Donnerstag	16:00 - 17:00	CAB G57 IFW C42

251-0317-00 A XML and Databases

Kossmann, Donald	Fischer, Peter Michael
------------------	------------------------

251-0365-00 V Architecture of Database Systems

Kossmann, Donald	Teubner, Jens Thilo	
Donnerstag	14:00 - 16:00	CAB G56

251-0365-00 U Architecture of Database Systems

Kossmann, Donald	Teubner, Jens Thilo	
Donnerstag	16:00 - 17:00	CAB G51
Freitag	13:00 - 14:00	CAB G56

251-0377-00 S Advanced Topics on Information Systems

Kossmann, Donald	Norrie, Moira	
Tatbul, Nesime		
Dienstag	15:00 - 17:00	IFW C42

251-0807-00 P Information Systems Laboratory

Norrie, Moira	Kossmann, Donald	
Tatbul, Nesime		
Mittwoch	15:00 - 17:00	IFW A34

251-0915-00 S Distributed Information Systems

Alonso, Gustavo	Kossmann, Donald
-----------------	------------------

251-0929-00 S Mobile Information and Communication Systems

Alonso, Gustavo	Kossmann, Donald
Mattern, Friedemann	Thiele, Lothar

263-0007-00 V Advanced Systems Lab

Kossmann, Donald	Alonso, Gustavo	
Roscoe, Timothy		
Dienstag	17:00 - 19:00	CAB G61

263-0007-00 U Advanced Systems Lab

Kossmann, Donald	Alonso, Gustavo	
Roscoe, Timothy		
Donnerstag	17:00 - 19:00	CAB E31 CAB E37 CAB E38
26.11.	17:00 - 19:00	CAB G51

263-0007-00 A Advanced Systems Lab

Kossmann, Donald	Alonso, Gustavo
Roscoe, Timothy	

Koumoutsakos, Petros

Dr., Professor für Computational Science

Professur f. Computational Science, ETH Zürich, CAB H 69.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 52 58

Fax: 044 632 17 03

E-Mail: petros@inf.ethz.ch

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik

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

Kovacs, Gabor

Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 40 63

Fax: 044 823 40 11

E-Mail: gkovacs@ethz.ch

151-0357-00 G Seilbahnen

Kovacs, Gabor		
Freitag	10:00 - 13:00	ML E12

Kovacs, Laura Ildiko

Chair of Programming Methodology, ETH Zürich, RZ F 9, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 73 81

E-Mail: laura.kovacs@inf.ethz.ch

251-0276-00 S Software Engineering Seminar

Müller, Peter	Kovacs, Laura Ildiko	
Mittwoch	13:00 - 15:00	RZ F21

Kowalski, Emmanuel

Dr., Professor für Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 64.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 34 41
E-Mail: kowalski@math.ethz.ch

NO D1
NO D11
NO D69
NO D11
NO E11

Freitag
17.12. 15:00 - 17:00
15:00 - 17:00

Kraft, Toni

Dr.
Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 1.1,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 30 22 Fax: 044 633 10 65
E-Mail: toni.kraft@sed.ethz.ch

651-4005-00 G Geophysical Data Processing

Kraft, Toni
Mittwoch/1 10:00 - 12:00 NO E39
Donnerstag/1 13:00 - 15:00 HG D13

Kramer, Cécile

Othmarstrasse 20, 8008 Zürich
Tel.: +41 79 684 46 46
E-Mail: kramerc@ethz.ch

557-0412-01 G Tanz I

Kramer, Cécile
Montag 14:00 - 17:00 HPS

557-0415-00 G Tanz III

Kramer, Cécile
Mittwoch 15:00 - 17:00 MM

Krämer, Stefanie-Dorothea

Dr., Privatdozentin für Biopharmazie
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 409,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 74 03 Fax: 044 633 14 57
E-Mail: stefanie.kraemer@pharma.ethz.ch

535-0241-01 V Biopharmazie 1

Krämer, Stefanie-Dorothea
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J6

535-0250-00 V Biotransformation von Arzneistoffen und Xenobiotica

Krämer, Stefanie-Dorothea
Dienstag/1 13:00 - 15:00 HCI D8

Krämer, Stephan

Dr., Privatdozent für Umweltgeochemie
University Vienna; Chair of Geoch., Althanstr.14, Dep.
of Environmental Geosciences, A-1090 Wien
E-Mail: stephan.kraemer@env.ethz.ch

701-0534-00 G Chemical Kinetics in Terrestrial and Aquatic Systems

Krämer, Stephan
16.02.- 08:00 - 17:00 CHN G46
19.02.

Krebs, Andreas

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HIT J
31.2, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 30 76
E-Mail: andreas.krebs@move.biol.ethz.ch

557-0411-01 G Bewegungswissenschaften II

Krebs, Andreas Nüssli, Sonja
Dienstag/2w 14:00 - 17:00 I
Freitag/2w 08:00 - 11:00 HPS

Kozak, Karol

Light Microscopy Center (LMC), ETH Zürich, HPM G 7,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 34 94
E-Mail: karol.kozak@lmc.biol.ethz.ch

551-1611-00 G Protein and Cell Dynamics: Theory, Experimental Approaches and Modelling

Carazo Salas, Rafael Edgardo Csúcs, Gábor
Di Iorio, Ernesto Gerlich, Daniel Wolfram
Horvath, Peter Kozak, Karol
Kroschewski, Ruth Meraldi, Patrick
Mittwoch 09:00 - 12:00 HPM G7

Kozerke, Sebastian

Dr., Privatdozent für Biomedizinische Bildgebung
Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich,
Universitätsspital, 8091 Zürich
Tel.: 044 255 30 63
E-Mail: kozerke@biomed.ee.ethz.ch

227-0385-00 G Biomedizinische Technik A

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

227-0386-00 G Biomedizinische Technik B

Vörös, Janos Kozerke, Sebastian
Moser, Urs Rudin, Markus
Wolf, Martin Peter Zenobi-Wong, Marcy
Mittwoch 08:00 - 11:00 ETZ E6

227-0980-00 K Biomedical Magnetic Resonance

Bösiger, Peter Kozerke, Sebastian
Prüssmann, Klaas P. Rudin, Markus
Donnerstag 12:00 - 13:00 ETZ E9

Kradolfer, Urs

Dr.
Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO F
69.2, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 26 56 Fax: 044 633 10 65
E-Mail: urs.kradolfer@seismo.ifg.ethz.ch

651-3001-00 U Dynamische Erde I

Bernasconi-Green, Gretchen Kober, Florian
Kradolfer, Urs
Montag 13:00 - 15:00 NO D1
NO D69
NO E51.1
Dienstag 10:00 - 12:00 NO CO1
NO D1
NO D11
NO D69
NO E11
Mittwoch 13:00 - 15:00 NO D1
NO D69
NO E51.1
15:00 - 17:00 NO D1
NO E39
Donnerstag 15:00 - 17:00 NO CO1

Krebs, Lutz-Frederik

Internationale Konfliktforschung, ETH Zürich, SEI E 3,
Seilergraben 45/47/49, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 63 81

E-Mail: lutz.krebs@icr.gess.ethz.ch

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

Cederman, Lars-Erik	Krebs, Lutz-Frederik
Mittwoch	13:00 - 15:00 HG F26.3

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

Cederman, Lars-Erik	Krebs, Lutz-Frederik
Mittwoch	15:00 - 16:00 HG F26.3

Krek, Wilhelm

Dr., Professor für Zellbiologie

Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM F 42,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 34 47

E-Mail: wilhelm.krek@cell.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

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

Frei, Christian	Hafen, Ernst
Krek, Wilhelm	Peter, Matthias
Ricci, Romeo	Stocker, Hugo
Stoffel, Markus	Wolfrum, Christian
Dienstag	13:00 - 17:00 HPM C51
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPM C51
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPM C51
Freitag	08:00 - 17:00 HPM C51

Kresch, Andrew

Prof. Dr.

UNIZ, Winterthurerstrasse 190, Abteilung Reine
Mathematik, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 82

E-Mail: krescha@ethz.ch

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

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

Kress, Gerald

Dr.

Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, LEO C 2,
Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 23 51

Fax: 044 632 11 81

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
--------	----------------------

151-0361-00 G Strukturanalyse mit FEM

Kress, Gerald

Dienstag	12:00 - 15:00 LFW E13
----------	-----------------------

Kressner, Daniel

Dr., Assistenzprofessor für Angewandte Mathematik
Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
G 58.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 87 10

E-Mail: daniel.kressner@sam.math.ethz.ch

401-0131-00 V Lineare Algebra

Kressner, Daniel	Pollefeys, Marc
Dienstag	10:00 - 12:00 HG F1
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG E5
17.09.	13:00 - 17:00 HG E19 HG E26.3

401-0131-00 U Lineare Algebra

Kressner, Daniel	Pollefeys, Marc
Donnerstag	13:00 - 15:00 CAB G52 CHN D44 HG E21 IFW B42 LFW E11 CAB G52 HG E21 IFW B42 LFW E11 LFW E13
	15:00 - 17:00

401-3651-00 V Numerical Methods for Elliptic and Parabolic Partial Differential Equations

Kressner, Daniel

Montag	14:00 - 16:00 ML J34.1
Donnerstag	13:00 - 15:00 ML J34.1

401-3651-00 U Numerical Methods for Elliptic and Parabolic Partial Differential Equations

Kressner, Daniel

Donnerstag	10:00 - 11:00 HG F26.5
------------	------------------------

401-5650-00 K Colloquium in Applied and Numerical Mathematics

Schwab, Christoph	Hiptmair, Ralf
Jeltsch, Rolf	Kirchgraber, Urs
Kressner, Daniel	Mishra, Siddhartha
Nipp, Kaspar	

Montag	16:00 - 18:00 HG E1.2
Mittwoch	16:00 - 18:00 HG E1.1 HG E1.2
02.09.	16:00 - 18:00 HG G19.1
09.09.	16:00 - 18:00 HG G19.1

Kretzen, Friederike

Prof. Deutsche Sprache+Literatur, ETH-Zentrum, HG
E10.3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 40 33

E-Mail: kretzenf@ethz.ch

851-0315-01 G Schreibaarbeit: Präzision der Sprache als Forschungsfeld der Literatur

Kretzen, Friederike

Donnerstag	17:00 - 19:00 STW B5.1
16.01.	10:00 - 19:00 STW B5.1

Kretzschmar, Ruben

Dr., Professor für Bodenchemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F

23.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 60 03

Fax: 044 633 11 18

E-Mail: ruben.kretzschmar@env.ethz.ch

701-0501-00 V Pedosphäre

Kretzschmar, Ruben

Montag 08:00 - 10:00 HG F5

701-0529-00 S Seminar für Bachelorstudierende: Terrestrische SystemeKretzschmar, Ruben Ramseier, Dieter
Schulin, RainerMittwoch 10:00 - 12:00 CHN F42

701-0533-00 G Bodenchemie

Kretzschmar, Ruben Christl, Daniel Iso

Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN F46

701-1302-00 S Term Paper 2: SeminarsWehrli, Bernhard Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben Schwarzenbach, René
Zeyer, JosefFreitag 14:00 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: WritingWehrli, Bernhard Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben Schwarzenbach, René
Zeyer, JosefFreitag 14:00 - 16:00 CHN E42

Kreuzer, Michael

Dr., Professor für Professor für Tierernährung

I.f. Pflanzen-,Tier-,Agrarökosyst., ETH Zürich, LFW B
56, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 59 72

Fax: 044 632 11 28

E-Mail: michael.kreuzer@inw.agrl.ethz.ch

751-0011-00 V Agri-Food ChainWindhab, Erich J. Buchmann, Nina
Hurrell, Richard F. Kreuzer, Michael
Lacroix, Christophe Lehmann, Bernard
Loessner, Martin Schneeberger, MarkusMontag 13:00 - 15:00 ML F36
Freitag/2 08:00 - 10:00 ML E12

751-6001-00 S Forum LivestockKreuzer, Michael Schneeberger, Markus
Stauffacher, Markus Vögeli, PeterMittwoch 08:00 - 10:00 LFW C1

751-6003-00 P Training Course in Research Groups (Large)Langhans, Wolfgang Kreuzer, Michael

751-6003-01 P Training Course in Research Groups (Klein)Kreuzer, Michael Langhans, Wolfgang

751-6501-00 G Ruminant Science (HS)Kreuzer, Michael Hillmann, Edna
Härdi-Landerer, Maria Christina Witschi, UlrichMittwoch 10:00 - 12:00 LFW C11
13:00 - 15:00 LFW C11

751-6901-00 G Niches in Animal ProductionKreuzer, Michael Buchmann, Michael
19.10. 08:00 - 17:00 LFW E15
26.10. 08:00 - 17:00 LFW E15

751-7001-00 V Ernährungswissenschaften IWenk, Caspar Kreuzer, Michael
Donnerstag 13:00 - 15:00 LFO C13

751-7101-00 G Tierernährung IKreuzer, Michael Bucher, Benjamin
Leiber, Florian Sutter, FranzWenk, Caspar
Freitag/2w 08:00 - 12:00 LFW B1
13.11. 08:00 - 12:00 LFW E15
27.11. 08:00 - 12:00 LFW E15

751-7211-00 G Ruminal DigestionKreuzer, Michael Soliva, Carla Riccarda
Donnerstag 13:00 - 15:00 LFW C4

751-7703-00 G Tropical Animal NutritionSamarasinghe, Kankanamalage Kreuzer, Michael
Marquardt, Svenja21.09. 08:00 - 17:00 LFW E15
28.09. 08:00 - 17:00 LFW E15

Kriesi, Hanspeter

Prof. Dr.

Universität Zürich, Inst. f. Politikwissenschaft,
Seilergraben 53, 8001 ZürichE-Mail: hkriesi@ethz.ch

851-0587-00 K CIS ColloquiumBernauer, Thomas Cederman, Lars-Erik
Kriesi, Hanspeter Michaelowa, Katharina
Ruloff, Dieter Schimmelfennig, Frank
Vatter, Adrian Wenger, Andreas
Donnerstag 12:00 - 14:00 SEI E13

851-0587-01 K CIS PhD ColloquiumBernauer, Thomas Cederman, Lars-Erik
Holtrup Mostert, Petra Kriesi, Hanspeter
Michaelowa, Katharina Ruloff, Dieter
Schimmelfennig, Frank Wenger, Andreas
21.09. 09:00 - 12:00 HG E23
12.10. 09:00 - 12:00 HG E23
02.11. 09:00 - 12:00 HG E23
23.11. 09:00 - 12:00 HG E23
14.12. 09:00 - 12:00 HG E23

Kröger, MartinDr., Titularprofessor und Privatdozent für Computational
Polymer PhysicsInstitut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 537, Wolfgang-
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 66 22

Fax: 044 632 10 76

E-Mail: mk@mat.ethz.ch

251-0567-00 V Multiscale Modeling and ComputationKröger, Martin Chatelain, Philippe
Ilg, Patrick
Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G61

251-0567-00 U Multiscale Modeling and ComputationKröger, Martin Chatelain, Philippe
Ilg, Patrick
Montag 13:00 - 15:00 CAB G61

251-0567-00 A Multiscale Modeling and ComputationKröger, Martin Chatelain, Philippe

Kröger, Wolfgang

Dr., Professor für Sicherheitstechnik
 Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 13.1,
 Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 64 18 Fax: 044 632 10 94
 E-Mail: kroeger@mavt.ethz.ch

151-0153-00 V Reliability of Technical Systems

Kröger, Wolfgang Eusgeld, Irene
 Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G52

151-0153-00 U Reliability of Technical Systems

Kröger, Wolfgang Eusgeld, Irene
 Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G52

701-0981-00 V Grundlagen der technischen Risikoanalytik

Kröger, Wolfgang
 Montag 10:00 - 12:00 CAB G51

701-0981-00 U Grundlagen der technischen Risikoanalytik

Kröger, Wolfgang
 Dienstag 12:00 - 13:00 CAB H52

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 E 14.2,
 Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
 Tel.: 044 632 63 46 Fax: 044 632 12 69
 E-Mail: ruth.kroschewski@bc.biol.ethz.ch

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

Kroschewski, Ruth Barral, Yves
 Carazo Salas, Rafael Edgardo Csúcs, Gábor
 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

551-1611-00 G Protein and Cell Dynamics: Theory, Experimental Approaches and Modelling

Carazo Salas, Rafael Edgardo Csúcs, Gábor
 Di Iorio, Ernesto Gerlich, Daniel Wolfram
 Horvath, Peter Kozak, Karol
 Kroschewski, Ruth Meraldi, Patrick
 Mittwoch 09:00 - 12:00 HPM G7

Krumeich, Frank

Dr.
 Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 111,
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 41 53 Fax: 044 632 11 49
 E-Mail: krumeich@inorg.chem.ethz.ch

327-0702-00 P EM-Praktikum in Materialwissenschaften

Müller Gubler, Elisabeth Krumeich, Frank
 Kunze, Karsten Löffler, Jörg Friedrich

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

Krummenacher, Bernhard

Dr.
 Geotest AG, Promenade 15, 7270 Davos Platz
 Tel.: 081 410 30 10 Fax: 081 410 30 15
 E-Mail: krummenb@ethz.ch

651-3531-00 V Introduction to Natural Hazard Management

Kos, Andrew Gosteli, Helen
 Krummenacher, Bernhard
 Montag 09:00 - 12:00 HG E26.3
 NO C44

Krütli, Pius

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J
 71, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 63 24 Fax: 044 632 10 29
 E-Mail: pius.kruetli@env.ethz.ch

701-1543-00 G Embedded Case Study Methods

Scholz, Roland W. Krütli, Pius
 Montag 13:00 - 15:00 CHN F46

Kübler, Daniel

Prof. Dr.
 Politikwissenschaft, Universität Zürich, Seilergraben 53
 (SEL G 03), 8001 Zürich
 Tel.: 044 634 38 86
 E-Mail: dkuebler@ethz.ch

857-0007-00 S Democracy

Schimmelfennig, Frank Kübler, Daniel
 Dienstag 10:00 - 12:00 HG F26.1

Kühne, Christine

Langgrütstrasse 138, 8047 Zürich
 Tel.: 044 492 68 41
 E-Mail: kuehne@ethz.ch

851-0877-00 U Chinesisch I (1. Parallelkurs)

Kühne, Christine
 Montag 15:00 - 17:00 CHN F42
 Mittwoch 16:00 - 18:00 HG F26.5

851-0877-01 U Chinesisch I (2. Parallelkurs)

Kühne, Christine
 Montag 17:00 - 19:00 CHN E46
 Mittwoch 18:00 - 20:00 HG F26.5

Kummer, Irène Elisabeth

Dr., Privatdozentin für Neuere französische und deutsche Literatur
Predigergasse 10, 8001 Zürich
Tel.: 044 261 97 44 Fax: 044 261 98 03
E-Mail: kummeri@ethz.ch

Kündig, Rainer

Dr.
GS Geotechnische Kommission, ETH Zürich, NO F 35,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 37 28
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

Dr., Privatdozent für Angewandte Fluidodynamik
Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 51.4,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 26 42
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

Dr., Professor für Mathematik
Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 12,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 34 16 Fax: 044 632 12 28
E-Mail: kuensch@stat.math.ethz.ch

401-0643-00 V Statistik (für Biol./Pharm. Wiss.)
Künsch, Hans Rudolf
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G3

401-0643-00 U Statistik (für Biol./Pharm. Wiss.)
Künsch, Hans Rudolf
Donnerstag 08:00 - 09:00 HCI D2
HCI D6
HCI D8
HCI E2
HCI E8
HCI F2
HCI F8
HCI H2.1
HCI J6
HCI J8

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics
Bühlmann, Peter L. Barbour, Andrew
Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H. Van de Geer, Sara
Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

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

Kalisch, Markus Barbour, Andrew
Bühlmann, Peter L. Edwards, Peter
Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H. Mächler, Martin
Stahel, Werner A. Van de Geer, Sara

Kunz, Andreas

Dr., Privatdozent für Interaktion mit dem digitalen
Produktmodell im virtuellen Raum
Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA G 9,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 57 71 Fax: 044 632 11 25
E-Mail: kunz@iwf.mavt.ethz.ch

**151-0317-00 G Visualisierung, Simulation und
Interaktion - Virtual Reality II**

Kunz, Andreas
Montag 14:00 - 17:00 CLA F22
23.11. 14:00 - 17:00 CLA D17

**151-0723-00 G Produktion von elektrischen und
elektronischen Komponenten**

Wegener, Konrad Guber, Andreas
Kunz, Andreas Moryson, Ralf-Dieter
Züst, Rainer
Mittwoch 14:00 - 17:00 ETZ J91

Kunz, Hans-Rudolf

Dr.
Stapferstrasse 21, 8006 Zürich
Tel.: 044 363 03 24
E-Mail: hkunz@ethz.ch

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

557-0037-00 G Praxis der Trainingslehre

Kunz, Hans-Rudolf
Donnerstag 14:00 - 16:00 HSA

557-0145-00 V Gesund trotz Sport

Kunz, Hans-Rudolf
Mittwoch/2 16:00 - 18:00 LFW B1

Kunze, Karsten

Dr.
EMEZ, ETH Zürich, HPT D 11, Wolfgang-Pauli-Str. 16,
8093 Zürich
Tel.: 044 632 56 95
E-Mail: karsten.kunze@emez.ethz.ch

**327-0702-00 P EM-Praktikum in
Materialwissenschaften**

Müller Gubler, Elisabeth Krumeich, Frank
Kunze, Karsten Löffler, Jörg Friedrich
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

651-1851-00 G Einführung in die Rasterelektronenmikroskopie

Kunze, Karsten

Künzler, Markus

Dr.
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 413,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 49 25
E-Mail: markus.kuenzler@micro.biol.ethz.ch

551-0363-00 G Mikrobielle Gentechnologie

Fischer, Hans-Martin Künzler, Markus
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI E392
Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI E392
Donnerstag 08:00 - 17:00 HCI E392
Freitag 08:00 - 17:00 HCI E392

752-4003-00 P Praktikum Mikrobiologie

Künzler, Markus
Donnerstag 09:00 - 16:00 HCI E396

Kurmann, Peter

Prof. Dr.
Alte Landstrasse 50, 2542 Pieterlen
E-Mail: peter.kurmann@gta.arch.ethz.ch

051-0311-00 V Kunst- und Architekturgeschichte I

Tönnemann, Andreas Kurmann, Peter
Donnerstag 13:00 - 16:00 HIL E3
08.01. 10:00 - 11:00 HCI G3

Kurtcuoglu, Vartan

Dr.
Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 27.2,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 69 14
E-Mail: kvartan@lntn.iet.mavt.ethz.ch

151-0255-00 V Energy Conversion and Transport in Biosystems

Poulikakos, Dimos Kurtcuoglu, Vartan
Donnerstag 13:00 - 15:00 CLA E4

151-0255-00 U Energy Conversion and Transport in Biosystems

Poulikakos, Dimos Kurtcuoglu, Vartan
Freitag 13:00 - 14:00 ML F40

Kurz, Stefan

Dr.
Borsigstrasse 14, D-70469 Stuttgart
Tel.: 0049 711 89661 527
E-Mail: stkurz@ethz.ch

401-4783-59 V Relativistic Electrodynamics: Modelling and Discretization

Kurz, Stefan
Freitag/2w 13:00 - 17:00 HG G3
16.10. 13:00 - 17:00 HG G3

Kuster, Friedrich

Dr.
Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA G 17.1,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 24 24
E-Mail: kuster@iwf.mavt.ethz.ch

151-0015-01 K Ingenieur-Tool IV: Experimentelle Modalanalyse

Kuster, Friedrich
16.09. 13:00 - 17:00 CLA G2
17.09. 13:00 - 17:00 CLA G2
18.09. 13:00 - 17:00 CLA G2

151-0705-00 V Fertigungstechnik I

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

151-0705-00 U Fertigungstechnik I

Wegener, Konrad Boccadoro, Marco
Kuster, Friedrich
Donnerstag 12:00 - 14:00 ML F34

151-0717-00 V Mechanische Produktion: Montieren, Fügen, Beschichten

Kuster, Friedrich Derflinger, Volker Hermann
Durand, Friedrich Koch, Stephan
Zigerlig, Benno
Dienstag 15:00 - 17:00 ML H41.1

151-0717-00 U Mechanische Produktion: Montieren, Fügen, Beschichten

Kuster, Friedrich Derflinger, Volker Hermann
Durand, Friedrich Koch, Stephan
Zigerlig, Benno
Donnerstag 14:00 - 16:00 ML F34

151-0719-00 V Qualität von Werkzeugmaschinen - Dynamik, Mikro- und Submikromesstechnik

Knapp, Wolfgang Kuster, Friedrich
Montag 10:00 - 12:00 ML H34.3

151-0719-00 U Qualität von Werkzeugmaschinen - Dynamik, Mikro- und Submikromesstechnik

Knapp, Wolfgang Kuster, Friedrich
Donnerstag/2w 14:00 - 16:00 ML H34.3

151-0721-00 V Produktionsmaschinen II

Wegener, Konrad Kuster, Friedrich
Weikert, Sascha
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F40

151-0721-00 U Produktionsmaschinen II

Wegener, Konrad Kuster, Friedrich
Weikert, Sascha
Dienstag/2w 13:00 - 15:00 ML H41.1
13.10. 15:00 - 17:00 ML J34.3

151-0727-00 K Fertigungstechnisches Kolloquium

Wegener, Konrad Kuster, Friedrich
Donnerstag/2w 14:00 - 18:00 ML D28

Kuster, Niels

Dr., Titularprofessor
Konradstrasse 28, 8005 Zürich
Tel.: 044 272 97 48 Fax: 044 272 97 48
E-Mail: nkuster@ethz.ch

Kut, Oemer Muhan

Dr.
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 123,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 30 68
E-Mail: oemer.kut@chem.ethz.ch

529-0632-00 G Homogene Reaktionstechnik

Morbidei, Massimo	Kut, Oemer Muhan
Dienstag	11:00 - 13:00 HCI H8.1
Mittwoch	14:00 - 15:00 HCI H8.1

529-0637-00 P Chemical Engineering Laboratory II

Kut, Oemer Muhan	Baiker, Alfons
Hungerbühler, Konrad	Morbidei, Massimo
Freitag	09:00 - 12:00 HCI
	13:00 - 17:00 HCI

529-0639-01 P Chemieingenieurwesen I

Kut, Oemer Muhan	Morbidei, Massimo
Donnerstag	09:00 - 12:00 HCI
	13:00 - 17:00 HCI

Kutay, Ulrike

Dr., ausserordentliche Professorin für Biochemie
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM F 11.1,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 30 13 Fax: 044 633 14 49
E-Mail: ulrike.kutay@bc.biol.ethz.ch

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

Werner, Sabine	Barral, Yves
Hafen, Ernst	Helenius, Ari
Kutay, Ulrike	Suter, Ulrich
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	Meyer, Horst Hemmo
Peter, Matthias	
Montag	15:00 - 17:00 HPM D7.2

551-0339-00 G Molecular Mechanisms of Cell Division

Meraldi, Patrick	Barral, Yves
Gerlich, Daniel Wolfram	Kutay, Ulrike
Meyer, Horst Hemmo	Peter, Matthias
Dienstag	13:00 - 17:00 HPM F7.1
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPM F7.1
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPM F7.1
Freitag	08:00 - 17:00 HPM F7.1

551-1309-00 G RNA-Biology

Azzalin, Claus Maria	Allain, Frédéric
Gerber, André	Kutay, Ulrike
Leidel, Sebastian Andreas	Panse, Vikram
04.11.	13:00 - 17:00 HPM C54

Kuvshinov, Alexey

Dr., Privatdozent für Mathematical Methods in
Geophysics
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 11.1,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 36 19
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.
Inst f Gymnasial u Berufspädagogik, Beckenhofstrasse
35, 8006 Zürich
Tel.: 043 305 60 86 Fax: 043 305 60 56
E-Mail: kregula@ethz.ch

851-0240-05 S Unterrichtsqualität und Schulentwicklung

Kyburz-Graber, Regula		
Mittwoch	14:00 - 16:00	UNI ZH.

Lacroix, Christophe

Dr., Professor für Lebensmittelbiotechnologie
Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFV C 20,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 48 67 Fax: 044 632 14 03
E-Mail: christophe.lacroix@ilw.agrl.ethz.ch

751-0011-00 V Agri-Food Chain

Windhab, Erich J.	Buchmann, Nina
Hurrell, Richard F.	Kreuzer, Michael
Lacroix, Christophe	Lehmann, Bernard
Loessner, Martin	Schneeberger, Markus
Montag	13:00 - 15:00 ML F36
Freitag/2	08:00 - 10:00 ML E12

752-5001-00 V Lebensmittel-Biotechnologie I

Lacroix, Christophe	Meile, Leo
Montag	10:00 - 12:00 LFV E41
Donnerstag	09:00 - 10:00 LFV E41
04.01.	10:00 - 12:00 LFV E41

752-5103-00 G Functional Microorganisms in Foods

Lacroix, Christophe	Meile, Leo
Miescher Schwenninger, Susanne	
Mittwoch	13:00 - 15:00 LFV B42.2
	LFV E41

Laederach, Herbert Erich

Dr.
MAS Intellectual Property, ETH Zürich, WET C 4,
Weinbergstrasse 43, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 68 21 Fax: 044 632 13 67
E-Mail: herbert.laederach@recht.gess.ethz.ch

851-0711-00 G Introduction to Law and IP Basics Course

Laederach, Herbert Erich	Bechtold, Stefan
--------------------------	------------------

851-0731-00 V Patent- und Lizenzvertragsrecht I

Laederach, Herbert Erich		
Montag	17:00 - 19:00	HG F1

867-0000-00 G IP Litigation

Laederach, Herbert Erich	Bechtold, Stefan
--------------------------	------------------

867-0000-01 G Aquiring IP Rights in Europe

Laederach, Herbert Erich Bechtold, Stefan

867-0000-02 G Comparative Patent Applications

Laederach, Herbert Erich Bechtold, Stefan

Lake, George

Prof. Dr.

UNIZ, Winterthurerstrasse 190, Inst. für theor. Physik,
8057 Zürich

Tel.: 044 63 56 198

E-Mail: lakeg@ethz.ch

402-0396-00 S Recent Research Highlights in
Astrophysics

Jetzer, Philippe	Lake, George
Moore, Ben	Stadel, Joachim
Dienstag	16:00 - 17:00 I36 K08
15.09.	16:00 - 17:00 I36 K08

Lamprecht, Markus

Dr.

L&S SFB AG, Forchstrasse 212, 8032 Zürich

Tel.: 044 260 67 60

Fax: 044 260 67 61

E-Mail: markusla@ethz.ch

557-0127-00 V Sportsoziologie I

Lamprecht, Markus

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

Landgraf, Frank Thomas

Dr.

I.f. Pflanzen-,Tier-,Agrarökosyst., ETH Zürich, LFW D
17.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 63 58

E-Mail: flandgraf@ethz.ch

551-0203-00 S Photomorphogenesis of Plants

Landgraf, Frank Thomas

Donnerstag 15:00 - 16:00 LFW D32

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

Gruissem, Wilhelm	Baginsky, Sacha
Boller, Thomas	Buchmann, Nina
Eugster, Werner	Körner, Christian
Landgraf, Frank Thomas	Martinoia, Enrico
Niklaus, Pascal	Paschke, Melanie
Werner, Roland Anton	

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

Gruissem, Wilhelm	Buchmann, Nina
Hector, Andrew	Landgraf, Frank Thomas
Leipner, Jörg	Paschke, Melanie

551-0311-00 V Molecular Life of Plants

Gruissem, Wilhelm	Amrhein, Nikolaus
Köhler, Claudia	Landgraf, Frank Thomas
Zeeman, Samuel	

Montag	08:00 - 10:00 HCI J4
Dienstag	10:00 - 12:00 LFW E41

551-0341-00 G Plant Pigments and Light

Landgraf, Frank Thomas

Dienstag	13:00 - 17:00 LFW D58
Mittwoch	08:00 - 17:00 LFW D58
Donnerstag	08:00 - 17:00 LFW D58
Freitag	08:00 - 17:00 LFW D58

Lang, Daniel JohannesInstitut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J
73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 60 37

E-Mail: daniel.lang@env.ethz.ch

701-0652-00 V Anthroposphäre

Engel, Stefanie	Lang, Daniel Johannes
Dienstag	15:00 - 17:00 HG E1.1

701-0653-00 G Regelmechanismen der
Anthroposphäre I

Scholz, Roland W.	Brand, Fridolin
Lang, Daniel Johannes	
Mittwoch	13:00 - 15:00 CHN F42

Lang, Urs

Dr., Professor für Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 65.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 60 11

Fax: 044 632 15 70

E-Mail: lang@math.ethz.ch

401-3531-00 V Differentialgeometrie I

Lang, Urs	
Mittwoch	13:00 - 15:00 HG G3
Freitag	10:00 - 12:00 HG F3

401-3531-00 U Differentialgeometrie I

Lang, Urs	
Montag	09:00 - 10:00 HG G3
Freitag	13:00 - 14:00 HG D3.3 HG E33.3 HG E33.5

401-5530-00 K Geometry Seminar

Schroeder, Viktor	Einsiedler, Manfred
Iozzi, Alessandra	Lang, Urs
Mittwoch	16:00 - 18:00 I27 H46

Langenegger, Urs

Langgrütstrasse 173, 8047 Zürich

E-Mail: ursl@phys.ethz.ch

402-0719-00 P Teilchenphysik am PSI

Grab, Christophorus	Langenegger, Urs
Robmann, Peter	Straumann, Ulrich D.

402-0725-00 V Experimentelle Methoden und
Instrumente der Teilchenphysik

Langenegger, Urs	Straumann, Ulrich D.
Dittmar, Michael	Müller, Katharina
Steinkamp, Olaf	Streun, Andreas

402-0725-00 U Experimentelle Methoden und
Instrumente der Teilchenphysik

Langenegger, Urs	Straumann, Ulrich D.
Dittmar, Michael	Müller, Katharina
Steinkamp, Olaf	Streun, Andreas

Langhans, Wolfgang

Dr., Professor für Nutztierwissenschaften

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, SLA C 3,
Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

Tel.: 044 655 74 20

Fax: 044 655 72 06

E-Mail: wolfgang-langhans@ethz.ch

751-6003-00 P Training Course in Research Groups

(Large)

Langhans, Wolfgang Kreuzer, Michael

751-6003-01 P Training Course in Research Groups (Klein)

Kreuzer, Michael Langhans, Wolfgang

751-6101-01 V Physiologie und Anatomie von Mensch und Tier I

Langhans, Wolfgang Geary, Nori
von Meyenburg Tsakalidis, Claudia

Freitag 13:00 - 15:00 LFW B1
06.11. 12:00 - 13:00 LFW B1

752-6301-00 V Selected Topics in Physiology Related to Nutrition

Langhans, Wolfgang Geary, Nori

Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW C4

Lanzavecchia, Antonio

Dr., Professor für Humane Immunologie
Professur für Humane Immunologie, ETH Zürich, HCI F 403, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 47 82 Fax: 044 632 11 37
E-Mail: lanzavecchia@micro.biol.ethz.ch

Lapidoth, Amos

Dr., Professor für Informationstheorie
Inst. f. Signal-u. Inf.verarbeitung, ETH Zürich, ETF E 107, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 51 92
E-Mail: lapidoth@isi.ee.ethz.ch

227-0417-00 G Applied Digital Information Theory I

Lapidoth, Amos
Mittwoch 13:00 - 17:00 ETZ E9

Lasserre, Pierre

Prof.
Université du Québec à Montréal, C.P. 8888 Succuralle Centre-Ville, CDN-QC H2V2J9 Montréal
E-Mail: lapierre@ethz.ch

351-0533-00 V Real options in Environmental and Resource Economics

Lasserre, Pierre Bretschger, Lucas
21.09. 09:00 - 12:00 ZUE G1
22.09. 14:00 - 17:00 ZUE G1
23.09. 14:00 - 17:00 ZUE G1

Latkoczy, Christopher

Dr., Privatdozent für Analytische Chemie
TechnoPark Zürich, Technoparkstrasse 1, nanolytix GmbH, 8005 Zürich
Tel.: 044 632 28 51
E-Mail: christopher.latkoczy@chem.ethz.ch

Latschev, Janko

Dr.
Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG J 57, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 85 90
E-Mail: janko.latschev@math.ethz.ch

401-3160-59 S Seminar über projektive Geometrie

Baur, Karin Latschev, Janko
Freitag 14:00 - 16:00 HG E33.3

Lattuada, Marco

Dr.
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 135, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 07 12
E-Mail: marco.lattuada@chem.ethz.ch

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

Petersen, Wesley Paul Lattuada, Marco
Stahel, Werner A.
Dienstag 13:00 - 15:00 HCI G174
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG G26.1

Läubli, Thomas

Dr., Privatdozent für Ergonomie und Arbeitsphysiologie
Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, WEP H 14, Weinbergstr.109, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 39 75 Fax: 044 632 13 18
E-Mail: tlaebli@ethz.ch

351-0733-00 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.
Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 32.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 37 18
E-Mail: laue@igt.baug.ethz.ch

101-0359-00 G Physical Modelling in Geotechnics

Springman, Sarah M. Laue, Jan
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E7

Le Donne, Enrico

Dr.
Pool Gruppe 1 (D-MATH), ETH Zürich, HG G 68.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 77 48
E-Mail: enrico.le.donne@math.ethz.ch

401-4533-59 V Sub-Riemannian Geometry

Le Donne, Enrico
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D5.2

Leemann, Nicole

I. f. Verkehrspl./Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F 37.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 31 95
E-Mail: nicole.leemann@ivt.baug.ethz.ch

101-0469-00 G Sicherheit von Verkehrsanlagen

Spacek, Petr Leemann, Nicole
Lindenmann, Hans Peter
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL F10.3
Freitag 13:00 - 15:00 HIL E7

Legendre, Franck

Dr.

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

Tel.: 044 632 70 51

E-Mail: legendre@tik.ee.ethz.ch

227-0575-00 G Advanced Topics in Communication Networks

Plattner, Bernhard	Dimitropoulos, Christos
	Xenofontas
Legendre, Franck	Spyropoulos, Thrasyvoulos
Montag	10:00 - 12:00 ETZ E6
Mittwoch	13:00 - 15:00 ETF E1

Lehmann, Bernard

Dr., Professor für Agrarwirtschaft

Professur für Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL D 1.1,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 53 91

Fax: 044 632 10 86

E-Mail: lehmann@ethz.ch

751-0011-00 V Agri-Food Chain

Windhab, Erich J.	Buchmann, Nina
Hurrell, Richard F.	Kreuzer, Michael
Lacroix, Christophe	Lehmann, Bernard
Loessner, Martin	Schneeberger, Markus
Montag	13:00 - 15:00 ML F36
Freitag/2	08:00 - 10:00 ML E12

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

Lehmann, Bernard	
Montag	13:00 - 15:00 LFW C5

751-2201-00 G Economics and Management Agrifood Chain

Lehmann, Bernard	
Freitag	08:00 - 10:00 LFW C5

751-2901-00 A Research Project in FRE

Lehmann, Bernard

Leiber, Florian

Dr.

I.f. Pflanzen-,Tier-,Agrarökosyst., ETH Zürich, LFW B
58.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 89 42

E-Mail: florian.leiber@inw.agrl.ethz.ch

751-7101-00 G Tierernährung I

Kreuzer, Michael	Bucher, Benjamin
Leiber, Florian	Sutter, Franz
Wenk, Caspar	
Freitag/2w	08:00 - 12:00 LFW B1
13.11.	08:00 - 12:00 LFW E15
27.11.	08:00 - 12:00 LFW E15

Leibundgut, Hansjürg

Dr., Professor für Gebäudetechnik

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HPZ G 1,
Schafmattstr. 32, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 60 29

Fax: 044 633 10 47

E-Mail: leibundgut@arch.ethz.ch

051-0551-00 G Technische Installationen I

Leibundgut, Hansjürg	
Montag	08:00 - 10:00 HPH G3

051-1219-09 U Integrierte Disziplin Gebäudetechnik

Leibundgut, Hansjürg

063-0517-09 V LowEx + Arch

Leibundgut, Hansjürg	
Montag	10:00 - 12:00 HIT H42

063-1345-09 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Gebäudetechnik (H. Leibundgut)

Leibundgut, Hansjürg

Leibundgut, Salomé Régine

Dr., Inhaberin der SNF Förderungsprofessur für
Infektions-Immunologie

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 439,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 31 35

E-Mail: salome.leibundgut@micro.biol.ethz.ch

551-0223-00 V Immunology III

Kopf, Manfred	Freigang, Stefan Bernd
Kisielow, Jan	Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette	Spörri, Roman
Montag	09:00 - 11:00 HIL C10.2

Leidel, Sebastian Andreas

Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM F 11.3,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 28 08

Fax: 044 632 12 98

E-Mail: sebastian.leidel@bc.biol.ethz.ch

551-1309-00 G RNA-Biology

Azzalin, Claus Maria	Allain, Frédéric
Gerber, André	Kutay, Ulrike
Leidel, Sebastian Andreas	Panse, Vikram
04.11.	13:00 - 17:00 HPM C54

Leine, Remco Ingmar

Dr., Privatdozent für Mechanik

Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA H
21.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 77 92

E-Mail: remco.leine@imes.mavt.ethz.ch

151-0514-00 V Technische Dynamik

Leine, Remco Ingmar	Glocker, Christoph
Donnerstag	10:00 - 12:00 ML E12

151-0514-00 U Technische Dynamik

Leine, Remco Ingmar	Glocker, Christoph
Dienstag	15:00 - 16:00 HG D1.1

Leipner, Jörg

Dr., Privatdozent für Crop Science

I.f. Pflanzen-,Tier-,Agrarökosyst., ETH Zürich, LFW A 3,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 83 34

E-Mail: joerg.leipner@ipw.agrl.ethz.ch

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

Gruissem, Wilhelm	Buchmann, Nina
Hector, Andrew	Landgraf, Frank Thomas
Leipner, Jörg	Paschke, Melanie

751-3601-00 G Abiotic Stress

Leipner, Jörg
Montag 08:00 - 10:00 LFW C1

Lemann, Martin

Dr.
AVUT Consulting, Stägenbuckstrasse 15B, 8600
Dübendorf
Tel.: 079 436 28 32 Fax: 044 821 54 18
E-Mail: lemannm@ethz.ch

102-0325-00 G Abfalltechnik
Lemann, Martin
Dienstag 15:00 - 18:00 HIL E7

Leonhardt, Monika

Dr., Privatdozentin für Physiologie
Fredegrasstrasse 4, D-59597 Erwitte
Tel.: 004929433997
E-Mail: monika-leonhardt@ethz.ch

Lerch, Urs

Dep. Agrar- und Lebensmittelwiss., ETH Zürich, LFW C
13.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 38 93
E-Mail: urs.lerch@agrl.ethz.ch

751-9003-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Agrarwissenschaft A für DZ und MAS
SHE
Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens
Lerch, Urs

751-9004-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Agrarwissenschaft B MAS SHE
Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens
Lerch, Urs

751-9005-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädag. Fokus Agrarwiss. A für DZ und
MAS SHE
Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens
Lerch, Urs
Dienstag 08:00 - 10:00 LFO C13

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 Koch, Klemens
Lerch, Urs

752-9004-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Lebensmittelwissenschaft 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
Dienstag 08:00 - 10:00 LFO C13

752-9006-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus
Lebensmittelw. B MAS SHE

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens
Lerch, Urs

Leroux, Jean-Christophe

Dr., Professor für Drug Formulation and Delivery
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 301,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 73 10 Fax: 044 633 13 11
E-Mail: jean-christophe.leroux@pharma.ethz.ch

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen
Wissenschaften
Altmann, Karl-Heinz Ametamey, Simon Mensah
Detmar, Michael Folkers, Gerd
Gander, Bruno Alfred Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe Neri, Dario
Quitterer, Ursula Schibli, Roger
Schubiger, Pius August Zeilhofer, Hanns U.
Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

535-0421-00 G Galenische Pharmazie I
Leroux, Jean-Christophe Gander, Bruno Alfred
Montag 08:00 - 10:00 HCI G7

535-0423-00 V Drug Delivery and Drug Targeting
Leroux, Jean-Christophe Gander, Bruno Alfred
Dienstag 15:00 - 17:00 HCI D8
08.12. 17:00 - 18:00 HCI D8
15.12. 17:00 - 18:00 HCI D8

535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and
Development
Detmar, Michael Altmann, Karl-Heinz
Halin Winter, Cornelia Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe Neri, Dario
Quitterer, Ursula Schibli, Roger
Schubiger, Pius August Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J7

Leu, Werner

Dr.
Geoform Ltd, Via San Gottardo 56, Casella Postale
1515, 6648 Minusio
Tel.: 091 744 69 70 Fax: 091 744 69 71
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

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Ökologie und
Evolutionbiologie der Pflanzen
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN H 66,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 38 54
E-Mail: adrian.leuchtmann@env.ethz.ch

701-1905-01 A Plant Diversity

Leuchtmann, Pascal

Dr.

Inst. f. Feldtheorie/Höchstfreq., ETH Zürich, ETZ K 94,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 51 38

E-Mail: leuchtmann@ifh.ee.ethz.ch

227-0051-00 V	Felder und Komponenten I
Vahldieck, Rüdiger	Leuchtmann, Pascal
Freitag	08:00 - 10:00 ETZ E1

227-0051-00 U	Felder und Komponenten I (in G)
Vahldieck, Rüdiger	Leuchtmann, Pascal
Donnerstag	13:00 - 17:00 ETZ H91 ETZ K91
Freitag	13:00 - 17:00 ETZ E7 ETZ E9

Leupp, Marcel

Dr.

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL E 70.6, Wolfgang-
Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 28 80

E-Mail: leupp@arch.ethz.ch

401-0001-00 G	Mathematisches Denken I
Leupp, Marcel	
Freitag	08:00 - 10:00 HIL E4

Leutenegger, StefanInst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA E 16.2,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 24 28

E-Mail: stefan.leutenegger@mavt.ethz.ch

151-0851-00 V	Unmanned Aircraft Design, Modeling and Control
Siegwart, Roland Yves	Bermes, Christian
Bouabdallah, Samir	Ducard, Guillaume
Leutenegger, Stefan	
Montag	13:00 - 15:00 ML F34

151-0851-00 U	Unmanned Aircraft Design, Modeling and Control
Siegwart, Roland Yves	Bermes, Christian
Bouabdallah, Samir	Ducard, Guillaume
Leutenegger, Stefan	
Montag	15:00 - 17:00 HG E27

Leutenegger, Tobias Fortunat

Dr.

ETH, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: tobiasle@student.ethz.ch

151-0525-00 V	Wellenausbreitung in Festkörpern
Dual, Jürg	Leutenegger, Tobias Fortunat
Freitag	10:00 - 12:00 HG D5.2

151-0525-00 U	Wellenausbreitung in Festkörpern
Dual, Jürg	Leutenegger, Tobias Fortunat
Freitag	12:00 - 13:00 HG D5.2

Liati, Anthi

Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F
82.1, 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

Lichtenthaler, Eckhard R. V.

Dr.

Robert Bosch GmbH, Postfach 106050, Corporate
Planung (UPL), D-70049 Stuttgart

Tel.: 0049 711 8117989

Fax: 0049 711 8117991

E-Mail: eckhard.lichtenthaler@bwi.bep.ethz.ch

351-0755-00 G	Business and Technology Intelligence
Lichtenthaler, Eckhard R. V.	
04.12.	13:00 - 18:00 ML F38
05.12.	08:00 - 17:00 HG G60
	09:00 - 16:45 HG E41

Liedgens, Markus

Dr.

I.f. Pflanzen-, Tier-, Agrarökosyst., ETH Zürich, FMG C
26.2, Eschikon 33, 8315 Lindau

Tel.: 052 354 91 23

E-Mail: markus.liedgens@ipw.agrl.ethz.ch

751-4101-00 G	Kulturpflanzen
Stamp, Peter	Liedgens, Markus
Mittwoch	15:00 - 17:00 LFW C4

Lienemann, Peter

Dr.

ETH Hönggerberg, HCI E 413, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 79 13

E-Mail: liepeter@ethz.ch

327-0311-00 P	Praktikum III
Willeke, Martin Bernhard	Lienemann, Peter
Patscheider, Jörg	Walde, Peter Johann
Dienstag	14:00 - 15:00 HCI H2.1
	14:00 - 17:00 HCI
Freitag	08:00 - 12:00 HCI
	09:00 - 10:00 HCI H2.1
	13:00 - 17:00 HCI

Lilly, Simon

Dr., Professor für Astrophysik

Institut für Astronomie, ETH Zürich, HIT J 11.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 38 28

E-Mail: simon.lilly@phys.ethz.ch

402-0101-00 K	The Zurich Physics Colloquium
Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël Francois
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Renner, Renato	Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Türeci, Engin Hakan	Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Werner, Philipp	Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey	van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

402-0356-00 S	Astrophysics Seminar
Carollo, Marcella	Lilly, Simon
Donnerstag	17:00 - 19:00 HIT H42

402-0369-00 K	Research Colloquium in Astrophysics
Benz, Arnold	Carollo, Marcella
Güdel, Manuel	Lilly, Simon
Meyer, Michael R.	Schmid, Hans Martin
Dienstag	10:00 - 11:00 HIT

402-2813-00 V	Physik III
Lilly, Simon	
Montag	11:00 - 12:00 HPH G2
Donnerstag	11:00 - 13:00 HPH G2
22.01.	15:00 - 18:00 HPH G2

402-2813-00 U	Physik III
Lilly, Simon	
Donnerstag	14:00 - 16:00 HCl F2 HCl F8 HCl G3 HCl H2.1 HCl J7 HCl J8 HIT J51 HIT J52 HIT J53 HPT C103

Linden, Anthony

Dr.
Institute of Organic Chemistry, Universität Zürich,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 42 28 Fax: 044 635 68 12
E-Mail: alinden@ethz.ch

529-0029-00 G	Structure Determination
Linden, Anthony	Wörle, Michael Dieter
Mittwoch	11:00 - 14:00 I13 E71

529-0039-00 G	Grundlagen der Kristallstrukturanalyse
Linden, Anthony	Wörle, Michael Dieter
Dienstag	11:00 - 13:00 HCl E2

Lindenberg, Siegwart Michael

Prof. Dr.
Dep. of Sociology/ICS, Grote Rozenstraat 31, NL-9712
TG Groningen
Tel.: +31 (0) 50 363 73 98 Fax: +31 (0) 50 363 62 26
E-Mail: slindenb@ethz.ch

851-0582-01 V	Problems of Rational-Choice Theory
Lindenberg, Siegwart Michael	
09.11.	17:00 - 19:00 CAB G57
09.11.-	12:00 - 14:00 CAB G57
13.11.	
11.11.	17:00 - 19:00 CAB G57

Lindenmann, Hans Peter

Titularprofessor
I. f. Verkehrspl./Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F
41.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 32 46 Fax: 044 633 10 57
E-Mail: lindenmann@ivt.baug.ethz.ch

101-0429-00 G Erhaltensmanagement und Umweltauswirkungen

Lindenmann, Hans Peter	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HIL F10.3
Freitag	08:00 - 10:00 HIL F10.3

101-0467-01 G Verkehrssysteme

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

101-0469-00 G Sicherheit von Verkehrsanlagen

Spacek, Petr	Leemann, Nicole
Lindenmann, Hans Peter	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HIL F10.3
Freitag	13:00 - 15:00 HIL E7

Lindholm Krützen, Anna Kristina

Dr.
Zoologisches Institut UZH, Winterthurerstr. 190,
Verhaltensbiologie, 8057 Zürich
E-Mail: lianna@ethz.ch

551-0651-00 V Frontiers in Animal Behaviour

König, Barbara	Lindholm Krützen, Anna Kristina
Manser, Marta	Rankin, Daniel
Schradin, Carsten	
Montag	10:00 - 12:00 I22 F62 I22 F68
14.09.	10:00 - 12:00 I22 F62 I22 F68

Lippert, Thomas

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie
PSI, OFLB/ u110, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 40 76
E-Mail: lippertt@ethz.ch

529-0455-00 V Micro- and Nanostructures: Laser Applications in Research and Industry

Lippert, Thomas	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HCl D2

Liu, Shih-Chii

Dr.
Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 86,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 30 47
E-Mail: scliu@ethz.ch

402-0803-00 V Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias	Douglas, Rodney J.
Indiveri, Giacomo	Liu, Shih-Chii
Montag	13:00 - 15:00 I35 F51

402-0803-00 U Neuromorphic Engineering I

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

402-0899-00 K Neuroinformatics - Colloquia

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

Hahnloser, Richard
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

Dr., ausserordentlicher Professor für Molekulare
Membranbiologie

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK D
17, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 39 91

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

**551-0307-00 V Macromolecular Structure and
Biophysics 1**

Glockshuber, Rudolf Locher, Kaspar
Weber-Ban, Eilika

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, Reto

Locher, Schmill, Van Wezemaal&Partn., Sälihalde 21,
6005 Luzern

Tel.: 041 249 40 00

Fax: 041 249 40 01

E-Mail: locherr@ethz.ch

701-0771-00 G Integrale Umweltkommunikation

Locher, Reto

Donnerstag 17:00 - 19:00 CHN E46

Loeliger, Hans-Andrea

Dr., Professor für Signalverarbeitung

Inst. f. Signal-u.Inf.verarbeitung, ETH Zürich, ETF E
101, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 27 65

E-Mail: loeliger@isi.ee.ethz.ch

**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

Dr., Professor für Lebensmittelmikrobiologie

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFV B 20,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 33 35

E-Mail: martin.loessner@ethz.ch

**551-0365-00 G Expt. Lebensmittelmikrobiologie und -
biotechnologie**

Schuppler, Markus

Loessner, Martin

Meile, Leo

Dienstag 13:00 - 17:00 LFV B42.1

LFV C42

Mittwoch 08:00 - 17:00 LFV B42.1

LFV C42

Donnerstag 08:00 - 17:00 LFV B42.1

LFV C42

Freitag 08:00 - 17:00 LFV B42.1

LFV C42

751-0011-00 V Agri-Food Chain

Windhab, Erich J.

Buchmann, Nina

Hurrell, Richard F.

Kreuzer, Michael

Lacroix, Christophe

Lehmann, Bernard

Loessner, Martin

Schneeberger, Markus

Montag 13:00 - 15:00 ML F36

Freitag/2 08:00 - 10:00 ML E12

752-4005-00 V Lebensmittel-Mikrobiologie I

Loessner, Martin

Dienstag 10:00 - 12:00 HG G3

**752-4007-00 P Experimentelle Lebensmittel-
Mikrobiologie**

Schuppler, Markus

Loessner, Martin

**752-4009-00 V Molecular Biology of Foodborne
Pathogens**

Loessner, Martin

Schuppler, Markus

Donnerstag 10:00 - 12:00 LFO C13

Löffler, Jörg Friedrich

Dr., Professor für Metallphysik und Technologie

Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HCI J 492,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 25 65

Fax: 044 633 14 21

E-Mail: joerg.loeffler@mat.ethz.ch

327-0301-00 G Materialwissenschaft I

Löffler, Jörg Friedrich

Megias Alguacil, David

Uggowitzer, Peter

Montag 10:00 - 13:00 HCI D2

327-0407-00 V Grundlagen der Materialphysik B

Löffler, Jörg Friedrich

Schönfeld, Bernd

Dienstag 09:00 - 12:00 HCI D8

327-0407-01 U Grundlagen der Materialphysik B

Löffler, Jörg Friedrich

Schönfeld, Bernd

Donnerstag 13:00 - 16:00 HPK D24.2

HPT B71

17.12. 13:00 - 16:00 HIT K52

**327-0702-00 P EM-Praktikum in
Materialwissenschaften**

Müller Gubler, Elisabeth

Krumeich, Frank

Kunze, Karsten

Löffler, Jörg Friedrich

Wepf, Roger Albert

**327-0711-00 S Materialwissenschaft für
Fortgeschrittene**

Löffler, Jörg Friedrich

Montag 16:00 - 18:00

327-0797-00 K Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus

Gauckler, Ludwig J.

Löffler, Jörg Friedrich

Schlüter, Dieter

Smith, Paul

Spencer, Nicholas

Spolenak, Ralph

Steurer, Walter

Studart, André R. Vogel-Scheidemann, Viola
 Öttinger, Hans Christian
 Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI D2

Lohmann, Ulrike

Dr., Professorin für Experimentelle Atmosphärenphysik
 Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O
 11, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: 044 633 05 14
 E-Mail: ulrike.lohmann@env.ethz.ch

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate
 Gruber, Nicolas Blatter, Heinz
 Brönnimann, Stefan Lohmann, Ulrike
 Peter, Thomas Romppainen, Olivia Caroline
 Schär, Christoph Seneviratne, Sonia Isabelle
 Stähelin, Johannes
 Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

701-0023-00 V Atmosphäre
 Peter, Thomas Barthazy Meier, Eszter Judit
 Lohmann, Ulrike
 Dienstag 08:00 - 10:00 HG E5
 11.12. 15:00 - 17:00 CHN E46

701-0459-00 S Seminar für Bachelorstudierende:
 Atmosphäre und Klima
 Peter, Thomas Blatter, Heinz
 Brönnimann, Stefan Knutti, Reto
 Lohmann, Ulrike Schär, Christoph
 Seneviratne, Sonia Isabelle Wernli, Heini
 Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E46

701-0475-00 G Atmosphärenphysik
 Lohmann, Ulrike Storelvmo, Trude
 Mittwoch 08:00 - 10:00 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

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Physik
 Laboratorium für Neutronenstreuung, WPTA/101, PSI
 West, 5232 Villigen PSI
 Tel.: 056 310 35 23
 E-Mail: alomax@ethz.ch

402-0340-00 P Medizinische Physik
 Bösigler, Peter Lomax, Antony John
 Mini, Roberto Müller, Ralph
 Prüssmann, Klaas P. Rudin, Markus

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 D8

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

Dr.
 Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 365.2,
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 61 95
 E-Mail: sl@ethz.ch

151-0645-01 V Biomechanik Ia
 Lorenzetti, Silvio Müller, Roland
 Snedeker, Jess Gerrit
 Montag 13:00 - 15:00 HPV G4

151-0645-01 U Biomechanik Ia
 Lorenzetti, Silvio Müller, Roland
 Snedeker, Jess Gerrit
 Freitag 08:00 - 11:00 ML F40

151-0647-00 V Biomechanik III
 Denoth, Jachen Lorenzetti, Silvio
 Dienstag 13:00 - 15:00 HIL C10.2

151-0647-00 U Biomechanik III
 Denoth, Jachen Lorenzetti, Silvio
 Dienstag 15:00 - 17:00 HIL C10.2

151-0647-01 U Biomechanik III (für BWS)
 Denoth, Jachen Lorenzetti, Silvio
 Dienstag 15:00 - 16:00 HIL C10.2

557-0163-00 V GL Biomechanik
 Gerber, Hans Lorenzetti, Silvio
 Freitag 11:00 - 13:00 HPV G5

557-0165-01 G Biomechanik IA
 Lorenzetti, Silvio Müller, Roland
 Snedeker, Jess Gerrit
 Montag 13:00 - 15:00 HPV G4
 Dienstag 08:00 - 09:00 CHN D42
 CHN D44
 CHN D48
 CHN G46

Loutzenhiser, Peter

Dr.
 Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML K 25,
 Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 68 12
 E-Mail: peterloutzenhiser@ethz.ch

151-0261-00 V Thermodynamik III
 Abhari, Reza S. Loutzenhiser, Peter
 Steinfeld, Aldo
 Dienstag 08:00 - 10:00 ML H44

151-0261-00 U Thermodynamik III
 Abhari, Reza S. Loutzenhiser, Peter
 Steinfeld, Aldo
 Dienstag 10:00 - 11:00 ML H37.1
 ML H44
 ML J37.1

529-0193-00 G Renewable Energy Technologies I
 Wokaun, Alexander Loutzenhiser, Peter
 Dienstag 14:00 - 17:00 ML E12

Löw, Simon

Dr., Professor für Ingenieurgeologie
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 69.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 32 31 Fax: 044 633 11 08
E-Mail: simon.loew@erdw.ethz.ch

101-0001-00 V Geologie und Petrographie

Löw, Simon	Balderer, Werner Paul
Mittwoch	10:00 - 12:00 HIL E1
18.11.	10:00 - 12:00 HIL E4

101-0001-00 U Geologie und Petrographie (in Gruppen)

Balderer, Werner Paul	Löw, Simon
Freitag	12:00 - 16:00 HIL B21 HIL D10.2 HIL D53 HIL E5

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie

Burlando, Paolo	Balderer, Werner Paul
Hegg, Christoph	Hoehn, Eduard
Kinzelbach, Wolfgang	Löw, Simon
Schär, Christoph	Seneviratne, Sonia Isabelle
Stauffer, Fritz	
25.11.	08:00 - 18:00 MM C78.1

651-3525-00 G Ingenieurgeologie

Löw, Simon	Button, Edward A.
Montag	13:00 - 15:00 NO C6
Donnerstag	13:00 - 14:00 NO D11

Lubich, Hannes

Dr., Privatdozent für Verteilte multimediale
Anwendungen und computergestützte
Gruppenkommunikation
Alte Haldenstrasse 19, 8908 Hedingen
E-Mail: lubichh@ethz.ch

227-0589-00 V IT Security and Risk Management

Lubich, Hannes	
Dienstag	15:00 - 17:00 NO C6

227-0589-00 U IT Security and Risk Management

Lubich, Hannes	
Freitag	15:00 - 17:00 ETZ E8

Luckhaus, David

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie
312-6309 Larkin Drive, CDN-V6T 1Z4 Vancouver
Tel.: +1 604 221 9211
E-Mail: dalu@ethz.ch

Ludewig, Burkhard

PD Dr.
Kantonsspital St.Gallen, Rorschacherstrasse 95, 9007 St.
Gallen
Tel.: 071 494 10 90 Fax: 071 49463 21
E-Mail: ludewigl@ethz.ch

551-1111-00 S Milestones in Immunology

Ludewig, Burkhard	Kopf, Manfred
Oxenius, Annette	Suter, Tobias Bruno
van den Broek, Maries	
Donnerstag/2w	13:00 - 15:00 HCI H8.1

Luedtke, Nathan

Prof.
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst.of
Organic Chemistry, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 42 44
E-Mail: nluedtke@ethz.ch

529-0731-00 G Nukleinsäuren und Kohlenhydrate

Hilvert, Donald	Gilmour, Ryan
Kast, Peter Andreas	Luedtke, Nathan
Montag	12:00 - 13:00 HCI D6
Dienstag	08:00 - 09:00 HCI J7
	10:00 - 12:00 HCI J3

Lura, Pietro

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	
Donnerstag	08:00 - 10:00 HIL E6

Lüscher, Andreas

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Pflanzenbauwissenschaften
FAL, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich
Tel.: 044 377 72 73 Fax: 044 377 72 01
E-Mail: aluesche@ethz.ch

751-4001-00 G Futterbau

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

Lüscher, Claude

Arcoplan Lüscher Pfister Keller, Limmatauweg 9, 5408
Ennetbaden
Tel.: 056 203 40 20 Fax: 056 203 40 25
E-Mail: lclaud@ethz.ch

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: lusterj@ethz.ch

701-1337-00 P Forest Soils - Functions and Responses to Environmental Changes

Hagedorn, Frank	Luster, Jörg
Walthert, Lorenz	

Lustermann, Werner

Dr.
Institut für Teilchenphysik (IPP), Route de Meyrin, 1211
Genève 23
Tel.: 022 767 65 20
E-Mail: luster@ethz.ch

402-0717-00 P Teilchenphysik am CERN

Lüthi, Hans-Jakob

Dr., Professor für Operations Research
 Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG G
 21.5, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 40 15 Fax: 044 632 10 25
 E-Mail: hans-jakob.luethi@ifor.math.ethz.ch

401-0647-00 V System Modeling and Optimization

Lüthi, Hans-Jakob
 Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D1.1

401-0647-00 U System Modeling and Optimization

Lüthi, Hans-Jakob
 Mittwoch 12:00 - 13:00 HG D1.1
 HG D3.1
 HG D3.2
 30.09. 12:00 - 13:00 HG E26.1

401-3901-00 V Optimization Techniques

Lüthi, Hans-Jakob Fukuda, Komei
 Dienstag 10:00 - 12:00 HG D7.2

401-3901-00 U Optimization Techniques

Lüthi, Hans-Jakob Fukuda, Komei
 Montag/2w 13:00 - 15:00 HG D7.2

401-5900-00 K Optimization and Applications

Lüthi, Hans-Jakob Fukuda, Komei
 Gärtner, Bernd Klätte, Diethard
 Lygeros, John Mayer, Janós
 Morari, Manfred
 Montag 16:00 - 18:00 HG G19.1

Lüthi, Martin

Dr.
 V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, VAW D
 21, Gloriastrasse 37/39, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 40 93
 E-Mail: luethi@vaw.baug.ethz.ch

651-4101-00 G Physics of Glaciers I

Lüthi, Martin Funk, Martin
 Montag 12:00 - 15:00 LfV E41

Lüthi-Diploudis, Hans P.

Dr., Privatdozent für Methoden und Anwendungen der
 computergestützten Quantenchemie
 Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 231,
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 632 21 05 Fax: 044 632 16 15
 E-Mail: hans.luethi@phys.chem.ethz.ch

529-0491-00 S Seminar in Computational Chemistry C

Lüthi-Diploudis, Hans P. Hünenberger, Philippe Henry
 Quack, Martin Reiher, Markus
 van Gunsteren, Wilfred F.
 Donnerstag 12:00 - 15:00 HCI J6
 19.11. 15:00 - 16:00 HCI J6

Lutters, Monika

Dr.
 Kantonsspital Baden, Apotheke, Postfach, 5404 Baden
 Tel.: 056 486 39 43 Fax: 056 486 39 49
 E-Mail: mlutters@ethz.ch

**535-5503-00 G Pharmaceutical Care, einschliesslich
Institutionelle Pharmazie**

Wiedemeier, Peter Erni, Stefan
 Falch, Beatrix Fünfschilling, Karin
 Lutters, Monika Marty, Stefan
 Vogel Kahmann, Irene Sonja

Lygeros, John

Dr., Professor für Control and Computation
 Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL I 22,
 Physikstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 89 70
 E-Mail: jlygeros@ethz.ch

227-0225-00 G Linear System Theory

Lygeros, John
 Montag 08:00 - 12:00 ETZ E7
 Donnerstag/2w 17:00 - 19:00 ETZ E7

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Morari, Manfred D'Andrea, Raffaello
 Guzzella, Lino Lygeros, John
 Mittwoch 17:00 - 19:00 ETZ E6

401-5900-00 K Optimization and Applications

Lüthi, Hans-Jakob Fukuda, Komei
 Gärtner, Bernd Klätte, Diethard
 Lygeros, John Mayer, Janós
 Morari, Manfred
 Montag 16:00 - 18:00 HG G19.1

Maathuis, Marloes H.

Dr., Assistenzprofessorin für Angewandte Mathematik
 Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 24.2,
 Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 61 84
 E-Mail: maathuis@stat.math.ethz.ch

401-0603-00 V Stochastik

Maathuis, Marloes H.
 Montag 14:00 - 16:00 HG F5

401-0603-00 U Stochastik

Maathuis, Marloes H.
 Montag 16:00 - 17:00 HG F26.1
 HG F5
 HG G26.1
 Dienstag 12:00 - 13:00 HG F3
 ML F36
 ML H37.1
 ML H44

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

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

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

Kalisch, Markus Barbour, Andrew
 Bühlmann, Peter L. Edwards, Peter
 Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf
 Maathuis, Marloes H. Mächler, Martin
 Stahel, Werner A. Van de Geer, Sara

Mächler, Martin

Dr.
Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 16,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 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 Barbour, Andrew
Bühlmann, Peter L. Edwards, Peter
Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H. Mächler, Martin
Stahel, Werner A. Van de Geer, Sara

MacLeod, Matthew

Dr.
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 129,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 31 71
E-Mail: matthew.macleod@chem.ethz.ch

529-0699-00 S Sicherheit und Umweltschutz in der Chemie

Hungerbühler, Konrad MacLeod, Matthew
Neuhold, Bobby Papadokonstantakis, Stavros
Scheringer, Martin Simon, Levente
Freitag 10:00 - 12:00 HCI H2.1
11.11. 10:00 - 12:00 HCI D2

Maggi, Renato

Akademischer Sportverband ASVZ, ETH Zürich,
Zürichbergstrasse 196, 8044 Zürich
Tel.: 044 634 79 17
E-Mail: renato.maggi@asvz.ethz.ch

557-0555-00 G Basketball II

Maggi, Renato
Donnerstag 08:00 - 10:00 HPS

Magnago Lampugnani, Vittorio

Dr., Professor für Geschichte des Städtebaus
I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
70.7, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 29 03 Fax: 044 633 10 40
E-Mail: vittorio.lampugnani@gta.arch.ethz.ch

051-0363-00 G Geschichte des Städtebaus I

Magnago Lampugnani, Vittorio Ingersoll, Richard
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E4

051-0367-09 G Geschichte des Städtebaus

Magnago Lampugnani, Vittorio
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL D60.1

051-0369-09 G Theorie des Städtebaus

Magnago Lampugnani, Vittorio Frey, Katia
Perotti, Eliana

051-1205-09 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 Ingersoll, Richard
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E3

063-0367-09 A Geschichte des Städtebaus: Wahlfacharbeit

Magnago Lampugnani, Vittorio

063-1339-09 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit: Geschichte des Städtebaus (V. Magnago Lampugnani)

Magnago Lampugnani, Vittorio

Mahler, Walter

Churfürstenweg 16, 8200 Schaffhausen
E-Mail: mahlerw@ethz.ch

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

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

Mai, Paul Martin

Dr.
Oberwiesenstrasse 31, 8050 Zürich
E-Mail: martin.mai@sed.ethz.ch

651-4083-00 G Modelling and Inversion for Applied Geophysics

Maurer, Hansrudolf Mai, Paul Martin

Maier, Georg E.

Dr.
ABB Schweiz AG, Abt. ATBN, Postfach, 5401 Baden
Tel.: +41 58 586 8852 Fax: +41 58 586 9054
E-Mail: gmaier@ethz.ch

227-0697-00 G Industrielle Prozessleittechnik

Maier, Georg E. Ganz, Christopher
Dienstag 13:00 - 16:00 ETZ G91

Mall, Daniel

Dr., Privatdozent für Mathematik
Gundeldingerstrasse 166, 4053 Basel
Tel.: 061 361 71 24
E-Mail: daniel.mall@math.ethz.ch

401-3117-00 V Algorithmische Zahlentheorie und Kryptologie

Mall, Daniel
Dienstag 13:00 - 15:00 ML H44

Malthaner, Marco Andreas

Dr.
Inselspital - Uni Bern, Medizinische Strahlenphysik,
Hallerhaus, 3010 Bern
Tel.: 031 632 18 97
E-Mail: mmalthaner@ethz.ch

402-0956-00 G Dosimetrie

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

Malzach, Walter

Stockrütistrasse 14, 8115 Hüttikon
Tel.: 044 844 20 27
E-Mail: malzachw@ethz.ch

557-0514-01 G Fussball Frauen I

Malzach, Walter

Dienstag 14:30 - 17:45

557-0516-01 G Fussball Frauen II

Malzach, Walter

Dienstag 13:00 - 15:00 HSA

557-0518-01 G Fussball Frauen III

Malzach, Walter

Freitag 13:00 - 15:00 HSA

Mancktelow, Neil

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Geologie
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 5,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 36 71
E-Mail: neil.mancktelow@erdw.ethz.ch

Mandallaz, Daniel

Dr., Privatdozent für Forstliche Biometrie
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN K
74.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 31 86
E-Mail: daniel.mandallaz@env.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.
Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CLV C 2,
Clausiusstrasse 47, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 94 97
E-Mail: stefan@inf.ethz.ch

**251-0293-00 V Mobile Computing for IEEE 802
Wireless Networks**

Mangold, Stefan

Montag 15:00 - 17:00 IFW C42

**251-0293-00 U Mobile Computing for IEEE 802
Wireless Networks**

Mangold, Stefan

Montag 17:00 - 18:00 IFW C42

Maniura, Katharina

Dr.
EMPA St.Gallen, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen
Tel.: 071 274 7447
E-Mail: maniurak@ethz.ch

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

Hall-Bozic, Heike

Maniura, Katharina

Freitag 09:00 - 12:00 HIL C10.2

Manser, Marta

Prof. Dr.
Zoologisches Institut UZH, Winterthurerstr. 190,
Verhaltensbiologie, 8057 Zürich
E-Mail: martam@ethz.ch

551-0651-00 V Frontiers in Animal Behaviour

König, Barbara

Lindholm Krützen, Anna Kristina

Manser, Marta

Rankin, Daniel

Schradin, Carsten

Montag 10:00 - 12:00 I22 F62

14.09. 10:00 - 12:00 I22 F68

10:00 - 12:00 I22 F62

I22 F68

Manser, Peter

Dr.
Abteilung für Med. Strahlenphysik, Inselspital Bern,
Freiburgstrasse, 3010 Bern
Tel.: 031 632 37 71 Fax: 031 632 26 76
E-Mail: manser@biomed.ee.ethz.ch

402-0341-00 V Medizinische Physik I

Manser, Peter

Mini, Roberto

Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI J4

402-0341-00 U Medizinische Physik I

Manser, Peter

Mini, Roberto

Donnerstag 17:00 - 18:00 HCI J4

402-0956-00 G Dosimetrie

Manser, Peter

Mini, Roberto

Born, Ernst

Fix, Michael Karl

Isaak, Bernhard

Malthaner, Marco Andreas

Manser, Tanja Nicole

Dr., Privatdozentin für Psychologie unter der besonderer
Berücksichtigung der Arbeits- und
Organisationspsychologie
Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, KPL G
2, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich
Tel.: 044 632 70 71
E-Mail: tmanser@ethz.ch

Mansuy, Isabelle

Dr., ausserordentliche Professorin für Molekulare und
Kognitive Neurowissenschaften
Brain Research Institute, UNIZH/ETHZ,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 635 3360 Fax: +41 44 635 3303
E-Mail: imansuy@ethz.ch

Mantei, Ned

Dr., Privatdozent für Molekularbiologie
Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM E 41,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 36 85 Fax: 044 633 11 07
E-Mail: mantei@cell.biol.ethz.ch

Mantovani, Mauro

Dr.
Militärakademie, Kaserne, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 82 47 Fax: 044 739 82 00
E-Mail: maurom@ethz.ch

853-0057-00 V Strategische Studien II

Mantovani, Mauro

Freitag 10:00 - 12:00 RZ F21

Mantzaras, Ioannis

Dr., Privatdozent für Katalytisch unterstützte Verbrennung
PSI, OLGA 213, 5232 Villigen PSI
E-Mail: imantza@ethz.ch

151-0207-00 G Theory and Modelling of Reactive Flows

Frouzakis, Christos Emmanouil Mantzaras, Ioannis
Montag 10:00 - 12:00 ML F40
14:00 - 15:00 ML H41.1

Manzardo, Giuseppe G. G.

Dr.
Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFO D 14, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 32 81
E-Mail: manzardo@ilw.agrl.ethz.ch

701-0225-00 V Organische Chemie

Angst, Werner Manzardo, Giuseppe G. G.
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN C14

752-1003-00 V Lebensmittelchemie II

Manzardo, Giuseppe G. G.
Montag 15:00 - 17:00 LFO C13
16.10. 10:00 - 12:00 LFO C13
04.01. 13:00 - 15:00 LFO C13
06.01. 09:00 - 11:00 HG F1

752-1004-00 P Lebensmittelchemie-Praktikum

Manzardo, Giuseppe G. G. Risel-Seyda, Monika
Dienstag 13:00 - 17:00 LFO C25
Mittwoch 08:00 - 12:00 LFO C25

752-1021-00 V Selected topics in food chemistry (HS)

Manzardo, Giuseppe G. G.
Freitag 13:00 - 15:00 LFO C13

752-1101-00 V Lebensmittelanalytik I

Manzardo, Giuseppe G. G.
Freitag 08:00 - 10:00 LFO C13

752-1103-00 V Lebensmittelanalytik II

Manzardo, Giuseppe G. G.
Mittwoch/1 13:00 - 15:00 LFO C13

Maranta, Paola

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIR CO 12, Wolfgang-Pauli-Str. 21, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 38 10
E-Mail: maranta@arch.ethz.ch

051-1105-09 U Entwurf (Miller/ Maranta)

Miller, Quintus Maranta, Paola
Dienstag 10:00 - 18:00 HIR C11
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIR C11

Marcolli, Claudia

Dr.
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O 18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 27 69
E-Mail: claudia.marcolli@env.ethz.ch

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

Marcolli, Claudia

Burtscher, Heinz

Montag

14:00 - 16:00 CAB G52

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

Marcolli, Claudia

Burtscher, Heinz

Montag

13:00 - 14:00 CAB G52

Märkli, Peter

Dr., Professor für Architektur und Konstruktion
Architektur & Konstruktion, ETH Zürich, HIR CO 1.1, Wolfgang-Pauli-Str. 21, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 44 91 Fax: 044 633 13 47
E-Mail: maerkli@arch.ethz.ch

051-1129-09 U Entwurf (Märkli/ Peter)

Peter, Markus

Märkli, Peter

Dienstag

10:00 - 18:00 HIR C1

Mittwoch

08:00 - 18:00 HIR C1

063-1329-09 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit (P. Märkli / M. Peter)

Märkli, Peter

Peter, Markus

063-1429-09 U Integrierte Disziplin Planung (P. Märkli / M. Peter)

Märkli, Peter

Peter, Markus

Marquardt, Roberto

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 243, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 45 25
E-Mail: roberto.marquardt@phys.chem.ethz.ch

Marquardt, Svenja

Dr.
I.f. Pflanzen-, Tier-, Agrarökosyst., ETH Zürich, LFH B 6, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 22 42
E-Mail: svenjam@student.ethz.ch

751-7703-00 G Tropical Animal Nutrition

Samarasinghe, Kankanamalage Kreuzer, Michael

Marquardt, Svenja

21.09.

08:00 - 17:00 LFW E15

28.09.

08:00 - 17:00 LFW E15

Marschall, Katja

Bolgenstrasse 2, 7270 Davos Platz
Tel.: 081 413153
E-Mail: mkatja@ethz.ch

557-1715-00 V APA: GL Adapted Physical Activities

Spörri Kälin, Barbara

Marschall, Katja

Donnerstag

13:00 - 15:00 HG D1.2

557-1717-00 V APA: Orthopädie / Rheumatologie

Marschall, Katja

Donnerstag

15:00 - 17:00 LFO G25

Marti, Peter

Dr., Professor für Baustatik und Konstruktion
Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
42.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 31 56 Fax: 044 633 10 64
E-Mail: marti@ibk.baug.ethz.ch

101-0113-00 V Baustatik I

Marti, Peter

Montag 08:00 - 10:00 HIL E1

101-0113-00 U Baustatik I (in G)

Marti, Peter

Dienstag 08:00 - 10:00 HIL C10.2
HIL D60.1
HIL E5
HIL E7
HIL E8
HIT F32**101-0117-00 G Baustatik III**

Marti, Peter

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E9

101-0125-00 G Stahlbeton I

Marti, Peter

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E3
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL D10.2
HIL D60.1
HIL E10.1
HIL E3
HIL E5**101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion**Marti, Peter Dazio, Alessandro
Faber, Michael H. Fontana, Mario
Vogel, Thomas

Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E3

Martin, Kevan A.C.

Dr., Professor für Systemneurophysiologie
Professur Systemneurophysiologie, ETH Zürich, Y55 G
54, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 30 51
E-Mail: kevan.martin@ini.phys.ethz.ch

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

551-0335-00 G Computational NeuroscienceMartin, Kevan A.C. Cook, Matthew
Delbrück, Tobias Eng, Kynan
Indiveri, Giacomo Kiper, Daniel
Liu, Shih-ChiiDienstag 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. Conradt, Jörg-Alexander
Fry, Steven Nicholas Hahnloser, Richard
Ishai, Alomit Kiper, DanielDienstag 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 I55 G20

Martinoia, Enrico

Prof. Dr.
Inst. Pflanzenbiologie UNIZ, Zollikerstrasse 107, 8008
Zürich
Tel.: 044 634 82 22
E-Mail: menrico@ethz.ch

551-0205-00 K Challenges in Plant SciencesGruissem, Wilhelm Boller, Thomas
Buchmann, Nina Edwards, Peter
Gessler, Cesare Keller, Beat
Köhler, Claudia Martinoia, Enrico
Paschke, Melanie Schiestl, Florian
Shimizu, Kentaro**551-0207-00 V Plant Response to Stress (PRESS)**Gruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha
Boller, Thomas Buchmann, Nina
Eugster, Werner Körner, Christian
Landgraf, Frank Thomas Martinoia, Enrico
Niklaus, Pascal Paschke, Melanie
Werner, Roland Anton

Martinola, Gio

Dr.
Concretum Construction Science AG, Technopark
Zürich, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich
Tel.: 044 445 13 49 Fax: +41 1 445 13 48
E-Mail: gmartinola@ethz.ch

101-0677-00 G BetontechnologieMartinola, Gio Bäumli, Martin
van Mier, Jan G.M.

Montag 15:00 - 17:00 HIL E5

Marty, Stefan

PD Dr.
ICHV, Grandchampsec, 1950 Sion
Tel.: 027 603 47 30
E-Mail: smarty@ethz.ch

535-5503-00 G Pharmaceutical Care, einschliesslich Institutionelle PharmazieWiedemeier, Peter Erni, Stefan
Falch, Beatrix Fünfschilling, Karin
Lutters, Monika Marty, Stefan
Vogel Kahmann, Irene Sonja

Marxt, Christian G. C.

Prof. Dr., Privatdozent für Technologie- und Innovationsmanagement
Scheuchzerstrasse 188, 8057 Zürich
Tel.: 044 363 74 65
E-Mail: cmarxt@ethz.ch

351-0861-00 G Alliance Advantage - Exploring the Value Creation Potential of Collaborations

Marxt, Christian G. C.

17.09.	17:00 - 19:00	HG E23
17.12.	17:00 - 20:00	HG E23

Mateo, Josep Lluís

Dr., Professor für Architektur und Entwurf
Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIP CO
11.1, Wolfgang-Pauli-Str. 17, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 49 37 Fax: 044 633 13 46
E-Mail: mateo@arch.ethz.ch

051-1119-09 U Entwurf (Mateo)

Mateo, Josep Lluís

Dienstag	10:00 - 18:00	HIP C11
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIP C11

063-1319-09 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit (J. L. Mateo)

Mateo, Josep Lluís

063-1419-09 U Integrierte Disziplin Planung (J. L. Mateo)

Mateo, Josep Lluís

Mathieu, Jon

Prof. Dr.
Lehre Umweltwissenschaften, ETH Zürich, CHN H 73.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 50 54
E-Mail: jon.mathieu@env.ethz.ch

701-0791-00 V Umweltgeschichte - Einführung und ausgewählte Probleme

Mathieu, Jon

Freitag	13:00 - 15:00	CHN G42
---------	---------------	---------

Mattern, Friedemann

Dr., Professor für Informatik
Institut für Pervasive Computing, ETH Zürich, CNB H
104.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 05 36 Fax: 044 632 16 59
E-Mail: mattern@inf.ethz.ch

251-0303-00 G Verteilte Systeme

Mattern, Friedemann

Wattenhofer, Roger P.

Montag	08:00 - 11:00	IFW A36
Freitag	08:00 - 10:00	IFW A36

251-0437-00 G Verteilte Algorithmen

Mattern, Friedemann

Mittwoch	09:00 - 12:00	IFW A32.1
----------	---------------	-----------

251-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Mattern, Friedemann
Roscoe, Timothy

Alonso, Gustavo
Wattenhofer, Roger P.

251-0929-00 S Mobile Information and Communication Systems

Alonso, Gustavo
Mattern, Friedemann

Kossmann, Donald
Thiele, Lothar

Mattli Baur, Brigitte

Wickenweg 54, 8048 Zürich
Tel.: 044 432 91 07
E-Mail: mattlibb@ethz.ch

557-0401-01 G Bewegungswissenschaften I

Mattli Baur, Brigitte

Jaeggi, Marc Morten

Dienstag	14:00 - 16:00	HPS
	15:00 - 17:00	HPS
Donnerstag	14:00 - 16:00	HPS
	15:00 - 17:00	HPS

557-0435-00 G Geräteturnen/Akrobatik III

Mattli Baur, Brigitte

Jaeggi, Marc Morten

Freitag	14:00 - 16:00	HPS
---------	---------------	-----

Mauer, Victor

Dr.
Sicherheitspolitik, Wenger, ETH Zürich, SEI F 24,
Seilergraben 45/47/49, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 56 61
E-Mail: mauer@sipo.gess.ethz.ch

853-0321-00 S Seminar II

Mauer, Victor

Annen, Hubert

Szvircev Tresch, Tibor

Montag	09:00 - 12:00	HG D3.1 SEI E13
--------	---------------	--------------------

Maurer, Hansrudolf

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Angewandte Geophysik
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 46,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 68 38
E-Mail: maurer@aug.ig.erdw.ethz.ch

651-4083-00 G Modelling and Inversion for Applied Geophysics

Maurer, Hansrudolf

Mai, Paul Martin

Maurer, Simon Alexander

Paradiesstr. 12, 5223 Riniken
Tel.: 056 450 26 90
E-Mail: simonmaurer@ethz.ch

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 D1.1
----------	---------------	---------

Maurer, Ueli

Dr., Professor für Informatik
Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H
19.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 74 20 Fax: 044 632 18 92
E-Mail: maurer@inf.ethz.ch

227-0930-00 K Informationssicherheit/ Information Security

Plattner, Bernhard

Basin, David

Maurer, Ueli

Dienstag	17:00 - 19:00	HG F5
----------	---------------	-------

251-0407-00 V Cryptography
Maurer, Ueli
Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW A36

251-0407-00 U Cryptography
Maurer, Ueli
Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW A32.1
IFW C42
Freitag 16:00 - 18:00 IFW C42

251-0407-00 A Cryptography
Maurer, Ueli

251-0409-00 S Current Topics in Information Security
Basin, David Capkun, Srdjan
Maurer, Ueli Plattner, Bernhard
Montag 14:00 - 16:00 IFW A34
02.11. 13:00 - 14:00 IFW A34
09.11. 13:00 - 14:00 IFW A34
23.11. 13:00 - 16:00 IFW A34
30.11. 13:00 - 16:00 IFW A34

251-0932-00 S Cryptography
Maurer, Ueli Hirt, Martin

252-0023-00 V Diskrete Mathematik
Maurer, Ueli
Mittwoch 09:00 - 11:00 HG G5
Freitag 09:00 - 12:00 ML H44

252-0023-00 U Diskrete Mathematik
Maurer, Ueli
Mittwoch 11:00 - 13:00 CHN D42
CHN D44
CHN D46
IFW A34
13:00 - 15:00 CAB H52
CAB H56
CHN D44
CHN D46
IFW C42

252-4101-00 P ACM-Lab
Maurer, Ueli
Donnerstag 14:00 - 16:00 HG E33.1

Maurhofer Bringolf, Monika

Dr.
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, LFW B 25,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 38 68
E-Mail: monika.maurhofer@agrl.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 Phytopathologie
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

Dr.
I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D
45.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 78 27 Fax: 044 633 11 01
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 D53

Mayer, Janós

Prof. Dr.
UNIZ, Moussonstrasse 15, Inst. für Operations
Research, 8044 Zürich
Tel.: 044 634 37 74
E-Mail: jamayer@ethz.ch

401-5900-00 K Optimization and Applications
Lüthi, Hans-Jakob Fukuda, Komei
Gärtner, Bernd Klatte, Diethard
Lygeros, John Mayer, Janós
Morari, Manfred
Montag 16:00 - 18:00 HG G19.1

Mayer, Lucio Massimiliano

Prof. Dr.
Institut für Astronomie, ETH Zürich, HIT J 33.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 45 01
E-Mail: lucio@phys.ethz.ch

401-7851-00 V Astrophysical Dynamics
Mayer, Lucio Massimiliano
Dienstag 10:00 - 12:00 I13 M12
Donnerstag 10:00 - 12:00 I36 K08
15.09. 10:00 - 12:00 I13 M12

401-7851-00 U Astrophysical Dynamics
Mayer, Lucio Massimiliano

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gabardiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël Francois
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Renner, Renato	Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Türeci, Engin Hakan	Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Werner, Philipp	Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey	van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Gabardiel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
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 I16 G05

Mayer, Philipp

Dr.

Talhofweg 5, 8408 Winterthur

Tel.: 052 534 69 11

E-Mail: pmayer@ethz.ch

751-3011-00 S Dokumentieren - präsentieren - diskutieren

Merz, Ueli	Bolliger-Maiolino, Conradin Georg
Buff Keller, Eva	Bünemann König, Else Katrin
Ehlers, Knut	Mayer, Philipp
Mazzi, Dominique	

Dienstag 13:00 - 17:00 LFW C4

Mazouz, Nadia

Dr.

Professur für Philosophie, ETH Zürich, RAC H 20,
Rämistrasse 36, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 67 19

E-Mail: nadia.mazouz@gess.ethz.ch

851-0121-12 V Einführung in die Sozial- und politische Philosophie

Mazouz, Nadia
Mittwoch 14:00 - 16:00 RAC E14

Mazza, Edoardo

Dr., Professor für Mechanik

Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA J
21.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 55 74 Fax: 044 632 11 45

E-Mail: edoardo.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

151-0501-00 V Mechanik I (Statik)

Mazza, Edoardo
Montag 10:00 - 11:00 ETA F5
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETA F5

151-0501-00 U Mechanik I

Mazza, Edoardo
Montag 08:00 - 10:00 LFW C4
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN C14
CHN D48
CHN E46
CHN G42
ETA F5
ETZ E7
ETZ J91
HG D5.1
HG E1.2
HG E3
HG E41
HG E5
HG E7
HG G26.1
LFO G25
ML D28
ML F36
ML H37.1
ML J34.1
ML J37.1
VAW B1
Freitag 12:00 - 13:00 CLA E4
22.09. 13:00 - 15:00 NO E39

29.09.	13:00 - 15:00	NO E39
01.10.	17:00 - 19:00	ETA F5
06.10.	13:00 - 15:00	NO E39
08.10.	17:00 - 19:00	ETA F5
13.10.	13:00 - 15:00	NO E39
04.11.	12:00 - 13:00	CAB G11 CAB G61 CHN C14 ETA F5 HG D1.2 HG F7 ML D28 ML F36 ML H44 VAW B1

13:00 - 15:00	CAB G11 CAB G61 CHN C14 ETF C1 HG D1.2 HG E1.1 HG E7 HG F7 HG G5 ML D28 VAW B1
---------------	--

25.11.	12:00 - 13:00	CAB G11 CAB G61 CHN C14 ETA F5 HG D1.2 HG F7 ML D28 ML F36 ML H44 VAW B1
--------	---------------	---

13:00 - 15:00	CAB G11 CAB G61 CHN C14 ETF C1 HG D1.2 HG E1.1 HG E7 HG F7 HG G5 ML D28 VAW B1
---------------	--

15.12.	13:00 - 15:00	HG F3
16.12.	12:00 - 13:00	CAB G11 CAB G61 CHN C14 ETA F5 HG D1.2 HG F7 ML D28 ML F36 ML H44 VAW B1

13:00 - 15:00	CAB G11 CAB G61 CHN C14 ETF C1 HG D1.2 HG E1.1 HG E7 HG F7 HG G5 ML D28 VAW B1
---------------	--

151-0501-00 K Mechanik I

Mazza, Edoardo
Montag 11:00 - 12:00 ETA F5
Donnerstag 10:00 - 11:00 HG G3

151-0501-01 V Mechanik I (Statik)

Mazza, Edoardo
Montag 11:00 - 12:00 HG F5
Mittwoch 13:00 - 15:00 HPH G2

151-0501-01 U Mechanik I

Mazza, Edoardo
Dienstag 12:00 - 13:00 HIL E5
Mittwoch 12:00 - 13:00 HIT H51

	15:00 - 17:00	HCI D4 HCI D6 HCI G3 HCI J3 HCI J7 HIL E3 HPH G2 HPH G3 HCI G7
23.09.	15:00 - 17:00	

151-0524-00 V Kontinuumsmechanische Probleme des Ingenieurs

Mazza, Edoardo

Freitag

08:00 - 10:00 HG D5.2

151-0524-00 U Kontinuumsmechanische Probleme des Ingenieurs

Mazza, Edoardo

Mittwoch

12:00 - 13:00 HG E33.3

151-1550-00 S Seminar in Mechanik

Dual, Jürg
Glocker, Christoph

Mazza, Edoardo

Donnerstag

16:00 - 18:00 HG D3.2

Mazzi, Dominique

Dr.

I.f. Pflanzen-,Tier-,Agrarökosyst., ETH Zürich, LFO F 19, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 39 36

E-Mail: dominique.mazzi@ipw.agrl.ethz.ch

551-0381-00 G Verhaltensökologie der Insekten

Mody, Karsten

Dorn, Silvia

Mazzi, Dominique

Dienstag	13:00 - 17:00	LFO G25
Mittwoch	08:00 - 12:00	LFO G25
	13:00 - 17:00	LFO G28
Donnerstag	08:00 - 12:00	LFO G25
	13:00 - 17:00	LFO G28
Freitag	08:00 - 12:00	LFO G25
	13:00 - 17:00	LFO G28

751-3011-00 S Dokumentieren - präsentieren - diskutieren

Merz, Ueli
Buff Keller, Eva
Ehlers, Knut
Mazzi, Dominique

Bolliger-Maiolino, Conradin Georg
Bünemann König, Else Katrin
Mayer, Philipp

Dienstag 13:00 - 17:00 LFW C4

751-5121-00 V Insect Ecology

Mody, Karsten

Mazzi, Dominique

Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW B1

Mazzotti, Marco

Dr., Professor für Verfahrenstechnik

Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML G 27, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 24 56

Fax: 044 632 11 41

E-Mail: marco.mazzotti@ipe.mavt.ethz.ch

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

Donnerstag 14:00 - 16:00 ML F36

151-0927-00 G Rate-Controlled Separations in Fine Chemistry

Mazzotti, Marco

Donnerstag

Kluge, Johannes

10:00 - 14:00 ML F38

151-0933-00 S Seminar on Advanced Separation Processes

Mazzotti, Marco

Donnerstag

16:00 - 17:00 ML J34.1

151-1051-00 K Colloquium on Engineering Science and Technology I

Mazzotti, Marco

Dienstag

16:00 - 17:00 ML F36

McDonald, Bruce

Dr., Professor für Phytopathologie

Professur für Phytopathologie, ETH Zürich, LFW B 16, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 38 47

Fax: 044 632 15 72

E-Mail: bruce.mcdonald@agrl.ethz.ch

551-0355-00 G Phytopathologie

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

Schmid-Hempel, Paul

Dienstag

Bonhoeffer, Sebastian
Wegner, Mathias

15:00 - 17:00 CHN F42

701-1413-00 V Ecology and Evolution: Genetics

Städler, Thomas

McDonald, Bruce

Dienstag 08:00 - 10:00 CHN F46

751-4501-01 V Phytomedizin: Pflanzenpathologie

McDonald, Bruce

Donnerstag/1

08:00 - 10:00 LFO C13

751-4503-00 G Pflanzenpathologie I

Gessler, Cesare

McDonald, Bruce

Dienstag 08:00 - 10:00 LFW B1

751-4505-00 G Plant Pathology III

McDonald, Bruce

Merz, Ueli

Gessler, Cesare

Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C4

McNeill, Kristopher

Dr., Professor für Umweltchemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F 31.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 47 55

E-Mail: kristopher.mcneill@env.ethz.ch

Megias Alguacil, David

Dr.

Prof. f. Nichtmet. Werkstoffe, ETH Zürich, HCI G 533, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 37 18

E-Mail: david.megias@mat.ethz.ch

327-0301-00 G Materialwissenschaft I

Löffler, Jörg Friedrich

Megias Alguacil, David

Uggowitzer, Peter

Montag 10:00 - 13:00 HCI D2

Méhay, Sabine

Dr.

Neptunstrasse 16, 8032 Zürich

E-Mail: sabine.mehay@erdw.ethz.ch

651-4225-00 G Topics in Geochemistry

Bernasconi, Stefano Bernasconi-Green, Gretchen
Méhay, Sabine Smittenberg, Rienk
Wieler, Rainer

Montag 13:00 - 15:00 NO E11

Meier, Beat H.

Dr., Professor für Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI D 225,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 44 01

E-Mail: beat.meier@nmr.phys.chem.ethz.ch

529-0432-00 G Physikalische Chemie IV: Magnetische Resonanz

Meier, Beat H. Ernst, Matthias

Jeschke, Gunnar

Montag/2w	12:00 - 13:00	HCI J4 HCI J4
Dienstag	09:00 - 10:00	HCI D4 HCI D6 HCI E8 HCI H8.1
Freitag	08:00 - 10:00	HCI J4 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

Sandoghdar, Vahid

Montag	13:00 - 17:00	HCI
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI
Mittwoch	13:00 - 17:00	HCI
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCI
Freitag	13:00 - 17:00	HCI

529-0480-00 S Nuclear Magnetic Resonance

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

Sandoghdar, Vahid van Gunsteren, Wilfred F.

Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Meier, Erich

Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190
(Y25 K 53), 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 85

E-Mail: emeier@ethz.ch

651-4259-00 U Fernerkundung I: Übungen

Schaepman, Michael Ellert Kneubühler, Mathias
Meier, Erich Seidel, Felix

Montag	09:00 - 10:00	I03 G95
	13:00 - 16:00	UNI ZH.
Dienstag	12:00 - 15:00	UNI ZH.
Freitag	08:00 - 11:00	UNI ZH.

Meier, Lorenz P.

Dr.

Riedtlistrasse 67, 8006 Zürich

Tel.: 044 362 85 11

E-Mail: lorenz.meier@mat.ethz.ch

327-2102-00 V Colloids and Colloidal Principles for Applications

Meier, Lorenz P. Michel, Martin

Freitag 12:00 - 14:00 HCI H2.1

327-2102-00 U Colloids and Colloidal Principles for Applications

Meier, Lorenz P. Michel, Martin

Freitag 16:00 - 18:00 HCI H2.1

Meier, Max

Obermattstrasse 16, 6045 Meggen

Tel.: 041 370 42 45

Fax: 041 370 75 45

E-Mail: mmvm@ethz.ch

557-0545-00 G Volleyball II

Meier, Max

Mittwoch 08:00 - 10:00 HPS
 10:00 - 12:00 HPS

Meier, Peter Christian

Dr.

Im Büel 7, 8234 Stetten SH

Tel.: 052 643 55 39

Fax: 052 643 69 86

E-Mail: meiepete@ethz.ch

535-0030-00 G Clinical Grade Pharmaceuticals

Halin Winter, Cornelia

Inäbnit, Sven

Meier, Peter Christian

Neri, Dario

Montag 09:00 - 12:00 HPT C103

Meierhofer, Hans Arthur

Berghaldenstrasse 33, 8800 Thalwil

Tel.: 044 721 05 28

E-Mail: mehans@ethz.ch

851-0483-00 V Einführung in musikalische Grundphänomene (Musik I): Von Pythagoras zum erlebten Klang

Meierhofer, Hans Arthur

Montag 17:00 - 19:00 HG E3

Meier Joos, Markus

Immobilien, ETH Zürich, CLT E 12, Clausiusstrasse 33,
8092 Zürich

Tel.: 044 632 04 21

E-Mail: meierjoos@ethz.ch

065-0011-00 V MAS-Programm "Sustainable Management of Man-Made Resources"

Hassler, Uta

Kohler, Niklaus

Meier Joos, Markus

Meier Kruker, Verena

Prof.
Aussendorfstrasse 24A, 8052 Zürich
Tel.: 044 301 15 92
E-Mail: mverena@ethz.ch

651-2607-00 V Wirtschaftsgeographie I

Meier Kruker, Verena
Donnerstag 13:00 - 15:00 I03 G95

Meile, Leo

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Lebensmittelmikrobiologie
Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFV C 21,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 33 62 Fax: 044 632 14 03
E-Mail: leo.meile@ilw.agrl.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	Meile, Leo
Montag	10:00 - 12:00 LFV E41
Donnerstag	09:00 - 10:00 LFV E41
04.01.	10:00 - 12:00 LFV E41

752-5103-00 G Functional Microorganisms in Foods

Lacroix, Christophe	Meile, Leo
Miescher Schwenninger, Susanne	
Mittwoch	13:00 - 15:00 LFV B42.2 LFV E41

752-5111-00 V Gentechnology in Foods

Meile, Leo
Dienstag 13:00 - 15:00 LFV E41

Meili, Marcel

Professor für Architektur und Entwurf
Studio Basel/I.Stadt der Gegenwart, ETH Zürich, BSP H
5, Spitalstrasse 12, 4056 Basel
Tel.: 061 273 16 85 Fax: 061 273 16 87
E-Mail: meili@arch.ethz.ch

Meinel, Lorenz Werner

Dr., Privatdozent für Galenische Pharmazie
Novartis Pharma AG, Technical Pharmaceuticals R&D,
4002 Basel
E-Mail: lorenz.meinel@pharma.ethz.ch

Meister, Erich Christian

Dr.
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI H 286,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 43 35
E-Mail: erich.meister@phys.chem.ethz.ch

529-0011-02 P Allgemeine Chemie I (Praktikum)

Schönberg, Hartmut Volker	Grüzmacher, Hansjörg
Meister, Erich Christian	
Montag	13:00 - 18:00 HCI J190.2 HCI
Freitag	13:00 - 18:00 HCI J190.2 HCI

529-0011-04 P Allgemeine Chemie (Praktikum)

Schönberg, Hartmut Volker	Grüzmacher, Hansjörg
Meister, Erich Christian	
Montag	13:00 - 18:00 HCI
Mittwoch	13:00 - 18:00 HCI
Freitag	13:00 - 18:00 HCI
18.09.	13:00 - 16:00 HCI J4 HIL E9 HPH G2 HPT C103
21.09.	13:00 - 16:00
04.01.	09:00 - 12:00 HCI D8

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
Sandoghdar, Vahid	
Montag	13:00 - 17:00 HCI
Dienstag	13:00 - 17:00 HCI
Mittwoch	13:00 - 17:00 HCI
Donnerstag	13:00 - 17:00 HCI
Freitag	13:00 - 17:00 HCI

529-2001-02 U Chemie I

Uhlig, Wolfram	Angst, Werner
Buschmann, Johanna Emilie Else	Diem, Dieter
Domazou, Anastasia	Funck, Pierre
Meister, Erich Christian	
Montag	12:00 - 13:00 CHN D44 13:00 - 15:00 HCI D2 HCI H2.1 CAB H52 CHN G22 ETZ F91 IFW A34
Dienstag	08:00 - 10:00 CHN D44 CHN D46 HG E33.1 HG E33.3 HG F26.5
	10:00 - 12:00 CHN D44 CHN D44 HG E33.1 HG E33.3 HG F26.5
	12:00 - 13:00 CHN D44
	13:00 - 14:00 CHN D44
Mittwoch	12:00 - 13:00 CAB G56
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG D3.2

		HG E22
		HG F26.1
		HG F26.3
	12:00 - 13:00	CAB G56
Freitag	12:00 - 13:00	CHN D44
17.11.	08:00 - 10:00	CAB G51

Ménard, Daniel Sandro

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIL D 65,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 29 39

E-Mail: menard@arch.ethz.ch

051-0765-09 G	Bauprozess: Ökonomie
Menz, Sacha	Ménard, Daniel Sandro
Donnerstag	14:00 - 15:00 HIL E8

063-0765-09 A	Bauprozess: Ökonomie: Wahlfacharbeit
Menz, Sacha	Ménard, Daniel Sandro

Menozzi Jäckli, Marino

Dr., Privatdozent für Human Factors
Innovations- und Technologiemitg., ETH Zürich, SEC C
2, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 39 81

E-Mail: mmenozzi@ethz.ch

Menz, Sacha

Professor für Architektur und Bauprozesse
Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIL D 65,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 25 36

E-Mail: menz@arch.ethz.ch

051-0757-00 G	Bauprozess I
Menz, Sacha	
Donnerstag	08:00 - 10:00 HIL E4

051-0765-09 G	Bauprozess: Ökonomie
Menz, Sacha	Ménard, Daniel Sandro
Donnerstag	14:00 - 15:00 HIL E8

051-0767-09 G	Bauprozess: Organisation
Menz, Sacha	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HIL E6

051-0777-09 G	Bauprozess: Ausführung
Menz, Sacha	
Freitag	14:00 - 16:00 HIL E6

051-1221-09 U	Integrierte Disziplin Architektur und Bauprozess
Menz, Sacha	

063-0765-09 A	Bauprozess: Ökonomie: Wahlfacharbeit
Menz, Sacha	Ménard, Daniel Sandro

063-0767-09 A	Bauprozess: Organisation: Wahlfacharbeit
Menz, Sacha	

063-0777-09 A	Bauprozess: Ausführung (Wahlfacharbeit)
Menz, Sacha	

063-1347-09 A	Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Architektur und Bauprozess (S. Menz)
---------------	---

Menz, Sacha

065-0013-00 G MAS-Programm "Baukompetenz - Bauprozess"

Menz, Sacha

Freitag	08:00 - 18:00	HIT K51
Samstag	08:00 - 18:00	HIT K51

Meraldi, Patrick

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
Biochemie

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM D 6.5,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 63 47

Fax: 044 632 15 91

E-Mail: patrick.meraldi@bc.biol.ethz.ch

551-0339-00 G Molecular Mechanisms of Cell Division

Meraldi, Patrick	Barral, Yves
Gerlich, Daniel Wolfram	Kutay, Ulrike
Meyer, Horst Hemmo	Peter, Matthias
Dienstag	13:00 - 17:00 HPM F7.1
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPM F7.1
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPM F7.1
Freitag	08:00 - 17:00 HPM F7.1

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

Panse, Vikram	Azzalin, Claus Maria
Barral, Yves	Carazo Salas, Rafael Edgardo
Di Iorio, Ernesto	Helenius, Ari
Meraldi, Patrick	
Freitag	09:00 - 11:00 HPM D7.2

551-1611-00 G Protein and Cell Dynamics: Theory, Experimental Approaches and Modelling

Carazo Salas, Rafael Edgardo	Csúcs, Gábor
Di Iorio, Ernesto	Gerlich, Daniel Wolfram
Horvath, Peter	Kozak, Karol
Kroschewski, Ruth	Meraldi, Patrick
Mittwoch	09:00 - 12:00 HPM G7

Merkt, Frédéric

Dr., Professor für Physikalische Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 215,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 43 67

E-Mail: merkt@xuv.phys.chem.ethz.ch

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula
Merkt, Frédéric	Quack, Martin
Sandoghdar, Vahid	Sigrist, Markus
Türeci, Engin Hakan	
Montag	17:00 - 18:00 HPF G6

529-0427-00 S Elektronenspektroskopie

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 D4
	HCI D6
	HCI E8
	HCI F8

HCl J4
HCl J8

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H. Meister, Erich Christian
Jeschke, Gunnar Merkt, Frédéric
Quack, Martin Riek, Roland
Sandoghdar, Vahid

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 Theoretische Chemie,
Molekülspektroskopie und -Dynamik

Merkt, Frédéric Quack, Martin
Reiher, Markus
Freitag 16:00 - 18:00 HCl J4

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H. Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric Quack, Martin
Reiher, Markus Riek, Roland
Sandoghdar, Vahid van Gunsteren, Wilfred F.
Dienstag 16:00 - 19:00 HCl J3

Merz, Ueli

Dr.
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, LFW B 26,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 39 48
E-Mail: ueli.merz@agrl.ethz.ch

751-1010-00 A 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 Bünemann König, Else Katrin
Ehlers, Knut Mayer, Philipp
Mazzi, Dominique
Dienstag 13:00 - 17:00 LFW C4

751-4505-00 G Plant Pathology III

McDonald, Bruce Gessler, Cesare
Merz, Ueli
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C4

Mesot, Joël Francois

Dr., Professor für Physik
Laboratorium für Neutronenstreuung, PSI West, 5232
Villigen PSI
Tel.: 056 310 40 29 Fax: 056 310 27 17
E-Mail: jmesot@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gaberdriel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël Francois
Meyer, Michael R.	Moore, Ben

Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Renner, Renato	Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Türeci, Engin Hakan	Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Werner, Philipp	Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey	van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

402-0540-00 S Neutronenstreuung / Neutron
Scattering

Mesot, Joël Francois Zheludev, Andrey
Dienstag/2w 10:00 - 12:00 PSI

Messmer, Rainer

Dr.
I.f. Pflanzen-, Tier-, Agrarökosyst., ETH Zürich, LFW C
58, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 38 85
E-Mail: rainer.messmer@alumni.ethz.ch

751-3501-00 S Genetic Resources

Stamp, Peter Hund, Andreas
Messmer, Rainer
Mittwoch 13:00 - 15:00 LFW C1

Meyer, Armin

Dr., Titularprofessor
Schaffhauserstr. 210, 8057 Zürich

Meyer, Bertrand

Dr., Professor für Software Engineering
Professur für Software Engineering, ETH Zürich, RZ J
22, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 04 10
E-Mail: bertrand.meyer@inf.ethz.ch

251-0239-00 V Software Verification

Meyer, Bertrand
Montag 09:00 - 11:00 RZ F21
Mittwoch 16:00 - 17:00 RZ F21

251-0239-00 U Software Verification

Meyer, Bertrand
Montag 13:00 - 15:00 IFW A32.1

251-0273-01 V Distributed and Outsourced Software
Engineering

Meyer, Bertrand Kolb, Peter
Dienstag 10:00 - 12:00 IFW C42

251-0273-01 U Distributed and Outsourced Software
Engineering

Meyer, Bertrand Kolb, Peter
Dienstag 09:00 - 10:00 IFW C42

251-0291-00 V Eiffel: Analysis, Design and
Programming (Language in Depth
series)

Meyer, Bertrand
Dienstag 13:00 - 15:00 HG F26.3

251-0291-00 U Eiffel: Analysis, Design and
Programming (Language in Depth
series)

Meyer, Bertrand
Dienstag 15:00 - 16:00 HG G26.1

252-0021-00 V Introduction to Programming

Meyer, Bertrand

Montag	13:00 - 15:00	HG E3
Dienstag	08:00 - 10:00	HG F1

252-0021-00 U Introduction to Programming

Meyer, Bertrand

Montag	15:00 - 17:00	LFV E41 ML H41.1
Dienstag	13:00 - 15:00	CAB H52 CAB H53 ETZ E9 ETZ F91 HG E22 IFW A34 IFW B42 LFW C5
10.11.	13:00 - 15:00	HG E21
17.11.	13:00 - 15:00	HG E21
01.12.	13:00 - 15:00	HG E21

252-2601-00 P Software Engineering Laboratory: Open-Source EiffelStudio

Meyer, Bertrand

Meyer, Gabriel

Dr.

Institut für Kommunikationstechnik, ETH Zürich, ETF F
106, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 27 93

Fax: 044 632 12 09

E-Mail: meyer@nari.ee.ethz.ch

227-0437-00 V Mobilfunk

Meyer, Gabriel

Donnerstag	08:00 - 10:00	ETZ E9
------------	---------------	--------

227-0437-00 U Mobilfunk

Meyer, Gabriel

Donnerstag	10:00 - 12:00	ETZ E9
------------	---------------	--------

Meyer, Horst Hemmo

Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 15.3,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 66 34

Fax: 044 632 12 98

E-Mail: hemmo.meyer@bc.biol.ethz.ch

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

Kutay, Ulrike

Azzalin, Claus Maria

Helenius, Ari

Meyer, Horst Hemmo

Peter, Matthias

Montag	15:00 - 17:00	HPM D7.2
--------	---------------	----------

551-0339-00 G Molecular Mechanisms of Cell Division

Meraldi, Patrick

Barral, Yves

Gerlich, Daniel Wolfram

Kutay, Ulrike

Meyer, Horst Hemmo

Peter, Matthias

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

Meyer, Michael R.

Dr., Professor für Stern- und Planetenentstehung

Institut für Astronomie, ETH Zürich, HIT J 22.4,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 44 50

E-Mail: mmeyer@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni

Batlogg, Bertram

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Faist, Jérôme

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann-De Ridder, Aude

Jetzer, Philippe

Kirch, Klaus Stefan

Mayer, Lucio Massimiliano

Meyer, Michael R.

Pauss, Felicitas

Renner, Renato

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Türeci, Engin Hakan

Wallraff, Andreas

Werner, Philipp

Zheludev, Andrey

Mittwoch

17:00 - 18:00 HPV G4

Anastasiou, Charalampos

Carollo, Marcella

Douglas, Rodney J.

Esslinger, Tilman

Fröhlich, Jürg

Gehrmann, Thomas Kurt

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Lilly, Simon

Mesot, Joël Francois

Moore, Ben

Pescia, Danilo

Rubbia, André

Seljak, Uros

Troyer, Matthias

Vaterlaus, Andreas

Wegscheider, Werner

Wyler, Daniel

van der Veen, Johannes Friso

402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics

Benz, Arnold

Carollo, Marcella

Güdel, Manuel

Lilly, Simon

Meyer, Michael R.

Schmid, Hans Martin

Dienstag

10:00 - 11:00 HIT

Meyer, Reto

Professur für Soziologie, ETH Zürich, SEW E 22,
Scheuchzerstrasse 68/70, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 72 63

E-Mail: reto.meyer@soz.gess.ethz.ch

701-0731-00 S Soziologie mit Schwerpunkt Umweltsoziologie

Meyer, Reto

Dienstag

13:00 - 15:00 HG D1.2

Meynen, Gloria

Universität Basel, Rheinsprung 11, NFS "Bildkritik",
4051 Basel

Tel.: 061 261 18 46

E-Mail: gmeynen@ethz.ch

851-0103-08 S Zukunftsvisionen. Zwischen Fiktion und Wissenschaft

Meynen, Gloria

Montag

16:00 - 18:00 RAC E14

Mezzenga, Raffaele

Dr., Professor für Lebensmittel und Weiche Materialien
Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFO E 23,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 91 40

E-Mail: raffaele.mezzenga@agrl.ethz.ch

Mezzetti, Antonio

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Anorganische
Chemie

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 235,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 61 21

Fax: 044 632 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 D6 HCI D8 HCI G3 HCI J8
----------	---------------	--

529-0129-00 P Anorganische und Organische Chemie II

Mezzetti, Antonio

Togni, Antonio

Montag	13:00 - 17:00	HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI H174 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2
Freitag	13:00 - 17:00	HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2
17.09.	14:00 - 15:00	HPV G5
18.09.	13:00 - 15:00	HCI J6
	15:00 - 17:00	HCI J6
21.09.	15:00 - 17:00	HCI J6

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, Detlef

Koppenol, Willem H.

Mezzetti, Antonio

Nesper, Reinhard

Togni, Antonio

14.10.	13:00 - 18:00	HCI G7
09.12.	13:00 - 18:00	HCI G7

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
15.12.	15:00 - 17:00	HCI D2

Micera, Silvestro

Prof. Dr.

Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL K 10.1, Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 84 30

E-Mail: micera@control.ee.ethz.ch

151-0219-00 V Rehabilitation Engineering II : Rehabilitation of Sensory and Vegetative Functions

Riener, Robert

Gassert, Roger

Micera, Silvestro

Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G59

Michaeli, Mark

Institut für Städtebau, ETH Zürich, HIL H 42.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 29 76

E-Mail: michaeli@arch.ethz.ch

051-0159-00 V Städtebau I

Christiaansee, Kees

Michaeli, Mark

Salewski, Christian

Freitag 10:00 - 12:00 HCI G3

Michaelowa, Katharina

Prof. Dr.

UNI Zürich, Inst. für Politikwissenschaft, Hirschengraben 56, 8001 Zürich

E-Mail: katmicha@ethz.ch

851-0587-00 K CIS Colloquium

Bernauer, Thomas

Cederman, Lars-Erik

Kriesi, Hanspeter

Michaelowa, Katharina

Ruloff, Dieter

Schimmelfennig, Frank

Vatter, Adrian

Wenger, Andreas

Donnerstag 12:00 - 14:00 SEI E13

851-0587-01 K CIS PhD Colloquium

Bernauer, Thomas

Cederman, Lars-Erik

Holtrup Mostert, Petra

Kriesi, Hanspeter

Michaelowa, Katharina

Ruloff, Dieter

Schimmelfennig, Frank

Wenger, Andreas

21.09. 09:00 - 12:00 HG E23

12.10. 09:00 - 12:00 HG E23

02.11. 09:00 - 12:00 HG E23

23.11. 09:00 - 12:00 HG E23

14.12. 09:00 - 12:00 HG E23

Michel, Martin

Dr.

Nestlé Research Center, Vers-Chez-les-Blanc, 1000 Lausanne 26

Tel.: 021 785 81 13

Fax: 021 785 85 54

E-Mail: marmiche@ethz.ch

327-2102-00 V Colloids and Colloidal Principles for Applications

Meier, Lorenz P.

Michel, Martin

Freitag 12:00 - 14:00 HCI H2.1

327-2102-00 U Colloids and Colloidal Principles for Applications

Meier, Lorenz P.

Michel, Martin

Freitag 16:00 - 18:00 HCI H2.1

Michel, Philippe

Prof.

Forschungsinstitut für Mathematik, Rämistrasse 101, HG G 44.2, Frau Andrea Waldburger, 8092 Zürich

401-5001-59 V Subconvexity, Periods, and Equidistribution

Michel, Philippe

Montag 13:00 - 15:00 HG G43

Michelon, Roger

Bahnhofstrasse 19a, 6203 Sempach Station

Tel.: 041 469 44 44

E-Mail: rogerm@ethz.ch

103-0435-01 G Landnutzung und Landentwicklung

Jermann, Marius

Michelon, Roger

Mittwoch

13:00 - 17:00

HIL E1

Mieg, Harald A.

Dr., Privatdozent für Umweltsozialwissenschaften

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J

76.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 58 92

Fax: 044 632 13 16

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

Miescher Schwenninger, Susanne

Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFV C

25.2, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 33 69

Fax: 044 632 14 03

E-Mail: susanne.miescher@ilw.agrl.ethz.ch

752-5103-00 G Functional Microorganisms in Foods

Lacroix, Christophe

Meile, Leo

Miescher Schwenninger, Susanne

Mittwoch

13:00 - 15:00

LFV B4.2
LFV E41

Mihalak, Matus

Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H

33.3, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 04 92

E-Mail: matus.mihalak@inf.ethz.ch

251-1407-00 V Algorithmic Game Theory

Mihalak, Matus

Montag

09:00 - 12:00

CAB G56

251-1407-00 U Algorithmic Game Theory

Mihalak, Matus

Montag

15:00 - 17:00

CAB G59

05.10.

14:00 - 16:00

CAB H53

251-1407-00 A Algorithmic Game Theory

Mihalak, Matus

263-4202-00 S Approximation Algorithms

Gärtner, Bernd

Mihalak, Matus

Welzl, Emo

Freitag

13:00 - 15:00

CAB G52

Mikutta, Christian

Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F

21.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 60 24

E-Mail: christian.mikutta@env.ethz.ch

701-1315-00 G Biogeochemistry of Trace Elements

Voegelin, Andreas

Mikutta, Christian

Dienstag

10:00 - 12:00

CAB G56

701-1331-00 P Trace Elements Laboratory

Voegelin, Andreas

Barmettler, Kurt

Mikutta, Christian

Donnerstag/2

08:00 - 18:00

CHN D51

Miller, Quintus

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIR CO 12, Wolfgang-Pauli-Str. 21, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 38 10

E-Mail: miller@arch.ethz.ch

051-1105-09 U Entwurf (Miller/ Maranta)

Miller, Quintus

Maranta, Paola

Dienstag

10:00 - 18:00

HIR C11

Mittwoch

08:00 - 18:00

HIR C11

Minas, Wolfgang

Dr., Privatdozent für 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

E-Mail: minderr@ethz.ch

227-0617-00 G Solarzellen

Minder, Rudolf

Tiwari, Ayodhya Nath

Mittwoch

09:00 - 12:00

ETZ F91

Mini, Roberto

Dr.

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

Tel.: 031 632 84 31

Fax: 031 632 26 76

E-Mail: romini@ethz.ch

402-0340-00 P Medizinische Physik

Bösiger, Peter

Lomax, Antony John

Mini, Roberto

Müller, Ralph

Prüssmann, Klaas P.

Rudin, Markus

402-0341-00 V Medizinische Physik I

Manser, Peter

Mini, Roberto

Donnerstag

15:00 - 17:00

HCI J4

402-0341-00 U Medizinische Physik I

Manser, Peter

Mini, Roberto

Donnerstag

17:00 - 18:00

HCI J4

402-0956-00 G Dosimetrie

Manser, Peter

Mini, Roberto

Born, Ernst

Fix, Michael Karl

Isaak, Bernhard

Malthaner, Marco Andreas

Minsch, Jürg

Prof. Dr.

mensch sustainability affairs, Wehntalerstrasse 3, 8057 Zürich

Tel.: 043 810 09 10

E-Mail: jmensch@ethz.ch

701-0651-00 V Regelmechanismen der
Anthroposphäre II: Gesellschaftliche
Mechanismen

Minsch, Jürg

Mishra, Siddhartha

Dr., Assistenzprofessor für Angewandte Mathematik
Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
G 57.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 75 63
E-Mail: siddhartha.mishra@sam.math.ethz.ch

401-4651-59 G Advanced Numerical Methods for Hyperbolic Conservation Laws and Related Equations

Mishra, Siddhartha

Dienstag	15:00 - 17:00	HG G3
Donnerstag	11:00 - 12:00	HG G3

401-5650-00 K Colloquium in Applied and Numerical Mathematics

Schwab, Christoph	Hiptmair, Ralf
Jeltsch, Rolf	Kirchgraber, Urs
Kressner, Daniel	Mishra, Siddhartha
Nipp, Kaspar	

Montag	16:00 - 18:00	HG E1.2
Mittwoch	16:00 - 18:00	HG E1.1
		HG E1.2
02.09.	16:00 - 18:00	HG G19.1
09.09.	16:00 - 18:00	HG G19.1

Misselwitz, Benjamin

Dr.
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 420,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 33 53
E-Mail: benjamin.misselwitz@micro.biol.ethz.ch

551-0345-00 G Bakterielle Pathogenesemechanismen

Hardt, Wolf-Dietrich	Misselwitz, Benjamin
Stecher, Barbara Elfriede	

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

Mödersheim, Sebastian Alexander

Dr.
Saeumerstrasse 4, IBM Research Lab, 8803 Rüschlikon
Tel.: 0447248351
E-Mail: moedersheim@inf.ethz.ch

263-4600-00 V Formal Methods for Information Security

Mödersheim, Sebastian Alexander	Sprenger, Christoph
---------------------------------	---------------------

Montag	16:00 - 18:00	IFW B42
--------	---------------	---------

263-4600-00 U Formal Methods for Information Security

Mödersheim, Sebastian Alexander	Sprenger, Christoph
---------------------------------	---------------------

Dienstag	15:00 - 16:00	IFW B42
----------	---------------	---------

Mody, Karsten

Dr.
I.f. Pflanzen-, Tier-, Agrarökosyst., ETH Zürich, LFO G
23, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 39 33
E-Mail: karsten.mody@ipw.agrl.ethz.ch

551-0381-00 G Verhaltensökologie der Insekten

Mody, Karsten	Dorn, Silvia
Mazzi, Dominique	

Dienstag	13:00 - 17:00	LFO G25
Mittwoch	08:00 - 12:00	LFO G25
	13:00 - 17:00	LFO G28
Donnerstag	08:00 - 12:00	LFO G25
	13:00 - 17:00	LFO G28
Freitag	08:00 - 12:00	LFO G25
	13:00 - 17:00	LFO G28

751-4401-00 V Plant Protection in the Tropics: Entomology

Dorn, Silvia	Mody, Karsten	
Mittwoch	08:00 - 10:00	LFO G25
16.09.	08:00 - 10:00	LFW C11

751-4801-00 G Systembezogene Bekämpfung herbivorer Insekten I

Dorn, Silvia	Mody, Karsten	
Montag	10:00 - 12:00	LFO G25

751-5121-00 V Insect Ecology

Mody, Karsten	Mazzi, Dominique	
Donnerstag	08:00 - 10:00	LFW B1

Mohr, Martin

Kantonsschule Zürich. Oberland, Bühlstrasse 36, 8620
Wetzikon ZH
Tel.: 044 933 08 11 Fax: 044 933 08 10
E-Mail: martin-mohr@ethz.ch

402-0901-00 G Fachdidaktik Physik I: Spezielle Didaktik des Physikunterrichts

Mohr, Martin	
Donnerstag	15:00 - 18:00

402-0911-00 P Unterrichtspraktikum Physik 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 I Physik für Lehrdiplom

Mohr, Martin

402-0921-02 P Prüfungslektion II Physik für Lehrdiplom

Mohr, Martin

Mojsilovic, Nebojsa

Dr.

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
12.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 37 63
E-Mail: mojsilovic@ibk.baug.ethz.ch

101-0119-00 G Mauerwerk

Mojsilovic, Nebojsa

Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E7

Molnar, Peter

Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D
23.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 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

Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E6

Monn, Christian-Thomas

Dr., Privatdozent für Luftschadstoffe und Gesundheit
SECO, Stauffacherstrasse 101, 8004 Zürich
Tel.: 043 322 21 02
E-Mail: christianmonn@ethz.ch

Montemezzani, Germano Luigi

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik
Université de Metz, Lab. LMOPS, 2, rue E. Belin,
Supélec, F-57070 Metz Cedex
Tel.: +33 387 37 85 76 Fax: +33 387 37 85 59
E-Mail: montemezzani@iqe.phys.ethz.ch

Moor, Ueli

Glas Trösch Holding AG, 4922 Bützberg
Tel.: 062 958 53 84
E-Mail: ueli.moor@arch.ethz.ch

**063-0525-09 A Baustoffkunde II: Holz, Kunststoffe,
Metalle und Glas (Wahlfacharbeit)**Richner, Peter
Richter, KlausMoor, Ueli
von Trzebiatowski, Oliver

Moore, Ben

Prof. Dr.
Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, I36
K74, 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	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gabardiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Keller, Ursula

Kirch, Klaus Stefan
Mayer, Lucio Massimiliano
Meyer, Michael R.
Pauss, Felicitas
Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred
Türeci, Engin Hakan
Wallraff, Andreas
Werner, Philipp
Zheludev, Andrey
Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

Lilly, Simon
Mesot, Joël Francois
Moore, Ben
Pescia, Danilo
Rubbia, André
Seljak, Uros
Troyer, Matthias
Vaterlaus, Andreas
Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel
van der Veen, Johannes Friso

**402-0396-00 S Recent Research Highlights in
Astrophysics**Jetzer, Philippe
Moore, BenLake, George
Stadel, Joachim

Dienstag 15.09.	16:00 - 17:00	I36 K08
	16:00 - 17:00	I36 K08

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

Gabardiel, Matthias
Blatter, Gianni
Gehrmann, Thomas Kurt
Jetzer, Philippe
Moore, Ben
Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred
Werner, Philipp
Montag 17:00 - 18:00 I16 G05

Anastasiou, Charalampos
Fröhlich, Jürg
Gehrmann-De Ridder, Aude
Mayer, Lucio Massimiliano
Renner, Renato
Seljak, Uros
Troyer, Matthias
Wyler, Daniel

**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 F26.5
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E21
		HG E22
		HG E33.1
		HG E33.3
		HG E33.5

Moore, Jeffrey

Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 1.1,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 70 89
E-Mail: jeffrey.moore@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
16.10.	13:00 - 17:00	NO E39

**651-4033-00 G Soil Mechanics and Foundation
Engineering**Jörin, Ulrich
Moore, Jeffrey

Herzog, Peter

Freitag	09:00 - 12:00	NO D11
Freitag/2w	14:00 - 18:00	NO D1

Morari, Manfred

Dr., Professor für Automatik
Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL I 29,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 76 26 Fax: 044 632 12 11
E-Mail: morari@control.ee.ethz.ch

227-0103-00 G Regelsysteme

Morari, Manfred

Montag	10:00 - 12:00	ETF E1
Dienstag	08:00 - 10:00	ETF E1

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Morari, Manfred	D'Andrea, Raffaello	
Guzzella, Lino	Lygeros, John	
Mittwoch	17:00 - 19:00	ETZ E6

401-5900-00 K Optimization and Applications

Lüthi, Hans-Jakob	Fukuda, Komei	
Gärtner, Bernd	Klatte, Diethard	
Lygeros, John	Mayer, Janós	
Morari, Manfred		
Montag	16:00 - 18:00	HG G19.1

Moravanszky, Akos

Dr., Titularprofessor
I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
72.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 28 64 Fax: 044 633 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
---------	---------------	--------

**051-0235-09 G Seminar Architekturtheorie:
Renegaten. Fallstudien zur Politik der
Form in der Moderne**

Moravanszky, Akos

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

**051-1211-09 U Integrierte Disziplin Architekturtheorie
(A. Moravanszky)**

Moravanszky, Akos

**063-0117-09 V Architekturtheorie III. Grundbegriffe
der Architekturtheorie**

Moravanszky, Akos

Donnerstag	11:00 - 12:00	HIL E7
------------	---------------	--------

063-0235-09 A Architekturtheorie (Wahlfacharbeit)

Moravanszky, Akos

**063-1323-09 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit: Architekturtheorie
(A. Moravanszky)**

Moravanszky, Akos

064-0007-09 K Kolloquium für Doktorierende

Moravanszky, Akos Stalder, Laurent

Morbidelli, Massimo

Dr., Professor für Chemische Reaktionstechnik
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 129,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 30 34 Fax: 044 632 10 82
E-Mail: massimo.morbidelli@chem.ethz.ch

529-0030-00 P Praktikum Chemie
Morbidelli, Massimo Klaus, Jakob

529-0072-00 S Chemical Process Technology

Morbidelli, Massimo

Mittwoch	15:00 - 17:00	HCI D8
----------	---------------	--------

**529-0615-00 G Polymerization Reaction and Colloid
Engineering**

Morbidelli, Massimo

Storti, Giuseppe

Dienstag	14:00 - 16:00	HCI J6
Mittwoch	12:00 - 13:00	HCI J6

529-0632-00 G Homogene Reaktionstechnik

Morbidelli, Massimo

Kut, Oemer Muhan

Dienstag	11:00 - 13:00	HCI H8.1
Mittwoch	14:00 - 15:00	HCI H8.1

529-0637-00 P Chemical Engineering Laboratory II

Kut, Oemer Muhan

Baiker, Alfons

Hungerbühler, Konrad

Morbidelli, Massimo

Freitag	09:00 - 12:00	HCI
	13:00 - 17:00	HCI

529-0639-01 P Chemieingenieurwesen I

Kut, Oemer Muhan

Morbidelli, Massimo

Donnerstag	09:00 - 12:00	HCI
	13:00 - 17:00	HCI

Morenzoni, Elvezio

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik
PSI, WLGA 017, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 36 70 Fax: 056 310 32 94
E-Mail: morenzoni@ethz.ch

Morf, Andreas

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D
44.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 32 56
E-Mail: andreas.morf@geod.baug.ethz.ch

103-0843-00 G Informatik III

Morf, Andreas

Relly, Lukas

Montag	08:00 - 10:00	HIL E8
Dienstag	08:00 - 10:00	HIL E10.1

Morf, Werner E.

Dr., Privatdozent für Analytische Chemie
Chäsiggass 3, 6331 Hünenberg
Tel.: 041 780 45 20
E-Mail: morfw@ethz.ch

529-0043-00 G Analytical Strategy

Zenobi, Renato

Badertscher, Martin

Dittrich, Petra S.

Günther, Detlef

Morf, Werner E.

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

Morgenroth, Eberhard

Dr., Professor für Verfahrenstechnik in der
Siedlungswasserwirtschaft
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G
31.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 48 30
E-Mail: eberhard.morgenroth@ifu.baug.ethz.ch

102-0215-00 G Siedlungswasserwirtschaft II

Gujer, Willi

Burckhardt, Stefan Jürg

Morgenroth, Eberhard
Donnerstag 09:00 - 12:00 HIL C10.2

102-0217-00 G Process Engineering I (Biological Wastewater Treatment)

Gujer, Willi Morgenroth, Eberhard
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E10.1

Morgenthaler, Sara Maria

Dr.
Professur für Oberflächentechnik, ETH Zürich, HCI G 543, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 35 76 Fax: 044 633 10 27
E-Mail: sara.morgenthaler@mat.ethz.ch

327-0105-00 G Wissenschaftliches Arbeiten I

Morgenthaler, Sara Maria Willeke, Martin Bernhard

23.09.	12:00 - 15:00	HPT C103
24.09.	14:00 - 16:00	HCI G7
07.10.	10:00 - 12:00	HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
08.10.	13:00 - 16:00 14:00 - 17:00	HCI J6 HIT K52

327-0111-00 P Praktikum I

Willeke, Martin Bernhard Dusseiller, Marc Robert
Morgenthaler, Sara Maria Walde, Peter Johann

Mittwoch	13:00 - 14:00	HCI H2.1 HCI H8.1 HCI J8
Donnerstag	13:00 - 18:00 14:00 - 18:00	HCI HCI

Morstein, Franz Marcus

Dr.
Platit AG, Moosstrasse 68, 2540 Grenchen
Tel.: 032 654 26 00
E-Mail: mmorstei@ethz.ch

327-0717-00 V Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus Morstein, Franz Marcus
Patscheider, Jörg Spencer, Nicholas
Tosatti, Samuele Guido Pio

Montag	14:00 - 16:00	HPT B71
14.12.	12:00 - 14:00	HPT B71

327-0717-00 U Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus Morstein, Franz Marcus
Patscheider, Jörg Spencer, Nicholas
Tosatti, Samuele Guido Pio

Freitag	14:00 - 16:00	HPT B71
---------	---------------	---------

Moryson, Ralf-Dieter

Dr.
Robert Bosch GmbH, Tübinger-Str. 123, Automotive Electronics, AE/MFE, D-72762 Reutlingen
E-Mail: morysonr@ethz.ch

151-0316-00 G Methods in the Innovation Process

Kobe, Carmen Haas, Roland Peter
Moryson, Ralf-Dieter

25.09.	14:00 - 18:00	HG G1
02.10.	08:00 - 18:00	HG G1
03.10.	08:00 - 17:00	HG G1
20.11.	14:00 - 18:00	HG G1
27.11.	08:00 - 18:00	HG G1
28.11.	08:00 - 17:00	HG G1

151-0723-00 G Produktion von elektrischen und elektronischen Komponenten

Wegener, Konrad Guber, Andreas
Kunz, Andreas Moryson, Ralf-Dieter
Züst, Rainer
Mittwoch 14:00 - 17:00 ETZ J91

Moser, Urs

Dr.
Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 64.2, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 45 63
E-Mail: moser@biomed.ee.ethz.ch

227-0385-00 G Biomedizinische Technik A

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

227-0386-00 G Biomedizinische Technik B

Vörös, Janos Kozerke, Sebastian
Moser, Urs Rudin, Markus
Wolf, Martin Peter Zenobi-Wong, Marcy
Mittwoch 08:00 - 11:00 ETZ E6

Motavalli, Masoud

Prof. Dr.
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

Dr., Privatdozent für Laser in der Medizin
IROC, Stockerstrasse 37, F&E, 8002 Zürich
Tel.: 043 488 38 00 Fax: 043 488 38 09
E-Mail: mrochen@biomed.ee.ethz.ch

Müller, Andreas

Dr.
I.f. Pflanzen-,Tier-,Agrarökosyst., ETH Zürich, LFO G 20, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 39 08
E-Mail: andreas.mueller@ipw.agr.ethz.ch

551-0003-01 V Systematische Biologie: Zoologie

Reichardt Dudler, Anna Katharina Müller, Andreas
Freitag 08:00 - 10:00 HG D7.2

551-0301-01 V Phylogenie und Systematik I

Müller, Andreas Berndt, Reinhard
Kocyan, Alexander
Montag 08:00 - 10:00 CHN F46
19.10. 08:00 - 10:00 LFO G25

Müller, Bert Klaus Rainer

Prof. Dr., Privatdozent für Experimentalphysik
Biomaterials Science Center, Universitätsspital, 4031 Basel
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 D8
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, Christian

Dr.
 Bäulistrasse 47, 8049 Zürich
 Tel.: +41 58 934 6887 Fax: +41 58 934 7110
 E-Mail: mueller@kof.ethz.ch

351-0571-00 S	Angewandte Zeitreihenanalyse	
Müller, Christian		
Dienstag	10:00 - 12:00	LFO C13

Müller, Christoph

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für
 Energiewissenschaft und Engineering
 Institut für Energietechnik, ETH Zürich, LEO D 7,
 Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 34 40
 E-Mail: muelchri@ethz.ch

Müller, Katharina

Dr.
 Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 57 72
 E-Mail: muelleka@ethz.ch

402-0725-00 V	Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik	
Langenegger, Urs	Straumann, Ulrich D.	
Dittmar, Michael	Müller, Katharina	
Steinkamp, Olaf	Streun, Andreas	

402-0725-00 U	Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik	
Langenegger, Urs	Straumann, Ulrich D.	
Dittmar, Michael	Müller, Katharina	
Steinkamp, Olaf	Streun, Andreas	

Müller, Marianne

Prof. Dr.
 ZHAW / IDP, School of Engineering, Rosenstr. 3, 8400
 Winterthur
 Tel.: 058 934 78 11 Fax: 058 934 78 22
 E-Mail: mlm@ethz.ch

401-0649-00 G	Applied Statistical Regression	
Müller, Marianne		
Montag	08:00 - 10:00	HG D3.2
	09:00 - 10:00	HG F26.5
28.09.	08:00 - 10:00	HG E19
		HG E26.3

Müller, Marie Laure

Probl.Entwicklungsländer, Kappel, ETH Zürich, VOB C
 12, Voltastrasse 24, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 50 96 Fax: 044 632 12 07
 E-Mail: marielaure.mueller@nadel.ethz.ch

865-0000-03 G	Aktuelle strategische Fragen der Entwicklungszusammenarbeit	
Kappel, Rolf	Egli, Walter	
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

Müller, Mathias

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIP CO 2, Wolfgang-
 Pauli-Str. 17, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 36 77
 E-Mail: mathias.mueller@arch.ethz.ch

051-1123-09 U	Entwurf (Müller/Niggli)	
Müller, Mathias	Niggli, Daniel	
Dienstag	10:00 - 18:00	HIP C1
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIP C1

Müller, Michel Ganesh

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau
 Tel.: 044 062 835 28 90
 E-Mail: michel.mueller@env.ethz.ch

701-0963-00 G	Energie und Mobilität	
de Haan, Peter Jan	Müller, Michel Ganesh	
Donnerstag	08:00 - 10:00	CHN F46

Müller, Peter

Dr., Professor für Informatik
 Chair of Programming Methodology, ETH Zürich, RZ F
 2, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 28 68
 E-Mail: peter.mueller@inf.ethz.ch

251-0237-00 V	Concepts of Object-Oriented Programming	
Müller, Peter		
Donnerstag	09:00 - 12:00	IFW A36

251-0237-00 U	Concepts of Object-Oriented Programming	
Müller, Peter		
Freitag	08:00 - 10:00	IFW B42
	10:00 - 12:00	CAB G56
		IFW B42
		IFW C42

251-0276-00 S	Software Engineering Seminar	
Müller, Peter	Kovacs, Laura Ildiko	
Mittwoch	13:00 - 15:00	RZ F21

Müller, Ralph

Dr., ausserordentlicher Professor für Biomechanik
 Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 357.2,
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 632 45 92
 E-Mail: ram@ethz.ch

151-0131-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in
Forschung und Anwendung
Biomedizinische Technik

Müller, Ralph

151-0618-00 A Semesterarbeiten in BMT

Müller, Ralph

151-0987-00 V Einführung in die Biomedizinische
Technik I

Müller, Ralph Riener, Robert

Snedeker, Jess Gerrit

Dienstag 14:00 - 16:00 ML F34

151-0987-00 U Einführung in die Biomedizinische
Technik I

Müller, Ralph Riener, Robert

Snedeker, Jess Gerrit

Dienstag 16:00 - 17:00 ML F34

402-0340-00 P Medizinische Physik

Bösiger, Peter Lomax, Antony John

Mini, Roberto Müller, Ralph

Prüssmann, Klaas P. Rudin, Markus

557-2100-00 D Master-Arbeit

Müller, Ralph

Müller, Roland

Dr.

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

Tel.: 044 632 58 76

Fax: 044 632 11 42

E-Mail: roland.mueller@move.biol.ethz.ch

151-0645-01 V Biomechanik Ia

Lorenzetti, Silvio Müller, Roland

Snedeker, Jess Gerrit

Montag 13:00 - 15:00 HPV G4

151-0645-01 U Biomechanik Ia

Lorenzetti, Silvio Müller, Roland

Snedeker, Jess Gerrit

Freitag 08:00 - 11:00 ML F40

557-0001-00 V GL der Bewegungswissenschaften I

Biedermann, Monika Müller, Roland

Montag 13:00 - 15:00 HG G5

557-0165-01 G Biomechanik IA

Lorenzetti, Silvio Müller, Roland

Snedeker, Jess Gerrit

Montag 13:00 - 15:00 HPV G4
Dienstag 08:00 - 09:00 CHN D42
CHN D44
CHN D48
CHN G46

557-1007-00 G Wissenschaftliches Arbeiten

de Bruin, Eling Müller, Roland

Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G51

557-1720-00 G Einsatz von MatLab in den
Bewegungswissenschaften

Müller, Roland Wolf, Peter

Freitag 10:00 - 12:00 HIT J53

Müller-Böker, Ulrike

Prof. Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, I 25L26, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 70

E-Mail: mulrike@ethz.ch

651-2323-00 G Humangeographie III

Backhaus, Norman

Korf, Benedikt

Müller-Böker, Ulrike

Dienstag 10:00 - 12:00 I35 F32
Mittwoch 10:00 - 12:00 I25 H86
I25 H92

651-2601-00 V Humangeographie I

Müller-Böker, Ulrike

Montag/1 10:00 - 12:00 I15 G60
Freitag/1 13:00 - 15:00 I15 G60
14.09. 10:00 - 12:00 I15 G60

Müller Gubler, Elisabeth

Dr.

EMEZ, ETH Zürich, HPT D 11, Wolfgang-Pauli-Str. 16,
8093 Zürich

Tel.: 044 633 45 57

E-Mail: elisabeth.mueller@emez.ethz.ch

327-0702-00 P EM-Praktikum in
Materialwissenschaften

Müller Gubler, Elisabeth

Krumeich, Frank

Kunze, Karsten

Löffler, Jörg Friedrich

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
31.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 84 50

E-Mail: munnich@env.ethz.ch

701-0033-00 P Praktikum Physik für Studierende in
Umweltnaturwissenschaften

Münnich, Matthias

Gruber, Nicolas

Schönfeld, Bernd

Donnerstag 08:00 - 17:00 HIT

701-0033-03 P Praktikum Physik für Studierende in
Lebensmittelwissenschaften

Schönfeld, Bernd

Gruber, Nicolas

Münnich, Matthias

Dienstag 08:00 - 12:00 HIT

701-0033-04 P Praktikum Physik für Studierende in
Erdwissenschaften

Schönfeld, Bernd
Münnich, Matthias
Dienstag 13:00 - 17:00 HIT

Münz, Christian

Prof. Dr.
Meisenrain 18, 8044 Gockhausen
Tel.: 044 820 39 16
E-Mail: cmuenz@ethz.ch

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

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin
Becher, Burkhard	Halin Winter, Cornelia
Kopf, Manfred	Münz, Christian
Trkola, Alexandra	van den Broek, Maries

Dienstag 17:00 - 18:00 USZ CPAT 22

Murer, Kurt

Dr., Titularprofessor
Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HIT J
31.8, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 42 31 Fax: 044 632 11 42
E-Mail: kurt.murer@move.biol.ethz.ch

557-0205-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagog. Fokus Sport A für DZ und Lehrdiplom

Murer, Kurt

557-1008-00 S Seminar

Murer, Kurt		
23.09.	13:00 - 18:00	HIT K52
21.10.	13:00 - 18:00	HIT K52
18.11.	13:00 - 18:00	HIT K52
09.12.	13:00 - 17:00	HIT K52
20.01.	13:00 - 17:00	HIT F12

557-1011-00 P Praktikum I

Murer, Kurt

557-1012-00 P Praktikum II

Murer, Kurt

557-1100-00 D Master-Arbeit

Murer, Kurt

Murphy, Ryan O.

Dr., Assistenzprofessor für Entscheidungstheorie und
Verhaltensspieltheorie
Professur für Entscheidungstheorie, ETH Zürich, CLU B
4, Clausiusstrasse 50, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 02 75
E-Mail: rmurphy@ethz.ch

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 E7

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, ZAE
H 2, Zähringerstrasse 24, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 49 18 Fax: 044 632 12 83
E-Mail: ruediger.mutz@gess.ethz.ch

227-0802-01 G Sozialpsychologie

Mutz, Rüdiger
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D5.2

Nägeli, Hanspeter

Prof. Dr.
Inst. f. Vet.-Pharma. u. Toxikol., Winterthurerstrasse
260, Universität Zürich, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 87 63 Fax: 044 635 89 10
E-Mail: naegelha@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

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

Nägeli, Hanspeter	Camenisch, Ulrike
-------------------	-------------------

Dienstag 10:00 - 12:00 HG D7.1

Nelson, Bradley

Dr., Professor für Robotik und Intelligente Systeme
Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA H 15.2,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 55 29
E-Mail: bradley.nelson@iris.mavt.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	Korba, Petr
Stoeter, Sascha	

Mittwoch 08:00 - 11:00 ML F39

151-0604-00 G Microrobotics

Nelson, Bradley		
Montag	16:00 - 18:00	CLA E4
Donnerstag	11:00 - 12:00	LFW C1

Neri, Dario

Dr., Professor für Biomakromoleküle
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI G
392.4, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 74 01 Fax: 044 633 13 58
E-Mail: dario.neri@pharma.ethz.ch

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Altmann, Karl-Heinz Ametamey, Simon Mensah

Detmar, Michael
Gander, Bruno Alfred
Leroux, Jean-Christophe
Quitterer, Ursula
Schubiger, Pius August
Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

Folkers, Gerd
Hall, Jonathan
Neri, Dario
Schibli, Roger
Zeilhofer, Hanns U.

535-0030-00 G Clinical Grade Pharmaceuticals

Halin Winter, Cornelia
Meier, Peter Christian
Montag 09:00 - 12:00 HPT C103

Inäbnit, Sven
Neri, Dario

535-0239-00 P Praktikum Medizinische Chemie

Hall, Jonathan
Neri, Dario
02.11. 13:00 - 17:00 HPH G2
03.11. 13:00 - 17:00 HIL E4
04.11. 13:00 - 17:00 HCI J4
05.11. 13:00 - 17:00 HCI G7
06.11. 13:00 - 17:00 HCI J6
13.11. 13:00 - 17:00 HCI J6
16.11. 13:00 - 15:00 HIL F10.3
HPK D24.2
23.11. 13:00 - 15:00 HIL F10.3
HPK D24.2

Detmar, Michael

535-0810-00 G Gentechnologie

Neri, Dario
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI J6

535-0830-00 G Pharmazeutische Immunologie

Neri, Dario
Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI J6

Halin Winter, Cornelia

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

Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia
Leroux, Jean-Christophe
Quitterer, Ursula
Schubiger, Pius August
Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J7

Altmann, Karl-Heinz
Hall, Jonathan
Neri, Dario
Schibli, Roger
Zeilhofer, Hanns U.

Nesper, Reinhard

Dr., Professor für Allgemeine und Anorganische Chemie
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 139,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 30 69 Fax: 044 632 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
14.10. 13:00 - 18:00 HCI G7
09.12. 13:00 - 18:00 HCI G7

Günther, Detlef
Mezzetti, Antonio
Togni, Antonio

Nessi-Tedaldi, Francesca

Dr.
Institut für Teilchenphysik (IPP), Route de Meyrin, 1211
Genève 23
Tel.: 022 767 92 54
E-Mail: fnessi@ethz.ch

402-0717-00 P Teilchenphysik am CERN

Nessi-Tedaldi, Francesca Luster mann, Werner

Neuenschwander, Stefan

Dr., Privatdozent für Molekulare Tierzucht
Functional Genomics Center Zürich, ETH Zürich, Y32 H
68, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 39 70
E-Mail: stefan.neuenschwander@fgcz.ethz.ch

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

Vögeli, Peter
Neuenschwander, Stefan
Donnerstag 09:00 - 12:00 LFW C11

Jörg, Hannes

Neugebauer, Johannes

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie
Leiden Institute of Chemistry, Gorlaeus Laboratories,
Einsteinweg 55, NL-2333 CC Leiden
E-Mail: johannes.neugebauer@phys.chem.ethz.ch

529-0503-00 V Density Functional Theory and Molecular Properties

Neugebauer, Johannes
11.01.- 08:00 - 18:00 HCI J8
15.01.

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 08:00 - 10:00 HG E1.2
18.09. 08:00 - 12:00 HG E1.2
02.10. 08:00 - 12:00 HG E1.2
13.11. 08:00 - 12:00 HG E1.2
20.11. 08:00 - 12:00 HG E1.2

Neuhaus, Stephan C.F.

Zool. Institut, Winterthurerstrasse 190, Universität
Zürich, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 60 40 Fax: 044 635 33 03
E-Mail: stephann@ethz.ch

551-0305-00 V Development of the Nervous System

Schwab, Martin E.
Hengartner, Michael
Sommer, Lukas
Stoekli, Esther
Montag 08:00 - 10:00 I15 G40
14.09. 08:00 - 10:00 I15 G40

Hajnal, Alex
Neuhaus, Stephan C.F.
Sonderegger, Peter
Zimmermann, Dieter Robert

551-0305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System

Schwab, Martin E.
Stoekli, Esther
Montag 10:00 - 12:00 I15 G40
14.09. 10:00 - 12:00 I15 G40

Neuhaus, Stephan C.F.
Van Hedel, Hubertus J.A.

Neuhold, Bobby

Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 130,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 43 73

Fax: 044 632 11 89

E-Mail: bobby.neuhold@chem.ethz.ch

529-0613-00 G Process Simulation and Flowsheeting

Papadokonstantakis, Stavros	Fischer, Ulrich	
Hungerbühler, Konrad	Neuhold, Bobby	
Montag	11:00 - 13:00	HCI D8
Dienstag	08:00 - 09:00	HCI D8

529-0699-00 S Sicherheit und Umweltschutz in der Chemie

Hungerbühler, Konrad	MacLeod, Matthew	
Neuhold, Bobby	Papadokonstantakis, Stavros	
Scheringer, Martin	Simon, Levente	
Freitag	10:00 - 12:00	HCI H2.1
11.11.	10:00 - 12:00	HCI D2

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

851-0823-00 U English Language and Literature (C1-C2), Part I

New-Fannenböck, Ilse		
Mittwoch	17:00 - 19:00	HG E41

851-0832-00 U Advanced English and IELTS Preparation (C1-C2)

New-Fannenböck, Ilse		
Montag	12:00 - 14:00	HG E21

851-0832-05 U Advanced English and IELTS Preparation (C1-C2)

New-Fannenböck, Ilse		
Montag	17:00 - 19:00	HG F26.3

Niederberger, MarkusDr., Assistenzprofessor für Multifunktionsmaterialien
(Tenure Track)Multifunktionsmaterialien, ETH Zürich, HCI F 509,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 63 90

Fax: 044 633 15 45

E-Mail: markus.niederberger@mat.ethz.ch

327-0503-00 V Keramik I

Niederberger, Markus	Graule, Thomas	
Studart, André R.		
Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI H2.1

327-0503-00 U Keramik I

Niederberger, Markus	Graule, Thomas	
Studart, André R.		
Mittwoch	12:00 - 13:00	HCI H2.1

327-0797-00 K Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus	Gauckler, Ludwig J.
Löffler, Jörg Friedrich	Schlüter, Dieter
Smith, Paul	Spencer, Nicholas

Spolenak, Ralph	Steurer, Walter
Studart, André R.	Vogel-Scheidemann, Viola
Öttinger, Hans Christian	

Mittwoch	16:00 - 18:00	HCI D2
----------	---------------	--------

Niederhuber, Monika Anna MariaInst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN K
70.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 69 84

E-Mail: monika.niederhuber@env.ethz.ch

701-0951-00 G GIST - Einführung in die räumlichen Informationswissenschaften und -technologien

Niederhuber, Monika Anna Maria	Brugger, Sarah	
Eichrodt, Adrian Walter	Grossmann, Thomas	
Freitag	10:00 - 12:00	CHN E46

Niemann, Axel

Dr.

Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM E 46,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 34 35

E-Mail: axel.niemann@cell.biol.ethz.ch

551-0512-00 S Current Topics in Molecular and Cellular Neurobiology

Suter, Ulrich	Niemann, Axel	
Freitag	12:00 - 13:00	HPM C51

Niemi, Maj-Britt

Dr.

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, SLA B
31.2, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

Tel.: 044 655 72 64

E-Mail: maj-britt.niemi@ifv.gess.ethz.ch

853-0241-00 G Psychophysiologische Grundlagen menschlichen Verhaltens

Niemi, Maj-Britt		
Dienstag	13:00 - 15:00	HG D3.2

Niemz, Peter

Dr., Titularprofessor

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 25.2,
Schafmattstr. 6, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 32 30

E-Mail: niemzp@ethz.ch

101-0637-01 G Holz und Holzwerkstoffe

Frangi, Andrea	Fontana, Mario	
Niemz, Peter	Steiger, René	
Dienstag	13:00 - 15:00	HIL E6

101-0679-00 P Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung im Bauwesen

Niemz, Peter	Elsener, Bernhard	
Freitag	13:00 - 15:00	HIF B56.1

701-1803-00 G GL der Holzbearbeitung und -verarbeitung

Niemz, Peter		
Mittwoch	13:00 - 15:00	CHN D48

Nievergelt, Peter

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW D
76.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 38 03

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

Niggli, Daniel

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIP CO 2, Wolfgang-
Pauli-Str. 17, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 36 77

E-Mail: daniel.niggli@arch.ethz.ch

051-1123-09 U Entwurf (Müller/Niggli)

Müller, Mathias

Niggli, Daniel

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

Niggli, Florian

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIL E 43.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 37 50

E-Mail: niggli@arch.ethz.ch

051-0415-09 G Flächentragwerke

Birindelli, Gianni

Niggli, Florian

Montag	16:00 - 18:00	HIL C10.2
--------	---------------	-----------

063-0415-09 A Flächentragwerke: Wahlfacharbeit

Birindelli, Gianni

Niggli, Florian

Schwartz, Joseph

Nikeghbali, Ashkan

Dr.

UNIZ, Inst. für Mathematik, 8057 Zürich

E-Mail: ashkann@ethz.ch

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Sznitman, Alain-Sol

Barbour, Andrew

Bolthausen, Erwin

Cerny, Jiri

Nikeghbali, Ashkan

Schweizer, Martin

Mittwoch	17:00 - 18:00	HG G43
----------	---------------	--------

Niklaus, Pascal

PD Dr.

I.f. Pflanzen-,Tier-,Agrarökosyst., ETH Zürich, LFW C
55.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 48 90

Fax: 044 632 11 53

E-Mail: pniklaus@ethz.ch

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

Gruissem, Wilhelm

Baginsky, Sacha

Boller, Thomas

Buchmann, Nina

Eugster, Werner

Körner, Christian

Landgraf, Frank Thomas

Martinoia, Enrico

Niklaus, Pascal

Paschke, Melanie

Werner, Roland Anton

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

Eugster, Werner

Niklaus, Pascal

Montag	13:00 - 15:00	LFW C1
--------	---------------	--------

Nil, Rico

Dr., Privatdozent für Biologie des Verhaltens
Lundbeck AG, Cherstrasse 4, 8152 Glattbrugg

Tel.: 044 874 34 34

Fax: 044 874 34 44

E-Mail: rnil@ethz.ch

Nipp, Kaspar

Dr., Titularprofessor

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
G 57.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 34 07

E-Mail: kaspar.nipp@sam.math.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	11:00 - 12:00	CAB H52 CAB H57 ETZ H91 CAB H57 CHN D44 CHN D48 ETZ F91 ETZ G91 ETZ H91 ETZ J91 HG E41 LFW C11
	13:00 - 14:00	

401-3667-00 S Fallstudien

Nipp, Kaspar

Hiptmair, Ralf

van Gunsteren, Wilfred F.

Donnerstag	15:00 - 17:00	HG D16.2
------------	---------------	----------

401-5650-00 K Colloquium in Applied and Numerical
Mathematics

Schwab, Christoph

Hiptmair, Ralf

Jeltsch, Rolf

Kirchgraber, Urs

Kressner, Daniel

Mishra, Siddhartha

Nipp, Kaspar

Montag	16:00 - 18:00	HG E1.2
Mittwoch	16:00 - 18:00	HG E1.1 HG E1.2
02.09.	16:00 - 18:00	HG G19.1
09.09.	16:00 - 18:00	HG G19.1

Noell, Matthias

Dr., Privatdozent für Kunst- und Architekturgeschichte
Altonaer Straße 9, D-10557 Berlin

E-Mail: matthias.noell@gta.arch.ethz.ch

051-0355-09 G Denkmalpflege I

Hassler, Uta

Noell, Matthias

Freitag	13:00 - 15:00	HIT H51
---------	---------------	---------

Norrie, Moira

Dr., Professorin für Informatik

Institut für Informationssysteme, ETH Zürich, CNB E
104.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 72 42

Fax: 044 632 18 92

E-Mail: norrie@inf.ethz.ch

251-0373-00 V Mobile and Personal Information
Systems

Norrie, Moira

Donnerstag	10:00 - 12:00	IFW A32.1
------------	---------------	-----------

251-0373-00 U Mobile and Personal Information Systems

Norrie, Moira
Donnerstag 13:00 - 14:00 IFW A32.1

251-0377-00 S Advanced Topics on Information Systems

Kossmann, Donald Norrie, Moira
Tatbul, Nesime
Dienstag 15:00 - 17:00 IFW C42

251-0807-00 P Information Systems Laboratory

Norrie, Moira Kossmann, Donald
Tatbul, Nesime
Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW A34

251-0923-00 S OMS Case Study I

Norrie, Moira
Mittwoch 09:00 - 11:00

Notter-Hausmann, Claudia

Dr.
I. f. Pflanzen-, Tier-, Agrarökosyst., ETH Zürich, LFO G 20, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 39 08
E-Mail: claudia.notter@ipw.agrl.ethz.ch

551-0003-04 P Systematische Biologie: Zoologie

Reichardt Dudler, Anna Katharina Notter-Hausmann, Claudia
Mittwoch 15:00 - 19:00 LFO G25
Freitag 15:00 - 17:00 LFO G25

Novák, David

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 52.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 36 04
E-Mail: david.novak@geod.baug.ethz.ch

103-0267-00 G Digital Photogrammetry II

Wolff, Kirsten Eisenbeiss, Henri
Novák, David
Montag 13:00 - 17:00 HIL D53

Novák, Petr

Dr., Titularprofessor
Paul Scherrer Institut, Labor für Elektrochemie, OLGA/117, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 24 57 Fax: 056 310 44 15
E-Mail: novakp@ethz.ch

529-0659-00 G Technische Elektrochemie

Wokaun, Alexander Novák, Petr
Montag 10:00 - 13:00 HCI F8

Nowack, Bernd

Dr., Privatdozent für Umweltchemie
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F 22, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 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

Nussbaumer, Gustav

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 51.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 29 80 Fax: 044 633 11 02
E-Mail: nussbaumer@nsl.ethz.ch

103-0337-00 G Standort- und Projektentwicklung

Nussbaumer, Gustav Grêt-Regamey, Adrienne
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E8

103-0357-00 G Umweltplanung II

Nussbaumer, Gustav
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E8

Nüssli, Sonja

Neudorfstrasse 17, 8050 Zürich
Tel.: 079 710 26 22
E-Mail: snuessli@ethz.ch

557-0411-01 G Bewegungswissenschaften II

Krebs, Andreas Nüssli, Sonja
Dienstag/2w 14:00 - 17:00 I
Freitag/2w 08:00 - 11:00 HPS

Nyström, Laura

Dr., Assistenzprofessorin (Tenure Track) für Lebensmittelbiochemie
Inst. f. Lebensm. wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFO D 19, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 91 65
E-Mail: laura.nystroem@agrl.ethz.ch

Oberli, Felix

Dr.
Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW D 81.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 37 92 Fax: 044 632 11 79
E-Mail: felix.oberli@erdw.ethz.ch

651-3501-00 G Isotopengeochemie und Isotopengeologie

Bernasconi, Stefano Baur, Heinrich
Bourdon, Bernard Oberli, Felix
Mittwoch 13:00 - 15:00 NO C6

Obschlager, Walter

Rüthhofstrasse 4, 8049 Zürich
Tel.: 044 340 08 75
E-Mail: walter.obschlager@gess.ethz.ch

851-0309-06 V "Die Wahlverwandtschaften" von Johann Wolfgang Goethe

Obschlager, Walter
Dienstag 17:00 - 18:00 HG D5.2

851-0309-06 K "Die Wahlverwandtschaften" von Johann Wolfgang Goethe

Obschlager, Walter
Dienstag 18:00 - 19:00 HG D5.2

Odermatt, André

Dr.
Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 52 44
E-Mail: andreo@ethz.ch

651-4247-02 V Regionale Geographie: Didaktische
Konzepte zur arabischen Halbinsel

Odermatt, André

Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 I35 F32

Oechslin, Werner

Dr., Professor im Ruhestand

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
62.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 28 95 Fax: 044 633 10 26

E-Mail: oechslin@gta.arch.ethz.ch

051-0317-09 G Kunst- und Architekturgeschichte

Oechslin, Werner

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL D60.1

051-0331-00 G Kulturgeschichte der modernen
Architektur I

Oechslin, Werner
Höcker, Christoph

Happle, Hardy Wolfgang

Freitag 13:00 - 17:00 HIL E3

051-1207-09 U Integrierte Disziplin Kunst- und
Architekturgeschichte (W. Oechslin)

Oechslin, Werner

063-0317-09 A Kunst- und Architekturgeschichte:
Wahlfacharbeit (Prof. W. Oechslin)

Oechslin, Werner

063-1333-09 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit: Kunst- und
Architekturgeschichte (W. Oechslin)

Oechslin, Werner

064-0005-09 K Nachwuchskolloquium für
Promovierende

Oechslin, Werner

065-0003-00 V MAS-Programm "Geschichte und
Theorie der Architektur"

Oechslin, Werner

Claus, Gudrun Sylvia

Freitag 08:00 - 14:00 HIL D60.1
09:00 - 13:00 HIL DO26.6

Oepke, Maren

Dr.

Inst.Gymnasial+Berufspädagogik, Beckenhofstrasse 95,
8006 Zürich

E-Mail: oepkem@ethz.ch

851-0240-02 V Quantitative Methoden der
Schulforschung (QMS)

Eberle, Franz
Schumann, Stephan

Oepke, Maren

Montag 14:00 - 16:00 UNI ZH.

Oganov, Artem

Prof. Dr., Privatdozent für Crystallography and
Mineralogy

Long Lane,52 (Garden Flat), GB-N3 2PX London

E-Mail: artem.oganov@mat.ethz.ch

Onder, Christopher

Dr.

Inst. Dynam. Syst. & Regelungst., ETH Zürich, ML K
37.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 24 66

Fax: 044 632 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 Fahrzeugantriebssysteme

Onder, Christopher

Sciarretta, Antonio

Freitag 08:00 - 10:00 ML F34
12:00 - 13:00 ML K31

Ong, Cheng Soon

Dr.

Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB F 65.1,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 74 60

E-Mail: chengsoon.ong@inf.ethz.ch

251-0527-00 V Probabilistic Graphical Models for
Image Analysis

Buhmann, Joachim M.

Ong, Cheng Soon

Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB H52

251-0527-00 U Probabilistic Graphical Models for
Image Analysis

Buhmann, Joachim M.

Ong, Cheng Soon

Mittwoch 10:00 - 11:00 CAB H52

Opp, Karl-Dieter

Prof. Dr.

Prof. Dietmar Huber, UNO D 12, Universitätsstrasse 41,
8092 Zürich

E-Mail: karl-dieter.opp@gess.ethz.ch

851-0585-12 V Politischer Protest und soziale
Bewegungen. Eine kritische
Einführung

Opp, Karl-Dieter

Montag 14:00 - 16:00 CAB H52
16.10. 14:00 - 16:00 CAB G57

851-0585-13 S Norms and Institutions: Origins,
Change and Effects

Opp, Karl-Dieter

16.09.- 09:00 - 15:00 HG E23
18.09.

Or, Dani

Dr., Professor für Umweltphysik Terrestrischer Systeme
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F
29.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 60 15

Fax: 044 633 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
17:00 - 18:00 CHN D46

Osterwalder, Konrad Werner

Lehrentwicklung und -technologie, ETH Zürich, HAD G
12, Haldenbachstr. 44, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 74 48 Fax: 044 632 10 96
E-Mail: koni.osterwalder@let.ethz.ch

551-0911-02 V Fachdidaktik Biologie Ib

Osterwalder, Konrad Werner
Donnerstag 17:00 - 19:00 LFW C4

551-0971-00 G Fachdidaktik Biologie I

Faller, Patrick Matthias Osterwalder, Konrad Werner
Donnerstag 16:00 - 19:00 LFW C4

Oswald, Sascha

Dr., Privatdozent für Wasser- und Stoffdynamik in
terrestrischen Umweltsystemen
Helmholtz UFZ, Permoserstrasse 15, Departement
Hydrogeologie, D-04318 Leipzig
Tel.: +49 341 235 3985
E-Mail: sascha.oswald@env.ethz.ch

Öttinger, Hans Christian

Dr., Professor für Polymerphysik
Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 543, Wolfgang-
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 46 33 Fax: 044 632 10 76
E-Mail: hco@mat.ethz.ch

327-0502-00 V Polymere I

Öttinger, Hans Christian
Montag 13:00 - 15:00 HCI J6

327-0502-00 U Polymere I

Hütter, Markus Öttinger, Hans Christian
Freitag 09:00 - 10:00 HCI D8
HCI H8.1

327-0710-00 S Polymerphysik

Öttinger, Hans Christian
Mittwoch 10:00 - 12:00

327-0797-00 K Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus Gauckler, Ludwig J.
Löffler, Jörg Friedrich Schlüter, Dieter
Smith, Paul Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph Steurer, Walter
Studart, André R. Vogel-Scheidemann, Viola
Öttinger, Hans Christian
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

Dr., Privatdozentin für Pharmazeutische Biochemie
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 415,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 73 20 Fax: 044 633 13 69
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

Dienstag/1 10:00 - 12:00 HIL E10.1

Oxenius, Annette

Dr., ausserordentliche Professorin für Immunologie
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 401,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 33 17
E-Mail: aoxenius@micro.biol.ethz.ch

551-0223-00 V Immunology III

Kopf, Manfred Freigang, Stefan Bernd
Kisielow, Jan Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette Spörri, Roman
Montag 09:00 - 11:00 HIL C10.2

551-0317-00 V Immunologie I

Oxenius, Annette Kopf, Manfred
Dienstag 08:00 - 10:00 HG D1.1

551-1111-00 S Milestones in Immunology

Ludwig, Burkhard Kopf, Manfred
Oxenius, Annette Suter, Tobias Bruno
van den Broek, Maries
Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 HCI H8.1

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

Oxenius, Annette Bachmann, Martin
Becher, Burkhard Halin Winter, Cornelia
Kopf, Manfred Münz, Christian
Trkola, Alexandra van den Broek, Maries
Dienstag 17:00 - 18:00 USZ CPAT 22

Pall, Pardeep

Dr.
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN L
14, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 33 64
E-Mail: pardeep.pall@env.ethz.ch

**701-1211-01 S Master Seminar: Atmosphere and
Climate**

Romppainen, Olivia Caroline Pall, Pardeep
Wüest, Marc Alexander
Freitag 13:00 - 15:00 CHN E46

Panke, Sven

Dr., ausserordentlicher Professor für
Bioverfahrenstechnik
Bioverfahrenstechnik, Panke, Biopark Rosental, 1058
7.40, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
Tel.: 061 387 32 09
E-Mail: sven.panke@bsse.ethz.ch

151-0957-00 P Practica in Process Engineering 1

Panke, Sven Rudolf von Rohr, Philipp

626-0007-00 G Microbial Biotechnology

Panke, Sven
Mittwoch 09:00 - 12:00 BSA E46

626-0009-00 S Interdisciplinary Biotechnology

Panke, Sven Beerenwinkel, Niko
Fussenegger, Martin Hierlemann, Andreas

Iber, Dagmar
Stelling, Jörg
15.09.-
22.09.
Paro, Renato
BSA E54
BSA E60

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

Panke, Sven
Donnerstag
Bechtold, Matthias
09:00 - 12:00 BSA E46

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

Iber, Dagmar
Fussenegger, Martin
Panke, Sven
Stelling, Jörg
Dienstag
Beerenwinkel, Niko
Hierlemann, Andreas
Paro, Renato
16:00 - 18:00 BSA E46

Panse, Vikram

Dr.
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM F 12.2,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 62 60 Fax: 044 633 14 49
E-Mail: vikram.panse@bc.biol.ethz.ch

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

Panse, Vikram
Barral, Yves
Di Iorio, Ernesto
Meraldi, Patrick
Freitag
Azzalin, Claus Maria
Carazo Salas, Rafael Edgardo
Helenius, Ari
09:00 - 11:00 HPM D7.2

551-1309-00 G RNA-Biology

Azzalin, Claus Maria
Gerber, André
Leidel, Sebastian Andreas
04.11.
Allain, Frédéric
Kutay, Ulrike
Panse, Vikram
13:00 - 17:00 HPM C54

Papadokonstantakis, Stavros

Dr.
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 137,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 44 49
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
Dienstag
Fischer, Ulrich
Sugiyama, Hirokazu
14:00 - 17:00 HCI D6

529-0613-00 G Process Simulation and Flowsheeting

Papadokonstantakis, Stavros
Hungerbühler, Konrad
Montag
Dienstag
Fischer, Ulrich
Neuhold, Bobby
11:00 - 13:00 HCI D8
08:00 - 09:00 HCI D8

529-0699-00 S Sicherheit und Umweltschutz in der Chemie

Hungerbühler, Konrad
Neuhold, Bobby
Scheringer, Martin
Freitag
11.11.
MacLeod, Matthew
Papadokonstantakis, Stavros
Simon, Levente
10:00 - 12:00 HCI H2.1
10:00 - 12:00 HCI D2

Papritz, Andreas Jürg

Dr.
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN E
35.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 60 72
E-Mail: andreas.papritz@env.ethz.ch

401-6215-00 G Using R for Statistical Data Analysis and Graphics

Stahel, Werner A.
Dienstag/1
03.11.
Papritz, Andreas Jürg
13:00 - 15:00 HG E21
14:00 - 15:00 HG E19
13:00 - 15:00 HG E21
14:00 - 15:00 HG E19

Park, Hyung Gyu

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Energy
Technology
Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML K 24,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 94 60
E-Mail: parkh@ethz.ch

151-1633-00 G Energy Conversion

Park, Hyung Gyu
Dienstag
17:00 - 20:00 ML F39

Paro, Renato

Dr., Professor für Biosysteme
Dep. Biosysteme, Biopark Rosental, 1058 8.14,
Mattenstrasse 26, 4058 Basel
Tel.: 061 387 31 20 Fax: 061 387 39 96
E-Mail: renato.paro@bsse.ethz.ch

626-0003-00 G Molecular Biology

Paro, Renato
Donnerstag
15:00 - 18:00 BSA E46

626-0009-00 S Interdisciplinary Biotechnology

Panke, Sven
Fussenegger, Martin
Iber, Dagmar
Stelling, Jörg
15.09.-
22.09.
Beerenwinkel, Niko
Hierlemann, Andreas
Paro, Renato
BSA E54
BSA E60

636-0005-00 G Systems Biology

Paro, Renato
Mittwoch
Beerenwinkel, Niko
15:00 - 18:00 BSA E46

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

Iber, Dagmar
Fussenegger, Martin
Panke, Sven
Stelling, Jörg
Dienstag
Beerenwinkel, Niko
Hierlemann, Andreas
Paro, Renato
16:00 - 18:00 BSA E46

Parrinello, Michele

Dr., Professor für Computational Science
Professur f. Computational Science, ETH Zürich, USI-
Campus Via Giuseppe Buffi 13, 6900 Lugano
Tel.: 058 666 48 01
E-Mail: michele.parrinello@phys.chem.ethz.ch

Partl, Manfred

Dr.
EMPA, Überlandstr. 129, 8600 Dübendorf
E-Mail: mpartl@ethz.ch

101-0667-00 G Bituminöse Werkstoffe

Partl, Manfred

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E5

Paschke, Melanie

Dr.
Zürich-Basel Plant Science Center, ETH Zürich, LFW B 51, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 60 22 Fax: 044 632 18 26
E-Mail: paschkme@ethz.ch

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm	Boller, Thomas
Buchmann, Nina	Edwards, Peter
Gessler, Cesare	Keller, Beat
Köhler, Claudia	Martinoia, Enrico
Paschke, Melanie	Schiestl, Florian
Shimizu, Kentaro	

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

Gruissem, Wilhelm	Baginsky, Sacha
Boller, Thomas	Buchmann, Nina
Eugster, Werner	Körner, Christian
Landgraf, Frank Thomas	Martinoia, Enrico
Niklaus, Pascal	Paschke, Melanie
Werner, Roland Anton	

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

Gruissem, Wilhelm	Buchmann, Nina
Hector, Andrew	Landgraf, Frank Thomas
Leipner, Jörg	Paschke, Melanie

Paschotta, Rüdiger Eberhard

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik
Quantenelektronik, ETH Hönggerberg, HPT E17, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 68 25 Fax: 044 633 10 59
E-Mail: paschotta@phys.ethz.ch

Patscheider, Jörg

Dr.
EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 43 65 Fax: 044 823 40 34
E-Mail: pajoerg@ethz.ch

327-0311-00 P Praktikum III

Willeke, Martin Bernhard	Lienemann, Peter
Patscheider, Jörg	Walde, Peter Johann
Dienstag	14:00 - 15:00 HCl H2.1
	14:00 - 17:00 HCl
Freitag	08:00 - 12:00 HCl
	09:00 - 10:00 HCl H2.1
	13:00 - 17:00 HCl

327-0717-00 V Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus	Morstein, Franz Marcus
Patscheider, Jörg	Spencer, Nicholas
Tosatti, Samuele Guido Pio	
Montag	14:00 - 16:00 HPT B71
14.12.	12:00 - 14:00 HPT B71

327-0717-00 U Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus	Morstein, Franz Marcus
---------------------	------------------------

Patscheider, Jörg Spencer, Nicholas
Tosatti, Samuele Guido Pio
Freitag 14:00 - 16:00 HPT B71

Patzke, Greta

Prof. Dr., Privatdozentin für Anorganische Chemie
University of Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institute of Inorganic Chemistry, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 63 546 91 Fax: +41 44 63 568 02
E-Mail: patzke@inorg.chem.ethz.ch

Pauly, Mark

Dr., Assistenzprofessor für Informatik (interaktive, multimediale Benutzerschnittstellen)
Turnerstrasse 19, 8006 Zürich
E-Mail: pauly@inf.ethz.ch

Pauss, Felicitas

Dr., Professorin für Experimentelle Teilchenphysik
Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK E 26, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 20 40 Fax: 044 633 11 04
E-Mail: pauss@particle.phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël Francois
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Renner, Renato	Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Türeci, Engin Hakan	Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Werner, Philipp	Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey	van der Veen, Johannes Friso
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
Pauss, Felicitas	
Dienstag	17:00 - 19:00 HPK D24.2

Peikert, Ronald

Dr., Titularprofessor
Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CAB G 65.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 55 69 Fax: 044 632 15 96
E-Mail: peikert@inf.ethz.ch

251-0537-00 S Advanced Topics in Computer Graphics and Vision

Pollefeys, Marc	Peikert, Ronald
Donnerstag	15:00 - 17:00 IFW A36

252-5350-00 S Seminar Scientific Visualization

Jang, Yun	Peikert, Ronald
-----------	-----------------

Fuchs, Raphael
Dienstag 13:00 - 15:00 IFW D42

Pelkmans, Lucas

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Systems Biology

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT E 71, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 36 91

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

551-0367-00 G How Animal Viruses Enter Host Cells

Helenius, Ari Greber, Urs Franz
Pelkmans, Lucas

Pérez-Ramírez, Javier

Dr., Professor für Katalyse-Engineering

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 125, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 71 20

E-Mail: jpr@chem.ethz.ch

Perona, Paolo

Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D 23.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 41 18

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

102-0527-00 P Environment and Computer Laboratory I

Braun, Daniel Juraske, Ronnie
Perona, Paolo

Dienstag 13:00 - 17:00 HIF C31
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIF C31
Freitag 13:00 - 17:00 HIF C31

Perotti, Eliana

Dr.

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D 73.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 29 34

E-Mail: eliana.perotti@gta.arch.ethz.ch

051-0369-09 G Theorie des Städtebaus

Magnago Lampugnani, Vittorio Frey, Katia
Perotti, Eliana

Perret, Claudio

Bleicherstrasse 6, 6003 Luzern

Tel.: 079 561 14 15

E-Mail: perretc@ethz.ch

557-1722-00 V Paraplegie und Sport

Perret, Claudio
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN E42

Pescia, Danilo

Dr., Professor für Experimentalphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPT C 2.1, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 21 50 Fax: 044 633 10 96

E-Mail: pescia@solid.phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram
Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus
Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude
Jetzer, Philippe
Kirch, Klaus Stefan
Mayer, Lucio Massimiliano
Meyer, Michael R.
Pauss, Felicitas
Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred
Türeci, Engin Hakan
Wallraff, Andreas
Werner, Philipp
Zheludev, Andrey

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0255-00 V Einführung in die Festkörperphysik

Pescia, Danilo

Dienstag 11:00 - 13:00 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 Blatter, Gianni
Ensslin, Klaus Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
Wallraff, Andreas van der Veen, Johannes Friso
Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

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
Montag 18:00 - 19:00 HPT B71

Peter, Armin

Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Seestrasse 79, 6047 Kastanienbaum

Tel.: 041 349 21 36

E-Mail: apeter@ethz.ch

701-0405-00 G Management aquatischer Systeme

Peter, Armin Scheidegger, Christoph
Wüest, Alfred
Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G59

Peter, Hansjörg

Prof. Dr.

Université de Lausanne, Faculté de droit, BFSH I, Dorigny, 1015 Lausanne

Tel.: 021 692 28 30

E-Mail: hapeter@ethz.ch

851-0709-00 V Introduction au Droit civil

Peter, Hansjörg

Montag 17:00 - 19:00 HG F7

Peter, Markus

Professor für Architektur und Konstruktion

Architektur und Konstr., Peter, ETH Zürich, HIR CO 1.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 21, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 49 35

Fax: 044 633 13 47

E-Mail: peter@arch.ethz.ch

051-0155-00 V Konstruktion V

Peter, Markus

Montag 10:00 - 12:00 HIL E1

051-1129-09 U Entwurf (Märkli/ Peter)

Peter, Markus

Märkli, Peter

Dienstag 10:00 - 18:00 HIR C1

Mittwoch 08:00 - 18:00 HIR C1

**063-0187-09 A Entwerferische Verfahren -
Konstruktive Techniken:
Wahlfacharbeit**

Peter, Markus

**063-0353-09 G Historische Baukonstruktion /
Konstruktive Konzepte in der
Geschichte des Bauens**

Hassler, Uta

Peter, Markus

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIT H42

**063-1329-09 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit (P. Märkli / M.
Peter)**

Märkli, Peter

Peter, Markus

**063-1429-09 U Integrierte Disziplin Planung (P. Märkli
/ M. Peter)**

Märkli, Peter

Peter, Markus

Peter, Matthias

Dr., Professor für Biochemie

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 8,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 65 86

Fax: 044 633 12 28

E-Mail: matthias.peter@bc.biol.ethz.ch

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

Kutay, Ulrike

Azzalin, Claus Maria

Helenius, Ari

Meyer, Horst Hemmo

Peter, Matthias

Montag 15:00 - 17:00 HPM D7.2

**551-0339-00 G Molecular Mechanisms of Cell
Division**

Meraldi, Patrick

Barral, Yves

Gerlich, Daniel Wolfram

Kutay, Ulrike

Meyer, Horst Hemmo

Peter, Matthias

Dienstag 13:00 - 17:00 HPM F7.1

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

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

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

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

Kroschewski, Ruth

Barral, Yves

Carazo Salas, Rafael Edgardo

Csúcs, Gábor

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

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

Frei, Christian

Hafen, Ernst

Krek, Wilhelm

Peter, Matthias

Ricci, Romeo

Stocker, Hugo

Stoffel, Markus

Wolfrum, Christian

Dienstag 13:00 - 17:00 HPM C51

Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM C51

Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM C51

Freitag 08:00 - 17:00 HPM C51

Peter, Thomas

Dr., Professor für Atmosphärenchemie

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O
12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 27 56

Fax: 044 633 10 58

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

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Gruber, Nicolas

Blatter, Heinz

Brönnimann, Stefan

Lohmann, Ulrike

Peter, Thomas

Romppainen, Olivia Caroline

Schär, Christoph

Seneviratne, Sonia Isabelle

Stähelin, Johannes

Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

701-0023-00 V Atmosphäre

Peter, Thomas

Barthazy Meier, Eszter Judit

Lohmann, Ulrike

Dienstag 08:00 - 10:00 HG E5

11.12. 15:00 - 17:00 CHN E46

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

Peter, Thomas

Blatter, Heinz

Brönnimann, Stefan

Knutti, Reto

Lohmann, Ulrike

Schär, Christoph

Seneviratne, Sonia Isabelle

Wernli, Heini

Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E46

701-0471-01 G Atmosphärenchemie

Peter, Thomas

Stähelin, Johannes

Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN F46

**701-1213-00 G Introduction Course to Master Studies
Atmosphere and Climate**

Romppainen, Olivia Caroline

Peter, Thomas

701-1233-00 G Stratospheric Chemistry

Peter, Thomas

Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN G42

Petersen, Wesley Paul

Dr., Titularprofessor

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
G 52.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 55 75

E-Mail: wesley.petersen@sam.math.ethz.ch

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

Petersen, Wesley Paul

Lattuada, Marco

Stahel, Werner A.

Dienstag 13:00 - 15:00 HCI G174

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG G26.1

Petrasch, Jörg Werner Helmut Herbert

Dr.
Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML K 25,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 71 24
E-Mail: joergp@ethz.ch

151-0185-00 V Radiation Heat Transfer
Steinfeld, Aldo Petrasch, Jörg Werner Helmut
Herbert
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H44

151-0185-00 U Radiation Heat Transfer
Steinfeld, Aldo Petrasch, Jörg Werner Helmut
Herbert
Donnerstag 12:00 - 13:00 ML H44

Petrini, Orlando

Dr., Privatdozent für Mykologie
Istituto Cant. di Microbiologia, Via Mirasole 22A, 6500
Bellinzona
Tel.: 091 814 6031 Fax: 091 814 6019
E-Mail: petrino@ethz.ch

Pfammatter, Ulrich

Prof. Dr.
Gassackerstrasse 6, 5618 Bettwil
Tel.: 056 634 31 20
E-Mail: pfammatter@arch.ethz.ch

051-0189-09 G Geschichte der Bautechnik in
Fallstudien
Pfammatter, Ulrich
Montag 15:00 - 16:00 HIL C10.2

063-0189-09 A Geschichte der Bautechnik in
Fallstudien: Wahlfacharbeit
Pfammatter, Ulrich

Pfefferli, Stephan Julian

Dr.
Tänikon, 8356 Ettenhausen TG
E-Mail: stephapf@ethz.ch

751-2903-00 G Evaluation of Agricultural Policies
Pfefferli, Stephan Julian Stolze, Matthias
Mittwoch/2w 10:00 - 12:00 LFW C1

Pfeifer, Rolf

Prof. Dr.
Institut für Informatik, Winterthurerstrasse 190,
Universität Zürich, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 43 20
E-Mail: pfeiferr@ethz.ch

151-0625-00 G The Shanghai Lectures: Introduction
to Artificial Intelligence
Pfeifer, Rolf
Donnerstag 09:00 - 11:00 HG D16.2
15.10. 10:00 - 12:00 HG D16.2
22.10. 10:00 - 12:00 HG D16.2
07.01. 08:00 - 10:00 UNI ZH.

Pfeiffer, Reinhard

Dr.
Probl.Entwicklungsländer, Kappel, ETH Zürich, VOB C
13.2, Voltastrasse 24, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 58 80
E-Mail: pfeiffer@nadel.ethz.ch

865-0000-03 G Aktuelle strategische Fragen der
Entwicklungszusammenarbeit
Kappel, Rolf Egli, Walter
Felber, Hans Rudolf Günther, Isabel
Müller, Marie Laure Pfeiffer, Reinhard
Werner, Jutta

865-0000-04 G Planung / Monitoring II:
Ergebnisorientierte Planung und
Steuerung
Egli, Walter Felber, Hans Rudolf
Pfeiffer, Reinhard Werner, Jutta

865-0000-05 G Ländliche Entwicklung -
Herausforderungen, Strategien und
Ansätze
Werner, Jutta Felber, Hans Rudolf
Pfeiffer, Reinhard

865-0026-00 G Planung I: Einführung in die Planung
von Projekten und Programmen
Felber, Hans Rudolf Egli, Walter
Pfeiffer, Reinhard Werner, Jutta

865-0034-00 G Monitoring I: Projekt- und
Programmsteuerung in der
Entwicklungszusammenarbeit
Felber, Hans Rudolf Egli, Walter
Pfeiffer, Reinhard Werner, Jutta

865-0044-04 G Wirkungsorientierte Evaluation von
Projekten und Programmen
Felber, Hans Rudolf Günther, Isabel
Pfeiffer, Reinhard Zürcher, Dieter

Pfister, Beat

Dr.
Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ D 97.6,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 51 37
E-Mail: pfister@tik.ee.ethz.ch

227-0677-00 V Sprachverarbeitung I
Pfister, Beat
Freitag 13:00 - 15:00 ETZ E8

227-0677-00 U Sprachverarbeitung I
Pfister, Beat
Freitag 15:00 - 17:00 ETZ D96.1

Pfister, Michael Ueli

Dr.
V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, VAW E
35, Gloriastrasse 37/39, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 59 31
E-Mail: pfister@vaw.baug.ethz.ch

101-1249-00 G Abwasserhydraulik
Pfister, Michael Ueli
Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL C10.2

Pfyffer von Altishofen, Gabriela

Prof. Dr.

Institut für Med. Mikrobiologie, Kantonsspital Luzern,
6000 Luzern

Tel.: 041 205 34 50

Fax: 041 205 37 05

E-Mail: gpfyffer@ethz.ch

535-0165-00 V Medizinische Mikrobiologie

Pfyffer von Altishofen, Gabriela

Dienstag/2 10:00 - 12:00 HPV G5

Philipona, RolfDr., Privatdozent für Strahlung und Klimaforschung
MeteoSwiss, Les Innuardes, 1530 Payerne

Tel.: 026 662 6286

Fax: 026 662 6212

E-Mail: prolf@ethz.ch

**651-2125-00 V Strahlungsmessung in der
Klimaforschung**

Philipona, Rolf

Donnerstag/2w 14:00 - 16:00 ML J34.3

Pimentel, Erich

Dr.

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL D 13.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 27 39

E-Mail: erich.pimentel@igt.baug.ethz.ch

101-0329-00 G Felsmechanik und Tunnelbau AK

Anagnostou, Georgios

Pimentel, Erich

Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E7

Pink, Richard

Dr., Professor für Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 65.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 06 40

E-Mail: richard.pink@math.ethz.ch

401-5111-00 K Number Theory Seminar

Wüstholtz, Gisbert

Imamoglu, Özlem

Pink, Richard

Freitag 14:00 - 15:00 HG G43

Plattner, Bernhard

Dr., Professor für Technische Informatik

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 89,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 70 00

Fax: 044 632 10 35

E-Mail: plattner@tik.ee.ethz.ch

**227-0575-00 G Advanced Topics in Communication
Networks**

Plattner, Bernhard

Dimitropoulos, Christos
Xenofontas

Legendre, Franck

Spyropoulos, Thrasyvoulos

Montag 10:00 - 12:00 ETZ E6

Mittwoch 13:00 - 15:00 ETF E1

227-0577-00 V Network Security

Plattner, Bernhard

Dübendorfer, Thomas Peter

Frei, Stefan

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 Informationssicherheit/ Information
Security**

Plattner, Bernhard

Basin, David

Maurer, Ueli

Dienstag 17:00 - 19:00 HG F5

251-0409-00 S Current Topics in Information Security

Basin, David

Capkun, Srdjan

Maurer, Ueli

Plattner, Bernhard

Montag 14:00 - 16:00 IFW A34

02.11. 13:00 - 14:00 IFW A34

09.11. 13:00 - 14:00 IFW A34

23.11. 13:00 - 16:00 IFW A34

30.11. 13:00 - 16:00 IFW A34

Pliska, Pavel

Dr.

Uster Technologies AG, Wilstrasse 11, 8610 Uster

Tel.: 043 366 36 92

Fax: 043 366 37 37

E-Mail: pliskap@ethz.ch

535-0546-00 V Patente

Koeopf, Alfred

Pliska, Pavel

Mittwoch/1 10:00 - 12:00 HCI H8.1

Plötze, Lothar Michael

Dr.

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIF D 20.2,
Schafmattstr. 6, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 32 69

E-Mail: michael ploetze@igt.baug.ethz.ch

101-0339-00 G Umweltgeotechnik

Hermanns Stengele, Rita

Plötze, Lothar Michael

Dienstag 08:00 - 10:00 HIL D10.2

**102-0337-00 G Landfilling, Nuclear Repositories and
Contaminated Sites**

Johnson, Annette

Hummel, Wolfgang

Plötze, Lothar Michael

Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL D10.2

651-4063-00 G X-ray Powder Diffraction

Plötze, Lothar Michael

Montag 08:00 - 10:00 HIL F10.3

701-1339-00 G Soil Solids Laboratory

Plötze, Lothar Michael

Donnerstag/1 08:00 - 12:00 HIL E5

08:00 - 17:00 HIF D13

Plückthun, Andreas

Prof. Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, Biochemisches
Institut, 8057 ZürichE-Mail: plandrea@ethz.ch

551-1401-00 V Advanced Protein Engineering

Plückthun, Andreas

Plüss, Daniela

Dr.

Berufsbildung, Stampfenbachstrasse 115, ZHSF, 8090
Zürich Amtsstellen Kt ZH

Tel.: 043 305 68 38

E-Mail: pluessd@ethz.ch

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

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

Pohl, Christian Erik

Dr.

Dep. Umweltwissenschaften, ETH Zürich, CHN H 70.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 63 10

E-Mail: christian.pohl@env.ethz.ch

701-0015-00 S Transdisciplinary Seminar on
Research for Sustainable
Development

Pohl, Christian Erik	Klinke, Andreas	
Truffer, Bernhard		
Mittwoch/2w	08:00 - 12:00	CHN G46

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

Pohl, Christian Erik	Engel, Stefanie	
Hoffmann, Volker	Zimmermann, Willi	
Freitag	10:00 - 12:00	CHN G42

Polach, Oldrich

PD Dr.

Bombardier Transportation, Zürcherstrasse 41, 8401
Winterthur

Tel.: 052 264 16 56

Fax: 052 264 11 01

E-Mail: polacho@ethz.ch

151-0523-00 V Dynamik der Schienenfahrzeuge

Glocker, Christoph	Götsch, Mathias	
Polach, Oldrich		
Montag	14:00 - 16:00	LFW C11

151-0523-00 U Dynamik der Schienenfahrzeuge

Glocker, Christoph	Götsch, Mathias	
Polach, Oldrich		
Montag	16:00 - 17:00	LFW C11

Pollefeys, Marc

Dr., Professor für Informatik

Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CNB G 105,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 31 05

Fax: 044 632 17 39

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

251-0537-00 S Advanced Topics in Computer
Graphics and Vision

Pollefeys, Marc	Peikert, Ronald	
Donnerstag	15:00 - 17:00	IFW A36

251-0579-00 V Geometric Computer Vision

Pollefeys, Marc		
Mittwoch	10:00 - 12:00	ML H37.1

251-0579-00 U Geometric Computer Vision

Pollefeys, Marc

Mittwoch	14:00 - 15:00	ML H37.1
----------	---------------	----------

251-0579-00 A Geometric Computer VisionPollefeys, Marc

263-5900-00 P Computer Vision LaboratoryPollefeys, Marc

401-0131-00 V Lineare Algebra

Kressner, Daniel	Pollefeys, Marc	
Dienstag	10:00 - 12:00	HG F1
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG E5
17.09.	13:00 - 17:00	HG E19
		HG E26.3

401-0131-00 U Lineare Algebra

Kressner, Daniel	Pollefeys, Marc	
Donnerstag	13:00 - 15:00	CAB G52
		CHN D44
		HG E21
		IFW B42
		LFW E11
	15:00 - 17:00	CAB G52
		HG E21
		IFW B42
		LFW E11
		LFW E13

Poulikakos, Dimos

Dr., Professor für Thermodynamik

Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 36,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 27 38

Fax: 044 632 11 76

E-Mail: dimos.poulikakos@sl.ethz.ch

151-0051-00 V Thermodynamik I

Poulikakos, Dimos		
Donnerstag	10:00 - 12:00	ML D28

151-0051-00 U Thermodynamik I

Poulikakos, Dimos		
Freitag	08:00 - 10:00	CHN E42
		CHN G42
		ML F38
		ML F39
		ML H37.1

151-0255-00 V Energy Conversion and Transport in
Biosystems

Poulikakos, Dimos	Kurtcuoglu, Vartan	
Donnerstag	13:00 - 15:00	CLA E4

151-0255-00 U Energy Conversion and Transport in
Biosystems

Poulikakos, Dimos	Kurtcuoglu, Vartan	
Freitag	13:00 - 14:00	ML F40

151-0637-00 G Material Properties and
Characterisation

Dual, Jürg	Fichtner, Wolfgang	
Heuberger, Manfred Paul	Jäckel, Heinz	
Poulikakos, Dimos		
Dienstag	08:00 - 12:00	CAB H57

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik

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

Pradalier, Cédric

Dr.

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA E 14.3,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 04 25

E-Mail: cedric.pradalier@mavt.ethz.ch

151-0606-00 G Information Processing for Robotics

Siegwart, Roland Yves	Pradalier, Cédric
Triebel, Rudolph	Vasquez Govea, Alejandro Dizan
Freitag	09:00 - 12:00 HG D1.1
	11:00 - 12:00 HG E33.3

Prasser, Horst-Michael

Dr., Professor für Kernenergiesysteme

Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML K 13,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 60 25

Fax: 044 632 16 57

E-Mail: prasser@lke.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	
Donnerstag	14:00 - 16:00 ML F36

151-0163-00 V Nuclear Energy Conversion

Prasser, Horst-Michael	
Montag	13:00 - 15:00 HG E22

151-0163-00 U Nuclear Energy Conversion

Prasser, Horst-Michael	
Montag	15:00 - 16:00 HG E33.1

151-2015-00 G Reactor Technology / EPFLPrasser, Horst-Michael

Pratsinis, Sotiris E.

Dr., Professor für Verfahrenstechnik

Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML F 13.1,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 31 80

E-Mail: sotiris.pratsinis@ptl.mavt.ethz.ch

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

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

151-0619-00 V Introduction to Nanoscale-Engineering

Pratsinis, Sotiris E.	Stemmer, Andreas
-----------------------	------------------

Wegner, Karsten

Montag	16:00 - 18:00	ML F39
--------	---------------	--------

**151-0619-00 U Introduction to Nanoscale-
Engineering**

Pratsinis, Sotiris E.	Stemmer, Andreas	
Wegner, Karsten		
Montag	18:00 - 19:00	ML F39

151-0917-00 V Stofftransport

Pratsinis, Sotiris E.	Teleki Harsányi, Christina	
	Alexandra	
Tricoli, Antonio		
Mittwoch	10:00 - 12:00	ML H44

151-0917-00 U Stofftransport

Pratsinis, Sotiris E.	Dossenbach, Othmar
Teleki Harsányi, Christina	Tricoli, Antonio
Alexandra	
Dienstag	09:00 - 11:00 HCI F8
	13:00 - 15:00 CAB G11

151-0931-00 S Seminar für Partikel - Technologie

Pratsinis, Sotiris E.		
Freitag	14:00 - 17:00	ML F40

Pregosin, Paul

Dr., Titularprofessor im Ruhestand

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI G 139,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 29 15

Fax: 044 633 10 71

E-Mail: pregosin@inorg.chem.ethz.ch

**529-1001-01 V Allgemeine Chemie I (für
Biol./Pharm.Wiss.)**

Pregosin, Paul		
Montag	08:00 - 10:00	CAB G61
Dienstag	08:00 - 10:00	HG E7
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG E41
	15:00 - 17:00	ML H37.1
Donnerstag	08:00 - 10:00	HPH G1
Freitag	09:00 - 11:00	HIT H42
	13:00 - 15:00	HIT H42

Previtali, Susanne

Dr.

Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 2,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 79 36

E-Mail: scech@inf.ethz.ch

252-2102-00 V Parallel Programming Practice

Gross, Thomas	Previtali, Susanne
Donnerstag	10:00 - 12:00 IFW C42
17.12.	10:00 - 12:00 RZ F21

252-2102-00 U Parallel Programming Practice

Gross, Thomas	Previtali, Susanne	
Dienstag	15:00 - 17:00	HG E41

Pruschy, Martin

Prof. Dr.

Unispital Zürich, 8091 Zürich

Tel.: 044 255 85 41

E-Mail: mpruschy@ethz.ch

402-0951-00 V Strahlenbiologie

Pruschy, Martin		
Donnerstag	14:00 - 15:00	HCI J4
26.11.	13:00 - 15:00	HCI E2
03.12.	13:00 - 15:00	HCI E2

Prüssmann, Klaas P.

Dr., Professor für Bioimaging

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 89,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 66 96

Fax: 044 632 13 02

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

227-0389-00 V Advanced Topics in Magnetic Resonance Imaging

Prüssmann, Klaas P.

Dienstag	11:00 - 12:00	ETZ E8
08.12.	12:00 - 13:00	ETZ E8
15.12.	12:00 - 13:00	ETZ E8

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical EngineeringBösiger, Peter
Rudin, Markus
Vörös, JanosPrüssmann, Klaas P.
Stampanoni, Marco

Dienstag	17:00 - 19:00	ETZ E6
----------	---------------	--------

227-0980-00 K Biomedical Magnetic ResonanceBösiger, Peter
Prüssmann, Klaas P.
DonnerstagKozerke, Sebastian
Rudin, Markus

12:00 - 13:00	ETZ E9
---------------	--------

402-0340-00 P Medizinische PhysikBösiger, Peter
Mini, Roberto
Prüssmann, Klaas P.Lomax, Antony John
Müller, Ralph
Rudin, Markus

Prys, Miriam JaninaInternat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, WEC,
Weinbergstrasse 11, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 63 86

E-Mail: miriam.prys@ir.gess.ethz.ch

851-0577-01 U Politikwissenschaft: Grundlagen (Übungen)Prys, Miriam Janina
FreitagVollenweider, Jürg
15:00 - 16:00
HG E1.2

Puzrin, Alexander

Dr., Professor für Geotechnik

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 15.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 21 80

Fax: 044 633 10 79

E-Mail: alexander.puzrin@igt.baug.ethz.ch

101-0315-00 G Grundbau

Puzrin, Alexander

Sterba, Ivo

Montag	13:00 - 15:00	HIL C10.2 HIL D10.2 HIL E10.1
Dienstag	15:00 - 17:00	HIL E7 HIL E3

101-0369-00 G Forensic Geotechnical Engineering

Puzrin, Alexander

Montag	10:00 - 12:00	HIL E10.1
--------	---------------	-----------

Quack, Martin

Dr., Professor für Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 235,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 44 21

Fax: 044 632 10 21

E-Mail: quack@ir.phys.chem.ethz.ch

402-0551-00 S Laser SeminarEsslinger, Tilman
Imamoglu, Atac
Merkt, Frédéric
Sandoghdar, Vahid
Türeci, Engin HakanFaist, Jérôme
Keller, Ursula
Quack, Martin
Sigrist, Markus

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	07:00 - 09:00	HPT B71
	08:00 - 09:00	HCI E2
Mittwoch	17:00 - 18:00	HCI D4 HCI D6 HCI D8 HCI E2 HCI E8 HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F8 HG G26.3 HIT H42 HIT J51 HIT J52 HPT B71
Freitag	11:00 - 12:00	HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F8 HG G26.3 HIT H42 HIT J51 HIT J52 HPT B71
22.01.	10:00 - 12:00	HCI J3 HCI J7

529-0449-00 P SpektroskopieMeier, Beat H.
Jeschke, Gunnar
Quack, Martin
Sandoghdar, VahidMeister, Erich Christian
Merkt, Frédéric
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 Theoretische Chemie, Molekülspektroskopie und -DynamikMerkt, Frédéric
Reiher, Markus
Freitag

Quack, Martin

16:00 - 18:00	HCI J4
---------------	--------

529-0491-00 S Seminar in Computational Chemistry CLüthi-Diploudis, Hans P.
Quack, Martin
van Gunsteren, Wilfred F.Hünenberger, Philippe Henry
Reiher, Markus

Donnerstag	12:00 - 15:00	HCI J6
19.11.	15:00 - 16:00	HCI J6

529-0495-00 S Spezielle PR der physikalischen Chemie

Quack, Martin

Mittwoch	16:00 - 19:00	HCI J6
----------	---------------	--------

529-0499-00 K Physical ChemistryMeier, Beat H.
Merkt, Frédéric
Reiher, Markus
Sandoghdar, Vahid
DienstagJeschke, Gunnar
Quack, Martin
Riek, Roland
van Gunsteren, Wilfred F.

16:00 - 19:00	HCI J3
---------------	--------

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht

Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F
81.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 37 24 Fax: 044 632 18 27

E-Mail: albrecht.vonquadt@erdw.ethz.ch

651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits

Heinrich, Christoph A. Driesner, Thomas
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Wagner, Thomas
Albrecht

Mittwoch 12:00 - 14:00 NW D87

651-4229-00 G Advanced Geochronology

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Fellin, Maria Giuditta
Albrecht

Liati, Anthi Wieler, Rainer

Mittwoch 08:00 - 10:00 NO E11

Quitterer, Ursula

Dr., Professorin für Molekulare Pharmakologie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, Y17 M 70,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 60 01 Fax: 044 635 68 81

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
Schubiger, Pius August Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

535-0521-00 V Pharmakologie und Toxikologie I

Quitterer, Ursula

Freitag 08:00 - 10:00 HCI J7

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

Detmar, Michael Altmann, Karl-Heinz
Halin Winter, Cornelia Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe Neri, Dario
Quitterer, Ursula Schibli, Roger
Schubiger, Pius August Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J7

Rabaiotti, Carlo

Dr.

Ernst Basler + Partner AG, Mühlebachstrasse 11, 8032
Zürich

Tel.: 0443951616

E-Mail: rabaiotti@igt.baug.ethz.ch

101-0367-00 G Geotechnik der Verkehrswege

Caprez, Markus Rabaiotti, Carlo

Montag 08:00 - 10:00 HIL E6

Raeder, Sabine

Dr., Privatdozentin für Arbeits- und
Organisationspsychologie

Associate Professor, University of Oslo, Department of
Psychology, N-0317 Oslo

Tel.: +47 22 84 51 21

E-Mail: sraeder@ethz.ch

351-0623-00 G Seminar für Doktorierende: Forschungsmethodik

Boutellier, Roman

Raeder, Sabine

23.11.

08:00 - 18:00 KPL K14

24.11.

08:00 - 18:00 KPL K14

Rakusa, Ilma

Dr.

Richard-Kissling-Weg 3, 8044 Zürich

Tel.: 04 262 29 34

E-Mail: rakusai@ethz.ch

851-0834-23 U Ungarisch: Einführung, Teil II

Rakusa, Ilma

Dienstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.
15.09. 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Ramseier, Dieter

Dr.

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

Tel.: 044 632 43 78 Fax: 044 632 12 15

E-Mail: dieter.ramseier@env.ethz.ch

551-1703-00 V Ökologie anthropogen geprägter Standorte

Ramseier, Dieter

Dienstag 15:00 - 16:00 CHN E46

551-1705-00 V Modellsysteme in der Ökologie: Design, Aussagekraft und Grenzen

Ramseier, Dieter

Dienstag 16:00 - 17:00 CHN E46

701-0529-00 S Seminar für Bachelorstudierende: Terrestrische Systeme

Kretzschmar, Ruben

Ramseier, Dieter

Schulin, Rainer

Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN F42

Rankin, Daniel

Dr.

Biochemisches Institut UZH, Winterthurerstr. 190, 8057
Zürich

Tel.: 078 648 9905

E-Mail: rankid@ethz.ch

551-0651-00 V Frontiers in Animal Behaviour

König, Barbara

Lindholm Krützen, Anna Kristina

Manser, Marta

Rankin, Daniel

Schradin, Carsten

Montag 10:00 - 12:00 I22 F62
I22 F68
14.09. 10:00 - 12:00 I22 F62
I22 F68

Rassidakis Kastrinidis, Agni

Sprachenzentrum der UNIZ, Rämistr. 71, 8006 Zürich

E-Mail: agni-rassidakis@ethz.ch

851-0885-09 U Neugriechisch I

Rassidakis Kastrinidis, Agni

Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.
15.09. 16:00 - 18:00 UNI ZH.

851-0885-10 U Neugriechisch III

Rassidakis Kastrinidis, Agni

Dienstag 18:00 - 20:00 UNI ZH.
15.09. 18:00 - 20:00 UNI ZH.

Ravichandran, Thiagarajan

Prof.
Management Information Systems, Scheuchzerstrasse
7, 8092 Zürich
E-Mail: travicha@ethz.ch

351-0431-00 S IT Value Research
Ravichandran, Thiagarajan Sutanto, Juliana
14.10. 09:00 - 17:00 HG E23
15.10. 09:00 - 17:00 HG E23

Rebetez, Boris

Klybeckstrasse 122, 4057 Basel
Tel.: 061 681 69 62
E-Mail: rebetezb@ethz.ch

851-0461-00 V Figürliches Zeichnen
Rebetez, Boris
Dienstag/2w 17:00 - 22:00 HIL B18.2

Rebitzer, Gerald

Dr.
Alcan Technology & Management, Badische
Bahnhofstrasse 16, 8212 Neuhausen
Tel.: 079 743 18 48 Fax: 052 674 96 76
E-Mail: regerald@ethz.ch

102-0327-01 G Implementation of Environmental and
other Sustainability Goals
Rebitzer, Gerald
Montag 10:00 - 12:00 HIL D10.2

Regenfus, Christian

Dr.
c/o EP-Division, CERN, Physik, Universität Zürich, 1211
Genève 23
Tel.: 022 767 20 47
E-Mail: cregenfu@ethz.ch

402-0747-00 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 I36 K08

Regös, Roland Robert

Dr.
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN H 76.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 69 35 Fax: 044 632 12 71
E-Mail: roland.regoes@env.ethz.ch

701-0307-01 V Populationsbiologie
Schmid-Hempel, Paul Jokela, Jukka
Regös, Roland Robert
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN C14

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

Gene Expression Data

Rehrauer, Hubert
Montag/2 10:00 - 13:00 HG D3.2
12:00 - 13:00 HG E27
02.11. 12:00 - 13:00 HG E27

Rehtanz, Christian

Dr., Privatdozent für Systeme in der elektrischen
Energieversorgung
Lehrstuhls f. Energiesysteme, Technische Universität
Dortmund, Emil-Figge-Strasse 70, D-44227 Dortmund
E-Mail: rehtanzc@ethz.ch

Reichardt Dudler, Anna Katharina

Dr.
Dep. Biologie, ETH Zürich, CHN E 19.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 47 22
E-Mail: annakatharina.reichardt@biol.ethz.ch

551-0003-01 V Systematische Biologie: Zoologie
Reichardt Dudler, Anna Katharina Müller, Andreas
Freitag 08:00 - 10:00 HG D7.2

551-0003-04 P Systematische Biologie: Zoologie
Reichardt Dudler, Anna Katharina Notter-Hausmann, Claudia
Mittwoch 15:00 - 19:00 LFO G25
Freitag 15:00 - 17:00 LFO G25

551-0301-02 V Phylogenie und Systematik II
Baltisberger, Matthias Reichardt Dudler, Anna Katharina
Montag 10:00 - 12:00 CHN E46

701-1905-02 A Animal Diversity
Reichardt Dudler, Anna Katharina

Reichelt, Dieter

Dr.
Axpo AG, Parkstrasse 23, 5400 Baden
Tel.: 056 200 30 03
E-Mail: reichelt@ethz.ch

227-0731-00 G Strommarkt I - Portfolio und Risk
Management
Reichelt, Dieter Koepfel, Gaudenz Alesch
Dienstag 08:00 - 12:00 ML E12

Reichert, Peter

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Systemanalyse
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 52 81 Fax: 044 823 53 75
E-Mail: reichert@ethz.ch

Reiher, Markus

Dr., ausserordentlicher Professor für Theoretische
Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 229,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 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 D6

Donnerstag	10:00 - 12:00	HCI D4
529-0011-01 V	Allgemeine Chemie I (PC)	
Reiher, Markus		
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG F1
529-0011-01 U	Allgemeine Chemie I (PC)	
Reiher, Markus		
Donnerstag	15:00 - 16:00	HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8
	17:00 - 18:00	HCI D6 HCI E8 HCI F2 HCI J8
Freitag	10:00 - 11:00	HCI D4 HCI D6 HCI D8 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI G7
	12:00 - 13:00	HCI D4 HCI E2 HCI E8

529-0479-00 S	Theoretische Chemie, Molekülspektroskopie und -Dynamik	
Merkt, Frédéric	Quack, Martin	
Reiher, Markus		
Freitag	16:00 - 18:00	HCI J4

529-0490-00 S	Special Topics in Theoretical Chemistry	
Reiher, Markus		
Mittwoch	15:00 - 16:00	HCI J243

529-0491-00 S	Seminar in Computational Chemistry C	
Lüthi-Diploudis, Hans P.	Hünenberger, Philippe Henry	
Quack, Martin	Reiher, Markus	
van Gunsteren, Wilfred F.		
Donnerstag 19.11.	12:00 - 15:00 15:00 - 16:00	HCI J6 HCI J6

529-0499-00 K	Physical Chemistry	
Meier, Beat H.	Jeschke, Gunnar	
Merkt, Frédéric	Quack, Martin	
Reiher, Markus	Riek, Roland	
Sandoghdar, Vahid	van Gunsteren, Wilfred F.	
Dienstag	16:00 - 19:00	HCI J3

Reimhult, Erik

Dr.
Professur für Oberflächentechnik, ETH Zürich, HCI F
537, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 75 47
E-Mail: erik.reimhult@mat.ethz.ch

327-0706-00 V	Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization	
Textor, Hans Marcus	Hall-Bozic, Heike	
Heuberger, Manfred Paul	Konradi, Rupert	
Reimhult, Erik		
Donnerstag 03.12.	09:00 - 11:00 11:00 - 12:00	HCI D8 HCI D8

327-0706-00 U	Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization	
Textor, Hans Marcus	Hall-Bozic, Heike	
Heuberger, Manfred Paul	Konradi, Rupert	
Reimhult, Erik		

Reinfried, Heinrich

Dr.
Flühgasse 33, 8008 Zürich
Tel.: 044 382 27 87
E-Mail: reinfrih@ethz.ch

851-0881-00 U	Japanisch I	
Reinfried, Heinrich		
Montag	15:00 - 17:00	HG G26.3
	17:00 - 19:00	HG G26.1
Donnerstag	17:00 - 19:00	HG G26.1

851-0883-01 U	Japanisch III	
Reinfried, Heinrich		
Mittwoch	17:00 - 19:00	HG F26.1

Reist-Marti, Sabine Beatrice

Dr.
SHL, Länggasse 85, 3052 Zollikofen
Tel.: 031 910 22 66
E-Mail: smarti@ethz.ch

751-6243-00 V	Conservation of Animal Genetic Resources	
Reist-Marti, Sabine Beatrice	Flury, Christine	

Relly, Lukas

Dr.
UBS AG, Postfach, 8098 Zürich
Tel.: 044 236 92 82
E-Mail: relly@ethz.ch

103-0843-00 G	Informatik III	
Morf, Andreas	Relly, Lukas	
Montag	08:00 - 10:00	HIL E8
Dienstag	08:00 - 10:00	HIL E10.1

Renner, Renato

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Theoretische
Physik
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 41.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 34 58 Fax: 044 633 11 15
E-Mail: renner@phys.ethz.ch

402-0101-00 K	The Zurich Physics Colloquium	
Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos	
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella	
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.	
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman	
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg	
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt	
Gehrmann-De Ridder, Aude	Imamoglu, Atac	
Jetzer, Philippe	Keller, Ursula	
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon	
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël Francois	
Meyer, Michael R.	Moore, Ben	
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo	
Renner, Renato	Rubbia, André	
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	
Türeci, Engin Hakan	Vaterlaus, Andreas	
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner	
Werner, Philipp	Wyler, Daniel	
Zheludev, Andrey	van der Veen, Johannes Friso	
Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4

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

Gaberdiel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann-De Ridder, Aude	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Werner, Philipp

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

Gaberdiel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann-De Ridder, Aude	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Werner, Philipp

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Gaberdiel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
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 I16 G05

Rentsch Savoca, Katharina

Prof. Dr.
Klinische Chemie, Rämistrasse 100, Universitätsspital
Zürich, 8091 Zürich
Tel.: 044 255 22 90 Fax: 044 255 45 90
E-Mail: rentscka@ethz.ch

535-0137-00 V Klinische Chemie II

Rentsch Savoca, Katharina
Dienstag/1 08:00 - 10:00 HCI H2.1

Reusser, Eric

Dr.
Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E
85, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 37 80
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	Baur, Heinrich
Bernasconi-Green, Gretchen	Günther, Detlef

Donnerstag/1 13:00 - 17:00 NO E11

Réviron, Sophie

Dr.
Professur für Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL E 2,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 82 31
E-Mail: sreviron@ethz.ch

751-1555-00 G Food Economics

Réviron, Sophie
Dienstag 10:00 - 12:00 LFW B1

Reyer, Heinz-Ulrich

Prof. Dr.
Zoologie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich
Tel.: 044 635 49 80 Fax: 044 635 48 21
E-Mail: reyerh@ethz.ch

701-0265-00 S Ökologie und Evolution

Schmid-Hempel, Paul	Reyer, Heinz-Ulrich
---------------------	---------------------

Dienstag 16:00 - 18:00 I13 J51

Reyes Aguirre, Mauricio Antonio

Dr.
Stauffacherstrasse 78, 3014 Bern
Tel.: 031 631 59 50
E-Mail: mreyesag@ethz.ch

227-0391-00 G Medizinische Bildanalyse

Cattin, Philippe Claude	Reyes Aguirre, Mauricio Antonio
-------------------------	---------------------------------

Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ G91

Reynolds, Ben Christopher

Dr.
Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW C
81.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 68 69 Fax: 044 632 11 79
E-Mail: reynolds@erdw.ethz.ch

651-4049-00 G Advanced Geochemistry

Bourdon, Bernard	Reynolds, Ben Christopher
------------------	---------------------------

Sanchez Valle, Carmen
Freitag 08:00 - 10:00 NO E11

Ribi, Beat

Dr.
MAN Turbo AG Schweiz, Hardstrasse 319, 8005 Zürich
Tel.: 044 278 3124 Fax: 044 278 3209
E-Mail: ribib@ethz.ch

151-0203-00 V Turbomachinery Design

Abhari, Reza S.	Chokani, Ndaona
-----------------	-----------------

Ribi, Beat
Donnerstag 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 J34.1

Ricci, Romeo

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
Molekulare Biomedizin
Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM F 38.2,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 33 56
E-Mail: romeo.ricci@cell.biol.ethz.ch

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

Frei, Christian	Hafen, Ernst
Krek, Wilhelm	Peter, Matthias
Ricci, Romeo	Stocker, Hugo
Stoffel, Markus	Wolfrum, Christian

Dienstag 13:00 - 17:00 HPM C51
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM C51
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM C51

Freitag	08:00 - 17:00	HPM C51
551-0523-00 V	Cellular/Molecular Mechanisms Underlying the Metabolic Syndrome & Associated Cardiovascular Diseases	
Ricci, Romeo		
Dienstag	13:00 - 14:00	HCI H8.1

Richmond, Timothy J.

Dr., Professor für Kristallographie biologischer Makromoleküle
 Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK F 7, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 24 70 Fax: 044 633 11 50
 E-Mail: richmond@mol.biol.ethz.ch

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

551-0379-00 G	Exploring Chromatin Structure and Biophysics	
Richmond, Timothy J.		
Dienstag	13:00 - 17:00	HPK F3
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPK F3
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPK F3
Freitag	08:00 - 17:00	HPK F3

551-1619-00 K	Strukturbiologie	
Glockshuber, Rudolf	Allain, Frédéric	
Ban, Nenad	Locher, Kaspar	
Richmond, Timothy J.	Weber-Ban, Eilika	
Wider, Gerhard	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, Schafmattstr. 6, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 26 42
 E-Mail: richnerh@ethz.ch

101-0615-00 P	Werkstoffe III (inkl. Werkstoffpraktikum)	
van Mier, Jan G.M.	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
 E-Mail: richner@arch.ethz.ch

051-0525-09 V	Baustoffkunde II: Holz und Kunststoffe	
Richner, Peter	Richter, Klaus	
Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL E7

051-0853-00 G	Baumaterialien 1	
Carmeliet, Jan	Richner, Peter	
Richter, Klaus	Winnefeld, Frank	
von Trzebiatowski, Oliver		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E3

063-0525-09 A Baustoffkunde II: Holz, Kunststoffe, Metalle und Glas (Wahlfacharbeit)

Richner, Peter Moor, Ueli
 Richter, Klaus von Trzebiatowski, Oliver

Richter, Klaus

Dr.
 EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
 Tel.: 044 823 55 11
 E-Mail: richter@arch.ethz.ch

051-0525-09 V	Baustoffkunde II: Holz und Kunststoffe	
Richner, Peter	Richter, Klaus	
Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL E7

051-0853-00 G	Baumaterialien 1	
Carmeliet, Jan	Richner, Peter	
Richter, Klaus	Winnefeld, Frank	
von Trzebiatowski, Oliver		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E3

063-0525-09 A Baustoffkunde II: Holz, Kunststoffe, Metalle und Glas (Wahlfacharbeit)

Richner, Peter Moor, Ueli
 Richter, Klaus von Trzebiatowski, Oliver

Rieder, Peter

Dr., Professor im Ruhestand
 Professur für Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL E 9.1, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 53 07
 E-Mail: peter.rieder@iaw.agrl.ethz.ch

701-0025-00 V	Erd- und Produktionssysteme	
Schär, Christoph	Bourdon, Bernard	
Frossard, Emmanuel	Rieder, Peter	
Schmidt, Max W.	Sorg, Jean-Pierre	
Dienstag	13:00 - 15:00	HG F7
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG F7

Riek, Roland

Dr., Professor für Physikalische Chemie
 Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 225, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 632 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	
Sandoghdar, Vahid		
Montag	13:00 - 17:00	HCI
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI
Mittwoch	13:00 - 17:00	HCI
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCI
Freitag	13:00 - 17:00	HCI

529-0499-00 K	Physical Chemistry	
Meier, Beat H.	Jeschke, Gunnar	
Merkt, Frédéric	Quack, Martin	
Reiher, Markus	Riek, Roland	
Sandoghdar, Vahid	van Gunsteren, Wilfred F.	
Dienstag	16:00 - 19:00	HCI J3

Riener, Robert

Dr., ausserordentlicher Professor für Sensomotorische Systeme
Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, TAN E 4,
Tannenstrasse 1, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 66 79 Fax: 044 632 18 76
E-Mail: riener@mavt.ethz.ch

151-0219-00 V Rehabilitation Engineering II :
Rehabilitation of Sensory and
Vegetative Functions

Riener, Robert Gassert, Roger
Micera, Silvestro
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G59

151-0279-00 G Virtual Reality in Medicine

Riener, Robert Harders, Matthias Johannes
Warner
Dienstag 10:00 - 12:00 LFW C4
Mittwoch 11:00 - 12:00 CAB H52

151-0987-00 V Einführung in die Biomedizinische
Technik I

Müller, Ralph Riener, Robert
Snedeker, Jess Gerrit
Dienstag 14:00 - 16:00 ML F34

151-0987-00 U Einführung in die Biomedizinische
Technik I

Müller, Ralph Riener, Robert
Snedeker, Jess Gerrit
Dienstag 16:00 - 17:00 ML F34

Rigling, Daniel Hermann

Dr.
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 24 15 Fax: 044 739 22 15
E-Mail: drigling@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

Risch, Anita Christina

WSL, Zürcherstrasse 111, Casa 6, 8903 Birmensdorf
ZH
Tel.: 044 739 23 46
E-Mail: anirisch@ethz.ch

701-0525-00 V Vegetation der Erde

Edwards, Peter Gigon, Andreas
Risch, Anita Christina
Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN C14

Risel-Seyda, Monika

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFO C 27,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 32 90
E-Mail: monika.risel-seyda@ilw.agrl.ethz.ch

752-1004-00 P Lebensmittelchemie-Praktikum

Manzardo, Giuseppe G. G. Risel-Seyda, Monika
Dienstag 13:00 - 17:00 LFO C25

Mittwoch 08:00 - 12:00 LFO C25

Ritter, Eva

Dr.
Nikolaiweg 7, D-64287 Darmstadt
Tel.: 0049 6151 37 36 03
E-Mail: rittere@ethz.ch

115-0367-00 G Kommunikation in der Raumplanung
Ritter, Eva

Rivière, Tristan

Dr., Professor für Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 45.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 06 71
E-Mail: riviere@math.ethz.ch

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael Christodoulou, Demetrios
Ilmanen, Tom Kappeler, Thomas
Rivière, Tristan Salamon, Dietmar A.
Dienstag 15:00 - 17:00 HG G43

401-5589-59 G Conformal Invariance and Calculus of
Variation

Rivière, Tristan
Donnerstag 14:00 - 16:00 HG E33.3
Freitag 14:00 - 15:00 HG E33.5

Robinson, Christopher Thomas

Dr., Privatdozent für Aquatische Ökologie
Institut für Integrative Biologie, Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 53 17
E-Mail: crobinso@ethz.ch

Robmann, Peter

Dr.
Physik-Institut, Winterthurerstrasse 190, Universität
Zürich, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 06 66
E-Mail: robmannp@ethz.ch

402-0719-00 P Teilchenphysik am PSI

Grab, Christophorus Langenegger, Urs
Robmann, Peter Straumann, Ulrich D.

Roggen, Daniel

Dr.
Institut für Elektronik, ETH Zürich, ETZ H 93,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 29 93
E-Mail: daniel.roggen@ife.ee.ethz.ch

227-0197-00 G Wearable Systems I

Tröster, Gerhard Roggen, Daniel
Dienstag 08:00 - 12:00 ETZ E6

Rohrbach, Arno Michael

Dr.
Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NO E
53.2, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 78 03
E-Mail: arno.rohrbach@erdw.ethz.ch

651-4086-00 P Experimental Methods in Petrology
Ulmer, Peter Rohrbach, Arno Michael
Dienstag/1 13:00 - 17:00 NO D1

Romppainen, Olivia Caroline

Dr.
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN M
12.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 27 49
E-Mail: olivia.martius@env.ethz.ch

401-5930-00 S Seminar in Atmospheric Physics for
CSE

Schär, Christoph Romppainen, Olivia Caroline
Freitag 13:00 - 15:00 CHN E46

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Gruber, Nicolas Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan Lohmann, Ulrike
Peter, Thomas Romppainen, Olivia Caroline
Schär, Christoph Seneviratne, Sonia Isabelle
Stähelin, Johannes
Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

701-1211-01 S Master Seminar: Atmosphere and
Climate

Romppainen, Olivia Caroline Pall, Pardeep
Wüest, Marc Alexander
Freitag 13:00 - 15:00 CHN E46

701-1213-00 G Introduction Course to Master Studies
Atmosphere and Climate

Romppainen, Olivia Caroline Peter, Thomas

Roscoe, Timothy

Dr., Professor für Informatik
Institut für Pervasive Computing, ETH Zürich, CAB F 79,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 88 40
E-Mail: timothy.roscoe@inf.ethz.ch

251-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

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

263-0007-00 V Advanced Systems Lab

Kossmann, Donald Alonso, Gustavo
Roscoe, Timothy
Dienstag 17:00 - 19:00 CAB G61

263-0007-00 U Advanced Systems Lab

Kossmann, Donald Alonso, Gustavo
Roscoe, Timothy
Donnerstag 17:00 - 19:00 CAB E31
CAB E37
CAB E38
26.11. 17:00 - 19:00 CAB G51

263-0007-00 A Advanced Systems Lab

Kossmann, Donald Alonso, Gustavo
Roscoe, Timothy

263-3800-00 V Advanced Operating Systems

Roscoe, Timothy Baumann, Andrew
Dienstag 10:00 - 12:00 IFW A32.1

263-3800-00 U Advanced Operating Systems

Roscoe, Timothy Baumann, Andrew
Mittwoch 11:00 - 12:00 IFW C31

Freitag 11:00 - 12:00 IFW C31

263-3800-00 A Advanced Operating Systems

Roscoe, Timothy Baumann, Andrew

Rosenfelder, Roland

Dr., Privatdozent für Theoretische Physik
PSI, WHGA/136, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 36 63
E-Mail: rroland@ethz.ch

Rosenthal, David

Homburger AG, Weinbergstrasse 56/58, 8006 Zürich
Tel.: 043 222 10 00 Fax: 043 222 15 00
E-Mail: dr@ethz.ch

851-0727-02 V E-Business-Recht (Informations- und
Kommunikationstechnikrecht I)

Rosenthal, David
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D7.2

Rösgen, Thomas

Dr., Professor für Strömungslehre
Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 33,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 26 46 Fax: 044 632 11 47
E-Mail: roesgen@ifd.mavt.ethz.ch

151-0027-00 K Ingenieur-Tool IV: Labview

Rösgen, Thomas
16.09. 13:00 - 17:00 CAB G51
17.09. 13:00 - 17:00 ML F34
18.09. 13:00 - 17:00 ML F34

151-0105-00 V Bildverarbeitung in der
Strömungsmesstechnik

Rösgen, Thomas
Dienstag 10:00 - 12:00 ML F34

151-0105-00 U Bildverarbeitung in der
Strömungsmesstechnik

Rösgen, Thomas
Dienstag 12:30 - 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 H51.1

151-0123-00 V Experimentelle Methoden für
Ingenieur Anwendungen

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

151-0123-00 U Experimentelle Methoden für
Ingenieur Anwendungen

Rösgen, Thomas
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F36

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik

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

Rossi, René Michel

Dr.
EMPA, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen
Tel.: 071 274 77 65 Fax: 071 274 77 62
E-Mail: rrossi@ethz.ch

557-0175-00 V Thermoregulation

Rossi, René Michel
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F5

Rossi Elsener-Rossi, Antonella

Prof. Dr.
D-WERK, Wolfgang-Pauli-Strasse 10, ETH
Hönggerberg HCI F 535, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 59 04 Fax: 044 633 10 27
E-Mail: antonella.rossi@mat.ethz.ch

327-0720-00 V Quantitative Surface Analysis

Rossi Elsener-Rossi, Antonella
Dienstag 14:00 - 16:00 HCI F8

327-0720-00 U Quantitative Surface Analysis

Rossi Elsener-Rossi, Antonella
Dienstag 12:00 - 14:00 HCI F8

Rotach, Mathias

Dr., Privatdozent für Grenzschichtmeteorologie
MeteoSchweiz, Krähbühlstr. 58, Postfach 514, 8044
Zürich
Tel.: 044 256 9545 Fax: 044 256 9666
E-Mail: mathias.rotach@env.ethz.ch

**651-4053-00 G Boundary Layer Meteorology and
Pollutant Transport**

Rotach, Mathias
Dienstag 08:00 - 10:00 NO D11
Donnerstag 17:00 - 18:00 CAB G56

Rotach, Peter

Dr.
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F
73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 32 10 Fax: 044 632 10 33
E-Mail: peter.rotach@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

701-1635-00 G Multifunktionales Waldmanagement

Rotach, Peter
Freitag 13:00 - 15:00 CHN F46

Roth, Hans Rudolf

Dr.
Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG GO 14.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 32 45
E-Mail: roth@stat.math.ethz.ch

**401-0625-00 G Angewandte Varianzanalyse und
Versuchsplanung**

Roth, Hans Rudolf
Montag 13:00 - 15:00 HG D1.2

19.10. 13:00 - 15:00 HG E26.1
HG E26.3
16.11. 13:00 - 15:00 HG E26.1
HG E26.3
07.12. 13:00 - 15:00 HG E26.1
HG E26.3

**401-0625-99 G Angewandte Varianzanalyse und
Versuchsplanung (mit Ergänzung)**

Roth, Hans Rudolf
Montag 08:00 - 11:00 ML H37.1
10:00 - 13:00 HG E19
HG E26.1

Roth, Volker

Dr., Privatdozent für Computational Science
Schauenburgerstrasse 12, 4052 Basel
E-Mail: volker.roth@inf.ethz.ch

Rothacher, Markus

Dr., Professor für Mathematische und Physikalische
Geodäsie
I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV G
52, Schafmattstr. 34, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 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 D53

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Hurni, Lorenz Ingensand, Hilmar
Rothacher, Markus
Montag 08:00 - 10:00 HIL D53

Rubbia, André

Dr., Professor für Teilchenphysik
Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK F 23,
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 38 73 Fax: 044 633 12 33
E-Mail: rubbia@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

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

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

Rubbia, André
Dissertori, Günther
Pauss, Felicitas

Badertscher, Andreas
Grab, Christophorus

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

402-0767-00 V Neutrino Physics

Rubbia, André

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIT F31.2

402-0767-00 U Neutrino Physics

Rubbia, André

Dienstag 16:00 - 17:00 HPK D24.2

Ruch, Alexander

Dr., Professor im Ruhestand

Professur für Rechtswissenschaft, ETH Zürich, HG E 63.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 60 01 Fax: 044 632 10 24

E-Mail: alexander.ruch@recht.gess.ethz.ch

851-0703-00 V Grundzüge des Rechts

Ruch, Alexander

Hertig, Gérard

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F3

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

Ruch, Alexander

Hertig, Gérard

Montag 10:00 - 12:00 HIL E4

851-0707-00 G Raumentwicklungsrecht und Umwelt

Ruch, Alexander

Mittwoch 17:00 - 19:00 HG F5

Rudin, Markus

Dr., Professor für Molecular Imaging und Funktionelle Pharmakologie

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, HIT E 22.4, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 76 04 Fax: 044 633 11 87

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

227-0385-00 G Biomedizinische Technik A

Bösiger, Peter
Moser, Urs

Kozerke, Sebastian
Rudin, Markus

Dienstag 13:00 - 16:00 ETZ E6

227-0386-00 G Biomedizinische Technik B

Vörös, Janos
Moser, Urs
Wolf, Martin Peter

Kozerke, Sebastian
Rudin, Markus
Zenobi-Wong, Marcy

Mittwoch 08:00 - 11:00 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 Biomedical Magnetic Resonance

Bösiger, Peter
Prüssmann, Klaas P.

Kozerke, Sebastian
Rudin, Markus

Donnerstag 12:00 - 13:00 ETZ E9

402-0340-00 P Medizinische Physik

Bösiger, Peter
Mini, Roberto

Lomax, Antony John
Müller, Ralph

Prüssmann, Klaas P.

Rudin, Markus

Rudolf von Rohr, Philipp

Dr., Professor für Verfahrenstechnik

Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML H 19, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 24 88

Fax: 044 632 13 25

E-Mail: vonrohr@ipe.mavt.ethz.ch

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

Donnerstag 14:00 - 16:00 ML F36

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 F36

151-0951-00 U Process Design and Safety

Rudolf von Rohr, Philipp

Dienstag 13:00 - 14:00 ML F40

151-0957-00 P Practica in Process Engineering 1

Panke, Sven

Rudolf von Rohr, Philipp

151-0973-00 V Einführung in die Verfahrenstechnik

Rudolf von Rohr, Philipp

Vogel, Frédéric

Montag 08:00 - 10:00 ML E12

151-0973-00 U Einführung in die Verfahrenstechnik

Rudolf von Rohr, Philipp

Vogel, Frédéric

Montag 13:00 - 14:00 ML E12
14:00 - 16:00 ML E12

151-1049-00 S Seminar in Fundamentals of Process Engineering

Rudolf von Rohr, Philipp

Montag/2w 10:00 - 12:00 ML H13

Rüegger, Rudolf

Rüegger Systeme AG, Vonwilstrasse 9, 9000 St. Gallen

Tel.: 071 277 53 55

Fax: 071 277 79 41

E-Mail: rudolfr@ethz.ch

101-0307-00 G Entwurf und Konstruktion in der Geotechnik

Springman, Sarah M.

Rüegger, Rudolf

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

Ruffoni, Davide

Dr.

Bergliweg 6, 8048 Zürich

Tel.: 044 633 63 97

E-Mail: druffoni@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
557-0165-00 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 G46 HPV G5

Rufibach, Kaspar

Dr.
Universität Zürich, Hirschengraben 84, HRS F 27, 8001 Zürich
Tel.: 044 634 46 43 Fax: 044 634 43 86
E-Mail: krufibach@ethz.ch

401-6271-00 G Biostatistische Methoden		
Held, Leonhard	Rufibach, Kaspar	
Freitag	09:00 - 12:00	UNI ZH.

Ruloff, Dieter

Prof. Dr.
CIS, ETH Zürich, SEI G 4, Seilergraben 45/47/49, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 63 61
E-Mail: ruloffd@ethz.ch

851-0587-00 K CIS Colloquium		
Bernauer, Thomas	Cederman, Lars-Erik	
Kriesi, Hanspeter	Michaelowa, Katharina	
Ruloff, Dieter	Schimmelfennig, Frank	
Vatter, Adrian	Wenger, Andreas	
Donnerstag	12:00 - 14:00	SEI E13

851-0587-01 K CIS PhD Colloquium		
Bernauer, Thomas	Cederman, Lars-Erik	
Holtrup Mostert, Petra	Kriesi, Hanspeter	
Michaelowa, Katharina	Ruloff, Dieter	
Schimmelfennig, Frank	Wenger, Andreas	
21.09.	09:00 - 12:00	HG E23
12.10.	09:00 - 12:00	HG E23
02.11.	09:00 - 12:00	HG E23
23.11.	09:00 - 12:00	HG E23
14.12.	09:00 - 12:00	HG E23

Russheim, Heinz Alois

Grasshopper Club Zürich, Dielsdorferstrasse 165, 8155 Niederhasli
Tel.: 044 447 46 25
E-Mail: heinzr@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

Rutherford, Thomas F.

Dr., Professor für Ökonomie, insbesondere Energiewirtschaft
Ökonomie, Rutherford, ETH Zürich, ZUE E 7, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 63 59
E-Mail: trutherford@ethz.ch

351-0515-00 V Intermediate Microeconomics		
Rutherford, Thomas F.		
Montag	13:00 - 15:00	HG G3
351-0517-00 V Urban and Spatial Economics		
Rutherford, Thomas F.		
Dienstag	13:00 - 15:00	ML F38
351-0517-01 U Urban and Spatial Economics (Term Paper)		
Rutherford, Thomas F.		

Saalbach, Henrik

Dr.
Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, UNO C 14, Universitätstrasse 41, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 54 71
E-Mail: henrik.saalbach@ifv.gess.ethz.ch

851-0238-00 S Aktuelle Ergebnisse aus der Lehr- und Lernforschung mit forschungsmethodischem Schwerpunkt (EW3)		
Schneider, Michael	Grabner, Roland Hugo	
Saalbach, Henrik		
Donnerstag	17:00 - 19:00	CAB G52

851-0242-00 S Empirische Arbeit zur Lehr- und Lernforschung (EW4)		
Stern, Elsbeth	Grabner, Roland Hugo	
Saalbach, Henrik	Schneider, Michael	
05.10.	17:00 - 18:00	CAB H52

Salamon, Dietmar A.

Dr., Professor für Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 62.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 34 25
E-Mail: dietmar.salamon@math.ethz.ch

401-2303-00 V Funktionentheorie		
Salamon, Dietmar A.		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG E7
Freitag	11:00 - 12:00	HG E7
18.12.	12:00 - 14:00	HG D1.2

401-2303-00 U Funktionentheorie		
Salamon, Dietmar A.		
Dienstag	13:00 - 15:00	HG D5.2 HG D7.2 HG E33.3 HG F26.1 HG G26.3 HG G5 LFW C11 ML F39 NO C44 RZ F21

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics		
Bühlmann, Peter L.	Kappeler, Thomas	
Kresch, Andrew	Salamon, Dietmar A.	
Schroeder, Viktor	Schwab, Christoph	
Sznitman, Alain-Sol		
Dienstag	17:00 - 18:00	UNI ZH.

401-5350-00 K Analysis Seminar		
Struwe, Michael	Christodoulou, Demetrios	
Ilmanen, Tom	Kappeler, Thomas	
Rivière, Tristan	Salamon, Dietmar A.	
Dienstag	15:00 - 17:00	HG G43

401-5580-00 K Symplectic Geometry Seminar

Salamon, Dietmar A. Biran, Paul
Montag 15:00 - 17:00 HG G43

Salewski, Christian

Institut für Städtebau, ETH Zürich, HIL H 46.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 67 61

E-Mail: salewski@arch.ethz.ch

051-0159-00 V Städtebau I

Christiaanse, Kees Michaeli, Mark
Salewski, Christian

Freitag 10:00 - 12:00 HCI G3

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

Christiaanse, Kees Salewski, Christian

Salvi, Marco

Dr.

Kyburgstrasse 26, 8037 Zürich

Tel.: 044 292 45 17

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.

Geodäsie Photogrammetrie, ETH Höggerberg, HIL
D54.2, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 32 85

Fax: 044 633 11 01

E-Mail: dante.salvini@geod.baug.ethz.ch

103-0787-00 P Parameter Estimation Lab

Salvini, Dante Andrea

Dienstag 13:00 - 15:00 HIL D53

Samarasinghe, Kankanamalage

Dr.

University of Peradeniya, Dep. of Animal Science,
Faculty of Agriculture, Peradeniya, Sri Lanka

E-Mail: ksamaras@ethz.ch

751-7703-00 G Tropical Animal Nutrition

Samarasinghe, Kankanamalage Kreuzer, Michael
Marquardt, Svenja

21.09. 08:00 - 17:00 LFW E15
28.09. 08:00 - 17:00 LFW E15

Sanchez Valle, Carmen

Dr., Assistenzprofessorin (Tenure Track) für
Experimentelle Geochemie

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

Tel.: 044 632 43 19

Fax: 044 632 16 36

E-Mail: carmen.sanchez@erdw.ethz.ch

651-0030-00 S Petrographical-Petrological Seminar

Schmidt, Max W. Sanchez Valle, Carmen
Thompson, Alan B.

Freitag 10:00 - 12:00 NO C6

651-3301-00 V Kristalle und Mineralien

Brack, Peter Jung, Daniel Yong Chu

Sanchez Valle, Carmen

Donnerstag 15:00 - 17:00 NO C44

651-3301-00 U Kristalle und Mineralien

Brack, Peter Jung, Daniel Yong Chu

Sanchez Valle, Carmen

Donnerstag 17:00 - 18:00 NO D1
NO D69

651-4049-00 G Advanced Geochemistry

Bourdon, Bernard Reynolds, Ben Christopher

Sanchez Valle, Carmen

Freitag 08:00 - 10:00 NO E11

Sander, Karin

Professorin für Architektur und Kunst

Grundlagen des Gestaltens, ETH Zürich, HIL F 46.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 28 21

Fax: 044 633 15 86

E-Mail: sander@arch.ethz.ch

051-0211-00 V Grundlagen des Gestaltens I

Sander, Karin

Montag 15:00 - 17:00 HCI G3
22.09. 17:00 - 19:00 HCI G3
09.11. 14:00 - 15:00 HCI G3
23.11. 17:00 - 19:00 HCI G3

051-0211-00 U Grundlagen des Gestaltens I

Sander, Karin

Montag 09:00 - 12:00 HIL C40.7
HIL E3
HIL E67
09:00 - 18:00 HIL B18.2
HIL B21
HIL G41

051-0219-09 S Künstlerisches Denken und Arbeiten

Sander, Karin

Freiherr von Rosen, Nikolai

Montag 13:00 - 15:00 HIL F47.2

051-0223-09 U Zeichnen, A-Kurs

Sander, Karin

Gross, Friederike

Donnerstag 13:00 - 17:00 HXB E1

063-0219-09 A Künstlerisches Denken und Arbeiten: Wahlfacharbeit

Sander, Karin

Freiherr von Rosen, Nikolai

063-0223-09 A Zeichnen: Wahlfacharbeit

Sander, Karin

Gross, Friederike

Sander, Michael

Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN H
50.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 83 14

Fax: 044 633 11 22

E-Mail: michael.sander@env.ethz.ch

701-0201-00 G Einführung in die organische Umweltchemie und Umweltanalytik

Schwarzenbach, René

Goss, Kai-Uwe

Sander, Michael

Montag 13:00 - 17:00 CHN E42

Sandoghdar, Vahid

Dr., Professor für Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 205,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 46 21

Fax: 044 633 13 16

E-Mail: vahid.sandoghdar@phys.chem.ethz.ch

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula
Merkt, Frédéric	Quack, Martin
Sandoghdar, Vahid	Sigrist, Markus
Türeci, Engin Hakan	
Montag	17:00 - 18:00 HPF G6

529-0441-00 G Messtechnik

Sandoghdar, Vahid

Dienstag	12:00 - 14:00	HCI F2
Donnerstag	10:00 - 11:00	HCI H274

529-0445-00 G Advanced Optics and Spectroscopy: Biophotonics

Sandoghdar, Vahid

Dienstag	14:00 - 17:00	HCI J4
----------	---------------	--------

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H.

Meister, Erich Christian		
Jeschke, Gunnar	Merkt, Frédéric	
Quack, Martin	Riek, Roland	
Sandoghdar, Vahid		
Montag	13:00 - 17:00	HCI
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI
Mittwoch	13:00 - 17:00	HCI
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCI
Freitag	13:00 - 17:00	HCI

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.

Jeschke, Gunnar		
Merkt, Frédéric	Quack, Martin	
Reiher, Markus	Riek, Roland	
Sandoghdar, Vahid	van Gunsteren, Wilfred F.	
Dienstag	16:00 - 19:00	HCI J3

529-0506-00 S Nano-Optics

Sandoghdar, Vahid

Freitag	09:00 - 11:00	HCI J243
---------	---------------	----------

Sarasin, Philipp

Prof. Dr.

Hist. Seminar UNIZ, Rämistr. 64, RAE 219, 8001 Zürich

Tel.: +41 44 63 43 660

E-Mail: psarasin@ethz.ch

851-0126-00 K Geschichte und Philosophie des Wissens

Hampe, Michael	Gugerli, David	
Hagner, Michael	Sarasin, Philipp	
Tanner, Jakob		
Mittwoch/2w	18:00 - 20:00	RAC E14
09.12.	18:00 - 20:00	RAC E14

Sauer, Uwe

Dr., ausserordentlicher Professor für Systembiologie
Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT E
77, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 36 72

Fax: 044 633 10 51

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

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

Amrhein, Nikolaus	Sauer, Uwe	
Schmid-Hempel, Paul	Widmer, Alex	
Mittwoch	09:00 - 10:00	HG F7
Freitag	10:00 - 12:00	ETF E1
18.09.	10:00 - 12:00	HG F7

551-1153-00 V Systems Biology of Metabolism

Sauer, Uwe	Heinemann, Matthias	
Zamboni, Nicola		
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

Sbalzarini, Ivo

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für
Computational Science

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G 34,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 63 44

Fax: 044 632 15 62

E-Mail: sbalzarini@inf.ethz.ch

251-0541-00 S Computational Science

Arbenz, Peter	Sbalzarini, Ivo	
Dienstag	15:00 - 17:00	CAB H52

263-5350-00 V Advanced Parallel Computing for Scientific Applications

Arbenz, Peter	Sbalzarini, Ivo	
Dienstag	09:00 - 12:00	CAB H56

263-5350-00 U Advanced Parallel Computing for Scientific Applications

Arbenz, Peter	Sbalzarini, Ivo	
Dienstag	13:00 - 15:00	CAB H56

Schaber, Peter

Prof. Dr.

Forschungsstelle Ethik, Universität Zürich,
Zollikerstrasse 117, 8008 Zürich

Tel.: 044 634 85 26

Fax: 044 634 85 08

E-Mail: pschaber@ethz.ch

Schaepman, Michael Ellert

Dr.

Geographisches Institut UZH, Winterthurerstrasse 190,
Remote Sensing Laboratories, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 60

E-Mail: schaemic@ethz.ch

651-4259-00 U Fernerkundung I: Übungen

Schaepman, Michael Ellert	Kneubühler, Mathias	
Meier, Erich	Seidel, Felix	
Montag	09:00 - 10:00	I03 G95
	13:00 - 16:00	UNI ZH.
Dienstag	12:00 - 15:00	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	I24 G55
	10:00 - 12:00	UNI ZH.
	13:00 - 15:00	UNI ZH.

Schaffner, Sabina

Dr.
Sprachenzentrum Uni und ETH Zürich, ETH Zürich,
KOL P 3, Rämistrasse 71, 8006 Zürich
Tel.: 044 634 52 80
E-Mail: sabina.schaffner@sprachen.uzh.ch

851-0889-01 U Polnisch I

Schaffner, Sabina

Donnerstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Schaffner-Thorén, Anna

Sonnenrain 16a, 4533 Riedholz
Tel.: 032-623 71 73
E-Mail: annasch@ethz.ch

851-0889-00 U Schwedisch I

Schaffner-Thorén, Anna

Montag 10:00 - 12:00 UNI ZH.
14.09. 10:00 - 12:00 UNI ZH.

851-0889-02 U Schwedisch II

Schaffner-Thorén, Anna

Donnerstag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

Schafroth, Stefan

Dr.
Im Brächli 1, 8053 Zürich
E-Mail: stefscha@ethz.ch

402-0165-00 P Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften II

Schafroth, Stefan

Montag 14:00 - 17:00 I36 J23

Schalcher, Hans-Rudolf

Dr., Professor im Ruhestand
Inst. f. Bauplanung und Baubetrieb, ETH Zürich, HIL E
35.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 31 13 Fax: 044 633 10 88
E-Mail: hans-rudolf.schalcher@ibb.baug.ethz.ch

101-0031-01 G Systems Engineering

Schalcher, Hans-Rudolf

Montag 14:00 - 17:00 HIL E1
04.11. 17:00 - 19:00 HIL E9
16.11. 17:00 - 19:00 HIL E1
18.11. 17:00 - 19:00 HIL E9

101-0515-00 G Projektmanagement

Schalcher, Hans-Rudolf

Freitag 13:00 - 15:00 HIL E1

101-0519-00 G Facility Management

Schalcher, Hans-Rudolf

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

Schanne, Michael

AGK, Venusstrasse 27, 8050 Zürich
Tel.: 044 311 61 73 Fax: 044 312 50 16
E-Mail: mschanne@ethz.ch

701-0785-00 V Umwelt- und Wissenschaftskommunikation

Bonfadelli, Heinz

Schanne, Michael

Freitag 13:00 - 15:00 HG D3.2

Schär, Christoph

Dr., Professor für Hydrologie und Klimatologie
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN L
12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 81 99 Fax: 044 632 13 11
E-Mail: christoph.schaer@env.ethz.ch

401-5930-00 S Seminar in Atmospheric Physics for CSE

Schär, Christoph

Romppainen, Olivia Caroline

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E46

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie

Burlando, Paolo

Balderer, Werner Paul

Hegg, Christoph

Hoehn, Eduard

Kinzelbach, Wolfgang

Löw, Simon

Schär, Christoph

Seneviratne, Sonia Isabelle

Stauffer, Fritz

25.11. 08:00 - 18:00 MM C78.1

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Gruber, Nicolas

Blatter, Heinz

Brönnimann, Stefan

Lohmann, Ulrike

Peter, Thomas

Romppainen, Olivia Caroline

Schär, Christoph

Seneviratne, Sonia Isabelle

Stähelin, Johannes

Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme

Schär, Christoph

Bourdon, Bernard

Frossard, Emmanuel

Rieder, Peter

Schmidt, Max W.

Sorg, Jean-Pierre

Dienstag 13:00 - 15:00 HG F7
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F7

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

Peter, Thomas

Blatter, Heinz

Brönnimann, Stefan

Knutti, Reto

Lohmann, Ulrike

Schär, Christoph

Seneviratne, Sonia Isabelle

Wernli, Heini

Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E46

701-0461-00 G Numerische Methoden in der Umweltphysik

Schär, Christoph

Spichtinger, Peter

Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E41
01.10. 08:00 - 10:00 HG D12
29.10. 08:00 - 10:00 HG D12
26.11. 08:00 - 10:00 HG D12
10.12. 08:00 - 10:00 HG D12

Scharpf, Roger

Dr.
Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HIT J
31.6, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 42 25
E-Mail: roger.scharpf@move.biol.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

557-0206-00 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 I Sport für Lehrdiplom

Scharpf, Roger

557-0211-02 P Prüfungslektion II Sport für
Lehrdiplom

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

Dienstag 15:00 - 17:00 HPS

Schatz, Wolfgang

Dr.

Universität Luzern, Pfistergasse 20, 6000 Luzern 7

Tel.: 041 228 68 30

E-Mail: wschatz@ethz.ch

651-3597-00 S Seminar für Bachelorstudierende

Schatz, Wolfgang

Vogel, Nadia

Dienstag 13:00 - 15:00 NO C6

Schaudt, Caspar

Städtisches Schulhaus Rebhügel, Haldenstrasse 70,
8045 Zürich

Tel.: 044 462 33 36

E-Mail: schaudtc@ethz.ch

557-0503-01 G Basketball I

Schaudt, Caspar

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

Scheffold, Beat

Paläontologisches Institut & Museum, Karl Schmid-
Strasse 4, Universität Zürich, 8006 Zürich

Tel.: 044 634 24 68

E-Mail: beatsch@ethz.ch

651-4114-00 V Naturwissenschaftliche Illustrationen

Klug, Christian

Scheffold, Beat

Montag 16:00 - 17:00 UNI ZH.

Scheidegger, André M.

Dr., Privatdozent für Synchrotronmethoden

Buckstrasse 42, 5304 Endingen

Tel.: 056 242 24 01

E-Mail: scheidegger@ethz.ch

Scheidegger, Christoph

Prof. Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 24 39

E-Mail: cscheide@ethz.ch

701-0405-00 G Management aquatischer Systeme

Peter, Armin

Scheidegger, Christoph

Wüest, Alfred

Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G59

Schelldorfer, René

PHZH, Kantonsschulstrasse 3, 8090 Zürich
Amtsstellen Kt ZH

E-Mail: reneschelldorfer@ethz.ch

401-9951-58 S Mathematikdidaktik des gymnasialen
Unterrichts auf der Sekundarstufe I

Schelldorfer, René

Mittwoch 14:00 - 16:00 UNI ZH.

Schenk, Andreas

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Physik und
Modellierung mikroelektronischer Bauelemente

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 76.1,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 66 89

E-Mail: schenk@iis.ee.ethz.ch

227-0157-00 G Halbleiter-Bauelemente:
Physikalische Grundlagen und
Simulation

Schenk, Andreas

Montag 09:00 - 12:00 ETZ G91

Schenkel, Walter

Dr.

synergo, Grubenstrasse 12, Postfach 5284, 8045 Zürich

Tel.: 043 960 77 33

Fax: 043 960 77 39

E-Mail: swalter@ethz.ch

853-0205-00 S Proseminar I

Schenkel, Walter

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG G26.1

Schenker, Franz

Dr.

Geologische Beratungen, Büttenenhalde 42, 6006
Luzern

Tel.: 041 375 61 00

Fax: 041 375 61 09

E-Mail: fsgeolog@ethz.ch

651-3505-00 V Rohstoffe der Erde

Heinrich, Christoph A.

Kündig, Rainer

Leu, Werner

Schenker, Franz

Mittwoch 08:00 - 10:00 NO C60

Scherberger, Hansjörg

Dr., Privatdozent für Neuroscience
Deutsches Primatenzentrum GmbH, Kellnerweg 4, D-37077 Göttingen
Tel.: +49 511 3851 494
E-Mail: scherb@ethz.ch

Scherer, Eric

Dr.
intelligent systems solutions, Stampfenbachstrasse 159, 8006 Zürich
Tel.: 044 360 51 30 Fax: 044 360 51 32
E-Mail: sceric@ethz.ch

351-0770-00 G ERP- und SCM-Softwaresysteme

Schönsleben, Paul Scherer, Eric
Mittwoch 13:00 - 16:00 HG E21

Scheringer, Martin

Dr., Privatdozent für Chemical Engineering and Environmental Chemistry
Inst. f. Chemie- u. Bioing., ETH Zürich, HCI G 127, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 30 62 Fax: 044 632 11 89
E-Mail: martin.scheringer@chem.ethz.ch

529-0005-00 V Naturwissenschaft und Gesellschaft I: Chemie im Umfeld

Scheringer, Martin
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI J7

529-0047-00 G Risk Assessment of Chemicals

Hungerbühler, Konrad Scheringer, Martin

529-0699-00 S Sicherheit und Umweltschutz in der Chemie

Hungerbühler, Konrad MacLeod, Matthew
Neuhold, Bobby Papadokostantakis, Stavros
Scheringer, Martin Simon, Levente
Freitag 10:00 - 12:00 HCI H2.1
11.11. 10:00 - 12:00 HCI D2

Scherler, Stefan

Dr.
Scherler + Siegenthaler Advokatur, Marktgasse 1, Postfach 102, 8402 Winterthur
Tel.: 052 265 77 77 Fax: 052 265 77 70
E-Mail: sstefan@ethz.ch

851-0733-00 V Verkehrsrecht / Verkehrswirtschaftsrecht

Scherler, Stefan
13.11. 08:00 - 17:00 ML H43

851-0733-00 U Verkehrsrecht / Verkehrswirtschaftsrecht

Scherler, Stefan
04.12. 08:00 - 18:00 ML H43

Schertler, Gebhard

Dr., Professor für Strukturbiologie
Professur für Strukturbiologie, OFLC/109, PSI West, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 42 65
E-Mail: gebhards@ethz.ch

Schett, Wolfgang

Professor für Architektur und Entwurf
Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL E 62.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 29 55 Fax: 044 633 10 25
E-Mail: schett@arch.ethz.ch

051-0173-09 S Raumkonzepte in Film und Architektur

Schett, Wolfgang Agotai Schmid, Doris Ellen
Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 HIL C10.2

051-1503-09 U Entwurf III

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

063-0173-09 A Raumkonzepte in Film und Architektur: Wahlfacharbeit

Schett, Wolfgang Agotai Schmid, Doris Ellen

Scheuer, Gerald

Dr.
ABB Schweiz AG ATDA, Austrasse, 5300 Turgi
Tel.: 058 589 39 38 Fax: 058 589 29 84
E-Mail: scheuerg@ethz.ch

227-0517-00 G Elektrische Antriebssysteme II

Steimer, Peter Scheuer, Gerald
Stulz, Christian Andreas
Montag 08:00 - 12:00 ETZ F91

227-0517-01 G Elektrische Antriebssysteme II

Steimer, Peter Scheuer, Gerald
Stulz, Christian Andreas
Montag 08:00 - 11:00 ETZ F91

Schibli, Roger

Dr., ausserordentlicher Professor für Radiopharmazie
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 425, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 74 64 Fax: 044 633 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
Schubiger, Pius August Zeilhofer, Hanns U.
Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

535-0200-00 V Metal-Based Drugs and Drug Development

Schibli, Roger
Montag/1 16:00 - 18:00 HCI J4

535-0219-00 P Praktikum Pharmazeutische Analytik

Werner Kaeslin, Irmgard Angelika Schibli, Roger

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

Detmar, Michael Altmann, Karl-Heinz
Halin Winter, Cornelia Hall, Jonathan

Leroux, Jean-Christophe
Quitterer, Ursula
Schubiger, Pius August
Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J7

Neri, Dario
Schibli, Roger
Zeilhofer, Hanns U.

Ruloff, Dieter
Vatter, Adrian
Donnerstag

Schimmelfennig, Frank
Wenger, Andreas
12:00 - 14:00 SEI E13

Schick, Matthias

Dr.
Tänikon, 8356 Ettenhausen TG
E-Mail: mschick@ethz.ch

751-8001-00 V Agrartechnik I
Schick, Matthias Van Caenegem, Ludo
Freitag/2w 08:00 - 12:00 LFW B1

Schiegg, Yves

Dr.
Baustoffe Korrosion, ETH Hönggerberg, HIF E17.1,
8093 Zürich
Tel.: 044 633 37 72 Fax: 044 633 11 47
E-Mail: schiegg@student.ethz.ch

101-0657-00 G Dauerhaftigkeit von Werkstoffen
Schiegg, Yves
Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E10.1

Schierz, Christoph

Dr., Privatdozent für Umweltermonomie
Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, WEP
H 15, Weinbergstr.109, 8092 Zürich
Tel.: 000493677693731
E-Mail: cschierz@ethz.ch

Schiestl, Florian

Prof. Dr.
Höhtalstrasse 43, 5408 Ennetbaden
E-Mail: florian.schiestl@env.ethz.ch

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences
Gruissem, Wilhelm Boller, Thomas
Buchmann, Nina Edwards, Peter
Gessler, Cesare Keller, Beat
Köhler, Claudia Martinoia, Enrico
Paschke, Melanie Schiestl, Florian
Shimizu, Kentaro

Schiller, Robert F.

Dr.
IBB, HIL F 25 1, ETH Hönggerberg, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 21 15 Fax: 044 633 10 88
E-Mail: robersch@ethz.ch

101-0527-00 G Unternehmensmanagement I
(Führungsprozesse)
Schiller, Robert F.
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E8

Schimmelfennig, Frank

Dr., Professor für Europäische Politik
Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, SEI G 12,
Seilergraben 45/47/49, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 80 62 Fax: 044 632 12 89
E-Mail: frank.schimmelfennig@eup.gess.ethz.ch

851-0587-00 K CIS Colloquium
Bernauer, Thomas Cederman, Lars-Erik
Kriesi, Hanspeter Michaelowa, Katharina

851-0587-01 K CIS PhD Colloquium

Bernauer, Thomas Cederman, Lars-Erik
Holtrup Mostert, Petra Kriesi, Hanspeter
Michaelowa, Katharina Ruloff, Dieter
Schimmelfennig, Frank Wenger, Andreas
21.09. 09:00 - 12:00 HG E23
12.10. 09:00 - 12:00 HG E23
02.11. 09:00 - 12:00 HG E23
23.11. 09:00 - 12:00 HG E23
14.12. 09:00 - 12:00 HG E23

857-0001-00 U Methods I: Research Design and Qualitative Methods

Schimmelfennig, Frank
Dienstag 17:00 - 18:00 HG G26.3

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

Schimmelfennig, Frank
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F26.1

857-0007-00 S Democracy

Schimmelfennig, Frank Kübler, Daniel
Dienstag 10:00 - 12:00 HG F26.1

Schirmer, Kristin

Dr., Privatdozentin für Umwelt- und Ökotoxikologie
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 52 66 Fax: 044 823 23 11
E-Mail: kristins@ethz.ch

Schlamp, Stefan

Dr., Privatdozent für Molekulare Fluidodynamik
Goldman Sachs, 133 Fleet Street, Peterborough Court,
GB-EC4A 2BB London
Tel.: +44 2077743205 Fax: +44 2070517790
E-Mail: schlamp@ifd.mavt.ethz.ch

Schlapbach, Ralph

Dr., Titularprofessor
Functional Genomics Center Zürich, ETH Zürich, Y32 H
52, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 39 20 Fax: 044 635 39 22
E-Mail: ralph.schlapbach@fgcz.ethz.ch

Schläpfer, Felix

Dr.
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN K
76.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 85 08
E-Mail: felix.schlaepfer@env.ethz.ch

751-1551-00 V Ressourcen- und Umweltökonomie

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

Schlattner, Uwe

Dr., Privatdozent für Zellbiologie

INSERM U884, Lab. of Fundamental a Applied Bioe,
University Joseph Fourier BP 53, F-38041 Grenoble
cedex 9

Tel.: +33 476 514 671

Fax: +33 476 514 218

E-Mail: uwe.schlattner@cell.biol.ethz.ch

Schleibinger, Hans Wolfgang

PD Dr.

9072 Carkner St., PO Box 157, CDN-K0A 2G0
Kenmore, Ontario

Tel.: +1 613 297 43 27

E-Mail: schlhans@ethz.ch

102-0347-00 G Indoor Exposure und Air Quality

Schleibinger, Hans Wolfgang

19.10.	08:00 - 12:00	HIT K52
20.10.	13:00 - 17:00	HIT K52
22.10.	13:00 - 17:00	HIT K52

Schlüchter, Christian

Prof. Dr., Privatdozent für Geologie, insbesondere
Ingenieur- und Quartärgeologie

Geologisches Institut, Universität Bern, Baltzerstr. 1,
3012 Bern

Tel.: 031 631 87 63

Fax: 031 631 48 43

E-Mail: schluicc@ethz.ch

651-3523-00 G Hydrogeologie und Quartärgeologie

Balderer, Werner Paul Schlüchter, Christian

Mittwoch	15:00 - 17:00	NO C6
----------	---------------	-------

Schlüter, Dieter

Dr., Professor für Polymerchemie

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI J 541, Wolfgang-
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 63 80

Fax: 044 633 13 95

E-Mail: dieter.schluter@mat.ethz.ch

327-0797-00 K Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus	Gauckler, Ludwig J.
Löffler, Jörg Friedrich	Schlüter, Dieter
Smith, Paul	Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph	Steurer, Walter
Studart, André R.	Vogel-Scheidemann, Viola
Öttinger, Hans Christian	

Mittwoch	16:00 - 18:00	HCI D2
----------	---------------	--------

529-0947-00 G Basic Polymer Synthesis

Schlüter, Dieter

Mittwoch	13:00 - 16:00	HIT J52
----------	---------------	---------

Schmalholz, Stefan Markus

Prof. Dr., Privatdozent für Numerical Modelling of
Geological Structures

Université de Lausanne, Inst. de Géologie et
Paléontologie, Anthropole, 1015 Lausanne

E-Mail: stefan.schmalholz@erdw.ethz.ch

651-1181-00 S Structural Geological Seminar

Burg, Jean-Pierre Schmalholz, Stefan Markus

Mittwoch	17:00 - 18:00	NO C6
----------	---------------	-------

651-3321-00 P Erdwissenschaftliches Kartenpraktikum I

Schmalholz, Stefan Markus

Donnerstag

08:00 - 10:00

NO C60
NO D11
NO E51.1

651-4003-00 G Numerical Modelling of Rock Deformation

Schmalholz, Stefan Markus

Donnerstag

10:00 - 12:00

HG E27
NO D11

Schmid, Andreas

Prof. Dr., Privatdozent für Biotechnologie und
Mikrobiologie

Lehrstuhl für Biotechnik, Emil Figge Strasse 66,
Universität Dortmund, D-44229 Dortmund

Tel.: +49 231 7557381

Fax: +49 231 7557382

E-Mail: andreas.schmid@biotech.biol.ethz.ch

Schmid, Christian

Titularprofessor

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL E 64.2, Wolfgang-
Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 32 53

E-Mail: schmid@arch.ethz.ch

051-0811-00 V Soziologie I

Schmid, Christian

Freitag

10:00 - 12:00

HPV G4

051-0813-09 G Soziologie

Schmid, Christian

Freitag

13:00 - 15:00

HIL E9

18.09.

13:00 - 15:00

HPV G5

06.11.

15:00 - 18:00

HIL E9

20.11.

15:00 - 18:00

HIL E9

051-1231-09 U Integrierte Disziplin Soziologie

Schmid, Christian

063-0813-09 A Soziologie: Wahlfacharbeit

Schmid, Christian

Schumacher, Christina

063-1355-09 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Soziologie (Ch. Schmid)

Schmid, Christian

Schmid, Hans Martin

Dr., Privatdozent für Astronomie

Institut für Astronomie, ETH Zürich, HIT J 23.7,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 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

Benz, Arnold

Carollo, Marcella

Güdel, Manuel

Lilly, Simon

Meyer, Michael R.

Schmid, Hans Martin

Dienstag

10:00 - 11:00

HIT

Schmid, Marcel

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA F 21.2,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 77 14 Fax: 044 632 11 25

E-Mail: schmid@inspire.ethz.ch

151-0025-00 K Ingenieur-Tool IV: Einführung in CAM
und Bewegungssimulation

Schmid, Marcel	Wegener, Konrad
16.09.	13:00 - 17:00 HG G1
17.09.	13:00 - 17:00 HG G1
18.09.	13:00 - 17:00 HG G1

Schmid, Thomas

Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI D 323,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 61 12

E-Mail: schmid@org.chem.ethz.ch

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 HCI G3

Schmid Daners, Marianne

Inst. Dynam. Syst. & Regelungst., ETH Zürich, ML K
36.3, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 24 47

E-Mail: marischm@ethz.ch

151-0593-00 G Embedded Control Systems

Guzzella, Lino	Freudenberg, James S.
Schmid Daners, Marianne	
07.09.-	08:00 - 12:00 CNB E121
18.09.	10:00 - 12:00 ML K31
	13:00 - 17:00 ML K31

Schmid-Hempel, Paul

Dr., Professor für experimentelle Ökologie

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN K 11,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 60 48 Fax: 044 632 12 71

E-Mail: paul.schmid-hempel@env.ethz.ch

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

Amrhein, Nikolaus	Sauer, Uwe
Schmid-Hempel, Paul	Widmer, Alex
Mittwoch	09:00 - 10:00 HG F7
Freitag	10:00 - 12:00 ETF E1
18.09.	10:00 - 12:00 HG F7

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

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

Schmid-Hempel, Paul	Bonhoeffer, Sebastian
---------------------	-----------------------

701-0245-00 V Einführung in die Populations- und
Evolutionbiologie

Schmid-Hempel, Paul	Kopp, Kirstin
---------------------	---------------

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E5

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

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

701-0265-00 S Ökologie und Evolution

Schmid-Hempel, Paul	Reyer, Heinz-Ulrich
Dienstag	16:00 - 18:00 I13 J51

701-0307-01 V Populationsbiologie

Schmid-Hempel, Paul	Jokela, Jukka
Regös, Roland Robert	
Dienstag	10:00 - 12:00 CHN C14

701-1415-00 V Ecology and Evolution: Populations

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

Schmidt, Max W.

Dr., Professor für Kristallingeologie

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

Tel.: 044 632 79 88

Fax: 044 632 16 36

E-Mail: max.schmidt@erdw.ethz.ch

651-0030-00 S Petrographical-Petrological Seminar

Schmidt, Max W.	Sanchez Valle, Carmen
Thompson, Alan B.	
Freitag	10:00 - 12:00 NO C6

651-3503-00 G Gesteinsmetamorphose

Schmidt, Max W.	
Dienstag	10:00 - 12:00 NO C6
Donnerstag	09:00 - 11:00 NO D1

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme

Schär, Christoph	Bourdon, Bernard
Frossard, Emmanuel	Rieder, Peter
Schmidt, Max W.	Sorg, Jean-Pierre
Dienstag	13:00 - 15:00 HG F7
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG F7

Schmied, Barbara Theresia

Dr.

Lehre Umweltwissenschaften, ETH Zürich, CHN H 47,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 67 79

Fax: 044 632 13 09

E-Mail: barbara.schmied@env.ethz.ch

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

Frischknecht, Peter Mark	Schmied, Barbara Theresia
Donnerstag	10:00 - 12:00 CHN C14
Freitag	12:00 - 13:00 CHN G42
05.01.-	CHN D46
08.01.	CHN D48
	CHN E42
	CHN E46
	CHN F42
	CHN F46
	CHN G42
	CHN G46
08.01.	07:00 - 14:00 CHN D44
	07:00 - 18:00 CHN C14
	11:00 - 13:00 CAB G11

Schmitt, Gerhard

Dr., Professor für Architektur
Stelle f. internat. institut. Ang., ETH Zürich, HIT H 31.8,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 22 40
E-Mail: gerhard.schmitt@sl.ethz.ch

051-0723-09 V Information Architecture: Simulating
Urban Design Futures

Schmitt, Gerhard
Montag 13:00 - 14:00 HIT H42

051-0725-09 U Information Architecture: Reclaim the
Public Space

Schmitt, Gerhard
Montag 14:00 - 17:00 HIT H42

051-1227-09 U Integrated Discipline Information
Architecture

Schmitt, Gerhard

063-0723-09 A Information Architecture:
Wahlfacharbeit

Schmitt, Gerhard

063-1353-09 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit:
Informationsarchitektur (G. Schmitt)

Schmitt, Gerhard

063-1357-09 G Information Architecture: New
Methods in Urban Simulation

Schmitt, Gerhard Halatsch, Jan
Montag 08:00 - 14:00 HIT F21

Schmitt, Kai-Uwe

Dr., Privatdozent für Trauma-Biomechanik
Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 90,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 75 36 Fax: 044 632 11 93
E-Mail: schmitt@ethz.ch

151-0985-00 V Trauma-Biomechanik

Schmitt, Kai-Uwe Muser, Markus Hugo
Walz, Felix
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ E7

151-0985-00 U Trauma-Biomechanik

Schmitt, Kai-Uwe Muser, Markus Hugo
Walz, Felix
Donnerstag/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 CAB G51

Schmitter, Heinz

Dr.
Albis-Apotheke, Alisriederstrasse 330, 8047 Zürich
Tel.: 044 493 13 10 Fax: 044 493 13 18
E-Mail: heinzs@ethz.ch

535-5502-01 G Galenik

Schmitter, Heinz Hartenberg, Heike

Schmutz, Patrick

Dr.
EMPA, Korrosion/Werkstoffintegrität/136, Büro LA333 /
Überlandstr. 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 48 45 Fax: 044 823 40 15
E-Mail: patrick.schmutz@mat.ethz.ch

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

Diener, Markus Schmutz, Patrick
Montag 11:00 - 13:00 HCI J3

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

Diener, Markus Schmutz, Patrick
Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI D2

Schmutz, Werner

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für 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

Schneeberger, Markus

Dr.
I.f. Pflanzen-,Tier-,Agrarökosyst., ETH Zürich, TAN D 2,
Tannenstrasse 1, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 33 48 Fax: 044 632 11 67
E-Mail: markus.schneeberger@inw.agrl.ethz.ch

751-0011-00 V Agri-Food Chain

Windhab, Erich J. Buchmann, Nina
Hurrell, Richard F. Kreuzer, Michael
Lacroix, Christophe Lehmann, Bernard
Loessner, Martin Schneeberger, Markus
Montag 13:00 - 15:00 ML F36
Freitag/2 08:00 - 10:00 ML E12

751-6001-00 S Forum Livestock

Kreuzer, Michael Schneeberger, Markus
Stauffacher, Markus Vögeli, Peter
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C1

751-6301-00 V Tierzucht I

Schneeberger, Markus
Dienstag 10:00 - 12:00 LFW C5

751-6303-00 G Tierzucht II

Schneeberger, Markus
Montag 08:00 - 10:00 LFW B1

751-6305-00 V Züchtungslehre I

Schneeberger, Markus
Freitag 09:00 - 12:00 LFW C11

751-7603-00 V Züchtungslehre II

Schneeberger, Markus
Freitag/2 09:00 - 12:00 LFW C11

Schneider, Gisbert

Dr., Professor für Computer-Assisted Drug Design
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 411,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 73 27 Fax: 044 633 13 79
E-Mail: gisbert.schneider@pharma.ethz.ch

Schneider, Maik Timo

Dr.
Makroökonomie, Gersbach, ETH Zürich, ZUE D 15,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 88 24
E-Mail: smaik@ethz.ch

351-0557-00 V Macroeconomics of Innovation and
Economic Growth

Gersbach, Hans Schneider, Maik Timo
Mittwoch 10:00 - 12:00 ZUE G1

Schneider, Michael

Dr.
Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, UNO C
13, Universitätstrasse 41, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 50 28 Fax: 044 632 12 19
E-Mail: michael.schneider@ifv.gess.ethz.ch

851-0238-00 S Aktuelle Ergebnisse aus der Lehr- und
Lernforschung mit
forschungsmethodischem
Schwerpunkt (EW3)

Schneider, Michael Grabner, Roland Hugo
Saalbach, Henrik
Donnerstag 17:00 - 19:00 CAB G52

851-0242-00 S Empirische Arbeit zur Lehr- und
Lernforschung (EW4)

Stern, Elsbeth Grabner, Roland Hugo
Saalbach, Henrik Schneider, Michael
05.10. 17:00 - 18:00 CAB H52

Schneider, Philipp

Dr.
Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 451,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 45 69
E-Mail: schphili@ethz.ch

227-0965-00 G Micro and Nano-Tomography of
Biological Tissues

Stampanoni, Marco Schneider, Philipp
Montag 09:00 - 12:00 VAW B1

Schneider, Reto

Dr.
Swiss Re, Mythenquai 50-60, 8022 Zürich
Tel.: 043 285 20 91
E-Mail: schreto@ethz.ch

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 D1.1

Schoeller Reisch, Donata

Dr.
Professur für Philosophie, ETH Zürich, WEC F 3.1,
Weinbergstrasse 11, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 08 79
E-Mail: schoeller@phil.gess.ethz.ch

851-0144-03 S Prozessphilosophie in der Antike,
Neuzeit und Gegenwart

Sieroka, Norman Schoeller Reisch, Donata
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG D5.1

Scholl, Bernd

Dr., Professor für Raumentwicklung
Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
41.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 30 03 Fax: 044 633 10 98
E-Mail: bscholl@ethz.ch

103-0317-00 G Nachhaltige Raumentwicklung I

Scholl, Bernd
Dienstag 08:00 - 12:00 HIL E6

115-0303-00 G Präsenzwoche 2: Raumplanung als
Aufgabe und Methode

Scholl, Bernd

115-0341-00 G Präsenzwoche 1: Einführung ins
MAS-Programm

Scholl, Bernd

Scholz, Roland W.

Dr., Professor für Umweltnatur- und
Umweltsozialwissenschaften
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J
74.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 58 91 Fax: 044 632 10 29
E-Mail: roland.scholz@env.ethz.ch

701-0653-00 G Regelmechanismen der
Anthroposphäre I

Scholz, Roland W. Brand, Fridolin
Lang, Daniel Johannes
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN F42

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. Engel, Stefanie
Seeland, Klaus Theo Siegrist, Michael
Montag 15:00 - 17:00 CHN G46

701-1521-00 G Introduction to Decision Analysis and
Game Theory

Scholz, Roland W. Gottschalk, Fadri
Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN E46

701-1543-00 G Embedded Case Study Methods

Scholz, Roland W. Krüttli, Pius
Montag 13:00 - 15:00 CHN F46

851-0609-02 K PhD Colloquium on Global Climate
Change Policies

Schubert, Renate Bening, Catharina
Engel, Stefanie Hoffmann, Volker

Scholz, Roland W. Siegrist, Michael
17.09. 12:00 - 14:00 CHN G22

Schön, Ingmar

Dr.
Biologisch-Orient. Materialwiss., ETH Zürich, HCI E 425,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 35 63
E-Mail: ingmar.schoen@mat.ethz.ch

327-0611-00 V Molecular Tools to design Materials for Biology and Medicine

Vogel-Scheidemann, Viola Hall-Bozic, Heike
Schön, Ingmar
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E10.1

327-0611-00 U Molecular Tools to design Materials for Biology and Medicine

Vogel-Scheidemann, Viola Hall-Bozic, Heike
Schön, Ingmar
Dienstag 15:00 - 16:00 HIL E10.1

Schönberg, Hartmut Volker

Dr.
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 115,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 28 69 Fax: 044 633 10 32
E-Mail: schoenberg@inorg.chem.ethz.ch

529-0011-02 P Allgemeine Chemie I (Praktikum)

Schönberg, Hartmut Volker Grützmacher, Hansjörg
Meister, Erich Christian
Montag 13:00 - 18:00 HCI J190.2
Freitag 13:00 - 18:00 HCI J190.2
HCI

529-0011-04 P Allgemeine Chemie (Praktikum)

Schönberg, Hartmut Volker Grützmacher, Hansjörg
Meister, Erich Christian
Montag 13:00 - 18:00 HCI
Mittwoch 13:00 - 18:00 HCI
Freitag 13:00 - 18:00 HCI
18.09. 13:00 - 16:00 HCI J4
HIL E9
21.09. 13:00 - 16:00 HPH G2
HPT C103
04.01. 09:00 - 12:00 HCI D8

Schönfeld, Bernd

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Experimentalphysik
Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HPT D 4,
Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 21 32
E-Mail: bernd.schoenfeld@mat.ethz.ch

327-0407-00 V Grundlagen der Materialphysik B

Löffler, Jörg Friedrich Schönfeld, Bernd
Dienstag 09:00 - 12:00 HCI D8

327-0407-01 U Grundlagen der Materialphysik B

Löffler, Jörg Friedrich Schönfeld, Bernd
Donnerstag 13:00 - 16:00 HPK D24.2
HPT B71
17.12. 13:00 - 16:00 HIT K52

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

Schönfeld, Bernd

Montag 14:00 - 18:00 HIT

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 HIT

701-0033-03 P Praktikum Physik für Studierende in Lebensmittelwissenschaften

Schönfeld, Bernd Gruber, Nicolas
Münnich, Matthias
Dienstag 08:00 - 12:00 HIT

701-0033-04 P Praktikum Physik für Studierende in Erdwissenschaften

Schönfeld, Bernd Gruber, Nicolas
Münnich, Matthias
Dienstag 13:00 - 17:00 HIT

Schönsleben, Paul

Dr., Professor für Betriebswissenschaften
Professur für Betriebswiss., ETH Zürich, KPL F 11,
Kreuzplatz 5, 8032 Zürich
Tel.: 044 632 05 10 Fax: 044 632 10 40
E-Mail: pschoensleben@ethz.ch

351-0445-00 G Logistics, Operations, and Supply Chain Management I

Schönsleben, Paul
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG G3
24.09. 11:00 - 15:00 CAB H53
LFW E15
ML H34.3
ML H43
12:00 - 15:00 LFW C11
13:00 - 15:00 HG D1.1
25.09. 08:00 - 12:00 HG E21
HG E33.5
HG F26.3
LFW E13
LFW E15
15.10. 12:00 - 13:00 HG G3
05.11. 12:00 - 13:00 HG G3
26.11. 12:00 - 13:00 HG G3
10.12. 12:00 - 13:00 HG G3

351-0451-00 V International Management: Eastern Europe

Schönsleben, Paul Waldburger, Raoul Michael
09.10. 13:00 - 18:00 HG D1.2
10.10. 09:00 - 17:00 HG D1.2

351-0770-00 G ERP- und SCM-Softwaresysteme

Schönsleben, Paul Scherer, Eric
Mittwoch 13:00 - 16:00 HG E21

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

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

Schönwandt, Walter

Dr.
 Universität Stuttgart, Keplerstrasse 11, Architektur und Stadtplanung, D-70174 Stuttgart
 Tel.: 0049 711 685 83329
 E-Mail: waltscho@ethz.ch

115-0381-00 G Präsenzwoche 3: Raumplanung: Theorie & Methodik

Schönwandt, Walter

Schradin, Carsten

PD Dr.
 Zoologisches Institut UZH, Winterthurerstr. 190, Verhaltensbiologie, 8057 Zürich
 E-Mail: sccarste@ethz.ch

551-0651-00 V Frontiers in Animal Behaviour
 König, Barbara Lindholm Krützen, Anna Kristina
 Manser, Marta Rankin, Daniel
 Schradin, Carsten
 Montag 10:00 - 12:00 I22 F62
 14.09. 10:00 - 12:00 I22 F68
 I22 F62
 I22 F68

Schroeder, Viktor

Prof. Dr.
 Reine Mathematik, Winterthurerstrasse 190, Universität Zürich, 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 58 86
 E-Mail: viktosch@ethz.ch

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics
 Bühlmann, Peter L. Kappeler, Thomas
 Kresch, Andrew Salamon, Dietmar A.
 Schroeder, Viktor Schwab, Christoph
 Sznitman, Alain-Sol
 Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

401-5530-00 K Geometry Seminar
 Schroeder, Viktor Einsiedler, Manfred
 Iozzi, Alessandra Lang, Urs
 Mittwoch 16:00 - 18:00 I27 H46

Schroth, Martin Herbert

Dr., Titularprofessor
 I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN G 50.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: 044 633 60 39
 E-Mail: martin.schroth@env.ethz.ch

Schubert, Carsten

Dr.
 EAWAG, Seestrasse 79, 6047 Kastanienbaum
 Tel.: 041 349 21 95 Fax: 041 349 21 68
 E-Mail: carstesc@ethz.ch

701-1313-00 G Tracers in Biogeochemistry
 Wehrli, Bernhard Beer, Jürg
 Schubert, Carsten
 Dienstag 13:00 - 15:00 CHN F42

701-1333-00 P Stable and Radiogenic Isotopes
 Schubert, Carsten Beer, Jürg

Donnerstag 08:00 - 18:00
 17.09. 14:00 - 16:00 CHN D48
 29.10. 08:00 - 12:00 CHN D48

Schubert, Renate

Dr., Professorin für Nationalökonomie
 Professur für Nationalökonomie, ETH Zürich, WEH G 11, Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 47 17 Fax: 044 632 10 42
 E-Mail: schubert@econ.gess.ethz.ch

701-0757-00 V Ökonomie
 Schubert, Renate
 Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F7

851-0585-01 K Colloquium Behavioral Studies
 Stern, Elsbeth Diekmann, Andreas
 Helbing, Dirk Schubert, Renate
 Mittwoch 17:00 - 19:00 HG D3.2

851-0603-00 K IED Kolloquium
 Schubert, Renate
 Donnerstag 17:00 - 19:00 CHN F46

851-0609-01 K Business and Politics of Climate Change
 Schubert, Renate Hoffmann, Volker
 Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.2

851-0609-02 K PhD Colloquium on Global Climate Change Policies
 Schubert, Renate Bening, Catharina
 Engel, Stefanie Hoffmann, Volker
 Scholz, Roland W. Siegrist, Michael
 17.09. 12:00 - 14:00 CHN G22

851-0625-00 V Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft I
 Kappel, Rolf Günther, Isabel
 Schubert, Renate
 Mittwoch 17:00 - 19:00 HG E3

Schubiger, Pius August

Dr., Professor für Radiopharmazie
 Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 433, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 74 91 Fax: 044 633 13 67
 E-Mail: august.schubiger@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
 Schubiger, Pius August Zeilhofer, Hanns U.
 Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and Development
 Detmar, Michael Altmann, Karl-Heinz
 Halin Winter, Cornelia Hall, Jonathan
 Leroux, Jean-Christophe Neri, Dario
 QUITTERER, Ursula Schibli, Roger
 Schubiger, Pius August Zeilhofer, Hanns U.
 Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J7

Schucan, Christian

Dr.
IM Strategies AG, Bergstrasse 241, 8707 Uetikon am
See
Tel.: 043 539 8949
E-Mail: schucan@ethz.ch

251-0351-00 V Informationsmanagement

Schucan, Christian

Freitag 14:00 - 16:00 RZ F21

Schulin, Rainer

Dr., Professor für Bodenschutz
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F
31.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 60 71 Fax: 044 633 11 23
E-Mail: rainer.schulin@env.ethz.ch

701-0529-00 S Seminar für Bachelorstudierende:
Terrestrische Systeme

Kretzschmar, Ruben

Ramseier, Dieter

Schulin, Rainer

Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN F42

Schuller, Manfred

Prof.
Arcisstrasse 21, D-80333 München
Tel.: 0049 89 289 22454
E-Mail: schuller@arch.ethz.ch

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

Hassler, Uta

Heinzelmann-Seiler, Dorothee

Schuller, Manfred

Donnerstag 08:00 - 15:00 HIT H51
08:00 - 18:00 HIT H41.3
16:00 - 18:00 HIL F10.3
Freitag 08:00 - 18:00 HIT H41.3
10:00 - 12:00 HIT H51

Schulthess, Thomas C.

Dr., Professor für Computational Physics
CSCS, ETH Zürich, MAN E 133, Via Cantonale, 6928
Manno
Tel.: 091 610 82 01
E-Mail: schulthess@cscs.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Fröhlich, Jürg

Gabardiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Gehrmann-De Ridder, Aude

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Keller, Ursula

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël Francois

Meyer, Michael R.

Moore, Ben

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Renner, Renato

Rubbia, André

Schulthess, Thomas C.

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Türeci, Engin Hakan

Vaterlaus, Andreas

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

Werner, Philipp

Wyler, Daniel

Zheludev, Andrey

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch

17:00 - 18:00 HPV G4

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

Gabardiel, Matthias

Anastasiou, Charalampos

Blatter, Gianni

Fröhlich, Jürg

Gehrmann-De Ridder, Aude

Renner, Renato

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Werner, Philipp

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

Gabardiel, Matthias

Anastasiou, Charalampos

Blatter, Gianni

Fröhlich, Jürg

Gehrmann-De Ridder, Aude

Renner, Renato

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Werner, Philipp

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics
Colloquium

Gabardiel, Matthias

Anastasiou, Charalampos

Blatter, Gianni

Fröhlich, Jürg

Gehrmann, Thomas Kurt

Gehrmann-De Ridder, Aude

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 I16 G05

Schulze, Anja

Innovations- und Technologiengmt., ETH Zürich, SEC C
4, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 06 32
E-Mail: aschulze@ethz.ch

351-0389-00 G Technology and Innovation
Management

Boutellier, Roman

Schulze, Anja

Mittwoch

08:00 - 10:00 HG D1.1

Schumacher, Christina

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL E 61.2, Wolfgang-
Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 67 03
E-Mail: schumacher@arch.ethz.ch

063-0813-09 A Soziologie: Wahlfacharbeit

Schmid, Christian

Schumacher, Christina

Schumacher, Fritz

Baudepartement, Rittergasse, Hochbau- und
Planungsamt, 4001 Basel
Tel.: 061/267 93 91
E-Mail: fritzsc@ethz.ch

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

Schumacher, Fritz

Bächtold, Hans-Georg

Gabathuler, Christian

Günther, Felix

Hoffmann-Bohner, Karl Heinz

von Rotz, Robert

Schumann, Stephan

Dr.
UNIZ, Beckenhofstrasse 35, Inst. für Gymn.-und
Berufspäd., 8006 Zürich
Tel.: 043 305 67 02 Fax: 043 305 66 56
E-Mail: stepschu@ethz.ch

851-0240-02 V Quantitative Methoden der
Schulforschung (QMS)

Eberle, Franz Oepke, Maren
Schumann, Stephan
Montag 14:00 - 16:00 UNI ZH.

Schuppler, Markus

Dr.
Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFV B 21,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 78 62 Fax: 044 632 12 66
E-Mail: markus.schuppler@ilw.agrl.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 E7

752-4007-00 P Experimentelle Lebensmittel-
Mikrobiologie

Schuppler, Markus Loessner, Martin

752-4009-00 V Molecular Biology of Foodborne
Pathogens

Loessner, Martin Schuppler, Markus
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFO C13

Schurtenberger, Peter

Dr., Titularprofessor
Haslerain 3, 3186 Düringen
Tel.: 026 493 00 00
E-Mail: schurpet@student.ethz.ch

Schütz, Martin

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA E 18,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 89 56
E-Mail: martin.schuetz@mavt.ethz.ch

151-0309-00 G Produktentwicklung - CAD

Siegwart, Roland Yves Schütz, Martin
Steiger, Marco
Montag 13:00 - 14:00 ETA F5
17:00 - 19:00 CNB E121
HG G1
LFV C4
Dienstag 17:00 - 19:00 CNB E121
HG G1
LFV E41

Mittwoch 17:00 - 19:00 CNB E121
HG G1
Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN E46
CNB E121
HG G1

151-0311-00 U Produktentwicklung - Technisches
Zeichnen

Schütz, Martin Siegwart, Roland Yves
Montag 15:00 - 17:00 CNB E121
HG G1
LFV C4
Dienstag 15:00 - 17:00 CNB E121
HG G1
LFV E41
Mittwoch 15:00 - 17:00 CNB E121
HG G1
Donnerstag 13:00 - 15:00 CNB E121
HG G1
LFO G25

Schwab, Christoph

Dr., Professor für Mathematik
Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
G 57.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 35 95 Fax: 044 632 10 85
E-Mail: christoph.schwab@sam.math.ethz.ch

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

Schwab, Christoph
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG F3
Freitag 14:00 - 16:00 HG F3
14.10. 14:00 - 17:00 HG D1.2

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

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

401-5650-00 K Colloquium in Applied and Numerical
Mathematics

Schwab, Christoph Hiptmair, Ralf
Jeltsch, Rolf Kirchgraber, Urs
Kressner, Daniel Mishra, Siddhartha
Nipp, Kaspar
Montag 16:00 - 18:00 HG E1.2
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E1.1
HG E1.2
02.09. 16:00 - 18:00 HG G19.1
09.09. 16:00 - 18:00 HG G19.1

Schwab, Martin E.

Dr., Professor für Neurowissenschaften
Professur für Neurowissenschaften, ETH Zürich, Y55 H
52, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 33 30 Fax: 044 635 33 03
E-Mail: schwabm@ethz.ch

551-0305-00 V Development of the Nervous System

Schwab, Martin E. Hajnal, Alex
Hengartner, Michael Neuhauss, Stephan C.F.
Sommer, Lukas Sonderegger, Peter
Stoekli, Esther Zimmermann, Dieter Robert
Montag 08:00 - 10:00 I15 G40
14.09. 08:00 - 10:00 I15 G40

551-0305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the
Nervous System

Schwab, Martin E. Neuhauss, Stephan C.F.

Stoekli, Esther
Montag
14.09.

Van Hedel, Hubertus J.A.
10:00 - 12:00 I15 G40
10:00 - 12:00 I15 G40

551-0414-00 K Colloquium on Actual Brain Research
Schwab, Martin E. Gerber, Urs

Schwartz, Joseph

Dr., Professor für Tragwerksentwurf
Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIL E 43.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 28 67 Fax: 044 633 10 41
E-Mail: schwartz@arch.ethz.ch

051-0413-00 G Tragwerksentwurf III

Schwartz, Joseph
Freitag 13:00 - 16:00 HIL E4

051-1223-09 U Integrierte Disziplin Tragwerksentwurf

Schwartz, Joseph

063-0415-09 A Flächentragwerke: Wahlfacharbeit

Birindelli, Gianni Niggli, Florian
Schwartz, Joseph

063-1349-09 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit: Tragwerksentwurf
(J. Schwartz)

Schwartz, Joseph

Schwarzenbach, Alfred

Dr.
Sur la croix, 1071 Rivaz
E-Mail: alfred.schwarzenbach@env.ethz.ch

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

Keller, Felix Schwarzenbach, Alfred
Colberg, Christina

701-0823-00 G Fachdidaktik Umweltlehre

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

701-0825-01 P Einführungspraktikum Umweltlehre

Schwarzenbach, Alfred

701-0825-02 U Berufspraktische Übungen
Umweltlehre für MAS SHE

Schwarzenbach, Alfred

701-0825-03 P Unterrichtspraktikum Umweltlehre
MAS SHE

Schwarzenbach, Alfred

701-0825-05 P Unterrichtspraktikum II Umweltlehre
(ohne Prüfungslektionen)

Schwarzenbach, Alfred

701-0825-06 P Prüfungslektion I Umweltlehre für
MAS SHE

Schwarzenbach, Alfred

701-0825-07 P Prüfungslektion II Umweltlehre für
MAS SHE

Schwarzenbach, Alfred

701-0826-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Umweltlehre B MAS SHE

Keller, Felix Schwarzenbach, Alfred
Colberg, Christina

701-0827-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen Umweltlehre DZ

Schwarzenbach, Alfred

Schwarzenbach, René

Dr., Professor für Umweltchemie
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN G
48, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 85 21 Fax: 044 633 11 22
E-Mail: schwarzenbach@env.ethz.ch

701-0201-00 G Einführung in die organische
Umweltchemie und Umweltanalytik

Schwarzenbach, René Goss, Kai-Uwe
Sander, Michael
Montag 13:00 - 17:00 CHN E42

701-1302-00 S Term Paper 2: Seminars

Wehrli, Bernhard Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben Schwarzenbach, René
Zeyer, Josef
Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Wehrli, Bernhard Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben Schwarzenbach, René
Zeyer, Josef
Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

Schweitzer, Frank

Dr., Professor für Systemgestaltung
Professur für Systemgestaltung, ETH Zürich, KPL F 33,
Kreuzplatz 5, 8032 Zürich
Tel.: 044 632 83 50 Fax: 044 632 18 80
E-Mail: fschweitzer@ethz.ch

351-0541-00 G Systems Dynamics and Complexity

Schweitzer, Frank
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D1.1
17:00 - 18:00 HG D1.2
18:00 - 19:00 HG D1.2

851-0585-11 S Interdisciplinary Seminar "Modeling
Complex Socio-Economic Systems
and Crises 3"

Helbing, Dirk Axhausen, Kay W.
Cederman, Lars-Erik Diekmann, Andreas
Herrmann, Hans Jürgen Schweitzer, Frank
Sornette, Didier
Dienstag 17:00 - 19:00 CAB G52

Schweizer, Martin

Dr., Professor für Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 51.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 33 51 Fax: 044 632 15 37
E-Mail: mschweiz@math.ethz.ch

401-3913-00 V Mathematical Foundations for
Finance

Farkas, Erich Walter Schweizer, Martin

Dienstag 08:00 - 09:00 HG D7.2
Freitag 11:00 - 13:00 HG D7.2

401-3913-00 U Mathematical Foundations for Finance

Farkas, Erich Walter

Schweizer, Martin

Dienstag 09:00 - 10:00 HG D3.2
HG D7.1
HG D7.2
HG E1.2

401-4889-00 V Mathematical Finance

Schweizer, Martin

Dienstag 10:00 - 12:00 HG D3.2
Freitag 08:00 - 10:00 HG D3.2

401-4889-00 U Mathematical Finance

Schweizer, Martin

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG E3
HG G5

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Sznitman, Alain-Sol

Barbour, Andrew

Bolthausen, Erwin

Cerny, Jiri

Nikeghbali, Ashkan

Schweizer, Martin

Mittwoch 17:00 - 18:00 HG G43

401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance Mathematics

Schweizer, Martin

Soner, Mete

Teichmann, Josef

Wüthrich, Mario Valentin

Donnerstag 17:00 - 18:00 HG G43

Schwellnus, Guido

Dr.

Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, WEC C 14, Weinbergstrasse 11, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 63 69

E-Mail: guido.schwellnus@eup.gess.ethz.ch

857-0029-00 S The International Protection of Minorities in Conceptual, Theoretical and Empirical Perspective

Schwellnus, Guido

Donnerstag 16:00 - 18:00 CAB H53

Sciarretta, Antonio

Dr.

Inst. Dynam. Syst. & Regelungst., ETH Zürich, ML K 37.4, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 24 41

E-Mail: sciarretta@idsc.mavt.ethz.ch

151-0569-00 G Fahrzeugantriebssysteme

Onder, Christopher

Sciarretta, Antonio

Freitag 08:00 - 10:00 ML F34
12:00 - 13:00 ML K31

Sedlacek, Libor

Dr.

Institut für virtuelle Produktion, ETH Zürich, CLA F 5, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 71 99

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

151-0301-00 V Produktentwicklung I - Maschinenelemente

Hora, Pavel

Sedlacek, Libor

Dienstag 08:00 - 10:00 ETA F5

Seeland, Klaus Theo

Prof. Dr.

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, SOL E 6, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 32 19

Fax: 044 632 11 10

E-Mail: klaus.seeland@env.ethz.ch

117-0104-01 G Societal and Cultural Aspects in Risk Management

Seeland, Klaus Theo

117-0104-02 G Societal and Cultural Aspects in Risk Management - advanced

Seeland, Klaus Theo

701-1510-00 V Introduction to the Theories of Human-Environment Systems

Scholz, Roland W.

Engel, Stefanie

Seeland, Klaus Theo

Siegrist, Michael

Montag 15:00 - 17:00 CHN G46

701-1553-00 G Introduction to Cultural Ecology

Seeland, Klaus Theo

Dienstag 08:00 - 10:00 CHN D46
04.11. 14:00 - 16:00 CHN D42

Seidel, Felix

Ahornstrasse 34, 8051 Zürich

Tel.: 044 321 73 14

E-Mail: seidelf@ethz.ch

651-4259-00 U Fernerkundung I: Übungen

Schaepman, Michael Ellert

Kneubühler, Mathias

Meier, Erich

Seidel, Felix

Montag 09:00 - 10:00 I03 G95
13:00 - 16:00 UNI ZH.
Dienstag 12:00 - 15:00 UNI ZH.
Freitag 08:00 - 11:00 UNI ZH.

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@lem.ee.ethz.ch

227-0565-00 G Konstruktion elektrischer Geräte und Anlagen

Seiler, Beat

Donnerstag 08:00 - 12:00 CHN D44

Seiler, Ruedi

Information und Dokumentation ARCH, ETH Zürich, HIL E 74.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 28 58

Fax: 044 633 28 00

E-Mail: seiler@arch.ethz.ch

051-1201-09 U Integrierte Disziplin Konstruktion

Seiler, Ruedi

063-1337-09 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Konstruktion (R. Seiler)

Seiler, Ruedi

Seiler, Stefan

Dr.
Militärakademie an der ETH Zürich, Kaserne, 8903
Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 82 35 Fax: 044 739 82 00
E-Mail: sseiler@ethz.ch

853-0033-00 V Leadership I

Seiler, Stefan
Dienstag 15:00 - 17:00 HG E5

Seljak, Uros

Prof. Dr.
UNIZ, Winterthurerstrasse 190, Inst. theor. Physik, 8057
Zürich
Tel.: 044 635 58 13
E-Mail: seljaku@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gabardiell, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël Francois
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Renner, Renato	Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Türeci, Engin Hakan	Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Werner, Philipp	Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey	van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Gabardiell, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
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 - 18:00 116 G05

Seneviratne, Sonia Isabelle

Dr., Assistenzprofessorin (Tenure Track) für Land-Klima
Wechselwirkung
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N
11, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 80 76
E-Mail: sonia.seneviratne@env.ethz.ch

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie

Burlando, Paolo	Balderer, Werner Paul
Hegg, Christoph	Hoehn, Eduard
Kinzelbach, Wolfgang	Löw, Simon
Schär, Christoph	Seneviratne, Sonia Isabelle

25.11. 08:00 - 18:00 MM C78.1

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Gruber, Nicolas	Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan	Lohmann, Ulrike
Peter, Thomas	Romppainen, Olivia Caroline
Schär, Christoph	Seneviratne, Sonia Isabelle

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

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

Peter, Thomas	Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan	Knutti, Reto
Lohmann, Ulrike	Schär, Christoph
Seneviratne, Sonia Isabelle	Wernli, Heini

Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E46

701-1251-00 G Land-Climate Interactions

Seneviratne, Sonia Isabelle

Dienstag	13:00 - 15:00	CHN F46
10.11.	13:00 - 15:00	HG E19
08.12.	13:00 - 15:00	HG E19

Sengstag, Christian

Dr., Privatdozent für Genetik
Universität Basel, Petersgraben 35, VR Forschung &
Nachwuchsförderung, 4003 Basel
Tel.: 061 267 09 03 Fax: 061 267 27 36
E-Mail: sengstag@net.ethz.ch

Senn, Josef

Dr.
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 04 739 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.
EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 41 73
E-Mail: us173@ethz.ch

227-0377-00 V Physik der Ausfälle und Ausfallanalyse elektronischer Schaltungen

Sennhauser, Urs
Donnerstag 13:00 - 15:00 ETZ E7

Serafini, Giovanni

Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB F
14, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 66 05
E-Mail: giovanni.serafini@inf.ethz.ch

271-0102-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Informatik

Hromkovic, Juraj	Bruderer, Herbert
------------------	-------------------

Serafini, Giovanni

272-0101-00 G Fachdidaktik Informatik I

Serafini, Giovanni
Mittwoch 10:00 - 13:00 CAB G52

272-0103-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik A für DZ und Lehrdiplom

Serafini, Giovanni

272-0104-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Informatik B Lehrdiplom

Serafini, Giovanni

272-0201-00 P Einführungspraktikum Informatik

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

272-0202-00 U Berufspraktische Übungen

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

272-0203-00 P Unterrichtspraktikum Informatik
Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

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

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

272-0205-01 P Prüfungslektion I Informatik für
Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

272-0205-02 P Prüfungslektion II Informatik für
Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

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

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

401-9901-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Rechnergestützte Wissenschaften DZ

Serafini, Giovanni

401-9907-00 P Unterrichtspraktikum
Rechnergestützte Wissenschaften DZ
(inkl. Prüfungslektionen)

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
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

E-Mail: uwese@ethz.ch

857-0020-00 V Networks in Political Science

Serdült, Uwe

Freitag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

857-0028-00 G Social Network Analysis - An
Introduction

Serdült, Uwe

Freitag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

Shafai, Esfandiar

Dr.

Inst. Dynam. Syst. & Regelungst., ETH Zürich, ML K
37.4, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 24 67

E-Mail: shafai@idsc.mavt.ethz.ch

151-0021-00 K Ingenieur-Tool II: Numerisches
Rechnen

Guzzella, Lino

Shafai, Esfandiar

16.09.	14:00 - 17:00	CAB G11 HG E26.1 ML D28
17.09.	13:00 - 17:00	CAB G11 HG E26.1 ML D28
18.09.	13:00 - 17:00	CAB G11 HG E26.1 ML D28

Shimizu, Kentaro

Prof. Dr.

Zollikerstrasse 107, 8008 Zürich

Tel.: 044 63 48 247

E-Mail: shimizuk@ethz.ch

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm

Boller, Thomas

Buchmann, Nina

Edwards, Peter

Gessler, Cesare

Keller, Beat

Köhler, Claudia

Martinoia, Enrico

Paschke, Melanie

Schiestl, Florian

Shimizu, Kentaro

Sieber, Markus

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

Tel.: 044 632 33 80

Fax: 044 632 13 80

E-Mail: markus.sieber@env.ethz.ch

701-1621-00 G Identification of woody plants in winter

Sieber, Markus

16.11.	08:00 - 12:00	CAB G57
19.11.	13:00 - 17:00	ML H43
07.12.	08:00 - 12:00	CAB G57
10.12.	13:00 - 17:00	ML H43

701-1801-00 G Structure and Diversity of Wood

Sieber, Markus

Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN F42

Sieber, Thomas Niklaus

Dr.

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

Tel.: 044 632 55 21

Fax: 044 632 13 80

E-Mail: thomas.sieber@env.ethz.ch

701-0563-00 G Wald- und Baumkrankheiten

Holdenrieder, Ottmar

Sieber, Thomas Niklaus

Mittwoch	17:00 - 19:00	CHN F42
Donnerstag	08:00 - 10:00	CHN F42
	13:00 - 15:00	CHN C14

701-1615-00 G Advanced Forest Pathology

Holdenrieder, Ottmar

Sieber, Thomas Niklaus

Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN F42

Siegrist, Hansruedi

Dr., Titularprofessor
Institut für Umweltingenieurwiss., Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 50 54
E-Mail: hsiegrist@ethz.ch

Siegrist, Michael

Dr., ausserordentlicher Professor für Consumer
Behavior
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J
76.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 63 21
E-Mail: msiegrist@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. Engel, Stefanie
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 Visschers, Vivianne
van der Horst-Nachtegaal, Klazine
Montag 10:00 - 12:00 LFW B1

**851-0609-02 K PhD Colloquium on Global Climate
Change Policies**

Schubert, Renate Bening, Catharina
Engel, Stefanie Hoffmann, Volker
Scholz, Roland W. Siegrist, Michael
17.09. 12:00 - 14:00 CHN G22

Siegrist, Ulrich

Dr.
Advokaturbüro, Mühleweg 2A, 5600 Lenzburg
E-Mail: ulrichsi@ethz.ch

**853-0049-00 V Staatsrechtliche Grundlagen der
Sicherheitspolitik**

Siegrist, Ulrich
Freitag 13:00 - 17:00 CAB G51

Siegwart, Roland Yves

Dr., Professor, Vizepräsident für Forschung und
Wirtschaftsbeziehungen der ETH Zürich
VP Forschung & Wirtschaftsbez., ETH Zürich, HG F 57,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 20 39
E-Mail: rsiegwart@ethz.ch

151-0309-00 G Produktentwicklung - CAD

Siegwart, Roland Yves Schütz, Martin
Steiger, Marco
Montag 13:00 - 14:00 ETA F5
17:00 - 19:00 CNB E121
HG G1
Dienstag 17:00 - 19:00 LFW C4
CNB E121
HG G1

Mittwoch 17:00 - 19:00 LFV E41
CNB E121
HG G1
Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN E46
CNB E121
HG G1

**151-0311-00 U Produktentwicklung - Technisches
Zeichnen**

Schütz, Martin Siegwart, Roland Yves
Montag 15:00 - 17:00 CNB E121
HG G1
Dienstag 15:00 - 17:00 LFW C4
CNB E121
HG G1
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFV E41
CNB E121
HG G1
Donnerstag 13:00 - 15:00 CNB E121
HG G1
LFO G25

151-0606-00 G Information Processing for Robotics

Siegwart, Roland Yves Pradalier, Cédric
Triebel, Rudolph Vasquez Govea, Alejandro Dizan
Freitag 09:00 - 12:00 HG D1.1
11:00 - 12:00 HG E33.3

**151-0851-00 V Unmanned Aircraft Design, Modeling
and Control**

Siegwart, Roland Yves Bermes, Christian
Bouabdallah, Samir Ducard, Guillaume
Leutenegger, Stefan
Montag 13:00 - 15:00 ML F34

**151-0851-00 U Unmanned Aircraft Design, Modeling
and Control**

Siegwart, Roland Yves Bermes, Christian
Bouabdallah, Samir Ducard, Guillaume
Leutenegger, Stefan
Montag 15:00 - 17:00 HG E27

Sierau, Berko

Dr.
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O
16.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 27 45
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

Dr.
Professur für Philosophie, ETH Zürich, RAC F 18,
Rämistrasse 36, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 71 91
E-Mail: sieroka@phil.gess.ethz.ch

**851-0144-03 S Prozessphilosophie in der Antike,
Neuzeit und Gegenwart**

Sieroka, Norman Schoeller Reisch, Donata
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG D5.1

Sigg, Laura

Dr., Titularprofessorin und Privatdozentin für Chemische Limnologie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 54 94 Fax: 044 823 50 28

E-Mail: lsigg@ethz.ch

701-0423-00 G Chemie aquatischer Systeme

Sigg, Laura

Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN F46

Signer, Rolf

Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
42.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 32 19

E-Mail: signerr@ethz.ch

103-0417-02 G Planungsmethodik

Signer, Rolf

Egendy, Hany

Dienstag 08:00 - 12:00 HIL E6

115-0368-00 G Methodik der Raumplanung

Signer, Rolf

Sigrist, Manfred

Dr., Professor für Theoretische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.8,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 25 84

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

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gaberdriel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël Francois
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Renner, Renato	Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Türeci, Engin Hakan	Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Werner, Philipp	Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey	van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

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

Gaberdriel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann-De Ridder, Aude	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Werner, Philipp

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

Gaberdriel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann-De Ridder, Aude	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Werner, Philipp

402-0501-00 S Solid State Physics

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

Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Gaberdriel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
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 I16 G05

402-0861-00 V Statistical Physics

Sigrist, Manfred

Dienstag	13:00 - 15:00	HPV G5
Mittwoch	14:00 - 16:00	HPV G5

402-0861-00 U Statistical Physics

Sigrist, Manfred

Mittwoch	16:00 - 17:00	HCI H8.1 HIL F10.3 HPV G5
----------	---------------	---------------------------------

Sigrist, Markus

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Experimentalphysik

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPF D 19,
Schafmattstr. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 22 89

Fax: 044 633 12 30

E-Mail: sigrist@iqe.phys.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
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula
Merkt, Frédéric	Quack, Martin
Sandoghdar, Vahid	Sigrist, Markus

Türeci, Engin Hakan

Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

Sik, Miroslav

Professor für Architektur und Entwurf

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL G
75.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 28 13

Fax: 044 633 10 81

E-Mail: sik@arch.ethz.ch

051-1125-09 U Entwurf (M. Sik)

Sik, Miroslav

Dienstag	10:00 - 18:00	HIL G61
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL G61

063-1325-09 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit (M. Sik)

Sik, Miroslav

063-1425-09 U Integrierte Disziplin Planung (M. Sik)

Sik, Miroslav

Simon, Klaus

Dr., Titularprofessor

Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 8.1,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 73 54 Fax: 044 632 13 07

E-Mail: simonk@ethz.ch

251-0545-00 V Farbe im Digitalen Publizieren

Simon, Klaus

Dienstag 15:00 - 17:00 CAB H56

251-0545-00 U Farbe im Digitalen Publizieren

Simon, Klaus

Dienstag 17:00 - 18:00 CAB H56

Simon, Levente

Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 137,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 44 86 Fax: 044 632 11 89

E-Mail: levente.simon@chem.ethz.ch

529-0699-00 S Sicherheit und Umweltschutz in der Chemie

Hungerbühler, Konrad

MacLeod, Matthew

Neuhold, Bobby

Papadokonstantakis, Stavros

Scheringer, Martin

Simon, Levente

Freitag 10:00 - 12:00 HCI H2.1
11.11. 10:00 - 12:00 HCI D2

Simpson, Guy

Dr., Privatdozent für Geologie

Chemin Franck-Thomas 56 bis, 1223 Cologny

E-Mail: guy.simpson@erdw.ethz.ch

Skipwith, Thomas

DESCUBRIS GmbH, Uetlibergstrasse 75, 8045 Zürich

Tel.: 043 960 91 62

E-Mail: rhetorik@ethz.ch

351-0351-00 S Presentation Skills

Skipwith, Thomas

06.11. 10:00 - 19:00 HG F33.3
HG F33.4
HG F33.5
07.11. 08:00 - 17:00 HG F33.3
HG F33.4
HG F33.5
13.11. 10:00 - 19:00 HG F33.3
HG F33.4
HG F33.5
14.11. 08:00 - 17:00 HG F33.3
HG F33.4
HG F33.5

Slomianka, Lutz

Eisfeldstrasse 33, 8052 Zürich

Tel.: 043 300 97 69

E-Mail: slutz@ethz.ch

557-0151-00 V Anatomie I und Physiologie I

Boutellier, Urs

Slomianka, Lutz

Wagner, Carsten

Wolfer, David Paul

Mittwoch 08:00 - 10:00 I15 G40

Donnerstag 10:00 - 12:00 I15 G40

557-0151-01 V Anatomie I

Wolfer, David Paul

Slomianka, Lutz

Mittwoch 08:00 - 10:00 I15 G40

Donnerstag 10:00 - 12:00 I15 G40

Smajic, Jasmin

Dr.

ABB Schweiz AG, Segelhofstrasse 1K,
Forschungszentrum Dättwil, 5406 Baden

Tel.: 079 542 38 45

Fax: 058 586 73 14

E-Mail: smajicj@ethz.ch

227-2037-00 G Physical Modelling and Simulation

Vahldieck, Rüdiger

Hafner, Christian

Smajic, Jasmin

Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ E6

Smith, Paul

Dr., Professor für Polymertechnologie

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 511, Wolfgang-
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 26 37

Fax: 044 632 11 78

E-Mail: paul.smith@mat.ethz.ch

327-0797-00 K Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus

Gauckler, Ludwig J.

Löffler, Jörg Friedrich

Schlüter, Dieter

Smith, Paul

Spencer, Nicholas

Spolenak, Ralph

Steurer, Walter

Studart, André R.

Vogel-Scheidemann, Viola

Öttinger, Hans Christian

Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI D2

Smittenberg, Rienk

Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 57,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 84 74

E-Mail: rienk.smittenberg@erdw.ethz.ch

651-4225-00 G Topics in Geochemistry

Bernasconi, Stefano

Bernasconi-Green, Gretchen

Méhay, Sabine

Smittenberg, Rienk

Wieler, Rainer

Montag 13:00 - 15:00 NO E11

Smolic, Aljoscha

Dr.

Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CLV C 2,
Clausiusstrasse 47, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 94 97

E-Mail: smolic@inf.ethz.ch

252-5703-00 V Multimedia Communications

Smolic, Aljoscha

Dienstag 13:00 - 15:00 ML H34.3

252-5703-00 U Multimedia Communications

Smolic, Aljoscha

Dienstag 15:00 - 16:00 ML H34.3

Snedeker, Jess Gerrit

Dr., Assistenzprofessor für orthopädische Biomechanik
Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 365.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 63 55
E-Mail: snedeker@ethz.ch

151-0645-01 V Biomechanik Ia
Lorenzetti, Silvio Müller, Roland
Snedeker, Jess Gerrit
Montag 13:00 - 15:00 HPV G4

151-0645-01 U Biomechanik Ia
Lorenzetti, Silvio Müller, Roland
Snedeker, Jess Gerrit
Freitag 08:00 - 11:00 ML F40

151-0987-00 V Einführung in die Biomedizinische
Technik I
Müller, Ralph Riener, Robert
Snedeker, Jess Gerrit
Dienstag 14:00 - 16:00 ML F34

151-0987-00 U Einführung in die Biomedizinische
Technik I
Müller, Ralph Riener, Robert
Snedeker, Jess Gerrit
Dienstag 16:00 - 17:00 ML F34

557-0165-01 G Biomechanik IA
Lorenzetti, Silvio Müller, Roland
Snedeker, Jess Gerrit
Montag 13:00 - 15:00 HPV G4
Dienstag 08:00 - 09:00 CHN D42
CHN D44
CHN D48
CHN G46

Solanki, Sami

Dr., Titularprofessor
MPI für Sonnensystemforschung, Max-Planck-Str. 2, D-
37191 Katlenburg-Lindau
Tel.: +49 555 6979552 Fax: +49 555 6979190
E-Mail: sami.solanki@astro.phys.ethz.ch

Solenthaler, Christian

Dr.
Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HCI F 533,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 25 55 Fax: 044 632 11 01
E-Mail: christian.solenthaler@mat.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

Soliva, Carla Riccarda

Dr.
I.f. Pflanzen-,Tier-,Agrarökosyst., ETH Zürich, LFW A
57.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 47 31
E-Mail: carla.soliva@inw.agrl.ethz.ch

751-7211-00 G Ruminant Digestion
Kreuzer, Michael Soliva, Carla Riccarda
Donnerstag 13:00 - 15:00 LFW C4

Sommaruga, Giovanni

PD Dr.
Professur für Philosophie, ETH Zürich, WEC F 4,
Weinbergstrasse 11, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 08 92
E-Mail: sommaruga@ethz.ch

851-0121-16 S Philosophie der Logik
Sommaruga, Giovanni
Mittwoch 15:00 - 17:00 CAB H56

Sommer, Lukas

Alte Landstrasse 9, 8803 Rüslikon
E-Mail: lukas.sommer@cell.biol.ethz.ch

551-0305-00 V Development of the Nervous System
Schwab, Martin E. Hajnal, Alex
Hengartner, Michael Neuhaus, Stephan C.F.
Sommer, Lukas Sonderegger, Peter
Stoeckli, Esther Zimmermann, Dieter Robert
Montag 08:00 - 10:00 I15 G40
14.09. 08:00 - 10:00 I15 G40

Sommer, Marianne

Prof. Dr., Privatdozentin für Wissenschaftsgeschichte
und Wissenschaftsforschung
Professur für Wissenschaftsforsch., ETH Zürich, RAC G
14, Rämistrasse 36, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 71 16 Fax: 044 632 15 61
E-Mail: marianne.sommer@wiss.gess.ethz.ch

851-0103-06 S Darwin Revisited
Sommer, Marianne
Montag 14:00 - 16:00 RAC E14

Sonderegger, Peter

Prof. Dr.
Letziweg 6, 8006 Zürich
Tel.: 044 362 49 24
E-Mail: sonpeter@ethz.ch

551-0305-00 V Development of the Nervous System
Schwab, Martin E. Hajnal, Alex
Hengartner, Michael Neuhaus, Stephan C.F.
Sommer, Lukas Sonderegger, Peter
Stoeckli, Esther Zimmermann, Dieter Robert
Montag 08:00 - 10:00 I15 G40
14.09. 08:00 - 10:00 I15 G40

Soner, Mete

Dr., Professor für Finanzmathematik
Professur für Finanzmathematik, ETH Zürich, HG G
54.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 27 55
E-Mail: mete.soner@math.ethz.ch

401-4937-59 V Stochastic Optimal Control

Soner, Mete

Mittwoch	13:00 - 15:00	HG F5
Donnerstag/2w	10:00 - 12:00	HG F5

401-4937-59 U Stochastic Optimal Control

Soner, Mete

Donnerstag/2w	10:00 - 12:00	HG F5
---------------	---------------	-------

401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance Mathematics

Schweizer, Martin

Soner, Mete

Teichmann, Josef

Wüthrich, Mario Valentin

Donnerstag	17:00 - 18:00	HG G43
------------	---------------	--------

Sorg, Jean-Pierre

Dr.

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F 75.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 32 14

Fax: 044 632 15 98

E-Mail: jean-pierre.sorg@env.ethz.ch

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme

Schär, Christoph

Bourdon, Bernard

Frossard, Emmanuel

Rieder, Peter

Schmidt, Max W.

Sorg, Jean-Pierre

Dienstag	13:00 - 15:00	HG F7
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG F7

701-1641-00 G Welt-Waldwirtschaft

Sorg, Jean-Pierre

Montag	10:00 - 12:00	CHN G46
--------	---------------	---------

Sornette, Didier

Dr., Professor für Entrepreneurial Risks

Professur f. Entrepreneurial Risks, ETH Zürich, KPL F 38.2, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

Tel.: 044 632 89 17

Fax: 044 632 19 14

E-Mail: dsornette@ethz.ch

351-0561-00 G Financial Market Risks

Sornette, Didier

Montag	10:00 - 12:00	ML E12
--------	---------------	--------

851-0585-11 S Interdisciplinary Seminar "Modeling Complex Socio-Economic Systems and Crises 3"

Helbing, Dirk

Axhausen, Kay W.

Cederman, Lars-Erik

Diekmann, Andreas

Herrmann, Hans Jürgen

Schweitzer, Frank

Sornette, Didier

Dienstag	17:00 - 19:00	CAB G52
----------	---------------	---------

Spaak, Piet

Dr., Privatdozent für Evolutionary Ecology

Institut für Integrative Biologie, Eawag, Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 56 17

E-Mail: spaak@ethz.ch

Spacek, Petr

Titularprofessor

I. f. Verkehrspl./Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F 41.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 29 33

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

101-0437-00 G Verkehrstechnik und**Beeinflussungssysteme**

Spacek, Petr

Montag	15:00 - 17:00	HIL D10.2
Dienstag	13:00 - 15:00	HIL F10.3

101-0467-01 G Verkehrssysteme

Axhausen, Kay W.

Lindenmann, Hans Peter

Spacek, Petr

Weidmann, Ulrich Alois

Montag	13:00 - 15:00	HIL E9
Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL E9

101-0469-00 G Sicherheit von Verkehrsanlagen

Spacek, Petr

Leemann, Nicole

Lindenmann, Hans Peter

Mittwoch	10:00 - 12:00	HIL F10.3
Freitag	13:00 - 15:00	HIL E7

101-0489-02 A Interdisziplinäre Projektarbeit

Spacek, Petr

Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E5
----------	---------------	--------

Spaeth, Sebastian

Dr.

Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, KPL H 22, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

Tel.: 044 632 88 37

E-Mail: sspaeth@ethz.ch

351-0393-00 V Corporate Strategy

Spaeth, Sebastian

Montag	10:00 - 12:00	ML F39
--------	---------------	--------

Specht, Rolf

Dr.

Dr. Specht Unternehmensberatung, Schützengasse 10, 8805 Richterswil

Tel.: 044 687 16 50

Fax: 044 687 16 55

E-Mail: rspecht@ethz.ch

351-0622-00 G Basic Management Skills

Specht, Rolf

Beyeler, Daniel

Grob, Michele

Waldner, Daniel Peter

Willauer, Beate

10.08.-14.08.	09:00 - 17:00	HG F26.3
---------------	---------------	----------

31.08.-04.09.	09:00 - 17:00	HG F26.5
---------------	---------------	----------

KPL K14

Specker, Adrian

Prof. Dr.

Wylandstrasse 33, 8400 Winterthur

Tel.: 079 656 64 28

E-Mail: aspecker@ethz.ch

351-0423-00 G Modellierung und Einführung von Informationssystemen

Specker, Adrian

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

Spencer, Nicholas

Dr., Professor für Oberflächentechnik

Professur für Oberflächentechnik, ETH Zürich, HCI H 523, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 58 50

Fax: 044 633 10 27

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

Textor, Hans Marcus Morstein, Franz Marcus
Patscheider, Jörg Spencer, Nicholas
Tosatti, Samuele Guido Pio
Montag 14:00 - 16:00 HPT B71
14.12. 12:00 - 14:00 HPT B71

327-0717-00 U Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus Morstein, Franz Marcus
Patscheider, Jörg Spencer, Nicholas
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 Friedrich Schlüter, Dieter
Smith, Paul Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph Steurer, Walter
Studart, André R. Vogel-Scheidemann, Viola
Öttinger, Hans Christian
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI D2

Spengler Walder, Christina

Dr., Titularprofessorin und Privatdozentin für Allgemeine und Sportphysiologie

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, Y23 K 14, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 50 07

E-Mail: spengler@ethz.ch

557-0130-00 P Praktikum Sportphysiologie

Toigo, Marco Boutellier, Urs
Knöpfli-Lenzin, Claudia Spengler Walder, Christina
Donnerstag 08:00 - 12:00 I23

557-0135-00 V Sportphysiologie I

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

557-0135-00 G Sportphysiologie I

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

Spichtinger, Peter

Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O 16.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 73 15

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

701-0461-00 G Numerische Methoden in der Umweltphysik

Schär, Christoph Spichtinger, Peter
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E41
01.10. 08:00 - 10:00 HG D12
29.10. 08:00 - 10:00 HG D12
26.11. 08:00 - 10:00 HG D12
10.12. 08:00 - 10:00 HG D12

Spiegel-Plotke, Lesley

Schübelstr. 9, 8700 Küsnacht ZH

Tel.: 079 632 38 18

E-Mail: lesleys@ethz.ch

351-0777-00 V Technology Transfer

Al-Jamali, Nadia Spiegel-Plotke, Lesley
16.10. 09:00 - 12:00 HG E41
13:00 - 17:00 NO C6
30.10. 09:00 - 12:00 HG E41
14:00 - 18:00 PFA

Spinner, Christoph

Dr.

Kant. Laboratorium, Spannerstrasse 20, 8510

Frauenfeld Kant. Verwalto

Tel.: 052 724 22 64

E-Mail: spinnerc@ethz.ch

752-0801-00 V Lebensmittelrecht

Spinner, Christoph Zbinden Kaessner, Eva
Mittwoch/2w 08:00 - 10:00 LFO C13

Spira, Michael

Dr., Privatdozent für Theoretische Physik

Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK G 27, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 71 95

E-Mail: spiram@ethz.ch

402-0700-00 S Seminar in Elementary Particle Physics

Spira, Michael

Spiro, Annette

Professorin für Architektur und Konstruktion

Architektur & Konstruktion, ETH Zürich, HIL G 57,

Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 29 73

E-Mail: spiro@arch.ethz.ch

051-0131-00 U Konstruieren I

Spiro, Annette
Dienstag 10:00 - 17:00 HIL G41
HIL G61

051-0151-00 V Konstruktion I

Spiro, Annette
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E4

063-0161-09 S Konstruktion des öffentlichen Raums 'Sao Paulo' (Wahlfacharbeit)

Spiro, Annette Thönnissen, Udo

Spöhel, Reto Andreas

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G

36.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 81 04

Fax: 044 632 13 99

E-Mail: rspoehel@inf.ethz.ch

251-0417-00 V Randomized Algorithms and Probabilistic Methods

Spöhel, Reto Andreas
Dienstag 13:00 - 14:00 CAB H57
Donnerstag 08:00 - 10:00 CAB G61

251-0417-00 U Randomized Algorithms and Probabilistic Methods

Spöhel, Reto Andreas
Dienstag 14:00 - 16:00 CHN D46
16:00 - 18:00 CAB G59

251-0417-00 A Randomized Algorithms and Probabilistic Methods

Spöhel, Reto Andreas

Spolenak, Ralph

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Metallische Systeme für Mikrokomponenten

Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HCI F 529, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 25 90 Fax: 044 632 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 Friedrich	Schlüter, Dieter
Smith, Paul	Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph	Steurer, Walter
Studart, André R.	Vogel-Scheidemann, Viola
Öttinger, Hans Christian	

Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI D2

Spörri, Roman

Dr.

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 404, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 47 90

E-Mail: roman.spoerri@micro.biol.ethz.ch

551-0223-00 V Immunology III

Kopf, Manfred	Freigang, Stefan Bernd
Kisielow, Jan	Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette	Spörri, Roman

Montag 09:00 - 11:00 HIL C10.2

Spörri Kälin, Barbara

Neschwilerstrasse 63, 8484 Neschwil

Tel.: 052 384 15 62

E-Mail: bspoerri@ethz.ch

557-1715-00 V APA: GL Adapted Physical Activities

Spörri Kälin, Barbara Marschall, Katja

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG D1.2

Sprenger, Christoph

Dr.

Informationssicherheit, Basin, ETH Zürich, CNB F 108, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 75 56

E-Mail: sprenger@inf.ethz.ch

263-4600-00 V Formal Methods for Information Security

Mödersheim, Sebastian Sprenger, Christoph
Alexander

Montag 16:00 - 18:00 IFW B42

263-4600-00 U Formal Methods for Information Security

Mödersheim, Sebastian Sprenger, Christoph
Alexander

Dienstag 15:00 - 16:00 IFW B42

Sprenger, Michael Armand

Dr.

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

Tel.: 044 633 36 23

E-Mail: michael.sprenger@env.ethz.ch

701-0473-00 G Wettersysteme

Sprenger, Michael Armand

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.

Dr., Professorin für Geotechnik

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 13.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 38 05

Fax: 044 633 10 79

E-Mail: sarah.springman@igt.baug.ethz.ch

101-0307-00 G Entwurf und Konstruktion in der Geotechnik

Springman, Sarah M. Rüeegger, Rudolf
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL C10.2

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
10.12. 19:00 - 21:00 HIL E3

117-0102-01 G Hazard Processes

Springman, Sarah M.

Spyropoulos, Thrasyvoulos

Dr.

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 96,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 75 39

E-Mail: spyropoulos@tik.ee.ethz.ch

227-0575-00 G Advanced Topics in Communication
Networks

Plattner, Bernhard	Dimitropoulos, Christos Xenofontas
Legendre, Franck	Spyropoulos, Thrasyvoulos
Montag	10:00 - 12:00 ETZ E6
Mittwoch	13:00 - 15:00 ETF E1

Stadel, Joachim

Dr.

Theoretische Physik, Winterthurerstrasse 190, I36 K76,
Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 16

Fax: 044 635 57 04

E-Mail: stadelj@ethz.ch

402-0165-00 V Einsatz der Computersimulation in
den Naturwissenschaften II

Stadel, Joachim	
Montag	13:00 - 14:00 I36 J23

402-0396-00 S Recent Research Highlights in
Astrophysics

Jetzer, Philippe	Lake, George
Moore, Ben	Stadel, Joachim
Dienstag	16:00 - 17:00 I36 K08
15.09.	16:00 - 17:00 I36 K08

Stadelwieser, Jürg

Prof. Dr.

Rhetora Unternehmensberatung, Adlerstasse 12,
Postfach 68, 8402 Winterthur

Tel.: 052 212 73 71

Fax: 052 212 73 71

E-Mail: juergs@ethz.ch

535-0667-00 V Kommunikation und soziale
Kompetenz

Stadelwieser, Jürg	
25.09.	08:00 - 11:00 HCI J4
02.10.	08:00 - 11:00 HCI J4
09.10.	08:00 - 11:00 HCI J4

Städler, Thomas

Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 29,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 74 29

E-Mail: thomas.staedler@env.ethz.ch

701-1413-00 V Ecology and Evolution: Genetics

Städler, Thomas	McDonald, Bruce
Dienstag	08:00 - 10:00 CHN F46

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

Städler, Thomas	Güsewell, Sabine
Widmer, Alex	

Stahel, Werner A.

Dr., Titularprofessor

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 15.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 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.	Kalisch, Markus	
Montag	13:00 - 15:00 HG D1.1	
	15:00 - 17:00 HG E19	
		HG E26.1

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

Petersen, Wesley Paul	Lattuada, Marco
Stahel, Werner A.	
Dienstag	13:00 - 15:00 HCI G174
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG G26.1

401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über
anwendungsorientierte Statistik

Kalisch, Markus	Barbour, Andrew
Bühlmann, Peter L.	Edwards, Peter
Held, Leonhard	Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H.	Mächler, Martin
Stahel, Werner A.	Van de Geer, Sara

401-6201-00 G Resampling-Methoden

Stahel, Werner A.		
Montag	08:00 - 10:00 HG D1.2	
	10:00 - 11:00 HG D1.2	
	13:00 - 15:00 HG D1.2	
	15:00 - 17:00 HG E19	
11.01.	10:00 - 13:00 HG E19	
		HG E26.1
18.01.	15:00 - 17:00 HG E26.1	
	10:00 - 13:00 HG D11	
		HG D12
25.01.	15:00 - 17:00 HG E26.1	
	10:00 - 13:00 HG E26.1	
		HG E26.3
01.02.	15:00 - 17:00 HG E26.1	
	10:00 - 13:00 HG E19	
08.02.	15:00 - 17:00 HG E26.1	
	10:00 - 13:00 HG E19	
		HG E26.1
	15:00 - 17:00 HG D11	
		HG D12

401-6215-00 G Using R for Statistical Data Analysis
and Graphics

Stahel, Werner A.	Papritz, Andreas Jürg
Dienstag/1	13:00 - 15:00 HG E21
	14:00 - 15:00 HG E19
03.11.	13:00 - 15:00 HG E21
	14:00 - 15:00 HG E19

Stähelin, Johannes

Dr., Titularprofessor

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN P
11, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 27 48

E-Mail: johannes.staehelin@env.ethz.ch

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Gruber, Nicolas	Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan	Lohmann, Ulrike

Peter, Thomas
Schär, Christoph
Stähelin, Johannes

Romppainen, Olivia Caroline
Seneviratne, Sonia Isabelle

Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

701-0471-01 G Atmosphärenchemie

Peter, Thomas Stähelin, Johannes

Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN F46

Stalder, Laurent

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für
Architekturtheorie

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL F
64.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 76 63 Fax: 044 633 18 82

E-Mail: laurent.stalder@gta.arch.ethz.ch

051-0125-00 V Architektur V

Stalder, Laurent Beyer, Elke

Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E1

**051-0171-09 S History, Criticism and Theory of
Architecture**

Stalder, Laurent Bradvic, Sandra

Kockelkorn, Anne Maria

Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL D60.1

**063-0171-09 A History, Criticism and Theory of
Architecture: Thesis Elective**

Stalder, Laurent

064-0007-09 K Kolloquium für Doktorierende

Moravanszky, Akos

Stalder, Laurent

Stalder, Peter

Prof. Dr.

Schweizerische Nationalbank, Börsenstrasse 15,
Postfach, 8022 Zürich

Tel.: 044 631 39 64

E-Mail: pstalder@ethz.ch

751-0421-00 G Ökonometrie I

Stalder, Peter

Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW B1

Stalder, Thomas

Rousseaustrasse 59, 8037 Zürich

Tel.: 044 350 06 94

E-Mail: staldeth@ethz.ch

851-0465-00 V Plastisches Gestalten

Stalder, Thomas

Donnerstag 17:00 - 20:00 HIL B18.2

Stamp, Peter

Dr., Professor für Pflanzenbau

I.f. Pflanzen-, Tier-, Agrarökosyst., ETH Zürich, LFW C
14, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 38 78 Fax: 044 632 11 43

E-Mail: peter.stamp@ipw.agrl.ethz.ch

751-3501-00 S Genetic Resources

Stamp, Peter Hund, Andreas

Messmer, Rainer

Mittwoch 13:00 - 15:00 LFW C1

751-4101-00 G Kulturpflanzen

Stamp, Peter

Liedgens, Markus

Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW C4

760-2211-00 K Pflanzenwissenschaften

Buchmann, Nina

Dorn, Silvia

Frossard, Emmanuel

Gruissem, Wilhelm

Stamp, Peter

Montag 11:00 - 13:00 LFW C5

Stampanoni, Marco

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für
Röntgenmikroskopie

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 85,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 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

**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

Stark, Wendelin Jan

Dr., ausserordentlicher Professor für Funktionelles
Material-Engineering

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 107,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 09 80

Fax: 044 633 10 83

E-Mail: wendelin.stark@chem.ethz.ch

Stauffacher, Markus

Dr.

Einheit f. Verh., Ges., Tierwohl, ETH Zürich, LFW B 55.1,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 30 19

E-Mail: markus-stauffacher@ethz.ch

751-6001-00 S Forum Livestock

Kreuzer, Michael

Schneeberger, Markus

Stauffacher, Markus

Vögeli, Peter

Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C1

Stauffer, Fritz

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Grundwasser
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G

33.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 30 79

E-Mail: fritz.stauffer@ifu.baug.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

Balderer, Werner Paul

Hegg, Christoph

Hoehn, Eduard

Kinzelbach, Wolfgang

Löw, Simon

Schär, Christoph

Seneviratne, Sonia Isabelle

Stauffer, Fritz

25.11. 08:00 - 18:00 MM C78.1

651-4023-00 G Groundwater I

Stauffer, Fritz

Montag 15:00 - 18:00 NO E11

Stecher, Barbara Elfriede

Dr.

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 409,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 33 31

E-Mail: stecherb@micro.biol.ethz.ch

551-0345-00 G Bakterielle Pathogenesemechanismen

Hardt, Wolf-Dietrich Misselwitz, Benjamin
Stecher, Barbara Elfriede

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

Steger, Angelika

Dr., Professorin für Informatik (Theoretische Informatik)

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G 38,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 04 97

Fax: 044 632 13 99

E-Mail: steger@inf.ethz.ch

Steger, Thomas Michael

Dr., Privatdozent für Volkswirtschaftslehre

Universität Leipzig, Makroökonomik, Marschnerstr. 31,
Wirtschaftswissenschaftl. Fakultät, D-04109 Leipzig

E-Mail: tsteger@ethz.ch

Steger-Eichenberger, Catherine

Buacherweg 30, 5443 Niederrohrdorf

Tel.: 056 496 69 86

E-Mail: stegerec@ethz.ch

557-0403-01 G Gymnastik I

Eng, Jacqueline Steger-Eichenberger, Catherine
Montag 14:00 - 17:00 HPS

Steiger, Marco

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA E 21,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 04 16

E-Mail: marcoste@ethz.ch

151-0309-00 G Produktentwicklung - CAD

Siegwart, Roland Yves Schütz, Martin
Steiger, Marco

Montag	13:00 - 14:00 17:00 - 19:00	ETA F5 CNB E121 HG G1 LFW C4
Dienstag	17:00 - 19:00	CNB E121 HG G1 LFV E41
Mittwoch	17:00 - 19:00	CNB E121 HG G1
Donnerstag	15:00 - 17:00	CHN E46 CNB E121 HG G1

Steiger, René

Dr.

EMPA, Abt. Holz, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 42 15

Fax: 044 823 40 07

E-Mail: rst115@ethz.ch

101-0637-01 G Holz und Holzwerkstoffe

Frangi, Andrea
Niemi, Peter

Fontana, Mario
Steiger, René

Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E6

Steiger, Rudolf

Dr., Titularprofessor

Hechlenberg 21, 8704 Herrliberg

Tel.: 044 915 18 86

E-Mail: rusteig@ethz.ch

557-0021-00 V Vortrags- und Diskussionstechnik

Steiger, Rudolf

Dienstag 15:00 - 17:00 HG F1

Steimer, Peter

Dr.

ABB Schweiz AG, Leistungselektronik, Abt. ATE-T,
5300 Turgi

Tel.: 058 589 38 88

Fax: 058 589 40 40

E-Mail: psteimer@ethz.ch

227-0517-00 G Elektrische Antriebssysteme II

Steimer, Peter

Scheuer, Gerald

Stulz, Christian Andreas

Montag 08:00 - 12:00 ETZ F91

227-0517-01 G Elektrische Antriebssysteme II

Steimer, Peter

Scheuer, Gerald

Stulz, Christian Andreas

Montag 08:00 - 11:00 ETZ F91

Steiner, Regula Silvia

Dr.

Lehre Umweltwissenschaften, ETH Zürich, CHN H 42.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 25 64

E-Mail: regula.steiner@env.ethz.ch

701-1001-00 P Berufspraxis

Steiner, Regula Silvia

Steinfeld, Aldo

Dr., Professor für Erneuerbare Energieträger

Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 42.1,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 79 29

Fax: 044 632 10 65

E-Mail: aldo.steinfeld@pre.iet.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

Donnerstag 14:00 - 16:00 ML F36

151-0185-00 V Radiation Heat Transfer

Steinfeld, Aldo

Petrasch, Jörg Werner Helmut
Herbert

Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H44

151-0185-00 U Radiation Heat Transfer

Steinfeld, Aldo

Petrasch, Jörg Werner Helmut
Herbert

Donnerstag 12:00 - 13:00 ML H44

151-0261-00 V Thermodynamik III

Puzrin, Alexander	Sterba, Ivo	
Montag	13:00 - 15:00	HIL C10.2 HIL D10.2 HIL E10.1 HIL E7 HIL E3
Dienstag	15:00 - 17:00	

Stern, Elsbeth

Dr., Professorin für Empirische Lehr- und Lernforschung
Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, UNO C
11, Universitätstrasse 41, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 53 66 Fax: 044 632 12 19
E-Mail: elsbeth.stern@ifv.gess.ethz.ch

851-0240-00 V	Menschliches Lernen (EW1)	
Stern, Elsbeth		
Dienstag	17:00 - 19:00	HG E7

851-0242-00 S	Empirische Arbeit zur Lehr- und Lernforschung (EW4)	
Stern, Elsbeth	Grabner, Roland Hugo	
Saalbach, Henrik	Schneider, Michael	
05.10.	17:00 - 18:00	CAB H52

851-0585-01 K	Colloquium Behavioral Studies	
Stern, Elsbeth	Diekmann, Andreas	
Helbing, Dirk	Schubert, Renate	
Mittwoch	17:00 - 19:00	HG D3.2

Stetzer, Olaf

Dr.
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O
16.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 61 61
E-Mail: olaf.stetzer@env.ethz.ch

701-0035-00 P	Beobachtungsnetze	
Stetzer, Olaf	Kästli, Philipp	
Donnerstag	08:00 - 10:00	CHN D42
	08:00 - 17:00	CHN D46 CHN D48 CHN E15 CHN N17.1 HIT K51
	15:00 - 17:00	CHN D42
17.09.	13:00 - 15:00	NO C44
29.10.	09:00 - 12:00	NO C44
	13:00 - 15:00	HG F3
05.11.	10:00 - 12:00	NO C44
17.12.	09:00 - 12:00	NO C44
	13:00 - 15:00	HG F3

Stuedler, Daniel Markus

Dr.
swisstopo, Seftigenstr. 264, 3084 Wabern
Tel.: 031 963 2482
E-Mail: danielstuedler@ethz.ch

103-0687-00 G	Cadastral Systems	
Stuedler, Daniel Markus		
Donnerstag	17:00 - 19:00	HIL C71.3

Steuerer, Walter

Dr., Professor für Kristallographie
Laboratorium für Kristallographie, ETH Zürich, HCI G
511, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 66 50 Fax: 044 632 11 33
E-Mail: walter.steuerer@mat.ethz.ch

327-0101-00 G	Kristallographie II	
----------------------	---------------------	--

Steuerer, Walter	Weber, Thomas	
327-0101-00 U	Kristallographie II	
Steuerer, Walter	Weber, Thomas	

327-0104-00 V	Kristallographie	
Steuerer, Walter		
Donnerstag	11:00 - 13:00	HCI J4

327-0104-00 U	Kristallographie	
Steuerer, Walter	Deloudi, Sofia	
Weber, Thomas		

327-0504-00 V	Methoden der Materialcharakterisierung	
Steuerer, Walter		
Mittwoch	13:00 - 15:00	HCI D8

327-0504-00 U	Methoden der Materialcharakterisierung	
Steuerer, Walter	Weber, Thomas	
Mittwoch	15:00 - 16:00	HCI H8.1

327-0797-00 K	Materials Science Colloquium	
Niederberger, Markus	Gauckler, Ludwig J.	
Löffler, Jörg Friedrich	Schlüter, Dieter	
Smith, Paul	Spencer, Nicholas	
Spolenak, Ralph	Steuerer, Walter	
Studart, André R.	Vogel-Scheidemann, Viola	
Öttinger, Hans Christian		
Mittwoch	16:00 - 18:00	HCI D2

651-0130-00 S	Kristallographisches Seminar	
Steuerer, Walter		
Freitag	10:00 - 12:00	HCI G574

651-0134-00 S	Quasicrystal Seminar	
Steuerer, Walter		

Stieger, Bruno Bernhard

Prof. Dr.
Universitätsspital Zürich, Rämistrasse 100, Dep. Innere
Medizin, 8091 Zürich
Tel.: 044 255 30 80 Fax: 044 255 44 11
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

Stocker, Hugo

Dr.
Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT D
77, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 36 79
E-Mail: stocker@imsb.biol.ethz.ch

551-0371-00 G	Physiology of Insulin Signaling: From Model Organisms to Human Disease	
Frei, Christian	Hafen, Ernst	
Krek, Wilhelm	Peter, Matthias	
Ricci, Romeo	Stocker, Hugo	
Stoffel, Markus	Wolftrum, Christian	
Dienstag	13:00 - 17:00	HPM C51
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM C51
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM C51

Stoekli, Esther

Prof. Dr.
Zoologisches Institut, Winterthurerstrasse 190,
Universität Zürich, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 635 48 40 Fax: +41 44 635 68 79
E-Mail: stesther@ethz.ch

551-0305-00 V Development of the Nervous System

Schwab, Martin E.	Hajnal, Alex
Hengartner, Michael	Neuhauss, Stephan C.F.
Sommer, Lukas	Sonderegger, Peter
Stoekli, Esther	Zimmermann, Dieter Robert

Montag 08:00 - 10:00 I15 G40
14.09. 08:00 - 10:00 I15 G40

551-0305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System

Schwab, Martin E.	Neuhauss, Stephan C.F.
Stoekli, Esther	Van Hedel, Hubertus J.A.

Montag 10:00 - 12:00 I15 G40
14.09. 10:00 - 12:00 I15 G40

Stoeter, Sascha

Dr.
Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., Tannenstrasse 3, CLA H
17.1, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 55 49
E-Mail: sstoeter@ethz.ch

151-0601-00 G Theory of Robotics and Mechatronics

Nelson, Bradley	Korba, Petr
Stoeter, Sascha	

Mittwoch 08:00 - 11:00 ML F39

Stoffel, Markus

Dr., Professor für Metabolic Diseases
Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT E
73, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 45 60
E-Mail: stoffel@imsb.biol.ethz.ch

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

Frei, Christian	Hafen, Ernst
Krek, Wilhelm	Peter, Matthias
Ricci, Romeo	Stocker, Hugo
Stoffel, Markus	Wolfrum, Christian

Dienstag 13:00 - 17:00 HPM C51
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM C51
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM C51
Freitag 08:00 - 17:00 HPM C51

Stoffer, Daniel

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Mathematik
Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 51.5, Rämistrasse
101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 34 34
E-Mail: daniel.stoffer@math.ethz.ch

401-0141-00 G Lineare Algebra und Numerische Mathematik

Stoffer, Daniel

Dienstag	08:00 - 10:00	HPH G3
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG F7
	09:00 - 10:00	CAB G51
		CLA E4
		ETZ J91

401-3111-00 V Gleichungen

Kirchgraber, Urs	Stoffer, Daniel
------------------	-----------------

Mittwoch 17:00 - 19:00 HG G26.5

401-3111-00 K Gleichungen

Kirchgraber, Urs	Stoffer, Daniel
------------------	-----------------

Mittwoch 16:00 - 17:00 HG G26.5

Stoffler, Johannes

Dr.
Friesenbergstr. 380, 8055 Zürich
E-Mail: stoffler@arch.ethz.ch

051-0627-09 K Theorie der Landschaft/des Gartens

Giro, Christophe	Stoffler, Johannes
------------------	--------------------

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL H40.9

063-0627-09 A Theorie der Landschaft/des Gartens: Wahlfacharbeit

Giro, Christophe	Stoffler, Johannes
------------------	--------------------

Stolze, Matthias

Nussbaumweg 7, D-79713 Bad Säckingen
Tel.: 062 865 72 55
E-Mail: stolzem@ethz.ch

751-2903-00 G Evaluation of Agricultural Policies

Pfefferli, Stephan Julian	Stolze, Matthias
---------------------------	------------------

Mittwoch/2w 10:00 - 12:00 LFW C1

Stoop, Ruedi

Prof. Dr., Privatdozent für Theoretische Physik
Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 78,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 30 63
E-Mail: ruedi.stoop@ini.phys.ethz.ch

402-0805-00 V Dynamische Systeme in der Biologie

Stoop, Ruedi	
--------------	--

Freitag 10:00 - 12:00 I55 G20

402-0805-00 U Dynamische Systeme in der Biologie

Stoop, Ruedi	
--------------	--

402-0826-00 S Auditory Informatics

Stoop, Ruedi	
--------------	--

Freitag 15:00 - 16:00 I55 G20

Storelvmo, Trude

Dr.
Sonneggstrasse 49, 8006 Zürich
E-Mail: trude.storelvmo@env.ethz.ch

701-0475-00 G Atmosphärenphysik

Lohmann, Ulrike	Storelvmo, Trude
-----------------	------------------

Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN F46

Storti, Giuseppe

Prof. Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 125,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 66 60

E-Mail: giuseppe.storti@chem.ethz.ch

529-0615-00 G Polymerization Reaction and Colloid Engineering

Morbidelli, Massimo

Storti, Giuseppe

Dienstag 14:00 - 16:00 HCI J6
Mittwoch 12:00 - 13:00 HCI J6

529-0643-00 G Process Design and Development

Storti, Giuseppe

Dienstag 10:00 - 12:00 HIT F32
Mittwoch 11:00 - 12:00 HCI D8

Straumann, Ulrich D.

Prof. Dr.

Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich

Tel.: 044 635 57 68

Fax: 044 635 57 04

E-Mail: sulrich@ethz.ch

402-0719-00 P Teilchenphysik am PSIGrab, Christophorus
Robmann, PeterLangenegger, Urs
Straumann, Ulrich D.

402-0725-00 V Experimentelle Methoden und Instrumente der TeilchenphysikLangenegger, Urs
Dittmar, Michael
Steinkamp, OlafStraumann, Ulrich D.
Müller, Katharina
Streun, Andreas

402-0725-00 U Experimentelle Methoden und Instrumente der TeilchenphysikLangenegger, Urs
Dittmar, Michael
Steinkamp, OlafStraumann, Ulrich D.
Müller, Katharina
Streun, Andreas

402-0747-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und AstrophysikJetzer, Philippe
Grab, Christophorus
Straumann, Ulrich D.
MittwochBaudis, Laura
Regenfus, Christian
van der Schaaf, Andries
11:00 - 13:00 I36 K08

Streit, Bernhard

Dr.

Schweiz. Hochschule für Landw., Länggasse 85, 3052
Zollikofen

Tel.: 031 910 22 33

Fax: 031 910 22 99

E-Mail: bstreit@ethz.ch

751-4701-00 G HerbologieStreit, Bernhard
Haas, Ulrich Johannes

Delabays, Nicolas

Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW C4

Streun, Andreas

Dr.

Paul Scherrer Institut, WBGB/129, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 36 88

Fax: 056 310 31 51

E-Mail: streuna@ethz.ch

402-0725-00 V Experimentelle Methoden und**Instrumente der Teilchenphysik**Langenegger, Urs
Dittmar, Michael
Steinkamp, OlafStraumann, Ulrich D.
Müller, Katharina
Streun, Andreas

402-0725-00 U Experimentelle Methoden und Instrumente der TeilchenphysikLangenegger, Urs
Dittmar, Michael
Steinkamp, OlafStraumann, Ulrich D.
Müller, Katharina
Streun, Andreas

Struwe, Michael

Dr., Professor für Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 66.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 33 77

Fax: 044 632 14 74

E-Mail: struwe@math.ethz.ch

401-0211-00 V Analysis I

Struwe, Michael

Montag 10:00 - 12:00 HG E5
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E5

401-0211-00 U Analysis I

Struwe, Michael

Montag 08:00 - 10:00 HG E1.1
HG E1.2
HG E22
HG E33.1
HG E33.3
HG E41
HG E5
ML F40

401-5350-00 K Analysis SeminarStruwe, Michael
Ilmanen, Tom
Rivière, TristanChristodoulou, Demetrios
Kappeler, Thomas
Salamon, Dietmar A.

Dienstag 15:00 - 17:00 HG G43

Studart, André R.

Dr., Assistenzprofessor für Komplexe Materialien

Professorship Complex Materials, ETH Zürich, HCI F
501, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 70 50

Fax: 044 633 15 45

E-Mail: andre.studart@mat.ethz.ch

327-0503-00 V Keramik INiederberger, Markus
Studart, André R.
MittwochGraule, Thomas
10:00 - 12:00 HCI H2.1

327-0503-00 U Keramik INiederberger, Markus
Studart, André R.
MittwochGraule, Thomas
12:00 - 13:00 HCI H2.1

327-0797-00 K Materials Science ColloquiumNiederberger, Markus
Löffler, Jörg Friedrich
Smith, Paul
Spolenak, Ralph
Studart, André R.
Öttinger, Hans ChristianGauckler, Ludwig J.
Schlüter, Dieter
Spencer, Nicholas
Steurer, Walter
Vogel-Scheidemann, Viola

Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI D2

Stulz, Christian Andreas

Dr.
ABB Schweiz AG ATDD, Austrasse , 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 - 12:00 ETZ F91

227-0517-01 G Elektrische Antriebssysteme II
Steimer, Peter Scheuer, Gerald
Stulz, Christian Andreas
Montag 08:00 - 11:00 ETZ F91

Sturla, Shana J.

Dr., ausserordentliche Professorin für Lebensmittel- und Ernährungstoxikologie
Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFO D 15.1, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 91 75
E-Mail: shana.sturla@agrl.ethz.ch

Sturm, Jan-Egbert

Dr., Professor für Wirtschaftsforschung
Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, WEH E 3, Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 50 01 Fax: 044 632 11 50
E-Mail: sturm@kof.ethz.ch

351-0554-00 G PhD course in Panel Econometrics
Sturm, Jan-Egbert Breitung, Jörg
06.10.- 09:00 - 12:00 HG E23
08.10. 14:00 - 17:00 HG E26.1

351-0565-00 V Principles of Macroeconomics
Sturm, Jan-Egbert
Dienstag 15:00 - 17:00 HG E3

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship
Baschera, Pius Boutellier, Roman
Fahrni, Fritz Frauenfelder, Paul
Grote, Gudela Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul Sturm, Jan-Egbert
Sutanto, Juliana Wehner, Theo
von Krogh, Georg
Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

Stürmer, Matthias Emmanuel

Dr.
Liip AG, Fonderie 7, 1700 Fribourg
Tel.: 026 422 25 11 Fax: 026 422 25 13
E-Mail: mstuermer@ethz.ch

351-0392-00 G Strategic Management
von Krogh, Georg Stürmer, Matthias Emmanuel
Montag 15:00 - 19:00 ML H44
17:00 - 19:00 ML F34

Succi, Sauro

Dr.
Institut für Baustoffe (IfB), Schafmattstr. 6, HIF E 14.1, Frau Nadja Vetterli, 8093 Zürich

101-0690-01 V Introduction to Lattice Boltzmann

Methods for Fluid Dynamics and Beyond

Succi, Sauro
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E5
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E5

Sugiyama, Hirokazu

Dr.
F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel
Tel.: 061 688 13 98
E-Mail: hsugiyama@ethz.ch

529-0549-01 A Fallstudien I
Hungerbühler, Konrad Fischer, Ulrich
Papadokonstantakis, Stavros Sugiyama, Hirokazu
Dienstag 14:00 - 17:00 HCI D6

Surbeck, Karl Heinz

Dr.
Nucfilm GmbH, Fineta 46, 1792 Cordast
E-Mail: ksurbeck@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

Sutanto, Juliana

Dr., Assistenzprofessorin (Tenure Track) für Management von Informationssystemen in Unternehmen
Professur Management v. Inf.syst., ETH Zürich, SEC D 7, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 37 50
E-Mail: jsutanto@ethz.ch

351-0394-00 S Unternehmen in der Digitalen Ökonomie: Web 2.0 - Das Internet von Morgen I (NETCOM I)
Sutanto, Juliana Hummel, Johannes
23.09. 16:00 - 18:00 ML H43
07.10. 13:00 - 18:00 HG E23
11.12. 08:00 - 18:00 HG E23
12.12. 08:00 - 17:00 HG E23

351-0427-00 G Business-IT Alignment
Sutanto, Juliana
Freitag 10:00 - 12:00 HG D1.2

351-0429-00 V Digital Business Model
Sutanto, Juliana
Mittwoch/2w 17:00 - 19:00 HG F26.3
16.09. 17:00 - 19:00 HG F26.3

351-0431-00 S IT Value Research
Ravichandran, Thiagarajan Sutanto, Juliana
14.10. 09:00 - 17:00 HG E23
15.10. 09:00 - 17:00 HG E23

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship
Baschera, Pius Boutellier, Roman
Fahrni, Fritz Frauenfelder, Paul
Grote, Gudela Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul Sturm, Jan-Egbert
Sutanto, Juliana Wehner, Theo
von Krogh, Georg
Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

Suter, Tobias Bruno

Dr.
UNI Zürich, Moussonstrasse 13, MOL 103, Klin.
Immunologie, 8044 Zürich
E-Mail: tsuter@ethz.ch

551-1111-00 S Milestones in Immunology
Ludewig, Burkhard Kopf, Manfred
Oxenius, Annette Suter, Tobias Bruno
van den Broek, Maries
Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 HCI H8.1

Suter, Ulrich

Dr., Professor für Zellbiologie
Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM E 39,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 34 32 Fax: 044 633 11 90
E-Mail: ulrich.suter@cell.biol.ethz.ch

551-0103-00 V GL der Biologie IIA: Zellbiologie
Werner, Sabine Barral, Yves
Hafen, Ernst Helenius, Ari
Kutay, Ulrike Suter, Ulrich
Montag 11:00 - 13:00 HCI G3
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G3
Donnerstag 09:00 - 10:00 HCI G3

551-0512-00 S Current Topics in Molecular and
Cellular Neurobiology
Suter, Ulrich Niemann, Axel
Freitag 12:00 - 13:00 HPM C51

Suter, Werner

Dr.
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 25 67 Fax: 044 737 40 80
E-Mail: suterw@ethz.ch

701-0305-00 G Ökologie der Wirbeltiere
Suter, Werner Senn, Josef
Montag 15:00 - 17:00 CHN F46

Sutter, Franz

Dr.
AGRIDEA, Eschikon 28, 8315 Lindau
Tel.: 052 354 97 47 Fax: 052 354 97 97
E-Mail: fsutter@ethz.ch

751-7101-00 G Tierernährung I
Kreuzer, Michael Bucher, Benjamin
Leiber, Florian Sutter, Franz
Wenk, Caspar
Freitag/2w 08:00 - 12:00 LFW B1
13.11. 08:00 - 12:00 LFW E15
27.11. 08:00 - 12:00 LFW E15

Sutter, Janine Anouk

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D
44.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 30 62
E-Mail: sutter@geod.baug.ethz.ch

103-0233-00 G GIS I
Henrich, Stefan Sutter, Janine Anouk
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E8

103-0233-03 U GIS-Labor

Henrich, Stefan Sutter, Janine Anouk
Montag/2w 13:00 - 15:00 HIL D60.1

Synal, Hans Arno

Dr.
Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK H
33, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 20 27 Fax: 044 633 10 67
E-Mail: synal@phys.ethz.ch

402-0620-00 S Aktuelle Themen aus der
Beschleunigermassenspektrometrie
und deren Anwendungen
Synal, Hans Arno Beer, Jürg
Willett, Sean
Mittwoch 09:00 - 10:00 HPK D24.2

Szabo, Tibor

Dr., Privatdozent für Theoretische Informatik
Depart. of Mathematics and Statist, 805 Sherbrooke
Street West, McGill University, CDN-H3A 2K6 Montreal
QC
E-Mail: tabor.szabo@inf.ethz.ch

Székely, Gábor

Dr., ausserordentlicher Professor für medizinische
Bildanalyse und Visualisierung
NFS CO-ME, ETH Zürich, ETF C 117, Sternwartstrasse
7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 52 88 Fax: 044 632 11 99
E-Mail: gabor.székely@vision.ee.ethz.ch

227-0447-00 G Image Analysis and Computer Vision I
Székely, Gábor Van Gool, Luc
Donnerstag 13:00 - 17:00 ETZ E6

227-0919-00 S Knowledge-Based Image
Interpretation
Székely, Gábor Van Gool, Luc
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ F91

Sznitman, Alain-Sol

Dr., Professor für Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 36.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 34 15 Fax: 044 632 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 E1.1
HG E33.1
HG F26.5

401-4600-00 S Studentenseminar in
Wahrscheinlichkeitstheorie
Sznitman, Alain-Sol Bolthausen, Erwin
Cerny, Jiri
Donnerstag 15:00 - 17:00 I27 H12

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics
Bühlmann, Peter L. Kappeler, Thomas
Kresch, Andrew Salamon, Dietmar A.

Schroeder, Viktor
Sznitman, Alain-Sol
Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

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

Szvirncsev Tresch, Tibor

Dr.
Militärakademie an der ETH Zürich, Kaserne, Gebäude
"B" (B430), 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 82 32
E-Mail: szvirncsev@milak.ethz.ch

**853-0051-00 V Gesellschaft & Streitkräfte
(Militärsoziologie II)**

Szvirncsev Tresch, Tibor
Dienstag 10:00 - 12:00 RZ F21

**853-0051-00 U Gesellschaft & Streitkräfte
(Militärsoziologie II)**

Szvirncsev Tresch, Tibor

853-0321-00 S Seminar II

Mauer, Victor Annen, Hubert
Szvirncsev Tresch, Tibor
Montag 09:00 - 12:00 HG D3.1
SEI E13

Tackley, Paul

Dr., Professor für Geophysikalische Fluidodynamik
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 9.1,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 27 58
E-Mail: paul.tackley@erdw.ethz.ch

651-4009-00 G Numerical Modeling I: Theory

Gerya, Taras Tackley, Paul
Montag/1 08:00 - 12:00 NO F39

651-4011-00 G Numerical Modeling II: Applications

Tackley, Paul Gerya, Taras
Montag/2 08:00 - 12:00 NO F39

651-4273-00 G Numerical Modelling in Fortran

Tackley, Paul
Donnerstag 10:00 - 12:00 NO F39

Tanner, Jakob

Prof. Dr.
Collegium Helveticum, ETH Zürich, STW C 12.2,
Schmelzbergstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 54 35
E-Mail: jtanner@ethz.ch

**851-0126-00 K Geschichte und Philosophie des
Wissens**

Hampe, Michael Gugerli, David
Hagner, Michael Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob
Mittwoch/2w 18:00 - 20:00 RAC E14
09.12. 18:00 - 20:00 RAC E14

Tanner, Paul

Graphische Sammlung, ETH Zürich, HG E 51,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 40 47 Fax: 044 632 11 68
E-Mail: tanner@gs.ethz.ch

851-0427-02 V Das Bild der Stadt in der Graphik

Tanner, Paul
Freitag 11:00 - 12:00 HG E51

Tappe, Stefan

Dr.
Pool Gruppe 3 (D-MATH), ETH Zürich, HG J 43,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 93 72
E-Mail: stefan.tappe@math.ethz.ch

**401-3605-00 V Stochastic Partial Differential
Equations**

Teichmann, Josef Tappe, Stefan
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D3.2

Tatbul, Nesime

Dr., Assistenzprofessorin (Tenure Track) für Informatik
Institut für Informationssysteme, ETH Zürich, CAB F 75,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 89 20
E-Mail: tatbul@inf.ethz.ch

251-0301-00 V Information Systems

Tatbul, Nesime
Dienstag 09:00 - 12:00 IFW A36

251-0301-00 U Information Systems

Tatbul, Nesime
Montag 15:00 - 17:00 HG D5.2
16:00 - 18:00 HG E5
Freitag 10:00 - 12:00 HG D5.3
HG E5
13:00 - 15:00 HG G26.1

**251-0377-00 S Advanced Topics on Information
Systems**

Kossmann, Donald Norrie, Moira
Tatbul, Nesime
Dienstag 15:00 - 17:00 IFW C42

251-0807-00 P Information Systems Laboratory

Norrie, Moira Kossmann, Donald
Tatbul, Nesime
Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW A34

Teichmann, Josef

Dr., Professor für Finanzmathematik
Professur für Finanzmathematik, ETH Zürich, HG G
54.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 31 74
E-Mail: josef.teichmann@math.ethz.ch

401-0231-00 V Analysis I

Teichmann, Josef
Montag 08:00 - 10:00 ETF C1
Donnerstag 08:00 - 10:00 ETF C1
Freitag/2w 08:00 - 10:00 ETF C1

401-0231-00 U Analysis I

Teichmann, Josef
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN G46
Donnerstag 13:00 - 15:00 ETZ F91

		ETZ J91 HG D3.1 HG D3.2 HG D5.1 HG D7.2 HG F26.1 LFW E13 ML H44 ETF C1 HG E22 HG E41 HG E5 HG F1
Freitag/2w	08:00 - 10:00	

401-3605-00 V	Stochastic Partial Differential Equations	
Teichmann, Josef	Tappe, Stefan	
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG D3.2

401-3920-59 S	The Volatility Surface	
Teichmann, Josef	Keller-Ressel, Martin	
Montag	13:00 - 15:00	HG G26.1

401-5910-00 K	Talks in Financial and Insurance Mathematics	
Schweizer, Martin	Soner, Mete	
Teichmann, Josef	Wüthrich, Mario Valentin	
Donnerstag	17:00 - 18:00	HG G43

Teleki Harsányi, Christina Alexandra

Dr.
Rigistr. 16, 8006 Zürich
E-Mail: teleki@ptl.mavt.ethz.ch

151-0917-00 V	Stofftransport	
Pratsinis, Sotiris E.	Teleki Harsányi, Christina Alexandra	
Tricoli, Antonio		
Mittwoch	10:00 - 12:00	ML H44

151-0917-00 U	Stofftransport	
Pratsinis, Sotiris E.	Dossenbach, Othmar	
Teleki Harsányi, Christina Alexandra	Tricoli, Antonio	
Dienstag	09:00 - 11:00 13:00 - 15:00	HCI F8 CAB G11

Terrasi, Giovanni Pietro

Dr.
Empa, Überlandstr. 129, Abt. Leiter Mech. Sys. Engineering, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 4117
E-Mail: gterrasi@ethz.ch

327-2103-00 V	Advanced Composite and Adaptive Material Systems	
Terrasi, Giovanni Pietro	Clemens, Frank Jörg	
Montag	09:00 - 11:00	HCI D8

327-2103-00 U	Advanced Composite and Adaptive Material Systems	
Terrasi, Giovanni Pietro	Clemens, Frank Jörg	
Dienstag	16:00 - 18:00	HCI H8.1

Teubner, Jens Thilo

Dr.
Institut für Pervasive Computing, ETH Zürich, CAB E 77.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 44 07
E-Mail: jens.teubner@inf.ethz.ch

251-0365-00 V	Architecture of Database Systems	
----------------------	---	--

Kossmann, Donald	Teubner, Jens Thilo	
Donnerstag	14:00 - 16:00	CAB G56

251-0365-00 U	Architecture of Database Systems	
Kossmann, Donald	Teubner, Jens Thilo	
Donnerstag	16:00 - 17:00	CAB G51
Freitag	13:00 - 14:00	CAB G56

263-3502-00 V	Data Processing on Modern Hardware	
Teubner, Jens Thilo		
Montag	09:00 - 11:00	IFW B42

263-3502-00 U	Data Processing on Modern Hardware	
Teubner, Jens Thilo		
Montag	11:00 - 12:00	IFW B42

Textor, Hans Marcus

Dr., Titularprofessor
Professur für Oberflächentechnik, ETH Zürich, HCI H 525, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 64 51 Fax: 044 633 10 27
E-Mail: marcus.textor@mat.ethz.ch

327-0511-00 P	Praktikum V	
Uggowitzer, Peter	Textor, Hans Marcus	
Donnerstag	08:00 - 12:00	HCI
Freitag	14:00 - 18:00	HCI

327-0706-00 V	Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization	
Textor, Hans Marcus	Hall-Bozic, Heike	
Heuberger, Manfred Paul	Konradi, Rupert	
Reimhult, Erik		
Donnerstag	09:00 - 11:00	HCI D8
03.12.	11:00 - 12:00	HCI D8

327-0706-00 U	Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization	
Textor, Hans Marcus	Hall-Bozic, Heike	
Heuberger, Manfred Paul	Konradi, Rupert	
Reimhult, Erik		

327-0717-00 V	Functional Surfaces	
Textor, Hans Marcus	Morstein, Franz Marcus	
Patscheider, Jörg	Spencer, Nicholas	
Tosatti, Samuele Guido Pio		
Montag	14:00 - 16:00	HPT B71
14.12.	12:00 - 14:00	HPT B71

327-0717-00 U	Functional Surfaces	
Textor, Hans Marcus	Morstein, Franz Marcus	
Patscheider, Jörg	Spencer, Nicholas	
Tosatti, Samuele Guido Pio		
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

227-0853-00 A	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Elektrotechnik und Informationstechnologie I DZ	
Thaler, Markus		

227-0854-00 A	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Elektrotechnik und	
----------------------	---	--

Thaler, Markus

Theisohn, Philipp

Dr.

Literatur- u. Kulturwiss., Kilcher, ETH Zürich, HG E 67.3,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 74 49

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

851-0300-06 S Theorie und Praxis der Science
Fiction

Theisohn, Philipp

Freitag 10:00 - 12:00 CHN D46

Thiele, Lothar

Dr., Professor für Technische Informatik

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 87,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 70 31

Fax: 044 632 10 35

E-Mail: thiele@tik.ee.ethz.ch

227-0013-00 V Technische Informatik I

Thiele, Lothar

Donnerstag 10:00 - 12:00 ETF E1

227-0013-00 P Technische Informatik I

Thiele, Lothar

Donnerstag 13:00 - 17:00 ETZ D96.1
ETZ E9
Freitag 13:00 - 17:00 ETF E1
ETL E11.1**227-0778-00 V** Hardware/Software-Codesign

Thiele, Lothar

Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ E7

227-0778-00 U Hardware/Software-Codesign

Thiele, Lothar

Mittwoch 15:00 - 17:00 ETZ E7

251-0929-00 S Mobile Information and
Communication SystemsAlonso, Gustavo
Mattern, FriedemannKossmann, Donald
Thiele, Lothar**Thilgen, Carlo**

Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 317,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 29 35

E-Mail: thilgen@org.chem.ethz.ch

529-0221-00 V Organische Chemie I

Diederich, François

Thilgen, Carlo

Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G3

529-0221-00 U Organische Chemie I

Thilgen, Carlo

Montag 11:00 - 12:00 HCI D4
HCI D6
HCI E2
HCI E8
Dienstag 08:00 - 09:00 HCI H8.1
Donnerstag 10:00 - 11:00 HCI F2
HCI F8**529-0229-00 P** Praktikum Organische Chemie I (für
Biol./Pharm.Wiss.)

Borschberg, Hans Jürg

Diederich, François

Thilgen, Carlo

Montag

13:00 - 14:00 HCI E8
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 G290.2
HCI G292.2
HCI G294.2
HCI G296.2
HCI G298.2
HCI G290.2
HCI G292.2
HCI G294.2
HCI G296.2
HCI G298.2

Donnerstag

13:00 - 19:00

Freitag

12:00 - 18:00

28.09.
08.10.13:00 - 15:00 HCI G7
13:00 - 15:00 HCI G7**Thoma, Fritz**Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Zellbiologie
Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM E 42,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 33 23

Fax: 044 633 10 69

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 GeneticsBarral, Yves
Hajnal, AlexBopp, Daniel
Thoma, FritzMontag 13:00 - 15:00 HCI J3
Dienstag 08:00 - 10:00 I35 F32
15.09. 08:00 - 10:00 I35 F32**551-0530-00 K** Repair, Recombination, Replication

Thoma, Fritz

Jiricny, Josef

Thompson, Alan B.

Dr., Professor für Petrologie

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

Tel.: 044 632 37 88

Fax: 044 632 16 36

E-Mail: alan.thompson@erdw.ethz.ch

651-0030-00 S Petrographical-Petrological SeminarSchmidt, Max W.
Thompson, Alan B.

Sanchez Valle, Carmen

Freitag 10:00 - 12:00 NO C6

651-3001-00 V Dynamische Erde IWieler, Rainer
Kissling, EduardHaug, Gerald
Thompson, Alan B.Dienstag 13:00 - 15:00 NO C60
Donnerstag 13:00 - 15:00 NO C60**651-4223-00 G** Phase Petrology

Thompson, Alan B.

Mittwoch 13:00 - 15:00 NO E11

Thönnissen, UdoArchitektur & Konstruktion, ETH Zürich, HIL G 57,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 29 35

E-Mail: thoennissen@arch.ethz.ch

063-0161-09 S Konstruktion des öffentlichen Raums
'Sao Paulo' (Wahlfacharbeit)

Spiro, Annette

Thönnissen, Udo

ML F40
ML H37.1
ML H41.1
ML J34.1
ML J34.3

Thöny-Meyer, Linda

Dr., Privatdozentin für Mikrobiologie
EMPA, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen
Tel.: +41 71 274 77 92
E-Mail: lindat@ethz.ch

551-0015-00 V Biologie I

Glockshuber, Rudolf Thöny-Meyer, Linda
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI G3

Thürey, Nils

Dr.
Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CNB G 106.1,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 74 69
E-Mail: nils.thuerey@inf.ethz.ch

251-0546-00 V Physikalisch-basierte Simulation in der Computer Graphik

Thürey, Nils
Montag 10:00 - 12:00 IFW A32.1

251-0546-00 U Physikalisch-basierte Simulation in der Computer Graphik

Thürey, Nils
Montag 12:00 - 13:00 IFW A32.1

Thurnheer, Peter

Dr.
Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG J 54, Rämistrasse
101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 33 78
E-Mail: peter.thurnheer@math.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 HG D3.1
HG E33.3
HG F26.3
HG F26.5
Mittwoch 13:00 - 15:00 ETZ F91
ETZ H91
HG D3.1
HG E5
HG F26.1
HG F26.5
HG G26.5
LFW E13
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G3

401-0253-00 V Mathematik III: Lineare Algebra und Systemanalyse II

Gruber, Nicolas Thurnheer, Peter
Montag 10:00 - 12:00 HG E7

401-0253-00 U Mathematik III: Lineare Algebra und Systemanalyse II

Gruber, Nicolas Thurnheer, Peter
Freitag 11:00 - 12:00 ML D28
ML F34
ML F38
ML F39

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 10:00 - 12:00 HIT F11.1
HIT F12
HIT F13
HIT F31.2
HIT F32
HIT H51
HIT J52
HIT J53

Thuro, Kuroschi

Prof. Dr., Privatdozent für Ingenieurgeologie
Lehrstuhl für Ingenieurgeologie, Arcisstrasse 21,
Technische Universität München, D-80290 München
Tel.: +49 89 289 25851 Fax: +49 89 289 25852
E-Mail: kuroschi.thuro@erdw.ethz.ch

Tikir, Aysel

Dr.
Professur für Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL C 2,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 53 20
E-Mail: atikir@ethz.ch

751-1702-00 G Umfrage-basierte Marktforschung

Haller, Therese Tikir, Aysel
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW C11

751-1703-00 G Strukturgleichungsmodelle in der Marktforschung

Tikir, Aysel
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW E11

Tiwari, Ayodhya Nath

Dr.
EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 41 30
E-Mail: tiwari@phys.ethz.ch

227-0617-00 G Solarzellen

Minder, Rudolf Tiwari, Ayodhya Nath
Mittwoch 09:00 - 12:00 ETZ F91

Tockner, Klement

Dr., Titularprofessor
Leibniz-Institut, Müggelseedamm 310,
Gewässerökologie u Binnenfischerei, D-12587 Berlin
Tel.: +49 30 64 181 602 Fax: +49 30 64 181 600
E-Mail: ktockner@ethz.ch

701-1437-00 G Wetland Ecology

Gessner, Mark Tockner, Klement
Mittwoch/1 13:00 - 17:00 ML F34

Togni, Antonio

Dr., Professor für Metallorganische Chemie
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 239,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 22 36 Fax: 044 632 13 10
E-Mail: antonio.togni@inorg.chem.ethz.ch

529-0129-00 P Anorganische und Organische Chemie II

Mezzetti, Antonio	Togni, Antonio
Montag	13:00 - 17:00 HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2
Dienstag	13:00 - 17:00 HCI H174 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2
Donnerstag	13:00 - 17:00 HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2
Freitag	13:00 - 17:00 HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2
17.09.	14:00 - 15:00 HPV G5
18.09.	13:00 - 15:00 HCI J6
21.09.	15:00 - 17:00 HCI J6

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

Grützmacher, Hansjörg	Günther, Detlef
Koppenol, Willem H.	Mezzetti, Antonio
Nesper, Reinhard	Togni, Antonio
14.10.	13:00 - 18:00 HCI G7
09.12.	13:00 - 18:00 HCI G7

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

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

529-4001-03 G Chemie für CSE

Togni, Antonio	
Dienstag	15:00 - 17:00 HCI J8

Toigo, Marco

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, Y17 M
03, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 50 62 Fax: 044 635 68 14
E-Mail: marco.toigo@biol.ethz.ch

557-0130-00 P Praktikum Sportphysiologie

Toigo, Marco	Boutellier, Urs
Knöpfli-Lenzin, Claudia	Spengler Walder, Christina
Donnerstag	08:00 - 12:00 I23

557-0135-00 V Sportphysiologie I

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

557-0135-00 G Sportphysiologie I

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

Tönnesmann, Andreas

Dr., Professor für Kunst- und Architekturgeschichte
I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL C
70.5, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 24 26
E-Mail: andreas.toennesmann@gta.arch.ethz.ch

051-0311-00 V Kunst- und Architekturgeschichte I

Tönnesmann, Andreas	Kurmann, Peter
Donnerstag	13:00 - 16:00 HIL E3
08.01.	10:00 - 11:00 HCI G3

051-0319-09 G Kunst- und Architekturgeschichte

Tönnesmann, Andreas	
Donnerstag	17:00 - 19:00 HIL E9

051-1209-09 U Integrierte Disziplin Kunst- und Architekturgeschichte (A. Tönnesmann)

Tönnesmann, Andreas

063-0313-09 V Kunst- und Architekturgeschichte III: Daheim. Wohnarchitektur in der Schweiz 1870 - 1970

Tönnesmann, Andreas	Eberhard, Katrin Andrea
Donnerstag	10:00 - 11:00 HPH G3

063-0319-09 A Kunst- und Architekturgeschichte: Wahlfacharbeit (Prof. A. Tönnesmann)

Tönnesmann, Andreas

063-1307-09 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Kunst- und Architekturgeschichte (A. Tönnesmann)

Tönnesmann, Andreas

064-0003-09 K Nachwuchskolloquium Kunst- und Architekturgeschichte

Tönnesmann, Andreas

Tosatti, Samuele Guido Pio

Dr.
Regensbergstrasse 242b, 8050 Zürich
E-Mail: samuele.tosatti@mat.ethz.ch

327-0717-00 V Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus	Morstein, Franz Marcus
Patscheider, Jörg	Spencer, Nicholas
Tosatti, Samuele Guido Pio	
Montag	14:00 - 16:00 HPT B71
14.12.	12:00 - 14:00 HPT B71

327-0717-00 U Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus	Morstein, Franz Marcus
Patscheider, Jörg	Spencer, Nicholas
Tosatti, Samuele Guido Pio	
Freitag	14:00 - 16:00 HPT B71

Colloquium

Gabardiell, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
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 I16 G05

402-0811-00 V Programmiertechniken für physikalische Simulationen

Troyer, Matthias	
Mittwoch	13:00 - 15:00 HIT H42
16.12.	15:00 - 16:00 HIT H42

402-0811-00 U Programmiertechniken für physikalische Simulationen

Troyer, Matthias	
Mittwoch	15:00 - 17:00 HIT F21

Trubowitz, Eugene

Dr., Professor für Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 27.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 33 88 Fax: 044 632 10 85
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 I

Trubowitz, Eugene	
Dienstag	15:00 - 17:00 CHN D44 HG D3.2 HG D5.2 HG D7.2 HG E33.3 HG F26.1 HG G26.3 HG G5 LFW C11 ML F39 NO C44

Truffer, Bernhard

Dr.
Cirrus - EAWAG, Überlandstrasse 133, P.O. Box 611,
8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 5670 Fax: 044 823 5375
E-Mail: btruffer@ethz.ch

701-0015-00 S Transdisciplinary Seminar on Research for Sustainable Development

Pohl, Christian Erik	Klinke, Andreas
Truffer, Bernhard	
Mittwoch/2w	08:00 - 12:00 CHN G46

Trümpy, Daniel

Dr.
Winterthur Versicherungen, General Guisan-Strasse 42,
8401 Winterthur
Tel.: 052 261 32 93
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
E-Mail: tschopp@ivt.baug.ethz.ch

701-0965-00 G Raumsystem

Tschopp, Martin	
Freitag	08:00 - 10:00 CHN D48

Türeci, Engin Hakan

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
Quantenoptoelektronik
Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT G 14.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 36 80
E-Mail: tureci@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gabardiell, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël Francois
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Renner, Renato	Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Türeci, Engin Hakan	Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Werner, Philipp	Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey	van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula
Merk, Frédéric	Quack, Martin
Sandoghdar, Vahid	Sigrist, Markus
Türeci, Engin Hakan	
Montag	17:00 - 18:00 HPF G6

Uggowitzer, Peter

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Metallkunde
Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HCI J 490,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 25 54 Fax: 044 633 14 21
E-Mail: peter.uggowitzer@mat.ethz.ch

327-0103-00 G Einführung in die Materialwissenschaft

Gauckler, Ludwig J.	Uggowitzer, Peter
Dienstag	10:00 - 13:00 HCI J6

327-0110-00 P Forschungslabor I

Uggowitzer, Peter	
16.11.	13:00 - 15:00 HCI G7

23.11. 13:00 - 15:00 HCI G7
14.12. 13:00 - 15:00 HPH G3

327-0301-00 G Materialwissenschaft I
Löffler, Jörg Friedrich Megias Alguacil, David
Uggowitzer, Peter
Montag 10:00 - 13:00 HCI D2

327-0511-00 P Praktikum V
Uggowitzer, Peter Textor, Hans Marcus
Donnerstag 08:00 - 12:00 HCI
Freitag 14:00 - 18:00 HCI

Uhlig, Wolfram

Dr.
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 105,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 45 05
E-Mail: wuhlig@ethz.ch

529-2001-00 V Chemie I
Uhlig, Wolfram Angst, Werner
Dienstag 15:00 - 17:00 HG E7
13.10. 10:00 - 12:00 CHN E42
18.01. 13:00 - 15:00 CHN G46
20.01. 13:00 - 15:00 CHN G46
15.02. 14:00 - 16:00 CHN D48

529-2001-02 U Chemie I
Uhlig, Wolfram Angst, Werner
Buschmann, Johanna Emilie Else Diem, Dieter
Domazou, Anastasia Funck, Pierre
Meister, Erich Christian

Montag 12:00 - 13:00 CHN D44
13:00 - 15:00 HCI D2
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI H2.1
CAB H52
CHN G22
ETZ F91
IFW A34
10:00 - 12:00 CHN D44
CHN D46
HG E33.1
HG E33.3
HG F26.5
12:00 - 13:00 CHN D44
13:00 - 14:00 CHN D44
Mittwoch 12:00 - 13:00 CAB G56
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D3.2
HG E22
HG F26.1
HG F26.3
12:00 - 13:00 CAB G56
Freitag 12:00 - 13:00 CHN D44
17.11. 08:00 - 10:00 CAB G51

Ulmer, Peter

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Petrologie -
Mineralogie
Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E
77.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 39 55 Fax: 044 632 16 36
E-Mail: peter.ulmer@erdw.ethz.ch

651-4047-00 G Microscopy of Magmatic Rocks
Ulmer, Peter
Dienstag/2 15:00 - 17:00 NO D69
Mittwoch/2 08:00 - 10:00 NO D69

651-4086-00 P Experimental Methods in Petrology
Ulmer, Peter Rohrbach, Arno Michael
Dienstag/1 13:00 - 17:00 NO D1

Ungrad, Franz

Berufsbildungszentrum Freiamt, Bremgarterstrasse 17,
5610 Wohlen AG
Tel.: 056 618 55 00
E-Mail: fungrad@ethz.ch

557-0533-01 G Unihockey I
Beutler, Benedikt Ungrad, Franz
Freitag 14:00 - 16:00 I
15:00 - 17:00 I

Urakawa, Atsushi

Dr.
Schwandenwiesen 7, 8052 Zürich
Tel.: 044 271 43 12
E-Mail: atsushi.urakawa@chem.ethz.ch

529-0611-00 G Surface Science and Methods in
Catalysis
Baiker, Alfons Ferri, Davide
Urakawa, Atsushi van Bokhoven, Jeroen Anton
Montag 10:00 - 11:00 HCI H8.1
Dienstag 16:00 - 18:00 HCI H2.1
Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI D8

Vahldieck, Rüdiger

Dr., Professor für Feldtheorie
Inst. f. Feldtheorie/Höchstfreq., ETH Zürich, ETZ K 81,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 27 42 Fax: 044 632 11 98
E-Mail: vahldieck@ifh.ee.ethz.ch

227-0051-00 V Felder und Komponenten I
Vahldieck, Rüdiger Leuchtmann, Pascal
Freitag 08:00 - 10:00 ETF E1

227-0051-00 U Felder und Komponenten I (in G)
Vahldieck, Rüdiger Leuchtmann, Pascal
Donnerstag 13:00 - 17:00 ETZ H91
Freitag 13:00 - 17:00 ETZ K91
ETZ E7
ETZ E9

227-0453-00 G Advanced Antennas
Vahldieck, Rüdiger Hesselbarth, Jan
Montag 09:00 - 12:00 ETZ K91

227-0955-00 K Electromagnetics and THz Electronics
Vahldieck, Rüdiger
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ E8

227-2037-00 G Physical Modelling and Simulation
Vahldieck, Rüdiger Hafner, Christian
Smajic, Jasmin
Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ E6

Van Aaken, Anne

Prof. Dr.
Guisanstrasse 36, 9010 St. Gallen
Tel.: 071 242 20 20
E-Mail: annev@ethz.ch

851-0735-04 S Workshop and Lecture Series in Law
and Finance
Hertig, Gérard Bechtold, Stefan
Frey, Bruno S. Van Aaken, Anne
Dienstag/2w 16:00 - 18:00 UNI ZH.
Mittwoch/2w 16:00 - 18:00 CHN E42

van Bokhoven, Jeroen Anton

Dr., ausserordentlicher Professor für Heterogene Katalyse

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 127, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 55 42

E-Mail: jeroen.vanbokhoven@chem.ethz.ch

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

Baiker, Alfons	Ferri, Davide
Urakawa, Atsushi	van Bokhoven, Jeroen Anton
Montag	10:00 - 11:00 HCI H8.1
Dienstag	16:00 - 18:00 HCI H2.1
Mittwoch	09:00 - 11:00 HCI D8

Van Caenegem, Ludo

Forschungsansalt Agroscope, Reckenholz- Tänikon, 8356 Ettenhausen TG

Tel.: 052 368 31 31

Fax: 052 365 11 90

E-Mail: vludo@ethz.ch

751-8001-00 V Agrartechnik I

Schick, Matthias	Van Caenegem, Ludo
Freitag/2w	08:00 - 12:00 LFW B1

Van de Geer, Sara

Dr., Professorin für Statistik

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 24.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 22 52

E-Mail: geer@stat.math.ethz.ch

401-3621-00 V Mathematische Grundlagen der Statistik

Van de Geer, Sara	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG E1.1
Freitag	08:00 - 10:00 HG E1.1

401-3621-00 U Mathematische Grundlagen der Statistik

Van de Geer, Sara	
Dienstag	14:00 - 15:00 HG E1.1 HG F26.5

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

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

401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Kalisch, Markus	Barbour, Andrew
Bühlmann, Peter L.	Edwards, Peter
Held, Leonhard	Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H.	Mächler, Martin
Stahel, Werner A.	Van de Geer, Sara

van den Broek, Maries

Dr.

Dep. of Oncology, UNIZ, Frauenklinikstrasse 10, Lab. of Tumor; NORD1 C100, 8091 Zürich

Tel.: 04 255 90 70

Fax: 044 255 44 20

E-Mail: mariesv@ethz.ch

551-1111-00 S Milestones in Immunology

Ludewig, Burkhard	Kopf, Manfred
-------------------	---------------

Oxenius, Annette	Suter, Tobias Bruno
van den Broek, Maries	
Donnerstag/2w	13:00 - 15:00 HCI H8.1

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

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin
Becher, Burkhard	Halin Winter, Cornelia
Kopf, Manfred	Münz, Christian
Trkola, Alexandra	van den Broek, Maries
Dienstag	17:00 - 18:00 USZ CPAT 22

van der Horst-Nachtegal, Klazine

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

Tel.: 044 632 82 30

E-Mail: kvanderhorst@ethz.ch

751-1803-00 V Food and Consumer Behaviour

Siegrist, Michael	Visschers, Vivianne
van der Horst-Nachtegal, 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

E-Mail: andriesv@ethz.ch

402-0747-00 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 I36 K08

van der Veen, Johannes Friso

Dr., Professor für Experimentalphysik

Professur für Experimentalphysik, WSLA/117, PSI West, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 51 18

Fax: 056 310 31 51

E-Mail: jvanderv@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gabardiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël Francois
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Renner, Renato	Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Türeci, Engin Hakan	Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Werner, Philipp	Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey	van der Veen, Johannes Friso
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
Wallraff, Andreas van der Veen, Johannes Friso
Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

Van Gool, Luc

Dr., Professor für Computer Vision
Institut für Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF C 117,
Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 65 78

E-Mail: vangool@vision.ee.ethz.ch

227-0447-00 G Image Analysis and Computer Vision I

Székely, Gábor Van Gool, Luc
Donnerstag 13:00 - 17:00 ETZ E6

**227-0919-00 S Knowledge-Based Image
Interpretation**

Székely, Gábor Van Gool, Luc
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ F91

van Gunsteren, Wilfred F.

Dr., Professor für Informatikgestützte Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 237,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 55 01 Fax: 044 632 10 39

E-Mail: wfvgn@igc.phys.chem.ethz.ch

401-3667-00 S Fallstudien

Nipp, Kaspar Hiptmair, Ralf
van Gunsteren, Wilfred F.
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D16.2

**401-5940-00 S Seminar in Chemie und Biologie für
CSE**

van Gunsteren, Wilfred F.

529-0001-00 V Informatik I

van Gunsteren, Wilfred F.
Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI G7

529-0001-00 U Informatik I

van Gunsteren, Wilfred F.
Dienstag 13:00 - 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 G7
21.09. 16:00 - 18:00 HCI D8
05.10. 16:00 - 18:00 HCI J6
14.12. 16:00 - 18:00 HCI J6

**529-0004-00 G Computer Simulation in Chemistry,
Biology and Physics**

van Gunsteren, Wilfred F. Hünenberger, Philippe Henry
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI D2
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI D2

529-0460-00 S Computer Simulation

van Gunsteren, Wilfred F. Hünenberger, Philippe Henry
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G241

**529-0483-00 V Statistische Physik 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
C**

Lüthi-Diploudis, Hans P. Hünenberger, Philippe Henry
Quack, Martin Reiher, Markus
van Gunsteren, Wilfred F.
Donnerstag 12:00 - 15:00 HCI J6
19.11. 15:00 - 16:00 HCI J6

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H. Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric Quack, Martin
Reiher, Markus Riek, Roland
Sandoghdar, Vahid van Gunsteren, Wilfred F.
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Van Hedel, Hubertus J.A.

Dr.
Uniklinik Balgrist, Forchstrasse 340, 8008 Zürich
Tel.: 044 386 37 30
E-Mail: hvanhedel@ethz.ch

**551-0305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the
Nervous System**

Schwab, Martin E. Neuhauss, Stephan C.F.
Stoeckli, Esther Van Hedel, Hubertus J.A.
Montag 10:00 - 12:00 I15 G40
14.09. 10:00 - 12:00 I15 G40

Vanini, Paolo

Dr.
ZKB, Neue Hard 9, 8000 Zürich
E-Mail: pvanini@ethz.ch

401-8905-00 G Financial Engineering

Vanini, Paolo
Dienstag 16:00 - 19:00 ML H44
15.09. 16:00 - 19:00 ML H44

van Mier, Jan G.M.

Dr., Professor für Werkstoffe im Bauwesen
Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 11,
Schafmattstr. 6, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 27 09
E-Mail: jvanmier@ethz.ch

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

van Mier, Jan G.M. Brunner, Andreas
Elsener, Bernhard Richner, Heinz
Wittel, Falk
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E4

**101-0627-00 G Fracture Mechanics of Cement and
Concrete**

van Mier, Jan G.M.

101-0677-00 G Betontechnologie

Martinola, Gio Bäuml, Martin

van Mier, Jan G.M.

Montag 15:00 - 17:00 HIL E5

Van Wezemaal, Joris

Dr., Privatdozent für Architektursoziologie

Konradstrasse 76, 8005 Zürich

Tel.: 043 539 85 55

E-Mail: vanwezemaal@arch.ethz.ch

Vasconcelos, Crisogono

Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 54,

Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 36 73

E-Mail: chris.vasconcelos@erdw.ethz.ch

651-1281-00 S Sedimentology and Paleooceanography Seminar

Haug, Gerald Vasconcelos, Crisogono

Montag 16:00 - 17:00 NO C6

Vasquez Govea, Alejandro Dizan

Dr.

Am Wasser 142, 8049 Zürich

E-Mail: dizan.vasquez@mavt.ethz.ch

151-0606-00 G Information Processing for Robotics

Siegwart, Roland Yves Pradalier, Cédric

Triebel, Rudolph Vasquez Govea, Alejandro Dizan

Freitag 09:00 - 12:00 HG D1.1
11:00 - 12:00 HG E33.3**Vaterlaus, Andreas**

Dr., Professor für Physik und Ausbildung

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF G

4.1, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 65 19

Fax: 044 633 16 23

E-Mail: vaterlaus@solid.phys.ethz.ch

402-0063-00 V Physik II

Vaterlaus, Andreas

Mittwoch 13:00 - 15:00 HPH G3
15:00 - 16:00 HIT F13
Freitag 10:00 - 11:00 ML D28**402-0063-00 U Physik II**

Vaterlaus, Andreas

Mittwoch 15:00 - 16:00 HCI D2
HCI H2.1
HIL B21
HIL D10.2
HIL D60.1
HIL E5
HIL F10.3
HPK D24.2
HPT B71
25.11. 15:00 - 16:00 HCI E2**402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium**Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Carollo, Marcella
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe Keller, UrsulaKirch, Klaus Stefan
Mayer, Lucio Massimiliano
Meyer, Michael R.
Pauss, Felicitas
Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred
Türeci, Engin Hakan
Wallraff, Andreas
Werner, Philipp
Zheludev, Andrey

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0521-00 V Ordnung an Oberflächen

Erbudak, Mehmet Acremann, Yves Marc

Vaterlaus, Andreas

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIT F12

402-0521-00 U Ordnung an Oberflächen

Erbudak, Mehmet Acremann, Yves Marc

Vaterlaus, Andreas

402-0909-00 V Fachdidaktik Physik II: Motivierender und stufengerechter Unterricht

Vaterlaus, Andreas Baleisis, Audra

Freitag 17:00 - 19:00 HIT F32

402-0909-00 U Fachdidaktik Physik II: Motivierender und stufengerechter Unterricht

Vaterlaus, Andreas Baleisis, Audra

Vatter, Adrian

Prof. Dr.

Seminarstrasse 24, 3006 Bern

E-Mail: vattera@ethz.ch

851-0587-00 K CIS ColloquiumBernauer, Thomas Cederman, Lars-Erik
Kriesi, Hanspeter Michaelowa, Katharina
Ruloff, Dieter Schimmelfennig, Frank
Vatter, Adrian Wenger, Andreas

Donnerstag 12:00 - 14:00 SEI E13

Vaughan, Lloyd

Dr., Privatdozent für Biochemie und Zellbiologie

Vet-Pathologie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
268, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 85 78

Fax: 044 635 89 34

E-Mail: lvaughan@ethz.ch

Velimský, Jakub

Dr.

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

E-Mail: velimsky@erdw.ethz.ch

651-4001-00 G Geophysical Fluid Dynamics

Jackson, Andrew Velimský, Jakub

Mittwoch/2 08:00 - 10:00 NO D11
13:00 - 15:00 NO D11**Verdes, Dorinel**

Dr.

Phys.-Chem. Institut, Winterthurerstrasse 190, 8057
Zürich

E-Mail: verdesd@ethz.ch

402-0245-00 V Computergestütztes Experimentieren

I, Einführende Vorlesung

Bernet, Roland
Egli, Stephan

Bitto, Herbert
Verdes, Dorinel

Freitag

11:00 - 12:00 I36 K08

Vergères, Guy

PD Dr.

ALP Forschungsanstalt, Agroscope, 3003 Bern

Tel.: 031 323 81 54

E-Mail: guyv@ethz.ch

752-6402-00 V Nutrigenomics

Vergères, Guy

Mittwoch

15:00 - 17:00 LFW C1

Vettiger-Gallusser, Barbara

Dr.

Universität Zürich, Beckenhofstrasse 35,
Inst.f.Gymnasial-/Berufspädagogik, 8006 Zürich

E-Mail: barbarve@ethz.ch

651-2517-00 P Unterrichtspraktikum Geographie
Lehrdiplom

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-2519-00 P Einführungspraktikum Geographie

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-2520-01 P Prüfungslektion I Geographie für
Lehrdiplom

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-2520-02 P Prüfungslektion II Geographie für
Lehrdiplom

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 G Fachdidaktik IV: Mentorierte Arbeit

Hesske, Stefan

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-4124-00 G Prüfung Fachdidaktik

Vettiger-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

15:00 - 17:00 UNI ZH.

651-4239-00 G Fachdidaktik I: Spezielle Didaktik des

Geographieunterrichts I

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-4245-00 U Übungslektionen

Vettiger-Gallusser, Barbara

Vindigni, Alessandro

Dr.

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPT C
5.1, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 20 77

E-Mail: vindigni@phys.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

Montag

18:00 - 19:00 HPT B71

Visschers, Vivianne

Dr.

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

Tel.: 044 632 61 49

Fax: 044 632 10 29

E-Mail: vvischers@ethz.ch

751-1803-00 V Food and Consumer Behaviour

Siegrist, Michael

Visschers, Vivianne

van der Horst-Nachtegaal, Klazine

Montag

10:00 - 12:00 LFW B1

Voegelin, Andreas

Dr.

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

Tel.: 044 633 61 47

Fax: 044 633 11 18

E-Mail: andreas.voegelin@env.ethz.ch

701-1315-00 G Biogeochemistry of Trace Elements

Voegelin, Andreas

Mikutta, Christian

Dienstag

10:00 - 12:00 CAB G56

701-1331-00 P Trace Elements Laboratory

Voegelin, Andreas

Barmettler, Kurt

Mikutta, Christian

Donnerstag/2

08:00 - 18:00 CHN D51

Vogel, Frédéric

Dr.

Paul Scherrer Institut, OVGA 104, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 21 35

Fax: 056 310 21 99

E-Mail: vogelf@ethz.ch

151-0973-00 V Einführung in die Verfahrenstechnik

Rudolf von Rohr, Philipp

Vogel, Frédéric

Montag

08:00 - 10:00 ML E12

151-0973-00 U Einführung in die Verfahrenstechnik

Rudolf von Rohr, Philipp

Vogel, Frédéric

Montag

13:00 - 14:00 ML E12
14:00 - 16:00 ML E12

Vogel, Hans-Jörg

Dr., Privatdozent für Bodenphysik
UFZ, Department Bodenphysik, Theodor-Lieser-Strasse
4, D-06120 Halle (Saale)
Tel.: +49 345 5585403 Fax: +49 345 5585559
E-Mail: vogelh@ethz.ch

Vogel, Nadia

Dr.
Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW C
85, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 66 15 Fax: 044 632 11 79
E-Mail: nadia.vogel@erdw.ethz.ch

651-3597-00 S Seminar für Bachelorstudierende

Schatz, Wolfgang Vogel, Nadia
Dienstag 13:00 - 15:00 NO C6

Vogel, Thomas

Professor für Baustatik und Konstruktion
Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
33.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 31 34 Fax: 044 633 10 64
E-Mail: vogel@ibk.baug.ethz.ch

101-0007-00 S Entwurf

Vogel, Thomas Figi, Heinrich
Freitag 13:00 - 16:00 HIL E8

101-0129-00 G Erhaltung von Tragwerken

Vogel, Thomas
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E6

101-0149-00 G Flächentragwerke

Vogel, Thomas Fricker, Stephan
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL D10.2

101-0185-01 G CAD für Bauingenieure

Vogel, Thomas Hamel, Karl-Heinz
Montag 15:00 - 18:00 HIL E10.1

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Marti, Peter Dazio, Alessandro
Faber, Michael H. Fontana, Mario
Vogel, Thomas
Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E3

Vögeli, Peter

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Nutztiergenetik
I.f. Pflanzen-, Tier-, Agrarökosyst., ETH Zürich, TAN C
6.1, Tannenstrasse 1, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 33 42 Fax: 044 632 11 67
E-Mail: peter.voegeli@inw.agrl.ethz.ch

751-6001-00 S Forum Livestock

Kreuzer, Michael Schneeberger, Markus
Stauffacher, Markus Vögeli, Peter
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

751-6601-00 V Pig Science (HS)

Wenk, Caspar Bucher, Benjamin
Hillmann, Edna Härdi-Landerer, Maria Christina
Vögeli, Peter
Dienstag 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 Pharmaceutical Care, einschliesslich Institutionelle Pharmazie

Wiedemeier, Peter Erni, Stefan
Falch, Beatrix Fünfschilling, Karin
Lutters, Monika Marty, Stefan
Vogel Kahmann, Irene Sonja

Vogel-Scheidemann, Viola

Dr., Professorin für Biologisch-Orientierte
Materialwissenschaften
Biologisch-Orient. Materialwiss., ETH Zürich, HCI F 443,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 08 87 Fax: 044 632 10 73
E-Mail: viola.vogel@mat.ethz.ch

327-0611-00 V Molecular Tools to design Materials for Biology and Medicine

Vogel-Scheidemann, Viola Hall-Bozic, Heike
Schön, Ingmar
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E10.1

327-0611-00 U Molecular Tools to design Materials for Biology and Medicine

Vogel-Scheidemann, Viola Hall-Bozic, Heike
Schön, Ingmar
Dienstag 15:00 - 16:00 HIL E10.1

327-0797-00 K Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus Gauckler, Ludwig J.
Löffler, Jörg Friedrich Schlüter, Dieter
Smith, Paul Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph Steurer, Walter
Studart, André R. Vogel-Scheidemann, Viola
Öttinger, Hans Christian
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI D2

Vogt, Günther

ausserordentlicher Professor für Landschaftsarchitektur
Inst. f. Landschaftsarchitektur, ETH Zürich, HIL H 45.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 29 65 Fax: 044 633 15 17
E-Mail: vogt@arch.ethz.ch

051-0629-09 G Pairi-Daeza: Schwelle

Vogt, Günther
Montag 14:00 - 16:00 HIL H40.9

051-1135-09 U Entwurf (G. Vogt)

Vogt, Günther
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL G61
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL G61

051-1235-09 U Integrierte Disziplin Landschaftsarchitektur (G. Vogt)

Vogt, Günther

063-0629-09 A	Pairi-Daeza: Schwelle (Wahlfacharbeit)
Vogt, Günther	
063-1335-09 A	Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit (G. Vogt)
Vogt, Günther	
063-1435-09 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.: 044 632 84 99
E-Mail: meike.vogt@env.ethz.ch

701-1317-00 G	Global Biogeochemical Cycles and Climate
Gruber, Nicolas	Vogt, Meike
Freitag	10:00 - 14:00 CHN C14

Vollenweider, Jürg

Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, WEC C
19, Weinbergstrasse 11, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 02 64
E-Mail: jvollenweider@ir.gess.ethz.ch

851-0577-01 U	Politikwissenschaft: Grundlagen (Uebungen)
Prys, Miriam Janina	Vollenweider, Jürg
Freitag	15:00 - 16:00 HG E1.2

Vonder Mühl, Daniel

Dr.
GS SystemsX.ch, ETH Zürich, CLP D 4,
Clausiusstrasse 45, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 78 88 Fax: 044 632 15 64
E-Mail: daniel.vondermuehl@systemsx.ch

651-4073-00 V	Gletscher und Permafrost
Haeberli, Wilfried	Fischer, Urs Heinrich
Gruber, Stephan	Hölzle, Martin
Vonder Mühl, Daniel	
Dienstag	16:00 - 18:00 NO C60
15.09.	16:00 - 18:00 NO C60

von Gunten, Urs

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Aquatische
Chemie
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 52 70
E-Mail: vungunten@ethz.ch

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

von Känel, Hans

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F
2, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 22 61
E-Mail: vonkaenel@solid.phys.ethz.ch

402-0033-00 V	Physik I
von Känel, Hans	
Dienstag	13:00 - 15:00 HPH G1
Mittwoch	09:00 - 11:00 HPH G1

402-0033-00 U	Physik I (in G)
von Känel, Hans	
Dienstag	15:00 - 17:00 HIT F11.1 HIT F12 HIT F13 HIT F31.1 HIT F31.2 HIT H42 HIT H51 HIT J51 HIT J52 HIT J53 HPH G1 HPH G2
22.09.	15:00 - 17:00 HPH G2

von Krogh, Georg

Dr., Professor für Strategisches Management und
Innovation
Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, KPL
H 14, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich
Tel.: 044 632 88 50
E-Mail: gvkrogh@ethz.ch

351-0392-00 G	Strategic Management
von Krogh, Georg Stürmer, Matthias Emmanuel	
Montag	15:00 - 19:00 ML H44 17:00 - 19:00 ML F34

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

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

von Meyenburg Tsakalidis, Claudia

Dr.
Steinradstrasse 7, 8704 Herrliberg
Tel.: 044 9916814
E-Mail: claudiav@student.ethz.ch

751-6101-01 V	Physiologie und Anatomie von Mensch und Tier I
Langhans, Wolfgang Geary, Nori	
von Meyenburg Tsakalidis, Claudia	
Freitag	13:00 - 15:00 LFW B1
06.11.	12:00 - 13:00 LFW B1

von Rotz, Robert

Dr.
PF 1186, 6431 Schwyz
Tel.: 041 819 20 05
E-Mail: vrotzro@ethz.ch

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

Schumacher, Fritz
Gabathuler, Christian
Hoffmann-Bohner, Karl Heinz

Bächtold, Hans-Georg
Günther, Felix
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 G Baumaterialien 1

Carmeliet, Jan Richner, Peter
Richter, Klaus Winnefeld, Frank
von Trzebiatowski, Oliver
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E3

063-0525-09 A Baustoffkunde II: Holz, Kunststoffe, Metalle und Glas (Wahlfacharbeit)

Richner, Peter Moor, Ueli
Richter, Klaus von Trzebiatowski, Oliver

von Zedtwitz, Clemens

Dr.
Schulstrasse 2, 8583 Götighofen
E-Mail: clemens.vonzedtwitz@recht.gess.ethz.ch

853-0721-00 U Privatrecht

von Zedtwitz, Clemens
Mittwoch 09:00 - 10:00 HG D3.2
16.12. 10:00 - 11:00 HG D7.1

Vorburger, Christoph

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Evolutionäre Ökologie
Institut für Integrative Biologie, Eawag, Eawag BU-G13, Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 51 96 Fax: 044 823 50 28
E-Mail: vorburgc@ethz.ch

Vorholt-Zambelli, Julia

Dr., ausserordentliche Professorin für Mikrobiologie
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 429, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 55 24 Fax: 044 633 13 07
E-Mail: julia.vorholt@micro.biol.ethz.ch

551-0313-00 V Microbiology (Part I)

Hardt, Wolf-Dietrich Aebi, Markus
Eberl, Leo 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 G443

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

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

752-4001-00 V Mikrobiologie

Ackermann, Martin Schuppler, Markus
Vorholt-Zambelli, Julia
Montag 15:00 - 17:00 HG E7

Vörös, Janos

Dr., Professor für Bioelektronik
Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 82, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 59 03 Fax: 044 632 11 93
E-Mail: janos.voros@biomed.ee.ethz.ch

227-0386-00 G Biomedizinische Technik B

Vörös, Janos Kozerke, Sebastian
Moser, Urs Rudin, Markus
Wolf, Martin Peter Zenobi-Wong, Marcy
Mittwoch 08:00 - 11:00 ETZ E6

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering

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

Wagner, Alexander

Prof. Dr.
UNIZ, Plattenstrasse 14, PLM 317, 8032 Zürich
Tel.: 44 634 39 63
E-Mail: wagnera@ethz.ch

401-8935-00 V Corporate Finance Theory and Applications

Wagner, Alexander
Montag 08:00 - 10:00 UNI ZH.
14.09. 08:00 - 10:00 UNI ZH.

Wagner, Andreas

Dr.
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Biochemisches Institut, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 61 41
E-Mail: awagner@ethz.ch

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

Gruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha
Cafilisch, Amedeo Capitani, Guido
Fütterer, Johannes Grütter, Markus Gerhard
Hennig, Lars Wagner, Andreas
Montag 15:00 - 17:00 HG F3

Wagner, Carsten

Dr.
Physiologisches Institut, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 50 32 Fax: 044 635 68 14
E-Mail: wagnerca@ethz.ch

557-0151-00 V Anatomie I und Physiologie I

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

557-0151-02 V Physiologie I

Boutellier, Urs Wagner, Carsten
Mittwoch 08:00 - 10:00 I15 G40
Donnerstag 10:00 - 12:00 I15 G40

Wagner, Stephan

Dr., Professor für Logistikmanagement
Professur für Logistikmanagement, ETH Zürich, SEC F
7, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 32 59 Fax: 044 632 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

351-0455-00 G Cross-Cultural Research Methods

Wagner, Stephan De Beuckelaer, Alain
16.07. 08:00 - 19:00 CHN G46
22.07. 08:00 - 19:00 CHN G46
23.07. 08:00 - 19:00 CHN G46

Wagner, Thomas

Dr.
Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F
82.4, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 80 19 Fax: 044 632 18 27
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 NW D87

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 Heinrich, Christoph A.
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

Welzl, Emo Wagner, Uli
Montag 10:00 - 12:00 CAB G11

227-0033-00 U Diskrete Mathematik

Welzl, Emo Wagner, Uli
Freitag/2w 10:00 - 12:00 ETZ G91
ETZ H91
ETZ J91
HG D5.1
HG E22
HG G26.1
HG G26.5

251-0431-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Welzl, Emo Gärtner, Bernd
Hefetz, Dan Hoffmann, Michael
Wagner, Uli

Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51
CAB G51
Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51
CAB G51
15.09. 12:00 - 13:00 CAB G51
14.01. 12:00 - 13:00 CAB G61

251-0935-00 S Reading Seminar

Welzl, Emo Wagner, Uli
Freitag 16:00 - 18:00 CAB H57

251-1409-00 V Graphs and Algorithms: Advanced Topics

Wagner, Uli Hefetz, Dan
Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G56

251-1409-00 U Graphs and Algorithms: Advanced Topics

Wagner, Uli Hefetz, Dan
Donnerstag 11:00 - 12:00 CHN D42

251-1409-00 A Graphs and Algorithms: Advanced Topics

Wagner, Uli Hefetz, Dan

Waldburger, Raoul Michael

Dr.
alevo ag, Rütistrasse 2, 5400 Baden
Tel.: 056 210 97 20 Fax: 056 210 34 58
E-Mail: raoulw@ethz.ch

351-0451-00 V International Management: Eastern Europe

Schönsleben, Paul Waldburger, Raoul Michael
09.10. 13:00 - 18:00 HG D1.2
10.10. 09:00 - 17:00 HG D1.2

Walde, Peter Johann

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Supramolekulare Chemie
Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI G 527, Wolfgang-
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 04 73 Fax: 044 632 12 65
E-Mail: peter.walde@mat.ethz.ch

327-0111-00 P Praktikum I

Willeke, Martin Bernhard Dusseiller, Marc Robert
Morgenthaler, Sara Maria Walde, Peter Johann
Mittwoch 13:00 - 14:00 HCI H2.1
HCI H8.1
HCI J8
Donnerstag 13:00 - 18:00 HCI
14:00 - 18:00 HCI

327-0311-00 P Praktikum III

Willeke, Martin Bernhard Lienemann, Peter
Patscheider, Jörg Walde, Peter Johann
Dienstag 14:00 - 15:00 HCI H2.1
14:00 - 17:00 HCI
Freitag 08:00 - 12:00 HCI
09:00 - 10:00 HCI H2.1
13:00 - 17:00 HCI

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
Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI H2.1
HCI J4
15.12. 15:00 - 17:00 HCI D2

HG E21
LFW E15
ML H41.1
ML H43
ML J34.3

Waldner, Daniel Peter

Projektentwicklung und Management, Binzstrasse 18,
8045 Zürich
Tel.: 044 455 63 00 Fax: 044 455 60 69
E-Mail: waldnerd@ethz.ch

351-0622-00 G Basic Management Skills

Specht, Rolf Beyeler, Daniel
Grob, Michele Waldner, Daniel Peter
Willauer, Beate
10.08.- 09:00 - 17:00 HG F26.3
14.08. HG F26.5
31.08.- 09:00 - 17:00 HG F26.5
04.09. KPL K14

Waldvogel geb. Messmer, Bettina

Dr.
Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,
8903 Birmensdorf ZH
E-Mail: betbauer@ethz.ch

251-0845-00 V Informatik I

Waldvogel geb. Messmer, Bettina
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E1

251-0845-01 U Informatik I (in Gruppen)

Waldvogel geb. Messmer, Bettina
Dienstag 13:00 - 16:00 HIL C29
HIL E15.2
HIL F15.4
Mittwoch 14:00 - 16:00 HIL E15.2

Wallbaum, Holger

Dr., Assistenzprofessor für Nachhaltiges Bauen
Inst. f. Bauplanung und Baubetrieb, ETH Zürich, HIL F
28.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 28 01 Fax: 044 633 10 88
E-Mail: holger.wallbaum@ibb.baug.ethz.ch

101-0577-00 G Nachhaltiges Bauen

Wallbaum, Holger
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL D60.1

Wallin, Martin

Dr.
Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, KPL
H 12, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich
Tel.: 044 632 88 01
E-Mail: mwallin@ethz.ch

351-0403-00 G Introduction to Marketing

Wallin, Martin Hacklin, Fredrik
Dienstag 13:00 - 15:00 HG F3
20.10. 12:00 - 13:00 CAB G57
HG D3.1
LFW E15
ML H43
13:00 - 17:00 CAB G57
HG D3.1
LFW E15
ML H43
15:00 - 17:00 HG F3
08.12. 13:00 - 15:00 CAB G52
HG D3.1

Wallraff, Andreas

Dr., ausserordentlicher Professor für Festkörperphysik
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF D
9, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 75 63 Fax: 044 633 14 16
E-Mail: andreas.wallraff@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Carollo, Marcella
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme Fröhlich, Jürg
Gabardi, Matthias Gehrman, Thomas Kurt
Gehrman-De Ridder, Aude Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano Mesot, Joël Francois
Meyer, Michael R. Moore, Ben
Paus, Felicitas Pescia, Danilo
Renner, Renato Rubbia, André
Schulthess, Thomas C. Seljak, Uros
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
Türeci, Engin Hakan Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas Wegscheider, Werner
Werner, Philipp Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey van der Veen, Johannes Friso
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
Wallraff, Andreas van der Veen, Johannes Friso
Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

402-0577-00 V Quantum Systems for Information Technology

Wallraff, Andreas
Montag 15:00 - 17:00 HCI H2.1

402-0577-00 U Quantum Systems for Information Technology

Wallraff, Andreas
Montag 11:00 - 13:00 HCI H8.1

Walter, Elke

Dr., Privatdozentin für Drug Discovery und
Pharmazeutische Technologie
Birchstrasse 187, 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: walorenz@ethz.ch

701-1337-00 P Forest Soils - Functions and Responses to Environmental Changes

Hagedorn, Frank Luster, Jörg
Walthert, Lorenz

Walz, Felix

Prof. Dr.

Arbeitsgruppe für Unfallmechanik, Winkelriedstr. 27,
8006 Zürich

Tel.: 044 251 54 71

Fax: 044 251 54 31

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

151-0985-00 V Trauma-Biomechanik

Schmitt, Kai-Uwe Muser, Markus Hugo

Walz, Felix

Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ E7

151-0985-00 U Trauma-Biomechanik

Schmitt, Kai-Uwe Muser, Markus Hugo

Walz, Felix

Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 VAW B1

Wasserfallen, Fabio

c/o IPZ, Seilergraben 53, 8001 Zürich

Tel.: 044 634 39 73

E-Mail: fabiow@student.ethz.ch

857-0033-00 S Policy Diffusion: How Policies Spread Within and Across Countries (Part I)

Gilardi, Fabrizio Wasserfallen, Fabio

Montag 10:00 - 12:00 UNI ZH.
07.12. 08:00 - 12:00 UNI ZH.

Wattenhofer, Roger P.

Dr., ausserordentlicher Professor für Distributed Computing

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 63,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 63 12

E-Mail: wattenhofer@tik.ee.ethz.ch

227-0102-00 G Diskrete Ereignissysteme

Wattenhofer, Roger P.

Donnerstag 13:00 - 17:00 ETF E1

227-0557-00 V Ad Hoc und Sensor Netzwerke

Wattenhofer, Roger P.

Montag 13:00 - 15:00 CHN G42

227-0557-00 U Ad Hoc und Sensor Netzwerke

Wattenhofer, Roger P.

Montag 15:00 - 17:00 CHN G42

251-0303-00 G Verteilte Systeme

Mattern, Friedemann Wattenhofer, Roger P.

Montag 08:00 - 11:00 IFW A36
Freitag 08:00 - 10:00 IFW A36

251-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Mattern, Friedemann

Alonso, Gustavo

Roscoe, Timothy

Wattenhofer, Roger P.

Weber, Franz Ernst

Dr.

Universitätsspital Kieferchirurgie, Frauenklinikstrasse 24
Nord2 B-843, Bioengineering, 8091 Zürich

Tel.: 0442555055

E-Mail: weberf@ethz.ch

327-0719-00 S Actual Problems in Bioengineering

Hall-Bozic, Heike

Weber, Franz Ernst

Weber, Thomas

Dr.

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

Tel.: 044 632 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 H8.1

Weber, Thomas

Dr., Privatdozent für Technisch Anorganische Chemie
Zürcherstrasse, 8118 Pfaffhausen

E-Mail: thomas.weber@chem.ethz.ch

Weber, Wilfried

Dr., Privatdozent für Biotechnologie

Centre for Biological Signalling S, Albert-
Ludwigs-University Freiburg, D-79108 Freiburg

E-Mail: wilfried.weber@bsse.ethz.ch

Weber-Ban, Eilika

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK E
3.2, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 36 78

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

551-0307-00 V Macromolecular Structure and Biophysics 1

Glockshuber, Rudolf

Locher, Kaspar

Weber-Ban, Eilika

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

Dr., Professor für Produktionstechnik und
Werkzeugmaschinen

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA G 5,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 24 19

Fax: 044 632 11 25

E-Mail: wegener@iwf.mavt.ethz.ch

151-0025-00 K Ingenieur-Tool IV: Einführung in CAM und Bewegungssimulation

Schmid, Marcel Wegener, Konrad
16.09. 13:00 - 17:00 HG G1
17.09. 13:00 - 17:00 HG G1
18.09. 13:00 - 17:00 HG G1

151-0030-00 K Ingenieur-Tool IV: Modellbildung und Antriebsinbetriebnahme von WZM

Zirn, Oliver Wegener, Konrad
15.09. 13:00 - 15:00 ML H41.1
15:00 - 17:00 ML H34.1
16.09. 13:00 - 15:00 ML H34.3
15:00 - 17:00 ML H34.1
17.09. 13:00 - 15:00 ML F36
15:00 - 17:00 ML H34.1

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

Britzke, Bernd Wegener, Konrad
16.09. 13:00 - 17:00 LFW E15
17.09. 13:00 - 17:00 HG F33.1
18.09. 13:00 - 17:00 LFW C11

151-0057-00 K Ingenieur-Tool IV: Systems Engineering für Projekt- und Studienarbeiten

Züst, Rainer Wegener, Konrad
15.09. 13:00 - 17:00 ML F38
17.09. 13:00 - 17:00 LFW B1
18.09. 13:00 - 17:00 ML F38

151-0141-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung Produktionstechnik

Wegener, Konrad

151-0705-00 V Fertigungstechnik I

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

151-0705-00 U Fertigungstechnik I

Wegener, Konrad Boccadoro, Marco
Kuster, Friedrich
Donnerstag 12:00 - 14:00 ML F34

151-0711-00 G Werkstoffe und Fertigung I

Wegener, Konrad
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETA F5
Freitag 10:00 - 11:00 ETA F5

151-0711-01 K Werkstoffe und Fertigung I

Wegener, Konrad
Dienstag 15:00 - 17:00 LFW C1
ML F38
ML H37.1
Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G51
CAB G59
HG D1.1
HG E22
LFW B1
LFW C4
ML F36
NO C44
Donnerstag 13:00 - 15:00 NO C44

151-0721-00 V Produktionsmaschinen II

Wegener, Konrad Kuster, Friedrich
Weikert, Sascha
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F40

151-0721-00 U Produktionsmaschinen II

Wegener, Konrad Kuster, Friedrich
Weikert, Sascha

Dienstag/2w 13:00 - 15:00 ML H41.1
13.10. 15:00 - 17:00 ML J34.3

151-0723-00 G Produktion von elektrischen und elektronischen Komponenten

Wegener, Konrad Guber, Andreas
Kunz, Andreas Moryson, Ralf-Dieter
Züst, Rainer
Mittwoch 14:00 - 17:00 ETZ J91

151-0727-00 K Fertigungstechnisches Kolloquium

Wegener, Konrad Kuster, Friedrich
Donnerstag/2w 14:00 - 18:00 ML D28

Wegmüller Coulin, Rita

Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFV E 14.1, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 86 34

E-Mail: rita.wegmueller@ilw.agrl.ethz.ch

752-6201-00 V Research Methodology in Nutrition

Wegmüller Coulin, Rita
Donnerstag/1 13:00 - 15:00 ML E12

752-6205-00 U Nutrient Analysis in Foods

Egli, Ines Monika Hurrell, Richard F.
Wegmüller Coulin, Rita
08.02.- 08:00 - 10:00 LFO G25
12.02.

Wegner, Karsten

Dr.

Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML F 14.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 25 03

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

151-0619-00 V Introduction to Nanoscale-Engineering

Pratsinis, Sotiris E. Stemmer, Andreas
Wegner, Karsten
Montag 16:00 - 18:00 ML F39

151-0619-00 U Introduction to Nanoscale-Engineering

Pratsinis, Sotiris E. Stemmer, Andreas
Wegner, Karsten
Montag 18:00 - 19:00 ML F39

Wegner, Mathias

Dr.

Albisriederstr. 404, 8047 Zürich

E-Mail: mathias.wegner@env.ethz.ch

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

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

Wegscheider, Werner

Dr., Professor für Festkörperphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF E 7, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 77 40

E-Mail: werner.wegscheider@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

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

402-1811-00 V Physik I

Wegscheider, Werner	Freitag	11:00 - 13:00	HPH G2
---------------------	---------	---------------	--------

402-1811-00 U Physik I

Wegscheider, Werner	Donnerstag	13:00 - 15:00	HG D3.3 HG E1.2 HG E3 HG E33.5 HG E41 HG G26.3 HIT F12 HIT F31.2 LFW C1 ML H37.1 ML H41.1 HIT J51 HIT J52 HPT B71
	Freitag	09:00 - 11:00	

Wehner, Theo

Dr., Professor für Arbeits- und Organisationspsychologie
Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, KPL H
13, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

Tel.: 044 632 70 88 Fax: 044 632 11 86

E-Mail: twehner@ethz.ch

351-0303-00 G Organizational Development, Change Management

Wehner, Theo	Montag	15:00 - 17:00	HG G5
--------------	--------	---------------	-------

351-0729-00 G Psychologie der Arbeit - Ein Überblick

Wehner, Theo	Güntert, Stefan Tomas	Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D7.1
--------------	-----------------------	------------	---------------	---------

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

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

Wehrli, Bernhard

Dr., Professor für Aquatische Chemie
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E
19.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 85 05 Fax: 044 633 11 22
E-Mail: bernhard.wehrli@env.ethz.ch

701-0419-00 S Seminar für Bachelorstudierende: Aquatische Systeme

Wehrli, Bernhard	Durisch-Kaiser, Edith	
Furrer, Gerhard		
Donnerstag	10:00 - 12:00	CHN F46

701-1302-00 S Term Paper 2: Seminars

Wehrli, Bernhard	Ackermann, Martin	
Gruber, Nicolas	Hering, Janet	
Kretzschmar, Ruben	Schwarzenbach, René	
Zeyer, Josef		
Freitag	14:00 - 16:00	CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Wehrli, Bernhard	Ackermann, Martin	
Gruber, Nicolas	Hering, Janet	
Kretzschmar, Ruben	Schwarzenbach, René	
Zeyer, Josef		
Freitag	14:00 - 16:00	CHN E42

701-1313-00 G Tracers in Biogeochemistry

Wehrli, Bernhard	Beer, Jürg	
Schubert, Carsten		
Dienstag	13:00 - 15:00	CHN F42

Wehrli, Hans Peter

Prof. Dr.
UNIZ, Plattenstrasse 14, Inst. für Strategie, 8032 Zürich

Tel.: 044 634 39 21

E-Mail: hwehrli@ethz.ch

327-3103-00 V Marketing I

Wehrli, Hans Peter	Dienstag	10:00 - 12:00	UNI ZH.
	Mittwoch	10:00 - 12:00	UNI ZH.

Weidmann, Ulrich Alois

Dr., Professor für Verkehrssysteme
I. f. Verkehrspl./Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F
13.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 33 50

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

101-0415-01 G Verkehr II (Spurgeführte Verkehrssysteme)

Weidmann, Ulrich Alois	Freitag	10:00 - 12:00	HIL E6
	17.12.	10:00 - 12:00	HIL E3

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

101-0449-00 G Management und Systembetrieb

Weidmann, Ulrich Alois	Montag	15:00 - 17:00	HIL F10.3
	Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL E10.1

101-0467-01 G Verkehrssysteme

Axhausen, Kay W.	Lindenmann, Hans Peter
Spacek, Petr	Weidmann, Ulrich Alois

Montag 13:00 - 15:00 HIL E9
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E9

Weikert, Sascha

Dr.
Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA G 11.1,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 22 60
E-Mail: weikert@iwf.mavt.ethz.ch

151-0721-00 V Produktionsmaschinen II
Wegener, Konrad Kuster, Friedrich
Weikert, Sascha
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F40

151-0721-00 U Produktionsmaschinen II
Wegener, Konrad Kuster, Friedrich
Weikert, Sascha
Dienstag/2w 13:00 - 15:00 ML H41.1
13.10. 15:00 - 17:00 ML J34.3

Weir, Sheila Wilson

Dr.
Rudolfstrasse 4, 4000 Basel
Tel.: 061 301 89 46
E-Mail: weirsh@ethz.ch

511-0011-00 G Medicinal Product Development
Process
Bandle, Eric Fred Weir, Sheila Wilson

Weis, Jörg Philipp

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F
84, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 04 83 Fax: 044 632 18 27
E-Mail: philipp.weis@erdw.ethz.ch

651-4221-00 G Numerical Modelling of Ore Forming
Hydrothermal Processes
Driesner, Thomas Heinrich, Christoph A.
Wagner, Thomas Weis, Jörg Philipp
Mittwoch 10:00 - 12:00 NO E11

Weisse, Bernhard

Ueberlandstrasse 129, EMPA, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 48 10
E-Mail: weisseb@ethz.ch

151-0303-00 G Dimensionieren I
Ermanni, Paolo Weisse, Bernhard
Montag 08:00 - 10:00 HG F7
10:00 - 11:00 CAB G52
CAB H52
CAB H57
HG D5.1
HG D5.3
HG E22
HG E33.1
HG E33.3
HG F26.3
HG F26.5
HG G1
HG G26.5
LFW C5
17.09. 13:00 - 16:00 CAB G57

Weissert, Helmut Jürg

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Sediment-
Geologie
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 51.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 37 15 Fax: 044 632 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

Wellstein, Wolfgang

Lehrentwicklung und -technologie, ETH Zürich, HAD F
1, Haldenbachstr. 44, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 59 67 Fax: 044 632 11 34
E-Mail: wolfgang.wellstein@let.ethz.ch

115-0349-00 K Mündliche Präsentation
Wellstein, Wolfgang

Welzl, Emo

Dr., Professor für Informatik
Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G
39.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 73 70 Fax: 044 632 10 63
E-Mail: welzl@inf.ethz.ch

227-0033-00 V Diskrete Mathematik
Welzl, Emo Wagner, Uli
Montag 10:00 - 12:00 CAB G11

227-0033-00 U Diskrete Mathematik
Welzl, Emo Wagner, Uli
Freitag/2w 10:00 - 12:00 ETZ G91
ETZ H91
ETZ J91
HG D5.1
HG E22
HG G26.1
HG G26.5

251-0403-00 V Algorithms, Probability, and
Computing

Welzl, Emo
Montag 13:00 - 14:00 CAB G11
Dienstag 14:00 - 16:00 CAB G51

251-0403-00 U Algorithms, Probability, and
Computing

Welzl, Emo
Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G56
Donnerstag 08:00 - 10:00 CAB G52
Freitag 14:00 - 16:00 CAB G56

251-0431-00 S Seminar in Theoretical Computer
Science

Welzl, Emo Gärtner, Bernd
Hefetz, Dan Hoffmann, Michael
Wagner, Uli
Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51
CAB G51
Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51
CAB G51
15.09. 12:00 - 13:00 CAB G51
14.01. 12:00 - 13:00 CAB G61

251-0491-00 V Satisfiability of Boolean Formulas -

Welzl, Emo

Mittwoch	08:00 - 10:00	CAB G56
Freitag	11:00 - 12:00	CAB G52

251-0491-00 U Satisfiability of Boolean Formulas - Combinatorics and Algorithms

Welzl, Emo

Freitag	09:00 - 11:00	CAB G52
---------	---------------	---------

251-0491-00 A Satisfiability of Boolean Formulas - Combinatorics and Algorithms

Welzl, Emo

251-0935-00 S Reading Seminar

Welzl, Emo

Wagner, Uli

Freitag	16:00 - 18:00	CAB H57
---------	---------------	---------

252-0057-00 V Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj

Welzl, Emo

Dienstag	10:00 - 12:00	CAB G61
	12:00 - 13:00	CAB G61
Freitag	08:00 - 10:00	CAB G61
10.11.	10:00 - 12:00	HG E3
08.12.	10:00 - 12:00	HG E3

252-0057-00 U Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj

Welzl, Emo

Mittwoch	13:00 - 15:00	CAB H53 ETZ E7 ML F39 ML H41.1 ML J37.1
Donnerstag	16:00 - 18:00	HG E33.5

252-0057-00 A Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj

Welzl, Emo

252-0209-00 A Algorithms, Probability, and Computing

Welzl, Emo

263-0006-00 V Algorithms Lab

Welzl, Emo

Montag	17:00 - 19:00	CAB G61
--------	---------------	---------

263-0006-00 U Algorithms Lab

Welzl, Emo

Mittwoch	17:00 - 19:00	CAB E31 CAB E37 CAB E38 IFW C31 IFW D31
----------	---------------	---

263-0006-00 A Algorithms Lab

Welzl, Emo

263-4202-00 S Approximation Algorithms

Gärtner, Bernd

Mihalak, Matus

Welzl, Emo

Freitag	13:00 - 15:00	CAB G52
---------	---------------	---------

Welzl, Hans

Dr., Privatdozent für Verhaltensbiologie

Rebhalde 4, 8623 Wetzikon ZH

Tel.: 044 930 42 62

E-Mail: welzl@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
23.10.	13:00 - 17:00	LFW C4

Wenger, Andreas

Dr., ausserordentlicher Professor für Schweizerische und Internationale Sicherheitspolitik

Sicherheitspolitik, Wenger, ETH Zürich, SEI G 14, Seilergraben 45/47/49, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 59 10

Fax: 044 632 19 41

E-Mail: wenger@sipo.gess.ethz.ch

851-0587-00 K CIS Colloquium

Bernauer, Thomas

Cederman, Lars-Erik

Kriesi, Hanspeter

Michaelowa, Katharina

Ruloff, Dieter

Schimmelfennig, Frank

Vatter, Adrian

Wenger, Andreas

Donnerstag

12:00 - 14:00 SEI E13

851-0587-01 K CIS PhD Colloquium

Bernauer, Thomas

Cederman, Lars-Erik

Holtrup Mostert, Petra

Kriesi, Hanspeter

Michaelowa, Katharina

Ruloff, Dieter

Schimmelfennig, Frank

Wenger, Andreas

21.09.

09:00 - 12:00 HG E23

12.10.

09:00 - 12:00 HG E23

02.11.

09:00 - 12:00 HG E23

23.11.

09:00 - 12:00 HG E23

14.12.

09:00 - 12:00 HG E23

853-0047-00 V Weltpolitik seit 1945: Geschichte der internationalen Beziehungen

Wenger, Andreas

Mittwoch

10:00 - 12:00 HG D1.2

853-0047-00 U Uebungen zu SIPO

Wenger, Andreas

Mittwoch

09:00 - 10:00 HG D1.2

853-0315-00 K Bachelor-Kolloquium

Wenger, Andreas

Donnerstag

10:00 - 12:00 HG E33.5

857-0009-00 S Political Violence

Wenger, Andreas

Mittwoch

13:00 - 15:00 HG G26.1

Wenk, Caspar

Dr., Professor im Ruhestand

I.f. Pflanzen-,Tier-,Agrarökosyst., ETH Zürich, LFW B 57.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 32 55

Fax: 044 632 11 28

E-Mail: caspar.wenk@inw.agrl.ethz.ch

751-6601-00 V Pig Science (HS)

Wenk, Caspar

Bucher, Benjamin

Hillmann, Edna

Härdi-Landerer, Maria Christina

Vögeli, Peter

Dienstag

09:00 - 12:00 LFW C11

751-7001-00 V Ernährungswissenschaften I

Wenk, Caspar

Kreuzer, Michael

Donnerstag

13:00 - 15:00 LFO C13

751-7101-00 G Tierernährung I

Kreuzer, Michael

Bucher, Benjamin

Leiber, Florian

Sutter, Franz

Wenk, Caspar

Freitag/2w

08:00 - 12:00 LFW B1

13.11.

08:00 - 12:00 LFW E15

27.11.

08:00 - 12:00 LFW E15

752-6001-00 V Humanernährung I

Hurrell, Richard F.
Freitag

Wenk, Caspar
08:00 - 10:00 CAB G11

Wenk, Thomas

Dr.
Wenk Erdbebening. u. Baudyn. GmbH, Gehrenholz 2h,
8055 Zürich
Tel.: 044 451 31 28
E-Mail: wenk@ethz.ch

101-0189-00 G Erdbebensicherung von Bauwerken II
Dazio, Alessandro Wenk, Thomas
Montag 15:00 - 17:00 HIL E8

Wenzel, Uwe Justus

Dr.
Martinsgasse 15, 4051 Basel
E-Mail: wenzelu@ethz.ch

851-0129-00 V Schreiben für andere - Wissenschaft
und Öffentlichkeit
Wenzel, Uwe Justus
Freitag 17:00 - 19:00 RAC E14

Wepf, Roger Albert

Dr.
EMEZ, ETH Zürich, HPT D 9, Wolfgang-Pauli-Str. 16,
8093 Zürich
Tel.: 044 633 45 58 Fax: 044 633 13 36
E-Mail: roger.wepf@emez.ethz.ch

327-0702-00 P EM-Praktikum in
Materialwissenschaften
Müller Gubler, Elisabeth Krumeich, Frank
Kunze, Karsten Löffler, Jörg Friedrich
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.
Probl.Entwicklungsländer, Kappel, ETH Zürich, VOB A
13, Voltastrasse 24, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 63 36
E-Mail: jutta.werner@nadel.ethz.ch

865-0000-03 G Aktuelle strategische Fragen der
Entwicklungszusammenarbeit
Kappel, Rolf Egli, Walter
Felber, Hans Rudolf Günther, Isabel
Müller, Marie Laure Pfeiffer, Reinhard
Werner, Jutta

865-0000-04 G Planung / Monitoring II:
Ergebnisorientierte Planung und

Steuerung

Egli, Walter Felber, Hans Rudolf
Pfeiffer, Reinhard Werner, Jutta

865-0000-05 G Ländliche Entwicklung -
Herausforderungen, Strategien und
Ansätze
Werner, Jutta Felber, Hans Rudolf
Pfeiffer, Reinhard

865-0026-00 G Planung I: Einführung in die Planung
von Projekten und Programmen
Felber, Hans Rudolf Egli, Walter
Pfeiffer, Reinhard Werner, Jutta

865-0034-00 G Monitoring I: Projekt- und
Programmsteuerung in der
Entwicklungszusammenarbeit
Felber, Hans Rudolf Egli, Walter
Pfeiffer, Reinhard Werner, Jutta

Werner, Maximilian Jonas

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 3,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 76 47
E-Mail: mwerner@sed.ethz.ch

651-4015-00 G Seismotectonics
Wössner, Jochen Werner, Maximilian Jonas
Mittwoch/2 10:00 - 12:00 NO E39
Donnerstag/2 13:00 - 15:00 NO E11

Werner, Philipp

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
Theoretische Physik
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 42.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 79 80
E-Mail: werner@itp.phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium
Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Carollo, Marcella
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias Gehrman, Thomas Kurt
Gehrman-De Ridder, Aude Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano Mesot, Joël Francois
Meyer, Michael R. Moore, Ben
Pauss, Felicitas Pescia, Danilo
Renner, Renato Rubbia, André
Schulthess, Thomas C. Seljak, Uros
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
Türeci, Engin Hakan Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas Wegscheider, Werner
Werner, Philipp Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0217-BS A Theoretische Semesterarbeit in einer
Gruppe des Physikdepartements
(Physik Bachelor)
Gaberdiel, Matthias Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni Fröhlich, Jürg
Gehrman-De Ridder, Aude Renner, Renato

Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Werner, Philipp

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

Gaberdiel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann-De Ridder, Aude	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Werner, Philipp

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Gaberdiel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
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 I16 G05

Werner, Roland Anton

Dr.
I.f. Pflanzen-,Tier-,Agrarökosyst., ETH Zürich, LFW C 48.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 67 54 Fax: 044 632 11 53
E-Mail: roland.werner@ipw.agrl.ethz.ch

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

Gruissem, Wilhelm	Baginsky, Sacha
Boller, Thomas	Buchmann, Nina
Eugster, Werner	Körner, Christian
Landgraf, Frank Thomas	Martinoia, Enrico
Niklaus, Pascal	Paschke, Melanie

Werner, Roland Anton

Werner, Sabine

Dr., Professorin für Zellbiologie
Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM D 42, Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 39 41 Fax: 044 633 11 74
E-Mail: sabine.werner@cell.biol.ethz.ch

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

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

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, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 74 19 Fax: 044 633 13 66
E-Mail: irmgard.werner@pharma.ethz.ch

535-0219-00 P Praktikum Pharmazeutische Analytik

Werner Kaeslin, Irmgard Angelika Schibli, Roger

535-0232-00 G Pharmazeutische Analytik I

Werner Kaeslin, Irmgard Angelika

Montag	10:00 - 12:00	HIL E8
Donnerstag	08:00 - 10:00	HCI J7

Wernli, Heini

Dr., Professor für Atmosphärendynamik
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN M 12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 54 80
E-Mail: heini.wernli@env.ethz.ch

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

Peter, Thomas	Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan	Knutti, Reto
Lohmann, Ulrike	Schär, Christoph
Seneviratne, Sonia Isabelle	Wernli, Heini

Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E46

701-0479-00 G Environmental Fluid Dynamics I

Wernli, Heini

Dienstag 10:00 - 12:00 CHN F42

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

Wernli, Heini Croci-Maspoli, Mischa

Dienstag 15:00 - 17:00 CHN F46

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

Wernli, Heini

Dienstag 17:00 - 18:00 CHN F46

Westermann, Andrea

Institut für Geschichte, ETH Zürich, ADM A 6, Auf der Mauer 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 75 08
E-Mail: westermann@history.gess.ethz.ch

851-0543-03 K Geologie im 19. Jahrhundert. Eine Einführung in die Wissenschaftsgeschichte

Westermann, Andrea

Montag 12:00 - 14:00 CAB G56

Wettstein, Hans Rudolf

Dr.
Forschungsstation Chamau, ETH Zürich, Chamau, 6331 Hünenberg
Tel.: 041 784 29 13 Fax: 041 784 29 12
E-Mail: hans-rudolf.wettstein@agrl.ethz.ch

751-7103-00 V Tierernährung II

Boessinger, Marc Andreas Wettstein, Hans Rudolf

Dienstag 10:00 - 12:00 LFW E13

Wider, Gerhard

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Biophysik
Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK G 1.3, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 34 55
E-Mail: gsw@mol.biol.ethz.ch

551-1615-00 S NMR Methoden für Studien von biologischen Makromolekülen

Wider, Gerhard

Mittwoch 13:00 - 15:00 HPK D3

551-1619-00 K Strukturbiologie

Glockshuber, Rudolf Allain, Frédéric
Ban, Nenad Locher, Kaspar

Richmond, Timothy J.
Wider, Gerhard

Weber-Ban, Eilika
Wüthrich, Kurt

Widmayer, Peter

Dr., Professor für Informatik

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H
39.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 74 00

E-Mail: widmayer@inf.ethz.ch

251-0933-00 S Algorithms and Complexity

Hromkovic, Juraj
Montag 15:00 - 16:00 CAB G57
Widmayer, Peter

Widmer, Alex

Dr., Professor für Ökologische Pflanzengenetik

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 21.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 21 74

E-Mail: alex.widmer@env.ethz.ch

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

Amrhein, Nikolaus
Schmid-Hempel, Paul
Mittwoch 09:00 - 10:00 HG F7
Freitag 10:00 - 12:00 ETF E1
18.09. 10:00 - 12:00 HG F7
Sauer, Uwe
Widmer, Alex

551-1701-00 S Research Seminar: Ecological Genetics

Karrenberg van der Nat, Sophie
Dienstag 14:00 - 15:00 CAB H57
Widmer, Alex

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

Städler, Thomas
Widmer, Alex
Güsewell, Sabine

Wiedebach, Hartwig

PD Dr.

Georg-Boehringerweg 37, D-73033 Goepfingen

Tel.: +49 7161 24958

E-Mail: hw@ethz.ch

851-0127-07 S Sprechen als Denken: Sprachphilosophie von Wilhelm von Humboldt bis Eugen Rosenstock

Wiedebach, Hartwig
Mittwoch/2w 12:00 - 16:00 CAB H57

Wiedemeier, Peter

Dr.

Kantonsspital Baden, 5404 Baden

Tel.: 056 486 39 41

E-Mail: wipeter@ethz.ch

535-5501-00 G Arzneimittelkenntnisse und Arzneimittel aus der Komplementärmedizin

Wiedemeier, Peter
Falch, Beatrix
Erni, Stefan
Fünfschilling, Karin

535-5503-00 G Pharmaceutical Care, einschliesslich Institutionelle Pharmazie

Wiedemeier, Peter
Falch, Beatrix
Lutters, Monika
Vogel Kahmann, Irene Sonja
Erni, Stefan
Fünfschilling, Karin
Marty, Stefan

535-5504-00 G Health Care, einschliesslich Kommunikation, Soziale Kompetenz, Ethik

Wiedemeier, Peter
Falch, Beatrix
Erni, Stefan
Fünfschilling, Karin

Wieler, Rainer

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Planetarwissenschaften

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW C
84, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 37 32

Fax: 044 632 11 79

E-Mail: rainer.wieler@erdw.ethz.ch

651-0254-00 S Isotope Geochemistry and Mineral Resources

Heinrich, Christoph A.
Wieler, Rainer
Donnerstag 16:00 - 17:00 NO C60
Bourdon, Bernard

651-3001-00 V Dynamische Erde I

Wieler, Rainer
Kissling, Eduard
Dienstag 13:00 - 15:00 NO C60
Donnerstag 13:00 - 15:00 NO C60
Haug, Gerald
Thompson, Alan B.

651-4225-00 G Topics in Geochemistry

Bernasconi, Stefano
Méhay, Sabine
Wieler, Rainer
Montag 13:00 - 15:00 NO E11
Bernasconi-Green, Gretchen
Smittenberg, Rien

651-4227-00 G Planetary Geochemistry

Wieler, Rainer
Donnerstag 14:00 - 16:00 NO E51.1
Kleine, Thorsten

651-4229-00 G Advanced Geochronology

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck,
Albrecht
Liat, Anthi
Mittwoch 08:00 - 10:00 NO E11
Wieler, Rainer
Fellin, Maria Giuditta

Wiemer, Stefan

Dr., Titularprofessor

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 57,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 38 57

E-Mail: stefan.wiemer@sed.ethz.ch

651-1694-00 S Seminar in Seismologie

Giardini, Domenico
Fäh, Donat
Wiemer, Stefan
Dienstag 15:00 - 17:00 NO E51.1
Edwards, Benjamin
Goertz-Allmann, Bettina

651-3341-00 V Lithosphäre

Kissling, Eduard
Mittwoch 10:00 - 12:00 NO C6
Wiemer, Stefan

Wieser, Simon

Josefstrasse 137, 8005 Zürich

Tel.: 079 790 51 08

E-Mail: wieser@mtec.ethz.ch

853-0041-00 V Mikroökonomie (VWL)

Wieser, Simon
Montag 14:00 - 17:00 RZ F21

Wietschel, Martin

PD Dr.

Fraunhoferinstitut/Systemforschung, Breslauerstrasse
48, D-76139 Karlsruhe

Tel.: 0049 721 6809 254 Fax: 0049 721 6809 272

E-Mail: martinwi@ethz.ch

351-0549-00 V Quantitative Methoden zur Abbildung
des technologischen Wandels am
Beispiel der Energieanwendung

Wietschel, Martin

Freitag/2w 13:00 - 17:00 CAB H56

Wildi, Jürg

Dr.

RUAG Aerospace, Bereich Technik, Postfach 301, 6032
Emmen

Tel.: 041 268 40 49

Fax: 041 268 39 37

E-Mail: jwildi@ethz.ch

151-1116-00 G Einführung in Flug- und
Fahrzeugaerodynamik

Wildi, Jürg

Donnerstag 15:00 - 18:00 ML H44
03.12. 15:00 - 17:00 ML H44

Willauer, Beate

Breitenackerliweg 26, 8280 Kreuzlingen

Tel.: 071 672 63 38

E-Mail: wbeate@ethz.ch

351-0622-00 G Basic Management Skills

Specht, Rolf

Beyeler, Daniel

Grob, Michele

Waldner, Daniel Peter

Willauer, Beate

10.08.- 09:00 - 17:00 HG F26.3
14.08.31.08.- 09:00 - 17:00 HG F26.5
04.09. HG F26.5

KPL K14

Willeke, Martin Bernhard

Dr.

Lehre Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCI E 413,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 79 13

E-Mail: martin.willeke@mat.ethz.ch

327-0105-00 G Wissenschaftliches Arbeiten I

Morgenthaler, Sara Maria

Willeke, Martin Bernhard

23.09. 12:00 - 15:00 HPT C103

24.09. 14:00 - 16:00 HCI G7

07.10. 10:00 - 12:00 HG E19

HG E26.1

HG E26.3

HG E27

08.10. 13:00 - 16:00 HCI J6

14:00 - 17:00 HIT K52

327-0111-00 P Praktikum I

Willeke, Martin Bernhard

Dusseiller, Marc Robert

Morgenthaler, Sara Maria

Walde, Peter Johann

Mittwoch 13:00 - 14:00 HCI H2.1

HCI H8.1

HCI J8

Donnerstag 13:00 - 18:00 HCI

14:00 - 18:00 HCI

327-0311-00 P Praktikum III

Willeke, Martin Bernhard

Lienemann, Peter

Patscheider, Jörg

Walde, Peter Johann

Dienstag 14:00 - 15:00 HCI H2.1

14:00 - 17:00 HCI

Freitag 08:00 - 12:00 HCI

09:00 - 10:00 HCI H2.1

13:00 - 17:00 HCI

Willett, Sean

Dr., Professor für Sedimentologie

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 33,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 69 51

Fax: 044 632 14 22

E-Mail: swillett@erdw.ethz.ch

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

Synal, Hans Arno

Beer, Jürg

Willett, Sean

Mittwoch 09:00 - 10:00 HPK D24.2

651-4231-00 G Basin Analysis

Willett, Sean

Dienstag/2 13:00 - 15:00 NO E39

Donnerstag/2 08:00 - 10:00 HG D13

NO C6

Windhab, Erich J.

Dr., Professor für Lebensmittelverfahrenstechnik

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFO E 18,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 53 48

Fax: 044 632 11 55

E-Mail: erich.windhab@ilw.agrl.ethz.ch

751-0011-00 V Agri-Food Chain

Windhab, Erich J.

Buchmann, Nina

Hurrell, Richard F.

Kreuzer, Michael

Lacroix, Christophe

Lehmann, Bernard

Loessner, Martin

Schneeberger, Markus

Montag 13:00 - 15:00 ML F36

Freitag/2 08:00 - 10:00 ML E12

752-3001-00 G Lebensmittel-Verfahrenstechnik II

Windhab, Erich J.

Donnerstag 13:00 - 16:00 LFO E41

23.10. 10:00 - 12:00 LFO C13

30.10. 10:00 - 12:00 LFO C13

04.12. 10:00 - 12:00 LFO C13

11.12. 10:00 - 12:00 LFO C13

18.12. 10:00 - 12:00 LFO C13

752-3021-00 G Food Process Design and
Optimization

Windhab, Erich J.

Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G59

752-3023-00 G Process Measurements and
Optimization

Windhab, Erich J.

Donnerstag 08:00 - 10:00 CAB G57

13.10. 08:00 - 10:00 CAB G56

17.11. 08:00 - 10:00 CAB G57

01.12. 08:00 - 10:00 CAB G56

08.12. 08:00 - 10:00 CAB G57

15.12. 08:00 - 10:00 CAB G56

08:00 - 10:00 CAB G57

Wingert, Lutz

Dr., Professor für Philosophie, insbesondere praktische Philosophie

Professur für Philosophie, ETH Zürich, RAC H 16, Rämistrasse 36, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 80 38

E-Mail: lwingert@ethz.ch

851-0125-03 K Forschungskolloquium für Mitarbeitende und Doktorierende (Philosophisches Kolloquium)

Hampe, Michael Wingert, Lutz
Mittwoch 18:00 - 20:00 RAC E14

851-0125-09 G Wer ist verantwortlich für was? Aspekte individueller und kollektiver Verantwortung

Wingert, Lutz
Donnerstag 16:00 - 18:00 ML H41.1

851-0125-10 S Was ist eigentlich eine Tatsache?

Wingert, Lutz
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG D5.2

Winkler, Wilfried

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Geologie
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 51.2, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 36 97

E-Mail: wilfried.winkler@erdw.ethz.ch

651-1091-01 K Geologisches Kolloquium

Winkler, Wilfried Burg, Jean-Pierre
Montag 18:00 - 19:00 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
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 NO D69

Winnefeld, Frank

Dr.
Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 04 823 45 35

E-Mail: winnefeld@arch.ethz.ch

051-0853-00 G Baumaterialien 1

Carmeliet, Jan Richner, Peter
Richter, Klaus Winnefeld, Frank
von Trzebiatowski, Oliver
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E3

Winter, Victor L.

Prof. Dr.
Inst. f. Computersysteme, Clausiusstr. 59, RZ H 18, Franziska Maeder, 8092 Zürich

263-2200-00 V Types and Programming Languages

Winter, Victor L.
Donnerstag 13:00 - 15:00 RZ F21

263-2200-00 A Types and Programming Languages

Winter, Victor L.

Witschi, Ulrich

Dr.
Swissgenetics, Postfach 466, 3052 Zollikofen
Tel.: 031 910 62 57

E-Mail: uwitschi@ethz.ch

751-6501-00 G Ruminant Science (HS)

Kreuzer, Michael Hillmann, Edna
Härdi-Landerer, Maria Christina Witschi, Ulrich
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C11
13:00 - 15:00 LFW C11

Wittel, Falk

Dr.
Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 26.2, Schafmattstr. 6, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 28 71

E-Mail: fwittel@ethz.ch

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

van Mier, Jan G.M. Brunner, Andreas
Elsener, Bernhard Richner, Heinz
Wittel, Falk
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E4

Wittneben, Armin

Dr., Professor für Drahtlose Kommunikation
Institut für Kommunikationstechnik, ETH Zürich, ETF F 109, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 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

E-Mail: witzelr@ethz.ch

401-4891-00 V Versicherungsökonomik I

Witzel, Ruprecht
Mittwoch 14:00 - 16:00 ML E12

Wöhrmann, Peter

Prof. Dr.
Professur f. Entrepreneurial Risks, ETH Zürich, KPL F
26, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich
Tel.: 044 632 83 98
E-Mail: pwoehrmann@ethz.ch

351-0583-00 G Quantitative Wealth Management

Wöhrmann, Peter

Freitag 10:00 - 12:00 HG F26.1

Wokaun, Alexander

Dr., Professor für Chemie
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 117,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 71 46 Fax: 056 310 44 16
E-Mail: alexander.wokaun@chem.ethz.ch

529-0193-00 G Renewable Energy Technologies I

Wokaun, Alexander Loutzenhiser, Peter

Dienstag 14:00 - 17:00 ML E12

529-0659-00 G Technische Elektrochemie

Wokaun, Alexander Novák, Petr

Montag 10:00 - 13:00 HCI F8

Wolf, Martin Peter

Dr.
Biomedical Optics Research Lab., Frauenklinikstrasse
10, Clinic of Neonatology, USZ, 8091 Zürich
E-Mail: wolfma@ethz.ch

227-0386-00 G Biomedizinische Technik B

Vörös, Janos Kozerke, Sebastian
Moser, Urs Rudin, Markus
Wolf, Martin Peter Zenobi-Wong, Marcy

Mittwoch 08:00 - 11:00 ETZ E6

Wolf, Peter

Dr.
Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, TAN E 6.2,
Tannenstrasse 1, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 71 09
E-Mail: wolf@mavt.ethz.ch

**557-1720-00 G Einsatz von MatLab in den
Bewegungswissenschaften**

Müller, Roland Wolf, Peter

Freitag 10:00 - 12:00 HIT J53

Wolf, Stefan

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Quantum
Information
Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB F 52.2,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 80 85 Fax: 044 632 18 92
E-Mail: wolf@inf.ethz.ch

251-1403-00 V Einführung in die Quanteninformatik

Wolf, Stefan

Freitag 14:00 - 16:00 CAB G59
ML F38

25.09. 14:00 - 16:00 CAB G61

251-1403-00 U Einführung in die Quanteninformatik

Wolf, Stefan

Freitag 16:00 - 17:00 CAB G59

25.09. 16:00 - 17:00 ML F38
CAB G61

Wolfer, David Paul

Dr., ausserordentlicher Professor für Anatomie
Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, Y42 J
06, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 53 12
E-Mail: dwolfer@ethz.ch

557-0151-00 V Anatomie I und Physiologie I

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

557-0151-01 V Anatomie I

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

557-0905-00 V Funktionelle Anatomie

Wolfer, David Paul
Donnerstag 15:00 - 17:00 I15 G40

Wolff, Kirsten

Dr.
Haslihalde 52, 8707 Uetikon am See
Tel.: 043 843 59 66
E-Mail: kirsten.wolff@geod.baug.ethz.ch

103-0267-00 G Digital Photogrammetry II

Wolff, Kirsten Eisenbeiss, Henri
Novák, David
Montag 13:00 - 17:00 HIL D53

Wolfrum, Christian

Dr., ausserordentlicher Professor für Translationale
Ernährungsbiologie
Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, HPT D 72,
Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 33 27
E-Mail: wolfrum@imsb.biol.ethz.ch

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

Frei, Christian Hafen, Ernst
Krek, Wilhelm Peter, Matthias
Ricci, Romeo Stocker, Hugo
Stoffel, Markus Wolfrum, Christian
Dienstag 13:00 - 17:00 HPM C51
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM C51
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM C51
Freitag 08:00 - 17:00 HPM C51

Wörle, Michael Dieter

Dr.
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 103,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 56 84 Fax: 044 632 11 49
E-Mail: michael.woerle@inorg.chem.ethz.ch

529-0029-00 G Structure Determination

Linden, Anthony Wörle, Michael Dieter
Mittwoch 11:00 - 14:00 I13 E71

**529-0039-00 G Grundlagen der
Kristallstrukturanalyse**

Linden, Anthony Wörle, Michael Dieter

Dienstag	11:00 - 13:00	HCl E2
529-0141-00 G Physikalische Methoden der Anorganischen Chemie		
Günther, Detlef	Wörle, Michael Dieter	
Montag	11:00 - 13:00	HCl H2.1
Dienstag	10:00 - 11:00	HCl H8.1

Wörter, Martin

Dr.
Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, WEH C 2,
Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 51 51
E-Mail: woerter@kof.ethz.ch

751-0901-00 G Mikroökonomie I		
Wörter, Martin		
Donnerstag	08:00 - 10:00	LFW C1

Wössner, Jochen

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 61,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 75 91
E-Mail: jochen.woessner@sed.ethz.ch

651-4015-00 G Seismotectonics		
Wössner, Jochen	Werner, Maximilian Jonas	
Mittwoch/2	10:00 - 12:00	NO E39
Donnerstag/2	13:00 - 15:00	NO E11

Wright, Yuri Martin

Dr.
Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML L 16,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 46 16
E-Mail: wright@lav.mavt.ethz.ch

151-0293-00 V Verbrennung und chemisch reaktive Prozesse in der Energie- und Materialtechnik		
Boulouchos, Konstantinos	Pratsinis, Sotiris E.	
Ernst, Frank Oliver	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	Pratsinis, Sotiris E.	
Ernst, Frank Oliver	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 Oliver	
Pratsinis, Sotiris E.	Wright, Yuri Martin	

Wüest, Alfred

Dr., Titularprofessor
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Seestrasse
79, 6047 Kastanienbaum
Tel.: 041 349 21 81
E-Mail: awueest@ethz.ch

701-0405-00 G Management aquatischer Systeme		
Peter, Armin	Scheidegger, Christoph	
Wüest, Alfred		
Mittwoch	10:00 - 12:00	CAB G59

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

Grafenastrasse 7, 6300 Zug
Tel.: 041 534 26 47
E-Mail: marc.wueest@env.ethz.ch

701-1211-01 S Master Seminar: Atmosphere and Climate

Romppainen, Olivia Caroline	Pall, Pardeep	
Wüest, Marc Alexander		
Freitag	13:00 - 15:00	CHN E46

Wunderli, Jean Marc

Dr.
EMPA, Abt. Akustik, Überlandstrasse 129, 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 E9
Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL E6

Wunderli-Allenspach, Heidi

Dr., Professorin, Rektorin der ETH Zürich
Rektorin der ETH Zürich, ETH Zürich, HG F 61,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 20 57 Fax: 044 632 12 99
E-Mail: wunderli-allenspach@sl.ethz.ch

Würtz, Diethelm

Dr., Privatdozent für Rechengestützte Wissenschaften
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 32.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 38 24 Fax: 044 633 11 15
E-Mail: wuertz@itp.phys.ethz.ch

401-5820-00 S Seminar in Financial Engineering für CSE

Würtz, Diethelm		
Dienstag	17:00 - 19:00	HPT B71

Wüstholtz, Gisbert

Dr., Professor für Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 66.3,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 34 13 Fax: 044 632 10 85
E-Mail: wustholtz@math.ethz.ch

401-3113-00 V Quadratische Zahlkörper und quadratische Formen

Wüstholtz, Gisbert		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG F5
Freitag	08:00 - 10:00	HG F5

401-3113-00 U Quadratische Zahlkörper und quadratische Formen

Wüstholtz, Gisbert		
Donnerstag/zw	08:00 - 10:00	HG G3
17.09.	09:00 - 10:00	HG G3
24.09.	09:00 - 10:00	HG G3

401-5111-00 K Number Theory SeminarWüstholtz, Gisbert Imamoglu, Özlem
Pink, Richard

Freitag 14:00 - 15:00 HG G43

Wuthier, UrsDr.
Kantonsschule Zug, Fachbereich Chemie, Lüssiweg 24,
6302 Zug
Tel.: 041 720 03 35 Fax: 041 720 03 36
E-Mail: wuthieru@ethz.ch**529-0950-00 G** Fachdidaktik Chemie IWuthier, Urs
Montag 12:00 - 15:00 HCI J7**529-0953-00 V** Fachdidaktik ChemieWuthier, Urs
Montag 12:00 - 15:00 HCI J7**529-0963-00 P** Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen Chemie

Wuthier, Urs Baertsch, Amadeus Clemens

529-0964-00 P Unterrichtspraktikum Chemie
Lehrdiplom

Wuthier, Urs

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

Wuthier, Urs

529-0966-00 P Einführungspraktikum Chemie

Wuthier, Urs

529-0968-01 P Prüfungslektion I Chemie für
Lehrdiplom

Wuthier, Urs Baertsch, Amadeus Clemens

529-0968-02 P Prüfungslektion II Chemie für
Lehrdiplom

Wuthier, Urs Baertsch, Amadeus Clemens

529-0969-00 P Unterrichtspraktikum Chemie
Lehrdiplom (2 Fächer im 1-
Schritt-Verfahren)

Wuthier, Urs

Wüthrich, KurtDr., Professor für Biophysik
Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK G
17, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 24 73 Fax: 044 633 11 51
E-Mail: kw@mol.biol.ethz.ch**551-1619-00 K** StrukturbiologieGlockshuber, Rudolf Allain, Frédéric
Ban, Nenad Locher, Kaspar
Richmond, Timothy J. Weber-Ban, Eilika
Wider, Gerhard Wüthrich, Kurt**Wüthrich, Mario Valentin**Dr.
RiskLab, ETH Zürich, HG F 42.2, Rämistrasse 101,
8092 Zürich
Tel.: 044 632 33 90
E-Mail: mario.wuethrich@math.ethz.ch**401-4915-00 V** Risk Theory for InsuranceWüthrich, Mario Valentin
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG D7.1**401-5910-00 K** Talks in Financial and Insurance
MathematicsSchweizer, Martin Soner, Mete
Teichmann, Josef Wüthrich, Mario Valentin
Donnerstag 17:00 - 18:00 HG G43**Wyler, Daniel**Prof. Dr.
Theor. Physik, Winterthurerstrasse 190, Y36 K 78,
Universität Zürich, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 58 17 Fax: 044 635 57 04
E-Mail: dwyler@ethz.ch**402-0101-00 K** The Zurich Physics ColloquiumBlatter, Gianni Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Carollo, Marcella
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme Fröhlich, Jürg
Gaberdriel, Matthias Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano Mesot, Joël Francois
Meyer, Michael R. Moore, Ben
Pauss, Felicitas Pescia, Danilo
Renner, Renato Rubbia, André
Schulthess, Thomas C. Seljak, Uros
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
Türeci, Engin Hakan Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas Wegscheider, Werner
Werner, Philipp Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4**402-0800-00 S** The Zurich Theoretical Physics
ColloquiumGaberdriel, Matthias Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt Gehrmann-De Ridder, Aude
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 I16 G05**Xiao, Yan**Prof.
Barbara Künzle Haake, Kreuzplatz 5, KPL G11, 8032
Zürich
Tel.: 044 632 64 36
E-Mail: xiaoy@ethz.ch**351-0313-00 S** Coordination and Work Flow
Management in Health Care

Xiao, Yan
07.07. 09:00 - 17:00 KPL J18
08.07. 09:00 - 18:30 KPL J18

Yu, Wenjian

Professur für Soziologie, ETH Zürich, CLU C 4,
Clausiusstrasse 50, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 04 58 Fax: 044 632 17 67
E-Mail: yuwen@ethz.ch

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

Johansson, Anders Fredrik Yu, Wenjian
Montag 17:00 - 19:00 HG E26.1

Zamboni, Nicola

Dr.
Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT D
78, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 31 41
E-Mail: zamboni@imsb.biol.ethz.ch

551-1153-00 V Systems Biology of Metabolism

Sauer, Uwe Heinemann, Matthias
Zamboni, Nicola
Montag 10:00 - 12:00 HPT B71

Zbinden Kaessner, Eva

Denzlerstrasse 12, 3005 Bern
Tel.: 031 351 67 92
E-Mail: zbeva@ethz.ch

752-0801-00 V Lebensmittelrecht

Spinner, Christoph Zbinden Kaessner, Eva
Mittwoch/2w 08:00 - 10:00 LFO C13

Zeeman, Samuel

Assistenzprofessor (Tenure Track) für
Pflanzenbiochemie
Professur für Pflanzenbiochemie, ETH Zürich, LFW E
53.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 82 75
E-Mail: szeeman@ethz.ch

551-0311-00 V Molecular Life of Plants

Gruissem, Wilhelm Amrhein, Nikolaus
Köhler, Claudia Landgraf, Frank Thomas
Zeeman, Samuel
Montag 08:00 - 10:00 HCI J4
Dienstag 10:00 - 12:00 LFW E41

551-0359-00 G Plant Metabolism

Zeeman, Samuel
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
04.11.- 08:00 - 10:00 LFW E15
06.11. 08:00 - 10:00 LFW E15
11.11.- 08:00 - 10:00 LFW E15
12.11. 08:00 - 10:00 LFW D11
13.11. 08:00 - 10:00 LFW E15
18.11.- 08:00 - 10:00 LFW E15
20.11. 14:00 - 17:00 ML H43
25.11.

Zeilhofer, Hanns U.

Dr., Professor für Pharmakologie
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, Y17 J 68,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 59 12 Fax: 044 635 59 88
E-Mail: hansze@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
Schubiger, Pius August Zeilhofer, Hanns U.
Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

535-0040-00 G Pharmacogenomics and
Pharmacotherapy

Detmar, Michael Zeilhofer, Hanns U.
Montag 13:00 - 16:00 HCI D8

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

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

Zenobi, Renato

Dr., Professor für Analytische Chemie
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 329,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 43 76 Fax: 044 632 12 92
E-Mail: renato.zenobi@org.chem.ethz.ch

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

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

529-0043-00 G Analytical Strategy

Zenobi, Renato Badertscher, Martin
Dittrich, Petra S. Günther, Detlef
Morf, Werner E.

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 H8.1

529-0290-00 S Organic Chemistry

Carreira, Erick M. Diederich, François
Dittrich, Petra S. Gilmour, Ryan
Hilvert, Donald Zenobi, Renato

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

529-0299-00 K Organic Chemistry

Gilmour, Ryan Carreira, Erick M.
Diederich, François Dittrich, Petra S.
Hilvert, Donald Zenobi, Renato

Montag 15:00 - 19:00 HCI J3

Zenobi-Wong, Marcy

PD Dr.

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 84,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 50 89 Fax: 044 632 11 93

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

227-0386-00 G Biomedizinische Technik B

Vörös, Janos 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

31.08.- 08:00 - 17:00 ETZ C81
11.09.

Zeyer, Albert

Dr.

Inst f Gymnasial u Berufspädagogik, Beckenhofstrasse
31, 8006 Zürich

Tel.: 044 305 66 20

E-Mail: zeyera@ethz.ch

**551-0963-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Biologie:
Lehrdiplom**

Hafen, Ernst Egli, Jacqueline
Gerloff-Gasser, Christine Hardt, Wolf-Dietrich
Zeyer, Albert Zwicky, Monica

Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5
15.09. 08:00 - 12:00 I17 L5

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

Hafen, Ernst Egli, Jacqueline
Gerloff-Gasser, Christine Hardt, Wolf-Dietrich
Zeyer, Albert Zwicky, Monica

Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5
15.09. 08:00 - 12:00 I17 L5

**551-0963-02 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Biologie II:
Lehrdiplom**

Hafen, Ernst Egli, Jacqueline
Gerloff-Gasser, Christine Hardt, Wolf-Dietrich
Zeyer, Albert Zwicky, Monica

Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5
15.09. 08:00 - 12:00 I17 L5

**851-0240-04 V Lernen und Verstehen im
naturwissenschaftlichen Unterricht**

Zeyer, Albert

Dienstag 14:00 - 16:00 UNI ZH.
15.09. 14:00 - 16:00 UNI ZH.

Zeyer, Josef

Dr., Professor für Bodenbiologie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN G
47, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 60 44

Fax: 044 633 11 22

E-Mail: josef.zeyer@env.ethz.ch

102-0131-00 G Ökologie

Zeyer, Josef Gilgen, René

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

701-1302-00 S Term Paper 2: Seminars

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

Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

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

Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

Zhang, Xiangyang

Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 337,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 45 12

Fax: 044 632 12 80

E-Mail: xiangyang.zhang@org.chem.ethz.ch

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

Borschberg, Hans Jürg Diederich, François
Thilgen, Carlo Zhang, Xiangyang

Montag 13:00 - 14:00 HCI E8
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 G290.2
HCI G292.2
HCI G294.2
HCI G296.2

Donnerstag 13:00 - 19:00 HCI G290.2
HCI G292.2
HCI G294.2
HCI G296.2
HCI G298.2

Freitag 12:00 - 18:00 HCI G290.2
HCI G292.2
HCI G294.2
HCI G296.2
HCI G298.2

28.09. 13:00 - 15:00 HCI G7
08.10. 13:00 - 15:00 HCI G7

Zheludev, Andrey

Dr., Professor für Experimentelle Festkörperphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF D
2, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 23 16

E-Mail: zhelud@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Carollo, Marcella
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme
 Gaberdiel, Matthias
 Gehrmann-De Ridder, Aude
 Jetzer, Philippe
 Kirch, Klaus Stefan
 Mayer, Lucio Massimiliano
 Meyer, Michael R.
 Pauss, Felicitas
 Renner, Renato
 Schulthess, Thomas C.
 Sigrist, Manfred
 Türeci, Engin Hakan
 Wallraff, Andreas
 Werner, Philipp
 Zheludev, Andrey

Fröhlich, Jürg
 Gehrmann, Thomas Kurt
 Imamoglu, Atac
 Keller, Ursula
 Lilly, Simon
 Mesot, Joël Francois
 Moore, Ben
 Pescia, Danilo
 Rubbia, André
 Seljak, Uros
 Troyer, Matthias
 Vaterlaus, Andreas
 Wegscheider, Werner
 Wyler, Daniel
 van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0540-00 S Neutronenstreuung / Neutron Scattering

Mesot, Joël Francois Zheludev, Andrey
 Dienstag/2w 10:00 - 12:00 PSI

402-0543-00 V Neutron Scattering in Condensed Matter Physics I

Zheludev, Andrey
 Mittwoch 13:00 - 15:00 HIT F31.1

402-0543-00 U Neutron Scattering in Condensed Matter Physics I

Zheludev, Andrey
 Mittwoch 12:00 - 13:00 HIT F31.1

Zigerlig, Benno

EMPA Dübendorf, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
 Tel.: 044 823 42 26
 E-Mail: zbenno@ethz.ch

151-0717-00 V Mechanische Produktion: Montieren, Fügen, Beschichten

Kuster, Friedrich Derflinger, Volker Hermann
 Durand, Friedrich Koch, Stephan
 Zigerlig, Benno
 Dienstag 15:00 - 17:00 ML H41.1

151-0717-00 U Mechanische Produktion: Montieren, Fügen, Beschichten

Kuster, Friedrich Derflinger, Volker Hermann
 Durand, Friedrich Koch, Stephan
 Zigerlig, Benno
 Donnerstag 14:00 - 16:00 ML F34

Zimmermann, Dieter Robert

Prof. Dr.
 Langgrütstrasse 192, 8047 Zürich
 Tel.: 044 255 25 22
 E-Mail: zdieter@ethz.ch

551-0305-00 V Development of the Nervous System

Schwab, Martin E. Hajnal, Alex
 Hengartner, Michael Neuhauss, Stephan C.F.
 Sommer, Lukas Sonderegger, Peter
 Stoeckli, Esther Zimmermann, Dieter Robert
 Montag 08:00 - 10:00 I15 G40
 14.09. 08:00 - 10:00 I15 G40

Zimmermann, Martin

PSI, OVGA/320, 5232 Villigen PSI
 Tel.: 056 310 27 33 Fax: 056 310 23 27
 E-Mail: martizim@ethz.ch

151-2017-00 G Nuclear Fuels and Materials / EPFL
 Hoffelner, Wolfgang Zimmermann, Martin

Zimmermann, Michael Bruce

Dr., Privatdozent für Humanernährung
 Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFV E
 19.2, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 86 57
 E-Mail: michael.zimmermann@ilw.agrl.ethz.ch

Zimmermann, Niklaus

Dr.
 WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
 Tel.: 044 739 23 37 Fax: 044 739 22 15
 E-Mail: niklausz@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.
 Ausstellungsstrasse 114, 8005 Zürich
 Tel.: 076 548 30 03
 E-Mail: zimmermp@ethz.ch

351-0733-00 G Design und Evaluation interaktiver Systeme

Läubli, Thomas Guttormsen Schär, Sissel
 Zimmermann, Philippe Georges
 Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D7.1

Zimmermann, Willi

Dr., Titularprofessor
 Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN K
 75.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 32 21 Fax: 044 632 11 10
 E-Mail: willi.zimmermann@env.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 Ingold, Karin Miryam
 Donnerstag 13:00 - 17:00 CHN F46

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

Pohl, Christian Erik Engel, Stefanie
 Hoffmann, Volker Zimmermann, Willi
 Freitag 10:00 - 12:00 CHN G42

Zirn, Oliver

Dr., Privatdozent für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Inst. f. Prozess- und Produktionsl, Arnold-Sommerfeld-Str. 1, TU Clausthal, D-38678 Clausthal
Tel.: +49 532 372 7501
E-Mail: zirno@ethz.ch

151-0030-00 K Ingenieur-Tool IV: Modellbildung und Antriebsinbetriebnahme von WZM

Zirn, Oliver	Wegener, Konrad
15.09.	13:00 - 15:00 ML H41.1 15:00 - 17:00 ML H34.1
16.09.	13:00 - 15:00 ML H34.3 15:00 - 17:00 ML H34.1
17.09.	13:00 - 15:00 ML F36 15:00 - 17:00 ML H34.1

Zisch, Andreas

Dr., Privatdozent für Biologisch aktive Polymere für die Medizin und Biologie

Zitzler, Eckart

Dr.
Hotzestrasse 11, 8006 Zürich
Tel.: 044 364 55 72
E-Mail: zitzler@tik.ee.ethz.ch

Zogg, Hans

Dr., Privatdozent für Angewandte Physik
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, PFA J 25, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich
Tel.: 044 633 79 55
E-Mail: zogg@phys.ethz.ch

402-0315-00 V Dünne Schichten: Herstellung, Charakterisierung und Anwendungen I

Zogg, Hans	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HIT F32

402-0315-00 U Dünne Schichten: Herstellung, Charakterisierung und Anwendungen I

Zogg, Hans	
Donnerstag	17:00 - 18:00 HIT F32

Zuberbühler, Max

Prof. Dr.
ZHAW, Zürcher Hochschule für Angewandte, Stadthausstr. 16, 8401 Winterthur
Tel.: 058 934 7961 Fax: 058 935 7961
E-Mail: zmax@ethz.ch

101-0031-02 G Betriebswirtschaftslehre

Zuberbühler, Max	
Freitag	10:00 - 12:00 HIL E1

Zufferey, Vivian Jean Urbain

Dr.
Avenue de Rochettaz 21, 1009 Pully
Tel.: 021 7211560
E-Mail: zvivian@ethz.ch

751-4203-00 G Horticultural Systems (HS)

Bertschinger, Lukas	Carlen, Christoph
Gasser, Franz	Zufferey, Vivian Jean Urbain

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

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	Maurer, Simon Alexander
Schneider, Reto	Zumbühl, Marcel
Mittwoch	15:00 - 17:00 HG D1.1

Zürcher, Dieter

Forchstrasse 4b, 8610 Uster
Tel.: 043 960 27 83
E-Mail: dieter.zuercher@nadel.ethz.ch

865-0044-04 G Wirkungsorientierte Evaluation von Projekten und Programmen

Felber, Hans Rudolf	Günther, Isabel
Pfeiffer, Reinhard	Zürcher, Dieter

Züst, Rainer

Dr.
Schweizerisches Institut für SE, Hirschengraben 34, 8001 Zürich
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
15.09.	13:00 - 17:00 ML F38
17.09.	13:00 - 17:00 LFW B1
18.09.	13:00 - 17:00 ML F38

151-0723-00 G Produktion von elektrischen und elektronischen Komponenten

Wegener, Konrad	Guber, Andreas
Kunz, Andreas	Moryson, Ralf-Dieter
Züst, Rainer	
Mittwoch	14:00 - 17:00 ETZ J91

151-0757-00 G Umwelt-Management

Züst, Rainer	
Mittwoch	17:00 - 19:00 HG D7.2

Zwicky, Monica

Prof. Dr.
Inst. of Molecular Life Science, Winterthurerstrasse 190, UZH, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 48 72 Fax: 044 635 68 24
E-Mail: monicast@ethz.ch

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

Hafen, Ernst	Egli, Jacqueline
Gerloff-Gasser, Christine	Hardt, Wolf-Dietrich
Zeyer, Albert	Zwicky, Monica
Dienstag	08:00 - 12:00 I17 L5
15.09.	08:00 - 12:00 I17 L5

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

Hafen, Ernst	Egli, Jacqueline
Gerloff-Gasser, Christine	Hardt, Wolf-Dietrich
Zeyer, Albert	Zwicky, Monica

Dienstag	08:00 - 12:00	I17 L5
15.09.	08:00 - 12:00	I17 L5

**551-0963-02 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Biologie II:
Lehrdiplom**

Hafen, Ernst	Egli, Jacqueline
Gerloff-Gasser, Christine	Hardt, Wolf-Dietrich
Zeyer, Albert	Zwicky, Monica

Dienstag	08:00 - 12:00	I17 L5
15.09.	08:00 - 12:00	I17 L5