

Dozierende im Herbstsemester 2010**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

151-0261-00 V Thermodynamik III

Abhari, Reza S.	Steinfeld, Aldo
Dienstag	08:00 - 10:00 NO C60
21.09.	08:00 - 10:00 ML H44

151-0261-00 U Thermodynamik III

Abhari, Reza S.	Steinfeld, Aldo
Dienstag	10:00 - 11:00 ML H37.1
	ML H44
	ML J34.1

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
		HG K30.1
05.10.	10:00 - 12:00	HG K30.1

Achermann, Gérald

Dr.
Lehre Biologie, ETH Zürich, HAA G 6.1, Haldeliweg 15,
8092 Zürich
Tel.: 044 632 20 64
E-Mail: gerald.achermann@ethrat.ch

851-0180-00 G Research Ethics

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

Ackermann, Martin

Dr., ausserordentlicher Professor für Molekulare
Mikrobielle Ökologie
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Eawag BU-
F14, Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 51 22 Fax: 058 765 50 28
E-Mail: martin.ackermann@env.ethz.ch

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

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

701-1303-00 A Term Paper: Writing

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

Dr.

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 Order at SurfacesErbudak, Mehmet Acremann, Yves Marc
Vaterlaus, Andreas
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIT F12

402-0521-00 U Order at SurfacesErbudak, Mehmet Acremann, Yves Marc
Vaterlaus, Andreas

Adey, Bryan T.Dr., ausserordentlicher Professor für
InfrastrukturmanagementInst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F
24.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 27 38

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

101-0031-01 G Systems Engineering

Adey, Bryan T.

Montag 14:00 - 16:00 HCI G7
Freitag 09:00 - 10:00 HCI G7

101-0507-00 G Infrastructure Management I

Adey, Bryan T.

Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E8
24.09. 17:00 - 19:00 HIL E8
05.10. 17:00 - 19:00 HIL E8

101-0515-00 G Projektmanagement

Adey, Bryan T.

Freitag 13:00 - 15:00 HIL E1

**101-0579-00 G Prozess der Erhaltung baulicher
Infrastrukturen**

Adey, Bryan T.

Borner, Rolf

Gamisch, Tobias

Montag 08:00 - 10:00 HIL E7

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
Krek, WilhelmHafen, Ernst
Schmid-Hempel, Paul

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

551-1105-00 V Glycobiology

Aebi, Markus

Hennet, Thierry

Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI D8

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus

Hardt, Wolf-Dietrich

Hennecke, Hauke

Leibundgut, Salomé Régine

Vorholt-Zambelli, Julia

Mittwoch 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

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

051-0173-10 S Raumkonzepte in Film und Architektur

Schett, Wolfgang

Agotai Schmid, Doris Ellen

Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 HIL E5

**063-0173-10 A Raumkonzepte in Film und
Architektur: Wahlfacharbeit**

Schett, Wolfgang

Agotai Schmid, Doris Ellen

Alard, Robert Martin

Dr.

Lehre Management, Technol. u. Ök., 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

18.09. 09:00 - 17:00 HG E41

Alberto, Roger

Dr.

St. Georgenstrasse 54, 8400 Winterthur

Tel.: 052 213 32 83

E-Mail: ralberto@ethz.ch

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

Togni, Antonio

Alberto, Roger

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI H8.1

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

551-0307-00 V Macromolecular Structure and Biophysics 1

Glockshuber, Rudolf Allain, Frédéric
Locher, Kaspar Weber-Ban, Eilika
Montag 10:00 - 12:00 HCI J6

551-0307-01 V Macromolecular Structure and Biophysics 2

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

551-1309-00 G RNA-Biology

Azzalin, Claus Maria Allain, Frédéric
Hall, Jonathan Hengartner, Michael
Stoffel, Markus
02.12. 08:00 - 17:00 HPM C54

551-1601-00 V Biophysik der biologischen Makromoleküle

Wider, Gerhard Allain, Frédéric
Schubert, Mario
Montag 16:00 - 18:00 HPK D3

551-1601-00 U Biophysik der biologischen Makromoleküle

Wider, Gerhard Allain, Frédéric
Schubert, Mario
Montag 18:00 - 19:00 HPK D3

551-1619-00 K Strukturbiologie

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

Allenspach, Rolf

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

252-0307-00 V Enterprise Application Integration

Alonso, Gustavo
Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G11

252-0307-00 U Enterprise Application Integration

Alonso, Gustavo
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D3.2

252-0307-00 A Enterprise Application Integration

Alonso, Gustavo

252-0377-00 S Advanced Topics on Information Systems

Kossmann, Donald Alonso, Gustavo
Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G52

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

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

252-0915-00 S Distributed Information Systems

Alonso, Gustavo Kossmann, Donald

252-0929-00 S Mobile Information and Communication Systems

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

263-0007-00 V Advanced Systems Lab

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

263-0007-00 U Advanced Systems Lab

Alonso, Gustavo Kossmann, Donald
Donnerstag 17:00 - 19:00 CHN D42
CHN D46
CHN D48

263-0007-00 A Advanced Systems Lab

Alonso, Gustavo Kossmann, Donald

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
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4
20.12. 13:00 - 16:00 HPV G5

535-0333-00 V Pharmazeutische Biologie

Altmann, Karl-Heinz
Dienstag 08:00 - 09:00 HCI J6
Donnerstag 10:00 - 12:00 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
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J7

Amann, Anton

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie

Lehre Chemie u. Ang. Biowiss., ETH Zürich, CHN E 24, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 44 03

E-Mail: anton.amann@env.ethz.ch

529-0487-00 V Signalanalyse in Spektroskopie und Biomedizin

Amann, Anton

13.12.	10:00 - 13:00	ML F38
	16:00 - 19:00	VAW B1
14.12.	10:00 - 13:00	VAW B1
	16:00 - 19:00	VAW B1
15.12.	10:00 - 13:00	VAW B1
	16:00 - 19:00	VAW B1
16.12.	11:00 - 13:00	VAW B1
	16:00 - 19:00	VAW B1
17.12.	10:00 - 12:00	VAW B1

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
Moore, Jeffrey

Evans, Keith Frederick

Dienstag/1	08:00 - 12:00	NO E39
Donnerstag/1	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
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.

Freitag	08:00 - 11:00	HCI J4
20.12.	13:00 - 16:00	HPV G5

Ammann, Daniel

Dr., Privatdozent für Umweltwissenschaften

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

551-0311-00 V Molecular Life of Plants

Gruissem, Wilhelm
Zeeman, Samuel

Amrhein, Nikolaus

Montag	08:00 - 10:00	HCI J4
Dienstag	10:00 - 12:00	LFV E41
21.09.	13:00 - 16:00	LFW B3
22.09.	09:00 - 11:00	LFW B3
13.10.	10:00 - 17:00	LFW E15

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	Pimentel, Erich	
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 Untertagbau III

Anagnostou, Georgios	Pimentel, Erich	
Dienstag	13:00 - 15:00	HIL E7

Anastasiou, Charalampos

Dr., ausserordentlicher Professor 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: babis@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos	
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella	
Christandl, Matthias	Dissertori, Günther	
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus	
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Fröhlich, Jürg	Gehrmann, Thomas Kurt	
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele	
Home, Jonathan	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	
Wallny, Rainer	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)

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

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

Fröhlich, Jürg
Blatter, Gianni
Gehrmann-De Ridder, Aude
Renner, Renato
Sigrist, Manfred
Werner, Philipp

Anastasiou, Charalampos
Christandl, Matthias
Graf, Gian Michele
Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Fröhlich, Jürg
Blatter, Gianni
Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele
Mayer, Lucio Massimiliano
Renner, Renato
Seljak, Uros
Troyer, Matthias
Wyler, Daniel

Anastasiou, Charalampos
Christandl, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude
Jetzer, Philippe
Moore, Ben
Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred
Werner, Philipp

Montag 17:00 - 18:00 I16 G05

402-0845-60 V Quantum Field Theory III

Anastasiou, Charalampos
Wyler, Daniel

Panico, Giuliano

Mittwoch 09:00 - 11:00 HIT H51

402-0845-60 U Quantum Field Theory III

Anastasiou, Charalampos
Wyler, Daniel

Panico, Giuliano

Mittwoch 11:00 - 12:00 HIT H51

402-0851-00 V QCD: Theory and Experiment

Dissertori, Günther
Gehrmann-De Ridder, Aude

Anastasiou, Charalampos

17.01.- 11:00 - 13:00 HIT J51
21.01.
24.01.- 11:00 - 13:00 HIT J51
28.01.

402-0851-00 U QCD: Theory and Experiment

Dissertori, Günther
Gehrmann-De Ridder, Aude

Anastasiou, Charalampos

18.01. 14:00 - 16:00 HIT J51
20.01. 14:00 - 16:00 HIT J51
25.01. 14:00 - 16:00 HIT J51
27.01. 14:00 - 16:00 HIT J51

402-0891-00 V Phenomenology of Particle Physics I

Anastasiou, Charalampos
Chiochia, Vincenzo

Baudis, Laura

Montag 11:00 - 13:00 HIT K51
Dienstag 14:00 - 15:00 HIT K51

402-0891-00 U Phenomenology of Particle Physics I

Anastasiou, Charalampos
Chiochia, Vincenzo

Baudis, Laura

Montag 10:00 - 11:00 HIT K51
Dienstag 10:00 - 11:00 HIT F32

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
Franck, Christian

Mittwoch 10:00 - 12:00 ETF C1
ETZ G91
ETZ H91
Freitag 13:00 - 15:00 ETF C1
ETZ F91
ETZ G91
ETZ H91

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

Andersson, Göran
Franck, Christian

227-0940-00 K Aktuelle Probleme der Energietechnik

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

Franck, Christian

Angéllil, 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

051-0619-10 S Urban Mutations on the Edge

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

051-1113-10 U Entwurf V - IX: Radical Sustainability. Experimente für die Metropolitanregion Zürich

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

063-0619-10 A Urban Mutations on the Edge: Wahlfacharbeit

Angéllil, Marc

063-1313-10 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit (M. Angéllil)

Angéllil, Marc

063-1407-10 U Integrierte Disziplin Planung (M. Angéllil)

Angéllil, Marc

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

Angéllil, Marc

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

Angéllil, Marc

Angst, Werner

Dr.
Dep. Umweltwissenschaften, 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

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

Angst, Werner

529-2001-02 U Chemie I

Koppenol, Willem H. Angst, Werner
Buschmann, Johanna Emilie Else Diem, Dieter
Domazou, Anastasia Funck, Pierre
Meister, Erich Christian Uhlig, Wolfram

Montag	10:00 - 12:00	CHN F42 CHN G42 ML H37.1
	12:00 - 13:00	CHN D44
	13:00 - 15:00	HCl D2 HCl H2.1
Dienstag	08:00 - 10:00	CAB G52 ETZ F91
	10:00 - 12:00	CHN D44 CHN D46 HG E33.1 HG E33.3
	12:00 - 13:00	CHN D44
	13:00 - 14:00	CHN D44
Mittwoch	12:00 - 13:00	CAB G56
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D3.2 HG E22 HG F26.1 HG F26.3
	12:00 - 13:00	CAB G56
Freitag	12:00 - 13:00	CHN D44
19.10.	10:00 - 12:00	HG E41
12.01.	12:00 - 14:00	CHN D44
14.01.	12:00 - 14:00	CLA E4
18.01.	12:00 - 14:00	CHN D44

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
10.02. 14:00 - 15:00 HG D5.1
19.01. 09:00 - 12:00 CHN C14

Annen, Hubert

Dr.
Militärakademie an der ETH Zürich, Kaserne, Gebäude
"B" (B428), 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
Dienstag 13:00 - 15:00 ML J34.3

853-0037-00 U Militärpsychologie und -pädagogik I

Annen, Hubert

853-0321-00 S Seminar II

Mauer, Victor Annen, Hubert
Szvircsev Tresch, Tibor
Montag 09:00 - 12:00 IFW C33
IFW C42

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 HCl J8

Arbenz, Peter

Dr., Titularprofessor
Dep. Informatik, 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

252-0541-00 S Computational Science

Arbenz, Peter Sbalzarini, Ivo
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN D42

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

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

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

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

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

Arbenz, Peter Sbalzarini, Ivo
Dienstag 09:00 - 12:00 ML F38

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

Arbenz, Peter Sbalzarini, Ivo
Dienstag 13:00 - 15:00 HG E21

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 LFO G25

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

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

Athanassiou, Evangelos

Dr.
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 105,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 75 87
E-Mail: evangelos.athanassiou@chem.ethz.ch

529-0010-00 V Chemie

Athanassiou, Evangelos Stark, Wendelin Jan
Donnerstag 08:00 - 10:00 ETA F5

529-0010-00 U Übungen Chemie

Klaus, Jakob Athanassiou, Evangelos
Freitag 15:00 - 16:00 CAB G11
CAB G61
CHN E46
CHN F46
HG D1.2
HG D3.2
HG D7.2
HG E22
HG E33.1
LFV E41
LFW B1
LFW C5
ML F36
ML H37.1

Atmanspacher, Harald Werner

Dr.
Collegium Helveticum, ETH Zürich, STW C 12.2,
Schmelzbergstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 54 35
E-Mail: harald.atmanspacher@collegium.ethz.ch

851-0111-08 S Transdisciplinary Journal Club am Collegium Helveticum

Fehr, Johannes Atmanspacher, Harald Werner
Axhausen, Kay W. Folkers, Gerd
Kut, Emine Elvan Pospischil, Andreas
Rössler, Wulf Steger, Angelika
Dienstag 16:00 - 18:00 STW B2.4

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

101-0439-00 G Verkehrskonzepte

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

101-0467-01 G Verkehrssysteme

Weidmann, Ulrich Alois Axhausen, Kay W.
Lindenmann, Hans Peter Spacek, Petr
Montag 13:00 - 15:00 HIL E9
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E9

851-0111-08 S Transdisciplinary Journal Club am Collegium Helveticum

Fehr, Johannes Atmanspacher, Harald Werner
Axhausen, Kay W. Folkers, Gerd
Kut, Emine Elvan Pospischil, Andreas
Rössler, Wulf Steger, Angelika
Dienstag 16:00 - 18:00 STW B2.4

851-0585-19 S Interdisciplinary Seminar "Modeling Complex Socio-Economic Systems and Crises 5"

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 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 Gerlich, Daniel Wolfram
Meraldi, Patrick Peter, Matthias
Smith, Alicia Elizabeth
Freitag 09:00 - 11:00 HPM D7.2

551-1309-00 G RNA-Biology

Azzalin, Claus Maria Allain, Frédéric
Hall, Jonathan Hengartner, Michael
Stoffel, Markus
02.12. 08:00 - 17:00 HPM C54

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 Schoenebeck, Franziska
Freitag 08:00 - 10:00 HCI G3

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

Bach, Andreas
Montag 09:00 - 10:00 HCI D2
HCI D4

Freitag 13:00 - 14:00
HCI D6
HCI F2
HCI F8
HCI J3
HIL E6

Bachmann, Dieter

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIQ CO 2, Wolfgang-Pauli-Str. 19, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 37 66

E-Mail: bachmann@arch.ethz.ch

051-1137-10 U Entwurf V - IX: Stadt als Vorstadt - Hochschulstandort

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

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

063-1441-10 U Integrierte Disziplin Planung (A. Sonderegger und weitere)

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

Bachmann, Martin

PD Dr.

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 Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian Trkola, Alexandra
van den Broek, Maries

Dienstag 17:00 - 18:00 USZ CPAT 22
02.11. 17:00 - 18:00 HG D1.2

Bächtold, Hans-Georg

Oekogeo AG, Schlagbaumstrasse 6, 8200 Schaffhausen

Tel.: 052/625 83 46

Fax: 052/625 61 35

E-Mail: hansbae@ethz.ch

115-0387-00 U Studienprojekt 2 (Teil 1)

Semadeni, Cla 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 Müller-Böker, Ulrike
Dienstag 10:00 - 12:00 UNI ZH.
Mittwoch 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Bacs, Christian Ferenc

Dr.

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 D17
14:00 - 17:00 CLA F22
ML H34.1

Badertscher, Andreas

Dr.

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

Tel.: 044 633 38 76

Fax: 044 633 12 33

E-Mail: badertscher@phys.ethz.ch

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

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

Badertscher, Martin

Dr.

Radiochemie LOC, 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 Analysemethoden, Chemometrie

Zenobi, Renato Badertscher, Martin
Frankевич, Vladimir Günther, Detlef
Hattendorf, Bodo
Montag 09:00 - 11:00 HCI H2.1
Mittwoch 12:00 - 13:00 HCI H8.1

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 HPV G4

Baertsch, Amadeus

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

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

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

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

Baertschi, Markus

Prof.
Professur für Betriebswiss., ETH Zürich, KPL F 12, 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

Prof. Dr., Privatdozent für Proteomik und Systembiologie der Pflanze
ML-Universität Halle-Wittenberg, Weinbergweg 22 (Bozentrum), Abteilung für Pflanzenbiochemie, D-06120 Halle (Saale)
Tel.: 0049 345 55 25 470
E-Mail: sbaginsky@ethz.ch

Bailer, Stefanie

Dr., Assistenzprofessorin für Global Governance
Global Governance, Bailer, ETH Zürich, IFW D 28.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 75 95
E-Mail: bailers@ethz.ch

857-0019-00 K Master Thesis Colloquium
Bernauer, Thomas Bailer, Stefanie
Freitag 09:00 - 12:00 IFW C42

857-0031-00 U Introductory Statistics
Bailer, Stefanie
Donnerstag 14:00 - 16:00 IFW C33

857-0031-00 S Introductory Statistics
Bailer, Stefanie
Dienstag 12:00 - 14:00 IFW D42

Bakowies, Dirk

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie
Weidstrasse 19, 8803 Rüschlikon
Tel.: 044 724 11 79
E-Mail: dirk.bakowies@phys.chem.ethz.ch

Balietti, Stefano

Professur für Soziologie, ETH Zürich, CLU C 3, Clausiusstrasse 50, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 38 12
E-Mail: stefano.balietti@gess.ethz.ch

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

Ciampaglia, Giovanni Luca Balietti, Stefano
Donnay, Karsten
Montag 17:00 - 19:00 HG E26.1

Balsiger, Jörg

Dr.
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN K 78, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 49 61
E-Mail: joerg.balsiger@env.ethz.ch

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

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

Baltensperger, Urs

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Aerosole
Paul Scherrer Institut, OFLA / 111, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 24 08 Fax: 056 310 45 25
E-Mail: baur@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

Baltensweiler, Andri

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

651-4031-00 G Geographic Information Systems

Baltensweiler, Andri Hägeli-Golay, Martin
Mittwoch/2 13:00 - 17:00 HG E26.1
HG E26.3
10.11. 13:00 - 15:00 NO E39
13:00 - 17:00 NO D45
17.11. 13:00 - 15:00 NO E39
13:00 - 17:00 NO D45

701-1776-00 U Geographische Datenverarbeitung mit Python und ArcGIS

Baltensweiler, Andri
14.09.-
16.09.

Grossmann, Thomas
NO D39

Baltes, Peter

MILAK Kaserne, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 82 33
E-Mail: baltesp@ethz.ch

853-0101-00 V Einführung in die Militärökonomie

Baltes, Peter
Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G61

Baltisberger, Matthias

Dr., Titularprofessor
Gruppe Biosystematik, ETH Zürich, CHN G 21.3,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 74 38 Fax: 044 632 14 63
E-Mail: balti@ethz.ch

Baltsavias, Emmanuel

Dr.
I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D
43.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 30 42
E-Mail: emmanuel.baltsavias@geod.baug.ethz.ch

103-0257-00 G Satellite Remote Sensing II

Holecz, Francesco Baltsavias, Emmanuel
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL C10.2

103-0265-00 G Digitale Photogrammetrie

Schindler, Konrad Baltsavias, Emmanuel
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL D10.2

103-0275-00 G Satellitenfernerkundung

Baltsavias, Emmanuel
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E8

103-0277-00 G Signal and Image Processing

Fraundorfer, Friedrich Baltsavias, Emmanuel
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL F10.3

Ban, Nenad

Dr., Professor für Molekulare Strukturbiologie
Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK H 3,
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 27 85 Fax: 044 633 12 46
E-Mail: ban@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

551-1619-00 K Strukturbiologie

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

Bandle, Eric Fred

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

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

Bärenfaller, Katja

Dr.
Professur Pflanzenbiotechnologie, ETH Zürich, LFW E
18, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 38 66
E-Mail: bkatja@ethz.ch

551-0193-00 G Biological Information Mining

Bärenfaller, Katja Fütterer, Johannes
21.09. 13:00 - 14:00 LFW D12

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

Gruissem, Wilhelm Bärenfaller, Katja
Cafilisch, Amedeo Capitani, Guido
Fütterer, Johannes Grütter, Markus Gerhard
Hennig, Lars Wagner, Andreas
Montag 15:00 - 17:00 HG F3
17:00 - 19:00 CAB H56
CAB H57

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

Mikutta, Christian Barmettler, Kurt
Huang, Jen-How
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

Kutay, Ulrike Barral, Yves
Hafen, Ernst Schertler, Gebhard
Suter, Ulrich Werner, Sabine
Montag 11:00 - 13:00 HCI G3
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G3
Donnerstag 09:00 - 10:00 HCI G3

551-0309-00 V Concepts in Modern Genetics

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

551-0336-00 G Methods in Cellular Biochemistry

Panse, Vikram Barral, Yves

Kutay, Ulrike	Meraldi, Patrick	
Peter, Matthias		
Dienstag	13:00 - 17:00	HPM D7.2
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM D7.2
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM D7.2
Freitag	08:00 - 17:00	HPM D7.2

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

Kroschewski, Ruth	Barral, Yves	
Csúcs, Gábor	Jessberger, Sebastian	
Peter, Matthias		
Dienstag	13:00 - 17:00	HPM D7.2
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM D7.2
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM D7.2
Freitag	08:00 - 17:00	HPM D7.2

551-0571-00 V From DNA to Diversity

Hajnal, Alex	Barral, Yves	
Bopp, Daniel	Hafen, Ernst	
Montag	10:00 - 12:00	I34 J02
20.09.	10:00 - 12:00	I34 J02

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

Panse, Vikram	Azzalin, Claus Maria	
Barral, Yves	Gerlich, Daniel Wolfram	
Meraldi, Patrick	Peter, Matthias	
Smith, Alicia Elizabeth		
Freitag	09:00 - 11:00	HPM D7.2

Barro, Kristine

Professur f. Mathematik und Ausb., 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	
-----------------	------------------	--

Barth, Andrea

Dr.
 Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG G 56.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 34 59
 E-Mail: andrea.barth@sam.math.ethz.ch

401-3660-60 S Stochastic Integration and Numerics

Barth, Andrea		
Donnerstag	15:00 - 17:00	LFW E11
03.12.	15:00 - 17:00	LFW E11

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

Barz, Hans-Wilhelm

Dr.
 Weiherhofstrasse 11, D-79104 Freiburg
 E-Mail: hbarz@ethz.ch

227-0487-00 G Multimedia Networks and their Applications

Barz, Hans-Wilhelm		
Donnerstag	13:00 - 17:00	ETZ G91

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	Baschera, Pius	
Fahrni, Fritz		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG F1
18.11.	17:00 - 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

351-0790-00 V Entrepreneurship in Technology Ventures

Claesson, Ulf	Baschera, Pius	
Dienstag	17:00 - 19:00	HG E3
21.09.	19:00 - 20:00	HG E3
28.09.	19:00 - 20:00	HG E3

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

252-0409-00 S Current Topics in Information Security

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

252-0463-00 V Security Engineering

Basin, David
Mittwoch 10:00 - 12:00 ML H37.1

252-0463-00 U Security Engineering

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

252-0811-00 G Applied Security Laboratory

Basin, David
Donnerstag 15:00 - 18:00 HG E41

252-0811-00 A Applied Security Laboratory

Basin, David

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 D17
CLA F22
14:00 - 17:00 ML H34.1

Batliner, Rudolf

Probl.Entwicklungsländer, Kappel, ETH Zürich, VOB C
13.1, Voltastrasse 24, 8092 Zürich

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

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

**865-0007-00 G Formen und Schwerpunkte der
Entwicklungszusammenarbeit**

Batliner, Rudolf Kappel, Rolf

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
Christandl, Matthias	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Home, Jonathan	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
Wallny, Rainer 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 HCI E2
HIT F13
HIT F31.2
HIT F13
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

402-0891-00 V Phenomenology of Particle Physics I

Anastasiou, Charalampos Baudis, Laura
Chiochia, Vincenzo
Montag 11:00 - 13:00 HIT K51
Dienstag 14:00 - 15:00 HIT K51

402-0891-00 U Phenomenology of Particle Physics I

Anastasiou, Charalampos Baudis, Laura
Chiochia, Vincenzo
Montag 10:00 - 11:00 HIT K51
Dienstag 10:00 - 11:00 HIT F32

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

E-Mail: gbauer@ethz.ch

HG G26.3
IFW A32.1
LFW C4
LFW E11
LFW E13

401-5550-00 K Algebra-Topology Seminar

Baur, Karin Iozzi, Alessandra

Kowalski, Emmanuel

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.

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

Tel.: 044 633 68 29

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

701-0401-00 V Hydrosphäre

Kipfer, Rolf

Bayer, Peter

Dienstag 10:00 - 12:00 HG E5

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

Leibundgut, Salomé Régine

Münz, Christian

Trkola, Alexandra

van den Broek, Maries

Dienstag 17:00 - 18:00 USZ CPAT 22
02.11. 17:00 - 18:00 HG D1.2

Bechtel, Michael M.

Dr.

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

Tel.: 044 632 62 68

E-Mail: mbechtel@ethz.ch

851-0589-02 S International Economic Policy and Globalization

Bechtel, Michael M.

Dienstag 14:00 - 16:00 IFW C33

351-0315-00 V Gesundheit in Arbeitswelt und Betrieb

Bauer, Georg

Ensslin, Angela

Hämmig, Oliver

Jenny, Gregor James

Lehmann, Katharina

Läubli, Thomas

Dienstag 13:00 - 15:00 HG D3.2

Baumann, Daniel T.

Dr.

Management by Projects Ltd, Vorhaldenstrasse 8, 8049
Zürich

Tel.: 079 341 44 84

Fax: 079 341 44 84

E-Mail: baumannnd@ethz.ch

365-0881-00 S Angewandtes Projektmanagement

Baumann, Daniel T.

Freitag 10:00 - 19:00 HG F33.3

HG F33.4

HG F33.5

Samstag 08:00 - 17:00 HG F33.1

HG F33.3

HG F33.4

HG F33.5

Baumann, Stefan

PHZ, Zeltweg 21, 8090 Zürich Amtsstellen Kt ZH

Tel.: 043 305 58 78

E-Mail: stbauman@ethz.ch

651-4247-12 V Regionale Geographie: Didaktische Konzepte zu Japan

Baumann, Stefan

Donnerstag/2w 12:00 - 14:00 I15 G40

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

Montag 15:00 - 17:00 HIL E5

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

401-1511-00 V Geometrie

Baur, Karin

Donnerstag 14:00 - 16:00 HG G5

401-1511-00 U Geometrie

Baur, Karin

Montag/2w 15:00 - 17:00 HG E1.1

HG E21

HG F26.1

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, IFW E
47.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 26 70
E-Mail: sbechtold@ethz.ch

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

Bechtold, Stefan Hertig, Gérard
Weber, Rolf
Dienstag/2w 16:00 - 18:00 UNI ZH.
Mittwoch/2w 16:00 - 18:00 IFW A32.1
15.12. 16:00 - 18:00 IFW A36

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

Hertig, Gérard Bechtold, Stefan
Frey, Bruno S.
Dienstag/2w 16:00 - 18:00 UNI ZH.
Mittwoch/2w 16:00 - 18:00 IFW A32.1

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

Bee, Giuseppe

Dr.
la Tioleyre 4, 1725 Posieux
Tel.: 026 407 72 22
E-Mail: gbee@ethz.ch

751-7101-00 G Tierernährung I

Kreuzer, Michael Bee, Giuseppe
Leiber, Florian Messikommer, Ruth
Sutter, Franz
Freitag/2w 08:00 - 12:00 LFW B1

Beer, Jürg

Dr., Titularprofessor
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 51 11
E-Mail: jbeer@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
13.10. 11:00 - 13:00 HPK D24.2
02.12. 11:00 - 13:00 HPK D24.2

701-1313-00 G Tracers in Biogeochemistry

Wehrli, Bernhard Beer, Jürg
Schubert, Carsten
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN F42
26.01. 13:00 - 15:00 CAB G52

701-1333-00 P Stable and Radiogenic Isotopes

Schubert, Carsten Beer, Jürg
Kipfer, Rolf
Donnerstag 08:00 - 18:00
23.09. 13:00 - 15:00 CHN F46
04.11. 08:00 - 12:00 CHN G46

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

626-0002-00 G Bioinformatics

Stelling, Jörg Beerenwinkel, Niko
Dienstag 13:00 - 16:00 BSA E46

626-0009-00 S Interdisciplinary Biotechnology

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

636-0005-00 G Systems Biology

Paro, Renato Beerenwinkel, Niko
Mittwoch 15:00 - 18:00 BSA E46

636-0009-00 V Evolutionary Dynamics

Beerenwinkel, Niko
Freitag 09:00 - 11:00 HG F26.1

636-0009-00 U Evolutionary Dynamics

Beerenwinkel, Niko
Freitag 11:00 - 13:00 HG F26.1

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

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

Belevi, Hasan

Prof. Dr., Privatdozent für
Umweltingenieurwissenschaften in
Entsorgungssystemen
Friedackerstr. 48, 8050 Zürich
Tel.: 044 311 70 96

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	Belting, Julia Maria
Kolbe, Michaela	
Mittwoch	13:00 - 15:00 HG E1.2

Benenson, Yaakov

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Synthetische
Biologie
Professur f. Synthetische Biologie, Biopark Rosental,
1058 8.60, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
Tel.: 061 387 33 38
E-Mail: kobi.benenson@bsse.ethz.ch

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	Bening, Catharina
Engel, Stefanie	Hoffmann, Volker
Scholz, Roland W.	Siegrist, Michael

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

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

Ben Simon, Gabriel

Dr.
Pool Gruppe 6 (D-MATH), ETH Zürich, HG G 28.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 43 91
E-Mail: gabi.ben.simon@math.ethz.ch

**401-4530-10 S An Elementary Introduction to
Gromov-Witten Invariants**

Ben Simon, Gabriel	
Donnerstag	15:00 - 17:00 LFO G25

Bepperling, Sonja-Lara

Dr.
Weidmann, Ulrich, ETH Zürich, HIL F 36.2, Wolfgang-
Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 31 98
E-Mail: sonja-lara.bepperling@ivt.baug.ethz.ch

101-0479-00 G Sicherheit und Zuverlässigkeit im**Eisenbahnbetrieb**

Bepperling, Sonja-Lara

Dienstag	10:00 - 12:00	HIL F10.3
Freitag	10:00 - 11:00	HIL E5
08.10.	11:00 - 12:00	HIL E5
14.10.	10:00 - 12:00	HIL F10.3

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, Elisabeth

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

851-0900-01 U Norwegisch I

Berg, Elisabeth	
Donnerstag	16:00 - 18:00 UNI ZH.

851-0900-02 U Norwegisch II

Berg, Elisabeth	
Montag	10:00 - 12:00 UNI ZH.
20.09.	10:00 - 12:00 UNI ZH.

851-0900-03 U Norwegisch III

Berg, Elisabeth	
Donnerstag	14:00 - 16:00 UNI ZH.

Berg, Michael

EAWAG, Überlandstrasse 133, LA-C13, 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 NO C44

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 - 17:00 LFW B2
Donnerstag	08:00 - 17:00 LFW B2
Freitag	08:00 - 17:00 LFW B2

Berger, Roger

Dr.
Professur für Soziologie, ETH Zürich, CLU D 2,
Clausiusstrasse 50, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 55 58 Fax: 044 632 54 10
E-Mail: roger.berger@soz.gess.ethz.ch

701-0729-01 G Methoden der empirischen

Sozialforschung

Berger, Roger

Mittwoch	17:00 - 19:00	HG E21
20.10.	17:00 - 19:00	HG E27
10.11.	17:00 - 19:00	HG E27
24.11.	17:00 - 19:00	HG E27
08.12.	17:00 - 19:00	HG E27

Berger Büter, Karin

Dr.

Emeligarten 4, 8592 Uttwil

Tel.: 079 744 27 80

E-Mail: bekarin@ethz.ch

535-0360-00 V Rationale Phytotherapie an ausgewählten Beispielen

Drewe, Jürgen	Berger Büter, Karin
Mittwoch/1	08:00 - 10:00 HCl H2.1

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

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	Oberli, Felix
Mittwoch	13:00 - 15:00 NO C6

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

Reusser, Eric	Bernasconi, Stefano
Zehnder, Lydia	
Donnerstag/1	13:00 - 17:00 NO E11

651-4225-00 G Topics in Geochemistry

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

Bernasconi-Green, Gretchen

Dr., Titularprofessorin und 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 D1 NO D11 NO D69 NO E11 NO D1
Mittwoch	13:00 - 15:00 NO D1

NO D69
NO E51.1
NO D1
NO D1
NO D11
NO D69
NO E11
NO D11

Donnerstag	15:00 - 17:00	
Donnerstag/1	15:00 - 17:00	
Donnerstag/2	15:00 - 17:00	
Freitag	15:00 - 17:00	

651-4225-00 G Topics in Geochemistry

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

Bernauer, Thomas

Dr., Professor für Internationale Beziehungen

Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, IFW C 45.1, Haldeneggsteig 4, 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

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
Freitag	09:00 - 12:00 IFW C42

857-0027-00 S International Organizations

Bernauer, Thomas

Berndt, Christian

Prof.

Universität Zürich, Winterthurerstr 190, Geographisches Institut, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 80

E-Mail: cberndt@ethz.ch

651-2610-00 G Wirtschaftsgeographie Teil 2

Goeke, Pascal	Berndt, Christian
Donnerstag	08:00 - 10:00 I03 G85

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

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

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

Leuchtmann, Adrian	Berndt, Reinhard
Peter Baltensweiler, Martina	
Dienstag	13:00 - 17:00 LFV B42.1
Mittwoch	08:00 - 17:00 LFV B42.1
Donnerstag	08:00 - 17:00 LFV B42.1
Freitag	08:00 - 17:00 LFV B42.1

Bernegger, Urs

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	Bitto, Herbert
Egli, Stephan	Verdes, Dorinel
Freitag	11:00 - 12:00 I36 K08

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

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

Bertoin, Jean

Prof. Dr.
Andrea Waldburger, Rämistrasse 101, HG G 44.1, FIM,
8092 Zürich
E-Mail: jean.bertoin@fim.math.ethz.ch

401-5003-60 V Exchangeable Coalescence

Bertoin, Jean	
Mittwoch	14:00 - 16:00 HG G43

Bertolin, Cristiana

Dr., Privatdozentin für Mathematik
Heinrich-Heine-Universität, Universitätstrasse 1,
Mathematisches Institut, Topologie, D-40225 Düsseldorf
E-Mail: bertolic@ethz.ch

Bertschinger, Lukas

Dr.
Agroscope Changins-Wädenswil ACW, Müller-
Thurgastr. 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	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 LFW C4

Betzold, Carola

Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, IFW C
46.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 48 58
E-Mail: carola.betzold@ir.gess.ethz.ch

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

Betzold, Carola	Tribaldos, Theresa
-----------------	--------------------

Freitag 15:00 - 16:00 HG E1.1
HG E1.2

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	Ungrad, Franz
Freitag	14:00 - 16:00 I 15:00 - 17:00 I

Beyeler, Daniel

kirchgasse 55, PF 1301, 9500 Wil SG
Tel.: 071 279 73 60
E-Mail: beyeleda@ethz.ch

351-0622-00 G Basic Management Skills

Specht, Rolf	Beyeler, Daniel
30.08.- 03.09.	KPL K14
13.09. 14.09.- 17.09.	09:00 - 12:00 HG E21 HG E21

Bhullar, Navreet Kaur

Dr.
Professur Pflanzenbiotechnologie, ETH Zürich, LFW E
14, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 67 32
E-Mail: bhullarn@ethz.ch

**551-0191-00 G Practical Aspects of Plant
Biotechnology**

Vanderschuren, Herve	Bhullar, Navreet Kaur
----------------------	-----------------------

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	Murer, Kurt
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	
Donnerstag	13:00 - 15:00 HCI D4

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

Biedermann, Monika

Biela, Jürgen

Dr., ausserordentlicher Professor für
Hochleistungselektronik

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

Tel.: 044 632 69 22

Fax: 044 632 12 12

E-Mail: jbiela@ethz.ch

HG D7.2
HG E33.3
HG F26.1
HG G26.3
HG G5
LFW C11
ML F39
ML H44
NO C44

227-0247-00 G Leistungselektronische Systeme I

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

Biland, Adrian

Dr.

Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK F 28,
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
Jokela, Jukka	Vorburger, Christoph
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	Seidl, Roman
Montag	15:00 - 17:00 NO E39

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

401-2303-00 V Funktionentheorie (Complex Analysis)

Biran, Paul	
Dienstag	10:00 - 12:00 HG E7
Freitag	11:00 - 12:00 HG E7

401-2303-00 U Funktionentheorie (Complex Analysis)

Biran, Paul	
Dienstag	13:00 - 15:00 HG D5.2

401-5580-00 K Symplectic Geometry Seminar

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

Birkenmeier, Beat

Dr.

Business Results AG, Zürichstrasse 131, 8600
Dübendorf

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

365-0770-00 G Unternehmensplanspiel Cabs

Brodbeck, Harald	Birkenmeier, Beat
21.10.- 22.10.	08:00 - 18:00 ZUE B6.1
23.10.	13:00 - 18:00 ZUE G1 ZUE B6.1 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
Christandl, Matthias	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Home, Jonathan	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	
Wallny, Rainer	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	HIL F10.3 HIT F11.1 HIT F12 HIT F31.2 HPK D24.2

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

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

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

Fröhlich, Jürg	Anastasiou, Charalampos	
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias	
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele	
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

Fröhlich, Jürg	Anastasiou, Charalampos	
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias	
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude	
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe	
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben	
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.	
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Werner, Philipp	
Wyler, Daniel		
Montag	17:00 - 18:00	116 G05

Blatter, Heinz

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Physikalische Klimatologie

Institut 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

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

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

Peter, Thomas	Blatter, Heinz	
Fischer, Erich Markus	Knutti, Reto	
Lohmann, Ulrike	Schär, Christoph	
Seneviratne, Sonia Isabelle	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

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 Boccadoro, Marco
Kuster, Friedrich
Donnerstag 12:00 - 14:00 ML F34

Böckenhauer, Hans-Joachim

Dr.
Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB F
11.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 81 83 Fax: 044 632 13 90
E-Mail: hjb@inf.ethz.ch

252-0839-00 G Einsatz von Informatikmitteln

Böckenhauer, Hans-Joachim

Montag	17:00 - 18:00	CAB H56 CAB H57 HG E19 HG E26.3 HG E27
Donnerstag	17:00 - 18:00	HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG F1
Freitag	13:00 - 15:00 14:00 - 17:00	CAB H57 HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27

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

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

Bode, Jeffrey W.
Montag 13:00 - 16:00 HCI J4

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

101-0249-00 G Ausgewählte Kapitel aus dem Wasserbau

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

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

22.10.	13:00 - 17:00	HIT K52
29.10.	13:00 - 17:00	HIL C10.2
12.11.	13:00 - 17:00	HIT K52

10.12. 13:00 - 17:00 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

Böhmelt, Tobias

Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, IFW C
43.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 93 42
E-Mail: tobias.boehmelt@ir.gess.ethz.ch

851-0597-02 S International Organizations

Böhmelt, Tobias
Mittwoch 17:00 - 19:00 IFW D42

Bokusheva, Raushan

Dr.
Professur für Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL E 2,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 53 30
E-Mail: bokushev@ethz.ch

751-0423-00 G Risk Analysis

Bokusheva, Raushan

Bölcskei, 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

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

227-0045-00 U Signal- und Systemtheorie I

Bölcskei, Helmut

Dienstag	15:00 - 16:00	ETZ E9
	15:00 - 17:00	ETF B105
		ETF E1
		ETZ E7
	16:00 - 17:00	ETZ E9

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
Freitag 09:00 - 12:00 CHN G22

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
Dorn, Silvia	Frossard, Emmanuel
Ghazoul, Jaboury	Grossniklaus, Ueli
Jansa, Jan	Körner, Christian
Paschke, Melanie	Widmer, Alex
23.09.	12:00 - 18:00 HG G60
04.11.	08:00 - 18:00 HG F33.1
	18:00 - 18:30 HG F33.1

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

Gruissem, Wilhelm	Boller, Thomas
Eugster, Werner	Körner, Christian
Martinoia, Enrico	Merbold, Lutz
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

701-1676-01 G Landscape Genetics

Holderegger, Rolf	Bolliger, Janine
-------------------	------------------

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
Mayer, Philipp	
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

Bommier, Antoine

Dr., Professor für Integratives Risikomanagement und Ökonomie
Integratives Risikomanag. und Ök., ETH Zürich, ZUE C 11,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 38 10
E-Mail: abommier@ethz.ch

Bona, Luca

Dr., Professor für Photonik
Photonik/Bona, Empa, Überlandstrasse 129, 8600
Dübendorf
Tel.: 0587654500 Fax: 0587651122
E-Mail: gian-luca.bona@empa.ch

Bonacina, Sandra

Lehre Biologie, 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	Frei, Markus
Mittwoch	08:00 - 10:00 MM
10.11.	08:00 - 10:00 HG F3
01.12.	08:00 - 10:00 HG F3
15.12.	07:00 - 10:00 HG F3

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
Regös, Roland Robert	Schmid-Hempel, Paul
Dienstag	15:00 - 17:00 CHN F42

701-0290-00 S	Seminar Integrative Biology				
Bonhoeffer, Sebastian					
Mittwoch	12:00 - 14:00	CHN E42			
701-1415-00 V	Ecology and Evolution: Populations				
Bonhoeffer, Sebastian	Jokela, Jukka				
Schmid-Hempel, Paul					
Dienstag	10:00 - 12:00	CHN F46			
701-1460-00 S	Ecology and Evolution: Term Paper				
Städler, Thomas	Bonhoeffer, Sebastian				
Edwards, Peter	Holdenrieder, Ottmar				
Jokela, Jukka	Schmid-Hempel, Paul				
Vorburger, Christoph	Widmer, Alex				

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			

551-0571-00 V	From DNA to Diversity				
Hajnal, Alex	Barral, Yves				
Bopp, Daniel	Hafen, Ernst				
Montag	10:00 - 12:00	I34 J02			
20.09.	10:00 - 12:00	I34 J02			

Borner, Rolf

Dr.
 Feldstr 3a, 4663 Aarburg
 Tel.: 078 611 14 23
 E-Mail: rborner@ethz.ch

101-0579-00 G	Prozess der Erhaltung baulicher Infrastrukturen				
Adey, Bryan T.	Borner, Rolf				
Gamisch, Tobias					
Montag	08:00 - 10:00	HIL E7			

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 - 19:00	HCI G290.2			
		HCI G292.2			
		HCI G294.2			
		HCI G296.2			
		HCI G298.2			
Dienstag	13:00 - 19:00	HCI G290.2			
		HCI G292.2			
		HCI G294.2			
		HCI G296.2			
		HCI G298.2			
Donnerstag	13:00 - 14:00	HCI F2			
		HCI H2.1			

	13:00 - 19:00	HCI G290.2			
		HCI G292.2			
		HCI G294.2			
		HCI G296.2			
		HCI G298.2			
Freitag	12:00 - 13:00	HCI D2			
	12:00 - 18:00	HCI G290.2			
		HCI G292.2			
		HCI G294.2			
		HCI G296.2			
		HCI G298.2			
18.10.	13:00 - 15:00	HCI G3			
	15:00 - 16:00	HCI F8			
29.10.	13:00 - 15:00	HIL E9			

529-0275-00 V Neuere Aspekte der Naturstoffsynthese

Borschberg, Hans Jürg
 Freitag 14:00 - 15:00 HCI E8

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

651-4014-00 G	Seismic Tomography				
Boschi, Lapo	Husen, Stephan				
Kissling, Edi					
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	Biomedical Engineering 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	Stampanoni, 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

Plattenweg 15, 5223 Riniken
 Tel.: 079 284 01 94
 E-Mail: pboss@ethz.ch

853-0043-00 G	Forschungsmethodik und Statistik I				
----------------------	---	--	--	--	--

Boss, Patrick
Dienstag 09:00 - 12:00 HG G26.1

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: cbossar@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

Bouabdallah, Samir

Dr.
Autonome Systeme, ETH Zürich, CLA E 14.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 23 29
E-Mail: samir.bouabdallah@mavt.ethz.ch

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

Siegwart, Roland Yves Bouabdallah, Samir
Leutenegger, Stefan Weiss, Stephan
Montag 13:00 - 15:00 ML F34

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

Siegwart, Roland Yves Bouabdallah, Samir
Leutenegger, Stefan Weiss, Stephan
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 Ingenieurwendungen

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 Wright, Yuri Martin
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G61

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

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

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

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

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik

Kleiser, Leonhard Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos Jenny, Patrick
Koumoutsakos, Petros Poulidakos, 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

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 Baschera, Pius
Fahrni, Fritz
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F1
18.11. 17:00 - 19:00 HG F7

351-0345-01 V Ringvorlesung: Vernetzter Einkauf

Wagner, Stephan Boutellier, Roman
Dienstag 18:00 - 20:00 HG G5

351-0389-00 G Technology and Innovation Management

Boutellier, Roman Schulze, Anja
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D1.1

351-0623-00 S Seminar für Doktorierende: Forschungsmethodik

Boutellier, Roman Raeder, Sabine
08.11. 08:00 - 18:00 ML H43
09.11. 08:00 - 18:00 ML H43

351-0745-00 V Human Vision in Product Development and Innovation

Menzio Jäckli, Marino Boutellier, Roman
Sury, Philipp Székely, Gábor
Mittwoch 15:00 - 17:00 ETZ E8

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Baschera, Pius
 Fahrni, Fritz
 Grote, Gudela
 Schönsleben, Paul
 Sutanto, Juliana
 von Krogh, Georg

Boutellier, Roman
 Frauenfelder, Paul
 Hoffmann, Volker
 Sturm, Jan-Egbert
 Wehner, Theo

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
 Knöpfli-Lenzin, Claudia

Boutellier, Urs
 Spengler Walder, Christina

Donnerstag 08:00 - 12:00 I23

557-0135-00 V Sportphysiologie I

Boutellier, Urs
 Spengler Walder, Christina

Knöpfli-Lenzin, Claudia
 Toigo, Marco

Montag 08:00 - 11:00 I17 M5

557-0135-00 G Sportphysiologie I

Boutellier, Urs
 Spengler Walder, Christina

Knöpfli-Lenzin, Claudia
 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
 Wagner, Carsten

Slomianka, Lutz
 Wolfer, David Paul

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

557-0151-02 V Physiologie I

Boutellier, Urs

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.
 focusTerra, 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
 Sanchez Valle, Carmen

Jung, Daniel Yong Chu

Donnerstag 15:00 - 17:00 NO C44

651-3301-00 U Kristalle und Mineralien

Brack, Peter
 Sanchez Valle, Carmen

Jung, Daniel Yong Chu

Donnerstag 17:00 - 18:00 NO D1
 NO D69
 23.12. 12:00 - 19:00 NO D1

Brand, Fridolin

Dr.
 Lehre Umweltwissenschaften, 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 Anthroposphäre I: Mensch-Umwelt-Systeme in der internationalen Forschung

Brand, Fridolin
 Smieszek, Timo

Scholz, Roland W.

Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN F42

Brauchler, Ralf

Dr.
 Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 5,
 Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
 Tel.: 044 633 21 47
 E-Mail: ralf.brauchler@erdw.ethz.ch

651-3523-00 G Hydrogeologie und Quartärgeologie

Haldimann, Peter
 Mittwoch 15:00 - 17:00 NO C6

Brauchler, Ralf

Braun, Daniel

SR Umweltingenieurwissenschaften, ETH Zürich, HIF C
 23.2, Schafmattstr. 6, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 24 54
 E-Mail: braun@stab.baug.ethz.ch

102-0527-00 P Environment and Computer Laboratory I

Braun, Daniel
 Maleska, Verena

Juraske, Ronnie

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

Braunschweig, Thomas

Dr.
 Fabrikstrasse 52, 8005 Zürich
 Tel.: 044 362 57 49
 E-Mail: thomas.braunschweig@iaw.agrl.ethz.ch

865-0015-01 G Agrar- und Waldwirtschaft

Pfeiffer, Reinhard
 Felber, Hans Rudolf

Braunschweig, Thomas
 Sorg, Jean-Pierre

Brechbühler Müller, Peter

Pädagogische Hochschule Zürich, Rämistrasse 59,
 8090 Zürich
 E-Mail: petebrec@ethz.ch

851-0240-09 G Auftrittskompetenz

Brechbühler Müller, Peter
 Dönni, Heinrich

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

05.10.	09:00 - 12:00	ML H43
	14:00 - 17:00	HG E26.3
06.10.	09:00 - 12:00	ML H43
	14:00 - 17:00	HG E26.3
07.10.	09:00 - 12:00	ML H43
	14:00 - 17:00	HG E26.3

Bretschger, LucasDr., Professor für Ökonomie, insbesondere
RessourcenökonomieÖkonomie/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

351-0537-00 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

Brillembourg, Alfredo

Professor für Architektur und Städtebau

Professur Architekt. u. Städtebau, ETH Zürich, HIL E
15.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 90 78

E-Mail: brillembourg@arch.ethz.ch

051-0159-00 V Urban Design I

Klumpner, Hubert

Brillembourg, Alfredo

Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E3

051-1139-10 U Architectural Design V - IX: Plug In -
Sao Paulo

Brillembourg, Alfredo

Klumpner, Hubert

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

063-1309-10 A Integrated Discipline Focal Work (A.
Brillembourg/H. Klumpner)

Brillembourg, Alfredo

Klumpner, Hubert

063-1403-10 U Integrated Discipline Planning (A.
Brillembourg/H. Klumpner)

Brillembourg, Alfredo

Klumpner, Hubert

Briner, Hans

Bau- und Umweltrecht, Geroldsweg 5, 8196 Wil ZH

Tel.: 044 252 35 65

Fax: 044 252 31 51

E-Mail: brinerh@ethz.ch

101-0549-00 G AK Baurecht

Briner, Hans

Trümper, 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.

651-4255-00 V Palaeobiologie und Phylogenie der
Dinosaurier

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

21.09.

13:00 - 17:00

LFW E15

22.09.

13:00 - 17:00

LFW E15

23.09.

13:00 - 17:00

LFW E15

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.bepr.ethz.ch

365-0770-00 G Unternehmensplanspiel Cabs

Brodbeck, Harald

Birkenmeier, Beat

21.10.-

08:00 - 18:00

ZUE B6.1

22.10.

ZUE G1

23.10.

13:00 - 18:00

ZUE B6.1

ZUE G1

Broggi-Wüthrich, Francesca

Dr.
Dep. Geistes-, Sozial- u. Staatswiss., ETH Zürich, HG E
68.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 40 05 Fax: 044 632 15 42
E-Mail: fbroggiw@ethz.ch

851-0300-19 G Mediality/Intermediality: Forms of
Cultural Representation

Broggi-Wüthrich, Francesca
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG D1.2

Brönnimann, Rolf

Dr.
Überlandstrasse 129, EMPA, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 48 82
E-Mail: brolf@ethz.ch

151-0535-00 G Optical Methods in Experimental
Mechanics

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

Brovelli, Maria

Prof. Dr.
Politecnico di Milano, Via Valleggio 11, I-22100 Como
Tel.: +39 031 33 27 517 Fax: +49 031 33 27 519
E-Mail: mariabr@ethz.ch

103-0237-00 G GIS III

Donaubauer, Andreas Brovelli, Maria
Donnerstag 14:00 - 17:00 HIL D55.2
HIL F10.3

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 mit
Prüfungslektionen Rechnergestützte
Wissenschaften DZ

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

Bruderer Enzler, Heidi

Professur für Soziologie, ETH Zürich, CLU D 1,
Clausiusstrasse 50, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 74 52
E-Mail: heidi.bruederer@soz.gess.ethz.ch

701-0731-00 S Soziologie mit Schwerpunkt
Umweltsoziologie

Bruderer Enzler, Heidi
Dienstag 13:00 - 15:00 LFO G25

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

Institut für Umweltentscheidungen, 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

Bründler, Andreas

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIR CO 12, Wolfgang-
Pauli-Str. 21, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 38 10
E-Mail: bruendler@arch.ethz.ch

051-1105-10 U Entwurf V - IX: Shanghai - Substanz
und Kontinuität

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

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)

Herrmann, Hans Jürgen	Brunner, Andreas
Elsener, Bernhard	Richner, Heinz
Wittel, Falk	
Mittwoch	13:00 - 17:00 HIL E4

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, Patrick Christoph

Dr.
 Professur für Phytopathologie, ETH Zürich, LFW B 25,
 Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 38 68
 E-Mail: patrick.brunner@agrl.ethz.ch

701-1413-00 V Ecology and Evolution: Genetics

Städler, Thomas	Brunner, Patrick Christoph
Montag	08:00 - 10:00 CHN F46

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

Brunner, Ueli

Dr.
 Im Stucki 4, 8450 Andelfingen
 Tel.: 079 471 21 46
 E-Mail: brunneru@ethz.ch

Bschir, Karim

Dr.
 Professur für Philosophie, ETH Zürich, RAC G 12,
 Rämistrasse 36, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 71 80
 E-Mail: bschir@phil.gess.ethz.ch

851-0125-13 S Atomismus

Bschir, Karim
Dienstag 10:00 - 12:00 RAC E14

Bucher, Hugo

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

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

851-0707-00 G Raumentwicklungsrecht und Umwelt

Bucher, Oliver
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG F5

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
25.10.	08:00 - 17:00 LFW E15

Buchmann, Nina

Dr., Professorin für Graslandwissenschaften
Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW C 56,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 39 59 Fax: 044 632 11 53
E-Mail: nbuchmann@ethz.ch

751-4001-00 G Futterbau
Buchmann, Nina Lüscher, Andreas
Mittwoch 13:00 - 15:00 LFW C5

751-4003-01 S Current Topics in Grassland Sciences
Buchmann, Nina
Montag 15:00 - 17:00 LFW C1

751-5101-00 G Biogeochemistry and Sustainable Management
Buchmann, Nina Merbold, Lutz
Montag 10:00 - 12:00 LFW C1

751-5125-00 G Stable Isotope Ecology of Terrestrial Ecosystems
Buchmann, Nina Siegwolf, Rolf
Werner, Roland Anton
24.01.-28.01. 09:00 - 17:00 LFW C11

760-2211-00 K Pflanzenwissenschaften
Buchmann, Nina Dorn, Silvia
Frossard, Emmanuel Gruissem, Wilhelm
Stamp, Peter
Montag 11:00 - 13:00 LFW C5

Buchner, Daniel

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIR CO 12, Wolfgang-Pauli-Str. 21, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 38 10
E-Mail: buchner@arch.ethz.ch

051-1105-10 U Entwurf V - IX: Shanghai - Substanz und Kontinuität
Bründler, Andreas Buchner, Daniel
Dienstag 10:00 - 18:00 HIR C11
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIR C11

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
Mayer, Philipp
Dienstag 13:00 - 17:00 LFW C4

Bufler, Fabian

Dr., Privatdozent für Theoretische Festkörperphysik und Bauelements simulation
Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETZ J 66.4, Gloriosastrasse 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

701-0301-00 V Ökosysteme: Funktionen und Prozesse (für Fortgeschrittene)
Edwards, Peter Bugmann, Harald
Fischlin, Andreas
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN C14

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

701-0559-00 S Seminar für Bachelorstudierende: Wald und Landschaft
Holdenrieder, Ottmar Bugmann, Harald
Rotach, Peter
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN F42

701-0561-00 V Waldökologie
Bugmann, Harald
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN E46

701-1611-00 G 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: peter.buehlmann@stat.math.ethz.ch

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

252-0341-00 V Information Retrieval
Buhmann, Joachim M. Kossmann, Donald
Mittwoch 09:00 - 11:00 ML F34

252-0341-00 U Information Retrieval
Buhmann, Joachim M. Kossmann, Donald
Mittwoch 11:00 - 12:00 ML F34

252-0535-00 V Machine Learning
Buhmann, Joachim M.

Montag	14:00 - 15:00	CAB G61
Dienstag	10:00 - 12:00	HG D1.1

252-0535-00 U Machine Learning

Buhmann, Joachim M.

Montag	15:00 - 17:00	CAB G11 IFW A36
Dienstag	14:00 - 16:00	CAB H52 ETZ K91

252-0551-00 S Advanced Topics in Pattern Recognition

Buhmann, Joachim M.

Donnerstag	17:00 - 19:00	CAB G57
------------	---------------	---------

252-0945-00 S Seminar Machine Learning

Buhmann, Joachim M.

Montag	09:00 - 11:00	CAB H52
--------	---------------	---------

Buholzer, Othmar

Wagus GbmH, Sonnhubel 22, 6204 Sempach Stadt

Tel.: 041 460 33 24

Fax: 041 460 33 25

E-Mail: 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
20.01.	10:00 - 12:00	HG G26.1

Bünemann König, Else Katrin

Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, 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
Mayer, Philipp	

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

751-5123-00 G Rhizosphere Ecology

Jansa, Jan Bünemann König, Else Katrin

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

Bunge, Rainer

Prof.

HSR Rapperswil, UMTEC, Oberseestr 10, 8640
Rapperswil SG

Tel.: 055 222 48 62

E-Mail: bunger@ethz.ch

102-0357-00 G Waste Recycling Technologies

Bunge, Rainer

Dienstag/2	13:00 - 17:00	HIL D10.2
------------	---------------	-----------

Burckhardt, Stefan Jürg

Campus für Christus, Josefstrasse 206, 8005 Zürich

E-Mail: sburckhardt@ethz.ch

102-0215-00 G Siedlungswasserwirtschaft IIGujer, Willi Burckhardt, Stefan Jürg
Morgenroth, Eberhard

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

Burckhardt-Herold, Susanna

Dr.

Ackersteinstrasse 207, 8049 Zürich

Tel.: 044 3131559

E-Mail: sherold@ethz.ch

529-0133-00 G Bioinorganic Chemistry

Koppenol, Willem H. Burckhardt-Herold, Susanna

Mittwoch	08:00 - 10:00	HCI D2
Donnerstag	09:00 - 10:00	HCI D2

Burg, Andreas P.

Dr., Assistenzprofessor für

Zürichstrasse 115, 8123 Ebmatingen

Tel.: 079 4026434

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 - 20:00	NO C60
--------	---------------	--------

651-1181-00 S Structural Geological Seminar

Mancktelow, Neil Burg, Jean-Pierre

Mittwoch	17:00 - 18:00	NO C6
----------	---------------	-------

651-3521-00 V Tektonik

Burg, Jean-Pierre Kissling, Edi

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@math.ethz.ch

401-0261-00 G Analysis I

Burger, Marc

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 D5.2
		HG D7.2
		HG E21
		HG E22
		HG E33.1
		HG E33.3
		HG E33.5
		HG F26.1

		HG F26.3
		HG F26.5
		HG G26.5
		LFW E11
		LFW E13
		LFW E15
		VAW B1
Freitag	08:00 - 10:00	ETA F5
	12:00 - 14:00	ML J34.1
	13:00 - 15:00	HG D5.1
		HG D7.2
		HG E21
		HG E22
		HG E33.1
		HG F26.1
		HG F26.3
		HG F26.5
		HG F5
		HG G26.5
		IFW A32.1
		IFW B42
		IFW C33
		LFV E41
		LFW C1
		LFW C11
		LFW E11
		LFW E13
		ML F36
		ML J34.3
		NO D11

401-0261-00 U Anwendungsübungen zur Analysis I

Burger, Marc		
Mittwoch	10:00 - 11:00	HG D7.2 HG F26.3 HG G26.5

401-0261-00 K Analysis I

Burger, Marc		
Freitag	15:00 - 16:00	HG F26.3 HG F26.5 HG G26.5

401-5530-00 K Geometry Seminar

Schroeder, Viktor	Burger, Marc	
Einsiedler, Manfred	lozzi, Alessandra	
Lang, Urs		
Mittwoch	16:00 - 18:00	I27 H12

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 E6

551-0369-00 G Limnoökologie stehender und fliessender Gewässer

Bürgi, Hansrudolf		
Dienstag/1	13:00 - 17:00	CHN D46
Mittwoch/1	08:00 - 17:00	EAW -EAWAG
Donnerstag/1	08:00 - 17:00	EAW -EAWAG
Freitag/1	08:00 - 17:00	EAW -EAWAG

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	
Mittwoch	08:00 - 10:00	CHN E46

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

Burjánec, Jan

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

651-4021-00 G Engineering Seismology

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

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
26.10.	10:00 - 12:00	HIL E9

102-0293-00 G Hydrologie

Burlando, Paolo		
Dienstag	13:00 - 15:00	HIL E1

102-0515-01 S Seminar
Umweltingenieurwissenschaften

Morgenroth, Eberhard	Burlando, Paolo	
Gujer, Willi	Hajnsek, Irena	
Hellweg, Stefanie	Kinzelbach, Wolfgang	
Donnerstag	13:00 - 16:00	HIL E8
23.09.	13:00 - 14:00	HIL E8
	14:00 - 18:00	HIT K51
07.10.	13:00 - 17:00	HIT K52

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie

Burlando, Paolo	Hegg, Christoph	
Hoehn, Eduard	Kinzelbach, Wolfgang	
Löw, Simon	Schär, Christoph	
Seneviratne, Sonia Isabelle	Stauffer, Fritz	

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

Busch, Cornelia Minette

Dr.
Lehre Mathematik, ETH Zürich, HG J 54, Rämistrasse
101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 33 78
E-Mail: cornelia.busch@math.ethz.ch

401-0241-00 G Analysis I

Busch, Cornelia Minette
Montag 08:00 - 10:00 HG D1.1
HG D7.1
HG D7.2
HG E22
HG E33.1
HG E33.3
HG E33.5
HG E41
HG F26.1
HG F26.3
HG F26.5
ML F38
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCl G7
Freitag 10:00 - 12:00 HCl G7

Busch, Timo Oliver

Dr.
Nachhaltigkeit und Technol. D-MTEC, ETH Zürich, KPL
J 14, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich
Tel.: 044 632 05 53 Fax: 044 632 10 45
E-Mail: tobusch@ethz.ch

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

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

Buschmann, Johanna Emilie Else

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

529-2001-02 U Chemie I

Koppenol, Willem H. Angst, Werner
Buschmann, Johanna Emilie Else Diem, Dieter
Domazou, Anastasia Funck, Pierre
Meister, Erich Christian Uhlig, Wolfram
Montag 10:00 - 12:00 CHN F42
CHN G42

12:00 - 13:00 ML H37.1
13:00 - 15:00 CHN D44
HCI D2
HCI H2.1
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G52
ETZ F91
10:00 - 12:00 CHN D44
CHN D46
HG E33.1
HG E33.3
12:00 - 13:00 CHN D44
13:00 - 14:00 CHN D44
Mittwoch 12:00 - 13:00 CAB G56
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D3.2
HG E22
HG F26.1
HG F26.3
12:00 - 13:00 CAB G56
Freitag 12:00 - 13:00 CHN D44
19.10. 10:00 - 12:00 HG E41
12.01. 12:00 - 14:00 CHN D44
14.01. 12:00 - 14:00 CLA E4
18.01. 12:00 - 14:00 CHN D44

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

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 Bärenfaller, Katja
Cafilisch, Amedeo Capitani, Guido
Fütterer, Johannes Grütter, Markus Gerhard
Hennig, Lars Wagner, Andreas
Montag 15:00 - 17:00 HG F3
17:00 - 19:00 CAB H56
CAB H57

Camenisch, Ulrike

Dr.
UNIZ, Winterthurerstrasse 260, Inst. Toxikologie, 8057
Zürich
Tel.: 044 635 87 7
E-Mail: culrike@ethz.ch

557-1581-00 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 E 4,
Streulistrasse 74a, 8032 Zürich

Tel.: 044 633 28 78
E-Mail: caminada@arch.ethz.ch

051-1101-10 U Entwurf V - IX: Orte schaffen III - Das
Fenster

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

051-1241-10 U Integrierte Disziplin Konstruktion (G.
A. Caminada)

Caminada, Gion A.

063-1301-10 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit

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

063-1401-10 U Integrierte Disziplin Planung (G.
Caminada)

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

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 Bärenfaller, Katja
Caffisch, Amedeo Capitani, Guido
Fütterer, Johannes Grütter, Markus Gerhard
Hennig, Lars Wagner, Andreas
Montag 15:00 - 17:00 HG F3
17:00 - 19:00 CAB H56
CAB H57

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

252-0409-00 S Current Topics in Information Security

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

252-1411-00 V Security of Wireless Networks

Capkun, Srdjan
Dienstag 13:00 - 15:00 ML H37.1

252-1411-00 U Security of Wireless Networks

Capkun, Srdjan

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
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E8

Cardona Torrens, Alberto

Dr.
Universität Zürich Irchel, Winterthurerstr 190, Inst. f.
Neuroinformatik, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 3051
E-Mail: cardona@ethz.ch

551-0343-00 G Systems Neuroscience (Blockkurs)

Martin, Kevan A.C. Cardona Torrens, Alberto
Fry, Steven Nicholas Hahnloser, Richard
Kiper, Daniel

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

Carlen, Christoph

Dr.
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 LFW C4

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

051-0515-10 G Building Physics IV: Urban Physics

Carmeliet, Jan
Donnerstag 16:00 - 18:00 HIL E8

051-0519-00 G Building Physics II: Moisture

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

051-0525-10 V Baumaterialien II: Holz und
Kunststoffe

Carmeliet, Jan Richner, Peter
Zimmermann Schütz, Tanja Annette
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E7

051-0853-00 G Baumaterialien I

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

051-1215-10 U Integrierte Disziplin Bauphysik
Carmeliet, Jan

063-0515-10 A Bauphysik IV: Städtebauphysik (Wahlfacharbeit)
Carmeliet, Jan

063-0525-10 A Baumaterialien II: Holz, Kunststoffe, Metalle und Glas (Wahlfacharbeit)
Carmeliet, Jan Moor, Ueli
Richner, Peter Zimmermann Schütz, Tanja Annette
von Trzebiatowski, Oliver

063-1341-10 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Bauphysik
Carmeliet, Jan

101-0177-00 G Building Physics: Moisture and Durability
Carmeliet, Jan
Montag 10:00 - 12:00 HIL E6

Carollo, Marcella

Dr., 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
Christandl, Matthias Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J. Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude Graf, Gian Michele
Home, Jonathan 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
Wallny, Rainer 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
Dienstag 16:00 - 18:00 HIT H42

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

402-1701-00 V Physik I

Carollo, Marcella
Dienstag 10:00 - 12:00 HPH G2
Freitag 10:00 - 12:00 HPH G2

402-1701-00 U Physik I

Carollo, Marcella
Freitag 13:00 - 15:00 HCl D6
HCl E2
HCl J3
HCl J4
HCl J6
HIL E10.1
HIL F10.3
HIT F13
HIT F31.1
HIT F31.2
HIT F32
HPK D24.2
HPV G4
HPV G5
HIT K52
HIT K52
01.10. 13:00 - 15:00
17.12. 13:00 - 15:00

Carreira, Erick M.

Dr., Professor für Organische Chemie
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCl 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 Organic Chemistry III: Introduction to Asymmetric Synthesis

Carreira, Erick M.
Mittwoch 08:00 - 09:00 HCl D6
HCl E2
08:00 - 11:00 HCl J7
HCl J8
09:00 - 10:00 HCl D6
HCl E2

529-0233-00 G Organic Synthesis: Methods and Strategies

Carreira, Erick M.
Dienstag 09:00 - 10:00 HCl D2
HCl J7
Mittwoch 13:00 - 15:00 HCl J3

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

Casella, Paola

Dr.
Pius Rickenmannstrasse 33, 8640 Rapperswil SG
E-Mail: casellap@ethz.ch

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

Casella, Paola
Donnerstag 17:00 - 19:00 HG F26.3

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

Caspar, Alexander

Dr.
Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG E 63.2, Rämistrasse
101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 68 91 Fax: 044 632 12 95
E-Mail: alexander.caspar@math.ethz.ch

401-0291-00 V Mathematik I

Caspar, Alexander
Montag 09:00 - 10:00 HG F7
Dienstag 10:00 - 12:00 HG F7

401-0291-00 U Mathematik I (in G)

Caspar, Alexander
Montag 10:00 - 12:00 HG D1.1
HG D3.2
HG D7.1
HG E1.1
HG E1.2
HG E22
HG E33.1
HG E33.3
HG E33.5
HG F26.1
HG F26.5
HG G26.3
HG G26.5

Castelltort, Sébastien

Dr.
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 31,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 36 48 Fax: 056 310 44 11
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

Casty, Max

Dr.
BIOMAC Engineering Ltd., Herterhalde 6, 8500
Frauenfeld
Tel.: 052 722 32 40 Fax: 056 310 44 11
E-Mail: mcasty@ethz.ch

**402-0957-00 V Anatomie und Physiologie für
Medizinphysiker I**

Casty, Max
Dienstag 08:00 - 10:00 HG E1.2

Cattaneo, Alberto

Prof. Dr.
Mathematik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich
Tel.: 044 635 58 77 Fax: 056 310 44 11
E-Mail: albertoc@ethz.ch

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto Felder, Giovanni
Fröhlich, Jürg Graf, Gian Michele
Knörrer, Horst
Donnerstag 15:00 - 17:00 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

Cauzzi, Carlo Virgilio

Dr.
Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO FO
69.7, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 91 61 Fax: 056 310 44 11
E-Mail: carlo.cauzzi@sed.ethz.ch

651-4005-00 G Geophysical Data Processing

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

Cavedon, Jean Marc

Dr.
PSI/NES, Paul Scherrer Institut, OHS A / E 71, 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, IFW D
49.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 67 59 Fax: 056 310 44 11
E-Mail: cederman@icr.gess.ethz.ch

**851-0585-19 S Interdisciplinary Seminar "Modeling
Complex Socio-Economic Systems
and Crises 5"**

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
 Cederman, Lars-Erik Michaelowa, Katharina
 Donnerstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.
 27.10. 17:00 - 19:00 UNI ZH.

853-0015-00 V Kriegsursachen im historischen Kontext (Konfliktforschung I)
 Cederman, Lars-Erik
 Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW A34
 24.11. 15:00 - 17:00 IFW A36
 17:00 - 18:00 IFW A34

853-0015-00 U Kriegsursachen im historischen Kontext (Konfliktforschung I)
 Cederman, Lars-Erik
 Mittwoch 17:00 - 18:00 IFW A34

857-0009-00 S Political Violence
 Wenger, Andreas Cederman, Lars-Erik
 Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW D42

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

252-0547-00 V Mathematical Modeling of Physical Systems
 Cellier, François E.
 Donnerstag 09:00 - 11:00 CAB G59

252-0547-00 U Mathematical Modeling of Physical Systems
 Cellier, François E.
 Donnerstag 11:00 - 12:00 CAB G59

252-0835-00 V Informatik I
 Cellier, François E.
 Mittwoch 08:00 - 10:00 ETF E1

252-0835-00 U Informatik I
 Cellier, François E.
 Montag 13:00 - 15:00 CHN F42
 ETZ E6
 ETZ F91
 ETZ G91
 15:00 - 17:00 ETZ F91
 ETZ G91
 17:00 - 19:00 ETZ F91
 ETZ G91
 ETZ H91

Cerny, Jiri

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

401-3603-60 V Large Deviations
 Cerny, Jiri
 Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F26.5

401-3603-60 U Large Deviations
 Cerny, Jiri
 Donnerstag 12:00 - 13:00 HG F26.5

401-4600-00 S Studentenseminar in Wahrscheinlichkeitstheorie

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

401-5600-00 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

Chardonens, Jean-Pierre

Prof. Dr.
 Lehre Management, Technol. u. Ök., ETH Zürich, KPL F
 38.2, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich
 Tel.: 044 632 81 74
 E-Mail: jpchardonens@ethz.ch

101-0031-02 V Betriebswirtschaftslehre
 Chardonens, Jean-Pierre
 Donnerstag 08:00 - 10:00 HG G3

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

Chassard, Christophe

Dr.
 Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFV C
 25.2, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 32 93 Fax: 044 632 14 03
 E-Mail: christoph.chassard@ilw.agrl.ethz.ch

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

Chatzi, Eleni

Dr., Assistenzprofessorin für Strukturmechanik
 Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
 14.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 67 55
 E-Mail: chatzi@ibk.baug.ethz.ch

101-0159-00 G Method of Finite Elements II
 Chatzi, Eleni
 Freitag 08:00 - 10:00 HIL E9
 20.12. 13:00 - 15:00 HIT H42

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

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

Anastasiou, Charalampos Baudis, Laura
Chiochia, Vincenzo

Montag	11:00 - 13:00	HIT K51
Dienstag	14:00 - 15:00	HIT K51

402-0891-00 U Phenomenology of Particle Physics I

Anastasiou, Charalampos Baudis, Laura
Chiochia, Vincenzo

Montag	10:00 - 11:00	HIT K51
Dienstag	10:00 - 11:00	HIT F32

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: chongl@ethz.ch

351-0719-00 V International Management Asia I

Chong, Li Choy

24.09.	13:00 - 18:00	HG D7.1
25.09.	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

**051-1133-10 U Entwurf V - IX: Typologie Transfer #3;
Rom (E. Christ/C. Gantenbein)**

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

063-0127-10 V Architektur VII

Christ, Emanuel	Gantenbein, Christoph	
Dienstag/2w	08:00 - 10:00	HPH G2

**063-1135-10 U Integrierte Disziplin Planung (E.
Christ/C. Gantenbein)**

Christ, Emanuel	Gantenbein, Christoph
-----------------	-----------------------

**063-1437-10 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit**

Gantenbein, Christoph	Christ, Emanuel
-----------------------	-----------------

Christandl, Matthias

Dr., Assistenzprofessor für Quanteninformationstheorie
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 33.4,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 25 92
E-Mail: christandl@itp.phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos	
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella	
Christandl, Matthias	Dissertori, Günther	
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus	
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Fröhlich, Jürg	Gehrmann, Thomas Kurt	
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele	
Home, Jonathan	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	
Wallny, Rainer	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)**

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

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

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

402-0463-60 V Symmetries in Quantum Information Theory and Quantum Computation

Christandl, Matthias
Dienstag 09:00 - 11:00 HIT F12

402-0463-60 U Symmetries in Quantum Information Theory and Quantum Computation

Christandl, Matthias
Montag 13:00 - 14:00 HIT F12

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

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

Montag 17:00 - 18:00 I16 G05

Christiaanse, Kees

Professor für Architektur und Städtebau
Institut für Städtebau, ETH Zürich, HIL H 47, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 67 10
E-Mail: christiaanse@ethz.ch

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

Christiaanse, Kees
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI G7

051-0667-10 G Fallstudien zum urbanen Raum: City as Loft

Christiaanse, Kees
Donnerstag 16:00 - 18:00 HIL H40.4

051-0669-10 G Fallstudien zum urbanen Raum: Airports and Cities

Christiaanse, Kees

051-1121-10 U Entwurf V - IX: Mehr als Züri. Stadt als Ressource

Christiaanse, Kees
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15

051-1233-10 U Integrierte Disziplin Architektur und Städtebau

Christiaanse, Kees

063-0667-10 A Fallstudien zum urbanen Raum: Wahlfacharbeit

Christiaanse, Kees

063-1321-10 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit

Christiaanse, Kees

063-1421-10 U Integrierte Disziplin Planung (K. Christiaanse)

Christiaanse, Kees

115-0359-00 G Präsenzwoche 14: Städtebau und Stadtplanung (Forts.)

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 48.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 58 24
E-Mail: demetri.christodoulou@math.ethz.ch

Ciampaglia, Giovanni Luca

c/o Simon Schmid, Bertastrasse 36, 8003 Zürich
E-Mail: giovanni.ciampaglia@gess.ethz.ch

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

Ciampaglia, Giovanni Luca Balietti, Stefano
Donnay, Karsten
Montag 17:00 - 19:00 HG E26.1

Ciorciaro, Rocco

Dr.
Dep. Chemie und Angew. Biowiss., ETH Zürich, HCI H 207, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 30 55
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

Claesson, Ulf

Ackerweg 5, 8907 Wettswil
Tel.: 044 700 45 11
E-Mail: ulfc@ethz.ch

351-0790-00 V Entrepreneurship in Technology Ventures

Claesson, Ulf	Baschera, Pius
Dienstag	17:00 - 19:00 HG E3
21.09.	19:00 - 20:00 HG E3
28.09.	19:00 - 20:00 HG E3

Claus, Sylvia

Dr.
I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
64.1, 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"

Tönnemann, Andreas	Claus, Sylvia
Freitag	09:00 - 13:00 HIF B44.1

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 Systems

Terrasi, Giovanni Pietro	Clemens, Frank Jörg
Montag	09:00 - 11:00 HCI D8

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

Terrasi, Giovanni Pietro	Clemens, Frank Jörg
Dienstag	16:00 - 18:00 HCI H8.1

Cochand, Maurice

Dr.
Dep. Mathematik, ETH Zürich, 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 Science

Cochand, Maurice	
Dienstag	15:00 - 17:00 HG E33.1

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

Cochand, Maurice	
Dienstag	14:00 - 15:00 HG E33.1

Coen, Jean-Philippe

Dep. Geistes-, Sozial-u. Staatswiss., ETH Zürich, HG E
68.1, 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/2w	18:00 - 20:00 UNI ZH.

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

Coen, Jean-Philippe	
Dienstag/2w	18:00 - 20:00 UNI ZH.

Colas, Francis

Dr.
Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA E 26,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 03 66
E-Mail: francis.colas@mavt.ethz.ch

151-0606-00 G Information Processing for Robotics

Pradalier, Cédric	Colas, Francis
Sigwart, Roland Yves	Triebel, Rudolph
Freitag	09:00 - 12:00 HG D1.1

Colberg, Christina

Dr.
Schwandenholtzstrasse 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 A

Colberg, Christina	Keller, Felix
--------------------	---------------

701-0825-01 P Einführungspraktikum Umweltlehre

Colberg, Christina	Keller, Felix
--------------------	---------------

701-0825-02 U Berufspraktische Übungen Umweltlehre für MAS SHE

Colberg, Christina	Keller, Felix
--------------------	---------------

701-0825-03 P Unterrichtspraktikum Umweltlehre MAS SHE

Colberg, Christina	Keller, Felix
--------------------	---------------

701-0825-05 P Unterrichtspraktikum II Umweltlehre (ohne Prüfungslektionen)

Colberg, Christina	Keller, Felix
--------------------	---------------

701-0825-06 P Prüfungslektion I Umweltlehre für MAS SHE

Colberg, Christina	Keller, Felix
--------------------	---------------

701-0825-07 P Prüfungslektion II Umweltlehre für MAS SHE

Colberg, Christina	Keller, Felix
701-0826-00 A	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Umweltlehre B MAS SHE
Colberg, Christina	Keller, Felix
701-0827-00 P	Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Umweltlehre DZ
Colberg, Christina	Keller, Felix

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 Sports
Colombani, Paolo	
Donnerstag/2	13:00 - 15:00 HG E5

Conder, Kazimierz

Dr., Privatdozent für Funktionskeramische Werkstoffe
Paul Scherrer Institut, Lab. f. Development and Methods, Geb. WLGA/U121, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 24 35 Fax: 056 310 32 94
E-Mail: kconder@ethz.ch

Connolly, James

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Petrologie und Geochemie
Inst. 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

Cook, Matthew

Dr.
Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 90, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 30 97
E-Mail: mc@ethz.ch

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

551-0335-00 G	Computational Neuroscience
Martin, Kevan A.C. Delbrück, Tobias Indiveri, Giacomo Liu, Shih-Chii	Cook, Matthew Eng, Kynan 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

Copéret, Christophe

Dr., Professor für Oberflächen- und Grenzflächen-Chemie
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 229, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 93 94
E-Mail: ccoperet@inorg.chem.ethz.ch

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

851-0121-20 G "Freiheit und Determinismus - Können wir frei entscheiden?"

Cramm, Wolf-Jürgen	
Dienstag	16:00 - 18:00 HG D5.1

Cremers, Cas

Dr.
Informationssicherheit, Basin, ETH Zürich, CNB F 107.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 78 09 Fax: 044 632 11 72
E-Mail: cas.cremers@inf.ethz.ch

263-4600-00 V	Formal Methods for Information Security
Sprenger, Christoph	Cremers, Cas
Montag	16:00 - 18:00 CAB G52

263-4600-00 U	Formal Methods for Information Security
Sprenger, Christoph	Cremers, Cas
Dienstag	15:00 - 16:00 IFW B42

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.
Levant 113b, 1005 Lausanne
Tel.: 021 6256464 Fax: 021 625 64 67
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, HPM G 41, Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 62 21 Fax: 044 633 14 49
E-Mail: csucs@lmc.biol.ethz.ch

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

Kroschewski, Ruth
Csúcs, Gábor
Peter, Matthias

Barral, Yves
Jessberger, Sebastian

Dienstag 13:00 - 17:00 HPM D7.2
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM D7.2
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM D7.2
Freitag 08:00 - 17:00 HPM D7.2

Dalguer Gudiel, Luis Angel

Dr.
Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO F
69.5, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 58 67
E-Mail: dalguer@sed.ethz.ch

651-4103-00 G Earthquakes

Dalguer Gudiel, Luis Angel
Montag/2 08:00 - 12:00 NO E11

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
Mittwoch 13:00 - 14:00 HCI D6
Donnerstag 09:00 - 10:00 HCI D8
HCI E8
HCI F8
HCI J6

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 H44
22.09. 13:00 - 16:00 ML H44

151-0575-01 G Signals and Systems

D'Andrea, Raffaello
Donnerstag 13:00 - 16:00 CAB G61
08.10. 14:00 - 16:00 HG D7.1

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Morari, Manfred
Guzzella, Lino

D'Andrea, Raffaello
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

227-0802-01 G Sozialpsychologie

Daniel, Hans-Dieter Mutz, Rüdiger
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D5.2
16.12. 08:00 - 10:00 HG E26.1
HG E26.3

851-0585-01 K Colloquium Behavioral Studies

Murphy, Ryan O. Daniel, Hans-Dieter
Diekmann, Andreas Helbing, Dirk
Schubert, Renate Stern, Elsbeth
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG D3.2

Danuser, Hans-Peter

Dr.
Via Dr. O Bernhard 7, 7500 St. Moritz
Tel.: 0041 833 12 75
E-Mail: hadanuse@ethz.ch

365-0405-00 S Marke und Markenmanagement

Danuser, Hans-Peter
15.10. 10:00 - 19:00 HG E23
16.10. 08:00 - 17:00 HG E22
HG E23
22.10. 10:00 - 19:00 HG E23
23.10. 08:00 - 17:00 HG E22
HG E23

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 Wissensgesellschaft

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

Dax, Christian Nikolaus

Dr.
Im Glockenacker 22, 8053 Zürich
Tel.: 043 539 5750
E-Mail: daxc@inf.ethz.ch

252-0295-00 V Model Checking

Dax, Christian Nikolaus Klaedtke, Felix
Montag 10:00 - 12:00 CAB G59

252-0295-00 U Model Checking

Dax, Christian Nikolaus Klaedtke, Felix
Montag 13:00 - 15:00 CAB G59

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

402-0849-00 U Introduction to Lattice QCD

De Forcrand, Philippe

Montag

13:00 - 14:00

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

Donnerstag

08:00 - 10:00

HCI D4
HCI H8.1
HIL B21
HIL D10.2
HIL D60.1
HIL E9
HIT F31.1
HIT F11.1
HIT F12
HIT F13
HIT F31.2

13:00 - 15:00

de Haan, Peter Jan

Dr.

Im Zil 1, 8620 Wetzikon ZH

Tel.: 031 931 28 10

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

701-0963-00 G Energy and Mobility

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

401-3113-60 V Analytic Number Theory II

Dehaye, Paul-Olivier

Dienstag

08:00 - 10:00

HG F26.1

Delabays, Nicolas

Dr.

DG Agriculture, 109 chemin du Pont-du-Centenaire,
1228 Plan-les-Ouates

Tel.: 19 41 22 388 71 31

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

Indiveri, Giacomo

Liu, Shih-Chii

Montag

13:00 - 15:00

I35 F51

402-0803-00 U Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias

Indiveri, Giacomo

Liu, Shih-Chii

551-0335-00 G Computational Neuroscience

Martin, Kevan A.C.

Cook, Matthew

Delbrück, Tobias

Eng, Kynan

Indiveri, Giacomo

Kiper, Daniel

Liu, Shih-Chii

Dienstag

13:00 - 17:00

I55 G20

Mittwoch

08:00 - 17:00

I55 G20

Donnerstag

08:00 - 17:00

I55 G20

Freitag

08:00 - 17:00

I55 G20

Delgado, Emanuela

Dr., Assistenzprofessorin für Mikrostruktur und
Rheologie von Baumaterialien

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 14.2,
Schafmattstr. 6, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 37 44

E-Mail: delgado@ifb.baug.ethz.ch

Deloudi, Sofia

Dr.

Laboratorium für Kristallographie, ETH Zürich, HCI G
513, 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

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

051-1131-10 U Architectural Design V - XI: Cities in
 the Middle East: Part Two - Cairo

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

063-1331-10 A Integrierte Disziplin
 Schwerpunktarbeit

Herzog, Jacques	de Meuron, Pierre
-----------------	-------------------

063-1433-10 U Integrierte Disziplin Planung (P. de
 Meuron / J. Herzog)

de Meuron, Pierre	Herzog, Jacques
-------------------	-----------------

Denner, Ansgar

Dr., Privatdozent für Theoretische Physik
 Universität Würzburg, Am Hubland, Inst. für Th. Physik
 und Astrophy., D-97074 Würzburg
 E-Mail: denner@ethz.ch

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

557-2010-00 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

051-1505-10 U Entwurf III: Hofhaus vs. Verandahaus

Deplazes, Andrea	
Dienstag	10:00 - 12:00 HIL F61

Deplazes, Anna

Dr.
 Avenue du Silo 12, 1020 Renens VD
 Tel.: 076 402 59 56
 E-Mail: deanna@ethz.ch

551-1509-00 G Research Ethics and Biopatents

Deplazes, Anna

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 HG E41

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 Building Physics II: Moisture

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

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 Colloquium Geophysics

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

Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
 Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4
 20.12. 13:00 - 16:00 HPV G5

Dienstag 13:00 - 19:00
 HCI G296.2
 HCI G298.2
 HCI G290.2
 HCI G292.2
 HCI G294.2
 HCI G296.2
 HCI G298.2
 Donnerstag 13:00 - 14:00
 HCI F2
 HCI H2.1
 13:00 - 19:00
 HCI G290.2
 HCI G292.2
 HCI G294.2
 HCI G296.2
 HCI G298.2
 Freitag 12:00 - 13:00
 12:00 - 18:00
 HCI D2
 HCI G290.2
 HCI G292.2
 HCI G294.2
 HCI G296.2
 HCI G298.2
 18.10. 13:00 - 15:00
 15:00 - 16:00
 HCI G3
 HCI F8
 29.10. 13:00 - 15:00
 HIL E9

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
 08.11. 13:00 - 17:00 HIT E51
 08.11.- 13:00 - 17:00 HCI E474
 24.12.
 09.11. 13:00 - 17:00 HIT E51
 10.11. 13:00 - 17:00 HCI J4
 11.11. 13:00 - 17:00 HIT E51
 12.11. 13:00 - 17:00 HIT E51
 19.11. 13:00 - 17:00 HPH G2

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
 Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
 Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J7

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

Dettling, Marcel

Dr.
 In der Linden 9, 8344 Bäretswil
 Tel.: 043 539 94 18
 E-Mail: marcel.dettling@stat.math.ethz.ch

401-0649-00 G Applied Statistical Regression

Dettling, Marcel
 Montag 08:00 - 10:00 HG D1.2
 09:00 - 10:00 HG D3.2
 18.10. 09:00 - 10:00 HG E26.1
 HG E26.3
 HG E27
 01.11. 09:00 - 10:00 HG E26.1
 HG E26.3
 HG E27
 15.11. 09:00 - 10:00 HG E26.1
 HG E26.3
 HG E27
 29.11. 09:00 - 10:00 HG E26.1
 HG E26.3
 HG E27
 13.12. 08:00 - 10:00 HG E26.1
 HG E26.3
 HG E27

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 HCI 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 - 19:00 HCI G290.2
 HCI G292.2
 HCI G294.2

Diekmann, Andreas

Dr., Professor für Soziologie
 Professur für Soziologie, ETH Zürich, CLU D 3,
 Clausiusstrasse 50, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 55 59 Fax: 044 632 10 54
 E-Mail: andreas.diekmann@soz.gess.ethz.ch

227-0802-02 V Soziologie. Eine Einführung anhand ausgewählter Themen

Diekmann, Andreas
 Donnerstag 10:00 - 12:00 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

Murphy, Ryan O. Daniel, Hans-Dieter
 Diekmann, Andreas Helbing, Dirk
 Schubert, Renate Stern, Elisabeth
 Mittwoch 17:00 - 19:00 HG D3.2

851-0585-19 S Interdisciplinary Seminar "Modeling Complex Socio-Economic Systems and Crises 5"

Axhausen, Kay W. Cederman, Lars-Erik
 Diekmann, Andreas Herrmann, Hans Jürgen

Schweitzer, Frank
Dienstag 17:00 - 19:00 CAB G52

Sornette, Didier

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

Dietrich, Philipp

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

Koppenol, Willem H.	Angst, Werner
Buschmann, Johanna Emilie Else	Diem, Dieter
Domazou, Anastasia	Funck, Pierre
Meister, Erich Christian	Uhlig, Wolfram
Montag	10:00 - 12:00 CHN F42 CHN G42 ML H37.1
	12:00 - 13:00 CHN D44
	13:00 - 15:00 HCI D2 HCI H2.1
Dienstag	08:00 - 10:00 CAB G52
	10:00 - 12:00 ETZ F91 CHN D44 CHN D46 HG E33.1 HG E33.3
	12:00 - 13:00 CHN D44
	13:00 - 14:00 CHN D44
Mittwoch	12:00 - 13:00 CAB G56
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG D3.2 HG E22 HG F26.1 HG F26.3
	12:00 - 13:00 CAB G56
Freitag	12:00 - 13:00 CHN D44
19.10.	10:00 - 12:00 HG E41
12.01.	12:00 - 14:00 CHN D44
14.01.	12:00 - 14:00 CLA E4
18.01.	12:00 - 14:00 CHN D44

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

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
Jokela, Jukka	Vorbürger, Christoph
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
25.10.	15:00 - 17:00 HG E23
11.11.	13:00 - 15:00 CHN F46
13.12.	15:00 - 17:00 HG E21
20.12.	15:00 - 17:00 HG E23

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

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	Mühlbauer, Wolfgang
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	
Christandl, Matthias	Dissertori, Günther	
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus	
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Fröhlich, Jürg	Gehrmann, Thomas Kurt	
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele	
Home, Jonathan	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	
Wallny, Rainer	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	
Kirch, Klaus Stefan	Pauss, Felicitas	
Wallny, Rainer		
Dienstag	17:00 - 19:00	HPK D24.2

402-0851-00 V QCD: Theory and Experiment

Dissertori, Günther	Anastasiou, Charalampos	
Gehrmann-De Ridder, Aude		
17.01.-	11:00 - 13:00	HIT J51
21.01.-		
24.01.-	11:00 - 13:00	HIT J51
28.01.-		

402-0851-00 U QCD: Theory and Experiment

Dissertori, Günther	Anastasiou, Charalampos	
Gehrmann-De Ridder, Aude		
18.01.	14:00 - 16:00	HIT J51
20.01.	14:00 - 16:00	HIT J51
25.01.	14:00 - 16:00	HIT J51
27.01.	14:00 - 16:00	HIT J51

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	
Mittwoch	15:00 - 17:00	I36 K08
Donnerstag	13:00 - 14:00	I36 K08

402-0725-00 U Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik

Langenegger, Urs	Straumann, Ulrich D.	
Dittmar, Michael	Müller, Katharina	
Steinkamp, Olaf	Streun, Andreas	
Donnerstag	14:00 - 15:00	I36 K08

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

Eawag, Seestrasse 79, 6047 Kastanienbaum

Tel.: 058 765 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

Dolinsky, Yan

Dr.
Pool Gruppe 3 (D-MATH), ETH Zürich, HG E 65.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 63 30
E-Mail: yan.dolinsky@math.ethz.ch

**401-4917-60 V Applications of Weak Convergence to
Mathematical Finance**

Dolinsky, Yan
Dienstag 13:00 - 15:00 HG F5

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

Koppenol, Willem H. Angst, Werner
Buschmann, Johanna Emilie Else Diem, Dieter
Domazou, Anastasia Funck, Pierre
Meister, Erich Christian Uhlig, Wolfram

Montag	10:00 - 12:00	CHN F42 CHN G42 ML H37.1
	12:00 - 13:00	CHN D44
	13:00 - 15:00	HCI D2 HCI H2.1
Dienstag	08:00 - 10:00	CAB G52 ETZ F91
	10:00 - 12:00	CHN D44 CHN D46 HG E33.1 HG E33.3
	12:00 - 13:00	CHN D44
	13:00 - 14:00	CHN D44
Mittwoch	12:00 - 13:00	CAB G56
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D3.2 HG E22 HG F26.1 HG F26.3
	12:00 - 13:00	CAB G56
Freitag	12:00 - 13:00	CHN D44
19.10.	10:00 - 12:00	HG E41
12.01.	12:00 - 14:00	CHN D44
14.01.	12:00 - 14:00	CLA E4
18.01.	12:00 - 14:00	CHN D44

Donaubauer, Andreas

Dr.
I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D
43.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 32 85
E-Mail: donaubauer@geod.baug.ethz.ch

103-0237-00 G GIS III

Donaubauer, Andreas Brovelli, Maria
Donnerstag 14:00 - 17:00 HIL D55.2
HIL F10.3

Donnay, Karsten

Professur für Soziologie, ETH Zürich, CLU C 6,
Clausiusstrasse 50, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 04 43
E-Mail: karsten.donnay@gess.ethz.ch

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

Ciampaglia, Giovanni Luca Baliotti, Stefano
Donnay, Karsten

Montag 17:00 - 19:00 HG E26.1

Dönni, Heinrich

Pädagogische Hochschule Zürich, Rämistrasse 59,
8090 Zürich Amtsstellen Kt ZH
E-Mail: doennih@ethz.ch

851-0240-09 G Auftrittskompetenz

Brechbühler Müller, Peter Dönni, Heinrich

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

401-3320-60 U Hodge Theory with Applications

Doran, Brent R.
Freitag 09:00 - 10:00 HG F26.3

401-3320-60 S Hodge Theory with Applications

Doran, Brent R.
Freitag 15:00 - 17:00 HG G26.3
24.09. 09:00 - 10:00 HG G26.1

Dorn, Silvia

Dr., Professorin für Angewandte Entomologie
Institut für Agrarwissenschaften, 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

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm Boller, Thomas
Dorn, Silvia Frossard, Emmanuel
Ghazoul, Jaboury Grossniklaus, Ueli
Jansa, Jan Körner, Christian
Paschke, Melanie Widmer, Alex
23.09. 12:00 - 18:00 HG G60
04.11. 08:00 - 18:00 HG F33.1
18:00 - 18:30 HG F33.1

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

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
Christandl, Matthias	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Home, Jonathan	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
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
van der Veen, Johannes Friso	

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0807-00 V Introduction to Neuroinformatics

Douglas, Rodney J.	Cook, Matthew
Martin, Kevan A.C.	

Mittwoch 10:00 - 12:00 I35 F32

402-0807-00 U Introduction to Neuroinformatics

Douglas, Rodney J.	Cook, Matthew
Martin, Kevan A.C.	

Mittwoch 12:00 - 13:00 I35 F32

402-0899-00 K Neuroinformatics - Colloquia

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

Freitag 16:00 - 17:00 I35 F32

551-0465-00 S Foundational Literature of Neuroscience

Martin, Kevan A.C.	Douglas, Rodney J.
Hahnloser, Richard	

Montag 17:00 - 18:00 I55 G20

Dressler, Marco

Dr., Privatdozent für Theoretische Rheologie und
Fluiddynamik
Blackberry Lane 30, USA-01002 Amherst, MA
Tel.: 1 413 336 44 46
E-Mail: marco.dressler@ilw.agrl.ethz.ch

Drewe, Jürgen

Dr.
Weinbergstrasse 4, 8280 Kreuzlingen
Tel.: 078 923 27 44
E-Mail: jdrewe@ethz.ch

535-0360-00 V Rationale Phytotherapie an

ausgewählten Beispielen

Drewe, Jürgen	Berger Büter, Karin
Mittwoch/1	08:00 - 10:00 HCI H2.1

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

651-4069-00 P Fluid and Melt Inclusions: Theory and Practice

Heinrich, Christoph A.	Driesner, Thomas
Wagner, Thomas	

651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits

Heinrich, Christoph A.	Driesner, Thomas
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht	Wagner, Thomas

Mittwoch 12:00 - 14:00 NW D87

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: dual@imes.mavt.ethz.ch

151-0501-00 V Mechanik I (Statik)

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

151-0501-00 U Mechanik I

Dual, Jürg		
Montag	08:00 - 10:00	ETZ E7
Dienstag	13:00 - 15:00	CHN D48
		CHN E46
		CHN G42
		ETZ E7
		ETZ J91
		HG D5.1
		HG E1.2
		HG E3
		HG E41
		HG E5
		HG E7
		HG G26.1
		HIL B21
		HIL D60.1
		HPK D24.2
		HPT B71
		HPT C103
		ML D28
		ML F36
		ML J34.1
		ML J37.1

151-0525-00 V Wellenausbreitung in Festkörpern

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

151-0525-00 U Wellenausbreitung in Festkörpern

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

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

Kaufmann, Stephan Peter	Dual, Jürg
Thaler, Markus	

Mittwoch 15:00 - 19:00 ML H34.3

29.09.	16:00 - 19:00	ML H34.3
06.10.	16:00 - 19:00	ML H34.3
20.10.	16:00 - 19:00	ML H34.3
27.10.	16:00 - 19:00	ML H34.3
03.11.	16:00 - 19:00	ML H34.3
17.11.	16:00 - 19:00	ML H34.3

151-1550-00 S Seminar in Mechanik
 Dual, Jürg Mazza, Edoardo
 Glockler, Christoph
 Donnerstag 16:00 - 18:00 HG D3.2

Dübendorfer, Thomas Peter

Dr.
 Google Switzerland GmbH, Brandschenkestrasse 110,
 8002 Zürich
 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

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
 Dienstag 10:00 - 11:00 ML F39

751-1101-00 G Finanz- und Rechnungswesen
 Dumondel, Michel
 Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G11

Dunn Cavelty, Myriam

Dr.
 Sicherheitspolitik, Wenger, ETH Zürich, IFW B 49.2,
 Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 07 55
 E-Mail: dunn@sipo.gess.ethz.ch

857-0003-00 S Contemporary Security Studies
 Dunn Cavelty, Myriam
 Dienstag 10:00 - 12:00 IFW D42

Durand, Friedrich

Oberrüttenenstr. 19, Eidg Dipl El Ing ETHZ, 4522
 Rüttenen
 Tel.: 032 622 38 04
 E-Mail: fdurand@ethz.ch

151-0717-00 V Mechanische Produktion: Montieren,

Fügen, Beschichten

Kuster, Friedrich Derflinger, Volker Hermann
 Durand, Friedrich Koch, Stephan
 Zigerlig, Benno
 Dienstag 15:00 - 17:00 HG E41

151-0717-00 U Mechanische Produktion: Montieren, Fügen, Beschichten

Kuster, Friedrich Derflinger, Volker Hermann
 Durand, Friedrich Koch, Stephan
 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
 04.11. 10:00 - 12:00 CHN F46

Dusseiller, Marc Robert

Dr.
 Schöneeggstr. 34, 8004 Zürich
 Tel.: 0786458259
 E-Mail: dmarc@ethz.ch

327-0111-00 P Praktikum I

Willeke, Martin Bernhard Dusseiller, Marc Robert
 Morgenthaler, 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

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 Eberl, Leo
 Fischer, Hans-Martin 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

051-0165-10 G Wohnen

Glaser, Marie Antoinette Eberle, Dietmar

Donnerstag	13:00 - 15:00	HPH G1
051-1501-10 U	Entwurf III: Stadt - Haus - Wohnen, Umbau und Verdichtung bestehender Wohnbebauungen in Zürich	
Eberle, Dietmar		
Dienstag	10:00 - 12:00	HIL F41
	13:00 - 19:00	HIL F41
Mittwoch	10:00 - 12:00	HIL F41
	13:00 - 19:00	HIL F41
063-0165-10 A	Wohnen: Wahlfacharbeit	
Glaser, Marie Antoinette	Eberle, Dietmar	
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	Oepke, Maren	
Schumann, Stephan		
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 and Facies	
Eberli, Gregor		
14.02.-17.02.	08:00 - 17:00	ML H37.1

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 Seismologie	
Giardini, Domenico	Edwards, Benjamin	
Fäh, Donat	Goertz-Allmann, Bettina	
Wiemer, Stefan		
Dienstag	15:00 - 17:00	NO E39

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

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

Edwards, Peter	Bugmann, Harald	
Fischlin, Andreas		
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN C14
701-0525-00 V	Vegetation der Erde	
Edwards, Peter	Gigon, Andreas	
Risch, Anita Christina		
Donnerstag	15:00 - 17:00	CHN C14
701-1441-00 G	Alpine Ecology and Environments	
Dietz, Silke	Edwards, Peter	
25.10.	15:00 - 17:00	HG E23
11.11.	13:00 - 15:00	CHN F46
13.12.	15:00 - 17:00	HG E21
20.12.	15:00 - 17:00	HG E23
701-1460-00 S	Ecology and Evolution: Term Paper	
Städler, Thomas	Bonhoeffer, Sebastian	
Edwards, Peter	Holdenrieder, Ottmar	
Jokela, Jukka	Schmid-Hempel, Paul	
Vorburger, Christoph	Widmer, Alex	

Eggen, Rik

Dr., Titularprofessor
Dep. Umweltwissenschaften, Eawag, Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 53 20
E-Mail: eggen@ethz.ch

529-0037-01 G	Grundlagen der Umweltchemie und Ökotoxikologie	
Fenner, Kathrin	Eggen, Rik	
Hollender, Juliane		
Dienstag	11:00 - 14:00	HCI D6

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

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 E5

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

351-0585-00 V Intermediate Econometrics

Egger, Peter

Dienstag 13:00 - 15:00 RZ F21

351-0585-01 S PhD Course: Applied Econometrics

Egger, Peter

14.09.-17.09. 09:00 - 16:00 FWA B6

Egger, Urs

Dr., Privatdozent für Agrarwirtschaft

Swisscontact, Döltschiweg 39, 8055 Zürich

Tel.: 044 454 17 17

E-Mail: eggeru@ethz.ch

751-1501-00 V Entwicklungsökonomie II

Egger, Urs

Crole-Rees, Anna Christine

Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW B1

Egli, Ines Monika

Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFV E 14.2, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 86 45

E-Mail: ines.egli@ilw.agrl.ethz.ch

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

Windhab, Erich J.
Kreuzer, Michael
Loessner, Martin

Egli, Ines Monika
Lehmann, Bernard

Montag 13:00 - 15:00 ML F36
Freitag 08:00 - 10:00 ML E12

752-6205-00 U Nutrient Analysis in Foods

Egli, Ines Monika
Wegmüller Coulin, Rita

Hurrell, Richard F.

07.02.-11.02. 08:00 - 10:00 LFO G25

Egli, Jacqueline

Dr.

Didaktische Ausbildung, ETH Zürich, UNO B 15, Universitätstrasse 41, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 27 61

E-Mail: jacqueline.egli@ifv.gess.ethz.ch

551-0961-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Biologie A für DZ und Lehrdiplom

Zopfi, Hans-Jakob

Egli, Jacqueline

551-0962-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Biologie B Lehrdiplom

Zopfi, Hans-Jakob

Egli, Jacqueline

551-0963-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie: Lehrdiplom

Hafen, Ernst

Egli, Jacqueline

Gerloff-Gasser, Christine

Zeyer, Albert

Zwicky, Monica

Dienstag 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

Zeyer, Albert

Zwicky, Monica

Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5

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

Hafen, Ernst

Egli, Jacqueline

Gerloff-Gasser, Christine

Zeyer, Albert

Zwicky, Monica

Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5

Egli, Simon Hans

Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 22 71

Fax: 044 739 22 15

E-Mail: eglisi@ethz.ch

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

Brunner, Ivano Livio

Egli, Simon Hans

Rigling, Daniel Hermann

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

Egli, Stephan

Dr.

Paul Scherrer Institut, WHGA / U114, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 36 26

E-Mail: steegli@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

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

Bernet, Roland

Egli, Stephan

Freitag 13:00 - 16:00 I36 K08

Egli, Thomas

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Mikrobiologie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 51 58

Fax: 044 823 55 47

E-Mail: egli@ethz.ch

551-0353-00 G Microbial Growth and Physiology

Egli, Thomas

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

551-1101-00 V Microbial Growth and Stress

Egli, Thomas

Dienstag 10:00 - 12:00 CHN G42

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

Eglinton, Timothy Ian

Dr., Professor für Biogeowissenschaften
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 59,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 92 91
E-Mail: timothy.eglington@erdw.ethz.ch

Egli Utzinger, Franziska

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

851-0885-08 U Griechischer Elementarkurs (Graecum) Teil III

Egli Utzinger, Franziska
Dienstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.
Freitag 08:00 - 10:00 UNI ZH.

Eichholzer, Monika

PD
Inst.f.Sozial-+Präventivmedizin, Universität Zürich,
Hirschengraben 84, 8001 Zürich
Tel.: 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

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 Brugger, Sarah
Eichrodt, Adrian Walter 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

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

401-1261-00 V Analysis I

Einsiedler, Manfred
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

Einsiedler, Manfred
Montag 12:00 - 14:00 ETZ H91
13:00 - 14:00 LFW C11
13:00 - 15:00 ML F40
ETF B105
HG D3.2
HG D5.1
HG D7.1
HG E1.1
HG E1.2
HG E33.3
HG F26.1
HG F26.3
HG G26.1
HG G26.3
HG G26.5
IFW C33
LFW C4
LFW E11
LFW E13
ML F38
Mittwoch 15:00 - 18:00 HG G26.3
LFW E13
Donnerstag 13:00 - 14:00 CAB G56
CAB G59
CHN D44
HG D1.1
HG E22
HG E3
HG E33.1
HG E33.3
HG E33.5
HG E41
HG E5
HG F26.5
HG F3
HG F5
HG G26.1
HG G26.3
HG G5
LFW C1
Donnerstag/2 13:00 - 14:00 ML E12
Donnerstag 13:00 - 14:00 ML H37.1
ML J34.3
14:00 - 15:00 HG E33.3

401-5530-00 K Geometry Seminar

Schroeder, Viktor Burger, Marc
Einsiedler, Manfred Iozzi, Alessandra
Lang, Urs
Mittwoch 16:00 - 18:00 I27 H12

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

103-0767-00 P Engineering Geodesy Lab

Ingensand, Hilmar Eisenbeiss, Henri
Donnerstag 08:00 - 12:00 HIL C71.3

Elgendy, 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: helgendy@ethz.ch

103-0239-00 G Planerische Informationssysteme

Elgendy, Hany

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL H40.8

Elia, GiulianoDr., Privatdozent für Pharmazeutische Biotechnologie
Pharmazeut. Wissenschaften ETH, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 ZürichTel.: 044 635 61 04 Fax: 044 635 68 86

Elmer, SaraInstitut für Geschichte, ETH Zürich, HG E 11,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 62 77

E-Mail: sara.elmer@gmw.gess.ethz.ch

851-0101-16 U Einführung in die Geschichte der internationalen Entwicklungszusammenarbeit

Elmer, Sara

Dienstag 16:00 - 18:00 HG E33.5

Elsener, BernhardDr., 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)Herrmann, Hans Jürgen Brunner, Andreas
Elsener, Bernhard Richner, Heinz
Wittel, FalkMittwoch 13:00 - 17:00 HIL E4

101-0648-00 G Metallische Werkstoffe und Korrosion

Elsener, Bernhard

Montag 08:00 - 10:00 HIL D10.2

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

401-3919-60 V An Introduction to the Modelling of Extremes

Embrechts, Paul

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E1.2

401-4636-08 V An Introduction to Copulas

Embrechts, Paul

Mittwoch 15:00 - 17:00 HG D7.1

401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance Mathematics

Embrechts, Paul

Soner, Mete

Wüthrich, Mario Valentin

Schweizer, Martin

Teichmann, Josef

Donnerstag 17:00 - 18:00 HG G43

Emerson, Tom

Assistenzprofessor für Architektur und Entwurf

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL G 74,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 32 95

E-Mail: emerson@arch.ethz.ch

051-0177-10 G Measure

Emerson, Tom

Montag 15:00 - 17:00 HCI J7

051-1115-10 U Architectural Design V - IX: Bricolage London

Emerson, Tom

Dienstag 10:00 - 18:00 HIQ C11
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIQ C11

063-0177-10 A Measure (Thesis Elective)Emerson, Tom

063-1315-10 A Integrated Discipline Focal Work (T. Emerson)Emerson, Tom

063-1415-10 U Integrated Discipline Planning (T. Emerson)Emerson, Tom

Eng, Jacqueline

Ifenthalerstrasse 36, 4633 Hauenstein

Tel.: 079 225 82 36

E-Mail: jlirmaeng@ethz.ch

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	Smieszek, Timo
Dienstag	15:00 - 17:00 CHN C14

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
29.11.	15:00 - 17:00 ML H43
06.12.	15:00 - 17:00 ML H41.1
13.12.	15:00 - 17:00 ML H43
20.12.	15:00 - 17:00 ML H43

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

Ensslin, Angela

Dr.
AEH - Zentrum für , Arbeitsmedizin, Ergonomie, Hygiene, Militärstrasse 76, 8004 Zürich

Tel.: 044 240 55 55

E-Mail: aensslin@ethz.ch

351-0315-00 V Gesundheit in Arbeitswelt und Betrieb

Bauer, Georg	Ensslin, Angela
Hämmig, Oliver	Jenny, Gregor James
Lehmann, Katharina	Läubli, Thomas
Dienstag	13:00 - 15:00 HG D3.2

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

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella

Christandl, Matthias	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Home, Jonathan	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
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
van der Veen, Johannes Friso	

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

402-0255-00 V Einführung in die Festkörperphysik

Ensslin, Klaus		
Dienstag	12:00 - 14:00	HPH G3
Donnerstag	13:00 - 15:00	HPH G3

402-0255-00 U Einführung in die Festkörperphysik

Ensslin, Klaus		
Mittwoch	14:00 - 16:00	HIT F11.1 HIT F12 HIT H51 HIT J51 HIT F11.1 HIT F12
Donnerstag	09:00 - 11:00	

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 Order at Surfaces

Erbudak, Mehmet	Acremann, Yves Marc	
Vaterlaus, Andreas		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HIT F12

402-0521-00 U Order at Surfaces

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		
21.09.	13:00 - 17:00	HG F33.1 IFW C31

22.09.- 13:00 - 17:00 CLA D31
24.09.

151-0303-00 G Dimensionieren I

Ermanni, Paolo Weisse, Bernhard
Montag 09:00 - 10:00 CAB G52
CAB G59
CHN D42
CHN D44
CHN D46
CHN E42
CHN E46
CHN F42
CHN G42
CHN G46
HG G1
LFW C11
LFW C4
ML F40
ML H37.1
ML J34.3
ML J37.1
NO D11
NO E39
10:00 - 12:00 HG F5
HG F7

151-0363-00 V Faserverstärkte Kunststoffe

Ermanni, Paolo Kress, Gerald
Zogg, Markus
Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN E46

151-0363-00 U Faserverstärkte Kunststoffe

Ermanni, Paolo Kress, Gerald
Zogg, Markus
Donnerstag 14:00 - 15:00 ML H37.1

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 Angewandte Pharmakologie

Wiedemeier, Peter Erni, Stefan
Falch, Beatrix Fünfschilling, Karin
20.09. 08:00 - 18:00 ML H41.1
20.09.- 08:00 - 18:00 ML H41.1
29.10.

535-5504-00 G Grundlagen der praktischen Pharmazie

Wiedemeier, Peter Erni, Stefan
Falch, Beatrix Fünfschilling, Karin
20.09. 08:00 - 18:00 ML H41.1
20.09.- 08:00 - 18:00 ML H41.1
29.10.

Ernst, Frank

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 Wright, Yuri Martin
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G61

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

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

Montag 16:00 - 17:00 HG D1.1

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

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

Ernst, Karl-Heinz

Prof. Dr.
Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, OCI, 8057
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 ML H34.3

327-1101-00 U Biomineralization

Ernst, Karl-Heinz
Dienstag 10:00 - 11:00 ML H34.3

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
Dienstag 09:00 - 10:00 HCI D6
HCI E2
HCI E8
HCI H8.1
HCI J4
Freitag 08:00 - 10:00 HCI J6
06.12. 12:00 - 13:00 HCI J4
23.12. 15:00 - 17:00 HCI G7

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

Escher, Hermann

Gotthardstrasse 38, 8002 Zürich
Tel.: 043 819 37 79 Fax: 043 819 37 79
E-Mail: hescher@ethz.ch

651-4247-11 V Regionale Geographie: Japan

Escher, Hermann
Donnerstag/2w 12:00 - 14:00 I15 G40

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

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Home, Jonathan	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
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
van der Veen, Johannes Friso	

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0484-00 V From Bose-Einstein Condensation to Synthetic Quantum Many-Body Systems (Quantum Gases)

Esslinger, Tilman
Freitag 10:00 - 12:00 HIT F13

402-0484-00 U From Bose-Einstein Condensation to Synthetic Quantum Many-Body Systems (Quantum Gases)

Esslinger, Tilman
Freitag 12:00 - 13:00 HIT F13

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Merk, Frédéric
Quack, Martin	Sandoghdar, Vahid
Sigrist, Markus	Türeci, Engin Hakan

Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

Etter, Stephan

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
41.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 31 49 Fax: 044 633 10 64
E-Mail: etter@ibk.baug.ethz.ch

101-0117-00 G Baustatik III

Heinzmann, Daniel	Etter, Stephan
Zweidler, Simon	

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E9

Eugster, Werner

PD Dr.
Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW C
55.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 68 47 Fax: 044 632 11 53
E-Mail: werner.eugster@agrl.ethz.ch

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

Gruissem, Wilhelm	Boller, Thomas
Eugster, Werner	Körner, Christian
Martinoia, Enrico	Merbold, Lutz
Paschke, Melanie	Werner, Roland Anton

751-0441-00 G Wissenschaftliche Datenauswertung und -präsentation

Eugster, Werner
Mittwoch 08:00 - 10:00 ML H37.1

751-3801-00 G Experimental Design and Applied Statistics in Agroecosystem Science

Eugster, Werner
Montag 08:00 - 10:00 LFW C1

Evans, Jonathan David

Dr.
Pool Gruppe 6 (D-MATH), ETH Zürich, HG F 28.3,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 34 45
E-Mail: jonny.evans@math.ethz.ch

401-3539-60 V Introduction to Symplectic Topology

Evans, Jonathan David
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E33.3

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

651-4065-00 G Geological Site Investigations

Evans, Keith Frederick Sikaneta, Sakalima George
Donnerstag/2 14:00 - 18:00 NO E39

Ewers, Helge

Dr.
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HCI F 209,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 26 94
E-Mail: helge.ewers@bc.biol.ethz.ch

529-0445-00 G Advanced Optics and Spectroscopy: Biophotonics

Sandoghdar, Vahid	Ewers, Helge
-------------------	--------------

Dienstag 14:00 - 17:00 HCI D2
05.10. 14:00 - 17:00 HCI J4

Faber, Michael H.

Dr.

Lehre Bau, Umwelt und Geomatik, 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

101-0187-00 G Risk and Safety in EngineeringKöhler, Jochen Faber, Michael H.
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E8

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und KonstruktionFontana, Mario Faber, Michael H.
Marti, Peter Vogel, Thomas
Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E3

117-0013-00 A Project Work - Case Study 2 (Part I)Faber, Michael H.

117-0311-01 G Risk Assessment (Part I)Faber, Michael H.

117-0313-00 G Consequence ModelingFaber, Michael H.

Fabrikant, Sara

Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, Geographisches
Institut, 8057 ZürichE-Mail: fasara@ethz.ch

651-4121-00 G Grundzüge Kartographie und VisualisierungFabrikant, Sara
Dienstag 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 SeismologieGiardini, Domenico Edwards, Benjamin
Fäh, Donat Goertz-Allmann, Bettina
Wiemer, Stefan
Dienstag 15:00 - 17:00 NO E39

651-3543-00 G SeismologieGiardini, Domenico Fäh, Donat
Mittwoch 10:00 - 12:00 NO C44

651-4019-00 G Wave PropagationFäh, Donat
Dienstag 10:00 - 12:00 NO C60

651-4021-00 G Engineering SeismologyFäh, 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 WasserbauFäh, Roland
Freitag 10:00 - 12:00 HIL D60.1

Fähndrich, Hartmut

Dr.

Kasparstrasse 15/61, 3027 Bern

Tel.: 031 991 43 72 Fax: 031 992 45 31

E-Mail: fhartmut@ethz.ch

851-0535-04 V Arabische Welt - Was ist das?Fähndrich, Hartmut
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG G3

Fahrni, Fritz

Dr., Professor im Ruhestand

Lehre Management, Technol. u. Ök., 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 IBoutellier, Roman Baschera, Pius
Fahrni, Fritz
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F1
18.11. 17:00 - 19:00 HG F7

351-0778-00 G Discovering EntrepreneurshipBaschera, 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

Faist, Jérôme

Dr., Professor für Experimentalphysik

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT F 5,
Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 72 80

E-Mail: jfaist@ethz.ch

402-0043-00 V Physik I (Physics I)Faist, Jérôme
Mittwoch 14:00 - 16:00 HPH G1
Freitag 10:00 - 11:00 HPH G1

402-0043-00 U Physik I (Physics I)Faist, Jérôme
Mittwoch 16:00 - 17:00 HCI E8
HCI F8
HCI H8.1
HCI J8
HIL B21
HIL D60.1
HIT F31.1
HIT H42
HIT H51
HIT J51
HIT J52

HIT J53
HIT K51
HPH G1
HPT B71
HCI H2.1

(mind.24 hosp. u.24 ert.Lekt.)

Faller, Patrick Matthias

551-0913-00 U Berufspraktische Übungen:
biologische Schulexperimente

Faller, Patrick Matthias Seeholzer, Christian Ferdinand

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 Seeholzer, Christian Ferdinand

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.

Lehre Mathematik, Plattenstrasse 14, 8032 Zürich

Tel.: 044 634 39 53

Fax: 044 634 43 45

E-Mail: farkas@math.ethz.ch

401-3913-00 V Mathematical Foundations for
Finance

Farkas, Erich Walter Schweizer, Martin

Montag 14:00 - 16:00 HG E5
Freitag 08:00 - 09:00 HG E5

401-3913-00 U Mathematical Foundations for
Finance

Farkas, Erich Walter Schweizer, Martin

Freitag 09:00 - 10:00 HG E33.1
HG E33.3
HG E33.5
HG E5

17.11. 16:00 - 17:00

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Home, Jonathan	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
Wallny, Rainer	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
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Merk, 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 Angewandte Pharmakologie

Wiedemeier, Peter Erni, Stefan
Falch, Beatrix Fünfschilling, Karin

20.09. 08:00 - 18:00 ML H41.1
20.09.- 08:00 - 18:00 ML H41.1
29.10.

535-5504-00 G Grundlagen der praktischen
Pharmazie

Wiedemeier, Peter Erni, Stefan
Falch, Beatrix Fünfschilling, Karin

20.09. 08:00 - 18:00 ML H41.1
20.09.- 08:00 - 18:00 ML H41.1
29.10.

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

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

351-0545-00 G Statistics for Business and Economics

Farsi, Mehdi

Freitag 08:00 - 10:00 ML H44

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

851-0111-08 S Transdisciplinary Journal Club am Collegium Helveticum

Fehr, Johannes	Atmanspacher, Harald Werner
Axhausen, Kay W.	Folkers, Gerd
Kut, Emine Elvan	Pospischil, Andreas
Rössler, Wulf	Steger, Angelika

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

865-0005-00 G Bevölkerung, Umwelt und Ressourcen

Felber, Hans Rudolf	Günther, Isabel
Kappel, Rolf	Pfeiffer, Reinhard
Werner, Jutta	

865-0009-00 G Projekteinsatzvorbereitung und Projektzyklusmanagement

Felber, Hans Rudolf	Müller, Marie Laure
Pfeiffer, Reinhard	Werner, Jutta

865-0015-01 G Agrar- und Waldwirtschaft

Pfeiffer, Reinhard	Braunschweig, Thomas
Felber, Hans Rudolf	Sorg, Jean-Pierre

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 E9
	15:00 - 18:00	ETZ D96.1
21.09.	15:00 - 18:00	ETZ F91
05.10.	15:00 - 18:00	ETZ H91
21.12.	15:00 - 18:00	ETZ H91

Felder, Giovanni

Dr., Professor für Mathematik

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 46, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 34 09

E-Mail: giovanni.felder@math.ethz.ch

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Felder, Giovanni	Kappeler, Thomas
Kresch, Andrew	Salamon, Dietmar A.
Schroeder, Viktor	Schwab, Christoph
Sznitman, Alain-Sol	

Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto	Felder, Giovanni
Fröhlich, Jürg	Graf, Gian Michele
Knörrer, Horst	

Donnerstag 15:00 - 17:00 UNI ZH.

Feldon, Joram

Dr., Professor für Verhaltensneurobiologie

Professur Verhaltensneurobiologie, ETH Zürich, SLA B 23.2, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

Tel.: 044 655 74 48 Fax: 044 655 72 03

E-Mail: feldon@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
20.10.	10:00 - 12:00	NO E11
27.10.	10:00 - 12:00	NO E11

Fenner, Kathrin

Dr., Privatdozentin für Umweltchemie

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

Fent, Karl

Prof. Dr., Privatdozent für Ökotoxikologie

Fachhochschule Nordwestschweiz, Hochschule für Life Sciences, Gründenstrasse 40, 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, Ilaria

Dr.
Bachstr 13, 8165 Oberweningen
Tel.: 044 856 24 64
E-Mail: ferrarii@ethz.ch

557-0107-00 V Sportpädagogik I

Ferrari, Ilaria
Donnerstag 17:00 - 19:00 HG F5

Ferrari, Vittorio

Dr., Assistenzprofessor 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

227-0447-00 V Image Analysis and Computer Vision

Székely, Gábor Ferrari, Vittorio
Van Gool, Luc
Donnerstag 13:00 - 16:00 ETZ E6

227-0447-00 U Image Analysis and Computer Vision

Székely, Gábor Ferrari, Vittorio
Van Gool, Luc
Donnerstag 16:00 - 17:00 ETZ E6

263-5902-00 V Computer Vision

Pollefeys, Marc Ferrari, Vittorio
Van Gool, Luc
Mittwoch 13:00 - 16:00 CHN C14

263-5902-00 U Computer Vision

Pollefeys, Marc Ferrari, Vittorio
Van Gool, Luc
Donnerstag 13:00 - 15:00 NO C44
15:00 - 17:00 HG G26.3

Ferri, Davide

Dr.
EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 46 09
E-Mail: davide.ferri@chem.ethz.ch

529-0611-00 G Characterization of Catalysts and Surfaces

van Bokhoven, Jeroen Anton Ferri, Davide
Pérez-Ramírez, Javier
Montag 10:00 - 11:00 HCI H8.1
Dienstag 16:00 - 18:00 HCI H2.1
Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI D8

Festel, Gunter

Dr.
Innovations- und Technologiemitg., ETH Zürich, SEC C
3, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 05 89
E-Mail: gfestel@ethz.ch

365-0791-00 S Start-Ups and Venture Capital

Festel, Gunter
Freitag 13:00 - 17:00 HG E33.3
HG E33.5

Fichtner, Wolfgang

Dr., Professor für Elektronik
Micro and Nano Science Platform, ETH Zürich, ETZ J
82, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 53 33
E-Mail: wolfgang.fichtner@iis.ee.ethz.ch

227-0145-00 G Solid State Electronics

Fichtner, Wolfgang
Montag 13:00 - 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 E9
15:00 - 18:00 ETZ D96.1
21.09. 15:00 - 18:00 ETZ F91
05.10. 15:00 - 18:00 ETZ H91
21.12. 15:00 - 18:00 ETZ H91

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
Freitag 10:00 - 12:00 HG G5
29.10. 10:00 - 12:00 HG F5

Finger, Robert

Dr.
Professur für Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL C 9,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 28 32
E-Mail: rofinger@ethz.ch

751-0902-00 V Mikroökonomie II

Finger, Robert
Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW C4

Fisch, Hans Rudolf

Axpo AG | Neue Energien, Flughafenstrasse 54, 8152
Glattbrugg
E-Mail: fischh@ethz.ch

651-4061-00 P Hydrogeological Field Course

Herfort, Martin Fisch, Hans Rudolf

Fischer, Erich Markus

Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N 16.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 82 41

E-Mail: erich.fischer@env.ethz.ch

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

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

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

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

701-1211-01 S Master Seminar: Atmosphere and Climate

Fischer, Erich Markus	Pall, Pardeep
Wüest, Marc Alexander	
Freitag	13:00 - 15:00 CHN E46

701-1213-00 G Introduction Course to Master Studies Atmosphere and Climate

Fischer, Erich Markus	Peter, Thomas
-----------------------	---------------

Fischer, Hans-Martin

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

551-0313-00 V Microbiology (Part I)

Hardt, Wolf-Dietrich	Eberl, Leo
Fischer, Hans-Martin	Hennecke, Hauke
Vorholt-Zambelli, Julia	
Montag	10:00 - 12:00 HCI G7

551-0363-00 G Microbial Gene Technology

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	Mezzenga, Raffaele
Dienstag	13:00 - 15:00 LFO C13

752-3103-00 V Food Rheology (HS)

Fischer, Peter Alfons	
Dienstag	10:00 - 12:00 LFV B42.1

Fischer, Peter Michael

Dr.

Institut für Informationssysteme, ETH Zürich, CAB E 75,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 36 16

E-Mail: peter.fischer@inf.ethz.ch

252-0383-00 V Networked Information Systems

Tatbul, Nesime	Fischer, Peter Michael
Grinev, Maxim	
Dienstag	09:00 - 11:00 CAB G51

252-0383-00 U Networked Information Systems

Tatbul, Nesime	Fischer, Peter Michael
Grinev, Maxim	
Dienstag	15:00 - 17:00 LFW C5

252-0383-00 A Networked Information Systems

Tatbul, Nesime	Fischer, Peter Michael
Grinev, Maxim	

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
Freitag	13:00 - 16:00 HCI G174

529-0613-00 G Process Simulation and Flowsheeting

Papadokonstantakis, Stavros	Fischer, Ulrich
Hungerbühler, Konrad	
Montag	11:00 - 13:00 HCI D8
Dienstag	08:00 - 09:00 HCI D8
29.11.	11:00 - 13:00 HCI D8
30.11.	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

Haerberli, Wilfried	Fischer, Urs Heinrich
Gruber, Stephan	Nötzli, Jeannette
Vonder Mühll, Daniel	
Dienstag	16:00 - 18:00 NO C60

651-4077-00 V Glacial and Periglacial Geomorphodynamics in High-Mountain Regions

Haerberli, Wilfried	Fischer, Urs Heinrich
Gruber, Stephan	
Freitag/1	08:00 - 10:00 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

851-0101-04 V The Age of Empire - Das Britische Imperium und die Entstehung der modernen Welt (ca. 1780-1914)

Fischer-Tiné, Harald

Mittwoch 12:00 - 14:00 LFW B1

851-0101-17 S Wann ist ein Mann ein Mann? Männerbilder und Männlichkeitsideale in Asien und Europa (1750-1950)

Fischer-Tiné, Harald

Donnerstag 16:00 - 18:00 ML H37.1

851-0126-00 K Geschichte und Philosophie des Wissens

Hampe, Michael
Gugerli, David
Kilcher, Andreas
Tanner, Jakob

Fischer-Tiné, Harald
Hagner, Michael
Sarasin, Philipp
Wingert, Lutz

862-0007-00 U The Age of Empire - Das Britische Imperium und die Entstehung der modernen Welt (ca. 1780-1914)

Fischer-Tiné, Harald

Dienstag/2w 16:00 - 18:00 HG G26.1

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
Fischlin, Andreas

Bugmann, Harald

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

Freitag 13:00 - 15:00 ML H34.3

252-4801-00 U Ausgewählte Themen der Kryptologie

Fitzi, Matthias

Freitag 15:00 - 16:00 ML H34.3

Flache, Andreas

Prof.
Grote Rozenstraat 31, NL-9712 TG Groningen
Tel.: 0031 50 363 62 14
E-Mail: flachea@ethz.ch

851-0585-18 V Agent Based Modelling of Normes

and Networks: Sociological Applications

Flache, Andreas

14.12.	12:00 - 14:00	IFW C31
	17:00 - 19:00	HG D12
		IFW C31
15.12.	12:00 - 19:00	IFW C31
16.12.	12:00 - 14:00	IFW C31
	17:00 - 19:00	HG D12
17.12.	12:00 - 14:00	IFW C31

Flatt, Robert J.

Dr., Professor für Baustoffe im Bauwesen
Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 11,
Schafmattstr. 6, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 28 90
E-Mail: flattr@ethz.ch

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

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 Angewandte Methoden der Agrar- und Regionalwirtschaft (HS)

Flury, Christian

Kopainsky, Birgit

07.10.	13:00 - 17:00	LFW E15
08.10.	13:00 - 17:00	LFW E15
14.10.	13:00 - 17:00	LFW E15
15.10.	13:00 - 17:00	LFW E15
21.10.	12:00 - 14:00	LFW E15
22.10.	13:00 - 16:00	CAB G52

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
Detmar, Michael
Gander, Bruno Alfred

Ametamey, Simon Mensah
Folkers, Gerd
Hall, Jonathan

Leroux, Jean-Christophe
 Quitterer, Ursula
 Schneider, Gisbert

Freitag
 20.12.

08:00 - 11:00 HCI J4
 13:00 - 16:00 HPV G5

Neri, Dario
 Schibli, Roger
 Zeilhofer, Hanns U.

227-0940-00 K Aktuelle Probleme der Energietechnik
 Andersson, Göran Franck, Christian
 Dienstag/2w 17:00 - 19:00 ETF C1

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

Frangi, Andrea

Dr., Titularprofessor
 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

Frankevich, Vladimir

Dr.
 Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 331,
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 48 38
 E-Mail: frankevich@org.chem.ethz.ch

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

Zenobi, Renato Badertscher, Martin
 Frankevich, Vladimir Günther, Detlef
 Hattendorf, Bodo
 Montag 09:00 - 11:00 HCI H2.1
 Mittwoch 12:00 - 13:00 HCI H8.1

Franz, Michael

Prof. Dr.
 Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 9,
 Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 79 36
 E-Mail: franz@inf.ethz.ch

263-2811-00 G Language-Based Computer Security

Franz, Michael
 01.10. 10:00 - 12:00 IFW C31
 13:00 - 15:00 IFW C31
 21.10. 13:00 - 16:00 IFW C31
 22.10. 10:00 - 12:00 IFW C31
 13:00 - 15:00 IFW C31
 11.11. 13:00 - 18:00 IFW C31
 12.11. 10:00 - 12:00 IFW C31
 13:00 - 15:00 IFW C31
 18.11. 14:00 - 19:00 IFW C31
 19.11. 10:00 - 12:00 IFW C31
 13:00 - 15:00 IFW C31
 16.12. 08:00 - 12:00 IFW C31

851-0111-08 S Transdisciplinary Journal Club am
 Collegium Helveticum

Fehr, Johannes Atmanspacher, Harald Werner
 Axhausen, Kay W. Folkers, Gerd
 Kut, Emine Elvan Pospischil, Andreas
 Rössler, Wulf Steger, Angelika
 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
 04.10. 10:00 - 12:00 HIL E3
 18.10. 10:00 - 12:00 HIL E3
 08.11. 10:00 - 12:00 HIL E3
 22.11. 10:00 - 12:00 HIL E3

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

Fontana, Mario Faber, Michael H.
 Marti, Peter 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 28,
 Physikstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 47 62
 E-Mail: franck@eeh.ee.ethz.ch

227-0122-00 G Elektrische Energiesysteme

Andersson, Göran Franck, Christian
 Mittwoch 10:00 - 12:00 ETF C1
 ETZ G91
 ETZ H91
 Freitag 13:00 - 15:00 ETF C1
 ETZ F91
 ETZ G91
 ETZ H91

227-0537-00 G Technologie der Komponenten
 elektrischer Energiesysteme

Franck, Christian
 Montag 13:00 - 17:00 ETZ K91
 01.12. 13:00 - 15:00 ETZ K91

227-0538-00 S EDV-orientierte Projektarbeit

Andersson, Göran Franck, Christian

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 (Exercises)

Frauenfelder, Paul
Freitag 11:00 - 12:00 HG G3

Frauenrath, Holger

Prof. Dr., Privatdozent für Organic and Macromolecular Chemistry
EPFL, STI - IMX - LMOM, Building MXG, Room 037,
Station 12, 1015 Lausanne
E-Mail: holger.frauenrath@mat.ethz.ch

Fraudorfer, Friedrich

Dr.
Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CNB G 104,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 60 39
E-Mail: friedrich.fraudorfer@inf.ethz.ch

103-0277-00 G Signal and Image Processing

Fraudorfer, Friedrich Baltsavias, Emmanuel
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL F10.3

263-5900-00 P Computer Vision Laboratory

Fraudorfer, Friedrich Köser, Kevin

Frei, Christian

Dr., Assistenzprofessor für
Nettie-Sutro-Strasse 9, 8046 Zürich
Tel.: 043 311 58 50 Fax: 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
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

551-0521-00 V Physiology of Model Organisms

Frei, Christian
Dienstag 16:00 - 17:00 HPM C52

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, Markus

Löwenstrasse 6, 8400 Winterthur
Tel.: 078 616 15 09
E-Mail: markfrei@ethz.ch

557-0427-00 G Fitness III

Bonacina, Sandra	Frei, Markus
Mittwoch 10.11.	08:00 - 10:00 MM
10.11.	08:00 - 10:00 HG F3
01.12.	08:00 - 10:00 HG F3
15.12.	07:00 - 10:00 HG F3

Frei, Raphael

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIQ CO 2, Wolfgang-
Pauli-Str. 19, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 37 66
E-Mail: frei@arch.ethz.ch

051-1137-10 U Entwurf V - IX: Stadt als Vorstadt - Hochschulstandort

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

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

063-1441-10 U Integrierte Disziplin Planung (A. Sonderegger und weitere)

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

Frei, Stefan

Dr.
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

Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F
48, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 28 42
E-Mail: vonrosen@arch.ethz.ch

051-0219-10 S Künstlerisches Denken und Arbeiten
Sander, Karin Freiherr von Rosen, Nikolai
Montag 13:00 - 15:00 HIL F47.2

063-0219-10 A Künstlerisches Denken und Arbeiten:
Wahlfacharbeit
Sander, Karin Freiherr von Rosen, Nikolai

Fretton, Tony

Prof.
Lehre Architektur, ETH Höggerberg, HIL H 48,
Wolfgang-Pauli-Strasse 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 37 69
E-Mail: fretton@arch.ethz.ch

051-1103-10 U Architectural Design V - IX: A new
building for SKVR in Rotterdam
Fretton, Tony
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL F61
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL F61

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
13.09.- 08:00 - 12:00 HG G1
24.09.
20.09. 10:00 - 12:00 ML K31
22.09. 13:00 - 17:00 ML K31
23.09. 08:00 - 12:00 HG G1
15:00 - 17:00 ML F40
08:00 - 12:00 NO C6

Frey, Bruno S.

Prof. Dr.
Department of Economics, Wilfriedstrasse 6, Universität
Zürich, 8032 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.
Dienstag/2w 16:00 - 18:00 UNI ZH.
Mittwoch/2w 16:00 - 18:00 IFW A32.1

Frey, Hans-Ulrich

Dr.
Waldökologie, Bugmann, ETH Zürich, CHN G 76.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 32 17
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

063-0369-10 A Theorie des Städtebaus
(Wahlfacharbeit)
Perotti, Eliana Frey, Katia

Frey, Urs

Schützenweidstrasse 27, 6023 Rothenburg
Tel.: 041 280 58 60
E-Mail: urs.frey@retired.ethz.ch

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

Dr.
Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, IFW D
43.1, Haldeneggsteig 4, 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

Dr.
Lehre Bau, Umwelt und Geomatik, ETH Zürich, HIL E
23.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 71 28
E-Mail: fricker@ibk.baug.ethz.ch

101-0149-00 G Flächentragwerke

Vogel, Thomas
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL D10.2

Fricker, Stephan

Donnerstag 15:00 - 17:00 UNI ZH.

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
21.10. 10:00 - 11:00 CHN E42
10:00 - 12:00 CHN G22
CHN G46

11.01.- 14.01. CHN D46

CHN D48
CHN E42
CHN E46
CHN F42
CHN F46
CHN G42
CHN G46

14.01. 07:00 - 14:00 CHN D44
07:00 - 18:00 CHN C14
11:00 - 12:00 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 E6

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
20.09. 17:00 - 19:00 I03 G85

402-0797-00 V Advanced Course in Neurobiology III (Synaptic Transmission)

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 Felder, Giovanni
Fröhlich, Jürg Graf, Gian Michele
Knörrer, Horst

Donnerstag 15:00 - 17:00 UNI ZH.

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Carollo, Marcella
Christandl, Matthias Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J. Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg Gehrman, Thomas Kurt
Gehrman-De Ridder, Aude Graf, Gian Michele
Home, Jonathan 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
Wallny, Rainer 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)

Fröhlich, Jürg Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni Christandl, Matthias
Gehrman-De Ridder, Aude Graf, Gian Michele
Renner, Renato Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
Werner, Philipp

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

Fröhlich, Jürg Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni Christandl, Matthias
Gehrman-De Ridder, Aude Graf, Gian Michele
Renner, Renato Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
Werner, Philipp

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Fröhlich, Jürg Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni Christandl, Matthias
Gehrman, Thomas Kurt Gehrman-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano Moore, Ben
Renner, Renato Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Werner, Philipp
Wyler, Daniel

Montag 17:00 - 18:00 I16 G05

402-0859-60 V Open Systems

Fröhlich, Jürg
Mittwoch 14:00 - 16:00 HIT F31.1

Frossard, Emmanuel

Dr., Professor für Pflanzenernährung

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, FMG C
17.2, Eschikon 33, 8315 Lindau

Tel.: 052 354 91 40

E-Mail: emmanuel.frossard@ipw.agri.ethz.ch

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm	Boller, Thomas
Dorn, Silvia	Frossard, Emmanuel
Ghazoul, Jaboury	Grossniklaus, Ueli
Jansa, Jan	Körner, Christian
Paschke, Melanie	Widmer, Alex
23.09.	12:00 - 18:00 HG G60
04.11.	08:00 - 18:00 HG F33.1
	18:00 - 18:30 HG F33.1

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme

Schär, Christoph	Frossard, Emmanuel
Giardini, Domenico	Lehmann, Bernard
Sorg, Jean-Pierre	Wehrli, Bernhard
Willett, Sean	
Dienstag	13:00 - 15:00 HG F7
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG F7

751-3401-00 V Pflanzenernährung I

Frossard, Emmanuel	
Dienstag	08:00 - 10:00 LFW C5

751-3405-00 G Radio-Isotopes in Plant Nutrition

Frossard, Emmanuel	
08.10.	08:00 - 12:00 LFW C5
03.12.	08:00 - 12:00 LFW C5

751-5115-00 S Current Aspects of Nutrient Cycle in Agro-Ecosystems

Frossard, Emmanuel	Oberson Dräyer, Astrid
13.01.	08:00 - 17:00 LFW C5
14.01.	08:00 - 17:00 LFW C5

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 F40

Fry, Steven Nicholas

Dr.
Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 84,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 30 45
E-Mail: frys@ethz.ch

551-0343-00 G Systems Neuroscience (Blockkurs)

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

Fuchs, Clemens Josef

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

401-2081-60 V Universelle Algebra

Fuchs, Clemens Josef	
Mittwoch	15:00 - 17:00 HG F3
10.12.	12:00 - 14:00 HG F3

Fuhrer, Oliver

Krähbühlstr. 58, 8044 Zürich
Tel.: 044 256 93 59
E-Mail: oliver.fuhrer@env.ethz.ch

701-0461-00 G Numerische Methoden in der Umweltphysik

Schär, Christoph	Fuhrer, Oliver
Donnerstag	08:00 - 10:00 HG E41
21.10.	08:00 - 12:00 HG D12
04.11.	08:00 - 12:00 HG D12
02.12.	08:00 - 12:00 HG D12
16.12.	08:00 - 12:00 HG D12

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

051-1107-10 U Entwurf V - IX: 3/4 Raum als Werkstoff

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

Funck, Pierre

Prof. Dr.
Dep. 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

Koppenol, Willem H.	Angst, Werner
Buschmann, Johanna Emilie Else	Diem, Dieter
Domazou, Anastasia	Funck, Pierre
Meister, Erich Christian	Uhlig, Wolfram
Montag	10:00 - 12:00 CHN F42
	CHN G42
	ML H37.1
	12:00 - 13:00 CHN D44
	13:00 - 15:00 HCI D2
	HCI H2.1
Dienstag	08:00 - 10:00 CAB G52
	ETZ F91
	10:00 - 12:00 CHN D44
	CHN D46
	HG E33.1
	HG E33.3
	12:00 - 13:00 CHN D44

	13:00 - 14:00	CHN D44
Mittwoch	12:00 - 13:00	CAB G56
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D3.2 HG E22 HG F26.1 HG F26.3
	12:00 - 13:00	CAB G56
Freitag	12:00 - 13:00	CHN D44
19.10.	10:00 - 12:00	HG E41
12.01.	12:00 - 14:00	CHN D44
14.01.	12:00 - 14:00	CLA E4
18.01.	12:00 - 14:00	CHN D44

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 Angewandte Pharmakologie

Wiedemeier, Peter	Erni, Stefan	
Falch, Beatrix	Fünfschilling, Karin	
20.09.	08:00 - 18:00	ML H41.1
20.09.-	08:00 - 18:00	ML H41.1
29.10.		

535-5504-00 G Grundlagen der praktischen Pharmazie

Wiedemeier, Peter	Erni, Stefan	
Falch, Beatrix	Fünfschilling, Karin	
20.09.	08:00 - 18:00	ML H41.1
20.09.-	08:00 - 18:00	ML H41.1
29.10.		

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

Furia, Carlo Alberto

Dr.

Professur für Software Engineering, ETH Zürich, RZ J 4,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 44 70

E-Mail: carlo.furia@inf.ethz.ch

252-0239-00 V Software Verification

Meyer, Bertrand	Furia, Carlo Alberto	
Nanz, Sebastian		
Montag	09:00 - 11:00	RZ F21
Mittwoch	16:00 - 17:00	RZ F21

252-0239-00 U Software Verification

Meyer, Bertrand	Furia, Carlo Alberto	
Nanz, Sebastian		
Montag	13:00 - 15:00	IFW A32.1

Furrer, Gerhard

Dr., Titularprofessor

Dep. Umweltwissenschaften, 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	Durisch-Kaiser, Edith	
Furrer, Gerhard		
Donnerstag	10:00 - 12:00	CHN F46
04.11.	10:00 - 12:00	CHN F46

701-0821-00 G Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Umweltlehre

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	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		

Fussenegger, Martin

Dr., Professor für Biotechnologie und
Bioingenieurwissenschaften

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., Biopark Rosental, 1058
7.63, 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	Beerenwinkel, Niko	
Fussenegger, Martin	Hierlemann, Andreas	
Iber, Dagmar	Paro, Renato	
Stelling, Jörg		

636-0003-00 G Biological Engineering and Biotechnology

Fussenegger, Martin		
Montag	14:00 - 17:00	BSA E46 HG D16.2

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

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

636-0309-00 S Advances in Molecular Biotechnology

Fussenegger, Martin
Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI J143

Fütterer, Johannes

Dr.
Professur Pflanzenbiotechnologie, ETH Zürich, LFW E 32.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 57 13
E-Mail: jfuetterer@ethz.ch

551-0193-00 G Biological Information Mining

Bärenfaller, Katja Fütterer, Johannes
21.09. 13:00 - 14:00 LFW D12

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

Gruissem, Wilhelm Bärenfaller, Katja
Caffisch, Amedeo Capitani, Guido
Fütterer, Johannes Grütter, Markus Gerhard
Hennig, Lars Wagner, Andreas
Montag 15:00 - 17:00 HG F3
17:00 - 19:00 CAB H56
CAB H57

Gabathuler, Christian

Dr.
Amt für Raumplanung und Vermessung,
Stampfenbachstrasse 14, 8090 Zürich
Tel.: 044 259 30 22 Fax: 044 259 42 83
E-Mail: gabathuc@ethz.ch

115-0387-00 U Studienprojekt 2 (Teil 1)

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

Gaberdriel, 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: gaberdriel@itp.phys.ethz.ch

Gademann, Karl

Dr., Privatdozent für Organische Chemie
Universität Basel, St. Johannis-Ring 19, Departement
Chemie, 4056 Basel
Tel.: 0612671144

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
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW E41

Galli, Bruno

Dr.
Novartis AG, WSJ-340.451, 4002 Basel
Tel.: 061 324 67 34
E-Mail: bgalli@ethz.ch

327-0811-00 V Industrial Research and Development at the Interface of Biomaterials and Drug Delivery

Meinel, Lorenz Werner Galli, Bruno
Schlottig, Falko Streicher, Robert
Uebersax, Lorenz Bernhard
Montag/2w 16:00 - 18:00 HCI H8.1

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 Hungerbühler, Norbert
Klemenz, Heinz
Donnerstag 17:00 - 19:00 HG F1
14.10. 19:00 - 20:00 HG F1
04.11. 19:00 - 20:00 HG F1
18.11. 19:00 - 20:00 HG F1

401-9979-00 G Berufspraktische Übungen: Mathematik unterrichten

Gallin, Peter Klemenz, Heinz
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G26.1

Gamisch, Tobias

Dr.
Schweizerische Bundesbahnen SBB, Mittelstrasse 43,
Ingenieurbau & Umwelt (I-AT-IU), 3000 Bern 65 SBB
Tel.: +41 51 220 46 99
E-Mail: tobias.gamisch@ibi.baug.ethz.ch

101-0579-00 G Prozess der Erhaltung baulicher Infrastrukturen

Adey, Bryan T. Borner, Rolf
Gamisch, Tobias
Montag 08:00 - 10:00 HIL E7

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 Consciousness: From Philosophy to Neuroscience

Kiper, Daniel Gamma, Alex
Donnerstag 17:00 - 19:00 I35 F32

Gamper, Michael

Dr., Assistenzprofessor für
Affolternstrasse 140, 8050 Zürich
Tel.: 044 311 96 86
E-Mail: michael.gamper@gess.ethz.ch

851-0159-06 S Wetter schreiben. Literarische
Meteorologie bei Goethe und Stifter

Gamper, Michael

Donnerstag 12:00 - 14:00 CAB G52

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
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.

Freitag	08:00 - 11:00	HCI J4
20.12.	13:00 - 16:00	HPV G5

535-0421-00 G Galenische Pharmazie I

Leroux, Jean-Christophe	Gander, Bruno Alfred	
Montag	08:00 - 10:00	HCI G7

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

051-1133-10 U Entwurf V - IX: Typologie Transfer #3;
Rom (E. Christ/C. Gantenbein)

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

063-0127-10 V Architektur VII

Christ, Emanuel	Gantenbein, Christoph	
Dienstag/2w	08:00 - 10:00	HPH G2

063-1135-10 U Integrierte Disziplin Planung (E.
Christ/C. Gantenbein)

Christ, Emanuel	Gantenbein, Christoph
-----------------	-----------------------

063-1437-10 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit

Gantenbein, Christoph	Christ, Emanuel
-----------------------	-----------------

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
05.10.	16:00 - 17:00	ETZ F91
12.10.	16:00 - 17:00	ETZ F91
19.10.	16:00 - 17:00	ETZ F91

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

252-0431-00 S Seminar in Theoretical Computer
Science

Welzl, Emo	Gärtner, Bernd	
Hoffmann, Michael	Steger, Angelika	
Wagner, Uli		
Dienstag	12:00 - 13:00	CAB G51
		CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB G51
		CAB G51
11.02.	12:00 - 13:00	CAB G51

252-0847-00 V Informatik

Gärtner, Bernd	Hromkovic, Juraj	
Dienstag	13:00 - 15:00	HG F1

252-0847-00 U Informatik

Gärtner, Bernd	Hromkovic, Juraj	
Dienstag	15:00 - 17:00	CAB G56
		CHN D44
		CHN D48
		CHN E42
		CHN G22
		CHN G46
		HG D3.3
		HG D5.3
		HG E1.2
		HG F26.3
		HG F26.5
		IFW A34
		LFO G25
		LFW E11
		LFW E13
		ML H34.3
		ML J37.1
		NO D11

252-1425-00 V Computational Geometry

Gärtner, Bernd	Hoffmann, Michael	
Nivasch, Gabriel		
Montag	13:00 - 15:00	CAB G51
Donnerstag	13:00 - 14:00	CHN E42

252-1425-00 U Computational Geometry

Gärtner, Bernd	Hoffmann, Michael	
Nivasch, Gabriel		
Donnerstag	14:00 - 16:00	ML J34.1

252-1425-00 A Computational Geometry

Gärtner, Bernd	Hoffmann, Michael
Nivasch, Gabriel	

263-4203-00 S Geometric Graphs and Graph
Drawing

Gärtner, Bernd	Hoffmann, Michael
Welzl, Emo	

401-5900-00 K Optimization and Applications

Lüthi, Hans-Jakob	Gärtner, Bernd	
Klatte, Diethard	Lygeros, John	
Mayer, Janós	Morari, Manfred	
Schmedders, Karl	Weismantel, Robert	
Montag	16:00 - 18:00	HG G19.1

Gasser, Franz

Forschungsanstalt ACW, Schloss, Postfach 185, 8820 Wädenswil

Tel.: 044 783 64 23

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 LFW C4

Gasser, Theo

Prof. Dr.

ISPM, Abt. Biostatistik, Sumatrastrasse 30, Universität Zürich, 8006 Zürich

Tel.: 044 634 46 40

E-Mail: gassert@ethz.ch

402-0953-00 V Biostatistik

Gasser, Theo	Seifert, Burkhardt
Dienstag	10:00 - 12:00 HG E21

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

151-0061-00 K Ingenieur-Tool IV: Wissenschaftliches Arbeiten mit LaTeX und Vektorgraphiken

Gassert, Roger	
21.09.	13:00 - 17:00 HG E23
22.09.	13:00 - 17:00 HG E23
23.09.	13:00 - 17:00 HG F33.1

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
Energy Science Center (ESC), 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
Spolenak, Ralph
Studart, André R.
Öttinger, Hans Christian

Spencer, Nicholas
Steurer, Walter
Vogel-Scheidemann, Viola

Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI D2

Gauthier, Marc André

Dr.

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI J
394.2, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 73 29

E-Mail: marc.gauthier@pharma.ethz.ch

535-0423-00 V Drug Delivery and Drug Targeting

Leroux, Jean-Christophe	Gauthier, Marc André
Dienstag	15:00 - 17:00 HCI D8

Geary, Nori

Zielackerstr. 10, 8603 Schwerzenbach

E-Mail: nori-geary@ethz.ch

752-6301-00 V Selected Topics in Physiology Related to Nutrition

Langhans, Wolfgang	Geary, Nori
Donnerstag	08:00 - 10:00 ML F38

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
Christandl, Matthias	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Home, Jonathan	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
Wallny, Rainer	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

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

Montag 17:00 - 18:00 I16 G05

402-0843-00 V Quantum Field Theory I

Gehrmann, Thomas Kurt

Montag	14:00 - 16:00	I16 G05
Donnerstag	11:00 - 13:00	I16 G05
20.09.	14:00 - 16:00	I16 G05

402-0843-00 U Quantum Field Theory I

Gehrmann, Thomas Kurt

Donnerstag	14:00 - 17:00	HIT K51
07.10.	14:00 - 17:00	HPH G2

402-0893-00 S Particle Physics Seminar

Gehrmann, Thomas Kurt

Dienstag 11:00 - 12:00 UNI

Gehrmann-De Ridder, Aude

Dr., Assistenzprofessorin 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
Christandl, Matthias	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Home, Jonathan	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
Wallny, Rainer	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)

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

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

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

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

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

Montag 17:00 - 18:00 I16 G05

402-0851-00 V QCD: Theory and Experiment

Dissertori, Günther Anastasiou, Charalampos
Gehrmann-De Ridder, Aude

17.01.-	11:00 - 13:00	HIT J51
21.01.		
24.01.-	11:00 - 13:00	HIT J51
28.01.		

402-0851-00 U QCD: Theory and Experiment

Dissertori, Günther Anastasiou, Charalampos
Gehrmann-De Ridder, Aude

18.01.	14:00 - 16:00	HIT J51
20.01.	14:00 - 16:00	HIT J51
25.01.	14:00 - 16:00	HIT J51
27.01.	14:00 - 16:00	HIT J51

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 E5

103-0657-00 G Navigation II (Systems)

Geiger, Alain

Dienstag 08:00 - 11:00 HIL D53

Geiser, Reto Daniel

Dr.

Stalder, Laurent, ETH Zürich, HIL F 64.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 75 46

E-Mail: reto.geiser@gta.arch.ethz.ch

051-0169-10 G Seminar Architekturkritik

Stalder, Laurent Geiser, Reto Daniel
Stierli, Martino

Freitag 13:00 - 15:00 HCI G3

063-0169-10 A Seminar Architekturkritik:
Wahlfacharbeit

Stalder, Laurent Geiser, Reto Daniel
Stierli, Martino

Geisler, Markus

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

Tel.: 044 634 8277

E-Mail: markuge@ethz.ch

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

Gruissem, Wilhelm Geisler, Markus
Hector, Andrew Merbold, Lutz
Paschke, Melanie

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, 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 List, Renate
Lorenzetti, Silvio
Freitag 11:00 - 13:00 HPV G5

557-0165-00 G Biomechanik IB

Gerber, Hans Ruffoni, Davide
Montag 15:00 - 17:00 HPV G4
Dienstag 09:00 - 10:00 CHN D42
CHN D44
CHN D48
CHN 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

402-0797-00 V Advanced Course in Neurobiology III
(Synaptic Transmission)

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

Montag 12:00 - 14:00 I35 F32
20.09. 12:00 - 14:00 I35 F32

Gerlich, Daniel Wolfram

Dr.

Gruppe Gerlich, ETH Zürich, HPM D 11.3, Schafmattstr.
18, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 64 28

Fax: 044 632 15 91

E-Mail: daniel.gerlich@bc.biol.ethz.ch

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

Panse, Vikram Azzalin, Claus Maria
Barral, Yves Gerlich, Daniel Wolfram
Meraldi, Patrick Peter, Matthias
Smith, Alicia Elizabeth

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

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 Zeyer, Albert
Zwicky, Monica

Dienstag 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 Zeyer, Albert
Zwicky, Monica

Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5

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

Hafen, Ernst Egli, Jacqueline
Gerloff-Gasser, Christine Zeyer, Albert
Zwicky, Monica

Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5

Gersbach, Hans

Dr., Professor für Makroökonomie: Innovation und
Politik

Makroökonomie, 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

351-0562-01 G Economics of Innovation and Growth

Gersbach, Hans

Dienstag	08:00 - 10:00	ZUE G1
351-0563-00 S Lecture and Seminar: Policy Design		
Gersbach, Hans		
Dienstag	10:00 - 12:00	ZUE G1

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.
Lehre Chemie u. Ang. Biowiss., 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

535-0344-00 V Von Ethnopharmazie zu molekularer Pharmakognosie		
Falch, Beatrix Gertsch, Jürg		
Mittwoch/1	15:00 - 17:00	HCI J4

Gerya, Taras

Dr., Titularprofessor und 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 13:00 - 15:00	NO E39 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

402-0887-60 V Phenomenology of Superconductors		
Geshkenbein, Vadim		
Freitag	10:00 - 12:00	HIT F11.1

402-0887-60 U Phenomenology of Superconductors		
Geshkenbein, Vadim		
Freitag	12:00 - 13:00	HIT F11.1

Gessinger, Gernot H.

Dr.
966 Sunset Drive, CDN-V8K1E6 Saltspring Island, BC
Tel.: 001-250-5371592
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
Professur für Phytopathologie, 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

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
Berlin Institute of Technology(TU), Alte Fischerhuetten 2,
D-16775 Stechlin
E-Mail: gessnerm@ethz.ch

701-1437-00 G Wetland Ecology		
Gessner, Mark Tockner, Klement		
Mittwoch/1	13:00 - 17:00	ML F34

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

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences		
Gruissem, Wilhelm Boller, Thomas Dorn, Silvia Frossard, Emmanuel Ghazoul, Jaboury Grossniklaus, Ueli Jansa, Jan Körner, Christian Paschke, Melanie Widmer, Alex		
23.09.	12:00 - 18:00	HG G60
04.11.	08:00 - 18:00 18:00 - 18:30	HG F33.1 HG F33.1

701-0019-00 S Readings in Environmental Thinking		
Ghazoul, Jaboury Hirsch Hadorn, Gertrude Mathieu, Jon		
Freitag	15:00 - 17:00	CHN G42

701-1631-00 G Foundations of Ecosystem Management		
Ghazoul, Jaboury		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG E41

Giardini, Domenico

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 E39

651-3543-00 G Seismologie

Giardini, Domenico	Fäh, Donat
Mittwoch	10:00 - 12:00 NO C44

651-4021-00 G Engineering Seismology

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

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme

Schär, Christoph	Frossard, Emmanuel
Giardini, Domenico	Lehmann, Bernard
Sorg, Jean-Pierre	Wehri, Bernhard
Willett, Sean	
Dienstag	13:00 - 15:00 HG F7
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG F7

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

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.
Universität Zürich, Institut für Politikwissenschaft,
Affolternstrasse 56, 8050 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.
20.09.	10:00 - 12:00 UNI ZH.
17.12.	08:00 - 12:00 UNI ZH.
	14:00 - 18:00 UNI ZH.

Gilgen, René

Dr.
Seestr. 64, 8610 Uster
Tel.: 044 463 83 82 Fax: 044 463 88 53
E-Mail: gilgenr@ethz.ch

102-0131-00 G Ökologie

Zeyer, Josef	Gilgen, René
Montag	10:00 - 12:00 CHN C14

Gilli, Adrian

Dr.
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 53.1,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 36 94 Fax: 044 632 10 75
E-Mail: adrian.gilli@erdw.ethz.ch

651-3321-00 P Erdwissenschaftliches Kartenpraktikum I

Gilli, Adrian	Pleuger, Jan
Donnerstag	08:00 - 10:00 CHN G42

651-4057-00 G Climate History and Paleoclimatology

Jaccard, Samuel Laurent	Gilli, Adrian
Freitag	10:00 - 12:00 NO E39

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 Nucleic Acids and Carbohydrates

Hilvert, Donald	Gilmour, Ryan
Kast, Peter Andreas	Luedtke, Nathan
Dienstag	08:00 - 10:00 HCI G374
	09:00 - 10:00 HCI F2
	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
Mittwoch	08:00 - 10:00 CHN E46

Girmscheid, Gerhard

Dr., Professor für Bauprozess- und Bauunternehmensmanagement
Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, 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@ibi.baug.ethz.ch

101-0567-01 G Kostensteuerung im Bauprozess

Girmscheid, Gerhard

Mittwoch	13:00 - 15:00	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

051-0625-10 G	Landscape Video	
Girot, Christophe		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL H40.9

051-1237-10 U	Integrierte Disziplin Landschaftsarchitektur (Ch. Girot)	
Girot, Christophe		

063-0625-10 A	Landscape Video: Wahlfacharbeit	
Girot, Christophe		

063-1327-10 A	Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit	
Girot, Christophe		

063-1427-10 U	Integrierte Disziplin Planung (F. Girot)	
Girot, Christophe		

065-0063-00 K	MAS-Programme "Landscape Architecture"	
Girot, Christophe		

Gisler, Alois

Dr., Titularprofessor
 Professur für 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

Gisler, Marcel

Dersbachstr 76, 6333 Hünenberg See
 Tel.: 041 780 68 13
 E-Mail: magisler@ethz.ch

557-0033-00 V	Sportgeschichte	
Gisler, Marcel		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG F3

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

051-0165-10 G	Wohnen	
Glaser, Marie Antoinette Eberle, Dietmar		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HPH G1

063-0165-10 A	Wohnen: Wahlfacharbeit	
Glaser, Marie Antoinette Eberle, Dietmar		

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	CAB G52 CLA E4 HG D3.1 HG D5.1 HG D5.3 HG F26.1 HG F26.3 HG F5 HG G26.1 IFW B42 IFW C42 LFW C1 LFW E11 LFW E13 ML H34.3 ML H37.1 ML J37.1 RZ F21 ML F39
04.11.	08:00 - 10:00	

151-0505-00 V	Mechanik III für Bauingenieure	
Glocker, Christoph		
Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E4
Mittwoch	11:00 - 13:00	HIL E4
Freitag/1	12:00 - 13:00	HIT J53

151-0505-00 U	Mechanik III für Bauingenieure	
Glocker, Christoph		
Freitag/1	13:00 - 15:00	HIT J51 HIT J52 HPH G2 HPH G3 HIT J53 HPH G3
12.11.	14:00 - 16:00 13:00 - 15:00	

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	Allain, Frédéric	
Locher, Kaspar	Weber-Ban, Eilika	
Montag	10:00 - 12:00	HCI J6

551-0438-00 G	Protein Folding, Assembly and Degradation	
Glockshuber, Rudolf	Weber-Ban, Eilika	
Dienstag	13:00 - 17:00	HPK E19
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPK E19
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPK E19
Freitag	08:00 - 17:00	HPK E19

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

Gnehm, Michael

Dr., Privatdozent für Kunst- und Architekturgeschichte
 Lehre Architektur, ETH Zürich, AGS D 2.2,
 Streulistrasse 74a, 8032 Zürich
 Tel.: 044 632 59 30
 E-Mail: michael.gnehm@gta.arch.ethz.ch

051-0311-00 V	Kunst- und Architekturgeschichte III	
Ursprung, Philip	Gnehm, Michael	
Happle, Hardy Wolfgang		
Donnerstag	13:00 - 16:00	HIL E3

Goeke, Pascal

Dr.
 Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
 Tel.: 044 634 24 71
 E-Mail: goekep@ethz.ch

651-2610-00 G	Wirtschaftsgeographie Teil 2	
Goeke, Pascal	Berndt, Christian	
Donnerstag	08:00 - 10:00	I03 G85

Goertz-Allmann, Bettina

Dr.
 Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 55,
 Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
 Tel.: 044 633 40 75
 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 E39

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	HG D5.2

Gonnet, Gaston H.

Dr., 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

252-0523-00 V	Computational Biology	
Gonnet, Gaston H.		
Mittwoch	13:00 - 14:00	CAB G52
Donnerstag	14:00 - 16:00	CAB G59

252-0523-00 U	Computational Biology	
Gonnet, Gaston H.		
Freitag	13:00 - 15:00	CAB H56

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

Gösken, Urs

Universität Zürich, Rämestrasse 71, Sprachenzentrum,
 8006 Zürich
 E-Mail: ugoesken@ethz.ch

851-0861-01 U	Arabisch I	
Gösken, Urs		
Donnerstag	12:00 - 14:00	UNI ZH.

851-0863-00 U	Arabisch III	
Gösken, Urs		
Donnerstag	18:00 - 20:00	UNI ZH.

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

Gotsch, Nikolaus

Dr., Privatdozent für Umwelt und Ressourcenökonomie
Präsidialstab, 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

Dr.
Lehre Umweltwissenschaften, 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

Götzinger, Stephan

Dr.
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 220,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 49 86
E-Mail: stephan.goetzing@phys.chem.ethz.ch

529-0441-00 G Messtechnik
Sandoghdar, Vahid Götzinger, Stephan
Dienstag 12:00 - 14:00 HCI F2
Donnerstag 10:00 - 11:00 HCI H274

Grab, Christophorus

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Experimentalphysik
Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK E 25,
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
Kirch, Klaus Stefan Pauss, Felicitas

Wallny, Rainer
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

851-0242-00 S Empirische Arbeit zur Lehr- und
Lernforschung (EW4)
Stern, Elsbeth Grabner, Roland Hugo
Saalbach, Henrik Schneider, Michael

851-0242-01 S Bewältigung psychosozialer
Anforderungen im Lehrberuf (EW4)
Saalbach, Henrik Grabner, Roland Hugo
Nussbaumer, Daniela
Dienstag 09:00 - 12:00 HG D3.1
HG F26.3
ML J37.1

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

401-0675-00 G Statistical and Numerical Methods for
Chemical Engineers
Gradinaru, Vasile Catrinel Lattuada, Marco
Stahel, Werner A.
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G174
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG G26.1

401-3667-00 S Case Studies Seminar
Nipp, Kaspar Gradinaru, Vasile Catrinel
van Gunsteren, Wilfred F.
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D16.2

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

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics
Cattaneo, Alberto Felder, Giovanni
Fröhlich, Jürg Graf, Gian Michele
Knörrer, Horst
Donnerstag 15:00 - 17:00 UNI ZH.

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium
Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Carollo, Marcella

Christandl, Matthias	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Home, Jonathan	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
Wallny, Rainer	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

Graf, Gian Michele

Dienstag 09:00 - 11:00 HPV G4
Donnerstag 11:00 - 12:00 HPV G4

402-0205-00 U Quantenmechanik I

Graf, Gian Michele

Donnerstag 09:00 - 11:00 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)

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

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

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

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

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

Montag 17:00 - 18:00 I16 G05

Gräfe, Rainer

Prof.

Ober Plumes 2, A-6161 Natters

Tel.: 43 51 254 62 74

E-Mail: graefe@arch.ethz.ch

063-0353-10 G Historische Baukonstruktion /
Konstruktive Konzepte in der
Geschichte des Bauens

Hassler, Uta Gräfe, Rainer

Peter, Markus

Donnerstag 09:00 - 12:00 HIT H42

Gramazio, Fabio

Professor 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

051-0621-10 G Architektur und Digitale Fabrikation

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL F40.9

051-1225-10 U Integrierte Disziplin Architektur und
Digitale Fabrikation (F. Gramazio/ M.
Kohler)

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

063-0621-10 A Architektur und Digitale Fabrikation:
Wahlfacharbeit

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

063-1351-10 U Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit: Architektur und
Digitale Fabrikation

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

Grattepanche, Franck

Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFV C 16,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 76 56

Fax: 044 632 14 03

E-Mail: franck.grattepanche@ilw.agrl.ethz.ch

752-5001-00 V Lebensmittel-Biotechnologie I

Lacroix, Christophe Grattepanche, Franck

Meile, Leo

Montag 10:00 - 12:00 LFV E41
Donnerstag 09:00 - 10:00 LFV E41

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

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.

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

Rabenstein, Lasse	Greenhalgh, Stewart
Donnerstag	14:00 - 17:00 NO C6

Gresch, Peter

Dr.
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
07.12.	13:00 - 16:00 ML H43
14.12.	13:00 - 16:00 ML H43

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

101-0489-02 A Interdisziplinäre Projektarbeit

Grêt-Regamey, Adrienne	
21.09.	10:00 - 12:00 HIL D60.1

**103-0307-00 G Methoden der Umwelt- und
Landschaftsplanung**

Grêt-Regamey, Adrienne	
Dienstag	15:00 - 17:00 HIL E8

103-0337-00 G Standort- und Projektentwicklung

Nussbaumer, Gustav	Grêt-Regamey, Adrienne
--------------------	------------------------

Freitag	10:00 - 12:00	HIL E9
---------	---------------	--------

103-0427-00 G Regionalökonomie

Boesch, Martin	Grêt-Regamey, Adrienne
22.10.	13:00 - 17:00 HIT K52
29.10.	13:00 - 17:00 HIL C10.2
12.11.	13:00 - 17:00 HIT K52
10.12.	13:00 - 17:00 HIT K52

Grimm, David

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D
46.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 66 42
E-Mail: david.grimm@geod.baug.ethz.ch

103-0115-00 G Geodätische Messtechnik II

Ingensand, Hilmar	Grimm, David
Mittwoch	08:00 - 12:00 HIL C71.3 HIL D53

Grinev, Maxim

Dr.
Institut für Informationssysteme, ETH Zürich, CAB E
77.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 70 17
E-Mail: maxim.grinev@inf.ethz.ch

252-0383-00 V Networked Information Systems

Tatbul, Nesime	Fischer, Peter Michael
Grinev, Maxim	
Dienstag	09:00 - 11:00 CAB G51

252-0383-00 U Networked Information Systems

Tatbul, Nesime	Fischer, Peter Michael
Grinev, Maxim	
Dienstag	15:00 - 17:00 LFW C5

252-0383-00 A Networked Information Systems

Tatbul, Nesime	Fischer, Peter Michael
Grinev, Maxim	

Grize, Yves-Laurent

Hohlweg 45c, 4104 Oberwil BL
Tel.: 061 401 41 32
E-Mail: ygrize@ethz.ch

401-6273-00 G Bayes-Methoden

Grize, Yves-Laurent	
08.11.	13:00 - 16:00 HG E23
	15:00 - 17:00 HG E19
15.11.	13:00 - 16:00 HG E23
	15:00 - 17:00 HG E19
22.11.	13:00 - 16:00 HG E23
	15:00 - 17:00 HG E19
29.11.	13:00 - 16:00 HG E23
	15:00 - 17:00 HG E19
06.12.	13:00 - 16:00 HG E23
	15:00 - 17:00 HG E19
13.12.	13:00 - 16:00 HG E23
	15:00 - 17:00 HG E19

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	
Montag	12:00 - 14:00 CHN D48
	17:00 - 19:00 CHN D48
Donnerstag	17:00 - 19:00 CHN E42
20.09.	12:00 - 14:00 CHN D48

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

Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F
48, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 28 42
E-Mail: friederike.gross@arch.ethz.ch

051-0223-10 U Zeichnen, A-Kurs

Sander, Karin Gross, Friederike
Montag 13:00 - 17:00 HXB E1

063-0223-10 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 (Computergraphik)
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

252-0206-00 V Visual Computing

Gross, Markus Pollefeys, Marc
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E1.2
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E1.2

252-0206-00 U Visual Computing

Gross, Markus Pollefeys, Marc

Dienstag 14:00 - 17:00 CLA E4
Mittwoch 08:00 - 11:00 CHN D42
CHN D44

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

Pollefeys, Marc Gross, Markus
Yang, Ruigang
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG E33.3

252-0543-00 V Computer Graphics

Gross, Markus Hornung, Alexander
Jarosz, Wojciech

Dienstag 09:00 - 10:00 CAB G56
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G51

252-0543-00 U Computer Graphics

Gross, Markus Hornung, Alexander
Jarosz, Wojciech

Dienstag 10:00 - 12:00 CHN G22
Freitag 14:00 - 16:00 CAB G57
CAB G59

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

252-0210-00 V Compiler Design

Gross, Thomas
Montag 10:00 - 12:00 IFW A32.1
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW A32.1

252-0210-00 U Compiler Design

Gross, Thomas
Freitag 13:00 - 16:00 HG D5.3
IFW A34
IFW C42
IFW D42

252-0912-00 S Experimental Computer Systems

Gross, Thomas
Montag 15:00 - 17:00 IFW C33
20.12. 14:00 - 16:00 IFW C42

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

701-1776-00 U Geographische Datenverarbeitung mit Python und ArcGIS

Baltensweiler, Andri Grossmann, Thomas
14.09.-16.09. NO D39

Grossniklaus, Ueli

Prof. Dr.

UNI Zürich, Zollikerstrasse 107, Inst. für
Pflanzenbiologie, 8008 Zürich

Tel.: 044 634 82 40

Fax: 044 634 83 04

E-Mail: gueli@ethz.ch

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm	Boller, Thomas
Dorn, Silvia	Frossard, Emmanuel
Ghazoul, Jaboury	Grossniklaus, Ueli
Jansa, Jan	Körner, Christian
Paschke, Melanie	Widmer, Alex
23.09.	12:00 - 18:00 HG G60
04.11.	08:00 - 18:00 HG F33.1
	18:00 - 18:30 HG F33.1

Grote, GudelaDr., Professorin für Arbeits- und
OrganisationspsychologieArbeits- & 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
05.10.	10:00 - 12:00 HG D3.3
	HG D5.1
	HG D5.3
	HG E33.5
	HG F26.1
12.10.	10:00 - 12:00 HG D3.3
	HG D5.1
	HG D5.3
	HG E33.5
	HG F26.1
14.12.	10:00 - 12:00 HG D3.3
	HG D5.1
	HG D5.3
	HG E33.5
	HG F26.1

**351-0305-00 G Empirical Methods for Organizational
Analysis**

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

**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

351-0778-00 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, 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	Nötzli, Jeannette
Vonder Mühl, Daniel	
Dienstag	16:00 - 18:00 NO C60

**651-4077-00 V Glacial and Periglacial
Geomorphodynamics in High-
Mountain Regions**

Haerberli, Wilfried	Fischer, Urs Heinrich
Gruber, Stephan	
Freitag/1	08:00 - 10:00 I03 G91

Gruber Guyan, 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 Guyan, Nicolas	Thurnheer, Peter
Vogt, Meike	
Montag	10:00 - 12:00 HG E7

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

Gruber Guyan, Nicolas	Thurnheer, Peter
Vogt, Meike	
Freitag	11:00 - 12:00 ML D28
	ML F34
	ML F38
	ML F39
	ML F40
	ML H37.1
	ML J34.1
	ML J34.3

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

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

**701-0033-00 P Praktikum Physik für Studierende in
Umweltnaturwissenschaften**

Münnich, Matthias	Gruber Guyan, Nicolas
Schönfeld, Bernd	
Donnerstag	08:00 - 17:00 HIT
23.09.	08:00 - 12:00 NO C44
07.10.	08:00 - 12:00 CHN G22
	CHN G46
	HG F33.5
	LFW D11
	LFW E15
11.11.	08:00 - 12:00 NO C44

**701-0033-03 P Praktikum Physik für Studierende in
Lebensmittelwissenschaften**

Schönfeld, Bernd	Gruber Guyan, Nicolas
Münnich, Matthias	
Dienstag	08:00 - 12:00 HIT
21.09.	11:00 - 13:00 HPV G5

701-0033-04 P Praktikum Physik für Studierende in Erdwissenschaften

Schönfeld, Bernd
Münnich, Matthias

Gruber Guyan, Nicolas

Dienstag 13:00 - 17:00 HIT
21.09. 14:00 - 16:00 HCI D2

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Ackermann, Martin
Hering, Janet
McNeill, Kristopher
Wehrli, Bernhard

Gruber Guyan, Nicolas
Kretzschmar, Ruben
Schwarzenbach, René
Zeyer, Josef

Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Ackermann, Martin
Hering, Janet
McNeill, Kristopher
Wehrli, Bernhard

Gruber Guyan, Nicolas
Kretzschmar, Ruben
Schwarzenbach, René
Zeyer, Josef

Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

701-1317-00 G Global Biogeochemical Cycles and Climate

Gruber Guyan, Nicolas

Lachkar, Zouhair

Freitag 10:00 - 14:00 CHN C14

701-1901-00 G Systems Analysis

Gruber Guyan, Nicolas

Gruissem, Wilhelm

Dr., Professor für Pflanzenbiotechnologie
Dep. Biologie, 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
Dorn, Silvia
Ghazoul, Jaboury
Jansa, Jan
Paschke, Melanie

Boller, Thomas
Frossard, Emmanuel
Grossniklaus, Ueli
Körner, Christian
Widmer, Alex

23.09. 12:00 - 18:00 HG G60
04.11. 08:00 - 18:00 HG F33.1
18:00 - 18:30 HG F33.1

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

Gruissem, Wilhelm
Eugster, Werner
Martinoia, Enrico
Paschke, Melanie

Boller, Thomas
Körner, Christian
Merbold, Lutz
Werner, Roland Anton

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

Gruissem, Wilhelm
Hector, Andrew
Paschke, Melanie

Geisler, Markus
Merbold, Lutz

551-0311-00 V Molecular Life of Plants

Gruissem, Wilhelm
Zeeman, Samuel

Amrhein, Nikolaus

Montag 08:00 - 10:00 HCI J4
Dienstag 10:00 - 12:00 LFW E41
21.09. 13:00 - 16:00 LFW B3
22.09. 09:00 - 11:00 LFW B3
13.10. 10:00 - 17:00 LFW E15

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

Gruissem, Wilhelm
Cafilisch, Amedeo
Fütterer, Johannes

Bärenfaller, Katja
Capitani, Guido
Grütter, Markus Gerhard

Hennig, Lars

Wagner, Andreas

Montag 15:00 - 17:00 HG F3
17:00 - 19:00 CAB H56
CAB H57

760-2211-00 K Pflanzenwissenschaften

Buchmann, Nina
Frossard, Emmanuel
Stamp, Peter

Dorn, Silvia
Gruissem, Wilhelm

Montag 11:00 - 13:00 LFW C5

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
Cafilisch, Amedeo
Fütterer, Johannes
Hennig, Lars

Bärenfaller, Katja
Capitani, Guido
Grütter, Markus Gerhard
Wagner, Andreas

Montag 15:00 - 17:00 HG F3
17:00 - 19:00 CAB H56
CAB H57

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
Meister, Erich Christian

Grützmacher, Hansjörg

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
Meister, Erich Christian

Grützmacher, Hansjörg

Montag 13:00 - 18:00 HCI
Mittwoch 13:00 - 18:00 HCI
Freitag 13:00 - 14:00 HCI H8.1
13:00 - 18:00 HCI
24.09. 15:00 - 18:00 HCI J3
HCI J6
27.09. 13:00 - 16:00 HPH G1
HPH G3
03.01. 09:00 - 12:00 HCI D2
14:00 - 17:00 HCI D2

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
16.12. 10:00 - 11:00 HCI H8.1
23.12. 10:00 - 11:00 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.
Nesper, Reinhard

Mezzetti, Antonio
Togni, Antonio

Grüzmacher, 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

Grüzmacher, Hansjörg	Grüzmacher, Joëlle
Donnerstag	11:00 - 12:00 HCI H8.1
Freitag	10:00 - 12:00 HCI H8.1
16.12.	10:00 - 11:00 HCI H8.1
23.12.	10:00 - 11:00 HCI H8.1

Gubelmann, Hanspeter

Dr.

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, UNO B
12, Universitätstrasse 41, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 51 99

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
Reichert, Frederik	Züst, Rainer
Mittwoch	14:00 - 17:00 ETZ J91

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

851-0126-00 K Geschichte und Philosophie des Wissens

Hampe, Michael	Fischer-Tiné, Harald
Gugerli, David	Hagner, Michael
Kilcher, Andreas	Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob	Wingert, Lutz

851-0549-00 K Webclass Technikgeschichte

Gugerli, David	
27.09.	17:00 - 19:00 HG D1.1
15.11.	17:00 - 19:00 HG D1.1

851-0549-04 G Webclass Technikgeschichte mit Tutorat

Gugerli, David

851-0551-00 K Forschungskolloquium

Gugerli, David

851-0555-02 S Databanking. Zur Digitalisierung des Finanzsektors 1960-2008

Gugerli, David

Dienstag	12:00 - 14:00	CLA E4
----------	---------------	--------

862-0014-00 U Databanking. Zur Digitalisierung der Finanzsektors 1960-2008 mit Tutorat

Gugerli, David

862-0014-01 A Seminararbeit Databanking. Zur Digitalisierung des Finanzsektors 1960-2008

Gugerli, David

Guggenbühl, Allan

Prof. Dr.

Pädagogische Hochschule Zürich, Rämistrasse 59 / H
21, 8090 Zürich

E-Mail: allan.guggenbuehl@gess.ethz.ch

851-0240-14 G Konfliktfähigkeit / Konfliktstrategien

Guggenbühl, Allan

Guillaume, Michel

Dr.

RUAG Schweiz AG, 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 im Ruhestand

Lehre Bau, Umwelt und Geomatik, 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

102-0227-00 G Systems Analysis and Mathematical Modeling in Urban Water Management

Gujer, Willi	
Freitag	08:00 - 12:00 HIL D10.2

102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

Morgenroth, Eberhard	Burlando, Paolo
Gujer, Willi	Hajsek, Irena
Hellweg, Stefanie	Kinzelbach, Wolfgang
Donnerstag	13:00 - 16:00 HIL E8
23.09.	13:00 - 14:00 HIL E8
	14:00 - 18:00 HIT K51
07.10.	13:00 - 17:00 HIT K52

Güntert, Stefan Tomas

Dr.

Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, KPL G 7, 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

Güntert, Stefan Tomas

Donnerstag

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

Frankovich, Vladimir

Günther, Detlef

Hattendorf, Bodo

Montag

09:00 - 11:00

HCI H2.1

Mittwoch

12:00 - 13:00

HCI H8.1

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

Freitag

12:00 - 13:00

HCI H8.1

529-0169-00 S Instrumental Analysis

Günther, Detlef

Dienstag

15:00 - 17:00

HCI J141

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Grützmaker, Hansjörg

Günther, Detlef

Koppenol, Willem H.

Mezzetti, Antonio

Nesper, Reinhard

Togni, Antonio

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

115-0365-00 G Präsenzwoche 12: Standortbestimmung und Einführung

in das Studienprojekt 2

Günther, Felix

115-0373-00 G Präsenzwoche 15: Reserve

Günther, Felix

Schumacher, Fritz

115-0387-00 U Studienprojekt 2 (Teil 1)

Semadeni, Cla

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

CAB G51

865-0003-00 G Entwicklungsökonomie und internationale Wirtschaftsbeziehungen

Kappel, Rolf

Günther, Isabel

865-0005-00 G Bevölkerung, Umwelt und Ressourcen

Felber, Hans Rudolf

Günther, Isabel

Kappel, Rolf

Pfeiffer, Reinhard

Werner, Jutta

865-0011-01 G Gesundheit und Wasser

Müller, Marie Laure

Günther, Isabel

Schertenleib, Roland

Schubarth, Peter

Gunzinger, Anton

Dr., Titularprofessor

Lehre Inf.technologie u. Elektrot., 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

Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCI H 527, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 30 35

E-Mail: gusev@mat.ethz.ch

Güsewell, Sabine

Dr., Privatdozentin für Pflanzenökologie

Lehre Umweltwissenschaften, ETH Zürich, CHN G 31.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 43 08

E-Mail: sabine.gusewell@env.ethz.ch

701-0303-00 G Standorte und

Pflanzengemeinschaften

Güsewell, Sabine Frey, Hans-Ulrich
Donnerstag 17:00 - 19:00 CHN C14

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

252-0276-00 S Software Engineering Seminar
Gutknecht, Jürg
Mittwoch 13:00 - 15:00 RZ F21

263-2800-00 V Design of Parallel and High-
Performance Software
Gutknecht, Jürg
Mittwoch 09:00 - 12:00 IFW C42

263-2800-00 U Design of Parallel and High-
Performance Software
Gutknecht, Jürg
Donnerstag 13:00 - 15:00 IFW D42

263-2800-00 A Design of Parallel and High-
Performance Software
Gutknecht, Jürg

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
32.3, 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
22.09. 15:00 - 18:00 ETA F5
HG E26.1
ML D28
23.09. 15:00 - 17:00 ETA F5
HG E26.1
ML D28

24.09. 14:00 - 16:00 ETA F5
HG E26.1
ML D28

151-0573-00 V Systemmodellierung

Guzzella, Lino
Mittwoch 08:00 - 10:00 ML H44

151-0573-00 U Systemmodellierung

Guzzella, Lino

151-0591-00 V Regelungstechnik I

Guzzella, Lino
Freitag 11:00 - 13:00 ETA F5

151-0591-00 U Regelungstechnik I

Guzzella, Lino
Freitag 14:00 - 16:00 CHN C14
CHN D42
CHN D44
CHN D46
CHN G22
CHN G46
HG D1.1
HG D5.2
HG E3
HG E41
IFW A36
ML D28
ML E12
ML H44
ML J37.1
NO C44
NO C6
NO E39
HG D7.1

10.12. 14:00 - 16:00

151-0593-00 G Embedded Control Systems

Guzzella, Lino Freudenberg, James S.
Schmid Daners, Marianne
13.09.- 08:00 - 12:00 HG G1
24.09. 10:00 - 12:00 ML K31
13:00 - 17:00 ML K31
20.09. 08:00 - 12:00 HG G1
22.09. 15:00 - 17:00 ML F40
23.09. 08:00 - 12:00 NO C6

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

Haas, Roland Peter

Dr.
Autonome Systeme, ETH Zürich, CLA E 14.2,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 23 29
E-Mail: roland.haas@mavt.ethz.ch

151-0316-00 G Methods in the Innovation Process

Kobe, Carmen	Haas, Roland Peter
Moryson, Ralf-Dieter	
24.09.	08:00 - 15:00 HG F33.5
08.10.-	HG F33.1
09.10.	
05.11.	10:00 - 17:00 HG F33.1
12.11.-	HG F33.1
13.11.	

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

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

**051-1107-10 U Entwurf V - IX: 3/4 Raum als
Werkstoff**

Fuhrmann 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	
06.12.	13:00 - 15:00 HPH G2
07.12.	13:00 - 15:00 HCI D8
08.12.	13:00 - 15:00 HCI J4
09.12.	13:00 - 15:00 HCI D2
10.12.	13:00 - 17:00 HPH G3

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
19.10.	13:00 - 17:00 HG E23
	HG F33.1
	15:00 - 17:00 HG F3
02.11.	13:00 - 17:00 HG E23
	13:15 - 17:00 HG F33.5
	15:00 - 17:00 HG F3
07.12.	12:00 - 15:00 ETA F5

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	Nötzli, Jeannette
Vonder Mühl, Daniel	
Dienstag	16:00 - 18:00 NO C60

**651-4077-00 V Glacial and Periglacial
Geomorphodynamics in High-
Mountain Regions**

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

Kutay, Ulrike	Barral, Yves
Hafen, Ernst	Schertler, Gebhard
Suter, Ulrich	Werner, Sabine
Montag	11:00 - 13:00 HCI G3
Dienstag	10:00 - 12:00 HCI G3
Donnerstag	09:00 - 10:00 HCI G3

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

Frei, Christian	Hafen, Ernst
Krek, Wilhelm	Peter, Matthias
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
551-0571-00 V	From DNA to Diversity	
Hajnal, Alex	Barral, Yves	
Bopp, Daniel	Hafen, Ernst	
Montag	10:00 - 12:00	I34 J02
20.09.	10:00 - 12:00	I34 J02

551-0963-00 A	Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie: Lehrdiplom	
Hafen, Ernst	Egli, Jacqueline	
Gerloff-Gasser, Christine	Zeyer, Albert	
Zwicky, Monica		
Dienstag	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	Zeyer, Albert	
Zwicky, Monica		
Dienstag	08:00 - 12:00	I17 L5

551-0963-02 A	Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie II: Lehrdiplom	
Hafen, Ernst	Egli, Jacqueline	
Gerloff-Gasser, Christine	Zeyer, Albert	
Zwicky, Monica		
Dienstag	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

351-0392-00 G	Strategic Management	
Häfliger, Stefan		
Montag	15:00 - 19:00	ML H44
	17:00 - 19:00	ML F34

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		
24.09.	09:00 - 17:00	LFW E15
29.10.	09:00 - 17:00	HG E23

Hafner, Christian

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Theorie und Berechnung elektromagnetischer Felder
Inst. f. Feldtheorie/Höchstfreq., ETH Zürich, ETZ K 90, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 51 35 Fax: 044 632 11 98
E-Mail: christian.hafner@ifh.ee.ethz.ch

227-0453-00 G	Advanced Antennas	
Hafner, Christian	Hesselbarth, Jan	
Montag	09:00 - 12:00	ETZ K91

227-0707-00 G	Optimization Methods for Engineers	
Hafner, Christian		
Freitag	10:00 - 12:00	ETZ K91

227-0955-00 K	Seminar in Electromagnetics	
----------------------	------------------------------------	--

Hafner, Christian		
Mittwoch	10:00 - 12:00	ETZ E8
227-2037-00 G	Physical Modelling and Simulation	
Hafner, Christian	Smajic, Jasmin	
Donnerstag	08:00 - 12:00	ETZ E6

401-5870-00 S	Seminar in Electromagnetics for CSE	
Hafner, Christian		

Hagedorn, Frank

Dr.
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 24 63
E-Mail: 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 - 17:00	HG E26.1
		HG E26.3
10.11.	13:00 - 15:00	NO E39
	13:00 - 17:00	NO D45
17.11.	13:00 - 15:00	NO E39
	13:00 - 17:00	NO D45

Hager, Willi H.

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Gerinnehydraulik
V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, VAW E 37, Gloriosastrasse 37/39, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 41 49
E-Mail: hager@vaw.baug.ethz.ch

101-1249-00 G	Abwasserhydraulik	
Hager, Willi H.		
Mittwoch	15:00 - 17:00	HIL C10.2

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: hagnerm@ethz.ch

851-0126-00 K	Geschichte und Philosophie des Wissens	
Hampe, Michael	Fischer-Tiné, Harald	
Gugerli, David	Hagner, Michael	
Kilcher, Andreas	Sarasin, Philipp	
Tanner, Jakob	Wingert, Lutz	

851-0157-02 K	Doktorandenkolloquium	
Hagner, Michael		
Montag/2w	10:00 - 12:00	RAC E14

851-0157-05 V	Life Sciences, Biologie, Naturgeschichte. Eine historische Einführung	
Hagner, Michael		

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 F32
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. Cardona Torrens, Alberto Fry, Steven Nicholas Hahnloser, Richard Kiper, Daniel
	Dienstag	13:00 - 17:00 I55 G20
	Mittwoch	08:00 - 17:00 I55 G20
	Donnerstag	08:00 - 17:00 I55 G20
	Freitag	08:00 - 17:00 I55 G20
551-0419-00 V	Neuroscience: From Networks to Systems	Kampa, Björn Hahnloser, Richard Helmchen, Fritjof
	Montag	15:00 - 17:00 UNI ZH.
551-0465-00 S	Foundational Literature of Neuroscience	Martin, Kevan A.C. Douglas, Rodney J. Hahnloser, Richard
	Montag	17:00 - 18:00 I55 G20

Hajdas, Irena

Dr.
 Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK H
 27, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 20 42
 E-Mail: hajdas@phys.ethz.ch

651-4901-00 G	Quaternary Dating Methods	Hajdas, Irena Ivy Ochs, Susan Kober, Florian
	Dienstag/2	10:00 - 13:00 NO E39

Hajnal, Alex

Prof. Dr.
 IMLS / Y11-J-82b, 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	Stoeckli, Esther Hajnal, Alex Hengartner, Michael Neuhauss, Stephan C.F. Raineteau, Olivier Luc Denis Sommer, Lukas Sonderegger, Peter Zimmermann, Dieter Robert
	Montag	08:00 - 10:00 I15 G40
	20.09.	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
551-0571-00 V	From DNA to Diversity	Hajnal, Alex Barral, Yves Bopp, Daniel Hafen, Ernst
	Montag	10:00 - 12:00 I34 J02
	20.09.	10:00 - 12:00 I34 J02

Hajsek, 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: hajsek@ifu.baug.ethz.ch

102-0515-01 S	Seminar Umweltingenieurwissenschaften	Morgenroth, Eberhard Burlando, Paolo Gujer, Willi Hajsek, Irena Hellweg, Stefanie Kinzelbach, Wolfgang
	Donnerstag	13:00 - 16:00 HIL E8
	23.09.	13:00 - 14:00 HIL E8
		14:00 - 18:00 HIT K51
	07.10.	13:00 - 17:00 HIT K52
102-0617-00 G	Radar Remote Sensing for Environmental Applications	Hajsek, Irena
	Mittwoch	13:00 - 15:00 HIL E10.1

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

063-1357-10 G	Information Architektur: New Methods in Urban Simulation	Schmitt, Gerhard Halatsch, Jan
---------------	--	--------------------------------

Haldimann, Peter

Dr.
 Bühelstrasse 33, 8700 Küsnacht ZH
 Tel.: 044 910 98 09
 E-Mail: halpeter@ethz.ch

651-3523-00 G	Hydrogeologie und Quartärgeologie	Haldimann, Peter Brauchler, Ralf
---------------	-----------------------------------	----------------------------------

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 Therapeutic Proteins

Halin Winter, Cornelia 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
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J7

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

Oxenius, Annette Bachmann, Martin
Becher, Burkhard Halin Winter, Cornelia
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian Trkola, Alexandra
van den Broek, Maries

Dienstag 17:00 - 18:00 USZ CPAT 22
02.11. 17:00 - 18:00 HG D1.2

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
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4
20.12. 13:00 - 16:00 HPV G5

535-0230-00 V Medizinische Chemie I

Hall, Jonathan

Freitag 10:00 - 12:00 HCI J7

535-0239-00 P Praktikum Medizinische Chemie

Hall, Jonathan Detmar, Michael
Neri, Dario

08.11. 13:00 - 17:00 HIT E51
08.11.- 13:00 - 17:00 HCI E474
24.12.
09.11. 13:00 - 17:00 HIT E51
10.11. 13:00 - 17:00 HCI J4
11.11. 13:00 - 17:00 HIT E51
12.11. 13:00 - 17:00 HIT E51
19.11. 13:00 - 17:00 HPH G2

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
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J7

551-1309-00 G RNA-Biology

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

02.12. 08:00 - 17:00 HPM C54

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 10:00 - 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

327-0714-00 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

Haller, Therese

Dr.

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

Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW C11

Halter, Werner

Prof. Dr., Privatdozent für Geochemie
Isotopengeologie, ETH-Zentrum, NO F52.1, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 68 02 Fax: 044 632 11 79

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

Haluska, Miroslav

Dr.
Professur f. Mikro- u. Nanosysteme, ETH Zürich, CLA H
1.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 76 40
E-Mail: haluska@micro.mavt.ethz.ch

227-0118-00 G Microsystems Technology

Hierold, Christofer Haluska, Miroslav
Donnerstag 13:00 - 17:00 ETZ E7

Hamel, Karl-Heinz

SYNTAXIS, 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

Hämmig, Oliver

Dr., Privatdozent für Gesundheitssoziologie unter
besonderer Berücksichtigung der arbeitsbezogenen
Sozialepidemiologie
Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich,
Hirschengraben 84, 8001 Zürich
Tel.: 044 634 48 50
E-Mail: ohaemmig@ethz.ch

351-0315-00 V Gesundheit in Arbeitswelt und Betrieb

Bauer, Georg Ensslin, Angela
Hämmig, Oliver Jenny, Gregor James
Lehmann, Katharina Läubli, Thomas
Dienstag 13:00 - 15:00 HG D3.2

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

**851-0125-03 K Forschungskolloquium für
Mitarbeitende und Doktorierende
(Philosophisches Kolloquium)**

Hampe, Michael Wingert, Lutz

**851-0125-08 V Die Wissenschaftstheorie der
Psychoanalyse**

Hampe, Michael Schneider, Peter
Strassberg, Daniel Alexander
Montag 18:00 - 20:00 RAC E14

851-0126-00 K Geschichte und Philosophie des**Wissens**

Hampe, Michael Fischer-Tiné, Harald
Gugerli, David Hagner, Michael
Kilcher, Andreas Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob Wingert, Lutz

**851-0147-00 V Von der hierarchischen Welt zur
homogenen Natur: Einführung in die
Geschichte der Kosmologie**

Hampe, Michael
Donnerstag 17:00 - 19:00 ML F36

Hänggli, Regula

Universität Zürich, Affolternstrasse 56, Inst. f
Politikwissenschaften, 8050 Zürich
Tel.: 044 634 58 24
E-Mail: regulaha@student.ethz.ch

857-0045-00 S Political Behavior

Hänggli, Regula
Mittwoch 16:00 - 18:00 UNI ZH.

Hänsli, Thomas Daniel

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
63, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 29 30 Fax: 044 633 10 26
E-Mail: thomas.haensli@gta.arch.ethz.ch

**051-0317-10 G Kunst- und Architekturgeschichte.
Leon Battista Alberti**

Hildebrand, Sonja Hänsli, Thomas Daniel
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL E9

**063-0317-10 A Kunst- und Architekturgeschichte:
Wahlfacharbeit (S. Hildebrand)**

Hildebrand, Sonja Hänsli, Thomas Daniel

Hansmann, Ralph

Dr., Privatdozent für Nachhaltigkeitswissenschaften
Lehre 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

Happle, Hardy Wolfgang

Feldeggstr. 39, 8008 Zürich
Tel.: 044 422 77 54 Fax: 044 422 77 54
E-Mail: hardy.happle@gta.arch.ethz.ch

051-0311-00 V Kunst- und Architekturgeschichte III

Ursprung, Philip Gnehm, Michael
Happle, Hardy Wolfgang
Donnerstag 13:00 - 16:00 HIL E3

**051-1207-09 U Integrierte Disziplin Kunst- und
Architekturgeschichte (S. Hildebrand)**

Hildebrand, Sonja Happle, Hardy Wolfgang

063-1333-10 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit: Kunst- und
Architekturgeschichte (S. Hildebrand)

Hildebrand, Sonja Happle, Hardy Wolfgang

Harder, Ruth

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

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

Harder, Ruth

Dienstag	08:00 - 10:00	UNI ZH.
Freitag	14:00 - 16:00	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	CHN D48

Härdi-Landerer, Maria Christina

Dr.
Einheit f. Verh., Ges., Tierwohl, ETH Zürich, SLA C 57,
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

751-6501-00 G Ruminant Science (HS)

Kreuzer, Michael Hillmann, Edna
Härdi-Landerer, Maria Christina Witschi, Ulrich
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C11
13:00 - 15:00 LFW C11

751-6601-00 V Pig Science (HS)

Hillmann, Edna Härdi-Landerer, Maria Christina
Vögeli, Peter Wolfrum, Christian
Dienstag 09:00 - 12:00 LFW C11

Hardt, Wolf-Dietrich

Dr., 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 Eberl, Leo
Fischer, Hans-Martin Hennecke, Hauke
Vorholt-Zambelli, Julia
Montag 10:00 - 12:00 HCI G7

551-0345-00 G Mechanisms of Bacterial
Pathogenesis

Hardt, Wolf-Dietrich

Dienstag	13:00 - 17:00	HCI G443
Mittwoch	08:00 - 17:00	HCI G443
Donnerstag	08:00 - 17:00	HCI G443
Freitag	08:00 - 17:00	HCI G443

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus Hardt, Wolf-Dietrich
Hennecke, Hauke Leibundgut, Salomé Régine
Vorholt-Zambelli, Julia
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3

Hartenberg, Heike

Kantonsspital Baden AG, Im Ergel, 5404 Baden
Tel.: 056 486 39 42
E-Mail: haheike@ethz.ch

535-5502-00 G Arzneimittelherstellung in kleinen
Mengen

Schmitter, Heinz	Hartenberg, Heike
10.01.	08:00 - 18:00 HCI E474
11.01.	08:00 - 18:00 HCI E474
12.01.	08:00 - 18:00 HCI E474
13.01.	08:00 - 18:00 HCI E474
14.01.	08:00 - 18:00 HCI E474

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

Hartwig, Jochen Kurt

Dr., Privatdozent für Angewandte Makroökonomik und
Wirtschaftspolitik
Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, WET D 4,
Weinbergstrasse 43, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 73 31
E-Mail: hartwig@kof.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
051-0355-10 G	Konservierung archäologischer Plätze und Funde
Hassler, Uta	
Freitag	13:00 - 15:00 HIT H51
051-0357-10 G	Natur und Konservierung: Baumhäuser und Lindenbäume
Hassler, Uta	
Freitag	13:00 - 15:00 HIT H41.3
051-1203-09 U	Integrierte Disziplin Bauforschung und Denkmalpflege
Hassler, Uta	
063-0353-10 G	Historische Baukonstruktion / Konstruktive Konzepte in der Geschichte des Bauens
Hassler, Uta Peter, Markus	Gräfe, Rainer
Donnerstag	09:00 - 12:00 HIT H42
063-0355-10 A	Denkmalpflege (Wahlfacharbeit)
Hassler, Uta	
063-0761-10 A	Konstruktionswissen im Bestand: Wahlfacharbeit
Hassler, Uta	
063-1305-10 A	Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Bauforschung und Denkmalpflege
Hassler, Uta	
065-0009-00 V	MAS-Programm "Conservation Science"
Hassler, Uta	

Hattendorf, Bodo

Dr.
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI G 105,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 44 72 Fax: 044 633 10 71
E-Mail: bodo@inorg.chem.ethz.ch

529-0041-00 G	Moderne Massenspektroskopie, gekoppelte Analysenmethoden, Chemometrie
Zenobi, Renato Frankovich, Vladimir Hattendorf, Bodo	Badertscher, Martin Günther, Detlef
Montag	09:00 - 11:00 HCI H2.1
Mittwoch	12:00 - 13:00 HCI H8.1

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

651-1091-03 K	Colloquium Department Earth Sciences
Sanchez Valle, Carmen Montag	Haug, Gerald 17:00 - 19:00 NO C60
651-1281-00 S	Sedimentology and Paleooceanography Seminar
Haug, Gerald Montag	Vasconcelos, Crisogono 16:00 - 17:00 NO C6
651-3001-00 V	Dynamische Erde I
Wieler, Rainer Kissling, Edi Dienstag Donnerstag	Haug, Gerald Schmidt, Max W. 13:00 - 15:00 NO C60 13:00 - 15:00 NO C60
651-3323-00 G	Erd- und Klimageschichte
Haug, Gerald Donnerstag 04.11.	10:00 - 12:00 NO C60 10:00 - 12:00 NO C6

Hautmann, Michael

Dr.
Gütschstrasse 49, 8122 Binz
E-Mail: haumicha@ethz.ch

651-4249-00 A	Semesterarbeit in Paläontologie
Brinkmann, Winand Furrer, Heinz Hochuli, Peter Andreas	Bucher, Hugo Hautmann, Michael

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 Hector, Andrew Paschke, Melanie	Geisler, Markus Merbold, Lutz

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	
17.01.	08:00 - 18:00 LFW C1
18.01.	08:00 - 18:00 LFW C1
24.01.	08:00 - 18:00 LFW C1
27.01.	08:00 - 18:00 LFW C1
31.01.	08:00 - 18:00 LFW C1
03.02.	08:00 - 18:00 LFW C1
07.02.	08:00 - 18:00 LFW C1
08.02.	08:00 - 18:00 LFW C1

Hegg, Christoph

Dr.
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 24 44 Fax: 044 739 24 88
E-Mail: heggc@ethz.ch

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie

Burlando, Paolo	Hegg, Christoph
Hoehn, Eduard	Kinzelbach, Wolfgang
Löw, Simon	Schär, Christoph
Seneviratne, Sonia Isabelle	Stauffer, Fritz

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, Matthias

Dr.
Hofwiesenstr. 146, 8057 Zürich
Tel.: 043 5003601
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
26.10.	08:00 - 10:00 HCI D4
29.11.	13:00 - 15:00 HCI D4

Heinemann, 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.heinemann@env.ethz.ch

701-0005-00 G Problemlösen im Rahmen von Projekten

Heinemann, Hans Rudolf	
Freitag	08:00 - 10:00 HG E3

701-0955-00 G Management von Raum- und Infrastruktursystemen

Heinemann, Hans Rudolf	Gresch, Peter
Dienstag	15:00 - 18:00 HG G26.5
07.12.	13:00 - 16:00 ML H43
14.12.	13:00 - 16:00 ML H43

701-1523-00 G Decision Engineering

Huang, Dongbin	Heinemann, Hans Rudolf
Dienstag	10:00 - 12:00 CHN D42

701-1691-00 K Kolloquium Wald- und Landschaftsmanagement

Heinemann, Hans Rudolf

Montag	13:00 - 15:00 CHN E46
17.01.	14:00 - 18:00 CHN C14
24.01.	14:00 - 18:00 CHN C14

701-1805-00 P Systems Engineering Lab

Heinemann, Hans Rudolf	
Montag	08:00 - 12:00 CHN D48
	13:00 - 17:00 CHN D46

751-0461-00 G Management of Projects

Heinemann, Hans Rudolf	
Freitag/2w	13:00 - 17:00 LFW C4

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

101-0001-00 V Geologie und Petrographie

Löw, Simon	Heinrich, Christoph A.
Mittwoch	08:00 - 10:00 HCI G7

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

Heinrich, Christoph A.	Löw, Simon
Freitag	12:00 - 16:00 HIL B21
	HIL D10.2
	HIL D53
	HIL E5

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

Heinrich, Christoph A.	Schmidt, Max W.
Sanchez Valle, Carmen	Thompson, Alan B.
Wieler, Rainer	
Donnerstag	16:00 - 18:00 ML F38
21.09.	17:00 - 19:00 NO C44

651-3505-00 V Rohstoffe der Erde

Heinrich, Christoph A.	Kündig, Rainer
Leu, Werner	Schenker, Franz
Mittwoch	08:00 - 10:00 NO C60
27.10.	09:00 - 10:00 NO D1
03.11.	08:00 - 10:00 NO C44
17.11.	17:00 - 19:00 NO D1
18.11.	11:30 - 13:00 NO D1

651-4037-00 G Ore Deposits I

Heinrich, Christoph A.	Wagner, Thomas
Dienstag	08:00 - 10:00 NO E11

651-4069-00 P Fluid and Melt Inclusions: Theory and Practice

Heinrich, Christoph A.	Driesner, Thomas
Wagner, Thomas	

651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits

Heinrich, Christoph A.	Driesner, Thomas
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht	Wagner, Thomas
Mittwoch	12:00 - 14:00 NW D87

Heinz, Mathias

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIQ CO 2, Wolfgang-
Pauli-Str. 19, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 37 66
E-Mail: heinz@arch.ethz.ch

051-1137-10 U Entwurf V - IX: Stadt als Vorstadt -

Hochschulstandort

Sonderegger, Andreas	Bachmann, Dieter	
Frei, Raphael	Heinz, Mathias	
Hirtler, Philipp	Leuthold, David	
Spörri, Mischa	Stocker, Matthias	
Dienstag	10:00 - 18:00	HIQ C1
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIQ C1

063-1441-10 U Integrierte Disziplin Planung (A. Sonderegger und weitere)

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

Heinzmann, Daniel

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 41.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 31 46 Fax: 044 633 10 64
E-Mail: heinzmann@ibk.baug.ethz.ch

101-0117-00 G Baustatik III

Heinzmann, Daniel	Etter, Stephan	
Zweidler, Simon		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL E9

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

Murphy, Ryan O.	Daniel, Hans-Dieter	
Diekmann, Andreas	Helbing, Dirk	
Schubert, Renate	Stern, Elisabeth	
Mittwoch	17:00 - 19:00	HG D3.2

Held, Jürgen

Prof. Dr., Privatdozent für Ingenieurwissenschaften
Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich
Tel.: 044 445 13 25 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

Held, Leonhard

Prof. Dr.
UNI Zürich, Hirschengraben 84, Inst. of Social and Preventive Med, 8001 Zürich
Tel.: 04 634 46 40
E-Mail: lheld@ethz.ch

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Künsch, Hans Rudolf	Held, Leonhard	
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	Held, Leonhard
Künsch, Hans Rudolf	Maathuis, Marloes H.

Mächler, Martin	Stahel, Werner A.	
Van de Geer, Sara		
Donnerstag	16:00 - 18:00	HG G19.1

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

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

Kutay, Ulrike	Azzalin, Claus Maria	
Helenius, Ari	Peter, Matthias	
Montag	15:00 - 17:00	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 III

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 E6

102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

Morgenroth, Eberhard	Burlando, Paolo	
Gujer, Willi	Hajnsek, Irena	
Hellweg, Stefanie	Kinzelbach, Wolfgang	
Donnerstag	13:00 - 16:00	HIL E8
23.09.	13:00 - 14:00	HIL E8
	14:00 - 18:00	HIT K51
07.10.	13:00 - 17:00	HIT K52

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

Montag 16:00 - 18:00 HIT F13

402-0935-00 U Neue und elementare Physik für die
Lehre

Helm, Christian

Montag 18:00 - 19:00 HIT F13

Helmchen, Fritjof

Dr.

Wehntalerstrasse 49, 8057 Zürich

E-Mail: fritjofh@ethz.ch

551-0419-00 V Neuroscience: From Networks to
Systems

Kampa, Björn

Hahnloser, Richard

Helmchen, Fritjof

Montag 15:00 - 17:00 UNI ZH.

Hengartner, Michael

Prof. Dr.

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

Stoekli, Esther

Hajnal, Alex

Hengartner, Michael

Neuhauss, Stephan C.F.

Raineteau, Olivier Luc Denis

Sommer, Lukas

Sonderegger, Peter

Zimmermann, Dieter Robert

Montag 08:00 - 10:00 I15 G40
20.09. 08:00 - 10:00 I15 G40

551-1309-00 G RNA-Biology

Azzalin, Claus Maria

Allain, Frédéric

Hall, Jonathan

Hengartner, Michael

Stoffel, Markus

02.12. 08:00 - 17:00 HPM C54

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

Eberl, Leo

Fischer, Hans-Martin

Hennecke, Hauke

Vorholt-Zambelli, Julia

Montag 10:00 - 12:00 HCI G7

551-1103-00 V Microbial Biochemistry

Vorholt-Zambelli, Julia

Hennecke, Hauke

Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI G443
HCI J8

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus

Hardt, Wolf-Dietrich

Hennecke, Hauke

Leibundgut, Salomé Régine

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

Professur Pflanzenbiotechnologie, 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

Bärenfaller, Katja

Cafilisch, Amedeo

Capitani, Guido

Fütterer, Johannes

Grütter, Markus Gerhard

Hennig, Lars

Wagner, Andreas

Montag

15:00 - 17:00

HG F3

17:00 - 19:00

CAB H56

CAB H57

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

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

12:00 - 14:00

ML F34

851-0851-02 U Russisch I (3. Parallelkurs)

Henseler, Daniel

Donnerstag

16:00 - 18:00

HG F26.1

11.11. 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

18:00 - 20:00

HG E22

Hentschel, Britta Hilka Ursula

Dr.

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL C
70.7, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 36 66

E-Mail: britta.hentschel@gta.arch.ethz.ch

063-0313-10 V Kunst- und Architekturgeschichte V:
Hauptstadtarchitekturen

Tönnemann, Andreas Hentschel, Britta Hilka Ursula
Freitag 08:00 - 09:00 HIL E1

Hepperle, Erwin Ulrich

Dr.

Dep. Umweltwissenschaften, ETH Zürich, CHN F 50.3,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 58 12 Fax: 044 633 11 23

E-Mail: 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 Course
Herfort, Martin Fisch, Hans Rudolf

Hering, Janet

Dr., Professorin für Umweltbiogeochemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 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: Seminar
Ackermann, Martin Gruber Guyan, Nicolas
Hering, Janet Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher Schwarzenbach, René
Wehrli, Bernhard Zeyer, Josef
Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing
Ackermann, Martin Gruber Guyan, Nicolas
Hering, Janet Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher Schwarzenbach, René
Wehrli, Bernhard Zeyer, Josef
Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

Herman, Frédéric

Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 31,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 86 41

E-Mail: frederic@erdw.ethz.ch

651-4231-00 G Basin Analysis

Herman, Frédéric

Willett, Sean

Dienstag/2
Donnerstag/2

13:00 - 15:00 NO E39
08:00 - 10:00 NO C6
NO CO1

Hermanns Stengele, Rita

Dr.

FRIEDLIPARTNER AG, Nansenstrasse 5, 8050 Zürich

Tel.: +41-44 315 10 10 Fax: +41-44 315 10 11

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, Ive

Dr., Assistenzprofessor für Heterogene Katalyse

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 131,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 42 58

Fax: 044 633 15 14

E-Mail: ive.hermans@chem.ethz.ch

529-0557-00 G Thermodynamik für
Chemieingenieure

Hermans, Ive

Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI F2

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

Herrmann, Hans JürgenDr., Professor für Rechnergestützte Physik der
Werkstoffe

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 12,
Schafmattstr. 6, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 27 01

E-Mail: hans@ifb.baug.ethz.ch

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

Herrmann, Hans Jürgen Brunner, Andreas
Elsener, Bernhard Richner, Heinz
Wittel, Falk
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E4

101-0617-00 G Werkstoffe IV

Herrmann, Hans Jürgen Lura, Pietro
Montag 13:00 - 15:00 HIL F10.3

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

851-0585-19 S Interdisciplinary Seminar "Modeling Complex Socio-Economic Systems and Crises 5"

Axhausen, Kay W. Cederman, Lars-Erik
Diekmann, Andreas Herrmann, Hans Jürgen
Schweitzer, Frank Sornette, Didier
Dienstag 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, IFW E 49, Haldeneggsteig 4, 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

Hertig, Gérard
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F3

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

Hertig, Gérard
Montag 10:00 - 12:00 HIL E4

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

Bechtold, Stefan Hertig, Gérard
Weber, Rolf
Dienstag/2w 16:00 - 18:00 UNI ZH.
Mittwoch/2w 16:00 - 18:00 IFW A32.1
15.12. 16:00 - 18:00 IFW A36

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

Hertig, Gérard Bechtold, Stefan
Frey, Bruno S.
Dienstag/2w 16:00 - 18:00 UNI ZH.
Mittwoch/2w 16:00 - 18:00 IFW A32.1

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

051-1131-10 U Architectural Design V - XI: Cities in the Middle East: Part Two - Cairo

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

063-1331-10 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit

Herzog, Jacques de Meuron, Pierre

063-1433-10 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: herzog@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.
Vahldieck, Rüdiger (ehemalig), ETH Zürich, ETZ K 83, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 28 10
E-Mail: hejan@ifh.ee.ethz.ch

227-0453-00 G Advanced Antennas

Hafner, Christian Hesselbarth, Jan
Montag 09:00 - 12:00 ETZ K91

Hesseke, Stefan

Dr.
Beckenhofstrasse 35, 8006 Zürich
Tel.: 043 905 66 35
E-Mail: hesskes@ethz.ch

651-4120-00 A Fachdidaktik IV: Mentorierte Arbeit

Vettiger-Gallusser, Barbara Hesseke, Stefan

Heuberger, Manfred Paul

Dr., Titularprofessor
Lehre Materialwissenschaft, 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

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 10:00 - 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

Heusser, Rolf

Dr.
Binzallee 15, 8055 Zürich
E-Mail: heurolf@ethz.ch

752-6151-00 V Public Health Concepts
Heusser, Rolf
Montag 13:00 - 15:00 LFW C1

Heutschi, Kurt

Dr.
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 10:00 - 13:00 BSA E46

626-0009-00 S Interdisciplinary Biotechnology
Panke, Sven Beerenwinkel, Niko
Fussenegger, Martin Hierlemann, Andreas
Iber, Dagmar Paro, Renato
Stelling, Jörg

636-0301-00 S Current Topics in Biosystems Science and Engineering
Iber, Dagmar Beerenwinkel, Niko
Fussenegger, Martin Hierlemann, Andreas
Müller, Daniel J. Panke, Sven
Paro, Renato Stelling, Jörg
Dienstag 16:00 - 18:00 BSA E46

Hierold, Christofer

Dr., 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 ML J34.1
ML J34.3
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

227-0118-00 G Microsystems Technology
Hierold, Christofer Haluska, Miroslav
Donnerstag 13:00 - 17:00 ETZ E7

Hilbi, Hubert

Dr., 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

Hildebrand, Sonja

Dr.
I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
63, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 30 91 Fax: 044 633 10 26
E-Mail: sonja.hildebrand@gta.arch.ethz.ch

051-0317-10 G Kunst- und Architekturgeschichte.
Leon Battista Alberti
Hildebrand, Sonja Hänsli, Thomas Daniel
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL E9

051-1207-09 U Integrierte Disziplin Kunst- und Architekturgeschichte (S. Hildebrand)
Hildebrand, Sonja Happle, Hardy Wolfgang

063-0315-10 V Kunst- und Architekturgeschichte V: Gottfried Semper (Praktische Ästhetik)
Hildebrand, Sonja
Freitag 09:00 - 10:00 HIL E1

063-0317-10 A Kunst- und Architekturgeschichte: Wahlfacharbeit (S. Hildebrand)
Hildebrand, Sonja Hänsli, Thomas Daniel

063-1333-10 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Kunst- und Architekturgeschichte (S. Hildebrand)
Hildebrand, Sonja Happle, Hardy Wolfgang

064-0005-10 K Nachwuchskolloquium für Promovierende
Hildebrand, Sonja

Hillmann, Edna

Dr.
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, Ulrich
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C11
13:00 - 15:00 LFW C11

751-6601-00 V Pig Science (HS)

Hillmann, Edna
Vögeli, Peter
Dienstag 09:00 - 12:00 LFW C11

Härdi-Landerer, Maria Christina
Wolfrum, Christian

Montag 10:00 - 12:00 HG E21
13:00 - 15:00 ETF E1
LFO C13
ML H34.3
CAB G11
HG E1.2
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG G26.3
HG G26.5

Hilvert, Donald

Dr., 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

401-3663-00 V Numerical Solution of Differential Equations (Numerik der Differentialgleichungen)

Hiptmair, Ralf
Montag 13:00 - 15:00 HG D5.2
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D5.2

401-3663-00 U Numerical Solution of Differential Equations (Numerik der Differentialgleichungen)

Hiptmair, Ralf
Montag 08:00 - 10:00 HG D5.2
10:00 - 12:00 HG D5.2

401-5650-00 K Colloquium in Applied and Numerical Mathematics

Schwab, Christoph 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 E1.2

Hirsch Hadorn, Gertrude

Dr., Titularprofessorin
Institut für Umweltentscheidungen, 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

701-0019-00 S Readings in Environmental Thinking

Ghazoul, Jaboury Hirsch Hadorn, Gertrude
Mathieu, Jon
Freitag 15:00 - 17:00 CHN G42

701-0701-00 V Wissenschaftsphilosophie

Hirsch Hadorn, Gertrude Brun, Georg
Dienstag 13:00 - 15:00 HG G26.5

701-0701-01 U Wissenschaftsphilosophie: Übungen

Hirsch Hadorn, Gertrude Brun, Georg

Hirschi, Caspar

Dr.
Professur für Wissenschaftsforsch., ETH Zürich, RAC H 12, Rämistrasse 36, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 93 65
E-Mail: caspar.hirschi@wiss.gess.ethz.ch

851-0157-08 G Wenn Wissenschaftler streiten

Hirschi, Caspar
Mittwoch 14:00 - 16:00 RAC E14

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

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 Nucleic Acids and Carbohydrates

Hilvert, Donald Gilmour, Ryan
Kast, Peter Andreas Luedtke, Nathan
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G374
09:00 - 10:00 HCI F2
10:00 - 12:00 HCI J3

529-0733-00 G Enzymes

Hilvert, Donald
Montag 09:00 - 10:00 HCI H8.1
10:00 - 12:00 HCI J4
Dienstag 12:00 - 13:00 HCI J4
Freitag 09:00 - 10:00 HCI E8

529-0739-00 P Biological Chemistry A: Technologies for Directed Evolution of Enzymes

Kast, Peter Andreas Hilvert, Donald
Dienstag/1 08:00 - 17:00 HCI E392
Dienstag/2 08:00 - 17:00 HCI H294.2
Mittwoch/1 08:00 - 17:00 HCI E392
Mittwoch/2 08:00 - 17:00 HCI H294.2
Donnerstag/1 08:00 - 17:00 HCI E392
Donnerstag/2 08:00 - 17:00 HCI H294.2
Freitag/1 08:00 - 17:00 HCI E392
Freitag/2 08:00 - 17:00 HCI H294.2

529-0739-01 G Biological Chemistry B: New Enzymes from Directed Evolution Experiments

Kast, Peter Andreas Hilvert, Donald
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI E392
Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI E392
Donnerstag 08:00 - 17:00 HCI E392
Freitag 08:00 - 17:00 HCI E392
09.11. 13:00 - 15:00 HCI D8
01.12. 15:00 - 18:00 HCI H2.1

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: ralf.hiptmair@sam.math.ethz.ch

401-0663-00 V Numerische Methoden für CSE

Hiptmair, Ralf
Montag 08:00 - 10:00 HG G3
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG G5

401-0663-00 U Numerische Methoden für CSE

Hiptmair, Ralf

Engel, Stefanie
Dienstag
Hirschi, Christian
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

252-0932-00 S Cryptography

Maurer, Ueli Hirt, Martin

252-4700-00 S Research Topics in Cryptography

Hirt, Martin
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G59

Hirtler, Philipp

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIQ CO 2, Wolfgang-
Pauli-Str. 19, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 37 66
E-Mail: hirtler@arch.ethz.ch

051-1137-10 U Entwurf V - IX: Stadt als Vorstadt - Hochschulstandort

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

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

063-1441-10 U Integrierte Disziplin Planung (A. Sonderegger und weitere)

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

Hoang-Do, Thai Son

Informationssicherheit, Basin, ETH Zürich, CNB F 105.2,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 85 94
E-Mail: htson@inf.ethz.ch

252-1421-00 V System Development in Event-B

Hoang-Do, Thai Son
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F34

252-1421-00 U System Development in Event-B

Hoang-Do, Thai Son
Donnerstag 16:00 - 18:00 ML F34

Hochadel, Oliver

Carrer de Verdi 228, S-08024 Barcelona
Tel.: +34932106870
E-Mail: olivehoc@ethz.ch

851-0127-13 S Mensch - Tier - Zoo: Zur Kultur- und Wissenschaftsgeschichte des Tiergartens

Sommer, Marianne Hochadel, Oliver
Mittwoch/2w 14:00 - 18:00 UNI ZH.

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.

651-4058-00 G Paleobotany

Hochuli, Peter Andreas
Montag 16:00 - 18:00 NO D69

651-4249-00 A Semesterarbeit in Paläontologie

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

Höcker, Christoph

Dr.
GTA - Lehrstuhl Prof. Tönnemann, ETH Zürich, HIL
C, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
E-Mail: christoph.hoecker@gta.arch.ethz.ch

051-0331-00 G Kunst- und Architekturgeschichte I

Tönnemann, Andreas Höcker, Christoph
Freitag 13:00 - 17:00 HIL E3

Hoehn, Eduard

Dr.
Eawag, Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 55 25 Fax: 058 765 50 28
E-Mail: ehoehn@ethz.ch

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie

Burlando, Paolo Hegg, Christoph
Hoehn, Eduard Kinzelbach, Wolfgang
Löw, Simon Schär, Christoph
Seneviratne, Sonia Isabelle Stauffer, Fritz

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

327-0713-00 S High Temperature Materials for
Advanced Energy Applications

Hoffelner, Wolfgang
Freitag 13:00 - 15:00 CHN D48

Hoffman, Andrew

Monica Heinz, Kreuzplatz 5, KPL H8, 8032 Zürich
Tel.: 044 632 05 41
E-Mail: ahoffman@ethz.ch

351-0387-01 S Research Seminar on Corporate
Sustainability

Hoffman, Andrew Hoffmann, Volker

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

252-0431-00 S Seminar in Theoretical Computer
Science

Welzl, Emo	Gärtner, Bernd
Hoffmann, Michael	Steger, Angelika
Wagner, Uli	
Dienstag	12:00 - 13:00 CAB G51 CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00 CAB G51 CAB G51
11.02.	12:00 - 13:00 CAB G51

252-1425-00 V Computational Geometry

Gärtner, Bernd	Hoffmann, Michael
Nivasch, Gabriel	
Montag	13:00 - 15:00 CAB G51
Donnerstag	13:00 - 14:00 CHN E42

252-1425-00 U Computational Geometry

Gärtner, Bernd	Hoffmann, Michael
Nivasch, Gabriel	
Donnerstag	14:00 - 16:00 ML J34.1

252-1425-00 A Computational Geometry

Gärtner, Bernd	Hoffmann, Michael
Nivasch, Gabriel	

263-4203-00 S Geometric Graphs and Graph
Drawing

Gärtner, Bernd	Hoffmann, Michael
Welzl, Emo	

Hoffmann, Volker

Dr., ausserordentlicher Professor 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

Hoffmann, Volker	
Mittwoch	15:00 - 17:00 HG E3

351-0387-01 S Research Seminar on Corporate
Sustainability

Hoffman, Andrew	Hoffmann, Volker
-----------------	------------------

351-0511-00 V Managerial Economics

Rutherford, Thomas F.	Hoffmann, Volker
Donnerstag	10:00 - 13:00 ML F36

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

351-0878-00 A Independent Research Project on
Climate Change Mitigation

Hoffmann, Volker

851-0609-01 K Business and Politics of Climate
Change

Schubert, Renate	Hoffmann, Volker
Dienstag	17:00 - 19:00 HG D3.2
21.09.	17:00 - 19:00 HG E5

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

Schubert, Renate	Bening, Catharina
Engel, Stefanie	Hoffmann, Volker
Scholz, Roland W.	Siegrist, Michael

Hoffmann-Bohner, Karl Heinz

Im Wallgraben 50, D-79761 Waldshut-Tiengen
Tel.: 0049 775 19 115-10
E-Mail: karlh@ethz.ch

115-0387-00 U Studienprojekt 2 (Teil 1)

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

Hofstetter, Thomas

Dr., Privatdozent für Umweltchemie
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 50 76
E-Mail: thomas.hofstetter@env.ethz.ch

Höhler, Sabine

Dr.
Professur für Wissenschaftsforsch., ETH Zürich, RAC F
20, Rämistrasse 36, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 32 57
E-Mail: hoehler@wiss.gess.ethz.ch

851-0157-06 G "Raumschiff Erde" - Globales
Bewusstsein vor der
Nachhaltigkeitsdebatte

Höhler, Sabine
Dienstag 14:00 - 16:00 RAC E14

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
Donnerstag 08:00 - 10:00 CHN F42
13:00 - 15:00 CHN C14

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

Städler, Thomas Bonhoeffer, Sebastian
Edwards, Peter Holdenrieder, Ottmar
Jokela, Jukka Schmid-Hempel, Paul
Vorburger, Christoph Widmer, Alex

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 - 17:00 LFW B2
Donnerstag 08:00 - 17:00 LFW B2
Freitag 08:00 - 17:00 LFW B2

701-1676-01 G Landscape Genetics

Holderegger, Rolf Bolliger, Janine

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

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

252-0209-00 V Algorithms, Probability, and
Computing

Welzl, Emo Holenstein, Thomas
Maurer, Ueli Steger, Angelika
Widmayer, Peter
Montag 13:00 - 15:00 CAB G11
Dienstag 14:00 - 16:00 CAB G51

252-0209-00 U Algorithms, Probability, and
Computing

Welzl, Emo Holenstein, Thomas
Maurer, Ueli Steger, Angelika
Widmayer, Peter
Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G56
15:00 - 17:00 CHN D48
Freitag 14:00 - 16:00 CAB G56
HG D3.3

252-0209-00 A Algorithms, Probability, and
Computing

Welzl, Emo Holenstein, Thomas
Maurer, Ueli Steger, Angelika
Widmayer, Peter

252-4050-00 V Complexity Theory

Holenstein, Thomas
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN D42

252-4050-00 U Complexity Theory

Holenstein, Thomas
Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN D42

252-4050-00 A Complexity Theory

Holenstein, Thomas

Hollender, Juliane

Dr., Titularprofessorin
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 54 93 Fax: 058 765 58 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

Holliger, Klaus

Dr., Titularprofessor

University of Lausanne, Institute of Geophysics, 1015
Lausanne

Tel.: 021 692 44 03

Holtrup Mostert, Petra

Dr.

Inst. f. Politikwissenschaft, Affolternstrasse 56, AFL
H341, 8050 Zürich

Tel.: 044 632 9292

E-Mail: petra.holtrup@gess.ethz.ch

851-0587-01 K CIS PhD Colloquium

Holtrup Mostert, Petra

21.10.	14:00 - 17:00	UNI ZH.
04.11.	14:00 - 17:00	UNI ZH.
25.11.	14:00 - 17:00	UNI ZH.
16.12.	14:00 - 17:00	UNI ZH.

Home, JonathanDr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für
Experimentelle Quantenoptik und Photonik
Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPF E 8,
Schafmattstr. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 31 66

E-Mail: jhome@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Home, Jonathan	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
Wallny, Rainer	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
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Merk, Frédéric
Quack, Martin	Sandoghdar, Vahid
Sigrist, Markus	Türeci, Engin Hakan
Montag	17:00 - 18:00 HPF G6

Hömke, MaikI. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
75.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 49 72

E-Mail: maik.hoemke@gta.arch.ethz.ch

051-0369-10 G Theorie des StädtebausMagnago Lampugnani, Vittorio Hömke, Maik
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL C10.2

Hora, PavelDr., ausserordentlicher Professor für Virtuelle
Produktion und UmformtechnikInstitut 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

21.09.	13:00 - 17:00	CLA F22
22.09.	13:00 - 17:00	CLA F22
23.09.	13:00 - 17:00	CLA F22
24.09.	13:00 - 17:00	CLA F22

151-0301-00 V Maschinenelemente

Hora, Pavel

Sedlacek, Libor

Dienstag 08:00 - 10:00 ETA F5

151-0731-00 V Umformtechnik I - Grundlagen

Hora, Pavel

Montag 08:00 - 10:00 CLA E4

151-0731-00 U Umformtechnik I - Grundlagen

Hora, Pavel

Montag 16:00 - 18:00 CLA F2

**151-0733-00 V Umformtechnik III -
Umformtechnische Verfahren**

Hora, Pavel

Freitag 08:00 - 10:00 CLA E4

**151-0733-00 U Umformtechnik III -
Umformtechnische Verfahren**

Hora, Pavel

Freitag 10:00 - 12:00 CLA F2

**151-0833-00 V Grundlagen der nichtlinearen Finite-
Elemente-Methoden**

Hora, Pavel

Mittwoch 10:00 - 12:00 CLA E4

**151-0833-00 U Grundlagen der nichtlinearen Finite-
Elemente-Methoden**

Hora, Pavel

Mittwoch 14:00 - 16:00 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 V Elektronik für Physiker I (Analog)

Horisberger, Roland

Freitag 13:00 - 15:00 HPT C103

402-0247-00 P Elektronik für Physiker I (Analog)

Horisberger, Roland

Freitag 15:00 - 17:00 HPT C103

Hornung, Alexander

Dr.
Disney Research Zürich, ETH Zürich, CLV C 4,
Clausiusstrasse 47, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 94 16
E-Mail: hornung@inf.ethz.ch

252-0543-00 V	Computer Graphics
Gross, Markus	Hornung, Alexander
Jarosz, Wojciech	
Dienstag	09:00 - 10:00 CAB G56
Freitag	10:00 - 12:00 CAB G51

252-0543-00 U	Computer Graphics
Gross, Markus	Hornung, Alexander
Jarosz, Wojciech	
Dienstag	10:00 - 12:00 CHN G22
Freitag	14:00 - 16:00 CAB G57 CAB G59

Hovestadt, Ludger

Dr., 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: hovestadt@arch.ethz.ch

051-0713-00 G	CAAD I
Hovestadt, Ludger	
Montag	08:00 - 10:00 HIL E4 HIT F11.1 HIT F12

051-0731-10 G	CAAD Theorie
Hovestadt, Ludger	
10.01.-	08:00 - 19:00 HIT H51
14.01.	
17.01.-	08:00 - 19:00 HIT H51
21.01.	

051-0733-10 G	CAAD Praxis
Hovestadt, Ludger	
10.01.-	08:00 - 19:00 HIT J52
14.01.	
17.01.-	08:00 - 19:00 HIT J52
21.01.	

051-1217-10 U	Integrierte Disziplin CAAD
Hovestadt, Ludger	

063-0731-10 G	CAAD Theorie: Wahlfacharbeit
Hovestadt, Ludger	

063-0733-10 A	CAAD Praxis: Wahlfacharbeit
Hovestadt, Ludger	

063-1343-10 A	Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: CAAD
Hovestadt, Ludger	

065-0069-07 K	MAS-Programm "CAAD"
Hovestadt, Ludger	

Hromkovic, Juraj

Dr., 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

252-0057-00 V	Theoretische Informatik
Hromkovic, Juraj	Welzl, Emo
Dienstag	10:00 - 12:00 CAB G61
Freitag	08:00 - 10:00 CAB G61

252-0057-00 U	Theoretische Informatik
Hromkovic, Juraj	Welzl, Emo
Mittwoch	13:00 - 15:00 CAB G57 CAB G59 CHN G46 HG D5.1 ML F39 ML J37.1
Donnerstag	16:00 - 18:00 HG E33.5

252-0057-00 A	Theoretische Informatik
Hromkovic, Juraj	Welzl, Emo

252-0847-00 V	Informatik
Gärtner, Bernd	Hromkovic, Juraj
Dienstag	13:00 - 15:00 HG F1

252-0847-00 U	Informatik
Gärtner, Bernd	Hromkovic, Juraj
Dienstag	15:00 - 17:00 CAB G56 CHN D44 CHN D48 CHN E42 CHN G22 CHN G46 HG D3.3 HG D5.3 HG E1.2 HG F26.3 HG F26.5 IFW A34 LFO G25 LFW E11 LFW E13 ML H34.3 ML J37.1 NO D11

252-0855-00 G	Informatik-Didaktik für Mathematiker
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
Mittwoch	10:00 - 13:00 CAB G57

252-0933-00 S	Algorithms and Complexity
Hromkovic, Juraj	Widmayer, Peter
Montag	15:00 - 16:00 CAB H53

271-0102-00 P	Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Informatik
Hromkovic, Juraj	Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni	

272-0101-00 G	Fachdidaktik Informatik I
Serafini, Giovanni	Hromkovic, Juraj
Mittwoch	10:00 - 13:00 CAB G52

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 Serafini, Giovanni	Bruderer, Herbert		
272-0204-00 P	Unterrichtspraktikum II Informatik (ohne Prüfungslektionen)		
Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni	Bruderer, Herbert		
272-0205-01 P	Prüfungslektion I Informatik für Lehrdiplom		
Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni	Bruderer, Herbert		
272-0205-02 P	Prüfungslektion II Informatik für Lehrdiplom		
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 Klemenz, Heinz	Gallin, Peter Hungerbühler, Norbert		
Donnerstag 14.10. 04.11. 18.11.	17:00 - 19:00 19:00 - 20:00 19:00 - 20:00 19:00 - 20:00	HG F1 HG F1 HG F1 HG F1	
401-9901-00 A	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Rechnergestützte Wissenschaften DZ		
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni		
401-9907-00 P	Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Rechnergestützte Wissenschaften DZ		
Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni	Bruderer, Herbert		

Hu, Ming

Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML H 40,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 36 45

E-Mail: hum@ethz.ch

151-0267-00 G	Principles and Engineering Applications of Molecular Dynamics Simulations		
Poulikakos, Dimos	Hu, Ming		
Montag Mittwoch	15:00 - 16:00 08:00 - 10:00	CAB G51 CAB G51	

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	15:00 - 17:00	CHN F42
Mittwoch	15:00 - 17:00	HG F26.5
20.09.	15:00 - 17:00	CHN F42

851-0879-01 G Chinesisch V

Hu, Qiuhua

Montag	17:00 - 19:00	HG D3.1
20.09.	17:00 - 19:00	HG D3.1

Huang, Dongbin

Dr.

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN K
74.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 45 90

E-Mail: dongbin.huang@env.ethz.ch

701-1523-00 G Decision Engineering

Huang, Dongbin	Heinimann, Hans Rudolf	
Dienstag	10:00 - 12:00	CHN D42

Huang, Jen-How

Dr.

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

Tel.: 044 632 88 19

E-Mail: jen-how.huang@env.ethz.ch

701-1331-00 P Trace Elements Laboratory

Mikutta, Christian	Barmettler, Kurt	
Huang, Jen-How		
Donnerstag/2	08:00 - 18:00	CHN D51

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	HG E7 HG F3 ETF E1 ETZ E6 ETZ H91 HG D3.3 HG D5.1 HG E22 HG G26.5 LFV E41 ML F34 ML F36 ML F40 ML H37.1 ML J34.3 NO D11
	15:00 - 17:00	

227-0111-00 G Communication Electronics

Huang, Qiuting

Freitag	10:00 - 12:00	ETZ E6
	13:00 - 15:00	ETZ E6

Huber, Urs Walter

Haldenstrasse 10, 8422 Pfungen

Tel.: 044 302 48 45

E-Mail: urs.huber@ibi.baug.ethz.ch

101-0517-00 G Projektentwicklung im Bauwesen

Huber, Urs Walter

Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL E9
------------	---------------	--------

Hug, Stephan

Dr.
Eawag, Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 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 NO C44

Hugentobler, Bruno Ernst

Pädagogische Hochschule Zürich, Rämistrasse 59,
8090 Zürich
Tel.: 043 305 53 36
E-Mail: brunohu@ethz.ch

851-0240-10 G Kommunikation

Hugentobler, Bruno Ernst

Hulliger, Beat

Prof. Dr.
Riggenbachstrasse 16, 4600 Olten
Tel.: 062 286 01 58
E-Mail: beathu@ethz.ch

401-6289-00 G Stichproben-Erhebungen

Hulliger, Beat

10.01.	13:00 - 15:00	HG E22
	15:00 - 17:00	HG E19
24.01.	08:00 - 11:00	HG E22
	10:00 - 13:00	HG D11
		HG E27
31.01.	08:00 - 11:00	HG E22
	10:00 - 13:00	HG D11
		HG E27

Humbel, Peter Christian

Berufsfachschule BBB, 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, 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., Privatdozent für Crop Science
Institut für Agrarwissenschaften, 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
18.11.	12:00 - 15:00 HCI J3

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, Konrad

Dr., 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 Risikobewertung für Chemikalien

Hungerbühler, Konrad	Scheringer, Martin
----------------------	--------------------

529-0459-00 A Case Studies in Process Design

Hungerbühler, Konrad	Fischer, Ulrich
Papadokonstantakis, Stavros	
Mittwoch	14:00 - 17:00 HCI G174

529-0549-01 A Fallstudien I

Hungerbühler, Konrad	Fischer, Ulrich
Papadokonstantakis, Stavros	Sugiyama, Hirokazu
Freitag	13:00 - 16:00 HCl G174

529-0613-00 G Process Simulation and Flowsheeting

Papadokonstantakis, Stavros	Fischer, Ulrich
Hungerbühler, Konrad	
Montag	11:00 - 13:00 HCl D8
Dienstag	08:00 - 09:00 HCl D8
29.11.	11:00 - 13:00 HCl D8
30.11.	08:00 - 09:00 HCl D8

529-0637-00 P Chemical Engineering Laboratory II

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

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

Hungerbühler, Konrad	Papadokonstantakis, Stavros
Scheringer, Martin	Simon, Levente
von Götz, Natalie	
Freitag	10:00 - 12:00 HCl H2.1

529-0745-00 V General and Environmental Toxicology

Arand, Michael	Eggen, Rik
Hungerbühler, Konrad	Nägeli, Hanspeter
Stieger, Bruno Bernhard	
Freitag	09:00 - 12:00 HCl J8

Hungerbühler, Norbert

Dr., Professor für Mathematik und Ausbildung
 Professur f. Mathematik und Ausb., ETH Zürich, HG E
 63.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 Tel.: 044 633 93 51
 E-Mail: norbert.hungerbuehler@math.ethz.ch

401-0171-00 V Lineare Algebra I

Hungerbühler, Norbert	
Dienstag	10:00 - 12:00 ETA F5

401-0171-00 U Lineare Algebra I

Hungerbühler, Norbert	
Montag	14:00 - 15:00 CAB G56 CHN D48 CHN G22 CHN G46 ETA F5 ETF C1 ETZ H91 HG D1.1 HG D5.3 HG E21 IFW A34 IFW A36 IFW B42 IFW C35 LFW B1 ML D28 ML H37.1 ML J34.3 NO C44 NO C60 NO E39 VAW B1

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael	Hungerbühler, Norbert
Kappeler, Thomas	Rivière, Tristan
Salamon, Dietmar A.	
Dienstag	15:00 - 16:00 HG G43

401-5960-00 K Kolloquium über Mathematik,

Informatik und Unterricht

Kirchgraber, Urs	Gallin, Peter
Hromkovic, Juraj	Hungerbühler, Norbert
Klemenz, Heinz	
Donnerstag	17:00 - 19:00 HG F1
14.10.	19:00 - 20:00 HG F1
04.11.	19:00 - 20:00 HG F1
18.11.	19:00 - 20:00 HG F1

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
 Inst. f. Kartografie u. Geoinform., 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 E8
10.12.	14:00 - 17:00 HIT J51
17.12.	14:00 - 17:00 HIT J51

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 A Cartography Lab

Hurni, Lorenz	
103-0817-00 S Geomatics Seminar	
Ingensand, Hilmar	Hurni, Lorenz
Rothacher, Markus	Schindler, Konrad
Montag	08:00 - 10:00 HIL D53

Hurrell, Richard F.

Dr., Professor für Humanernährung
 Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFW D 20,
 Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 84 20 Fax: 044 632 14 70
 E-Mail: richard.hurrell@ilw.agrl.ethz.ch

701-1701-00 A Term Paper: Writing

Nüssli Guth, Jeannette	Hurrell, Richard F.
Kopf, Manfred	McNeill, Kristopher
Zimmermann, Michael Bruce	

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

07.02.-11.02. 08:00 - 10:00 LFO G25

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, Edi

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

Freitag 12:00 - 16:00 VAW B1

Hütter, Markus

Dr., Privatdozent für Theorie und Simulation der Dynamik strukturierter Werkstoffe

Van Lieshoutgaarde 7, NL-5673 AH Nuenen

E-Mail: markus.huetter@mat.ethz.ch

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

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

Iber, Dagmar

Beerenwinkel, Niko

Fussenegger, Martin

Hierlemann, Andreas

Müller, Daniel J.

Panke, Sven

Paro, Renato

Stelling, Jörg

Dienstag 16:00 - 18:00 BSA E46

Ihn, Thomas Markus

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

Ihn, Thomas Markus

Mittwoch 11:00 - 13:00 HIT H42

402-0595-00 U Semiconductor Nanostructures

Ihn, Thomas Markus

Mittwoch 10:00 - 11:00 HIT J51
13:00 - 14:00 HIT F32

Iida, Fumiya

Dr., Assistenzprofessor 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

151-0653-00 G Introduction to Bio-Inspired Motor Control and Robot Locomotion

Iida, Fumiya

Dienstag 09:00 - 12:00 HG E22

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: tom.ilmanen@math.ethz.ch

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
Christandl, Matthias	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Home, Jonathan	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
Wallny, Rainer	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 HPT B71
Donnerstag	15:00 - 17:00 HIT H42 HIT H51 HIT K52
18.11.	15:00 - 17:00

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Merk, 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

401-3305-60 V Number Theory

Imamoglu, Özlem	
Montag	10:00 - 12:00 HG G26.1

Mittwoch 13:00 - 14:00 HG G26.1

401-3305-60 U Number Theory

Imamoglu, Özlem	
Mittwoch	14:00 - 15:00 HG G26.1

401-5111-00 K Number Theory Seminar

Wüstholtz, Gisbert	Imamoglu, Özlem
Kowalski, Emmanuel	Pink, Richard
Freitag	14:00 - 15:00 HG G43

Imboden, Dieter

Dr., Professor für Umweltphysik
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E
26.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 73 47 Fax: 044 632 16 91
E-Mail: dieter.imboden@env.ethz.ch

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	Indiveri, Giacomo
Liu, Shih-Chii	
Montag	13:00 - 15:00 I35 F51

402-0803-00 U Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias	Indiveri, Giacomo
Liu, Shih-Chii	

551-0335-00 G Computational Neuroscience

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

Ingensand, Hilmar

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	Grimm, David
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	Kohoutek, Tobias
Freitag	08:00 - 12:00 HIL D53
103-0767-00 P	Engineering Geodesy Lab
Ingensand, Hilmar	Eisenbeiss, Henri
Donnerstag	08:00 - 12:00 HIL C71.3
103-0817-00 S	Geomatics Seminar
Ingensand, Hilmar	Hurni, Lorenz
Rothacher, Markus	Schindler, Konrad
Montag	08:00 - 10:00 HIL D53

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

401-0211-00 V	Analysis I
Iozzi, Alessandra	
Dienstag	10:00 - 12:00 HG G5
Donnerstag	08:00 - 10:00 HG G5

401-0211-00 U	Analysis I
Iozzi, Alessandra	
Donnerstag	13:00 - 15:00 CAB G11 CAB G57 CHN D42 ETZ J91 HG E1.1 HG E7 HG F1 LFO G25 ML H44

401-5530-00 K	Geometry Seminar
Schroeder, Viktor	Burger, Marc
Einsiedler, Manfred	Iozzi, Alessandra
Lang, Urs	
Mittwoch	16:00 - 18:00 I27 H12

401-5550-00 K	Algebra-Topology Seminar
Baur, Karin	Iozzi, Alessandra
Kowalski, Emmanuel	
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.

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

Cäcilienstrasse 5, 3007 Bern
 E-Mail: miturriz@ethz.ch

851-0846-01 U	Gramática y comunicación pragmática (B2.1)
----------------------	---

Iturrizaga Slosiar, Mercedes	
Dienstag	18:00 - 20:00 UNI ZH.

851-0847-02 U	Entrenamiento del debate (C1)
Iturrizaga Slosiar, Mercedes	
Dienstag	12:00 - 14:00 UNI ZH.

Ivy Ochs, Susan

Dr., Privatdozentin für Quaternary Geology and Geomorphology
 Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK H 27, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 38 86
 E-Mail: ivy@phys.ethz.ch

651-4901-00 G	Quaternary Dating Methods
Hajdas, Irena	Ivy Ochs, Susan
Kober, Florian	
Dienstag/2	10:00 - 13:00 NO E39

Jaccard, Samuel Laurent

Dr.
 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	Gilli, Adrian
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

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	Noir, Jérôme André Roland
Mittwoch/2	08:00 - 10:00 NO D11 13:00 - 15:00 NO D11

651-4013-00 G	Potential Field Theory
Jackson, Andrew	Khan, Amir
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

Jäger, Thomas

Dr.
Bänziger Partner AG, Ringstrasse 34, 7000 Chur
Tel.: 081 286 9600
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

Jann, Ben Robert Andor

Dr.
Breitenrainstr. 20, 3013 Bern
Tel.: 031 333 66 70
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.
Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, FMG C 23,
Eschikon 33, 8315 Lindau
Tel.: 052 354 92 16
E-Mail: jan.jansa@ipw.agrl.ethz.ch

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm
Dorn, Silvia
Ghazoul, Jaboury
Jansa, Jan
Paschke, Melanie

23.09. 12:00 - 18:00 HG G60
04.11. 08:00 - 18:00 HG F33.1
18:00 - 18:30 HG F33.1

Boller, Thomas
Frossard, Emmanuel
Grossniklaus, Ueli
Körner, Christian
Widmer, Alex

751-5123-00 G Rhizosphäre Ecology

Jansa, Jan Bünemann König, Else Katrin
Freitag 13:00 - 17:00 FEL

Jarosz, Wojciech

Dr.
Lehre D-INFK, ETH Zürich, CLW C 3, Clausiusstrasse
49, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 92 84
E-Mail: wjarosz@inf.ethz.ch

252-0543-00 V Computer Graphics

Gross, Markus Hornung, Alexander
Jarosz, Wojciech
Dienstag 09:00 - 10:00 CAB G56
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G51

252-0543-00 U Computer Graphics

Gross, Markus Hornung, Alexander
Jarosz, Wojciech
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN G22
Freitag 14:00 - 16:00 CAB G57
CAB G59

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
HCI J8
15:00 - 17:00 HCI D2
HCI D4
HCI D8
HCI F8
HCI G7
HCI J8

Jaun, Rudolf

Prof.
Militärakademie an der ETH Zürich, Kaserne, Gebäude
"B" (B425), 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 82 34
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 im Ruhestand

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 ETZ J91
HG D1.1

401-0363-00 V Analysis III

Jeltsch, Rolf

Donnerstag 13:00 - 15:00 ETA F5

401-0363-00 U Analysis III

Jeltsch, Rolf

Donnerstag 15:00 - 16:00 CAB G56
CLA E4
HG D1.2
HG D3.2
HG D7.1
HG D7.2
HG E1.1
HG E1.2
HG E3
HG E33.1
HG F26.1
HG F26.3
LFW C11
LFW C4
ML E12
ML F39
ML H37.1
ML F40

27.10.

14:00 - 15:00

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 E1.2

Jenny, Gregor James

Dr.

Universität Zürich, Hirschengraben 84, 8001 Zürich

Tel.: 044 634 48 54

E-Mail: gjenny@ethz.ch

351-0315-00 V Gesundheit in Arbeitswelt und Betrieb

Bauer, Georg

Ensslin, Angela

Hämmig, Oliver

Jenny, Gregor James

Lehmann, Katharina

Läubli, Thomas

Dienstag 13:00 - 15:00 HG D3.2

Jenny, Patrick

Dr., ausserordentlicher Professor für Numerische
Strömungsberechnung und Mehrskalenmodellierung

Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 32,
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

21.09.	13:00 - 17:00	ML H41.2
21.09.-	13:00 - 17:00	ML H43
23.09.		
22.09.	13:00 - 17:00	ML H41.2
23.09.	13:00 - 17:00	ML H41.2

151-0103-00 V Fluidodynamik II

Kleiser, Leonhard

Jenny, Patrick

Montag 10:00 - 12:00 NO C60

151-0103-00 U Fluidodynamik II

Kleiser, Leonhard

Jenny, Patrick

Dienstag 11:00 - 12:00 CAB G11
ML D28
ML F36
ML H37.1
ML H44
ML F39

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 H37.1

151-1053-00 K Thermo- und Fluidynamik

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

Jensen, Thomas

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

Tel.: 044 632 79 39

E-Mail: thomas.jensen@eup.gess.ethz.ch

857-0001-00 U Methods I: Research Design and
Qualitative Methods

Jensen, Thomas

Donnerstag 13:00 - 14:00 IFW C33

Jerez Hanckes, Carlos

Dr.

Traugottstrasse 9, 8005 Zürich

Tel.: 077 471 53 17

E-Mail: carlos.jerez@sam.math.ethz.ch

401-3650-00 S Numerical Analysis Seminar:
Boundary Element Methods for Wave
Scattering

Jerez Hanckes, Carlos
Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW E13

Jermann, Marius

Altenmattweg 1, 4144 Arlesheim
Tel.: 061 706 93 93
E-Mail: mjermann@ethz.ch

103-0435-01 G Landmanagement

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 D6 HCI E2 HCI E8 HCI H8.1 HCI J4
Freitag	08:00 - 10:00	HCI J6
06.12.	12:00 - 13:00	HCI J4
23.12.	15:00 - 17:00	HCI G7

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H.	Meister, Erich Christian	
Jeschke, Gunnar	Merk, Frédéric	
Quack, Martin	Riek, Roland	
Montag	13:00 - 17:00	HCI
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI
Mittwoch	13:00 - 17:00	HCI
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCI
Freitag	13:00 - 17:00	HCI

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.	Jeschke, Gunnar	
Merk, 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

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

Kroschewski, Ruth	Barral, Yves	
Csúcs, Gábor	Jessberger, Sebastian	
Peter, Matthias		
Dienstag	13:00 - 17:00	HPM D7.2
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM D7.2
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM D7.2
Freitag	08:00 - 17:00	HPM D7.2

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	
Christandl, Matthias	Dissertori, Günther	
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus	
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Fröhlich, Jürg	Gehrmann, Thomas Kurt	
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele	
Home, Jonathan	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	
Wallny, Rainer	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 - 18:00	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

Fröhlich, Jürg	Anastasiou, Charalampos	
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias	
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude	
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe	
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben	
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.	
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Werner, Philipp	
Wyler, Daniel		
Montag	17:00 - 18:00	I16 G05

402-0830-00 V General Relativity

Jetzer, Philippe		
Dienstag	15:00 - 17:00	HPV G5
Donnerstag	09:00 - 11:00	I22 F62 I22 F68
21.09.	15:00 - 17:00	I03 G95

402-0830-00 U General Relativity

Jetzer, Philippe		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL B21 HIT F31.2 HPV G5

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

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,
Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 51 71 Fax: 058 765 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

701-0243-01 V Biologie III: Ökologie
Dietz, Hansjörg Billeter, Regula
Jokela, Jukka Vorburger, Christoph
Montag 10:00 - 12:00 ML D28

701-0307-01 V Populationsbiologie
Schmid-Hempel, Paul Jokela, Jukka
Martin, Oliver Yves 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

701-1460-00 S Ecology and Evolution: Term Paper
Städler, Thomas Bonhoeffer, Sebastian
Edwards, Peter Holdenrieder, Ottmar
Jokela, Jukka Schmid-Hempel, Paul
Vorburger, Christoph Widmer, Alex

Jones, Owen

Dr.
Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFO E 25,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 91 77
E-Mail: owen.jones@agrl.ethz.ch

752-2001-00 G Food Technology and

Characterization

Mezzenga, Raffaele Jones, Owen
Montag 08:00 - 10:00 LFO C13
Donnerstag 08:00 - 09:00 LFV E41

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 D7.1

751-2401-00 G Food and Agricultural Trade Policy
Jörin, Robert
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C4
15.12. 08:00 - 10:00 CHN C14

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

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
23.12. 12:00 - 19:00 NO D69
NO D1

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

102-0317-01 U Advanced Environmental Assessment
(Computer Lab)

Juraske, Ronnie

Freitag/2 13:00 - 17:00 HIF C31

102-0527-00 P Environment and Computer
Laboratory I

Braun, Daniel

Juraske, Ronnie

Maleska, Verena

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

Kaeslin, Hubert

Dr., Titularprofessor

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

Felber, Norbert

Kaeslin, Hubert

Dienstag 13:00 - 15:00 ETZ E9
15:00 - 18:00 ETZ D96.1
21.09. 15:00 - 18:00 ETZ F91
05.10. 15:00 - 18:00 ETZ H91
21.12. 15:00 - 18:00 ETZ H91

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

401-0643-00 V Statistik (für Biol./Pharm. Wiss.)

Kalisch, Markus

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G3

401-0643-00 U Statistik (für Biol./Pharm. Wiss.)

Kalisch, Markus

Donnerstag 08:00 - 09:00 HCl D2
HCl D6
HCl D8
HCl E2
HCl E8
HCl F2
HCl F8
HCl H2.1
HCl J6
HCl J8

401-4620-00 S Statistics Lab

Schwierz, Cornelia Bettina

Kalisch, Markus

Stahel, Werner A.

Mittwoch 15:00 - 17:00 HG D5.2

401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über
anwendungsorientierte Statistik

Kalisch, Markus

Held, Leonhard

Künsch, Hans Rudolf

Maathuis, Marloes H.

Mächler, Martin

Stahel, Werner A.

Van de Geer, Sara

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

Kaltenbach, Hans-Michael

Dr.

Comput. Systems Biology, Stelling, Biopark Rosental,
1058 84, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: 061 387 32 01

E-Mail: hans-michael.kaltenbach@bsse.ethz.ch

636-0012-00 G Statistics for Systems Biology

Kaltenbach, Hans-Michael

Donnerstag 13:00 - 16:00 BSA E60

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

Hahnloser, Richard

Helmchen, Fritjof

Montag 15:00 - 17:00 UNI ZH.

Kanji, Zamin Hussein Abdulali

Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN P
17.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 81 88

E-Mail: zamin.kanji@env.ethz.ch

701-1235-00 V Cloud Microphysics

Sierau, Berko

Kanji, Zamin Hussein Abdulali

Dienstag 10:00 - 12:00 CHN E46

701-1235-00 U Cloud Microphysics

Sierau, Berko

Kanji, Zamin Hussein Abdulali

Dienstag 12:00 - 13:00 CHN E46

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

Günther, Isabel

Schubert, Renate

Mittwoch 17:00 - 19:00 CAB G51

865-0003-00 G Entwicklungsökonomie und
internationale Wirtschaftsbeziehungen

Kappel, Rolf

Günther, Isabel

865-0005-00 G Bevölkerung, Umwelt und

Ressourcen

Felber, Hans Rudolf
Kappel, Rolf
Werner, Jutta

Günther, Isabel
Pfeiffer, Reinhard

865-0007-00 G Formen und Schwerpunkte der
Entwicklungszusammenarbeit

Batliner, Rudolf
Kappel, Rolf

Kappeler, Thomas

Prof. Dr.

Inst. f. Mathematik, Winterthurerstrasse 190, Universität
Zürich, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 85

E-Mail: thomakap@ethz.ch

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Felder, Giovanni
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
Kappeler, Thomas
Salamon, Dietmar A.

Hungerbühler, Norbert
Rivière, Tristan

Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43

401-5990-00 K Zurich Graduate Colloquium

Iozzi, Alessandra
Kappeler, Thomas

Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

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 Nucleic Acids and Carbohydrates

Hilvert, Donald
Kast, Peter Andreas

Gilmour, Ryan
Luedtke, Nathan

Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G374
09:00 - 10:00 HCI F2
10:00 - 12:00 HCI J3

529-0739-00 P Biological Chemistry A: Technologies
for Directed Evolution of Enzymes

Kast, Peter Andreas
Hilvert, Donald

Dienstag/1 08:00 - 17:00 HCI E392
Dienstag/2 08:00 - 17:00 HCI H294.2
Mittwoch/1 08:00 - 17:00 HCI E392
Mittwoch/2 08:00 - 17:00 HCI H294.2
Donnerstag/1 08:00 - 17:00 HCI E392
Donnerstag/2 08:00 - 17:00 HCI H294.2
Freitag/1 08:00 - 17:00 HCI E392
Freitag/2 08:00 - 17:00 HCI H294.2

529-0739-01 G Biological Chemistry B: New Enzymes
from Directed Evolution Experiments

Kast, Peter Andreas
Hilvert, Donald

Dienstag 13:00 - 17:00 HCI E392
Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI E392
Donnerstag 08:00 - 17:00 HCI E392
Freitag 08:00 - 17:00 HCI E392
09.11. 13:00 - 15:00 HCI D8
01.12. 15:00 - 18:00 HCI H2.1

Kästli, Philipp

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO FO
69.2, 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
NO D39
15:00 - 17:00 CHN D42

23.09. 10:00 - 12:00 HG D5.2
04.11. 09:00 - 13:00 NO C44
14:00 - 16:00 VAW B1

11.11. 10:00 - 12:00 HG D5.2
23.12. 09:00 - 13:00 NO C44
14:00 - 16:00 VAW B1

Katzgraber, Helmut

Dr., Inhaber der SNF-Förderungsprofessur für
Computational Physics

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 32.4,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 35 80

Fax: 044 633 11 15

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

Kaufmann, Gabriel

Dr.

Lehre Agrar- u. Lebensmittelw., 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

751-9004-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Agrarwissenschaft B MAS SHE

Kaufmann, Gabriel
Koch, Klemens

751-9005-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädag. Fokus Agrarwiss. A für DZ und
MAS SHE

Kaufmann, Gabriel
Lerch, Urs
Koch, Klemens

751-9006-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Agrarwiss. B
MAS SHE

Kaufmann, Gabriel
Lerch, Urs
Koch, Klemens

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	Lerch, Urs
Kaufmann, Gabriel		
752-9004-00 A	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Lebensmittelwissenschaft B MAS SHE	Lerch, Urs
Kaufmann, Gabriel		
752-9005-00 A	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaft. Vertiefung mit pädag. Fokus Lebensmittelw. A für DZ und MAS SHE	Koch, Klemens
Kaufmann, Gabriel Lerch, Urs		
752-9006-00 A	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Lebensmittelw. B MAS SHE	Koch, Klemens
Kaufmann, Gabriel Lerch, Urs		
752-9007-00 P	Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Lebensmittelwissenschaft DZ	
Kaufmann, Gabriel		
752-9008-00 P	Unterrichtspraktikum Lebensmittelwissenschaft MAS SHE	
Kaufmann, Gabriel		
752-9009-00 P	Unterrichtspraktikum II Lebensmittelwissenschaft (ohne Prüfungslektionen)	
Kaufmann, Gabriel		
752-9010-00 P	Einführungspraktikum Lebensmittelwissenschaft für MAS SHE	
Kaufmann, Gabriel		
752-9011-01 P	Prüfungslektion I Lebensmittelwissenschaft für MAS SHE	
Kaufmann, Gabriel		
752-9011-02 P	Prüfungslektion II Lebensmittelwissenschaft für MAS	

	SHE
Kaufmann, Gabriel	
752-9012-00 U	Berufspraktische Übungen Lebensmittelwissenschaften für MAS SHE
Kaufmann, Gabriel	

Kaufmann, Stephan Peter

Dr.

Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA J 21.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

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	09:00 - 12:00	ETF E1
21.09.	08:00 - 10:00	ML D28

151-0223-00 U Technische Mechanik

Kaufmann, Stephan Peter

Dienstag	08:00 - 10:00	ETZ G91 ETZ H91 ETZ J91 ETZ K91 HG D3.3 HG D5.1 HG D5.3 ML F40 ML J34.1 ML J34.3 RZ F21
----------	---------------	---

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

Kaufmann, Stephan Peter

Dual, Jürg

Thaler, Markus

Mittwoch	15:00 - 19:00	ML H34.3
29.09.	16:00 - 19:00	ML H34.3
06.10.	16:00 - 19:00	ML H34.3
20.10.	16:00 - 19:00	ML H34.3
27.10.	16:00 - 19:00	ML H34.3
03.11.	16:00 - 19:00	ML H34.3
17.11.	16:00 - 19:00	ML H34.3

151-1071-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Maschineningenieurwissenschaften und Verfahrenstechnik I DZ

Kaufmann, Stephan Peter

151-1072-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Maschineningenieurwissenschaften und Verfahrenstechnik II DZ

Kaufmann, Stephan Peter

151-1077-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Maschineng. und Verfahrenstechnik DZ

Kaufmann, Stephan Peter

Kaus, Boris

Dr., Assistenzprofessor für Rechnergestützte Geodynamik

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 9.3, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 75 39

Fax: 044 633 10 65

E-Mail: boris.kaus@erdw.ethz.ch

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, 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

Colberg, Christina Keller, Felix

701-0825-01 P Einführungspraktikum Umweltlehre

Colberg, Christina Keller, Felix

701-0825-02 U Berufspraktische Übungen
Umweltlehre für MAS SHE

Colberg, Christina Keller, Felix

701-0825-03 P Unterrichtspraktikum Umweltlehre
MAS SHE

Colberg, Christina Keller, Felix

701-0825-05 P Unterrichtspraktikum II Umweltlehre
(ohne Prüfungslektionen)

Colberg, Christina Keller, Felix

701-0825-06 P Prüfungslektion I Umweltlehre für
MAS SHE

Colberg, Christina Keller, Felix

701-0825-07 P Prüfungslektion II Umweltlehre für
MAS SHE

Colberg, Christina Keller, Felix

701-0826-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Umweltlehre B MAS SHE

Colberg, Christina Keller, Felix

701-0827-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen Umweltlehre DZ

Colberg, Christina Keller, Felix

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
Christandl, Matthias Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J. Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg Gehrman, Thomas Kurt
Gehrman-De Ridder, Aude Graf, Gian Michele
Home, Jonathan 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
Wallny, Rainer 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
Home, Jonathan Imamoglu, Atac
Keller, Ursula Merkt, Frédéric
Quack, Martin Sandoghdar, Vahid
Sigrist, Markus Türeci, Engin Hakan

Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

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
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E4

051-0129-00 U Entwerfen I (Jahreskurs, Übung)

Kerez, Christian
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL G41
HIL G61

Khan, Amir

Dr.
Schmidt, Max, ETH Zürich, NW E 81.2, Clausiusstrasse
25, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 37 79
E-Mail: amir.khan@erdw.ethz.ch

651-4013-00 G Potential Field Theory

Jackson, Andrew Khan, Amir
Dienstag 13:00 - 15:00 NO E11

Khoroshkin, Anton

Dr.
Pool Gruppe 5 (D-MATH), ETH Zürich, HG FO 27.8,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 47 39
E-Mail: anton.khoroshkin@math.ethz.ch

401-3181-60 V Homological Algebra

Khoroshkin, Anton
Dienstag 13:00 - 15:00 HG F26.3

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 Bolliger, Janine
Zimmermann, Niklaus
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

851-0126-00 K Geschichte und Philosophie des Wissens

Hampe, Michael Fischer-Tiné, Harald
Gugerli, David Hagner, Michael
Kilcher, Andreas Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob Wingert, Lutz

851-0300-09 S Literaturwissenschaftliches Kolloquium

Kilcher, Andreas
Mittwoch 18:00 - 20:00 HG E67.2

851-0300-20 S Theorien des Witzes

Kilcher, Andreas
Donnerstag 12:00 - 14:00 NO C6

851-0300-21 V Romantik: Literatur und Wissen um 1800

Kilcher, Andreas
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E33.3

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 Lüthi, Beat
Mittwoch 14:00 - 15:00 HIL E3
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E1

101-0203-01 U Hydraulik I (in G)

Kinzelbach, Wolfgang Lüthi, Beat
Mittwoch 08:00 - 09:00 HIL C10.2
HIL D10.2
HIL E5
HIL E9
HIT F11.1
13:00 - 14:00 HIL B21
HIL E3
HIT F11.1

101-0267-01 G Numerical Hydraulics

Kinzelbach, Wolfgang

Montag 13:00 - 15:00 HIL E6

102-0455-00 G Grundwasser I

Stauffer, Fritz Kinzelbach, Wolfgang
Freitag 08:00 - 11:00 HIL E7

102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

Morgenroth, Eberhard Burlando, Paolo
Gujer, Willi Hajnsek, Irena
Hellweg, Stefanie Kinzelbach, Wolfgang
Donnerstag 13:00 - 16:00 HIL E8
23.09. 13:00 - 14:00 HIL E8
14:00 - 18:00 HIT K51
07.10. 13:00 - 17:00 HIT K52

102-1277-00 S Seminar in Hydromechanics and Groundwater

Kinzelbach, Wolfgang

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie

Burlando, Paolo Hegg, Christoph
Hoehn, Eduard Kinzelbach, Wolfgang
Löw, Simon Schär, Christoph
Seneviratne, Sonia Isabelle Stauffer, Fritz

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 Consciousness: From Philosophy to Neuroscience

Kiper, Daniel Gamma, Alex
Donnerstag 17:00 - 19:00 I35 F32

402-0899-00 K Neuroinformatics - Colloquia

Douglas, Rodney J. Hahnloser, Richard
Kiper, Daniel Liu, Shih-Chii
Martin, Kevan A.C.
Freitag 16:00 - 17:00 I35 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

551-0343-00 G Systems Neuroscience (Blockkurs)

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

551-0657-00 G Introduction to Systems Neuroscience

Kiper, Daniel
Mittwoch 08:00 - 10:00 I35 F32

Kipfer, Rolf

Dr., Titularprofessor
Inst. für Geochemie und Petrologie, Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 55 30 Fax: 058 765 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
23.09. 13:00 - 15:00 CHN F46
04.11. 08:00 - 12:00 CHN G46

Kirch, Klaus Stefan

Dr., 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 Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Frohlich, Jürg	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Home, Jonathan	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
Wallny, Rainer	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
Kirch, Klaus Stefan Pauss, Felicitas
Wallny, Rainer
Dienstag 17:00 - 19:00 HPK D24.2

Kirchgraber, Urs

Dr., Professor im Ruhestand
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

401-5371-00 V Gewöhnliche Differentialgleichungen und dynamische Systeme

Kirchgraber, Urs Stoffer, Daniel

Mittwoch 17:00 - 19:00 HG G26.5

401-5371-00 K Gewöhnliche Differentialgleichungen und dynamische Systeme

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 E1.2

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

Kirchgraber, Urs Gallin, Peter
Hromkovic, Juraj Hungerbühler, Norbert
Klemenz, Heinz

Donnerstag 17:00 - 19:00 HG F1
14.10. 19:00 - 20:00 HG F1
04.11. 19:00 - 20:00 HG F1
18.11. 19:00 - 20:00 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: james.kirchner@env.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, Edi

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, Edi	Schmidt, Max W.
Dienstag	13:00 - 15:00 NO C60
Donnerstag	13:00 - 15:00 NO C60

651-3341-00 V Lithosphäre

Kissling, Edi	Wiemer, Stefan
Mittwoch	10:00 - 12:00 NO C6

651-3521-00 V Tektonik

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

651-4014-00 G Seismic Tomography

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

651-4283-00 A Term Paper Geophysics I

Kissling, Edi

Kissner, Reinhard 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 U Allgemeine Chemie I (AC)

Kissner, Reinhard O.	
Montag	08:00 - 09:00 HCI D4 HCI D6 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI E2
	12:00 - 13:00 HCI E2

Dienstag	12:00 - 13:00 HCI F2
Mittwoch	09:00 - 10:00 HCI J8
Donnerstag	13:00 - 14:00 CHN G22 HCI E8 HCI F8

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

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

252-0295-00 V Model Checking

Dax, Christian Nikolaus	Klaedtke, Felix
Montag	10:00 - 12:00 CAB G59

252-0295-00 U Model Checking

Dax, Christian Nikolaus	Klaedtke, Felix
Montag	13:00 - 15:00 CAB G59

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	Gärtner, Bernd
Klatte, Diethard	Lygeros, John
Mayer, Janós	Morari, Manfred
Schmedders, Karl	Weismantel, Robert
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

529-0010-00 U Übungen Chemie

Klaus, Jakob	Athanassiou, Evagelos
--------------	-----------------------

Freitag 15:00 - 16:00 CAB G11
 CAB G61
 CHN E46
 CHN F46
 HG D1.2
 HG D3.2
 HG D7.2
 HG E22
 HG E33.1
 LFV E41
 LFW B1
 LFW C5
 ML F36
 ML H37.1

Koumoutsakos, Petros Poulidakos, 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 Gallin, Peter
 Hromkovic, Juraj Hungerbühler, Norbert
 Klemenz, Heinz

Donnerstag	17:00 - 19:00	HG F1
14.10.	19:00 - 20:00	HG F1
04.11.	19:00 - 20:00	HG F1
18.11.	19:00 - 20:00	HG F1

401-9970-00 P Einführungspraktikum Mathematik

Klemenz, Heinz

401-9979-00 G Berufspraktische Übungen: Mathematik unterrichten

Gallin, Peter Klemenz, Heinz
 Donnerstag 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 Klinke, Andreas
 Truffer, Bernhard

Mittwoch/2w 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: klugc@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.

651-4114-00 V Naturwissenschaftliche Illustrationen

Klug, Christian Scheffold, Beat

Montag 16:00 - 17:00 UNI ZH.

529-0030-00 P Praktikum Chemie

Morbidelli, Massimo Klaus, Jakob

Kleine, Thorsten

Dr., Privatdozent für Isotopenchemie

Universität Münster, Institut für Planetologie, Wilhelm-Klemm-Strasse 10, D-48149 Münster

Tel.: 0049 251 833 34 06

E-Mail: thorsten.kleine@erdw.ethz.ch

651-4227-00 G Planetary Geochemistry

Wieler, Rainer Kleine, Thorsten
 Donnerstag 13:00 - 18:00 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	
21.09.	13:00 - 17:00	ML H41.2
21.09.-	13:00 - 17:00	ML H43
23.09.		
22.09.	13:00 - 17:00	ML H41.2
23.09.	13:00 - 17:00	ML H41.2

151-0103-00 V Fluidodynamik II

Kleiser, Leonhard Jenny, Patrick
 Montag 10:00 - 12:00 NO C60

151-0103-00 U Fluidodynamik II

Kleiser, Leonhard	Jenny, Patrick	
Dienstag	11:00 - 12:00	CAB G11 ML D28 ML F36 ML H37.1 ML H44
	11:00 - 13:00	ML F39

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 H37.1

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik

Kleiser, Leonhard Abhari, Reza S.
 Boulouchos, Konstantinos Jenny, Patrick

Kluge, Johannes

Dr.
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 Kluge, Johannes
Donnerstag 10:00 - 14:00 ML F38

Klumpner, Hubert

Professor für Architektur und Städtebau
Professur Architekt. u. Städtebau, ETH Zürich, HIL E
15.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 90 77
E-Mail: klumpner@arch.ethz.ch

051-0159-00 V Urban Design I

Klumpner, Hubert Brillembourg, Alfredo
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E3

051-1139-10 U Architectural Design V - IX: Plug In - Sao Paulo

Brillembourg, Alfredo Klumpner, Hubert
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15

063-1309-10 A Integrated Discipline Focal Work (A. Brillembourg/H. Klumpner)

Brillembourg, Alfredo Klumpner, Hubert

063-1403-10 U Integrated Discipline Planning (A. Brillembourg/H. Klumpner)

Brillembourg, Alfredo Klumpner, Hubert

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 Kuster, Friedrich
Montag 10:00 - 12:00 ML H34.3
05.11. 12:00 - 14:00 ML H43
19.11. 12:00 - 14:00 ML H41.1

151-0719-00 U Qualität von Werkzeugmaschinen - Dynamik, Mikro- und Submikromesstechnik

Knapp, Wolfgang Kuster, Friedrich

Knaus, Florian

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G
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 Bollens Hunziker, Ursula
Freitag 09:00 - 12:00 CHN G22

Knecht, Wolfgang

Dr.
Professur für Neurowissenschaften, 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 Knecht, Wolfgang
Montag 17:00 - 19:00 I03 G85
20.09. 17:00 - 19:00 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 Kneubühler, Mathias
Meier, Erich Seidel, Felix
Montag 11:00 - 12:00 UNI ZH.
13:00 - 16:00 UNI ZH.
Dienstag 13:00 - 16:00 UNI ZH.
Freitag 08:00 - 11:00 UNI ZH.
20.09. 11:00 - 12:00 UNI ZH.
13:00 - 16:00 UNI ZH.

Knobloch, Markus

Dr.
Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL D
35.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 27 87
E-Mail: knobloch@ibk.baug.ethz.ch

101-0113-00 V Baustatik I

Knobloch, Markus
Montag 08:00 - 10:00 HIL E1
22.11. 09:00 - 10:00 HIL E6

101-0113-00 U Baustatik I (in G)

Knobloch, Markus
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL B21
HIL C10.2
HIL D60.1
HIL E10.1
HIL E5
HIL E7
HIT F32
26.10. 08:00 - 10:00 HIL E3

Knohl, Alexander

Dr., Assistenzprofessor für
Institut für Agrarwissenschaften, 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

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

401-0353-00 V Analysis III

Knörrer, Horst
 Montag 08:00 - 10:00 HG E3

401-0353-00 U Analysis III

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

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto Felder, Giovanni
 Fröhlich, Jürg Graf, Gian Michele
 Knörrer, Horst
 Donnerstag 15:00 - 17:00 UNI ZH.

Knutti, Reto

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) 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
 Fischer, Erich Markus 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
 24.09. 08:00 - 15:00 HG F33.5
 08.10.- 09.10. HG F33.1
 05.11. 10:00 - 17:00 HG F33.1
 12.11.- 13.11. HG F33.1

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 D1
 NO D11
 NO D69
 NO E11
 Mittwoch 13:00 - 15:00 NO D1
 NO D69
 NO E51.1
 Donnerstag 15:00 - 17:00 NO D1
 15:00 - 17:00 NO D1
 NO D11
 Donnerstag/1 15:00 - 17:00 NO D69
 Donnerstag/2 15:00 - 17:00 NO E11
 Freitag 15:00 - 17:00 NO D11

651-4901-00 G Quaternary Dating Methods

Hajdas, Irena Ivy Ochs, Susan
 Kober, Florian
 Dienstag/2 10:00 - 13:00 NO E39

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

**751-9004-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Agrarwissenschaft B MAS SHE**

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens

**751-9005-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädag. Fokus Agrarwiss. A für DZ und
MAS SHE**

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens
 Lerch, Urs

**751-9006-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Agrarwiss. B
MAS SHE**

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens
 Lerch, Urs

**752-9005-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaft.
Vertiefung mit pädag. Fokus
Lebensmittelw. A für DZ und MAS
SHE**

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens
 Lerch, Urs

**752-9006-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit**

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens
Lerch, Urs

Koch, Stephan

Dr.
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, Beschichten

Kuster, Friedrich	Derflinger, Volker Hermann
Durand, Friedrich	Koch, Stephan
Zigerlig, Benno	
Dienstag	15:00 - 17:00 HG E41

151-0717-00 U Mechanische Produktion: Montieren,
Fügen, Beschichten

Kuster, Friedrich	Derflinger, Volker Hermann
Durand, Friedrich	Koch, Stephan
Zigerlig, Benno	
Donnerstag	14:00 - 16:00 ML F34

Kocyan, Alexander

Dr.
Universitätsstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 57 01
E-Mail: alexander.kocyan@env.ethz.ch

551-0301-01 V Phylogenie und Systematik

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

Koepf, Alfred

Dr.
Rentsch Partner AG, Fraumünsterstrasse 9, 8022 Zürich
Tel.: 044 225 70 70 Fax: 044 225 70 80
E-Mail: koepfa@ethz.ch

535-0546-00 V Patente

Koepf, Alfred	Pliska, Pavel
Mittwoch/1	10:00 - 12:00 HCI H8.1

Koepfel, Gaudenz Alesch

Dr.
Alpiq Suisse SA c/o Alpiq 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
Management

Reichelt, Dieter	Koepfel, Gaudenz Alesch
Dienstag	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 Geothermics

Kohl, Thomas

Köhl, Michael

Dr., Privatdozent für Experimental Physik
University of Cambridge, JJ Thomson Avenue,
Cavendish Laboratory, GB-CB3 0HE Cambridge
Tel.: +44 122 3337479

Kohler, Hans-Peter

Dr.
Eawag, Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 55 21
E-Mail: kohlerh@env.ethz.ch

701-0255-00 V Biochemie

Kohler, Hans-Peter	Angst, Werner
Montag	13:00 - 15:00 HG F7
10.02.	14:00 - 15:00 HG D5.1
19.01.	09:00 - 12:00 CHN C14

Kohler, Matthias

Professor 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

051-0621-10 G Architektur und Digitale Fabrikation

Gramazio, Fabio	Kohler, Matthias
Donnerstag	13:00 - 17:00 HIL F40.9

051-1225-10 U Integrierte Disziplin Architektur und
Digitale Fabrikation (F. Gramazio/ M.
Kohler)

Gramazio, Fabio	Kohler, Matthias
-----------------	------------------

063-0621-10 A Architektur und Digitale Fabrikation:
Wahlfacharbeit

Gramazio, Fabio	Kohler, Matthias
-----------------	------------------

063-1351-10 U Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit: Architektur und
Digitale Fabrikation

Gramazio, Fabio	Kohler, Matthias
-----------------	------------------

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

Köhler, Jochen

Dr.
Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
24.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 40 78
E-Mail: jochen.koehler@ibk.baug.ethz.ch

101-0187-00 G Risk and Safety in Engineering

Köhler, Jochen	Faber, Michael H.
Mittwoch	08:00 - 10:00 HIL E8

Kohoutek, Tobias

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D
44.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 30 41
E-Mail: tobias.kohoutek@geod.baug.ethz.ch

103-0679-00 G Industrial Metrology
Ingensand, Hilmar Kohoutek, Tobias
Freitag 08:00 - 12:00 HIL D53

Kokiopoulou, Effrosyni

Dr.
Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG J
49, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 76 43
E-Mail: effrosyni.kokiopoulou@sam.math.ethz.ch

401-3670-60 S Inverse Problems in Image
Processing
Kokiopoulou, Effrosyni Plesinger, Martin
Donnerstag 15:00 - 17:00 ML H34.3

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 13:00 - 15:00 ETF E1
ETZ F91
ETZ H91
LFW E11
LFW E13
VAW B1

227-0113-00 G Leistungselektronik
Kolar, Johann Walter
Donnerstag 13:00 - 17:00 ETF C1

227-0247-00 G Leistungselektronische Systeme I
Kolar, Johann Walter Biela, Jürgen
Dienstag 13:00 - 15:00 ETZ E8
15:00 - 17:00 ETZ E8

Kolb, Peter

Prof. Dr.
Erni Management Services AG, Talstrasse 82, 8001
Zürich
Tel.: 079 458 96 15
E-Mail: kolbp@ethz.ch

252-0273-01 V Distributed and Outsourced Software
Engineering
Meyer, Bertrand Kolb, Peter
Dienstag 10:00 - 12:00 IFW C42

252-0273-01 U Distributed and Outsourced Software
Engineering
Meyer, Bertrand Kolb, Peter
Dienstag 09:00 - 10:00 IFW C42

Kolbe, Edwin

PD Dr.
Paul Scherrer Institut, OHSA/D05, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 51 55
E-Mail: ekolbe@ethz.ch

151-0168-00 G Radioisotope and Radiation
Applications
Kolbe, Edwin

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

Koller, Michael

Dr., Titularprofessor
AVIVA Plc, St Helen's, 1 Undershaft, GB-EC3P 3DQ
London
Tel.: +44 20 766 27667
E-Mail: michael.koller@math.ethz.ch

401-3922-00 V Life Insurance Mathematics
Koller, Michael
Freitag 16:00 - 18:00 HG D5.2

Koller, Roland Eugen

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

051-1117-10 U Entwurf V - IX: Triest. Canale Grande
- Entwurf eine Hotels
Kollhoff, Hans
Dienstag 10:00 - 18:00 SEM E1
Mittwoch 08:00 - 18:00 SEM E1

063-1317-10 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit
Kollhoff, Hans

063-1417-10 U Integrierte Disziplin Planung (H.
Kollhoff)
Kollhoff, Hans

065-0053-00 K Individuelles MAS-Programm

"Gebäudetypologie der Grossstadt"

Kollhoff, Hans

Chladek, Patrick

065-0055-00 K Individuelles MAS-Programm
"Tektonische
Konstruktionssystematik"

Kollhoff, Hans

Chladek, Patrick

Köllner, Thomas

Prof. Dr., Privatdozent für Umweltdienstleistungen in
Mensch-Umwelt Systemen

Universität Bayreuth, Universitätsstr. 30, D-95233
Bayreuth

E-Mail: thomas.koellner@env.ethz.ch

Koll-Schretzenmayr, Martina

Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
33.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 29 47

E-Mail: schretzenmayr@nsl.ethz.ch

103-0327-00 V Geschichte der Raumplanung

Koll-Schretzenmayr, Martina

Montag/2w	08:00 - 10:00	HIL E10.1
04.10.	08:00 - 10:00	HIL E10.1
18.10.	08:00 - 10:00	HIL E10.1

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	UNI ZH.
20.09.	10:00 - 12:00	UNI ZH.

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	10:00 - 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

07.10.	13:00 - 17:00	LFW E15
08.10.	13:00 - 17:00	LFW E15
14.10.	13:00 - 17:00	LFW E15
15.10.	13:00 - 17:00	LFW E15
21.10.	12:00 - 14:00	LFW E15
22.10.	13:00 - 16:00	CAB G52

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

Kopf, Manfred

Lanzavecchia, Antonio

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

Leibundgut, Salomé Régine

Münz, Christian

Trkola, Alexandra

van den Broek, Maries

Dienstag	17:00 - 18:00	USZ CPAT 22
02.11.	17:00 - 18:00	HG D1.2

701-1701-00 A Term Paper: Writing

Nüssli Guth, Jeannette

Hurrell, Richard F.

Kopf, Manfred

McNeill, Kristopher

Zimmermann, Michael Bruce

Kopp, Kirstin

Dr.

Jokela, Jukka, ETH Zürich, CHN K 12.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 60 33

E-Mail: kirstin.kopp@env.ethz.ch

701-0245-00 V Einführung in die Populations- und Evolutionbiologie

Schmid-Hempel, Paul

Kopp, Kirstin

Mittwoch	08:00 - 10:00	HG E5
----------	---------------	-------

Koppenol, Willem H.

Dr., Professor für Bioorganische 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

529-0011-02 V Allgemeine Chemie I (AC)

Koppenol, Willem H.

Dienstag	08:00 - 10:00	HCI G7
----------	---------------	--------

529-0133-00 G Bioinorganic Chemistry
Koppenol, Willem H. Burckhardt-Herold, Susanna
Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI D2
Donnerstag 09:00 - 10:00 HCI D2

529-0179-00 S Bioinorganic Chemistry
Koppenol, Willem H.
Freitag 09:00 - 11:00 HCI H243

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie
Grüzmacher, Hansjörg Günther, Detlef
Koppenol, Willem H. Mezzetti, Antonio
Nesper, Reinhard Togni, Antonio

529-2001-00 V Chemie I
Koppenol, Willem H. Angst, Werner
Uhlig, Wolfram
Dienstag 15:00 - 17:00 ETA F5

529-2001-02 U Chemie I
Koppenol, Willem H. Angst, Werner
Buschmann, Johanna Emilie Else Diem, Dieter
Domazou, Anastasia Funck, Pierre
Meister, Erich Christian Uhlig, Wolfram

Montag	10:00 - 12:00	CHN F42 CHN G42 ML H37.1
	12:00 - 13:00	CHN D44
	13:00 - 15:00	HCI D2 HCI H2.1
Dienstag	08:00 - 10:00	CAB G52 ETZ F91
	10:00 - 12:00	CHN D44 CHN D46 HG E33.1 HG E33.3
	12:00 - 13:00	CHN D44
	13:00 - 14:00	CHN D44
Mittwoch	12:00 - 13:00	CAB G56
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D3.2 HG E22 HG F26.1 HG F26.3
	12:00 - 13:00	CAB G56
Freitag	12:00 - 13:00	CHN D44
19.10.	10:00 - 12:00	HG E41
12.01.	12:00 - 14:00	CHN D44
14.01.	12:00 - 14:00	CLA E4
18.01.	12:00 - 14:00	CHN D44

Köppl, Heinz

Dr., Assistenzprofessor für Systemtheorie in der Biologie
Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL I 26,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 72 88
E-Mail: koepplh@ethz.ch

Korba, Petr

Dr.
Segelhofstrasse 1K, ABB Forschungszentrum, 5405
Dättwil AG
Tel.: 058 585 63 03
E-Mail: korbap@ethz.ch

151-0601-00 G Theory of Robotics and Mechatronics
Nelson, Bradley Korba, Petr
Stoeter, Sascha
Donnerstag 08:00 - 11:00 VAW B1

Körner, Christian

Prof. Dr.
Uni Basel, Schönleinstrasse 6, 4056 Basel
E-Mail: ckoerner@ethz.ch

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences
Gruissem, Wilhelm Boller, Thomas
Dorn, Silvia Frossard, Emmanuel
Ghazoul, Jaboury Grossniklaus, Ueli
Jansa, Jan Körner, Christian
Paschke, Melanie Widmer, Alex

23.09.	12:00 - 18:00	HG G60
04.11.	08:00 - 18:00	HG F33.1
	18:00 - 18:30	HG F33.1

551-0207-00 V Plant Response to Stress (PRESS)
Gruissem, Wilhelm Boller, Thomas
Eugster, Werner Körner, Christian
Martinoia, Enrico Merbold, Lutz
Paschke, Melanie Werner, Roland Anton

Kornfeld, Cary Dikel

Dr., Titularprofessor
c/o Ursula Padrutt, Anwältin, Köllikerstrasse 12, 8044
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

117-0315-00 G Planning, Preparedness, Early Warning and Damage Reduction

Kos, Andrew

651-3531-00 V Introduction to Natural Hazard Management

Kos, Andrew Krummenacher, Bernhard
Staub, Benno
Montag 09:00 - 12:00 NO C44
NO CO1
NO D39

Köser, Kevin

Dr.
Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CNB G 104,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 94 38
E-Mail: kevin.koeser@inf.ethz.ch

263-5900-00 P Computer Vision Laboratory
Fraundorfer, Friedrich Köser, Kevin

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: donaldd@inf.ethz.ch

252-0317-00 V XML and Databases
Kossmann, Donald
Montag 13:00 - 14:00 HG D16.2
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG D16.2

252-0317-00 U XML and Databases

Kossmann, Donald

Mittwoch	15:00 - 16:00	CAB G57 CAB G59
Donnerstag	16:00 - 17:00	CAB G52 CAB G57

252-0317-00 A XML and Databases

Kossmann, Donald

252-0341-00 V Information Retrieval

Buhmann, Joachim M.	Kossmann, Donald
Mittwoch	09:00 - 11:00 ML F34

252-0341-00 U Information Retrieval

Buhmann, Joachim M.	Kossmann, Donald
Mittwoch	11:00 - 12:00 ML F34

252-0377-00 S Advanced Topics on Information Systems

Kossmann, Donald	Alonso, Gustavo
Dienstag	15:00 - 17:00 CAB G52

252-0915-00 S Distributed Information Systems

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

252-0929-00 S Mobile Information and Communication Systems

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

263-0007-00 V Advanced Systems Lab

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

263-0007-00 U Advanced Systems Lab

Alonso, Gustavo	Kossmann, Donald
Donnerstag	17:00 - 19:00 CHN D42 CHN D46 CHN D48

263-0007-00 A Advanced Systems Lab

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

Kotnik, Toni

Dr.

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIL E 43.4, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 28 44

E-Mail: kotnik@arch.ethz.ch

063-0419-10 U Parametrischer Tragwerksentwurf

Schwartz, Joseph	Kotnik, Toni
06.09.-	08:00 - 18:00 HIL E65
17.09.	
13.09.	09:00 - 18:00 HIL E65

Kötting, Oliver

Dr.

Professur für Pflanzenbiochemie, ETH Zürich, LFW D 46.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 60 16

E-Mail: koetting@ethz.ch

551-0359-00 G Plant Metabolism

Zeeman, Samuel	Kötting, Oliver
Dienstag	13:00 - 17:00 LFW D12
Mittwoch	08:00 - 17:00 LFW D12
Donnerstag	08:00 - 17:00 LFW D12
Freitag	08:00 - 17:00 LFW D12
03.12.	08:00 - 09:00 LFW B52

08.12.	08:00 - 09:00	LFW B52
10.12.	08:00 - 09:00	LFW B52
15.12.	08:00 - 09:00	LFW E11
17.12.	08:00 - 09:00	LFW B52
22.12.	08:00 - 09:00	LFW B52
23.12.	12:00 - 15:00	LFW B52

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@ethz.ch

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

252-0567-00 V Multiscale Modeling and Computation

Koumoutsakos, Petros	
Donnerstag	10:00 - 12:00 LFW E13

252-0567-00 U Multiscale Modeling and Computation

Koumoutsakos, Petros	
Montag	13:00 - 15:00 CAB G57

252-0567-00 A Multiscale Modeling and Computation

Koumoutsakos, Petros

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

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: emmanuel.kowalski@math.ethz.ch

401-0131-00 V Lineare Algebra

Kowalski, Emmanuel	Pollefeys, Marc
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG G5
Freitag	08:00 - 10:00 HG G5

401-0131-00 U Lineare Algebra

Kowalski, Emmanuel	Pollefeys, Marc
Freitag	10:00 - 12:00 HG E1.1 HG E21 HG E3 HG E33.1 HG E33.3 HG E33.5 HG E41 HG F26.3 HG F26.5 LFW E11

401-3127-60 V Exponential Sums over Finite Fields II

Kowalski, Emmanuel	
Dienstag	10:00 - 12:00 HG G26.3

401-5111-00 K Number Theory Seminar

Wüstholtz, Gisbert Imamoglu, Özlem
Kowalski, Emmanuel Pink, Richard
Freitag 14:00 - 15:00 HG G43

401-5550-00 K Algebra-Topology Seminar

Baur, Karin Iozzi, Alessandra
Kowalski, Emmanuel
Mittwoch 14:00 - 15:00 HG G19.1

Kozerke, Sebastian

Dr., Privatdozent für Biomedizinische Bildgebung
Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 86,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 35 49

E-Mail: kozerke@biomed.ee.ethz.ch

227-0385-00 G Biomedical Engineering A

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

227-0386-00 G 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 D1
NO D11
NO D69
NO E11
Mittwoch 13:00 - 15:00 NO D1
NO D69
NO E51.1
Donnerstag 15:00 - 17:00 NO D1
15:00 - 17:00 NO D11
Donnerstag/1 15:00 - 17:00 NO D69
Donnerstag/2 15:00 - 17:00 NO E11
Freitag 15:00 - 17:00 NO D11

Kraft, Philip

Dr.
Givaudan Schweiz AG, Überlandstrasse 138, 8600
Dübendorf
Tel.: 044 824 25 20
E-Mail: pkraft@ethz.ch

529-1100-00 V Fragrance Chemistry

Kraft, Philip
Mittwoch 14:00 - 15:00 HCI H2.1

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

**535-0250-00 V Biotransformation von Arzneistoffen
und Xenobiotica**

Krämer, Stefanie-Dorothea
Dienstag/1 13:00 - 15:00 HCI D8
19.10. 17:00 - 19:00 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

**701-0536-00 G Advanced Topics in Environmental
Interface Chemistry**

Krämer, Stephan
15.02.- 09:00 - 17:00 CHN G46
18.02.

Kramp, Thorsten

Dr.
IBM Research Laboratory, Säumerstrasse 5, 8803
Rüschlikon
Tel.: 044 724 83 67
E-Mail: tkramp@ethz.ch

**227-0485-00 V System Design for Wireless Sensor
Networks**

Kramp, Thorsten
Donnerstag 08:00 - 10:00 ETZ H91

**227-0485-00 U System Design for Wireless Sensor
Networks**

Kramp, Thorsten
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ H91

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

Kreis, Franziska

Sprachenzentrum Uni/ETH Zürich, Rämistrasse 71,
8006 Zürich

Tel.: 044 634 52 81

E-Mail: franziska.kreis@gess.ethz.ch

851-0889-00 U Schwedisch I

Kreis, Franziska

Montag 20.09.	10:00 - 12:00	UNI ZH. UNI ZH.
------------------	---------------	--------------------

851-0889-02 U Schwedisch II

Kreis, Franziska

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

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
Krek, Wilhelm

Hafen, Ernst
Schmid-Hempel, Paul

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

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

Frei, Christian

Hafen, Ernst

Krek, Wilhelm

Peter, Matthias

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

Felder, Giovanni

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

151-0363-00 V Faserverstärkte Kunststoffe

Ermanni, Paolo

Kress, Gerald

Zogg, Markus

Donnerstag	15:00 - 17:00	CHN E46
------------	---------------	---------

151-0363-00 U Faserverstärkte Kunststoffe

Ermanni, Paolo

Kress, Gerald

Zogg, Markus

Donnerstag	14:00 - 15:00	ML H37.1
------------	---------------	----------

Kressner, Daniel

Dr., Assistenzprofessor für

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

401-1151-00 V Lineare Algebra I

Kressner, Daniel

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

401-1151-00 U Lineare Algebra I

Kressner, Daniel

Mittwoch	13:00 - 15:00	CAB G61 CLA E4 HG D1.2 HG D5.2 HG D5.3 HG E3 HG E33.1 HG E33.3 HG E33.5 HG F26.3 HG F5 HG G26.3 LFW E11 ML F38 ML J34.1 ML J34.3 HG F1
18.10.	15:00 - 17:00	

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 E1.2

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 Schreibarbeit: Präzision der Sprache als Forschungsfeld der Literatur

Kretzen, Friederike

Donnerstag 15.01.	17:00 - 19:00	STW B5.1
	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	Wiederhold, Jan Georg 08:00 - 10:00 HG F5
701-0529-00 S	Seminar für Bachelorstudierende: Terrestrische Systeme
Kretzschmar, Ruben Schulin, Rainer Mittwoch	Ramseier, Dieter 10:00 - 12:00 CHN F42
701-0533-00 G	Bodenchemie
Kretzschmar, Ruben Mittwoch	Christl, Daniel Iso 13:00 - 15:00 CHN F46
701-1302-00 S	Term Paper: Seminar
Ackermann, Martin Hering, Janet McNeill, Kristopher Wehrli, Bernhard Freitag	Gruber Guyan, Nicolas Kretzschmar, Ruben Schwarzenbach, René Zeyer, Josef 14:00 - 16:00 CHN E42
701-1303-00 A	Term Paper: Writing
Ackermann, Martin Hering, Janet McNeill, Kristopher Wehrli, Bernhard Freitag	Gruber Guyan, Nicolas Kretzschmar, Ruben Schwarzenbach, René Zeyer, Josef 14:00 - 16:00 CHN E42

Kreuzer, Michael

Dr., Professor für Professor für Tierernährung
Institut für Agrarwissenschaften, 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

751-0013-00 V	World Food System (Welternährungssystem)
Windhab, Erich J. Kreuzer, Michael Loessner, Martin Montag Freitag	Egli, Ines Monika Lehmann, Bernard 13:00 - 15:00 08:00 - 10:00 ML F36 ML E12
751-6001-00 S	Forum: Livestock in the World Food System
Kreuzer, Michael Schulze Westerath, Heike Vögeli, Peter Mittwoch	Schneeberger, Markus Stauffacher, Markus Wolfrum, Christian 08:00 - 10:00 LFW C1
751-6003-00 P	Training Course in Research Groups (Large)
Kreuzer, Michael	
751-6003-01 P	Training Course in Research Groups (Klein)
Kreuzer, Michael	
751-6501-00 G	Ruminant Science (HS)
Kreuzer, Michael Härdi-Landerer, Maria Christina Mittwoch	Hillmann, Edna Witschi, Ulrich 10:00 - 12:00 13:00 - 15:00 LFW C11 LFW C11
751-6901-00 G	Niches in Animal Production
Kreuzer, Michael 25.10.	Buchmann, Michael 08:00 - 17:00 LFW E15
751-7101-00 G	Tierernährung I
Kreuzer, Michael Leiber, Florian	Bee, Giuseppe Messikommer, Ruth

Sutter, Franz Freitag/2w	08:00 - 12:00 LFW B1
751-7211-00 G	Ruminal Digestion
Zeitl, Johanna Ortrud Donnerstag/2w	Kreuzer, Michael 13:00 - 15:00 LFW C11

Kröger, Martin

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Computational
Polymer Physics
Institut 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

327-0502-00 V	Polymere I
Kröger, Martin Montag	13:00 - 15:00 HCI J6
327-0502-00 U	Polymere I
Kröger, Martin Freitag	09:00 - 10:00 HCI D8 HCI H8.1
14.01.	08:00 - 12:00 HCI D8

Kröger, Wolfgang

Dr., Professor im Ruhestand
Energy Science Center (ESC), 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 Dienstag	Mock, Ralf 10:00 - 12:00 CAB G52
151-0153-00 U	Reliability of Technical Systems
Kröger, Wolfgang Dienstag	Mock, Ralf 12:00 - 13:00 CAB G52
701-0981-00 V	Grundlagen der technischen Risikoanalytik
Kröger, Wolfgang Montag	10:00 - 12:00 CAB G56
701-0981-00 U	Grundlagen der technischen Risikoanalytik
Kröger, Wolfgang Dienstag	12:00 - 13:00 CAB G56
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 Csúcs, Gábor Peter, Matthias Dienstag Mittwoch	Barral, Yves Jessberger, Sebastian 13:00 - 17:00 08:00 - 17:00 HPM D7.2 HPM D7.2

Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM D7.2
Freitag 08:00 - 17:00 HPM D7.2

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
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

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 Krummenacher, Bernhard
Staub, Benno
Montag 09:00 - 12:00 NO C44
NO CO1
NO D39

Krütli, Pius

Dr.

Dep. Umweltwissenschaften, 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.

Universität Zürich, Institut für Politikwissenschaft,
Affolternstrasse 56, 8050 Zürich

Tel.: 044 634 38 86

E-Mail: dkuebler@ethz.ch

857-0007-00 S Democracy

Schimmelfennig, Frank Kübler, Daniel
Montag 14:00 - 16:00 IFW D42

Kühne, Christine

Langgrütstrasse 138, 8047 Zürich

Tel.: 044 492 68 41

E-Mail: kuehnec@ethz.ch

851-0877-00 U Chinesisch I (1. Parallelkurs)

Kühne, Christine
Montag 15:00 - 17:00 CAB G56
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG G26.1
20.09. 15:00 - 17:00 CAB G56

851-0877-01 U Chinesisch I (2. Parallelkurs)

Kühne, Christine
Montag 17:00 - 19:00 CAB G56
Mittwoch 18:00 - 20:00 HG G26.1
20.09. 17:00 - 19:00 CAB G56

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
27.10. 09:00 - 10:00 NO D1
03.11. 08:00 - 10:00 NO C44
17.11. 17:00 - 19:00 NO D1
18.11. 11:30 - 13:00 NO D1

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 Fluiddynamik

Institut für Fluiddynamik, 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 Fluiddynamik

Kunsch, Jean-Paul
Mittwoch 08:00 - 10:00 ML F40

151-0113-00 U Angewandte Fluiddynamik

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: hans-ruedi.kuensch@stat.math.ethz.ch

401-3612-00 G Stochastic Simulation

Künsch, Hans Rudolf
Montag 10:00 - 12:00 HG F26.3
Donnerstag 14:00 - 15:00 HG F26.3

401-4623-00 G Time Series Analysis

Künsch, Hans Rudolf
Dienstag 15:00 - 16:00 HG D1.2

Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D1.1
401-5620-00 K	Research Seminar on Statistics	
Künsch, Hans Rudolf	Held, Leonhard	
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	Held, Leonhard	
Künsch, Hans Rudolf	Maathuis, Marloes H.	
Mächler, Martin	Stahel, Werner A.	
Van de Geer, Sara		
Donnerstag	16:00 - 18:00	HG G19.1

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	13:00 - 16:00	HG K30.1
151-0723-00 G	Produktion von elektrischen und elektronischen Komponenten	
Wegener, Konrad	Guber, Andreas	
Kunz, Andreas	Moryson, Ralf-Dieter	
Reichert, Frederik	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
 31.01. 11:00 - 13:00 HIL E5
 01.02. 09:00 - 13:00 HIL E5
 03.02. 09:00 - 13:00 HIL E5
 04.02. 09:00 - 13:00 HIL E5

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 Microbial Gene Technology

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

Kurtcuoglu, Vartan

Dr.
 Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 27.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 69 14
 E-Mail: kvartan@ltnt.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
 24.09. 13:00 - 15:00 CHN F42

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

21.09.	13:00 - 17:00	CLA G2
22.09.	13:00 - 17:00	CLA G2
23.09.	13:00 - 17:00	CLA G2
24.09.	13:00 - 17:00	CLA G2

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

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	HG E41
----------	---------------	--------

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 Submikrosesstechnik

Knapp, Wolfgang

Kuster, Friedrich

Montag	10:00 - 12:00	ML H34.3
05.11.	12:00 - 14:00	ML H43
19.11.	12:00 - 14:00	ML H41.1

151-0719-00 U Qualität von Werkzeugmaschinen - Dynamik, Mikro- und Submikrosesstechnik

Knapp, Wolfgang

Kuster, Friedrich

151-0721-00 V Produktionsmaschinen II

Wegener, Konrad

Kuster, Friedrich

Weikert, Sascha

Donnerstag	08:00 - 10:00	ML F40
------------	---------------	--------

151-0721-00 U Produktionsmaschinen II

Wegener, Konrad

Kuster, Friedrich

Weikert, Sascha

Dienstag/2w	13:00 - 15:00	HG E22
-------------	---------------	--------

151-0727-00 K Fertigungstechnisches Kolloquium

Wegener, Konrad

Kuster, Friedrich

Donnerstag/2w	14:00 - 18:00	ML D28
23.09.	13:00 - 18:00	HG F30

Kuster, Niels

Dr., Titularprofessor

Konradstrasse 28, 8005 Zürich

Tel.: 044 272 97 48

Fax: 044 272 97 48

E-Mail: nkuster@ethz.ch

Kut, Emine Elvan

Dr.

Collegium Helveticum, ETH Zürich, STW C 12.1,
Schmelzbergstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 73 36

Fax: 044 632 12 04

E-Mail: kut@collegium.ethz.ch

851-0111-08 S Transdisciplinary Journal Club am Collegium Helveticum

Fehr, Johannes

Atmanspacher, Harald Werner

Axhausen, Kay W.

Folkers, Gerd

Kut, Emine Elvan

Pospischil, Andreas

Rössler, Wulf

Steger, Angelika

Dienstag	16:00 - 18:00	STW B2.4
----------	---------------	----------

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 Homogeneous Reaction Engineering

Morbidelli, Massimo

Kut, Oemer Muhan

Dienstag	10:00 - 12:00	HCI H8.1
Mittwoch	13:00 - 14:00	HIL C10.2

529-0637-00 P Chemical Engineering Laboratory II

Kut, Oemer Muhan

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

Kutay, Ulrike

Dr., 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

Kutay, Ulrike

Barral, Yves

Hafen, Ernst

Schertler, Gebhard

Suter, Ulrich

Werner, Sabine

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

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

Kutay, Ulrike

Azzalin, Claus Maria

Helenius, Ari

Peter, Matthias

Montag	15:00 - 17:00	HPM D7.2
--------	---------------	----------

551-0336-00 G Methods in Cellular Biochemistry

Panse, Vikram

Barral, Yves

Kutay, Ulrike

Meraldi, Patrick

Peter, Matthias

Dienstag	13:00 - 17:00	HPM D7.2
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM D7.2
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM D7.2
Freitag	08:00 - 17:00	HPM D7.2

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.

Kytzia, Susanne

Hochschule für Technik, Oberseestrasse 2, Umweltingenieurwissenschaften, 8640 Rapperswil SG

Tel.: 055 222 49 17

E-Mail: kytzias@ethz.ch

115-0369-00 G Präsenzwoche 16: Umweltschutz und Umweltplanung

Kytzia, Susanne

Lachkar, Zouhair

Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E 23.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 08 94

E-Mail: zouhair.lachkar@env.ethz.ch

701-1317-00 G Global Biogeochemical Cycles and Climate

Gruber Guyan, Nicolas

Lachkar, Zouhair

Freitag 10:00 - 14:00 CHN C14

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

752-5001-00 V Lebensmittel-Biotechnologie I

Lacroix, Christophe

Grattepanche, Franck

Meile, Leo

Montag 10:00 - 12:00 LFV E41

Donnerstag 09:00 - 10:00 LFV E41

752-5103-00 G Functional Microorganisms in Foods

Lacroix, Christophe

Chassard, Christophe

Meile, Leo

Miescher Schwenninger, Susanne

Mittwoch 13:00 - 15:00 LFV B42.2

LFV E41

Laederach, Herbert Erich

Dr.

Kranichweg 30/16, 3074 Muri b. Bern

Tel.: 031 951 48 89

E-Mail: herbert.laederach@recht.gess.ethz.ch

851-0731-00 V Patent- und Lizenzvertragsrecht I

Laederach, Herbert Erich

Montag 17:00 - 19:00 HG F1

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 - 18:00 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

Lamprecht, Markus

Donnerstag 08:00 - 10:00 ML E12

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: urs.lang@math.ethz.ch

401-4531-60 V Comparison Geometry

Lang, Urs

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG G26.3

Freitag 10:00 - 11:00 HG G26.3

401-5530-00 K Geometry Seminar

Schroeder, Viktor

Burger, Marc

Einsiedler, Manfred

Iozzi, Alessandra

Lang, Urs

Mittwoch 16:00 - 18:00 I27 H12

Langenegger, Urs

Hinterdorfstrasse 2, 5233 Stilli

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

Mittwoch 15:00 - 17:00 I36 K08

Donnerstag 13:00 - 14:00 I36 K08

402-0725-00 U Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik

Langenegger, Urs Straumann, Ulrich D.
Dittmar, Michael Müller, Katharina
Steinkamp, Olaf Streun, Andreas
Donnerstag 14:00 - 15:00 I36 K08

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

751-6101-01 V Physiologie und Anatomie von Mensch und Tier I

Langhans, Wolfgang Leitner, Claudia
Freitag 13:00 - 15:00 LFW B1

752-6301-00 V Selected Topics in Physiology Related to Nutrition

Langhans, Wolfgang Geary, Nori
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F38

Lanzavecchia, Antonio

Dr., Professor für Humane Immunologie
Institut für Mikrobiologie, 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

551-1111-00 S Milestones in Immunology

Ludewig, Burkhard Kopf, Manfred
Lanzavecchia, Antonio Oxenius, Annette
Suter, Tobias Bruno van den Broek, Maries
Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 HCI H8.1

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 Information Theory I

Lapidoth, Amos
Mittwoch 13:00 - 17:00 ETZ E9

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

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

Gradinaru, Vasile Catrinel Lattuada, Marco
Stahel, Werner A.

Dienstag 08:00 - 10:00 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

351-0315-00 V Gesundheit in Arbeitswelt und Betrieb

Bauer, Georg Ensslin, Angela
Hämmig, Oliver Jenny, Gregor James
Lehmann, Katharina Läubli, Thomas
Dienstag 13:00 - 15:00 HG D3.2

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

Laumanns, Marco

Dr., Privatdozent für Operations Research
IBM Research GmbH, Säumerstrasse 4, 8803
Rüschlikon
Tel.: +41 44 724 83 42
E-Mail: marco.laumanns@ifor.math.ethz.ch

401-0647-00 V System Modeling and Optimization

Lüthi, Hans-Jakob Laumanns, Marco
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D1.1

Leemann, Nicole

Gruppe Individualverkehr, ETH Zürich, HIL F 41.3,
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

Leemann, Nicole Lindenmann, Hans Peter
Spacek, Petr
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	Mühlbauer, Wolfgang
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

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme

Schär, Christoph	Frossard, Emmanuel
Giardini, Domenico	Lehmann, Bernard
Sorg, Jean-Pierre	Wehri, Bernhard
Willett, Sean	
Dienstag	13:00 - 15:00 HG F7
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG F7

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

Windhab, Erich J.	Egli, Ines Monika
Kreuzer, Michael	Lehmann, Bernard
Loessner, Martin	
Montag	13:00 - 15:00 ML F36
Freitag	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	
Dienstag	08:00 - 10:00 LFW C4

751-2901-00 A Research Project in FRE

Lehmann, Bernard

Lehmann, Katharina

Dr.
Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, WEP J
16, Weinbergstr. 109, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 94 40
E-Mail: lehmannk@ethz.ch

351-0315-00 V Gesundheit in Arbeitswelt und Betrieb

Bauer, Georg	Ensslin, Angela
Hämmig, Oliver	Jenny, Gregor James
Lehmann, Katharina	Läubli, Thomas
Dienstag	13:00 - 15:00 HG D3.2

Leiber, Florian

Dr.
Institut für Agrarwissenschaften, 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	Bee, Giuseppe
Leiber, Florian	Messikommer, Ruth
Sutter, Franz	

Freitag/2w 08:00 - 12:00 LFW B1

Leibundgut, Hansjürg

Dr., Professor für Gebäudetechnik
Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HPZ G 14,
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

051-1219-10 U Integrierte Disziplin Gebäudetechnik

Leibundgut, Hansjürg

063-0115-10 A Gebäudetechnik (Wahlfacharbeit)

Leibundgut, Hansjürg

063-0517-10 V LowEx + Arch

Leibundgut, Hansjürg	
Montag	10:00 - 12:00 HIT H42

063-1345-10 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Gebäudetechnik

Leibundgut, Hansjürg

Leibundgut, Salomé Régine

Dr., Assistenzprofessorin 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

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus	Hardt, Wolf-Dietrich
Hennecke, Hauke	Leibundgut, Salomé Régine
Vorholt-Zambelli, Julia	
Mittwoch	17:00 - 19:00 HCI J3

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

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin
Becher, Burkhard	Halin Winter, Cornelia
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian	Trkola, Alexandra
van den Broek, Maries	
Dienstag	17:00 - 18:00 USZ CPAT 22
02.11.	17:00 - 18:00 HG D1.2

Leine, Remco Ingmar

Dr., Privatdozent für Mechanik
Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA J
31, 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
---------------------	--------------------

Leipner, Jörg

Dr., Privatdozent für Crop Science
 Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW A 3,
 Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 83 34
 E-Mail: joerg.leipner@ipw.agrl.ethz.ch

Leitner, Claudia

Dr.
 Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, SLA B
 16.1, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach
 Tel.: 044 655 74 85
 E-Mail: claudia-leitner@ethz.ch

751-6101-01 V Physiologie und Anatomie von Mensch und Tier I

Langhans, Wolfgang Leitner, Claudia
 Freitag 13:00 - 15:00 LFW B1

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
 Fredegasstrasse 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

751-9005-00 A Mentorierte Arbeit
 Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
 pädag. Fokus Agrarwiss. A für DZ und
 MAS SHE

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens
 Lerch, Urs

751-9006-00 A Mentorierte Arbeit
 Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
 pädagogischem Fokus Agrarwiss. B
 MAS SHE

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens
 Lerch, Urs

752-9003-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
 Lebensmittelwissenschaft A für DZ
 und MAS SHE

Kaufmann, Gabriel Lerch, Urs

752-9004-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
 Lebensmittelwissenschaft B MAS
 SHE

752-9005-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaft.
 Vertiefung mit pädag. Fokus
 Lebensmittelw. A für DZ und MAS
 SHE

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens
 Lerch, Urs

752-9006-00 A Mentorierte Arbeit
 Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
 pädagogischem Fokus
 Lebensmittelw. B MAS SHE

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens
 Lerch, Urs

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
 Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
 Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4
 20.12. 13:00 - 16:00 HPV G5

535-0421-00 G Galenische Pharmazie I

Leroux, Jean-Christophe Gander, Bruno Alfred
 Montag 08:00 - 10:00 HCI G7

535-0423-00 V Drug Delivery and Drug Targeting

Leroux, Jean-Christophe Gauthier, Marc André
 Dienstag 15:00 - 17:00 HCI 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
 Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
 Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J7

Leu, Werner

Dr.
 Geoform AG, Grand'Rue 5, Case postale 149, 1844
 Villeneuve VD
 Tel.: 021 960 37 58
 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
 27.10. 09:00 - 10:00 NO D1
 03.11. 08:00 - 10:00 NO C44
 17.11. 17:00 - 19:00 NO D1
 18.11. 11:30 - 13:00 NO D1

Leuchtmann, Adrian

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Ökologie und Evolutionsbiologie 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

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

Leuchtmann, Adrian

Berndt, Reinhard

Peter Baltensweiler, Martina

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

701-1905-01 A Plant Diversity

Leuchtmann, Adrian

Leuchtmann, Pascal

Dr.

Inst. f. Feldtheorie/Höchstfreq., ETH Zürich, ETZ K 94, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 51 38

E-Mail: leuchtmann@ifh.ee.ethz.ch

227-0051-00 V Felder und Komponenten I

Leuchtmann, Pascal

Freitag	08:00 - 10:00	ETF E1
---------	---------------	--------

227-0051-00 U Felder und Komponenten I

Leuchtmann, Pascal

Donnerstag	13:00 - 17:00	ETZ H91 ETZ K91
Freitag	13:00 - 17:00	ETZ E7 ETZ E9

Leuenberger, Stefanie Susanne

Literatur- u. Kulturwiss., Kilcher, ETH Zürich, HG E 68.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 26 78

E-Mail: stefanie.leuenberger@gess.ethz.ch

851-0300-18 G Expressionismus, Futurismus, Surrealismus: Technik, Ästhetik und Politik in der avantgard. Moderne

Leuenberger, Stefanie Susanne

Donnerstag	16:00 - 18:00	CHN D44
------------	---------------	---------

Leuffen, Dirk

Dr.

Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, IFW D 45.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 65 91

E-Mail: dirk.leuffen@eup.gess.ethz.ch

857-0047-00 S Domestic Politics. Theory and Evidence of an International Relations Approach

Leuffen, Dirk

Dienstag	16:00 - 18:00	IFW C35
----------	---------------	---------

Leupp, Marcel

Dr.

Dep. Mathematik, 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, Stefan

Inst. 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

Bouabdallah, Samir

Leutenegger, Stefan

Weiss, Stephan

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

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

Siegwart, Roland Yves

Bouabdallah, Samir

Leutenegger, Stefan

Weiss, Stephan

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

Leuthold, David

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIQ CO 2, Wolfgang-Pauli-Str. 19, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 37 66

E-Mail: leuthold@arch.ethz.ch

051-1137-10 U Entwurf V - IX: Stadt als Vorstadt - Hochschulstandort

Sonderegger, Andreas

Bachmann, Dieter

Frei, Raphael

Heinz, Mathias

Hirtler, Philipp

Leuthold, David

Spörri, Mischa

Stocker, Matthias

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

063-1441-10 U Integrierte Disziplin Planung (A. Sonderegger und weitere)

Sonderegger, Andreas

Bachmann, Dieter

Frei, Raphael

Heinz, Mathias

Hirtler, Philipp

Leuthold, David

Spörri, Mischa

Stocker, Matthias

Lezzi, Eva

Literaturwissenschaft, K. Sträuli, Rämistr 101, HG E 68.2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 65 29

E-Mail: elezzi@ethz.ch

851-0300-22 G Einführung in die Kulturwissenschaft

Lezzi, Eva

Donnerstag/2w	09:00 - 12:00	IFW C35
---------------	---------------	---------

Liati, Anthi

Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW D
87, 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 GeochronologyQuadt Wykradt-Hüchtenbruck, Fellin, Maria Giuditta
Albrecht

Liati, Anthi

Wieler, Rainer

Mittwoch	08:00 - 10:00	NO E11
20.10.	10:00 - 12:00	NO E11
27.10.	10:00 - 12:00	NO E11

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
Christandl, Matthias	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Home, Jonathan	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
Wallny, Rainer	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

Dienstag	16:00 - 18:00	HIT H42
----------	---------------	---------

402-0369-00 K Research Colloquium in AstrophysicsCarollo, Marcella Lilly, Simon
Meyer, Michael R. Schmid, Hans Martin

Donnerstag	10:00 - 11:00	HIT J43.1
------------	---------------	-----------

402-2813-00 V Physik III

Lilly, Simon

Montag	11:00 - 12:00	HPH G2
Donnerstag	11:00 - 13:00	HPH G2

402-2813-00 U Physik III

Lilly, Simon

Donnerstag	14:00 - 16:00	HCI F2 HCI F8 HCI G3 HCI H2.1 HCI J7 HCI J8 HIT J51 HIT J52
------------	---------------	--

HIT J53
HPT C103

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	HCI E2
----------	---------------	--------

Lindenmann, Hans Peter

Titularprofessor

Gruppe Individualverkehr, 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 Erhaltungsmanagement 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

Weidmann, Ulrich Alois

Axhausen, Kay W.

Lindenmann, Hans Peter

Spacek, Petr

Montag	13:00 - 15:00	HIL E9
Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL E9

101-0469-00 G Sicherheit von Verkehrsanlagen

Leemann, Nicole

Lindenmann, Hans Peter

Spacek, Petr

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 ZürichE-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	UNI ZH.
20.09.	10:00 - 12:00	UNI ZH.

Lipinski, Wojciech Slawomir

Dr., Privatdozent für Energietechnologie

University of Minnesota, 111 Mechanical Engineering,
111 Church Street S.E., Minneapolis, MN 55455E-Mail: lipinskw@ethz.ch

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 HCI D2

List, Renate

Dr.

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 451, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 67 64

E-Mail: rlist@ethz.ch

557-0163-00 V GL Biomechanik

Gerber, Hans

List, Renate

Lorenzetti, Silvio

Freitag 11:00 - 13:00 HPV G5

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

Indiveri, Giacomo

Liu, Shih-Chii

Montag 13:00 - 15:00 I35 F51

402-0803-00 U Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias

Indiveri, Giacomo

Liu, Shih-Chii

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 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

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

Allain, Frédéric

Locher, Kaspar

Weber-Ban, Eilika

Montag 10:00 - 12:00 HCI J6

551-1619-00 K Strukturbiologie

Glockshuber, Rudolf

Allain, Frédéric

Ban, Nenad

Locher, Kaspar

Richmond, Timothy J.

Weber-Ban, Eilika

Wider, Gerhard

Wüthrich, Kurt

Locher, Reto

Locher, Schmill, Van Wezemael & 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

Mittwoch

08:00 - 17:00

LFV C42

Donnerstag

08:00 - 17:00

LFV B42.1

Freitag

08:00 - 17:00

LFV C42

LFV C42

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

Windhab, Erich J.

Egli, Ines Monika

Kreuzer, Michael

Lehmann, Bernard

Loessner, Martin

Montag

13:00 - 15:00

ML F36

Freitag

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

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

701-0023-00 V Atmosphäre
Peter, Thomas Barthazy Meier, Eszter Judit
Lohmann, Ulrike
Dienstag 08:00 - 10:00 HG E5

701-0459-00 S Seminar für Bachelorstudierende:
Atmosphäre und Klima
Peter, Thomas Blatter, Heinz
Fischer, Erich Markus Knutti, Reto
Lohmann, Ulrike Schär, Christoph
Seneviratne, Sonia Isabelle Wernli, Heini
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E46

Lomax, Antony John

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Physik
Division of Radiation Medicine, Paul Scherrer Institute,
WPTA / 101, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 21 11 Fax: 056 310 21 99
E-Mail: alomax@ethz.ch

402-0340-00 P Medizinische Physik
Bösiger, 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 List, Renate
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

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 Heinrich, Christoph A.
Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI G7

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

Heinrich, Christoph A. 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 Hegg, Christoph
Hoehn, Eduard Kinzelbach, Wolfgang
Löw, Simon Schär, Christoph
Seneviratne, Sonia Isabelle Stauffer, Fritz

651-3525-00 G Ingenieurgeologie

Löw, Simon
Montag 13:00 - 15:00 NO C6
Donnerstag 12:00 - 13:00 NO D11
13:00 - 14:00 NO D11

Lozano, Sergio

Dr.
Professur für Soziologie, ETH Zürich, CLU C 3,
Clausiusstrasse 50, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 07 42
E-Mail: slozano@ethz.ch

851-0585-10 K Quantitative Sociology

Rauhut, Heiko Lozano, Sergio
Perez Roca, Carlos
Dienstag 15:00 - 17:00 CLU C1

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

227-0589-00 A IT Security and Risk Management

Lubich, Hannes

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
Lanzavecchia, Antonio 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 Nucleic Acids and Carbohydrates

Hilvert, Donald Gilmour, Ryan
Kast, Peter Andreas Luedtke, Nathan
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G374
09:00 - 10:00 HCI F2
10:00 - 12:00 HCI J3

Lüönd, Felix

Dr.
Murhaldenweg 16, 8057 Zürich
Tel.: 079 418 19 88
E-Mail: felix.lueoend@env.ethz.ch

701-0475-00 G Atmosphärenphysik

Lüönd, Felix
Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN F46
12:00 - 13:00 CHN F46

Lura, Pietro

Dr.
EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 41 35
E-Mail: lurap@ethz.ch

101-0617-00 G Werkstoffe IV

Herrmann, Hans Jürgen Lura, Pietro
Montag 13:00 - 15:00 HIL F10.3

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 Zantop, Limmatauweg
9, 5408 Ennetbaden
Tel.: 056 203 40 20 Fax: 056 203 40 25
E-Mail: lclaude@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
Walther, 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
Nessi-Tedaldi, Francesca Lustermann, Werner

Lüthi, Beat

Dr.
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G
37.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 30 68 Fax: 044 633 10 61
E-Mail: beat.luethi@ifu.baug.ethz.ch

101-0203-00 V Hydraulik I

Kinzelbach, Wolfgang Lüthi, Beat
Mittwoch 14:00 - 15:00 HIL E3
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E1

101-0203-01 U Hydraulik I (in G)

Kinzelbach, Wolfgang Lüthi, Beat
Mittwoch 08:00 - 09:00 HIL C10.2
HIL D10.2
HIL E5
HIL E9
HIT F11.1
13:00 - 14:00 HIL B21
HIL E3
HIT F11.1

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 Laumanns, Marco

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

401-3901-00 V Mathematical Optimization

Lüthi, Hans-Jakob Weismantel, Robert
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D7.2

401-3901-00 U Mathematical Optimization

Lüthi, Hans-Jakob Weismantel, Robert
Montag 13:00 - 14:00 HG D7.2

401-5900-00 K Optimization and Applications

Lüthi, Hans-Jakob Gärtner, Bernd
Klatte, Diethard Lygeros, John
Mayer, Janós Morari, Manfred
Schmedders, Karl Weismantel, Robert
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 LFW 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
18.11. 12:00 - 15:00 HCI J3

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 Institutionelle Pharmazie

Wiedemeier, Peter 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				
Donnerstag	17:00 - 19:00	ETZ E6		
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	Gärtner, Bernd			
Klatte, Diethard	Lygeros, John			
Mayer, Janós	Morari, Manfred			
Schmedders, Karl	Weismantel, Robert			
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: marloes.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 D1.2 HG E33.1 HG F26.5 HG F5		
Dienstag	12:00 - 13:00	HG F3 ML F36 ML H37.1 ML H44		

401-5620-00 K	Research Seminar on Statistics			
Künsch, Hans Rudolf	Held, Leonhard			
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	Held, Leonhard			
Künsch, Hans Rudolf	Maathuis, Marloes H.			
Mächler, Martin	Stahel, Werner A.			
Van de Geer, Sara				
Donnerstag	16:00 - 18:00	HG G19.1		

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

401-5640-00 K	Zürcher Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik			
Kalisch, Markus	Held, Leonhard			
Künsch, Hans Rudolf	Maathuis, Marloes H.			
Mächler, Martin	Stahel, Werner A.			
Van de Geer, Sara				
Donnerstag	16:00 - 18:00	HG G19.1		
401-6215-00 G	Using R for Statistical Data Analysis and Graphics			
Mächler, Martin	Papritz, Andreas Jürg			
Schwierz, Cornelia Bettina				
Dienstag	13:00 - 14:00	HG E19		

			ML E12
		13:00 - 15:00	HG E27
		14:00 - 15:00	HG E19
21.09.		13:00 - 14:00	HG E21
02.11.		15:00 - 16:00	HG E26.1
09.11.		12:00 - 12:30	HG E19
			HG E27
		12:30 - 13:00	HG E19
			HG E27
		12:00 - 12:30	HG E19
14.12.			HG E27
		12:30 - 13:00	HG E19
			HG E27

401-6221-00 G	Nichtparametrische Regression		
Mächler, Martin			

MacKenzie, Ian Alexander

Dr.

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

Tel.: 044 632 04 68

E-Mail: imackenzie@ethz.ch

351-0577-00 V	The Economics of Climate Change: Institutions and Government Policy		
MacKenzie, Ian Alexander			
Mittwoch	10:00 - 12:00	LFW E13	

Maggi, Renato

Lehre Biologie, 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 - 12:00	MM	

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			
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E4	

051-0367-10 G	Geschichte des Städtebaus		
Magnago Lampugnani, Vittorio			
Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL D60.1	

051-0369-10 G	Theorie des Städtebaus		
Magnago Lampugnani, Vittorio	Hömke, Maik		
Donnerstag	17:00 - 19:00	HIL C10.2	

051-1205-10 U	Integrierte Disziplin Geschichte des Städtebaus		
Magnago Lampugnani, Vittorio			

063-0366-00 V	Die Architektur der Stadt von der Moderne bis Heute		
Magnago Lampugnani, Vittorio			
Freitag	10:00 - 12:00	HIL E3	

063-0367-10 A	Geschichte des Städtebaus:		
----------------------	-----------------------------------	--	--

Wahlfacharbeit

Magnago Lampugnani, Vittorio

063-1339-10 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit: Geschichte des
Städtebaus

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.

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
05.10. 16:00 - 17:00 ETZ F91
12.10. 16:00 - 17:00 ETZ F91
19.10. 16:00 - 17:00 ETZ F91

Maleska, Verena

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D
21.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 24 29 Fax: 044 633 15 39
E-Mail: maleska@ifu.baug.ethz.ch

102-0527-00 P Environment and Computer
Laboratory I

Braun, Daniel Juraske, Ronnie
Maleska, Verena
Dienstag 13:00 - 17:00 HIF C31
Freitag 13:00 - 17:00 HIF C31

Mall, Daniel

Dr., Privatdozent für Mathematik
Gundeldingerstrasse 166, 4053 Basel
Tel.: 061 361 71 24
E-Mail: daniel.mall@math.ethz.ch

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

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

651-1181-00 S Structural Geological Seminar

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

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.
Lehre D-INFK, ETH Zürich, CLV B 3, Clausiusstrasse
47, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 94 97
E-Mail: stefan@inf.ethz.ch

252-0293-00 V Mobile Computing for IEEE 802
Wireless Networks

Mangold, Stefan
Montag 15:00 - 17:00 ML F38

252-0293-00 U Mobile Computing for IEEE 802
Wireless Networks

Mangold, Stefan
Montag 17:00 - 18:00 ML F38

Maniura, Katharina

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

Mann, Stefan

Dr.
Tänikon 1, 8356 Ettenhausen TG
Tel.: 052 368 32 38
E-Mail: manns@ethz.ch

751-2903-00 G Evaluation of Agricultural Policies

Stolze, Matthias Mann, Stefan
Mittwoch/2w 10:00 - 12:00 LFW C1

Manser, Marta

Prof. Dr.

Zoologisches Institut UZH, Winterthurerstr. 190,
Verhaltensbiologie, 8057 Zürich

E-Mail: martam@ethz.ch

551-0651-00 V Frontiers in Animal BehaviourKönig, Barbara Lindholm Krützen, Anna Kristina
Manser, Marta Rankin, Daniel
Schradin, CarstenMontag 10:00 - 12:00 UNI ZH.
20.09. 10:00 - 12:00 UNI ZH.

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

Manser, Tanja NicoleDr., Privatdozentin für Psychologie unter der besonderer
Berücksichtigung der Arbeits- und
OrganisationspsychologieLehre Management, Technol. u. Ök., ETH Zürich, KPL
G 2, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

Tel.: 044 632 70 71

E-Mail: tmanser@ethz.ch

Mansuy, IsabelleDr., ausserordentliche Professorin für Molekulare und
Kognitive NeurowissenschaftenMolek. u.Kognitive Neurowissensch., ETH Zürich, Y55 H
76, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 33 60

Fax: 044 635 33 03

E-Mail: imansuy@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, IoannisDr., 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 F40

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
22.11. 10:00 - 12:00 LFO C13

752-1004-00 P Lebensmittelchemie-Praktikum

Nyström, Laura Manzardo, Giuseppe G. G.

Risel-Seyda, Monika

Dienstag 13:00 - 17:00 LFO C25
Mittwoch 08:00 - 12:00 LFO C25
28.09. 13:00 - 17:00 LFW E15
29.09. 09:00 - 11:00 LFO G25

**752-1021-00 V Selected Topics in Food Chemistry
(HS)**

Nyström, Laura 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
10.11. 13:00 - 15:00 HG F7

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 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

Markard, Joachim Oskar Horst

Dr.

Eawag, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 56 71

E-Mail: markardj@ethz.ch

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

051-1129-10 U Entwurf V - IX: Mailand - Strategien
für die Zukunft

Märkli, Peter	Peter, Markus
Dienstag	10:00 - 18:00 HIR C1
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIR C1

063-1329-10 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit

Märkli, Peter	Peter, Markus
---------------	---------------

063-1429-10 U Integrierte Disziplin Planung (P.
Märkli/M. Peter)

Märkli, Peter	Peter, Markus
---------------	---------------

Marquardt, Roberto

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie
Laubiweg 32, 8057 Zürich
Tel.: 044 361 17 05 Fax: 044 361 17 05
E-Mail: roberto.marquardt@phys.chem.ethz.ch

Marquardt, Svenja

Dr.
Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFH B 6,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 22 42
E-Mail: svenja.marquardt@inw.agrl.ethz.ch

751-7703-00 G Tropical Animal Nutrition

Marquardt, Svenja	
Donnerstag/2w	13:00 - 15:00 LFW C11

Marschall, Katja

Bolgenstrasse 2, 7270 Davos Platz
Tel.: 081 4131530
E-Mail: mkatja@ethz.ch

557-1715-00 V Einführung in die Sport- und
Bewegungstherapie

Marschall, Katja	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG E5

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

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und
Konstruktion

Fontana, Mario	Faber, Michael H.
Marti, Peter	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 Neuroinformatics

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

402-0807-00 U Introduction to Neuroinformatics

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

402-0899-00 K Neuroinformatics - Colloquia

Douglas, Rodney J.	Hahnloser, Richard
Kiper, Daniel	Liu, Shih-Chii
Martin, Kevan A.C.	
Freitag	16:00 - 17:00 I35 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

551-0343-00 G Systems Neuroscience (Blockkurs)

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

551-0465-00 S Foundational Literature of
Neuroscience

Martin, Kevan A.C.	Douglas, Rodney J.
Hahnloser, Richard	
Montag	17:00 - 18:00 I55 G20

Martin, Oliver Yves

Dr.
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN J 11,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 36 60
E-Mail: oliver.martin@env.ethz.ch

701-0307-01 V Populationsbiologie

Schmid-Hempel, Paul	Jokela, Jukka
Martin, Oliver Yves	Regös, Roland Robert
Dienstag	10:00 - 12:00 CHN C14

Martinoia, Enrico

Prof. Dr.
Inst. Pflanzenbiologie UNIZ, Zollikerstrasse 107, 8008
Zürich
Tel.: 044 634 82 22
E-Mail: menrico@ethz.ch

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

Gruissem, Wilhelm	Boller, Thomas
-------------------	----------------

Eugster, Werner
Martinoia, Enrico
Paschke, Melanie

Körner, Christian
Merbold, Lutz
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 Betontechnologie

Martinola, Gio Bäuml, Martin
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 Institutionelle Pharmazie

Wiedemeier, Peter Lutters, Monika
Marty, Stefan Vogel Kahmann, Irene Sonja

Marxt, Christian G. C.

Prof. Dr., Privatdozent für Technologie- und
Innovationsmanagement
Universität Liechtenstein, Fürst-Franz-Josef-Strasse,
Technologie und Entrepreneurship, 9490 Vaduz
E-Mail: cmarxt@ethz.ch

351-0861-00 G Alliance Advantage - Exploring the Value Creation Potential of Collaborations

Marxt, Christian G. C.
23.09. 17:00 - 19:00 HG E23
23.12. 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

051-1119-10 U Architectural Design V - IX: Centro Giacometti. Design of a small Exhibition Building

Mateo, Josep Lluís
Dienstag 10:00 - 18:00 HIP C11
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIP C11

051-1243-10 U Integrierte Disziplin Konstruktion (J. Ll. Mateo)

Mateo, Josep Lluís

063-1319-10 A Integrated Discipline Focal Work (J. L. Mateo)

Mateo, Josep Lluís

063-1419-10 U Integrierte Disziplin Planung (J. L. Mateo)

Mateo, Josep Lluís

Mathieu, Jon

Prof. Dr.
Dep. Umweltwissenschaften, ETH Zürich, CHN H 73.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 50 54
E-Mail: jon.mathieu@env.ethz.ch

701-0019-00 S Readings in Environmental Thinking

Ghazoul, Jaboury Hirsch Hadorn, Gertrude
Mathieu, Jon
Freitag 15:00 - 17:00 CHN G42

701-0791-00 V Umweltgeschichte - Einführung und ausgewählte Probleme

Mathieu, Jon
Freitag 13:00 - 15:00 CAB G61

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

252-0213-00 G Verteilte Systeme

Mattern, Friedemann Wattenhofer, Roger P.
Montag 09:00 - 12:00 NO C6
Freitag 09:00 - 12:00 NO C6

252-0213-00 A Verteilte Systeme

Mattern, Friedemann Wattenhofer, Roger P.

252-0437-00 G Verteilte Algorithmen

Mattern, Friedemann
Mittwoch 09:00 - 12:00 ML F38

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

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

252-0929-00 S Mobile Information and Communication Systems

Alonso, Gustavo Kossmann, Donald
Mattern, Friedemann 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, IFW C 49.2,
Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 56 61
E-Mail: mauer@sipo.gess.ethz.ch

853-0321-00 S Seminar II

Mauer, Victor Annen, Hubert
 Szvircsev Tresch, Tibor
 Montag 09:00 - 12:00 IFW C33
 IFW C42

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

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

252-0209-00 V Algorithms, Probability, and Computing

Welzl, Emo Holenstein, Thomas
 Maurer, Ueli Steger, Angelika
 Widmayer, Peter
 Montag 13:00 - 15:00 CAB G11
 Dienstag 14:00 - 16:00 CAB G51

252-0209-00 U Algorithms, Probability, and Computing

Welzl, Emo Holenstein, Thomas
 Maurer, Ueli Steger, Angelika
 Widmayer, Peter
 Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G56
 15:00 - 17:00 CHN D48
 Freitag 14:00 - 16:00 CAB G56
 HG D3.3

252-0209-00 A Algorithms, Probability, and Computing

Welzl, Emo Holenstein, Thomas
 Maurer, Ueli Steger, Angelika
 Widmayer, Peter

252-0407-00 V Cryptography

Maurer, Ueli
 Donnerstag 13:00 - 16:00 CAB G51

252-0407-00 U Cryptography

Maurer, Ueli
 Montag 10:00 - 12:00 CHN D44

Freitag 15:00 - 17:00 CHN G22
 CHN F42

252-0407-00 A Cryptography

Maurer, Ueli

252-0409-00 S Current Topics in Information Security

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

252-0932-00 S Cryptography

Maurer, Ueli Hirt, Martin

Maurhofer Bringolf, Monika

Dr.

Professur für Phytopathologie, 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 Phytopathology

Maurhofer Bringolf, Monika McDonald, Bruce
 Dienstag 13:00 - 17:00 LFW E15
 Mittwoch 13:00 - 17:00 LFW E15
 Donnerstag 08:00 - 12:00 LFW B3
 Freitag 08:00 - 12:00 LFW B3

Mautz, Rainer

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 Gärtner, Bernd
 Klatter, Diethard Lygeros, John
 Mayer, Janós Morari, Manfred
 Schmedders, Karl Weismantel, Robert
 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 I36 K08
 Donnerstag 10:00 - 12:00 I36 K08

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
Christandl, Matthias	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Home, Jonathan	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
Wallny, Rainer	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

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

851-0121-19 S Theorien der Konfliktentstehung und des gerechten Krieges

Mazouz, Nadia	
Mittwoch	14:00 - 16:00 CHN D44

Mazza, Edoardo

Dr., Professor für Mechanik

Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, LEO C
16, Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 55 74

Fax: 044 632 11 45

E-Mail: mazza@imes.mavt.ethz.ch

151-0360-00 V Methoden der Strukturanalyse

Mazza, Edoardo	
Donnerstag	08:00 - 10:00 ML F34

151-0360-00 U Methoden der Strukturanalyse

Mazza, Edoardo	
Donnerstag	13:00 - 14:00 ML F36

151-0501-00 K Mechanik I

Mazza, Edoardo	
Montag	10:00 - 11:00 HG E5
	11:00 - 12:00 ETA F5

151-0501-01 V Mechanik I (Statik)

Mazza, Edoardo	
Montag	11:00 - 12:00 HG E5
Mittwoch	13:00 - 15:00 HPH G2

151-0501-01 U Mechanik I

Mazza, Edoardo	
Mittwoch	15:00 - 17:00 HCI D6
	HCI E2
	HCI G3
	HCI G7
	HCI J7
	HIL E3
	HPH G2
	HPH G3
	HCI J4
08.12.	15:00 - 17:00

151-0524-00 V Continuum Mechanics for Engineers

Mazza, Edoardo	
Freitag	08:00 - 10:00 HG D5.2

151-0524-00 U Continuum Mechanics for Engineers

Mazza, Edoardo	
Mittwoch	12:00 - 13:00 HG E33.3

151-1550-00 S Seminar in Mechanik

Dual, Jürg	Mazza, Edoardo
Glocker, Christoph	
Donnerstag	16:00 - 18:00 HG D3.2

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	Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos	Mazzotti, Marco
Prasser, Horst-Michael	Rudolf von Rohr, Philipp
Steinfeld, Aldo	
Donnerstag	14:00 - 16:00 ML F36

151-0927-00 G Rate-Controlled Separations in Fine Chemistry

Mazzotti, Marco	Kluge, Johannes
Donnerstag	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
Institut für Integrative Biologie, 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	Phytopathology	
Maurhofer Bringolf, Monika	McDonald, Bruce	
Dienstag	13:00 - 17:00	LFW E15
Mittwoch	13:00 - 17:00	LFW E15
Donnerstag	08:00 - 12:00	LFW B3
Freitag	08:00 - 12:00	LFW B3

701-0263-01 G	Evolutionary Ecology of Infectious Disease: Current Topics	
McDonald, Bruce	Bonhoeffer, Sebastian	
Regös, Roland Robert	Schmid-Hempel, Paul	
Dienstag	15:00 - 17:00	CHN F42

751-4501-01 V	Phytomedizin: Pflanzenpathologie	
McDonald, Bruce		
Donnerstag/1	08:00 - 10:00	LFO 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	Gessler, Cesare	
Merz, Ueli		
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

701-0201-00 G	Einführung in die organische Umweltchemie und Umweltanalytik	
McNeill, Kristopher	Sander, Michael	
Schwarzenbach, René		
Montag	13:00 - 17:00	CHN E42

701-1302-00 S	Term Paper: Seminar	
Ackermann, Martin	Gruber Guyan, Nicolas	
Hering, Janet	Kretzschmar, Ruben	
McNeill, Kristopher	Schwarzenbach, René	
Wehrli, Bernhard	Zeyer, Josef	
Freitag	14:00 - 16:00	CHN E42

701-1303-00 A	Term Paper: Writing	
Ackermann, Martin	Gruber Guyan, Nicolas	
Hering, Janet	Kretzschmar, Ruben	
McNeill, Kristopher	Schwarzenbach, René	
Wehrli, Bernhard	Zeyer, Josef	
Freitag	14:00 - 16:00	CHN E42

701-1701-00 A	Term Paper: Writing	
----------------------	----------------------------	--

Nüssli Guth, Jeannette
Kopf, Manfred
Zimmermann, Michael Bruce

Hurrell, Richard F.
McNeill, Kristopher

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

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
Dienstag	09:00 - 10:00	HCI D6
		HCI E2
		HCI E8
		HCI H8.1
		HCI J4
Freitag	08:00 - 10:00	HCI J6
06.12.	12:00 - 13:00	HCI J4
23.12.	15:00 - 17:00	HCI G7

529-0443-00 G	Advanced Magnetic Resonance	
Meier, Beat H.	Ernst, Matthias	
Mittwoch	10:00 - 13:00	HCI J3

529-0449-00 P	Spektroskopie	
Meier, Beat H.	Meister, Erich Christian	
Jeschke, Gunnar	Merkt, Frédéric	
Quack, Martin	Riek, Roland	
Montag	13:00 - 17:00	HCI
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI
Mittwoch	13:00 - 17:00	HCI
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCI
Freitag	13:00 - 17:00	HCI

529-0480-00 S	Nuclear Magnetic Resonance	
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	11:00 - 12:00 UNI ZH. 13:00 - 16:00 UNI ZH.
Dienstag	13:00 - 16:00 UNI ZH.
Freitag	08:00 - 11:00 UNI ZH.
20.09.	11:00 - 12:00 UNI ZH. 13:00 - 16:00 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 Therapeutic Proteins

Halin Winter, Cornelia	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 Kruker, Verena

Prof.
Aussendorfstrasse 24A, 8052 Zürich
Tel.: 044 301 15 92
E-Mail: mverena@ethz.ch

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	Grattepanche, Franck
Meile, Leo	
Montag	10:00 - 12:00 LFV E41
Donnerstag	09:00 - 10:00 LFV E41

752-5103-00 G Functional Microorganisms in Foods

Lacroix, Christophe	Chassard, Christophe
Meile, Leo	Miescher Schwenninger, Susanne
Mittwoch	13:00 - 15:00 LFV B42.2 LFV E41

752-5111-00 V 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

Prof. Dr., Privatdozent für Galenische Pharmazie
Universität Würzburg, Am Hubland, Institut für
Pharmazie und LMC, D-97074 Würzburg
Tel.: +49313185471
E-Mail: lorenz.meinel@pharma.ethz.ch

327-0811-00 V Industrial Research and Development at the Interface of Biomaterials and Drug Delivery

Meinel, Lorenz Werner	Galli, Bruno
Schlottig, Falko	Streicher, Robert

Uebersax, Lorenz Bernhard
Montag/2w 16:00 - 18:00 HCI H8.1

Meister, Erich Christian

Dr.

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI H 286,
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 Grützmaker, 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 Grützmaker, Hansjörg
Meister, Erich Christian

Montag	13:00 - 18:00	HCI
Mittwoch	13:00 - 18:00	HCI
Freitag	13:00 - 14:00	HCI H8.1
	13:00 - 18:00	HCI
24.09.	15:00 - 18:00	HCI J3 HCI J6
27.09.	13:00 - 16:00	HPH G1 HPH G3
03.01.	09:00 - 12:00	HCI D2
	14:00 - 17:00	HCI D2

529-0287-00 V Chemie für Physiker II

Meister, Erich Christian

Freitag	09:00 - 11:00	HCI J274
---------	---------------	----------

529-0287-00 U Chemie für Physiker II

Meister, Erich Christian

Donnerstag	09:00 - 10:00	HCI J274
------------	---------------	----------

529-0439-00 P Praktikum Physikalische Chemie für Fortgeschrittene

Meister, Erich Christian

Montag	13:00 - 17:00	HCI
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI
Mittwoch	13:00 - 17:00	HCI
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCI
Freitag	13:00 - 17:00	HCI

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H. Meister, Erich Christian
Jeschke, Gunnar Merkt, Frédéric
Quack, Martin Riek, Roland

Montag	13:00 - 17:00	HCI
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI
Mittwoch	13:00 - 17:00	HCI
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCI
Freitag	13:00 - 17:00	HCI

529-2001-02 U Chemie I

Koppenol, Willem H. Angst, Werner
Buschmann, Johanna Emilie Else Diem, Dieter
Domazou, Anastasia Funck, Pierre
Meister, Erich Christian Uhlig, Wolfram

Montag	10:00 - 12:00	CHN F42 CHN G42 ML H37.1 CHN D44 HCI D2 HCI H2.1
Dienstag	08:00 - 10:00	CAB G52 ETZ F91
	10:00 - 12:00	CHN D44 CHN D46 HG E33.1 HG E33.3

	12:00 - 13:00	CHN D44
	13:00 - 14:00	CHN D44
Mittwoch	12:00 - 13:00	CAB G56
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D3.2 HG E22 HG F26.1 HG F26.3
	12:00 - 13:00	CAB G56
Freitag	12:00 - 13:00	CHN D44
19.10.	10:00 - 12:00	HG E41
12.01.	12:00 - 14:00	CHN D44
14.01.	12:00 - 14:00	CLA E4
18.01.	12:00 - 14:00	CHN D44

Ménard, Daniel Sandro

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIL D 65,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 75 13

E-Mail: menard@arch.ethz.ch

051-0765-10 G Bauprozess: Ökonomie

Menz, Sacha Ménard, Daniel Sandro
Donnerstag 14:00 - 16:00 HCI G7

063-0765-10 A Bauprozess: Ökonomie: Wahlfacharbeit

Menz, Sacha Ménard, Daniel Sandro

Mendez, Fernando

ZDA - Universität Zürich, Küttigerstr. 21, 5000 Aarau

Tel.: 062 836 94 34

E-Mail: mendezf@ethz.ch

857-0023-00 V Institutional Analysis in the Social Sciences: Theory and Applications

Mendez, Fernando Trigka, Vasiliki
Montag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

Menozzi Jäckli, Marino

Dr., Privatdozent für Human Factors

Innovations- und Technologiemgt., ETH Zürich, SEC C
2, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 39 81

E-Mail: mmenozzi@ethz.ch

351-0745-00 V Human Vision in Product Development and Innovation

Menozzi Jäckli, Marino Boutellier, Roman
Sury, Philipp Székely, Gábor
Mittwoch 15:00 - 17:00 ETZ E8

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

051-0765-10 G Bauprozess: Ökonomie

Menz, Sacha Ménard, Daniel Sandro
Donnerstag 14:00 - 16:00 HCI G7

051-0767-10 G Bauprozess: Planung

Menz, Sacha
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E6

051-0777-10 G Bauprozess: Ausführung

Menz, Sacha
Freitag 14:00 - 16:00 HIL E6

051-1221-10 U Integrierte Disziplin Architektur und Bauprozess

Menz, Sacha

063-0765-10 A Bauprozess: Ökonomie: Wahlfacharbeit
Menz, Sacha Ménard, Daniel Sandro

063-0767-10 A Bauprozess: Planung (Wahlfacharbeit)

Menz, Sacha

063-0777-10 A Bauprozess: Ausführung (Wahlfacharbeit)

Menz, Sacha

063-1347-10 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Architektur und Bauprozess

Menz, Sacha

065-0013-00 G MAS-Programm "Gesamtleitung Bau"

Menz, Sacha Paulus, Axel
Freitag 08:00 - 18:00 HIT K51
Samstag 08:00 - 12:00 HIL D60.1

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

551-0336-00 G Methods in Cellular Biochemistry

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

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

Panse, Vikram Azzalin, Claus Maria
Barral, Yves Gerlich, Daniel Wolfram
Meraldi, Patrick Peter, Matthias
Smith, Alicia Elizabeth
Freitag 09:00 - 11:00 HPM D7.2

Merbold, Lutz

Dr.
Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW C
55.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 25 18
E-Mail: lutz.merbold@ipw.agrl.ethz.ch

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

Gruissem, Wilhelm Boller, Thomas
Eugster, Werner Körner, Christian
Martinoia, Enrico Merbold, Lutz
Paschke, Melanie Werner, Roland Anton

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

Gruissem, Wilhelm Geisler, Markus
Hector, Andrew Merbold, Lutz
Paschke, Melanie

751-5101-00 G Biogeochemistry and Sustainable Management

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

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
Home, Jonathan 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 Electron Spectroscopy

Merkt, Frédéric
Montag 10:00 - 12:00 HCI J243

529-0433-00 G Advanced Physical Chemistry: Statistical Thermodynamics

Merkt, Frédéric
Montag 08:00 - 10:00 HCI J6
Dienstag 08:00 - 09:00 HCI D6
HCI E2
HCI E8
HCI F8
HCI J4
HCI J8

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H. Meister, Erich Christian
Jeschke, Gunnar Merkt, Frédéric
Quack, Martin Riek, Roland
Montag 13:00 - 17:00 HCI
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI
Mittwoch 13:00 - 17:00 HCI
Donnerstag 13:00 - 17:00 HCI
Freitag 13:00 - 17:00 HCI

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric Quack, Martin
Reiher, Markus
Freitag 16:00 - 18:00 HCI 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 HCI J3

Merz, Ueli

Dr.
Professur für Phytopathologie, 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
Mayer, Philipp

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 Festkörperphysik, ETH Zürich, HPT H
10, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 70 73

E-Mail: jmesot@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Carollo, Marcella
Christandl, Matthias Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J. Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg Gehrman, Thomas Kurt
Gehrman-De Ridder, Aude Graf, Gian Michele
Home, Jonathan 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
Wallny, Rainer 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

Messikommer, Ruth

Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFH B 8.1,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 69 34

E-Mail: ruth.messikommer@inw.agrl.ethz.ch

751-7101-00 G Tierernährung I

Kreuzer, Michael Bee, Giuseppe
Leiber, Florian Messikommer, Ruth
Sutter, Franz

Freitag/2w 08:00 - 12:00 LFW B1

Messmer, Rainer

Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW C 58,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 38 85

E-Mail: rainer.messmer@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 Messmer, Rainer

Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW C4

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

252-0021-00 V Einführung in die Programmierung

Meyer, Bertrand

Montag 13:00 - 15:00 HG E3
Dienstag 08:00 - 10:00 HG F1

252-0021-00 U Einführung in die Programmierung

Meyer, Bertrand

Montag 15:00 - 17:00 CHN D48
IFW A34
IFW B42
Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G52
HG D1.2
IFW A32.1
IFW A34
IFW B42
LFW C5
ML F38

252-0239-00 V Software Verification

Meyer, Bertrand Furia, Carlo Alberto
Nanz, Sebastian

Montag 09:00 - 11:00 RZ F21
Mittwoch 16:00 - 17:00 RZ F21

252-0239-00 U Software Verification

Meyer, Bertrand Furia, Carlo Alberto
Nanz, Sebastian

Montag 13:00 - 15:00 IFW A32.1

252-0273-01 V Distributed and Outsourced Software Engineering

Meyer, Bertrand Kolb, Peter

Dienstag 10:00 - 12:00 IFW C42

252-0273-01 U Distributed and Outsourced Software Engineering

Meyer, Bertrand Kolb, Peter

Dienstag 09:00 - 10:00 IFW C42

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, 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	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Home, Jonathan	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
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
van der Veen, Johannes Friso	

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0263-00 V Astrophysics I

Meyer, Michael R.

Dienstag	14:00 - 16:00	HPV G4
Mittwoch	11:00 - 13:00	HPV G4
09.11.	14:00 - 16:00	HCI J4
14.12.	14:00 - 16:00	HCI J4

402-0263-00 U Astrophysics I

Meyer, Michael R.

Donnerstag	09:00 - 11:00	HIT J51 HIT J52
Freitag	14:00 - 16:00	HIT F11.1 HIT F12

402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics

Carollo, Marcella	Lilly, Simon	
Meyer, Michael R.	Schmid, Hans Martin	
Donnerstag	10:00 - 11:00	HIT J43.1

Meyer, Thomas

Prof. Dr.

c/o Kathrin Sträuli, Rämistrasse 101, HG E 68.2,
Lehrstuhl Kilcher, 8092 ZürichE-Mail: thomas.meyer@gess.ethz.ch

851-0300-25 S Wissenschaft und Religion. Zur
Diskussion eines
Spannungsverhältnisses in der
jüdischen Philosophie

Meyer, Thomas

Dienstag 10:00 - 12:00 CHN E42

Mezzenga, RaffaeleDr., 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

752-2001-00 G Food Technology and
Characterization

Mezzenga, Raffaele

Jones, Owen

Montag	08:00 - 10:00	LFO C13
Donnerstag	08:00 - 09:00	LFV E41

752-2314-00 V Physics of Food Colloids

Fischer, Peter Alfons

Mezzenga, Raffaele

Dienstag 13:00 - 15:00 LFO C13

Mezzetti, AntonioDr., Titularprofessor und Privatdozent für Anorganische
ChemieLab. 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 D6 HCI D8 HCI E2 HCI G3 HCI J8
----------	---------------	--

529-0129-00 P Anorganische und Organische
Chemie II

Mezzetti, Antonio

Togni, Antonio

Montag	13:00 - 17:00	HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI H174 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2
Freitag	13:00 - 17:00	HCI H174

		HCl H190.2
		HCl H192.2
		HCl H194.2
		HCl H196.2
		HCl H296.2
21.09.	13:00 - 15:00	HCl J3
23.09.	13:00 - 15:00	HIT F32
	16:00 - 18:00	HCl J7
24.09.	16:00 - 18:00	HCl G3

529-0132-00 G Anorganische Chemie III: Metallorganische Chemie und Homogenkatalyse

Togni, Antonio	Mezzetti, Antonio	
Donnerstag	13:00 - 14:00	HCl J4
Freitag	11:00 - 13:00	HCl J4

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Grützmaker, Hansjörg	Günther, Detlef	
Koppenol, Willem H.	Mezzetti, Antonio	
Nesper, Reinhard	Togni, Antonio	

529-3001-00 V Chemie I

Mezzetti, Antonio		
Dienstag	15:00 - 17:00	HCl J7

529-3001-02 U Chemie I

Mezzetti, Antonio	Casari, Walter Remo	
Walde, Peter Johann		
Donnerstag	09:00 - 11:00	HCl H2.1 HCl J4

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

Michaelowa, Katharina

Prof. Dr.
CIS, ETH Zürich, IFW E 41, Haldeneggsteig 4 , 8092 Zürich
Tel.: 044 632 79 68
E-Mail: katmicha@ethz.ch

851-0587-00 K CIS Colloquium

Cederman, Lars-Erik	Michaelowa, Katharina	
Donnerstag	12:00 - 14:00	UNI ZH.
27.10.	17:00 - 19:00	UNI ZH.

Michel, Martin

Dr.
Nestlé Research Center, Vers-Chez-les-Blanc, 1000 Lausanne 26
Tel.: 021 785 81 13 Fax: 021 785 85 54
E-Mail: marmiche@ethz.ch

327-2102-00 V Colloids and Colloidal Principles for Applications

Meier, Lorenz P.	Michel, Martin	
Freitag	12:00 - 14:00	HCl H2.1

327-2102-00 U Colloids and Colloidal Principles for Applications

Meier, Lorenz P.	Michel, Martin	
Freitag	16:00 - 18:00	HCl H2.1

Michelon, Roger

Bahnhofstrasse 19a, 6203 Sempach Station
Tel.: 041 469 44 44
E-Mail: rogerm@ethz.ch

103-0435-01 G Landmanagement

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	Chassard, Christophe	
Meile, Leo	Miescher Schwenninger, Susanne	
Mittwoch	13:00 - 15:00	LFV B42.2 LFV E41

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

Mikutta, Christian	Voegelin, Andreas	
Wiederhold, Jan Georg		
Dienstag	10:00 - 12:00	CAB G56

701-1331-00 P Trace Elements Laboratory

Mikutta, Christian	Barmettler, Kurt	
Huang, Jen-How		
Donnerstag/2	08:00 - 18:00	CHN D51

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
Mittwoch
Tiwari, Ayodhya Nath
09:00 - 12:00 ETZ F91

Minder Pfyl, Aria Maya

Dr.

Genetic Diversity Centre, ETH Zürich, CHN E 55.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 85 81

E-Mail: aria.minder@env.ethz.ch

701-1425-01 U Genetic Diversity: Techniques

Minder Pfyl, Aria Maya

04.11.	13:00 - 16:00	CHN D46
25.11.	13:00 - 17:00	CHN F46

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 HCl J4

402-0341-00 U Medizinische Physik I

Manser, Peter	Mini, Roberto
Donnerstag	17:00 - 18:00 HCl J4

Minsch, Jürg

Prof. Dr.

minsch sustainability affairs, Wehntalerstrasse 3, 8057
Zürich

Tel.: 043 810 09 10

E-Mail: jminsch@ethz.ch

701-0651-00 V Anthroposphäre II: Gesellschaftliche
Mechanismen

Minsch, Jürg	
Mittwoch	15:00 - 17:00 LFV E41

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

401-3651-00 V Numerical Methods for Elliptic and
Parabolic Partial Differential
Equations

Mishra, Siddhartha	
Dienstag	15:00 - 17:00 HG E21
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG E21

401-3651-00 U Numerical Methods for Elliptic and
Parabolic Partial Differential
Equations

Mishra, Siddhartha	
Montag	16:00 - 17:00 ML H34.3

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 E1.2

Misra, Santanu

Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 59,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 36 75

E-Mail: santanu.misra@erdw.ethz.ch

651-4035-00 G Microstructures

Misra, Santanu	
Montag	08:00 - 10:00 NO D69

Mock, Ralf

Dr.

Hochschule für Technik Zürich, TEchnoparkstrasse 1,
8005 Zürich

Tel.: 043 268 26 90

E-Mail: mockr@ethz.ch

151-0153-00 V Reliability of Technical Systems

Kröger, Wolfgang	Mock, Ralf
Dienstag	10:00 - 12:00 CAB G52

151-0153-00 U Reliability of Technical Systems

Kröger, Wolfgang	Mock, Ralf
Dienstag	12:00 - 13:00 CAB G52

Mody, Karsten

Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFO G 23,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 39 33

E-Mail: karsten.mody@ipw.agrl.ethz.ch

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	Najar-Rodriguez, Adriana J.
Donnerstag	08:00 - 10:00 LFW B1

Mohr, Martin

Vaterlaus, Andreas, ETH Zürich, HPF G 3.2,
Schafmattstr. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 27 96

E-Mail: martin-mohr@ethz.ch

402-0910-00 G Fachdidaktik Physik I: Spezielle
Didaktik des Physikunterrichts

Mohr, Martin	
Donnerstag	15:00 - 18:00

402-0911-00 P Unterrichtspraktikum Physik
Lehrdiplom

Mohr, Martin

402-0912-00 P Unterrichtspraktikum Physik
Lehrdiplom (2 Fächer im 1-
Schritt-Verfahren)

Mohr, Martin

402-0913-00 P Unterrichtspraktikum II Physik (ohne
Prüfungslektionen)

Mohr, Martin

402-0915-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen Physik

Mohr, Martin

402-0920-00 P Einführungspraktikum Physik

Mohr, Martin

402-0921-01 P Prüfungslektion 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
26.10. 10:00 - 12:00 HIL E9

102-0287-00 G Fluvial Systems

Molnar, Peter

Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E6

118-0101-00 S Water Resources Seminars

Molnar, Peter

Freitag 15:00 - 18:00 HIL E10.1

Monn, Christian-Thomas

Dr., Privatdozent für Luftschadstoffe und Gesundheit
SECO, Stauffacherstrasse 101, 8004 Zürich

Tel.: 043 322 21 02

E-Mail: christianmonn@ethz.ch

Moor, Ueli

Glas Trösch Holding AG, 4922 Bützberg

Tel.: 062 958 53 84

E-Mail: ueli.moor@arch.ethz.ch

063-0525-10 A Baumaterialien II: Holz, Kunststoffe,
Metalle und Glas (Wahlfacharbeit)

Carmeliet, Jan
Richner, Peter

Moor, Ueli
Zimmermann Schütz, Tanja
Annette

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

Christandl, Matthias

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Fröhlich, Jürg

Gehrmann, Thomas Kurt

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Home, Jonathan

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

Wallny, Rainer

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 - 18:00 I36 K08

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics
Colloquium

Fröhlich, Jürg

Anastasiou, Charalampos

Blatter, Gianni

Christandl, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Jetzer, Philippe

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben

Renner, Renato

Schulthess, Thomas C.

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Werner, Philipp

Wyler, Daniel

Montag 17:00 - 18:00 I16 G05

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

Evans, Keith Frederick

Moore, Jeffrey

Dienstag/1 08:00 - 12:00 NO E39
Donnerstag/1 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 C1
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 Gärtner, Bernd
Klatte, Diethard Lygeros, John
Mayer, Janós Morari, Manfred
Schmedders, Karl Weismantel, Robert

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

051-0235-10 G Architekturtheorie: For the "Third World": Architekturtransfer aus Ost und West im Kalten Krieg

Moravanszky, Akos

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

051-1211-10 U Integrierte Disziplin Architekturtheorie (A. Moravanszky)

Moravanszky, Akos

063-0117-10 V Architekturtheorie III. Grundbegriffe der Architekturtheorie

Moravanszky, Akos

Donnerstag 11:00 - 12:00 HPV G5

063-0235-10 A Architekturtheorie (Wahlfacharbeit)

Moravanszky, Akos

063-1323-10 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Architekturtheorie (A. Moravanszky)

Moravanszky, Akos

064-0008-00 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 Homogeneous Reaction Engineering

Morbidelli, Massimo

Kut, Oemer Muhan

Dienstag 10:00 - 12:00 HCI H8.1
Mittwoch 13:00 - 14:00 HIL C10.2

529-0637-00 P Chemical Engineering Laboratory II

Kut, Oemer Muhan

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, Werner E.

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)

Morgenroth, Eberhard

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E10.1

102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

Morgenroth, Eberhard

Burlando, Paolo

Gujer, Willi

Hajnsek, Irena

Hellweg, Stefanie

Kinzelbach, Wolfgang

Donnerstag 13:00 - 16:00 HIL E8
23.09. 13:00 - 14:00 HIL E8
14:00 - 18:00 HIT K51
07.10. 13:00 - 17:00 HIT K52

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

29.09. 13:00 - 15:00 HCI J6
30.09. 14:00 - 17:00 VAW B1
13.10. 13:00 - 15:00 HCI J7
20.10. 13:00 - 15:00 HCI J7

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

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

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

24.09. 08:00 - 15:00 HG F33.5
08.10.- 09.10. HG F33.1
05.11. 10:00 - 17:00 HG F33.1
12.11.- 13.11. HG F33.1

151-0723-00 G Produktion von elektrischen und elektronischen Komponenten

Wegener, Konrad

Guber, Andreas

Kunz, Andreas

Moryson, Ralf-Dieter

Reichert, Frederik

Züst, Rainer

Mittwoch 14:00 - 17:00 ETZ J91

Moser, Stefan

Dr.

Lärchenstr. 8, 8400 Winterthur

Tel.: 052/2129593

E-Mail: stefmose@ethz.ch

101-0557-00 G Bauverfahren des Spezialtiefbaus

Moser, Stefan

Montag 10:00 - 12:00 HIL E7

Moser, Urs

Dr.

Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETZ F
64.2, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 45 63

E-Mail: moser@biomed.ee.ethz.ch

227-0385-00 G Biomedical Engineering A

Bösiger, Peter

Kozerke, Sebastian

Moser, Urs

Rudin, Markus

Dienstag 13:00 - 16:00 ETZ E6

227-0386-00 G 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

Mozes, Shahar

Prof. Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG J 62, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 27 13

E-Mail: shahar.mozes@math.ethz.ch

401-4207-60 V Geometric Group Theory

Mozes, Shahar

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG G26.3

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

151-0023-00 K Ingenieur-Tool IV: Imaging Tools

Mrochen, Michael

22.09. 13:00 - 17:00 IFW C31

23.09. 13:00 - 17:00 IFW C31
24.09. 13:00 - 17:00 IFW C31

Mühlbauer, Wolfgang

Dr.
Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 90,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 70 17
E-Mail: wolfgang.muehlbauer@tik.ee.ethz.ch

227-0575-00 G Advanced Topics in Communication Networks

Plattner, Bernhard	Dimitropoulos, Christos Xenofontas
Legendre, Franck	Mühlbauer, Wolfgang
Spyropoulos, Thrasylvoulos	
Montag	10:00 - 12:00 ETZ E6
Mittwoch	13:00 - 15:00 ETF E1

Muhle-Karbe, Johannes

Dr., Assistenzprofessor für Finanzmathematik
Professur für Finanzmathematik, ETH Zürich, HG G
67.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 30 87
E-Mail: johannes.muhle-karbe@math.ethz.ch

401-3910-60 S Pricing and Hedging with Jump Processes

Muhle-Karbe, Johannes	Schweizer, Martin
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG G5

Müller, Andreas

Dr.
Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFO G 20,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 39 08
E-Mail: andreas.mueller@ipw.agrl.ethz.ch

551-0003-01 V Systematische Biologie: Zoologie

Reichardt Dudler, Anna Katharina	Müller, Andreas
Montag	13:00 - 15:00 CHN C14

551-0301-01 V Phylogenie und Systematik

Müller, Andreas	Berndt, Reinhard
Kocyan, Alexander	
Dienstag	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	
Donnerstag	08:00 - 10:00 HG E33.5
04.11.	10:00 - 11:00 HG E33.5
11.11.	10:00 - 11:00 HG E33.5
09.12.	10:00 - 11:00 HG E33.5
16.12.	10:00 - 11:00 HG E33.5

351-0571-01 S Angewandte Zeitreihenanalyse

Müller, Christian

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, Daniel J.

Dr., Professor für Biophysik
Professur für Biophysik, Biopark Rosental, 1058 7.14,
Mattenstrasse 26, 4058 Basel
Tel.: 061 387 33 07
E-Mail: daniel.mueller@bsse.ethz.ch

626-0010-00 V Nanomachines of the Cell (Part I): Principles

Müller, Daniel J.	
Mittwoch	15:00 - 17:00 BSA E60

626-0010-00 U Nanomachines of the Cell (Part I): Principles

Müller, Daniel J.	
Mittwoch	17:00 - 18:00 BSA E60

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

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

Müller, Katharina

Dr.
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
Mittwoch	15:00 - 17:00 I36 K08
Donnerstag	13:00 - 14:00 I36 K08

402-0725-00 U	Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik		
Langenegger, Urs	Straumann, Ulrich D.		
Dittmar, Michael	Müller, Katharina		
Steinkamp, Olaf	Streun, Andreas		
Donnerstag	14:00 - 15:00	I36 K08	

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

401-0625-00 G	Applied Analysis of Variance and Experimental Design		
Müller, Marianne			
Montag 11.10.	13:00 - 15:00	HG D1.2	
	13:00 - 15:00	HG E19	
		HG E26.1	

401-0629-00 G	Applied Biostatistics		
Müller, Marianne			
Dienstag	09:00 - 12:00	HG D5.2	

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

865-0001-00 G	Kulturelle und soziale Aspekte der Entwicklung		
Müller, Marie Laure	Werner, Jutta		

865-0009-00 G	Projekteinsatzvorbereitung und Projektzyklusmanagement		
Felber, Hans Rudolf	Müller, Marie Laure		
Pfeiffer, Reinhard	Werner, Jutta		

865-0011-01 G	Gesundheit und Wasser		
Müller, Marie Laure	Günther, Isabel		
Schertenleib, Roland	Schubarth, Peter		

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

051-1123-10 U	Entwurf V - IX: Stadt in der Stadt		
Müller, Mathias	Niggli, Daniel		
Dienstag	10:00 - 18:00	HIP C1	
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIP C1	

Müller, Michel Ganesh

Dr.
 Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau
 Tel.: 044 062 835 28 90
 E-Mail: michel.mueller@env.ethz.ch

701-0963-00 G	Energy and Mobility		
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

252-0237-00 V	Concepts of Object-Oriented Programming		
Müller, Peter			
Donnerstag	09:00 - 12:00	IFW A36	

252-0237-00 U	Concepts of Object-Oriented Programming		
Müller, Peter			
Freitag	08:00 - 10:00	IFW B42	
	10:00 - 12:00	IFW A34	
		IFW B42	
		IFW D42	

Müller, Ralph

Dr., 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			

151-0962-00 G	Computer in der Medizin		
Stauber, Martin	Müller, Ralph		
10.01.-14.01.	08:00 - 18:00	HCI D2	
17.01.-21.01.	08:00 - 18:00	HCI D2	

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 05.10.	16:00 - 17:00	ML F34	
	15:00 - 17:00	HG E26.1	

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.
 Lehre Agrar- u. Lebensmittelw., 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 Murer, Kurt
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 Müller-Böker, Ulrike
Dienstag 10:00 - 12:00 UNI ZH.
Mittwoch 12:00 - 14:00 UNI ZH.

651-2601-00 V Humangeographie Teil 1
Müller-Böker, Ulrike
Montag/1 10:00 - 12:00 I15 G60
Freitag/1 13:00 - 15:00 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
26.2, 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 Guyan, Nicolas
Schönfeld, Bernd
Donnerstag 08:00 - 17:00 HIT
23.09. 08:00 - 12:00 NO C44
07.10. 08:00 - 12:00 CHN G22
CHN G46
HG F33.5
LFW D11
LFW E15
NO C44
11.11. 08:00 - 12:00 NO C44

701-0033-03 P Praktikum Physik für Studierende in Lebensmittelwissenschaften
Schönfeld, Bernd Gruber Guyan, Nicolas
Münnich, Matthias
Dienstag 08:00 - 12:00 HIT
21.09. 11:00 - 13:00 HPV G5

701-0033-04 P Praktikum Physik für Studierende in Erdwissenschaften
Schönfeld, Bernd Gruber Guyan, Nicolas
Münnich, Matthias
Dienstag 13:00 - 17:00 HIT
21.09. 14:00 - 16:00 HCI D2

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 Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian Trkola, Alexandra
van den Broek, Maries
Dienstag 17:00 - 18:00 USZ CPAT 22
02.11. 17:00 - 18:00 HG D1.2

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

557-0001-00 V GL der Bewegungswissenschaften I
Biedermann, Monika Murer, Kurt
Müller, Roland
Montag 13:00 - 15:00 HG G5

557-1008-00 S Seminar
Murer, Kurt
13.10. 13:00 - 17:00 HIT K52

17.11.	13:00 - 17:00	HIT K52
01.12.	13:00 - 17:00	HIT K52
12.01.	13:00 - 17:00	HIT F12
02.02.	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

851-0585-01 K Colloquium Behavioral Studies

Murphy, Ryan O.	Daniel, Hans-Dieter
Diekmann, Andreas	Helbing, Dirk
Schubert, Renate	Stern, Elisabeth

Mittwoch 17:00 - 19:00 HG D3.2

851-0585-16 V Decision Theory: Rationality, Risk and Human Decision Making

Murphy, Ryan O.

Donnerstag 16:00 - 18:00 HG D7.1

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
16.12. 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

Daniel, Hans-Dieter	Mutz, Rüdiger
---------------------	---------------

Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D5.2
16.12. 08:00 - 10:00 HG E26.1
HG E26.3

Nabavi, Majid

Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 27.3, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 69 99

E-Mail: nabavim@ethz.ch

151-0235-00 G Thermodynamics of Novel Energy Conversion Technologies

Poulidakos, Dimos

Nabavi, Majid

Montag	09:00 - 10:00	LFV E41
Freitag	08:00 - 10:00	LFV E41

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

557-1581-00 G Krebs: Grundlagen, Ursachen und Mechanismen

Nägeli, Hanspeter	Camenisch, Ulrike
-------------------	-------------------

Dienstag 10:00 - 12:00 HG D7.1

Najar-Rodriguez, Adriana J.

Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFO F 20, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 39 18

E-Mail: adriana.najar-rodriguez@ipw.agrl.ethz.ch

751-5121-00 V Insect Ecology

Mody, Karsten	Najar-Rodriguez, Adriana J.
---------------	-----------------------------

Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW B1

Nakkas, Can

Kaserne Reppischtal, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 82 75

E-Mail: can.nakkas@gess.ethz.ch

853-0241-00 G Psychophysiologische Grundlagen menschlichen Verhaltens

Nakkas, Can

Donnerstag 23.12.	08:00 - 10:00	IFW A34
	10:00 - 12:00	IFW B42

Nanz, Sebastian

Dr.

Professur für Software Engineering, ETH Zürich, RZ J 4, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 65 74

E-Mail: sebastian.nanz@inf.ethz.ch

252-0239-00 V Software Verification

Meyer, Bertrand	Furia, Carlo Alberto
Nanz, Sebastian	

Montag	09:00 - 11:00	RZ F21
Mittwoch	16:00 - 17:00	RZ F21

252-0239-00 U Software Verification

Meyer, Bertrand	Furia, Carlo Alberto
Nanz, Sebastian	

Montag 13:00 - 15:00 IFW A32.1

Nasim, Omar

Dr.
Professur für Wissenschaftsforsch., ETH Zürich, RAC G
14, Rämistrasse 36, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 69 45
E-Mail: omar.nasim@wiss.gess.ethz.ch

851-0157-07 G Introduction to the Philosophy of
Science

Nasim, Omar
Montag 14:00 - 16:00 RAC E14

Nebel, Reto

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
32.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 63 94 Fax: 044 633 10 98
E-Mail: renebel@ethz.ch

103-0317-00 G Nachhaltige Raumentwicklung I

Scholl, Bernd Nebel, Reto
Dienstag 08:00 - 12:00 HIL E6

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
Donnerstag 08:00 - 11:00 VAW B1

151-0604-00 G Microrobotics

Nelson, Bradley
Montag 16:00 - 18:00 CLA E4
Donnerstag 11:00 - 12:00 LFW C1

401-5860-00 S Seminar in Robotics for CSE

Nelson, Bradley

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 Folkers, Gerd
Gander, Bruno Alfred Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe Neri, Dario
Quitterer, Ursula Schibli, Roger
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4
20.12. 13:00 - 16:00 HPV G5

535-0030-00 G Therapeutic Proteins

Halin Winter, Cornelia Meier, Peter Christian

Neri, Dario
Montag 09:00 - 12:00 HPT C103

535-0239-00 P Praktikum Medizinische Chemie

Hall, Jonathan Detmar, Michael
Neri, Dario
08.11. 13:00 - 17:00 HIT E51
08.11.- 13:00 - 17:00 HCI E474
24.12.
09.11. 13:00 - 17:00 HIT E51
10.11. 13:00 - 17:00 HCI J4
11.11. 13:00 - 17:00 HIT E51
12.11. 13:00 - 17:00 HIT E51
19.11. 13:00 - 17:00 HPH G2

535-0810-00 G Gentechnologie

Neri, Dario
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI J6

535-0830-00 G Pharmazeutische Immunologie

Neri, Dario Halin Winter, Cornelia
Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI J6

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

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

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

Grütmacher, Hansjörg Günther, Detlef
Koppenol, Willem H. Mezzetti, Antonio
Nesper, Reinhard 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 Lustermaan, 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 Jörg, Hannes
Neuenschwander, Stefan
Donnerstag 09:00 - 12:00 LFW C11

Neugebauer, Johannes

Prof. 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

17.01.	08:00 - 18:00	HCl J6
18.01.	08:00 - 18:00	HCl J6
19.01.	08:00 - 18:00	HCl J6
20.01.	08:00 - 18:00	HCl J6

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
24.09.	10:00 - 12:00	HG E1.2
08.10.	10:00 - 12:00	HG E1.2
29.10.	10:00 - 12:00	HG E1.2
03.12.	10:00 - 12:00	HG E1.2

Neuhaus, Stephan C.F.

Dr.
IMLS/Y13-K-70, 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

Stoekli, Esther Hajnal, Alex
Hengartner, Michael Neuhaus, Stephan C.F.
Raineteau, Olivier Luc Denis Sommer, Lukas
Sonderegger, Peter Zimmermann, Dieter Robert

Montag	08:00 - 10:00	I15 G40
20.09.	08:00 - 10:00	I15 G40

551-0305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System

Schwab, Martin E. Neuhaus, Stephan C.F.
Raineteau, Olivier Luc Denis Stoekli, Esther
Thallmair-Honold, Michaela Van Hedel, Hubertus J.A.

Montag	10:00 - 12:00	I15 G40
20.09.	10:00 - 12:00	I15 G40

New-Fannenböck, Ilse

Literatur- u. Kulturwiss., Kilcher, ETH Zürich, HG E 68.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 65 29
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), Part I

New-Fannenböck, Ilse

Montag	12:00 - 14:00	HG E21
20.09.	12:00 - 14:00	HG E21

851-0832-05 U Advanced English and IELTS Preparation (C1-C2), Part I

New-Fannenböck, Ilse

Montag	17:00 - 19:00	HG F26.3
20.09.	17:00 - 19:00	HG F26.3

Niederberger, Markus

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für
Multifunktionsmaterialien
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	HCl H2.1
----------	---------------	----------

327-0503-00 U Keramik I

Niederberger, Markus Graule, Thomas
Studart, André R.

Mittwoch	12:00 - 13:00	HCl 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	HCl D2
----------	---------------	--------

Niederhuber, Monika Anna Maria

Inst. 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
---------	---------------	---------

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

051-1123-10 U Entwurf V - IX: Stadt in der Stadt

Müller, Mathias	Niggli, Daniel
Dienstag	10:00 - 18:00 HIP C1
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIP C1

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

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: nipp@math.ethz.ch

401-0151-00 V Lineare Algebra

Nipp, Kaspar	
Freitag	10:00 - 12:00 HG F1
27.09.	11:00 - 12:00 HG D7.2
30.09.	13:00 - 14:00 HG F1

401-0151-00 U Lineare Algebra

Nipp, Kaspar	
Montag	10:00 - 11:00 HG D3.1
	11:00 - 12:00 ETZ H91
	HG D3.3
	LFW C4
	12:00 - 13:00 HG F26.5
	15:00 - 16:00 HG D1.1
Donnerstag	12:00 - 13:00 HG F26.1
	HG F26.3
	HG G26.3
	12:00 - 14:00 HG D3.1
	LFW E11
	13:00 - 14:00 HG D1.2
	HG D3.2
	HG D7.2
	HG F26.1
	HG F26.3
Freitag	10:00 - 11:00 ETZ E7
	12:00 - 13:00 HG E21
	HG F26.3
	LFW C11

401-3667-00 S Case Studies Seminar

Nipp, Kaspar	Gradinaru, Vasile	Catrinel
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 E1.2

Nivasch, Gabriel

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G
37.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 73 72
E-Mail: gabriel.nivasch@inf.ethz.ch

252-1425-00 V Computational Geometry

Gärtner, Bernd	Hoffmann, Michael
Nivasch, Gabriel	
Montag	13:00 - 15:00 CAB G51
Donnerstag	13:00 - 14:00 CHN E42

252-1425-00 U Computational Geometry

Gärtner, Bernd	Hoffmann, Michael
Nivasch, Gabriel	
Donnerstag	14:00 - 16:00 ML J34.1

252-1425-00 A Computational Geometry

Gärtner, Bernd	Hoffmann, Michael
Nivasch, Gabriel	

Noell, Matthias

Dr., Privatdozent für Kunst- und Architekturgeschichte
Altonaer Straße 9, D-10557 Berlin
Tel.: +49-30-31518682
E-Mail: matthias.noell@gta.arch.ethz.ch

Noir, Jérôme André Roland

Dr.
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 27,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 75 93
E-Mail: jerome.noir@erdw.ethz.ch

651-4001-00 G	Geophysical Fluid Dynamics		
Jackson, Andrew	Noir, Jérôme André Roland		
Mittwoch/2	08:00 - 10:00	NO D11	
	13:00 - 15:00	NO D11	

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

252-0923-00 S	OMS Case Study I		
Norrie, Moira			
Mittwoch	09:00 - 11:00		

Norris, David J.

Dr., Professor für Material-Engineering
Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, CNB F 122,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 53 60
E-Mail: dnorris@ethz.ch

Notter-Hausmann, Claudia

Dr.
Institut für Agrarwissenschaften, 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	

Nötzli, Jeannette

Dr.
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Geographisches Institut, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 52 24
E-Mail: noetzlj@ethz.ch

651-4073-00 V	Gletscher und Permafrost		
Haeberli, Wilfried	Fischer, Urs Heinrich		
Gruber, Stephan	Nötzli, Jeannette		
Vonder Mühl, Daniel			
Dienstag	16:00 - 18:00	NO C60	

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	Elektrochemie		
Novák, Petr			
Montag	09:00 - 12:00	HCI E2	

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, Daniela

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, UNO D
11, Universitätstrasse 41, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 45 34
E-Mail: daniela.nussbaumer@ifv.gess.ethz.ch

851-0242-01 S	Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4)		
Saalbach, Henrik	Grabner, Roland Hugo		
Nussbaumer, Daniela			
Dienstag	09:00 - 12:00	HG D3.1 HG F26.3 ML J37.1	

Nussbaumer, Gustav

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
51.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 29 80 Fax: 044 633 11 02
E-Mail: nussbaumer@nsl.ethz.ch

103-0337-00 G	Standort- und Projektentwicklung		
Nussbaumer, Gustav	Grêt-Regamey, Adrienne		
Freitag	10:00 - 12:00	HIL E9	

103-0357-00 G	Umweltplanung II		
Nussbaumer, Gustav			
Dienstag	13:00 - 15:00	HIL E8	

Nussberger, Mathis

Dr.
Erlenweg 2a, 8180 Bülach
Tel.: 043 3057838
E-Mail: nmathis@ethz.ch

227-0651-00 G	Schaltungs- und Leiterplattenentwicklung in der Praxis		
Nussberger, Mathis	Schöni, Daniel		
Dienstag	08:00 - 12:00	ETZ K63	

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

Nüssli Guth, Jeannette

Dr.
 Dep. Umweltwissenschaften, ETH Zürich, LFO C 16.2,
 Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 66 34
 E-Mail: jnuessli@ethz.ch

701-1701-00 A Term Paper: Writing

Nüssli Guth, Jeannette Hurrell, Richard F.
 Kopf, Manfred McNeill, Kristopher
 Zimmermann, Michael Bruce

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

752-1004-00 P Lebensmittelchemie-Praktikum

Nyström, Laura Manzardo, Giuseppe G. G.
 Risel-Seyda, Monika
 Dienstag 13:00 - 17:00 LFO C25
 Mittwoch 08:00 - 12:00 LFO C25
 28.09. 13:00 - 17:00 LFW E15
 29.09. 09:00 - 11:00 LFO G25

752-1021-00 V Selected Topics in Food Chemistry (HS)

Nyström, Laura Manzardo, Giuseppe G. G.
 Freitag 13:00 - 15:00 LFO C13

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 Oberli, Felix
 Mittwoch 13:00 - 15:00 NO C6

Oberson Dräyer, Astrid

Dr.
 Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, FMG C 24,
 Eschikon 33, 8315 Lindau
 Tel.: 052 354 91 32 Fax: 052 354 91 19
 E-Mail: astrid.oberson@ipw.agrl.ethz.ch

751-5115-00 S Current Aspects of Nutrient Cycle in Agro-Ecosystems

Frossard, Emmanuel Oberson Dräyer, Astrid
 13.01. 08:00 - 17:00 LFW C5
 14.01. 08:00 - 17:00 LFW C5

Obschlager, Walter

Rütihofstrasse 4, 8049 Zürich
 Tel.: 044 340 08 75
 E-Mail: walter.obschlager@gess.ethz.ch

851-0309-08 V Natur und Wissenschaft in Max Frischs Erzählung "Der Mensch erscheint in Holozän"

Obschlager, Walter
 Dienstag 17:00 - 18:00 HG D5.2

851-0309-08 K Natur und Wissenschaft in Max Frischs Erzählung "Der Mensch erscheint im Holozän"

Obschlager, Walter
 Dienstag 18:00 - 19:00 HG D5.2

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 Oepke, Maren
 Schumann, Stephan

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

Ohndorf, Markus

Dr.
 Professur für Nationalökonomie, ETH Zürich, WEH G 7,
 Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 79 69
 E-Mail: ohndorf@econ.gess.ethz.ch

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

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

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

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

Ong, Cheng Soon

Donnerstag 08:00 - 10:00 ML J34.3

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

Ong, Cheng Soon

Donnerstag 10:00 - 11:00 ML J34.3

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

701-0535-00 U Environmental Soil Physics/Vadose Zone Hydrology

Or, Dani

Mittwoch 17:00 - 18:00 CHN E46

Ordas Criado, Carlos

Ökonomie, Rutherford, ETH Zürich, ZUE E 5,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 33 60

E-Mail: cordas@ethz.ch

351-0589-00 G Nonparametric Econometrics

Ordas Criado, Carlos

Montag 08:00 - 10:00 ZUE G1

Oswald, Sascha

Prof. Dr., Privatdozent für Wasser- und Stoffdynamik in
terrestrischen Umweltsystemen

Universität Potsdam, Karl-Liebknechtstr. 24-25, Haus 1,
I. für Erd- und Umweltwiss.ten, D-14476 Potsdam

Tel.: +49 331 977 2675

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

327-0710-00 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
Inf.zentrum Chemie Biologie Phar., ETH Zürich, HCI H
415, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 73 20

Fax: 044 633 13 64

E-Mail: vivianne.otto@pharma.ethz.ch

535-0300-00 V Molecular Mechanisms of Drug Actions and Targets

Otto, Vivianne Irene

Dienstag/1 15:00 - 17:00 HPT C103

535-0310-00 V Glycobiology in Drug Development

Otto, Vivianne Irene

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

Ludewig, Burkhard

Kopf, Manfred

Lanzavecchia, Antonio

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

Leibundgut, Salomé Régine

Münz, Christian

Trkola, Alexandra

van den Broek, Maries

Dienstag 17:00 - 18:00 USZ CPAT 22
02.11. 17:00 - 18:00 HG D1.2

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

Fischer, Erich Markus

Pall, Pardeep

Wüest, Marc Alexander

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E46

Palzer, Stefan

Prof.
Nestle Product Technology Centre f, Nestec York LTD,
PO BOX 204 / Haxby Road, York YO91 1XY (UK)
Tel.: +44 0 1904 60 3661
E-Mail: palzers@ethz.ch

752-2003-00 G Selected Topics in Food Technology

Palzer, Stefan
Donnerstag/2w 10:00 - 12:00 LFW B1
13:00 - 15:00 LFW B1

Panico, Giuliano

Dr.
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 41.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 25 65 Fax: 044 633 11 15
E-Mail: panico@itp.phys.ethz.ch

402-0845-60 V Quantum Field Theory III

Anastasiou, Charalampos Panico, Giuliano
Wyler, Daniel
Mittwoch 09:00 - 11:00 HIT H51

402-0845-60 U Quantum Field Theory III

Anastasiou, Charalampos Panico, Giuliano
Wyler, Daniel
Mittwoch 11:00 - 12:00 HIT H51

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

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 Paro, Renato
Stelling, Jörg

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

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

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

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

636-0507-00 A Synthetic Biology II

Panke, Sven Stelling, Jörg

Panse, Vikram

Dr., Assistenzprofessor für Ribosom Biogenese und
Qualitätskontrolle
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

551-0336-00 G Methods in Cellular Biochemistry

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

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

Panse, Vikram Azzalin, Claus Maria
Barral, Yves Gerlich, Daniel Wolfram
Meraldi, Patrick Peter, Matthias
Smith, Alicia Elizabeth
Freitag 09:00 - 11:00 HPM D7.2

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 Fischer, Ulrich
Papadokonstantakis, Stavros
Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI G174

529-0549-01 A Fallstudien I

Hungerbühler, Konrad Fischer, Ulrich
Papadokonstantakis, Stavros Sugiyama, Hirokazu
Freitag 13:00 - 16:00 HCI G174

529-0613-00 G Process Simulation and Flowsheeting

Papadokonstantakis, Stavros Fischer, Ulrich
Hungerbühler, Konrad
Montag 11:00 - 13:00 HCI D8
Dienstag 08:00 - 09:00 HCI D8
29.11. 11:00 - 13:00 HCI D8
30.11. 08:00 - 09:00 HCI D8

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

Hungerbühler, Konrad Papadokonstantakis, Stavros
Scheringer, Martin Simon, Levente
von Götzt, Natalie
Freitag 10:00 - 12:00 HCI H2.1

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

Mächler, Martin Papritz, Andreas Jürg
Schwierz, Cornelia Bettina
Dienstag 13:00 - 14:00 HG E19

	13:00 - 15:00	ML E12 HG E27
	14:00 - 15:00	HG E19
21.09.	13:00 - 14:00	HG E21
02.11.	15:00 - 16:00	HG E26.1
09.11.	12:00 - 12:30	HG E19 HG E27
	12:30 - 13:00	HG E19 HG E27
14.12.	12:00 - 12:30	HG E19 HG E27
	12:30 - 13:00	HG E19 HG E27

Park, Hyung Gyu

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Energy Technology

Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 12.1, 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

Professur für 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 13:00 - 16:00 BSA E46

626-0009-00 S Interdisciplinary Biotechnology

Panke, Sven

Beerenwinkel, Niko

Fussenegger, Martin

Hierlemann, Andreas

Iber, Dagmar

Paro, Renato

Stelling, Jörg

636-0005-00 G Systems Biology

Paro, Renato

Beerenwinkel, Niko

Mittwoch 15:00 - 18:00 BSA E46

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

Iber, Dagmar

Beerenwinkel, Niko

Fussenegger, Martin

Hierlemann, Andreas

Müller, Daniel J.

Panke, Sven

Paro, Renato

Stelling, Jörg

Dienstag 16:00 - 18:00 BSA E46

Parrinello, Michele

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.

Institut für Agrarwissenschaften, 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

Dorn, Silvia

Frossard, Emmanuel

Ghazoul, Jaboury

Grossniklaus, Ueli

Jansa, Jan

Körner, Christian

Paschke, Melanie

Widmer, Alex

23.09.

12:00 - 18:00 HG G60

04.11.

08:00 - 18:00 HG F33.1

18:00 - 18:30 HG F33.1

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

Gruissem, Wilhelm

Boller, Thomas

Eugster, Werner

Körner, Christian

Martinoia, Enrico

Merbold, Lutz

Paschke, Melanie

Werner, Roland Anton

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

Gruissem, Wilhelm

Geisler, Markus

Hector, Andrew

Merbold, Lutz

Paschke, Melanie

Paschotta, Rüdiger Eberhard

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik

Quantenelektronik, ETH Höggerberg, HPT E17, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 68 25

Fax: 044 633 10 59

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

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

28.09.

15:00 - 16:00 HCI H2.1

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

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

Paulus, Axel

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIL D 65,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 66 57 Fax: 044 633 12 84
E-Mail: paulus@arch.ethz.ch

**065-0013-00 G MAS-Programm
"Gesamtprojektleitung Bau"**

Menz, Sacha Paulus, Axel
Freitag 08:00 - 18:00 HIT K51
Samstag 08:00 - 12:00 HIL D60.1

Pauss, Felicitas

Dr., Professorin für Experimentelle Teilchenphysik
Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK F 28,
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
Christandl, Matthias	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Home, Jonathan	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
Wallny, Rainer	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
Kirch, Klaus Stefan Pauss, Felicitas
Wallny, Rainer
Dienstag 17:00 - 19:00 HPK D24.2

Peikert, Ronald

Dr., Titularprofessor
Dep. Informatik, 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

252-5350-00 S Seminar Scientific Visualization

Peikert, Ronald
Dienstag 15:00 - 17:00 ML J34.1

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 Fax: 044 633 14 05
E-Mail: jpr@chem.ethz.ch

529-0611-00 G Characterization of Catalysts and Surfaces

van Bokhoven, Jeroen Anton Ferri, Davide
Pérez-Ramírez, Javier
Montag 10:00 - 11:00 HCI H8.1
Dienstag 16:00 - 18:00 HCI H2.1
Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI D8

529-0617-00 G Catalysis Engineering

Pérez-Ramírez, Javier
Montag 09:00 - 10:00 HPT B71
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI D2

Perez Roca, Carlos

Professur für Soziologie, ETH Zürich, CLU C 4,
Clausiusstrasse 50, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 04 76
E-Mail: carlos.roca@gess.ethz.ch

851-0585-10 K Quantitative Sociology

Rauhut, Heiko Lozano, Sergio
Perez Roca, Carlos
Dienstag 15:00 - 17:00 CLU C1

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

**063-0369-10 A Theorie des Städtebaus
(Wahlfacharbeit)**

Perotti, Eliana Frey, Katia

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

402-0041-00 V Physik II

Pescia, Danilo
Dienstag 12:00 - 14:00 HPH G2
Mittwoch 10:00 - 12:00 HPH G2

402-0041-00 U Physik II

Pescia, Danilo
Dienstag 09:00 - 11:00 HIT F11.1
HIT F13
HIT F31.1

HIT F31.2
 HIT H42
 HIT H51
 HIT J51
 HIT J52
 HIT J53
 HIT K51
 HPK D24.2
 HPT C103
 HIT K52

21.12. 09:00 - 11:00

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Home, Jonathan	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
Wallny, Rainer	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

402-0535-00 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.
 Eawag, Seestrasse 79, 6047 Kastanienbaum
 Tel.: 058 765 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 1.1,
 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

051-1129-10 U Entwurf V - IX: Mailand - Strategien für die Zukunft

Märkli, Peter	Peter, Markus
Dienstag	10:00 - 18:00 HIR C1
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIR C1

063-0187-11 A Entwerferische Verfahren - Konstruktive Techniken: Wahlfacharbeit

Peter, Markus

063-0353-10 G Historische Baukonstruktion / Konstruktive Konzepte in der Geschichte des Bauens

Hassler, Uta	Gräfe, Rainer
Peter, Markus	
Donnerstag	09:00 - 12:00 HIT H42

063-1329-10 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit

Märkli, Peter	Peter, Markus
---------------	---------------

063-1429-10 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	Peter, Matthias
Montag	15:00 - 17:00 HPM D7.2

551-0336-00 G Methods in Cellular Biochemistry

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

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

Kroschewski, Ruth	Barral, Yves
Csúcs, Gábor	Jessberger, Sebastian
Peter, Matthias	
Dienstag	13:00 - 17:00 HPM D7.2
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPM D7.2
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPM D7.2
Freitag	08:00 - 17:00 HPM D7.2

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

Frei, Christian	Hafen, Ernst
Krek, Wilhelm	Peter, Matthias
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

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

Panse, Vikram	Azzalin, Claus Maria
Barral, Yves	Gerlich, Daniel Wolfram
Meraldi, Patrick	Peter, Matthias
Smith, Alicia Elizabeth	
Freitag	09:00 - 11:00 HPM D7.2

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

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

701-0023-00 V Atmosphäre

Peter, Thomas	Barthazy Meier, Eszter Judit
Lohmann, Ulrike	
Dienstag	08:00 - 10:00 HG E5

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

Peter, Thomas	Blatter, Heinz
Fischer, Erich Markus	Knutti, Reto
Lohmann, Ulrike	Schär, Christoph
Seneviratne, Sonia 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

Fischer, Erich Markus	Peter, Thomas
-----------------------	---------------

701-1233-00 V Stratospheric Chemistry

Peter, Thomas	
Donnerstag	13:00 - 15:00 CHN G42

701-1233-00 U Stratospheric Chemistry

Peter, Thomas	
Donnerstag	11:00 - 12:00 CHN E42

Peter Baltensweiler, Martina

Dr.
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 22 88
E-Mail: martinpe@ethz.ch

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

Leuchtmann, Adrian	Berndt, Reinhard
Peter Baltensweiler, Martina	
Dienstag	13:00 - 17:00 LFV B42.1
Mittwoch	08:00 - 17:00 LFV B42.1
Donnerstag	08:00 - 17:00 LFV B42.1
Freitag	08:00 - 17:00 LFV B42.1

Petrini, Orlando

Dr., Privatdozent für Mykologie
Istituto Cant. di Microbiologia, Via Mirasole 22A, 6500 Bellinzona
Tel.: 091 814 6031 Fax: 091 814 6019
E-Mail: petrinio@ethz.ch

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 - 12:00 UNI ZH.
20.01.	10:00 - 12:00 UNI ZH.

Pfeiffer, Reinhard

Dr.
Probl.Entwicklungsländer, Kappel, ETH Zürich, VOB C 13.1, Voltastrasse 24, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 58 80
E-Mail: pfeiffer@nadel.ethz.ch

865-0005-00 G Bevölkerung, Umwelt und Ressourcen

Felber, Hans Rudolf	Günther, Isabel
Kappel, Rolf	Pfeiffer, Reinhard
Werner, Jutta	

865-0009-00 G Projekteinsatzvorbereitung und Projektzyklusmanagement

Felber, Hans Rudolf	Müller, Marie Laure
Pfeiffer, Reinhard	Werner, Jutta

865-0015-01 G Agrar- und Waldwirtschaft

Pfeiffer, Reinhard	Braunschweig, Thomas
Felber, Hans Rudolf	Sorg, Jean-Pierre

Pfister, Andres

Alfred-Escher-Strasse 66, 8002 Zürich
Tel.: 076 411 42 23
E-Mail: andres.pfister@gess.ethz.ch

853-0033-00 V Leadership I

Pfister, Andres	Seiler, Stefan
Dienstag	15:00 - 17:00 HG E5

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

Pfyyfer 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

Phang, Chee Wei

Prof. Dr.
 E. Palme, Scheuchzerstrasse 7, SEC D 5, 8092 Zürich
 E-Mail: cphang@ethz.ch

351-0427-03 S Structural Equation Modeling (SEM) and Social Network Analysis (SNA) in Mobile Commerce Research		
Phang, Chee Wei		
15.11.- 16.11.	08:00 - 17:00	ML H43

Philipona, Rolf

Dr., 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

101-0317-00 G Untertagbau I		
Anagnostou, Georgios	Pimentel, Erich	
Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E7

101-0329-00 G Untertagbau III		
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

401-0231-00 V Analysis I		
Pink, Richard		
Dienstag	10:00 - 12:00	ETF E1
Donnerstag	08:00 - 10:00	ETF C1
Freitag/2w	08:00 - 10:00	ETF C1

401-0231-00 U Analysis I

Pink, Richard		
Montag	13:00 - 15:00	CHN D44 CLA E4 ETZ J91 HG D3.1 HG E41
	15:00 - 17:00	CAB G57 CHN D44 ETZ J91 HG D3.1 HG E41
Freitag/2w	08:00 - 10:00	CHN D42 CHN D46 HG E21 HG E22 HG E41 HG F26.5 HG G26.3 HG G26.5

401-5111-00 K Number Theory Seminar

Wüstholtz, Gisbert	Imamoglu, Özlem	
Kowalski, Emmanuel	Pink, Richard	
Freitag	14:00 - 15:00	HG G43

Pittel, Karen

Dr., Privatdozentin für Makroökonomik
 Institut für Wirtschaftsforschung, Poschingerstr. 5,
 Postfach 86 04 60, D-81631 München
 E-Mail: kpittel@ethz.ch

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: plattneb@ethz.ch

227-0575-00 G Advanced Topics in Communication Networks

Plattner, Bernhard	Dimitropoulos, Christos Xenofontas	
Legendre, Franck	Mühlbauer, Wolfgang	
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

252-0409-00 S Current Topics in Information Security

Basin, David	Capkun, Srdjan	
Maurer, Ueli	Plattner, Bernhard	

Plesinger, Martin

Dr.
Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG J 48, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 69 65 Fax: 044 632 11 04
E-Mail: martin.plesinger@sam.math.ethz.ch

401-3670-60 S Inverse Problems in Image Processing

Kokiopoulou, Effrosyni Plesinger, Martin
Donnerstag 15:00 - 17:00 ML H34.3

Pleuger, Jan

Dr.
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 3, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 41 51
E-Mail: jan.pleuger@erdw.ethz.ch

651-3321-00 P Erdwissenschaftliches Kartenpraktikum I

Gilli, Adrian Pleuger, Jan
Donnerstag 08:00 - 10:00 CHN G42

Pliska, Pavel

Dr.
Uster Technologies AG, Sonnenbergstrasse 10, 8610 Uster
Tel.: 043 366 36 92 Fax: 043 366 37 37
E-Mail: pliskap@ethz.ch

535-0546-00 V Patente

Koepf, Alfred Pliska, Pavel
Mittwoch/1 10:00 - 12:00 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 Zürich
E-Mail: plandrea@ethz.ch

551-1401-00 V Advanced Protein Engineering

Plückthun, Andreas
Montag 08:00 - 10:00 I44 H11
20.09. 08:00 - 10:00 I44 H11

Plüss, Daniela

Dr.
Berufsbildung, Stampfenbachstrasse 115, ZHSF, 8090 Zürich
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, Anke Dorothea

Dr.
Pool Gruppe 1 (D-MATH), ETH Zürich, HG J 16.4, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 34 11
E-Mail: anke.pohl@math.ethz.ch

401-3573-60 V Introduction to Orbifolds

Pohl, Anke Dorothea
Freitag 12:00 - 14:00 HG G5
29.10. 12:00 - 14:00 HG G19.1

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

Polach, Oldrich

PD Dr.
Bombardier Transportation, Zürcherstrasse 39, 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

252-0206-00 V	Visual Computing	
Gross, Markus	Pollefeys, Marc	
Dienstag	10:00 - 12:00	HG E1.2
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG E1.2

252-0206-00 U	Visual Computing	
Gross, Markus	Pollefeys, Marc	
Dienstag	14:00 - 17:00	CLA E4
Mittwoch	08:00 - 11:00	CHN D42 CHN D44

252-0537-00 S	Advanced Topics in Computer Graphics and Vision	
Pollefeys, Marc	Gross, Markus	
Yang, Ruigang		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG E33.3

263-5902-00 V	Computer Vision	
Pollefeys, Marc	Ferrari, Vittorio	
Van Gool, Luc		
Mittwoch	13:00 - 16:00	CHN C14

263-5902-00 U	Computer Vision	
Pollefeys, Marc	Ferrari, Vittorio	
Van Gool, Luc		
Donnerstag	13:00 - 15:00	NO C44
	15:00 - 17:00	HG G26.3

401-0131-00 V	Lineare Algebra	
Kowalski, Emmanuel	Pollefeys, Marc	
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG G5
Freitag	08:00 - 10:00	HG G5

401-0131-00 U	Lineare Algebra	
Kowalski, Emmanuel	Pollefeys, Marc	
Freitag	10:00 - 12:00	HG E1.1 HG E21 HG E3 HG E33.1 HG E33.3 HG E33.5 HG E41 HG F26.3 HG F26.5 LFW E11

Pospischil, Andreas

Prof. Dr.
 Collegium Helveticum, ETH Zürich, STW D 17,
 Schmelzbergstrasse 25, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 74 62
 E-Mail: pospischil@collegium.ethz.ch

851-0111-08 S	Transdisciplinary Journal Club am Collegium Helveticum	
Fehr, Johannes	Atmanspacher, Harald Werner	
Axhausen, Kay W.	Folkers, Gerd	
Kut, Emine Elvan	Pospischil, Andreas	

Rössler, Wulf	Steger, Angelika	
Dienstag	16:00 - 18:00	STW B2.4

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		
Mittwoch	15:00 - 17:00	ETA F5

151-0051-00 U	Thermodynamik I	
Poulikakos, Dimos		
Freitag	08:00 - 10:00	CHN E42 CHN G42 HG D3.2 ML F38 ML F39 ML H37.1

151-0235-00 G	Thermodynamics of Novel Energy Conversion Technologies	
Poulikakos, Dimos	Nabavi, Majid	
Montag	09:00 - 10:00	LFV E41
Freitag	08:00 - 10:00	LFV E41

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
24.09.	13:00 - 15:00	CHN F42

151-0267-00 G	Principles and Engineering Applications of Molecular Dynamics Simulations	
Poulikakos, Dimos	Hu, Ming	
Montag	15:00 - 16:00	CAB G51
Mittwoch	08:00 - 10:00	CAB G51

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	
Pradalier, Cédric	Colas, Francis	
Sieglwart, Roland Yves	Triebel, Rudolph	
Freitag	09:00 - 12:00	HG D1.1

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
Ingenieurwendungen**

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
20.12. 15:00 - 16:00 ML H41.1

151-2015-00 G Reactor Technology / EPFL

Prasser, 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 Wright, Yuri Martin
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G61

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

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

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

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

151-0619-00 V Introduction to Nanoscale-Engineering

Stemmer, Andreas Wegner, Karsten
Pratsinis, Sotiris E.
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

Tricoli, Antonio Pratsinis, Sotiris E.
Schimmöller, Björn Teleki Harsányi, Christina
Alexandra
Mittwoch 10:00 - 12:00 ML H44

151-0917-00 U Stofftransport

Pratsinis, Sotiris E. Schimmöller, Björn
Teleki Harsányi, Christina Tricoli, Antonio
Alexandra
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN C14

151-0931-00 S Seminar für Partikel - Technologie

Pratsinis, Sotiris E.
Freitag 14:00 - 17:00 ML F40

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

**227-0970-00 K Research Topics in Biomedical
Engineering**

Bösiger, Peter Prüssmann, Klaas P.
Rudin, Markus Stapanoni, 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

Pryce, Christopher Robert

Dr., Privatdozent für Behavioural Neurobiology
Psychiatrische Universitätsklinik, August-Forel-Strasse
7, FOS A 01, 8008 Zürich
Tel.: 044 634 89 21
E-Mail: pryce@ethz.ch

Püschel, Markus

Dr., Professor für Informatik
Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 18,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 73 03
E-Mail: pueschel@inf.ethz.ch

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
HIL E7
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E3

101-0369-00 G Forensic Geotechnical Engineering

Puzrin, Alexander
Montag 10:00 - 12:00 HIL E10.1

Quack, Martin

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 Seminar

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Merkt, Frédéric
Quack, Martin	Sandoghdar, Vahid
Sigrist, Markus	Türeci, Engin Hakan
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 D6
		HCI D8
		HCI E2
		HCI E8
		HCI J8
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
19.11.	11:00 - 12:00	HCI D8

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H.	Meister, Erich Christian
Jeschke, Gunnar	Merkt, Frédéric
Quack, Martin	Riek, Roland
Montag	13:00 - 17:00 HCI
Dienstag	13:00 - 17:00 HCI
Mittwoch	13:00 - 17:00 HCI
Donnerstag	13:00 - 17:00 HCI
Freitag	13:00 - 17:00 HCI

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric	Quack, Martin
Reiher, Markus	
Freitag	16:00 - 18:00 HCI J4

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
18.11.	12:00 - 15:00 HCI J3

529-0495-00 S Spezielle PR der physikalischen Chemie

Quack, Martin		
Mittwoch	16:00 - 19:00	HCI J6

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.	Jeschke, Gunnar
----------------	-----------------

Merkt, Frédéric	Quack, Martin
Reiher, Markus	Riek, Roland
Sandoghdar, Vahid	van Gunsteren, Wilfred F.
Dienstag	16:00 - 19:00 HCI J3

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht

Dr.
Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F 81.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: 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, Albrecht	Wagner, Thomas
Mittwoch	12:00 - 14:00 NW D87

651-4229-00 G Advanced Geochronology

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht	Fellin, Maria Giuditta
Liat, Anthi	Wieler, Rainer
Mittwoch	08:00 - 10:00 NO E11
20.10.	10:00 - 12:00 NO E11
27.10.	10:00 - 12:00 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
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.
Freitag	08:00 - 11:00 HCI J4
20.12.	13:00 - 16:00 HPV G5

535-0010-00 S Arzneimittelseminar I

Quitterer, Ursula		
23.09.	13:00 - 15:00	HPV G5

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	
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.	
Mittwoch	17:00 - 18:00	HCI J7

Rabaiotti, Carlo

Dr.
Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 21.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 37 86
E-Mail: rabaiotti@igt.baug.ethz.ch

101-0367-00 G Geotechnik der Verkehrswege

Caprez, Markus Rabaiotti, Carlo
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E8

Rabenstein, Lasse

Dr.

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

Tel.: 044 633 75 61

E-Mail: rabenstein@aug.ig.erdw.ethz.ch

651-3541-00 V Ingenieur- und Umweltgeophysik

Rabenstein, Lasse Greenhalgh, Stewart

Donnerstag 14:00 - 17:00 NO C6

Radulescu, Doina Maria

Dr.

Professur für Applied Economics, ETH Zürich, WEH E 5,
Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 93 34

E-Mail: radulescu@kof.ethz.ch

351-0587-00 V Corporate Governance and Corporate
Finance

Radulescu, Doina Maria

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F26.1

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 S Seminar für Doktorierende:
Forschungsmethodik

Boutellier, Roman

Raeder, Sabine

08.11. 08:00 - 18:00 ML H43
09.11. 08:00 - 18:00 ML H43

Raineteau, Olivier Luc Denis

Dr.

Professur für Neurowissenschaften, ETH Zürich, Y55 J
86a, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 32 88

E-Mail: olivierr@student.ethz.ch

551-0305-00 V Development of the Nervous System

Stoekli, Esther

Hajnal, Alex

Hengartner, Michael

Neuhauss, Stephan C.F.

Raineteau, Olivier Luc Denis

Sommer, Lukas

Sonderegger, Peter

Zimmermann, Dieter Robert

Montag 08:00 - 10:00 I15 G40
20.09. 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.

Raineteau, Olivier Luc Denis

Stoekli, Esther

Thallmair-Honold, Michaela

Van Hedel, Hubertus J.A.

Montag 10:00 - 12:00 I15 G40
20.09. 10:00 - 12:00 I15 G40

Ramadoss, Ajay

Dr.

Pool Gruppe 5 (D-MATH), ETH Zürich, HG FO 27.8,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 40 24

E-Mail: ajay.ramadoss@math.ethz.ch

401-3132-00 V Commutative Algebra

Ramadoss, Ajay

Montag 13:00 - 15:00 HG F26.5
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F26.5

401-3132-00 U Commutative Algebra

Ramadoss, Ajay

Montag 15:00 - 16:00 HG F26.5
ML J37.1

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 UNI ZH.
20.09. 10:00 - 12:00 UNI ZH.

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 HG E22

851-0885-10 U Neugriechisch III

Rassidakis Kastrinidis, Agni

Dienstag 18:00 - 20:00 UNI ZH.

Rauhut, Heiko

Dr.
Professur für Soziologie, ETH Zürich, CLU E 6,
Clausiusstrasse 50, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 09 54
E-Mail: rauhut@gess.ethz.ch

851-0585-10 K Quantitative Sociology
Rauhut, Heiko Lozano, Sergio
Perez Roca, Carlos
Dienstag 15:00 - 17:00 CLU C1

Read, Justin

Dr., Assistenzprofessor für Astrophysik
Institut für Astronomie, ETH Zürich, HIT J 23.4,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 71 29
E-Mail: jread@phys.ethz.ch

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

701-0263-01 G Evolutionary Ecology of Infectious
Disease: Current Topics
McDonald, Bruce Bonhoeffer, Sebastian
Regös, Roland Robert Schmid-Hempel, Paul

Dienstag 15:00 - 17:00 CHN F42

701-0307-01 V Populationsbiologie

Schmid-Hempel, Paul Jokela, Jukka
Martin, Oliver Yves 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
Microarray and Short-Read
Sequencing Data**

Rehrauer, Hubert

Montag/2	10:00 - 12:00	ML J34.1
08.11.	09:00 - 10:00	HG E19
	12:00 - 13:00	HG E19
15.11.	09:00 - 10:00	HG E19
	12:00 - 13:00	HG E19
22.11.	09:00 - 10:00	HG E19
	12:00 - 13:00	HG E19
29.11.	09:00 - 10:00	HG E19
	12:00 - 13:00	HG E19
06.12.	09:00 - 10:00	HG E19
	12:00 - 13:00	HG E19
13.12.	09:00 - 10:00	HG E19
	12:00 - 13:00	HG E19
20.12.	09:00 - 10:00	HG E19
	12:00 - 13:00	HG E19

Rehtanz, Christian

Dr., Privatdozent für Systeme in der elektrischen
Energieversorgung
Lehrstuhls f. Energiesysteme, Technische Universität
Dortmund, Emil-Figge-Strasse 70, D-44227 Dortmund

Reichardt Dudler, Anna Katharina

Dr.
Lehre 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
Montag 13:00 - 15:00 CHN C14

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

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 Koeppl, Gaudenz Alesch
Dienstag 08:00 - 12:00 ML E12

Reichert, Frederik

Dr.
Seyfferstr. 56, D-70197 Stuttgart
Tel.: 00491633733397
E-Mail: reicherf@ethz.ch

151-0723-00 G Produktion von elektrischen und elektronischen Komponenten

Wegener, Konrad	Guber, Andreas
Kunz, Andreas	Moryson, Ralf-Dieter
Reichert, Frederik	Züst, Rainer
Mittwoch	14:00 - 17:00 ETZ J91

Reichert, Peter

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Systemanalyse
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 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 D6

529-0011-01 V Allgemeine Chemie I (PC)

Reiher, Markus

Mittwoch	10:00 - 12:00	HG F1
----------	---------------	-------

529-0011-01 U Allgemeine Chemie I (PC)

Reiher, Markus

Donnerstag	15:00 - 16:00	HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI H8.1
	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 G3
	12:00 - 13:00	HCI D4 HCI E2 HCI E8

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric
Reiher, Markus

Quack, Martin

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	12:00 - 15:00	HCI J6
18.11.	12:00 - 15:00	HCI J3

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.
Kaposigasse 76/2, A-1220 Wien
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	10:00 - 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

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	17:00 - 19:00	HG G26.1
Donnerstag	17:00 - 19:00	HG E33.1
20.09.	17:00 - 19:00	HG G26.1

851-0881-01 U Japanisch I (Paralellkurs)

Reinfried, Heinrich

Montag	15:00 - 17:00	HG G26.1
Donnerstag	15:00 - 17:00	IFW C42
20.09.	15:00 - 17:00	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

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
Christandl, Matthias	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Home, Jonathan	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
Wallny, Rainer	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)

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

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

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

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

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

Montag 17:00 - 18:00 I16 G05

402-2203-00 V Allgemeine Mechanik

Renner, Renato

Montag 09:00 - 11:00 HPV G4

Donnerstag 09:00 - 11:00 HPV G4

402-2203-00 U Allgemeine Mechanik

Renner, Renato

Dienstag	08:00 - 10:00	HG G26.3
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E21
		HG E22
		HG E33.1
		HG E33.3
		HG E33.5

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
02.11.	08:00 - 10:00	HG D7.1

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	Bernasconi, Stefano	
Zehnder, Lydia		
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	NO E11

Révion, Sophie

Dr.

Lehre Agrar- u. Lebensmittelw., ETH Zürich, SOL E 2, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 82 31

E-Mail: srevion@ethz.ch

751-1555-00 G Food Economics

Révion, Sophie

Dienstag 10:00 - 12:00 LFW B1

Rey, Antje

Professur für Nanotechnik, ETH Zürich, CLA J 15.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 66 42

E-Mail: reya@ethz.ch

151-0605-00 G Nanosystems

Stemmer, Andreas

Rey, Antje

Donnerstag	10:00 - 12:00	ML F39
09.12.	12:00 - 13:00	ML F39
16.12.	12:00 - 13:00	ML F39

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
Sanchez Valle, Carmen Reynolds, Ben Christopher
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., Assistenzprofessor für
IGBMC, 1 rue Laurent Fries, F-67404 Illkirch
E-Mail: romeo.ricci@cell.biol.ethz.ch

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)
Herrmann, Hans Jürgen 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

051-0525-10 V Baumaterialien II: Holz und
Kunststoffe
Carmeliet, Jan Richner, Peter
Zimmermann Schütz, Tanja Annette
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E7

051-0853-00 G Baumaterialien I
Carmeliet, Jan Richner, Peter
Winnefeld, Frank Zimmermann Schütz, Tanja
Annette
von Trzebiatowski, Oliver
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E3

063-0525-10 A Baumaterialien II: Holz, Kunststoffe,
Metalle und Glas (Wahlfacharbeit)
Carmeliet, Jan Moor, Ueli
Richner, Peter Zimmermann Schütz, Tanja
Annette
von Trzebiatowski, Oliver

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
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
Reiher, Markus
Sandoghdar, Vahid
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Riener, Robert

Dr., 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 CHN D48

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
05.10. 15:00 - 17:00 HG E26.1

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

Dr., Privatdozentin für Ökologie und Evolution
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 D 22,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 32 90
E-Mail: monika.risel-seyda@ilw.agrl.ethz.ch

752-1004-00 P Lebensmittelchemie-Praktikum

Nyström, Laura Manzardo, Giuseppe G. G.
Risel-Seyda, Monika
Dienstag 13:00 - 17:00 LFO C25
Mittwoch 08:00 - 12:00 LFO C25
28.09. 13:00 - 17:00 LFW E15
29.09. 09:00 - 11:00 LFO G25

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 III

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: tristan.riviere@fim.math.ethz.ch

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael Hungerbühler, Norbert
Kappeler, Thomas Rivière, Tristan
Salamon, Dietmar A.
Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43

401-5463-60 V Fourier Analysis and Real Function Space Theory

Rivière, Tristan
Donnerstag 14:00 - 16:00 HG G19.2
Freitag 14:00 - 15:00 HG G19.2

Robinson, Christopher Thomas

Dr., Privatdozent für Aquatische Ökologie
Eawag, Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 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.
Schmidt, Max, ETH Zürich, NW E 81.2, Clausiusstrasse
25, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 37 79
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

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

252-0061-00 V Systems Programming and Computer
Architecture
Roscoe, Timothy
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G11
Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G11

252-0061-00 U Systems Programming and Computer
Architecture
Roscoe, Timothy
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG D5.2
IFW A32.1
IFW A34
IFW A36
IFW B42
IFW C35
IFW C42

252-0061-00 A Systems Programming and Computer
Architecture
Roscoe, Timothy

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory
Mattern, Friedemann Alonso, Gustavo
Roscoe, Timothy Wattenhofer, Roger P.

263-3800-00 V Advanced Operating Systems
Roscoe, Timothy
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG F26.5

263-3800-00 U Advanced Operating Systems
Roscoe, Timothy
Freitag 10:00 - 12:00 CAB H57

263-3800-00 A Advanced Operating Systems
Roscoe, Timothy

Rosenthal, David

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
Rosenthal, David
Freitag 08:00 - 10:00 HG D1.2

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
21.09. 13:00 - 17:00 ML J25
22.09. 13:00 - 17:00 ML H34.1
23.09. 13:00 - 17:00 ML H34.1
24.09. 13:00 - 17:00 ML H34.1

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 12:00 - 14:00 ML H34.1
13:00 - 14:00 ML H41.2

151-0111-00 S Research Seminar in Fluid Dynamics
Kleiser, Leonhard Jenny, Patrick
Rösgen, Thomas
Dienstag 08:00 - 10:00 ML H37.1

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

151-0123-00 U Experimentelle Methoden für
Ingenieurwissenschaften
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 Poulidakos, Dimos
Rösgen, Thomas Steinfeld, Aldo
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

Rossari, Corinne

Dr.
Sprachenzentrum der UZH, Rämistrasse 71, 8006
Zürich
E-Mail: crossari@ethz.ch

Rossi, René Michel

Dr.
EMPA, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen
Tel.: 071 274 77 65 Fax: 071 274 77 62
E-Mail: rossi@ethz.ch

557-0175-00 V Thermoregulation und Sporttextilien
Rossi, René Michel
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F5

Rossi Elsener-Rossi, Antonella

Prof. Dr.

Professur für Oberflächentechnik, ETH Zürich, HCI G
517, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 60 74

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

Rössler, Wulf

Prof. Dr.

Collegium Helveticum, ETH Zürich, STW D 17,
Schmelzbergstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 96 74

E-Mail: roessler@collegium.ethz.ch

851-0111-08 S Transdisciplinary Journal Club am Collegium Helveticum

Fehr, Johannes	Atmanspacher, Harald Werner
Axhausen, Kay W.	Folkers, Gerd
Kut, Emine Elvan	Pospischil, Andreas
Rössler, Wulf	Steger, Angelika

Dienstag 16:00 - 18:00 STW B2.4

Rotach, Mathias

Prof. Dr., Privatdozent für Grenzschichtmeteorologie
Universität Innsbruck, Innrain 52, Inst f Meteorologie u
Geophysik, A-A-6020 Innsbruck

Tel.: +43 512 507 5452 Fax: +43 512 507 2924

E-Mail: mathias.rotach@env.ethz.ch

651-4053-01 G Boundary Layer Meteorology and Air Pollution Modeling: Part I

Rotach, Mathias

Freitag 08:00 - 10:00 CAB G51

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

701-0555-00 P Exkursionen zu Wald und Landschaft

Bugmann, Harald Rotach, Peter

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

Holdenrieder, Ottmar Bugmann, Harald

Rotach, Peter

Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN F42

701-1635-00 G Multifunktionales Waldmanagement

Rotach, Peter

Freitag 13:00 - 15:00 CHN F46

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

Ingensand, Hilmar Hurni, Lorenz
Rothacher, Markus Schindler, Konrad

Montag 08:00 - 10:00 HIL D53

Roubaud, Jacques Denis

Prof. Dr.

c/o Kathrin Sträuli, Rämistr. 101, HG E68.2, Professur
Französische Literatur, 8092 Zürich

851-0300-24 V Eléments de l'histoire de la forme-sonnet

Roubaud, Jacques Denis

Mittwoch 17:00 - 19:00 CHN F46

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
Christandl, Matthias	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gehrman, Thomas Kurt
Gehrman-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Home, Jonathan	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
Wallny, Rainer	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

Kirch, Klaus Stefan
Wallny, Rainer
Dienstag 17:00 - 19:00 HPK D24.2

402-0767-00 V Neutrino Physics

Rubbia, André
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIT F31.2

402-0767-00 U Neutrino Physics

Rubbia, André
Mittwoch 16:00 - 17:00 HCI D4

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 Biomedical Engineering 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

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering

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

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

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

Rösigen, 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 I

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 - 15:00 ML E12

151-1049-00 S Seminar in Fundamentals of Process Engineering

Rudolf von Rohr, Philipp
Dienstag/2w 10:00 - 12:00 ML H13

529-0636-00 G Wärmetransport und Strömungslehre

Rudolf von Rohr, Philipp
Montag 10:00 - 13:00 ML J34.3

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 E6

Ruffoni, Davide

Dr.
Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HPI F 22,
Wolfgang-Pauli-Str. 14, 8093 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

Russheim, Heinz Alois

Felsenhofstrasse 19, 8635 Dürnten

Tel.: 055 240 86 04

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
Russhelm, 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

351-0511-00 V Managerial Economics
Rutherford, Thomas F. Hoffmann, Volker
Donnerstag 10:00 - 13:00 ML F36

351-0517-00 V Urban and Spatial Economics
Rutherford, Thomas F.
Dienstag 13:00 - 15:00 HIT F31.2

351-0517-01 U Urban and Spatial Economics
(Semester Paper)
Rutherford, Thomas F.

351-0526-00 G Dynamic General Equilibrium Analysis
Rutherford, Thomas F.
13.09. 09:00 - 16:00 FWA B1
14.09. 09:00 - 16:00 FWA B1
15.09. 09:00 - 16:00 FWA B1
16.09. 09:00 - 16:00 FWA B1
17.09. 09:00 - 16:00 FWA B1

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

851-0242-00 S Empirische Arbeit zur Lehr- und
Lernforschung (EW4)
Stern, Elisabeth Grabner, Roland Hugo
Saalbach, Henrik Schneider, Michael

851-0242-01 S Bewältigung psychosozialer
Anforderungen im Lehrberuf (EW4)
Saalbach, Henrik Grabner, Roland Hugo
Nussbaumer, Daniela
Dienstag 09:00 - 12:00 HG D3.1
HG F26.3
ML J37.1

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

401-3531-00 V Differential Geometry I
Salamon, Dietmar A.
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG G3
Freitag 10:00 - 12:00 HG F3

401-3531-00 U Differential Geometry I
Salamon, Dietmar A.
Mittwoch 11:00 - 12:00 HG F26.3
15:00 - 16:00 HG G26.5
HG G3
Freitag 09:00 - 10:00 HG G26.1

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics
Felder, Giovanni 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 Hungerbühler, Norbert
Kappeler, Thomas Rivière, Tristan
Salamon, Dietmar A.
Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43

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

Salewski, Christian

Dr.
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

115-0359-00 G Präsenzwoche 14: Städtebau und
Stadtplanung (Forts.)
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 Praktikum in Parameterschätzung
Salvini, Dante Andrea
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL D54.1

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

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology
Heinrich, Christoph A. Schmidt, Max W.
Sanchez Valle, Carmen Thompson, Alan B.
Wieler, Rainer
Donnerstag 16:00 - 18:00 ML F38
21.09. 17:00 - 19:00 NO C44

651-1091-03 K Colloquium Department Earth
Sciences
Sanchez Valle, Carmen Haug, Gerald

Montag	17:00 - 19:00	NO C60
651-3301-00 V Kristalle und Mineralien		
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
23.12.	12:00 - 19:00	NO D1
651-4049-00 G Advanced Geochemistry		
Sanchez Valle, Carmen	Reynolds, Ben Christopher	
Freitag	08:00 - 10:00	NO E11

Sander, Karin

Professorin für Architektur und Kunst
 Professur f. Architektur und Kunst, 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

051-0211-01 V Grundlagen des Gestaltens I		
Sander, Karin		
Montag	08:00 - 10:00	HIL E3
11.10.	10:00 - 13:00	HIL E3
051-0211-02 U Grundlagen des Gestaltens I (Jahreskurs, Uebung)		
Sander, Karin		
Montag	10:00 - 15:00	HIL E67
	10:00 - 18:00	HIL B18.2
		HIL B21
		HIL F40.9
		HIL G41
		HXB E1
01.11.	13:00 - 17:00	HPH G3

051-0219-10 S Künstlerisches Denken und Arbeiten		
Sander, Karin		
Freiherr von Rosen, Nikolai		
Montag	13:00 - 15:00	HIL F47.2

051-0223-10 U Zeichnen, A-Kurs		
Sander, Karin		
Gross, Friederike		
Montag	13:00 - 17:00	HXB E1

063-0219-10 A Künstlerisches Denken und Arbeiten: Wahlfacharbeit		
Sander, Karin		
Freiherr von Rosen, Nikolai		

063-0223-10 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		
McNeill, Kristopher		
Schwarzenbach, René		
Montag	13:00 - 17:00	CHN E42

Sandoghdar, Vahid

Prof. Dr.
 Micro and Nano Science Platform, ETH Zürich, HCI F
 205, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 46 21
 E-Mail: vahid.sandoghdar@phys.chem.ethz.ch

402-0551-00 S Laser Seminar		
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Home, Jonathan	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		
Götzinger, Stephan		
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		
Ewers, Helge		
Dienstag	14:00 - 17:00	HCI D2
05.10.	14:00 - 17:00	HCI 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	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	Fischer-Tiné, Harald	
Gugerli, David	Hagner, Michael	
Kilcher, Andreas	Sarasin, Philipp	
Tanner, Jakob	Wingert, Lutz	

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

551-1153-00 V Systems Biology of Metabolism		
Sauer, Uwe		
Heinemann, Matthias		
Zamboni, Nicola		
Montag	10:00 - 12:00	HPT B71
26.10.	08:00 - 10:00	HCI D4

29.11.	13:00 - 15:00	HCI D4
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 E 64.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 63 44 Fax: 044 632 15 62
 E-Mail: sbalzarini@inf.ethz.ch

252-0541-00 S	Computational Science	
Arbenz, Peter	Sbalzarini, Ivo	
Dienstag	15:00 - 17:00	CHN D42

263-5350-00 V	Advanced Parallel Computing for Scientific Applications	
Arbenz, Peter	Sbalzarini, Ivo	
Dienstag	09:00 - 12:00	ML F38

263-5350-00 U	Advanced Parallel Computing for Scientific Applications	
Arbenz, Peter	Sbalzarini, Ivo	
Dienstag	13:00 - 15:00	HG E21

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

701-0705-01 V	E in die angewandte Ethik	
Schaber, Peter		
Montag	10:00 - 12:00	UNI ZH.

Schaepman, Michael Ellert

Dr.
 Geographisches Institut UZH, Winterthurstrasse 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	11:00 - 12:00	UNI ZH.
	13:00 - 16:00	UNI ZH.
Dienstag	13:00 - 16:00	UNI ZH.
Freitag	08:00 - 11:00	UNI ZH.
20.09.	11:00 - 12:00	UNI ZH.
	13:00 - 16:00	UNI ZH.

651-4263-00 G	Fernerkundung III: Vertiefung Fernerkundung	
Schaepman, Michael Ellert		
Donnerstag	08:00 - 10:00	I03 G95
	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 (A 1.1)	
Schaffner, Sabina		
Donnerstag	12:00 - 14:00	UNI ZH.

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 Physics of the Atmosphere for CSE	
Schär, Christoph		
Freitag	13:00 - 15:00	CHN E46

651-2915-00 S	Seminar in Hydrologie	
Burlando, Paolo	Hegg, Christoph	
Hoehn, Eduard	Kinzelbach, Wolfgang	
Löw, Simon	Schär, Christoph	
Seneviratne, Sonia Isabelle	Stauffer, Fritz	

651-4095-00 K	Colloquium Atmosphere and Climate	
Peter, Thomas	Blatter, Heinz	
Fischer, Erich Markus	Gruber Guyan, Nicolas	
Lohmann, Ulrike	Schär, Christoph	
Seneviratne, Sonia Isabelle	Stähelin, Johannes	
Montag	16:00 - 17:00	CHN C14

701-0025-00 V	Erd- und Produktionssysteme	
Schär, Christoph	Frossard, Emmanuel	
Giardini, Domenico	Lehmann, Bernard	
Sorg, Jean-Pierre	Wehrli, Bernhard	
Willett, Sean		
Dienstag	13:00 - 15:00	HG F7
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG F7

701-0459-00 S	Seminar für Bachelorstudierende: Atmosphäre und Klima	
Peter, Thomas	Blatter, Heinz	
Fischer, Erich Markus	Knutti, Reto	
Lohmann, Ulrike	Schär, Christoph	
Seneviratne, Sonia Isabelle	Wernli, Heini	
Donnerstag	10:00 - 12:00	CHN E46

701-0461-00 G	Numerische Methoden in der Umweltphysik	
Schär, Christoph	Fuhrer, Oliver	
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG E41
21.10.	08:00 - 12:00	HG D12
04.11.	08:00 - 12:00	HG D12
02.12.	08:00 - 12:00	HG D12
16.12.	08:00 - 12:00	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

557-0205-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagog. Fokus Sport A für DZ und
Lehrdiplom

Scharpf, Roger

557-0206-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Sport B
Lehrdiplom

Scharpf, Roger

557-0207-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen Sport

Scharpf, Roger

557-0208-00 P Unterrichtspraktikum Sport
Lehrdiplom

Scharpf, Roger

557-0209-00 P Unterrichtspraktikum II Sport (ohne
Prüfungslektionen)

Scharpf, Roger

557-0210-00 P Einführungspraktikum Sport

Scharpf, Roger

557-0211-01 P Prüfungslektion 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 I für Bachelorstudierende

Schatz, Wolfgang

Vogel, Nadia

Dienstag 13:00 - 15:00 NO C6
19.10. 13:00 - 15:00 HG E22

Schaudt, Caspar

Schule Rebhügel, Haldenstrasse 70, 8045 Zürich

Tel.: 044 454 22 35

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, 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 Didaktik des gymnasialen
Mathematikunterrichts auf der
Sekundarstufe I

Schelldorfer, René

Donnerstag 13:00 - 15:00

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
29.09. 13:00 - 15:00 HG E41
08.12. 13:00 - 15:00 HG E23

Schenker, Franz

Dr.

Geologische Beratungen, Büttenehalde 42, 6006
Luzern

Tel.: 041 375 61 00 Fax: 041 375 61 09

E-Mail: fsgeolog@ethz.ch

651-3505-00 V Rohstoffe der Erde

Heinrich, Christoph A.	Kündig, Rainer
Leu, Werner	Schenker, Franz
Mittwoch	08:00 - 10:00 NO C60
27.10.	09:00 - 10:00 NO D1
03.11.	08:00 - 10:00 NO C44
17.11.	17:00 - 19:00 NO D1
18.11.	11:30 - 13:00 NO D1

Scherberger, Hansjörg

Dr., Privatdozent für Neuroscience

Deutsches Primatenzentrum GmbH, Kellnerweg 4, D-
37077 Göttingen

Tel.: +49 511 3851 494

E-Mail: scherbeh@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 and SCM Software Systems

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.wiss., 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 Risikobewertung für Chemikalien

Hungerbühler, Konrad	Scheringer, Martin
----------------------	--------------------

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

Hungerbühler, Konrad	Papadokonstantakis, Stavros
Scheringer, Martin	Simon, Levente
von Götz, Natalie	
Freitag	10:00 - 12:00 HCI H2.1

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		
11.11.	13:00 - 17:00	ML H41.1
12.11.	13:00 - 17:00	ML H41.1

851-0733-00 U Verkehrsrecht / Verkehrswirtschaftsrecht

Scherler, Stefan		
26.11.	13:00 - 17:00	ML H43

Schertenleib, Roland

W + S Consult, Tägerhalde 8, 8700 Küsnacht ZH

Tel.: 044 912 1958

E-Mail: scherten@ethz.ch

865-0011-01 G Gesundheit und Wasser

Müller, Marie Laure	Günther, Isabel
Schertenleib, Roland	Schubarth, Peter

Schertler, Gebhard

Dr., Professor für Strukturbioogie

Professur für Strukturbioogie, OFLC/109, PSI West,
5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 42 65

E-Mail: gebhards@ethz.ch

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

Kutay, Ulrike	Barral, Yves
Hafen, Ernst	Schertler, Gebhard
Suter, Ulrich	Werner, Sabine
Montag	11:00 - 13:00 HCI G3
Dienstag	10:00 - 12:00 HCI G3
Donnerstag	09:00 - 10:00 HCI G3

Schett, Wolfgang

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

051-0173-10 S Raumkonzepte in Film und Architektur

Schett, Wolfgang	Agotai Schmid, Doris Ellen
Donnerstag/2w	13:00 - 15:00 HIL E5

051-1503-10 U Entwurf III: Altstadt - Wohnen im Oberdorf

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

063-0173-10 A Raumkonzepte in Film und Architektur: Wahlfacharbeit

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

Scheuer, Gerald

Dr.
ABB Schweiz AG ATDD, Austrasse, 5300 Turgi
Tel.: 058 589 39 38 Fax: 058 589 29 84
E-Mail: scheuerg@ethz.ch

227-0517-00 G Elektrische Antriebssysteme II

Steimer, Peter Scheuer, Gerald
Stulz, Christian Andreas

Montag 08:00 - 10:00 ETZ E6
10:00 - 12:00 ETZ F91
ETZ J91

227-0517-01 G Elektrische Antriebssysteme II (D-MAVT)

Steimer, Peter Scheuer, Gerald
Stulz, Christian Andreas

Montag 08:00 - 10:00 ETZ E6
10:00 - 11:00 ETZ F91
ETZ J91

Schibli, Roger

Dr., ausserordentlicher Professor für Radiopharmazie
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 431,
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
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4
20.12. 13:00 - 16:00 HPV G5

535-0200-00 V Metal-Based Drugs and Drug Development

Schibli, Roger
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
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J7

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 Umweltergonomie
Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, WEP
H 15, Weinbergstr. 109, 8092 Zürich
Tel.: 000493677693731
E-Mail: cschierz@ethz.ch

Schimmelfennig, Frank

Dr., Professor für Europäische Politik
Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, IFW D
45.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 80 62 Fax: 044 632 12 89
E-Mail: frank.schimmelfennig@eup.gess.ethz.ch

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

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

857-0007-00 S Democracy

Schimmelfennig, Frank Kübler, Daniel
Montag 14:00 - 16:00 IFW D42

Schimmöller, Björn

Dr.
Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML F 14.2,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 25 05 Fax: 044 632 12 76
E-Mail: schimmoeller@ptl.mavt.ethz.ch

151-0917-00 V Stofftransport

Tricoli, Antonio Pratsinis, Sotiris E.
Schimmöller, Björn Teleki Harsányi, Christina
Alexandra
Mittwoch 10:00 - 12:00 ML H44

151-0917-00 U Stofftransport

Pratsinis, Sotiris E. Schimmöller, Björn
Teleki Harsányi, Christina Tricoli, Antonio
Alexandra
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN C14

Schindler, Konrad

Dr., ausserordentlicher Professor für Photogrammetrie
I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D
42.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 30 04 Fax: 044 633 11 01
E-Mail: konrad.schindler@geod.baug.ethz.ch

103-0265-00 G Digitale Photogrammetrie

Schindler, Konrad Baltsavias, Emmanuel
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL D10.2

103-0267-00 G Digital Photogrammetry II

Schindler, Konrad
Montag 13:00 - 17:00 HIL D53

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Ingensand, Hilmar Hurni, Lorenz
Rothacher, Markus Schindler, Konrad
Montag 08:00 - 10:00 HIL D53

Schirmer, Kristin

Dr., Privatdozentin für Umwelt- und Ökotoxikologie
Eawag, Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 52 66 Fax: 058 765 23 11
E-Mail: kristins@ethz.ch

Schlag, Wilhelm

Prof. Dr.
c/o Frau Andrea Waldburger, ETH Zürich, HG G 44.1,
Forschungsinstitut für Mathematik, 8092 Zürich
E-Mail: wilhelm.schlag@fim.math.ethz.ch

401-5001-60 V On Long-Term Behaviour of Solutions
to Nonlinear Evolution Equations

Schlag, Wilhelm
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G43

Schlamp, Stefan

Dr., Privatdozent für Molekulare Fluidynamik
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.
Marktgasse 24, 9000 St. Gallen
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
18.10. 08:00 - 12:00 HIT K52
20.10. 13:00 - 17:00 HIT K52
21.10. 13:00 - 17:00 HIT K52

Schlottig, Falko

Dr.
Prof. N. Spencer, Oberflächentechnik, 8092 Zürich
E-Mail: falkos@ethz.ch

327-0811-00 V Industrial Research and Development
at the Interface of Biomaterials and
Drug Delivery

Meinel, Lorenz Werner Galli, Bruno
Schlottig, Falko Streicher, Robert
Uebersax, Lorenz Bernhard
Montag/2w 16:00 - 18:00 HCI H8.1

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

Schlüter, Arno

Dr., Assistenzprofessor für Architektur und Nachhaltige
Gebäudetechnologien
Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HPZ G 1,
Schafmattstr. 32, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 93 91
E-Mail: schlueter@arch.ethz.ch

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 HCI J6
22.09. 13:00 - 16:00 HIT J52
29.09. 13:00 - 16:00 HPV G4

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

Schmedders, Karl

Prof. Dr.
Universität Zürich, Moussonstrasse 15, Inst f Operations
Research MOO 208, 8044 Zürich
Tel.: 044 634 37 70
E-Mail: sckarl@ethz.ch

401-5900-00 K Optimization and Applications

Lüthi, Hans-Jakob Gärtner, Bernd

Klatte, Diethard	Lygeros, John
Mayer, Janós	Morari, Manfred
Schmedders, Karl	Weismantel, Robert
Montag	16:00 - 18:00 HG G19.1

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

051-0813-10 G	Soziologie
Schmid, Christian	
Freitag	13:00 - 15:00 HIL E9

051-1231-10 U	Integrierte Disziplin Soziologie
Schmid, Christian	

063-0813-09 A	Soziologie: Wahlfacharbeit
Schmid, Christian	

063-1355-10 A	Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Soziologie
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
Carollo, Marcella	Lilly, Simon
Meyer, Michael R.	Schmid, Hans Martin
Donnerstag	10:00 - 11:00 HIT J43.1

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
21.09.- 24.09.	13:00 - 17:00 HG K30.1

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	HPV G4

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	
13.09.- 24.09.	08:00 - 12:00 HG G1
	10:00 - 12:00 ML K31
	13:00 - 17:00 ML K31
20.09.	08:00 - 12:00 HG G1
22.09.	15:00 - 17:00 ML F40
23.09.	08:00 - 12:00 NO C6

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

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 Evolutionsbiologie
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
Regös, Roland Robert	Schmid-Hempel, Paul
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
Martin, Oliver Yves	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

701-1460-00 S	Ecology and Evolution: Term Paper
Städler, Thomas	Bonhoeffer, Sebastian

Edwards, Peter
Jokela, Jukka
Vorburger, Christoph

Holdenrieder, Ottmar
Schmid-Hempel, Paul
Widmer, Alex

Schmidt, Max W.

Dr., Professor für Kristallgeologie
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

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

Heinrich, Christoph A. Schmidt, Max W.
Sanchez Valle, Carmen Thompson, Alan B.
Wieler, Rainer

Donnerstag	16:00 - 18:00	ML F38
21.09.	17:00 - 19:00	NO C44

651-3001-00 V Dynamische Erde I

Wieler, Rainer Haug, Gerald
Kissling, Edi Schmidt, Max W.

Dienstag	13:00 - 15:00	NO C60
Donnerstag	13:00 - 15:00	NO C60

651-3503-00 G Gesteinsmetamorphose

Schmidt, Max W.

Dienstag	10:00 - 12:00	NO C6
Donnerstag	09:00 - 11:00	NO D1

Schmied, Barbara Theresia

Dr.
Dep. 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
21.10.	10:00 - 11:00	CHN E42
	10:00 - 12:00	CHN G22
		CHN G46

11.01.-		CHN D46
14.01.		

		CHN D48
		CHN E42
		CHN E46
		CHN F42
		CHN F46
		CHN G42
		CHN G46

14.01.	07:00 - 14:00	CHN D44
	07:00 - 18:00	CHN C14
	11:00 - 12:00	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.: 044 633 78 43
E-Mail: gerhard.schmitt@sl.ethz.ch

051-0725-10 U Information Architecture: Articulating Urban Complexities

Schmitt, Gerhard

051-1227-10 U Integrated Discipline Information Architecture

Schmitt, Gerhard

063-0723-10 A Information Architecture:

Wahlfacharbeit

Schmitt, Gerhard

063-1353-10 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Informationsarchitektur

Schmitt, Gerhard

063-1357-10 G Information Architecture: New Methods in Urban Simulation

Schmitt, Gerhard

Halatsch, Jan

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
16.12.	13:00 - 15:00	VAW B1

557-2017-00 V Biomechanik von Sportverletzungen und Rehabilitation

Schmitt, Kai-Uwe

Goldhahn, Jörg

Montag	15:00 - 17:00	HG D5.2
--------	---------------	---------

Schmitter, Heinz

Dr.
Albis-Apotheke, Alisriederstrasse 330, 8047 Zürich
Tel.: 044 493 13 10 Fax: 044 493 13 18
E-Mail: heinzs@ethz.ch

535-5502-00 G Arzneimittelherstellung in kleinen Mengen

Schmitter, Heinz

Hartenberg, Heike

10.01.	08:00 - 18:00	HCI E474
11.01.	08:00 - 18:00	HCI E474
12.01.	08:00 - 18:00	HCI E474
13.01.	08:00 - 18:00	HCI E474
14.01.	08:00 - 18:00	HCI E474

Schmutz, Patrick

Dr.
EMPA, Korrosion/Werkstoffintegrität/136, Büro LA333 /
Überlandstr. 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 48 45 Fax: 058 765 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 Schmid, Werner
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F5

Schneeberger, Markus

Dr.
Institut für Agrarwissenschaften, 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

751-6001-00 S Forum: Livestock in the World Food System

Kreuzer, Michael Schneeberger, Markus
Schulze Westerath, Heike Stauffacher, Markus
Vögeli, Peter Wolfrum, Christian
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, Christof

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik
Paul Scherrer Institut PSI, OFLB/U111, 5232 Villigen
PSI
Tel.: 056 310 41 22
E-Mail: schristo@ethz.ch

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

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Altmann, Karl-Heinz Ametamey, Simon Mensah
Detmar, Michael Folkers, Gerd
Gander, Bruno Alfred Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe Neri, Dario
Quitterer, Ursula Schibli, Roger
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4
20.12. 13:00 - 16:00 HPV G5

535-0022-00 V Computer-Assisted Drug Design

Schneider, Gisbert

Mittwoch/1 17:00 - 19:00 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
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J7

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: schneider@ifv.gess.ethz.ch

851-0242-00 S Empirische Arbeit zur Lehr- und Lernforschung (EW4)

Stern, Elisabeth Grabner, Roland Hugo
Saalbach, Henrik Schneider, Michael

Schneider, Peter

Dr.
Carmenstr. 55, 8032 Zürich
E-Mail: schnepet@ethz.ch

851-0125-08 V Die Wissenschaftstheorie der Psychoanalyse

Hampe, Michael Schneider, Peter
Strassberg, Daniel Alexander
Montag 18:00 - 20:00 RAC E14

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

Schoenebeck, Franziska

Dr., Assistenzprofessorin für Physikalisch-Organische Chemie
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 329,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 29 89
E-Mail: schoenebeck@org.chem.ethz.ch

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

Bach, Andreas
Freitag 08:00 - 10:00 HCI G3

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 Nebel, Reto
Dienstag 08:00 - 12:00 HIL E6

115-0385-00 G Präsenzwoche 13: Raumentwicklung

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 Anthroposphäre I: Mensch-
Umwelt-Systeme in der
internationalen Forschung

Brand, Fridolin Scholz, Roland W.
Smieszek, Timo
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
29.11. 15:00 - 17:00 ML H43
06.12. 15:00 - 17:00 ML H41.1
13.12. 15:00 - 17:00 ML H43
20.12. 15:00 - 17:00 ML H43

701-1521-00 G Introduction to Decision Analysis and
Game Theory

Scholz, Roland W. Gottschalk, Fadri
Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN E46

701-1543-00 G Embedded Case Study Methods

Scholz, Roland W. Krütli, Pius
Montag 13:00 - 15:00 CHN F46

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

Schubert, Renate Bening, Catharina
Engel, Stefanie Hoffmann, Volker
Scholz, Roland W. Siegrist, Michael

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

Schön, Silke

Dr.
FIRST-Lab, ETH Zürich, HCI D 121, Wolfgang-Pauli-Str.
10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 21 39 Fax: 044 633 12 91
E-Mail: schoen@first.ethz.ch

402-0317-00 V Semiconductor Materials:
Fundamentals, Technology and
Applications (Part 1)

Schön, Silke Wegscheider, Werner
Dienstag 13:00 - 15:00 HCI E2

402-0317-00 U Semiconductor Materials:
Fundamentals, Technology and
Applications (Part 1)

Schön, Silke Wegscheider, Werner
Dienstag 15:00 - 16:00 HCI E2

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 Grützmaier, 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 Grützmaier, Hansjörg
Meister, Erich Christian
Montag 13:00 - 18:00 HCI
Mittwoch 13:00 - 18:00 HCI
Freitag 13:00 - 14:00 HCI H8.1
13:00 - 18:00 HCI
24.09. 15:00 - 18:00 HCI J3
HCI J6
27.09. 13:00 - 16:00 HPH G1
HPH G3
03.01. 09:00 - 12:00 HCI D2
14:00 - 17:00 HCI D2

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

01.10.

12:00 - 16:00

LFW E15
ML E13
HG D3.1
HG E23
HG F33.1**402-0000-01 P Einführung in das Experimentieren I (AP I)**

Schönfeld, Bernd

Montag

14:00 - 18:00

HIT

27.09.

14:00 - 16:00

HPV G5

351-0451-00 V International Management: Eastern Europe

Schönsleben, Paul

Waldburger, Raoul Michael

15.10.

13:00 - 18:00

HG D7.1

16.10.

09:00 - 17:00

HG D7.1

402-0313-00 V Materials Research Using Synchrotron Radiation

van der Veen, Johannes Friso

Schönfeld, Bernd

Donnerstag

09:00 - 11:00

HIT F32

351-0770-00 G ERP and SCM Software Systems

Schönsleben, Paul

Scherer, Eric

Mittwoch

13:00 - 16:00

HG E21

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 Guyan, Nicolas

Schönfeld, Bernd

Donnerstag

08:00 - 17:00

HIT

23.09.

08:00 - 12:00

NO C44

07.10.

08:00 - 12:00

CHN G22

CHN G46

HG F33.5

LFW D11

LFW E15

11.11.

08:00 - 12:00

NO C44

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

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

UNI ZH.

20.09.

10:00 - 12:00

UNI ZH.

701-0033-03 P Praktikum Physik für Studierende in Lebensmittelwissenschaften

Schönfeld, Bernd

Gruber Guyan, Nicolas

Münnich, Matthias

Dienstag

08:00 - 12:00

HIT

21.09.

11:00 - 13:00

HPV G5

701-0033-04 P Praktikum Physik für Studierende in Erdwissenschaften

Schönfeld, Bernd

Gruber Guyan, Nicolas

Münnich, Matthias

Dienstag

13:00 - 17:00

HIT

21.09.

14:00 - 16:00

HCI D2

Schöni, DanielMikroelektronik Designzentrum, ETH Zürich, ETZ J 60.1,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 76 50

E-Mail: schoeni@ee.ethz.ch

227-0651-00 G Schaltungs- und Leiterplattenentwicklung in der Praxis

Nussberger, Mathis

Schöni, Daniel

Dienstag

08:00 - 12:00

ETZ K63

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

30.09.

12:00 - 15:45

HG F33.1

12:00 - 16:00

HG E23

HG F33.2

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Felder, Giovanni

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

Burger, Marc

Einsiedler, Manfred

Iozzi, Alessandra

Lang, Urs

Mittwoch

16:00 - 18:00

I27 H12

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

Schubarth, Peter

Dr.
Hôpital du Jura, Div. de Médecine interne, 2800
Delémont
Tel.: 032 421 21 21
E-Mail: schpeter@ethz.ch

865-0011-01 G Gesundheit und Wasser

Müller, Marie Laure Günther, Isabel
Schertenleib, Roland Schubarth, Peter

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
26.01. 13:00 - 15:00 CAB G52

701-1333-00 P Stable and Radiogenic Isotopes

Schubert, Carsten Beer, Jürg
Kipfer, Rolf
Donnerstag 08:00 - 18:00
23.09. 13:00 - 15:00 CHN F46
04.11. 08:00 - 12:00 CHN G46

Schubert, Mario

Dr.
Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK G
9.2, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 34 15
E-Mail: schubert@mol.biol.ethz.ch

551-1601-00 V Biophysik der biologischen
Makromoleküle

Wider, Gerhard Allain, Frédéric
Schubert, Mario
Montag 16:00 - 18:00 HPK D3

551-1601-00 U Biophysik der biologischen
Makromoleküle

Wider, Gerhard Allain, Frédéric
Schubert, Mario
Montag 18:00 - 19:00 HPK D3

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

701-1503-00 A CCES Winter School "Sustainability
Science Meets Practice"

Stauffacher, Michael Schubert, Renate
Zingerli Glatt, Claudia

851-0585-01 K Colloquium Behavioral Studies

Murphy, Ryan O. Daniel, Hans-Dieter

Diekmann, Andreas Helbing, Dirk
Schubert, Renate Stern, Elisabeth
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG D3.2

851-0603-00 K IED Kolloquium

Schubert, Renate

851-0609-01 K Business and Politics of Climate
Change

Schubert, Renate Hoffmann, Volker
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.2
21.09. 17:00 - 19:00 HG E5

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

Schubert, Renate Bening, Catharina
Engel, Stefanie Hoffmann, Volker
Scholz, Roland W. Siegrist, Michael

851-0625-00 V Entwicklungsländer in der
Weltwirtschaft I

Kappel, Rolf Günther, Isabel
Schubert, Renate
Mittwoch 17:00 - 19:00 CAB G51

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

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
Christandl, Matthias Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J. Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg Gehrman, Thomas Kurt
Gehrman-De Ridder, Aude Graf, Gian Michele
Home, Jonathan 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
Wallny, Rainer 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)

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

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

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

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Fröhlich, Jürg	Anastasiou, Charalampos	
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias	
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude	
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe	
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben	
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.	
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Werner, Philipp	
Wyler, Daniel		
Montag	17:00 - 18:00	I16 G05

402-0853-60 V Simulation of Quantum Many Body Problems II

Troyer, Matthias	Schulthess, Thomas C.	
Werner, Philipp		
Donnerstag	16:00 - 18:00	HCI J3

402-0853-60 U Simulation of Quantum Many Body Problems II

Troyer, Matthias	Schulthess, Thomas C.	
Werner, Philipp		
Donnerstag	15:00 - 16:00	HCI J6

Schulze, Anja

Innovations- und Technologiemitg., 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

Schulze Westerath, Heike

Einheit f. Verh., Ges., Tierwohl, ETH Zürich, LFW B 53, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 69 44

E-Mail: heike-westerath@ethz.ch

751-6001-00 S Forum: Livestock in the World Food System

Kreuzer, Michael	Schneeberger, Markus	
Schulze Westerath, Heike	Stauffacher, Markus	
Vögeli, Peter	Wolfrum, Christian	
Mittwoch	08:00 - 10:00	LFW C1

Schumacher, Fritz

Baudepartement, Rittergasse, Hochbau- und Planungsamt, 4001 Basel

Tel.: 061/267 93 91

E-Mail: fritzsc@ethz.ch

115-0373-00 G Präsenzwoche 15: Reserve

Günther, Felix

Schumacher, Fritz

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

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 31, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 89 56

E-Mail: martin.schuetz@mavt.ethz.ch

151-0059-00 K Ingenieur-Tools: CAD Methodik und

PDM Einsatz im Fokusprojekt

Schütz, Martin
21.09.-
23.09.

Siegwart, Roland Yves
13:00 - 17:00 HG G1

151-0321-00 G Technisches Zeichnen und CAD

Siegwart, Roland Yves
Steiger, Marco

Schütz, Martin

Montag 13:00 - 14:00 ETA F5
15:00 - 19:00 HG G1
Dienstag 15:00 - 19:00 HG G1
HG K30.1
Mittwoch 15:00 - 19:00 HG G1
HG K30.1
Donnerstag 13:00 - 17:00 HG G1
HG K30.1

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

Schwab, Christoph

Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E1.1
Freitag 13:00 - 14:00 HG E1.1

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

Schwab, Christoph

Freitag 14:00 - 15:00 HG D1.2
HG E1.1

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Felder, Giovanni 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 E1.2

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

551-0305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System

Schwab, Martin E. Neuhauss, Stephan C.F.
Raineteau, Olivier Luc Denis Stoeckli, Esther
Thallmair-Honold, Michaela Van Hedel, Hubertus J.A.

Montag 10:00 - 12:00 I15 G40
20.09. 10:00 - 12:00 I15 G40

551-0414-00 K Colloquium on Actual Brain Research

Schwab, Martin E. Gerber, Urs

Montag 12:00 - 14:00 I35 F32
20.09. 12:00 - 14:00 I35 F32

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

051-0415-10 G Kraft, Material, Form: Geschichte des Tragwerksentwurfs

Schwartz, Joseph
Montag 16:00 - 19:00 HIL C10.2

051-1223-10 U Integrierte Disziplin Tragwerksentwurf

Schwartz, Joseph

063-0415-10 A Kraft, Material, Form: Geschichte des Tragwerksentwurfs (Wahlfacharbeit)

Schwartz, Joseph

063-0417-10 V Architektur und Tragwerk

Schwartz, Joseph
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E1

063-0419-10 U Parametrischer Tragwerksentwurf

Schwartz, Joseph Kotnik, Toni

06.09.- 08:00 - 18:00 HIL E65
17.09. 09:00 - 18:00 HIL E65
13.09.

063-1349-10 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Tragwerksentwurf (J. Schwartz)

Schwartz, Joseph

Schwarzenbach, René

Dr., Professor im Ruhestand
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

McNeill, Kristopher Sander, Michael
Schwarzenbach, René

Montag 13:00 - 17:00 CHN E42

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

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

Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing

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

Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

Schwarzenbach, Ruedi

Dr.
Schulhausstrasse 48, 8703 Erlenbach ZH
Tel.: 044 558 67 99
E-Mail: schwrued@ethz.ch

701-0763-00 V Grundbegriffe des Managements

Schwarzenbach, Ruedi
Montag 17:00 - 19:00 CHN F46

Schweitzer, Frank

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 D1.2
17:00 - 18:00 HG D1.2
18:00 - 19:00 HG D1.2

851-0585-19 S Interdisciplinary Seminar "Modeling Complex Socio-Economic Systems and Crises 5"

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: martin.schweizer@math.ethz.ch

401-0613-00 V Wahrscheinlichkeit und Statistik

Schweizer, Martin
Montag 10:00 - 12:00 HG F3
Freitag 10:00 - 11:00 CAB G61

401-0613-00 U Wahrscheinlichkeit und Statistik

Schweizer, Martin
Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G59
HG D1.1
LFW C1
Mittwoch 08:00 - 10:00 CLA E4
HG D7.1
LFW C11

401-3910-60 S Pricing and Hedging with Jump Processes

Muhle-Karbe, Johannes Schweizer, Martin
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG G5

401-3913-00 V Mathematical Foundations for Finance

Farkas, Erich Walter Schweizer, Martin
Montag 14:00 - 16:00 HG E5
Freitag 08:00 - 09:00 HG E5

401-3913-00 U Mathematical Foundations for Finance

Farkas, Erich Walter Schweizer, Martin
Freitag 09:00 - 10:00 HG E33.1
HG E33.3
HG E33.5
HG E5

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

Embrechts, Paul 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, IFW D
43.2, Haldeneggsteig 4, 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
Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW C35

Schwierz, Cornelia Bettina

Dr.
Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 13,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 35 05
E-Mail: cornelia.schwierz@stat.math.ethz.ch

401-4620-00 S Statistics Lab

Schwierz, Cornelia Bettina Kalisch, Markus
Stahel, Werner A.
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG D5.2

401-6215-00 G Using R for Statistical Data Analysis and Graphics

Mächler, Martin Papritz, Andreas Jürg
Schwierz, Cornelia Bettina
Dienstag 13:00 - 14:00 HG E19
ML E12
13:00 - 15:00 HG E27
14:00 - 15:00 HG E19
21.09. 13:00 - 14:00 HG E21
02.11. 15:00 - 16:00 HG E26.1
09.11. 12:00 - 12:30 HG E19
HG E27
12:30 - 13:00 HG E19
HG E27
14.12. 12:00 - 12:30 HG E19
HG E27
12:30 - 13:00 HG E19
HG E27

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 Maschinenelemente

Hora, Pavel

Sedlacek, Libor

Dienstag

08:00 - 10:00

ETA F5

Seeholzer, Christian Ferdinand

Kantonsschule Rämibühl, Rämistrasse 54,
Naturwissenschaften, 8001 Zürich

Tel.: 044 265 63 52

E-Mail: seeholz@ethz.ch

551-0913-00 U Berufspraktische Übungen: biologische Schulexperimente

Faller, Patrick Matthias

Seeholzer, Christian Ferdinand

551-0971-00 G Fachdidaktik Biologie I

Faller, Patrick Matthias

Seeholzer, Christian Ferdinand

Donnerstag

16:00 - 19:00

LFW C4

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

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

29.11.

15:00 - 17:00

ML H43

06.12.

15:00 - 17:00

ML H41.1

13.12.

15:00 - 17:00

ML H43

20.12.

15:00 - 17:00

ML H43

701-1553-00 G Introduction to Cultural Ecology

Seeland, Klaus Theo

Dienstag

08:00 - 10:00

CHN D46

Seelhofer, Hans

Dr.

Lehre Bau, Umwelt und Geomatik, ETH Zürich, HIL E
37.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 31 45

Fax: 044 633 10 64

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

101-0125-00 G Stahlbeton I

Seelhofer, Hans

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

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

11:00 - 12:00

UNI ZH.

13:00 - 16:00

UNI ZH.

Dienstag

13:00 - 16:00

UNI ZH.

Freitag

08:00 - 11:00

UNI ZH.

20.09.

11:00 - 12:00

UNI ZH.

13:00 - 16:00

UNI ZH.

Seidl, Roman

Dr.

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J
74.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 93 19

E-Mail: roman.seidl@env.ethz.ch

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

Binder, Claudia Rebecca

Seidl, Roman

Montag

15:00 - 17:00

NO E39

Seifert, Burkhardt

Dr.

ISPM, Abt. Biostatistik, Hirschengraben 84, Universität
Zürich, 8001 Zürich

Tel.: 044 634 46 44

E-Mail: bseifert@ethz.ch

402-0953-00 V Biostatistik

Gasser, Theo

Seifert, Burkhardt

Dienstag

10:00 - 12:00

HG E21

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

ETZ J91

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

051-1201-10 U Integrierte Disziplin Konstruktion

Seiler, Ruedi

063-1337-10 A Integrierte Disziplin

Schwerpunktarbeit: Konstruktion

Seiler, Ruedi

Seiler, Stefan

Dr.

Militärakademie an der ETH Zürich, Kaserne, Gebäude
"B" (B424), 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 82 35

Fax: 044 739 82 00

E-Mail: sseiler@ethz.ch

853-0033-00 V Leadership I

Pfister, Andres

Seiler, Stefan

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
Christandl, Matthias	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Home, Jonathan	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
Wallny, Rainer	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

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

Montag 17:00 - 18:00 116 G05

Semadeni, Cla

Grabenstr 1, 7000 Chur
Tel.: 081 253 04 61
E-Mail: scla@ethz.ch

115-0387-00 U Studienprojekt 2 (Teil 1)

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

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	Hegg, Christoph
Hoehn, Eduard	Kinzelbach, Wolfgang

Löw, Simon	Schär, Christoph
Seneviratne, Sonia Isabelle	Stauffer, Fritz

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Peter, Thomas	Blatter, Heinz
Fischer, Erich Markus	Gruber Guyan, Nicolas
Lohmann, Ulrike	Schär, Christoph
Seneviratne, Sonia Isabelle	Stähelin, Johannes

Montag 16:00 - 17:00 CHN C14

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

Peter, Thomas	Blatter, Heinz
Fischer, Erich Markus	Knutti, Reto
Lohmann, Ulrike	Schär, Christoph
Seneviratne, Sonia 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

Senn, Josef

Dr.
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 23 81
E-Mail: josef.senn@env.ethz.ch

701-0305-00 G Ökologie der Wirbeltiere

Suter, Werner	Senn, Josef
---------------	-------------

Montag 15:00 - 17:00 CHN F46

Sennhauser, Urs

Dr.
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 ETF B105

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

252-0855-00 G Informatik-Didaktik für Mathematiker

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

Mittwoch 10:00 - 13:00 CAB G57

271-0102-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Informatik

Hromkovic, Juraj	Bruderer, Herbert
------------------	-------------------

Serafini, Giovanni

272-0101-00 G Fachdidaktik Informatik I

Serafini, Giovanni	Hromkovic, Juraj
--------------------	------------------

Mittwoch 10:00 - 13:00 CAB G52

272-0103-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik A für DZ und Lehrdiplom

Serafini, Giovanni

272-0104-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik B Lehrdiplom

272-0201-00 P Einführungspraktikum InformatikHromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni**272-0202-00 U** Berufspraktische ÜbungenHromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni**272-0203-00 P** Unterrichtspraktikum Informatik
LehrdiplomHromkovic, 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
LehrdiplomHromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni**272-0205-02 P** Prüfungslektion II Informatik für
LehrdiplomHromkovic, 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

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

401-9907-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen Rechnergestützte
Wissenschaften DZHromkovic, 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

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
RechnenGuzzella, Lino Shafai, Esfandiar
22.09. 15:00 - 18:00 ETA F5
HG E26.1
ML D28
23.09. 15:00 - 17:00 ETA F5
HG E26.1
ML D28**Sieber, Markus**

Langackerstrasse 10, 8142 Uitikon Waldegg

E-Mail: markus.sieber@env.ethz.ch

701-1621-00 G Identification of Woody Plants in
Winter

Sieber, Markus

22.11. 13:00 - 17:00 ML H43
23.11. 08:00 - 12:00 ML H43
06.12. 13:00 - 17:00 LFW E15
07.12. 08:00 - 12:00 LFW C1**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 BaumkrankheitenHoldenrieder, Ottmar Sieber, Thomas Niklaus
Donnerstag 08:00 - 10:00 CHN F42
13:00 - 15:00 CHN C14**701-1615-00 G** Advanced Forest PathologyHoldenrieder, Ottmar Sieber, Thomas Niklaus
Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN F42**Siegrist, Hansruedi**

Dr., Titularprofessor

Eawag, Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 50 54

E-Mail: hsiegrist@ethz.ch

Siegrist, MichaelDr., ausserordentlicher Professor für Consumer
BehaviorInstitut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J
76.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 63 21

E-Mail: msiegrist@ethz.ch

117-0316-00 G Risk Management

Siegrist, Michael

701-0721-00 V PsychologieScholz, Roland W. Siegrist, Michael
Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G56**701-1510-00 V** Introduction to the Theories of
Human-Environment SystemsScholz, Roland W. Engel, Stefanie
Seeland, Klaus Theo Siegrist, Michael
Montag 15:00 - 17:00 CHN G46
29.11. 15:00 - 17:00 ML H43
06.12. 15:00 - 17:00 ML H41.1
13.12. 15:00 - 17:00 ML H43
20.12. 15:00 - 17:00 ML H43**751-1801-00 V** Consumer Behaviour ISiegrist, Michael Brunner, Thomas
Freitag 13:00 - 15:00 LFW C5

751-1803-00 V Food and Consumer Behaviour
Siegrist, Michael van der Horst-Nachtegal,
Klazine

Montag 10:00 - 12:00 LFW B1

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

Schubert, Renate Bening, Catharina
Engel, Stefanie Hoffmann, Volker
Scholz, Roland W. Siegrist, Michael

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

151-0059-00 K Ingenieur-Tools: CAD Methodik und
PDM Einsatz im Fokusprojekt

Schütz, Martin Siegwart, Roland Yves
21.09.- 13:00 - 17:00 HG G1
23.09.

151-0321-00 G Technisches Zeichnen und CAD

Siegwart, Roland Yves Schütz, Martin
Steiger, Marco
Montag 13:00 - 14:00 ETA F5
15:00 - 19:00 HG G1
Dienstag 15:00 - 19:00 HG G1
HG K30.1
Mittwoch 15:00 - 19:00 HG G1
HG K30.1
Donnerstag 13:00 - 17:00 HG G1
HG K30.1

151-0606-00 G Information Processing for Robotics

Pradalier, Cédric Colas, Francis
Siegwart, Roland Yves Triebel, Rudolph
Freitag 09:00 - 12:00 HG D1.1

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

Siegwart, Roland Yves Bouabdallah, Samir
Leutenegger, Stefan Weiss, Stephan
Montag 13:00 - 15:00 ML F34

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

Siegwart, Roland Yves Bouabdallah, Samir
Leutenegger, Stefan Weiss, Stephan
Montag 15:00 - 17:00 HG E27

Siegwolf, Rolf

Dr.
Binzmatt 183, 5273 Oberhofen AG
Tel.: 062 875 1210
E-Mail: rolfsi@ethz.ch

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

Buchmann, Nina Siegwolf, Rolf
Werner, Roland Anton
24.01.- 09:00 - 17:00 LFW C11
28.01.

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

Sierau, Berko Kanji, Zamin Hussein Abdulali
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN E46

701-1235-00 U Cloud Microphysics

Sierau, Berko Kanji, Zamin Hussein Abdulali
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

851-0144-06 K Kolloquium zur
"Neurophänomenologie" (Geist und
Gehirn)

Sieroka, Norman
Dienstag/2w 14:00 - 16:00 HG D3.1

851-0144-07 S Das Unendliche in der Philosophie
und den exakten Wissenschaften:
Logik, Mathematik, Physik

Sieroka, Norman Sommaruga, Giovanni
Mittwoch 15:00 - 17:00 CAB G56

Sigg, Laura

Dr., Titularprofessorin und Privatdozentin für Chemische
Limnologie
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 54 94 Fax: 058 765 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
42.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 32 19
E-Mail: signerr@ethz.ch

103-0417-02 G Planungsmethodik

Signer, Rolf
Dienstag 08:00 - 12:00 HIL E6

115-0368-00 G Methodik der Raumplanung III

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
Christandl, Matthias	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Home, Jonathan	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
Wallny, Rainer	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)

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

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

Fröhlich, Jürg	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
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

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

Dienstag	15:00 - 17:00	HIT F11.1
Mittwoch	11:00 - 13:00	HIT F12
		HIT F13
		HPV G5
		HIT K52
28.09.	15:00 - 17:00	

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
Home, Jonathan	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

051-1125-10 U Entwurf V - IX: Christliches Zentrum Unterrohr Schlieren

Sik, Miroslav	
Dienstag	10:00 - 18:00 HIL G61
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIL G61

063-1325-10 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit

Sik, Miroslav

063-1425-10 U Integrierte Disziplin Planung (M. Sik)

Sik, Miroslav

Sikaneta, Sakalima George

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 1.1, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 23 62

E-Mail: sakalima.sikaneta@erdw.ethz.ch

651-4065-00 G Geological Site Investigations

Evans, Keith Frederick	Sikaneta, Sakalima George
Donnerstag/2	14:00 - 18:00 NO E39

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

252-0545-00 V Farbe im Digitalen Publizieren

Simon, Klaus	
Dienstag	15:00 - 17:00 CAB G57

252-0545-00 U Farbe im Digitalen Publizieren

Simon, Klaus

Dienstag 17:00 - 18:00 CAB G57

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 Safety and Environmental Technology of Chemical Processes and Products

Hungerbühler, Konrad Papadokonstantakis, Stavros
Scheringer, Martin Simon, Levente
von Götz, Natalie

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

Simpson, Guy

Dr., Privatdozent für Geologie

Chemin Franck-Thomas 56 bis, 1223 Cologne

Skipwith, Thomas

DESCUBRIS GmbH, Bürgenweg 1, 6052 Hergiswil NW

Tel.: 041 630 39 90

E-Mail: rhetorik@ethz.ch

365-0351-00 S Presentation Skills

Skipwith, Thomas

15.10.	10:00 - 19:00	HG F33.3 HG F33.4 HG F33.5
16.10.	08:00 - 17:00	HG F33.3 HG F33.4 HG F33.5
22.10.	10:00 - 19:00	HG F33.3 HG F33.4 HG F33.5
23.10.	08:00 - 17:00	HG F33.3 HG F33.4 HG F33.5
11.02.	10:00 - 19:00	HG E33.1 HG E33.3 HG E33.5
12.02.	08:00 - 17:00	HG E33.1 HG E33.3 HG E33.5
25.02.	10:00 - 19:00	HG F33.3 HG F33.4 HG F33.5
26.02.	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

Hafner, Christian Smajic, Jasmin

Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ E6

Smieszek, Timo

Dr.

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J
70.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 48 47

E-Mail: timo.smieszek@env.ethz.ch

701-0652-00 V Anthroposphäre

Engel, Stefanie Smieszek, Timo

Dienstag 15:00 - 17:00 CHN C14

701-0653-00 G Anthroposphäre I: Mensch- Umwelt-Systeme in der internationalen Forschung

Brand, Fridolin Scholz, Roland W.
Smieszek, Timo

Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN F42

Smith, Alicia Elizabeth

Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 6.2,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 31 37

E-Mail: alicia.smith@bc.biol.ethz.ch

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

Panse, Vikram Azzalin, Claus Maria
Barral, Yves Gerlich, Daniel Wolfram
Meraldi, Patrick Peter, Matthias
Smith, Alicia Elizabeth

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

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 47,
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
Smittenberg, Rienk Wieler, Rainer
Montag 13:00 - 15:00 NO E11

Smolic, Aljoscha

Dr.
Disney Research Zürich, ETH Zürich, CLV C 3,
Clausiusstrasse 47, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 73 33
E-Mail: smolic@inf.ethz.ch

252-5703-00 V Multimedia Communications
Smolic, Aljoscha
Dienstag 13:00 - 15:00 IFW A36
28.09. 13:00 - 15:00 IFW C42

252-5703-00 U Multimedia Communications
Smolic, Aljoscha
Dienstag 15:00 - 16:00 IFW A36
28.09. 15:00 - 16:00 IFW C42

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
05.10. 15:00 - 17:00 HG E26.1

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, Barbara

Dr.
Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CNB G 106.1,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 74 69 Fax: 044 632 15 96
E-Mail: solenthaler@inf.ethz.ch

252-0546-00 V Physikalisch-basierte Simulation in
der Computer-Graphik
Thomaszewski, Bernhard Solenthaler, Barbara
Mittwoch 09:00 - 11:00 CHN E42

252-0546-00 U Physikalisch-basierte Simulation in
der Computer-Graphik
Thomaszewski, Bernhard Solenthaler, Barbara
Mittwoch 11:00 - 12:00 CHN E42

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

Sommaruga, Giovanni

Prof. Dr.
Professur für Philosophie, ETH Zürich, WEC F 4,
Weinbergstrasse 11, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 08 92
E-Mail: sommarug@ethz.ch

851-0144-07 S Das Unendliche in der Philosophie
und den exakten Wissenschaften:
Logik, Mathematik, Physik
Sieroka, Norman Sommaruga, Giovanni
Mittwoch 15:00 - 17:00 CAB G56

Sommer, Lukas

Dr.
Alte Landstrasse 9, 8803 Rüschlikon
E-Mail: lukas.sommer@cell.biol.ethz.ch

551-0305-00 V Development of the Nervous System
Stoekli, Esther Hajnal, Alex
Hengartner, Michael Neuhauss, Stephan C.F.
Raineteau, Olivier Luc Denis Sommer, Lukas
Sonderegger, Peter Zimmermann, Dieter Robert
Montag 08:00 - 10:00 I15 G40
20.09. 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

851-0127-13 S Mensch - Tier - Zoo: Zur Kultur- und
Wissenschaftsgeschichte des
Tiergartens

Sommer, Marianne Hochadel, Oliver
Mittwoch/2w 14:00 - 18:00 UNI ZH.

Sonderegger, Andreas

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIQ CO 2, Wolfgang-
Pauli-Str. 19, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 37 66

E-Mail: sonderegger@arch.ethz.ch

051-1137-10 U Entwurf V - IX: Stadt als Vorstadt -
Hochschulstandort

Sonderegger, Andreas Bachmann, Dieter
Frei, Raphael Heinz, Mathias
Hirtler, Philipp Leuthold, David
Spörri, Mischa Stocker, Matthias
Dienstag 10:00 - 18:00 HIQ C1
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIQ C1

063-1441-10 U Integrierte Disziplin Planung (A.
Sonderegger und weitere)

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

Sonderegger, Peter

Prof. Dr.

Letziweg 6, 8006 Zürich

Tel.: 044 362 49 24

E-Mail: sonpeter@ethz.ch

551-0305-00 V Development of the Nervous System

Stoekli, Esther Hajnal, Alex
Hengartner, Michael Neuhauss, Stephan C.F.
Raineteau, Olivier Luc Denis Sommer, Lukas
Sonderegger, Peter Zimmermann, Dieter Robert

Montag 08:00 - 10:00 I15 G40
20.09. 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

401-3461-00 V Functional Analysis I

Soner, Mete
Montag 10:00 - 12:00 HG G3
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG G3

401-3461-00 U Functional Analysis I

Soner, Mete
Montag 09:00 - 10:00 HG E1.1
HG G26.1
HG G26.3
HG G26.5

401-4889-00 V Mathematical Finance

Soner, Mete
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D1.2
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D1.2

401-4889-00 U Mathematical Finance

Soner, Mete
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG F26.3
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E21

401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance
Mathematics

Embrechts, Paul 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 Frossard, Emmanuel
Giardini, Domenico Lehmann, Bernard
Sorg, Jean-Pierre Wehrli, Bernhard
Willett, Sean

Dienstag 13:00 - 15:00 HG F7
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F7

701-1641-00 G Welt-Waldwirtschaft

Sorg, Jean-Pierre
Montag 10:00 - 12:00 CHN G46

865-0015-01 G Agrar- und Waldwirtschaft

Pfeiffer, Reinhard Braunschweig, Thomas
Felber, Hans Rudolf Sorg, Jean-Pierre

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

851-0585-19 S Interdisciplinary Seminar "Modeling
Complex Socio-Economic Systems
and Crises 5"

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

Eawag, Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 56 17

E-Mail: spaak@ethz.ch

Spacek, Petr

Titularprofessor

Gruppe Individualverkehr, 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 VerkehrssystemeWeidmann, Ulrich Alois Axhausen, Kay W.
Lindenmann, Hans Peter Spacek, Petr

Montag	13:00 - 15:00	HIL E9
Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL E9

101-0469-00 G Sicherheit von VerkehrsanlagenLeemann, Nicole Lindenmann, Hans Peter
Spacek, Petr

Mittwoch	10:00 - 12:00	HIL F10.3
Freitag	13:00 - 15:00	HIL E7

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

Spaldin, Nicola

Dr., Professorin für Materialtheorie

Professur für Materialtheorie, ETH Zürich, HIT E 43.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 37 55

E-Mail: nicola.spaldin@mat.ethz.ch

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

30.08.- 03.09.		KPL K14
13.09.	09:00 - 12:00	HG E21
14.09.- 17.09.		HG E21

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

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, ChristinaDr., Titularprofessorin und Privatdozentin für Allgemeine
und SportphysiologieInst. 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

Spiegel-Plotke, Lesley

Schübelstr. 9, 8700 Küsnacht ZH

Tel.: 079 632 38 18

E-Mail: lesleys@ethz.ch

351-0777-00 V Technology Transfer

Spiegel-Plotke, Lesley

15.10.	09:00 - 17:00	KPL K14
22.10.	09:00 - 17:00	KPL K14
05.11.	09:00 - 13:00	HG E23

Spinner, Christoph

Dr.
Kant. Laboratorium, Spannerstrasse 20, 8510
Frauenfeld Kant. Verwaltu
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
13.10.	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	
Mittwoch	10:00 - 17:00 HIL G41 HIL G61

051-0151-00 V Konstruktion I

Spiro, Annette	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HIL E4

051-0175-10 G Alte Konstruktionen neu gedacht

Spiro, Annette	Thönnissen, Udo
Unruh, Patric	
Donnerstag	13:00 - 15:00 HXB E1

063-0175-10 A Alte Konstruktionen neu gedacht (Wahlfacharbeit)

Spiro, Annette	Thönnissen, Udo
Unruh, Patric	

Spolenak, Ralph

Dr., ausserordentlicher Professor für Nanometallurgie
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, Mischa

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIQ CO 2, Wolfgang-
Pauli-Str. 19, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 37 66
E-Mail: spoerri@arch.ethz.ch

051-1137-10 U Entwurf V - IX: Stadt als Vorstadt - Hochschulstandort

Sonderegger, Andreas	Bachmann, Dieter
Frei, Raphael	Heinz, Mathias
Hirtler, Philipp	Leuthold, David
Spörri, Mischa	Stocker, Matthias
Dienstag	10:00 - 18:00 HIQ C1
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIQ C1

063-1441-10 U Integrierte Disziplin Planung (A. Sonderegger und weitere)

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

Spörri, Roman

Dr.
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 404,
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

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

Spörri Kälin, Barbara	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG E7
30.09.	15:00 - 17:00 LFW C11
18.11.	15:00 - 17:00 HG E41
16.12.	15:00 - 17:00 HG E42
23.12.	15:00 - 17:00 HG E23

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

Sprenger, Christoph Cremers, Cas
Montag 16:00 - 18:00 CAB G52

263-4600-00 U Formal Methods for Information Security

Sprenger, Christoph Cremers, Cas
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. Rügger, Rudolf
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E6

101-0357-01 G Theoretische Bodenmechanik

Springman, Sarah M. Herzog, Ralf
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E9

101-0357-02 G Experimentelle Bodenmechanik

Springman, Sarah M. Herzog, Ralf
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E9

101-0359-00 G Physical Modelling in Geotechnics

Springman, Sarah M. Laue, Jan
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E7

101-1387-00 K Kolloquien in Geotechnik

Springman, Sarah M.
Donnerstag 16:00 - 19:00 HIL E3

117-0314-00 G Protection/Prevention Measures

Springman, Sarah M.

Spyropoulos, Thrasyvoulos

Dr.

c/o Hr. Beat Futterknecht, Inst. f. Techn. Informaitk+Komm., ETZ G 83, 8092 Zürich
E-Mail: spyropoulos@tik.ee.ethz.ch

227-0575-00 G Advanced Topics in Communication Networks

Plattner, Bernhard Dimitropoulos, Christos
Xenofontas

Legendre, Franck Mühlbauer, Wolfgang

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

402-0396-00 S Recent Research Highlights in Astrophysics

Jetzer, Philippe Lake, George
Moore, Ben Stadel, Joachim
Dienstag 16:00 - 18:00 I36 K08

Stadelwieser, Jürg

Prof. Dr.

STADELWIESER Unternehmensberatung, Adlerstasse 12, Postfach 68, 8402 Winterthur

Tel.: 052 212 73 71

E-Mail: juergs@ethz.ch

535-0667-00 V Kommunikation und soziale Kompetenz

Stadelwieser, Jürg

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 Brunner, Patrick Christoph
Montag 08:00 - 10:00 CHN F46

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

Städler, Thomas Bonhoeffer, Sebastian
Edwards, Peter Holdenrieder, Ottmar
Jokela, Jukka Schmid-Hempel, Paul
Vorburger, Christoph 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.

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

Gradinaru, Vasile Catrinel Lattuada, Marco
Stahel, Werner A.
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G174
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG G26.1

401-4620-00 S Statistics Lab

Schwierz, Cornelia Bettina Kalisch, Markus
 Stahel, Werner A.
 Mittwoch 15:00 - 17:00 HG D5.2

401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

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

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

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

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
 Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E1

051-0169-10 G Seminar Architekturkritik

Stalder, Laurent Geiser, Reto Daniel
 Stierli, Martino
 Freitag 13:00 - 15:00 HCI G3

051-0171-10 S Geschichte, Kritik und Theorie der Architektur

Stalder, Laurent
 Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL D60.1

051-1213-10 U Integrierte Disziplin Architekturtheorie (L. Stalder)

Stalder, Laurent

063-0169-10 A Seminar Architekturkritik: Wahlfacharbeit

Stalder, Laurent Geiser, Reto Daniel
 Stierli, Martino

063-0171-10 A Geschichte, Kritik und Theorie der Architektur (Wahlfacharbeit)

Stalder, Laurent

063-1303-10 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Architekturtheorie (L. Stalder)

Stalder, Laurent

064-0008-00 K Kolloquium für Doktorierende

Moravanszky, Akos Stalder, Laurent

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 im Ruhestand
 Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW A 3, 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 Messmer, Rainer
 Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW C4

760-2211-00 K Pflanzenwissenschaften

Buchmann, Nina Dorn, Silvia
 Frossard, Emmanuel Gruitsem, 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

529-0010-00 V Chemie

Athanassiou, Evangelos Stark, Wendelin Jan
 Donnerstag 08:00 - 10:00 ETA F5

Staub, Benno

Landhausweg 33, 3007 Bern

Tel.: 079 711 24 47

E-Mail: staubb@ethz.ch

651-3531-00 V Introduction to Natural Hazard ManagementKos, Andrew
Staub, Benno

Krummenacher, Bernhard

Montag 09:00 - 12:00 NO C44
NO CO1
NO D39

Stauber, Martin

Dr.

Dölschihalde 21, 8055 Zürich

Tel.: 079 684 26 58

E-Mail: ms@ethz.ch

151-0962-00 G Computer in der Medizin

Stauber, Martin Müller, Ralph

10.01.- 08:00 - 18:00 HCI D2
14.01.
17.01.- 08:00 - 18:00 HCI D2
21.01.

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 in the World Food SystemKreuzer, Michael Schneeberger, Markus
Schulze Westerath, Heike Stauffacher, Markus
Vögeli, Peter Wolfrum, ChristianMittwoch 08:00 - 10:00 LFW C1

Stauffacher, Michael

Dr.

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J
74.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 49 07

E-Mail: michael.stauffacher@env.ethz.ch

701-1503-00 A CCES Winter School "Sustainability Science Meets Practice"Stauffacher, Michael Schubert, Renate
Zingerli Glatt, Claudia

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 IStauffer, Fritz Kinzelbach, Wolfgang
Freitag 08:00 - 11:00 HIL E7

651-2915-00 S Seminar in HydrologieBurlando, Paolo Hegg, Christoph
Hoehn, Eduard Kinzelbach, Wolfgang
Löw, Simon Schär, Christoph

Seneviratne, Sonia Isabelle Stauffer, Fritz

651-4023-00 G Groundwater IStauffer, Fritz Willmann, Matthias
Montag 15:00 - 18:00 NO E11

Steger, AngelikaDr., 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

227-0033-00 V Diskrete MathematikSteger, Angelika Welzl, Emo
Montag 10:00 - 12:00 CAB G11

227-0033-00 U Diskrete MathematikSteger, Angelika Welzl, Emo
Freitag/2w 10:00 - 12:00 ETZ G91
ETZ H91
HG D5.1
HG E22
HG G26.1
HG G26.5

252-0209-00 V Algorithms, Probability, and ComputingWelzl, Emo Holenstein, Thomas
Maurer, Ueli Steger, Angelika
Widmayer, Peter
Montag 13:00 - 15:00 CAB G11
Dienstag 14:00 - 16:00 CAB G51

252-0209-00 U Algorithms, Probability, and ComputingWelzl, Emo Holenstein, Thomas
Maurer, Ueli Steger, Angelika
Widmayer, Peter
Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G56
15:00 - 17:00 CHN D48
Freitag 14:00 - 16:00 CAB G56
HG D3.3

252-0209-00 A Algorithms, Probability, and ComputingWelzl, Emo Holenstein, Thomas
Maurer, Ueli Steger, Angelika
Widmayer, Peter

252-0417-00 V Randomized Algorithms and Probabilistic MethodsSteger, Angelika
Dienstag 13:00 - 14:00 CAB G51
Donnerstag 08:00 - 10:00 CAB G51

252-0417-00 U Randomized Algorithms and Probabilistic MethodsSteger, Angelika
Dienstag 16:00 - 18:00 CAB G59

252-0417-00 A Randomized Algorithms and Probabilistic MethodsSteger, Angelika

252-0431-00 S Seminar in Theoretical Computer ScienceWelzl, Emo Gärtner, Bernd
Hoffmann, Michael Steger, Angelika
Wagner, Uli
Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51
CAB G51

Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB G51 CAB G51 CAB G51
11.02.	12:00 - 13:00	CAB G51

252-0851-00 V Algorithmen und Komplexität

Steger, Angelika

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

252-0851-00 U Algorithmen und Komplexität

Steger, Angelika

Donnerstag	16:00 - 17:00	CAB G56 CLA E4 HG E1.2 HG E33.1 HG F26.3 CAB G51
21.01.	10:00 - 12:00	CAB G51

252-4101-00 P ACM-Lab

Steger, Angelika

Donnerstag	14:00 - 16:00	CAB G52
------------	---------------	---------

263-0006-00 V Algorithms Lab

Steger, Angelika
Widmayer, Peter

Welzl, Emo

Montag	17:00 - 19:00	CAB G11
22.09.	17:00 - 19:00	CAB G11

263-0006-00 U Algorithms Lab

Steger, Angelika
Widmayer, Peter

Welzl, Emo

Mittwoch	17:00 - 19:00	CAB H56 CAB H57 HG D11 HG D12 HG D13
----------	---------------	--

263-0006-00 A Algorithms Lab

Steger, Angelika
Widmayer, Peter

Welzl, Emo

851-0111-08 S Transdisciplinary Journal Club am Collegium Helveticum

Fehr, Johannes
Axhausen, Kay W.
Kut, Emine Elvan
Rössler, Wulf

Atmanspacher, Harald Werner
Folkers, Gerd
Pospischil, Andreas
Steger, Angelika

Dienstag	16:00 - 18:00	STW B2.4
----------	---------------	----------

Steger-Eichenberger, Catherine

Buacherweg 30, 5443 Niederrohrdorf

Tel.: 056 496 69 86

E-Mail: stegerec@ethz.ch

557-0403-01 G Gymnastik I

Steger-Eichenberger, Catherine

Montag	14:00 - 17:00	HPS
--------	---------------	-----

Steiger, Marco

Lehre Maschinenbau u. Verfahr., ETH Zürich, CLA E 21, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 04 16

E-Mail: marcoste@ethz.ch

151-0321-00 G Technisches Zeichnen und CAD

Siegwart, Roland Yves

Schütz, Martin

Steiger, Marco

Montag	13:00 - 14:00	ETA F5
	15:00 - 19:00	HG G1
Dienstag	15:00 - 19:00	HG G1 HG K30.1
Mittwoch	15:00 - 19:00	HG G1 HG K30.1
Donnerstag	13:00 - 17:00	HG G1 HG K30.1

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

Mittwoch	16:00 - 18:00	HG E1.1
----------	---------------	---------

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 - 10:00	ETZ E6
	10:00 - 12:00	ETZ F91 ETZ J91

227-0517-01 G Elektrische Antriebssysteme II (D-MAVT)

Steimer, Peter

Scheuer, Gerald

Stulz, Christian Andreas

Montag	08:00 - 10:00	ETZ E6
	10:00 - 11:00	ETZ F91 ETZ J91

Steiner, Regula Silvia

Dr.

Dep. 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@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
------------	---------------	--------

151-0185-00 V	Radiation Heat Transfer
Steinfeld, Aldo	
Donnerstag	10:00 - 12:00 ML H44

151-0185-00 U	Radiation Heat Transfer
Steinfeld, Aldo	
Donnerstag	12:00 - 13:00 ML H44

151-0261-00 V	Thermodynamik III
Abhari, Reza S.	Steinfeld, Aldo
Dienstag	08:00 - 10:00 NO C60
21.09.	08:00 - 10:00 ML H44

151-0261-00 U	Thermodynamik III
Abhari, Reza S.	Steinfeld, Aldo
Dienstag	10:00 - 11:00 ML H37.1
	ML H44
	ML J34.1

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

529-0193-00 G	Renewable Energy Technologies I
Wokaun, Alexander	Steinfeld, Aldo
Dienstag	14:00 - 17:00 ML E12

Steinkamp, Olaf

Dr.
Physik-Institut, Universität Zürich, Winterthurerstr. 190,
8057 Zürich
Tel.: 044 635 57 63 Fax: 044 635 57 04
E-Mail: olafs@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
Mittwoch	15:00 - 17:00 I36 K08
Donnerstag	13:00 - 14:00 I36 K08

402-0725-00 U	Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik
Langenegger, Urs	Straumann, Ulrich D.
Dittmar, Michael	Müller, Katharina
Steinkamp, Olaf	Streun, Andreas
Donnerstag	14:00 - 15:00 I36 K08

Stelling, Jörg

Dr., ausserordentlicher Professor für Computational Systems Biology
Comput. Systems Biology, Stelling, Biopark Rosental,
1058 80, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
Tel.: 061 387 31 94
E-Mail: joerg.stelling@bsse.ethz.ch

626-0002-00 G	Bioinformatics
Stelling, Jörg	Beerenwinkel, Niko
Dienstag	13:00 - 16:00 BSA E46

626-0009-00 S	Interdisciplinary Biotechnology
Panke, Sven	Beerenwinkel, Niko
Fussenegger, Martin	Hierlemann, Andreas
Iber, Dagmar	Paro, Renato
Stelling, Jörg	

636-0007-00 V	Computational Systems Biology
Stelling, Jörg	
Mittwoch	14:00 - 16:00 CHN E42

636-0007-00 U	Computational Systems Biology
Stelling, Jörg	
Mittwoch	16:00 - 17:00 CHN E42

636-0301-00 S	Current Topics in Biosystems Science and Engineering
Iber, Dagmar	Beerenwinkel, Niko
Fussenegger, Martin	Hierlemann, Andreas
Müller, Daniel J.	Panke, Sven
Paro, Renato	Stelling, Jörg
Dienstag	16:00 - 18:00 BSA E46

636-0507-00 A	Synthetic Biology II
Panke, Sven	Stelling, Jörg

Stemmer, Andreas

Dr., Professor für Nanotechnik
Professur für Nanotechnik, ETH Zürich, CLA J 13,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 45 72 Fax: 044 632 12 78
E-Mail: astemmer@ethz.ch

151-0605-00 G	Nanosystems
Stemmer, Andreas	Rey, Antje
Donnerstag	10:00 - 12:00 ML F39
09.12.	12:00 - 13:00 ML F39
16.12.	12:00 - 13:00 ML F39

151-0609-00 K	Nano Talks
Stemmer, Andreas	
Montag	16:00 - 17:00 CLA J15.1

151-0619-00 V	Introduction to Nanoscale-Engineering
Stemmer, Andreas	Wegner, Karsten
Pratsinis, Sotiris E.	
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

Stengele, Roland

Dr.
Falläckerstrasse 58, 8105 Watt
Tel.: 079 416 61 51
E-Mail: stroland@ethz.ch

103-0243-00 G	Parameterschätzung I
Stengele, Roland	
Montag	13:00 - 15:00 HIL D60.1
Freitag	13:00 - 15:00 HIL D60.1

Sterba, Ivo

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 20.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 34 26
E-Mail: sterba@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
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

851-0585-01 K Colloquium Behavioral Studies
Murphy, Ryan O. Daniel, Hans-Dieter
Diekmann, Andreas Helbing, Dirk
Schubert, Renate Stern, Elsbeth
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
NO D39
15:00 - 17:00 CHN D42
23.09. 10:00 - 12:00 HG D5.2
04.11. 09:00 - 13:00 NO C44
14:00 - 16:00 VAW B1
11.11. 10:00 - 12:00 HG D5.2
23.12. 09:00 - 13:00 NO C44
14:00 - 16:00 VAW B1

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

Steurer, 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.steurer@mat.ethz.ch

327-0101-00 G Kristallographie II
Steurer, Walter Weber, Thomas

327-0101-00 U Kristallographie II

Steurer, Walter Weber, Thomas

327-0104-00 V Kristallographie
Steurer, Walter
Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI J4

327-0104-00 U Kristallographie
Steurer, Walter Deloudi, Sofia
Weber, Thomas

327-0504-00 V Methoden der Materialcharakterisierung
Steurer, Walter
Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI D8

327-0504-00 U Methoden der Materialcharakterisierung
Steurer, Walter Weber, Thomas
Mittwoch 15:00 - 16:00 HCI 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

651-0130-00 S Crystallographic Seminar
Steurer, Walter
Freitag 10:00 - 12:00 HCI G574

651-0134-00 S Quasicrystal Seminar
Steurer, Walter

Stieger, Bruno Bernhard
Prof. Dr.
Klinik für Klinische Pharmakologie, 8091 Zürich
Tel.: 044-255-2068
E-Mail: bstieger@ethz.ch

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

Stierli, Martino
Dr.
I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
63, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 44 22
E-Mail: martino.stierli@gta.arch.ethz.ch

051-0169-10 G Seminar Architekturkritik
Stalder, Laurent Geiser, Reto Daniel
Stierli, Martino
Freitag 13:00 - 15:00 HCI G3

063-0169-10 A Seminar Architekturkritik: Wahlfacharbeit
Stalder, Laurent Geiser, Reto Daniel
Stierli, Martino

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 DiseaseFrei, Christian Hafen, Ernst
Krek, Wilhelm Peter, Matthias
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
Freitag	08:00 - 17:00	HPM C51

Stocker, Matthias

pool Architekten, Bremgartnerstrasse 7, 8003 Zürich

Tel.: 044 200 70 70

E-Mail: stocker@arch.ethz.ch

051-1137-10 U Entwurf V - IX: Stadt als Vorstadt -
HochschulstandortSonderegger, Andreas Bachmann, Dieter
Frei, Raphael Heinz, Mathias
Hirtler, Philipp Leuthold, David
Spörri, Mischa Stocker, Matthias

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

063-1441-10 U Integrierte Disziplin Planung (A.
Sonderegger und weitere)Sonderegger, Andreas Bachmann, Dieter
Frei, Raphael Heinz, Mathias
Hirtler, Philipp Leuthold, David
Spörri, Mischa Stocker, Matthias

Stoekli, Esther

Prof. Dr.

IMLS / Y32-J-66, 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 SystemStoekli, Esther Hajnal, Alex
Hengartner, Michael Neuhauss, Stephan C.F.
Raineteau, Olivier Luc Denis Sommer, Lukas
Sonderegger, Peter Zimmermann, Dieter Robert

Montag	08:00 - 10:00	I15 G40
20.09.	08:00 - 10:00	I15 G40

551-0305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the
Nervous SystemSchwab, Martin E. Neuhauss, Stephan C.F.
Raineteau, Olivier Luc Denis Stoekli, Esther
Thallmair-Honold, Michaela Van Hedel, Hubertus J.A.

Montag	10:00 - 12:00	I15 G40
20.09.	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

Donnerstag 08:00 - 11:00 VAW B1

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 DiseaseFrei, Christian Hafen, Ernst
Krek, Wilhelm Peter, Matthias
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
Freitag	08:00 - 17:00	HPM C51

551-1309-00 G RNA-BiologyAzzalin, Claus Maria Allain, Frédéric
Hall, Jonathan Hengartner, Michael
Stoffel, Markus02.12. 08:00 - 17:00 HPM C54

Stoffer, DanielDr., Titularprofessor und Privatdozent für Mathematik
Professur f. Mathematik und Ausb., 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	10:00 - 12:00	HG F7
	11:00 - 12:00	CHN D42
		CHN D44
		HG D3.1
		HG D3.3
		HG D5.1
		HG D5.3
		HG E1.1
		HG E1.2
		HG E33.5
		ML F40
		ML J34.3

401-5371-00 V Gewöhnliche Differentialgleichungen
und dynamische SystemeKirchgraber, Urs Stoffer, Daniel
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG G26.5

401-5371-00 K Gewöhnliche Differentialgleichungen
und dynamische SystemeKirchgraber, Urs Stoffer, Daniel
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG G26.5

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 PoliciesStolze, Matthias Mann, Stefan
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
Mittwoch 10:00 - 12:00 I55 G20

402-0805-00 U Dynamische Systeme in der Biologie
Stoop, Ruedi
Mittwoch 12:00 - 13:00 I55 G20

402-0826-00 S Auditory Informatics
Stoop, Ruedi
Mittwoch 15:00 - 16:00 I55 G20

Storti, Giuseppe

Prof. Dr.
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 125,
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 HIL B21
Mittwoch 11:00 - 12:00 HCI D8

Stracke, Andreas

Prof. Dr., Privatdozent für Geochemie
Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW C
81.3, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 88 25 Fax: 044 632 11 79
E-Mail: andreas.stracke@erdw.ethz.ch

Strassberg, Daniel Alexander

Weinbergstrasse 145, 8006 Zürich
E-Mail: danistra@ethz.ch

851-0125-08 V Die Wissenschaftstheorie der Psychoanalyse
Hampe, Michael Schneider, Peter
Strassberg, Daniel Alexander
Montag 18:00 - 20:00 RAC E14

Straub, Florian

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D
54.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 30 46
E-Mail: straub@geod.baug.ethz.ch

103-0843-00 G Informatik III
Straub, Florian
Montag 08:00 - 10:00 HIL E8
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E8

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 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
Mittwoch 15:00 - 17:00 I36 K08
Donnerstag 13:00 - 14:00 I36 K08

402-0725-00 U Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik
Langenegger, Urs Straumann, Ulrich D.
Dittmar, Michael Müller, Katharina
Steinkamp, Olaf Streun, Andreas
Donnerstag 14:00 - 15:00 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

Streicher, Robert

Dr.
Suntenwiesenweg 5, 8803 Rüslikon
Tel.: 079 353 82 31
E-Mail: robestre@ethz.ch

327-0811-00 V Industrial Research and Development at the Interface of Biomaterials and Drug Delivery
Meinel, Lorenz Werner Galli, Bruno
Schlottig, Falko Streicher, Robert
Uebersax, Lorenz Bernhard
Montag/2w 16:00 - 18:00 HCI H8.1

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 Herbologie
Streit, Bernhard Delabays, Nicolas
Haas, Ulrich Johannes
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	Straumann, Ulrich D.	
Dittmar, Michael	Müller, Katharina	
Steinkamp, Olaf	Streun, Andreas	
Mittwoch	15:00 - 17:00	I36 K08
Donnerstag	13:00 - 14:00	I36 K08

402-0725-00 U Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik

Langenegger, Urs	Straumann, Ulrich D.	
Dittmar, Michael	Müller, Katharina	
Steinkamp, Olaf	Streun, Andreas	
Donnerstag	14:00 - 15:00	I36 K08

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: michael.struwe@math.ethz.ch

401-3020-57 S Morse Theory

Struwe, Michael		
Freitag	10:00 - 12:00	HG G43

401-3356-00 V Calculus of Variations

Struwe, Michael		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG G43
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG G43

401-3356-00 U Calculus of Variations

Struwe, Michael		
Mittwoch	15:00 - 16:00	HG G26.1

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael	Hungerbühler, Norbert	
Kappeler, Thomas	Rivière, Tristan	
Salamon, Dietmar A.		
Dienstag	15:00 - 16:00	HG G43

Studart, André R.

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) 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 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

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 - 10:00	ETZ E6
	10:00 - 12:00	ETZ F91
		ETZ J91

227-0517-01 G Elektrische Antriebssysteme II (D-MAVT)

Steimer, Peter	Scheuer, Gerald	
Stulz, Christian Andreas		
Montag	08:00 - 10:00	ETZ E6
	10:00 - 11:00	ETZ F91
		ETZ J91

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

752-1301-00 G Current Toxicology (HS)

Sturla, Shana J.		
Dienstag	08:00 - 10:00	LFO C13

Sturm, Jan-Egbert

Dr., Professor für Wirtschaftsforschung
 Sturm, Jan-Egbert, 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	
05.10.	09:00 - 12:00	ML H43
	14:00 - 17:00	HG E26.3
06.10.	09:00 - 12:00	ML H43
	14:00 - 17:00	HG E26.3
07.10.	09:00 - 12:00	ML H43
	14:00 - 17:00	HG E26.3

351-0565-00 V Principles of Macroeconomics

Sturm, Jan-Egbert		
Dienstag	15:00 - 17:00	HG E3
14.10.	17:00 - 19:00	HG E3
04.11.	17:00 - 19:00	HG E3
25.11.	17:00 - 19:00	HG E3
16.12.	17:00 - 19:00	HG E3

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	Wegner, Theo	
von Krogh, Georg		
Freitag	08:00 - 11:00	HG G3

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
Freitag	13:00 - 16:00 HCl G174

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

Sury, Philipp

Seebahnstrasse 185/32, 8004 Zürich
Tel.: 078 900 4040
E-Mail: psury@ethz.ch

351-0745-00 V Human Vision in Product Development and Innovation

Menozzi Jäckli, Marino	Boutellier, Roman
Sury, Philipp	Székely, Gábor
Mittwoch	15:00 - 17:00 ETZ E8

Sutanto, Juliana

Dr., Assistenzprofessorin (Tenure Track) für
Management von Informationssystemen in
Unternehmen
Professur Management v. Inf.syst., ETH Zürich, SEC D
8, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 37 50
E-Mail: jsutanto@ethz.ch

351-0427-00 G Business-IT Alignment

Sutanto, Juliana	
Mittwoch	15:00 - 17:00 ML F38

351-0429-00 V Digital Business Model

Sutanto, Juliana	
Mittwoch/2w	17:00 - 19:00 HG F26.3
20.10.	17:00 - 19:00 HG F26.3
03.11.	17:00 - 19:00 HG F26.3
17.11.	17:00 - 19:00 HG F26.3
01.12.	17:00 - 18:00 HG F26.3

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, Haldeliweg 4, Klin. Immunologie, 8044
Zürich
Tel.: 0442551003
E-Mail: tsuter@ethz.ch

551-1111-00 S Milestones in Immunology

Ludwig, Burkhard	Kopf, Manfred
Lanzavecchia, Antonio	Oxenius, Annette
Suter, Tobias Bruno	van den Broek, Maries
Donnerstag/2w	13:00 - 15:00 HCl 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

Kutay, Ulrike	Barral, Yves
Hafen, Ernst	Schertler, Gebhard
Suter, Ulrich	Werner, Sabine
Montag	11:00 - 13:00 HCl G3
Dienstag	10:00 - 12:00 HCl G3
Donnerstag	09:00 - 10:00 HCl G3

551-0512-00 S Current Topics in Molecular and Cellular Neurobiology

Suter, Ulrich	Niemann, Axel
Freitag	12:00 - 13:00 HPM C51

Suter, Werner

Dr.
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 25 67 Fax: 044 737 40 80
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	Bee, Giuseppe
Leiber, Florian	Messikommer, Ruth
Sutter, Franz	
Freitag/2w	08:00 - 12:00 LFW B1

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

Sutter, Patrick

Herrenberg 3, 6294 Ermensee

Tel.: 041 811 66 77

E-Mail: patrick.sutter@gess.ethz.ch

853-0049-00 V Staatsrechtliche Grundlagen der
Sicherheitspolitik

Sutter, Patrick

Freitag 13:00 - 15:00 CAB G51

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
13.10. 11:00 - 13:00 HPK D24.2
02.12. 11:00 - 13:00 HPK D24.2

Szabo, TiborProf. Dr., Privatdozent für Theoretische Informatik
Institute of Mathematics, Arnimallee 3, Freie Universität
Berlin, D-14195 Berlin

E-Mail: tabor.szabo@inf.ethz.ch

Székely, GáborDr., Professor für medizinische Bildanalyse und
VisualisierungNFS CO-ME, ETH Zürich, ETF C 117, Sternwartstrasse
7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 52 88

Fax: 044 632 11 99

E-Mail: gabor.szekely@vision.ee.ethz.ch

227-0447-00 V Image Analysis and Computer Vision

Székely, Gábor

Ferrari, Vittorio

Van Gool, Luc

Donnerstag 13:00 - 16:00 ETZ E6

227-0447-00 U Image Analysis and Computer Vision

Székely, Gábor

Ferrari, Vittorio

Van Gool, Luc

Donnerstag 16:00 - 17:00 ETZ E6

227-0919-00 S Knowledge-Based Image
Interpretation

Székely, Gábor

Van Gool, Luc

Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ F91

351-0745-00 V Human Vision in Product
Development and Innovation

Menozzi Jäckli, Marino

Boutellier, Roman

Sury, Philipp

Székely, Gábor

Mittwoch 15:00 - 17:00 ETZ E8

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

Felder, Giovanni

Kappeler, Thomas

Kresch, Andrew

Salamon, Dietmar A.

Schroeder, Viktor

Schwab, Christoph

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

Szvircev Tresch, Tibor

Dr.

Militärakademie an der ETH Zürich, Kaserne, Gebäude
"B" (B430), 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 82 32

E-Mail: szvircev@milak.ethz.ch

853-0051-00 V Gesellschaft & Streitkräfte
(Militärsoziologie II)

Szvircev Tresch, Tibor

Dienstag 10:00 - 12:00 RZ F21

853-0051-00 U Gesellschaft & Streitkräfte
(Militärsoziologie II)

Szvircev Tresch, Tibor

853-0321-00 S Seminar II

Mauer, Victor

Annen, Hubert

Szvircev Tresch, Tibor

Montag 09:00 - 12:00 IFW C33
IFW C42

Tackley, Paul

Dr., Professor für Geophysikalische Fluidynamik

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

Tan, Chuan Hoo

Prof. Dr.

Elia Palme, Scheuchzerstrasse 7, SEC D 5, 8092 Zürich

E-Mail: tanchu@ethz.ch

351-0427-04 S Conducting Experiment for Information Systems Research - How to Apply to Mobile Commerce Study

Tan, Chuan Hoo

18.11.- 08:00 - 17:00 ML H43
19.11.

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	Fischer-Tiné, Harald
Gugerli, David	Hagner, Michael
Kilcher, Andreas	Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob	Wingert, Lutz

Tanner, Paul

Innovation und Marketing allg., ETH Zürich, HG E 51, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 40 47

Fax: 044 632 11 68

E-Mail: tanner@gs.ethz.ch

851-0427-02 V Das Bild der Stadt in der Graphik

Tanner, Paul

Freitag 11:00 - 12:00 HG E51

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

252-0383-00 V Networked Information Systems

Tatbul, Nesime Fischer, Peter Michael
Grinev, Maxim

Dienstag 09:00 - 11:00 CAB G51

252-0383-00 U Networked Information Systems

Tatbul, Nesime Fischer, Peter Michael
Grinev, Maxim

Dienstag 15:00 - 17:00 LFW C5

252-0383-00 A Networked Information Systems

Tatbul, Nesime Fischer, Peter Michael
Grinev, Maxim

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

401-4905-60 V Interest Rate Theory

Teichmann, Josef

Dienstag 08:00 - 10:00 HG D3.2
Freitag 10:00 - 11:00 HG D3.2

401-4905-60 U Interest Rate Theory

Teichmann, Josef

Freitag 11:00 - 12:00 HG D3.2
HG D5.3

401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance Mathematics

Embrechts, Paul Schweizer, Martin
Soner, Mete Teichmann, Josef

Wüthrich, Mario Valentin

Donnerstag 17:00 - 18:00 HG G43

Teleki Harsányi, Christina Alexandra

Dr.

Langackerstr. 62, 8057 Zürich

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

151-0917-00 V Stofftransport

Tricoli, Antonio Pratsinis, Sotiris E.
Schimmöller, Björn Teleki Harsányi, Christina
Alexandra

Mittwoch 10:00 - 12:00 ML H44

151-0917-00 U Stofftransport

Pratsinis, Sotiris E. Schimmöller, Björn
Teleki Harsányi, Christina Tricoli, Antonio
Alexandra

Dienstag 13:00 - 15:00 CHN C14

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

Tervoort, Theo A.

Dr., Titularprofessor

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 513, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 61 88

Fax: 044 632 11 78

E-Mail: theo.tervoort@mat.ethz.ch

Teubner, Jens Thilo

Dr.

Institut für Pervasive Computing, ETH Zürich, CAB E 77.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 44 07

E-Mail: jens.teubner@inf.ethz.ch

263-3502-00 V Data Processing on Modern Hardware

Teubner, Jens Thilo
Montag 09:00 - 11:00 CAB G61

263-3502-00 U Data Processing on Modern

Hardware

Teubner, Jens Thilo

Montag 11:00 - 12:00 CAB G61

Textor, Hans Marcus

Dr., Titularprofessor im Ruhestand
Eigerstrasse 21, 8200 Schaffhausen
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 10:00 - 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

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

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

Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg
Thaler, Markus
Mittwoch 15:00 - 19:00 ML H34.3
29.09. 16:00 - 19:00 ML H34.3
06.10. 16:00 - 19:00 ML H34.3
20.10. 16:00 - 19:00 ML H34.3
27.10. 16:00 - 19:00 ML H34.3
03.11. 16:00 - 19:00 ML H34.3
17.11. 16:00 - 19:00 ML H34.3

227-0853-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Elektrotechnik und Informationstechnologie I DZ

Thaler, Markus

227-0854-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Elektrotechnik und Informationstechnologie II DZ

Thaler, Markus

227-0859-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Elektrotechnik und Informationstechnologie DZ

Thaler, Markus

Thallmair-Honold, Michaela

Dr.
Dep. Biologie, ETH Zürich, Y55 J 28a,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 32 61
E-Mail: thallmam@ethz.ch

551-0305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System

Schwab, Martin E. Neuhauss, Stephan C.F.
Raineteau, Olivier Luc Denis Stoeckli, Esther
Thallmair-Honold, Michaela Van Hedel, Hubertus J.A.
Montag 10:00 - 12:00 I15 G40
20.09. 10:00 - 12:00 I15 G40

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

851-0300-17 G Die Zukunft der Dichtung. Geschichte des literarischen Orakels

Theisohn, Philipp
Freitag 11:00 - 13:00 CHN F42

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 ETF E1
ETZ D96.1
Freitag 13:00 - 17:00 ETF E1
ETZ D61.1

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

252-0929-00 S Mobile Information and Communication Systems

Alonso, Gustavo Kossmann, Donald
Mattern, Friedemann 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 E8
HCI F2
Dienstag 08:00 - 09:00 HCI F2
HCI H8.1
Donnerstag 10:00 - 11:00 HCI E8
HCI F8

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

Borschberg, Hans Jürg
Thilgen, Carlo

Diederich, François
Zhang, Xiangyang

Montag 13:00 - 19:00 HCI G290.2
HCI G292.2
HCI G294.2
HCI G296.2
HCI G298.2
Dienstag 13:00 - 19:00 HCI G290.2
HCI G292.2
HCI G294.2
HCI G296.2
HCI G298.2
Donnerstag 13:00 - 14:00 HCI F2
HCI H2.1
13:00 - 19:00 HCI G290.2
HCI G292.2
HCI G294.2
HCI G296.2
HCI G298.2
Freitag 12:00 - 13:00 HCI D2
12:00 - 18:00 HCI G290.2
HCI G292.2
HCI G294.2
HCI G296.2
HCI G298.2
18.10. 13:00 - 15:00 HCI G3
15:00 - 16:00 HCI F8
29.10. 13:00 - 15:00 HIL E9

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 Genetics

Barral, Yves
Hajnal, Alex

Bopp, Daniel
Thoma, Fritz

Montag 13:00 - 15:00 HCI J3
Dienstag 08:00 - 10:00 I35 F32

551-0530-00 K Repair, Recombination, Replication

Thoma, Fritz

Jiricny, Josef

Thomaszewski, Bernhard

Dr.

Disney Research Zürich, ETH Zürich, CLV A 5,
Clausiusstrasse 47, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 97 37

E-Mail: b.thomaszewski@inf.ethz.ch

252-0546-00 V Physikalisch-basierte Simulation in der Computer-Graphik

Thomaszewski, Bernhard

Solenthaler, Barbara

Mittwoch 09:00 - 11:00 CHN E42

252-0546-00 U Physikalisch-basierte Simulation in der Computer-Graphik

Thomaszewski, Bernhard

Solenthaler, Barbara

Mittwoch 11:00 - 12:00 CHN E42

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

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

Heinrich, Christoph A.

Schmidt, Max W.

Sanchez Valle, Carmen

Thompson, Alan B.

Wieler, Rainer

Donnerstag 16:00 - 18:00 ML F38
21.09. 17:00 - 19:00 NO C44

651-4223-00 G Phase Petrology

Thompson, Alan B.

Mittwoch 13:00 - 15:00 NO E11
25.10. 10:00 - 13:00 NO E39

Thönnissen, Udo

Architektur & Konstruktion, ETH Zürich, HIL G 57,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 29 35

E-Mail: thoennissen@arch.ethz.ch

051-0175-10 G Alte Konstruktionen neu gedacht

Spiro, Annette

Thönnissen, Udo

Unruh, Patric

Donnerstag 13:00 - 15:00 HXB E1

063-0175-10 A Alte Konstruktionen neu gedacht (Wahlfacharbeit)

Spiro, Annette

Thönnissen, Udo

Unruh, Patric

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

Thurnheer, Peter

Dr.

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

Tel.: 044 632 33 78

E-Mail: peter.turnheer@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 E33.3
HG F26.3
LFW C5

Mittwoch	13:00 - 15:00	ETZ F91 ETZ H91 HG E5 HG F26.1 HG F26.5 HG G26.5 LFW E13 ML H37.1
Donnerstag	15:00 - 17:00	CAB G11 HG G3
09.12.	15:00 - 17:00	NO C60

401-0253-00 V Mathematik III: Lineare Algebra und Systemanalyse II

Gruber Guyan, Nicolas	Thurnheer, Peter
Vogt, Meike	
Montag	10:00 - 12:00 HG E7

401-0253-00 U Mathematik III: Lineare Algebra und Systemanalyse II

Gruber Guyan, Nicolas	Thurnheer, Peter
Vogt, Meike	
Freitag	11:00 - 12:00 ML D28 ML F34 ML F38 ML F39 ML F40 ML H37.1 ML J34.1 ML J34.3

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

Thurnheer, Peter	
Dienstag	10:00 - 12:00 HCI G7
Mittwoch	08:00 - 09:00 HG F5

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

Thurnheer, Peter	
Montag	10:00 - 12:00 HIT F11.1 HIT F12 HIT F13 HIT F31.2 HIT F32 HIT H51 HIT J52 HIT J53

Thuro, Kurosch

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: kurosch.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

751-1703-00 G Kausalanalysen in der Marktforschung	
Tikir, Aysel	
Donnerstag	10:00 - 12:00 LFW E11

Tiwari, Ayodhya Nath

Dr., Titularprofessor
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
21.09.	13:00 - 15:00 HCI J3
23.09.	13:00 - 15:00 HIT F32 16:00 - 18:00 HCI J7
24.09.	16:00 - 18:00 HCI G3

529-0132-00 G Anorganische Chemie III: Metallorganische Chemie und Homogenkatalyse

Togni, Antonio	Mezzetti, Antonio
Donnerstag	13:00 - 14:00 HCI J4
Freitag	11:00 - 13:00 HCI J4

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Grüzmacher, Hansjörg	Günther, Dettlef
Koppenol, Willem H.	Mezzetti, Antonio
Nesper, Reinhard	Togni, Antonio

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

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

Tönnemann, 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.toennemann@gta.arch.ethz.ch

051-0319-10 G Kunst- und Architekturgeschichte:
Räume für Götter und Helden
Tönnemann, Andreas
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL D60.1

051-0331-00 G Kunst- und Architekturgeschichte I
Tönnemann, Andreas Höcker, Christoph
Freitag 13:00 - 17:00 HIL E3

051-1209-10 U Integrierte Disziplin Kunst- und
Architekturgeschichte (A.
Tönnemann)
Tönnemann, Andreas

063-0313-10 V Kunst- und Architekturgeschichte V:
Hauptstadtarchitekturen
Tönnemann, Andreas Hentschel, Britta Hilka Ursula
Freitag 08:00 - 09:00 HIL E1

063-0319-10 A Kunst- und Architekturgeschichte:
Wahlfacharbeit (Prof. A.
Tönnemann)
Tönnemann, Andreas

063-1307-10 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit: Kunst- und
Architekturgeschichte (A.
Tönnemann)
Tönnemann, Andreas

064-0006-00 K Nachwuchskolloquium für
Promovierende in Kunst- und
Architekturgeschichte
Tönnemann, Andreas

065-0003-00 V MAS-Programm "Geschichte und
Theorie der Architektur"
Tönnemann, Andreas Claus, Sylvia
Freitag 09:00 - 13:00 HIF B44.1

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

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

Tribaldos, Theresa

Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, IFW C
46.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 63 86 Fax: 044 632 13 84
E-Mail: theresa.tribaldos@ir.gess.ethz.ch

851-0577-01 U Politikwissenschaft: Grundlagen
(Übungen)
Betzold, Carola Tribaldos, Theresa
Freitag 15:00 - 16:00 HG E1.1
HG E1.2

Tricoli, Antonio

Dr.
Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML F 23.2,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 85 03
E-Mail: antonio.tricoli@ptl.mavt.ethz.ch

151-0917-00 V Stofftransport
Tricoli, Antonio Pratsinis, Sotiris E.
Schimmöller, Björn Teleki Harsányi, Christina
Alexandra
Mittwoch 10:00 - 12:00 ML H44

151-0917-00 U Stofftransport
Pratsinis, Sotiris E. Schimmöller, Björn
Teleki Harsányi, Christina Tricoli, Antonio
Alexandra
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN C14

Triebel, Rudolph

Dr.
Hofwiesenstr 269, 8050 Zürich
E-Mail: rudolph.triebel@mavt.ethz.ch

151-0606-00 G Information Processing for Robotics
Pradalier, Cédric Colas, Francis
Siegwart, Roland Yves Triebel, Rudolph
Freitag 09:00 - 12:00 HG D1.1

Trigka, Vasiliki

Zentrum f Demokratie Aarau, Küttigerstrasse 21, 5000
Aarau
Tel.: 062 836 94 31
E-Mail: trigkav@ethz.ch

857-0023-00 V Institutional Analysis in the Social
Sciences: Theory and Applications
Mendez, Fernando Trigka, Vasiliki

Trkola, Alexandra

Prof. Dr.
 Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst. für
 Med. Virologie, 8057 Zürich
 Tel.: 044 634 53 81
 E-Mail: trkolaa@ethz.ch

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

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin
Becher, Burkhard	Halin Winter, Cornelia
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian	Trkola, Alexandra
van den Broek, Maries	

Dienstag 17:00 - 18:00 USZ CPAT 22
 02.11. 17:00 - 18:00 HG D1.2

Tröster, Gerhard

Dr., Professor für Elektronik
 Institut für Elektronik, ETH Zürich, ETZ H 89,
 Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 39 64 Fax: 044 632 12 10
 E-Mail: troester@ife.ee.ethz.ch

227-0003-00 V Digitaltechnik

Tröster, Gerhard
 Mittwoch 10:00 - 12:00 ETF E1

227-0003-00 U Digitaltechnik

Tröster, Gerhard
 Donnerstag 14:00 - 16:00 CHN D44
 CHN E42
 CHN G22
 CHN G46
 ETZ E8
 ETZ F91
 HG D3.1
 HG D3.3
 HG D5.1
 HG D5.3
 HG E33.5
 ML F38

227-0197-00 G Wearable Systems I

Tröster, Gerhard Roggen, Daniel
 Dienstag 08:00 - 12:00 ETZ E6

Troyer, Matthias

Dr., Professor für Computational Physics
 Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 31.8,
 Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 25 89 Fax: 044 633 11 15
 E-Mail: matthias.troyer@itp.phys.ethz.ch

401-5810-00 S Seminar in Theoretischer Physik für CSE

Troyer, Matthias

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Home, Jonathan	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
Wallny, Rainer	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)

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

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

Fröhlich, Jürg	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
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

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

Montag 17:00 - 18:00 I16 G05

402-0811-00 V Programmieretechniken für physikalische Simulationen

Troyer, Matthias
 Mittwoch 15:00 - 17:00 HCI J3

402-0811-00 U Programmieretechniken für physikalische Simulationen

Troyer, Matthias
 Dienstag 12:00 - 14:00 HIT H51
 Mittwoch 13:00 - 15:00 HIT F21

402-0853-60 V Simulation of Quantum Many Body Problems II

Troyer, Matthias Schulthess, Thomas C.
 Werner, Philipp
 Donnerstag 16:00 - 18:00 HCI J3

402-0853-60 U Simulation of Quantum Many Body Problems II

Troyer, Matthias Schulthess, Thomas C.
Werner, Philipp
Donnerstag 15:00 - 16:00 HCI J6

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
HG D5.2
HG D7.2
HG E33.3
HG F26.1
HG G26.3
HG G5
LFV E41
LFW C11
ML F39
ML H44
NO C44

Truernit, Elisabeth Beate

Pflanzenbiologie Professuren, ETH Zürich, LFW B 32,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 96 85
E-Mail: etruerni@ethz.ch

751-0801-00 U Biologie I: Uebungen (in G)

Truernit, Elisabeth Beate
Montag 13:00 - 17:00 LFW B3
Dienstag 08:00 - 12:00 LFW B3
Mittwoch 13:00 - 17:00 LFW B2
Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW B3
LFW B2
LFW B3

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

Tschurenev, Jana

Institut für Geschichte, ETH Zürich, HG E 11,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 33 45
E-Mail: jana.tschurenev@gmw.gess.ethz.ch

851-0101-15 U The History of Global Civil Society (18th-20th century)

Tschurenev, Jana
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E33.1

Türeci, Engin Hakan

Dr., Assistenzprofessor für Quantenoptoelektronik
Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT G 9,
Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 41 79
E-Mail: tureci@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Home, Jonathan	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
Wallny, Rainer	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
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Merkt, Frédéric
Quack, Martin	Sandoghdar, Vahid
Sigrist, Markus	Türeci, Engin Hakan
Montag	17:00 - 18:00 HPF G6

Ursprung, Philip

Dr., Professor für Kunst- und Architekturgeschichte
I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
62.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 44 60 Fax: 044 633 13 42
E-Mail: philip.ursprung@gta.arch.ethz.ch

051-0311-00 V Kunst- und Architekturgeschichte III
Ursprung, Philip Gnehm, Michael
Happle, Hardy Wolfgang
Donnerstag 13:00 - 16:00 HIL E3

Vahldieck, Rüdiger

Dr., Professor für Feldtheorie

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 Characterization of Catalysts and
Surfaces
van Bokhoven, Jeroen Anton Ferri, Davide
Pérez-Ramírez, Javier
Montag 10:00 - 11:00 HCI H8.1
Dienstag 16:00 - 18:00 HCI H2.1
Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI D8

Van 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: sara.vandeger@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
Künsch, Hans Rudolf Held, Leonhard
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 Held, Leonhard

Künsch, Hans Rudolf Maathuis, Marloes H.
Mächler, Martin Stahel, Werner A.
Van de Geer, Sara
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

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
Ludwig, Burkhard Kopf, Manfred
Lanzavecchia, Antonio 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 Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian Trkola, Alexandra
van den Broek, Maries
Dienstag 17:00 - 18:00 USZ CPAT 22
02.11. 17:00 - 18:00 HG D1.2

van der Horst-Nachtegal, Klazine

Professur für Consumer Behavior, ETH Zürich, CHN H
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 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

Vanderschuren, Herve

Dr.
Professur Pflanzenbiotechnologie, ETH Zürich, LFW E
46.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 49 52
E-Mail: hvanderschuren@ethz.ch

551-0191-00 G Practical Aspects of Plant
Biotechnology
Vanderschuren, Herve Bhullar, Navreet Kaur

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
Christandl, Matthias	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Home, Jonathan	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
Wallny, Rainer	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 V Image Analysis and Computer Vision

Székely, Gábor Ferrari, Vittorio
Van Gool, Luc
Donnerstag 13:00 - 16:00 ETZ E6

227-0447-00 U Image Analysis and Computer Vision

Székely, Gábor Ferrari, Vittorio
Van Gool, Luc
Donnerstag 16:00 - 17:00 ETZ E6

227-0919-00 S Knowledge-Based Image Interpretation

Székely, Gábor Van Gool, Luc
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ F91

263-5902-00 V Computer Vision

Pollefeys, Marc Ferrari, Vittorio
Van Gool, Luc
Mittwoch 13:00 - 16:00 CHN C14

263-5902-00 U Computer Vision

Pollefeys, Marc Ferrari, Vittorio
Van Gool, Luc
Donnerstag 13:00 - 15:00 NO C44
15:00 - 17:00 HG G26.3

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 Case Studies Seminar

Nipp, Kaspar Gradinaru, Vasile Catrinel
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

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
18.11. 12:00 - 15:00 HCI J3

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

17.11. HIT H42
 16:00 - 17:00 HPK D24.2
 15:00 - 16:00 HPT B71
 HIT F32
 HCI H2.1

Van Hedel, Hubertus J.A.

Dr.
 Rehabilitationszentrum Affoltern, Mühlebergstrasse 104,
 8910 Affoltern am Albis
 Tel.: 044 762 52 91
 E-Mail: hvanhedel@ethz.ch

551-0305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System

Schwab, Martin E. Neuhauss, Stephan C.F.
 Raineteau, Olivier Luc Denis Stoeckli, Esther
 Thallmair-Honold, Michaela Van Hedel, Hubertus J.A.
 Montag 10:00 - 12:00 I15 G40
 20.09. 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 UNI ZH.

Van Wezemaal, Joris

Dr., Privatdozent für Architektursoziologie
 Université de Fribourg, Chemin du Musé 4, Pérolles, 3
 327.2, 1700 Fribourg
 Tel.: 043 539 85 55
 E-Mail: vanwezemaal@arch.ethz.ch

Vasconcelos, Crisogono

Dr.
 Geologisches Institut, ETH Zürich, NO FO 55.2,
 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

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
 Freitag 10:00 - 11:00 ML D28

402-0063-00 U Physik II

Vaterlaus, Andreas
 Mittwoch 15:00 - 16:00 HCI D2
 HIL D10.2
 HIL E5
 HIL F10.3
 HIT F31.2

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos
 Batlogg, Bertram Carollo, Marcella
 Christandl, Matthias Dissertori, Günther
 Douglas, Rodney J. Ensslin, Klaus
 Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
 Fröhlich, Jürg Gehrman, Thomas Kurt
 Gehrman-De Ridder, Aude Graf, Gian Michele
 Home, Jonathan 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
 Wallny, Rainer Wallraff, Andreas
 Wegscheider, Werner Werner, Philipp
 Wyler, Daniel Zheludev, Andrey
 van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0521-00 V Order at Surfaces

Erbudak, Mehmet Acremann, Yves Marc
 Vaterlaus, Andreas
 Donnerstag 15:00 - 17:00 HIT F12

402-0521-00 U Order at Surfaces

Erbudak, Mehmet Acremann, Yves Marc
 Vaterlaus, Andreas

402-0909-00 V Fachdidaktik Physik II: Motivierender und stufengerechter Unterricht

Vaterlaus, Andreas Wagner, Clemens
 Dienstag 13:00 - 15:00 HIT F32

402-0909-00 U Fachdidaktik Physik II: Motivierender und stufengerechter Unterricht

Vaterlaus, Andreas Wagner, Clemens

Vattimo, Gianni

c/o Kathrin Sträuli, Rämistrasse 101, HG E 68.2,
 Literatur- und Kulturwiss. Kilcher, 8092 Zürich

851-0300-23 V Ideologie Italiane 1950-2000

Vattimo, Gianni
 30.09. 17:00 - 20:00 HG E5
 04.10. 17:00 - 20:00 HG D1.2
 05.10. 17:00 - 20:00 HG D1.2
 14.10. 17:00 - 20:00 HG E5
 22.10. 17:00 - 20:00 HG D1.2
 08.11. 17:00 - 20:00 HG D1.2
 09.11. 17:00 - 20:00 HG D1.2
 26.11. 17:00 - 19:00 HG D1.2
 09.12. 17:00 - 20:00 HG E5
 14.12. 17:00 - 19:00 HG D1.2

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

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 Bitto, Herbert
Egli, Stephan 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 A Fachdidaktik IV: Mentorierte Arbeit

Vettiger-Gallusser, Barbara Hesske, Stefan

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 14:00 - 16:00 I21 D68a

651-4239-00 G Fachdidaktik 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

Voegelin, Andreas

Dr.
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 54 70
E-Mail: andreas.voegelin@env.ethz.ch

701-1315-00 G Biogeochemistry of Trace Elements

Mikutta, Christian Voegelin, Andreas
Wiederhold, Jan Georg
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G56

Vogel, Frédéric

Dr.
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 - 15:00 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 I für Bachelorstudierende

Schatz, Wolfgang

Vogel, Nadia

Dienstag
19.10.13:00 - 15:00 NO C6
13:00 - 15:00 HG E22

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

Fontana, Mario

Faber, Michael H.

Marti, Peter

Vogel, Thomas

Dienstag

17:00 - 19:00 HIL E3

117-0312-00 G Damages to the Built EnvironmentVogel, Thomas

Vögeli, PeterDr., Titularprofessor und Privatdozent für Nutztiergenetik
Institut für Agrarwissenschaften, 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 in the World Food System

Kreuzer, Michael

Schneeberger, Markus

Schulze Westerath, Heike

Stauffacher, Markus

Vögeli, Peter

Wolfrum, Christian

Mittwoch

08:00 - 10:00 LFW C1

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

Vögeli, Peter

Jörg, Hannes

Neuenschwander, Stefan

Donnerstag

09:00 - 12:00 LFW C11

751-6601-00 V Pig Science (HS)

Hillmann, Edna

Härdi-Landerer, Maria Christina

Vögeli, Peter

Wolfrum, Christian

Dienstag

09:00 - 12:00

LFW C11

Vogel Kahmann, Irene SonjaKantonsspital Schaffhausen, Geissberg 81, 8208
Schaffhausen

Tel.: 052 634 84 39

Fax: 052 634 24 99

E-Mail: ivogel@ethz.ch

535-5503-00 G Institutionelle Pharmazie

Wiedemeier, Peter

Lutters, Monika

Marty, Stefan

Vogel Kahmann, Irene Sonja

Vogel-Scheidemann, ViolaDr., Professorin für Biologisch-Orientierte
MaterialwissenschaftenBiologisch-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

Stuart, André R.

Vogel-Scheidemann, Viola

Öttinger, Hans Christian

Mittwoch

16:00 - 18:00 HCI D2

Vogt, Günther

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

051-0629-10 G Pairi-Daeza: Vegetation

Vogt, Günther

Montag

14:00 - 16:00 HIL H40.9

051-1135-10 U Entwurf V - IX: Process Cartography. Den Tiber umschliessen

Vogt, Günther

Dienstag

10:00 - 18:00 HIL G61

Mittwoch

08:00 - 18:00 HIL G61

051-1235-10 U Integrierte Disziplin Landschaftsarchitektur (G. Vogt)Vogt, Günther

063-0629-10 A Pairi-Daeza: Vegetation (Wahlfacharbeit)Vogt, Günther

063-1335-10 A Integrierte Disziplin SchwerpunktarbeitVogt, Günther

063-1435-10 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

401-0253-00 V Mathematik III: Lineare Algebra und Systemanalyse II

Gruber Guyan, Nicolas Thurnheer, Peter
Vogt, Meike
Montag 10:00 - 12:00 HG E7

401-0253-00 U Mathematik III: Lineare Algebra und Systemanalyse II

Gruber Guyan, Nicolas Thurnheer, Peter
Vogt, Meike
Freitag 11:00 - 12:00 ML D28
ML F34
ML F38
ML F39
ML F40
ML H37.1
ML J34.1
ML J34.3

Voinnet, Olivier

Dr., Professor für RNA-Biologie
Professur für RNA-Biologie, ETH Zürich, LFW D 17.3,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 93 60
E-Mail: voinneto@ethz.ch

Voland, Eckart

Prof.
Jühnder Strasse 1, D-37127 Scharzen
Tel.: 0049 5546 558
E-Mail: volande@ethz.ch

851-0597-01 V Evolutionäre Grundlagen des Sozialverhaltens

Voland, Eckart
15.11. 12:00 - 19:00 IFW C31
16.11. 12:00 - 19:00 IFW C31
17.11. 12:00 - 14:00 IFW C31
18.11. 12:00 - 14:00 IFW C31

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

Haerberli, Wilfried Fischer, Urs Heinrich
Gruber, Stephan Nötzli, Jeannette
Vonder Mühl, Daniel
Dienstag 16:00 - 18:00 NO C60

von Götz, Natalie

Dr.
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 129,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 09 75
E-Mail: natalie.von.goetz@chem.ethz.ch

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

Hungerbühler, Konrad Papadokonstantakis, Stavros
Scheringer, Martin Simon, Levente
von Götz, Natalie
Freitag 10:00 - 12:00 HCI H2.1

von Gunten, Urs

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Aquatische
Chemie
Eawag, Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 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 NO C44

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 HIL B21
HIT F12
HIT F13
HIT F31.1
HIT F31.2
HIT H51
HIT J51
HIT J52
HIT J53
HPH G1
HPT B71

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

351-0778-00 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 Rotz, Robert

Dr.
PF 1186, 6431 Schwyz
Tel.: 041 819 20 05
E-Mail: vrotzro@ethz.ch

115-0387-00 U Studienprojekt 2 (Teil 1)

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

von Trzebiatowski, Oliver

IWT AG, Richtistrasse 15, 8304 Wallisellen
Tel.: 044 877 63 20 Fax: 044 877 63 34
E-Mail: trzebiatowski@arch.ethz.ch

051-0853-00 G Baumaterialien I

Carmeliet, Jan	Richner, Peter
Winnefeld, Frank	Zimmermann Schütz, Tanja Annette

von Trzebiatowski, Oliver

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E3

**063-0525-10 A Baumaterialien II: Holz, Kunststoffe,
Metalle und Glas (Wahlfacharbeit)**

Carmeliet, Jan	Moor, Ueli
Richner, Peter	Zimmermann Schütz, Tanja Annette

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

Vorbürger, Christoph

Dr., Assistenzprofessor für Evolutionäre Ökologie
Institut für Integrative Biologie, Eawag, Eawag BU-G13,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 51 96 Fax: 058 765 50 28
E-Mail: vorburgc@ethz.ch

701-0243-01 V Biologie III: Ökologie

Dietz, Hansjörg	Billeter, Regula
Jokela, Jukka	Vorbürger, Christoph

Montag 10:00 - 12:00 ML D28

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

Städler, Thomas	Bonhoeffer, Sebastian
Edwards, Peter	Holdenrieder, Ottmar
Jokela, Jukka	Schmid-Hempel, Paul
Vorbürger, Christoph	Widmer, Alex

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	Eberl, Leo
----------------------	------------

Fischer, Hans-Martin	Hennecke, Hauke
Vorholt-Zambelli, Julia	
Montag	10:00 - 12:00 HCI G7

551-1103-00 V Microbial Biochemistry

Vorholt-Zambelli, Julia	Hennecke, Hauke
Donnerstag	10:00 - 12:00 HCI G443 HCI J8

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus	Hardt, Wolf-Dietrich
Hennecke, Hauke	Leibundgut, Salomé Régine
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	Stampanoni, Marco
Vörös, Janos	
Dienstag	17:00 - 19:00 ETZ E6

Wagner, Andreas

Dr.
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Biochemisches Institut, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 61 41
E-Mail: awagner@ethz.ch

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

Gruissem, Wilhelm	Bärenfaller, Katja
Caffisch, Amedeo	Capitani, Guido
Fütterer, Johannes	Grütter, Markus Gerhard
Hennig, Lars	Wagner, Andreas
Montag	15:00 - 17:00 HG F3 17:00 - 19:00 CAB H56 CAB H57

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, Clemens

Dr.
 Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF G 4.2, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 23 34
 E-Mail: wagnercl@phys.ethz.ch

402-0909-00 V Fachdidaktik Physik II: Motivierender und stufengerechter Unterricht

Vaterlaus, Andreas Wagner, Clemens
 Dienstag 13:00 - 15:00 HIT F32

402-0909-00 U Fachdidaktik Physik II: Motivierender und stufengerechter Unterricht

Vaterlaus, Andreas Wagner, Clemens

Wagner, Stephan

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

351-0345-01 V Ringvorlesung: Vernetzter Einkauf

Wagner, Stephan Boutellier, Roman
 Dienstag 18:00 - 20:00 HG G5

351-0453-00 G Strategic Supply Chain Management

Wagner, Stephan
 Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E1.1

Wagner, Thomas

Dr.
 Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F 82.4, 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 NO D69
 23.12. 11:00 - 13:00 NO D69

651-4069-00 P Fluid and Melt Inclusions: Theory and Practice

Heinrich, Christoph A. Driesner, Thomas
 Wagner, Thomas

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

Wagner, Uli

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G 33.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 73 39
 E-Mail: uli@inf.ethz.ch

252-0431-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Welzl, Emo Gärtner, Bernd
 Hoffmann, Michael Steger, Angelika
 Wagner, Uli
 Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51
 Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51
 11.02. 12:00 - 13:00 CAB G51

252-0935-00 S Reading Seminar

Welzl, Emo Wagner, Uli
 Freitag 16:00 - 18:00 CAB G56

252-1409-00 V Graphs and Algorithms: Advanced Topics

Wagner, Uli
 Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G56

252-1409-00 U Graphs and Algorithms: Advanced Topics

Wagner, Uli
 Donnerstag 11:00 - 12:00 HG E33.3

252-1409-00 A Graphs and Algorithms: Advanced Topics

Wagner, Uli

Waldburger, Raoul Michael

Dr.
 Sattlermattstrasse 8, 4535 Hubersdorf
 Tel.: 079 598 42 58
 E-Mail: raoulw@ethz.ch

351-0451-00 V International Management: Eastern Europe

Schönsleben, Paul Waldburger, Raoul Michael
 15.10. 13:00 - 18:00 HG D7.1
 16.10. 09:00 - 17:00 HG D7.1

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 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
28.09.	15:00 - 16:00	HCI H2.1

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 Caseri, Walter Remo

Walde, Peter Johann

Donnerstag	09:00 - 11:00	HCI H2.1 HCI J4
------------	---------------	--------------------

Waldvogel geb. Messmer, Bettina

Dr.

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,
8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 26 89

E-Mail: bettinawaldvogel@ethz.ch

252-0845-00 V Informatik I

Waldvogel geb. Messmer, Bettina

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

252-0845-01 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. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F
28.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 28 01

Fax: 044 633 10 88

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

101-0577-00 G Nachhaltiges Bauen

Wallbaum, Holger

Dienstag	15:00 - 17:00	HIL E1
----------	---------------	--------

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
19.10.	13:00 - 17:00	HG E23 HG F33.1
	15:00 - 17:00	HG F3
02.11.	13:00 - 17:00	HG E23
	13:15 - 17:00	HG F33.5
	15:00 - 17:00	HG F3
07.12.	12:00 - 15:00	ETA F5

Wallny, Rainer

Dr., Professor für Experimentelle Teilchenphysik

Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK E 26,
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 40 09

E-Mail: rainer.wallny@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Home, Jonathan	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
Wallny, Rainer	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
Kirch, Klaus Stefan	Pauss, Felicitas
Wallny, Rainer	
Dienstag	17:00 - 19:00 HPK D24.2

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
Christandl, Matthias	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Home, Jonathan	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
Wallny, Rainer	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, Achim

Dr., Professor für Kulturpflanzenwissenschaften
Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW C
54.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 32 72
E-Mail: achim.walter@agrl.ethz.ch

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.
Stallikerstrasse 14, 8142 Uitikon Waldegg
Tel.: 044 493 11 31
E-Mail: fwalz@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
16.12. 13:00 - 15:00 VAW B1

Wang, Jing

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für
Industrieökologie
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIF CO
46.2, Schafmattstr. 6, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 36 21
E-Mail: jing.wang@ifu.baug.ethz.ch

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.
20.09.	10:00 - 12:00	UNI ZH.
17.12.	08:00 - 12:00	UNI ZH.
	14:00 - 18:00	UNI ZH.

Wattenhofer, Roger P.

Dr., 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 ETZ E9

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

252-0213-00 G Verteilte Systeme

Mattern, Friedemann Wattenhofer, Roger P.

Montag	09:00 - 12:00	NO C6
Freitag	09:00 - 12:00	NO C6

252-0213-00 A Verteilte Systeme

Mattern, Friedemann Wattenhofer, Roger P.

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

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

Weber, Benedikt

Dr.
Überlandstrasse 129, EMPA, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 48 86
E-Mail: bweber@ethz.ch

101-0157-01 G Tragwerksdynamik und Schwingungsprobleme

Weber, Benedikt

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL C10.2

Weber, Franz Ernst

Dr.
Universitätsspital Kieferchirurgie, Frauenklinikstrasse 24
Nord2 B-843, Bioengineering, 8091 Zürich
Tel.: 0442555055
E-Mail: weberf@ethz.ch

327-0719-00 S Actual Problems in Bioengineering
Hall-Bozic, Heike Weber, Franz Ernst

Weber, Rolf

Prof. Dr.
Rechtswissenschaftliche Fakultät, Rämistrasse 74/38,
Universität Zürich, 8001 Zürich
Tel.: 044 634 48 84
E-Mail: rolweber@ethz.ch

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

Bechtold, Stefan	Hertig, Gérard
Weber, Rolf	
Dienstag/2w	16:00 - 18:00 UNI ZH.
Mittwoch/2w	16:00 - 18:00 IFW A32.1
15.12.	16:00 - 18:00 IFW A36

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
Versandzentrale ETH Zürich, Rämistr. 101, 8092 Zürich

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

Dr., Titularprofessorin
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	Allain, Frédéric
Locher, Kaspar	Weber-Ban, Eilika
Montag	10:00 - 12:00 HCI J6

551-0438-00 G Protein Folding, Assembly and
Degradation

Glockshuber, Rudolf	Weber-Ban, Eilika
Dienstag	13:00 - 17:00 HPK E19
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPK E19
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPK E19
Freitag	08:00 - 17:00 HPK E19

551-1619-00 K Strukturbioogie

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

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
21.09.- 24.09.	13:00 - 17:00 HG K30.1

151-0030-00 K Ingenieur-Tool IV: Modellbildung und
Antriebsinbetriebnahme von WZM

Zirn, Oliver	Wegener, Konrad
21.09.	13:00 - 15:00 HG E22
	15:00 - 17:00 HG E26.3
22.09.	13:00 - 15:00 HG E33.5
	15:00 - 17:00 HG E26.3
23.09.	13:00 - 15:00 HG E26.3
	15:00 - 17:00 HG E26.3

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

Britzke, Bernd	Wegener, Konrad
21.09.	13:00 - 17:00 LFW E15
22.09.	13:00 - 17:00 LFW E15
23.09.	13:00 - 17:00 LFW E15

151-0057-00 K Ingenieur-Tool IV: Systems
Engineering für Projekt- und
Studienarbeiten

Züst, Rainer	Wegener, Konrad
22.09.	13:00 - 17:00 ML E12
23.09.	13:00 - 17:00 HG D7.2
24.09.	13:00 - 17:00 ML F38

151-0141-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in
Forschung und Anwendung
Produktionstechnik

Wegener, Konrad

151-0701-00 G Werkstoffe und Fertigung I

Wegener, Konrad	
Dienstag	15:00 - 17:00 LFW C1 ML F38 ML H37.1
	15:00 - 18:00 HG E1.1
	16:00 - 18:00 CAB G51
Mittwoch	10:00 - 12:00 ETA F5
	13:00 - 15:00 CAB G51 HG D1.1

HG E22
 HG E41
 LFW C4
 ML F36
 NO C44
 CHN D44
 ETA F5

Donnerstag 12:00 - 13:00
 Freitag 10:00 - 11:00

Wegner, Karsten

Montag 18:00 - 19:00 ML F39

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
Christandl, Matthias	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gehrman-De Ridder, Aude
Home, Jonathan	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Imamoglu, Atac
Kirch, Klaus Stefan	Keller, Ursula
Mayer, Lucio Massimiliano	Lilly, Simon
Meyer, Michael R.	Mesot, Joël Francois
Pauss, Felicitas	Moore, Ben
Renner, Renato	Pescia, Danilo
Schulthess, Thomas C.	Rubbia, André
Sigrist, Manfred	Seljak, Uros
Türeci, Engin Hakan	Troyer, Matthias
Wallny, Rainer	Vaterlaus, Andreas
Wegscheider, Werner	Wallraff, Andreas
Wyler, Daniel	Werner, Philipp
van der Veen, Johannes Friso	Zheludev, Andrey

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0317-00 V Semiconductor Materials: Fundamentals, Technology and Applications (Part 1)

Schön, Silke	Wegscheider, Werner
Dienstag	13:00 - 15:00 HCI E2

402-0317-00 U Semiconductor Materials: Fundamentals, Technology and Applications (Part 1)

Schön, Silke	Wegscheider, Werner
Dienstag	15:00 - 16:00 HCI E2

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 Organisationsentwicklung und Veränderungsmanagement

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
Fahmi, Fritz	Frauenfelder, Paul
Grote, Gudela	Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul	Sturm, Jan-Egbert

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

151-0721-00 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	HG E22

151-0723-00 G	Produktion von elektrischen und elektronischen Komponenten	
Wegener, Konrad	Guber, Andreas	
Kunz, Andreas	Moryson, Ralf-Dieter	
Reichert, Frederik	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
23.09.	13:00 - 18:00	HG F30

Wegmüller Coulin, Rita

Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFW 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		
07.02.-	08:00 - 10:00	LFO G25
11.02.		

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	
Stemmer, Andreas	Wegner, Karsten	
Pratsinis, Sotiris E.		
Montag	16:00 - 18:00	ML F39

151-0619-00 U	Introduction to Nanoscale-Engineering	
Pratsinis, Sotiris E.	Stemmer, Andreas	

Sutanto, Juliana
von Krogh, Georg
Freitag

Wehner, Theo
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

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme

Schär, Christoph Frossard, Emmanuel
Giardini, Domenico Lehmann, Bernhard
Sorg, Jean-Pierre Wehrli, Bernhard
Willett, Sean
Dienstag 13:00 - 15:00 HG F7
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F7

701-0419-00 S Seminar für Bachelorstudierende: Aquatische Systeme

Wehrli, Bernhard Durisch-Kaiser, Edith
Furrer, Gerhard
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN F46
04.11. 10:00 - 12:00 CHN F46

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

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

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Ackermann, Martin Gruber Guyan, Nicolas
Hering, Janet Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher Schwarzenbach, René
Wehrli, Bernhard 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
26.01. 13:00 - 15:00 CAB G52

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 Bahninfrastrukturen (Verkehr II)

Weidmann, Ulrich Alois
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E6

101-0427-01 G System- und Netzplanung

Weidmann, Ulrich Alois

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E10.1
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E10.1
23.12. 10:00 - 12:00 HIL E10.1

101-0449-00 G Systemführung, Marketing, Qualität

Weidmann, Ulrich Alois
Montag 15:00 - 17:00 HIL F10.3
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E10.1
11.11. 13:00 - 15:00 HIL E5
13.12. 12:00 - 15:00 HCI E8

101-0467-01 G Verkehrssysteme

Weidmann, Ulrich Alois Axhausen, Kay W.
Lindenmann, Hans Peter Spacek, Petr
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 HG E22

Weir, Sheila Wilson

Dr.
Rudolfstrasse 4, 4000 Basel
Tel.: 061 301 89 46
E-Mail: weirsh@ethz.ch

Weismantel, Robert

Dr., Professor für Mathematik (Operations Research)
Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG G
22.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 48 15
E-Mail: robert.weismantel@ifor.math.ethz.ch

401-3901-00 V Mathematical Optimization

Lüthi, Hans-Jakob Weismantel, Robert
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D7.2

401-3901-00 U Mathematical Optimization

Lüthi, Hans-Jakob Weismantel, Robert
Montag 13:00 - 14:00 HG D7.2

401-5900-00 K Optimization and Applications

Lüthi, Hans-Jakob Gärtner, Bernd
Klatte, Diethard Lygeros, John
Mayer, Janós Morari, Manfred
Schmedders, Karl Weismantel, Robert
Montag 16:00 - 18:00 HG G19.1

Weiss, Stephan

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA E 16.1,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 73 95 Fax: 044 632 11 81
E-Mail: stephan.weiss@mavt.ethz.ch

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

HG G26.1
HG G26.5

Siegwart, Roland Yves Bouabdallah, Samir
Leutenegger, Stefan Weiss, Stephan
Montag 13:00 - 15:00 ML F34

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

Siegwart, Roland Yves Bouabdallah, Samir
Leutenegger, Stefan Weiss, Stephan
Montag 15:00 - 17:00 HG E27

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 09:00 - 10:00 CAB G52
CAB G59
CHN D42
CHN D44
CHN D46
CHN E42
CHN E46
CHN F42
CHN G42
CHN G46
HG G1
LFW C11
LFW C4
ML F40
ML H37.1
ML J34.3
ML J37.1
NO D11
NO E39
10:00 - 12:00 HG F5
HG F7

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

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

Steger, Angelika Welzl, Emo
Montag 10:00 - 12:00 CAB G11

227-0033-00 U Diskrete Mathematik

Steger, Angelika Welzl, Emo
Freitag/2w 10:00 - 12:00 ETZ G91
ETZ H91
HG D5.1
HG E22

252-0057-00 V Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj Welzl, Emo
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G61
Freitag 08:00 - 10:00 CAB G61

252-0057-00 U Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj Welzl, Emo
Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G57
CAB G59
CHN G46
HG D5.1
ML F39
ML J37.1
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG E33.5

252-0057-00 A Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj Welzl, Emo

252-0209-00 V Algorithms, Probability, and Computing

Welzl, Emo Holenstein, Thomas
Maurer, Ueli Steger, Angelika
Widmayer, Peter
Montag 13:00 - 15:00 CAB G11
Dienstag 14:00 - 16:00 CAB G51

252-0209-00 U Algorithms, Probability, and Computing

Welzl, Emo Holenstein, Thomas
Maurer, Ueli Steger, Angelika
Widmayer, Peter
Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G56
15:00 - 17:00 CHN D48
Freitag 14:00 - 16:00 CAB G56
HG D3.3

252-0209-00 A Algorithms, Probability, and Computing

Welzl, Emo Holenstein, Thomas
Maurer, Ueli Steger, Angelika
Widmayer, Peter

252-0431-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Welzl, Emo Gärtner, Bernd
Hoffmann, Michael Steger, Angelika
Wagner, Uli
Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51
CAB G51
Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51
CAB G51
11.02. 12:00 - 13:00 CAB G51

252-0491-00 V Satisfiability of Boolean Formulas - Combinatorics and Algorithms

Welzl, Emo
Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G56
Freitag 11:00 - 12:00 CAB G52

252-0491-00 U Satisfiability of Boolean Formulas - Combinatorics and Algorithms

Welzl, Emo
Freitag 09:00 - 11:00 CAB G52

252-0491-00 A Satisfiability of Boolean Formulas - Combinatorics and Algorithms

Welzl, Emo

252-0935-00 S Reading Seminar

Welzl, Emo Wagner, Uli
Freitag 16:00 - 18:00 CAB G56

263-0006-00 V Algorithms Lab
Steger, Angelika Welzl, Emo
Widmayer, Peter
Montag 17:00 - 19:00 CAB G11
22.09. 17:00 - 19:00 CAB G11

263-0006-00 U Algorithms Lab
Steger, Angelika Welzl, Emo
Widmayer, Peter
Mittwoch 17:00 - 19:00 CAB H56
CAB H57
HG D11
HG D12
HG D13

263-0006-00 A Algorithms Lab
Steger, Angelika Welzl, Emo
Widmayer, Peter

263-4203-00 S Geometric Graphs and Graph Drawing
Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael
Welzl, Emo

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

Wenger, Andreas

Dr., ausserordentlicher Professor für Schweizerische und Internationale Sicherheitspolitik
Sicherheitspolitik, Wenger, ETH Zürich, IFW C 48.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 59 10 Fax: 044 632 19 41
E-Mail: wenger@sipo.gess.ethz.ch

853-0047-00 V Weltpolitik seit 1945: Geschichte der internationalen Beziehungen
Wenger, Andreas
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D1.2

853-0047-00 U 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 IFW A34

857-0009-00 S Political Violence
Wenger, Andreas Cederman, Lars-Erik
Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW D42

Wenk, Caspar

Dr., Professor im Ruhestand
Lehre Agrar- u. Lebensmittelw., ETH Zürich, LFH B 4, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 32 55 Fax: 044 632 11 28
E-Mail: caspar.wenk@inw.agrl.ethz.ch

752-6001-00 V Humanernährung I
Hurrell, Richard F. Wenk, Caspar

Freitag 08:00 - 10:00 CAB G11

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 C 13.2, Voltastrasse 24, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 63 36
E-Mail: jutta.werner@nadel.ethz.ch

865-0001-00 G Kulturelle und soziale Aspekte der Entwicklung

Müller, Marie Laure Werner, Jutta

865-0005-00 G Bevölkerung, Umwelt und Ressourcen

Felber, Hans Rudolf Günther, Isabel
Kappel, Rolf Pfeiffer, Reinhard
Werner, Jutta

865-0009-00 G Projekteinsatzvorbereitung und Projektzyklusmanagement

Felber, Hans Rudolf Müller, Marie Laure
Pfeiffer, Reinhard Werner, Jutta

Werner, Philipp

Dr., Assistenzprofessor 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
Christandl, Matthias	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Home, Jonathan	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
Wallny, Rainer	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)

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

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

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

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Fröhlich, Jürg	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	
Montag	17:00 - 18:00 I16 G05

402-0853-60 V Simulation of Quantum Many Body Problems II

Troyer, Matthias	Schulthess, Thomas C.
Werner, Philipp	
Donnerstag	16:00 - 18:00 HCI J3

402-0853-60 U Simulation of Quantum Many Body Problems II

Troyer, Matthias	Schulthess, Thomas C.
Werner, Philipp	
Donnerstag	15:00 - 16:00 HCI J6

402-0857-60 V Impurity Models and Dynamical Mean Field Theory

Werner, Philipp	
Dienstag	15:00 - 17:00 HIT K51

402-0857-60 U Impurity Models and Dynamical Mean Field Theory

Werner, Philipp	
Dienstag	17:00 - 18:00 HIT K51

Werner, Roland Anton

Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, 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	Boller, Thomas
Eugster, Werner	Körner, Christian
Martinoia, Enrico	Merbold, Lutz
Paschke, Melanie	Werner, Roland Anton

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

Buchmann, Nina	Siegwolf, Rolf
Werner, Roland Anton	
24.01.-	09:00 - 17:00 LFW C11
28.01.	

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

Kutay, Ulrike	Barral, Yves
Hafen, Ernst	Schertler, Gebhard
Suter, Ulrich	Werner, Sabine
Montag	11:00 - 13:00 HCI G3
Dienstag	10:00 - 12:00 HCI G3
Donnerstag	09:00 - 10:00 HCI G3

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	
20.09.-	13:00 - 17:00 HCI E474
07.11.	
22.09.	13:00 - 16:00 HCI J6

535-0222-00 G Pharmazeutische Analytik

Werner Kaeslin, Irmgard Angelika	
Montag	10:00 - 12:00 HIL E8
Dienstag	09:00 - 10:00 HCI J6
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
Fischer, Erich Markus	Knutti, Reto
Lohmann, Ulrike	Schär, Christoph
Seneviratne, Sonia Isabelle	Wernli, Heini
Donnerstag	10:00 - 12:00 CHN E46

701-0479-00 G Umwelt-Fluiddynamik

Wernli, Heini
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN F42

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

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

**701-1221-00 U Dynamics of Large-Scale Atmospheric
Flow**

Wernli, Heini
Dienstag 17:00 - 18:00 CHN F46

Wettstein, Hans Rudolf

Dr.
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

**551-1601-00 V Biophysik der biologischen
Makromoleküle**

Wider, Gerhard Allain, Frédéric
Schubert, Mario
Montag 16:00 - 18:00 HPK D3

**551-1601-00 U Biophysik der biologischen
Makromoleküle**

Wider, Gerhard Allain, Frédéric
Schubert, Mario
Montag 18:00 - 19:00 HPK D3

**551-1615-00 S NMR Methoden für Studien von
biologischen Makromolekülen**

Wider, Gerhard
Mittwoch 13:00 - 15:00 HPK D3
29.11. 15:00 - 19:00 HPK D24.2

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

**252-0209-00 V Algorithms, Probability, and
Computing**

Welzl, Emo Holenstein, Thomas
Maurer, Ueli Steger, Angelika
Widmayer, Peter

Montag 13:00 - 15:00 CAB G11
Dienstag 14:00 - 16:00 CAB G51

**252-0209-00 U Algorithms, Probability, and
Computing**

Welzl, Emo Holenstein, Thomas
Maurer, Ueli Steger, Angelika
Widmayer, Peter

Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G56
15:00 - 17:00 CHN D48
Freitag 14:00 - 16:00 CAB G56
HG D3.3

**252-0209-00 A Algorithms, Probability, and
Computing**

Welzl, Emo Holenstein, Thomas
Maurer, Ueli Steger, Angelika
Widmayer, Peter

252-0933-00 S Algorithms and Complexity

Hromkovic, Juraj Widmayer, Peter
Montag 15:00 - 16:00 CAB H53

252-1407-00 V Algorithmic Game Theory

Widmayer, Peter
Montag 09:00 - 12:00 CAB G51

252-1407-00 U Algorithmic Game Theory

Widmayer, Peter
Montag 15:00 - 17:00 CAB G59
CHN G22

252-1407-00 A Algorithmic Game Theory

Widmayer, Peter

263-0006-00 V Algorithms Lab

Steger, Angelika Welzl, Emo
Widmayer, Peter
Montag 17:00 - 19:00 CAB G11
22.09. 17:00 - 19:00 CAB G11

263-0006-00 U Algorithms Lab

Steger, Angelika Welzl, Emo
Widmayer, Peter
Mittwoch 17:00 - 19:00 CAB H56
CAB H57
HG D11
HG D12
HG D13

263-0006-00 A Algorithms Lab

Steger, Angelika Welzl, Emo
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	Sauer, Uwe
Schmid-Hempel, Paul	Widmer, Alex
Mittwoch	09:00 - 10:00 HG F7
Freitag	10:00 - 12:00 ETF E1

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm	Boller, Thomas
Dorn, Silvia	Frossard, Emmanuel
Ghazoul, Jaboury	Grossniklaus, Ueli
Jansa, Jan	Körner, Christian
Paschke, Melanie	Widmer, Alex
23.09.	12:00 - 18:00 HG G60
04.11.	08:00 - 18:00 HG F33.1
	18:00 - 18:30 HG F33.1

551-0301-02 V Oekologische Genetik

Widmer, Alex	
Montag	10:00 - 12:00 CHN E46

551-1701-00 S Research Seminar: Ecological Genetics

Widmer, Alex	
Donnerstag	11:00 - 12:00 CHN H35

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

Städler, Thomas	Bonhoeffer, Sebastian
Edwards, Peter	Holdenrieder, Ottmar
Jokela, Jukka	Schmid-Hempel, Paul
Vorburger, Christoph	Widmer, Alex

Wiedebach, Hartwig

PD Dr.
Georg-Boehringerweg 37, D-73033 Goepfingen
Tel.: +49 7161 24958
E-Mail: hw@ethz.ch

851-0127-14 S Antike Kosmologie: Platons Dialog "Timaios"

Wiedebach, Hartwig	
Montag/2w	12:00 - 16:00 IFW C42
13.12.	12:00 - 16:00 IFW C42

Wiedemeier, Peter

Dr.
Kantonsspital Baden, 5404 Baden
Tel.: 056 486 39 41
E-Mail: wipeter@ethz.ch

535-5501-00 G Angewandte Pharmakologie

Wiedemeier, Peter	Erni, Stefan
Falch, Beatrix	Fünfschilling, Karin
20.09.	08:00 - 18:00 ML H41.1
20.09.-	08:00 - 18:00 ML H41.1
29.10.	

535-5503-00 G Institutionelle Pharmazie

Wiedemeier, Peter	Lutters, Monika
Marty, Stefan	Vogel Kahmann, Irene Sonja

535-5504-00 G Grundlagen der praktischen Pharmazie

Wiedemeier, Peter	Erni, Stefan
Falch, Beatrix	Fünfschilling, Karin
20.09.	08:00 - 18:00 ML H41.1
20.09.-	08:00 - 18:00 ML H41.1
29.10.	

Wiederhold, Jan Georg

Dr.
Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, CHN F 73.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 60 08
E-Mail: jan.wiederhold@env.ethz.ch

701-0501-00 V Pedosphäre

Kretzschmar, Ruben	Wiederhold, Jan Georg
Montag	08:00 - 10:00 HG F5

701-1315-00 G Biogeochemistry of Trace Elements

Mikutta, Christian	Voegelin, Andreas
Wiederhold, Jan Georg	
Dienstag	10:00 - 12:00 CAB G56

Wieler, Rainer

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 Seminar Geochemistry and Petrology

Heinrich, Christoph A.	Schmidt, Max W.
Sanchez Valle, Carmen	Thompson, Alan B.
Wieler, Rainer	
Donnerstag	16:00 - 18:00 ML F38
21.09.	17:00 - 19:00 NO C44

651-3001-00 V Dynamische Erde I

Wieler, Rainer	Haug, Gerald
Kissling, Edi	Schmidt, Max W.
Dienstag	13:00 - 15:00 NO C60
Donnerstag	13:00 - 15:00 NO C60

651-4225-00 G Topics in Geochemistry

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

651-4227-00 G Planetary Geochemistry

Wieler, Rainer	Kleine, Thorsten
Donnerstag	13:00 - 18:00 NO E51.1

651-4229-00 G Advanced Geochronology

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht	Fellin, Maria Giuditta
Liat, Anthi	Wieler, Rainer
Mittwoch	08:00 - 10:00 NO E11
20.10.	10:00 - 12:00 NO E11
27.10.	10:00 - 12:00 NO E11

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	Edwards, Benjamin
Fäh, Donat	Goertz-Allmann, Bettina

Wiemer, Stefan
Dienstag 15:00 - 17:00 NO E39

651-3341-00 V Lithosphäre

Kissling, Edi Wiemer, Stefan
Mittwoch 10:00 - 12:00 NO C6

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 HG G26.1

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

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
29.09. 13:00 - 15:00 HCI J6
30.09. 14:00 - 17:00 VAW B1
13.10. 13:00 - 15:00 HCI J7
20.10. 13:00 - 15:00 HCI J7

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 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
28.09. 15:00 - 16:00 HCI H2.1

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
13.10. 11:00 - 13:00 HPK D24.2
02.12. 11:00 - 13:00 HPK D24.2

651-4231-00 G Basin Analysis

Herman, Frédéric Willett, Sean
Dienstag/2 13:00 - 15:00 NO E39
Donnerstag/2 08:00 - 10:00 NO C6
NO CO1

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme

Schär, Christoph Frossard, Emmanuel
Giardini, Domenico Lehmann, Bernard
Sorg, Jean-Pierre Wehrli, Bernhard
Willett, Sean
Dienstag 13:00 - 15:00 HG F7
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F7

Willmann, Matthias

Dr.
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G
35.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 76 59
E-Mail: matthias.willmann@ifu.baug.ethz.ch

651-4023-00 G Groundwater I

Stauffer, Fritz Willmann, Matthias
Montag 15:00 - 18:00 NO E11

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

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

Windhab, Erich J. Egli, Ines Monika
Kreuzer, Michael Lehmann, Bernard
Loessner, Martin
Montag 13:00 - 15:00 ML F36
Freitag 08:00 - 10:00 ML E12

752-3001-00 G Lebensmittel-Verfahrenstechnik II

Windhab, Erich J.
Donnerstag 13:00 - 16:00 LFV E41
22.12. 10:00 - 13:00 HG D7.1

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

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

851-0125-11 S Wissenschaft und Gesellschaft in der Demokratie

Wingert, Lutz
Mittwoch 16:00 - 18:00 RAC E14

851-0125-12 G Praktisches Wissen und die Objektivität der Moral

Wingert, Lutz
Donnerstag 16:00 - 18:00 RAC E14

851-0126-00 K Geschichte und Philosophie des Wissens

Hampe, Michael Fischer-Tiné, Harald
Gugerli, David Hagner, Michael
Kilcher, Andreas Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob Wingert, Lutz

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 - 20:00 NO C60

651-3527-00 P Erdwissenschaftliches Kartenpraktikum II

Winkler, Wilfried Grebner, Dietmar
Dienstag 15:00 - 17:00 NO E11
NO E51.1

651-4113-00 G Sedimentary Petrography and Microscopy

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

651-4117-00 G Sediment Analysis

Winkler, Wilfried
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 I

Carmeliet, Jan
Winnefeld, Frank

Richner, Peter
Zimmermann Schütz, Tanja
Annette

von Trzebiatowski, Oliver

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E3

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)

Herrmann, Hans Jürgen 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

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 Steinfeld, Aldo
 Dienstag 14:00 - 17:00 ML E12

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

252-0023-00 V Diskrete Mathematik

Wolf, Stefan
 Montag 09:00 - 12:00 HG G5
 Mittwoch 13:00 - 15:00 HG G5

252-0023-00 U Diskrete Mathematik

Wolf, Stefan
 Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G52
 CAB G56
 CAB G57
 CHN G42
 NO E11
 15:00 - 17:00 HG E21
 HG F26.5
 IFW A32.1
 IFW A34
 16:00 - 18:00 CAB G51
 CAB G59
 30.09. 16:00 - 18:00 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

Wolfrum, Christian

Dr., ausserordentlicher Professor für Translationale Ernährungsbioogie
 Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, SLA C 94,
 Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach
 Tel.: 044 655 74 51
 E-Mail: christian-wolfrum@ethz.ch

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

Frei, Christian Hafen, Ernst
 Krek, Wilhelm Peter, Matthias
 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

751-6001-00 S Forum: Livestock in the World Food System

Kreuzer, Michael Schneeberger, Markus
 Schulze Westerath, Heike Stauffacher, Markus
 Vögeli, Peter Wolfrum, Christian
 Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C1

751-6601-00 V Pig Science (HS)

Hillmann, Edna Härdi-Landerer, Maria Christina
 Vögeli, Peter Wolfrum, Christian
 Dienstag 09:00 - 12:00 LFW C11

751-7001-00 V Ernährungswissenschaften I

Wolfrum, Christian
 Donnerstag 13:00 - 15:00 LFO C13

Wood, Vanessa

Dr., Assistenzprofessorin (Tenure Track) für Nanophotonik und Nanoelektronik
 Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 86,
 Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 66 54
 E-Mail: wood@iis.ee.ethz.ch

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 HCI E2

529-0141-00 G Physikalische Methoden der Anorganischen Chemie

Günther, Detlef	Wörle, Michael Dieter	
Montag	11:00 - 13:00	HCI H2.1
Freitag	12:00 - 13:00	HCI H8.1

Wörner, Hans Jakob

Dr., Assistenzprofessor für Physikalische Chemie
 Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 217,
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 44 12
 E-Mail: hansjakob.woerner@phys.chem.ethz.ch

Wössner, Jochen

Dr.
 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	Zechar, Jeremy Douglas	
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	Wright, Yuri Martin	
Donnerstag	10:00 - 12:00	CAB G61

151-0293-00 U	Verbrennung und chemisch reaktive Prozesse in der Energie- und Materialtechnik	
Boulouchos, Konstantinos	Ernst, Frank	
Pratsinis, Sotiris E.	Wright, Yuri Martin	
Montag	16:00 - 17:00	HG D1.1

151-0293-00 A	Verbrennung und chemisch reaktive Prozesse in der Energie- und Materialtechnik	
Boulouchos, Konstantinos	Ernst, Frank	
Pratsinis, Sotiris E.	Wright, Yuri Martin	

Wüest, Alfred

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

Näfenhäuser 7a, 8926 Kappel am Albis
 E-Mail: marc.wueest@env.ethz.ch

701-1211-01 S	Master Seminar: Atmosphere and Climate	
Fischer, Erich Markus	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 E5

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	09:00 - 11:00	HCI F8

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: gisbert.wuestholtz@math.ethz.ch

401-2003-00 V	Algebra I	
Wüstholtz, Gisbert		
Mittwoch	14:00 - 15:00	HG F3
Freitag	08:00 - 10:00	HG F3

401-2003-00 U	Algebra I	
Wüstholtz, Gisbert		
Montag	13:00 - 15:00	HG E33.1 HG G3 ML J37.1
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E41 HG G26.1 HG G26.3 ML F40
22.12.	15:00 - 17:00	HG F26.1

401-5111-00 K	Number Theory Seminar	
Wüstholtz, Gisbert	Imamoglu, Özlem	
Kowalski, Emmanuel	Pink, Richard	
Freitag	14:00 - 15:00	HG G43

Wuthier, Urs

Dr.
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 I

Wuthier, Urs
Montag 12:00 - 15:00 HCI J7

529-0963-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen Chemie

Wuthier, Urs Baertsch, Amadeus

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

529-0968-02 P Prüfungslektion II Chemie für
Lehrdiplom

Wuthier, Urs Baertsch, Amadeus

529-0969-00 P Unterrichtspraktikum Chemie
Lehrdiplom (2 Fächer im 1-
Schritt-Verfahren)

Wuthier, Urs

Wüthrich, Kurt

Dr., 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 Strukturbiologie

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

Wüthrich, Mario Valentin

Dr., Titularprofessor
Pool Gruppe 3 (D-MATH), ETH Zürich, HG F 42.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 33 90
E-Mail: mario.wuethrich@math.ethz.ch

401-3917-00 V Stochastic Loss Reserving Methods

Wüthrich, Mario Valentin
Montag 16:00 - 18:00 HG D7.1

401-4915-00 V Risk Theory for Insurance

Wüthrich, Mario Valentin
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG D7.1

401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance

Mathematics

Embrechts, Paul Schweizer, Martin
Soner, Mete Teichmann, Josef
Wüthrich, Mario Valentin
Donnerstag 17:00 - 18:00 HG G43

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 Colloquium

Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Carollo, Marcella
Christandl, Matthias Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J. Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg Gehrman, Thomas Kurt
Gehrman-De Ridder, Aude Graf, Gian Michele
Home, Jonathan 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
Wallny, Rainer 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

Fröhlich, Jürg Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni Christandl, Matthias
Gehrman, Thomas Kurt Gehrman-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano Moore, Ben
Renner, Renato Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Werner, Philipp
Wyler, Daniel
Montag 17:00 - 18:00 I16 G05

402-0845-60 V Quantum Field Theory III

Anastasiou, Charalampos Panico, Giuliano
Wyler, Daniel
Mittwoch 09:00 - 11:00 HIT H51

402-0845-60 U Quantum Field Theory III

Anastasiou, Charalampos Panico, Giuliano
Wyler, Daniel
Mittwoch 11:00 - 12:00 HIT H51

Yang, Ruigang

Prof. Dr.
Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CAB G 81.1,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 69 88
E-Mail: yangr@inf.ethz.ch

252-0537-00 S Advanced Topics in Computer

Graphics and Vision

Pollefeys, Marc
Yang, Ruigang
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG E33.3
Gross, Markus

Yukalov, Vyacheslav

Prof. Dr.
Entrepreneurial Risks, zHd. Frau H. Demuth, KPL F 22,
Kreuzplatz 5, 8032 Zürich
E-Mail: syukalov@ethz.ch

351-1581-00 V Optimization of Complex Social Systems

Yukalov, Vyacheslav
Mittwoch 10:00 - 12:00 ML J34.1

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
Zamboni, Nicola
Montag 10:00 - 12:00 HPT B71
26.10. 08:00 - 10:00 HCI D4
29.11. 13:00 - 15:00 HCI D4
Heinemann, Matthias

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
13.10. 08:00 - 10:00 LFO C13

Zechar, Jeremy Douglas

Dr.
Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 61,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 75 74
E-Mail: jeremy.zechar@sed.ethz.ch

651-4015-00 G Seismotectonics

Wössner, Jochen
Zechar, Jeremy Douglas
Mittwoch/2 10:00 - 12:00 NO E39
Donnerstag/2 13:00 - 15:00 NO E11

Zeeman, Samuel

Dr., ausserordentlicher Professor 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

551-0177-00 G Plant Genetics and Biochemistry

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

551-0311-00 V Molecular Life of Plants

Gruissem, Wilhelm
Amrhein, Nikolaus

Zeeman, Samuel

Montag 08:00 - 10:00 HCI J4
Dienstag 10:00 - 12:00 LFW E41
21.09. 13:00 - 16:00 LFW B3
22.09. 09:00 - 11:00 LFW B3
13.10. 10:00 - 17:00 LFW E15

551-0359-00 G Plant Metabolism

Zeeman, Samuel
Kötting, Oliver
Dienstag 13:00 - 17:00 LFW D12
Mittwoch 08:00 - 17:00 LFW D12
Donnerstag 08:00 - 17:00 LFW D12
Freitag 08:00 - 17:00 LFW D12
03.12. 08:00 - 09:00 LFW B52
08.12. 08:00 - 09:00 LFW B52
10.12. 08:00 - 09:00 LFW B52
15.12. 08:00 - 09:00 LFW E11
17.12. 08:00 - 09:00 LFW B52
22.12. 08:00 - 09:00 LFW B52
23.12. 12:00 - 15:00 LFW B52

Zehnder, Lydia

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E
76.3, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 71 55
E-Mail: lydia.zehnder@erdw.ethz.ch

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

Reusser, Eric
Zehnder, Lydia
Donnerstag/1 13:00 - 17:00 NO E11
Bernasconi, Stefano

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
Detmar, Michael
Gander, Bruno Alfred
Leroux, Jean-Christophe
Quitterer, Ursula
Schneider, Gisbert
Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4
20.12. 13:00 - 16:00 HPV G5
Ametamey, Simon Mensah
Folkers, Gerd
Hall, Jonathan
Neri, Dario
Schibli, Roger
Zeilhofer, Hanns U.

535-0040-00 G Pharmacogenomics and Pharmacotherapy

Detmar, Michael
Montag 13:00 - 16:00 HCI D8
Zeilhofer, Hanns U.

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

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

Zeit, Johanna Ortrud

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW A
56.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 32 78
E-Mail: johanna.zeit@inw.agr.ethz.ch

751-7211-00 G Ruminal Digestion
Zeit, Johanna Ortrud Kreuzer, Michael
Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 LFW C11

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
Frankevich, Vladimir Günther, Detlef
Hattendorf, Bodo
Montag 09:00 - 11:00 HCI H2.1
Mittwoch 12:00 - 13:00 HCI H8.1

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

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 Zeyer, Albert
Zwicky, Monica
Dienstag 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 Zeyer, Albert
Zwicky, Monica
Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5

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

Hafen, Ernst Egli, Jacqueline
Gerloff-Gasser, Christine Zeyer, Albert
Zwicky, Monica
Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5

851-0240-04 V Lernen und Verstehen im
naturwissenschaftlichen Unterricht

Zeyer, Albert
Dienstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.
14:00 - 16:00 UNI ZH.

Zeyer, Josef

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
Montag 10:00 - 12:00 CHN C14

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

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

701-1303-00 A Term Paper: Writing

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

Zhang, Xiangyang

Dr.
MS-Service LOC, 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 Thilgen, Carlo	Diederich, François Zhang, Xiangyang	
Montag	13:00 - 19:00	HCl G290.2 HCl G292.2 HCl G294.2 HCl G296.2 HCl G298.2
Dienstag	13:00 - 19:00	HCl G290.2 HCl G292.2 HCl G294.2 HCl G296.2 HCl G298.2
Donnerstag	13:00 - 14:00 13:00 - 19:00	HCl F2 HCl H2.1 HCl G290.2 HCl G292.2 HCl G294.2 HCl G296.2 HCl G298.2
Freitag	12:00 - 13:00 12:00 - 18:00	HCl D2 HCl G290.2 HCl G292.2 HCl G294.2 HCl G296.2 HCl G298.2
18.10.	13:00 - 15:00	HCl G3
	15:00 - 16:00	HCl F8
29.10.	13:00 - 15:00	HIL E9

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	
Christandl, Matthias	Dissertori, Günther	
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus	
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Fröhlich, Jürg	Gehrmann, Thomas Kurt	
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele	
Home, Jonathan	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	
Wallny, Rainer	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

402-0543-00 V Neutron Scattering in Condensed Matter Physics I

Zheludev, Andrey		
Mittwoch	14:00 - 16:00	HIT F13

402-0543-00 U Neutron Scattering in Condensed Matter Physics I

Zheludev, Andrey
Mittwoch 16:00 - 17:00 HIT F13

Zhou, Gang

Dr.
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 12.3, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 25 67 Fax: 044 633 11 15
E-Mail: zhougang@phys.ethz.ch

402-0873-60 V Partial Differential Equations in Physics

Zhou, Gang		
Montag	14:00 - 16:00	HIT F11.1

402-0873-60 U Partial Differential Equations in Physics

Zhou, Gang		
Montag	16:00 - 17:00	HIT F11.1

Ziegler, Rolf

Prof.
Koempelstr 13, D-82340 Feldafing
Tel.: 0049 8157 25 35
E-Mail: rziegler@ethz.ch

851-0585-20 V Analyse sozialer Netzwerke - die strukturelle Perspektive, Konzepte, Methoden, Anwendungen

Ziegler, Rolf		
13.10.	17:00 - 19:00	IFW C31
13.10.-	12:00 - 14:00	IFW C31
19.10.		
27.10.	17:00 - 19:00	HG D3.2

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	HG E41

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

Stoeckli, Esther	Hajnal, Alex	
Hengartner, Michael	Neuhauss, Stephan C.F.	
Raineteau, Olivier Luc Denis	Sommer, Lukas	
Sonderegger, Peter	Zimmermann, Dieter Robert	
Montag	08:00 - 10:00	I15 G40
20.09.	08:00 - 10:00	I15 G40

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

701-1701-00 A Term Paper: Writing

Nüssli Guth, Jeannette	Hurrell, Richard F.
Kopf, Manfred	McNeill, Kristopher
Zimmermann, Michael Bruce	

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

Zimmermann Schütz, Tanja Annette

Dr.
EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 43 89
E-Mail: zimmermann@arch.ethz.ch

051-0525-10 V Baumaterialien II: Holz und Kunststoffe

Carmeliet, Jan	Richner, Peter
Zimmermann Schütz, Tanja Annette	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HIL E7

051-0853-00 G Baumaterialien I

Carmeliet, Jan	Richner, Peter
----------------	----------------

Winnefeld, Frank	Zimmermann Schütz, Tanja Annette
------------------	----------------------------------

von Trzebiatowski, Oliver

Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E3
------------	---------------	--------

063-0525-10 A Baumaterialien II: Holz, Kunststoffe, Metalle und Glas (Wahlfacharbeit)

Carmeliet, Jan	Moor, Ueli
Richner, Peter	Zimmermann Schütz, Tanja Annette

von Trzebiatowski, Oliver

Zingerli Glatt, Claudia

Dr.
GS Climate-KIC, ETH Zürich, HCH B 14.1, Hochstrasse
60, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 92 75
E-Mail: claudia.zingerli@sl.ethz.ch

701-1503-00 A CCES Winter School "Sustainability Science Meets Practice"

Stauffacher, Michael	Schubert, Renate
Zingerli Glatt, Claudia	

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
21.09.	13:00 - 15:00 HG E22
	15:00 - 17:00 HG E26.3
22.09.	13:00 - 15:00 HG E33.5
	15:00 - 17:00 HG E26.3
23.09.	13:00 - 15:00 HG E26.3
	15:00 - 17:00 HG E26.3

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

Zogg, Markus

Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, LEO C
12, Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 33 79
E-Mail: zogg@inspire.ethz.ch

151-0363-00 V Faserverstärkte Kunststoffe

Ermanni, Paolo
Zogg, Markus
Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN E46

151-0363-00 U Faserverstärkte Kunststoffe

Ermanni, Paolo
Zogg, Markus
Donnerstag 14:00 - 15:00 ML H37.1

Zoller, Stefan

Dr.
Genetic Diversity Centre, ETH Zürich, CHN E 55,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 66 85
E-Mail: stefan.zoller@env.ethz.ch

701-1425-00 U Genetic Diversity: Analysis
Zoller, Stefan

Zopfi, Hans-Jakob

Thon 43, 8762 Schwanden GL
Tel.: 055644 32 69
E-Mail: zopfih@ethz.ch

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

551-0962-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Biologie B Lehrdiplom
Zopfi, Hans-Jakob Egli, Jacqueline

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 LFW C4

Zumbühl, Marcel

Greyerzstrasse 20, 3013 Bern
Tel.: 031 333 92 61
E-Mail: zumarcel@ethz.ch

351-0311-00 V Psychological Aspects of Risk
Management and Technology
Grote, Gudela Maurer, Simon Alexander
Schneider, Reto Zumbühl, Marcel
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG D1.1

Züst, Rainer

Dr.
Züst Engineering AG, Eichbühlstrasse 6, 8607 Aathal-
Seegräben
Tel.: +41 44 932 51 59
E-Mail: rainer.zuest@sl.ethz.ch

151-0057-00 K Ingenieur-Tool IV: Systems
Engineering für Projekt- und
Studienarbeiten

Züst, Rainer Wegener, Konrad
22.09. 13:00 - 17:00 ML E12
23.09. 13:00 - 17:00 HG D7.2

24.09. 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
Reichert, Frederik 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

Zweidler, Simon

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
41.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 31 62
E-Mail: zweidler@ibk.baug.ethz.ch

101-0117-00 G Baustatik III

Heinzmann, Daniel Etter, Stephan
Zweidler, Simon
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E9

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 Zeyer, Albert
Zwicky, Monica
Dienstag 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 Zeyer, Albert
Zwicky, Monica
Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5

**551-0963-02 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Biologie II:
Lehrdiplom**

Hafen, Ernst Egli, Jacqueline
Gerloff-Gasser, Christine Zeyer, Albert
Zwicky, Monica
Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5