

Dozierende im Herbstsemester 2015

Abgrall, Rémi Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institut für
Mathematik, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 58 41
E-Mail: remi.abgrall@math.ethz.ch

401-5650-00 K Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics

Abgrall, Rémi	Ammari, Habib	
Grohs, Philipp	Hiptmair, Ralf	
Jentzen, Arnulf	Mishra, Siddhartha	
Sauter, Stefan	Schwab, Christoph	
Montag	16:00 - 17:00	HG E1.2
Mittwoch	16:00 - 17:00	HG E1.2

Abhari, Reza S. Prof. Dr.

Aerothermodynamik
Professur f. Aerothermodynamik, ETH Zürich, ML J 35,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 26 91
E-Mail: rabhari@lec.mavt.ethz.ch

151-0123-00 V Experimental Methods for Engineers

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

151-0123-00 U Experimental Methods for Engineers

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

151-0203-00 V Turbomachinery Design

Abhari, Reza S.	Chokani, Ndaona	
Ribi, Beat		
Donnerstag	10:00 - 12:00	ML E12

151-0203-00 U Turbomachinery Design

Abhari, Reza S.	Chokani, Ndaona	
Ribi, Beat		
Donnerstag	12:00 - 13:00	ML E12

151-0243-00 G New Enterprises for Engineers

Abhari, Reza S.	Gawlikowska, Anna	
Donnerstag	15:00 - 18:00	RZ F21

151-0261-00 V Thermodynamics III

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

151-0261-00 U Thermodynamics III

Abhari, Reza S.	Steinfeld, Aldo	
Dienstag	10:00 - 11:00	ML F36 ML H44 ML J37.1

151-0906-00 S Frontiers in Energy Research

Mazzotti, Marco	Abhari, Reza S.	
Andersson, Göran	Carmeliet, Jan	

Filippini, Massimo		
Mittwoch	16:00 - 18:00	ML F39

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

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

860-0003-00 S Cornerstone Science, Technology, and Policy

Bernauer, Thomas	Abhari, Reza S.	
09.09.- 11.09.	09:00 - 17:00	IFW C31
14.09.	09:00 - 17:00	IFW C42
14.09.- 18.09.	09:00 - 17:00	IFW C42

860-0004-00 S Bridging Science, Technology, and Policy

Abhari, Reza S.	Bernauer, Thomas	
Dienstag	10:00 - 12:00	IFW E42

860-0005-00 K Colloquium Science, Technology, and Policy

Bernauer, Thomas	Abhari, Reza S.	
06.10.	16:00 - 18:00	ML J25 ML J26
27.10.	16:00 - 18:00	ML J25 ML J26
03.11.	16:00 - 18:00	ML J25 ML J26
17.11.	16:00 - 18:00	ML J25 ML J26
01.12.	16:00 - 18:00	ML J25 ML J26

Acél, Peter Dr.

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

151-0703-00 V Betriebliche Simulation von Produktionsanlagen

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

151-0703-00 U Betriebliche Simulation von Produktionsanlagen

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

Achermann, Gérald Dr.

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

851-0180-00 G Research Ethics

Achermann, Gérald		
Mittwoch	17:00 - 19:00	HG E21

Ackermann, Martin Prof. Dr.

Ökologie Mikrobieller Systeme

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

Tel.: +41 58 765 51 22

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

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Lever, Mark	Schroth, Martin Herbert
Ackermann, Martin	Gruber, Nicolas
Hering, Janet	Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher	Schwarzenbach, René
Wehrli, Bernhard	Winkel, Lenny
Freitag	13:00 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Schroth, Martin Herbert	Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas	Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben	Lever, Mark
McNeill, Kristopher	Schwarzenbach, René
Wehrli, Bernhard	Winkel, Lenny
Freitag	13:00 - 15:00 CHN E42

752-4001-AA R MicrobiologyAckermann, Martin

752-4001-00 V Mikrobiologie

Ackermann, Martin	Schuppler, Markus
Vorholt-Zambelli, Julia	
Montag	15:00 - 17:00 ML D28

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

Tel.: +41 44 633 23 56

E-Mail: acyves@ethz.ch

402-0526-00 V Ultrafast Processes in Solids

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

402-0526-00 U Ultrafast Processes in Solids

Acremann, Yves Marc	Vaterlaus, Andreas
Donnerstag	17:00 - 18:00 HIT F12

Adelmann, Andreas Dr.

Universitätstrasse 6, CAB H 85.1, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 75 22

E-Mail: andreaad@ethz.ch

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

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

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

Adelmann, Andreas	
Freitag	13:00 - 14:00 HIT F12

Adey, Bryan T. Prof. Dr.

Infrastrukturmanagement

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

Tel.: +41 44 633 27 38

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

101-0031-01 G Systems Engineering

Adey, Bryan T.	Richmond, Craig
Dienstag	08:00 - 10:00 HIL E1 13:00 - 15:00 HIL E1
Freitag	09:00 - 10:00 HCI G7

101-0489-02 A Interdisziplinäre Projektarbeit

Adey, Bryan T.	
Mittwoch	08:00 - 12:00 HIL F36.1 15:09. 09:00 - 12:00 HIL E10.1 27.10. 13:00 - 16:00 HPT C103 15.12. 13:00 - 16:00 HPT C103

101-0509-00 G Infrastructure Management Systems

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

101-0579-00 G Infrastructure Maintenance Processes

Adey, Bryan T.	
Montag	08:00 - 10:00 HIL E6

Adler, CarolinaMountain Research Initiative, Mittelstrasse 43, CDE,
University of Bern, 3012 BernE-Mail: carolina.adler@usys.ethz.ch

701-1503-00 A CCES Winter School "Science Meets Practice"

Adler, Carolina	Krütli, Pius
Pohl, Christian Erik	Stauffacher, Michael

Aebersold, Rudolf Prof. Dr.

Systembiologie

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

Tel.: +41 44 633 31 70

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

551-0002-AA R General Biology II

Sauer, Uwe	Aebersold, Rudolf
Fischer, Hans-Martin	Gruissem, Wilhelm

551-1003-00 G Methoden der Biologischen Analytik

Aebersold, Rudolf	Weis, Karsten
Montag/2	08:00 - 09:00 HCI G3
Freitag/2	10:00 - 12:00 HCI J3

551-1159-00 K Molecular Systems Biology

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

Aebi, Markus Prof. Dr.

Mykologie

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

Tel.: +41 44 632 64 13

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

551-0105-00 G Grundlagen der Biologie IA

Aebi, Markus	Hafen, Ernst
Mittwoch	13:00 - 15:00 HG F5 HG F7
Donnerstag	10:00 - 12:00 HCI G3 HCI G7
Freitag	11:00 - 12:00 HCI G3 HCI G7

551-0227-00 V Mykologie

Aebi, Markus	
Montag	09:00 - 11:00 HIT J53

551-0351-00 G Membrane Biology

Korkhov, Volodymyr	Aebi, Markus
Barral, Yves	Kornmann, Benoît
Kutay, Ulrike	Rodriguez-Villalon, Antia
Schertler, Gebhard	
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

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

551-1109-00 K	Seminars in Microbiology
Aebi, Markus	Fischer, Hans-Martin
Hardt, Wolf-Dietrich	Piel, Jörn
Vorholt-Zambelli, Julia	
Mittwoch	17:00 - 19:00 HCI J3
22.09.	14:00 - 16:00 HIL E7

Aeppli, Gabriel Prof. Dr.

Physik

Professur für Physik, WSLA / 117, Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI

Tel.: +41 56 310 42 32

E-Mail: aeppli@ethz.ch

402-0101-00 K	The Zurich Physics Colloquium
Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gabardiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4

402-0541-65 V	Accelerator-Based Science from Quantum Information to Biophysics
Aeppli, Gabriel	Johnson, Steven
Mesot, Joël	
Mittwoch	14:00 - 16:00 HIT F31.2

402-0541-65 U	Accelerator-Based Science from Quantum Information to Biophysics
Aeppli, Gabriel	Johnson, Steven
Mesot, Joël	
Donnerstag	11:00 - 12:00 HIT F11.1

Aerni, Philipp Dr.

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

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

851-0589-00 V	Technology and Innovation for Development
----------------------	--

Aerni, Philipp	Dienstag	17:00 - 19:00	ML F38
----------------	----------	---------------	--------

Agio, Mario Prof. Dr.

(Professor Universität Siegen)

Physikalische Chemie

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

Tel.: +49 271 740 3532

Agotai Schmid, Doris Ellen Dr.

Minervastrasse 130, 8032 Zürich

Tel.: 044 370 12 92

051-0173-15 V	Raumkonzepte in Film und Architektur (Prof. A.Gigon/M.Guyer)
----------------------	---

Agotai Schmid, Doris Ellen	Bächtiger Zwicky, Marcel
Donnerstag/2w	15:00 - 17:00 HIL B21
14.01.	09:00 - 16:00 HIL F10.3
04.02.	09:00 - 16:00 HIL F10.3

063-0173-15 A	Raumkonzepte in Film und Architektur: Wahlfacharbeit (Prof. A.Gigon/M.Guyer)
----------------------	---

Agotai Schmid, Doris Ellen	Bächtiger Zwicky, Marcel
----------------------------	--------------------------

Akka Ginosar, Menny Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG J 67, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 70 24

E-Mail: menny.akka@math.ethz.ch

401-0243-00 V	Analysis III
----------------------	---------------------

Akka Ginosar, Menny	
Dienstag	10:00 - 12:00 HIL E4

401-0243-00 U	Analysis III
----------------------	---------------------

Akka Ginosar, Menny	
Montag	13:00 - 14:00 HG D5.2
	14:00 - 15:00 HG D7.2
	LFV E41
	14:00 - 15:00 HG D5.2
	HG D7.2
	LFV E41

Akveld, Meike Dr.

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

Tel.: +41 44 632 33 78

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

401-0241-00 V	Analysis I
----------------------	-------------------

Akveld, Meike	
Montag	08:00 - 10:00 HG F1
Mittwoch	10:00 - 12:00 HPH G1
Donnerstag/2w	10:00 - 12:00 HG F1

401-0241-00 U	Analysis I
----------------------	-------------------

Akveld, Meike	
Donnerstag	13:00 - 15:00 CAB G11
	CAB G61
	ETZ E6
	HG D3.1
	HG E22
	LFW E13
	15:00 - 17:00 CAB G11
	CAB G61
	ETZ E6
	HG D3.1
	HG E22
	LFW E13

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

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

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

Akveld, Meike Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz Huber, Martin
Hungerbühler, Norbert

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

Akveld, Meike Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz Huber, Martin
Hungerbühler, Norbert

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

Akveld, Meike Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz Huber, Martin
Hungerbühler, Norbert

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

Akveld, Meike Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz Huber, Martin
Hungerbühler, Norbert

406-0242-AA R Analysis II

Akveld, Meike

406-0243-AA R Analysis I and II

Akveld, Meike

Alaifari, Rima Prof. Dr.

Angewandte Mathematik

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG G 59.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 00

E-Mail: rima.alaifari@sam.math.ethz.ch

401-4660-65 S Mathematics of Computerized Tomography

Alaifari, Rima
Dienstag 13:00 - 15:00 HG E33.5

Alard, Robert Martin Dr.

Pestalozzistr. 18, 8032 Zürich

Tel.: 076-3911811

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

Alard, Robert Martin
11.09. 13:00 - 17:00 HG E33.1
12.09. 09:00 - 17:00 HG E33.1

Albayrak, Ismail Dr.

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

Tel.: +41 44 632 97 44

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

101-0249-00 S Ausgewählte Kapitel aus dem Wasserbau

Boes, Robert Albayrak, Ismail
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL C10.2
10.12. 13:00 - 15:00 HIL E3

Albert, Sieghard PD Dr.

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 233, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: albert@ir.phys.chem.ethz.ch

529-0481-00 V Advanced High Resolution Molecular Spectroscopy

Albert, Sieghard
02.12. 09:00 - 12:00 HCI F8
03.12. 09:00 - 12:00 HCI J8
04.12. 14:00 - 17:00 HCI J8
07.12. 09:00 - 12:00 HCI J8
08.12. 14:00 - 17:00 HCI J8

Alberto, Roger Dr.

St. Georgenstrasse 54, 8400 Winterthur

Tel.: 052 213 32 83

E-Mail: ralberto@ethz.ch

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

Togni, Antonio Alberto, Roger
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI D8
11.11. 19:00 - 20:00 HCI D8
02.12. 19:00 - 20:00 HCI D8

Albrecht, Jürgen

Albrecht Coaching AG, Bühl 5, 9487 Gamprin, LIECHTENSTEIN

Tel.: +41 78 631 19 65

557-0545-00 G Volleyball II

Albrecht, Jürgen
Mittwoch 10:00 - 12:00 HPS

Allain, Frédéric Prof. Dr.

Biomolekulare NMR

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

Tel.: +41 44 633 39 40

Fax: +41 44 633 12 94

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

551-1309-00 G RNA-Biology

Beyer, Constance Allain, Frédéric
Hall, Jonathan Lightfoot, Helen Louise
Mateescu, Bogdan Voinnet, Olivier
Weis, Karsten Wutz, Anton
Dienstag 13:00 - 17:00 HPL J32
Mittwoch 13:00 - 17:00 HPL J32
Donnerstag 13:00 - 17:00 HPL J32
Freitag 13:00 - 17:00 HPL J32

551-1601-00 V Biophysics of Biological Macromolecules

Wider, Gerhard Allain, Frédéric
Cléry, Antoine
Montag 16:00 - 18:00 HPK D3

551-1601-00 U Biophysics of Biological Macromolecules

Wider, Gerhard Allain, Frédéric
Cléry, Antoine
Montag 18:00 - 19:00 HPK D3

551-1619-00 K Strukturbiologie

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

Allenspach, Rolf PD Dr.

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

Alonso, Gustavo Prof. Dr.

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

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

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

263-0007-00 P Advanced Systems Lab

Alonso, Gustavo

Dienstag	17:00 - 19:00	CAB G61
Donnerstag	17:00 - 19:00	CAB G52
		CAB G56
		CHN D42
		CHN D44
		CHN D46
12.11.	17:00 - 19:00	CAB G61

263-0007-00 A Advanced Systems Lab

Alonso, Gustavo

Altermatt, Florian Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
 EAWAG, Überlandstrasse 133, Aquatic Ecology, 8600
 Dübendorf
 Tel.: 058 756 55 92
 E-Mail: florian.altermatt@eawag.ch

701-1437-00 G Limnoecology

Spaak, Piet Altermatt, Florian
 Gonser, Tom Räsänen, Katja Johanna
 Robinson, Christopher Thomas

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

Altmann, Karl-Heinz Prof. Dr.

Pharmazeutische Biologie
 Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 405,
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 73 90 Fax: +41 44 633 13 69
 E-Mail: karl-heinz.altmann@pharma.ethz.ch

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Halin Winter, Cornelia	Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah	Detmar, Michael
Gander, Bruno Alfred	Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

535-0010-00 S Arzneimittelseminar I

Altmann, Karl-Heinz
 17.09. 12:00 - 14:00 HPV G5

535-0333-00 V Pharmazeutische Biologie

Altmann, Karl-Heinz

Montag/1	08:00 - 10:00	HCI G7
Donnerstag	10:00 - 12:00	HCI J7

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

Leroux, Jean-Christophe	Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah	Detmar, Michael
Gander, Bruno Alfred	Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch	17:00 - 18:00 HCI J4

535-1001-00 P Praktikum Allgemeine Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.)

Kissner, Reinhard Otto	Altmann, Karl-Heinz
Hall, Jonathan	Neri, Dario
Schneider, Gisbert	Wörle, Michael Dieter
Dienstag	13:00 - 18:00 HCI E374 HCI E378 HCI J174 HCI J190.2 HCI J192.2 HCI J194.2 HCI J196.2 HCI J198.2
Donnerstag	13:00 - 18:00 HCI E374 HCI E378 HCI J174 HCI J190.2 HCI J192.2 HCI J194.2 HCI J196.2 HCI J198.2
15.09.	13:00 - 14:00 HCI G7
10.11.	13:00 - 14:00 HCI G3
01.12.	13:00 - 15:00 HCI G3
15.12.	13:00 - 14:00 HCI G7
11.01.	08:00 - 09:00 HCI J4
18.01.	13:00 - 14:00 HCI J4
26.01.	13:00 - 14:00 HCI J4

Amann, Florian Dr.

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

651-4025-00 V Rock Mechanics and Rock Engineering

Amann, Florian	Gischig, Valentin
Perras, Matthew	
Dienstag/1	08:00 - 12:00 NO E39
Donnerstag/1	13:00 - 17:00 NO E39

651-4025-00 U Lab Practical of Rock Mechanics and Rock Engineering

Amann, Florian	Perras, Matthew
Freitag/1	14:00 - 18:00 NO G39.3

Amara, Adam Dr.

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HIT J
 43.3, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
 E-Mail: amaraa@ethz.ch

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

Amara, Adam

Mittwoch	14:00 - 16:00	HIT F13
402-0375-63 U	Statistical Methods in Cosmology and Astrophysics	
Amara, Adam		
Dienstag	09:00 - 10:00	HIT F13

Ambühl, Michael Prof. Dr.

Verhandlungsführung und Konfliktmanagement
 Professur Verhandlungsführung, ETH Zürich, WEV K
 511, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 98 87
 E-Mail: mambuehl@ethz.ch

351-0778-00 G	Discovering Management	
Baschera, Pius	Ambühl, Michael	
Brusoni, Stefano	Fleisch, Elgar	
Frauenfelder, Paul	Grote, Gudela	
Hacklin, Fredrik	Hoffmann, Volker	
Schönsleben, Paul	Sornette, Didier	
Sturm, Jan-Egbert	von Krogh, Georg	
von Wangenheim, Florian		
Freitag	08:00 - 11:00	HG G3

363-1044-00 S	Applied Negotiation Seminar	
Ambühl, Michael		
18.09.	08:00 - 18:00	HG F26.1 HG F33.1 HG F33.4 HG F33.5
19.09.	09:00 - 17:00	HG F26.1 HG F33.1 HG F33.4 HG F33.5
02.10.	08:00 - 18:00	HG F26.1 HG F33.1 HG F33.4 HG F33.5
03.10.	09:00 - 17:00	HG F26.1 HG F33.1 HG F33.4 HG F33.5

363-1049-00 V	Contemporary Conflict Management	
Ambühl, Michael		
Montag	10:00 - 12:00	HG D1.2

363-1050-00 S	Conference of Disarmament: Simulation of Negotiations	
Ambühl, Michael		
22.09.	10:00 - 12:00	HG D22
06.10.	10:00 - 12:00	HG D16.2
13.10.	10:00 - 12:00	HG D22

Ametamey, Simon Mensah Prof. Dr.

Radiopharmazeutische Chemie
 Radiopharmacy, ETH Zürich, HCI H 427, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 E-Mail: simon.ametamey@pharma.ethz.ch

535-0001-00 V	Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften	
Halin Winter, Cornelia	Altmann, Karl-Heinz	
Ametamey, Simon Mensah	Detmar, Michael	
Gander, Bruno Alfred	Hall, Jonathan	
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario	
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger	
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.	
Freitag	08:00 - 11:00	HCI J4

535-0210-00 V	Radiopharmazeutische Chemie	
Schibli, Roger	Ametamey, Simon Mensah	
Donnerstag	08:00 - 10:00	HCI J7

535-0900-00 K	Seminars on Drug Discovery and Development	
Leroux, Jean-Christophe	Altmann, Karl-Heinz	
Ametamey, Simon Mensah	Detmar, Michael	
Gander, Bruno Alfred	Halin Winter, Cornelia	
Hall, Jonathan	Neri, Dario	
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger	
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.	
Mittwoch	17:00 - 18:00	HCI J4

Ammann, Markus Prof. Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OFLB/103, 5232 Villigen PSI
 Tel.: 056 310 40 49
 E-Mail: markus.ammann@usys.ethz.ch

701-0471-AA R	Atmospheric Chemistry	
Brunner, Dominik Wilhelm	Ammann, Markus	
701-0471-01 G	Atmosphärenchemie	
Ammann, Markus	Brunner, Dominik Wilhelm	
Mittwoch	08:00 - 10:00	CHN F46
Freitag	13:00 - 15:00	CHN G46

Ammari, Habib Prof. Dr.

Angewandte Mathematik
 Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
 G 57.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 633 80 31
 E-Mail: habib.ammari@sam.math.ethz.ch

401-3650-00 S	Numerical Analysis Seminar: Mathematics for Nanophotonics	
Ammari, Habib		
Montag	13:00 - 15:00	HG G26.3
401-5650-00 K	Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics	
Abgrall, Rémi	Ammari, Habib	
Grohs, Philipp	Hiptmair, Ralf	
Jentzen, Arnulf	Mishra, Siddhartha	
Sauter, Stefan	Schwab, Christoph	
Montag	16:00 - 17:00	HG E1.2
Mittwoch	16:00 - 17:00	HG E1.2

Anagnostou, Georgios Prof. Dr.

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

101-0317-00 G	Untertagbau I	
Anagnostou, Georgios	Pimentel, Erich	
Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E1
101-0325-01 G	Felsmechanik	
Anagnostou, Georgios		
Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL E1
101-0329-00 G	Untertagbau III	
Anagnostou, Georgios	Pimentel, Erich	
Ramoni, Marco		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL D10.2
101-1387-00 K	Kolloquien in Geotechnik	
Puzrin, Alexander	Anagnostou, Georgios	
Springman, Sarah M.		

Anastasiou, Charalampos Prof. Dr.

Theoretische Teilchenphysik

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

Tel.: +41 44 633 25 83

E-Mail: canastas@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4

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

Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	De Forcrand, Philippe
Gaberdiel, Matthias	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	

402-0217-MS A Theoretical Semester Project in a Group of the Physics Department (Physics Master)

Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	De Forcrand, Philippe
Gaberdiel, Matthias	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Huber, Sebastian	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Wyler, Daniel	
Montag	17:00 - 18:00 HIT H42 UNI ZH.

402-2203-01 V Allgemeine Mechanik (Classical Mechanics)

Anastasiou, Charalampos

402-2203-01 U Allgemeine Mechanik (Classical Mechanics)

Anastasiou, Charalampos

Dienstag	08:00 - 10:00	HG G26.1 LFW E11
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E33.1 HG E33.3 LFW C1 ML F40 ML J34.1 ML J34.3

406-0204-AA R Electrodynamics

Anastasiou, Charalampos

Andersson, Göran Prof. Dr.

Elektrische Energiesysteme und -prozesse

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

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

151-0906-00 S Frontiers in Energy Research

Mazzotti, Marco	Abhari, Reza S.
Andersson, Göran	Carmeliet, Jan
Filippini, Massimo	
Mittwoch	16:00 - 18:00 ML F39

227-0526-00 G Power System Analysis

Andersson, Göran

Mittwoch	13:00 - 17:00 ETZ E6
----------	----------------------

Angéllil, Marc Prof. Dr.

Architektur und Entwurf

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

E-Mail: angelil@arch.ethz.ch

051-0619-15 S Urban Mutations on the Edge: Concrete, Part 1

Angéllil, Marc	
Montag	16:00 - 18:00 ONA E7

051-1113-15 U Entwurf V-IX: Eastopia - Utopien in der Volksrepublik Polen (M. Angéllil)

Angéllil, Marc	
Dienstag	10:00 - 18:00 ONA E25
Mittwoch	08:00 - 18:00 ONA E25

063-0619-15 A Urban Mutations on the Edge: (Thesis Elective)

Angéllil, Marc

064-0009-15 K Research Colloquium in Architecture and Urbanism (M. Angéllil)

Angéllil, Marc

064-0017-15 K NSL Doctoral Colloquium: Methods in Urban and Landscape Studies

Christiaanse, Kees	Angéllil, Marc
Klumpner, Hubert	Schmid, Christian
03.12.	09:00 - 17:00 ONA G41

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

Angéllil, Marc

Angst, Ueli Prof. Dr.

Dauerhaftigkeit von Werkstoffen
Dauerhaftigkeit von Werkstoffen, ETH Zürich, HCP G
29.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 40 24
E-Mail: ueli.angst@ifb.baug.ethz.ch

101-0659-01 V Durability and Maintenance of
Reinforced Concrete

Elsener, Bernhard Angst, Ueli
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E5

Annen, Hubert Dr.

MILAK, Kaserne, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 058 484 82 31 Fax: 058 484 82 00
E-Mail: hubert.annen@milak.ethz.ch

851-0000-00 G Didaktische Grundlagen für die
Ausbildungsplanung, -durchführung &
-evaluation

Ziegler, Esther Annen, Hubert
Deiglmayr, Anne
Montag 10:00 - 12:00 IFW C31

853-0037-00 V Militärpsychologie und -pädagogik I
Annen, Hubert

Dienstag 10:00 - 12:00 HG E33.1

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

Annen, Hubert

Anselmetti, Flavio Prof. Dr.

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

Antognini, Aldo Sady Dr.

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK G
28, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 30 76
E-Mail: aldo.antognini@phys.ethz.ch

402-0715-00 V Low Energy Particle Physics

Antognini, Aldo Sady Piegsa, Florian
Montag 09:00 - 11:00 HIT F31.1

402-0715-00 U Low Energy Particle Physics

Antognini, Aldo Sady Piegsa, Florian
Montag 16:00 - 17:00 HIT F31.1

Appenzeller, Andreas

ADEV Energiegenossenschaft, Kasernenstrasse 63,
Postfach 550, 4410 Liestal
Tel.: 061 927 20 31
E-Mail: andreas.appenzeller@usys.ethz.ch

701-0967-00 G Projektentwicklung im Bereich
erneuerbarer Energien

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

Appenzeller, Christof Prof. Dr.

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

Arand, Michael Prof. Dr.

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

529-0745-00 V General and Environmental
Toxicology

Arand, Michael Nägeli, Hanspeter
Stieger, Bruno Bernhard Werner, Ingeborg
Freitag 09:00 - 12:00 HCI J8

Arbenz, Peter Prof.

Dep. Informatik, ETH Zürich, CAB F 51.1,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 74 32
E-Mail: arbenz@inf.ethz.ch

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

Arbenz, Peter Kaman, Tulin
Freitag 08:00 - 10:00 CAB G56

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

Arbenz, Peter Kaman, Tulin
Freitag 10:00 - 11:00 CAB G56

Atkins, Amy Leanne

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

701-1331-00 P Trace Elements Laboratory

Barmettler, Kurt Atkins, Amy Leanne
Donnerstag/2 08:00 - 18:00 CHN D51

Atmanspacher, Harald Werner PD Dr.

Collegium Helveticum, ETH Zürich, STW B 4,
Schmelzbergstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 06 19
E-Mail: atmanspacher@collegium.ethz.ch

851-0158-03 S Scientific Research Between Anomaly
and Orthodoxy

Atmanspacher, Harald Werner

851-0158-05 S Relations between Descriptive Levels
in Science: Reduction or Emergence?

Atmanspacher, Harald Werner

Auf dem Keller, Ulrich PD Dr.

Biochemie
Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL F
14.2, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich
E-Mail: ulrich.aufdemkeller@biol.ethz.ch

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

Werner, Sabine Auf dem Keller, Ulrich
Schäfer, Matthias
Dienstag 13:00 - 17:00 HPL D12
HPL D21.2
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPL D12
HPL D21.2
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPL D12
HPL D21.2
Freitag 08:00 - 17:00 HPL D12

Axhausen, Kay W. Prof. Dr.

Verkehrsplanung

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

Tel.: +41 44 633 39 43

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

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

101-0417-00 G Transport Planning Methods
Axhausen, Kay W.

Montag	10:00 - 12:00	HIL F10.3
Mittwoch	08:00 - 10:00	HIL E6

101-0439-00 G Introduction to Economic Policy - A Case Study Approach with Cost Benefit Analysis in Transport

Axhausen, Kay W.	Schubert, Renate
Mittwoch	15:00 - 17:00 HIL E9 HIL F40.3
Donnerstag	13:00 - 15:00 HCP E47.3

101-0467-01 G Verkehrssysteme

Weidmann, Ulrich Alois	Axhausen, Kay W.
Menendez, Monica	

Montag	13:00 - 15:00	HIL E9
Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL E9

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Rothacher, Markus	Axhausen, Kay W.
Geiger, Alain	Grêt-Regamey, Adrienne
Hurni, Lorenz	Kiefer, Peter
Schindler, Konrad	Scholl, Bernd
Weidmann, Ulrich Alois	Wieser, Andreas

Montag	08:00 - 10:00	HIL D53
--------	---------------	---------

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Gersbach, Hans	Axhausen, Kay W.
Basin, David	Bommier, Antoine
Cederman, Lars-Erik	Embrechts, Paul
Heinimann, Hans Rudolf	Helbing, Dirk
Herrmann, Hans Jürgen	Mimra, Wanda
Murphy, Ryan O.	Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Stojadinovic, Bozidar	Sudret, Bruno

Dienstag	17:00 - 19:00	HG D3.2
10.11.	17:00 - 19:00	HG E3

Azzalin, Claus Maria Dr.

Böllerrain 9, 8106 Adlikon b. Regensdorf

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

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

551-0336-00 G Methods in Cellular Biochemistry

Picotti, Paola	Azzalin, Claus Maria
Fernandes de Matos, Joao	Panse, Vikram
Peter, Matthias	Weis, Karsten

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

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

Panse, Vikram	Azzalin, Claus Maria
---------------	----------------------

Bach, Andreas PD Dr.

Physikalisch-Organische Chemie

Lerchenweg 4, 8600 Dübendorf

Tel.: 078 779 1648

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

Bachmann, Martin PD Dr.

Alte Tösstalstrasse 20, Rämismühle, 8487 Zell ZH

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

551-0223-00 V Immunology III

Kopf, Manfred	Bachmann, Martin
Kisielow, Jan	Lanzavecchia, Antonio
Leibundgut, Salomé Régine	Oxenius, Annette
Spörrli, Roman	

Montag	09:00 - 11:00	HIL C10.2
--------	---------------	-----------

Bachmann, Olivier Prof. Dr.

Magmatische Petrologie

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E 83.3, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 78 16

E-Mail: olivier.bachmann@erdw.ethz.ch

651-0251-00 S Seminar Petrology

Schmidt, Max W.	Bachmann, Olivier
Mittwoch	10:00 - 12:00 NO E51.1

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

Bachmann, Olivier	Schönbächler, Maria
Heinrich, Christoph A.	Schmidt, Max W.
Vance, Derek	
Donnerstag	16:00 - 18:00 ML F34

651-3400-AA R Fundamentals of Geochemistry

Driesner, Thomas	Bachmann, Olivier
------------------	-------------------

651-4049-00 G Conceptual and Quantitative Methods in Geochemistry

Bachmann, Olivier	Schönbächler, Maria
Vance, Derek	Ellwood, Michael
Freitag	08:00 - 10:00 NO D39 NO E11

651-4931-00 S Heat and Mass Transfers in Magmatology

Bachmann, Olivier	
Montag/2	10:00 - 12:00 NO E11

Bächtiger Zwicky, Marcel Dr.

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL E 15.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: baechtiger@arch.ethz.ch

051-0173-15 V Raumkonzepte in Film und Architektur (Profs. A.Gigon/M.Guyer)

Agotai Schmid, Doris Ellen	Bächtiger Zwicky, Marcel
Donnerstag/2w	15:00 - 17:00 HIL B21
14.01.	09:00 - 16:00 HIL F10.3
04.02.	09:00 - 16:00 HIL F10.3

063-0173-15 A Raumkonzepte in Film und Architektur: Wahlfacharbeit (Profs. A.Gigon/M.Guyer)

Badertscher, Martin Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 304,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 29 04 Fax: +41 44 632 13 53
E-Mail: martinb@retired.ethz.ch

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

Zenobi, Renato	Badertscher, Martin
Hattendorf, Bodo	Sinués Martínez-Lozano, Pablo
Montag	09:00 - 11:00 HCI H2.1
Mittwoch	12:00 - 13:00 HCI H2.1

529-0043-00 G Analytical Strategy

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

529-0073-00 V Radiochemie

Badertscher, Martin	
Mittwoch	16:00 - 18:00 HCI F8

529-0075-00 P Radiochemie

Badertscher, Martin

529-1042-00 G Analytik

Badertscher, Martin	
Montag/1	08:00 - 09:00 HCI G3
Freitag/1	10:00 - 12:00 HPV G5

Baertsch, Amadeus Dr.

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

529-0950-00 G Fachdidaktik Chemie I

Baertsch, Amadeus	
Freitag	15:00 - 18:00

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

Baertsch, Amadeus

529-0964-00 P Unterrichtspraktikum Chemie
Lehrdiplom

Baertsch, Amadeus

529-0966-00 P Einführungspraktikum Chemie

Baertsch, Amadeus

529-0968-01 P Prüfungslektion untere Stufe Chemie

Baertsch, Amadeus

529-0968-02 P Prüfungslektion obere Stufe Chemie

Baertsch, Amadeus

Baier, Sabine Dr.

Calandastr. 6, 8048 Zürich
Tel.: 0041762471301
E-Mail: baier@gess.ethz.ch

851-0145-04 S Geschichte und Philosophie der
Pharmazie

Baier, Sabine	
Dienstag	17:00 - 19:00 IFW A34

Bailer, Stefanie Prof. Dr.

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

857-0001-00 S Methods I: Research Design,
Qualitative Methods, and Data
Collection

Schimmelfennig, Frank	Bailer, Stefanie
Bara, Corinne	Ohmura, Tamaki
Mittwoch	10:00 - 12:00 IFW C33
15.01.	09:00 - 12:00 IFW A32.1

Bakaki, Zorzeta Dr.

Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, IFW C
41.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 02 64

851-0595-01 S International Organizations

Bakaki, Zorzeta	
Dienstag	10:00 - 12:00 IFW B42

Bakowies, Dirk PD Dr.

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

Baliotti, Stefano Dr.

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

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

Helbing, Dirk	Baliotti, Stefano
Woolley, Olivia	
Montag	17:00 - 19:00 LFV E41

Ballmer, Maxim Dionys Dr.

Professur f. Geophys. Fluidodynamik, ETH Zürich, NO H
9.3, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
E-Mail: maxim.ballmer@erdw.ethz.ch

651-1617-00 S Geophysical Fluid Dynamics and
Numerical Modelling Seminar

Tackley, Paul	Ballmer, Maxim Dionys
Gerya, Taras	May, David Alexander
Mittwoch	12:00 - 13:00 NO F39

Baltensperger, Urs Prof. Dr.

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

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

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

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

Gysel Beer, Martin
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
04.11. 13:00 - 15:00 HG D3.2

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

Baltensweiler, Andri
09.09. 08:00 - 18:00 NO D39
10.09. 08:00 - 18:00 NO D39
11.09. 08:00 - 18:00 NO D39

Baltisberger, Matthias Prof.

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

Baltsavias, Emmanuel Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D
43.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 30 42
E-Mail: emmanuel.baltsavias@geod.baug.ethz.ch

102-0675-00 G Erdbeobachtung

Hajsek, Irena Baltsavias, Emmanuel
Donnerstag 11:00 - 12:00 HIL E8
13:00 - 15:00 HIL E8
14:00 - 15:00 HIL E15.2

Ban, Nenad Prof. Dr.

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

551-1323-AA R Fundamentals of Biology II: Biochemistry and Molecular Biology

Glockshuber, Rudolf Ban, Nenad
Locher, Kaspar Weber-Ban, Eilika

551-1323-00 V Grundlagen der Biologie II: Biochemie und Molekularbiologie

Locher, Kaspar Ban, Nenad
Glockshuber, Rudolf Weber-Ban, Eilika
Mittwoch 15:00 - 17:00 HCI G3
Freitag 08:00 - 10:00 HPV G4

551-1619-00 K Strukturbiologie

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

Bara, Corinne Dr.

Schweiz.- u. Int. Sicherheitspol., ETH Zürich, IFW A 44,
Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

857-0001-00 U Methods I: Tutorial Data Collection Methods and Research Design

Bara, Corinne Ohmura, Tamaki
Montag 12:00 - 14:00 IFW E42
28.09. 11:00 - 14:00 IFW C42

857-0001-00 S Methods I: Research Design, Qualitative Methods, and Data Collection

Schimmelfennig, Frank Bailer, Stefanie
Bara, Corinne Ohmura, Tamaki
Mittwoch 10:00 - 12:00 IFW C33
15.01. 09:00 - 12:00 IFW A32.1

Bärenfaller, Katja PD Dr.

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

551-0193-00 G Biological Information Mining

Bärenfaller, Katja Fütterer, Johannes
Dienstag 13:00 - 17:00 LFW B52
Mittwoch 08:00 - 17:00 LFW B52
Donnerstag 08:00 - 17:00 LFW B52
Freitag 08:00 - 17:00 LFW B52

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

Gruissem, Wilhelm Bärenfaller, Katja
Cafilisch, Amedeo Capitani, Guido
Fütterer, Johannes Robinson, Mark
Wagner, Andreas
Montag 15:00 - 17:00 HG D7.2
17:00 - 19:00 HG D11
HG D12

Barisic, Iva Dr.

Chair of Cognitive Science, ETH Zürich, RZ E 12.1,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
E-Mail: iva.barisic@gess.ethz.ch

851-0252-01 S Human-Computer Interaction: Cognition and Usability

Hölscher, Christoph Barisic, Iva
Ognjanovic, Svetlana
Dienstag 10:00 - 12:00 IFW A34

Barmettler, Kurt

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F
53, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 60 23 Fax: +41 44 633 11 63
E-Mail: kurt.barmettler@env.ethz.ch

701-1331-00 P Trace Elements Laboratory

Barmettler, Kurt Atkins, Amy Leanne
Donnerstag/2 08:00 - 18:00 CHN D51

Barral, Yves Prof. Dr.

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

551-0309-00 V Concepts in Modern Genetics

Barral, Yves Bopp, Daniel
Hajnal, Alex Voinnet, Olivier
Montag 13:00 - 15:00 HCI J3

Dienstag	08:00 - 10:00	I35 F32
551-0347-00 G	Molecular Mechanisms of Cell Growth and Polarity	
Kroschewski, Ruth	Barral, Yves	
Jessberger, Sebastian	Peter, Matthias	
Wutz, Anton		
Dienstag	13:00 - 17:00	HPM E7.1
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM E7.1
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM E7.1
Freitag	08:00 - 17:00	HPM E7.1
02.10.	13:00 - 16:00	HPK D24.2

551-0351-00 G	Membrane Biology	
Korkhov, Volodymyr	Aebi, Markus	
Barral, Yves	Kornmann, Benoît	
Kutay, Ulrike	Rodriguez-Villalon, Antia	
Schertler, Gebhard		
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

Barro, Kristine

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

401-3971-11 G	Fachdidaktik Mathematik I	
Barro, Kristine		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG G26.5

401-3971-99 G	Berufspraktische Übungen I	
Barro, Kristine	Hungerbühler, Norbert	
Dienstag	09:00 - 10:00	HG G26.5

401-9983-00 A	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Mathematik A für DZ und Lehrdiplom	
Akveld, Meike	Barro, Kristine	
Halbeisen, Lorenz	Huber, Martin	
Hungerbühler, Norbert		

401-9984-00 A	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Mathematik B Lehrdiplom	
Akveld, Meike	Barro, Kristine	
Halbeisen, Lorenz	Huber, Martin	
Hungerbühler, Norbert		

401-9985-00 A	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Mathematik A für DZ und LD	
Akveld, Meike	Barro, Kristine	
Halbeisen, Lorenz	Huber, Martin	
Hungerbühler, Norbert		

401-9986-00 A	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Mathematik B Lehrdiplom	
Akveld, Meike	Barro, Kristine	
Halbeisen, Lorenz	Huber, Martin	
Hungerbühler, Norbert		

Bärtschi, Roland Dr.

Baertschi Partner Bauingenieure AG, Landstrasse 28, 5420 Ehrendingen
Tel.: 056 204 47 75
E-Mail: baerolan@ethz.ch

101-0135-01 G	Stahlbau II
----------------------	-------------

Bärtschi, Roland		
Montag	10:00 - 12:00	HIL E4
Mittwoch	09:00 - 10:00	HIL E3

Baschera, Pius Prof. Dr.

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

351-0778-00 G	Discovering Management	
Baschera, Pius	Ambühl, Michael	
Brusoni, Stefano	Fleisch, Elgar	
Frauenfelder, Paul	Grote, Gudela	
Hacklin, Fredrik	Hoffmann, Volker	
Schönsleben, Paul	Sornette, Didier	
Sturm, Jan-Egbert	von Krogh, Georg	
von Wangenheim, Florian		
Freitag	08:00 - 11:00	HG G3

363-0341-00 G	Introduction to Management	
Brusoni, Stefano	Baschera, Pius	
Rosenkranz, Nicole		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG F1

363-0790-00 V	Technology Entrepreneurship	
Clæsson, Ulf	Baschera, Pius	
Hacklin, Fredrik		
Dienstag	17:00 - 19:00	HG E5
08.12.	17:00 - 19:00	HG F3

363-1028-00 S	Entrepreneurial Leadership	
Siegenthaler, Claude Patrick	Baschera, Pius	
Brusoni, Stefano	Grote, Gudela	
Hoffmann, Volker	von Krogh, Georg	
23.09.	10:00 - 13:00	WEV H326
21.10.	10:00 - 13:00	WEV E27
28.10.	10:00 - 13:00	WEV H326
18.11.	10:00 - 13:00	WEV H326
09.12.	10:00 - 13:00	WEV H326
17.12.	09:00 - 18:00	WEV H326

Basin, David Prof. Dr.

Informationssicherheit
Institut f. Informationssicherheit, ETH Zürich, CNB F 106, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 72 45 Fax: +41 44 632 11 72
E-Mail: basin@inf.ethz.ch

252-0463-00 V	Security Engineering	
Basin, David		
Mittwoch	10:00 - 12:00	CAB G59

252-0463-00 U	Security Engineering	
Basin, David		
Mittwoch	15:00 - 17:00	CAB G51

252-0811-00 P	Applied Security Laboratory	
Basin, David		
Donnerstag	09:00 - 12:00	CAB E87.1

252-4601-00 S	Current Topics in Information Security	
Basin, David	Capkun, Srdjan	
Perrig, Adrian		
Montag	13:00 - 16:00	CAB G57

364-1058-00 S	Risk Center Seminar Series	
Gersbach, Hans	Axhausen, Kay W.	
Basin, David	Bommier, Antoine	
Cederman, Lars-Erik	Embrechts, Paul	
Heinimann, Hans Rudolf	Helbing, Dirk	

Herrmann, Hans Jürgen	Mimra, Wanda
Murphy, Ryan O.	Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Stojadinovic, Bozidar	Sudret, Bruno
Dienstag 10.11.	17:00 - 19:00 HG D3.2 17:00 - 19:00 HG E3

Batliner, Rudolf

Professur für Entwicklungsökonomie, ETH Zürich, CLD,
Clausiusstrasse 37, CLD, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 50 95 Fax: 044 632 12 07
E-Mail: rudolf.batliner@retired.ethz.ch

865-0000-01 G	Planung und Monitoring von Projekten
Batliner, Rudolf	Brugger, Fritz

865-0065-00 G	Vocational Education and Training between Poverty Alleviation and Economic Development
Batliner, Rudolf	

865-0065-02 G	Participatory Approaches and Qualitative Methods
Nilsen, Linn Borgen	Batliner, Rudolf

Batlogg, Bertram Prof. Dr.

Physik der kondensierten Materie
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F
22, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 22 48
E-Mail: batloggb@ethz.ch

402-0101-00 K	The Zurich Physics Colloquium
Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4

402-0501-00 S	Solid State Physics
Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni
Degen, Christian	Ensslin, Klaus
Pescia, Danilo	Sigrist, Manfred
Wallraff, Andreas	Zheludev, Andrey
Donnerstag	17:00 - 18:00 HPF G6

402-0505-00 G	Physics in the Smartphone
Batlogg, Bertram	
Dienstag	09:00 - 11:00 HIT F11.1

Bauder, Andreas Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA D
52.2, Hönggerbergring 26, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 41 12 Fax: +41 44 632 11 92
E-Mail: bauder@vaw.baug.ethz.ch

101-0289-00 G	Angewandte Glaziologie
Funk, Martin	Bauder, Andreas
Mittwoch	08:00 - 10:00 HIL E7

651-1581-00 S	Seminar in Glaciology
Bauder, Andreas	
Mittwoch	16:00 - 18:00 HCI F2

Bauer, Georg PD Dr.

Public and Organizational Health - Occupational Health Management
Universität Zürich, Hirschengraben 84, Public &
Organizational Health, 8001 Zürich
E-Mail: gbauer@ethz.ch

Bauersachs, Stefan

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, EHB E
23.1, Eschikon 27, 8315 Lindau
E-Mail: stefan.bauersachs@usys.ethz.ch

751-6001-00 S	Forum: Livestock in the World Food System
Kreuzer, Michael	Bauersachs, Stefan
Hillmann, Edna	Neuenschwander, Stefan
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFW C1

Baumberger, Christoph Johannes Dr.

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN H
73.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 50 54
E-Mail: christoph.baumberger@usys.ethz.ch

701-0701-00 V	Wissenschaftsphilosophie
Hirsch Hadorn, Gertrude	Baumberger, Christoph Johannes
Dienstag	13:00 - 15:00 HG G26.5

701-0701-01 U	Wissenschaftsphilosophie: Übungen
Hirsch Hadorn, Gertrude	Baumberger, Christoph Johannes
Dienstag/2w	15:00 - 17:00 HG G26.5

Baumel, Carla Aparecida Dr.

7100 Card Lane, 15208 Pittsburgh, UNITED STATES
Tel.: 0014122184975

529-0047-00 A	Risikobewertung für Chemikalien
Bogdal, Christian	Baumel, Carla Aparecida
Hungerbühler, Konrad	

529-0699-00 S	Safety and Environmental Technology of Chemical Processes and Products
Hungerbühler, Konrad	Baumel, Carla Aparecida
Bogdal, Christian	Capón García, Elisabet
Scheringer, Martin	von Götz, Natalie
Freitag	10:00 - 12:00 HCI H8.1

Baumer, Beatrice Elena

ZHAW, Dept. N, Einsiedlerstrasse 34, Lebensmittel- u
Getränkeinnovation, 8820 Wädenswil
Tel.: 058 934 57 08
E-Mail: beatriceelena.baumer@hest.ethz.ch

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

Baumer, Beatrice Elena Sych, Janice Marie
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFO C13

Bäumli, Martin Dr.

Concretum AG, Steinackerstrasse 56, 8302 Kloten
Tel.: 044 445 13 47
E-Mail: mbaeuml@ethz.ch

101-0677-00 G Concrete Technology

Martinola, Gio Bäumli, Martin
Montag 15:00 - 17:00 HIL E9

Bayer, Peter PD Dr.

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

651-4109-00 G Geothermal Energy

Evans, Keith Frederick Bayer, Peter
Saar, Martin O.
Dienstag/1 15:00 - 17:00 NO F11
Donnerstag/1 09:00 - 12:00 ML J34.3

701-0401-AA R Hydrosphere

Bayer, Peter Kipfer, Rolf

701-0401-00 V Hydrosphäre

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

Beaudoin, Georges Prof. Dr.

Lehre Erdwissenschaften, ETH Zürich, NW F 82.2,
Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
E-Mail: bgeorges@ethz.ch

651-4034-00 P Resource Economics and Mineral
Exploration

Beaudoin, Georges Heinrich, Christoph A.
12.01.- 08:00 - 17:00 NO D11
15.01. NO F11
18.01.- 08:00 - 17:00 NO D11
21.01. NO F11

Becher, Burkhard Prof. Dr.

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

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

Oxenius, Annette Becher, Burkhard
Halin Winter, Cornelia Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine Münz, Christian
Trkola, Alexandra van den Broek, Maries
Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

Bechtel, Michael M. Prof. Dr.

(Professor Universität St. Gallen - Hochschule für
Wirtschafts-, Rechts- und Sozialwissenschaften (HSG))
Politikwissenschaft
Universität St. Gallen, Rosenbergstr.51, SEPS-HSG,
Politikwissenschaft, 9000 St. Gallen

Bechtold, Stefan Prof. Dr.

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

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

Hertig, Gérard Bechtold, Stefan
Dienstag/2w 16:00 - 18:00 UNI ZH.
Mittwoch/2w 16:00 - 18:00 IFW A32.1
07.10. 16:00 - 18:00 HG E3

851-0735-09 S Workshop & Lecture Series on the
Law & Economics of Innovation

Bechtold, Stefan Gersbach, Hans
Heinemann, Andreas Hertig, Gérard
Dienstag/2w 16:00 - 18:00 UNI ZH.
Mittwoch/2w 16:00 - 18:00 IFW A32.1

860-0001-00 G Public Institutions and Policy-Making
Processes

Bernauer, Thomas Bechtold, Stefan
Schimmelfennig, Frank
Donnerstag 09:00 - 12:00 IFW E42

Beck, Jim Prof. Dr.

(Professor California Institute of Technology -
Pasadena, CA)
Martine Wassmer, Physikstr. 3, ETL I 24.1, Institut für
Automatik, 8092 Zürich

151-0104-00 G Uncertainty Quantification for
Engineering & Life Sciences

Beck, Jim Koumoutsakos, Petros
Dienstag 15:00 - 17:00 HG F5
Mittwoch 12:00 - 13:00 HG F5

Beckh, Matthias Dr.

Professur für Tragwerksentwurf, ETH Zürich, HIB E 11,
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 37 62
E-Mail: beckh@arch.ethz.ch

051-1183-15 U Entwurf V-IX: Architektur und
Tragwerk: Gleis 4 - Ein Bahnhof mit
Markthalle (J.Schwartz)

Schwartz, Joseph Beckh, Matthias
Deplazes, Andrea Eberle, Dietmar
Schrems, Maximilian
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15
23.09. 13:00 - 15:00 HIL E6
29.09. 09:00 - 16:00 HIT K51
03.11. 09:00 - 13:00 HIT K51
13:00 - 17:00 HIT K51
09.12. 16:00 - 20:00 HIL E3
17:00 - 20:00 HIL E4

Bee, Giuseppe Dr.

la Tioleyre 4, 1725 Posieux
Tel.: +41584667222
E-Mail: giuseppe.bee@usys.ethz.ch

751-7101-00 G Angewandte Tierernährung

Kreuzer, Michael Bee, Giuseppe
Leiber, Florian Messikommer, Ruth
Sutter, Franz

Freitag/2w 08:00 - 12:00 LFW B1
13.11. 09:00 - 12:00 LFW E15

Beerenwinkel, Niko Prof. Dr.

Rechnergestützte Biologie

Professur f. Computational Biology, ETH Zürich, D-

BSSE, BSD G 264, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 31 69

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

626-0002-00 G Bioinformatics

Stelling, Jörg Beerenwinkel, Niko
Dienstag 13:00 - 16:00 BSB E4

626-0009-00 S Interdisciplinary Biotechnology

Panke, Sven Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov Borgwardt, Karsten M.
Dittrich, Petra S. Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani Müller, Daniel J.
Pantazis, Periklis Paro, Renato
Reddy, Sai Schroeder, Timm
Stadler, Tanja Stelling, Jörg
Tay, Savas

636-0005-00 G Systems Biology

Paro, Renato Beerenwinkel, Niko
Mittwoch 15:00 - 18:00 BSB E4

636-0009-00 V Evolutionary Dynamics

Beerenwinkel, Niko
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E33.5
17.12. 07:00 - 10:00 HG E33.5

636-0009-00 U Evolutionary Dynamics

Beerenwinkel, Niko
Donnerstag/2w 12:00 - 14:00 HG E33.1

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

Tay, Savas Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov Borgwardt, Karsten M.
Dittrich, Petra S. Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani Müller, Daniel J.
Panke, Sven Pantazis, Periklis
Paro, Renato Reddy, Sai
Schroeder, Timm Stadler, Tanja
Stelling, Jörg
Dienstag 16:00 - 18:00 BSA E46

Beiser-McGrath, Liam

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

Tel.: 044 632 62 68

E-Mail: liam.mcgrath@ir.gess.ethz.ch

857-0091-00 S Methods II: Quantitative Methods

Bölstad, Joergen Beiser-McGrath, Liam
Dienstag 10:00 - 13:00 ML F34
03.11. 10:00 - 13:00 ML E12

Beisert, Niklas Prof. Dr.

Mathematische Physik

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

Tel.: +41 44 633 78 29

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

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas Blatter, Gianni
Carollo, Marcella Degen, Christian
Dissertori, Günther Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele Grange, Rachel
Home, Jonathan Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac Jetzer, Philippe
Johnson, Steven Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano Mesot, Joël
Meyer, Michael R. Moore, Ben
Paus, Felicitas Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre Rubbia, André
Schawinski, Kevin Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
Vaterlaus, Andreas Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel Zheludev, Andrey
Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

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

Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas
Blatter, Gianni De Forcrand, Philippe
Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian Renner, Renato
Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias

402-0217-MS A Theoretical Semester Project in a Group of the Physics Department (Physics Master)

Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas
Blatter, Gianni De Forcrand, Philippe
Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian Renner, Renato
Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Huber, Sebastian Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas Blatter, Gianni
Gaberdiel, Matthias Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano Moore, Ben
Renner, Renato Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
Wyler, Daniel
Montag 17:00 - 18:00 HIT H42
UNI ZH.

402-0883-63 V Symmetries in Physics

Beisert, Niklas
Mittwoch 09:00 - 11:00 HIT F12
16.09. 09:00 - 11:00 HPT C103
23.09. 09:00 - 11:00 HPL D32

402-0883-63 U Symmetries in Physics

Beisert, Niklas
Freitag 09:00 - 10:00 HIT F11.1
15:00 - 16:00 HIT J52

Benenson, Yaakov Prof. Dr.

Synthetische Biologie

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

Tel.: +41 61 387 33 38

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

626-0009-00 S Interdisciplinary Biotechnology

Panke, Sven	Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov	Borgwardt, Karsten M.
Dittrich, Petra S.	Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas	Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani	Müller, Daniel J.
Pantazis, Periklis	Paro, Renato
Reddy, Sai	Schroeder, Timm
Stadler, Tanja	Stelling, Jörg
Tay, Savas	

636-0011-00 G Introduction to Biological Computers

Benenson, Yaakov

Freitag 09:00 - 13:00 BSA E46

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

Tay, Savas	Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov	Borgwardt, Karsten M.
Dittrich, Petra S.	Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas	Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani	Müller, Daniel J.
Panke, Sven	Pantazis, Periklis
Paro, Renato	Reddy, Sai
Schroeder, Timm	Stadler, Tanja
Stelling, Jörg	

Dienstag 16:00 - 18:00 BSA E46

636-0507-00 A Synthetic Biology II

Panke, Sven	Benenson, Yaakov
Stelling, Jörg	

Beney, Johnny

Zentralinstitut der Walliser, Spitäler, 1951 Sion

Tel.: 027 603 47 39

E-Mail: jbeney@ethz.ch

535-5503-00 G Institutionelle Pharmazie

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

Benini, Luca Prof. Dr.

Digitale Integrierte Schaltungen und Systeme

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 84,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 64

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

Ben-Menahem, Shiko PD Dr.

Strategisches Management und Innovation

Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, WEV
J 417, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 87 76

E-Mail: benmenahem@ethz.ch

363-0393-00 V Corporate Strategy

Ben-Menahem, Shiko

Montag 10:00 - 12:00 ML F39

Beran-Ghosh, Sucharita Dr.

Haumesserstrasse 4, 8038 Zürich

E-Mail: sucharita.beran-ghosh@math.ethz.ch

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

Beran-Ghosh, Sucharita

Freitag 10:00 - 12:00 HG E33.1

Berg, ElisabethUniversität 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 12:00 - 14:00 UNI ZH.

851-0900-03 U Norwegisch III

Berg, Elisabeth

Mittwoch 16:00 - 18:00 UNI ZH.

851-0900-04 U Norwegisch IV

Berg, Elisabeth

Donnerstag 14:00 - 16:00 UNI ZH.

Berg, Michael Dr.EAWAG, Überlandstrasse 133, BU-C13, 8600
Dübendorf

Tel.: 058 823 50 78

Fax: 058 823 50 28

E-Mail: michael.berg@env.ethz.ch

701-1341-00 G Water Resources and Drinking Water

Hug, Stephan

Berg, Michael

Hammes, Frederik

von Gunten, Urs

Freitag 08:00 - 10:00 NO C44

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

151-0550-00 G Adaptive Materials for Structural Applications

Bergamini, Andrea

Dienstag 09:00 - 12:00 LEE D105

Bergamini, Ariel Livio Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 23 32

E-Mail: ariellivio.bergamini@biol.ethz.ch

551-0361-00 G Biologie der Moose und Farne

Holderegger, Rolf

Bergamini, Ariel Livio

Dienstag 13:00 - 17:00 LFW B2

Mittwoch 08:00 - 17:00 LFW B2

Donnerstag 08:00 - 17:00 LFW B2

Freitag 08:00 - 17:00 LFW B2

Berger Büter, Karin Dr.bbi, Emeligarten 6, breeding botanicals international,
8592 Uttwil

Tel.: 071 669 37 81

E-Mail: bekarin@ethz.ch

535-0360-00 V Rationale Phytotherapie an ausgewählten Beispielen

Drewe, Jürgen
Mittwoch/1
Berger Büter, Karin
15:00 - 17:00 HCI J4

Berisha, Bekim Dr.

Institut für virtuelle Produktion, ETH Zürich, PFA G 17,
Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich
Tel.: +41 44 632 78 46
E-Mail: berisha@ivp.mavt.ethz.ch

151-0021-00 K Ingenieur-Tool II: Numerisches Rechnen

Berisha, Bekim
Hora, Pavel
16.09. 13:00 - 17:00 HG E7
17.09. 13:00 - 17:00 HG F7
18.09. 13:00 - 17:00 HG E7
HG F3
HG F5

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

Manopulo, Niko
Mittwoch
Berisha, Bekim
10:00 - 12:00 CLA E4

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

Manopulo, Niko
Mittwoch
Berisha, Bekim
14:00 - 16:00 CLA F2

Bernasconi, Stefano Prof. Dr.

Isotopengeochemie/Biogeochemie
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 51.3,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 36 93
E-Mail: stefano.bernasconi@erdw.ethz.ch

651-3070-AA R Fundamentals of Geology
Bernasconi, Stefano
Burg, Jean-Pierre

651-3501-00 G Isotopengeochemie und Isotopengeologie

Bernasconi, Stefano
Mittwoch
Vance, Derek
13:00 - 15:00 NO C6

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

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

Bernasconi-Green, Gretchen Prof. Dr.

Mineralogie, Petrographie und Geochemie
Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E 76.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
E-Mail: gretchen.bernasconi-green@erdw.ethz.ch

651-3001-00 U Dynamische Erde I

Bernasconi-Green, Gretchen
Kradolfer, Urs
Bontognali, Tomaso Renzo Rezio
Montag 13:00 - 15:00 NO D1
NO D69
15:00 - 17:00 NO D1
NO E11
Dienstag 10:00 - 12:00 NO D1
NO D11
NO D69
NO E51.1
15:00 - 17:00 NO D1
NO D53
NO E39
Mittwoch 13:00 - 15:00 NO D1
15:00 - 17:00 NO D1
Donnerstag 10:00 - 12:00 NO D53

Donnerstag/2 10:00 - 12:00 NO D69
Donnerstag 10:00 - 12:00 NO E39
Donnerstag/1 10:00 - 12:00 NO F11
Donnerstag 15:00 - 17:00 NO D1
NO D11
NO D53
Donnerstag/2 15:00 - 17:00 NO E11
Donnerstag 15:00 - 17:00 NO E51.1
Donnerstag/1 15:00 - 17:00 NO F11

Bernauer, Thomas Prof. Dr.

Internationale Beziehungen
CIS, ETH Zürich, IFW C 45.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 67 71
E-Mail: thbe0520@ethz.ch

851-0594-00 V International Environmental Politics

Bernauer, Thomas
Montag 17:00 - 19:00 HG E5

860-0001-00 G Public Institutions and Policy-Making Processes

Bernauer, Thomas
Schimmelfennig, Frank
Donnerstag 09:00 - 12:00 IFW E42
Bechtold, Stefan

860-0003-00 S Cornerstone Science, Technology, and Policy

Bernauer, Thomas
09.09.-11.09. 09:00 - 17:00 IFW C31
14.09.-14.09.-18.09. 09:00 - 17:00 IFW C42
09:00 - 17:00 IFW C42
Abhari, Reza S.

860-0004-00 S Bridging Science, Technology, and Policy

Abhari, Reza S.
Dienstag 10:00 - 12:00 IFW E42
Bernauer, Thomas

860-0005-00 K Colloquium Science, Technology, and Policy

Bernauer, Thomas
06.10. 16:00 - 18:00 ML J25
ML J26
27.10. 16:00 - 18:00 ML J25
ML J26
03.11. 16:00 - 18:00 ML J25
ML J26
17.11. 16:00 - 18:00 ML J25
ML J26
01.12. 16:00 - 18:00 ML J25
ML J26
Abhari, Reza S.

Berndt, Reinhard Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN D 37,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 61 13
E-Mail: reinhard.berndt@usys.ethz.ch

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

Leuchtmann, Adrian
Senn-Irlet, Béatrice
Berndt, Reinhard
Dienstag 13:00 - 17:00 LFV B42.1
Mittwoch 08:00 - 17:00 LFV B42.1
Donnerstag 08:00 - 17:00 LFV B42.1
Freitag 08:00 - 17:00 LFV B42.1

Bernegger, Urs PD Dr.

Agrarökonomie
Hügelstrasse 7, 9113 Degersheim
Tel.: 071 371 29 69

Bertoin, Jean Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institut für
Mathematik, Y27 J36, 8057 Zürich
E-Mail: jean.bertoin@math.ethz.ch

401-4600-00 S Student Seminar in Probability

Sznitman, Alain-Sol	Bertoin, Jean
Knowles, Antti	Nolin, Pierre
Werner, Wendelin	
Donnerstag	15:00 - 17:00 I27 H12

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Bertoin, Jean	Knowles, Antti
Nikeghbali, Ashkan	Nolin, Pierre
Schlein, Benjamin Daniele	Sznitman, Alain-Sol
Werner, Wendelin	
Mittwoch	17:00 - 18:00 HG G43
25.11.	17:00 - 18:00 HG E33.3

Bertschinger, Lukas Dr.

klb innovation, Meierhofrain 28, 8820 Wädenswil
Tel.: 079 777 26 29
E-Mail: lukas.bertschinger@usys.ethz.ch

751-4201-00 V Hortikultur I

Bertschinger, Lukas	Gasser, Franz
Spring, Jean-Laurent	
Donnerstag/2w	13:00 - 17:00 LFW B1
26.11.	13:00 - 16:00 LEE E101
10.12.	13:00 - 16:00 LEE E101

751-4203-00 G Horticultural Science: Case Studies (HS)

Bertschinger, Lukas	Rösti, Johannes
Zufferey, Vivian Jean Urbain	
Donnerstag	13:00 - 15:00 LFW C4

Beutel, Jan Dr.

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 84,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 70 32
E-Mail: janbeutel@ethz.ch

227-0781-00 V Low-Power System Design

Beutel, Jan	
Montag	13:00 - 15:00 ETZ E9

227-0781-00 U Low-Power System Design

Beutel, Jan	
Montag	15:00 - 17:00 ETZ E9

Beutler, Benedikt

Kantonsschule Zürich Nord, Birchstrasse 107, 8050
Zürich
Tel.: 0443172300 Fax: 044 317 23 93
E-Mail: benedikt.beutler@hest.ethz.ch

557-0533-01 G Unihockey I

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

Beyer, Constance Prof. Dr.

RNAi und Genom-Integrität
Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL G
32.1, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 08 58
E-Mail: constance.ciaudo@biol.ethz.ch

376-0205-00 V Molecular Disease Mechanisms I

Wolfrum, Christian	Beyer, Constance
Ristow, Michael	Stoffel, Markus
Wutz, Anton	Zenobi-Wong, Marcy
Montag	13:00 - 15:00 HG D7.1
Dienstag	08:00 - 10:00 HG D7.1

551-1309-00 G RNA-Biology

Beyer, Constance	Allain, Frédéric
Hall, Jonathan	Lightfoot, Helen Louise
Mateescu, Bogdan	Voinnet, Olivier
Weis, Karsten	Wutz, Anton
Dienstag	13:00 - 17:00 HPL J32
Mittwoch	13:00 - 17:00 HPL J32
Donnerstag	13:00 - 17:00 HPL J32
Freitag	13:00 - 17:00 HPL J32

551-1709-00 G Genomic and Genetic Methods in Cell and Developmental Biology

Wutz, Anton	Beyer, Constance
Kopf, Manfred	Schroeder, Timm
Schwank, Gerald	

Bezzola, Gian Reto Dr.

Bundesamt für Umwelt BAFU, 3003 Bern
Tel.: 0313241659
E-Mail: gbezzola@ethz.ch

101-0258-00 G Flussbau

Bezzola, Gian Reto	
Mittwoch	15:00 - 17:00 HIL E8

Bharadwaj, Vasudha Dr.

Fischer-Tiné, Harald, ETH Zürich, RZ G 16.2,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 83 64

851-0101-47 S Science in the Twentieth Century: A Global Perspective WEBCLASS

Bharadwaj, Vasudha	Schär, Bernhard
Freitag	10:00 - 12:00 HG E21

Biela, Jürgen Prof. Dr.

Hochleistungselektronik
Professur Hochleistungselektronik, ETH Zürich, ETL F
16, Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 69 22
E-Mail: jbiela@ethz.ch

227-0076-00 V Elektrotechnik II

Biela, Jürgen	
Mittwoch	10:00 - 12:00 CAB G11

227-0076-00 U Elektrotechnik II

Biela, Jürgen	
Mittwoch	14:00 - 16:00 ETZ F91 ETZ G91 ETZ K91
Donnerstag	08:00 - 10:00 CAB G52 LEE C104 LEE C114 LEE D101

Bigler, Christof Dr.

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G 77, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 52 05 Fax: +41 44 632 13 58
E-Mail: christof.bigler@env.ethz.ch

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

Brändle, Urs	Bigler, Christof
Kalisch, Markus	Meier, Lukas
Freitag	08:00 - 10:00 HG E41

701-0559-00 S Seminar für Bachelor-Studierende: Wald und Landschaft

Holdenrieder, Ottmar	Bigler, Christof
Lieberherr, Eva	Rotach, Peter
Donnerstag	10:00 - 12:00 CHN F42

701-0561-00 V Waldökologie

Bigler, Christof	
Mittwoch	10:00 - 12:00 CHN G42

701-1682-00 G Dendroecology

Bigler, Christof	Frank, David
Rigling, Andreas	
Freitag	13:00 - 15:00 CHN G22

Biland, Adrian Prof. Dr.

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK F 28, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 20 20 Fax: +41 44 633 11 04
E-Mail: biland@ethz.ch

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

Biland, Adrian	Schönfeld, Bernd
Montag	14:00 - 18:00 HPP
21.09.	14:00 - 16:00 HPH G2

402-0713-00 V Astro-Particle Physics I

Biland, Adrian	
Donnerstag	14:00 - 16:00 HIT F13

402-0713-00 U Astro-Particle Physics I

Biland, Adrian	
Donnerstag	16:00 - 17:00 HIT F13

701-0033-00 P Praktikum Physik für Studierende in Umweltnaturwissenschaften

Münnich, Matthias	Biland, Adrian
Gruber, Nicolas	
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPP
17.09.	09:00 - 12:00 LFW C5
01.10.	08:00 - 09:00 HPT C103
29.10.	09:00 - 12:00 LFW C5
12.11.	08:00 - 09:00 HPT C103

701-0033-04 P Praktikum Physik für Studierende in Erdwissenschaften

Biland, Adrian	Münnich, Matthias
Dienstag	13:00 - 17:00 HPP
15.09.	14:00 - 16:00 HPT C103

752-0050-00 P Praktikum Physik für Studierende in Lebensmittelwissenschaften

Biland, Adrian	Münnich, Matthias
Dienstag	08:00 - 12:00 HPP
15.09.	08:00 - 10:00 HPH G3

Binder, Claudia Rebecca Prof. Dr.

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

Biolley, Lucien

IfU - Umweltlabor, ETH Zürich, HIF C 85.2, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 38 48
E-Mail: biolley@ifu.baug.ethz.ch

102-0527-00 P Environment and Computer Laboratory I

Braun, Daniel	Biolley, Lucien
Cerwinka, Ellen	Derlon, Nicolas
Keller, Armin	Lehmann Grunder, Peter Ulrich
Pfister, Stephan	von Känel, Luzia
Dienstag	08:00 - 10:00 HIF C31
	13:00 - 17:00 HIF C33.1
	13:00 - 17:00 HIF C31
	13:00 - 17:00 HIF C33.1
Freitag	13:00 - 17:00 HIF C31
	13:00 - 17:00 HIF C33.1
09.10.	12:00 - 15:00 HIT H51
23.10.	12:00 - 15:00 HIT H51
27.10.	10:00 - 12:00 HIL E10.1
24.11.	13:00 - 15:00 HIL D60.1

Biran, Paul Prof. Dr.

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

401-3001-61 G Algebraic Topology I

Biran, Paul	
Dienstag	08:00 - 10:00 HG G3
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG D5.2

401-5580-00 K Symplectic Geometry Seminar

Salamon, Dietmar A.	Biran, Paul
Cannas da Silva, Ana	
Montag	15:00 - 17:00 HG G43

Birchley, Jonathan Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA C02, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 27 24

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

Prasser, Horst-Michael	Birchley, Jonathan
Fernandez Moguel, Leticia	Jäckel, Bernd
Lind, Tertallisa	

Birindelli, Gianni Dr.

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

051-0781-15 G Costruire correttamente/Constructing Correctly: Gekrümmte tragende und gefaltete tragende Flächen

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

051-1245-15 U Integrierte Disziplin

Tragkonstruktionen (P. Block)

Birindelli, Gianni

063-0781-15 A Costruire correttamente/Constructing Correctly (Wahlfacharbeit)

Birindelli, Gianni

Blanke, Ulf

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

227-0197-00 G Wearable Systems I

Tröster, Gerhard

Blanke, Ulf

Dienstag 08:00 - 12:00 ETZ E6

Blatter, Gianni Prof. Dr.

Theoretische Physik

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

Tel.: +41 44 633 25 68

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

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato

Aeppli, Gabriel

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Carollo, Marcella

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Grange, Rachel

Home, Jonathan

Huber, Sebastian

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Johnson, Steven

Keller, Ursula

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël

Meyer, Michael R.

Moore, Ben

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Refregier, Alexandre

Rubbia, André

Schawinski, Kevin

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Vaterlaus, Andreas

Wallny, Rainer

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

Wyler, Daniel

Zheludev, Andrey

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

402-0205-00 V Quantenmechanik I

Blatter, Gianni

Dienstag 09:00 - 11:00 HPV G4

Donnerstag 11:00 - 12:00 HPV G4

402-0205-00 U Quantenmechanik I

Blatter, Gianni

Donnerstag 09:00 - 11:00 HIT J53
HPK D24.2

15:00 - 17:00 HCl D8

HIL E10.1

HPH G2

HPV G4

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

Anastasiou, Charalampos

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

De Forcrand, Philippe

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Huber, Sebastian

Renner, Renato

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

402-0217-MS A Theoretical Semester Project in a Group of the Physics Department (Physics Master)

Anastasiou, Charalampos

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

De Forcrand, Philippe

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Huber, Sebastian

Renner, Renato

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

402-0501-00 S Solid State Physics

Batlogg, Bertram

Blatter, Gianni

Degen, Christian

Ensslin, Klaus

Pescia, Danilo

Sigrist, Manfred

Wallraff, Andreas

Zheludev, Andrey

Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Huber, Sebastian

Anastasiou, Charalampos

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Jetzer, Philippe

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben

Renner, Renato

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Wyler, Daniel

Montag 17:00 - 18:00 HIT H42
UNI ZH.

Block, Per Dr.

Professur für Soziale Netzwerke, ETH Zürich, WEP H 16,
Weinbergstr.109, 8092 Zürich

E-Mail: per.block@gess.ethz.ch

851-0252-07 S Recent Debates in Social Networks Research

Stadtfeld, Christoph

Block, Per

Montag 15:00 - 17:00 HG D3.3

Block, Philippe Prof. Dr.

Architektur und Tragwerk

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

Tel.: +41 44 633 68 44

E-Mail: block@arch.ethz.ch

051-0411-00 G Tragwerksentwurf I

Block, Philippe

Schwartz, Joseph

Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL E4

051-0412-AA R Structural Design I / Structural Design II

Block, Philippe

Schwartz, Joseph

066-0411-00 V Structural Design I

Block, Philippe

Schwartz, Joseph

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E4

Blunier, Stefan Dr.

Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA J 21.2,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 77 64

E-Mail: stefan.blunier@imes.mavt.ethz.ch

151-0620-00 P Embedded MEMS Lab

Hierold, Christofer

Blunier, Stefan

Haluska, Miroslav

Montag	13:00 - 14:00	ML J34.1 ML J34.3 ML J37.1
	13:00 - 19:00	CLA G2
21.09.	13:00 - 18:00	HG F26.1
28.09.	13:00 - 18:00	ML H43

Boccardo, Marco Dr.

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

Tel.: 091 806 95 84

E-Mail: bomarco@ethz.ch

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

151-0705-00 U	Fertigungstechnik I	
Wegener, Konrad	Boccardo, Marco	
Kuster, Friedrich		
Donnerstag	12:00 - 14:00	ML H41.1

Böckenhauer, Hans-Joachim Dr.

Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB F 11.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 81 83 Fax: +41 44 632 13 90

E-Mail: hjb@inf.ethz.ch

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

252-0852-00 V	Grundlagen der Informatik	
Hromkovic, Juraj	Böckenhauer, Hans-Joachim	
Dahinden, Markus	Fässler, Lukas Emanuel	
Komm, Dennis		
Montag	13:00 - 15:00	HG F1 HG F3

252-0852-00 U	Grundlagen der Informatik	
Hromkovic, Juraj	Böckenhauer, Hans-Joachim	
Dahinden, Markus	Fässler, Lukas Emanuel	
Komm, Dennis		
Montag	08:00 - 10:00	HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
	10:00 - 12:00	CAB H56 CAB H57 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
Mittwoch	17:00 - 18:00	HG D11 HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27

Bode, Christoph PD Dr.

Supply Chain Management

Universität Mannheim, Schloss, Schneckenhof Ost, SO 206, Stiftungslehrstuhl für Procurement, 68131 Mannheim, GERMANY

Tel.: +49 621 181 1659

Fax: +49 621 181 1653

Bode, Jeffrey W. Prof. Dr.

Synthetische Organische Chemie

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI F 315, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 21 03

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

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

Bode, Jeffrey W.

Montag	13:00 - 16:00	HCI J4
--------	---------------	--------

529-0290-00 S Organic Chemistry

Carreira, Erick M.	Bode, Jeffrey W.
Diederich, François	Dittrich, Petra S.
Hilvert, Donald	Wennemers, Helma
Zenobi, Renato	

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

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.
Chen, Peter	Diederich, François
Dittrich, Petra S.	Hilvert, Donald
Wennemers, Helma	Zenobi, Renato

Montag	15:00 - 19:00	HCI J7
--------	---------------	--------

Boes, Robert Prof. Dr.

Wasserbau

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

Tel.: +41 44 632 40 90 Fax: +41 44 632 11 92

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

101-0247-01 G Wasserbau II

Boes, Robert

Dienstag	08:00 - 10:00	HIL E9
Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL E9

101-0249-00 S Ausgewählte Kapitel aus dem Wasserbau

Boes, Robert

Albayrak, Ismail

Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL C10.2
10.12.	13:00 - 15:00	HIL E3

Boessinger, Marc Andreas

Hinterwinkel 10, 7304 Maienfeld

Tel.: 079 647 95 90

E-Mail: marcandreas.boessinger@usys.ethz.ch

751-7103-00 V Futtermittel und Fütterung beim Wiederkäuer

Boessinger, Marc Andreas

Dienstag	10:00 - 12:00	LFW B1
----------	---------------	--------

Boffi, Geo Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 45.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: geo.boffi@geod.baug.ethz.ch

103-0115-00 G Geodätische Messtechnik II

Wieser, Andreas Boffi, Geo
Dienstag 13:00 - 17:00 HIL C71.3
HIL D53

Bogdal, Christian Dr.

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

529-0037-01 G Grundlagen der Umweltchemie und Ökotoxikologie

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

529-0047-00 A Risikobewertung für Chemikalien

Bogdal, Christian Baumel, Carla Aparecida
Hungerbühler, Konrad

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

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

Böhm, Timon Dr.

Professur für Philosophie, ETH Zürich, CLW B 1,
Clausiusstrasse 49, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 24 94
E-Mail: timon.boehm@phil.gess.ethz.ch

851-0148-02 S Mannigfaltigkeit und Individuation in Mathematik und Philosophie

Böhm, Timon
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E22

Böhmelt, Tobias PD

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

Bokusheva, Raushan PD Dr.

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

Bölcskei, Helmut Prof. Dr.

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

227-0045-00 V Signal- und Systemtheorie I

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

227-0045-00 U Signal- und Systemtheorie I

Bölcskei, Helmut
Dienstag 15:00 - 17:00 ETF E1

Bollens Hunziker, Ursula Dr.

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

701-1453-00 G Ecological Assessment and

Evaluation

Knaus, Florian Bollens Hunziker, Ursula
Freitag 09:00 - 12:00 CHN G22

Bolliger, Janine PD Dr.

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

701-1613-01 G Advanced Landscape Research

Bürgi, Matthias Bolliger, Janine
Gimmi, Urs Hunziker, Marcel
Mittwoch 13:00 - 16:00 CHN D48

701-1676-01 G Landscape Genetics

Holderegger, Rolf Bolliger, Janine
Gugerli, Felix

15.02.	09:00 - 17:00	WSL
16.02.	09:00 - 17:00	WSL
17.02.	09:00 - 17:00	WSL
18.02.	09:00 - 17:00	WSL
19.02.	09:00 - 17:00	WSL
20.02.	09:00 - 17:00	WSL

Bolognesi, Colombo Prof. Dr.

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

227-0112-00 V High-Speed Signal Propagation

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

227-0112-00 U High-Speed Signal Propagation

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

Bölstad, Joergen

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

857-0075-00 S Development and Current Issues of European Integration

Zhelyazkova, Asya Bölstad, Joergen
Kaya, Cansarp Moreno Rocabert, Jofre
Schrama, Reini
Mittwoch 16:00 - 18:00 IFW C31

857-0091-00 S Methods II: Quantitative Methods

Bölstad, Joergen Beiser-McGrath, Liam
Dienstag 10:00 - 13:00 ML F34
03.11. 10:00 - 13:00 ML E12

Bommier, Antoine Prof. Dr.

Integratives Risikomanagement und Ökonomie
Integratives Risikomanag. und Ök., ETH Zürich, ZUE C
11, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 38 10
E-Mail: abommier@ethz.ch

364-0531-00 S CER-ETH Research Seminar

Gersbach, Hans Bommier, Antoine
Bretschger, Lucas Mimra, Wanda
Montag 17:00 - 19:00 ZUE G1

364-1025-00 G Advanced Microeconomics

Bommier, Antoine					
Donnerstag	09:00 - 11:00	ZUE G1			
<hr/>					
364-1058-00 S	Risk Center Seminar Series				
Gersbach, Hans	Axhausen, Kay W.				
Basin, David	Bommier, Antoine				
Cederman, Lars-Erik	Embrechts, Paul				
Heinimann, Hans Rudolf	Helbing, Dirk				
Herrmann, Hans Jürgen	Mimra, Wanda				
Murphy, Ryan O.	Sansavini, Giovanni				
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier				
Stojadinovic, Bozidar	Sudret, Bruno				
Dienstag	17:00 - 19:00	HG D3.2			
10.11.	17:00 - 19:00	HG E3			

364-1064-00 S Inaugural Seminar - PhD Retreat
von Wangenheim, Florian Bommier, Antoine

Bona, Gian-Luca Prof. Dr.

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

Bonhoeffer, Sebastian Prof. Dr.

Theoretische Biologie
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN K 12.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 71 06
E-Mail: seb@env.ethz.ch

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

Bonhoeffer, Sebastian

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

Croll, Daniel	Bonhoeffer, Sebastian	
Regös, Roland Robert		
Dienstag	15:00 - 17:00	CHN F42

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

Bonhoeffer, Sebastian		
Mittwoch	16:00 - 18:00	CHN C14

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

Städler, Thomas	Bonhoeffer, Sebastian	
Holdenrieder, Ottmar	Jokela, Jukka	
Levine, Jonathan	Velicer, Gregory	
Widmer, Alex		

Bontognali, Tomaso Renzo Rezio Dr.

Space Exploration Institute, 68 Faubourg de l'Hopital,
CLUPI Science Validation Manager, 2000 Neuchâtel
Tel.: +41 32 889 68 69
E-Mail: tomaso.bontognali@erdw.ethz.ch

651-3001-00 U Dynamische Erde I

Bernasconi-Green, Gretchen Bontognali, Tomaso Renzo Rezio		
Kradolfer, Urs		
Montag	13:00 - 15:00	NO D1 NO D69
	15:00 - 17:00	NO D1 NO E11
Dienstag	10:00 - 12:00	NO D1 NO D11 NO D69

	15:00 - 17:00	NO E51.1 NO D1 NO D53 NO E39 NO D1 NO D1 NO D53 NO D69 NO E39 NO F11 NO D1 NO D11 NO D53 NO E11 NO E51.1 NO F11
Mittwoch	13:00 - 15:00	
	15:00 - 17:00	
Donnerstag	10:00 - 12:00	
Donnerstag/2	10:00 - 12:00	
Donnerstag	10:00 - 12:00	
Donnerstag/1	10:00 - 12:00	
Donnerstag	15:00 - 17:00	
Donnerstag/2	15:00 - 17:00	
Donnerstag	15:00 - 17:00	
Donnerstag/1	15:00 - 17:00	

Bopp, Daniel Dr.

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

551-0309-00 V Concepts in Modern Genetics

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

551-0571-00 V From DNA to Diversity

Hajnal, Alex	Bopp, Daniel	
Hafen, Ernst		

Borgwardt, Karsten M. Prof. Dr.

Data-Mining
Dep. Biosysteme, ETH Zürich, D-BSSE, BSD G 234,
Mattenstrasse 26, 4058 Basel
Tel.: +41 61 387 34 20
E-Mail: karsten.borgwardt@bsse.ethz.ch

626-0009-00 S Interdisciplinary Biotechnology

Panke, Sven	Beerenwinkel, Niko	
Benenson, Yaakov	Borgwardt, Karsten M.	
Dittrich, Petra S.	Fussenegger, Martin	
Hierlemann, Andreas	Iber, Dagmar	
Khammash, Mustafa Hani	Müller, Daniel J.	
Pantazis, Periklis	Paro, Renato	
Reddy, Sai	Schroeder, Timm	
Stadler, Tanja	Stelling, Jörg	
Tay, Savas		

636-0018-00 G Data Mining

Borgwardt, Karsten M.		
Mittwoch	09:00 - 12:00	BSA E46

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

Tay, Savas	Beerenwinkel, Niko	
Benenson, Yaakov	Borgwardt, Karsten M.	
Dittrich, Petra S.	Fussenegger, Martin	
Hierlemann, Andreas	Iber, Dagmar	
Khammash, Mustafa Hani	Müller, Daniel J.	
Panke, Sven	Pantazis, Periklis	
Paro, Renato	Reddy, Sai	
Schroeder, Timm	Stadler, Tanja	
Stelling, Jörg		
Dienstag	16:00 - 18:00	BSA E46

Boulouchos, Konstantinos Prof. Dr.

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

151-0123-00 V Experimental Methods for Engineers

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

151-0123-00 U Experimental Methods for Engineers

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

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

Boulouchos, Konstantinos	Georges, Gil
Kyrtatos, Panagiotis	
Dienstag	10:00 - 12:00 ML F39

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

Boulouchos, Konstantinos	Georges, Gil
Kyrtatos, Panagiotis	
Dienstag	14:00 - 17:00 IFW A32.1

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

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

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

Boulouchos, Konstantinos	Ernst, Frank
Wright, Yuri Martin	
Montag	16:00 - 17:00 HG D7.1

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

Boulouchos, Konstantinos	Ernst, Frank
Wright, Yuri Martin	

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

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

Boutellier, Roman Prof. Dr.

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

376-1177-00 V Human Factors I

Menozi Jäckli, Marino	Boutellier, Roman
Huang, Rudy	Siegrist, Michael
Dienstag	13:00 - 15:00 RZ F21

Brack, Peter Dr.

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

651-3301-00 V Kristalle und Mineralien

Brack, Peter	Reusser, Eric
Donnerstag	15:00 - 18:00 NO C44

651-3301-00 U Kristalle und Mineralien

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

Brambilla, Davide Dr.

c/o Frau Virginie Rusca, ETH Zürich, HCI J 396.4,
Institute of Pharmaceutical Scienc, 8093 Zürich
Tel.: +41 446337313

535-0423-00 V Drug Delivery and Drug Targeting

Leroux, Jean-Christophe	Brambilla, Davide
Dienstag	15:00 - 17:00 HCI J4

Brand-Kilcher, Alix

Zürcherstrasse 170, 8800 Thalwil
Tel.: 043 537 70 46

851-0365-01 S Introduction to English Literature: Science and Fiction Part I

Brand-Kilcher, Alix	
Freitag	17:00 - 19:00 HG E21

Brändle, Urs Dr.

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

151-0091-10 K Ingenieur Tools IV: Wissenschaftliches Schreiben

Brändle, Urs	Paschke, Melanie
15.09.	13:00 - 17:00 HG E33.3
16.09.	13:00 - 17:00 HG D7.2
17.09.	13:00 - 17:00 HG F5

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

Brändle, Urs	Bigler, Christof
Kalisch, Markus	Meier, Lukas
Freitag	08:00 - 10:00 HG E41

Bratrich, Christine Dr.

Sustainability, ETH Zürich, STE K 32,
Stampfenbachstrasse 52/56, 8092 Zürich
E-Mail: christine.bratrich@sl.ethz.ch

751-0023-00 S ETH Week 2015: The Story of Food

Brusoni, Stefano	Fenner, Kathrin
Walter, Achim	Bratrich, Christine
Buchmann, Nina	Champetier de Ribes, Antoine
Grant, Michelle	Langhans, Wolfgang
06.09.- 11.09.	08:00 - 17:00 HIT F12

Bratus-Neuenschwander, Anna Dr.

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

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

Neuenschwander, Stefan	Bratus-Neuenschwander, Anna
------------------------	-----------------------------

Braun, Daniel

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

Tel.: +41 44 633 24 54

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

102-0527-00 P Environment and Computer Laboratory I

Braun, Daniel	Biolley, Lucien
Cerwinka, Ellen	Derlon, Nicolas
Keller, Armin	Lehmann Grunder, Peter Ulrich
Pfister, Stephan	von Känel, Luzia

Dienstag	08:00 - 10:00	HIF C31 HIF C33.1
	13:00 - 17:00	HIF C31 HIF C33.1
Freitag	13:00 - 17:00	HIF C31 HIF C33.1
09.10.	12:00 - 15:00	HIT H51
23.10.	12:00 - 15:00	HIT H51
27.10.	10:00 - 12:00	HIL E10.1
24.11.	13:00 - 15:00	HIL D60.1

Braunschweig, Arthur Elias Dr.

E2 Management Consulting AG, Wehntalerstrasse 3,
8057 Zürich

Tel.: 044 368 5024

E-Mail: arthurb@ethz.ch

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

Braunschweig, Arthur Elias

Montag/2w	09:00 - 12:00	HCP E47.1
-----------	---------------	-----------

Brausmann, Alexandra Dr.

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

E-Mail: abrausmann@ethz.ch

363-0537-00 G Resource and Environmental Economics

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

Bretschger, Lucas Prof. Dr.

Ökonomie, insbesondere Ressourcenökonomie

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

Tel.: +41 44 632 21 92

E-Mail: lbretschger@ethz.ch

363-0537-00 G Resource and Environmental Economics

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

364-0531-00 S CER-ETH Research Seminar

Gersbach, Hans	Bommier, Antoine	
Bretschger, Lucas	Mimra, Wanda	
Montag	17:00 - 19:00	ZUE G1

751-1551-00 V Ressourcen- und Umweltökonomie

Bretschger, Lucas	Müller, Adrian	
Dienstag	13:00 - 15:00	HG G3

Briegel-Jones, Lorraine

Badistrasse 4, 9507 Stettfurt

Tel.: 0795041346

363-1063-00 G Academic Writing Course

Milligan, Simon	Briegel-Jones, Lorraine	
Freitag	08:00 - 12:00	LEE F118
18.09.	08:00 - 12:00	IFW A36
13.11.	08:00 - 12:00	LEE E101
04.12.	08:00 - 12:00	LEE F118
11.12.	08:00 - 12:00	LEE F118

Brillembourg, Alfredo Prof.

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

E-Mail: brillembourg@arch.ethz.ch

051-0159-00 V Urban Design I

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

051-0815-15 U ACTION! On the real City - Play, Negotiate and Act!

Brillembourg, Alfredo	Klumpner, Hubert	
Donnerstag	15:00 - 17:00	ONA E30

051-0821-15 G Summer School: Markets in the Tropics - Barranquilla, Colombia

Klumpner, Hubert	Brillembourg, Alfredo
Stauffacher, Michael	

051-1139-15 U Architectural Design V-IX: Super Mercato (A.Brillembourg/H.Klumpner)

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

063-0815-15 A ACTION! Empowering the Real City (Thesis Elective)

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

Briner, Hans

Bau- und Umweltrecht, Geroldsweg 5, 8196 Wil ZH

Tel.: 044 252 35 65

Fax: 044 252 31 51

E-Mail: brinerh@ethz.ch

101-0549-00 G AK Baurecht

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

Briner, Simon Dr.

Pestalozzistr. 17, 5210 Windisch

751-0902-00 V Mikroökonomie II

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

Brink, Mark PD Dr.

Arbeitspsychologie, mit besonderer Berücksichtigung
der Umweltergonomie

Bundesamt für Umwelt, Abteilung LänIS, 3003 Bern

Tel.: +41 58 464 51 77

E-Mail: brink@ethz.ch

Broggini, Filippo Dr.

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

Tel.: +41 44 633 75 61

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

651-3541-00 V Exploration and Environmental
Geophysics

Broggini, Filippo Doetsch, Joseph
Donnerstag 14:00 - 17:00 NO C6

Brönnimann, Rolf Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 48 82

E-Mail: brolf@ethz.ch

151-0535-00 G Optical Methods in Experimental
Mechanics

Hack, Erwin Brönnimann, Rolf
Montag 14:00 - 17:00 ML J34.1

Bruderer Enzler, Heidi Dr.

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

Tel.: +41 44 632 74 52

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

701-0731-00 S Umweltsoziologie

Bruderer Enzler, Heidi
Dienstag 13:00 - 15:00 IFW D42

Brugger, Fritz Dr.

Professur für Entwicklungsökonomie, ETH Zürich, CLD
B 11, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 50 97

E-Mail: fritz.brugger@nadel.ethz.ch

865-0000-01 G Planung und Monitoring von Projekten

Batliner, Rudolf Brugger, Fritz

865-0000-10 G Non-Renewable Resources - Fueling
Development or Undermining the
Future?

Brugger, Fritz

865-0000-11 G Fragile Contexts - Politics, Security
and Development

Brugger, Fritz Günther, Isabel

Brülisauer-Casella, Paola Dr.

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

E-Mail: casellap@ethz.ch

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

Brülisauer-Casella, Paola
Donnerstag 17:00 - 19:00 HG E33.3

Brunisholz, René Albert PD Dr.

Molekularbiologie der Proteine

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

Tel.: 044 635 39 03

Fax: 044 635 39 22

E-Mail: brene@retired.ethz.ch

Brunner, Dominik Wilhelm Prof. Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, Luftfremdstoffe und
Umwelttechnik, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 49 44

Fax: 058 765 62 44

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

051-0515-15 G Building Physics IV: Urban Physics

Carmeliet, Jan Brunner, Dominik Wilhelm
Schär, Christoph Wernli, Heini
Wunderli, Jean Marc
Donnerstag 13:00 - 16:00 HCP E47.1

701-0471-AA R Atmospheric Chemistry

Brunner, Dominik Wilhelm Ammann, Markus

701-0471-01 G Atmosphärenchemie

Ammann, Markus Brunner, Dominik Wilhelm
Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN F46
Freitag 13:00 - 15:00 CHN G46

Brunner, Ivano Livio Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 22 84

Fax: 044 739 22 15

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

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

Brunner, Ivano Livio Egli, Simon Hans
Rigling, Daniel Hermann
Dienstag 13:00 - 17:00 WSL LGE5
Mittwoch 08:00 - 17:00 WSL LGE5
Donnerstag 08:00 - 17:00 WSL LGE5
Freitag 08:00 - 17:00 WSL LGE5

Brunner, Patrick Christoph Dr.

701-1413-00 V Population and Quantitative Genetics

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

Brusoni, Stefano Prof. Dr.

Technologie- und Innovationsmanagement

Professur Technol.&Innovationsmgmt, ETH Zürich,
WEV J 413, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 04 52

E-Mail: sbrusoni@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management

Baschera, Pius Ambühl, Michael
Brusoni, Stefano Fleisch, Elgar
Frauenfelder, Paul Grote, Gudela
Hacklin, Fredrik Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul Sornette, Didier
Sturm, Jan-Egbert von Krogh, Georg
von Wangenheim, Florian
Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

363-0341-00 G Introduction to Management

Brusoni, Stefano Baschera, Pius
Rosenkranz, Nicole
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F1

363-0389-00 G Technology and Innovation
Management

Brusoni, Stefano
Montag 13:00 - 15:00 HG D1.2

363-0389-02 U Technology and Innovation
Management (Additional Cases)

Brusoni, Stefano

363-1028-00 S Entrepreneurial Leadership

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

23.09.	10:00 - 13:00	WEV H326
21.10.	10:00 - 13:00	WEV E27
28.10.	10:00 - 13:00	WEV H326
18.11.	10:00 - 13:00	WEV H326
09.12.	10:00 - 13:00	WEV H326
17.12.	09:00 - 18:00	WEV H326

363-1065-00 G Design Thinking: Human-Centred Solutions to Real World Challenges

Cabello Llamas, Alan Brusoni, Stefano
Hölscher, Christoph Meboldt, Mirko
Rittiner, Florian

Dienstag	15:00 - 18:00	LEO B8.1
Donnerstag	10:00 - 12:00	LEO B8.1

364-1013-00 G Managerial Cognition

Brusoni, Stefano Laureiro Martinez, Daniela

19.10.	15:00 - 19:00	WEV H326
22.10.	14:00 - 17:00	WEV H326
28.10.	14:00 - 17:00	WEV E27

751-0023-00 S ETH Week 2015: The Story of Food

Brusoni, Stefano Fenner, Kathrin
Walter, Achim Bratrach, Christine
Buchmann, Nina Champetier de Ribes, Antoine
Grant, Michelle Langhans, Wolfgang

06.09.- 11.09.	08:00 - 17:00	HIT F12
-------------------	---------------	---------

Büchel, Robert Dr.

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

151-0917-00 V Mass Transfer

Pratsinis, Sotiris E. Büchel, Robert

Mittwoch	10:00 - 12:00	ML H44
----------	---------------	--------

151-0917-00 U Mass Transfer

Büchel, Robert Pratsinis, Sotiris E.

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

Bücheler, Stephan Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, Lab. for Thin
Films&Photovoltaics, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 61 07
E-Mail: bustepha@ethz.ch

227-0617-00 G Solar Cells

Tiwari, Ayodhya Nath Bücheler, Stephan
Romanyuk, Yaroslav

Mittwoch	09:00 - 12:00	ETZ E9
----------	---------------	--------

Bucheli, Thomas Dr.

Agroscope ART, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich
Tel.: 044 377 73 42
E-Mail: thomas.bucheli@usys.ethz.ch

701-1351-00 G Nanomaterials in the Environment

Nowack, Bernd Bucheli, Thomas

Montag	10:00 - 12:00	CHN F42
--------	---------------	---------

Bucher, Hugo Prof. Dr.

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

Bucher, Oliver Dr.

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

851-0707-00 G Raumplanungsrecht und Umwelt

Bucher, Oliver

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

Buchli, Jonas Dr.

8092 Zürich
E-Mail: buchlij@ethz.ch

151-0623-00 S ETH Zurich Distinguished Seminar in Robotics, Systems and Controls

Nelson, Bradley Buchli, Jonas
Gassert, Roger Karlen, Walter
Riener, Robert Siegwart, Roland

Freitag/2w	15:00 - 17:00	HG G3
------------	---------------	-------

401-5860-00 S Seminar in Robotics for CSE

Buchli, Jonas

Buchmann, Brigitte Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 41 34
E-Mail: bbuchman@ethz.ch

102-0635-AA R Air Pollution Control

Wang, Jing Buchmann, Brigitte

102-0635-01 G Luftreinhaltung

Buchmann, Brigitte Hofer, Peter

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

Buchmann, Michael Dr.

Steinbergstrasse 7, 8607 Aathal-Seegräben
Tel.: 079 826 94 99
E-Mail: michael.buchmann@usys.ethz.ch

751-6901-00 G Niches in Animal Production

Kreuzer, Michael Buchmann, Michael

19.10.	08:00 - 17:00	LFW E15
--------	---------------	---------

Buchmann, Nina Prof. Dr.

Graslandwissenschaften
Professur Graslandwissenschaften, ETH Zürich, LFW C
56, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 39 59
E-Mail: nina.buchmann@usys.ethz.ch

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

Buchmann, Nina Kreuzer, Michael
Loessner, Martin Moretti, Diego
Sonneveld, Martijn Windhab, Erich J.

Montag	13:00 - 15:00	CAB G11
--------	---------------	---------

Freitag	08:00 - 10:00	NO C60
751-0021-00 P	World Food System Summer School	
Grant, Michelle	Buchmann, Nina	
751-0023-00 S	ETH Week 2015: The Story of Food	
Brusoni, Stefano	Fenner, Kathrin	
Walter, Achim	Bratrach, Christine	
Buchmann, Nina	Champetier de Ribes, Antoine	
Grant, Michelle	Langhans, Wolfgang	
06.09.- 11.09.	08:00 - 17:00	HIT F12
751-1010-00 G	Wissenschaftliches Arbeiten in den Agrarwissenschaften	
Dorn, Brigitte	Buchmann, Nina	
Gilgen, Anna Katarina		
Dienstag	13:00 - 17:00	LFW B1
751-4001-00 G	Futterbau	
Buchmann, Nina	Lüscher, Andreas	
Mittwoch	13:00 - 15:00	LFW C5
751-4003-01 S	Current Topics in Grassland Sciences	
Buchmann, Nina		
Montag	15:00 - 17:00	LFW C1
751-5101-00 G	Biogeochemistry and Sustainable Management	
Merbold, Lutz	Buchmann, Nina	
Montag	10:00 - 12:00	LFW C1
751-5125-00 G	Stable Isotope Ecology of Terrestrial Ecosystems	
Werner, Roland Anton	Buchmann, Nina	
Siegwolf, Rolf		
15.01.- 22.01.	08:00 - 18:00	LFW C4

Buff Keller, Eva Dr.

Eva Buff Beratungen GmbH, Haldenstr. 84 a, 8400 Winterthur
Tel.: 052 202 92 11
E-Mail: eva.buff-keller@env.ethz.ch

751-3011-00 S	Dokumentieren - präsentieren - diskutieren	
Merz, Ueli	Buff Keller, Eva	
Mayer, Philipp		
Dienstag	13:00 - 17:00	LFW C4
24.11.	13:00 - 17:00	HG E41
01.12.	13:00 - 17:00	HG E41
08.12.	13:00 - 17:00	HG E41
15.12.	13:00 - 17:00	HG E41

Bufler, Fabian PD Dr.

Theoretische Festkörperphysik und Bauelementsimulation
IMEC, Kapeldreef 75, R&D Nanoelectronics, 3001 Leuven, BELGIUM
E-Mail: bufler@ethz.ch

Bugmann, Harald Prof. Dr.

Waldökologie
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G 76.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 32 39 Fax: +41 44 632 13 58
E-Mail: harald.bugmann@env.ethz.ch

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	
Donnerstag	08:00 - 10:00	NO E39

Bühler, Theo Dr.

Lehre Mathematik, ETH Zürich, HG F 27.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

401-0271-00 V	Grundlagen der Mathematik I (Analysis A)	
Bühler, Theo		
Dienstag	10:00 - 12:00	HCI G7
Mittwoch	08:00 - 09:00	HG F1
401-0271-00 U	Grundlagen der Mathematik I (Analysis A)	
Bühler, Theo		
Montag	08:00 - 10:00	HCI F8 HIT F13 HIT F32 HIT J51
	10:00 - 12:00	HCI F8 HIT F13 HIT F32 HIT J51

406-2554-AA R Topology

Bühler, Theo

Bühlmann, Lukas

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

115-0300-00 G Vorkurs: Einführung in die Raumplanung

Bühlmann, Lukas Schneider, Andreas

Bühlmann, Peter L. Prof. Dr.

Mathematik
Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 17, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 73 38 Fax: +41 44 632 12 28
E-Mail: peter.buehlmann@stat.math.ethz.ch

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Werner, Wendelin Bühlmann, Peter L.
Burger, Marc Mishra, Siddhartha
Pandharipande, Rahul
Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

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

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

Kalisch, Markus Bühlmann, Peter L.
Furrer, Reinhard Held, Leonhard
Hothorn, Torsten Maathuis, Marloes H.
Mächler, Martin Meier, Lukas
Robinson, Mark Strobl, Carolin

Buhmann, Joachim M. Prof. Dr.

Informatik (Information Science and Engineering)

Institut für Maschinelles Lernen, ETH Zürich, CAB G 69.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 24

Fax: +41 44 632 15 62

E-Mail: jbuhmann@inf.ethz.ch

252-0535-00 V Machine Learning

Buhmann, Joachim M.

Montag	14:00 - 15:00	ETF C1
Dienstag	08:00 - 10:00	ETF E1

252-0535-00 U Machine Learning

Buhmann, Joachim M.

Dienstag	10:00 - 12:00	CAB G51
Mittwoch	13:00 - 15:00	CAB G11
	15:00 - 17:00	CAB G61
Freitag	08:00 - 10:00	CAB G52
	13:00 - 15:00	CAB G61
19.01.	10:00 - 12:00	ETF C1

252-0945-00 S Doctoral Seminar Machine Learning

Buhmann, Joachim M.

Krause, Andreas

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

252-5051-00 S Advanced Topics in Machine Learning

Buhmann, Joachim M.

Hofmann, Thomas

Krause, Andreas

Dienstag	16:00 - 18:00	CAB H52
Donnerstag	16:00 - 18:00	CHN G22

Buholzer, Othmar

WAGUS GbmH, Sonnhubel 22, 6204 Sempach Stadt

Tel.: 041 460 33 24

Fax: 041 460 33 25

E-Mail: othmar.buholzer@hest.ethz.ch

376-1665-00 G Training und Coaching I

Buholzer, Othmar

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

557-0522-01 G Handball I

Buholzer, Othmar

Montag	14:00 - 17:00	I
--------	---------------	---

Bünemann König, Else Katrin PD Dr.

Bodenkunde und Pflanzenernährung

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

Tel.: 062865 0482

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

751-5123-00 G Rhizosphere Ecology

Gamper, Hannes Andres

Bünemann König, Else Katrin

McLaren, Timothy Ian

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

Bunge, Rainer Prof.

(Professor FHO - HSR Hochschule Rapperswil)

Lehre Bau, Umwelt und Geomatik, ETH Zürich, HPZ E 31.1, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich

E-Mail: bungerr@ethz.ch

102-0357-00 G Waste Recycling Technologies

Bunge, Rainer

Dienstag/2	13:00 - 17:00	HCI D8
------------	---------------	--------

Burg, Jean-Pierre Prof. Dr.

Geologie

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

Fax: +41 44 632 10 30

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

651-1091-02 K Geologisches Kolloquium

Burg, Jean-Pierre

Nievergelt, Peter

02.11.	18:00 - 20:00	NO C60
16.11.	18:00 - 20:00	NO C60
30.11.	18:00 - 20:00	NO C60
14.12.	18:00 - 20:00	NO C60
11.01.	18:00 - 20:00	NO C60
25.01.	18:00 - 20:00	NO C60
08.02.	18:00 - 20:00	NO C60

651-1180-00 S Research Seminar Structural Geology and Tectonics

Mancktelow, Neil

Burg, Jean-Pierre

Frehner, Marcel

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

651-3070-AA R Fundamentals of Geology

Bernasconi, Stefano

Burg, Jean-Pierre

651-3521-00 V Tektonik

Burg, Jean-Pierre

Kissling, Edi

Montag	15:00 - 17:00	NO C44
--------	---------------	--------

651-3527-00 P Erdwissenschaftliches Kartenpraktikum II

Burg, Jean-Pierre

Dienstag	15:00 - 17:00	NO E11
----------	---------------	--------

Burger, Marc Prof. Dr.

Mathematik

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 49 73

Fax: +41 44 632 10 85

E-Mail: marc.burger@math.ethz.ch

401-3531-00 V Differential Geometry I

Burger, Marc

Mittwoch	13:00 - 15:00	HG E5
Freitag	08:00 - 10:00	HG D1.1

401-3531-00 U Differential Geometry I

Burger, Marc

Donnerstag	13:00 - 14:00	CAB G52
	14:00 - 15:00	HG E21
		HG F26.3
Freitag	13:00 - 14:00	HG G26.3

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Werner, Wendelin

Bühlmann, Peter L.

Burger, Marc

Mishra, Siddhartha

Pandharipande, Rahul

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

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc

Einsiedler, Manfred

Iozzi, Alessandra

Lang, Urs

Schroeder, Viktor

Sisto, Alessandro

Mittwoch	16:00 - 17:00	HG G43
----------	---------------	--------

Burgert, Ingo Prof. Dr.

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

101-0615-00 P Werkstoffe III (inkl.
Werkstoffpraktikum)
Flatt, Robert J. Burgert, Ingo
Lura, Pietro Richner, Heinz
Wittel, Falk
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E4

101-0617-00 G Materials IV
Herrmann, Hans Jürgen Burgert, Ingo
Flatt, Robert J. Wittel, Falk
Montag 13:00 - 15:00 HIL E8

101-0637-01 G Holz und Holzwerkstoffe
Frangi, Andrea Burgert, Ingo
Fink, Gerhard Fontana, Mario
Steiger, René
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E6

101-0637-10 G Holzstruktur und Funktion
Burgert, Ingo Zürcher, Ernst Rudolf
Mittwoch 15:00 - 17:00 HIT J52

101-0637-20 G Holzbearbeitung und -verarbeitung
Burgert, Ingo Kläusler, Oliver Frederik
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIT J52

327-1221-00 G Biological and Bio-inspired Materials
Studart, André R. Burgert, Ingo
Cabane, Etienne Nicolosi Libanori, Rafael
Donnerstag 15:00 - 18:00 HCP E47.3

Bürgi, Matthias PD Dr.

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

701-1613-01 G Advanced Landscape Research
Bürgi, Matthias Bolliger, Janine
Gimmi, Urs Hunziker, Marcel
Mittwoch 13:00 - 16:00 CHN D48

Burjánek, Jan Dr.

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

651-4021-00 G Engineering Seismology
Fäh, Donat Burjánek, Jan
Montag 13:00 - 15:00 NO D11

Burlando, Paolo Prof. Dr.

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

102-0237-00 G Hydrology II

Burlando, Paolo Fatichi, Simone
Montag 15:00 - 17:00 HIL E6

102-0293-AA R Hydrology
Burlando, Paolo

102-0293-00 G Hydrology
Burlando, Paolo
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E4

102-0474-AA R Introduction to Water Resources
Management
Burlando, Paolo

102-0515-01 S Seminar
Umweltingenieurwissenschaften
Maurer, Max Burlando, Paolo
Hajsek, Irena Hellweg, Stefanie
Holzner, Markus Molnar, Peter
Morgenroth, Eberhard Stocker, Roman
Wang, Jing
Donnerstag 15:00 - 18:00 HIL E9

118-0101-00 S Water Resources Seminars
Molnar, Peter Burlando, Paolo
Dienstag 09:00 - 12:00 HIL D60.1

651-2915-00 S Seminar in Hydrology
Burlando, Paolo Kirchner, James W.
Löw, Simon Or, Dani
Schär, Christoph Schirmer, Mario
Seneviratne, Sonia I. Stähli, Manfred
Stamm, Christian Heinrich
04.11. 08:00 - 16:00 MM C78.1

Burtscher, Heinz PD Dr.

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

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

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

Buryak, Alexandr Dr.

Cherepanovyh str. 68, ap. 36, 125183 Moscow,
RUSSIAN FEDERATION

401-3202-09 V Representation Theory of Finite
Groups, and in Particular Symmetric
Groups
Buryak, Alexandr
Freitag 13:00 - 15:00 HG E33.1

Busch, Cornelia Dr.

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

401-0203-00 V Mathematics

Busch, Cornelia

Dienstag 08:00 - 10:00 HCI D4

401-0203-00 U Mathematics

Busch, Cornelia

Freitag	15:00 - 16:00	HG G26.5
25.09.	16:00 - 17:00	HG
06.11.	15:00 - 17:00	HG D5.2
08.12.	10:00 - 12:00	ML J34.1

Busch, Timo Oliver PD Dr.

Corporate Sustainability & Strategy

Nachhaltigkeit und Technol. D-MTEC, ETH Zürich, WEV J 244, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 10 45

E-Mail: tobusch@ethz.ch

Buschmann, Johanna Emilie Else Dr.

Fluehgasse 17, 8008 Zürich

Tel.: 044 382 14 83

E-Mail: bjohanna@ethz.ch

529-2001-02 U Chemie I

Uhlig, Wolfram

Buschmann, Johanna Emilie Else

Canonica, Silvio

Funck, Pierre

Meister, Erich Christian

Verel, René

Montag	10:00 - 12:00	HG E1.1
	12:00 - 13:00	CHN D48
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN C14
	10:00 - 12:00	HG D7.1
		ML F38
	12:00 - 13:00	CHN D44
	13:00 - 14:00	CHN D44
Mittwoch	12:00 - 13:00	LEE C114
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D1.2
		NO C44
	12:00 - 13:00	LEE D105
Freitag	12:00 - 13:00	CHN D48
29.09.	10:00 - 11:00	CHN D44
	12:00 - 13:00	HG D7.1
06.10.	10:00 - 11:00	CHN D44
	12:00 - 13:00	HG D7.1
11.01.	10:00 - 12:00	CHN E46
19.01.	10:00 - 12:00	CHN E46
29.01.	10:00 - 12:00	CHN E46
	12:00 - 13:00	CHN E46

Busemann, Henner Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW C 84, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 82 28

Fax: +41 44 632 11 79

E-Mail: henner.busemann@erdw.ethz.ch

651-1091-00 K Colloquium Department Earth Sciences

Busemann, Henner

Montag 17:00 - 18:00 NO C60

651-4227-00 G Planetary Geochemistry

Schönbächler, Maria

Busemann, Henner

Cook, David L.

Donnerstag 10:00 - 12:00 NO E51.1

651-4229-00 G Advanced Geochronology

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht

Busemann, Henner

Ellis, Ben

Guillong, Marcel

Liati, Anthi

Mittwoch 08:00 - 10:00 NO E11

Buser, Benjamin Dr.

econcept AG, Gerechtigkeitsgasse 20, 8002 Zürich

Tel.: 0442867589

E-Mail: benjamin.buser@baug.ethz.ch

751-2001-00 V Raum- und Regionalentwicklung

Lüscher, Claude

Buser, Benjamin

Mittwoch	08:00 - 10:00	LFW B1
13.01.	08:00 - 10:00	LFW C5

Busse, Christian Prof. Dr.

(Professor Carl von Ossietzky Universität Oldenburg)

Management

Einsteinstr. 17, 26160 Bad Zwischenahn-Ofen, GERMANY

E-Mail: cbusse@ethz.ch

363-1048-00 G Sustainable Supply Chain Management

Busse, Christian

Freitag	10:00 - 14:00	WEV H326
06.11.	10:00 - 14:00	WEV H326
04.12.	10:00 - 14:00	WEV E27

Büter, Bernhard Dr.

breeding botanicals international, Emelgarten 6, 8592 Uttwil

Tel.: 071 460 15 00

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

751-4104-00 V Alternative Crops

Walter, Achim

Büter, Bernhard

Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW C5

Butté, Alessandro Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 137, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 98

E-Mail: buttea@ethz.ch

529-0557-00 G Chemical Engineering Thermodynamics

Butté, Alessandro

Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI J8

Cabane, Etienne

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 25.2, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 75 58

E-Mail: cabanee@ethz.ch

327-1221-00 G Biological and Bio-inspired Materials

Studart, André R.

Burgert, Ingo

Cabane, Etienne

Nicolosi Libanori, Rafael

Donnerstag 15:00 - 18:00 HCP E47.3

Cabello Llamas, Alan Dr.

Professur Technol.&Innovationsmgmt, ETH Zürich, WEV J 430, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: alankbyo@ethz.ch

363-1065-00 G Design Thinking: Human-Centred Solutions to Real World Challenges

Cabello Llamas, Alan

Brusoni, Stefano

Hölscher, Christoph

Meboldt, Mirko

Rittiner, Florian

Dienstag 15:00 - 18:00 LEO B8.1

Cafilisch, Amedeo Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Biochemisches Institut, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 55 21

Fax: 044 635 57 12

**551-1295-00 G Introduction to Bioinformatics:
Concepts and Applications**Gruissem, Wilhelm
Cafilisch, Amedeo
Fütterer, Johannes
Wagner, AndreasBärenfaller, Katja
Capitani, Guido
Robinson, MarkMontag 15:00 - 17:00 HG D7.2
17:00 - 19:00 HG D11
HG D12**Cairns, Stephen Prof. Dr.**Singapore ETH Centre (SEC), Future Cities Laboratory,
1 CREATE Way, #06-01 CREATE Tower, 138602

Singapore, SINGAPORE

E-Mail: cairns@arch.ethz.ch

Calanca, Pierluigi Dr.

Steinwiesstrasse 86, 8032 Zürich

Tel.: 0763363896

E-Mail: calancap@ethz.ch

651-4053-05 G Boundary Layer Meteorology

Rotach, Mathias

Calanca, Pierluigi

Freitag 08:00 - 10:00 CAB G51
12:00 - 13:00 CAB G56**Caminada, Gion A. Prof.**

Architektur und Entwurf

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, AGS E 4,
Streulistrasse 74a, 8032 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 78

E-Mail: caminada@arch.ethz.ch

**051-1101-15 U Entwurf V-IX: Orte schaffen XIII - Idee
Origen (G.A.Caminada)**

Caminada, Gion A.

Dienstag 10:00 - 18:00 AGS E2
Mittwoch 08:00 - 18:00 AGS E2**Campanile, Flavio Dr.**

Oskar-Bider-Str. 4, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 76 223 5462

E-Mail: lucioc@ethz.ch

151-0368-00 V Aeroelastik

Campanile, Flavio

Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G52

151-0368-00 U Aeroelastik

Campanile, Flavio

Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G52

Cannas da Silva, Ana Prof. Dr.Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 27.4, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 85 90

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

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

Cannas da Silva, Ana

Montag 08:00 - 10:00 HG E7
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E7**401-0251-00 U Mathematik I: Analysis I und Lineare
Algebra**

Cannas da Silva, Ana

Montag 15:00 - 17:00 HG E33.1
HG E33.3
HG G26.1
ML F34
ML F40
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN D44
CHN E46
13:00 - 15:00 HG D5.2
HG G26.1
HG G26.5
LEE C114
LEE D101
ML J34.1
ML J34.3**401-5580-00 K Symplectic Geometry Seminar**

Salamon, Dietmar A.

Biran, Paul

Cannas da Silva, Ana

Montag 15:00 - 17:00 HG G43

406-0251-AA R Mathematics I

Cannas da Silva, Ana

406-0252-AA R Mathematics II

Cannas da Silva, Ana

406-0253-AA R Mathematics I & II

Cannas da Silva, Ana

Canonica, Silvio Dr.EAWAG, Abt. W+T, Ueberlandstrasse 133, Postfach
611, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 765 54 53

E-Mail: silvioc@ethz.ch

529-2001-02 U Chemie I

Uhlig, Wolfram

Buschmann, Johanna Emilie Else

Canonica, Silvio

Funck, Pierre

Meister, Erich Christian

Verel, René

Montag 10:00 - 12:00 HG E1.1
12:00 - 13:00 CHN D48
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN C14
10:00 - 12:00 HG D7.1
ML F38
12:00 - 13:00 CHN D44
13:00 - 14:00 CHN D44
Mittwoch 12:00 - 13:00 LEE C114
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D1.2
NO C44
12:00 - 13:00 LEE D105
Freitag 12:00 - 13:00 CHN D48
29.09. 10:00 - 11:00 CHN D44
12:00 - 13:00 HG D7.1
06.10. 10:00 - 11:00 CHN D44
12:00 - 13:00 HG D7.1
11.01. 10:00 - 12:00 CHN E46
19.01. 10:00 - 12:00 CHN E46
29.01. 10:00 - 12:00 CHN E46
12:00 - 13:00 CHN E46**Capitani, Guido Dr.****551-1295-00 G Introduction to Bioinformatics:
Concepts and Applications**Gruissem, Wilhelm
Cafilisch, Amedeo
Fütterer, Johannes
Wagner, AndreasBärenfaller, Katja
Capitani, Guido
Robinson, Mark

Montag 15:00 - 17:00 HG D7.2

Capkun, Srdjan Prof. Dr.

Informatik

Institut f. Informationssicherheit, ETH Zürich, CNB F
102.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 71 90 Fax: +41 44 632 11 72

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

252-1411-00 V Security of Wireless Networks

Capkun, Srdjan

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

252-1411-00 U Security of Wireless Networks

Capkun, Srdjan

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

252-1411-00 A Security of Wireless Networks

Capkun, Srdjan

252-1414-00 V System Security

Capkun, Srdjan

Perrig, Adrian

Montag 10:00 - 12:00 LFO C13

252-1414-00 U System Security

Capkun, Srdjan

Perrig, Adrian

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

252-4601-00 S Current Topics in Information Security

Basin, David

Capkun, Srdjan

Perrig, Adrian

Montag 13:00 - 16:00 CAB G57

Capón García, Elisabet

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

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

529-0459-00 A Case Studies in Process Design

Hungerbühler, Konrad

Capón García, Elisabet

Szijaarto, Andrej

Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI G174

529-0549-01 A Fallstudien I

Hungerbühler, Konrad

Capón García, Elisabet

Fischer, Ulrich

Szijaarto, Andrej

Freitag 13:00 - 16:00 HCI G174

529-0613-00 G Process Simulation and Flowsheeting

Capón García, Elisabet

Hungerbühler, Konrad

Montag 10:00 - 13:00 HCI J6

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

Hungerbühler, Konrad

Baumel, Carla Aparecida

Bogdal, Christian

Capón García, Elisabet

Scheringer, Martin

von Götz, Natalie

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

Carmeliet, Jan Prof. Dr.

Bauphysik

Professur für Bauphysik, ETH Zürich, CLA J 27,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 55

E-Mail: cajan@ethz.ch

051-0515-15 G Building Physics IV: Urban Physics

Carmeliet, Jan

Brunner, Dominik Wilhelm

Schär, Christoph

Wernli, Heini

063-0515-15 A Bauphysik (Wahlfacharbeit)

Carmeliet, Jan

066-0415-00 V Building Physics: Theory and Applications

Carmeliet, Jan

Derome, Dominique

Orehounig, Kristina

Mittwoch 13:00 - 16:00 HIL D10.2

066-0415-01 U Building Physics: Theory and Applications

Carmeliet, Jan

Derome, Dominique

Orehounig, Kristina

Mittwoch 16:00 - 17:00 HIL D10.2

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

Carmeliet, Jan

Defraeye, Thijs

Montag 10:00 - 12:00 HIL E6

151-0906-00 S Frontiers in Energy Research

Mazzotti, Marco

Abhari, Reza S.

Andersson, Göran

Carmeliet, Jan

Filippini, Massimo

Mittwoch 16:00 - 18:00 ML F39

Carollo, Marcella Dr.

Astrophysik

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

Tel.: +41 44 633 37 25

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

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato

Aeppli, Gabriel

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Carollo, Marcella

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gabardiell, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Grange, Rachel

Home, Jonathan

Huber, Sebastian

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Johnson, Steven

Keller, Ursula

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël

Meyer, Michael R.

Moore, Ben

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Refregier, Alexandre

Rubbia, André

Schawinski, Kevin

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Vaterlaus, Andreas

Wallny, Rainer

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

Wyller, Daniel

Zheludev, Andrey

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Carollo, Marcella

Lilly, Simon

Meyer, Michael R.

Refregier, Alexandre

Schawinski, Kevin

Schmid, Hans Martin

Dienstag 16:00 - 18:00 HIT H42

402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics

Carollo, Marcella

Lilly, Simon

Meyer, Michael R.

Refregier, Alexandre

Schawinski, Kevin Schmid, Hans Martin
Donnerstag 10:00 - 11:00 HIT J43.1

402-0381-64 V Hot Topics in Astrophysics
Carollo, Marcella
Mittwoch 11:00 - 13:00 HIT J43.1

Carreira, Erick M. Prof. Dr.

Organische Chemie

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI H 335,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 30 Fax: +41 44 632 13 28

E-Mail: erickm.carreira@org.chem.ethz.ch

529-0231-00 G Organic Chemistry III: Introduction to
Asymmetric Synthesis

Carreira, Erick M.

Mittwoch 08:00 - 11:00 HCI D4
HCI D6
HCI F2
HCI J7
HCI J8

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

Carreira, Erick M.

Mittwoch 13:00 - 16:00 HCI J3
14:00 - 16:00 HCI H8.1

529-0290-00 S Organic Chemistry

Carreira, Erick M.
Diederich, François
Hilvert, Donald
Zenobi, Renato

Bode, Jeffrey W.
Dittrich, Petra S.
Wennemers, Helma

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

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.
Chen, Peter
Dittrich, Petra S.
Wennemers, Helma

Carreira, Erick M.
Diederich, François
Hilvert, Donald
Zenobi, Renato

Montag 15:00 - 19:00 HCI J7

Caruso, Adam Prof.

Architektur und Konstruktion

Professur f. Arch. u. Konstrukt., ETH Zürich, ONA J 30,
Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 42 47

E-Mail: caruso@arch.ethz.ch

051-1141-15 U Architectural Design V-IX:
Atmosphere (A.Caruso)

Caruso, Adam

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

063-0127-15 V Architektur VII

Caruso, Adam
Gantenbein, Christoph

Christ, Emanuel

Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G3

Casalini, Tommaso Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 130,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: tommaso.casalini@chem.ethz.ch

529-0632-00 G Homogeneous Reaction Engineering

Morbideilli, Massimo

Casalini, Tommaso

Dienstag 10:00 - 12:00 HCI H8.1
Mittwoch 13:00 - 14:00 HCI D2

Caseri, Walter Remo Prof. Dr.

Professur Multifunktionsmaterial., ETH Zürich, HCI F
515, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 18

E-Mail: walter.caseri@mat.ethz.ch

327-0309-00 G Organische Chemie in der
Materialwissenschaft

Caseri, Walter Remo

Walde, Peter Johann

Montag 09:00 - 10:00 HCP E47.3

529-3001-02 U Chemie I

Walde, Peter Johann

Caseri, Walter Remo

Padeste, Celestino

Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI H2.1
HCI J4

Caspar, Alexander Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG E 63.2, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 68 91

E-Mail: alexander.caspar@math.ethz.ch

401-0291-00 V Mathematik I

Caspar, Alexander

Montag 15:00 - 17:00 HG F5
HG F7
Dienstag 08:00 - 10:00 HG F5
HG F7

401-0291-00 U Mathematik I

Caspar, Alexander

Dienstag 13:00 - 15:00 CHN D48
ETZ E7
ETZ J91
HG D3.1
HG D3.2
HG D3.3
HG D5.1
HG D5.3
IFW C33
LEE C114
Mittwoch 15:00 - 16:00 HG E1.2
15:00 - 17:00 CAB G56
CHN D42
CHN D44
CHN E42
CHN F46
CLA E4
HG D1.1
HG D3.1
HG D5.2
LEE D101
LFW E11

Castellón González, Juan José Dr.

Professur für Tragwerksentwurf, ETH Zürich, HIB E 11,
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: castellon@arch.ethz.ch

063-0419-15 S Experimental Explorations on Space
and Structure

Schwartz, Joseph

Castellón González, Juan José

D'Acunto, Pierluigi

Donnerstag 09:00 - 12:00 HIL E10.1
05.11. 09:00 - 12:00 HIL E67
03.12. 09:00 - 12:00 HIL E67

Cattaneo, Alberto Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Mathematik,
8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 77

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

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

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

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

Cattin, Philippe Claude Dr.

Universität Basel, Gewerbestr. 14, CIAN, 4123 Allschwil

Tel.: 061 265 96 55

E-Mail: cattin@student.ethz.ch

227-0391-00 G Medical Image Analysis

Cattin, Philippe Claude Reyes Aguirre, Mauricio Antonio

Donnerstag	10:00 - 12:00	ETZ G91
------------	---------------	---------

Cauzzi, Carlo Virgilio Dr.Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO FO
69.7, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 91 61

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

651-4005-00 G Geophysical Data Processing

Cauzzi, Carlo Virgilio

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

Cederman, Lars-Erik Prof. Dr.

Internationale Konfliktforschung

Internationale Konfliktforschung, ETH Zürich, IFW D
49.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 67 59

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

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Gersbach, Hans	Axhausen, Kay W.
Basin, David	Bommier, Antoine
Cederman, Lars-Erik	Embrechts, Paul
Heinimann, Hans Rudolf	Helbing, Dirk
Herrmann, Hans Jürgen	Mimra, Wanda
Murphy, Ryan O.	Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Stojadinovic, Bozidar	Sudret, Bruno

Dienstag	17:00 - 19:00	HG D3.2
10.11.	17:00 - 19:00	HG E3

851-0587-00 K CIS Colloquium

Cederman, Lars-Erik Steenberg, Marco

Donnerstag	12:00 - 14:00	UNI ZH.
------------	---------------	---------

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

Cederman, Lars-Erik

Mittwoch	15:00 - 17:00	IFW A36
----------	---------------	---------

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

Cederman, Lars-Erik

Mittwoch	17:00 - 18:00	IFW A36
----------	---------------	---------

857-0009-00 S Political ViolenceCederman, Lars-Erik Wenger, Andreas

Mittwoch

13:00 - 15:00

IFW D42

Cerwinka, EllenETH Zürich, Stefano-Franscini-Platz 5, Institut für
Umweltingenieurwiss., 8093 Zürich

102-0527-00 P Environment and Computer
Laboratory I

Braun, Daniel	Biolley, Lucien
Cerwinka, Ellen	Derlon, Nicolas
Keller, Armin	Lehmann Grunder, Peter Ulrich
Pfister, Stephan	von Känel, Luzia

Dienstag	08:00 - 10:00	HIF C31
		HIF C33.1
	13:00 - 17:00	HIF C31
		HIF C33.1
Freitag	13:00 - 17:00	HIF C31
		HIF C33.1
09.10.	12:00 - 15:00	HIT H51
23.10.	12:00 - 15:00	HIT H51
27.10.	10:00 - 12:00	HIL E10.1
24.11.	13:00 - 15:00	HIL D60.1

Cettier, Patrick Dr.

Ringstrasse 14, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 0041442012626

E-Mail: cettierp@ethz.ch

363-1042-00 V Strategic Career Development

Cettier, Patrick

Mittwoch	17:00 - 20:00	HG E33.3
----------	---------------	----------

Champetier de Ribes, AntoineKonradstrasse 40, 8005 Zürich

751-0023-00 S ETH Week 2015: The Story of Food

Brusoni, Stefano	Fenner, Kathrin
Walter, Achim	Bratrach, Christine
Buchmann, Nina	Champetier de Ribes, Antoine
Grant, Michelle	Langhans, Wolfgang

06.09.- 11.09.	08:00 - 17:00	HIT F12
-------------------	---------------	---------

751-1555-00 G Food Economics

Champetier de Ribes, Antoine

Montag	15:00 - 17:00	LFW C11
--------	---------------	---------

Chardonens, Jean-Pierre Prof. Dr.

(Professor Université de Neuchâtel)

Lehre Management, Technol. u. Ök., ETH Zürich, SEC
D 3, Scheuchzerstrasse 7, 8092 ZürichE-Mail: jpchardonens@ethz.ch

101-0031-02 V Betriebswirtschaftslehre

Chardonens, Jean-Pierre

Donnerstag	08:00 - 10:00	HG F3
------------	---------------	-------

363-0711-00 V Accounting for Managers

Chardonens, Jean-Pierre

Donnerstag	10:00 - 12:00	HG E7
------------	---------------	-------

853-0065-00 V Betriebswirtschaftslehre I

Chardonens, Jean-Pierre

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

Chatzi, Eleni Prof. Dr.

Strukturmechanik und Monitoring

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E

33.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 67 55

Fax: +41 44 633 10 64

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

101-0159-00 G Method of Finite Elements II

Chatzi, Eleni

Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI G3

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Stojadinovic, Bozidar

Chatzi, Eleni

Fontana, Mario

Frangi, Andrea

Kaufmann, Walter

Sudret, Bruno

Vogel, Thomas

Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E3

Chen, Peter Prof. Dr.

Physikalisch-Organische Chemie

Professur f. Physik.-Org. Chemie, ETH Zürich, HCI G

209, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 98

E-Mail: peter.chen@org.chem.ethz.ch

529-0243-00 G Reactive Intermediates

Chen, Peter

Donnerstag 11:00 - 12:00 HCI D2

Freitag 10:00 - 12:00 HCI D2

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.

Carreira, Erick M.

Chen, Peter

Diederich, François

Dittrich, Petra S.

Hilvert, Donald

Wennemers, Helma

Zenobi, Renato

Montag 15:00 - 19:00 HCI J7

Chitra, Ramasubramanian Dr.

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 42.4,

Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 32 43

E-Mail: chitrar@ethz.ch

402-0580-00 V Superconductivity

Chitra, Ramasubramanian

Mittwoch 10:00 - 12:00 HIT F32

402-0580-00 U Superconductivity

Chitra, Ramasubramanian

Mittwoch 09:00 - 10:00 HIT F32

Chli, Margarita Prof. Dr.

Computervision für Robotik

Computervision für Robotik, ETH Zürich, LEE H 304,

Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 08 38

E-Mail: chlim@ethz.ch

Chokani, Ndaona Dr.

Professur f. Aerothermodynamik, ETH Zürich, ML J 22,

Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 23 87

Fax: +41 44 632 11 00

E-Mail: chokani@lec.mavt.ethz.ch

151-0203-00 V Turbomachinery Design

Abhari, Reza S.

Chokani, Ndaona

Ribi, Beat

Donnerstag 10:00 - 12:00 ML E12

151-0203-00 U Turbomachinery Design

Abhari, Reza S.

Chokani, Ndaona

Ribi, Beat

Donnerstag 12:00 - 13:00 ML E12

151-0216-00 V Wind Energy

Chokani, Ndaona

Donnerstag 14:00 - 16:00 ML E12

151-0216-00 U Wind Energy

Chokani, Ndaona

Donnerstag 16:00 - 17:00 ML E12

Christ, Emanuel Prof.

Architektur und Entwurf

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

051-1133-15 U Entwurf V-IX: Moderne Städte -
Réinventer Paris (E.Christ / Ch.
Gantenbein)

Gantenbein, Christoph

Christ, Emanuel

Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15

Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15

063-0127-15 V Architektur VII

Caruso, Adam

Christ, Emanuel

Gantenbein, Christoph

Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G3

Christen, Beat Prof. Dr.

Experimentelle Systembiologie

Professur für Exp. Systembiologie, ETH Zürich, HPM H
24, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 64 44

E-Mail: beat.christen@imsb.biol.ethz.ch

Christen, Patrik

Winkelweg 2a, 3072 Ostermundigen

Tel.: +41765301158

E-Mail: patrik.christen@hest.ethz.ch

376-0021-00 G Introduction to Biomedical
Engineering I

Müller, Ralph

Christen, Patrik

Snedeker, Jess Gerrit

Zenobi-Wong, Marcy

Dienstag 13:00 - 15:00 HCI J7

15:00 - 16:00 HCI H2.1

HCI H8.1

HIL B21

HIL C10.2

Christiaanse, Kees Prof.

Architektur und Städtebau

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

Tel.: +41 44 633 67 10

E-Mail: christiaanse@ethz.ch

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

Christiaanse, Kees

Wagner, Michael

Donnerstag 10:00 - 12:00 ONA E7

051-0667-15 G Fallstudien zum urbanen Raum:

Büroparks - Eine globale Typologie

Christiaanse, Kees

Donnerstag 16:00 - 18:00 HIL H40.9
ONA E16

051-1121-15 U Entwurf V-IX: Nachnutzung des Olympiageländes (K.Christiaanse)

Christiaanse, Kees

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

051-1233-15 U Integrierte Disziplin Architektur und Städtebau (K.Christiaanse)

Christiaanse, Kees

063-0667-15 A Fallstudien zum urbanen Raum (Wahlfacharbeit)

Christiaanse, Kees

064-0017-15 K NSL Doctoral Colloquium: Methods in Urban and Landscape Studies

Christiaanse, Kees
Klumpner, Hubert

Angéilil, Marc
Schmid, Christian

03.12. 09:00 - 17:00 ONA G41

115-0315-00 G Präsenzwoche 3: Stadtplanung und Städtebau I

Christiaanse, Kees

Kretz, Simon

Christl, Daniel Iso Dr.

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

Tel.: +41 44 633 60 01

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

701-0533-00 G Bodenchemie

Kretzschmar, Ruben

Christl, Daniel Iso

Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN F46

Christl, Marcus Dr.

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

Tel.: +41 44 633 38 84

E-Mail: mchristl@phys.ethz.ch

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

Christl, Marcus

Willett, Sean

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

Christodoulou, Demetrios Prof. Dr.

Kennedy Place 1, 14578 Ekali, GREECE

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

401-4765-65 V Partial Differential Equations (Elliptic PDEs)

Christodoulou, Demetrios

Dienstag 10:00 - 12:00 HG G26.1
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG G26.1

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael

Christodoulou, Demetrios

Da Lio, Francesca

Hungerbühler, Norbert

Kappeler, Thomas

Rivière, Tristan

Salamon, Dietmar A.

Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43

Ciappa, Mauro Pietro Mario Dr.

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ H 78.1, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 24 36

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

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

Ciappa, Mauro Pietro Mario

Mittwoch 13:00 - 17:00 ETZ J91

Ciari, Francesco Dr.

I. f. Verkehrspl./Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F 33.2, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

101-0491-00 G Agent Based Modeling in Transportation

Ciari, Francesco

Waraich, Rashid

Dienstag 15:00 - 17:00 HPK D24.2

Ciorciaro, Rocco Dr.

Dep. Chemie und Angew. Biowiss., ETH Zürich, HCI H 207, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: rocco.ciorciaro@inorg.chem.ethz.ch

529-0959-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Chemie A für Lehrdiplom

Ciorciaro, Rocco

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

Ciorciaro, Rocco

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

Ciorciaro, Rocco

Claassen, Manfred Prof. Dr.

Rechnergestützte Biologie

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

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

Claesson, Ulf

Ackerweg 5, 8907 Wettswil

Tel.: 044 700 45 11

E-Mail: ulfc@ethz.ch

363-0790-00 V Technology Entrepreneurship

Claesson, Ulf

Baschera, Pius

Hacklin, Fredrik

Dienstag 17:00 - 19:00 HG E5
08.12. 17:00 - 19:00 HG F3

Claus, Sylvia Dr.

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL C 70.6, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 24 97

Fax: 044 633 12 60

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

065-0003-00 V MAS-Programm "Geschichte und Theorie der Architektur"

Claus, Sylvia

Freitag 09:00 - 13:00 HIL F10.3
20.11. 13:00 - 17:00 HIL D60.1

Clavijo McCormick, Andrea Liliana

Professur f. Biokomm. u. Ökologie, ETH Zürich, LFO G 22, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

551-0117-00 G Plant Volatiles in Plant Insect Interactions

Clavijo McCormick, Andrea Liliana Halloran, Sean Mauck, Kerry

Clemens, Frank Jörg Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 48 21 Fax: 058 765 41 50
E-Mail: clemensf@ethz.ch

327-0610-AA R Advanced Composites

Clemens, Frank Jörg Winistörfer, Andreas

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

Terrasi, Giovanni Pietro Clemens, Frank Jörg

Montag 08:00 - 10:00 HCI E2

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

Terrasi, Giovanni Pietro Clemens, Frank Jörg

Montag 10:00 - 12:00 HCI E2

Cléry, Antoine Dr.

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

Tel.: +41 44 633 07 04

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

551-1601-00 V Biophysics of Biological Macromolecules

Wider, Gerhard Allain, Frédéric

Cléry, Antoine

Montag 16:00 - 18:00 HPK D3

551-1601-00 U Biophysics of Biological Macromolecules

Wider, Gerhard Allain, Frédéric

Cléry, Antoine

Montag 18:00 - 19:00 HPK D3

Coen, Jean-Philippe

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

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

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

Coen, Jean-Philippe

Mittwoch/2w 12:00 - 14:00 UNI ZH.
Donnerstag/2w 18:00 - 20:00 UNI ZH.

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

Coen, Jean-Philippe

Donnerstag/2w 18:00 - 20:00 UNI ZH.

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

Coen, Jean-Philippe

07.01. 12:00 - 14:00 UNI ZH.
12.01. 12:00 - 14:00 UNI ZH.
14.01. 12:00 - 14:00 UNI ZH.
19.01. 12:00 - 14:00 UNI ZH.
21.01. 12:00 - 14:00 UNI ZH.
26.01. 12:00 - 14:00 UNI ZH.
28.01. 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Colberg, Christina Prof. Dr.

(Professorin Pädagogische Hochschule Thurgau)
Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN H 42.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: christina.colberg@env.ethz.ch

701-0823-00 G Fachdidaktik Umweltlehre I

Colberg, Christina Keller, Felix

Mittwoch 10:00 - 13:00 CHN D42

701-0827-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Umweltlehre DZ

Colberg, Christina Keller, Felix

Collatz, Jana Dr.

Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, LFO F 20, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
E-Mail: jana.collatz@usys.ethz.ch

751-4811-00 G Alien Organisms in Agriculture

Collatz, Jana Meissle, Michael

Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G56

Conder, Kazimierz Prof. Dr.

Funktionskeramische Werkstoffe

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

Tel.: 056 310 24 35

Fax: 056 310 32 94

E-Mail: kconder@ethz.ch

327-0603-AA R Ceramics II

Studart, André R.

Conder, Kazimierz

Connolly, James Prof. Dr.

Petrologie und Geochemie

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E 78.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 78 04

Fax: +41 44 632 16 36

E-Mail: james.connolly@erdw.ethz.ch

651-4039-00 G Thermodynamics Applied to Earth Materials

Connolly, James

Dienstag 10:00 - 12:00 NO C44

Conzett, Stefan

Idaplatz 2, 8003 Zürich

Tel.: 079 534 76 33

103-0767-00 P Engineering Geodesy Lab

Wieser, Andreas

Conzett, Stefan

Donnerstag 08:00 - 11:00 HIL C71.3

Cook, David L. Dr.

Leimbachstrasse 43, 8041 Zürich

Tel.: 043 542 9202

E-Mail: david.cook@erdw.ethz.ch

651-4227-00 G Planetary Geochemistry

Schönbächler, Maria

Busemann, Henner

Cook, David L.

Donnerstag 10:00 - 12:00 NO E51.1

Cook, Matthew Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 90,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 30 97

E-Mail: mc@ethz.ch

227-1037-00 V Introduction to Neuroinformatics

Martin, Kevan A.C.	Cook, Matthew
Mante, Valerio	Pfeiffer, Michael
Mittwoch	10:00 - 12:00 I35 F32

227-1037-00 U Introduction to Neuroinformatics

Martin, Kevan A.C.	Cook, Matthew
Mante, Valerio	Pfeiffer, Michael
Mittwoch	12:00 - 13:00 I35 F32

227-1045-00 S Readings in Neuroinformatics

Indiveri, Giacomo	Cook, Matthew
Kiper, Daniel	
Montag	17:00 - 18:00 I55 G20

Copéret, Christophe Prof. Dr.

Oberflächen- und Grenzflächen-Chemie

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 229,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 93 94

E-Mail: ccoperet@inorg.chem.ethz.ch

529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry

Copéret, Christophe	Grüzmacher, Hansjörg
Günther, Detlef	Kovalenko, Maksym
Mezzetti, Antonio	Togni, Antonio
Dienstag	17:00 - 19:00 HCI J7
11.09.	11:00 - 12:00 HCI G3
12.01.	17:00 - 19:00 HCI J7

Croci-Maspoli, Mischa Dr.

Drusbergstrasse 40, 8053 Zürich

Tel.: 044 251 29 31

E-Mail: mischa.croci-maspoli@env.ethz.ch

701-0479-00 G Umwelt-Fluidodynamik

Wernli, Heini	Croci-Maspoli, Mischa
Dienstag	10:00 - 12:00 CHN E46

Crole-Rees, Anna Christine Dr.

Levant 113b, 1005 Lausanne

Tel.: 021 6256464

Fax: 021 625 64 67

751-1501-00 V Entwicklungsökonomie II

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

Croll, Daniel

Professur für Phytopathologie, ETH Zürich, LFW B 28,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: daniel.croll@usys.ethz.ch

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

Croll, Daniel	Bonhoeffer, Sebastian
Regös, Roland Robert	
Dienstag	15:00 - 17:00 CHN F42

D'Acunto, Pierluigi Dr.

Professur für Tragwerksentwurf, ETH Zürich, HIB E 11,
Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 68 47

E-Mail: dacunto@arch.ethz.ch

063-0419-15 S Experimental Explorations on Space and Structure

Schwartz, Joseph	Castellón González, Juan José
D'Acunto, Pierluigi	
Donnerstag	09:00 - 12:00 HIL E10.1
05.11.	09:00 - 12:00 HIL E67
03.12.	09:00 - 12:00 HIL E67

Dahinden, Markus Dr.

Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, UNG G 15,
Universitätstrasse 19, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 52

E-Mail: markus.dahinden@inf.ethz.ch

252-0839-00 G Einsatz von Informatikmitteln

Fässler, Lukas Emanuel	Böckenhauer, Hans-Joachim
Dahinden, Markus	Komm, Dennis
Montag	17:00 - 18:00 HG E19 HG E26.3 HG E27
Donnerstag	17:00 - 18:00 HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
Freitag	13:00 - 15:00 HG F1 14:00 - 17:00 HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27

252-0852-00 V Grundlagen der Informatik

Hromkovic, Juraj	Böckenhauer, Hans-Joachim
Dahinden, Markus	Fässler, Lukas Emanuel
Komm, Dennis	
Montag	13:00 - 15:00 HG F1 HG F3

252-0852-00 U Grundlagen der Informatik

Hromkovic, Juraj	Böckenhauer, Hans-Joachim
Dahinden, Markus	Fässler, Lukas Emanuel
Komm, Dennis	
Montag	08:00 - 10:00 HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
	10:00 - 12:00 CAB H56 CAB H57 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
Mittwoch	17:00 - 18:00 HG D11 HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27

Dajcar, Nina Dr.

Winzerstrasse 79, 8408 Winterthur

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

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

Frischknecht, Peter Mark	Schmied, Barbara Theresia
Dajcar, Nina	Pohl, Christian Erik
Donnerstag	10:00 - 12:00 CHN C14
Donnerstag/2	10:00 - 12:00 ML J34.3
15.10.	10:00 - 12:00 HG E23 ML H43

05.11.	10:00 - 12:00	ETZ H91
19.11.	10:00 - 12:00	ETZ H91
03.12.	10:00 - 12:00	ETZ H91
11.01.	13:00 - 19:00	CHN D42
		CHN D44
		CHN D46
		CHN E46
		CHN F42
		CHN F46
		CHN G42
		CHN G46
		CHN D42
12.01.- 15.01.	07:00 - 19:00	
		CHN D44
		CHN D46
		CHN E46
		CHN F42
		CHN F46
		CHN G42
		CHN G46
15.01.	09:00 - 13:00	CHN G22
	10:00 - 17:00	CHN C14
	11:00 - 12:00	CAB G11

Dörfler, Florian	D'Andrea, Raffaello
Lygeros, John	Smith, Roy
Montag	16:00 - 18:00 ETZ E8
28.10.	17:00 - 19:00 ETZ E8
04.11.	17:00 - 19:00 ETZ E8

Daniel, Hans-Dieter Prof. Dr.
 Sozialpsychologie und Hochschulforschung
 Sozialpsychologie/Hochschulforsch., ETH Zürich, AND
 2 41, Andreasstrasse 15, 8050 Zürich
 Tel.: +41 44 632 42 90
 E-Mail: daniel@gess.ethz.ch

227-0802-01 G	Sozialpsychologie
Daniel, Hans-Dieter	Mutz, Rüdiger
Donnerstag	08:00 - 10:00 HG D5.2
04.12.-	CLA D17
07.12.	
09.12.	09:00 - 12:00 CLA D17

851-0252-04 K	Behavioral Studies Colloquium
Hölscher, Christoph	Daniel, Hans-Dieter
Diekmann, Andreas	Helbing, Dirk
Murphy, Ryan O.	Schinazi, Victor
Schubert, Renate	Stadtfeld, Christoph
Stern, Elsbeth	
Dienstag	13:00 - 15:00 HG E33.3

Dapp, Marcus Manfred Dr.
 Computational Social Science, ETH Zürich, CLD C 5,
 Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich
 E-Mail: marcus.dapp@gess.ethz.ch

851-0591-00 V	Digitale Nachhaltigkeit in der Wissengesellschaft
Dapp, Marcus Manfred	
Montag	15:00 - 17:00 HG D1.2

Daraio, Chiara Dr.
 Professur Mechanik u. Materialien, ETH Zürich, CLA J
 19.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
 E-Mail: daraio@ethz.ch

151-0525-00 V	Wave Propagation in Solids
Daraio, Chiara	
Freitag	10:00 - 12:00 HG D5.2

151-0525-00 U	Wave Propagation in Solids
Daraio, Chiara	
Freitag	12:00 - 13:00 HG D5.2

Davin, Edouard Léopold Dr.
 Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N
 12.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 80 77
 E-Mail: edouard.davin@env.ethz.ch

701-1251-00 G	Land-Climate Interactions
Seneviratne, Sonia I.	Davin, Edouard Léopold
Dienstag	13:00 - 15:00 HG D7.1
29.09.	13:00 - 15:00 HG E19
13.10.	13:00 - 15:00 HG E19
20.10.	13:00 - 15:00 HG E19
10.11.	13:00 - 15:00 HG E19
01.12.	13:00 - 15:00 HG E19
15.12.	13:00 - 15:00 HG E19

701-0743-01 V Rechtlicher Umgang mit natürlichen Ressourcen
 Dajcar, Nina
 Montag 10:00 - 12:00 CHN F46

Da Lio, Francesca Prof. Dr.
 Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.2, Rämistrasse
 101, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 86 96 Fax: +41 44 632 10 85
 E-Mail: francesca.dalio@math.ethz.ch

401-0373-00 V	Mathematics III: Partial Differential Equations
Da Lio, Francesca	
Donnerstag	10:00 - 12:00 HCI J6
13.10.	10:00 - 12:00 HIL E6

401-0373-00 U	Mathematics III: Partial Differential Equations
Da Lio, Francesca	
Donnerstag	09:00 - 10:00 HCI D8
	HCI J6
	HIL B21
	12:00 - 13:00 HCI D8

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

D'Andrea, Raffaello Prof. Dr.
 Dynamische Systeme und Regelungstechnik
 Inst. Dynam. Syst. u. Regelungst., ETH Zürich, ML K
 32.4, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 80 60 Fax: +41 44 632 11 39
 E-Mail: rdandrea@ethz.ch

151-0563-00 G	Dynamic Programming and Optimal Control
D'Andrea, Raffaello	
Mittwoch	13:00 - 15:00 HG F3
	15:00 - 16:00 HG G3
04.11.	13:00 - 15:00 ETF E1

151-0575-01 G	Signals and Systems
D'Andrea, Raffaello	
Donnerstag	13:00 - 17:00 HG G5

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

De Bock, Katrien Prof. Dr.

Bewegung und Gesundheit

Professur Bewegung und Gesundheit, ETH Zürich, SLA C 7, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

Tel.: +41 44 655 73 89

E-Mail: katrien-debock@ethz.ch

376-0007-00 V Vertiefung Anatomie und Physiologie IDe Bock, Katrien Wenderoth, Nicole
Wolfer, David PaulDienstag 15:00 - 17:00 I24 G45

de Bruin, Eling PD Dr.

Motor Control and Learning

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

Tel.: +41 44 632 40 18

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

376-0225-00 V Physical Activities and Health

de Bruin, Eling

Freitag 13:00 - 15:00 HIT H42

557-1008-00 S Seminar

de Bruin, Eling

21.10. 13:00 - 18:00 HIT J53
18.11. 13:00 - 18:00 HIT J53
20.01. 13:00 - 18:00 HIT J53

557-1011-00 P Praktikum Ide Bruin, Eling

557-1012-00 P Praktikum IIde Bruin, Eling

557-1100-00 D Master-Arbeitde Bruin, Eling

de Buren, Guillaume

Grand-Rue 34, 1302 Vuflens-la-Ville

Tel.: 41218010188

E-Mail: g.deburen@usys.ethz.ch

701-1651-00 G Environmental Governance

Lieberherr, Eva de Buren, Guillaume

Dienstag 10:00 - 12:00 CHN G42

Dechant, Reinhard Christoph PD Dr.

Wachstumskontrolle durch Nährstoffe

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

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

551-0371-00 G Growth Control: Insights from Yeast and FliesStocker, Hugo Dechant, Reinhard Christoph
Hafen, Ernst Peter, MatthiasDienstag 13:00 - 17:00 HPI G33
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPI G33
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPI G33
Freitag 08:00 - 17:00 HPI G33

Decock, CharlotteInstitut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, TAN F 3, Tannenstrasse 1, 8092 Zürich

751-5001-00 S Agroecologists without BordersDecock, Charlotte Hofmann, Anett

Six, Johan

Montag 13:00 - 15:00 HG D3.3

De Forcrand, Philippe Dr.

CERN, Theory Division, 1211 Genève 23

Tel.: 022 767 24 21

Fax: 022 767 38 50

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

402-0217-BS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Bachelor)Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas
Blatter, Gianni De Forcrand, Philippe
Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian Renner, Renato
Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias

402-0217-MS A Theoretical Semester Project in a Group of the Physics Department (Physics Master)Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas
Blatter, Gianni De Forcrand, Philippe
Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian Renner, Renato
Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias

402-0849-00 V Introduction to Lattice QCD

De Forcrand, Philippe

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

402-0849-00 U Introduction to Lattice QCD

De Forcrand, Philippe

Dienstag 13:00 - 14:00 HIT F31.2
28.09. 12:00 - 14:00 HIT H51

Defraeye, Thijs Prof. Dr.

(Professor Dalhousie University, Halifax)

Nacherntewissenschaft und -technologie

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 0587654790

E-Mail: thijs.defraeye@usys.ethz.ch

051-0519-00 G Building Physics II: Moisture

Defraeye, Thijs

Montag 13:00 - 16:00 HIL E4

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

Carmeliet, Jan Defraeye, Thijs

Montag 10:00 - 12:00 HIL E6

Degen, Christian Prof. Dr.

Spinphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F 6, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 23 36

E-Mail: degenc@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics ColloquiumRenner, Renato Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas Blatter, Gianni
Carollo, Marcella Degen, Christian
Dissertori, Günther Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias Gehrman, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele	Grange, Rachel
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4

402-0501-00 S	Solid State Physics
Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni
Degen, Christian	Ensslin, Klaus
Pescia, Danilo	Sigrist, Manfred
Wallraff, Andreas	Zheludev, Andrey
Donnerstag	17:00 - 18:00 HPF G6

DeGIorgi, Leonardo Prof. Dr.

Experimentalphysik
 Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F
 18, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 37 96
 E-Mail: ldegiorg@ethz.ch

402-0023-01 V	Physik
DeGIorgi, Leonardo	
Mittwoch	09:00 - 11:00 HPH G3
Freitag	09:00 - 12:00 HPH G3

402-0023-01 U	Physik
DeGIorgi, Leonardo	
Donnerstag	08:00 - 10:00 HCl D4 HCl F8 HIL D10.2 HIL D60.1 HIL F10.3 HIT F31.1 HIT F32
	13:00 - 15:00 HIL E10.1 HIT F12 HIT F31.2 HIT F32

406-0023-AA R	Physics
DeGIorgi, Leonardo	

de Haan van der Weg, Peter Jan Dr.

Biderstrasse 57, 3006 Bern
 Tel.: 031 931 28 10
 E-Mail: peter.dehaan@env.ethz.ch

701-0963-00 G	Energy and Mobility
de Haan van der Weg, Peter Jan	Müller, Michel
Donnerstag	08:00 - 10:00 CHN F46

Deiglmayr, Anne

Empirische Lehr- und Lernforschung, ETH Zürich, RZ H
 21, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
 E-Mail: anne.deiglmayr@ifv.gess.ethz.ch

851-0000-00 G	Didaktische Grundlagen für die Ausbildungsplanung, -durchführung & -evaluation
Ziegler, Esther	Annen, Hubert

Deiglmayr, Anne	Montag	10:00 - 12:00	IFW C31
-----------------	--------	---------------	---------

851-0240-22 S **Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4 DZ)**

Deiglmayr, Anne	Greutmann, Peter
Hofer, Sarah	
Dienstag	09:00 - 12:00 LEE C104

851-0242-01 S **Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4)**

Deiglmayr, Anne	Greutmann, Peter
Hofer, Sarah	
Dienstag	09:00 - 12:00 HG F26.3 HG F26.5 HG G26.3

851-0242-09 S **Empirische Arbeit: Praktische Lehr- und Lernforschung**

Deiglmayr, Anne	Edelsbrunner, Peter
Hofer, Sarah	Rütsche, Bruno
Schalk, Lennart	Stern, Elisabeth
Ziegler, Esther	
Freitag	10:00 - 12:00 CHN G46

de Julien de Zelicourt, Diane

Professur für Thermodynamik, ETH Zürich, ML J 27.1,
 Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 02 28
 E-Mail: dianed@ethz.ch

227-0981-00 V **Cross-Disciplinary Research and Development in Medicine and Engineering**

Kurtcuoglu, Vartan	de Julien de Zelicourt, Diane
Meboldt, Mirko	Schmid Daners, Marianne
Ullrich, Oliver	
Dienstag	10:00 - 12:00 HG E41
29.09.	08:00 - 10:00 HG E41
20.10.	08:00 - 10:00 HG E41
08.12.	12:00 - 13:00 HG E41

227-0981-00 A **Cross-Disciplinary Research and Development in Medicine and Engineering**

Kurtcuoglu, Vartan	de Julien de Zelicourt, Diane
Meboldt, Mirko	Schmid Daners, Marianne
Ullrich, Oliver	

Delabays, Nicolas Dr.

hepia, Route de Presinge 150, 1254 Jussy
 Tel.: 022 546 68 27 Fax: 022 546 68 14
 E-Mail: nicolas.delabays@usys.ethz.ch

751-4701-00 G	Herbologie
Streit, Bernhard	Delabays, Nicolas
Haas, Ulrich Johannes	
Donnerstag	10:00 - 12:00 LFW C4

Delamarche, Emmanuel Dr.

IBM Research GmbH, Saumerstrasse 4, 8803
 Rüschlikon
 Tel.: 044 724 82 83
 E-Mail: emmanuel.delamarche@hest.ethz.ch

376-1351-00 V **Micro/Nanotechnology and Microfluidics for Biomedical Applications**

Delamarche, Emmanuel
Mittwoch 15:00 - 17:00 ML H41.1

Delbrück, Tobias Prof. Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 84,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
E-Mail: todelbru@ethz.ch

227-1033-00 V Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias Indiveri, Giacomo
Liu, Shih-Chii
Montag 13:00 - 15:00 I13 M12

227-1033-00 U Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias Indiveri, Giacomo
Liu, Shih-Chii

227-1039-00 V Basics of Instrumentation, Measurement, and Analysis

Pyk, Pawel Delbrück, Tobias
Ghosh, Arko Hahnloser, Richard
Indiveri, Giacomo Liu, Shih-Chii
Mante, Valerio von der Behrens, Wolferger

de Mello, Andrew Prof. Dr.

Biochemisches Engineering
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 115,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 66 10
E-Mail: andrew.demello@chem.ethz.ch

529-0010-00 V Chemistry

de Mello, Andrew
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F5
HG F7

529-0010-00 U Exercise Chemistry

de Mello, Andrew Elvira, Katherine
Freitag 14:00 - 15:00 CAB G59
CHN E46
CHN F46
ETZ G91
ETZ J91
ETZ K91
HG E22
LFV E41
LFW C1
LFW C11
LFW C5
LFW E11
ML F38
ML H41.1

529-0837-00 G Biomicrofluidic Engineering

de Mello, Andrew
Montag 16:00 - 18:00 HCI H2.1
Dienstag 12:00 - 13:00 HCI J3

de Meuron, Pierre Prof.

Herzog + de Meuron, Rheinschanze 6, Postfach 1560,
4056 Basel
Tel.: 061 385 57 57
E-Mail: demeuron@arch.ethz.ch

De Moraes, Consuelo Prof. Dr.

Biokommunikation und Ökologie
Professur f. Biokomm. u. Ökologie, ETH Zürich, LFO G
18, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 39 20
E-Mail: consuelo.demoraes@usys.ethz.ch

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm De Moraes, Consuelo
Rodriguez-Villalon, Antia Six, Johan
30.09. 14:00 - 18:00 HG E3
03.11. 09:00 - 18:00 ML H37.1

751-4805-00 S Recent Advances in Biocommunication

De Moraes, Consuelo
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG E21

751-5121-00 V Insect Ecology

Halloran, Sean De Moraes, Consuelo
Mescher, Mark
Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW E11

Deplazes, Andrea Prof.

Architektur und Konstruktion
Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL G 47, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: deplazes@arch.ethz.ch

051-0153-00 V Konstruktion III

Deplazes, Andrea
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E1

051-1183-15 U Entwurf V-IX: Architektur und Tragwerk: Gleis 4 - Ein Bahnhof mit Markthalle (J.Schwartz)

Schwartz, Joseph Beckh, Matthias
Deplazes, Andrea Eberle, Dietmar
Schrems, Maximilian
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15
23.09. 13:00 - 15:00 HIL E6
29.09. 09:00 - 16:00 HIT K51
03.11. 09:00 - 13:00 HIT K51
13:00 - 17:00 HIT K51
09.12. 16:00 - 20:00 HIL E3
17:00 - 20:00 HIL E4

051-1505-15 U Entwurf III: Wohnen (A.Deplazes)

Deplazes, Andrea
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL F61
13:00 - 16:00 HIL F61
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL F61
13:00 - 18:00 HIL F61

Derflinger, Volker Hermann

OC Oerlikon Balzers AG, Iramali 18, 9496 Balzers,
LIECHTENSTEIN
Tel.: +423 388 5330 Fax: +423 388 6813
E-Mail: volkerd@ethz.ch

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

Kuster, Friedrich Derflinger, Volker Hermann
Durand, Friedrich Jousset, Pierre
Dienstag 15:00 - 17:00 ML F34
29.10. 14:00 - 16:00 ML D28
12.11. 14:00 - 16:00 ML D28

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

Kuster, Friedrich Derflinger, Volker Hermann
Durand, Friedrich Jousset, Pierre

Derlon, Nicolas Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, P.O. Box 611, 8600
Dübendorf
E-Mail: derlonn@ethz.ch

102-0527-00 P Environment and Computer Laboratory I

Braun, Daniel		Biolley, Lucien
Cerwinka, Ellen		Derlon, Nicolas
Keller, Armin		Lehmann Grunder, Peter Ulrich
Pfister, Stephan		von Känel, Luzia
Dienstag	08:00 - 10:00	HIF C31 HIF C33.1
	13:00 - 17:00	HIF C31 HIF C33.1
Freitag	13:00 - 17:00	HIF C31 HIF C33.1
09.10.	12:00 - 15:00	HIT H51
23.10.	12:00 - 15:00	HIT H51
27.10.	10:00 - 12:00	HIL E10.1
24.11.	13:00 - 15:00	HIL D60.1

Derome, Dominique Dr.

Überlandstrasse 129, EMPA, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 43 98
E-Mail: derome@arch.ethz.ch

066-0415-00 V Building Physics: Theory and Applications

Carmeliet, Jan		Derome, Dominique
Orehounig, Kristina		
Mittwoch	13:00 - 16:00	HIL D10.2

066-0415-01 U Building Physics: Theory and Applications

Carmeliet, Jan		Derome, Dominique
Orehounig, Kristina		
Mittwoch	16:00 - 17:00	HIL D10.2

Detmar, Michael Prof. Dr.

Pharmacogenomics
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 303,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 73 61
E-Mail: michael.detmar@pharma.ethz.ch

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Halin Winter, Cornelia		Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah		Detmar, Michael
Gander, Bruno Alfred		Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe		Neri, Dario
Quitterer, Ursula		Schibli, Roger
Schneider, Gisbert		Zeilhofer, Hanns U.
Freitag	08:00 - 11:00	HCI J4

535-0041-00 G Pharmacology and Toxicology III

Detmar, Michael		Quitterer, Ursula
Montag	13:00 - 15:00	HCI G3

535-0239-00 P Praktikum Medizinische Chemie

Hall, Jonathan		Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia		Neri, Dario
02.11.	13:00 - 17:00	HPH G2
03.11.	13:00 - 17:00	HCI G7
04.11.	13:00 - 17:00	HCI G7
05.11.	16:00 - 19:00	HCI G7
06.11.	13:00 - 17:00	HPH G2
13.11.	13:00 - 17:00	HPH G2
16.11.	13:00 - 15:00	HCI D2 HCI H8.1
23.11.	13:00 - 15:00	HCI D2 HCI H8.1

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

Leroux, Jean-Christophe		Altmann, Karl-Heinz
-------------------------	--	---------------------

Ametamey, Simon Mensah		Detmar, Michael
Gander, Bruno Alfred		Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan		Neri, Dario
Quitterer, Ursula		Schibli, Roger
Schneider, Gisbert		Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch	17:00 - 18:00	HCI J4

551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich

Spörri, Roman		Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia		Hardt, Wolf-Dietrich
Kopf, Manfred		Lanzavecchia, Antonio
Leibundgut, Salomé Régine		Oxenius, Annette
01.10.	16:00 - 17:00	HCI G7
	17:00 - 19:00	HCI G7
03.12.	16:00 - 17:00	HCI G7
	17:00 - 19:00	HCI G7

Dettling, Marcel Dr.

ZHAW - IDP, 8401 Winterthur
Tel.: 058 934 70 23
E-Mail: marcel.dettling@math.ethz.ch

401-0649-00 V Applied Statistical Regression

Dettling, Marcel		
Montag	08:00 - 10:00	HG E1.2

401-0649-00 U Applied Statistical Regression

Dettling, Marcel		
Montag/2w	10:00 - 12:00	HG D12 HG D3.1 HG D5.1 HG E19 HG E21 HG E33.1 HG G26.1 HG G26.3
Montag	10:00 - 12:00	IFW A36
Montag/2w	15:00 - 17:00	LFV E41
Freitag/2w	10:00 - 12:00	LFW C4

de Wouters, Tomas

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFV D 42,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
E-Mail: tomas.dewouters@hest.ethz.ch

752-5103-00 G Functional Microorganisms in Foods

Lacroix, Christophe		de Wouters, Tomas
Meile, Leo		Schwab, Clarissa
Mittwoch	13:00 - 15:00	LFV B42.2 LFV E41

Diederich, François Prof.

529-0221-00 V Organische Chemie I

Diederich, François		
Mittwoch	10:00 - 12:00	HPV G4

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

Thilgen, Carlo		Diederich, François
Yamakoshi, Yoko		
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 - 19:00	HCI G290.2 HCI G292.2

		HCl G294.2
		HCl G296.2
		HCl G298.2
Freitag	12:00 - 18:00	HCl G290.2
		HCl G292.2
		HCl G294.2
		HCl G296.2
		HCl G298.2
18.09.	15:00 - 17:00	HCl G7
15.10.	16:00 - 18:00	HCl G7

529-0290-00 S Organic Chemistry

Carreira, Erick M.	Bode, Jeffrey W.
Diederich, François	Dittrich, Petra S.
Hilvert, Donald	Wennemers, Helma
Zenobi, Renato	
Freitag	16:00 - 18:00 HCl H8.1

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.
Chen, Peter	Diederich, François
Dittrich, Petra S.	Hilvert, Donald
Wennemers, Helma	Zenobi, Renato
Montag	15:00 - 19:00 HCl J7

Diehl, Tobias Dr.

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

Tel.: +41 44 632 04 98

E-Mail: tobias.diehl@sed.ethz.ch

651-4014-00 G Seismic Tomography

Kissling, Edi	Diehl, Tobias
Hetényi, György	
Mittwoch	15:00 - 17:00 NO E11

Diekmann, Andreas Prof. Dr.

Soziologie

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

E-Mail: andreas.diekmann@soz.gess.ethz.ch

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

Diekmann, Andreas	
Mittwoch	17:00 - 19:00 HG D1.1

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Hölscher, Christoph	Daniel, Hans-Dieter
Diekmann, Andreas	Helbing, Dirk
Murphy, Ryan O.	Schinazi, Victor
Schubert, Renate	Stadtfeld, Christoph
Stern, Elisabeth	
Dienstag	13:00 - 15:00 HG E33.3

851-0580-01 K Doktoranden-Kolloquium Soziologie

Diekmann, Andreas

851-0585-00 S Rational-Choice-Soziologie. Empirische Anwendungen

Diekmann, Andreas

851-0596-00 V Datenmanipulation, Betrug und Fälschung in den Wissenschaften

Diekmann, Andreas	Jerke, Julia
Mittwoch	15:00 - 17:00 ML F36

Diener, Markus Dr.

Sonnengartenstrasse 51, 8125 Zollikerberg

Tel.: 044 391 20 91

E-Mail: mdiener@retired.ethz.ch

327-0612-AA R Metals II

Spolenak, Ralph Diener, Markus

327-4101-00 G Durability of Engineering Materials

Diener, Markus

Montag 11:00 - 13:00 HCl J3

Dietz, Silke Dr.

Schulstrasse 49, 97236 Randersacker, GERMANY

Tel.: +49 931 886840

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

701-1441-00 G Alpine Ecology and Environments

Dietz, Silke	Ramseier, Dieter
12.10.	08:00 - 10:00 HG E41
02.11.	08:00 - 10:00 CHN D44
30.11.	08:00 - 10:00 CHN D44
11.12.	13:00 - 14:00 LFW E15

Dietzsch, Claudius Rolf Dr.

Wolfgrabenstrasse 27, 8135 Langnau am Albis

Tel.: 044 713 30 00

E-Mail: cdietzsc@ethz.ch

151-0761-00 G Praxiskurs zu Fokusprojekten mit Schwerpunkt Produktentwicklung

Meboldt, Mirko	Dietzsch, Claudius Rolf
Goller, Ina	Haas, Roland Peter
Schorno, Christian	Schütz, Martin
Donnerstag	08:00 - 12:00 HG G1
10.12.	07:00 - 08:00 HG E26.3
	08:00 - 12:00 HG E27
	08:00 - 12:00 HG E26.3
	08:00 - 12:00 HG E27

Dillenburger, Benjamin Prof. Dr.

Digitale Bautechnologien

Digitale Bautechnologien, ETH Zürich, HIB E 23, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 07 42

E-Mail: dillenburger@arch.ethz.ch

Disler, Pius Prof. Dr.

(Professor Hochschule Luzern (HSLU))

Allenwindenstrasse 10, 6004 Luzern

Tel.: +41 41 410 43 25

E-Mail: pius.disler@hest.ethz.ch

557-0603-00 G Schneesport I

Disler, Pius

557-0605-00 G Schneesport II

Disler, Pius

Dissertori, Günther Prof. Dr.

Teilchenphysik

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

Tel.: +41 44 633 42 88

Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: disserto@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme

Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

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

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

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

402-1701-00 V Physik I

Dissertori, Günther

Dienstag	10:00 - 12:00	HPH G1
Donnerstag	16:00 - 18:00	HPH G1

402-1701-00 U Physik I

Dissertori, Günther

Donnerstag	11:00 - 13:00	HCI D6 HCI E8 HCI F8 HIL B21 HIL D60.1 HIT F12 HIT F13 HIT F31.1 HIT F31.2 HIT F32 HIT H51 HIT J51
	12:00 - 14:00	HCI F2 HCI G7 HIT F11.1 HIT H42 HIT J52 HIT J53 HPT C103 HCP E47.4
	13:00 - 15:00	HIT H51
01.10.	13:00 - 14:00	HIT J51

Dittmar, Michael Dr.

CERN, PH-Department, 1211 Genève 23
Tel.: 022 767 35 85 Fax: 022 782 75 58
E-Mail: dittmar@ethz.ch

402-0725-00 V Experimental Methods and Instruments of Particle Physics

Langenegger, Urs	Dittmar, Michael
Streun, Andreas	

Mittwoch 14:00 - 16:00 UNI ZH.
Donnerstag 13:00 - 14:00 UNI ZH.

402-0725-00 U Experimental Methods and Instruments of Particle Physics

Langenegger, Urs	Dittmar, Michael
Streun, Andreas	

Donnerstag 14:00 - 15:00 UNI ZH.

402-0737-00 V Energy and Environment in the 21st Century (Part I)

Dittmar, Michael
Freitag 09:00 - 11:00 HIT F32

402-0737-00 U Energy and Environment in the 21st Century (Part I)

Dittmar, Michael
Freitag 11:00 - 12:00 HIT F32

Dittrich, Petra S. Prof. Dr.

Bioanalytik
Professur für Bioanalytik, ETH Zürich, D-BSSE, BSD H 368, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
Tel.: +41 61 387 33 10
E-Mail: petra.dittrich@bsse.ethz.ch

529-0043-00 G Analytical Strategy

Zenobi, Renato	Badertscher, Martin
Dittrich, Petra S.	Günther, Detlef

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

529-0280-00 K Analytische Chemie

Zenobi, Renato	Dittrich, Petra S.
----------------	--------------------

Donnerstag 12.11. 16:00 - 18:00 HCI H2.1
16:00 - 18:00 HCI J7

529-0290-00 S Organic Chemistry

Carreira, Erick M.	Bode, Jeffrey W.
Diederich, François	Dittrich, Petra S.
Hilvert, Donald	Wennemers, Helma
Zenobi, Renato	

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

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.
Chen, Peter	Diederich, François
Dittrich, Petra S.	Hilvert, Donald
Wennemers, Helma	Zenobi, Renato

Montag 15:00 - 19:00 HCI J7

626-0009-00 S Interdisciplinary Biotechnology

Panke, Sven	Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov	Borgwardt, Karsten M.
Dittrich, Petra S.	Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas	Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani	Müller, Daniel J.
Pantazis, Periklis	Paro, Renato
Reddy, Sai	Schroeder, Timm
Stadler, Tanja	Stelling, Jörg
Tay, Savas	

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

Tay, Savas	Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov	Borgwardt, Karsten M.
Dittrich, Petra S.	Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas	Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani	Müller, Daniel J.
Panke, Sven	Pantazis, Periklis
Paro, Renato	Reddy, Sai
Schroeder, Timm	Stadler, Tanja
Stelling, Jörg	

Dienstag 16:00 - 18:00 BSA E46

Doetsch, Joseph Dr.

8092 Zürich
E-Mail: joseph.doetsch@erdw.ethz.ch

651-3541-00 V Exploration and Environmental Geophysics

Broggini, Filippo Doetsch, Joseph
Donnerstag 14:00 - 17:00 NO C6

Dommann, Monika Prof.

(Professorin Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Karl Schmid-Strasse 4, Historisches Seminar, 8006 Zürich
Tel.: +41 44 634 38 49 Fax: +41 44 634 38 66
E-Mail: mdommann@ethz.ch

851-0550-01 K Kolloquium Graduiertenkolleg
"Geschichte des Wissens"

Hagner, Michael Dommann, Monika
Goltermann, Svenja Gugerli, David
Kilcher, Andreas Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob

Donaubauer, Andreas Dr.

TU München, Geoinformatik, Arclstrasse 21, 80333 München, GERMANY
Tel.: 00491637579424
E-Mail: doandrea@ethz.ch

103-0233-AA R GIS I

Donaubauer, Andreas

103-0233-01 G GIS I

Donaubauer, Andreas

Dienstag/2w 10:00 - 12:00 HIL E15.2
Freitag/2w 14:00 - 16:00 HCI J7
HIL E15.2

Donegà, Mauro Dr.

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, CERN, 32-4-C16,
Route de Meyrin, 1211 Genève 23
E-Mail: mdonega@ethz.ch

402-0899-65 V Higgs Physics

Donegà, Mauro Grazzini, Massimiliano
Freitag 10:00 - 12:00 HIT F13

402-0899-65 U Higgs Physics

Donegà, Mauro Grazzini, Massimiliano
Freitag 12:00 - 13:00 HIT F13

Doran, Brent R. Dr.

Herzogstrasse 7, 8044 Zürich
E-Mail: brent.doran@gmail.com

401-3320-65 S Algebraic Groups and Actions

Doran, Brent R.

Donnerstag 16:00 - 18:00 HG D1.1
15.12. 16:00 - 18:00 HG F26.1
18.12. 12:00 - 14:00 HG F26.1

Dörfler, Florian Prof. Dr.

Komplexe Regelsysteme
Professur f. Komplexe Regelsysteme, ETH Zürich, ETL I
26, Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 72 88
E-Mail: doerfler@control.ee.ethz.ch

227-0103-AA R Regelsysteme

Morari, Manfred Dörfler, Florian

227-0103-00 V Regelsysteme

Morari, Manfred Dörfler, Florian
Montag 10:00 - 12:00 ETF C1

227-0103-00 U Regelsysteme

Morari, Manfred Dörfler, Florian
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN C14

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Dörfler, Florian D'Andrea, Raffaello
Lygeros, John Smith, Roy
Montag 16:00 - 18:00 ETZ E8
28.10. 17:00 - 19:00 ETZ E8
04.11. 17:00 - 19:00 ETZ E8

Dorn, Brigitte Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, LFW C
2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 38 87
E-Mail: brigitte.dorn@usys.ethz.ch

751-0200-00 P Agrarwissenschaftliches Praktikum

Dorn, Brigitte

751-1010-00 G Wissenschaftliches Arbeiten in den
Agrarwissenschaften

Dorn, Brigitte Buchmann, Nina
Gilgen, Anna Katarina
Dienstag 13:00 - 17:00 LFW B1

Drewe, Jürgen Dr.

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

535-0360-00 V Rationale Phytotherapie an
ausgewählten Beispielen

Drewe, Jürgen Berger Büter, Karin
Mittwoch/1 15:00 - 17:00 HCI J4

Driesner, Thomas Prof. Dr.

Geochemie
Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F
72, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 68 03 Fax: +41 44 632 18 27
E-Mail: thomas.driesner@erdw.ethz.ch

651-3400-AA R Fundamentals of Geochemistry

Driesner, Thomas Bachmann, Olivier

651-4051-00 P Reflected Light Microscopy and Ore
Deposits Practical

Driesner, Thomas
Donnerstag/2 13:00 - 17:00 NO D69

651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits

Heinrich, Christoph A. Driesner, Thomas
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Wälle, Markus
Albrecht
Weis, Jörg Philipp
Mittwoch 12:00 - 14:00 ML H34.3

651-4221-00 G Numerical Modelling of Ore Forming
Hydrothermal Processes

Driesner, Thomas Zezin, Denis
Mittwoch 10:00 - 12:00 NO E11

Dual, Jürg Prof. Dr.

Mechanik und experimentelle Dynamik
FIRST-Lab, ETH Zürich, CLA J 23.2, Tannenstrasse 3,
8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 22 43
E-Mail: dual@imes.mavt.ethz.ch

151-0223-10 V Technische Mechanik

Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg
Montag 09:00 - 11:00 ETF E1
15.09. 08:00 - 10:00 ETF E1

151-0223-10 U Technische Mechanik

Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN F42
CLA E4
ETZ E9
ETZ J91
ETZ K91
HG D3.1
HG D5.1
HG E33.3
ML F40

151-0509-00 G Microscale Acoustofluidics

Dual, Jürg
Mittwoch 13:00 - 16:00 LEE C104
LFW C4

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

Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg
Thaler, Markus
Mittwoch 16:00 - 19:00 ML J37.1
04.11. 16:00 - 19:00 ML J34.1

151-1072-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Maschineningenieurwissenschaften und Verfahrenstechnik

Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg

151-1079-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Maschineng. und Verfahrenstechnik DZ

Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg

Dübendorfer, Thomas Peter Dr.

Datartis AG, Pfannenstilstrasse 10, 8835 Feusisberg
Tel.: +41 79 347 2761

263-4640-00 V Network Security

Perrig, Adrian Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan
Dienstag 10:00 - 12:00 ETF C1

263-4640-00 U Network Security

Perrig, Adrian Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan
Dienstag 09:00 - 10:00 ETF C1

263-4640-00 P Network Security

Perrig, Adrian Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan
Montag 13:00 - 17:00 ETF B5
Freitag 13:00 - 17:00 ETF B5

Ducard, Guillaume Dr.

Onder, Christopher (Tit.-Prof.), ETH Zürich, ML K 37.4,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
E-Mail: ducard@idsc.mavt.ethz.ch

151-0573-00 V System Modeling

Ducard, Guillaume Onder, Christopher
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E7

151-0573-00 U System Modeling

Ducard, Guillaume Onder, Christopher
Dienstag 13:00 - 14:00 ETZ E6
LFW C5
16:00 - 17:00 CAB G11
CHN G42
Donnerstag 08:00 - 09:00 LFV E41
ML F39

Dufresne, Eric Prof. Dr.

Weiche und Lebende Materialien
Weiche und Lebende Materialien, ETH Zürich, HCI H
529, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 44 84
E-Mail: eric.dufresne@mat.ethz.ch

Dumondel, Michel Dr.

Lindenstrasse 1a, 8606 Nänikon
Tel.: 044 942 05 15
E-Mail: dumondel@retired.ethz.ch

751-1101-00 G Finanz- und Rechnungswesen

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

751-2901-00 A Research Project in FRE

Dumondel, Michel

Dumont-D'Ayot, Catherine Dr.

Forsterstrasse 38, 8044 Zürich
Tel.: 0796137547
E-Mail: dumontdayot@arch.ethz.ch

051-1129-15 U Entwurf V-IX: Villa Wohnen Stadt (M.Peter)

Peter, Markus Dumont-D'Ayot, Catherine
Dienstag 10:00 - 18:00 HIR C1
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIR C1

Dunn Cavely, Myriam Dr.

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

853-0315-00 K Bachelor-Kolloquium

Wenger, Andreas Dunn Cavely, Myriam
Donnerstag 08:00 - 10:00 IFW D42

857-0003-00 S Contemporary Security Studies

Dunn Cavely, Myriam Hagmann, Jonas
Dienstag 15:00 - 17:00 IFW E42
13.10. 17:00 - 18:00 IFW E42

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 Jousset, Pierre
Dienstag 15:00 - 17:00 ML F34

29.10. 14:00 - 16:00 ML D28
12.11. 14:00 - 16:00 ML D28

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

Kuster, Friedrich Derflinger, Volker Hermann
Durand, Friedrich Jousset, Pierre

Dusseiller, Marc Robert Dr.

Schöneeggstr. 34, 8004 Zürich

Tel.: 0786458259

E-Mail: dmarc@ethz.ch

327-0111-00 P Praktikum I

Willeke, Martin Bernhard Dusseiller, Marc Robert
Morgenthaler Kobas, Sara Walde, Peter Johann
Mittwoch 13:00 - 14:00 HCI H2.1
HCI H8.1
HCI J8
13:00 - 18:00 HCI
Donnerstag 14:00 - 18:00 HCI

Eberl, Leo Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

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

Tel.: 044 634 82 20

Fax: 044 634 82 04

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

551-0313-00 V Microbiology (Part I)

Hardt, Wolf-Dietrich Eberl, Leo
Fischer, Hans-Martin Piel, Jörn
Pillhofer, Martin
Montag 10:00 - 12:00 HCI G7

Eberle, Dietmar Prof.

be architects Holding AG, Millennium Park 20, 6890 Lustenau, AUSTRIA

Tel.: 0043 5574 430 79

E-Mail: eberle@arch.ethz.ch

051-0113-00 V Architektur III

Eberle, Dietmar
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E3

051-1183-15 U Entwurf V-IX: Architektur und Tragwerk: Gleis 4 - Ein Bahnhof mit Markthalle (J.Schwartz)

Schwartz, Joseph Beckh, Matthias
Deplazes, Andrea Eberle, Dietmar
Schrems, Maximilian
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15
23.09. 13:00 - 15:00 HIL E6
29.09. 09:00 - 16:00 HIT K51
03.11. 09:00 - 13:00 HIT K51
13:00 - 17:00 HIT K51
09.12. 16:00 - 20:00 HIL E3
17:00 - 20:00 HIL E4

051-1501-15 U Entwurf III: Von der Stadt zum Haus (D.Eberle)

Eberle, Dietmar
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL F41
13:00 - 19:00 HIL F41
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL F41
13:00 - 19:00 HIL F41

Eberli, Gregor Prof. Dr.

(Professor University of Miami - Coral Gables, FL)

University of Miami, 4600 Rickenbacker Causeway, RSMAS-MGG, Miami, FL 33149, UNITED STATES

Tel.: 001 305 421 46 78

Fax: 001 305 421 46 32

E-Mail: eberlig@ethz.ch

651-4243-00 G Seismic Stratigraphy and Facies

Eberli, Gregor
16.02. 09:00 - 18:00 NO D11
17.02. 09:00 - 18:00 NO D11
18.02. 09:00 - 18:00 NO D11
19.02. 09:00 - 18:00 NO D11

Ebert, Marc-Olivier Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 315, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 47 26

Fax: +41 44 632 14 75

E-Mail: marc-olivier.ebert@org.chem.ethz.ch

529-0051-00 G Analytische Chemie I

Günther, Detlef Ebert, Marc-Olivier
Zenobi, Renato
Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI G3
Donnerstag 08:00 - 09:00 HPH G1

Edelsbrunner, Peter Dr.

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, RZ H 16, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 46 46

E-Mail: peter.edelsbrunner@ifv.gess.ethz.ch

851-0242-07 S Menschliche Intelligenz

Stern, Elsbeth Edelsbrunner, Peter
Rütsche, Bruno
Mittwoch 15:00 - 17:00 LEE D105

851-0242-08 S Forschungsmethoden der empirischen Bildungsforschung

Edelsbrunner, Peter Rütsche, Bruno
Stern, Elsbeth Ziegler, Esther
Mittwoch 13:00 - 15:00 LEE D105

851-0242-09 S Empirische Arbeit: Praktische Lehr- und Lernforschung

Deiglmayr, Anne Edelsbrunner, Peter
Hofer, Sarah Rütsche, Bruno
Schalk, Lennart Stern, Elsbeth
Ziegler, Esther
Freitag 10:00 - 12:00 CHN G46

Ederer, Claude Prof. Dr.

Professur für Materialtheorie, ETH Zürich, HIT G 23.8, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 81 68

Fax: +41 44 633 14 59

E-Mail: clauderederer@mat.ethz.ch

327-0308-00 G Programmiertechniken in der Materialwissenschaft

Ederer, Claude
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIT H42

327-0508-00 V Simulationstechniken in der Materialwissenschaft

Ederer, Claude
Montag 10:00 - 12:00 HIL E8

327-0508-00 U Simulationstechniken in der Materialwissenschaft

Edwards, Peter Prof. Dr.

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

Tel.: +41 44 632 43 30

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

Eggen, Rik Prof. Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 53 20 Fax: 058 765 58 02

E-Mail: rik.eggen@usys.ethz.ch

Eggenschwiler, Kurt

EMPA, Überlandstrasse 129, Abteilung
Akustik/Lärminderung, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 4177

E-Mail: eggenschwiler@ethz.ch

102-0535-00 G Lärmbekämpfung

Eggenschwiler, Kurt Wunderli, Jean Marc

Montag	08:00 - 10:00	HIL E10.1
Mittwoch	08:00 - 10:00	HIL E10.1

Egger, Peter Prof. Dr.

Applied Economics: Innovation and Internationalization

Professur für Applied Economics, ETH Zürich, LEE G
101, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 41 08

E-Mail: pegger@ethz.ch

364-0585-01 S PhD Course: Applied Econometrics

Egger, Peter

31.08.	09:00 - 17:00	LEE F118
01.09.	09:00 - 17:00	LEE F118
02.09.	09:00 - 17:00	LEE F118

364-1015-00 S KOF-ETH-UZH International Economic Policy Seminar

Egger, Peter Sturm, Jan-Egbert

Donnerstag	17:00 - 19:00	LEE E101
17.12.	17:00 - 19:00	LEE E308

364-1069-00 G Methods of Inference for Spatial Networks

Prucha, Ingmar Egger, Peter

09.11.	09:00 - 12:00	LEE F118
10.11.	09:00 - 12:00	LEE F118
11.11.	09:00 - 12:00	LEE F118
12.11.	09:00 - 12:00	LEE F118
13.11.	09:00 - 12:00	LEE G118
16.11.	09:00 - 11:00	LEE F118
17.11.	09:00 - 11:00	LEE F118

Egger, Urs PD Dr.

Agrarwirtschaft

Resedastrasse 28, 8008 Zürich

Tel.: 079 346 49 93

751-1501-00 V Entwicklungsökonomie II

Crole-Rees, Anna Christine Egger, Urs

Mittwoch	10:00 - 12:00	LFW B1
----------	---------------	--------

Egli, Jacqueline Dr.

Krümmswil 422, 9643 Krummenau

Tel.: 071 994 19 39

551-0961-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik

Egli, Jacqueline

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

Egli, Jacqueline

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

Hafen, Ernst Egli, Jacqueline

Hardt, Wolf-Dietrich 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

Zwicky, Monica

Dienstag	08:00 - 12:00	I17 L5
----------	---------------	--------

851-0250-05 S Einführung in "Nature of Science" und "Scientific Inquiry"

Egli, Jacqueline

17.09.	10:00 - 15:00	ETZ E81
01.10.	11:00 - 16:00	IFW C42
29.10.	11:00 - 16:00	ETZ E81

Egli, Marcel Prof. Dr.

(Professor Universität Luzern)

Weltraumbiologie

Gruppe Weltraumbiologie, Seestrasse 41, 6052

Hergiswil NW

Tel.: 044 633 77 61

Fax: 044 633 14 19

E-Mail: marcel.egli@spacebiol.ethz.ch

Egli, Simon Hans Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 22 71

Fax: 044 739 22 15

E-Mail: simonhans.egli@biol.ethz.ch

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

Brunner, Ivano Livio

Egli, Simon Hans

Rigling, Daniel Hermann

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

Eglin, Martin

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIB E 33, Stefano-
Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: eglin@arch.ethz.ch

051-0777-15 G Bauprozess: Ausführung

Eglin, Martin

Freitag	14:00 - 16:00	HIL E6
---------	---------------	--------

Eglington, Timothy Ian Prof. Dr.

Biogeowissenschaften

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 59,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 92 91

E-Mail: timothy.eglington@erdw.ethz.ch

651-4231-00 G Basin Analysis

Ueda, Kosuke

Eglington, Timothy Ian

Dienstag/2 13:00 - 15:00 NO E39
Donnerstag/2 08:00 - 10:00 NO C6
NO CO1

Egli Utzinger, Franziska Dr.

Sprachenzentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich
E-Mail: franziska.egliutzingerg@ess.ethz.ch

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

Egli Utzinger, Franziska

Dienstag 15:00 - 18:00 UNI ZH.
Freitag 08:00 - 10:00 UNI ZH.

Eichholzer, Monika PD

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

Tel.: 044 634 40 12 Fax: 044 634 49 09

752-6105-00 V Epidemiology and Prevention

Eichholzer, Monika

Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G51
10.12. 10:00 - 12:00 IFW A36

Eidenbenz, Michael Dr.

Architektur und Bauprozess, ETH Zürich, HIB E 33,
Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: eidenbenz@arch.ethz.ch

063-0767-15 A Bauprozess: Wahlfacharbeit

Eidenbenz, Michael

Einsiedler, Manfred Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 64.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 84

E-Mail: manfred.einsiedler@math.ethz.ch

401-3225-00 G Introduction to Lie Groups

Einsiedler, Manfred

Dienstag/2w 10:00 - 12:00 HG D5.2
HG D5.2
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D3.2

401-4460-62 S Functional Analysis III

Einsiedler, Manfred

Montag 10:00 - 12:00 HG G26.5
27.11. 10:00 - 12:00 HG E21

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc

Einsiedler, Manfred

Iozzi, Alessandra

Lang, Urs

Schroeder, Viktor

Sisto, Alessandro

Mittwoch 16:00 - 17:00 HG G43

Elbert, Philipp Dr.

Inst. Dynam. Syst. u. Regelungst., ETH Zürich, ML K 39,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: elbertp@ethz.ch

151-0569-00 G Vehicle Propulsion Systems

Onder, Christopher

Elbert, Philipp

Freitag 08:00 - 10:00 ML F34
12:00 - 13:00 ML K31
18.09. 12:00 - 14:00 ML F34

El Kassar, Nadja PD Dr.

Philosophie

Professur für Philosophie, ETH Zürich, RZ F 5,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 67 27

E-Mail: nadja.elkassar@gess.ethz.ch

851-0125-48 S Weisheit, Gewissheit, Unsicherheit

El Kassar, Nadja

Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW C31

862-0050-00 G Geschichte und Philosophie des
Wissens: Zielsetzungen, Methoden,
Arbeitstechniken.

El Kassar, Nadja

Hampe, Michael

Hupfer, Franziska

Mohr, Anna

Stadler, Max

Totzke, Ariane

Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW D42

Ellis, Ben Dr.

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

Tel.: +41 44 632 99 73

E-Mail: ben.ellis@erdw.ethz.ch

651-4229-00 G Advanced Geochronology

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck,

Busemann, Henner

Albrecht

Ellis, Ben

Guillong, Marcel

Liat, Anthi

Mittwoch 08:00 - 10:00 NO E11

Ellwood, Michael Prof. Dr.

(Professor Australian National University (ANU) -
Canberra)

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW B
83, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

651-4049-00 G Conceptual and Quantitative Methods
in Geochemistry

Bachmann, Olivier

Schönbächler, Maria

Vance, Derek

Ellwood, Michael

Freitag 08:00 - 10:00 NO D39
NO E11

Elsener, Bernhard Prof. Dr.

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 15, Laura-
Hezner-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 27 91

Fax: +41 44 633 11 47

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

101-0648-00 G Metallische Werkstoffe und Korrosion

Elsener, Bernhard

Montag 08:00 - 10:00 HIL E8

101-0659-01 V Durability and Maintenance of
Reinforced Concrete

Elsener, Bernhard

Angst, Ueli

Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E5

Elvira, Katherine Dr.

Hegarstrasse 3, 8032 Zürich

529-0010-00 U Exercise Chemistry

de Mello, Andrew

Elvira, Katherine

Freitag 14:00 - 15:00 CAB G59
CHN E46
CHN F46

ETZ G91
 ETZ J91
 ETZ K91
 HG E22
 LFW E41
 LFW C1
 LFW C11
 LFW C5
 LFW E11
 ML F38
 ML H41.1

Embrechts, Paul Prof. Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG E 65.1,
 Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 E-Mail: paul.embrechts@math.ethz.ch

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Gersbach, Hans	Axhausen, Kay W.
Basin, David	Bommier, Antoine
Cederman, Lars-Erik	Embrechts, Paul
Heinimann, Hans Rudolf	Helbing, Dirk
Herrmann, Hans Jürgen	Mimra, Wanda
Murphy, Ryan O.	Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Stojadinovic, Bozidar	Sudret, Bruno
Dienstag	17:00 - 19:00 HG D3.2
10.11.	17:00 - 19:00 HG E3

401-0613-00 V Wahrscheinlichkeit und Statistik

Embrechts, Paul	
Mittwoch	08:00 - 10:00 CAB G61
Freitag	10:00 - 11:00 CAB G61

401-0613-00 U Wahrscheinlichkeit und Statistik

Embrechts, Paul	
Montag	13:00 - 15:00 CHN C14 LFW B1 LFW E11
Dienstag	13:00 - 15:00 ML F40 CAB G59 HG E21 LFW C1 NO E11

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

Emerson, Tom Prof.

Architektur und Konstruktion
 Professur f. Architekt. u. Konst., ETH Zürich, HIL E 62.1,
 Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
 E-Mail: emerson@arch.ethz.ch

051-1115-15 U Architectural Design V-IX: Manifesta HS15 (Emerson)

Emerson, Tom	
Dienstag	10:00 - 18:00 HIQ C11
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIQ C11

051-1503-15 U Entwurf III: Das Machen und das Territorium (Prof. T. Emerson)

Emerson, Tom	
Dienstag	10:00 - 12:00 HIL F41 13:00 - 16:00 HIL F41
Mittwoch	10:00 - 12:00 HIL F41 13:00 - 18:00 HIL F41

Emery, Jean-Luc

Siemens Industry Software AG, Freilagerstrasse 40,
 8047 Zürich
 Tel.: 079 8197685
 E-Mail: emeryj@ethz.ch

151-0763-00 G Praxiskurs zu Fokusprojekten mit Schwerpunkt CAD und CAE mit Siemens NX

Emery, Jean-Luc	Schütz, Martin
Shea, Kristina	
Freitag	08:00 - 13:00 HG K30.1

Emo Nax, Beatrix Dr.

Chair of Cognitive Science, ETH Zürich, RZ E 22.2,
 Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 58 91
 E-Mail: emob@ethz.ch

851-0252-03 S Cognition in Architecture - Designing Orientation and Navigation for Building Users

Schinazi, Victor	Emo Nax, Beatrix
Hölscher, Christoph	
Montag	17:00 - 19:00 IFW C33

Ensslin, Klaus Prof. Dr.

Experimentalphysik
 Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF E 3,
 Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 22 09
 E-Mail: ensslin@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gabardi, Matthias	Gehrman, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4

402-0255-00 V Einführung in die Festkörperphysik

Ensslin, Klaus	
Dienstag	11:00 - 12:00 HPH G3
Donnerstag	13:00 - 15:00 HPH G3

402-0255-00 U Einführung in die Festkörperphysik

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

Donnerstag	09:00 - 11:00	HIT F11.1 HIT F12
402-0501-00 S Solid State Physics		
Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni	
Degen, Christian	Ensslin, Klaus	
Pescia, Danilo	Sigrist, Manfred	
Wallraff, Andreas	Zheludev, Andrey	
Donnerstag	17:00 - 18:00	HPF G6

Erb, Tobias Jürgen Dr.

MPI f. Terrestrische Mikrobiologie, Karl-von-Frisch-Str. 10, Biochem. & Synth. Biology Group, 35043 Marburg, GERMANY
Tel.: +49 6421 178 426

551-1103-00 V Microbial Biochemistry		
Vorholt-Zambelli, Julia	Erb, Tobias Jürgen	
Piel, Jörn		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HCI D8

Erden Özkol, Zeynep PD Dr.

Management Science
Dep. Management, Technolog.u.Ökon., ETH Zürich,
WEV H 305, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
E-Mail: zerden@ethz.ch

363-0887-00 S Management Research (Basics of Scientific Work)		
Erden Özkol, Zeynep		
11.09.	09:00 - 17:00	WEV F109
21.10.	09:00 - 17:00	WEV H326

364-1013-02 G Perspectives on Organizational Knowledge		
Erden Özkol, Zeynep		
08.10.	09:00 - 12:00	WEV J414
12.10.	09:00 - 12:00	WEV J414
15.10.	09:00 - 12:00	WEV J414

365-1059-00 S Practicing Strategy		
von Krogh, Georg		
Erden Özkol, Zeynep		
30.10.	10:00 - 19:00	HG F26.1 HG F33.3
13.11.	10:00 - 19:00	HG E23 HG F26.1

Ermanni, Paolo Prof. Dr.

Verbundwerkstoffe und adaptive Strukturen
Verbundwerkst. u. Adaptive Strukt., ETH Zürich, LEE O 201, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 63 06
E-Mail: permanni@ethz.ch

151-0017-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Einführung in die Strukturversuchstechnik		
Ermanni, Paolo		
Heinrich, Thomas		
15.09.	13:00 - 17:00	CHN G46
16.09.	13:00 - 17:00	CHN D46
17.09.	13:00 - 17:00	ETF B105

151-0364-00 A Strukturlabor		
Zogg, Markus		
Ermanni, Paolo		
Donnerstag	14:00 - 17:00	ETF B105

151-3201-00 A Studies on Engineering Design		
Shea, Kristina		
Ermanni, Paolo		
Meboldt, Mirko		

151-3203-00 S Grand Challenges in Engineering Design		
---	--	--

Ermanni, Paolo	Meboldt, Mirko	
Shea, Kristina		
Dienstag	16:00 - 18:00	LEE E101

151-3207-00 G Leichtbau		
Ermanni, Paolo		
Mittwoch	13:00 - 17:00	NO C60

Erni, Rolf Dr.

Empa, Überlandstrasse 129, Zentrum für Elektronenmikroskopie, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 40 80
E-Mail: rolf.erni@mat.ethz.ch

327-0703-00 V Electron Microscopy in Material Science		
Gross, Heinz	Erni, Rolf	
Gerstl, Stephan	Gramm, Fabian	
Krumeich, Frank	Kunze, Karsten	
Wepf, Roger Albert		
Mittwoch	11:00 - 13:00	HCI J4

327-0703-00 U Electron Microscopy in Material Science		
Gross, Heinz	Erni, Rolf	
Gerstl, Stephan	Gramm, Fabian	
Krumeich, Frank	Kunze, Karsten	
Wepf, Roger Albert		
Freitag	12:00 - 14:00	HCI J7

Erni, Stefan

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 425,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Fax: +41 44 633 13 65
E-Mail: stefan.erni@pharma.ethz.ch

535-5501-00 G Angewandte Pharmakologie		
Wiedemeier, Peter		
Erni, Stefan		
Falch, Beatrix		
Fünfschilling, Karin		
14.09.	08:00 - 18:00	ML H37.1
15.09.-	08:00 - 18:00	ML H37.1
23.10.		

535-5504-00 G Grundlagen der praktischen Pharmazie		
Wiedemeier, Peter		
Erni, Stefan		
Falch, Beatrix		
Fünfschilling, Karin		
14.09.	08:00 - 18:00	ML H37.1
15.09.-	08:00 - 18:00	ML H37.1
23.10.		

Ernst, Frank Dr.

Obstgartenstrasse 27, 8006 Zürich
E-Mail: frank.ernst@ptl.mavt.ethz.ch

151-0293-00 V Combustion and Reactive Processes in Energy and Materials Technology		
Boulouchos, Konstantinos		
Ernst, Frank		
Wright, Yuri Martin		
Donnerstag	10:00 - 12:00	CAB G61

151-0293-00 U Combustion and Reactive Processes in Energy and Materials Technology		
Boulouchos, Konstantinos		
Ernst, Frank		
Wright, Yuri Martin		
Montag	16:00 - 17:00	HG D7.1

151-0293-00 A Combustion and Reactive Processes in Energy and Materials Technology		
Boulouchos, Konstantinos		
Ernst, Frank		

Ernst, Karl-Heinz Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
 EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
 Tel.: 058 765 43 63
 E-Mail: ernstk@ethz.ch

327-1101-00 V Biomineralization

Ernst, Karl-Heinz
 Dienstag 09:00 - 11:00 ML H34.3

Ernst, Matthias Prof. Dr.

Physikalische Chemie
 Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI D 227,
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 632 43 66 Fax: +41 44 632 16 21
 E-Mail: Matthias.Ernst@nmr.phys.chem.ethz.ch

529-0432-00 G Physikalische Chemie IV:
Magnetische Resonanz

Meier, Beat H.	Ernst, Matthias	
Jeschke, Gunnar	Riek, Roland	
Dienstag	09:00 - 10:00	HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI J4 HCP E47.3
Freitag	08:00 - 10:00	HCI J6

529-0443-00 G Advanced Magnetic Resonance

Meier, Beat H.	Ernst, Matthias	
Mittwoch	10:00 - 13:00	HCI J3

Erzinger, Melanie Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFO F 23,
 Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 633 92 12
 E-Mail: melanie.erzinger@hest.ethz.ch

752-1003-00 V Lebensmittelchemie II

Nyström, Laura	Erzinger, Melanie	
Montag	13:00 - 15:00	LFO C13

752-1103-00 V Lebensmittelanalytik II

Nyström, Laura	Erzinger, Melanie	
Mittwoch/2w	13:00 - 15:00	LFO C13

Escher, Beate PD Dr.

Umweltchemie und Ökotoxikologie
 UFZ Leipzig, Permoser Strasse 15, Department
 Zelltoxikologie, 04318 Leipzig, GERMANY
 Tel.: +49 3412351244
 E-Mail: bescher@env.ethz.ch

Espahangizi, Kijan Malte Dr.

Zentrum Geschichte des Wissens, ETH Zürich, RZ H 3,
 Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
 E-Mail: espahangizi@wiss.gess.ethz.ch

862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte
des Wissens"

Kilcher, Andreas	Espahangizi, Kijan Malte	
Gugerli, David	Hagner, Michael	
Hampe, Michael	Ursprung, Philip	
Wingert, Lutz		
Mittwoch/2w	18:00 - 20:00	RZ F21

Esslinger, Tilman Prof. Dr.

Quanten-Optik
 Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPF D 4,
 Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 23 40
 E-Mail: esslinger@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel	
Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram	
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni	
Carollo, Marcella	Degen, Christian	
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus	
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Gabardi, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt	
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel	
Home, Jonathan	Huber, Sebastian	
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe	
Johnson, Steven	Keller, Ursula	
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon	
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël	
Meyer, Michael R.	Moore, Ben	
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo	
Refregier, Alexandre	Rubbia, André	
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer	
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner	
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey	
Mittwoch	16:00 - 17:00	HPV G4

402-0442-00 V Quantum Optics

Esslinger, Tilman		
Mittwoch	09:00 - 11:00	HPV G5
Freitag	09:00 - 10:00	HPV G5

402-0442-00 U Quantum Optics

Esslinger, Tilman		
Dienstag	09:00 - 11:00	HCI J8 HIT H42 HIT H51
Donnerstag	15:00 - 17:00	HIT H42 HIT H51

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac	
Keller, Ursula	Merkt, Frédéric	
Wörner, Hans Jakob		
Montag	17:00 - 18:00	HPF G6

Eugster, Werner Prof. Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW C
 55.3, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 68 47
 E-Mail: werner.eugster@usys.ethz.ch

751-0441-00 G Wissenschaftliche Datenauswertung
und -präsentation

Eugster, Werner		
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG E19
16.12.	08:00 - 10:00	HG E33.3

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

Hund, Andreas	Eugster, Werner	
Grieder, Christoph	Kölliker, Roland	
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG E19
17.12.	10:00 - 11:00	ML F34
	11:00 - 12:00	HG E19

Evans, Keith Frederick Dr.

Church Green, 14, L37 2LN Formby, UNITED KINGDOM

Tel.: 0044 795 585 2916

E-Mail: keith.evans@erdw.ethz.ch

651-4109-00 G Geothermal Energy

Evans, Keith Frederick Bayer, Peter
Saar, Martin O.

Dienstag/1 15:00 - 17:00 NO F11
Donnerstag/1 09:00 - 12:00 ML J34.3

Ewen, Tracy Dr.

Dep. Informatik, ETH Zürich, CNB H 107.1,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 64 29

E-Mail: tracy.ewen@inf.ethz.ch

701-1211-01 S Master's Seminar: Atmosphere and Climate

Fischer, Erich Markus Ewen, Tracy
Stebler, Oliver Wüest, Marc Alexander

Freitag 14:00 - 16:00 CHN F42
30.10. 09:00 - 12:00 IFW C42

Fäh, Donat Prof. Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H
53.1, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 26 58

E-Mail: donat.faeh@sed.ethz.ch

651-1694-00 S Seminar in Seismology

Wiemer, Stefan Fäh, Donat
Giardini, Domenico

651-3543-00 G Seismologie

Giardini, Domenico Fäh, Donat
Mittwoch 10:00 - 12:00 NO C44

651-4019-00 G Wave Propagation

Fäh, Donat Marañón, Stefano
Dienstag 10:00 - 12:00 ML F40

651-4021-00 G Engineering Seismology

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

Faist, Jérôme Prof. Dr.

Experimentalphysik

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT F 5,
Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 72 80

E-Mail: jfaist@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gabardiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël

Meyer, Michael R.
Pauss, Felicitas
Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin
Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas
Wyler, Daniel

Moore, Ben
Pescia, Danilo
Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias
Wallny, Rainer
Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

402-0464-00 V Optical Properties of Semiconductors

Faist, Jérôme Imamoglu, Atac
Montag 11:00 - 13:00 HIT J53

402-0464-00 U Optical Properties of Semiconductors

Faist, Jérôme Imamoglu, Atac
Montag 14:00 - 16:00 HIT J53

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Home, Jonathan Imamoglu, Atac
Keller, Ursula Merkt, Frédéric
Wörner, Hans Jakob
Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

Falch, Beatrix Dr.

Beatrix Falch - Phytocura, Hochstr. 51, 8044 Zürich

Tel.: 044 262 65 69

Fax: 044 262 65 69

E-Mail: bfalch@ethz.ch

535-5501-00 G Angewandte Pharmakologie

Wiedemeier, Peter Erni, Stefan
Falch, Beatrix Fünfschilling, Karin
14.09. 08:00 - 18:00 ML H37.1
15.09.- 08:00 - 18:00 ML H37.1
23.10.

535-5504-00 G Grundlagen der praktischen Pharmazie

Wiedemeier, Peter Erni, Stefan
Falch, Beatrix Fünfschilling, Karin
14.09. 08:00 - 18:00 ML H37.1
15.09.- 08:00 - 18:00 ML H37.1
23.10.

Faller, Patrick

Empirische Lehr- und Lernforschung, ETH Zürich, RZ E
9, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

E-Mail: patrick.faller@biol.ethz.ch

551-0913-00 U Berufspraktische Übungen: biologische Schulexperimente

Faller, Patrick

551-0965-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Biologie

Faller, Patrick

551-0966-00 P Unterrichtspraktikum Biologie Lehrdiplom

Faller, Patrick

551-0967-00 P Unterrichtspraktikum II Biologie (ohne Prüfungslektionen)

Faller, Patrick

551-0968-00 P Einführungspraktikum Biologie

Faller, Patrick

551-0969-01 P Prüfungslektion untere Stufe Biologie

Faller, Patrick

551-0969-02 P Prüfungslektion obere Stufe Biologie

Faller, Patrick

551-0971-00 G Fachdidaktik Biologie I

Faller, Patrick

Donnerstag 16:00 - 19:00 LFW C4

Fankhauser, Manfred Dr.

Bahnhofapotheke, Dorfstrasse 2, Postfach 684, 3550
Langnau im Emmental

Tel.: 034 402 12 55 Fax: 034 402 64 42

E-Mail: manfredf@ethz.ch

535-0015-00 V Geschichte der Pharmazie

Fankhauser, Manfred

Dienstag/1 10:00 - 12:00 HCI J4

Farkas, Erich Walter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Lehre Mathematik, Plattenstrasse 14, 8032 Zürich

Tel.: +41 44 634 39 53 Fax: +41 44 634 43 45

E-Mail: farkas@math.ethz.ch

401-0293-00 V Mathematik III

Farkas, Erich Walter

Montag 08:00 - 10:00 HG G3

401-0293-00 U Mathematik III

Farkas, Erich Walter

Dienstag 13:00 - 14:00 CAB G52
CHN D46
14:00 - 15:00 CHN F46
CAB G52
CHN D46
CHN F46

401-3913-01 V Mathematical Foundations for Finance

Farkas, Erich Walter

Schweizer, Martin

Dienstag 08:00 - 10:00 HG E1.1
Freitag 15:00 - 16:00 HG E1.1

401-3913-01 U Mathematical Foundations for Finance

Farkas, Erich Walter

Schweizer, Martin

Freitag 08:00 - 10:00 HG D7.1
HG D7.2
HG G26.3

Fässer, Roland

8092 Zürich

051-0227-15 G Architekturzeichnen

Fässer, Roland

Freitag 13:00 - 15:00 HIL E9

063-0227-15 A Architekturzeichnen (Wahlfacharbeit)

Fässer, Roland

Fässler, Lukas Emanuel Dr.

Dep. Informatik, ETH Zürich, UNG G 16,
Universitätstrasse 19, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 09 16 Fax: +41 44 632 16 20

E-Mail: faessler@inf.ethz.ch

252-0839-00 G Einsatz von Informatikmitteln

Fässler, Lukas Emanuel

Böckenhauer, Hans-Joachim

Dahinden, Markus

Komm, Dennis

Montag 17:00 - 18:00 HG E19
HG E26.3
HG E27

Donnerstag 17:00 - 18:00 HG E19

HG E26.1

HG E26.3

HG E27

Freitag 13:00 - 15:00 HG F1

14:00 - 17:00 HG E19

HG E26.1

HG E26.3

HG E27

252-0852-00 V Grundlagen der Informatik

Hromkovic, Juraj

Böckenhauer, Hans-Joachim

Dahinden, Markus

Fässler, Lukas Emanuel

Komm, Dennis

Montag 13:00 - 15:00 HG F1

HG F3

252-0852-00 U Grundlagen der Informatik

Hromkovic, Juraj

Böckenhauer, Hans-Joachim

Dahinden, Markus

Fässler, Lukas Emanuel

Komm, Dennis

Montag 08:00 - 10:00 HG E19

HG E26.1

HG E26.3

HG E27

10:00 - 12:00

CAB H56

CAB H57

HG E26.1

HG E26.3

HG E27

Mittwoch 17:00 - 18:00

HG D11

HG E19

HG E26.1

HG E26.3

HG E27

Fatichi, Simone Dr.

Rigistrasse 24, 8006 Zürich

E-Mail: fatichi@ifu.baug.ethz.ch

102-0237-00 G Hydrology II

Burlando, Paolo

Fatichi, Simone

Montag 15:00 - 17:00 HIL E6

Fedorov, Alexey Dr.

Inst. f. Energie-u.Verfahrenstech., ETH Zürich, LEE P
204, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 87 04

E-Mail: fedoroal@ethz.ch

529-1121-00 V Anorganische Chemie (für Biologen)

Mezzetti, Antonio

Fedorov, Alexey

Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI H174

529-1121-00 U Anorganische Chemie (für Biologen)

Mezzetti, Antonio

Fedorov, Alexey

Dienstag 08:00 - 09:00 HCI D8

HCI J3

Feichtinger, Hans Georg Prof.

Oskar-Morgenstern-Platz 1, Univ. Wien, Fak. f.
Mathematik, 1090 Wien, AUSTRIA

Tel.: 00431427750686

E-Mail: fehans@ethz.ch

227-0445-00 G Advanced mathematical signal
processing

Feichtinger, Hans Georg

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG F26.1

13:00 - 16:00 HG F26.1

Felber, Norbert

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 84,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 52 42

Fax: 044 632 11 94

E-Mail: felber@retired.ethz.ch

227-0147-00 G VLSI II: Design of Very Large Scale Integration Circuits

Kaeslin, Hubert

Felber, Norbert

Dienstag

13:00 - 15:00 ETZ E9
15:00 - 18:00 ETZ D61.1

Felder, Giovanni Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 46,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 09

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

401-2333-00 V Methoden der mathematischen Physik I

Felder, Giovanni

Mittwoch

08:00 - 10:00 NO C60

Freitag

10:00 - 11:00 NO C60

401-2333-00 U Methoden der mathematischen Physik II

Felder, Giovanni

Dienstag

15:00 - 17:00 HG D5.2
HG D7.2
HG G26.1
HG G26.3
LEE D101
LFV E41
LFW C11
ML F39
ML J34.3
NO C44
ML H44
ML F40

22.09.

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto

Felder, Giovanni

Gaberdriel, Matthias

Graf, Gian Michele

Knörrer, Horst

Willwacher, Thomas Hans

Donnerstag

15:00 - 17:00 HG G43

Fellin, Maria Giuditta Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW D
84, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 89 07

Fax: +41 44 632 11 79

E-Mail: giuditta.fellin@erdw.ethz.ch

651-4113-00 G Sedimentary Petrography and Microscopy

Picotti, Vincenzo

Fellin, Maria Giuditta

Freitag/1

10:00 - 12:00 NO D69
13:00 - 15:00 NO D69

651-4117-00 G Sediment Analysis

Picotti, Vincenzo

Fellin, Maria Giuditta

Gilli, Adrian

Donnerstag/1

13:00 - 17:00 NO D69

Fenner, Kathrin PD Dr.

Umweltchemie

Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN
F 35.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: kathrin.fenner@env.ethz.ch

529-0037-01 G Grundlagen der Umweltchemie und Ökotoxikologie

Fenner, Kathrin

Bogdal, Christian

Hollender, Juliane

Donnerstag

09:00 - 12:00 HCI F2

751-0023-00 S ETH Week 2015: The Story of Food

Brusoni, Stefano

Fenner, Kathrin

Walter, Achim

Bratrach, Christine

Buchmann, Nina

Champetier de Ribes, Antoine

Grant, Michelle

Langhans, Wolfgang

06.09.-

08:00 - 17:00 HIT F12

11.09.

Fent, Karl Prof. Dr.

(Professor Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW))
Ökotoxikologie

Fachhochschule Nordwestschweiz, Hochschule für Life
Sciences, Gründenstrasse 40, 4132 Muttenz

Tel.: 061 467 45 71

E-Mail: kfent@ethz.ch

701-0297-00 V Angewandte Ökotoxikologie

Fent, Karl

Montag

10:00 - 12:00 HG D3.2

Ferguson, Stephen J. Prof. Dr.

Biomechanik

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HPP O 22,
Hönggerbergring 64, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 93 30

E-Mail: sferguson@ethz.ch

227-0386-00 G Biomedical Engineering

Vörös, Janos

Ferguson, Stephen J.

Kozerke, Sebastian

Moser, Urs

Rudin, Markus

Wolf, Martin Peter

Zenobi-Wong, Marcy

Mittwoch

08:00 - 11:00 ETZ E6

09.12.

08:00 - 11:00 HG D7.1

376-0002-00 V Produktentwicklung in der Medizintechnik

Ferguson, Stephen J.

Freitag

08:00 - 10:00 HPH G2

376-0002-00 U Produktentwicklung in der Medizintechnik

Ferguson, Stephen J.

Donnerstag

13:00 - 15:00 HCI D2
HCI D6
HCI E2
HCI E8
HIL D10.2
HIL E5
HIL F10.3
17.09. 13:00 - 15:00 HIL B21
01.10. 13:00 - 15:00 HIL B21
26.11. 13:00 - 15:00 HIL B21
17.12. 13:00 - 15:00 HIL E4

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt

Ferguson, Stephen J.

Müller, Ralph

Snedeker, Jess Gerrit

Taylor, Bill

Zenobi-Wong, Marcy

Mittwoch

08:00 - 10:00 HG D3.2

Fernandes de Matos, Joao Dr.

Zelluläre Biochemie
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM D 6.5, Otto-
Stern-Weg 3, 8093 Zürich
E-Mail: joao.matos@bc.biol.ethz.ch

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

Hafen, Ernst	Fernandes de Matos, Joao
Kutay, Ulrike	Schertler, Gebhard
Suter, Ulrich	Werner, Sabine

551-0103-00 V Grundlagen der Biologie II:
Zellbiologie

Hafen, Ernst	Fernandes de Matos, Joao
Kutay, Ulrike	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	HPH G1

551-0336-00 G Methods in Cellular Biochemistry

Picotti, Paola	Azzalin, Claus Maria
Fernandes de Matos, Joao	Panse, Vikram
Peter, Matthias	Weis, Karsten

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

Fernandez Moguel, Leticia Dr.

8092 Zürich
Tel.: 079 843 77 40
E-Mail: fleticia@ethz.ch

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

Prasser, Horst-Michael	Birchley, Jonathan
Fernandez Moguel, Leticia	Jäckel, Bernd
Lind, Terttaliisa	

Ferrari, Aldo

Professur für Mechanik, ETH Zürich, ML J 27.1,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 25 88
E-Mail: aldo.ferrari@ltnt.iet.mavt.ethz.ch

151-0255-00 V Energy Conversion and Transport in
Biosystems

Poulikakos, Dimos	Ferrari, Aldo	
Donnerstag	13:00 - 15:00	CLA E4

151-0255-00 U Energy Conversion and Transport in
Biosystems

Poulikakos, Dimos	Ferrari, Aldo	
Freitag	13:00 - 14:00	ML F40

Ferri, Davide Dr.

Dörflistrasse 41, 8050 Zürich
E-Mail: davide.ferri@chem.ethz.ch

529-0611-00 G Characterization of Catalysts and
Surfaces

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

Ferroukhi, Hakim

Paul Scherrer Institut (PSI), LRT OHSA/C10, 5232
Villigen PSI
Tel.: +41 56 310 30 62
E-Mail: fhakim@ethz.ch

151-2037-00 G Nuclear Computations Lab

Pautz, Andreas	Ferroukhi, Hakim
----------------	------------------

Fetz, Aurelio Dr.

Dennlerstrasse 25, 8047 Zürich
E-Mail: fetza@ethz.ch

351-1034-00 V Mikroökonomie (VWL)

Gysler, Matthias	Fetz, Aurelio	
Donnerstag	08:00 - 10:00	IFW A34

Fichtner, Andreas Prof. Dr.

Rechnergestützte Seismologie
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 39.1,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 25 97 Fax: +41 44 633 10 65
E-Mail: andreas.fichtner@erdw.ethz.ch

Fiebig, Manfred Prof. Dr.

Multifunktionale Ferroische Materialien
Multifunktionale Ferroische Mat., ETH Zürich, HCI E
488.1, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 26 90 Fax: +41 44 633 11 54
E-Mail: manfred.fiebig@mat.ethz.ch

327-0104-00 V Kristallographie

Fiebig, Manfred		
Donnerstag	11:00 - 13:00	HCI J4

327-0104-00 U Kristallographie

Fiebig, Manfred	
-----------------	--

327-1300-00 S Joint Group Seminar

Fiebig, Manfred	Spaldin, Nicola	
Freitag	11:00 - 12:00	HPT C103

Fiederling, Dominik

Flurstrasse 56, Fiederling Habersang Architekten, 8048
Zürich
Tel.: 043 960 95 80
E-Mail: fiederling@arch.ethz.ch

051-0151-00 V Konstruktion I

Spiro, Annette	Fiederling, Dominik	
Mittwoch	08:00 - 10:00	HIL E4

Figi, Heinrich

Tiefbauamt des Kantons Graubünden, Sägenstrasse
78, 7001 Chur
Tel.: 081 257 38 18 Fax: 081 257 21 64
E-Mail: hfigi@retired.ethz.ch

101-0007-00 S Entwurf

Vogel, Thomas	Figi, Heinrich	
Schnetzler, Heinrich		
Freitag	13:00 - 16:00	HIL E8

Filippini, Massimo Prof. Dr.

Energieökonomie und Ökonomie des öffentlichen Sektors

Energy and Public Economics, ETH Zürich, ZUE E 15, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 06 49 Fax: +41 44 632 10 50

E-Mail: mfilippini@ethz.ch

151-0906-00 S Frontiers in Energy Research

Mazzotti, Marco Abhari, Reza S.
Andersson, Göran Carmeliet, Jan
Filippini, Massimo

Mittwoch 16:00 - 18:00 ML F39

363-0503-00 G Principles of Microeconomics

Filippini, Massimo

Donnerstag 17:00 - 19:00 ML D28

Filli, Linard Dr.

Lehre HEST, ETH Zürich, Y55 H 56, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 33 31

E-Mail: linard.filli@hest.ethz.ch

376-1305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System

Schwab, Martin E. Filli, Linard
Martin, Kevan A.C.

Montag 10:00 - 12:00 I15 G40
14.09. 10:00 - 12:00 I15 G40

Finger, Robert Prof. Dr.

Agrarökonomie und -politik

Agrarökonomie und Agrarpolitik, ETH Zürich, SOL D 1.1, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 91 Fax: +41 44 632 10 86

E-Mail: rofinger@ethz.ch

Fink, Gerhard Prof. Dr.

(Professor Aalto-yliopisto - Aalto-universitetet (Aalto University) - Espoo)

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL D 36.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

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

101-0637-01 G Holz und Holzwerkstoffe

Frangi, Andrea Burgert, Ingo
Fink, Gerhard Fontana, Mario
Steiger, René

Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E6

Fink, Olga Prof. Dr.

Intelligente Instandhaltungssysteme

Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL H 27.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 66 86

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

101-0479-00 G Sicherheit und Zuverlässigkeit im Eisenbahnbetrieb

Weidmann, Ulrich Alois Fink, Olga
Montigel, Markus

Dienstag 08:00 - 11:00 HIL C10.2

Fior, Simone

Professur f. Ökol. Pflanzengenetik, ETH Zürich, CHN G 27, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 54 82

E-Mail: simone.fior@usys.ethz.ch

551-1701-00 S Research Seminar: Ecological Genetics

Widmer, Alex Fior, Simone
Mittwoch 11:00 - 12:00 CHN H35

Fischer, Erich Markus Dr.

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

Tel.: +41 44 632 82 41

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

401-5930-00 S Seminar in Physics of the Atmosphere for CSE

Fischer, Erich Markus Schär, Christoph
Freitag 14:00 - 16:00 CHN F42

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Lohmann, Ulrike Fischer, Erich Markus
Gruber, Nicolas Knutti, Reto
Peter, Thomas Schär, Christoph
Seneviratne, Sonia I. Wernli, Heini
Wild, Martin

Montag 16:00 - 18:00 CAB G11

701-0459-00 S Seminar für Bachelor-Studierende: Atmosphäre und Klima

Knutti, Reto Fischer, Erich Markus
Stebler, Oliver
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E46

701-1211-01 S Master's Seminar: Atmosphere and Climate

Fischer, Erich Markus Ewen, Tracy
Stebler, Oliver Wüest, Marc Alexander
Freitag 14:00 - 16:00 CHN F42
30.10. 09:00 - 12:00 IFW C42

701-1213-00 G Introduction Course to Master Studies Atmosphere and Climate

Fischer, Erich Markus Peter, Thomas

Fischer, Hans-Martin Prof. Dr.

Mikrobiologie

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

Tel.: +41 44 632 44 19

E-Mail: hansmartin.fischer@biol.ethz.ch

551-0002-AA R General Biology II

Sauer, Uwe Aebersold, Rudolf
Fischer, Hans-Martin Gruissem, Wilhelm

551-0313-00 V Microbiology (Part I)

Hardt, Wolf-Dietrich Eberl, Leo
Fischer, Hans-Martin Piel, Jörn
Pilhofer, Martin

Montag 10:00 - 12:00 HCI G7

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus Fischer, Hans-Martin
Hardt, Wolf-Dietrich Piel, Jörn
Vorholt-Zambelli, Julia

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3
22.09. 14:00 - 16:00 HIL E7

Fischer, Martin Claude Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 21.3,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 93 19

E-Mail: martin.fischer@usys.ethz.ch

701-1413-01 V Ecological Genetics

Widmer, Alex Fischer, Martin Claude
Guggisberg, Alessia

Montag 10:00 - 12:00 CHN G42

Fischer, Peter Alfons Prof. Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFV E 20,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 49

E-Mail: peter.fischer@hest.ethz.ch

752-2314-00 V Physics of Food Colloids

Fischer, Peter Alfons Mezzenga, Raffaele

Dienstag 13:00 - 15:00 LFO C13

752-3103-00 V Food Rheology I

Fischer, Peter Alfons

Dienstag 10:00 - 12:00 LFV B42.1

Fischer, Ulrich Dr.

ETH-Bibliothek, ETH Zürich, WEL B 1, Weinbergstr. 74,
8006 Zürich

Tel.: +41 44 632 56 68

E-Mail: ulrich.fischer@library.ethz.ch

529-0549-01 A Fallstudien I

Hungerbühler, Konrad Capón García, Elisabet
Fischer, Ulrich Szijjarto, Andrej

Freitag 13:00 - 16:00 HCI G174

Fischer-Tiné, Harald Prof. Dr.

Geschichte der modernen Welt

Institut für Geschichte, ETH Zürich, RZ G 24,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 15

E-Mail: harald.fischertine@gess.ethz.ch

Fix, Michael Karl Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)

Inselspital Uni Bern, Abt. für Med. Strahlenphysik, 3010
Bern

Tel.: 031 632 21 19

E-Mail: mfix@ethz.ch

465-0956-00 G Dosimetrie

Fix, Michael Karl Isaak, Bernhard
Malthaner, Marco Andreas Manser, Peter
Sassowsky, Manfred Terribilini, Dario

Flammer, Pascal

D-ARCH - Frau Brigitte Beck, Stefano-Francini-Platz 5,
HIL E 74.2, 8093 Zürich

051-1123-15 U Entwurf V-IX: Ein Vorschlag (Gastdozentur P. Flammer)

Flammer, Pascal

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

Flatt, Robert J. Prof. Dr.

Baustoffe im Bauwesen

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HCP G 25.3,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 90

E-Mail: flattr@ethz.ch

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

Flatt, Robert J. Burgert, Ingo
Lura, Pietro Richner, Heinz

Wittel, Falk
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E4

101-0617-00 G Materials IV

Herrmann, Hans Jürgen Burgert, Ingo
Flatt, Robert J. Wittel, Falk

Montag 13:00 - 15:00 HIL E8

Fleisch, Elgar Prof. Dr.

Informationsmanagement

Professur Informationsmanagement, ETH Zürich, WEV
G 221, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 36 17

Fax: +41 44 632 10 45

E-Mail: efleisch@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management

Baschera, Pius Ambühl, Michael
Brusoni, Stefano Fleisch, Elgar
Frauenfelder, Paul Grote, Gudela
Hacklin, Fredrik Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul Sornette, Didier
Sturm, Jan-Egbert von Krogh, Georg
von Wangenheim, Florian

Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

363-0421-00 G Management Information Systems

Fleisch, Elgar

Dienstag 08:00 - 10:00 ML H44

Flück, Martin

Universitätsklinik Balgrist, Forchstrasse 340, Universität
Zürich, 8008 Zürich

Tel.: 044 386 3791

376-0151-00 V Anatomie I und Physiologie I

Ristow, Michael Flück, Martin
Slomianka, Lutz Spengler, Christina
Wenderoth, Nicole Wolfer, David Paul

Mittwoch 08:00 - 10:00 I15 G60
Donnerstag 10:00 - 12:00 HPH G3

376-0151-02 V Physiologie I

Ristow, Michael Flück, Martin
Spengler, Christina Wenderoth, Nicole

Mittwoch 08:00 - 10:00 I15 G60
Donnerstag 10:00 - 12:00 HPH G3

Flückiger, Isabelle Dr.

Igelweid 11, 5607 Hegglingen

Tel.: 079 530 52 97

E-Mail: isabelle.flueckiger@math.ethz.ch

401-4633-00 V Data Analytics in Organisations and Business

Flückiger, Isabelle

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

401-4633-00 U Data Analytics in Organisations and Business

Flückiger, Isabelle

Mittwoch/2w 17:00 - 19:00 HG D7.1
HG D7.2
HG E33.1

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@usys.ethz.ch

751-1575-00 V Sektoriale Programmierung in der Agrar- und Regionalökonomie

Flury, Christian Huber, Robert
Freitag/2 08:00 - 10:00 LEE D101

Folkers, Gerd Prof. Dr.

Frankentalstrasse 31, 8049 Zürich

Tel.: 079 357 77 08 Fax: 044 311 36 47

E-Mail: gerd.folkers@gess.ethz.ch

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

Folkers, Gerd von Sass, Hartmut
29.09. 17:00 - 19:00 STW B5.1
20.10. 17:00 - 19:00 STW B5.1
08.12. 17:00 - 19:00 STW B5.1

851-0158-04 S Economization and Commercialization in Science

Folkers, Gerd von Sass, Hartmut

Fontana, Mario Prof. Dr.

Baustatik und Konstruktion

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL D 36.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

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

101-0637-01 G Holz und Holzwerkstoffe

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

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Stojadinovic, Bozidar Chatzi, Eleni
Fontana, Mario Frangi, Andrea
Kaufmann, Walter Sudret, Bruno
Vogel, Thomas
Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E3

Franck, Christian Prof. Dr.

Hochspannungstechnik

Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL H 28, Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 47 62

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

227-0117-AA R Hochspannungstechnik

Franck, Christian

227-0122-00 G Introduction to Electric Power Transmission: System & Technology

Franck, Christian Hug, Gabriela
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETF C1

Freitag 13:00 - 15:00 ETZ H91
ETF C1
ETZ H91

Frangi, Andrea Prof. Dr.

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 45.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 26 40

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

101-0169-00 G Holzbau II

Frangi, Andrea Jockwer, Robert
Steiger, René
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E7

101-0637-01 G Holz und Holzwerkstoffe

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

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Stojadinovic, Bozidar Chatzi, Eleni
Fontana, Mario Frangi, Andrea
Kaufmann, Walter Sudret, Bruno
Vogel, Thomas
Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E3

Frank, David Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 22 82

701-1682-00 G Dendroecology

Bigler, Christof Frank, David
Rigling, Andreas
Freitag 13:00 - 15:00 CHN G22

Frauenfelder, Paul Dr.

Brain Connection, Hegnaustrasse 60, Frauenfelder+Partner GmbH, 8602 Wangen b. Dübendorf

Tel.: 044 881 44 31

351-0778-00 G Discovering Management

Baschera, Pius Ambühl, Michael
Brusoni, Stefano Fleisch, Elgar
Frauenfelder, Paul Grote, Gudela
Hacklin, Fredrik Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul Sornette, Didier
Sturm, Jan-Egbert von Krogh, Georg
von Wangenheim, Florian
Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

351-0778-01 U Discovering Management (Exercises)

Frauenfelder, Paul
Freitag 11:00 - 12:00 HG G3

Frehner, Marcel PD Dr.

Strukturgeologie

Degenstrasse 1, 6010 Kriens

Tel.: +41 79 710 22 77

E-Mail: marcel.frehner@erdw.ethz.ch

651-1180-00 S Research Seminar Structural Geology and Tectonics

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

651-3321-00 P Erdwissenschaftliches
Kartenpraktikum I
Frehner, Marcel
Montag 13:00 - 15:00 CHN G42

651-4003-00 G Numerical Modelling of Rock
Deformation
Frehner, Marcel
Donnerstag 10:00 - 12:00 NO CO1
NO D11

Frei, Christian Dr.

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 83,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 45 85
E-Mail: frei@biomed.ee.ethz.ch

227-0945-00 G Cell and Molecular Biology for
Engineers I
Frei, Christian
Donnerstag 13:00 - 16:00 HG E7

227-0949-00 P Biological Methods for Engineers
(Basic Lab)
Frei, Christian

Frei, Christoph PD Dr.

Klima und Wasserkreislauf
MeteoSchweiz Zürich, Operation Center 1, Postfach
257, 8058 Zürich
Tel.: 058 460 9755
E-Mail: christoph.frei@env.ethz.ch

701-1253-00 G Analysis of Climate and Weather Data
Frei, Christoph
Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN E42

Frei, Fabian

Jermann Ingenieure+Geometer AG, Altenmatteweg 1,
4144 Arlesheim
Tel.: 0617069393
E-Mail: freifabi@ethz.ch

103-0435-01 G Landmanagement
Nussbaumer, Gustav Frei, Fabian
Huhmann, Mirko Michelon, Roger
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E1

Frei, Stefan Dr.

Luftstr. 1, 8706 Meilen
Tel.: +41 79 2229922
E-Mail: freist@ethz.ch

263-4640-00 V Network Security
Perrig, Adrian Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan
Dienstag 10:00 - 12:00 ETF C1

263-4640-00 U Network Security
Perrig, Adrian Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan
Dienstag 09:00 - 10:00 ETF C1

263-4640-00 P Network Security
Perrig, Adrian Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan
Montag 13:00 - 17:00 ETF B5
Freitag 13:00 - 17:00 ETF B5

Freigang, Stefan Bernd PD Dr.

Immunologie
Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL G
14.2, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich
E-Mail: stefan.freigang@biol.ethz.ch

Frei Haller, Barbara Dr.

Bröl dadaint 14, 7546 Ardez
Tel.: 079 766 38 32
E-Mail: barbaraf@ethz.ch

535-0344-00 V Von Ethnopharmazie zu molekularer
Pharmakognosie

Frei Haller, Barbara Gertsch, Jürg
Dienstag/1 13:00 - 15:00 HCI D8

Freiherr von Rosen, Nikolai

Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F
48, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 28 42
E-Mail: vonrosen@arch.ethz.ch

063-0219-15 A Künstlerisches Denken und Arbeiten:
Wahlfacharbeit

Keller Roca, San Freiherr von Rosen, Nikolai

Fresán, Javier Dr.

École Polytechnique, CMLS, 91128 Palaiseau,
FRANCE
E-Mail: jfresan@ethz.ch

401-4149-65 A Reading Course: Geometric Invariant
Theory

Fresán, Javier Jossen, Peter Simon
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G26.3

Freudenberg, James S. Prof. Dr.

(Professor University of Michigan - Ann Arbor)
Inst. Dynam. Syst. & Regelungst., Sonneggstrasse 3, zu
Handen Frau A. Fattor, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 24 63
E-Mail: jamesf@ethz.ch

151-0593-00 G Embedded Control Systems

Freudenberg, James S. Schmid Daners, Marianne
07.09.- 08:00 - 12:00 ML F34
11.09. 13:00 - 17:00 ML K31
11.09. 15:00 - 17:00 ML F34
14.09. 08:00 - 12:00 HG E23
13:00 - 17:00 ML K31
14.09.- 08:00 - 12:00 HG E23
18.09. 13:00 - 17:00 ML K31

Frey, Katia Dr.

Ilanzhofweg 2, 8057 Zürich
Tel.: 0442722265
E-Mail: frey@arch.ethz.ch

063-0369-15 A Theorie des Städtebaus
(Wahlfacharbeit)

Frey, Katia Perotti, Eliana

Frey, Othmar Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HCP G
35.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 41 78

E-Mail: frey@ifu.baug.ethz.ch

102-0627-00 G Applied Radar Remote Sensing for
Environmental Parameter Estimation

Hajnssek, Irena
Pichierri, Manuele

Frey, Othmar

Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E15.2

Fricker, Pia Christina Dr.

Inst. f. Landschaftsarchitektur, ETH Zürich, HIL H 55.3,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 044 633 29 87

E-Mail: fricker@arch.ethz.ch

065-0063-00 K MAS-Programme "Landscape
Architecture"

Fricker, Pia Christina

115-0337-00 G Präsenzwoche 4:
Landschaftsarchitektur

Giroto, Christophe Fricker, Pia Christina

Fricker, Stephan Dr.

Berner Fachhochschule, Pestalozzistrasse 20,
Architektur, Holz, Bau, 3401 Burgdorf

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

101-0149-00 G Flächentragwerke

Vogel, Thomas

Fricker, Stephan

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E7

Friedrich Wicker, Felix Oliver Dr.

Dep. Informatik, ETH Zürich, UNG F 14,
Universitätstrasse 19, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 83 12

E-Mail: felix.friedrich@inf.ethz.ch

252-0286-00 V System Construction

Friedrich Wicker, Felix Oliver

Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G56

252-0286-00 U System Construction

Friedrich Wicker, Felix Oliver

Dienstag 15:00 - 16:00 CAB G56
16:00 - 17:00 CAB G56

252-0835-AA R Computer Science I

Friedrich Wicker, Felix Oliver

252-0835-00 V Informatik I

Friedrich Wicker, Felix Oliver

Mittwoch 08:00 - 10:00 ETF E1

252-0835-00 U Informatik I

Friedrich Wicker, Felix Oliver

Montag 13:00 - 15:00 CHN F42
ETZ E6
ETZ F91
ETZ G91
ETZ H91
HG G26.1
ML F34
13:00 - 17:00 HG E27
15:00 - 17:00 CHN D48
ETZ F91
ETZ G91

ETZ H91
ETZ K91
HG D5.1
LFW E13
ETZ F91
ETZ G91
HG D3.1
ETZ H91
17:00 - 19:00
Dienstag 17:00 - 19:00
12.10. 17:00 - 19:00

252-0846-AA R Computer Science II

Friedrich Wicker, Felix Oliver

Frischknecht, Peter Mark

Generalsekretariat/Rechtsdienst, ETH Zürich, HG F
50.5, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: frischkn@retired.ethz.ch

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

Frischknecht, Peter Mark

Schmied, Barbara Theresia

Dajcar, Nina

Pohl, Christian Erik

Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN C14
Donnerstag/2 10:00 - 12:00 ML J34.3
15.10. 10:00 - 12:00 HG E23
ML H43
05.11. 10:00 - 12:00 ETZ H91
19.11. 10:00 - 12:00 ETZ H91
03.12. 10:00 - 12:00 ETZ H91
11.01. 13:00 - 19:00 CHN D42
CHN D44
CHN D46
CHN E46
CHN F42
CHN F46
CHN G42
CHN G46
CHN D42

12.01.- 07:00 - 19:00
15.01.

CHN D44
CHN D46
CHN E46
CHN F42
CHN F46
CHN G42
CHN G46
CHN G22
CHN C14
CAB G11

Frischknecht, Rolf Dr.

treeze Ltd., Kanzleistrasse 4, 8610 Uster

Tel.: 044 940 61 91

Fax: 044 940 61 94

E-Mail: rolf.frischknecht@usys.ethz.ch

102-0317-00 G Advanced Environmental
Assessments

Hellweg, Stefanie

Frischknecht, Rolf

Donnerstag 10:00 - 12:00 HPT C103

Fritschy, Jean-Marc Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Pharmakologie und Toxikologie, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 59 25

Fax: 044 635 68 74

E-Mail: fjean@ethz.ch

376-1791-00 V Introductory Course in Neuroscience I

Fritschy, Jean-Marc

Knecht, Wolfgang

Montag 17:00 - 19:00 UNI ZH.
14.09. 17:00 - 19:00 UNI ZH.

376-1795-00 V Advanced Course in Neurobiology I
(Functional Anatomy of the Rodent
Brain)

Fritschy, Jean-Marc

Zeilhofer, Hanns U.

Fröhlich, Johannes Dr.

Klus-Apotheke AG, Hegibachstr. 102, 8032 Zürich
E-Mail: jfroehli@ethz.ch

535-5502-00 G Arzneimittelherstellung in kleinen Mengen

Fröhlich, Johannes	Hartenberg, Heike	
Meier, Christa		
11.01.	08:00 - 13:00	HCI J7
15.01.	13:00 - 18:00	HCI J6
27.06.	08:00 - 17:00	HCI J4

Frossard, Emmanuel Prof. Dr.

Pflanzenernährung
Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, FMG C 17.2, Eschikon 33, 8315 Lindau
Tel.: +41 52 354 91 40
E-Mail: emmanuel.frossard@usys.ethz.ch

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme

Schär, Christoph	Frossard, Emmanuel	
Garcia, Claude	Sonnevelt, Martijn	
Wehrli, Bernhard	Willett, Sean	
Dienstag	13:00 - 15:00	HG F1
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG F1

751-3401-00 V Pflanzenernährung I

Frossard, Emmanuel		
Dienstag	08:00 - 10:00	LFW C5

751-3405-00 G Radio-Isotopes in Plant Nutrition

Frossard, Emmanuel		
18.09.	08:15 - 12:00	FMG B17.2
25.09.	08:15 - 12:00	FMG B17.2
16.10.	08:15 - 12:00	FMG B17.2
23.10.	08:15 - 12:00	FMG B17.2
06.11.	08:15 - 12:00	FMG B17.2
20.11.	08:15 - 12:00	FMG B17.2
27.11.	08:15 - 12:00	FMG B17.2
04.12.	08:15 - 12:00	FMG B17.2
11.12.	08:15 - 12:00	FMG B17.2

Frouzakis, Christos Emmanouil Dr.

V. & A. in Energie- & Antriebsyst., ETH Zürich, ML L 14, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 79 47
E-Mail: cfrouzakis@ethz.ch

151-0207-00 G Theory and Modeling of Reactive Flows

Frouzakis, Christos Emmanouil	Mantzaras, Ioannis	
Montag	10:00 - 12:00	ML F38
	14:00 - 15:00	ML F38

Frukacz, Mariusz Dr.

Bläsistrasse 9, 8049 Zürich
Tel.: +41762312711

103-0137-00 G Engineering Geodesy

Wieser, Andreas	Frukacz, Mariusz	
Mittwoch	14:00 - 17:00	HIL C71.3

Fuhrer, Oliver

Operation Center 1, P.O. Box 257, 8044 Zürich
Fax: +41 79 817 19 49
E-Mail: oliver.fuhrer@env.ethz.ch

701-0461-AA R Numerical Methods in Environmental Sciences

701-0461-00 G Numerische Methoden in der Umweltphysik

Schär, Christoph	Fuhrer, Oliver	
Donnerstag	08:00 - 10:00	CHN E46 HG D12

Fukuda, Komei Prof. Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G 33.3, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 40 23 Fax: +41 44 632 10 63
E-Mail: fukudak@retired.ethz.ch

401-3050-00 S Student Seminar in Combinatorics: Linear Complementarity

Fukuda, Komei		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG E33.3

Funck, Pierre Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN F 35.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 79 403 32 39
E-Mail: pierre.funck@env.ethz.ch

529-2001-02 U Chemie I

Uhlig, Wolfram	Buschmann, Johanna Emilie Else	
Canonica, Silvio	Funck, Pierre	
Meister, Erich Christian	Verel, René	
Montag	10:00 - 12:00	HG E1.1
	12:00 - 13:00	CHN D48
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN C14
	10:00 - 12:00	HG D7.1 ML F38
	12:00 - 13:00	CHN D44
	13:00 - 14:00	CHN D44
Mittwoch	12:00 - 13:00	LEE C114
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D1.2 NO C44
	12:00 - 13:00	LEE D105
Freitag	12:00 - 13:00	CHN D48
29.09.	10:00 - 11:00	CHN D44
	12:00 - 13:00	HG D7.1
06.10.	10:00 - 11:00	CHN D44
	12:00 - 13:00	HG D7.1
11.01.	10:00 - 12:00	CHN E46
19.01.	10:00 - 12:00	CHN E46
29.01.	10:00 - 12:00	CHN E46
	12:00 - 13:00	CHN E46

Fünfschilling, Karin

Toppfarm Sonnen Apotheke, Graftschaffstrasse 8, 8172 Niederglatt ZH
Tel.: 044 850 01 10 Fax: 044 862 76 16
E-Mail: karinfu@ethz.ch

535-5501-00 G Angewandte Pharmakologie

Wiedemeier, Peter	Erni, Stefan	
Falch, Beatrix	Fünfschilling, Karin	
14.09.	08:00 - 18:00	ML H37.1
15.09.-	08:00 - 18:00	ML H37.1
23.10.		

535-5504-00 G Grundlagen der praktischen Pharmazie

Wiedemeier, Peter	Erni, Stefan	
Falch, Beatrix	Fünfschilling, Karin	
14.09.	08:00 - 18:00	ML H37.1
15.09.-	08:00 - 18:00	ML H37.1
23.10.		

Funk, Andrea

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN H 42.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 25 64

E-Mail: andrea.funk@usys.ethz.ch

701-1001-00 P Berufspraxis

Funk, Andrea

Funk, Martin Prof. Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIF D 28.2, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 41 32 Fax: +41 44 632 11 92

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

101-0289-00 G Angewandte Glaziologie

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

651-3561-00 V Kryosphäre

Funk, Martin Huss, Matthias
Steffen, Konrad
Dienstag 08:00 - 10:00 ML F36

Furia, Carlo Alberto Dr.

Professur für Software Engineering, ETH Zürich, RZ J 4, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 44 70

252-0239-00 V Software Verification

Meyer, Bertrand Furia, Carlo Alberto
Nanz, Sebastian
Montag 10:00 - 12:00 RZ F21
Mittwoch 14:00 - 15:00 RZ F21

252-0239-00 U Software Verification

Meyer, Bertrand Furia, Carlo Alberto
Nanz, Sebastian
Mittwoch 15:00 - 17:00 RZ F21

252-2601-02 P Software Engineering Laboratory:
Open-Source EiffelStudio

Meyer, Bertrand Furia, Carlo Alberto
Nordio, Dario Martin

Furrer, Gerhard Prof.

Rigistrasse 54, 8006 Zürich

Tel.: 0443637275

E-Mail: gerhard.furrer@env.ethz.ch

701-0419-01 S Seminar für Bachelor-Studierende:
Biogeochemie

Furrer, Gerhard Kretzschmar, Ruben
Wehrli, Bernhard
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN F42

Furrer, Reinhard

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institut für Mathematik, Y27 J34, 8057 Zürich

Tel.: 0446355843

E-Mail: reinhard.furrer@math.ethz.ch

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

Kalisch, Markus Bühlmann, Peter L.
Furrer, Reinhard Held, Leonhard
Hothorn, Torsten Maathuis, Marloes H.
Mächler, Martin Meier, Lukas

Robinson, Mark
van de Geer, Sara
Donnerstag

Strobl, Carolin
16:00 - 18:00 HG G19.1

Fussenegger, Martin Prof. Dr.

Biotechnologie und Bioingenieurwissenschaften

Dep. Biosysteme, ETH Zürich, BSA M 762, Mattenstr. 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 31 60 Fax: +41 61 387 39 88

E-Mail: martin.fussenegger@bsse.ethz.ch

626-0009-00 S Interdisciplinary Biotechnology

Panke, Sven Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov Borgwardt, Karsten M.
Dittrich, Petra S. Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani Müller, Daniel J.
Pantazis, Periklis Paro, Renato
Reddy, Sai Schroeder, Timm
Stadler, Tanja Stelling, Jörg
Tay, Savas

636-0003-00 V Biological Engineering and
Biotechnology

Fussenegger, Martin
Montag 14:00 - 17:00 BSA E46
HG D16.2

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

Tay, Savas Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov Borgwardt, Karsten M.
Dittrich, Petra S. Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani Müller, Daniel J.
Panke, Sven Pantazis, Periklis
Paro, Renato Reddy, Sai
Schroeder, Timm Stadler, Tanja
Stelling, Jörg
Dienstag 16:00 - 18:00 BSA E46

636-0309-00 S Advances in Molecular Biotechnology

Fussenegger, Martin
Mittwoch 11:00 - 12:00 BSA E60

Fütterer, Johannes Dr.

Röserstr. 35, 4410 Liestal

Tel.: 0612616921

E-Mail: jfuetter@retired.ethz.ch

551-0193-00 G Biological Information Mining

Bärenfaller, Katja Fütterer, Johannes
Dienstag 13:00 - 17:00 LFW B52
Mittwoch 08:00 - 17:00 LFW B52
Donnerstag 08:00 - 17:00 LFW B52
Freitag 08:00 - 17:00 LFW B52

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

Gruissem, Wilhelm Bärenfaller, Katja
Cafilisch, Amedeo Capitani, Guido
Fütterer, Johannes Robinson, Mark
Wagner, Andreas
Montag 15:00 - 17:00 HG D7.2
17:00 - 19:00 HG D11
HG D12

Gabe Beltrami, Fernando Dr.

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, Y36 M
6, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 633 04 72

E-Mail: fernando.beltrami@hest.ethz.ch

**376-0223-00 V Advanced Topics in Exercise
Physiology**

Spengler, Christina Gabe Beltrami, Fernando
Montag/2w 08:00 - 10:00 I17 M5

Gaberdiel, Matthias Prof. Dr.

Theoretische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 82

Fax: +41 44 633 11 15

E-Mail: gaberdim@ethz.ch

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

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

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas Blatter, Gianni
Carollo, Marcella Degen, Christian
Dissertori, Günther Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele Grange, Rachel
Home, Jonathan Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac Jetzer, Philippe
Johnson, Steven Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano Mesot, Joël
Meyer, Michael R. Moore, Ben
Paus, Felicitas Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre Rubbia, André
Schawinski, Kevin Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
Vaterlaus, Andreas Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel Zheludev, Andrey
Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

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

Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas
Blatter, Gianni De Forcrand, Philippe
Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian Renner, Renato
Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias

**402-0217-MS A Theoretical Semester Project in a
Group of the Physics Department
(Physics Master)**

Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas
Blatter, Gianni De Forcrand, Philippe
Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian Renner, Renato
Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias

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

Huber, Sebastian Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas Blatter, Gianni
Gaberdiel, Matthias Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano Moore, Ben
Renner, Renato Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
Wyler, Daniel
Montag 17:00 - 18:00 HIT H42
UNI ZH.

402-0830-00 V General Relativity

Gaberdiel, Matthias
Dienstag 15:00 - 17:00 HPV G5
Donnerstag 11:00 - 13:00 HPV G5
15.12. 17:00 - 19:00 HPV G5
17.12. 13:00 - 14:00 HPV G5

402-0830-00 U General Relativity

Gaberdiel, Matthias
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIT F31.2
16:00 - 18:00 HIT F31.1
Freitag 13:00 - 15:00 HIT F13
HIT F31.1

Gafner, Hans Jürg Dr.

Agroscope Changins-Wädenswil, Müller-
Thurgaustasse, Research Station ACW, 8820
Wädenswil

Tel.: 044 7836 350

Fax: 044 7836 224

**752-5105-00 V Biotechnologie von alkoholischen
Getränken**

Gafner, Hans Jürg Schönenberg, Sven
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFV E41

Galetti, Valeria Dr.

Sombedo 13, 6939 Arosio

Tel.: +41763768331

E-Mail: valeria.galetti@hest.ethz.ch

766-6205-00 U Nutrient Analysis in Foods

Zimmermann, Michael Bruce Galetti, Valeria
01.02.- 08:00 - 09:00 LFW C4
05.02.

Gallmann, Lukas Paul Prof. Dr.

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT E 7.1,
Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 37 09

Fax: +41 44 633 10 59

E-Mail: galukas@ethz.ch

402-0402-00 V Ultrafast Laser Physics

Gallmann, Lukas Paul
Mittwoch 11:00 - 13:00 HIT F11.1

402-0402-00 U Ultrafast Laser Physics

Gallmann, Lukas Paul
Mittwoch 13:00 - 14:00 HIT F11.1

Gambardella, Pietro Prof. Dr.

Magnetismus und Grenzflächenphysik

Professur Magnetismus u. Grenzfl., ETH Zürich, HPP N
14.1, Höggerbergring 64, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 07 56

Fax: +41 44 633 11 91

E-Mail: pietro.gambardella@mat.ethz.ch

327-0407-AA R Basic Principles of Materials Physics

B

Gambardella, Pietro

327-0407-00 V Basic Principles of Materials Physics
B

Gambardella, Pietro

Dienstag 09:00 - 12:00 HCI D8

327-0407-01 U Basic Principles of Materials Physics
B

Gambardella, Pietro

Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI J8
HPK D24.2**327-0506-AA R** Materials Physics

Gambardella, Pietro

Gamma, Alex Dr.Professur für Philosophie, ETH Zürich, IFW D 33.2,
Haldeneggsteig 4, 8092 ZürichE-Mail: agamma@ethz.ch**227-1047-00 V** Consciousness: From Philosophy to
Neuroscience

Kiper, Daniel

Gamma, Alex

Donnerstag 17:00 - 19:00 I35 F32

Gamper, Hannes AndresETH Zurich, D-USYS Plant Nutrition, Eschikon 33, 8315
LindauE-Mail: hannes.gamper@usys.ethz.ch**751-5123-00 G** Rhizosphere Ecology

Gamper, Hannes Andres

Bünemann König, Else Katrin

McLaren, Timothy Ian

Freitag 13:00 - 17:00 FEL

Gander, Bruno Alfred Prof. Dr.Pharmazeutische Technologie und Applikationssysteme
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI, G 305,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 73 12

Fax: 044 633 13 14

E-Mail: bruno.gander@retired.ethz.ch**535-0001-00 V** Einführung in die Pharmazeutischen
Wissenschaften

Halin Winter, Cornelia

Altmann, Karl-Heinz

Ametamey, Simon Mensah

Detmar, Michael

Gander, Bruno Alfred

Hall, Jonathan

Leroux, Jean-Christophe

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Schneider, Gisbert

Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

535-0421-00 G Galenische Pharmazie I

Leroux, Jean-Christophe

Gander, Bruno Alfred

Freitag 10:00 - 12:00 HCI J7

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

Leroux, Jean-Christophe

Altmann, Karl-Heinz

Ametamey, Simon Mensah

Detmar, Michael

Gander, Bruno Alfred

Halin Winter, Cornelia

Hall, Jonathan

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Schneider, Gisbert

Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J4

Gantenbein, Christoph Prof.

Architektur und Entwurf

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL H 47,
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 ZürichE-Mail: gantenbein@arch.ethz.ch**051-1133-15 U** Entwurf V-IX: Moderne Städte -
Réinventer Paris (E.Christ / Ch.
Gantenbein)

Gantenbein, Christoph

Christ, Emanuel

Dienstag

10:00 - 18:00 HIL D15

Mittwoch

08:00 - 18:00 HIL D15

063-0127-15 V Architektur VII

Caruso, Adam

Christ, Emanuel

Gantenbein, Christoph

Dienstag

08:00 - 10:00 HCI G3

Garcia, Claude Dr.Gruppe Forest Management & Develop, ETH Zürich,
CHN H 71, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 14

E-Mail: claud.garcia@usys.ethz.ch**701-0019-00 S** Readings in Environmental Thinking

Ghazoul, Jaboury

Garcia, Claude

Hirsch Hadorn, Gertrude

Freitag

15:00 - 17:00 CHN G42

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme

Schär, Christoph

Frossard, Emmanuel

Garcia, Claude

Sonnevelt, Martijn

Wehrli, Bernhard

Willett, Sean

Dienstag

13:00 - 15:00 HG F1

Donnerstag

13:00 - 15:00 HG F1

701-0659-00 G Tropical Forests, Agroforestry and
Complex Socio-Ecological Systems

Garcia, Claude

Giger Dray, Anne

Mittwoch

13:00 - 15:00 CHN F42

701-1631-00 G Foundations of Ecosystem
Management

Ghazoul, Jaboury

Garcia, Claude

Donnerstag

10:00 - 13:00 HG E41

701-1661-00 G Conservation and Development in
Complex Landscapes

Garcia, Claude

Ghazoul, Jaboury

Gärtner, Bernd Prof. Dr.Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G
31.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 70 26

Fax: +41 44 632 10 63

E-Mail: gaertner@inf.ethz.ch**252-0847-00 V** Informatik

Gärtner, Bernd

Dienstag

13:00 - 15:00 ML D28
ML E12**252-0847-00 U** Informatik

Gärtner, Bernd

Dienstag

15:00 - 17:00 CAB G59
CHN D44
CHN D48
CHN E42
CHN G22
ETF B105
HG D1.2

HG D3.3
 HG D5.1
 HG D5.3
 HG E33.5
 HG F26.3
 HG F26.5
 IFW A34
 IFW C31
 LFW E13
 ML H34.3
 ML H41.1
 ML J34.1
 ML J37.1
 NO C60

Gassert, Roger
 Riener, Robert
 Freitag/2w
 Karlen, Walter
 Siegwart, Roland
 15:00 - 17:00
 HG G3

376-1219-00 V Rehabilitation Engineering II: Rehabilitation of Sensory and Vegetative Functions

Riener, Robert
 Marchal Crespo, Laura
 Dienstag
 Gassert, Roger
 08:00 - 10:00
 CAB G59

376-1504-00 V Physical Human-Robot Interaction (pHRI)

Gassert, Roger
 Riener, Robert
 Donnerstag
 Lambercy, Olivier
 08:00 - 10:00
 NO E11

376-1504-00 U Physical Human-Robot Interaction (pHRI)

Gassert, Roger
 Riener, Robert
 Donnerstag
 Lambercy, Olivier
 10:00 - 12:00
 ML H34.1
 NO E11

Gauss, Robert Dr.

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 411,
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 632 44 37

551-0363-00 G Complex Carbohydrates - the Fourth Pillar of Life

Gauss, Robert
 Dienstag
 Mittwoch
 Donnerstag
 Freitag
 13:00 - 17:00
 08:00 - 17:00
 08:00 - 17:00
 08:00 - 17:00
 HCI F406
 HCI F420
 HCI F406
 HCI F420
 HCI F406
 HCI F420

Gawlikowska, Anna

Elefantenberg 15, 8053 Zürich
 E-Mail: annaga@ethz.ch

151-0243-00 G New Enterprises for Engineers

Abhari, Reza S.
 Donnerstag
 Gawlikowska, Anna
 15:00 - 18:00
 RZ F21

Gefter, Guido

Sprachenzentrum UZH/ETH, Rämistrasse 71, 8006
 Zürich

Tel.: 044 634 52 81

E-Mail: gefterg@ethz.ch

851-0881-00 U Japanisch I (A1.1)

Gefter, Guido
 Montag
 Mittwoch
 14.09.
 16:00 - 18:00
 12:00 - 14:00
 16:00 - 18:00
 UNI ZH.
 UNI ZH.
 UNI ZH.

851-0882-02 U Japanisch V: Lektürekurs (A2.2-B1)

Gefter, Guido
 Freitag
 12:00 - 14:00
 UNI ZH.

Gehring, Andreas U. PD Dr.

Bodenmineralogie

Metallphysik und Technologie, ETH Zürich, HCI J 494,
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: andreas.gehring@erdw.ethz.ch

252-1425-00 V Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd
 Welzl, Emo
 Donnerstag
 Hoffmann, Michael
 13:00 - 15:00
 CAB G51

252-1425-00 U Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd
 Welzl, Emo
 Donnerstag
 Hoffmann, Michael
 15:00 - 17:00
 17:00 - 18:00
 ML H41.1
 ML H41.1

252-1425-00 A Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd
 Welzl, Emo
 Hoffmann, Michael

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Welzl, Emo
 Hoffmann, Michael
 Steger, Angelika
 Dienstag
 Donnerstag
 04.12.
 14.01.
 26.01.
 28.01.
 Gärtner, Bernd
 Lengler, Johannes
 Sudakov, Benjamin
 12:00 - 13:00
 12:00 - 13:00
 12:00 - 13:00
 12:00 - 13:00
 12:00 - 13:00
 12:00 - 13:00
 CAB G51
 CAB G51
 CAB G11
 CAB G11
 CAB G51
 CAB G51

Gasser, Franz

Forschungsanstalt ACW, Schloss, Postfach 185, 8820
 Wädenswil

Tel.: 044 783 64 23

751-4201-00 V Hortikultur I

Bertschinger, Lukas
 Spring, Jean-Laurent
 Donnerstag/2w
 26.11.
 10.12.
 Gasser, Franz
 13:00 - 17:00
 13:00 - 16:00
 13:00 - 16:00
 LFW B1
 LEE E101
 LEE E101

Gassert, Roger Prof. Dr.

Rehabilitationstechnik

Rehabilitation Engineering, ETH Zürich, Lengghalde 5,
 8008 Zürich

E-Mail: roger.gassert@hest.ethz.ch

151-0061-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Wissenschaftliches Arbeiten mit LaTeX und Vektorgraphiken

Gassert, Roger
 15.09.
 16.09.
 17.09.
 13:00 - 17:00
 13:00 - 17:00
 13:00 - 17:00
 HG E23
 HG E23
 HG E23

151-0623-00 S ETH Zurich Distinguished Seminar in Robotics, Systems and Controls

Nelson, Bradley
 Buchli, Jonas

701-0337-00 V Umweltmineralogie

Gehring, Andreas U.

Dienstag 09:00 - 10:00 CHN D42

Gehrmann, Thomas Kurt Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institut für theor. Physik, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 18

Fax: 044 635 57 04

E-Mail: thomasg@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Huber, Sebastian	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Wyler, Daniel	
Montag	17:00 - 18:00 HIT H42 UNI ZH.

402-0893-00 S Particle Physics Seminar

Gehrmann, Thomas Kurt

Dienstag 11:00 - 12:00 UNI ZH.

Gehrmann-De Ridder, Aude Prof. Dr.

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.5, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 78

Fax: +41 44 633 11 15

E-Mail: gaude@ethz.ch

402-0891-00 V Phenomenology of Particle Physics I

Gehrmann-De Ridder, Aude Grab, Christophorus

Montag 11:00 - 13:00 HPV G5
Dienstag 14:00 - 15:00 HCI J4**402-0891-00 U Phenomenology of Particle Physics I**

Gehrmann-De Ridder, Aude Grab, Christophorus

Dienstag 15:00 - 17:00 HIT F31.2
17:00 - 19:00 HIT F31.2**Geiger, Alain Prof. Dr.**

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV F 51, Robert-Gnehm-Weg 15, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 32 44

E-Mail: alain.geiger@geod.baug.ethz.ch

103-0253-AA R Geoprocessing and Parameter Estimation

Geiger, Alain

103-0253-00 G Geoprocessing und ParameterschätzungGeiger, Alain Meindl, Michael
Montag 14:00 - 16:00 HCI H2.1
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E8**103-0657-01 G Signal Processing, Modeling, Inversion**Geiger, Alain
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E5**103-0817-00 S Geomatics Seminar**Rothacher, Markus Axhausen, Kay W.
Geiger, Alain Grêt-Regamey, Adrienne
Hurni, Lorenz Kiefer, Peter
Schindler, Konrad Scholl, Bernd
Weidmann, Ulrich Alois Wieser, Andreas
Montag 08:00 - 10:00 HIL D53**Georges, Gil Dr.**

Professur f. Aerothermochemie, ETH Zürich, ML J 41.3, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 06 85

Fax: +41 44 632 11 02

E-Mail: ggeorges@ethz.ch

151-0251-00 V IC-Engines and Propulsion Systems IBoulouchos, Konstantinos Georges, Gil
Kyrtatos, Panagiotis
Dienstag 10:00 - 12:00 ML F39**151-0251-00 U IC-Engines and Propulsion Systems I**Boulouchos, Konstantinos Georges, Gil
Kyrtatos, Panagiotis
Dienstag 14:00 - 17:00 IFW A32.1**Gerecke, Andreas Christian**

Arcadis Schweiz AG, Ifangstrasse 11, 8952 Schlieren

Tel.: 044 732 92 73

E-Mail: gerecke@ethz.ch

102-0377-00 G Air Pollution Modeling and ChemistryHenne, Stephan Gerecke, Andreas Christian
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E6**Gersbach, Hans Prof. Dr.**

Makroökonomie: Innovation und Politik

Makroökonomie, Gersbach, ETH Zürich, ZUE D 7, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 82 80

Fax: +41 44 632 18 30

E-Mail: hgersbach@ethz.ch

364-0531-00 S CER-ETH Research SeminarGersbach, Hans Bommier, Antoine
Bretschger, Lucas Mimra, Wanda
Montag 17:00 - 19:00 ZUE G1**364-0556-00 G Doctoral Workshop: Astute Modelling**

Gersbach, Hans

Dienstag/2w	12:00 - 14:00	ZUE G1
364-0559-00 V	Dynamic Macroeconomics (Doctoral Course)	
Gersbach, Hans		
Dienstag	10:00 - 12:00	ZUE G1
364-0581-00 S	Microeconomics Seminar (ETH/UZH)	
Gersbach, Hans		
Donnerstag	16:00 - 18:00	UNI ZH.
364-1058-00 S	Risk Center Seminar Series	
Gersbach, Hans		
Basin, David		
Cederman, Lars-Erik		
Heinimann, Hans Rudolf		
Herrmann, Hans Jürgen		
Murphy, Ryan O.		
Schweitzer, Frank		
Stojadinovic, Bozidar		
Axhausen, Kay W.		
Bommier, Antoine		
Embrechts, Paul		
Helbing, Dirk		
Mimra, Wanda		
Sansavini, Giovanni		
Sornette, Didier		
Sudret, Bruno		
Dienstag	17:00 - 19:00	HG D3.2
10.11.	17:00 - 19:00	HG E3
851-0735-09 S	Workshop & Lecture Series on the Law & Economics of Innovation	
Bechtold, Stefan		
Heinemann, Andreas		
Gersbach, Hans		
Hertig, Gérard		
Dienstag/2w	16:00 - 18:00	UNI ZH.
Mittwoch/2w	16:00 - 18:00	IFW A32.1

Gerstl, Stephan Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPM D 47, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 69 54

E-Mail: stephan.gerstl@scopem.ethz.ch

327-0703-00 V	Electron Microscopy in Material Science	
Gross, Heinz		
Gerstl, Stephan		
Krumeich, Frank		
Wepf, Roger Albert		
Mittwoch	11:00 - 13:00	HCI J4
327-0703-00 U	Electron Microscopy in Material Science	
Gross, Heinz		
Gerstl, Stephan		
Krumeich, Frank		
Wepf, Roger Albert		
Freitag	12:00 - 14:00	HCI J7

Gertsch, Jürg Dr.

Institute of Biochemistry and Mole, Bühlstrasse 28, NCCR TransCure, 3012 Bern

Tel.: 031 631 41 24

E-Mail: juerg.gertsch@pharma.ethz.ch

535-0344-00 V	Von Ethnopharmazie zu molekularer Pharmakognosie	
Frei Haller, Barbara		
Dienstag/1	13:00 - 15:00	HCI D8

Gerya, Taras Prof. Dr.

Geodynamics and analytical and numerical modelling of geological and planetary processes

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 9.2, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 66 23

Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: taras.gerya@erdw.ethz.ch

651-1617-00 S	Geophysical Fluid Dynamics and Numerical Modelling Seminar	
Tackley, Paul		
Gerya, Taras		
Mittwoch	12:00 - 13:00	NO F39

651-3050-AA R Fundamentals of Geophysics

Tackley, Paul

Gerya, Taras

651-3521-AA R Tectonics

Gerya, Taras

Kissling, Edi

651-4007-00 V Continuum Mechanics

Gerya, Taras

Mittwoch/1

08:00 - 10:00

NO D11

13:00 - 15:00

NO D11

651-4009-00 G Numerical Modeling I: Theory

Gerya, Taras

Montag/1

08:00 - 12:00

NO F39

651-4011-00 G Numerical Modeling II: Applications

Gerya, Taras

Montag/2

08:00 - 12:00

NO F39

Geshkenbein, Vadim Prof. Dr.

Theoretische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.6, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 41 38

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

402-0866-00 V Soft Condensed Matter

Geshkenbein, Vadim

Donnerstag

09:00 - 11:00

HIT H42

402-0866-00 U Soft Condensed Matter

Geshkenbein, Vadim

Donnerstag

11:00 - 12:00

HIT H42

Gessler, Arthur Prof. Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, Bi HL D 22, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 28 18

E-Mail: arthur.gessler@usys.ethz.ch

701-0301-00 V Ökosystemökologie (für Fortgeschrittene)

Schröter, Dagmar

Gessler, Arthur

Mittwoch

08:00 - 10:00

HG E41

Gessner, Mark Prof. Dr.

Leibniz-Institut / TU Berlin, Alte Fischerhütte 2, Abt. f. Experimentelle. Limnologie, 16775 Stechlin, GERMANY

E-Mail: mark.gessner@usys.ethz.ch

Ghazoul, Jaboury Prof. Dr.

Ökosystemmanagement

Ökosystemmanagement, ETH Zürich, CHN G 74.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 86 27

E-Mail: jaboury.ghazoul@env.ethz.ch

701-0019-00 S Readings in Environmental Thinking

Ghazoul, Jaboury Garcia, Claude

Hirsch Hadorn, Gertrude

Freitag 15:00 - 17:00 CHN G42

701-1631-00 G Foundations of Ecosystem
Management

Ghazoul, Jaboury Garcia, Claude

Donnerstag 10:00 - 13:00 HG E41

701-1661-00 G Conservation and Development in
Complex Landscapes

Garcia, Claude Ghazoul, Jaboury

Ghosh, Arko Dr.Institut für Neuroinformatik, Winterthurerstrasse 190,
Y55 G90, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 30 51

227-1039-00 V Basics of Instrumentation,
Measurement, and Analysis

Pyk, Pawel Delbrück, Tobias

Ghosh, Arko Hahnloser, Richard

Indiveri, Giacomo Liu, Shih-Chii

Mante, Valerio von der Behrens, Wolfer

Giardini, Domenico Prof. Dr.

Seismologie und Geodynamik

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 69.1,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 26 10 Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: domenico.giardini@erdw.ethz.ch

651-1694-00 S Seminar in Seismology

Wiemer, Stefan Fäh, Donat

Giardini, Domenico

651-3543-00 G Seismologie

Giardini, Domenico Fäh, Donat

Mittwoch 10:00 - 12:00 NO C44

Giger Dray, AnneInst. f. Terrestrische Ökosysteme, ETH Zürich, CHN H
71, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 07 50

E-Mail: anne.dray@usys.ethz.ch

701-0659-00 G Tropical Forests, Agroforestry and
Complex Socio-Ecological Systems

Garcia, Claude Giger Dray, Anne

Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN F42

Gigon, Annette Prof.

Architektur und Konstruktion

Professur f. Arch. u. Konstrukt., ETH Zürich, HIL E 15.6,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 05 20

E-Mail: gigon@arch.ethz.ch

051-1117-15 U Entwurf V-IX: Mauerwerk - Backstein,Haus - Strassenzeile (Profs
A.Gigon/M.Guyer)

Gigon, Annette

Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15

Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15

Gilgen, Anna Katarina Dr.Professur Graslandwissenschaften, ETH Zürich, LFW C
57.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 83

E-Mail: akgilgen@ethz.ch

751-1010-00 G Wissenschaftliches Arbeiten in den
Agrarwissenschaften

Dorn, Brigitte Buchmann, Nina

Gilgen, Anna Katarina

Dienstag 13:00 - 17:00 LFW B1

Gilli, Adrian Dr.Dep. Erdwissenschaften, ETH Zürich, NO D 65,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 36 94

E-Mail: adrian.gilli@erdw.ethz.ch

651-3001-00 V Dynamische Erde I

Kissling, Edi Gilli, Adrian

Haug, Gerald Schmidt, Max W.

Schönbächler, Maria

Dienstag 13:00 - 15:00 NO C60

Donnerstag 13:00 - 15:00 NO C60

651-4043-00 G Sedimentology II: Biological and
Chemical Processes in Lacustrine
and Marine Systems

Picotti, Vincenzo Gilli, Adrian

Dienstag/2 13:00 - 15:00 NO D11

Mittwoch/2 10:00 - 12:00 NO D11

651-4117-00 G Sediment Analysis

Picotti, Vincenzo Fellin, Maria Giuditta

Gilli, Adrian

Donnerstag/1 13:00 - 17:00 NO D69

Gimmi, Urs Dr.

Eichwiesstrasse 65, 8645 Jona

Tel.: 055 212 90 40

E-Mail: urs.gimmi@usys.ethz.ch

701-1613-01 G Advanced Landscape Research

Bürgi, Matthias

Bolliger, Janine

Gimmi, Urs

Hunziker, Marcel

Mittwoch 13:00 - 16:00 CHN D48

Girot, Christophe Prof.

Landschaftsarchitektur

Landschaftsarchitektur, Girot, ETH Zürich, HIL H 56.1,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 37 71

E-Mail: girot@arch.ethz.ch

051-0161-00 V Landschaftsarchitektur I

Girot, Christophe

Freitag 08:00 - 10:00 HIL E3

051-0625-15 G Serendipity: Landscape Acoustics.
Mapping Sounds in Kyoto Gardens
(Ch.Girot)

Girot, Christophe

Donnerstag 03.10. 04.10.	13:00 - 15:00 08:00 - 18:00 08:00 - 18:00	HIL D60.1 HIL H40.5 HIL H40.5
051-0627-15 K	Topology: Decomposing Röntgenplatz in Zurich (Ch.Girot)	
Girot, Christophe		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL H40.9 HIL H57.3
051-1237-15 U	Integrierte Disziplin Landschaftsarchitektur (C.Girot)	
Girot, Christophe		
063-0625-15 A	Serendipity (Wahlfacharbeit)	
Girot, Christophe		
063-0627-15 A	Topology (Thesis Elective)	
Girot, Christophe		
115-0337-00 G	Präsenzwoche 4: Landschaftsarchitektur	
Girot, Christophe	Fricker, Pia Christina	

Gischig, Valentin Dr.

SCCER-SoE, ETH Zürich, NO F 27, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: gischig@erdw.ethz.ch

651-4025-00 V	Rock Mechanics and Rock Engineering	
Amann, Florian Perras, Matthew	Gischig, Valentin	
Dienstag/1 Donnerstag/1	08:00 - 12:00 13:00 - 17:00	NO E39 NO E39

Gisler, Marcel

Dersbachstr 76, 6333 Hünenberg See

Tel.: 041 781 08 30

E-Mail: marcel.gisler@hest.ethz.ch

376-1033-00 V	Sportgeschichte	
Gisler, Marcel		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG F3

Glaser, Marie Antoinette Dr.

ETH Wohnforum - ETH CASE, ETH Zürich, HIT H 13, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 26 04 Fax: +41 44 633 10 23

E-Mail: glaser@arch.ethz.ch

065-0059-00 K	MAS-Programm "Wohnen"	
Glaser, Marie Antoinette		

Glocker, Christoph Prof. Dr.

Mechanik

Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA J 23.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 51 21

E-Mail: christoph.glocker@imes.mavt.ethz.ch

151-0536-00 V	Dynamik strukturvarianter Systeme	
Glocker, Christoph		
Mittwoch	08:00 - 10:00	ML J37.1
151-0536-00 U	Dynamik strukturvarianter Systeme	
Glocker, Christoph		
Dienstag	11:00 - 12:00	ML J37.1

Glockshuber, Rudolf Prof. Dr.

Molekularbiologie

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK E 17, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 68 19

Fax: +41 44 633 10 36

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

551-0013-AA R	Biochemistry	
Glockshuber, Rudolf		
551-0015-00 V	Biologie I	
Glockshuber, Rudolf	Hafen, Ernst	
Donnerstag	10:00 - 12:00	HPH G1
551-0307-00 V	Biomolecular Structure and Mechanism I: Protein Structure and Function	
Glockshuber, Rudolf	Locher, Kaspar	
Weber-Ban, Eilika		
Montag	13:00 - 15:00	HCI D8
551-0438-00 G	Protein Folding, Assembly and Degradation	
Glockshuber, Rudolf	Weber-Ban, Eilika	
551-1323-AA R	Fundamentals of Biology II: Biochemistry and Molecular Biology	
Glockshuber, Rudolf	Ban, Nenad	
Locher, Kaspar	Weber-Ban, Eilika	
551-1323-00 V	Grundlagen der Biologie II: Biochemie und Molekularbiologie	
Locher, Kaspar	Ban, Nenad	
Glockshuber, Rudolf	Weber-Ban, Eilika	
Mittwoch	15:00 - 17:00	HCI G3
Freitag	08:00 - 10:00	HPV G4
551-1619-00 K	Strukturbiologie	
Glockshuber, Rudolf	Allain, Frédéric	
Ban, Nenad	Locher, Kaspar	
Weber-Ban, Eilika	Wider, Gerhard	
Wüthrich, Kurt		
Gnehm, Michael PD Dr.		
Kunst- und Architekturgeschichte		
Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL D 64.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich		
E-Mail: michael.gnehm@gta.arch.ethz.ch		
063-0311-15 V	Übergangszeiten: Schweizer Architektur der Renaissance und des Barock	
Gnehm, Michael		
Montag	11:00 - 12:00	HIL E1
Goel, Vinod Prof. Dr.		
(Professor York University - Toronto)		
Anita Schärer, Clausiusstr. 59, RZ E 24, Kognitionswissenschaft, 8092 Zürich		
851-0253-01 V	Introduction to Cognitive Neuroscience	
Goel, Vinod		
Dienstag	17:00 - 19:00	IFW A36
851-0253-02 S	Reflections on Design Processes	
Goel, Vinod	Hölscher, Christoph	
Montag	15:00 - 17:00	HG G26.5

Göksel, Orçun Prof. Dr.

Computergestützte Anwendungen in der Medizin
 Computergest. Anwend. in Medizin, ETH Zürich, ETF C
 107, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 25 29
 E-Mail: ogoksel@vision.ee.ethz.ch

227-0447-00 V Image Analysis and Computer Vision
 Székely, Gábor Göksel, Orçun
 Van Gool, Luc
 Donnerstag 13:00 - 16:00 HG D1.2

227-0447-00 U Image Analysis and Computer Vision
 Székely, Gábor Göksel, Orçun
 Van Gool, Luc
 Donnerstag 16:00 - 17:00 HG D1.2

Goldhahn, Jörg Prof. Dr.

Biomechanik der Rehabilitation
 Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HCP
 H 15.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 20 69
 E-Mail: jgoldhahn@ethz.ch

327-0811-00 V Industrial Research and Development
 at the Interface of Biomaterials and
 Drug Delivery
 Uebersax, Lorenz Bernhard Goldhahn, Jörg
 Schlottig, Falko Streicher, Robert
 Montag/2w 16:00 - 18:00 HCI D8

376-0300-00 G Translational Science for Health and
 Medicine
 Goldhahn, Jörg Wolfrum, Christian
 Freitag 08:00 - 10:00 ML E12
 18.12. 08:00 - 10:00 HG G5

376-2017-00 V Biomechanik von Sportverletzungen
 und Rehabilitation
 Schmitt, Kai-Uwe Goldhahn, Jörg
 Montag 15:00 - 17:00 HG D5.2

Goller, Ina Dr.

Chair of Product Dev. & Eng. Design, ETH Zürich, LEE O
 221, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
 E-Mail: ina.goller@mavt.ethz.ch

151-0655-00 G Skills for Creativity and Innovation
 Goller, Ina Kobe, Carmen
 Meboldt, Mirko
 Freitag/2w 09:00 - 17:00 PFA L51
 30.10. 09:00 - 17:00 LEE E308

151-0759-00 G Base Camp für Fokusprojekte
 Meboldt, Mirko Goller, Ina
 Haas, Roland Peter Heck, Johannes
 Rittiner, Florian
 28.08. 08:00 - 18:00 LEO B8.1
 18.09. 08:00 - 18:00 LEO B8.1

151-0761-00 G Praxiskurs zu Fokusprojekten mit
 Schwerpunkt Produktentwicklung
 Meboldt, Mirko Dietzsch, Claudius Rolf
 Goller, Ina Haas, Roland Peter
 Schorno, Christian Schütz, Martin
 Donnerstag 08:00 - 12:00 HG G1
 10.12. 07:00 - 08:00 HG E26.3
 HG E27
 08:00 - 12:00 HG E26.3

151-0765-00 G Leading and Coaching Focus Project
 Teams (Basic Course)
 Haas, Roland Peter Goller, Ina
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D5.3
 16.09. 09:00 - 12:00 ML H43
 13:00 - 17:00 ML F34
 01.10. 10:00 - 12:00 ETZ H91
 15.10. 10:00 - 12:00 ETZ H91
 29.10. 10:00 - 12:00 ETZ H91
 12.11. 10:00 - 12:00 ETZ H91
 26.11. 10:00 - 12:00 ETZ H91
 10.12. 10:00 - 12:00 ETZ H91

151-0765-00 A Leading and Coaching Focus Project
 Teams (Basic Course)
 Haas, Roland Peter Goller, Ina

Goltermann, Svenja

Universität Zürich, Rämistrasse 64, Sozial- und
 Wirtschaftsgeschichte, 8001 Zürich
 Tel.: +41 44 6343920

851-0550-01 K Kolloquium Graduiertenkolleg
 "Geschichte des Wissens"
 Hagner, Michael Dommann, Monika
 Goltermann, Svenja Gugerli, David
 Kilcher, Andreas Sarasin, Philipp
 Tanner, Jakob

Gonnet, Gaston H. Prof. Dr.

Informatik
 Lehre D-INFK, ETH Zürich, UNG J 13,
 Universitätstrasse 19, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 74 70
 E-Mail: gonnet@inf.ethz.ch

252-0523-00 V Computational Biology
 Gonnet, Gaston H.
 Mittwoch 13:00 - 14:00 CAB G52
 Freitag 13:00 - 15:00 CAB G52

252-0523-00 U Computational Biology
 Gonnet, Gaston H.
 Donnerstag 14:00 - 16:00 CAB H56

263-5150-00 V Scientific Databases
 Gonnet, Gaston H.
 Montag 09:00 - 11:00 LFW C4

263-5150-00 U Scientific Databases
 Gonnet, Gaston H.
 Montag 11:00 - 12:00 LFW C4

Gonser, Tom Dr.

EAWAG, Limnological Research Center, Seestrasse 79,
 6047 Kastanienbaum
 Tel.: 0587653421

701-1437-00 G Limnoecology
 Spaak, Piet Altermatt, Florian
 Gonser, Tom Räsänen, Katja Johanna
 Robinson, Christopher Thomas
 Dienstag/1 13:00 - 17:00 EAW -EAWAG
 Mittwoch/1 13:00 - 17:00 EAW -EAWAG
 Donnerstag/1 08:00 - 12:00 EAW -EAWAG
 Freitag/1 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

Gösken, Urs

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

E-Mail: urs.goesken@gess.ethz.ch

851-0861-01 U Arabisch I (A1.1)

Gösken, Urs

Donnerstag 12:00 - 15:00 UNI ZH.

851-0866-02 U Arabisch: Lektürekurs (B1)

Gösken, Urs

Donnerstag 17:00 - 19:00 HG G26.1

Goutas, Lazaros

Professur Management v. Inf.syst., ETH Zürich, WEV H
327, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

363-0427-00 G Business-IT Alignment

Goutas, Lazaros

23.10. 14:00 - 18:00 WEV H326
30.10. 14:00 - 18:00 WEV H326
20.11. 14:00 - 18:00 WEV H326

Grab, Christophorus Prof. Dr.

Experimentalphysik

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

Tel.: +41 44 633 20 22

Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: grab@ethz.ch

402-0240-00 P Fortgeschrittenes Experimentieren II (VP II)

Grab, Christophorus

Ihn, Thomas Markus

Montag 09:00 - 18:00 HPP

402-0241-00 P Fortgeschrittenes Experimentieren I (VP I)

Grab, Christophorus

Ihn, Thomas Markus

Montag 09:00 - 18:00 HPP
16:00 - 18:00 HPV G5
21.09. 10:00 - 11:00 HPV G5
11:00 - 12:00 HPV G4

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

Rubbia, André

Dissertori, Günther

Grab, Christophorus

Kirch, Klaus Stefan

Pauss, Felicitas

Wallny, Rainer

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

402-0719-00 P Particle Physics at PSI (Paul Scherrer Institute)

Grab, Christophorus

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

Jetzer, Philippe

Grab, Christophorus

Mittwoch 11:00 - 13:00 UNI ZH.

402-0891-00 V Phenomenology of Particle Physics I

Gehrmann-De Ridder, Aude

Grab, Christophorus

Montag 11:00 - 13:00 HPV G5
Dienstag 14:00 - 15:00 HCI J4

402-0891-00 U Phenomenology of Particle Physics I

Gehrmann-De Ridder, Aude

Grab, Christophorus

Dienstag 15:00 - 17:00 HIT F31.2
17:00 - 19:00 HIT F31.2

Grabner, Roland Hugo Prof. Dr.

(Professor Karl-Franzens-Universität Graz)

Psychologie

Theodor-Körner-Straße 115/25, 8010 Graz, AUSTRIA

Gradinaru, Vasile Catrinel Dr.

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
GO 52.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 48

E-Mail: vasile.gradinaru@sam.math.ethz.ch

401-0151-00 G Lineare Algebra

Gradinaru, Vasile Catrinel

Freitag 10:00 - 13:00 HG F1

401-0151-00 U Lineare Algebra

Gradinaru, Vasile Catrinel

Montag 10:00 - 12:00 HG E1.2
NO C44
NO E39
Dienstag 13:00 - 15:00 HG D1.2
15:00 - 17:00 CAB G61
HG E1.1
IFW A36
ML F40
RZ F21
Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN D44
CHN G46
ETZ E8
LFW E11
NO C60

401-3667-00 S Case Studies Seminar

Gradinaru, Vasile Catrinel

Hiptmair, Ralf

Reiher, Markus

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D16.2

Graf, Gian Michele Prof. Dr.

Theoretische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 42.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 72

Fax: +41 44 633 11 09

E-Mail: gmgraf@ethz.ch

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto

Felder, Giovanni

Gabardiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Knörrer, Horst

Willwacher, Thomas Hans

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G43

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato

Aeppli, Gabriel

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Carollo, Marcella

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gabardiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Grange, Rachel

Home, Jonathan

Huber, Sebastian

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Johnson, Steven

Keller, Ursula

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël

Meyer, Michael R.

Moore, Ben

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Refregier, Alexandre

Rubbia, André

Schawinski, Kevin

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Vaterlaus, Andreas

Wallny, Rainer

Gramm, Fabian Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPM D 46, Otto-Stern-Weg 3,
8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 39 09

E-Mail: fabian.gramm@scopem.ethz.ch

327-0702-00 P EM-Practical in Materials Science

Kunze, Karsten	Gramm, Fabian
Krumeich, Frank	Löffler, Jörg F.
Reuteler, Joakim	Wepf, Roger Albert

327-0703-00 V Electron Microscopy in Material Science

Gross, Heinz	Erni, Rolf
Gerstl, Stephan	Gramm, Fabian
Krumeich, Frank	Kunze, Karsten
Wepf, Roger Albert	

Mittwoch 11:00 - 13:00 HCI J4

327-0703-00 U Electron Microscopy in Material Science

Gross, Heinz	Erni, Rolf
Gerstl, Stephan	Gramm, Fabian
Krumeich, Frank	Kunze, Karsten
Wepf, Roger Albert	

Freitag 12:00 - 14:00 HCI J7

Grams, Christian Dr.

Winterthurerstrasse 69, 8006 Zürich

Tel.: 0762281578

E-Mail: grams@kit.edu

701-0473-AA R Weather Systems

Sprenger, Michael Armand	Grams, Christian
--------------------------	------------------

701-0473-00 G Wettersysteme

Sprenger, Michael Armand	Grams, Christian
--------------------------	------------------

Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN E46

Grams Dietziker, Anita Dr.

Alpenstrasse 29, 2502 Biel/Bienne

Tel.: 032 322 29 73

E-Mail: grams@ethz.ch

115-0341-00 G Präsenzwoche 1: Einführung ins Programm

Grams Dietziker, Anita

Grange, Rachel Prof. Dr.

Photonik

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT H 2,
Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 37 08

E-Mail: grangera@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gabardiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula

Kirch, Klaus Stefan
Mayer, Lucio Massimiliano
Meyer, Michael R.
Pauss, Felicitas
Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin
Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas
Wylter, Daniel

Lilly, Simon
Mesot, Joël
Moore, Ben
Pescia, Danilo
Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias
Wallny, Rainer
Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

Grant, Michelle

World Food System Center, ETH Zürich, STE K 15,
Stampfenbachstrasse 52/56, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 98 29

E-Mail: mgrant@ethz.ch

751-0021-00 P World Food System Summer School

Grant, Michelle	Buchmann, Nina
-----------------	----------------

751-0023-00 S ETH Week 2015: The Story of Food

Brusoni, Stefano	Fenner, Kathrin
Walter, Achim	Bratrich, Christine
Buchmann, Nina	Champetier de Ribes, Antoine
Grant, Michelle	Langhans, Wolfgang

06.09.- 08:00 - 17:00
11.09. HIT F12

Graule, Thomas Prof. Dr.

(Professor Technische Universität Bergakademie
Freiberg)

EMPA, Ueberlandstr. 129, Hochleistungskeramik, Abt.
123, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 41 23

Fax: 044 823 41 50

E-Mail: tgraule@ethz.ch

327-0503-AA R Ceramics I

Niederberger, Markus	Graule, Thomas
Studart, André R.	

327-0503-00 V Keramik I

Niederberger, Markus	Graule, Thomas
Studart, André R.	

Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI H2.1

327-0503-00 U Keramik I

Niederberger, Markus	Graule, Thomas
Studart, André R.	

Mittwoch 11:00 - 12:00 HCI H2.1

Grayver, Alexander Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 27,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 31 54

Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: agrayver@erdw.ethz.ch

651-4130-00 G Mathematical Methods

Kuvshinov, Alexey	Grayver, Alexander
Freitag	10:00 - 12:00 NO D1

Grazzini, Massimiliano Dr.

University of Zurich - Physik Inst, Winterthurerstrasse
190, 36 K 76, 8057 Zürich

Tel.: 0446355806

E-Mail: mgrazzini@ethz.ch

402-0899-65 V Higgs Physics

Groettrup, Marcus Prof. Dr.

(Professor Universität Konstanz)

Biochemie

Universität Konstanz, Universitätsstrasse 10, Lehrstuhl
Immunologie, P 1101, 78457 Konstanz, GERMANY

Tel.: +49 7531 88 2130

Fax: +49 7531 88 3102

E-Mail: marcus.groettrup@biol.ethz.ch

Grohs, Philipp Dr.

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
G 59.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

401-0141-00 V Lineare Algebra und Numerische
Mathematik

Grohs, Philipp

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

401-0141-00 U Lineare Algebra und Numerische
Mathematik

Grohs, Philipp

Mittwoch	13:00 - 14:00	HCI D6 HCI F2 HCP E47.3 HIL B21 HIL E10.1 HIT F32 HPK D24.2
	14:00 - 15:00	HCI D6 HCI F2 HCP E47.3 HIL B21 HIL E10.1 HIT F32 HPK D24.2

401-5650-00 K Zurich Colloquium in Applied and
Computational Mathematics

Abgrall, Rémi
Grohs, Philipp
Jentzen, Arnulf
Sauter, Stefan

Ammari, Habib
Hiptmair, Ralf
Mishra, Siddhartha
Schwab, Christoph

Montag	16:00 - 17:00	HG E1.2
Mittwoch	16:00 - 17:00	HG E1.2

406-0141-AA R Linear Algebra and Numerical
Analysis

Grohs, Philipp

Gross, Heinz Dr.

EMEZ, ETH Zürich, HPT B 71, Auguste-Piccard-Hof 1,
8093 Zürich

E-Mail: hgross@retired.ethz.ch

327-0703-00 V Electron Microscopy in Material
Science

Gross, Heinz
Gerstl, Stephan
Krumeich, Frank
Wepf, Roger Albert

Erni, Rolf
Gramm, Fabian
Kunze, Karsten

Mittwoch	11:00 - 13:00	HCI J4
----------	---------------	--------

327-0703-00 U Electron Microscopy in Material
Science

Gross, Heinz
Gerstl, Stephan
Krumeich, Frank
Wepf, Roger Albert

Erni, Rolf
Gramm, Fabian
Kunze, Karsten

Freitag	12:00 - 14:00	HCI J7
---------	---------------	--------

Gross, Markus Prof. Dr.

Informatik (Computergraphik)

Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CNB G 109,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 71 14

Fax: +41 44 632 11 72

E-Mail: grossm@inf.ethz.ch

252-0206-00 V Visual Computing

Gross, Markus		Pollefeys, Marc
Dienstag	10:00 - 12:00	HG E1.2
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG E1.2

252-0206-00 U Visual Computing

Gross, Markus		Pollefeys, Marc
Dienstag	13:00 - 16:00	CHN G42
Donnerstag	09:00 - 12:00	HG D3.1

252-0543-01 V Computer Graphics

Gross, Markus		Sorkine Hornung, Olga
Novak, Jan		
Montag	13:00 - 14:00	NO C44
Freitag	10:00 - 12:00	CAB G51

252-0543-01 U Computer Graphics

Gross, Markus		Sorkine Hornung, Olga
Novak, Jan		
Freitag	13:00 - 15:00	NO C60

252-5701-00 S Advanced Topics in Computer
Graphics and Vision

Gross, Markus		Pollefeys, Marc
Sorkine Hornung, Olga		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG E33.3

264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing

Gross, Markus		Pollefeys, Marc
Sorkine Hornung, Olga		
Freitag	12:00 - 13:00	CAB G51

Gross, Thomas Prof. Dr.

Informatik

Institut für Computersysteme (eh.), ETH Zürich, CAB H
69.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 42

E-Mail: thomas.gross@inf.ethz.ch

252-0210-00 V Compiler Design

Gross, Thomas		
Mittwoch	10:00 - 12:00	CAB G51
Donnerstag	15:00 - 17:00	CAB G51

252-0210-00 U Compiler Design

Gross, Thomas		
Freitag	13:00 - 16:00	HG D3.1 HG D3.3 HG D5.1 HG D5.3

252-0276-05 S Software Engineering Seminar

Gross, Thomas		
Dienstag	15:00 - 17:00	CAB G57

252-0912-00 S Experimental Computer Systems

Gross, Thomas		
Mittwoch	13:00 - 15:00	CAB G57

Große, Judith

Institut für Geschichte, ETH Zürich, RZ E 8.1,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

E-Mail: judith.grosse@gmw.gess.ethz.ch

851-0101-49 K Concepts and Sources of Global History: Young Researchers' Colloquium

Schär, Bernhard

Große, Judith

Grossner, Ulrike Prof. Dr.

Leistungshalbleiter

Professur für Leistungshalbleiter, ETH Zürich, ETL F 29, Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 07

Fax: +41 44 632 12 02

E-Mail: ulrike.grossner@ethz.ch

Grote, Gudela Prof. Dr.

Arbeits- und Organisationspsychologie

Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, WEV K 507, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 70 86

Fax: +41 44 632 11 86

E-Mail: ggrote@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management

Baschera, Pius

Ambühl, Michael

Brusoni, Stefano

Fleisch, Elgar

Frauenfelder, Paul

Grote, Gudela

Hacklin, Fredrik

Hoffmann, Volker

Schönsleben, Paul

Sornette, Didier

Sturm, Jan-Egbert

von Krogh, Georg

von Wangenheim, Florian

Freitag

08:00 - 11:00

HG G3

363-0301-00 G Work Design and Organizational Change

Grote, Gudela

Dienstag

10:00 - 12:00

LFW C4

03.11.

10:00 - 12:00

LFW C1

363-0311-00 V Psychological Aspects of Risk Management and Technology

Grote, Gudela

Maurer, Simon Alexander

Schmutz, Jan

Schneider, Reto

Zumbühl, Marcel

Mittwoch

15:00 - 17:00

HG D1.2

363-1028-00 S Entrepreneurial Leadership

Siegenthaler, Claude Patrick

Baschera, Pius

Brusoni, Stefano

Grote, Gudela

Hoffmann, Volker

von Krogh, Georg

23.09.

10:00 - 13:00

WEV H326

21.10.

10:00 - 13:00

WEV E27

28.10.

10:00 - 13:00

WEV H326

18.11.

10:00 - 13:00

WEV H326

09.12.

10:00 - 13:00

WEV H326

17.12.

09:00 - 18:00

WEV H326

364-1013-05 S Organizational Behavior

Unger, Dana

Grote, Gudela

20.11.

09:00 - 13:00

WEV E27

23.11.

09:00 - 13:00

WEV E27

27.11.

09:00 - 13:00

HG D3.3

Gruber, Nicolas Prof. Dr.

Umweltphysik

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E 31.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 03 52

Fax: +41 44 632 16 91

E-Mail: nicolas.gruber@env.ethz.ch

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Lohmann, Ulrike

Fischer, Erich Markus

Gruber, Nicolas

Knutti, Reto

Peter, Thomas
Seneviratne, Sonia I.
Wild, Martin

Schär, Christoph
Wernli, Heini

Montag

16:00 - 18:00

CAB G11

701-0033-00 P Praktikum Physik für Studierende in Umweltnaturwissenschaften

Münnich, Matthias

Biland, Adrian

Gruber, Nicolas

Donnerstag

08:00 - 17:00

HPP

17.09.

09:00 - 12:00

LFW C5

01.10.

08:00 - 09:00

HPT C103

29.10.

09:00 - 12:00

LFW C5

12.11.

08:00 - 09:00

HPT C103

701-0071-00 V Mathematik III: Systemanalyse

Gruber, Nicolas

Landschützer, Peter

Freitag

10:00 - 12:00

HG E5

29.09.

15:00 - 16:00

LFW E15

701-0071-00 U Mathematik III: Systemanalyse

Gruber, Nicolas

Landschützer, Peter

Montag

11:00 - 12:00

CAB G52

CAB G56

HG D7.1

HG E33.3

HG E33.5

HG F26.3

HG F26.5

ML F36

ML F40

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Lever, Mark

Schroth, Martin Herbert

Ackermann, Martin

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretschmar, Ruben

McNeill, Kristopher

Schwarzenbach, René

Wehrli, Bernhard

Winkel, Lenny

Freitag

13:00 - 16:00

CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Schroth, Martin Herbert

Ackermann, Martin

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretschmar, Ruben

Lever, Mark

McNeill, Kristopher

Schwarzenbach, René

Wehrli, Bernhard

Winkel, Lenny

Freitag

13:00 - 15:00

CHN E42

701-1346-00 G Carbon Mitigation

Gruber, Nicolas

Montag

10:00 - 12:00

CHN E42

701-1901-AA R Systems Analysis

Gruber, Nicolas

Gruissem, Wilhelm Prof. Dr.

Pflanzenbiotechnologie

Professur Pflanzenbiotechnologie, ETH Zürich, LFW E 18, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 08 57

Fax: +41 44 632 10 79

E-Mail: wilhelm_gruissem@ethz.ch

551-0002-AA R General Biology II

Sauer, Uwe

Aebersold, Rudolf

Fischer, Hans-Martin

Gruissem, Wilhelm

551-0108-AA R Fundamentals of Biology II: Plant Biology

Gruissem, Wilhelm

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm

De Moraes, Consuelo

Rodriguez-Villalon, Antia	Six, Johan
30.09. 03.11.	14:00 - 18:00 HG E3 09:00 - 18:00 ML H37.1

551-0311-00 V Molecular Life of Plants
 Gruissem, Wilhelm Rodriguez-Villalon, Antia
 Sánchez-Rodríguez, Clara Voinnet, Olivier
 Zeeman, Samuel C.

Montag	08:00 - 10:00	HIT F12
Dienstag	10:00 - 12:00	LFO C13

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

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

Montag	15:00 - 17:00	HG D7.2
	17:00 - 19:00	HG D11 HG D12

Gruntz, Dominik Dr.

Fachhochschule Nordwestschweiz, Bahnhofstrasse 6,
 5.2B04, 5210 Windisch

Tel.: 056 202 7808

E-Mail: dominik.gruntz@inf.ethz.ch

252-0232-AA R Software Design

Gruntz, Dominik

Grüzmacher, Hansjörg Prof. Dr.

Anorganische Chemie

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 131,
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 55

E-Mail: hgruetzmacher@ethz.ch

529-0143-00 G Inorganic and Organometallic Polymers

Grüzmacher, Hansjörg	Grüzmacher, Joëlle
Donnerstag	11:00 - 12:00 HCI H2.1
Freitag	10:00 - 12:00 HCI H2.1

529-0198-00 S Hauptgruppen- und Koordinationschemie

Grüzmacher, Hansjörg	
Donnerstag	09:00 - 11:00 HCI J141

529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry

Copéret, Christophe	Grüzmacher, Hansjörg
Günther, Detlef	Kovalenko, Maksym
Mezzetti, Antonio	Togni, Antonio
Dienstag	17:00 - 19:00 HCI J7
11.09.	11:00 - 12:00 HCI G3
12.01.	17:00 - 19:00 HCI J7

529-2001-AA R Chemistry I and II

Grüzmacher, Hansjörg Uhlig, Wolfram

529-2002-AA R Chemistry II

Grüzmacher, Hansjörg Uhlig, Wolfram

Grüzmacher, Joëlle Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 133,
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 48 16 Fax: +41 44 633 10 32

E-Mail: levalois@inorg.chem.ethz.ch

529-0143-00 G Inorganic and Organometallic

Polymers

Grüzmacher, Hansjörg	Grüzmacher, Joëlle
Donnerstag	11:00 - 12:00 HCI H2.1
Freitag	10:00 - 12:00 HCI H2.1

Gubelmann, Hanspeter Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, RZ E
 2, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 51 99

Fax: +41 44 632 12 19

E-Mail: hgubelmann@ethz.ch

376-1117-00 V Sportpsychologie

Gubelmann, Hanspeter	
Dienstag	13:00 - 15:00 HG E1.2

851-0240-15 S Die Gestaltung schulischer Lernumgebungen im Sport (EW2 Sport)

Gubelmann, Hanspeter	Scharpf, Roger
15.09.	17:00 - 19:00 LEE D101
22.09.	17:00 - 19:00 LEE D101
29.09.	17:00 - 19:00 LEE D101
27.10.	17:00 - 19:00 LEE D101
19.11.	17:00 - 19:00 LEE D101
26.11.	17:00 - 19:00 LEE D101

Guber, Andreas PD Dr.

Göttingerstrasse 40, 76227 Karlsruhe, GERMANY

Tel.: 0049 7247 824781

E-Mail: aguber@ethz.ch

151-0723-00 G Produktion von elektrischen und elektronischen Komponenten

Kunz, Andreas	Guber, Andreas
Moryson, Ralf-Dieter	Reichert, Frederik
Mittwoch	14:00 - 17:00 HG D5.3

Gubler, Martin Prof. Dr.

(Professor ZFH - Pädagogische Hochschule Zürich (PH
 Zürich))

Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, WEV
 K 506, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: martingubler@ethz.ch

365-1019-00 S Human Resource Management: Skills in Practice

Gubler, Martin	Kolbe, Michaela
16.10.	10:00 - 19:00 LEE E101 LEE E126
11.12.	10:00 - 19:00 HG E23 HG F26.1
12.12.	08:00 - 17:00 HG E23 HG F26.1

Gude, Thomas Dr.

Schlattackerweg 3, 5032 Aarau Rohr

Tel.: 062 823 03 53

E-Mail: thomas.gude@hest.ethz.ch

752-1101-00 V Lebensmittelanalytik I

Gude, Thomas	
Freitag	08:00 - 10:00 LFO C13

Guettler, Nils Dr.

Professur für Wissenschaftsforsch., ETH Zürich, RZ G
 9.1, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 86 51

E-Mail: nils.guettler@wiss.gess.ethz.ch

851-0157-57 S Klassiker der

Biochemical Engineering

Gunawan, Rudiyanto

09.09.	15:00 - 17:00	HCI G3
07.10.	17:00 - 19:00	HCI J7
18.11.	17:00 - 19:00	HCI J3
02.12.	17:00 - 19:00	HCI G3
10.02.	17:00 - 19:00	HCI J3

Günther, Detlef Prof. Dr.

Spurenelement- und Mikroanalytik

VP Forschung, ETH Zürich, HG F 57, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 20 39 Fax: +41 44 632 15 92

E-Mail: detlef.guenther@sl.ethz.ch

529-0043-00 G Analytical Strategy

Zenobi, Renato Badertscher, Martin
Dittrich, Petra S. Günther, Detlef

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

529-0051-AA R Analytical Chemistry I

Günther, Detlef Zenobi, Renato

529-0051-00 G Analytische Chemie I

Günther, Detlef Ebert, Marc-Olivier
Zenobi, Renato

Mittwoch	08:00 - 10:00	HCI G3
Donnerstag	08:00 - 09:00	HPH G1

529-0141-00 G Physikalische Methoden der Anorganischen Chemie

Günther, Detlef Koch, Joachim
Verel, René Wörle, Michael Dieter
Montag 11:00 - 13:00 HCI H8.1

529-0169-00 S Instrumental Analysis

Günther, Detlef
Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J141

529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry

Copéret, Christophe Grützmaker, Hansjörg
Günther, Detlef Kovalenko, Maksym
Mezzetti, Antonio Togni, Antonio
Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J7
11.09. 11:00 - 12:00 HCI G3
12.01. 17:00 - 19:00 HCI J7

Günther, Felix Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 42.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 11 99

E-Mail: fguenther@ethz.ch

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

Werren, Mark Günther, Felix
Kolb, Daniel Leo Noser, Peter Joseph
Trempe, Roland

Günther, Isabel Prof. Dr.

Entwicklungsökonomie

Professur für Entwicklungsökonomie, ETH Zürich, CLD B 9, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 87 50

E-Mail: isabel.guenther@nadel.ethz.ch

851-0626-02 K PhD Colloquium in Development Economics

Günther, Isabel

Dienstag/2w 12:00 - 14:00 CLD B1

860-0006-00 G Statistical Data Analysis

Höglinger, Marc Günther, Isabel
Harttgen, Kenneth

Donnerstag 14:00 - 17:00 IFW E42

865-0000-03 G Aktuelle strategische Debatten der IZA

Harttgen, Kenneth Günther, Isabel

865-0000-06 G Wirkungsanalysen: Methoden und Anwendungen

Günther, Isabel

865-0000-11 G Fragile Contexts - Politics, Security and Development

Brugger, Fritz Günther, Isabel

Gunzinger, Anton Prof. Dr.

Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETZ H 95, Gloriamstrasse 35, 8092 Zürich

E-Mail: guanton@ethz.ch

227-0627-00 G Angewandte Computer Architektur

Gunzinger, Anton

Montag 08:00 - 12:00 ETZ E8

Gupta, Ankit Dr.

Dep. Biosysteme, ETH Zürich, BSA N 822, Mattenstr. 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 33 60

E-Mail: ankit.gupta@bsse.ethz.ch

636-0015-00 G An Introduction to Probability Theory and Stochastic Processes with Applications to Biology

Gupta, Ankit

Donnerstag 13:00 - 16:00 BSB E4

Gusev, Andrei Prof. Dr.

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCP F 43.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 35

E-Mail: gusev@mat.ethz.ch

327-0406-AA R Basic Principles of Materials Physics A

Gusev, Andrei

Güsewell, Sabine PD Dr.

Pflanzenökologie

Professur für Pflanzenökologie, ETH Zürich, CHN H 66, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: sabine.guesewell@usys.ethz.ch

701-0243-01 V Biologie III: Ökologie

Güsewell, Sabine Vorburger, Christoph
Montag 10:00 - 12:00 ML D28
ML E12

701-0323-00 V Pflanzenökologie

Güsewell, Sabine Levine, Jonathan
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN F46

701-1419-00 G Analysis of Ecological Data

Güsewell, Sabine
14.01.- 09:00 - 17:00 HG E21
19.01.

20.01.	09:00 - 13:00	HG E21
22.01.	09:00 - 11:00	HG E21
	12:00 - 16:00	CHN G22

Guthknecht, Tom PD Dr.

Krankenhausbau

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIB E 43, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: guthknecht@arch.ethz.ch

051-0819-15 V Planungsstrategien für komplexe Gebäude am Beispiel Gesundheitsbauten

Guthknecht, Tom

Montag	13:00 - 15:00	HCP E47.2
--------	---------------	-----------

063-0819-15 A Planungsstrategien für komplexe Gebäude am Beispiel Gesundheitsbauten (Wahlfacharbeit)

Guthknecht, Tom

Guttormsen Schär, Sissel Prof. Dr.

(Professorin Universität Bern)

kognitive Ergonomie

Höhenweg 4, 5223 Riniken

Tel.: 056 442 39 27

Gutzwiller, Thomas Prof. Dr.

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

c/o gwpartner AG, Rehweidstrasse 4, 9010 St. Gallen

Tel.: 071 250 14 60

E-Mail: thomasgu@ethz.ch

363-0425-00 G Transformation: Corporate Development and IT

Gutzwiller, Thomas

Montag	12:00 - 15:00	HG E5
--------	---------------	-------

Guyer, Mike Prof.

Architektur und Konstruktion

Professur f. Arch. u. Konstrukt., ETH Zürich, HIL E 15.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 05 96

E-Mail: guyer@arch.ethz.ch

Guzzella, Lino Prof. Dr.

Thermotronik

Inst. Dynam. Syst. u. Regelungst., ETH Zürich, ML K 40.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 54 48

E-Mail: lguzzella@ethz.ch

Gwerder, Odilo

St. Jakobstrasse 30, 6330 Cham

Tel.: 041 780 77 49

853-0402-00 G Sprachunterricht Deutsch, Teil II

Gwerder, Odilo

Freitag	10:00 - 12:00	IFW C35
02.10.	08:00 - 10:00	IFW C35
06.11.	08:00 - 10:00	IFW C35
04.12.	08:00 - 10:00	IFW C35

853-0404-00 G Sprachunterricht Französisch, Teil II

Gwerder, Odilo

Freitag	08:00 - 10:00	IFW D42
---------	---------------	---------

10:00 - 12:00	IFW D42
---------------	---------

853-0405-00 G Sprachunterricht Englisch, Teil I

Gwerder, Odilo

Freitag	08:00 - 10:00	ML H34.3
	10:00 - 12:00	ML H34.3

853-0416-00 G Sprachunterricht Englisch, Teil III

Gwerder, Odilo

Freitag	08:00 - 10:00	ML F40
	10:00 - 12:00	ML F40

Gysel Beer, Martin Dr.

Experimentelle Atmosphärenphysik, ETH Zürich, CHN O 12.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: martin.gysel@usys.ethz.ch

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

Gysel Beer, Martin
Burtscher, Heinz

Baltensperger, Urs

Montag	14:00 - 16:00	CAB G52
--------	---------------	---------

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

Gysel Beer, Martin
Burtscher, Heinz

Baltensperger, Urs

Montag	13:00 - 14:00	CAB G52
--------	---------------	---------

Gysler, Matthias Dr.

Binzallee 19, 8055 Zürich

E-Mail: gyslerma@ethz.ch

351-1034-00 V Mikroökonomie (VWL)

Gysler, Matthias

Fetz, Aurelio

Donnerstag	08:00 - 10:00	IFW A34
------------	---------------	---------

Haas, Roland Peter Dr.

Autonome Systeme, ETH Zürich, LEE H 223, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: roland.haas@mavt.ethz.ch

151-0759-00 G Base Camp für Fokusprojekte

Meboldt, Mirko
Haas, Roland Peter
Rittiner, Florian

Goller, Ina
Heck, Johannes

28.08.	08:00 - 18:00	LEO B8.1
18.09.	08:00 - 18:00	LEO B8.1

151-0761-00 G Praxiskurs zu Fokusprojekten mit Schwerpunkt Produktentwicklung

Meboldt, Mirko
Goller, Ina
Schorno, Christian

Dietzsch, Claudius Rolf
Haas, Roland Peter
Schütz, Martin

Donnerstag	08:00 - 12:00	HG G1
10.12.	07:00 - 08:00	HG E26.3
		HG E27
	08:00 - 12:00	HG E26.3
		HG E27

151-0765-00 G Leading and Coaching Focus Project Teams (Basic Course)

Haas, Roland Peter

Goller, Ina

Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D5.3
16.09.	09:00 - 12:00	ML H43
	13:00 - 17:00	ML F34
01.10.	10:00 - 12:00	ETZ H91
15.10.	10:00 - 12:00	ETZ H91
29.10.	10:00 - 12:00	ETZ H91
12.11.	10:00 - 12:00	ETZ H91
26.11.	10:00 - 12:00	ETZ H91
10.12.	10:00 - 12:00	ETZ H91

151-0765-00 A Leading and Coaching Focus Project
Teams (Basic Course)

Haas, Roland Peter

Goller, Ina

Haas, Ulrich Johannes Dr.

Syngenta Crop Protection, Research Biology, WST-
540.2.92, 4332 Stein AG

Tel.: 062 866 0118

E-Mail: ulrichjohannes.haas@usys.ethz.ch

751-4701-00 G Herbologie

Streit, Bernhard

Delabays, Nicolas

Haas, Ulrich Johannes

Donnerstag

10:00 - 12:00

LFW C4

Habert, Guillaume Prof. Dr.

Nachhaltiges Bauen

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

Tel.: +41 44 633 05 60

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

101-0577-00 G An Introduction to Sustainable
Development in the Built Environment

Habert, Guillaume

Dienstag

15:00 - 17:00

HIL E4

Hack, Erwin Dr.

Empa, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 42 73

Fax: 058 765 40 54

E-Mail: ehack@ethz.ch

151-0535-00 G Optical Methods in Experimental
Mechanics

Hack, Erwin

Brönnimann, Rolf

Montag

14:00 - 17:00

ML J34.1

Hacklin, Fredrik Prof. Dr.

Management

Professur Entrepreneurship, ETH Zürich, WEV H 304,
Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: fhacklin@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management

Baschera, Pius

Ambühl, Michael

Brusoni, Stefano

Fleisch, Elgar

Frauenfelder, Paul

Grote, Gudela

Hacklin, Fredrik

Hoffmann, Volker

Schönsleben, Paul

Sornette, Didier

Sturm, Jan-Egbert

von Krogh, Georg

von Wangenheim, Florian

Freitag

08:00 - 11:00

HG G3

363-0790-00 V Technology Entrepreneurship

Claesson, Ulf

Baschera, Pius

Hacklin, Fredrik

Dienstag

17:00 - 19:00

HG E5

08.12.

17:00 - 19:00

HG F3

Hafen, Ernst Prof. Dr.

Molekulare Entwicklungsbiologie

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

Tel.: +41 44 633 36 88

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

551-0015-00 V Biologie I

Glockshuber, Rudolf

Hafen, Ernst

Donnerstag

10:00 - 12:00

HPH G1

551-0016-AA R Biology II

Stoffel, Markus

Hafen, Ernst

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

Hafen, Ernst

Fernandes de Matos, Joao

Kutay, Ulrike

Schertler, Gebhard

Suter, Ulrich

Werner, Sabine

551-0103-00 V Grundlagen der Biologie II:
Zellbiologie

Hafen, Ernst

Fernandes de Matos, Joao

Kutay, Ulrike

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

HPH G1

551-0105-00 G Grundlagen der Biologie IA

Aebi, Markus

Hafen, Ernst

Mittwoch

13:00 - 15:00

HG F5

HG F7

Donnerstag

10:00 - 12:00

HCI G3

HCI G7

Freitag

11:00 - 12:00

HCI G3

HCI G7

551-0371-00 G Growth Control: Insights from Yeast
and Flies

Stocker, Hugo

Dechant, Reinhard Christoph

Hafen, Ernst

Peter, Matthias

Dienstag

13:00 - 17:00

HPI G33

Mittwoch

08:00 - 17:00

HPI G33

Donnerstag

08:00 - 17:00

HPI G33

Freitag

08:00 - 17:00

HPI G33

551-0571-00 V From DNA to Diversity

Hajnal, Alex

Bopp, Daniel

Hafen, Ernst

551-0916-00 G Learning and Teaching Biology

Hafen, Ernst

Klymkowsky, Mike

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

Hafen, Ernst

Egli, Jacqueline

Hardt, Wolf-Dietrich

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

Zwicky, Monica

Dienstag

08:00 - 12:00

I17 L5

851-0240-16 K Aktuelle Forschungsarbeiten zum
MINT-Lernen

Stern, Elsbeth

Greutmann, Peter

Hafen, Ernst

Hromkovic, Juraj

Hungerbühler, Norbert

Togni, Antonio

Vaterlaus, Andreas

Montag/2w

18:00 - 20:00

HG E33.3

28.09.

18:00 - 20:00

HG E33.3

Häfliger, Stefan Prof. Dr.

(Professor City University, London)

Management Science

Cass Business School, 106 Bunhill Row, EC1Y 8TZ
London, UNITED KINGDOM

E-Mail: shaefliger@ethz.ch

351-0555-00 G Open- and User Innovation

Häfliger, Stefan	Spaeth, Sebastian
28.09.	14:00 - 16:00 HG F26.1
21.10.-	09:00 - 17:00 HG E23
23.10.	

Hafner, Christian Prof. Dr.

Theorie und Berechnung elektromagnetischer Felder
Nürnbergstrasse 17 b, 8037 Zürich

Tel.: 044 361 63 51

E-Mail: christian.hafner@ief.ee.ethz.ch

227-0707-00 G Optimization Methods for Engineers

Hafner, Christian	Leuchtmann, Pascal
Freitag	10:00 - 12:00 ETZ K91

227-2037-00 G Physical Modelling and Simulation

Hafner, Christian	Leuthold, Juerg
Smajic, Jasmin	
Donnerstag	08:00 - 12:00 ETZ E6

401-5870-00 S Seminar in Electromagnetics for CSE

Hafner, Christian	Leuthold, Juerg
-------------------	-----------------

Hagedorn, Frank Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 24 63

E-Mail: frank.hagedorn@usys.ethz.ch

701-1337-00 P Forest Soils - Functions and Responses to Environmental Changes

Hagedorn, Frank	Graf Pannatier, Elisabeth
Schleppi, Patrick Francis	

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
04.11.	13:00 - 15:00 HG D3.2	

Hager, Willi Hermann Prof.

Gerinnehydraulik

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C
52.1, Höggerbergring 26, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 41 49

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

101-1249-00 G Abwasserhydraulik

Hager, Willi Hermann	
Dienstag	15:00 - 19:00 HIL E8

Hagmann, Jonas

Reichensteinerstrasse 42, 4053 Basel

Tel.: 061 361 02 61

E-Mail: jonas.hagmann@istp.ethz.ch

853-0321-00 S Seminar II

Hagmann, Jonas	Keupp, Marcus Matthias	
Donnerstag	13:00 - 16:00 IFW C35	
		IFW D42

857-0003-00 S Contemporary Security Studies

Dunn Cavely, Myriam	Hagmann, Jonas
Dienstag	15:00 - 17:00 IFW E42
13.10.	17:00 - 18:00 IFW E42

Hagner, Michael Prof. Dr.

Wissenschaftsforschung

Professur für Wissenschaftsforsch., ETH Zürich, RZ G
6, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 40 50

Fax: +41 44 632 15 61

E-Mail: mhagner@ethz.ch

851-0550-01 K Kolloquium Graduiertenkolleg "Geschichte des Wissens"

Hagner, Michael	Dommann, Monika
Goltermann, Svenja	Gugerli, David
Kilcher, Andreas	Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob	

862-0002-00 A Forschungskolloquium mit Protokoll

Hampe, Michael	Gugerli, David
Hagner, Michael	Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob	

862-0088-00 K Forschungskolloquium Wissenschaftsforschung (mit Protokoll)

Hagner, Michael	
Montag	10:00 - 12:00 IFW E42
08.12.	10:00 - 12:00 IFW D42

862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"

Kilcher, Andreas	Espahangizi, Kijan Malte
Gugerli, David	Hagner, Michael
Hampe, Michael	Ursprung, Philip
Wingert, Lutz	
Mittwoch/2w	18:00 - 20:00 RZ F21

Hahnloser, Richard Prof. Dr.

Neuroinformatik

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 27,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 30 51

E-Mail: rhichard@ethz.ch

227-1036-01 A NSC Master Short Project I

Hahnloser, Richard

227-1036-02 A NSC Master Short Project II

Hahnloser, Richard

227-1039-00 V Basics of Instrumentation, Measurement, and Analysis

Pyk, Pawel	Delbrück, Tobias
Ghosh, Arko	Hahnloser, Richard
Indiveri, Giacomo	Liu, Shih-Chii
Mante, Valerio	von der Behrens, Wolfger

227-1041-01 D NSC Master Thesis (Long) and Exam

Hahnloser, Richard

227-1041-02 D NSC Master Thesis (Short) and Exam

Hahnloser, Richard

227-1043-00 K Neuroinformatics - Colloquia

Liu, Shih-Chii Hahnloser, Richard
 Mante, Valerio Martin, Kevan A.C.
 Freitag 16:00 - 17:00 I35 F51

Hajdas, Irena Dr.

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

Tel.: +41 44 633 20 42

E-Mail: hajdas@phys.ethz.ch

651-4901-00 G Quaternary Dating Methods

Hajdas, Irena Ivy Ochs, Susan
 Dienstag 08:00 - 10:00 NO D11

Hajnal, Alex Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, IMLS / Y11-
 J-82b, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 48 54

E-Mail: alex.hajnal@biol.ethz.ch

551-0309-00 V Concepts in Modern Genetics

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

551-0571-00 V From DNA to Diversity

Hajnal, Alex Bopp, Daniel
 Hafen, Ernst

Hajnsek, Irena Prof. Dr.

Erdbeobachtungen (Mikrowellen-Fernerkundung)

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HCP G
 33.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 74 55

E-Mail: hajnsek@ifu.baug.ethz.ch

102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

Maurer, Max Burlando, Paolo
 Hajnsek, Irena Hellweg, Stefanie
 Holzner, Markus Molnar, Peter
 Morgenroth, Eberhard Stocker, Roman
 Wang, Jing
 Donnerstag 15:00 - 18:00 HIL E9

102-0617-00 G Basics and Principles of Radar Remote Sensing for Environmental Applications

Hajnsek, Irena
 Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E9

102-0627-00 G Applied Radar Remote Sensing for Environmental Parameter Estimation

Hajnsek, Irena Frey, Othmar
 Pichierri, Manuele
 Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E15.2

102-0675-00 G Erdbeobachtung

Hajnsek, Irena Baltsavias, Emmanuel
 Donnerstag 11:00 - 12:00 HIL E8
 13:00 - 15:00 HIL E8
 14:00 - 15:00 HIL E15.2

Halbeisen, Lorenz PD Dr.

Logik und Mengenlehre

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 51.5, Rämistrasse
 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 84 60

E-Mail: lorenz.halbeisen@math.ethz.ch

401-1511-00 V Geometrie

Halbeisen, Lorenz
 Freitag 10:00 - 12:00 HG G5
 18.12. 10:00 - 12:00 ETF C1
 ETF E1

401-1511-00 U Geometrie

Halbeisen, Lorenz
 Montag/2w 15:00 - 17:00 CHN F42
 CHN G42
 CHN G46
 CLA E4
 LFW E11

401-3035-00 V Forcing: Einführung in Unabhängigkeitsbeweise

Halbeisen, Lorenz
 Dienstag 13:00 - 14:00 HG F3
 Donnerstag 15:00 - 17:00 HG E1.2

401-3035-00 U Forcing: Einführung in Unabhängigkeitsbeweise

Halbeisen, Lorenz
 Dienstag 14:00 - 15:00 HG F3

401-9931-00 V Grundlagen der Mathematik

Halbeisen, Lorenz
 Freitag 13:00 - 15:00 UNI ZH.

401-9931-00 A Grundlagen der Mathematik

Halbeisen, Lorenz

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

Akveld, Meike Barro, Kristine
 Halbeisen, Lorenz Huber, Martin
 Hungerbühler, Norbert

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

Akveld, Meike Barro, Kristine
 Halbeisen, Lorenz Huber, Martin
 Hungerbühler, Norbert

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

Akveld, Meike Barro, Kristine
 Halbeisen, Lorenz Huber, Martin
 Hungerbühler, Norbert

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

Akveld, Meike Barro, Kristine
 Halbeisen, Lorenz Huber, Martin
 Hungerbühler, Norbert

Haldimann, Peter Dr.

Bühlstrasse 33, 8700 Küsnacht ZH

Tel.: 044 910 98 09

E-Mail: halpeter@ethz.ch

651-3523-00 G Hydrogeologie und Quartärgeologie

Klepikova, Maria

Haldimann, Peter

Mittwoch

15:00 - 17:00 NO C6

Halin Winter, Cornelia Prof. Dr.

Pharmazeutische Immunologie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI G

490.2, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 62

Fax: +41 44 633 13 64

E-Mail: cornelia.halin@pharma.ethz.ch

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Halin Winter, Cornelia

Altmann, Karl-Heinz

Ametamey, Simon Mensah

Detmar, Michael

Gander, Bruno Alfred

Hall, Jonathan

Leroux, Jean-Christophe

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Schneider, Gisbert

Zeilhofer, Hanns U.

Freitag

08:00 - 11:00 HCI J4

535-0030-00 G Therapeutic Proteins

Halin Winter, Cornelia

Neri, Dario

Montag

09:00 - 12:00 HIL E9

07.12.

12:00 - 13:00 HIL E9

535-0239-00 P Praktikum Medizinische Chemie

Hall, Jonathan

Detmar, Michael

Halin Winter, Cornelia

Neri, Dario

02.11.

13:00 - 17:00 HPH G2

03.11.

13:00 - 17:00 HCI G7

04.11.

13:00 - 17:00 HCI G7

05.11.

16:00 - 19:00 HCI G7

06.11.

13:00 - 17:00 HPH G2

13.11.

13:00 - 17:00 HPH G2

16.11.

13:00 - 15:00 HCI D2

HCI H8.1

23.11.

13:00 - 15:00 HCI D2

HCI H8.1

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

Leroux, Jean-Christophe

Altmann, Karl-Heinz

Ametamey, Simon Mensah

Detmar, Michael

Gander, Bruno Alfred

Halin Winter, Cornelia

Hall, Jonathan

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Schneider, Gisbert

Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch

17:00 - 18:00 HCI J4

551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich

Spörri, Roman

Detmar, Michael

Halin Winter, Cornelia

Hardt, Wolf-Dietrich

Kopf, Manfred

Lanzavecchia, Antonio

Leibundgut, Salomé Régine

Oxenius, Annette

01.10.

16:00 - 17:00 HCI G7

17:00 - 19:00 HCI G7

03.12.

16:00 - 17:00 HCI G7

17:00 - 19:00 HCI G7

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

Oxenius, Annette

Becher, Burkhard

Halin Winter, Cornelia

Kopf, Manfred

Leibundgut, Salomé Régine

Münz, Christian

Trkola, Alexandra

van den Broek, Maries

Dienstag

17:00 - 18:00 UNI ZH.

Hall, Alex Prof. Dr.

Pathogenökologie

Professur für Pathogenökologie, ETH Zürich, CHN D 50.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 71 13

E-Mail: alex.hall@env.ethz.ch

Hall, Jonathan Prof. Dr.

Pharmazeutische Chemie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 437, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 74 35

Fax: +41 44 633 13 69

E-Mail: jonathan.hall@pharma.ethz.ch

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Halin Winter, Cornelia

Altmann, Karl-Heinz

Ametamey, Simon Mensah

Detmar, Michael

Gander, Bruno Alfred

Hall, Jonathan

Leroux, Jean-Christophe

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Schneider, Gisbert

Zeilhofer, Hanns U.

Freitag

08:00 - 11:00 HCI J4

535-0230-00 V Medizinische Chemie I

Hall, Jonathan

Montag

10:00 - 12:00 HPH G3

535-0239-00 P Praktikum Medizinische Chemie

Hall, Jonathan

Detmar, Michael

Halin Winter, Cornelia

Neri, Dario

02.11.

13:00 - 17:00 HPH G2

03.11.

13:00 - 17:00 HCI G7

04.11.

13:00 - 17:00 HCI G7

05.11.

16:00 - 19:00 HCI G7

06.11.

13:00 - 17:00 HPH G2

13.11.

13:00 - 17:00 HPH G2

16.11.

13:00 - 15:00 HCI D2

HCI H8.1

23.11.

13:00 - 15:00 HCI D2

HCI H8.1

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

Leroux, Jean-Christophe

Altmann, Karl-Heinz

Ametamey, Simon Mensah

Detmar, Michael

Gander, Bruno Alfred

Halin Winter, Cornelia

Hall, Jonathan

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Schneider, Gisbert

Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch

17:00 - 18:00 HCI J4

535-0903-00 S RNA Club ZurichHall, Jonathan

535-1001-00 P Praktikum Allgemeine Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.)

Kissner, Reinhard Otto

Altmann, Karl-Heinz

Hall, Jonathan

Neri, Dario

Schneider, Gisbert

Wörle, Michael Dieter

Dienstag

13:00 - 18:00 HCI E374

HCI E378

HCI J174

HCI J190.2

Donnerstag	13:00 - 18:00	HCI J192.2 HCI J194.2 HCI J196.2 HCI J198.2 HCI E374 HCI E378 HCI J174 HCI J190.2 HCI J192.2 HCI J194.2 HCI J196.2 HCI J198.2
15.09.	13:00 - 14:00	HCI G7
10.11.	13:00 - 14:00	HCI G3
01.12.	13:00 - 15:00	HCI G3
15.12.	13:00 - 14:00	HCI G7
11.01.	08:00 - 09:00	HCI J4
18.01.	13:00 - 14:00	HCI J4
26.01.	13:00 - 14:00	HCI J4

551-1309-00 G RNA-Biology

Beyer, Constance	Allain, Frédéric
Hall, Jonathan	Lightfoot, Helen Louise
Mateescu, Bogdan	Voinnet, Olivier
Weis, Karsten	Wutz, Anton
Dienstag	13:00 - 17:00 HPL J32
Mittwoch	13:00 - 17:00 HPL J32
Donnerstag	13:00 - 17:00 HPL J32
Freitag	13:00 - 17:00 HPL J32

551-1409-00 V RNA Biology Lecture Series II: Non-coding RNAs: Biology and Therapeutics

Hall, Jonathan	Stoffel, Markus
Voinnet, Olivier	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HIL D10.2

Haller, George Prof. Dr.

Nichtlineare Dynamik
Chair in Nonlinear Dynamics, ETH Zürich, LEE M 210,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 82 50
E-Mail: georgehaller@ethz.ch

151-0503-00 V Dynamics

Haller, George	
Montag	15:00 - 17:00 HG F1 HG F3
Mittwoch	15:00 - 17:00 HG F5 HG F7

151-0503-00 U Dynamics

Haller, George	
Donnerstag	08:00 - 10:00 CAB G61 CHN C14 HG D7.2 HG E1.1 HG G3
Freitag	14:00 - 16:00 HCI G3 HCI J6
20.11.	14:00 - 16:00 HCI J4

Halloran, Sean Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFO G 22,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

551-0117-00 G Plant Volatiles in Plant Insect Interactions

Clavijo McCormick, Andrea Liliana Halloran, Sean
Mauck, Kerry

751-5121-00 V Insect Ecology

Halloran, Sean	De Moraes, Consuelo
Mescher, Mark	
Donnerstag	08:00 - 10:00 LFW E11

Haluska, Miroslav Dr.

Chair in Micro and Nanosystems, ETH Zürich, CLA G
1.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 76 40
E-Mail: haluska@micro.mavt.ethz.ch

151-0620-00 P Embedded MEMS Lab

Hierold, Christofer	Blunier, Stefan
Haluska, Miroslav	
Montag	13:00 - 14:00 ML J34.1 ML J34.3 ML J37.1
21.09.	13:00 - 19:00 CLA G2
28.09.	13:00 - 18:00 HG F26.1 ML H43

151-0621-00 G Microsystems Technology

Hierold, Christofer	Haluska, Miroslav
Donnerstag	13:00 - 17:00 HG E5

Hamel, Karl-Heinz

Eichenweg 35, 8424 Embrach
Tel.: 044 316 67 77
E-Mail: hamelk@ethz.ch

101-0185-01 G CAD für Bauingenieure

Vogel, Thomas	Hamel, Karl-Heinz
Montag	15:00 - 18:00 HIT F12

Hammes, Frederik Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, Postfach 611, 8600
Dübendorf
Tel.: 044 823 53 72
E-Mail: frederik.hammes@usys.ethz.ch

701-1341-00 G Water Resources and Drinking Water

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

Hämmig, Oliver Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Gesundheitssoziologie unter besonderer
Berücksichtigung der arbeitsbezogenen
Sozialepidemiologie
Lehre HEST, ETH Zürich, ML F 36, Sonneggstrasse 3,
8092 Zürich
E-Mail: ohaemmig@ethz.ch

Hampe, Michael Prof. Dr.

Philosophie
Professur für Philosophie, ETH Zürich, CLW C 2,
Clausiusstrasse 49, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 30 40 Fax: +41 44 632 15 61
E-Mail: hampe@phil.gess.ethz.ch

851-0125-03 K Forschungskolloquium für Mitarbeitende und Doktorierende (Philosophisches Kolloquium)

Wingert, Lutz	Hampe, Michael
Mittwoch/2w	18:00 - 20:00 RZ F21
23.09.	18:00 - 20:00 HG E33.3

851-0125-51 G Mensch und Maschine

Hampe, Michael	Strassberg, Daniel Alexander
Montag	17:00 - 20:00 HG G3 19:00 - 20:00 HG D1.1 HG D3.2

862-0002-00 A Forschungskolloquium mit Protokoll
Hampe, Michael Gugerli, David
Hagner, Michael Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob

862-0050-00 G Geschichte und Philosophie des
Wissens: Zielsetzungen, Methoden,
Arbeitstechniken.

El Kassar, Nadja Hampe, Michael
Hupfer, Franziska Mohr, Anna
Stadler, Max Totzke, Ariane
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW D42

862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte
des Wissens"

Kilcher, Andreas Espahangizi, Kijan Malte
Gugerli, David Hagner, Michael
Hampe, Michael Ursprung, Philip
Wingert, Lutz
Mittwoch/2w 18:00 - 20:00 RZ F21

Hangartner, Dominik Prof. Dr.

Politikanalyse

Professur für Politikanalyse, ETH Zürich, LEH D 4,
Leonhardshalde 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 02 67

E-Mail: dominik.hangartner@gess.ethz.ch

857-0019-00 K Master's Thesis Colloquium

Hangartner, Dominik
Montag 14:00 - 17:00 UNI ZH.

Hansen, Niels PD Dr.

Physikalische Chemie

Universität Stuttgart, Pfaffenwaldring 9, Inst. f. Techn.
Thermodynamik, 70569 Stuttgart, GERMANY

E-Mail: haniels@igc.phys.chem.ethz.ch

Hansmann, Ralph PD Dr.

Nachhaltigkeitswissenschaften

TdLab, ETH Zürich, CHN K 76.2, Universitätstrasse 16,
8092 Zürich

E-Mail: ralph.hansmann@env.ethz.ch

701-0721-00 V Psychologie

Hansmann, Ralph Keller, Carmen
Siegrist, Michael
Dienstag 13:00 - 15:00 ML F38

701-1541-00 V Multivariate Methods

Hansmann, Ralph
Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN G42

701-1541-00 U Multivariate Methods

Hansmann, Ralph
Donnerstag 17:00 - 18:00 CHN G42
HG D11

Harder, Ruth Dr.

Sprachenzentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: reharder@ethz.ch

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

Harder, Ruth
Dienstag 08:00 - 10:00 UNI ZH.
Freitag 14:00 - 16:00 UNI ZH.

Harders, Matthias Prof. Dr.

(Professor Leopold-Franzens-Universität Innsbruck
(Innsbruck University))

Virtuelle Realität in der Medizin

Institut für Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF C 107,
Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

E-Mail: matthias.harders@hest.ethz.ch

376-1279-00 V Virtual Reality in Medicine

Riener, Robert Harders, Matthias
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G52
20.10. 10:00 - 14:00 ML H43
03.11. 10:00 - 14:00 ML H43
08.12. 10:00 - 14:00 ML H43

Härdi-Landerer, Maria Christina Dr.

Hauptstrass 36, Postfach 10, 7240 Küblis

Tel.: 081 332 21 88

E-Mail: mariaha@retired.ethz.ch

751-6101-00 V Anatomie und Physiologie von
Mensch und Tier I

Härdi-Landerer, Maria Christina Ulbrich, Susanne E.
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C5

751-6121-00 V Regulationsphysiologie

Ulbrich, Susanne E. Härdi-Landerer, Maria Christina
Montag 08:00 - 10:00 LFW C5

751-6501-00 G Ruminant Science (HS)

Kreuzer, Michael Härdi-Landerer, Maria Christina
Hillmann, Edna Witschi, Ulrich
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C11
13:00 - 15:00 LFW C11

751-6601-00 V Pig Science (HS)

Hillmann, Edna Härdi-Landerer, Maria Christina
Dienstag 09:00 - 12:00 LFW C11

Hardt, Wolf-Dietrich Prof. Dr.

Mikrobiologie

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 417,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 51 43

Fax: +41 44 632 11 29

E-Mail: wolf-dietrich.hardt@micro.biol.ethz.ch

551-0313-00 V Microbiology (Part I)

Hardt, Wolf-Dietrich Eberl, Leo
Fischer, Hans-Martin Piel, Jörn
Pilhofer, Martin
Montag 10:00 - 12:00 HCI G7

551-0345-00 P Mechanisms of Bacterial
Pathogenesis

Hardt, Wolf-Dietrich
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI G443
Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI G443
Donnerstag 08:00 - 17:00 HCI G443
Freitag 08:00 - 17:00 HCI G443

551-0509-00 K Current Immunological Research in
Zurich

Spörri, Roman Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia Hardt, Wolf-Dietrich
Kopf, Manfred Lanzavecchia, Antonio
Leibundgut, Salomé Régine Oxenius, Annette
01.10. 16:00 - 17:00 HCI G7
17:00 - 19:00 HCI G7
03.12. 16:00 - 17:00 HCI G7
17:00 - 19:00 HCI G7

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

Hafen, Ernst Egli, Jacqueline
Hardt, Wolf-Dietrich Zwicky, Monica
Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus Fischer, Hans-Martin
Hardt, Wolf-Dietrich Piel, Jörn
Vorholt-Zambelli, Julia

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3
22.09. 14:00 - 16:00 HIL E7

Harms, Philipp Dr.

Belfortstraße 28, 79098 Freiburg im Breisgau,
GERMANY

Tel.: 004915792332842

E-Mail: philipp.harms@math.ethz.ch

401-4926-13 V Stochastic Filtering - Theory and
Applications

Harms, Philipp
Mittwoch 10:00 - 12:00 ML H34.3

401-4926-13 U Stochastic Filtering - Theory and
Applications

Harms, Philipp
Donnerstag 14:00 - 15:00 ML H41.1

Hartenberg, Heike

Kantonsspital Baden AG, Im Ergel, 5404 Baden

Tel.: 056 486 39 42

E-Mail: heike.hartenberg@pharma.ethz.ch

535-5502-00 G Arzneimittelherstellung in kleinen
Mengen

Fröhlich, Johannes Hartenberg, Heike
Meier, Christa

11.01. 08:00 - 13:00 HCI J7
15.01. 13:00 - 18:00 HCI J6
27.06. 08:00 - 17:00 HCI J4

Hartmann, Christina Dr.

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

Tel.: +41 44 632 97 47

E-Mail: christina.hartmann@hest.ethz.ch

752-2122-00 V Food and Consumer Behaviour

Siegrist, Michael Hartmann, Christina
Visschers, Vivianne
Montag 10:00 - 12:00 LFW B1

Hartmann, Werner Prof. Dr.

Wiesenstrasse 11, 5430 Wettingen

E-Mail: hartmann@inf.ethz.ch

Harttgen, Kenneth Dr.

Professur für Entwicklungsökonomie, ETH Zürich, CLD
B 10.1, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 98 25

E-Mail: kenneth.harttgen@nadel.ethz.ch

860-0006-00 G Statistical Data Analysis

Höglinger, Marc Günther, Isabel
Harttgen, Kenneth
Donnerstag 14:00 - 17:00 IFW E42

865-0000-03 G Aktuelle strategische Debatten der
IZA

Harttgen, Kenneth

Günther, Isabel

Hartwig, Jochen Kurt Prof. Dr.

(Professor Technische Universität Chemnitz)

Angewandte Makroökonomik und Wirtschaftspolitik
Technische Universität Chemnitz, Thüringer Weg 7,
Raum 304, Fak. für Wirtschaftswissenschaften, 09107
Chemnitz, GERMANY

E-Mail: hartwig@kof.ethz.ch

Haselbacher, Andreas Dr.

Energy Science Center (ESC), ETH Zürich, SOI C 5,
Sonneggstrasse 28, 8006 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 05

E-Mail: haselbac@esc.ethz.ch

151-0182-00 G Fundamentals of CFD Methods

Haselbacher, Andreas

Donnerstag 13:00 - 16:00 HG E41

Haslwanter, Thomas Prof. Dr.

(Professor FH Oberösterreich (Upper Austria University
of Applied Sciences) - Wels)

Biophysik

University of Applied Sciences, Garnisonstr 21, Dept. of
Medical Technology, 4020 Linz, AUSTRIA

Tel.: +4373220082170

E-Mail: thomasha@ethz.ch

Hassler, Uta Prof.

Denkmalpflege und Bauforschung

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL H 48, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: hassler@arch.ethz.ch

051-0351-00 V Bauforschung und Denkmalpflege I

Hassler, Uta Schuller, Manfred

Donnerstag 16:00 - 18:00 HIL E1

063-0761-15 A Konstruktionswissen im Bestand:
Wahlfacharbeit

Hassler, Uta

Hattendorf, Bodo Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI G 105,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 44 72 Fax: +41 44 633 10 71

E-Mail: bodo@inorg.chem.ethz.ch

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

Zenobi, Renato Badertscher, Martin
Hattendorf, Bodo Sinués Martínez-Lozano, Pablo

Montag 09:00 - 11:00 HCI H2.1
Mittwoch 12:00 - 13:00 HCI H2.1

Haug, Gerald Prof. Dr.

Klimageologie

Dep. Erdwissenschaften, ETH Zürich, NO J 42,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 86 10

E-Mail: gerald.haug@erdw.ethz.ch

651-3001-00 V Dynamische Erde I
Kissling, Edi Gilli, Adrian
Haug, Gerald Schmidt, Max W.
Schönbächler, Maria
Dienstag 13:00 - 15:00 NO C60
Donnerstag 13:00 - 15:00 NO C60

651-3323-00 G Erd- und Klimageschichte
Haug, Gerald
Donnerstag 10:00 - 12:00 NO C60

651-4057-00 G Climate History and
Palaeoclimatology
Haug, Gerald Martinez-Garcia, Alfredo
Freitag 10:00 - 12:00 NO E39

He, Haitao Dr.

I/f. Verkehrsplanung u. Transports, HIL F41.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 31 95

E-Mail: haitao.he@ivt.baug.ethz.ch

101-0492-00 G Simulation of Traffic Operations
He, Haitao
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL C29

Hebel, Dirk

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIT H 11.1, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

E-Mail: hebel@arch.ethz.ch

051-1119-15 U Entwurf V-IX: Schulhausprojekt
Kambodscha (D. Hebel)

Hebel, Dirk
Dienstag 10:00 - 18:00 HIQ C1
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIQ C1

Heck, Johannes Dr.

Stab Präsident, ETH Zürich, HG E 68.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 06

E-Mail: johannes.heck@sl.ethz.ch

151-0759-00 G Base Camp für Fokusprojekte
Meboldt, Mirko Goller, Ina
Haas, Roland Peter Heck, Johannes
Rittiner, Florian

28.08. 08:00 - 18:00 LEO B8.1
18.09. 08:00 - 18:00 LEO B8.1

Hediger, Werner PD Dr.

Ressourcen- und Umweltökonomie

ZWF, FH Graubünden, Commercialstrasse 22, 7000 Chur

Tel.: 081 286 37 33

E-Mail: werner.hediger@usys.ethz.ch

Hedinger Huang, Ying-Yu Dr.

Universitätsspital, Frauenklinikstrasse 26, 8091 Zürich

Tel.: 044 255 91 58

E-Mail: ying-yu.hedinger@hest.ethz.ch

376-1179-00 U Applications of Cybernetics in
Ergonomics
Menozi Jäckli, Marino Hedinger Huang, Ying-Yu
Huang, Rudy
Mittwoch/2w 13:00 - 15:00 HG E21

Heilmann, Tobias Dr.

Rotackerstrasse 32, 8234 Stetten SH

Tel.: 0435365720

E-Mail: tobias.heilmann@gess.ethz.ch

853-0046-00 V Sozialpsychologie der Gruppe
Heilmann, Tobias

Dienstag 15:00 - 17:00 IFW C35
17.12. 10:00 - 12:00 IFW C35

Heinemann, Andreas Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Rämistr. 74/40, RWI, 8001 Zürich

E-Mail: andreas.heinemann@gess.ethz.ch

851-0735-09 S Workshop & Lecture Series on the
Law & Economics of Innovation

Bechtold, Stefan Gersbach, Hans
Heinemann, Andreas Hertig, Gérard
Dienstag/2w 16:00 - 18:00 UNI ZH.
Mittwoch/2w 16:00 - 18:00 IFW A32.1

Heinimann, Hans Rudolf Prof. Dr.

Forstliches Ingenieurwesen

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F 73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: hans.heinimann@env.ethz.ch

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Gersbach, Hans Axhausen, Kay W.
Basin, David Bommier, Antoine
Cederman, Lars-Erik Embrechts, Paul
Heinimann, Hans Rudolf Helbing, Dirk
Herrmann, Hans Jürgen Mimra, Wanda
Murphy, Ryan O. Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank Sornette, Didier
Stojadinovic, Bozidar Sudret, Bruno
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.2
10.11. 17:00 - 19:00 HG E3

701-0005-00 G Problemlösen im Rahmen von
Projekten

Heinimann, Hans Rudolf
Freitag 08:00 - 10:00 HG F3

701-0565-00 G Grundzüge des
Naturgefahrenmanagements

Heinimann, Hans Rudolf Kruppenacher, Bernhard
Löw, Simon
Montag 09:00 - 12:00 CHN E46
12.10. 10:00 - 12:00 NO CO1
30.11. 09:00 - 12:00 HG D16.2
07.12. 09:00 - 12:00 HG D16.2
14.12. 09:00 - 12:00 HG D16.2

701-1691-00 K Kolloquium Wald- und
Landschaftsmanagement

Heinimann, Hans Rudolf
Montag/2w 15:00 - 18:00 CHN C14
18.01. 15:00 - 19:00 CHN C14

701-1805-00 P Systems Engineering Lab

Heinimann, Hans Rudolf
21.09. 08:00 - 12:00 HG D16.2
11.01. 09:00 - 17:00 CHN G22
12.01. 09:00 - 17:00 CHN G22
13.01. 09:00 - 17:00 CHN G22
14.01. 09:00 - 13:00 CHN G22

Heinrich, Christoph A. Prof. Dr.

Mineralische Rohstoffe und Prozesse des Erdinnern
Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F
82.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 68 51
E-Mail: christoph.heinrich@erdw.ethz.ch

651-0032-00 V Geologie und Petrographie

Heinrich, Christoph A. Löw, Simon
Rauchenstein, Klara
Freitag 10:00 - 12:00 HPH G2

651-0032-00 U Geologie und Petrographie

Heinrich, Christoph A. Rauchenstein, Klara
Freitag 12:00 - 16:00 HIL B18.2
HIL B21
HIL D10.2
HIL D53
HIL E10.1
HIL E5

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

Bachmann, Olivier Schönbächler, Maria
Heinrich, Christoph A. Schmidt, Max W.
Vance, Derek
Donnerstag 16:00 - 18:00 ML F34

651-3505-00 V Rohstoffe der Erde

Heinrich, Christoph A. Kündig, Rainer
Leu, Werner Schenker, Franz
Mittwoch 08:00 - 10:00 NO C6

651-4034-00 P Resource Economics and Mineral Exploration

Beaudoin, Georges Heinrich, Christoph A.
12.01.- 08:00 - 17:00 NO D11
15.01. NO F11
18.01.- 08:00 - 17:00 NO D11
21.01. NO F11

651-4037-00 G Ore Deposits I

Heinrich, Christoph A. Lecumberri Sanchez, Pilar
Dienstag 08:00 - 10:00 NO E11

651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits

Heinrich, Christoph A. Driesner, Thomas
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Wälle, Markus
Albrecht
Weis, Jörg Philipp
Mittwoch 12:00 - 14:00 ML H34.3

Heinrich, Thomas

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, LEE
K 203, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 59 40
E-Mail: theinrich@ethz.ch

151-0017-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Einführung in die Strukturversuchstechnik

Ermanni, Paolo Heinrich, Thomas
15.09. 13:00 - 17:00 CHN G46
16.09. 13:00 - 17:00 CHN D46
17.09. 13:00 - 17:00 ETF B105

Heinze-Greenberg, Ita Prof. Dr.

Brunnwiesenstrasse 38, 8049 Zürich
Tel.: 0762901981
E-Mail: ita.heinze-greenberg@gta.arch.ethz.ch

051-0319-15 G Kunst- und Architekturgeschichte: Utopien

Naehrig, Niklas Kuno Heinze-Greenberg, Ita
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E7

051-1209-15 U Integrierte Disziplin Kunst- und Architekturgeschichte

Heinze-Greenberg, Ita

063-0319-15 A Kunst- und Architekturgeschichte: Wahlfacharbeit

Heinze-Greenberg, Ita Naehrig, Niklas Kuno

064-0003-15 K Nachwuchskolloquium Kunst- und Architekturgeschichte

Heinze-Greenberg, Ita

064-0013-15 S Methoden der Architekturgeschichte und -theorie

Heinze-Greenberg, Ita
Donnerstag 14:00 - 16:00 HIL H40.4

Heinzmann, Daniel Dr.

Pfruendmattstrasse 46, 8932 Mettmenstetten
Tel.: 079 746 44 80

101-0117-00 G Baustatik III

Heinzmann, Daniel Zweidler, Simon
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E9

Helbing, Dirk Prof. Dr.

Computational Social Science
Computational Social Science, ETH Zürich, STD F 3,
Stampfenbachstrasse 48, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 88 80 Fax: +41 44 632 17 67
E-Mail: dirk.helbing@gess.ethz.ch

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Gersbach, Hans Axhausen, Kay W.
Basin, David Bommier, Antoine
Cederman, Lars-Erik Embrechts, Paul
Heinimann, Hans Rudolf Helbing, Dirk
Herrmann, Hans Jürgen Mimra, Wanda
Murphy, Ryan O. Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank Sornette, Didier
Stojadinovic, Bozidar Sudret, Bruno
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.2
10.11. 17:00 - 19:00 HG E3

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Hölscher, Christoph Daniel, Hans-Dieter
Diekmann, Andreas Helbing, Dirk
Murphy, Ryan O. Schinazi, Victor
Schubert, Renate Stadtfeld, Christoph
Stern, Elsbeth
Dienstag 13:00 - 15:00 HG E33.3

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

Helbing, Dirk Ballelli, Stefano
Woolley, Olivia
Montag 17:00 - 19:00 LFV E41

851-0585-15 V Complexity and Global Systems Science

Helbing, Dirk Sanders, Lloyd
Montag 10:00 - 12:00 IFW C33

851-0585-41 S From Computational Social Science to
Global Systems Science

Helbing, Dirk

Montag 15:00 - 17:00 RZ F21

860-0011-00 A Modelling and Simulating Social
Systems with MATLAB (with Coding
Project)

Woolley, Olivia
Sanders, Lloyd

Helbing, Dirk

Held, Jürgen Prof. Dr.

(Professor Hochschule für Gestaltung Schwäbisch
Gmünd)

Ingenieurwissenschaften

Hochschule für Gestaltung, Rektor-Klaus-Str. 100,
73525 Schwäbisch Gmünd, GERMANY

Tel.: +49 7171 602 663 Fax: +49 7171 692 59

E-Mail: jheld@ethz.ch

151-3205-00 V Experimental Ergonomics

Held, Jürgen

29.10.	09:00 - 17:00	ML H43
30.10.	09:00 - 17:00	ML H43
20.11.	09:00 - 17:00	ML H43
11.12.	09:00 - 17:00	ML H43

151-3205-00 A Experimental Ergonomics

Held, Jürgen

Held, Leonhard Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Hirschengraben 84, Inst. of Social
and Preventive Med, 8001 Zürich

Tel.: 04 634 46 40

E-Mail: leonhard.held@math.ethz.ch

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bühlmann, Peter L.
Hothorn, Torsten
van de Geer, Sara

Held, Leonhard
Maathuis, Marloes H.
Wolf, Michael

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

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

Kalisch, Markus
Furrer, Reinhard
Hothorn, Torsten
Mächler, Martin
Robinson, Mark
van de Geer, Sara

Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard
Maathuis, Marloes H.
Meier, Lukas
Strobl, Carolin

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

Helgason, Benedikt PD Dr.

Biomedical Engineering

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HPP O 22,
Hönggerbergring 64, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 88

E-Mail: bhelgason@ethz.ch

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt
Müller, Ralph
Taylor, Bill

Ferguson, Stephen J.
Snedeker, Jess Gerrit
Zenobi-Wong, Marcy

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

Hellweg, Stefanie Prof. Dr.

Ökologisches Systemdesign

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HPZ E
31.2, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 43 37

Fax: +41 44 633 10 61

E-Mail: stefanie.hellweg@ifu.baug.ethz.ch

102-0317-00 G Advanced Environmental
Assessments

Hellweg, Stefanie

Frischknecht, Rolf

Donnerstag

10:00 - 12:00 HPT C103

102-0324-AA R Ecological Systems Analysis

Hellweg, Stefanie

102-0515-01 S Seminar
Umweltingenieurwissenschaften

Maurer, Max

Burlando, Paolo

Hajsek, Irena

Hellweg, Stefanie

Holzner, Markus

Molnar, Peter

Morgenroth, Eberhard

Stocker, Roman

Wang, Jing

Donnerstag

15:00 - 18:00 HIL E9

Helmchen, Fritjof Dr.

Azurstrasse 8, 8050 Zürich

E-Mail: fritjof.helmchen@gess.ethz.ch

376-1414-00 K Current Topics in Brain Research

Schwab, Martin E.

Helmchen, Fritjof

Jessberger, Sebastian

Mansuy, Isabelle

Montag

12:00 - 14:00 I35 F32

Henne, Stephan Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, Luftfremdstoffe /
Umwelttechnik, 8600 Dübendorf

E-Mail: shenne@ethz.ch

102-0377-00 G Air Pollution Modeling and Chemistry

Henne, Stephan

Gerecke, Andreas Christian

Donnerstag

08:00 - 10:00 HIL E6

Henneberger, Jan Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O
16.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 81 88

E-Mail: jan.henneberger@env.ethz.ch

701-0035-00 P Beobachtungsnetze

Sierau, Berko

Henneberger, Jan

Tormann, Thessa

Donnerstag

08:00 - 10:00 CHN D42

08:00 - 17:00 CHN D22

CHN D46

CHN D48

NO D39

15:00 - 17:00 CHN D42

17.09.

13:00 - 16:00 ML D28

05.11.

09:00 - 12:00 ML F39

Hennet, Thierry Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Physiologisches Institut, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 50 80

Fax: 044 635 68 14

E-Mail: thennet@ethz.ch

551-1105-00 V Glycobiology

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

Hennet, Thierry

Henseler, Daniel Dr.

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

E-Mail: daniel.henseler@gess.ethz.ch

851-0851-00 U Russisch I (A1.1)

Henseler, Daniel

Dienstag	15:00 - 17:00	HG E22
Mittwoch	15:00 - 17:00	HG E22
Donnerstag	16:00 - 18:00	UNI ZH.

851-0853-00 U Russisch III (A2.1)

Henseler, Daniel

Mittwoch	17:00 - 19:00	HG E22
----------	---------------	--------

851-0855-00 U Russisch V (A2.2+)

Henseler, Daniel

Dienstag	17:00 - 19:00	HG E22
----------	---------------	--------

Herdegen, Martin Peter Gerhard Dr.

Berninastrasse 54, 8057 Zürich

401-4935-63 V Equilibrium Models in Financial Economics

Herdegen, Martin Peter Gerhard

Dienstag	10:00 - 12:00	HG D3.2
----------	---------------	---------

Hering, Janet Prof. Dr.

Umweltbiogeochemie

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

Tel.: +41 58 765 50 01

E-Mail: janet.hering@usys.ethz.ch

701-0017-00 S EAWAG PhD Skills Seminar

Johnson, David Russell

Hering, Janet

Mittwoch	15:00 - 17:00	EAW -EAWAG
----------	---------------	------------

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Lever, Mark

Schroth, Martin Herbert

Ackermann, Martin

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

McNeill, Kristopher

Schwarzenbach, René

Wehrli, Bernhard

Winkel, Lenny

Freitag	13:00 - 16:00	CHN E42
---------	---------------	---------

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Schroth, Martin Herbert

Ackermann, Martin

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

Lever, Mark

McNeill, Kristopher

Schwarzenbach, René

Wehrli, Bernhard

Winkel, Lenny

Freitag	13:00 - 15:00	CHN E42
---------	---------------	---------

Heringer, Anna

Lehre Architektur / Gastdozentur, Neunbrunnenstrasse
50, ONA J 30, 8050 Zürich

Tel.: +41 44 633 8179

051-1137-15 U Entwurf V-IX: Einfach Bauen. KopfHandBauch (Gastdozentur A.Heringer/M.Rauch)

Rauch, Martin

Heringer, Anna

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

Herrmann, Hans Jürgen Prof. Dr.

Rechnergestützte Physik der Werkstoffe

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 14.1,
Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 13 75

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

101-0617-00 G Materials IV

Herrmann, Hans Jürgen

Burgert, Ingo

Flatt, Robert J.

Wittel, Falk

Montag	13:00 - 15:00	HIL E8
--------	---------------	--------

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Gersbach, Hans

Axhausen, Kay W.

Basin, David

Bommier, Antoine

Cederman, Lars-Erik

Embrechts, Paul

Heinimann, Hans Rudolf

Helbing, Dirk

Herrmann, Hans Jürgen

Mimra, Wanda

Murphy, Ryan O.

Sansavini, Giovanni

Schweitzer, Frank

Sornette, Didier

Stojadinovic, Bozidar

Sudret, Bruno

Dienstag	17:00 - 19:00	HG D3.2
10.11.	17:00 - 19:00	HG E3

402-0809-00 V Introduction to Computational Physics

Herrmann, Hans Jürgen

Dienstag	11:00 - 13:00	HPT C103
----------	---------------	----------

402-0809-00 U Introduction to Computational Physics

Herrmann, Hans Jürgen

Dienstag	09:00 - 11:00	HIT F21
----------	---------------	---------

402-0809-01 U Introduction to Computational Physics

Herrmann, Hans Jürgen

Dienstag	09:00 - 11:00	HIT F21
----------	---------------	---------

402-0890-00 S Seminars of the Platform for Advanced Scientific Computing (PASC)

Herrmann, Hans Jürgen

Schulthess, Thomas C.

Spaldin, Nicola

Troyer, Matthias

Montag	14:00 - 16:00	HIT H42
14.09.	15:00 - 17:00	HIT H42

Hersberger, Martin Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universitäts-Kinderspital Zürich, Steinwiesstrasse 75,
8032 Zürich

Tel.: 044 266 75 41

E-Mail: martiher@ethz.ch

535-0135-AA R Clinical Chemistry I

Hersberger, Martin

535-0137-00 V Klinische Chemie II

Hersberger, Martin

Dienstag/1	10:00 - 12:00	HPV G5
------------	---------------	--------

Hertig, Gérard Prof. Dr.

Professur für Rechtswissenschaft, ETH Zürich, IFW E
49, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 40 08

Fax: 044 632 10 97

E-Mail: ghertig@ethz.ch

851-0703-01 V Grundzüge des Rechts für Architektur

Hertig, Gérard

Montag	10:00 - 12:00	HPH G1
--------	---------------	--------

851-0703-03 V Grundzüge des Rechts für

Bauwissenschaft

Hertig, Gérard

Montag 16:00 - 18:00 HG G5

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

Hertig, Gérard

Bechtold, Stefan

Dienstag/2w 16:00 - 18:00 UNI ZH.
Mittwoch/2w 16:00 - 18:00 IFW A32.1
07.10. 16:00 - 18:00 HG E3

851-0735-09 S Workshop & Lecture Series on the Law & Economics of Innovation

Bechtold, Stefan

Gersbach, Hans

Heinemann, Andreas

Hertig, Gérard

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

Herzog, Jacques Prof.

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

Tel.: 061 385 57 57

E-Mail: herzog@arch.ethz.ch

Herzog, Ralf

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 34.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 66 02

E-Mail: ralf.herzog@igt.baug.ethz.ch

101-0357-01 G Theoretische Bodenmechanik

Herzog, Ralf

Springman, Sarah M.

Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E3

101-0357-02 G Experimentelle Bodenmechanik

Herzog, Ralf

Springman, Sarah M.

Freitag 08:00 - 10:00 HIL E7

Hesse, Stefan Dr.

Obere Wartstrasse 1, 7312 Pfäfers

Tel.: 0813028759

E-Mail: hesskes@ethz.ch

651-4120-00 A Fachdidaktik Geographie IV: Mentorierte Arbeit

Vettiger-Gallusser, Barbara

Hesse, Stefan

Hetényi, György Dr.

avenue du Château 5, 1008 Prilly

Tel.: +41774688502

E-Mail: gyorgy.hetenyi@sed.ethz.ch

651-4014-00 G Seismic Tomography

Kissling, Edi

Diehl, Tobias

Hetényi, György

Mittwoch 15:00 - 17:00 NO E11

Heuberger, Manfred Paul Prof. Dr.

Professur für Oberflächentechnik, ETH Zürich, HCI F 539, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: manfred.heuberger@mat.ethz.ch

327-0505-00 V Surfaces, Interfaces and their Applications I

Spencer, Nicholas

Heuberger, Manfred Paul

Isa, Lucio

Montag 09:00 - 11:00 HCI J7

327-0505-00 U Surfaces, Interfaces and their Applications I

Spencer, Nicholas

Heuberger, Manfred Paul

Isa, Lucio

Montag 11:00 - 12:00 HCI J7

Heusser, Rolf Dr.

Binzallee 15, 8055 Zürich

E-Mail: heurolf@ethz.ch

752-6151-00 V Public Health Concepts

Heusser, Rolf

Montag 13:00 - 15:00 LFW C1

Heutschi, Kurt Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, Abt.

Akustik/Lärminderung, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 47 43

E-Mail: hekurt@ethz.ch

227-0477-00 G Acoustics I

Heutschi, Kurt

Montag 13:00 - 17:00 ETZ E7

227-0950-00 K Akustik

Heutschi, Kurt

Mittwoch 17:00 - 19:00 ETF C1

Heyderman, Laura Prof. Dr.

Mesoskopische Systeme

Professur Mesoskopische Systeme, ETH Zürich, HPP P 14.2, Hönggerbergring 64, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 08 40

E-Mail: laura.heyderman@mat.ethz.ch

327-0103-00 G Einführung in die Materialwissenschaft

Heyderman, Laura

Niederberger, Markus

Uggowitzer, Peter

Dienstag 10:00 - 13:00 HCI J6

327-0504-00 V Materials Characterisation Methods

Heyderman, Laura

Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI D8

327-0504-00 U Materials Characterisation Methods

Heyderman, Laura

Mittwoch 15:00 - 16:00 HCI D8

402-0313-00 V Materials Research Using Synchrotron Radiation

Heyderman, Laura

Scagnoli, Valerio

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

402-0313-00 P Materials Research Using Synchrotron Radiation

Heyderman, Laura

Scagnoli, Valerio

Hierlemann, Andreas Prof. Dr.

Biosystems Engineering

Dep. Biosysteme, ETH Zürich, Dept. Biosysteme Basel, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 31 50

Fax: +41 61 387 39 92

E-Mail: andreas.hierlemann@bsse.ethz.ch

626-0001-00 G Microtechnology and Microelectronics

Hierlemann, Andreas

Montag 10:00 - 13:00 BSA E46

626-0009-00 S Interdisciplinary Biotechnology

Panke, Sven	Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov	Borgwardt, Karsten M.
Dittrich, Petra S.	Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas	Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani	Müller, Daniel J.
Pantazis, Periklis	Paro, Renato
Reddy, Sai	Schroeder, Timm
Stadler, Tanja	Stelling, Jörg
Tay, Savas	

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

Tay, Savas	Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov	Borgwardt, Karsten M.
Dittrich, Petra S.	Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas	Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani	Müller, Daniel J.
Panke, Sven	Pantazis, Periklis
Paro, Renato	Reddy, Sai
Schroeder, Timm	Stadler, Tanja
Stelling, Jörg	

Dienstag 16:00 - 18:00 BSA E46

Hierold, Christofer Prof. Dr.

Mikro- und Nanosysteme

Chair in Micro and Nanosystems, ETH Zürich, CLA G 9, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 43 Fax: +41 44 632 14 62

E-Mail: christofer.hierold@micro.mavt.ethz.ch

151-0077-10 A Drucksensoren für die Blase

Vörös, Janos	Hierold, Christofer
--------------	---------------------

151-0140-00 A Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung Micro- und Nanosysteme

Hierold, Christofer

151-0620-00 P Embedded MEMS Lab

Hierold, Christofer	Blunier, Stefan
Haluska, Miroslav	
Montag	13:00 - 14:00 ML J34.1 ML J34.3 ML J37.1 CLA G2
21.09.	13:00 - 19:00 CLG G2
28.09.	13:00 - 18:00 HG F26.1 13:00 - 18:00 ML H43

151-0621-00 G Microsystems Technology

Hierold, Christofer	Haluska, Miroslav
Donnerstag	13:00 - 17:00 HG E5

151-0642-00 S Seminar on Micro and Nanosystems

Hierold, Christofer	
Freitag	13:00 - 15:00 CLA G2

Hilliges, Otmar Prof. Dr.

Informatik

Professur für Informatik, ETH Zürich, STD H 24, Stampfenbachstrasse 48, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 56

E-Mail: otmar.hilliges@inf.ethz.ch

252-3110-00 V Human Computer Interaction

Hilliges, Otmar	Norrie, Moira
Mittwoch	13:00 - 15:00 ML F39

252-3110-00 U Human Computer Interaction

Hilliges, Otmar	Norrie, Moira
Mittwoch	15:00 - 16:00 ML F39

Hillmann, Edna Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, LFW B 54.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 71 70

751-6001-00 S Forum: Livestock in the World Food System

Kreuzer, Michael	Bauersachs, Stefan
Hillmann, Edna	Neuenschwander, Stefan
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFW C1

751-6003-00 P Training Course in Research Groups (Large)

Kreuzer, Michael	Hillmann, Edna
Neuenschwander, Stefan	Ulbrich, Susanne E.

751-6003-01 P Training Course in Research Groups (Small)

Kreuzer, Michael	Hillmann, Edna
Neuenschwander, Stefan	Ulbrich, Susanne E.

751-6501-00 G Ruminant Science (HS)

Kreuzer, Michael	Härdi-Landerer, Maria Christina
Hillmann, Edna	Witschi, Ulrich
Mittwoch	10:00 - 12:00 LFW C11 13:00 - 15:00 LFW C11

751-6601-00 V Pig Science (HS)

Hillmann, Edna	Härdi-Landerer, Maria Christina
Dienstag	09:00 - 12:00 LFW C11

Hilmer, Brigitte

Martinsgasse 15, 4051 Basel

Tel.: 061 261 92 89

E-Mail: bhilmer@ethz.ch

851-0125-18 G Eigentum an sich selbst in philosophischer und rechtlicher Sicht

Hilmer, Brigitte	
21.01.	14:00 - 19:00 HG G26.3
22.01.	14:00 - 19:00 HG G26.3
25.01.	14:00 - 19:00 HG G26.3
26.01.	14:00 - 19:00 HG G26.3

Hilvert, Donald Prof. Dr.

Organische Chemie

Professur für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI H 327, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 76

E-Mail: donald.hilvert@org.chem.ethz.ch

529-0290-00 S Organic Chemistry

Carreira, Erick M.	Bode, Jeffrey W.
Diederich, François	Dittrich, Petra S.
Hilvert, Donald	Wennemers, Helma
Zenobi, Renato	
Freitag	16:00 - 18:00 HCI H8.1

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.
Chen, Peter	Diederich, François
Dittrich, Petra S.	Hilvert, Donald
Wennemers, Helma	Zenobi, Renato
Montag	15:00 - 19:00 HCI J7

529-0731-00 G Nucleic Acids and Carbohydrates

Hilvert, Donald	Kast, Peter Andreas
-----------------	---------------------

Sturla, Shana J.	Wennemers, Helma	
Dienstag	08:00 - 10:00	HCI D2 HCI G374
	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 H2.1

529-0739-00 P Biological Chemistry A: Technologies for Directed Evolution of Enzymes

Kast, Peter Andreas	Hilvert, Donald	
Dienstag/1	08:00 - 17:00	HCI E392
Dienstag	08:00 - 17:00	HCI H294.2
Mittwoch/1	08:00 - 17:00	HCI E392
Mittwoch	08:00 - 17:00	HCI H294.2
Donnerstag/1	08:00 - 17:00	HCI E392
Donnerstag	08:00 - 17:00	HCI H294.2
Freitag/1	08:00 - 17:00	HCI E392
Freitag	08:00 - 17:00	HCI H294.2

Hiptmair, Ralf Prof. Dr.

Mathematik

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG G 58.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 04 Fax: +41 44 632 11 04

E-Mail: ralf.hiptmair@sam.math.ethz.ch

401-0663-00 V Numerical Methods for CSE

Hiptmair, Ralf		
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG G5
Freitag	13:00 - 15:00	HG F7
09.10.	15:00 - 17:00	HG F7
13.11.	15:00 - 17:00	HG F7
19.01.	15:00 - 17:00	HG E33.5

401-0663-00 U Numerical Methods for CSE

Hiptmair, Ralf		
Montag	10:00 - 12:00	CLA E4 LFW E11 LFW E13 ML H41.1 ML J34.1
	13:00 - 15:00	CLA E4 HG E26.1 HG E33.3 HG E33.5 HG G26.5 LEE D105

401-3667-00 S Case Studies Seminar

Gradinaru, Vasile Catrinel	Hiptmair, Ralf	
Reiher, Markus		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG D16.2

401-5650-00 K Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics

Abgrall, Rémi	Ammari, Habib	
Grohs, Philipp	Hiptmair, Ralf	
Jentzen, Arnulf	Mishra, Siddhartha	
Sauter, Stefan	Schwab, Christoph	
Montag	16:00 - 17:00	HG E1.2
Mittwoch	16:00 - 17:00	HG E1.2

406-0663-AA R Numerical Methods for CSE

Hiptmair, Ralf		
----------------	--	--

Hirsch Hadorn, Gertrude Prof. Dr.

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN H 73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 58 93

E-Mail: hirsch@retired.ethz.ch

701-0019-00 S Readings in Environmental Thinking

Ghazoul, Jaboury	Garcia, Claude	
Hirsch Hadorn, Gertrude		
Freitag	15:00 - 17:00	CHN G42

701-0701-00 V Wissenschaftsphilosophie

Hirsch Hadorn, Gertrude	Baumberger, Christoph Johannes	
Dienstag	13:00 - 15:00	HG G26.5

701-0701-01 U Wissenschaftsphilosophie: Übungen

Hirsch Hadorn, Gertrude	Baumberger, Christoph Johannes	
Dienstag/2w	15:00 - 17:00	HG G26.5

Hirt, Ann Marie Prof. Dr.

Geophysik

Professur für Geophysik, ETH Zürich, NO H 31, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: ann.hirt@erdw.ethz.ch

651-4107-00 G Rock and Environmental Magnetism

Hirt, Ann Marie		
Freitag	10:00 - 12:00	NO E11

Hirt, Martin Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H 19.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 77 Fax: +41 44 632 18 92

E-Mail: hirt@inf.ethz.ch

252-0845-00 V Informatik I

Hirt, Martin		
Dienstag	10:00 - 12:00	HPH G2

252-0845-00 U Informatik I

Hirt, Martin		
Montag	13:00 - 16:00	IFW B42
Donnerstag	13:00 - 15:00	CHN G22 ETZ J91 HG G26.1 IFW B42 IFW C31 IFW C33 ML J34.3
	15:00 - 17:00	ETZ J91 HG D5.1 HG D5.3 LEE D101 LEE D105 LFW C11 LFW C5

252-0932-00 S Seminar on Cryptography

Maurer, Ueli	Hirt, Martin	
--------------	--------------	--

Hiss, Jan Alexander Dr.

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI G 492.5, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 73 75 Fax: +41 44 633 13 79

E-Mail: jan.hiss@pharma.ethz.ch

535-0023-00 P Praktikum Computer-Assisted Drug Design

Schneider, Gisbert	Hiss, Jan Alexander	
--------------------	---------------------	--

Hoefler, Torsten Prof. Dr.

Skalierbares Parallelrechnen

Inst. f. Hochleistungsrechnersyst., ETH Zürich, CAB F 75, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 44

E-Mail: torsten.hoefler@inf.ethz.ch

263-2800-00 V	Design of Parallel and High-Performance Computing
Hoeffler, Torsten	Püschel, Markus
Montag	13:00 - 16:00 LEE D101
263-2800-00 U	Design of Parallel and High-Performance Computing
Hoeffler, Torsten	Püschel, Markus
Donnerstag	13:00 - 15:00 LEE D101
263-2800-00 A	Design of Parallel and High-Performance Computing
Hoeffler, Torsten	Püschel, Markus

Hofbauer, Werner Dr.

Consenec AG, Im Segelhof, 5405 Baden
Tel.: +41 58 586 8360
E-Mail: wernerh@ethz.ch

227-0759-00 V	International Business Management for Engineers
Hofbauer, Werner	
19.09.	08:00 - 17:00 ETZ E8
07.11.	08:00 - 17:30 ETZ E6
05.12.	08:00 - 17:30 ETZ E6

Hofer, Peter Dr.

Bünishoferstrasse 256a, 8706 Meilen
Tel.: 0796600575
E-Mail: hoferp@ethz.ch

102-0635-01 G	Luftreinhaltung
Buchmann, Brigitte	Hofer, Peter
Mittwoch	10:00 - 12:00 HIL E6
Freitag	08:00 - 10:00 HIL E6

Hofer, Sarah Prof. Dr.

Lernen und Technologie
Lernen und Technologie, ETH Zürich, WET D 3,
Weinbergstrasse 43, 8092 Zürich
E-Mail: sarah.hofer@gess.ethz.ch

851-0238-01 S	Unterstützung und Diagnose von Wissenserwerbsprozessen (EW3)
Schalk, Lennart	Hofer, Sarah
Dienstag	15:00 - 18:00 LEE C104 LEE D105
851-0240-22 S	Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4 DZ)
Deiglmayr, Anne	Greutmann, Peter
Hofer, Sarah	
Dienstag	09:00 - 12:00 LEE C104
851-0242-01 S	Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4)
Deiglmayr, Anne	Greutmann, Peter
Hofer, Sarah	
Dienstag	09:00 - 12:00 HG F26.3 HG F26.5 HG G26.3
851-0242-09 S	Empirische Arbeit: Praktische Lehr- und Lernforschung
Deiglmayr, Anne	Edelsbrunner, Peter
Hofer, Sarah	Rütsche, Bruno
Schalk, Lennart	Stern, Elsbeth
Ziegler, Esther	
Freitag	10:00 - 12:00 CHN G46

Hoffmann, Michael Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G
33.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 73 90 Fax: +41 44 632 10 63
E-Mail: hoffmann@inf.ethz.ch

252-1425-00 V	Geometry: Combinatorics and Algorithms
Gärtner, Bernd	Hoffmann, Michael
Welzl, Emo	
Donnerstag	13:00 - 15:00 CAB G51
252-1425-00 U	Geometry: Combinatorics and Algorithms
Gärtner, Bernd	Hoffmann, Michael
Welzl, Emo	
Donnerstag	15:00 - 17:00 ML H41.1 12.11. 17:00 - 18:00 ML H41.1
252-1425-00 A	Geometry: Combinatorics and Algorithms
Gärtner, Bernd	Hoffmann, Michael
Welzl, Emo	
252-4202-00 S	Seminar in Theoretical Computer Science
Welzl, Emo	Gärtner, Bernd
Hoffmann, Michael	Lengler, Johannes
Steger, Angelika	Sudakov, Benjamin
Dienstag	12:00 - 13:00 CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00 CAB G51
04.12.	12:00 - 13:00 CAB G11
14.01.	12:00 - 13:00 CAB G11
26.01.	12:00 - 13:00 CAB G51
28.01.	12:00 - 13:00 CAB G51

Hoffmann, Volker Prof. Dr.

Nachhaltigkeit und Technologie
Nachhaltigkeit und Technol. D-MTEC, ETH Zürich, WEV
J 412, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 05 40 Fax: +41 44 632 10 45
E-Mail: vhoffmann@ethz.ch

351-0778-00 G	Discovering Management
Baschera, Pius	Ambühl, Michael
Brunoni, Stefano	Fleisch, Elgar
Frauenfelder, Paul	Grote, Gudela
Hacklin, Fredrik	Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul	Sornette, Didier
Sturm, Jan-Egbert	von Krogh, Georg
von Wangenheim, Florian	
Freitag	08:00 - 11:00 HG G3
363-0387-00 G	Corporate Sustainability
Hoffmann, Volker	
Mittwoch	15:00 - 17:00 HG E21 HG F3 ML E12 ML F34
25.11.	15:00 - 17:00 HG E23 LEE C104
363-0511-00 V	Managerial Economics
Rausch, Sebastian	Hoffmann, Volker
Dienstag	17:00 - 18:00 HG F1
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG G5
363-1028-00 S	Entrepreneurial Leadership
Siegenthaler, Claude Patrick	Baschera, Pius
Brunoni, Stefano	Grote, Gudela
Hoffmann, Volker	von Krogh, Georg

23.09.	10:00 - 13:00	WEV H326
21.10.	10:00 - 13:00	WEV E27
28.10.	10:00 - 13:00	WEV H326
18.11.	10:00 - 13:00	WEV H326
09.12.	10:00 - 13:00	WEV H326
17.12.	09:00 - 18:00	WEV H326

Hofmann, Anett Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFH B 9,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 80 66

E-Mail: anett.hofmann@usys.ethz.ch

751-5001-00 S Agroecologists without Borders

Decock, Charlotte	Hofmann, Anett
Six, Johan	
Montag	13:00 - 15:00 HG D3.3

751-5003-00 V Nachhaltige Agrarökosysteme II

Six, Johan	Hofmann, Anett
Dienstag	08:00 - 10:00 LFW B1

Hofmann, Thomas Prof. Dr.

Datenanalytik

Dep. Informatik, ETH Zürich, CAB F 48.1,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: thomas.hofmann@inf.ethz.ch

252-0341-01 V Information Retrieval

Hofmann, Thomas	
Mittwoch	09:00 - 11:00 ML F34

252-0341-01 U Information Retrieval

Hofmann, Thomas	
Mittwoch	11:00 - 12:00 ML F34

252-5051-00 S Advanced Topics in Machine Learning

Buhmann, Joachim M.	Hofmann, Thomas
Krause, Andreas	
Dienstag	16:00 - 18:00 CAB H52
Donnerstag	16:00 - 18:00 CHN G22

Hofstetter, Thomas PD Dr.

Umweltchemie

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

Tel.: +41 58 765 50 76

E-Mail: thomas.hofstetter@env.ethz.ch

Hogan, Stephen Prof. Dr.

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 213,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: hogans@ethz.ch

Höglinger, Marc Dr.

Birmensdorferstrasse, 439, 8055 Zürich

Tel.: 076 476 20 31

860-0006-00 G Statistical Data Analysis

Höglinger, Marc	Günther, Isabel
Harttgen, Kenneth	
Donnerstag	14:00 - 17:00 IFW E42

Holdenrieder, Ottmar Prof. Dr.

Forstschutz und Dendrologie

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

Fax: +41 44 632 13 80

E-Mail: ottmar.holdenrieder@env.ethz.ch

701-0559-00 S Seminar für Bachelor-Studierende: Wald und Landschaft

Holdenrieder, Ottmar	Bigler, Christof
Lieberherr, Eva	Rotach, Peter
Donnerstag	10:00 - 12:00 CHN F42

701-0563-00 G Wald- und Baumkrankheiten

Holdenrieder, Ottmar	Sieber, Thomas Niklaus
Donnerstag	08:00 - 10:00 CHN F42
	13:00 - 15:00 CHN C14

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

Städler, Thomas	Bonhoeffer, Sebastian
Holdenrieder, Ottmar	Jokela, Jukka
Levine, Jonathan	Velicer, Gregory
Widmer, Alex	

701-1615-00 G Advanced Forest Pathology

Holdenrieder, Ottmar	Sieber, Thomas Niklaus
Donnerstag	15:00 - 17:00 CHN F42

Holderegger, Rolf Prof. Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 27

E-Mail: rolf.holderegger@usys.ethz.ch

551-0361-00 G Biologie der Moose und Farne

Holderegger, Rolf	Bergamini, Ariel Livio
Dienstag	13:00 - 17:00 LFW B2
Mittwoch	08:00 - 17:00 LFW B2
Donnerstag	08:00 - 17:00 LFW B2
Freitag	08:00 - 17:00 LFW B2

701-1676-01 G Landscape Genetics

Holderegger, Rolf	Bolliger, Janine
Gugerli, Felix	
15.02.	09:00 - 17:00 WSL
16.02.	09:00 - 17:00 WSL
17.02.	09:00 - 17:00 WSL
18.02.	09:00 - 17:00 WSL
19.02.	09:00 - 17:00 WSL
20.02.	09:00 - 17:00 WSL

Holenstein, Thomas Dr.

Scherrstrasse 6, 8006 Zürich

252-0209-00 V Algorithms, Probability, and Computing

Welzl, Emo	Holenstein, Thomas
Steger, Angelika	
Montag	13:00 - 15:00 CAB G51
Dienstag	14:00 - 16:00 CAB G51
11.11.	14:00 - 16:00 CAB G52
	15:00 - 17:00 CAB G57
25.01.	14:00 - 16:00 CAB G56

252-0209-00 U Algorithms, Probability, and Computing

Welzl, Emo	Holenstein, Thomas
Steger, Angelika	
Mittwoch	13:00 - 15:00 CAB G56
	CHN D44
	16:00 - 18:00 CAB G52

252-0209-00 A Algorithms, Probability, and

Computing

Welzl, Emo
Steger, Angelika
02.02. 14:00 - 16:00 CAB G56

252-0851-00 V Algorithmen und Komplexität
Steger, Angelika
Holenstein, Thomas
Dienstag 08:00 - 10:00 HG D1.2

252-0851-00 U Algorithmen und Komplexität
Steger, Angelika
Holenstein, Thomas
Donnerstag 16:00 - 17:00 CAB G52
CAB G56
HCI D4
ML H34.3
Freitag 12:00 - 13:00 CAB G57
13:00 - 14:00 ML H34.3

252-4050-00 V Complexity Theory
Holenstein, Thomas
Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G56
Donnerstag 11:00 - 12:00 CHN G22

252-4050-00 U Complexity Theory
Holenstein, Thomas
Freitag 14:00 - 16:00 CAB G57

Hollender, Juliane Prof. Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: +41 58 765 54 93 Fax: +41 58 765 58 93
E-Mail: juliane.hollender@env.ethz.ch

529-0037-01 G Grundlagen der Umweltchemie und
Ökotoxikologie
Fenner, Kathrin
Hollender, Juliane
Bogdal, Christian
Donnerstag 09:00 - 12:00 HCI F2

Hollenstein, Christine

Dorfstrasse 26a, 9248 Bichwil
Tel.: 071 950 02 44

103-0627-00 P Astro and Gravity Lab
Guillaume, Sébastien
Hollenstein, Christine

Holliger, Klaus Prof. Dr.

University of Lausanne, Institute of Geophysics, 1015
Lausanne
Tel.: 021 692 44 03
E-Mail: klausho@ethz.ch

Hölscher, Christoph Prof. Dr.

Kognitionswissenschaft
Chair of Cognitive Science, ETH Zürich, RZ E 23,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 31 96
E-Mail: choelsch@ethz.ch

363-1065-00 G Design Thinking: Human-Centred
Solutions to Real World Challenges
Cabello Llamas, Alan
Hölscher, Christoph
Rittiner, Florian
Brusoni, Stefano
Meboldt, Mirko
Dienstag 15:00 - 18:00 LEO B8.1
Donnerstag 10:00 - 12:00 LEO B8.1

851-0252-01 S Human-Computer Interaction:
Cognition and Usability

Hölscher, Christoph
Ognjanovic, Svetlana
Dienstag 10:00 - 12:00 IFW A34

851-0252-02 V Introduction to Cognitive Science
Hölscher, Christoph
Thrash, Tyler
Konieczny, Lars
Donnerstag 15:00 - 17:00 IFW A32.1

851-0252-03 S Cognition in Architecture - Designing
Orientation and Navigation for
Building Users
Schinazi, Victor
Hölscher, Christoph
Emo Nax, Beatrix
Montag 17:00 - 19:00 IFW C33

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium
Hölscher, Christoph
Diekmann, Andreas
Murphy, Ryan O.
Schubert, Renate
Stern, Elsbeth
Dienstag 13:00 - 15:00 HG E33.3

851-0252-05 K Research Colloquium Cognitive
Science
Hölscher, Christoph
Thrash, Tyler
Schinazi, Victor

851-0253-02 S Reflections on Design Processes
Goel, Vinod
Hölscher, Christoph
Montag 15:00 - 17:00 HG G26.5

Holtrup Mostert, Petra Dr.

Universität Zürich, Affolternstrasse 56; AFL H341, Inst.
für Politikwissenschaft, 8050 Zürich
Tel.: 044 632 9292
E-Mail: petra.holtrup@gess.ethz.ch

851-0587-01 K CIS PhD Colloquium
Holtrup Mostert, Petra
Donnerstag 14:00 - 17:00 UNI ZH.

Hölschi, Bruno Dr.

Huusmett 3B, 6312 Steinhausen

751-1307-00 G Managerial Economics Agri-Food
Chain: Strategische Konzepte
Hölschi, Bruno
Weber, Michael
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW B1

Holzner, Markus Prof. Dr.

Umweltströmungsmechanik
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G
33.2, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 30 79
E-Mail: holzner@ifu.baug.ethz.ch

101-0203-AA R Hydraulics I
Holzner, Markus

101-0267-01 G Numerical Hydraulics
Holzner, Markus
Montag 13:00 - 15:00 HIL E6

102-0515-01 S Seminar
Umweltingenieurwissenschaften
Maurer, Max
Hajsek, Irena
Burlando, Paolo
Hellweg, Stefanie

Holzner, Markus
Morgenroth, Eberhard
Wang, Jing
Donnerstag 15:00 - 18:00 HIL E9

Home, Jonathan Prof. Dr.

Experimentelle Quanteninformation
Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPF E 8,
Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 31 66
E-Mail: jhome@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Merkel, Frédéric

Wörner, Hans Jakob
Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

Hora, Pavel Prof. Dr.

Virtuelle Produktion und Umformtechnik
Institut für virtuelle Produktion, ETH Zürich, PFA L 53,
Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich
Tel.: +41 44 632 71 98
E-Mail: pavel.hora@ivp.mavt.ethz.ch

151-0021-00 K Ingenieur-Tool II: Numerisches Rechnen

Berisha, Bekim	Hora, Pavel
16.09.	13:00 - 17:00 HG E7
17.09.	13:00 - 17:00 HG F7
18.09.	13:00 - 17:00 HG E7
	HG F3
	HG F5

151-0024-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Simulationstools der digitalen Automobilfabrik

Hora, Pavel	
15.09.	13:00 - 17:00 LEE E308
16.09.	13:00 - 17:00 LEE E308
17.09.	13:00 - 17:00 LEE E308

151-0075-20 A Formula Student Electric - Chassis und Fahrwerk

Hora, Pavel

151-0075-40 A Formula Student Electric - Antriebsstrang

Hora, Pavel

151-0303-00 G Dimensionieren I

Hora, Pavel	Wegener, Konrad
Dienstag	08:00 - 10:00 ML D28 ML E12 ETZ E8 ETZ G91 ETZ H91 ETZ J91 ETZ K91 HG D1.2 LFW E11 LFW E13 ML D28

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 HG D5.1

Horch, Alexander Dr.

HIMA Paul Hildebrandt GmbH, Albert-Bassermann-Str.
28, 68782 Brühl, GERMANY
Tel.: +49 172 2662 465
E-Mail: ahorch@ethz.ch

227-0697-00 G Industrial Process Control

Maier, Georg	Horch, Alexander
Dienstag	13:00 - 18:00 ETZ G91

Horisberger, Roland Prof. Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), TEM, OFLC / 012, 5232
Villigen PSI
Tel.: 056 310 32 06 Fax: 056 310 52 30
E-Mail: hroland@ethz.ch

402-0247-00 V Elektronik für Physiker I (Analog)

Horisberger, Roland	
Freitag	13:00 - 15:00 HPT C103

402-0247-00 P Elektronik für Physiker I (Analog)

Horisberger, Roland	
Freitag	15:00 - 17:00 HPT C103

Hothorn, Torsten Dr.

Universität Zürich, Schönberggasse 2, 8001 Zürich
Tel.: 044 634 48 17
E-Mail: torsten.hothorn@math.ethz.ch

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

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

401-5640-00 K	ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics
Kalisch, Markus	Bühlmann, Peter L.
Furrer, Reinhard	Held, Leonhard
Hothorn, Torsten	Maathuis, Marloes H.
Mächler, Martin	Meier, Lukas
Robinson, Mark	Strobl, Carolin
van de Geer, Sara	
Donnerstag	16:00 - 18:00 HG G19.1

Houlié, Nicolas

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO F 61,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

651-1615-00 K	Colloquium Geophysics
Houlié, Nicolas	
Freitag	11:00 - 13:00 NO C44

651-4016-00 G	Geophysical Geodesy
Houlié, Nicolas	
Freitag	08:00 - 10:00 NO E39

Hovestadt, Ludger Prof. Dr.

Digitale Architektur

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 15,
Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: hovestadt@arch.ethz.ch

051-0713-00 G	CAAD I
Hovestadt, Ludger	
Montag	08:00 - 10:00 HPZ F22.1

051-0731-15 G	CAAD Theorie: Game Engine. Towards a Fully Responsive Design
Hovestadt, Ludger	
Montag	13:00 - 15:00 HPZ F22.1

051-0733-15 G	CAAD Praxis: Shape Grammars. How Does City-Engine work? (L. Hovestadt)
Hovestadt, Ludger	
Montag	15:00 - 17:00 HPZ F22.1

051-1217-15 U	Integrierte Disziplin CAAD (L.Hovestadt)
Hovestadt, Ludger	

063-0731-15 A	CAAD Theorie: Wahlfacharbeit
Hovestadt, Ludger	

063-0733-15 A	CAAD Praxis: Wahlfacharbeit
Hovestadt, Ludger	

064-0015-15 K	PhD Colloquium Theory of Information Technology for Architects
Hovestadt, Ludger	
Dienstag	09:00 - 11:00 HPZ F22.1

065-0069-07 K	MAS ETH in Architecture and Information
Hovestadt, Ludger	

Hromkovic, Juraj Prof. Dr.

Informatik (Informationstechnologie und Ausbildung)

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

Tel.: +41 44 632 44 08 Fax: +41 44 632 13 90

E-Mail: juraj.hromkovic@inf.ethz.ch

252-0057-00 V	Theoretische Informatik
----------------------	-------------------------

Hromkovic, Juraj	Welzl, Emo
Dienstag	08:00 - 10:00 CAB G61
Freitag	08:00 - 10:00 CAB G61
10.11.	08:00 - 10:00 HG E3
	08:00 - 10:00 HG G5
11.12.	08:00 - 10:00 HG E7
	08:00 - 10:00 HG G5

252-0057-00 U Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj	Welzl, Emo
Mittwoch	13:00 - 15:00 CAB G59
	13:00 - 15:00 CHN D42
	13:00 - 15:00 CHN G46
	13:00 - 15:00 HG E33.5
	13:00 - 15:00 LFW E11
	13:00 - 15:00 LFW E13
	13:00 - 15:00 NO E11
Donnerstag	16:00 - 18:00 HG E33.1
	16:00 - 18:00 HG E33.5

252-0057-00 A Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj	Welzl, Emo
------------------	------------

252-0852-00 V Grundlagen der Informatik

Hromkovic, Juraj	Böckenhauer, Hans-Joachim
Dahinden, Markus	Fässler, Lukas Emanuel
Komm, Dennis	
Montag	13:00 - 15:00 HG F1
	13:00 - 15:00 HG F3

252-0852-00 U Grundlagen der Informatik

Hromkovic, Juraj	Böckenhauer, Hans-Joachim
Dahinden, Markus	Fässler, Lukas Emanuel
Komm, Dennis	
Montag	08:00 - 10:00 HG E19
	08:00 - 10:00 HG E26.1
	08:00 - 10:00 HG E26.3
	08:00 - 10:00 HG E27
	10:00 - 12:00 CAB H56
	10:00 - 12:00 CAB H57
	10:00 - 12:00 HG E26.1
	10:00 - 12:00 HG E26.3
	10:00 - 12:00 HG E27
Mittwoch	17:00 - 18:00 HG D11
	17:00 - 18:00 HG E19
	17:00 - 18:00 HG E26.1
	17:00 - 18:00 HG E26.3
	17:00 - 18:00 HG E27

252-0855-00 G Informatik im gymnasialen Mathematikunterricht

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
Mittwoch	10:00 - 13:00 CAB G57

252-0933-00 S Algorithms and Complexity

Hromkovic, Juraj	Widmayer, Peter
------------------	-----------------

271-0102-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Informatik

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

272-0101-00 G Fachdidaktik Informatik I

Serafini, Giovanni	Hromkovic, Juraj
Mittwoch	10:00 - 13:00 CAB G52

272-0103-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik A für DZ und Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

272-0104-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik B Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

272-0201-00 P Einführungspraktikum Informatik

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

272-0202-00 U	Berufspraktische Übungen	Montag Mittwoch 14.09.	15:00 - 17:00 15:00 - 17:00 15:00 - 17:00	HG F26.5 HG F26.5 HG F26.5
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni			
272-0203-00 P	Unterrichtspraktikum Informatik Lehrdiplom			
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni			
272-0204-00 P	Unterrichtspraktikum II Informatik (ohne Prüfungslektionen)			
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni			
272-0205-01 P	Prüfungslektion untere Stufe Informatik			
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni			
272-0205-02 P	Prüfungslektion obere Stufe Informatik			
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni			
272-0400-00 A	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Informatik A			
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni			
272-0401-00 A	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Informatik B			
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni			
401-5960-00 K	Kolloquium über Mathematik, Informatik und Unterricht			
Hungerbühler, Norbert Hromkovic, Juraj Donnerstag	Akveld, Meike Klemenz, Heinz 17:00 - 19:00			HG G3
401-9902-00 A	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus RW DZ			
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni			
401-9908-00 P	Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Rechnergestützte Wissenschaften DZ			
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni			
851-0240-16 K	Aktuelle Forschungsarbeiten zum MINT-Lernen			
Stern, Elsbeth Hafen, Ernst Hungerbühler, Norbert Vaterlaus, Andreas Montag/2w 28.09.	Greutmann, Peter Hromkovic, Juraj Togni, Antonio 18:00 - 20:00 18:00 - 20:00			HG E33.3 HG E33.3

Hu, Qiuhua Dr.

Gyrhaldenstrasse 6, 8962 Bergdietikon

Tel.: 044 362 29 07

E-Mail: qiuhua.hu@gess.ethz.ch

851-0877-02 U	Chinesisch I (A1.1)			
Hu, Qiuhua				
Montag	10:00 - 12:00 17:00 - 19:00			LEE C114 HG F26.5
Dienstag	10:00 - 12:00			LEE C114
Mittwoch	10:00 - 12:00 17:00 - 19:00			ML H41.1 HG F26.5
Donnerstag 14.09.	10:00 - 12:00 10:00 - 12:00 17:00 - 19:00			IFW C33 LEE C114 HG F26.5

851-0879-00 U	Chinesisch III (A2.1)			
Hu, Qiuhua				

851-0879-01 U	Chinesisch V (A2.2+)			
Hu, Qiuhua				
Mittwoch	12:00 - 14:00			UNI ZH.

Hu, Wei Dr.

Integratives Risikomanag. und Ök., ETH Zürich, ZUE C 13, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

363-1024-00 V	Economics of Regulation			
Hu, Wei				
Dienstag	10:00 - 12:00			HG D3.1

Huang, Qiuting Prof. Dr.

Elektronik

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 95, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 52 40

Fax: +41 44 632 15 17

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

227-0077-10 V	Halbleiter-Schaltungstechnik			
Huang, Qiuting				
Freitag	08:00 - 10:00			ETF C1

227-0077-10 U	Halbleiter-Schaltungstechnik			
Huang, Qiuting				
Donnerstag	13:00 - 17:00			LFO C13
Freitag	13:00 - 17:00			CAB G51

227-0079-10 P	Halbleiter-Schaltungstechnik			
Huang, Qiuting				
Donnerstag	13:00 - 17:00			ETZ D96.1
Freitag	13:00 - 17:00			ETZ D96.1

227-0166-AA R	Analog Integrated Circuits			
Huang, Qiuting				

227-0166-00 V	Analog Integrated Circuits			
Huang, Qiuting				
Freitag	10:00 - 12:00			ETZ E6

227-0166-00 U	Analog Integrated Circuits			
Huang, Qiuting				
Freitag	13:00 - 15:00			ETZ E6

Huang, Rudy Dr.

Einheit für Ergonomie, ETH Zürich, SEC C 1, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 83

E-Mail: yingyinhuang@ethz.ch

376-1177-00 V	Human Factors I			
Menozzi Jäckli, Marino Huang, Rudy				
Dienstag	13:00 - 15:00			RZ F21

376-1179-00 U	Applications of Cybernetics in Ergonomics			
Menozzi Jäckli, Marino Huang, Rudy				
Mittwoch/2w	13:00 - 15:00			HG E21

Huber, Martin PD Dr.

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

Tel.: +41 44 633 87 02

E-Mail: martin.huber@math.ethz.ch

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

Akveld, Meike Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz Huber, Martin
Hungerbühler, Norbert

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

Akveld, Meike Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz Huber, Martin
Hungerbühler, Norbert

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

Akveld, Meike Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz Huber, Martin
Hungerbühler, Norbert

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

Akveld, Meike Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz Huber, Martin
Hungerbühler, Norbert

Huber, Robert Dr.

Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, IFW C
44, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
E-Mail: robert.huber@ir.gess.ethz.ch

853-0205-00 S Proseminar I

Huber, Robert
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW C31

Huber, Robert Dr.

Agrarökonomie und Agrarpolitik, ETH Zürich, SOL C 9,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 53 93
E-Mail: rhuber@ethz.ch

751-1575-00 V Sektoriale Programmierung in der
Agrar- und Regionalökonomie

Flury, Christian Huber, Robert
Freitag/2 08:00 - 10:00 LEE D101

Huber, Sebastian Prof. Dr.

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 11.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 25 65
E-Mail: sebastian.huber@itp.phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas Blatter, Gianni
Carollo, Marcella Degen, Christian
Dissertori, Günther Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele Grange, Rachel
Home, Jonathan Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac Jetzer, Philippe
Johnson, Steven Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano Mesot, Joël

Meyer, Michael R. Moore, Ben
Pauss, Felicitas Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre Rubbia, André
Schawinski, Kevin Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
Vaterlaus, Andreas Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel Zheludev, Andrey
Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

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

Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas
Blatter, Gianni De Forcrand, Philippe
Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian Renner, Renato
Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias

402-0217-MS A Theoretical Semester Project in a
Group of the Physics Department
(Physics Master)

Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas
Blatter, Gianni De Forcrand, Philippe
Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian Renner, Renato
Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics
Colloquium

Huber, Sebastian Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas Blatter, Gianni
Gaberdiel, Matthias Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano Moore, Ben
Renner, Renato Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
Wyler, Daniel
Montag 17:00 - 18:00 HIT H42
UNI ZH.

Huber, Sibyl Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
53.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

103-0347-01 U Landschaftsplanung und
Umweltsysteme (Übungen)

Grêt-Regamey, Adrienne Huber, Sibyl
Rabe, Sven-Erik
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL H40.8

Hug, Gabriela Prof. Dr.

Elektrische Energieübertragung
Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL G 26,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 81 91
E-Mail: hug@eeh.ee.ethz.ch

227-0122-00 G Introduction to Electric Power
Transmission: System & Technology

Franck, Christian Hug, Gabriela
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETF C1
ETZ H91
Freitag 13:00 - 15:00 ETF C1
ETZ H91

Hug, Stephan Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 54 54 Fax: 044 823 52 10
E-Mail: stephan.hug@usys.ethz.ch

701-1341-00 G Water Resources and Drinking Water

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

Huhmann, Mirko Dr.

FriedliPartner AG, Nansenstrasse 5, 8050 Zürich
Tel.: 044 315 10 10
E-Mail: mhuhmann@ethz.ch

103-0435-01 G Landmanagement

Nussbaumer, Gustav Frei, Fabian
Huhmann, Mirko Michelson, Roger
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E1

Humbel, Peter Christian

Berufsfachschule BBB, Wiesenstrasse 32, 5400 Baden
Tel.: 056 222 02 06 Fax: 056 222 02 07
E-Mail: peterchristian.humbel@hest.ethz.ch

557-0514-03 G Fussball I

Russheim, Heinz Alois Humbel, Peter Christian
Donnerstag 15:00 - 17:00 HSA -FLUNT

557-0516-03 G Fussball II

Humbel, Peter Christian Russheim, Heinz Alois
Donnerstag 13:00 - 15:00 HSA -FLUNT

Hummel, Wolfgang PD Dr.

Nukleare Umweltchemie
Lab. for Waste Management, PSI, OFLA/208 ,
Forschungsstrasse 111, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 29 94
E-Mail: wolfgang.hummel@usys.ethz.ch

**102-0337-00 G Landfilling, Contaminated Sites and
Radioactive Waste Repositories**

Hummel, Wolfgang Plötze, Michael
Mittwoch 13:00 - 15:00 HPT C103

Hund, Andreas PD Dr.

Crop Science
Professur für Kulturpflanzenwiss., ETH Zürich, LFW C
12, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 38 29
E-Mail: andreas.hund@usys.ethz.ch

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

Hund, Andreas Eugster, Werner
Grieder, Christoph Kölliker, Roland
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E19
17.12. 10:00 - 11:00 ML F34
11:00 - 12:00 HG E19

Hünenberger, Philippe Henry Prof. Dr.

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 233,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 55 03
E-Mail: phil@igc.phys.chem.ethz.ch

401-5940-00 S Seminar in Chemistry for CSE

Hünenberger, Philippe Henry Reiher, Markus

529-0001-00 V Informatik I

Hünenberger, Philippe Henry
Donnerstag 08:00 - 10:00 HPH G3

529-0001-00 U Informatik I

Hünenberger, Philippe Henry
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI D267
Donnerstag 13:00 - 17:00 HCI D267
Freitag 10:00 - 12:00 HCI D267

**529-0004-00 G Computer Simulation in Chemistry,
Biology and Physics**

Hünenberger, Philippe Henry
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI D2
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI D2

529-0460-00 S Computer Simulation

Hünenberger, Philippe Henry Riniker, Sereina
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G241

Hungerbühler, Konrad Prof. Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 133,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 60 98
E-Mail: konrad.hungerbuehler@chem.ethz.ch

529-0047-00 A Risikobewertung für Chemikalien

Bogdal, Christian Baumel, Carla Aparecida
Hungerbühler, Konrad

529-0459-00 A Case Studies in Process Design

Hungerbühler, Konrad Capón García, Elisabet
Szijjarto, Andrej
Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI G174

529-0549-01 A Fallstudien I

Hungerbühler, Konrad Capón García, Elisabet
Fischer, Ulrich Szijjarto, Andrej
Freitag 13:00 - 16:00 HCI G174

529-0613-00 G Process Simulation and Flowsheeting

Capón García, Elisabet Hungerbühler, Konrad
Montag 10:00 - 13:00 HCI J6

529-0637-00 P Chemical Engineering Laboratory II

Morbideilli, Massimo Hungerbühler, Konrad
Kobert, Niki Meemken, Fabian Carl Ingold
Freitag 09:00 - 12:00 HCI
13:00 - 17:00 HCI

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

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

Hungerbühler, Norbert Prof. Dr.

Mathematik und Ausbildung
Professur Mathematik & Ausbildung, ETH Zürich, HG G
51.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 93 51
E-Mail: norbert.hungerbuehler@math.ethz.ch

401-0171-00 V Lineare Algebra I

Hungerbühler, Norbert
Montag 15:00 - 17:00 HG G3
Dienstag 10:00 - 12:00 HG F1
15.09. 10:00 - 12:00 HG F3

401-0171-00 U Lineare Algebra I

Hungerbühler, Norbert

Freitag	10:00 - 11:00	CHN D48 CHN F46 HG D3.1 HG G26.3 IFW B42 LEE C114 ML E12 ML F34 ML H41.1 ML J34.1 ML J37.1 NO C44
	13:00 - 14:00	CAB G59 CHN D46 CHN F46 ETZ E9 HG E22 LEE D101 LFW C1 LFW C11 LFW E11 ML F38 ML H41.1 NO E11

401-0293-99 A Mathematik III (Supplement)

Hungerbühler, Norbert

401-3059-00 G Kombinatorik II

Hungerbühler, Norbert

Mittwoch	17:00 - 19:00	HG G26.5
----------	---------------	----------

401-3971-99 G Berufspraktische Übungen I

Barro, Kristine Hungerbühler, Norbert

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

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael	Christodoulou, Demetrios
Da Lio, Francesca	Hungerbühler, Norbert
Kappeler, Thomas	Rivière, Tristan
Salamon, Dietmar A.	

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

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

Hungerbühler, Norbert	Akveld, Meike
Hromkovic, Juraj	Klemenz, Heinz

Donnerstag	17:00 - 19:00	HG G3
------------	---------------	-------

401-9970-00 P Einführungspraktikum Mathematik

Hungerbühler, Norbert

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

Akveld, Meike	Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz	Huber, Martin
Hungerbühler, Norbert	

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

Akveld, Meike	Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz	Huber, Martin
Hungerbühler, Norbert	

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

Akveld, Meike	Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz	Huber, Martin
Hungerbühler, Norbert	

401-9986-00 A Mentorierte Arbeit

Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Mathematik B Lehrdiplom

Akveld, Meike	Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz	Huber, Martin
Hungerbühler, Norbert	

401-9987-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Mathematik

Hungerbühler, Norbert

401-9988-00 P Unterrichtspraktikum Mathematik Lehrdiplom

Hungerbühler, Norbert

401-9989-00 P Unterrichtspraktikum II Mathematik (ohne Prüfungslektionen)

Hungerbühler, Norbert

401-9990-00 P Unterrichtspraktikum Mathematik Lehrdiplom (2 Fächer im 1-Schritt-Verfahren)

Hungerbühler, Norbert

401-9991-01 P Prüfungslektion untere Stufe Mathematik für Lehrdiplom

Hungerbühler, Norbert

401-9991-02 P Prüfungslektion obere Stufe Mathematik für Lehrdiplom

Hungerbühler, Norbert

406-0173-AA R Linear Algebra I and II

Hungerbühler, Norbert

851-0240-16 K Aktuelle Forschungsarbeiten zum MINT-Lernen

Stern, Elsbeth	Greutmann, Peter
Hafen, Ernst	Hromkovic, Juraj
Hungerbühler, Norbert	Togni, Antonio
Vaterlaus, Andreas	

Montag/2w	18:00 - 20:00	HG E33.3
28.09.	18:00 - 20:00	HG E33.3

Hunziker, Marcel Dr.

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 24 59

Fax: 044 739 22 54

E-Mail: marcel.hunziker@usys.ethz.ch

701-1613-01 G Advanced Landscape Research

Bürgi, Matthias	Bolliger, Janine	
Gimmi, Urs	Hunziker, Marcel	
Mittwoch	13:00 - 16:00	CHN D48

Hunziker, Philipp Dr.

Internationale Konfliktforschung, ETH Zürich, IFW D 46.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 58 34

857-0093-00 S Visualizing and Analyzing Spatial Data in Political Science

Hunziker, Philipp		
Donnerstag	14:00 - 16:00	HG E33.1

Hupfer, Franziska Dr.

8092 Zürich

862-0050-00 G Geschichte und Philosophie des

Wissens: Zielsetzungen, Methoden,
Arbeitstechniken.

El Kassar, Nadja
Hupfer, Franziska
Stadler, Max
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW D42

Huppenbauer, Markus Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Kantonsschulsstrasse 1, ZRWP,
8001 Zürich

Tel.: 044 634 47 30

701-0703-00 V Ethik und Umwelt
Huppenbauer, Markus
Freitag 12:00 - 14:00 HG E5

Hurni, Lorenz Prof. Dr.

Kartographie
Inst. f. Kartografie u. Geoinform., ETH Zürich, HIL G
24.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 30 34 Fax: +41 44 633 11 53
E-Mail: lhurni@ethz.ch

103-0153-AA R Cartography II
Hurni, Lorenz

103-0214-AA R Cartography I
Hurni, Lorenz

103-0214-00 G Kartografie I
Hurni, Lorenz
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL D53

103-0227-00 G Cartography III
Hurni, Lorenz
Montag 13:00 - 17:00 HIL C10.2

103-0245-01 G Thematische Kartografie
Hurni, Lorenz
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL D10.2

103-0747-00 A Cartography Lab
Hurni, Lorenz

103-0817-00 S Geomatics Seminar
Rothacher, Markus Axhausen, Kay W.
Geiger, Alain Grêt-Regamey, Adrienne
Hurni, Lorenz Kiefer, Peter
Schindler, Konrad Scholl, Bernd
Weidmann, Ulrich Alois Wieser, Andreas
Montag 08:00 - 10:00 HIL D53

Huser, Meinrad Dr.

Blasenbergstrasse 9, 6300 Zug
E-Mail: meinrad.huser@gess.ethz.ch

851-0724-00 V Sachenrecht für Geomatikingenieure:
Kataster- und Geoinformationsrecht
Huser, Meinrad
Dienstag 17:00 - 19:00 HG E33.1

Huss, Matthias Dr.

Professur für Glaziologie, ETH Zürich, HIA D 54.2,
Hönggerbergring 26, 8093 Zürich
E-Mail: huss@vaw.baug.ethz.ch

651-3561-00 V Kryosphäre

Funk, Martin
Steffen, Konrad
Dienstag 08:00 - 10:00 ML F36

Hussendörfer, Erwin PD Dr.

Spezieller Waldbau
Hochschule Weihenstephan, Hans-
Carl-von-Carlowitz-Platz 3, Fakultät Wald und
Forstwirtsch., 85354 Freising, GERMANY
Tel.: +49 8161 715904 Fax: +49 8161 714526
E-Mail: erwin.hussendoerfer@usys.ethz.ch

Hutter, Marco Prof. Dr.

Robotersysteme
Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, LEE H 303,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 74 17
E-Mail: mahutter@ethz.ch

151-0851-00 V Robot Dynamics
Siegwart, Roland Hutter, Marco
Rudin, Konrad Stastny, Thomas
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G11

151-0851-00 U Robot Dynamics
Siegwart, Roland Hutter, Marco
Rudin, Konrad Stastny, Thomas
Dienstag 14:00 - 16:00 HG E27
13.10. 14:00 - 16:00 HG E3
01.12. 14:00 - 16:00 HG E3

Iber, Dagmar Prof. Dr.

Rechnergestützte Biologie
Professur f. Computational Biology, ETH Zürich, D-
BSSE, BSD G 204.2, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
Tel.: +41 61 387 32 10
E-Mail: dagmar.iber@bsse.ethz.ch

626-0009-00 S Interdisciplinary Biotechnology
Panke, Sven Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov Borgwardt, Karsten M.
Dittrich, Petra S. Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani Müller, Daniel J.
Pantazis, Periklis Paro, Renato
Reddy, Sai Schroeder, Timm
Stadler, Tanja Stelling, Jörg
Tay, Savas

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

Tay, Savas Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov Borgwardt, Karsten M.
Dittrich, Petra S. Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani Müller, Daniel J.
Panke, Sven Pantazis, Periklis
Paro, Renato Reddy, Sai
Schroeder, Timm Stadler, Tanja
Stelling, Jörg
Dienstag 16:00 - 18:00 BSA E46

Ihn, Thomas Markus Prof. Dr.

Experimentalphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF E
15.1, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 22 80 Fax: +41 44 633 11 46

E-Mail: ihn@phys.ethz.ch

402-0240-00 P Fortgeschrittenes Experimentieren II (VP II)Grab, Christophorus Ihn, Thomas Markus
Montag 09:00 - 18:00 HPP**402-0241-00 P Fortgeschrittenes Experimentieren I (VP I)**Grab, Christophorus Ihn, Thomas Markus
Montag 09:00 - 18:00 HPP
16:00 - 18:00 HPV G5
21.09. 10:00 - 11:00 HPV G5
11:00 - 12:00 HPV G4**402-0530-00 S Mesoscopic Systems**Ihn, Thomas Markus
Freitag 11:00 - 12:00 HPF E6**402-0595-00 V Semiconductor Nanostructures**Ihn, Thomas Markus
Mittwoch 11:00 - 13:00 HCI J7**402-0595-00 U Semiconductor Nanostructures**Ihn, Thomas Markus
Mittwoch 13:00 - 14:00 HCI D4
HCI E8
HCI F8

Ilmanen, Tom Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 62.3,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 54 43 Fax: +41 44 632 14 04

E-Mail: tom.ilmanen@math.ethz.ch

Imamoglu, Atac Prof. Dr.

Quantenelektronik

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT G 12,
Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 45 70

E-Mail: iatac@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gabardiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer

Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wylter, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4

402-0464-00 V Optical Properties of SemiconductorsFaist, Jérôme Imamoglu, Atac
Montag 11:00 - 13:00 HIT J53**402-0464-00 U Optical Properties of Semiconductors**Faist, Jérôme Imamoglu, Atac
Montag 14:00 - 16:00 HIT J53**402-0551-00 S Laser Seminar**Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Home, Jonathan Imamoglu, Atac
Keller, Ursula Merkt, Frédéric
Wörner, Hans Jakob
Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

Imamoglu, Özlem Prof. Dr.Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.3, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 24

E-Mail: ozlem.imamoglu@math.ethz.ch

401-3118-09 V Modular FormsImamoglu, Özlem
Dienstag 13:00 - 14:00 HG G5
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D3.2**401-3118-09 U Modular Forms**Imamoglu, Özlem
Dienstag 14:00 - 15:00 HG E33.1
ML J37.1**401-5110-00 K Number Theory Seminar**Imamoglu, Özlem Jossen, Peter Simon
Kowalski, Emmanuel Nelson, Paul D.
Pink, Richard
Freitag 14:00 - 15:00 HG G43

Imhof, DoraProfessur f. Kunst- u. Arch.gesch., ETH Zürich, HIL D
63, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 ZürichE-Mail: dora.imhof@gta.arch.ethz.ch

051-0783-15 S Spezialfragen zur Kunst- und ArchitekturgeschichteImhof, Dora
Donnerstag 16:00 - 18:00 HIL E8

Indiveri, Giacomo Prof. Dr.

Neuromorphische Kognitive Systeme

Universität Zürich, Winterthurerstr. 190,
Neuroinformatik, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 30 39

E-Mail: giacomo@ethz.ch

227-1031-00 S Journal ClubIndiveri, Giacomo
Mittwoch 13:00 - 14:00 I55 G54**227-1033-00 V Neuromorphic Engineering I**Delbrück, Tobias Indiveri, Giacomo
Liu, Shih-Chii
Montag 13:00 - 15:00 I13 M12**227-1033-00 U Neuromorphic Engineering I**Delbrück, Tobias Indiveri, Giacomo
Liu, Shih-Chii

227-1039-00 V	Basics of Instrumentation, Measurement, and Analysis	
Pyk, Pawel	Delbrück, Tobias	
Ghosh, Arko	Hahnloser, Richard	
Indiveri, Giacomo	Liu, Shih-Chii	
Mante, Valerio	von der Behrens, Wolfer	

227-1045-00 S	Readings in Neuroinformatics	
Indiveri, Giacomo	Cook, Matthew	
Kiper, Daniel		
Montag	17:00 - 18:00	I55 G20

Iozzi, Alessandra Prof. Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.4, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 35 88

E-Mail: alessandra.iozzi@math.ethz.ch

401-0231-10 G	Analysis I	
Iozzi, Alessandra		
Montag	13:00 - 15:00	CHN D44 ETZ J91 HG D3.1 IFW A36 LEE C114
	15:00 - 17:00	CHN D44 ETZ J91 HG D3.1 IFW A36 LEE C114
Dienstag	10:00 - 12:00	ETF E1
Donnerstag	08:00 - 10:00	ETF C1
Freitag	08:00 - 10:00	CHN E46
Freitag/2w	08:00 - 10:00	HG E21 HG E22 HG E33.1 HG E33.3 HG G26.5

401-0363-10 V	Analysis III	
Iozzi, Alessandra		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG F5 HG F7

401-0363-10 U	Analysis III	
Iozzi, Alessandra		
Donnerstag	15:00 - 16:00	CAB G56 CHN E46 ETZ F91 ETZ G91 HG D3.3 HG E33.5 HG G26.5 IFW A34 IFW C31 IFW C33 LEE C104 LFW C1 LFW C4 ML F34 ML H34.3 ML J34.1 ML J37.1

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

401-5990-00 K	Zurich Graduate Colloquium	
Iozzi, Alessandra		
Dienstag	17:00 - 18:00	UNI ZH.

406-0353-AA R	Analysis III	
Iozzi, Alessandra		

Isa, Lucio Prof. Dr.

Grenzflächen, Weiche Materie und Assemblierung
Weiche Materialien u. Grenzflächen, ETH Zürich, HCI H 525, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 63 76

E-Mail: lucio.isa@mat.ethz.ch

327-0505-00 V	Surfaces, Interfaces and their Applications I	
Spencer, Nicholas	Heuberger, Manfred Paul	
Isa, Lucio		
Montag	09:00 - 11:00	HCI J7

327-0505-00 U	Surfaces, Interfaces and their Applications I	
Spencer, Nicholas	Heuberger, Manfred Paul	
Isa, Lucio		
Montag	11:00 - 12:00	HCI J7

327-1207-00 G	Soft Materials II	
Vermant, Jan	Isa, Lucio	
Dienstag	10:00 - 12:00	HCP E47.3
Freitag	10:00 - 12:00	HCP E47.3

Isaak, Bernhard Dr.

Mösliweg 27, 3098 Köniz

Tel.: 031 371 51 78

E-Mail: isaakb@ethz.ch

465-0956-00 G	Dosimetrie	
Fix, Michael Karl	Isaak, Bernhard	
Malthaner, Marco Andreas	Manser, Peter	
Sassowsky, Manfred	Terribilini, Dario	

Ishikawa, Takashi Prof. Dr.

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK F 18, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

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

Isidori, Gino

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Physik Institut, 8057 Zürich

Tel.: 0446355751

E-Mail: isidorig@ethz.ch

402-0843-00 V	Quantum Field Theory I	
Isidori, Gino		
Montag	14:00 - 16:00	UNI ZH.
Donnerstag	09:00 - 11:00	HPV G5

402-0843-00 U	Quantum Field Theory I	
Isidori, Gino		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HCI J6 HIT F32
Freitag	10:00 - 12:00	HIL B21 HIL D60.1 HIT J53
16.12.	16:00 - 18:00 18:00 - 19:00	HIT F31.2 HIT F31.2

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

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

E-Mail: mercedes.iturrizagaslosiar@gess.ethz.ch

851-0834-17 U	Interacción oral (B2)	
Iturrizaga Slosiar, Mercedes		
Donnerstag	16:00 - 18:00	UNI ZH.

851-0846-01 U Gramática y comunicación pragmática (B2.1)

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

Dienstag 18:00 - 20:00 UNI ZH.

851-0846-02 U Lengua y cine (B2-C1)

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

Donnerstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Ivy Ochs, Susan Prof. Dr.

Quaternary Geology and Geomorphology

Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK H 25, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 86

E-Mail: ivy@phys.ethz.ch

651-4901-00 G Quaternary Dating Methods

Hajdas, Irena

Ivy Ochs, Susan

Dienstag 08:00 - 10:00 NO D11

Jäckel, Bernd Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA C03, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 26 58

E-Mail: jaeckelb@ethz.ch

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

Prasser, Horst-Michael

Birchley, Jonathan

Fernandez Moguel, Leticia

Jäckel, Bernd

Lind, Terttaliisa

Jackson, Andrew Prof. Dr.

Geophysik

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 11.2, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 73 49

Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: andrew.jackson@erdw.ethz.ch

Jäger, Christoph Dr.

Kellerhals Carrard, Effingerstrasse 1, Postfach 6916, 3001 Bern

Tel.: 058 200 35 36

E-Mail: christoph.jaeger@gess.ethz.ch

851-0705-02 S Umweltrecht: Themen und Fälle

Jäger, Christoph

Freitag 15:00 - 17:00 HG E21

Jäggi, Marc-Morten

Krebsgasse 10, 8001 Zürich

Tel.: 044 252 27 77

E-Mail: marc-morten.jaeggi@hest.ethz.ch

557-0101-00 G Assessment I Gestalten / für Sportpraxisausbildung

Mattli Baur, Brigitte

Jäggi, Marc-Morten

König, Cécile

Donnerstag 14:00 - 16:00 HPS

557-0433-00 G Geräteturnen und Trampolin I

Mattli Baur, Brigitte

Jäggi, Marc-Morten

Freitag 11:00 - 13:00 HPS

13:00 - 15:00 HPS

557-0434-01 G Akrobatik II

Mattli Baur, Brigitte

Jäggi, Marc-Morten

Donnerstag 10:00 - 12:00 HPS

Janssen, Elisabeth

Organische Umweltchemie, ETH Zürich, CHN F 33, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: elisabeth.janssen@env.ethz.ch

701-0201-00 G Introduction to Environmental Organic Chemistry

Sander, Michael

Janssen, Elisabeth

McNeill, Kristopher

Montag 13:00 - 17:00 CHN E42

Jany, Christian Dr.

Literatur- u. Kulturwiss., Kilcher, ETH Zürich, RZ H 9, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 74 49

E-Mail: christian.jany@gess.ethz.ch

851-0300-98 S Geschichte und/oder "strenge" Wissenschaft?

Jany, Christian

Dienstag 15:00 - 17:00 IFW D42

Jenny, Patrick Prof. Dr.

Numerische Strömungsberechnung und Mehrskalmodellierung

Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 32, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 87

E-Mail: jenny@ifd.mavt.ethz.ch

151-0044-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Computational Fluid Dynamics (CFD) mit OpenFoam

Jenny, Patrick

15.09. 13:00 - 17:00 ML H41.2
ML H43
16.09. 13:00 - 17:00 ML H41.2
ML H43
17.09. 13:00 - 17:00 ML H41.2
ML H43

151-0103-00 V Fluidodynamik II

Jenny, Patrick

Montag 10:00 - 12:00 HG E7
15.09. 11:00 - 12:00 ML D28
22.09. 11:00 - 12:00 ML D28

151-0103-00 U Fluidodynamik II

Jenny, Patrick

Dienstag 11:00 - 12:00 HG D1.2
IFW A36
ML D28
ML F36
ML H44

151-0109-00 V Turbulent Flows

Jenny, Patrick

Donnerstag 08:00 - 10:00 ML H44

151-0109-00 U Turbulent Flows

Jenny, Patrick

Donnerstag 13:00 - 14:00 HG D7.1

151-0111-00 S Research Seminar in Fluid Dynamics

Jenny, Patrick

Rösgen, Thomas

Dienstag 08:00 - 10:00 ML H41.1

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick

Abhari, Reza S.

Boulouchos, Konstantinos

Koumoutsakos, Petros

Müller, Christoph

Park, Hyung Gyu

Poulikakos, Dimos

Prasser, Horst-Michael

Rösgen, Thomas	Steinfeld, Aldo	HCI J4
Mittwoch	16:00 - 18:00	ML H44

401-5950-00 S Seminar in Fluid Dynamics for CSE

Jenny, Patrick Rösgen, Thomas

Jentzen, Arnulf Dr.

Angewandte Mathematik

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG G 58.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: arnulf.jentzen@math.ethz.ch

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

Jentzen, Arnulf

Mittwoch	13:00 - 15:00	HG E1.1
Freitag	13:00 - 14:00	HG E1.1

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

Jentzen, Arnulf

Freitag	14:00 - 15:00	HG D3.2 HG E1.1
---------	---------------	--------------------

401-5650-00 K Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics

Abgrall, Rémi	Ammari, Habib
Grohs, Philipp	Hiptmair, Ralf
Jentzen, Arnulf	Mishra, Siddhartha
Sauter, Stefan	Schwab, Christoph

Montag	16:00 - 17:00	HG E1.2
Mittwoch	16:00 - 17:00	HG E1.2

Jerke, Julia

Professur für Soziologie, CLU D 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 75 34

851-0596-00 V Datenmanipulation, Betrug und Fälschung in den Wissenschaften

Diekmann, Andreas	Jerke, Julia	
Mittwoch	15:00 - 17:00	ML F36

Jeschke, Gunnar Prof. Dr.

Elektronenspinresonanz

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 227, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 57 02

E-Mail: gunnar.jeschke@phys.chem.ethz.ch

529-0432-00 G Physikalische Chemie IV: Magnetische Resonanz

Meier, Beat H.	Ernst, Matthias	
Jeschke, Gunnar	Riek, Roland	
Dienstag	09:00 - 10:00	HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI J4 HCP E47.3
Freitag	08:00 - 10:00	HCI J6

529-0433-00 G Advanced Physical Chemistry: Statistical Thermodynamics

Jeschke, Gunnar

Montag	08:00 - 10:00	HCI J6
Dienstag	08:00 - 09:00	HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F8

10:00 - 11:00	HCI J4 HCI E2
---------------	------------------

529-0441-00 G Messtechnik

Jeschke, Gunnar	Yulikov, Maxim	
Dienstag	12:00 - 14:00	HCI F8
Donnerstag/2w	10:00 - 11:00	HCI D4
Donnerstag	10:00 - 11:00	HCI H274

529-0449-00 P Spektroskopie

Meister, Erich Christian	Jeschke, Gunnar	
Meier, Beat H.	Merkt, Frédéric	
Riek, Roland	Signorell, Ruth	
Wörner, Hans Jakob		
Montag	13:00 - 17:00	HCI
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI
Mittwoch	13:00 - 17:00	HCI
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCI
Freitag	13:00 - 17:00	HCI

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.	Jeschke, Gunnar	
Merkt, Frédéric	Quack, Martin	
Reiher, Markus	Riek, Roland	
Riniker, Sereina	Schmidt, Thomas	
Signorell, Ruth	Wörner, Hans Jakob	
Dienstag	16:00 - 19:00	HCI J3

Jessberger, Sebastian Prof. Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 1090, Y55 H66, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 33 70

E-Mail: sebastian.jessberger@cell.biol.ethz.ch

376-1414-00 K Current Topics in Brain Research

Schwab, Martin E.	Helmchen, Fritjof	
Jessberger, Sebastian	Mansuy, Isabelle	
Montag	12:00 - 14:00	I35 F32

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

Kroschewski, Ruth	Barral, Yves	
Jessberger, Sebastian	Peter, Matthias	
Wutz, Anton		
Dienstag	13:00 - 17:00	HPM E7.1
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM E7.1
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM E7.1
Freitag	08:00 - 17:00	HPM E7.1
02.10.	13:00 - 16:00	HPK D24.2

Jetzer, Philippe Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Physik, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 19

E-Mail: jetzerp@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël

Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4

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

Jetzer, Philippe	Grab, Christophorus
Mittwoch	11:00 - 13:00 UNI ZH.

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Huber, Sebastian	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Wyler, Daniel	
Montag	17:00 - 18:00 HIT H42 UNI ZH.

Jiricny, Josef Prof.

Functional Genomics

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 15.3, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

E-Mail: josef.jiricny@biol.ethz.ch

551-0530-00 K Repair, Recombination, Replication

Jiricny, Josef

Jockwer, Robert Dr.

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 43.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

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

101-0169-00 G Holzbau II

Frangi, Andrea	Jockwer, Robert
Steiger, René	
Donnerstag	08:00 - 10:00 HIL E7

Johach, Eva Dr.

ETH Zürich, Clausiusstrasse 59, RZ G3.1, Professur f Wissenschaftsforschung, 8092 Zürich

851-0158-00 V Leben auf Kosten anderer. Parasiten in der Wissenschaftsgeschichte

Johach, Eva	
Dienstag	17:00 - 19:00 HG D5.2

851-0158-01 S Die Wissenschaft und das Wunderbare

Johach, Eva	
Donnerstag	15:00 - 17:00 IFW B42

Johnson, David Russell

Ökologie Mikrobieller Systeme, Eawag, Eawag F 04, Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

E-Mail: david.johnson@env.ethz.ch

701-0017-00 S EAWAG PhD Skills Seminar

Johnson, David Russell	Hering, Janet
Mittwoch	15:00 - 17:00 EAW -EAWAG

Johnson, Steven Prof. Dr.

Physik

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT D 15, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 76 31

Fax: +41 44 633 10 54

E-Mail: johnsons@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4

402-0415-62 V Terahertz Technology and Applications

Johnson, Steven	
Freitag	10:00 - 12:00 HIT J52
30.11.	10:00 - 12:00 HIT H51

402-0415-62 U Terahertz Technology and Applications

Johnson, Steven	
Freitag	12:00 - 13:00 HIT J52

402-0541-65 V Accelerator-Based Science from Quantum Information to Biophysics

Aeppli, Gabriel	Johnson, Steven
Mesot, Joël	
Mittwoch	14:00 - 16:00 HIT F31.2

402-0541-65 U Accelerator-Based Science from Quantum Information to Biophysics

Aeppli, Gabriel	Johnson, Steven
Mesot, Joël	
Donnerstag	11:00 - 12:00 HIT F11.1

Jokela, Jukka Prof. Dr.

Aquatische Ökologie

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, SOL B 9.1, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 75 81

E-Mail: jokela@env.ethz.ch

701-0265-00 S Ecology and Evolution Journal Club

Postma, Erik	Jokela, Jukka
Dienstag	16:00 - 18:00 UNI ZH.

701-1437-01 P Bestimmungskurs aquatische Makroinvertebraten

Jokela, Jukka

Mittwoch/1	08:00 - 12:00	EAW -EAWAG
701-1437-02 P	Bestimmungskurs aquatische Mikroinvertebraten und Kryptogamen	
Jokela, Jukka		
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	EAW -EAWAG
701-1460-00 A	Ecology and Evolution: Term Paper	
Städler, Thomas	Bonhoeffer, Sebastian	
Holdenrieder, Ottmar	Jokela, Jukka	
Levine, Jonathan	Velicer, Gregory	
Widmer, Alex		

Jörin, Robert Dr.

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, SOL E 9.1, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 53 99 Fax: +41 44 632 10 86
 E-Mail: joerin@ethz.ch

751-1651-00 V	Welternährung und Agrarmärkte	
Jörin, Robert		
Dienstag	15:00 - 17:00	HG F1
751-2401-00 G	Food and Agricultural Trade Policy	
Jörin, Robert		
Mittwoch	08:00 - 10:00	LFW C4

Jossen, Peter Simon Prof. Dr.

Mathematik
 Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 66.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 E-Mail: peter.jossen@math.ethz.ch

401-0353-00 V	Analysis III	
Jossen, Peter Simon		
Montag	08:00 - 10:00	HG E5
401-0353-00 U	Analysis III	
Jossen, Peter Simon		
Freitag/2w	10:00 - 12:00	ETZ F91 ETZ G91 ETZ H91 ETZ J91 HG E22 HG G26.1 HG G26.5 LEE C104

401-4149-65 A	Reading Course: Geometric Invariant Theory	
Fresán, Javier	Jossen, Peter Simon	
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG G26.3

401-5110-00 K	Number Theory Seminar	
Imamoglu, Özlem	Jossen, Peter Simon	
Kowalski, Emmanuel	Nelson, Paul D.	
Pink, Richard		
Freitag	14:00 - 15:00	HG G43

Jousset, Pierre

In der Ey 47, 8047 Zürich
 Tel.: 0435345423
 E-Mail: joussetp@ethz.ch

151-0717-00 V	Mechanische Produktion: Montieren, Fügen, Beschichten	
Kuster, Friedrich	Derflinger, Volker Hermann	
Durand, Friedrich	Jousset, Pierre	
Dienstag	15:00 - 17:00	ML F34
29.10.	14:00 - 16:00	ML D28
12.11.	14:00 - 16:00	ML D28

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

Kuster, Friedrich Derflinger, Volker Hermann
 Durand, Friedrich Jousset, Pierre

Jouvet, Guillaume Dr.

Autonome Systeme, ETH Zürich, LEE J 301, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 41 21
 E-Mail: guillaume.jouvet@mavt.ethz.ch

651-4101-00 G Physics of Glaciers

Lüthi, Martin Jouvet, Guillaume
 Walter, Fabian Thomas
 Montag 12:00 - 15:00 ML E12

Julian, Timothy Dr.

EAWAG - Environmental Microbiology, Überlandstrasse 133, P. O. Box 611, 8600 Dübendorf
 E-Mail: timothy.julian@usys.ethz.ch

701-1701-00 A Human Health, Nutrition and Environment: Term Paper

Nuessli Guth, Jeannette Julian, Timothy
 McNeill, Kristopher Zimmermann, Michael Bruce

Kach, Andrew

Professur für Logistikmanagement, ETH Zürich, WEV F 125, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

365-1035-00 S Quality Management

Kach, Andrew
 Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E21

Kaeslin, Hubert Prof. Dr.

Zimikerried 28, 8603 Schwerzenbach
 Tel.: 044 825 63 72
 E-Mail: kaeslin@retired.ethz.ch

227-0147-00 G VLSI II: Design of Very Large Scale Integration Circuits

Kaeslin, Hubert Felber, Norbert
 Dienstag 13:00 - 15:00 ETZ E9
 15:00 - 18:00 ETZ D61.1

Kahmen, Ansgar Dr.

Institut für Botanik, Schönbeinstrasse 6, 4056 Basel

Kalisch, Markus Dr.

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 15.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 34 35
 E-Mail: markus.kalisch@stat.math.ethz.ch

401-0620-00 K Statistischer Beratungsdienst

Kalisch, Markus Meier, Lukas

401-0643-13 V Statistik II (für Biol./HST)

Kalisch, Markus
 Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F1

401-0643-13 U Statistik II (für Biol./HST)

Kalisch, Markus
 Donnerstag 08:00 - 09:00 HCI D2
 HCI D8
 HCI H2.1
 HCI J4
 HCI J6
 HPV G5

Donnerstag	08:00 - 17:00	HCI H574 HCI E392 HCI H574
Freitag	08:00 - 17:00	HCI E392 HCI H574

Kaufmann, Daniel Dr.

Professur f. Wirtschaftsforschung, ETH Zürich, LEE G
218, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
E-Mail: kaufmann@kof.ethz.ch

363-1021-00 V Monetary Policy

Sturm, Jan-Egbert	Kaufmann, Daniel	
Montag 11.12.	13:00 - 15:00	LEE E101
	12:00 - 14:00	LEE E101

Kaufmann, Gabriel Dr.

Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, LFW
C 13.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 69 48
E-Mail: gabrielk@ethz.ch

751-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Agrarwissenschaft A

Kaufmann, Gabriel Lerch, Urs	Koch, Klemens
---------------------------------	---------------

751-9020-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Agrarwissenschaft DZ

Kaufmann, Gabriel

752-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaft. Vertiefung mit pädag. Fokus Lebensmittelwissenschaft

Kaufmann, Gabriel Lerch, Urs	Koch, Klemens
---------------------------------	---------------

752-9020-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Lebensmittelwissenschaft DZ

Kaufmann, Gabriel

Kaufmann, Stephan Peter Dr.

Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA J
21.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
E-Mail: kaufmann@imes.mavt.ethz.ch

151-0223-10 V Technische Mechanik

Kaufmann, Stephan Peter	Dual, Jürg	
Montag 15.09.	09:00 - 11:00 08:00 - 10:00	ETF E1 ETF E1

151-0223-10 U Technische Mechanik

Kaufmann, Stephan Peter	Dual, Jürg	
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN F42 CLA E4 ETZ E9 ETZ J91 ETZ K91 HG D3.1 HG D5.1 HG E33.3 ML F40

151-0223-10 K Technische Mechanik

Kaufmann, Stephan Peter		
Montag	11:00 - 12:00	ETF E1

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

ITET

Kaufmann, Stephan Peter	Dual, Jürg	
Thaler, Markus		
Mittwoch 04.11.	16:00 - 19:00 16:00 - 19:00	ML J37.1 ML J34.1

151-1072-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Maschineningenieurwissenschaften und Verfahrenstechnik

Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg

151-1079-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Maschineng. und Verfahrenstechnik DZ

Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg

Kaufmann, Walter Prof. Dr.

Baustatik und Konstruktion
Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
42.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 75 29
E-Mail: kaufmann@ibk.baug.ethz.ch

101-0125-00 G Stahlbeton I

Kaufmann, Walter		
Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E3 HIL B21 HIL C10.2 HIL D10.2 HIL D60.1 HIL E10.1 HIL E4 HIL E5
Mittwoch	10:00 - 12:00	

101-0127-00 G Stahlbeton III

Kaufmann, Walter		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E7

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Stojadinovic, Bozidar	Chatzi, Eleni	
Fontana, Mario	Frangi, Andrea	
Kaufmann, Walter	Sudret, Bruno	
Vogel, Thomas		
Dienstag	17:00 - 19:00	HIL E3

Kaya, Cansarp Dr.

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

857-0075-00 S Development and Current Issues of European Integration

Zhelyazkova, Asya	Bölstad, Joergen	
Kaya, Cansarp	Moreno Rocabert, Jofre	
Schrama, Reini		
Mittwoch	16:00 - 18:00	IFW C31

Keller, Armin Dr.

Berner Fachhochschule HAFL, Länggasse 85,
Kompetenzzentrum Boden (KOBOD), 3052 Zollikofen
Tel.: +41 31 910 29 88
E-Mail: armin.keller@env.ethz.ch

102-0527-00 P Environment and Computer Laboratory I

Braun, Daniel	Biolley, Lucien	
Cerwinka, Ellen	Derlon, Nicolas	
Keller, Armin	Lehmann Grunder, Peter Ulrich	
Pfister, Stephan	von Känel, Luzia	
Dienstag	08:00 - 10:00	HIF C31

		HIF C33.1	
	13:00 - 17:00	HIF C31	
		HIF C33.1	
Freitag	13:00 - 17:00	HIF C31	
		HIF C33.1	
09.10.	12:00 - 15:00	HIT H51	
23.10.	12:00 - 15:00	HIT H51	
27.10.	10:00 - 12:00	HIL E10.1	
24.11.	13:00 - 15:00	HIL D60.1	

701-1681-00 G Element Balancing and Soil Functions in Managed Ecosystems

Keller, Armin

Montag/2w	08:00 - 10:00	HG E22
	10:00 - 12:00	HG D11

Keller, Carmen Dr.

Seefeldstrasse 108, 8008 Zürich

Tel.: 044 381 77 31

701-0721-00 V Psychologie

Hansmann, Ralph Keller, Carmen

Siegrist, Michael

Dienstag	13:00 - 15:00	ML F38
----------	---------------	--------

752-2120-00 V Consumer Behaviour I

Siegrist, Michael Keller, Carmen

Sütterlin, Bernadette Susanne

Freitag	13:00 - 15:00	HG G3
---------	---------------	-------

Keller, Christoph Andreas Prof. Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 23.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: christoph.keller@math.ethz.ch

401-3110-65 S Monstrous Moonshine

Keller, Christoph Andreas

Mittwoch	16:00 - 18:00	HG F26.3
----------	---------------	----------

Keller, Felix Dr.

Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN K 76.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 23 61

E-Mail: felix.keller@env.ethz.ch

701-0823-00 G Fachdidaktik Umweltlehre I

Colberg, Christina Keller, Felix

Mittwoch	10:00 - 13:00	CHN D42
----------	---------------	---------

701-0827-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Umweltlehre DZ

Colberg, Christina Keller, Felix

Keller, Ursula Prof. Dr.

Experimentalphysik

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT E 16.3, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 21 46

Fax: +41 44 633 10 59

E-Mail: kursula@ethz.ch

402-0053-00 V Physik II

Keller, Ursula

Dienstag	13:00 - 15:00	HPH G3
Mittwoch	15:00 - 17:00	HPH G2
09.12.	17:00 - 19:00	HPH G2

402-0053-00 U Physik II

Keller, Ursula

Dienstag	10:00 - 12:00	HCl D6
		HIL E5
		HIL F10.3

HIT F12
HIT F13
HIT F32
HIT J51
HIT J52
HIT J53

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gabardi, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey

Mittwoch	16:00 - 17:00	HPV G4
----------	---------------	--------

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Merk, Frédéric
Wörner, Hans Jakob	

Montag	17:00 - 18:00	HPF G6
--------	---------------	--------

Keller Roca, San

Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F 47, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 22

051-0193-15 U Performance und Intervention

Keller Roca, San

Donnerstag	13:00 - 17:00	HIL F47
------------	---------------	---------

051-0219-15 S Künstlerisches Denken und Arbeiten

Keller Roca, San

Montag	13:00 - 15:00	HIL F47.2
--------	---------------	-----------

063-0193-15 A Performance und Intervention (Wahlfacharbeit)

Keller Roca, San

063-0219-15 A Künstlerisches Denken und Arbeiten: Wahlfacharbeit

Keller Roca, San

Freiherr von Rosen, Nikolai

Kerez, Christian Prof.

Architektur und Entwurf

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL D 33, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: kerez@arch.ethz.ch

051-0111-00 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

051-1145-15 U Entwurf V-IX: Ein Raum für die Biennale

Kerez, Christian

Kernic, Franz PD Dr.

MILAK, Kaserne, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 058 484 82 82 Fax: 058 484 82 00
E-Mail: franz.kernic@milak.ethz.ch

853-0033-00 V Leadership I

Kernic, Franz

Dienstag 15:00 - 17:00 HG G3
15.12. 15:00 - 17:00 HG D1.1

Kersting, Max Dr.

Alte Landstrasse 150, 8800 Thalwil

101-0515-00 G Projektmanagement

Kersting, Max

Freitag 13:00 - 15:00 HIL E1

Keupp, Marcus Matthias Dr.

MILAK, Kaserne, Gebäude B, 8903 Birmensdorf ZH
E-Mail: marcus.keupp@milak.ethz.ch

853-0102-00 V Militärökonomie II - Fallbeispiele

Keupp, Marcus Matthias

Dienstag 10:00 - 12:00 IFW C35
15.12. 10:00 - 12:00 IFW C31

853-0321-00 S Seminar II

Hagmann, Jonas

Keupp, Marcus Matthias

Donnerstag 13:00 - 16:00 IFW C35
IFW D42

Khammash, Mustafa Hani Prof. Dr.

Regelungstheorie und Systembiologie
Regelungstheorie u. Systembiologie, ETH Zürich, BSA
M 700, Mattenstr. 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 33 56

E-Mail: mustafa.khammash@bsse.ethz.ch

626-0009-00 S Interdisciplinary Biotechnology

Panke, Sven

Beerenwinkel, Niko

Benenson, Yaakov

Borgwardt, Karsten M.

Dittrich, Petra S.

Fussenegger, Martin

Hierlemann, Andreas

Iber, Dagmar

Khammash, Mustafa Hani

Müller, Daniel J.

Pantazis, Periklis

Paro, Renato

Reddy, Sai

Schroeder, Timm

Stadler, Tanja

Stelling, Jörg

Tay, Savas

626-0011-00 G Linear Algebra with Applications to Systems Biology

Khammash, Mustafa Hani

Donnerstag 09:00 - 12:00 BSB E4

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

Tay, Savas

Beerenwinkel, Niko

Benenson, Yaakov

Borgwardt, Karsten M.

Dittrich, Petra S.

Fussenegger, Martin

Hierlemann, Andreas

Iber, Dagmar

Khammash, Mustafa Hani

Müller, Daniel J.

Panke, Sven
Paro, Renato
Schroeder, Timm
Stelling, Jörg

Dienstag

16:00 - 18:00 BSA E46

Khan, Amir PD Dr.

Geophysik

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 1.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 26 26

E-Mail: amir.khan@erdw.ethz.ch

Kiefer, Peter Dr.

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

Tel.: +41 44 633 66 34

E-Mail: pekiefer@ethz.ch

103-0237-00 G GIS III

Kiefer, Peter

Scheider, Simon

Donnerstag

14:00 - 17:00 HIL D53

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Rothacher, Markus

Axhausen, Kay W.

Geiger, Alain

Grêt-Regamey, Adrienne

Hurni, Lorenz

Kiefer, Peter

Schindler, Konrad

Scholl, Bernd

Weidmann, Ulrich Alois

Wieser, Andreas

Montag

08:00 - 10:00 HIL D53

Kienast, Felix Prof. Dr.

WSL/ETHZ, Zürcherstrasse 111, Landscape Ecology
Group, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 23 66

Fax: 044 739 22 54

E-Mail: felix.kienast@usys.ethz.ch

701-0553-00 G Landschaftsökologie

Kienast, Felix

Pellissier, Loïc

Mittwoch

13:00 - 15:00 CHN E42

Kilcher, Andreas Prof. Dr.

Literatur- und Kulturwissenschaft

Literatur- u. Kulturwiss., Kilcher, ETH Zürich, RZ H 1.2,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 20

E-Mail: akilcher@ethz.ch

851-0300-94 S Kombinatorik: Geschichte eines
Verfahrens zwischen Mathematik und
Literatur

Kilcher, Andreas

Donnerstag

13:00 - 15:00 CHN F42

851-0300-95 V Schreiben zwischen den Kulturen.
Deutsch-jüdische Literatur und
kulturelles Wissen 1822-1933

Kilcher, Andreas

Mittwoch

13:00 - 15:00 HG D1.2

851-0550-01 K Kolloquium Graduiertenkolleg
"Geschichte des Wissens"

Hagner, Michael

Dommann, Monika

Goltermann, Svenja

Gugerli, David

Kilcher, Andreas

Sarasin, Philipp

Tanner, Jakob

862-0089-00 K Literaturwissenschaftliches

Kolloquium

Kilcher, Andreas

Mittwoch/2w 17:00 - 19:00 IFW C35

862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"

Kilcher, Andreas Espahangizi, Kijan Malte
Gugerli, David Hagner, Michael
Hampe, Michael Ursprung, Philip
Wingert, Lutz

Mittwoch/2w 18:00 - 20:00 RZ F21

Kingeski Galimberti, Jaqueson Dr.

Professur f. Wirtschaftsforschung, ETH Zürich, LEE G 316, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
E-Mail: galimberti@kof.ethz.ch

860-0007-00 V Principles of Economics

Kingeski Galimberti, Jaqueson Nicolai, Jean-Philippe
Dienstag 13:00 - 15:00 IFW C31

Kiper, Daniel Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 92, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 633 83 35
E-Mail: kiperd@ethz.ch

227-1045-00 S Readings in Neuroinformatics

Indiveri, Giacomo Cook, Matthew
Kiper, Daniel
Montag 17:00 - 18:00 I55 G20

227-1047-00 V Consciousness: From Philosophy to Neuroscience

Kiper, Daniel Gamma, Alex
Donnerstag 17:00 - 19:00 I35 F32

227-1051-00 V Introduction to Systems Neuroscience

Kiper, Daniel
Mittwoch 08:00 - 10:00 I35 F32

227-1051-00 U Introduction to Systems Neuroscience

Kiper, Daniel

Kipfer, Rolf Prof. Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, Abteilung Wasserressourcen und Trin, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 55 30 Fax: 044 823 52 10
E-Mail: rkipfer@ethz.ch

701-0401-AA R Hydrosphere

Bayer, Peter Kipfer, Rolf

701-0401-00 V Hydrosphäre

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

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

Kipfer, Rolf Schubert, Carsten
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN F42

701-1333-00 P Isotopic and Organic Tracers Laboratory

Schubert, Carsten Kipfer, Rolf
Donnerstag/1 08:00 - 18:00 EAW -EAWAG
29.10. 15:00 - 17:00 ML J34.3

Kirch, Klaus Stefan Prof. Dr.

Teilchenphysik

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

Tel.: +41 44 633 20 44

Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: kirchk@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas Blatter, Gianni
Carollo, Marcella Degen, Christian
Dissertori, Günther Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele Grange, Rachel
Home, Jonathan Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac Jetzer, Philippe
Johnson, Steven Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano Mesot, Joël
Meyer, Michael R. Moore, Ben
Paus, Felicitas Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre Rubbia, André
Schawinski, Kevin Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
Vaterlaus, Andreas Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel Zheludev, Andrey
Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

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

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

Kirchner, James W. Prof. Dr.

Physik von Umweltsystemen

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN F 50.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 80 18

E-Mail: kirchner@env.ethz.ch

651-2915-00 S Seminar in Hydrology

Burlando, Paolo Kirchner, James W.
Löw, Simon Or, Dani
Schär, Christoph Schirmer, Mario
Seneviratne, Sonia I. Stähli, Manfred
Stamm, Christian Heinrich
04.11. 08:00 - 16:00 MM C78.1

701-1644-00 G Mountain Forest Hydrology

Kirchner, James W.
Mittwoch 09:00 - 12:00 CHN G46

Kisielow, Jan Dr.

Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL G 14.2, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 64 75

E-Mail: jan.kisielow@biol.ethz.ch

551-0223-00 V Immunology III

Kopf, Manfred Bachmann, Martin
Kisielow, Jan Lanzavecchia, Antonio
Leibundgut, Salomé Régine Oxenius, Annette

Spörri, Roman

Montag 09:00 - 11:00 HIL C10.2

Kissling, Edi Prof. Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 51.3,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 64

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

651-3001-AA R Dynamic Earth I and II

Kissling, Edi Schönbächler, Maria

651-3001-00 V Dynamische Erde I

Kissling, Edi Gilli, Adrian
Haug, Gerald Schmidt, Max W.
Schönbächler, Maria

Dienstag 13:00 - 15:00 NO C60
Donnerstag 13:00 - 15:00 NO C60

651-3341-AA R Lithosphäre

Kissling, Edi Wiemer, Stefan

651-3341-00 V Lithosphäre

Wiemer, Stefan Kissling, Edi
Mittwoch 10:00 - 12:00 NO C6

651-3521-AA R Tectonics

Gerya, Taras Kissling, Edi

651-3521-00 V Tektonik

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

651-4014-00 G Seismic Tomography

Kissling, Edi Diehl, Tobias
Hetényi, György
Mittwoch 15:00 - 17:00 NO E11

Kissner, Reinhard Otto Dr.

Weingartenstrasse 59, 8708 Männedorf

Tel.: 044 921 16 27

E-Mail: reinhard.kissner@inorg.chem.ethz.ch

535-1001-00 P Praktikum Allgemeine Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.)

Kissner, Reinhard Otto Altmann, Karl-Heinz
Hall, Jonathan Neri, Dario
Schneider, Gisbert Wörle, Michael Dieter

Dienstag 13:00 - 18:00 HCI E374
HCI E378
HCI J174
HCI J190.2
HCI J192.2
HCI J194.2
HCI J196.2
HCI J198.2
Donnerstag 13:00 - 18:00 HCI E374
HCI E378
HCI J174
HCI J190.2
HCI J192.2
HCI J194.2
HCI J196.2
HCI J198.2
15.09. 13:00 - 14:00 HCI G7
10.11. 13:00 - 14:00 HCI G3
01.12. 13:00 - 15:00 HCI G3
15.12. 13:00 - 14:00 HCI G7
11.01. 08:00 - 09:00 HCI J4
18.01. 13:00 - 14:00 HCI J4
26.01. 13:00 - 14:00 HCI J4

Klaus, Philipp Dr.

Neugasse 63, 8005 Zürich

Tel.: 0445638692

E-Mail: pklaus@ethz.ch

051-1231-15 U Integrierte Disziplin Soziologie (C.Schmid)

Schmid, Christian Klaus, Philipp

063-0813-15 A Soziologie (Wahlfacharbeit)

Schmid, Christian Klaus, Philipp

Kläusler, Oliver Frederik Dr.

EMPA Dübendorf, Überlandstrasse 129, 8600
Dübendorf

E-Mail: oklaeusler@ethz.ch

101-0637-20 G Holzbearbeitung und -verarbeitung

Burgert, Ingo Kläusler, Oliver Frederik
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIT J52

Klemenz, Heinz Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Kantonsschule Rychenberg, Rychenbergstr. 110, 8400
Winterthur

E-Mail: hklemenz@ethz.ch

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

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

Klepikova, Maria Dr.

Scheuerrain 3, 3007 Bern

E-Mail: maria.klepikova@erdw.ethz.ch

651-3523-00 G Hydrogeologie und Quartärgeologie

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

Klumpner, Hubert Prof.

Architektur und Städtebau

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

Fax: +41 44 633 11 83

E-Mail: klumpner@arch.ethz.ch

051-0159-00 V Urban Design I

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

051-0815-15 U ACTION! On the real City - Play, Negotiate and Act!

Brillembourg, Alfredo Klumpner, Hubert
Donnerstag 15:00 - 17:00 ONA E30

051-0821-15 G Summer School: Markets in the Tropics - Barranquilla, Colombia

Klumpner, Hubert Brillembourg, Alfredo
Stauffacher, Michael

051-1139-15 U Architectural Design V-IX: Super Mercato (A.Brillembourg/H.Klumpner)

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

**063-0815-15 A ACTION! Empowering the Real City
(Thesis Elective)**

Brillembourg, Alfredo Klumpner, Hubert

**064-0017-15 K NSL Doctoral Colloquium: Methods in
Urban and Landscape Studies**

Christiaanse, Kees Angéil, Marc
Klumpner, Hubert Schmid, Christian
03.12. 09:00 - 17:00 ONA G41

Klymkowsky, Mike Prof. Dr.

(Professor University of Colorado at Boulder - Boulder,
CO)

University of Colorado Boulder, Molecular, Cellular &
Dev. Biology, 347 UCB, 80309-0347 CO - Boulder,
UNITED STATES

Tel.: +1 303 492 8508

551-0916-00 G Learning and Teaching Biology

Hafen, Ernst Klymkowsky, Mike

Knapp, Wolfgang Dr.

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEE L 208,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 46 62

E-Mail: knappw@ethz.ch

**151-0719-00 V Qualität von Werkzeugmaschinen -
Dynamik, Mikro- und
Submikromesstechnik**

Knapp, Wolfgang Kuster, Friedrich
Montag 10:00 - 12:00 ML H34.3

**151-0719-00 U Qualität von Werkzeugmaschinen -
Dynamik, Mikro- und
Submikromesstechnik**

Knapp, Wolfgang Kuster, Friedrich

Knaus, Florian

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

Tel.: +41 44 632 39 87

E-Mail: florian.knaus@env.ethz.ch

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

Knaus, Florian Bollens Hunziker, Ursula
Freitag 09:00 - 12:00 CHN G22

Knecht, Stefan PD Dr.

Theoretische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 230,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 46 46

E-Mail: stefan.knecht@phys.chem.ethz.ch

529-0003-00 G Advanced Quantum Chemistry

Reiher, Markus Knecht, Stefan
Dienstag 12:00 - 14:00 HCI J4
Donnerstag 10:00 - 11:00 HCI F8

Knecht, Wolfgang Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, Y55
J04, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 33 80

E-Mail: wolfgang.knecht@hest.ethz.ch

376-1791-00 V Introductory Course in Neuroscience I

Fritschy, Jean-Marc Knecht, Wolfgang

Montag 17:00 - 19:00 UNI ZH.
14.09. 17:00 - 19:00 UNI ZH.

Knobloch, Markus Dr.

Stabilität und Duktilität von Stahltragwerken

Ruhr-Universität Bochum, Universitätsstrasse 150, IC5-
59/Stahl-, Leicht- u. Verbundb, 44801 Bochum,
GERMANY

Tel.: + 49 234 32 26 131

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

101-0137-00 G Stahlbau III

Knobloch, Markus
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E8

Knörrer, Horst Prof. Dr.

Mathematik

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG J 58, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 22

Fax: +41 44 632 10 85

E-Mail: horst.knoerrer@math.ethz.ch

401-1261-07 V Analysis I

Knörrer, Horst
Montag 08:00 - 10:00 ML D28
ML E12
Mittwoch 08:00 - 10:00 ML D28
ML E12
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML D28
ML E12

401-1261-07 U Analysis I

Knörrer, Horst
Montag 15:00 - 16:00 CHN D42
IFW A32.1
IFW A34
IFW C31
IFW C35
LEE C104
LEE D105
LFW E15
ML H41.1
CHN G46
HG E1.2
HG E33.3
HG E33.5
IFW A32.1
LFV E41
LFW C11
ML J34.1
ML J34.3
ML J37.1
NO D11
NO E39
CHN D44
CHN D46
CHN D48
CHN E42
CHN G46
ETZ H91
ETZ J91
HG D3.1
HG E33.5
HG F26.5
IFW B42
IFW C33
LEE C104
LEE C114
LFW C4
LFW C5
LFW E11
ML J34.1
ML J34.3
13:00 - 15:00 CAB G11

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto
 Gaberdiel, Matthias
 Knörrer, Horst
 Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G43

Felder, Giovanni
 Graf, Gian Michele
 Willwacher, Thomas Hans

Kobert, Niki
 18.01.

Morbidelli, Massimo

08:00 - 10:00 CHN D42
 CHN D44
 CHN D46
 CHN E46
 CHN G22
 13:00 - 14:00 CHN D42
 CHN D44
 CHN D46
 CHN G22

Knowles, Antti Dr.

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

401-3591-65 V Introduction to Random Graphs

Knowles, Antti

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

401-4600-00 S Student Seminar in Probability

Sznitman, Alain-Sol
 Knowles, Antti
 Werner, Wendelin

Bertoin, Jean
 Nolin, Pierre

Donnerstag 15:00 - 17:00 I27 H12

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Bertoin, Jean
 Nikeghbali, Ashkan
 Schlein, Benjamin Daniele
 Werner, Wendelin

Knowles, Antti
 Nolin, Pierre
 Sznitman, Alain-Sol

Mittwoch 17:00 - 18:00 HG G43
 25.11. 17:00 - 18:00 HG E33.3

Knutti, Reto Prof. Dr.

Klimaphysik

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

Tel.: +41 44 632 35 40

E-Mail: reto.knutti@env.ethz.ch

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Lohmann, Ulrike
 Gruber, Nicolas
 Peter, Thomas
 Seneviratne, Sonia I.
 Wild, Martin

Fischer, Erich Markus
 Knutti, Reto
 Schär, Christoph
 Wernli, Heini

Montag 16:00 - 18:00 CAB G11

701-0412-AA R Climate Systems

Knutti, Reto

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

Knutti, Reto
 Stebler, Oliver

Fischer, Erich Markus

Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E46

Kobe, Carmen Dr.

Breitestrasse 23, 8400 Winterthur

Tel.: 076 451 35 53

E-Mail: carmen.kobe@mavt.ethz.ch

151-0655-00 G Skills for Creativity and Innovation

Goller, Ina
 Meboldt, Mirko

Kobe, Carmen

Freitag/2w 09:00 - 17:00 PFA L51
 30.10. 09:00 - 17:00 LEE E308

Kobert, Niki

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 139,
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 21 16

E-Mail: niki.kobert@chem.ethz.ch

529-0030-00 P Praktikum Chemie

19.01.

08:00 - 10:00 CHN D42
 CHN D44
 CHN D46
 CHN G22
 13:00 - 14:00 CHN D42
 CHN D44
 CHN D46
 CHN G22

20.01.

08:00 - 12:00 HCI J3
 HCI J4
 08:00 - 15:00 CHN E46
 13:00 - 15:00 CHN D42
 CHN D44
 CHN D46
 CHN G22

21.01.

08:00 - 10:00 CHN D42
 CHN D44
 CHN D46
 CHN G22
 13:00 - 14:00 CHN D42
 CHN D44
 CHN D46
 CHN G22

22.01.

08:00 - 10:00 CHN D42
 CHN D44
 CHN D46
 CHN G22
 13:00 - 17:00 CHN E46
 HCI J4
 HCI J7

25.01.

08:00 - 10:00 CHN E46
 CHN F42
 CHN F46
 CHN G22
 CHN G46
 13:00 - 14:00 CHN F42
 CHN F46
 CHN G22
 CHN G46

26.01.

08:00 - 10:00 CHN F42
 CHN F46
 CHN G22
 CHN G46
 13:00 - 14:00 CHN F42
 CHN F46
 CHN G22
 CHN G46

27.01.

08:00 - 12:00 HCI J4
 HCI J6
 08:00 - 15:00 CHN E46
 13:00 - 15:00 CHN F42
 CHN F46
 CHN G22
 CHN G46

28.01.

08:00 - 10:00 CHN F42
 CHN F46
 CHN G22
 CHN G46
 13:00 - 14:00 CHN F42
 CHN F46
 CHN G22
 CHN G46

29.01.

08:00 - 10:00 CHN F42
 CHN F46
 CHN G22
 CHN G46
 13:00 - 17:00 CHN E46
 HCI J4
 HCI J6

01.02.

08:00 - 10:00 CHN E46
 CHN F42
 CHN F46
 CHN G22
 CHN G46
 13:00 - 14:00 CHN F42
 CHN F46

02.02.	08:00 - 10:00	CHN G22 CHN G46 CHN F42 CHN F46 CHN G22 CHN G46
	13:00 - 14:00	CHN F42 CHN F46 CHN G22 CHN G46
03.02.	08:00 - 12:00	HCl J7 HPV G5
	08:00 - 15:00	CHN E46
	13:00 - 15:00	CHN F42 CHN F46 CHN G22 CHN G46
04.02.	08:00 - 10:00	CHN F42 CHN F46 CHN G22 CHN G46
	13:00 - 14:00	CHN F42 CHN F46 CHN G22 CHN G46
05.02.	08:00 - 10:00	CHN G46 CHN F42 CHN F46 CHN G22 CHN G46
	13:00 - 17:00	CHN E46 HCl J4 HCl J6

529-0637-00 P	Chemical Engineering Laboratory II
Morbidelli, Massimo	Hungerbühler, Konrad
Kobert, Niki	Meemken, Fabian Carl Ingold
Freitag	09:00 - 12:00 HCl 13:00 - 17:00 HCl

529-0639-01 P	Chemieingenieurwesen I
Morbidelli, Massimo	Kobert, Niki
Donnerstag	09:00 - 12:00 HCl 13:00 - 17:00 HCl

Koch, Joachim Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCl G 111,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 61 51
E-Mail: koch@inorg.chem.ethz.ch

529-0141-00 G	Physikalische Methoden der Anorganischen Chemie
Günther, Detlef	Koch, Joachim
Verel, René	Wörle, Michael Dieter
Montag	11:00 - 13:00 HCl H8.1

Koch, Klemens Dr.

Gymnasium Biel-Seeland, Ländtestrasse 12, 2503
Biel/Bienne
Tel.: 032 328 19 25
E-Mail: klemens.koch@usys.ethz.ch

751-9005-00 A	Mentorierte Arbeit fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Agrarwissenschaft A
Kaufmann, Gabriel	Koch, Klemens
Lerch, Urs	

752-9005-00 A	Mentorierte Arbeit fachwissenschaft. Vertiefung mit pädag. Fokus Lebensmittelwissenschaft
Kaufmann, Gabriel	Koch, Klemens
Lerch, Urs	

Koebel, Matthias

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 47 80
E-Mail: koebel@arch.ethz.ch

051-0853-00 V Baumaterialien I

Winnefeld, Frank	Koebel, Matthias
von Trzebiatowski, Oliver	Zimmermann Schütz, Tanja Annette
Donnerstag	10:00 - 12:00 HIL E3

066-0413-00 V Materials and Constructions

Koebel, Matthias	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HIT H51

066-0413-01 U Materials and Constructions

Koebel, Matthias	
Donnerstag	15:00 - 16:00 HIL E8

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 HCl H8.1

Koepfel, Gaudenz Alesch Dr.

Hädeliweg 30, 8044 Zürich
Tel.: 0793192109
E-Mail: koepfel@eeh.ee.ethz.ch

227-0731-00 G Power Market I - Portfolio and Risk Management

Reichert, Dieter	Koepfel, Gaudenz Alesch
Dienstag	08:00 - 12:00 HG D7.2

Kohler, Hans-Peter Dr.

EAWAG, Überlandstr. 133, Umweltmikrobiologie, 8600
Dübendorf
Tel.: 044 823 55 21 Fax: 044 823 55 47

701-0255-AA R Biochemistry

Kohler, Hans-Peter

701-0255-00 V Biochemie

Kohler, Hans-Peter	
Montag	13:00 - 15:00 ML D28

Kohler, Matthias Prof.

Architektur und Digitale Fabrikation
Architektur & Digitale Fabrikation, ETH Zürich, HIB E
42, Stefano-Frascini-Platz 1, 8093 Zürich
E-Mail: kohler@arch.ethz.ch

051-0621-15 G Architecture and Digital Fabrication

Gramazio, Fabio	Kohler, Matthias
Donnerstag	13:00 - 17:00 HIL F40.9

063-0621-15 A Architecture and Digital Fabrication (Thesis Elective)

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

065-0061-00 K MAS in Architecture and Digital Fabrication

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

Komm, Dennis Dr.

Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, UNG F
13, Universitätstrasse 19, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 82 23

E-Mail: dennis.komm@inf.ethz.ch

252-0839-00 G Einsatz von Informatikmitteln

Fässler, Lukas Emanuel	Böckenhauer, Hans-Joachim	
Dahinden, Markus	Komm, Dennis	
Montag	17:00 - 18:00	HG E19 HG E26.3 HG E27
Donnerstag	17:00 - 18:00	HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
Freitag	13:00 - 15:00 14:00 - 17:00	HG F1 HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27

252-0852-00 V Grundlagen der Informatik

Hromkovic, Juraj	Böckenhauer, Hans-Joachim	
Dahinden, Markus	Fässler, Lukas Emanuel	
Komm, Dennis		
Montag	13:00 - 15:00	HG F1 HG F3

252-0852-00 U Grundlagen der Informatik

Hromkovic, Juraj	Böckenhauer, Hans-Joachim	
Dahinden, Markus	Fässler, Lukas Emanuel	
Komm, Dennis		
Montag	08:00 - 10:00	HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
	10:00 - 12:00	CAB H56 CAB H57 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
Mittwoch	17:00 - 18:00	HG D11 HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27

Kong, Xiang-Zhao Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO F 57,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 86

E-Mail: xiangzhao.kong@erdw.ethz.ch

651-4023-00 G Groundwater

Saar, Martin O.	Kong, Xiang-Zhao	
Montag	15:00 - 18:00	NO C6

Konieczny, Lars Prof. Dr.

(Professor Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im
Breisgau)

Rosastrasse 11 , 79098 Freiburg im Breisgau,
GERMANY

E-Mail: lars.konieczny@gess.ethz.ch

851-0252-02 V Introduction to Cognitive Science

Hölscher, Christoph	Konieczny, Lars	
Thrash, Tyler		
Donnerstag	15:00 - 17:00	IFW A32.1

König, Cécile

Kalanderplatz 5, 8045 Zürich

Tel.: +41 79 684 46 46

E-Mail: koenigce@ethz.ch

**557-0101-00 G Assessment I Gestalten / für
Sportpraxisausbildung**

Mattli Baur, Brigitte	Jäggi, Marc-Morten	
König, Cécile		
Donnerstag	14:00 - 16:00	HPS

557-0412-01 G Tanz I

König, Cécile		
Montag	14:00 - 17:00	HPS

König, Reinhard

Professur für Informationsarch., ETH Zürich, HIT H
31.8, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

063-1357-15 G Digital Urban Simulation

König, Reinhard		
Montag	14:00 - 18:00	HIT H31.4

Koopmans, Rudolf Dr.

Koopmans Consulting GmbH, Gruengasse 21, 8004
Zürich

Tel.: 0787818900

E-Mail: krudolf@ethz.ch

327-1204-00 S Materials at Work I

Spolenak, Ralph	Koopmans, Rudolf	
Donnerstag	11:00 - 15:00	HCI H8.1

Kopainsky, Birgit Dr.

Friesenbergstrasse 80, 8055 Zürich

Tel.: 078 618 82 47

E-Mail: birgit.kopainsky@usys.ethz.ch

**751-1573-00 V Dynamische Simulation in der Agrar-
und Regionalökonomie**

Kopainsky, Birgit		
25.09.	08:00 - 12:00	SOL A3
02.10.	08:00 - 12:00	SOL A3
23.10.	08:00 - 12:00	SOL A3
30.10.	08:00 - 10:00	SOL A3

Kopf, Manfred Prof. Dr.

Molekulare Biomedizin

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

Tel.: +41 44 633 64 70

Fax: +41 44 633 13 50

E-Mail: manfred.kopf@biol.ethz.ch

551-0223-00 V Immunology III

Kopf, Manfred	Bachmann, Martin	
Kisielow, Jan	Lanzavecchia, Antonio	
Leibundgut, Salomé Régine	Oxenius, Annette	
Spörri, Roman		
Montag	09:00 - 11:00	HIL C10.2

551-0317-00 V Immunology I

Oxenius, Annette	Kopf, Manfred	
Dienstag	08:00 - 10:00	HG D1.1

**551-0509-00 K Current Immunological Research in
Zurich**

Spörri, Roman	Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia	Hardt, Wolf-Dietrich

Kopf, Manfred	Lanzavecchia, Antonio
Leibundgut, Salomé Régine	Oxenius, Annette
01.10.	16:00 - 17:00 HCl G7
	17:00 - 19:00 HCl G7
03.12.	16:00 - 17:00 HCl G7
	17:00 - 19:00 HCl G7

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

Oxenius, Annette	Becher, Burkhard
Halin Winter, Cornelia	Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine	Münz, Christian
Trkola, Alexandra	van den Broek, Maries
Dienstag	17:00 - 18:00 UNI ZH.

551-1171-00 S Immunology: from Milestones to Current Topics

Ludewig, Burkhard	Kopf, Manfred
Oxenius, Annette	
Dienstag	13:00 - 15:00 HIT F12

551-1709-00 G Genomic and Genetic Methods in Cell and Developmental Biology

Wutz, Anton	Beyer, Constance
Kopf, Manfred	Schroeder, Timm
Schwank, Gerald	

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

Korba, Petr	Stoeter, Sascha
Nelson, Bradley	
Montag	08:00 - 11:00 CAB G61

Korkhov, Volodymyr Prof. Dr.

Membranproteine und Signaltransduktion

Dep. Biologie, OSRA/001, Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI

E-Mail: volodymyr.korkhov@bc.biol.ethz.ch

551-0351-00 G Membrane Biology

Korkhov, Volodymyr	Aebi, Markus
Barral, Yves	Kornmann, Benoît
Kutay, Ulrike	Rodriguez-Villalon, Antia
Schertler, Gebhard	
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
Korkhov, Volodymyr	Kroschewski, Ruth
Picotti, Paola	Smith, Alicia Elizabeth
van Drogen, Frank	
Freitag	09:00 - 11:00 HPM F7.1

Kornmann, Benoît Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 16.2, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

E-Mail: benoit.kornmann@bc.biol.ethz.ch

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

Kutay, Ulrike	Azzalin, Claus Maria
Kornmann, Benoît	Peter, Matthias

Montag 15:00 - 17:00 HPM D7.2

551-0351-00 G Membrane Biology

Korkhov, Volodymyr	Aebi, Markus
Barral, Yves	Kornmann, Benoît
Kutay, Ulrike	Rodriguez-Villalon, Antia
Schertler, Gebhard	
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

Kossmann, Donald Dr.

Institut für Computing Platforms, ETH Zürich, CAB F 73, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: donaldk@inf.ethz.ch

Köthenbürger, Marko Prof. Dr.

Öffentliche Finanzen

Professur f. Öffentliche Finanzen, ETH Zürich, LEE G 110, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 54 46

E-Mail: koethenbuerger@ethz.ch

363-1037-00 V Fiscal Competition and Multinational Firms

Köthenbürger, Marko	Liberini, Federica
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG E21

Kötting, Oliver

Professur für Pflanzenbiochemie, ETH Zürich, LFW E 51, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 60 16

551-0359-00 G Plant Biochemistry

Zeeman, Samuel C.	Kötting, Oliver
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
30.10.	12:00 - 17:00 LFW B52

Koubi, Vassiliki Prof. Dr.

Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, IFW C 43.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 67 76

E-Mail: vassiliki.koubi@ir.gess.ethz.ch

Koumoutsakos, Petros Prof. Dr.

Computational Science

Professur f. Computational Science, ETH Zürich, CLT F 12, Clausiusstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 52 58

E-Mail: petros@ethz.ch

151-0104-00 G Uncertainty Quantification for Engineering & Life Sciences

Beck, Jim	Koumoutsakos, Petros
Dienstag	15:00 - 17:00 HG F5
Mittwoch	12:00 - 13:00 HG F5

151-0107-20 G High Performance Computing for Science and Engineering (HPCSE) I

Koumoutsakos, Petros	Troyer, Matthias
Freitag	08:00 - 10:00 HG E26.1
	HG E26.3
	HG E27
	ML D28
	ML D28
	10:00 - 12:00

151-0115-00 S Academia Industry Modeling Week

Koumoutsakos, Petros

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

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

151-9011-00 S D-MAVT Distinguished Lecture Series

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 F38

Kovacs, Werner PD Dr.

Metabolismus und Krankheit
 Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL H
 16.1, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 30 84
 E-Mail: werner.kovacs@biol.ethz.ch

551-1513-00 G Cancer Cell Signaling: Mechanisms, Targets and Therapeutic Approaches

Krek, Wilhelm Kovacs, Werner
 Dienstag 13:00 - 17:00 HPL D12
 HPL D21.2
 Mittwoch 08:00 - 17:00 HPL D12
 HPL D21.2
 Donnerstag 08:00 - 17:00 HPL D12
 HPL D21.2
 Freitag 08:00 - 17:00 HPL D12
 HPL D21.2

Kovalenko, Maksym Prof. Dr.

Anorganische Funktionsmaterialien
 Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 139,
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 41 56
 E-Mail: mvkovalenko@ethz.ch

529-0122-AA R Inorganic Chemistry II

Viciu, Marilena Liliana Kovalenko, Maksym

529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry

Copéret, Christophe Grützmaker, Hansjörg
 Günther, Detlef Kovalenko, Maksym
 Mezzetti, Antonio Togni, Antonio
 Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J7
 11.09. 11:00 - 12:00 HCI G3
 12.01. 17:00 - 19:00 HCI J7

Kowalski, Emmanuel Prof. Dr.

Mathematik
 Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 64.1,
 Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 34 41
 E-Mail: emmanuel.kowalski@math.ethz.ch

401-1151-00 V Lineare Algebra I

Kowalski, Emmanuel

Montag 10:00 - 12:00 HG F1
 HG F3
 Mittwoch 13:00 - 15:00 ML D28
 ML E12

401-1151-00 U Lineare Algebra I

Kowalski, Emmanuel

Montag 13:00 - 15:00 CAB G56
 CAB G59
 CAB G61
 CHN D42
 CHN D48
 CHN G22
 ETF E1
 ETZ K91
 HG E21
 HG E33.1
 IFW C31
 IFW C33
 LEE C104
 LFW E13
 ML H34.3
 ML H41.1
 ML H44
 NO C60
 NO E11
 NO E39
 RZ F21

401-2000-00 V Scientific Works in Mathematics

Kowalski, Emmanuel

04.11. 18:00 - 19:00 HG E1.2
 16.11. 17:00 - 19:00 HG G19.2

401-3109-65 V Probabilistic Number Theory

Kowalski, Emmanuel

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

401-3109-65 U Probabilistic Number Theory

Kowalski, Emmanuel

Montag 15:00 - 16:00 HG D7.1

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem Jossen, Peter Simon
 Kowalski, Emmanuel Nelson, Paul D.
 Pink, Richard

Freitag 14:00 - 15:00 HG G43

406-2004-AA R Algebra II

Kowalski, Emmanuel

406-2005-AA R Algebra I and II

Kowalski, Emmanuel

Kozerke, Sebastian Prof. Dr.

Biomedizinische Bildgebung
 Professur für Biomed. Bildgebung, ETH Zürich, ETZ F
 94, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 35 49
 E-Mail: kozerke@biomed.ee.ethz.ch

227-0385-10 G Biomedical Imaging

Kozerke, Sebastian Moser, Urs
 Prüssmann, Klaas P. Rudin, Markus

Montag 13:00 - 15:00 HG E19
 Dienstag 13:00 - 16:00 HG E7

227-0386-00 G Biomedical Engineering

Vörös, Janos Ferguson, Stephen J.
 Kozerke, Sebastian Moser, Urs
 Rudin, Markus Wolf, Martin Peter
 Zenobi-Wong, Marcy

Mittwoch 08:00 - 11:00 ETZ E6
 09.12. 08:00 - 11:00 HG D7.1

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering

Rudin, Markus
Prüssmann, Klaas P.
Stephan, Klaas

Kozerke, Sebastian
Stampanoni, Marco
Vörös, Janos

Dienstag 07.12. 12:00 - 13:00 ETZ E6
12:00 - 13:00 ETZ E6

227-0980-00 K Seminar on Biomedical Magnetic Resonance

Prüssmann, Klaas P.
Rudin, Markus

Kozerke, Sebastian

Donnerstag 12:00 - 13:00 ETZ E6

Koziej, Dorota Dr.

Professur Multifunktionsmaterial., ETH Zürich, HCI F 507, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

327-1203-00 G Complex Materials I: Synthesis & Assembly

Niederberger, Markus

Koziej, Dorota

Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J6
Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI D2

Kradolfer, Urs

Zihlstrasse 14, 8107 Buchs ZH

Tel.: 844 38 39

E-Mail: kradi@retired.ethz.ch

651-3001-00 U Dynamische Erde I

Bernasconi-Green, Gretchen
Kradolfer, Urs

Bontognali, Tomaso Renzo Rezio

Montag	13:00 - 15:00	NO D1 NO D69
	15:00 - 17:00	NO D1 NO E11
Dienstag	10:00 - 12:00	NO D1 NO D11 NO D69 NO E51.1
	15:00 - 17:00	NO D1 NO D53 NO E39
Mittwoch	13:00 - 15:00	NO D1
	15:00 - 17:00	NO D1
Donnerstag	10:00 - 12:00	NO D53
Donnerstag/2	10:00 - 12:00	NO D69
Donnerstag	10:00 - 12:00	NO E39
Donnerstag/1	10:00 - 12:00	NO F11
Donnerstag	15:00 - 17:00	NO D1 NO D11 NO D53
Donnerstag/2	15:00 - 17:00	NO E11
Donnerstag	15:00 - 17:00	NO E51.1
Donnerstag/1	15:00 - 17:00	NO F11

Krämer, Stefanie-Dorothea Prof.

Biopharmazie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 409, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 74 03

Fax: +41 44 633 14 57

E-Mail: stefanie.kraemer@pharma.ethz.ch

535-0241-AA R Biopharmacy

Krämer, Stefanie-Dorothea

535-0250-00 V Biotransformation of Drugs and Xenobiotics

Krämer, Stefanie-Dorothea

Dienstag/1 27.10. 08:00 - 10:00 HCI H2.1
08:00 - 10:00 HPH G3

Krämer, Stephan PD Dr.

Umweltgeochemie

University Vienna, Althanstr.14, Dep. of Environmental Geosciences, 1090 Wien, AUSTRIA

Krause, Andreas Prof. Dr.

Informatik

Institut für Maschinelles Lernen, ETH Zürich, CAB G 81.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 22

Fax: +41 44 623 15 62

E-Mail: krausea@ethz.ch

252-0945-00 S Doctoral Seminar Machine Learning

Buhmann, Joachim M.
Krause, Andreas

Montag 09:00 - 11:00 CAB H52

252-5051-00 S Advanced Topics in Machine Learning

Buhmann, Joachim M.
Krause, Andreas

Hofmann, Thomas

Dienstag 16:00 - 18:00 CAB H52
Donnerstag 16:00 - 18:00 CHN G22

263-5200-00 V Data Mining: Learning from Large Data Sets

Krause, Andreas

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG D1.1

263-5200-00 U Data Mining: Learning from Large Data Sets

Krause, Andreas

Donnerstag 15:00 - 16:00 HG D3.2
16:00 - 17:00 HG D3.2

263-5210-00 V Probabilistic Artificial Intelligence

Krause, Andreas

Freitag 10:00 - 12:00 CHN C14

263-5210-00 U Probabilistic Artificial Intelligence

Krause, Andreas

Freitag 13:00 - 14:00 CHN C14
14:00 - 15:00 CHN C14

Krebs, Andreas

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HCP H 26.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

E-Mail: andreas.krebs@hest.ethz.ch

557-0103-00 G Assessment II Leisten / für Sportpraxisausbildung

Krebs, Andreas
Schoch, Simone

Nüssli, Sonja

Freitag 08:00 - 10:00 HPS

Kreis, Franziska

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

E-Mail: franziska.kreis@gess.ethz.ch

851-0889-00 U Schwedisch I (A1)

Kreis, Franziska

Montag 18:00 - 20:00 UNI ZH.
Dienstag 10:00 - 12:00 UNI ZH.
14.09. 18:00 - 20:00 UNI ZH.

851-0889-02 U Schwedisch II (A2.1)

Kreis, Franziska

Dienstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Krek, Wilhelm Prof. Dr.

Zellbiologie

551-1513-00 G Cancer Cell Signaling: Mechanisms, Targets and Therapeutic Approaches

Krek, Wilhelm		Kovacs, Werner
Dienstag	13:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2
Freitag	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2

Kress, Gerald Dr.

Verbundwerkst. u. Adaptive Strukt., ETH Zürich, CLA E 31, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 23 51

E-Mail: gkress@ethz.ch

151-0353-00 V Mechanics of Composite Materials

Kress, Gerald		
Montag	10:00 - 12:00	LEE E101

151-0353-00 U Mechanics of Composite Materials

Kress, Gerald		
Montag	12:00 - 13:00	LEE E101

151-0360-00 V Methoden der Strukturanalyse

Kress, Gerald		
Donnerstag	08:00 - 10:00	ML F38

151-0360-00 U Methoden der Strukturanalyse

Kress, Gerald		
Donnerstag	13:00 - 14:00	ML F36

Kretz, Simon Dr.

Lehre Bau, Umwelt und Geomatik, ETH Zürich, HIL H 44.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 79 448 63 02

E-Mail: kretz@arch.ethz.ch

115-0315-00 G Präsenzwoche 3: Stadtplanung und Städtebau I

Christiaanse, Kees		Kretz, Simon
--------------------	--	--------------

Kretzen, Friederike

Prof. Deutsche Sprache+Literatur, ETH-Zentrum, HG E10.3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 40 33

E-Mail: friederike.kretzen@gess.ethz.ch

851-0315-01 G Schreibarbeit: Präzision der Sprache als Forschungsfeld der Literatur

Kretzen, Friederike		
Donnerstag	17:00 - 19:00	IFW E42
16.01.	10:00 - 19:00	IFW E42

Kretzschmar, Ruben Prof. Dr.

Bodenchemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F 23.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 03

E-Mail: ruben.kretzschmar@env.ethz.ch

701-0419-01 S Seminar für Bachelor-Studierende: Biogeochemie

Furrer, Gerhard		Kretzschmar, Ruben
-----------------	--	--------------------

Wehrli, Bernhard

Mittwoch	10:00 - 12:00	CHN F42
----------	---------------	---------

701-0501-AA R Pedosphere

Kretzschmar, Ruben

701-0501-00 V Pedosphäre

Kretzschmar, Ruben

Montag	08:00 - 10:00	HG F3
--------	---------------	-------

701-0533-00 G Bodenchemie

Kretzschmar, Ruben Christl, Daniel Iso

Mittwoch	13:00 - 15:00	CHN F46
----------	---------------	---------

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Lever, Mark Schroth, Martin Herbert

Ackermann, Martin Gruber, Nicolas

Hering, Janet Kretzschmar, Ruben

McNeill, Kristopher Schwarzenbach, René

Wehrli, Bernhard Winkel, Lenny

Freitag	13:00 - 16:00	CHN E42
---------	---------------	---------

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Schroth, Martin Herbert Ackermann, Martin

Gruber, Nicolas Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben Lever, Mark

McNeill, Kristopher Schwarzenbach, René

Wehrli, Bernhard Winkel, Lenny

Freitag	13:00 - 15:00	CHN E42
---------	---------------	---------

Kreuzer, Michael Prof. Dr.

Tierernährung

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, EHB F 21, Eschikon 27, 8315 Lindau

Tel.: +41 52 354 91 64

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

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

Buchmann, Nina Kreuzer, Michael

Loessner, Martin Moretti, Diego

Sonneveld, Martijn Windhab, Erich J.

Montag	13:00 - 15:00	CAB G11
Freitag	08:00 - 10:00	NO C60

751-6001-00 S Forum: Livestock in the World Food System

Kreuzer, Michael Bauersachs, Stefan

Hillmann, Edna Neuenschwander, Stefan

Mittwoch	08:00 - 10:00	LFW C1
----------	---------------	--------

751-6003-00 P Training Course in Research Groups (Large)

Kreuzer, Michael Hillmann, Edna

Neuenschwander, Stefan Ulbrich, Susanne E.

751-6003-01 P Training Course in Research Groups (Small)

Kreuzer, Michael Hillmann, Edna

Neuenschwander, Stefan Ulbrich, Susanne E.

751-6501-00 G Ruminant Science (HS)

Kreuzer, Michael Härdi-Landerer, Maria Christina

Hillmann, Edna Witschi, Ulrich

Mittwoch	10:00 - 12:00	LFW C11
	13:00 - 15:00	LFW C11

751-6901-00 G Niches in Animal Production

Kreuzer, Michael Buchmann, Michael

19.10.	08:00 - 17:00	LFW E15
--------	---------------	---------

751-7101-00 G Angewandte Tierernährung

Kreuzer, Michael Bee, Giuseppe
 Leiber, Florian Messikommer, Ruth
 Sutter, Franz

Freitag/2w 08:00 - 12:00 LFW B1
 13.11. 09:00 - 12:00 LFW E15

Krismer, Florian Dr.

Leistungselektronik/Kolar, ETH Zürich, ETL H 18.2,
 Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 60 53 Fax: +41 44 632 12 12

E-Mail: krismer@lem.ee.ethz.ch

227-0567-00 G Design of Power Electronic Systems

Krismer, Florian

Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ J91

Kroepfl, Julia Maria Dr.

Inst. für Bewegungswiss. und Sport, Winterthurerstrasse
 190, Exercise Physiology Lab, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 63 25006

E-Mail: julia.kroepfl@hest.ethz.ch

557-3008-00 S Seminar II

Spengler, Christina Kroepfl, Julia Maria

Kröger, Martin Prof. Dr.

Computational Polymer Physics
 Institut für Polymere, ETH Zürich, HCP F 48.2, Leopold-
 Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 22 Fax: +41 44 632 10 76

E-Mail: mk@mat.ethz.ch

327-0502-AA R Polymers I

Kröger, Martin

327-0502-00 V Polymere I

Kröger, Martin

Freitag 10:00 - 12:00 HCP E47.2

327-0502-00 U Polymere I

Kröger, Martin

Freitag 12:00 - 13:00 HCP E47.2

Kroschewski, Ruth Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM D 11.3, Otto-
 Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 46 Fax: +41 44 632 15 91

E-Mail: ruth.kroschewski@bc.biol.ethz.ch

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

Kroschewski, Ruth Barral, Yves
 Jessberger, Sebastian Peter, Matthias
 Wutz, Anton

Dienstag 13:00 - 17:00 HPM E7.1
 Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM E7.1
 Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM E7.1
 Freitag 08:00 - 17:00 HPM E7.1
 02.10. 13:00 - 16:00 HPM D24.2

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

Panse, Vikram Azzalin, Claus Maria
 Korkhov, Volodymyr Kroschewski, Ruth
 Picotti, Paola Smith, Alicia Elizabeth
 van Drogen, Frank

Freitag 09:00 - 11:00 HPM F7.1

Krumeich, Frank Dr.

Anorganische Funktionsmaterialien, ETH Zürich, HCI H
 107, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 41 53

E-Mail: krumeich@inorg.chem.ethz.ch

327-0702-00 P EM-Practical in Materials Science

Kunze, Karsten Gramm, Fabian
 Krumeich, Frank Löffler, Jörg F.
 Reuteler, Joakim Wepf, Roger Albert

327-0703-00 V Electron Microscopy in Material Science

Gross, Heinz Erni, Rolf
 Gerstl, Stephan Gramm, Fabian
 Krumeich, Frank Kunze, Karsten
 Wepf, Roger Albert

Mittwoch 11:00 - 13:00 HCI J4

327-0703-00 U Electron Microscopy in Material Science

Gross, Heinz Erni, Rolf
 Gerstl, Stephan Gramm, Fabian
 Krumeich, Frank Kunze, Karsten
 Wepf, Roger Albert

Freitag 12:00 - 14:00 HCI J7

Krummenacher, Bernhard Dr.

Geotest AG, Birkenstrasse 15, 3052 Zollikofen

Tel.: 031 910 01 90 Fax: 031 910 01 00

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

701-0565-00 G Grundzüge des Naturgefahrenmanagements

Heinimann, Hans Rudolf Krummenacher, Bernhard
 Löw, Simon

Montag 09:00 - 12:00 CHN E46
 12.10. 10:00 - 12:00 NO CO1
 30.11. 09:00 - 12:00 HG D16.2
 07.12. 09:00 - 12:00 HG D16.2
 14.12. 09:00 - 12:00 HG D16.2

Krummenacher, Maja

Spinnereistrasse 62, 8645 Jona

E-Mail: bmaja@ethz.ch

103-0258-00 G Interoperability of GIS

Krummenacher, Maja

Dienstag 09:00 - 12:00 HIL D53

Krütli, Pius Dr.

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

Tel.: +41 44 632 63 24 Fax: +41 44 632 10 29

E-Mail: pius.kruetli@usys.ethz.ch

701-1503-00 A CCES Winter School "Science Meets Practice"

Adler, Carolina Krütli, Pius
 Pohl, Christian Erik Stauffacher, Michael

701-1543-00 G Transdisciplinary Methods and Applications

Krütli, Pius Stauffacher, Michael
 Montag 13:00 - 15:00 CHN E46

701-1551-00 G Sustainability Assessment

Krütli, Pius Pohl, Christian Erik

Kubik, Anna Alexandra Dr.

Strömungsberech. u. Mehrskalenmod., ETH Zürich, ML H 58, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 26 61
 E-Mail: akubik@ethz.ch

529-0636-00 G Wärmtransport und Strömungslehre

Kubik, Anna Alexandra
 Montag 10:00 - 13:00 HG D5.2
 Dienstag 15:00 - 17:00 HG F3
 22.09. 15:00 - 17:00 HG D3.2

Kübler, Daniel Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
 Universität Zürich, Affolternstrasse 56, Institut für Politikwissenschaft, 8050 Zürich
 Tel.: 044 634 38 86
 E-Mail: daniel.kuebler@gess.ethz.ch

857-0007-00 S Democracy

Schimmelfennig, Frank Kübler, Daniel
 Montag 14:00 - 16:00 IFW D42

Kübler, Jakob

Steckbornerstr. 22, 8535 Herdern
 Tel.: 052 747 1610
 E-Mail: jkuebler@ethz.ch

327-0401-AA R Materials Science II

Schlüter, A. Dieter Kübler, Jakob

Küffer Schumacher, Christoph PD Dr.

Plant and Global Change Ecology
 Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN G 26.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 E-Mail: christoph.kueffer@env.ethz.ch

Kündig, Rainer Dr.

Fachgruppe Georessourcen Schweiz, ETH Zürich, NO F 35, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 28 20
 E-Mail: rainer.kuendig@erdw.ethz.ch

651-3505-00 V Rohstoffe der Erde

Heinrich, Christoph A. Kündig, Rainer
 Leu, Werner Schenker, Franz
 Mittwoch 08:00 - 10:00 NO C6

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

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

Kunsch, Jean-Paul PD Dr.

Angewandte Fluiddynamik
 Fliederstrasse 12, 8006 Zürich
 Tel.: 044 251 55 41
 E-Mail: kunsch@ifd.mavt.ethz.ch

151-0113-00 V Applied Fluid Dynamics

Kunsch, Jean-Paul
 Mittwoch 08:00 - 10:00 ML F40

151-0113-00 U Applied Fluid Dynamics

Kunsch, Jean-Paul

Kunz, Andreas Prof. Dr.

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEE L 208, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 57 71 Fax: +41 44 632 11 25
 E-Mail: kunz@iwf.mavt.ethz.ch

151-0317-00 G Visualization, Simulation and Interaction - Virtual Reality II

Kunz, Andreas
 Montag 12:00 - 15:00 HG K30.1

151-0723-00 G Produktion von elektrischen und elektronischen Komponenten

Kunz, Andreas Guber, Andreas
 Moryson, Ralf-Dieter Reichert, Frederik
 Mittwoch 14:00 - 17:00 HG D5.3

Kunze, Karsten Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPM D 46, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 632 56 95
 E-Mail: karsten.kunze@scopem.ethz.ch

327-0702-00 P EM-Practical in Materials Science

Kunze, Karsten Gramm, Fabian
 Krumeich, Frank Löffler, Jörg F.
 Reuteler, Joakim Wepf, Roger Albert

327-0703-00 V Electron Microscopy in Material Science

Gross, Heinz Erni, Rolf
 Gerstl, Stephan Gramm, Fabian
 Krumeich, Frank Kunze, Karsten
 Wepf, Roger Albert
 Mittwoch 11:00 - 13:00 HCI J4

327-0703-00 U Electron Microscopy in Material Science

Gross, Heinz Erni, Rolf
 Gerstl, Stephan Gramm, Fabian
 Krumeich, Frank Kunze, Karsten
 Wepf, Roger Albert
 Freitag 12:00 - 14:00 HCI J7

651-1851-00 G Einführung in die Rasterelektronenmikroskopie

Kunze, Karsten Martin, Lukas
 25.01. 09:00 - 12:00 HCI D6
 26.01. 09:00 - 12:00 HCI D6
 28.01. 09:00 - 12:00 HCI D6

651-4111-00 G Rock Physics

Zappone, Alba Simona Kunze, Karsten
 Madonna, Claudio Subramaniyan, Shankar
 Dienstag 10:00 - 12:00 NO E11

Künzler, Markus Prof. Dr.

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 423, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 632 49 25
 E-Mail: markus.kuenzler@micro.biol.ethz.ch

752-4003-00 P Praktikum Mikrobiologie

Künzler, Markus
 Donnerstag 09:00 - 16:00 HCI E396

Kurtcuoglu, Vartan Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Lehre Maschinenbau u. Verfahr., ETH Zürich, ML J 38,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 11 76

E-Mail: kvartan@lntn.iet.mavt.ethz.ch

227-0981-00 V Cross-Disciplinary Research and
Development in Medicine and
EngineeringKurtcuoglu, Vartan de Julien de Zelicourt, Diane
Meboldt, Mirko Schmid Daners, Marianne
Ullrich, Oliver

Dienstag	10:00 - 12:00	HG E41
29.09.	08:00 - 10:00	HG E41
20.10.	08:00 - 10:00	HG E41
08.12.	12:00 - 13:00	HG E41

227-0981-00 A Cross-Disciplinary Research and
Development in Medicine and
EngineeringKurtcuoglu, Vartan de Julien de Zelicourt, Diane
Meboldt, Mirko Schmid Daners, Marianne
Ullrich, Oliver

Kuster, Friedrich Dr.Inst. f. Werkzeugmaschinen, Leonhardstrasse 21, ETH-
Zentrum, LEE L206, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 24 24 Fax: +41 44 632 11 25

E-Mail: kusterf@retired.ethz.ch

151-0015-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Experimentelle
Modalanalyse

Kuster, Friedrich	Wegener, Konrad
15.09.	13:00 - 17:00 LEE H203
16.09.	13:00 - 17:00 LEE H203
17.09.	13:00 - 17:00 LEE H203

151-0705-00 V Fertigungstechnik IWegener, Konrad Boccadoro, Marco
Kuster, Friedrich
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H41.1

151-0705-00 U Fertigungstechnik IWegener, Konrad Boccadoro, Marco
Kuster, Friedrich
Donnerstag 12:00 - 14:00 ML H41.1

151-0717-00 V Mechanische Produktion: Montieren,
Fügen, BeschichtenKuster, Friedrich Derflinger, Volker Hermann
Durand, Friedrich Jousset, Pierre
Dienstag 15:00 - 17:00 ML F34
29.10. 14:00 - 16:00 ML D28
12.11. 14:00 - 16:00 ML D28

151-0717-00 U Mechanische Produktion: Montieren,
Fügen, BeschichtenKuster, Friedrich Derflinger, Volker Hermann
Durand, Friedrich Jousset, Pierre

151-0719-00 V Qualität von Werkzeugmaschinen -
Dynamik, Mikro- und
SubmikrosesstechnikKnapp, Wolfgang Kuster, Friedrich
Montag 10:00 - 12:00 ML H34.3

151-0719-00 U Qualität von Werkzeugmaschinen -
Dynamik, Mikro- und
SubmikrosesstechnikKnapp, Wolfgang Kuster, Friedrich

151-0721-00 V Production Machines IIWegener, Konrad Kuster, Friedrich
Weikert, Sascha
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F40

151-0721-00 U Production Machines IIWegener, Konrad Kuster, Friedrich
Weikert, Sascha
Dienstag/2w 13:00 - 15:00 ML F40

151-0727-00 K Fertigungstechnisches KolloquiumWegener, Konrad Kuster, Friedrich
24.09. 13:00 - 18:00 HG E3
08.10. 13:00 - 18:00 HG E3
22.10. 13:00 - 18:00 HG E3
12.11. 13:00 - 18:00 HG E3
26.11. 13:00 - 18:00 HG E3
10.12. 13:00 - 18:00 HG E3

Kuster, Niels Prof. Dr.

IT'IS Foundation, Zeughausstrasse 43, 8004 Zürich

Tel.: 044 245 96 96 Fax: 044 245 96 99

E-Mail: nkuster@ethz.ch

Kutay, Ulrike Prof. Dr.

Biochemie

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM F 11.1, Otto-
Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 13 Fax: +41 44 633 14 49

E-Mail: ulrike.kutay@bc.biol.ethz.ch

551-0103-AA R Fundamentals of Biology II: Cell
BiologyHafen, Ernst Fernandes de Matos, Joao
Kutay, Ulrike Schertler, Gebhard
Suter, Ulrich Werner, Sabine

551-0103-00 V Grundlagen der Biologie II:
ZellbiologieHafen, Ernst Fernandes de Matos, Joao
Kutay, Ulrike 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 HPH G1

551-0319-00 V Cellular Biochemistry (Part I)Kutay, Ulrike Azzalin, Claus Maria
Kornmann, Benoît Peter, Matthias
Montag 15:00 - 17:00 HPM D7.2

551-0351-00 G Membrane BiologyKorkhov, Volodymyr Aebi, Markus
Barral, Yves Kornmann, Benoît
Kutay, Ulrike Rodriguez-Villalon, Antia
Schertler, Gebhard
Dienstag 13:00 - 17:00 HPM D7.2
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM D7.2
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM D7.2
Freitag 08:00 - 17:00 HPM D7.2

Kuvshinov, Alexey Prof. Dr.

Mathematical Methods in Geophysics

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 11.1,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 36 19 Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: kuvshinov@erdw.ethz.ch

651-4130-00 G Mathematical Methods
Kuvshinov, Alexey Grayver, Alexander
Freitag 10:00 - 12:00 NO D1

Kyrtatos, Panagiotis Dr.

c/o F. Meyer, Institut für Energietechnik, ML J 40, 8092
Zürich
E-Mail: kyrtatos@lav.mavt.ethz.ch

151-0251-00 V IC-Engines and Propulsion Systems I
Boulouchos, Konstantinos Georges, Gil
Kyrtatos, Panagiotis
Dienstag 10:00 - 12:00 ML F39

151-0251-00 U IC-Engines and Propulsion Systems I
Boulouchos, Konstantinos Georges, Gil
Kyrtatos, Panagiotis
Dienstag 14:00 - 17:00 IFW A32.1

Lacroix, Christophe Prof. Dr.

Lebensmittelbiotechnologie
Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFV C 20,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 48 67 Fax: +41 44 632 14 03
E-Mail: christophe.lacroix@hest.ethz.ch

752-5001-00 V Food Biotechnology I
Lacroix, Christophe Meile, Leo
Stevens, Marc
Montag 10:00 - 12:00 LFV E41
Donnerstag 09:00 - 10:00 LFV E41
06.01. 16:00 - 18:00 LFW B1

752-5103-00 G Functional Microorganisms in Foods
Lacroix, Christophe de Wouters, Tomas
Meile, Leo Schwab, Clarissa
Mittwoch 13:00 - 15:00 LFV B42.2
LFV E41

Lakehal, Djamel Dr.

ASCOMP GmbH, Technoparkstrasse 1, H22, 8005
Zürich
Tel.: + 41 044 445 40 70 Fax: + 41 044 633 1662
E-Mail: lakehal@arch.ethz.ch

066-0423-00 V Application of CFD in Buildings
Lakehal, Djamel
Donnerstag 16:00 - 19:00 HCP E47.2

Lambercy, Olivier Dr.

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, Lengghalde
5, 8008 Zürich
E-Mail: olivier.lambercy@hest.ethz.ch

376-1504-00 V Physical Human-Robot Interaction
(pHRI)
Gassert, Roger Lambercy, Olivier
Riener, Robert
Donnerstag 08:00 - 10:00 NO E11

376-1504-00 U Physical Human-Robot Interaction
(pHRI)
Gassert, Roger Lambercy, Olivier
Riener, Robert
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H34.1
NO E11

Lamprecht, Markus Dr.

L&S SFB AG, Forchstrasse 212, 8032 Zürich
Tel.: 044 260 67 60
E-Mail: markus.lamprecht@hest.ethz.ch

376-1127-00 V Sportsoziologie
Lamprecht, Markus
Donnerstag 08:00 - 10:00 NO C44

Landschützer, Peter Dr.

Professur für Umweltphysik, ETH Zürich, CHN E 28.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: peter.landschuetzer@usys.ethz.ch

701-0071-00 V Mathematik III: Systemanalyse
Gruber, Nicolas Landschützer, Peter
Freitag 10:00 - 12:00 HG E5
29.09. 15:00 - 16:00 LFW E15

701-0071-00 U Mathematik III: Systemanalyse
Gruber, Nicolas Landschützer, Peter
Montag 11:00 - 12:00 CAB G52
CAB G56
HG D7.1
HG E33.3
HG E33.5
HG F26.3
HG F26.5
ML F36
ML F40

Lang, Urs Prof. Dr.

Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 27.3,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 60 11
E-Mail: urs.lang@math.ethz.ch

401-0261-00 V Analysis I
Lang, Urs
Montag 08:00 - 10:00 HG F5
HG F7
Mittwoch/2w 08:00 - 10:00 HG F5
HG F7
Freitag 08:00 - 10:00 HG F5
HG F7

401-0261-00 U Analysis I
Lang, Urs
Freitag 10:00 - 12:00 CHN D46
CHN F42
HG D1.2
HG D3.2
HG D7.2
HG E33.5
HG F26.5
IFW A32.1
IFW C33
LFV E41
LFW C5
ML F39
ML J34.3
CHN F42
HG D1.2
HG D3.2
HG D7.2
HG E33.5
IFW A32.1
IFW C33
LFV E41
LFW C5
ML F39

401-0261-00 K Analysis I
Lang, Urs

Freitag 15:00 - 16:00 HG F26.3
HG F26.5
ML J34.3

401-0261-01 U Analysis I

Lang, Urs

Freitag 13:00 - 15:00 HG F26.3
HG F26.5
ML J34.3

401-0261-10 U Analysis I (Schnellübungen)

Lang, Urs

Mittwoch/2w 08:00 - 10:00 CAB G51
CHN C14
CHN G42
ETZ E8
HG D1.1
HG D5.2
HG D7.2
HG F7
IFW A36
LFO C13
ML F39
ML H44
NO C44

401-0261-11 U Analysis I (Schnellübungen)

Lang, Urs

Mittwoch/2w 08:00 - 10:00 HG D5.2
HG D7.2
LFO C13

401-0261-21 U Anwendungsübungen zur Analysis I

Lang, Urs

Mittwoch 10:00 - 11:00 HG F26.5
HG G26.1
ML F39
ML J37.1

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc

Einsiedler, Manfred

Iozzi, Alessandra

Lang, Urs

Schroeder, Viktor

Sisto, Alessandro

Mittwoch 16:00 - 17:00 HG G43

Langenegger, Urs

Teilchenphysik

Paul Scherrer Institut (PSI), OFLC/009, 5232 Villigen
PSI

E-Mail: ursl@ethz.ch

**402-0725-00 V Experimental Methods and
Instruments of Particle Physics**

Langenegger, Urs
Streun, Andreas

Dittmar, Michael

Mittwoch 14:00 - 16:00 UNI ZH.
Donnerstag 13:00 - 14:00 UNI ZH.

**402-0725-00 U Experimental Methods and
Instruments of Particle Physics**

Langenegger, Urs
Streun, Andreas

Dittmar, Michael

Donnerstag 14:00 - 15:00 UNI ZH.

Langhans, Wolfgang Prof. Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, SLA
C 3, Schorenstrasse 16, 8603 Scherzenbach

Tel.: +41 44 655 74 20 Fax: +41 44 655 72 06

E-Mail: wolfgang-langhans@ethz.ch

**376-0003-01 P Demowoche
Gesundheitswissenschaften und
Technologie**

Müller, Roland

Langhans, Wolfgang

Lorenzetti, Silvio
Ristow, Michael
Wenderoth, Nicole

Riener, Robert
Schwab, Martin E.

751-0023-00 S ETH Week 2015: The Story of Food

Brusoni, Stefano
Walter, Achim
Buchmann, Nina
Grant, Michelle

Fenner, Kathrin
Bratrich, Christine
Champetier de Ribes, Antoine
Langhans, Wolfgang

06.09.-11.09. 08:00 - 17:00 HIT F12

**752-6301-00 V Selected Topics in Physiology
Related to Nutrition**

Langhans, Wolfgang

Mittwoch 08:00 - 10:00 LFV E41

752-6305-00 V Physiologie und Anatomie I

Langhans, Wolfgang

Freitag 13:00 - 15:00 LFW B1

752-6307-00 V Physiologie und Anatomie III

Langhans, Wolfgang

Montag 15:00 - 17:00 LFO C13

Lanzavecchia, Antonio Prof. Dr.

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 417,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Fax: +41 44 632 11 37

E-Mail: lanzavecchia@micro.biol.ethz.ch

551-0223-00 V Immunology III

Kopf, Manfred

Bachmann, Martin

Kisielow, Jan

Lanzavecchia, Antonio

Leibundgut, Salomé Régine

Oxenius, Annette

Spörri, Roman

Montag 09:00 - 11:00 HIL C10.2

**551-0509-00 K Current Immunological Research in
Zurich**

Spörri, Roman

Detmar, Michael

Halin Winter, Cornelia

Hardt, Wolf-Dietrich

Kopf, Manfred

Lanzavecchia, Antonio

Leibundgut, Salomé Régine

Oxenius, Annette

01.10. 16:00 - 17:00 HCI G7

17:00 - 19:00 HCI G7

03.12. 16:00 - 17:00 HCI G7

17:00 - 19:00 HCI G7

**551-1143-00 G Analysis of Human T and B Cell
Responses to Infectious Agents**

Lanzavecchia, Antonio

Lapidoth, Amos Prof. Dr.

Informationstheorie

Inst. f. Signal-u. Inf.verarbeitung, ETH Zürich, ETF E
107, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 51 92

E-Mail: lapidoth@isi.ee.ethz.ch

227-0417-00 G Information Theory I

Lapidoth, Amos

Mittwoch 13:00 - 17:00 ETZ E9

Larsson, Martin Dr.

Finanzmathematik

Professur für Finanzmathematik, ETH Zürich, HG G
67.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: martin.larsson@math.ethz.ch

Leiber, Florian Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW B
58.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: florian.leiber@usys.ethz.ch

751-7101-00 G Angewandte Tierernährung

Kreuzer, Michael Bee, Giuseppe
Leiber, Florian Messikommer, Ruth
Sutter, Franz

Freitag/2w 08:00 - 12:00 LFW B1
13.11. 09:00 - 12:00 LFW E15

Leibundgut, Salomé Régine Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 401,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: leibundgut@micro.biol.ethz.ch

551-0223-00 V Immunology III

Kopf, Manfred Bachmann, Martin
Kisielow, Jan Lanzavecchia, Antonio
Leibundgut, Salomé Régine Oxenius, Annette
Spörri, Roman

Montag 09:00 - 11:00 HIL C10.2

551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich

Spörri, Roman Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia Hardt, Wolf-Dietrich
Kopf, Manfred Lanzavecchia, Antonio
Leibundgut, Salomé Régine Oxenius, Annette

01.10. 16:00 - 17:00 HCI G7
 17:00 - 19:00 HCI G7
03.12. 16:00 - 17:00 HCI G7
 17:00 - 19:00 HCI G7

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

Oxenius, Annette Becher, Burkhard
Halin Winter, Cornelia Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine Münz, Christian
Trkola, Alexandra van den Broek, Marius

Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

Leine, Remco Ingmar Prof. Dr.

Blütenstrasse 15, 8057 Zürich

Tel.: 0432885167

E-Mail: remco.leine@imes.mavt.ethz.ch

Leipner, Jörg PD Dr.

Crop Science

Mühlemattweg 5, 4450 Sissach

Tel.: 061 9719188

E-Mail: joerg.leipner@usys.ethz.ch

Lengler, Johannes Dr.

Informatik (Theoretische Inform.), ETH Zürich, CAB G
37.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: johannes.lengler@inf.ethz.ch

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Welzl, Emo Gärtner, Bernd
Hoffmann, Michael Lengler, Johannes
Steger, Angelika Sudakov, Benjamin

Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51
Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51
04.12. 12:00 - 13:00 CAB G11

14.01. 12:00 - 13:00 CAB G11
26.01. 12:00 - 13:00 CAB G51
28.01. 12:00 - 13:00 CAB G51

Lerch, Urs

Gewerbliche Berufsschule Wetzikon,
Gewerbeschulstrasse 10, 8620 Wetzikon ZH

Tel.: 044 931 31 31

E-Mail: urs.lerch@usys.ethz.ch

751-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Agrarwissenschaft A

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens
Lerch, Urs

752-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaft. Vertiefung mit pädag. Fokus Lebensmittelwissenschaft

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens
Lerch, Urs

Leroux, Jean-Christophe Prof. Dr.

Drug Formulation and Delivery

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 301,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 73 10

E-Mail: jean-christophe.leroux@pharma.ethz.ch

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Halin Winter, Cornelia Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah Detmar, Michael
Gander, Bruno Alfred Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe Neri, Dario
Quitterer, Ursula Schibli, Roger
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

535-0421-00 G Galenische Pharmazie I

Leroux, Jean-Christophe Gander, Bruno Alfred
Freitag 10:00 - 12:00 HCI J7

535-0423-00 V Drug Delivery and Drug Targeting

Leroux, Jean-Christophe Brambilla, Davide
Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J4

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

Leroux, Jean-Christophe Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah Detmar, Michael
Gander, Bruno Alfred Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan Neri, Dario
Quitterer, Ursula Schibli, Roger
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J4

Leu, Werner Dr.

Maltèn 7, 6661 Loco

Tel.: 4121 9603758

E-Mail: leuw@ethz.ch

651-3505-00 V Rohstoffe der Erde

Heinrich, Christoph A. Kündig, Rainer
Leu, Werner Schenker, Franz
Mittwoch 08:00 - 10:00 NO C6

Leuchtmann, Adrian Prof. Dr.

Ökologie und Evolutionsbiologie der Pflanzen
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 37.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 38 54
E-Mail: adrian.leuchtmann@retired.ethz.ch

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

Leuchtmann, Adrian Berndt, Reinhard
Senn-Irlet, Béatrice

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

Leuchtmann, Pascal Dr.

Inst. f. Elektromagnetische Felder, ETH Zürich, ETZ K
90, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 51 38
E-Mail: pascal.leuchtmann@retired.ethz.ch

227-0707-00 G Optimization Methods for Engineers

Hafner, Christian Leuchtmann, Pascal
Freitag 10:00 - 12:00 ETZ K91

Leuenberger, Stefanie Susanne PD Dr.

Neuere Deutsche Literaturwissenschaft sowie
Allgemeine und Vergleichende Literaturwissenschaft
D-GESS, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
E-Mail: stefanie.leuenberger@gess.ethz.ch

**851-0300-92 S "Institutionalisierung der Moderne":
Herwarth Walden und "Der Sturm"
(1910-1932)**

Leuenberger, Stefanie Susanne
Mittwoch 10:00 - 12:00 IFW A34
IFW D42

Leupp, Marcel Dr.

Bergstrasse 8c, 9100 Herisau
Tel.: 071 3511351
E-Mail: leupp@arch.ethz.ch

401-0001-00 G Mathematisches Denken I

Leupp, Marcel
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E4

Leutenegger Küng, Zilla

Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F
48, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: leutenegger@arch.ethz.ch

051-0223-15 U Freies Zeichnen

Leutenegger Küng, Zilla
Montag 13:00 - 15:00 HPT C103

063-0223-15 A Freies Zeichnen (Wahlfacharbeit)

Leutenegger Küng, Zilla

Leuthold, Juerg Prof. Dr.

Photonik und Kommunikation
Professur Photonik u. Kommunikat., ETH Zürich, ETZ K
81, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 80 10
E-Mail: leuthold@ethz.ch

227-0301-00 V Optical Communication Fundamentals

Leuthold, Juerg
Dienstag 13:00 - 15:00 ETZ H91

227-0301-00 U Optical Communication Fundamentals

Leuthold, Juerg
Dienstag 15:00 - 16:00 ETZ H91

227-0301-00 P Optical Communication Fundamentals

Leuthold, Juerg
Dienstag 16:00 - 17:00 ETZ H91

227-0955-00 K Seminar in Electromagnetics

Leuthold, Juerg
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ K71

**227-1101-00 S How to Write Scientific Texts in
Engineering Sciences**

Leuthold, Juerg
29.10. 15:00 - 17:00 CHN C14
19.11. 15:00 - 17:00 CHN C14

227-2037-00 G Physical Modelling and Simulation

Hafner, Christian Leuthold, Juerg
Smajic, Jasmin
Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ E6

401-5870-00 S Seminar in Electromagnetics for CSE

Hafner, Christian Leuthold, Juerg

Lever, Mark Prof. Dr.

Umweltmikrobiologie
Professur für Umweltmikrobiologie, ETH Zürich, CHN G
50.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 85 27
E-Mail: mark.lever@usys.ethz.ch

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Lever, Mark Schroth, Martin Herbert
Ackermann, Martin Gruber, Nicolas
Hering, Janet Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher Schwarzenbach, René
Wehrli, Bernhard Winkel, Lenny
Freitag 13:00 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Schroth, Martin Herbert Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben Lever, Mark
McNeill, Kristopher Schwarzenbach, René
Wehrli, Bernhard Winkel, Lenny
Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

Levine, Jonathan Prof. Dr.

Pflanzenökologie
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN H
12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: jonathan.levine@usys.ethz.ch

701-0243-AA R Biology III: Essentials of Ecology

Levine, Jonathan

701-0323-00 V Pflanzenökologie

Güsewell, Sabine Levine, Jonathan
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN F46

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

Städler, Thomas Bonhoeffer, Sebastian
Holdenrieder, Ottmar Jokela, Jukka

Lewis, Kimberly A.

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

E-Mail: lewisk@ethz.ch

851-0832-10 U Advanced English for Academic
Purposes (C1-C2)

Lewis, Kimberly A.

Montag	13:00 - 15:00	HG F26.3
	15:00 - 17:00	HG F26.3
14.09.	13:00 - 15:00	HG F26.3
	15:00 - 17:00	HG F26.3

Liati, Anthi Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F
82.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 66 07 Fax: 044 632 18 27

E-Mail: anthi.liati@erdw.ethz.ch

651-4229-00 G Advanced Geochronology

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Busemann, Henner
Albrecht

Ellis, Ben Guillong, Marcel

Liati, Anthi

Mittwoch	08:00 - 10:00	NO E11
----------	---------------	--------

Liberini, Federica Dr.

Professur f. Öffentliche Finanzen, ETH Zürich, LEE G
108, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: liberini@kof.ethz.ch

363-1037-00 V Fiscal Competition and Multinational
Firms

Köthenbürger, Marko	Liberini, Federica	
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG E21

Lieberherr, Eva Dr.

Gruppe Natural Resource Policy, ETH Zürich, SOL G 2,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 93 36

E-Mail: eva.lieberherr@usys.ethz.ch

701-0559-00 S Seminar für Bachelor-Studierende:
Wald und Landschaft

Holdenrieder, Ottmar	Bigler, Christof	
Lieberherr, Eva	Rotach, Peter	
Donnerstag	10:00 - 12:00	CHN F42

701-0747-00 V Umweltpolitik der Schweiz I

Lieberherr, Eva		
Donnerstag/2w	13:00 - 17:00	CHN F46

701-1651-00 G Environmental Governance

Lieberherr, Eva	de Buren, Guillaume	
Dienstag	10:00 - 12:00	CHN G42

Liebisch, Frank Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW A 4,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 23

E-Mail: frank.liebisch@usys.ethz.ch

751-4101-00 G Kulturpflanzen

Walter, Achim	Liebisch, Frank	
Richner, Walter		
Montag	13:00 - 15:00	LFW C5

Liebske, Christian Dr.

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

Tel.: +41 44 632 78 03

E-Mail: christian.liebske@erdw.ethz.ch

651-4086-00 P Experimental Methods in Petrology

Liebske, Christian		
Dienstag/1	13:00 - 17:00	NO E51.1

Lightfoot, Helen Louise Dr.

ETH Zürich c/o Jonathan Hall, Vladimir-Prelog-Weg 1-
5/10, HCI H430, 8093 Zürich

Tel.: 0446333697

551-1309-00 G RNA-Biology

Beyer, Constance	Allain, Frédéric	
Hall, Jonathan	Lightfoot, Helen Louise	
Mateescu, Bogdan	Voinnet, Olivier	
Weis, Karsten	Wutz, Anton	
Dienstag	13:00 - 17:00	HPL J32
Mittwoch	13:00 - 17:00	HPL J32
Donnerstag	13:00 - 17:00	HPL J32
Freitag	13:00 - 17:00	HPL J32

Lilly, Simon Prof. Dr.

Astrophysik

Dep. Physik, ETH Zürich, HIT J 11.2, Wolfgang-
Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 28

E-Mail: lilly@astro.phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel	
Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram	
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni	
Carollo, Marcella	Degen, Christian	
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus	
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Gabardiell, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt	
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel	
Home, Jonathan	Huber, Sebastian	
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe	
Johnson, Steven	Keller, Ursula	
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon	
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël	
Meyer, Michael R.	Moore, Ben	
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo	
Refregier, Alexandre	Rubbia, André	
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer	
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner	
Wylar, Daniel	Zheludev, Andrey	
Mittwoch	16:00 - 17:00	HPV G4

402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Carollo, Marcella	Lilly, Simon	
Meyer, Michael R.	Refregier, Alexandre	
Schawinski, Kevin	Schmid, Hans Martin	
Dienstag	16:00 - 18:00	HIT H42

402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics

Carollo, Marcella	Lilly, Simon	
Meyer, Michael R.	Refregier, Alexandre	
Schawinski, Kevin	Schmid, Hans Martin	
Donnerstag	10:00 - 11:00	HIT J43.1

Lind, Terttaliisa Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA C12, 5232 Villigen
PSI

Tel.: 056 310 26 50

E-Mail: tlind@ethz.ch

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

Prasser, Horst-Michael	Birchley, Jonathan
Fernandez Moguel, Leticia	Jäckel, Bernd
Lind, Terttaliisa	

Lipinski, Wojciech Slawomir Prof. Dr.

(Professor Australian National University (ANU) -
Canberra)

Energietechnologie

Research School of Engineering, College of Eng &
Computer Science, The Australian National University,
ACT 2601 Canberra, AUSTRALIA

Tel.: +61 61 2 57896

Lippert, Thomas Prof. Dr.

Physikalische Chemie

Paul Scherrer Institut (PSI), OFLB/ u110, 5232 Villigen
PSI

Tel.: 056 310 40 76

E-Mail: lippert@ethz.ch

**529-0455-00 V Micro- and Nanostructures: Laser
Applications in Research and Industry**

Lippert, Thomas

Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI D2
----------	---------------	--------

List, Renate Dr.

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 17.2,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

E-Mail: rlist@ethz.ch

376-0203-00 G Bewegungs- und Sportbiomechanik

Taylor, Bill
Lorenzetti, Silvio

List, Renate

Freitag	13:00 - 15:00	HCI J3
	15:00 - 16:00	HIT F11.1 HIT F13 HIT F31.2 HIT F32 HIT H51 HIT J53
06.10.	16:00 - 18:00	HG E27

376-1651-00 G Clinical and Movement Biomechanics

Lorenzetti, Silvio
Singh, Navrag

List, Renate

Mittwoch	14:00 - 17:00	HCI H2.1
----------	---------------	----------

Liu, Doreen Prof. Dr.

(Professorin Chinese University of Hong Kong (CUHK))
Neunbrunnenstrasse. 50, 8050 Zürich

Tel.: +41 44 633 37 66

**051-1103-15 U Architectural Design V-IX: Spatial
Transformation in the Age of
Obsolescence (Guest Prof. D. Liu)**

Liu, Doreen

Dienstag	10:00 - 18:00	ONA E25
Mittwoch	08:00 - 18:00	ONA E25
15.09.	13:00 - 15:00	HG E21

Liu, Shih-Chii PD Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 86,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 30 47

E-Mail: scliu@ethz.ch

227-1033-00 V Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias	Indiveri, Giacomo
Liu, Shih-Chii	
Montag	13:00 - 15:00 I13 M12

227-1033-00 U Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias	Indiveri, Giacomo
Liu, Shih-Chii	

**227-1039-00 V Basics of Instrumentation,
Measurement, and Analysis**

Pyk, Pawel	Delbrück, Tobias
Ghosh, Arko	Hahnloser, Richard
Indiveri, Giacomo	Liu, Shih-Chii
Mante, Valerio	von der Behrens, Wolfger

227-1043-00 K Neuroinformatics - Colloquia

Liu, Shih-Chii	Hahnloser, Richard
Mante, Valerio	Martin, Kevan A.C.
Freitag	16:00 - 17:00 I35 F51

Lochbihler, Andreas Dr.

ETH Zürich, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: andreas.lochbihler@inf.ethz.ch

**263-4630-00 P Computer-Aided Modelling and
Reasoning**

Lochbihler, Andreas	Sprenger, Christoph
Dienstag	09:00 - 13:00 CHN D48

Locher, Kaspar Prof. Dr.

Molekulare Membranbiologie

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK G
11, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 39 91

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

**551-0307-00 V Biomolecular Structure and
Mechanism I: Protein Structure and
Function**

Glockshuber, Rudolf	Locher, Kaspar
Weber-Ban, Eilika	
Montag	13:00 - 15:00 HCI D8

**551-1323-AA R Fundamentals of Biology II:
Biochemistry and Molecular Biology**

Glockshuber, Rudolf	Ban, Nenad
Locher, Kaspar	Weber-Ban, Eilika

**551-1323-00 V Grundlagen der Biologie II: Biochemie
und Molekularbiologie**

Locher, Kaspar	Ban, Nenad
Glockshuber, Rudolf	Weber-Ban, Eilika
Mittwoch	15:00 - 17:00 HCI G3
Freitag	08:00 - 10:00 HPV G4

551-1619-00 K Strukturbiologie

Glockshuber, Rudolf	Allain, Frédéric
Ban, Nenad	Locher, Kaspar
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: reto.locher@usys.ethz.ch

701-0771-00 G Integrale Umweltkommunikation

Locher, Reto

Donnerstag 17:00 - 19:00 CHN E46

Loeliger, Hans-Andrea Prof. Dr.

Signalverarbeitung

Inst. f. Signal-u. Inf.verarbeitung, ETH Zürich, ETF E
101, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 27 65

E-Mail: loeliger@isi.ee.ethz.ch

227-0101-AA R Zeitdiskrete und statistische
Signalverarbeitung

Loeliger, Hans-Andrea

227-0101-00 G Zeitdiskrete und statistische
Signalverarbeitung

Loeliger, Hans-Andrea

Dienstag 13:00 - 17:00 ETF C1

227-0427-00 G Signal and Information Processing:
Modeling, Filtering, Learning

Loeliger, Hans-Andrea

Freitag 08:00 - 12:00 ETZ E8

Loessner, Martin Prof. Dr.

Lebensmittelmikrobiologie

Inst. f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFV B 20,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 35

E-Mail: martin.loessner@ethz.ch

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

Buchmann, Nina
Loessner, Martin
Sonnevelt, Martijn

Kreuzer, Michael
Moretti, Diego
Windhab, Erich J.

Montag 13:00 - 15:00 CAB G11
Freitag 08:00 - 10:00 NO C60

752-4005-00 V Lebensmittel-Mikrobiologie I

Loessner, Martin

Dienstag 10:00 - 12:00 HG E1.1

752-4007-00 P Experimentelle Lebensmittel-
Mikrobiologie

Schuppler, Markus

Loessner, Martin

752-4009-00 V Molecular Biology of Foodborne
Pathogens

Loessner, Martin

Schuppler, Markus

Donnerstag 10:00 - 12:00 LFO C13

752-4020-00 G Expt. Lebensmittelmikrobiologie für
Biologen

Schuppler, Markus
Schmelcher, Mathias

Loessner, Martin

Dienstag 13:00 - 17:00 LFV B42.1
LFV C42
Mittwoch 08:00 - 17:00 LFV B42.1
LFV C42
Donnerstag 08:00 - 17:00 LFV B42.1
LFV C42

Freitag

08:00 - 17:00

LFV B42.1
LFV C42

Löffler, Jörg F. Prof. Dr.

Metallphysik und Technologie

Metallphysik und Technologie, ETH Zürich, HCI J 492.2,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 25 65

Fax: +41 44 633 14 21

E-Mail: joerg.loeffler@mat.ethz.ch

327-0301-00 G Materialwissenschaft I

Löffler, Jörg F.

Studart, André R.

Uggowitzer, Peter

Montag 10:00 - 13:00 HCI D2

327-0511-00 P Praktikum V

Willeke, Martin Bernhard

Löffler, Jörg F.

Uggowitzer, Peter

Donnerstag 08:00 - 12:00 HCI
Freitag 14:00 - 18:00 HCI

327-0702-00 P EM-Practical in Materials Science

Kunze, Karsten

Gramm, Fabian

Krumeich, Frank

Löffler, Jörg F.

Reuteler, Joakim

Wepf, Roger Albert

327-0711-00 S Materialwissenschaft für
Fortgeschrittene

Löffler, Jörg F.

Montag 14:00 - 16:00

Lohmann, Ulrike Prof. Dr.

Experimentelle Atmosphärenphysik

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O
11, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 05 14

E-Mail: ulrike.lohmann@env.ethz.ch

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Lohmann, Ulrike

Fischer, Erich Markus

Gruber, Nicolas

Knutti, Reto

Peter, Thomas

Schär, Christoph

Seneviratne, Sonia I.

Wernli, Heini

Wild, Martin

Montag 16:00 - 18:00 CAB G11

701-0475-AA R Atmospheric Physics

Lohmann, Ulrike

701-0475-00 G Atmosphärenphysik

Lohmann, Ulrike

Mensah, Amewu Antoinette

Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN F46
12:00 - 13:00 CHN F46

701-1299-00 G Physics and Chemistry of Clouds

Lohmann, Ulrike

Dienstag 10:00 - 13:00 CHN O11
20.10. 10:00 - 13:00 CHN D46
03.11. 10:00 - 13:00 CHN D46
01.12. 10:00 - 13:00 CHN D46

Lohmeyer, Quentin Dr.

Chair of Product Dev. & Eng. Design, ETH Zürich, LEE
O 218, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 53

E-Mail: qlohmeyer@ethz.ch

151-0301-00 V Maschinenelemente

Meboldt, Mirko

Lohmeyer, Quentin

Dienstag 08:00 - 10:00 HG F1

Lomax, Antony John Prof. Dr.

Physik

Paul Scherrer Institut (PSI), WPTA / 140, Zentrum für Protonentherapie, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 21 11

Fax: 056 310 21 99

E-Mail: alomax@ethz.ch**402-0340-00 P Medizinische Physik**Lomax, Antony John
Prüssmann, Klaas P.Müller, Ralph
Rudin, Markus**Lorenzetti, Silvio PD Dr.**

Biomechanik

EHSM, Hauptstrasse 247, 2532 Magglingen/Macolin

E-Mail: sl@ethz.ch**376-0003-01 P Demowoche
Gesundheitswissenschaften und
Technologie**Müller, Roland
Lorenzetti, Silvio
Ristow, Michael
Wenderoth, NicoleLanghans, Wolfgang
Riener, Robert
Schwab, Martin E.**376-0203-00 G Bewegungs- und Sportbiomechanik**Taylor, Bill
Lorenzetti, Silvio

List, Renate

Freitag	13:00 - 15:00	HCI J3
	15:00 - 16:00	HIT F11.1
		HIT F13
		HIT F31.2
		HIT F32
		HIT H51
		HIT J53
06.10.	16:00 - 18:00	HG E27

376-1651-00 G Clinical and Movement BiomechanicsLorenzetti, Silvio
Singh, Navrag

List, Renate

Mittwoch	14:00 - 17:00	HCI H2.1
----------	---------------	----------

376-2019-00 G Angewandte BewegungsanalyseScharpf, Roger
DienstagLorenzetti, Silvio
10:00 - 12:00
HPS D29**557-2010-00 P Praktikum I**

Lorenzetti, Silvio

557-2011-00 P Praktikum II

Lorenzetti, Silvio

Löw, Simon Prof. Dr.

Ingenieurgeologie

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 69.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 32 31

Fax: +41 44 633 11 08

E-Mail: simon.loew@erdw.ethz.ch**651-0032-00 V Geologie und Petrographie**Heinrich, Christoph A.
Rauchenstein, Klara

Löw, Simon

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

651-2915-00 S Seminar in HydrologyBurlando, Paolo
Löw, Simon
Schär, Christoph
Seneviratne, Sonia I.Kirchner, James W.
Or, Dani
Schirmer, Mario
Stähli, Manfred

Stamm, Christian Heinrich

04.11.

08:00 - 16:00

MM C78.1

651-3525-00 G Ingenieurgeologie

Löw, Simon

Montag	13:00 - 15:00	NO C6
Donnerstag	12:00 - 13:00	NO D11
	13:00 - 14:00	NO D11
10.12.	12:00 - 14:00	NO CO1
17.12.	12:00 - 13:00	NO C44

**701-0565-00 G Grundzüge des
Naturgefahrenmanagements**

Heinimann, Hans Rudolf

Krummenacher, Bernhard

Löw, Simon

Montag	09:00 - 12:00	CHN E46
12.10.	10:00 - 12:00	NO CO1
30.11.	09:00 - 12:00	HG D16.2
07.12.	09:00 - 12:00	HG D16.2
14.12.	09:00 - 12:00	HG D16.2

Lucke, Katja Dr.

Binzenstrasse 22, 8044 Gockhausen

Tel.: 043 333 52 67

E-Mail: klucke@ethz.ch**535-0165-00 V Medizinische Mikrobiologie**

Lucke, Katja

Dienstag/2	10:00 - 12:00	HCI J4
------------	---------------	--------

Ludewig, Burkhard PD Dr.Kantonsspital St.Gallen, Rorschacherstrasse 95, 9007
St. Gallen

Tel.: 071 494 10 90

Fax: 071 49463 21

E-Mail: burkhard.ludewig@biol.ethz.ch**551-1171-00 S Immunology: from Milestones to
Current Topics**Ludewig, Burkhard
Oxenius, Annette

Kopf, Manfred

Dienstag	13:00 - 15:00	HIT F12
----------	---------------	---------

Luisier, Mathieu Prof. Dr.Rechnergestützte Modellierung von Nanostrukturen
Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 82,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 33

E-Mail: mluisier@iis.ee.ethz.ch**Lura, Pietro Prof. Dr.**

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 41 35

E-Mail: lurap@ethz.ch**101-0615-00 P Werkstoffe III (inkl.
Werkstoffpraktikum)**Flatt, Robert J.
Lura, Pietro
Wittel, FalkBurgert, Ingo
Richner, Heinz

Mittwoch	13:00 - 17:00	HIL E4
----------	---------------	--------

**101-0689-00 V Shrinkage and Cracking of Concrete:
Mechanisms and Impact on Durability**

Lura, Pietro

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

Lüscher, Andreas Prof. Dr.

Agroscope, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich
Tel.: 058 468 72 73
E-Mail: andreas.luescher@usys.ethz.ch

751-4001-00 G Futterbau

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

Lüscher, Claude

Carmenstrasse 45, 8032 Zürich
Tel.: 044 422 99 73

751-2001-00 V Raum- und Regionalentwicklung

Lüscher, Claude Buser, Benjamin
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW B1
13.01. 08:00 - 10:00 LFW C5

Lustermann, Werner Dr.

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, CERN, 892/2-D22,
Route de Meyrin, 1211 Genève 23
Tel.: +41 22 767 65 20
E-Mail: luster@ethz.ch

402-0717-00 P Teilchenphysik am CERN

Nessi-Tedaldi, Francesca Lustermann, Werner

Lüthi, Hans Peter Dr.

Methoden und Anwendungen der computergestützten
Quantenchemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 222,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 21 05
E-Mail: luethi@retired.ethz.ch

**529-1023-00 V Physikalische Chemie I (für
Biol./Pharm.Wiss.)**

Riek, Roland Lüthi, Hans Peter
Mittwoch 13:00 - 15:00 HPV G4

**529-1023-00 U Physikalische Chemie I (für
Biol./Pharm.Wiss.)**

Riek, Roland Lüthi, Hans Peter
Dienstag 09:00 - 10:00 HCI F2
HCI H8.1
HCI J6
HCI J7
HIT F31.1
HIT F31.2
HIT F32
HIT J51
HIT J52
HIT J53
HPH G2
HPK D24.2

Lüthi, Martin Dr.

Lehre Erdwissenschaften, ETH Zürich, Hönggerbergring
26, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 635 51 46
E-Mail: luethim@ethz.ch

651-4101-00 G Physics of Glaciers

Lüthi, Martin Jouvot, Guillaume
Walter, Fabian Thomas
Montag 12:00 - 15:00 ML E12

Lutters, Monika Dr.

Kantonsspital Baden, Apotheke, Postfach, 5404 Baden
Tel.: 0564863943 Fax: 056 486 39 49
E-Mail: mlutters@ethz.ch

535-5503-00 G Institutionelle Pharmazie

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

Lygeros, John Prof. Dr.

Control and Computation
Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL I 22,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 89 70
E-Mail: jlygeros@ethz.ch

227-0225-00 G Linear System Theory

Lygeros, John Kamgarpour, Maryam
Montag 09:00 - 12:00 ML H44
Donnerstag 17:00 - 19:00 ML F36

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Dörfler, Florian D'Andrea, Raffaello
Lygeros, John Smith, Roy
Montag 16:00 - 18:00 ETZ E8
28.10. 17:00 - 19:00 ETZ E8
04.11. 17:00 - 19:00 ETZ E8

**401-5850-00 S Seminar in Systems and Control for
CSE**

Lygeros, John

Maathuis, Marloes H. Prof. Dr.

Statistik
Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 15.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 61 84
E-Mail: marloes.maathuis@stat.math.ethz.ch

**401-3611-00 V Advanced Topics in Computational
Statistics**

Maathuis, Marloes H. Mächler, Martin
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F3

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

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

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

Kalisch, Markus Bühlmann, Peter L.
Furrer, Reinhard Held, Leonhard
Hothorn, Torsten Maathuis, Marloes H.
Mächler, Martin Meier, Lukas
Robinson, Mark Strobl, Carolin
van de Geer, Sara
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

Mächler, Martin Prof. Dr.

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 16,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 34 08
E-Mail: maechler@stat.math.ethz.ch

**401-3611-00 V Advanced Topics in Computational
Statistics**

Maathuis, Marloes H. Mächler, Martin

Donnerstag	13:00 - 15:00	HG F3
401-5640-00 K	ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics	
Kalisch, Markus	Bühlmann, Peter L.	
Furrer, Reinhard	Held, Leonhard	
Hothorn, Torsten	Maathuis, Marloes H.	
Mächler, Martin	Meier, Lukas	
Robinson, Mark	Strobl, Carolin	
van de Geer, Sara		
Donnerstag	16:00 - 18:00	HG G19.1

Mader, Kevin Scott Dr.

Chaletweg 9, 8050 Zürich

Tel.: 078 755 14 38

E-Mail: mader@biomed.ee.ethz.ch

227-0965-00 G Micro and Nano-Tomography of Biological Tissues

Stampanoni, Marco	Mader, Kevin Scott
Montag	09:00 - 12:00 ETZ E9

Mäder, Thomas

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 328, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 64 11 Fax: +41 44 632 13 43

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

529-0688-00 V	Sicherheitsvorlesung für Assistierende	
Mäder, Thomas		
10.09.	14:00 - 16:00	HCI G7

Madonna, Claudio Dr.

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

Tel.: +41 44 632 20 90

E-Mail: claudio.madonna@erdw.ethz.ch

651-4111-00 G	Rock Physics	
Zappone, Alba Simona	Kunze, Karsten	
Madonna, Claudio	Subramaniam, Shankar	
Dienstag	10:00 - 12:00	NO E11

Maggi, Renato

Akademischer Sportverband Zürich, Winterthurerstrasse, 190, Sport Center Irchel, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 43 61

E-Mail: renato.maggi@asvz.ethz.ch

557-0555-00 G	Basketball II	
Maggi, Renato		
Donnerstag	08:00 - 10:00	MM

Magnago Lampugnani, Vittorio Prof. Dr.

Geschichte des Städtebaus

Studio di Architettura, Corso di Porta Ticinese 65, 20123 Milano, ITALY

Tel.: 003902 8394874 Fax: 003902 8358520

E-Mail: vittorio.lampugnani@gta.arch.ethz.ch

051-0363-00 G	Geschichte des Städtebaus I	
Magnago Lampugnani, Vittorio		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E4

051-0367-15 S Seminar Geschichte des Städtebaus: Europäische Strassen und Plätze - Vom Stadtraum zum Randstein

Magnago Lampugnani, Vittorio Stühlinger, Harald

Tubbesing, Markus

Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL D60.1
04.01.-19.02.	07:00 - 22:00	HIL D60.1
09.01.	07:00 - 12:00	HIL D60.1
12.01.	10:00 - 22:00	HIL D60.1
16.01.	07:00 - 12:00	HIL D60.1
23.01.	07:00 - 12:00	HIL D60.1
30.01.	07:00 - 12:00	HIL D60.1
06.02.	07:00 - 12:00	HIL D60.1
13.02.	07:00 - 12:00	HIL D60.1

051-0369-15 G Theorie des Städtebaus: Lernen von der europäischen Stadt: zum Beispiel Zürich

Magnago Lampugnani, Vittorio	Stühlinger, Harald
Donnerstag	17:00 - 19:00 HIL C10.2

051-1205-15 U Integrierte Disziplin Geschichte des Städtebaus (V.M.Lampugnani)

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

063-0367-15 A Geschichte des Städtebaus: Wahlfacharbeit

Magnago Lampugnani, Vittorio	Stühlinger, Harald
Tubbesing, Markus	

Maier, Georg Dr.

Geissraistrasse 7, 5452 Oberrohrdorf

Tel.: +41 79 571 0208

E-Mail: gmaier@ethz.ch

227-0697-00 G	Industrial Process Control	
Maier, Georg	Horch, Alexander	
Dienstag	13:00 - 18:00	ETZ G91

Malthaner, Marco Andreas Dr.

Inselspital - Universität Bern, FSH C 301, Abt. Medizinische Strahlenphysik, 3010 Bern

Tel.: 031 632 18 97

E-Mail: mmalthaner@ethz.ch

465-0956-00 G	Dosimetrie	
Fix, Michael Karl	Isaak, Bernhard	
Malthaner, Marco Andreas	Manser, Peter	
Sassowsky, Manfred	Terrilini, Dario	

Mancktelow, Neil Prof. Dr.

Geologie

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

E-Mail: neil.mancktelow@erdw.ethz.ch

651-1180-00 S	Research Seminar Structural Geology and Tectonics	
Mancktelow, Neil	Burg, Jean-Pierre	
Frehner, Marcel		
Mittwoch	17:00 - 18:00	NO C6

Manconi, Andrea PD Dr.

Ingenieurgeologie und Geophysik
Professur für Ingenieurgeologie, ETH Zürich, NO G 3,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 84 05
E-Mail: andrea.manconi@erdw.ethz.ch

651-4065-00 G Geological Site Investigations

Ziegler, Martin	Manconi, Andrea
Dienstag/2	13:00 - 15:00 NO F11
Donnerstag/2	13:00 - 16:00 NO E39
27.10.	13:00 - 15:00 NO F11

Mandallaz, Daniel PD

Forstliche Biometrie
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN K
73.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 31 86
E-Mail: mdaniel@retired.ethz.ch

701-1671-00 V Sampling Techniques for Forest Inventories

Mandallaz, Daniel	
Dienstag	17:00 - 19:00 CHN G42

Manea, Elham PD Dr.

Altenbergstrasse 50, 3013 Bern
Tel.: 031 333 09 83
E-Mail: elham.manea@gess.ethz.ch

851-0535-10 V 'Yemen: A Failed State?'

Manea, Elham	
Freitag	15:00 - 17:00 HG G26.3

Mangold, Stefan Dr.

Lehre D-INFK, ETH Zürich, CAB H 82.2,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
E-Mail: stefan.mangold@inf.ethz.ch

252-0293-00 V Wireless and Mobile Computing for Entertainment Applications

Mangold, Stefan	
Montag	15:00 - 17:00 ML F38

252-0293-00 U Wireless and Mobile Computing for Entertainment Applications

Mangold, Stefan	
Montag	17:00 - 18:00 ML F38

Manhart, Matthias Johann

Sersa Maschineller Gleisbau AG, Vogelsangstrasse 6,
8307 Effretikon
Tel.: 052 354 70 70
E-Mail: manharma@ethz.ch

101-0419-00 G Eisenbahnbau und -erhaltung

Weidmann, Ulrich Alois	Güldenapfel, Peter
Kohler, Michael	Manhart, Matthias Johann
Montag	17:00 - 19:00 HIL E6
Mittwoch	17:00 - 19:00 HIL E6

Maniura, Katharina Prof. Dr.

EMPA St.Gallen, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen
Tel.: 071 274 7447
E-Mail: katharina.maniura@hest.ethz.ch

376-1714-00 G Biocompatible Materials

Maniura, Katharina	Möller, Jens
Zenobi-Wong, Marcy	
Freitag	08:00 - 10:00 ML H44
	10:00 - 11:00 HG E1.2
	ML H44
20.11.	10:00 - 11:00 HG E19
	HG E26.1
	HG E26.3
	HG E27

Mann, Stefan Dr.

Tänikon 1, 8356 Ettenhausen TG
Tel.: 052 368 32 38
E-Mail: stefan.mann@usys.ethz.ch

751-2203-00 G Swiss Food Value Chains in a Global Change Context

Peter, Simon	Mann, Stefan
Dienstag	08:00 - 10:00 LFW C1

751-2903-00 G Evaluation of Agricultural Policies

Stolze, Matthias	Mann, Stefan
Donnerstag/2w	15:00 - 17:00 ML J34.3

Manopulo, Niko Dr.

Institut für virtuelle Produktion, ETH Zürich, PFA L 55,
Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich
Tel.: +41 44 633 78 07
E-Mail: manopulo@ivp.mavt.ethz.ch

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

Manopulo, Niko	Berisha, Bekim
Mittwoch	10:00 - 12:00 CLA E4

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

Manopulo, Niko	Berisha, Bekim
Mittwoch	14:00 - 16:00 CLA F2

Manser, Peter Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)
Abteilung für Med. Strahlenphysik, Inselspital Bern,
Freiburgstrasse, 3010 Bern
Tel.: 031 632 37 71 Fax: 031 632 26 76
E-Mail: manser@biomed.ee.ethz.ch

402-0341-00 V Medical Physics I

Manser, Peter	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HCI J4

402-0341-00 U Medical Physics I

Manser, Peter	
Donnerstag	17:00 - 18:00 HCI J4

465-0956-00 G Dosimetrie

Fix, Michael Karl	Isaak, Bernhard
Malthaner, Marco Andreas	Manser, Peter
Sassowsky, Manfred	Terribilini, Dario

Manser, Tanja Nicole Prof. Dr.

(Professorin Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW))
Psychologie unter der besonderer Berücksichtigung der
Arbeits- und Organisationspsychologie
Fachhochschule Nordwestschweiz, Riggenbachstrasse
16, Hochschule für angew. Psychologie, 4600 Olten
E-Mail: tmanser@ethz.ch

Mansuy, Isabelle Prof. Dr.
Neuroepigenetik
Institut für Neurowissenschaften, ETH Zürich, Y55 H 66,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 635 33 60 Fax: +41 44 635 33 03
E-Mail: imansuy@ethz.ch

376-1414-00 K Current Topics in Brain Research

Schwab, Martin E. Helmchen, Fritjof
Jessberger, Sebastian Mansuy, Isabelle
Montag 12:00 - 14:00 I35 F32

Mante, Valerio

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 27,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
E-Mail: vmante@ethz.ch

227-1037-00 V Introduction to Neuroinformatics

Martin, Kevan A.C. Cook, Matthew
Mante, Valerio Pfeiffer, Michael
Mittwoch 10:00 - 12:00 I35 F32

227-1037-00 U Introduction to Neuroinformatics

Martin, Kevan A.C. Cook, Matthew
Mante, Valerio Pfeiffer, Michael
Mittwoch 12:00 - 13:00 I35 F32

227-1039-00 V Basics of Instrumentation,
Measurement, and Analysis

Pyk, Pawel Delbrück, Tobias
Ghosh, Arko Hahnloser, Richard
Indiveri, Giacomo Liu, Shih-Chii
Mante, Valerio von der Behrens, Wolfer

227-1043-00 K Neuroinformatics - Colloquia

Liu, Shih-Chii Hahnloser, Richard
Mante, Valerio Martin, Kevan A.C.
Freitag 16:00 - 17:00 I35 F51

Mantovani, Mauro Dr.

MILAK, Kaserne, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 058 484 82 33 Fax: 058 484 82 00
E-Mail: mauro.mantovani@gess.ethz.ch

853-0082-00 V Strategische Studien I

Mantovani, Mauro
Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G11

Mantzaras, Ioannis PD Dr.

Katalytisch unterstützte Verbrennung
Paul Scherrer Institut (PSI), OLGA 213, 5232 Villigen
PSI
E-Mail: imantza@ethz.ch

151-0207-00 G Theory and Modeling of Reactive
Flows

Frouzakis, Christos Emmanouil Mantzaras, Ioannis
Montag 10:00 - 12:00 ML F38
14:00 - 15:00 ML F38

Maranò, Stefano Dr.

Helen-Keller-Strasse 6, Zimmer 64, 8051 Zürich
Tel.: 0798898976
E-Mail: stefano.marani@sed.ethz.ch

651-4019-00 G Wave Propagation

Fäh, Donat Maranò, Stefano

Dienstag 10:00 - 12:00 ML F40

Marchal Crespo, Laura

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, TAN E 3,
Tannenstrasse 1, 8092 Zürich
E-Mail: laura.marchal@hest.ethz.ch

376-1219-00 V Rehabilitation Engineering II:
Rehabilitation of Sensory and
Vegetative Functions

Riener, Robert Gassert, Roger
Marchal Crespo, Laura
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G59

Marquardt, Roberto PD

Physikalische Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 237,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 44 22
E-Mail: roberto.marquardt@phys.chem.ethz.ch

Marschall, Katja

Untere Aeuerstrasse 1, 7250 Klosters
Tel.: 079 899 62 57
E-Mail: katja.marschall@hest.ethz.ch

376-1716-00 V Grundlagen der Sport- und
Bewegungstherapie

Marschall, Katja
Donnerstag/2w 09:00 - 13:00 UNI ZH.

Marti, Robert Dr.

Sonneggstrasse 60, 8006 Zürich
Tel.: 079 207 3152
E-Mail: martir@ethz.ch

252-0834-00 V Informationssysteme für Ingenieure

Marti, Robert
Dienstag 08:00 - 10:00 LEE D101

252-0834-00 U Informationssysteme für Ingenieure

Marti, Robert
Dienstag 10:00 - 11:00 LEE D101

Martin, Kevan A.C. Prof. Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 27,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 635 30 51
E-Mail: martink@ethz.ch

227-1037-00 V Introduction to Neuroinformatics

Martin, Kevan A.C. Cook, Matthew
Mante, Valerio Pfeiffer, Michael
Mittwoch 10:00 - 12:00 I35 F32

227-1037-00 U Introduction to Neuroinformatics

Martin, Kevan A.C. Cook, Matthew
Mante, Valerio Pfeiffer, Michael
Mittwoch 12:00 - 13:00 I35 F32

227-1043-00 K Neuroinformatics - Colloquia

Liu, Shih-Chii Hahnloser, Richard
Mante, Valerio Martin, Kevan A.C.
Freitag 16:00 - 17:00 I35 F51

376-1305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the
Nervous System

Schwab, Martin E. Filli, Linard

Martin, Kevan A.C.

Montag 14.09.	10:00 - 12:00	I15 G40
	10:00 - 12:00	I15 G40

Martin, Lukas Dr.

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

651-1851-00 G Einführung in die
Rasterelektronenmikroskopie

Kunze, Karsten	Martin, Lukas
25.01.	09:00 - 12:00 HCl D6
26.01.	09:00 - 12:00 HCl D6
28.01.	09:00 - 12:00 HCl D6

Martin, Oliver Yves Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 26.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 36 60

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

551-0435-00 V Systematische Biologie: Zoologie

Martin, Oliver Yves	Notter-Hausmann, Claudia
Donnerstag	13:00 - 15:00 CAB G59

551-0435-00 P Systematische Biologie: Zoologie

Martin, Oliver Yves	Notter-Hausmann, Claudia
Freitag	14:00 - 18:00 LFW E13

Martinez-Garcia, Alfredo Dr.

Max Plank Institute for Chemistry, Hahn-Meitner-Weg 1,
55128 Mainz, GERMANY

Tel.: 0049 6131 305 6717

651-4057-00 G Climate History and
Palaeoclimatology

Haug, Gerald	Martinez-Garcia, Alfredo
Freitag	10:00 - 12:00 NO E39

Martinola, Gio Dr.

Concretum Construction Science AG, Steinackerstrasse
56, 8302 Kloten

E-Mail: gmartinola@ethz.ch

101-0677-00 G Concrete Technology

Martinola, Gio	Bäumli, Martin
Montag	15:00 - 17:00 HIL E9

Marxt, Christian G. C. PD Dr.

Technologie- und Innovationsmanagement
Weinbergstr. 56 /58, WEV J 426, 8092 Zürich

Tel.: +41 632 05 41

E-Mail: cmarxt@ethz.ch

363-0861-00 G Alliance Advantage - Exploring the
Value Creation Potential of
Collaborations

Marxt, Christian G. C.	
17.09.	17:00 - 20:00 HG D3.2
29.10.	08:00 - 19:00 ML H37.1
30.10.	08:00 - 19:00 ML H37.1
17.12.	17:00 - 20:00 HG D3.2

Mateescu, Bogdan Dr.

Professur f. Biochem. Engineering, ETH Zürich, HCI F
117, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: bogdan.mateescu@chem.ethz.ch

551-1309-00 G RNA-Biology

Beyer, Constance
Hall, Jonathan
Mateescu, Bogdan
Weis, Karsten

Dienstag	13:00 - 17:00	HPL J32
Mittwoch	13:00 - 17:00	HPL J32
Donnerstag	13:00 - 17:00	HPL J32
Freitag	13:00 - 17:00	HPL J32

Allain, Frédéric
Lightfoot, Helen Louise
Voinnet, Olivier
Wutz, Anton

Mathys, Alexander Prof. Dr.

Nachhaltige Lebensmittelverarbeitung

Nachhaltige Lebensmittelverarb., ETH Zürich, LFO E
12.2, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 97 63

E-Mail: alexander.mathys@hest.ethz.ch

Mattern, Friedemann Prof. Dr.

Informatik

Intelligente interaktive Systeme, ETH Zürich, CNB H
104.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 05 36

E-Mail: mattern@inf.ethz.ch

252-0213-00 G Verteilte Systeme

Mattern, Friedemann	Wattenhofer, Roger
Montag	09:00 - 12:00 NO C6
Freitag	09:00 - 12:00 NO C6

252-0213-00 A Verteilte Systeme

Mattern, Friedemann	Wattenhofer, Roger
---------------------	--------------------

252-0437-00 V Verteilte Algorithmen

Mattern, Friedemann	
Mittwoch	09:00 - 12:00 ML F38

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

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

252-3610-00 G Smart Energy

Mattern, Friedemann	Tiefenbeck, Verena
Mittwoch	13:00 - 15:00 CLA E4

Mattli Baur, Brigitte

Im Stückler 5, 8048 Zürich

Tel.: 044 432 91 07

E-Mail: brigitte.mattlibaur@hest.ethz.ch

557-0101-00 G Assessment I Gestalten / für
Sportpraxisausbildung

Mattli Baur, Brigitte	Jäggi, Marc-Morten
König, Cécile	
Donnerstag	14:00 - 16:00 HPS

557-0433-00 G Geräteturnen und Trampolin I

Mattli Baur, Brigitte	Jäggi, Marc-Morten
Freitag	11:00 - 13:00 HPS
	13:00 - 15:00 HPS

557-0434-01 G Akrobatik II

Mattli Baur, Brigitte	Jäggi, Marc-Morten
Donnerstag	10:00 - 12:00 HPS

Mattsson, Björn Hannes PD Dr.

Volcanology

Uppsala University, Villavägen 16, Department of Earth
Sciences, 752 36 Uppsala, SWEDEN

E-Mail: hannes.mattsson@erdw.ethz.ch

Mauck, Kerry Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFO G 22,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

551-0117-00 G Plant Volatiles in Plant Insect
Interactions

Clavijo McCormick, Andrea Liliana Halloran, Sean
Mauck, Kerry

Maurer, Hansruedi Prof. Dr.

Angewandte Geophysik

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 46,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 68 38 Fax: +41 44 633 10 65

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

651-1692-00 S Seminar in Angewandter Geophysik
und Umweltgeophysik

Maurer, Hansruedi Robertsson, Johan

Maurer, Max Prof. Dr.

Systeme in der Siedlungswasserwirtschaft

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

Tel.: +41 44 633 30 67

E-Mail: max.maurer@ifu.baug.ethz.ch

102-0214-AA R Introduction to Urban Water
Management

Morgenroth, Eberhard Maurer, Max

102-0215-00 G Siedlungswasserwirtschaft II

Maurer, Max Stauer, Philipp

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E8

102-0227-00 G Systems Analysis and Mathematical
Modeling in Urban Water
Management

Morgenroth, Eberhard Maurer, Max

Freitag 08:00 - 12:00 HIL D10.2

102-0515-01 S Seminar
Umweltingenieurwissenschaften

Maurer, Max Burlando, Paolo
Hajsek, Irena Hellweg, Stefanie
Holzner, Markus Molnar, Peter
Morgenroth, Eberhard Stocker, Roman
Wang, Jing

Donnerstag 15:00 - 18:00 HIL E9

Maurer, Samuel

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

Tel.: +41 44 633 90 69

E-Mail: samuel.maurer@hest.ethz.ch

376-8001-00 G Fachdidaktik
Gesundheitswissenschaften und
Technologie I

Maurer, Samuel

Donnerstag 13:00 - 16:00 HIT F31.1

376-8008-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen
Gesundheitswissenschaften und
Technologie

Maurer, Samuel

376-8011-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Gesundheitswissenschaften und
Technologie

Maurer, Samuel

Maurer, Simon Alexander

Hauptli 493, 5112 Thalheim AG

Tel.: 079 254 06 15

363-0311-00 V Psychological Aspects of Risk
Management and Technology

Grote, Gudela Maurer, Simon Alexander
Schmutz, Jan Schneider, Reto
Zumbühl, Marcel

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

Maurer, Ueli Prof. Dr.

Informatik

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H
19.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 74 20 Fax: +41 44 632 18 92

E-Mail: maurer@inf.ethz.ch

252-0023-00 V Diskrete Mathematik

Maurer, Ueli

Montag 09:00 - 12:00 HG E3
HG G5
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E7
HG G5
16.09. 13:00 - 15:00 HG E3

252-0023-00 U Diskrete Mathematik

Maurer, Ueli

Montag 12:00 - 13:00 CAB G56
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G56
CAB G57
CHN D44
CHN G42
CHN G46
LEE C104
LEE C114
LEE D105
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G52
CAB G59
CHN E42
CLA E4
HG E33.3
LEE D105
LFW E11
LFW E13
CHN D44
13.11. 10:00 - 12:00

252-0932-00 S Seminar on Cryptography

Maurer, Ueli

Hirt, Martin

Maurhofer Bringolf, Monika Prof. Dr.

Professur für Phytopathologie, ETH Zürich, LFW C 22,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 69

E-Mail: monika.maurhofer@usys.ethz.ch

551-0355-00 G Phytopathology

Maurhofer Bringolf, Monika McDonald, Bruce

Dienstag 13:00 - 17:00 LFW E15
Mittwoch 08:00 - 17:00 LFW E15
Donnerstag 08:00 - 17:00 LFW B3
Freitag 08:00 - 17:00 LFW B3

751-4506-00 G Plant Pathology III

Merz, Ueli

Maurhofer Bringolf, Monika

Dienstag 10:00 - 12:00 LFW B2

Mautz, Rainer PD Dr.

SBB AG, Vulkanplatz 11, Infrastruktur – ENG Geomatik,
8048 Zürich

Tel.: 0791723728

E-Mail: rainer.mautz@geod.baug.ethz.ch

Mavrodiev, Pavlin Dr.

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

363-0541-00 G Systems Dynamics and Complexity

Schweitzer, Frank

Mavrodiev, Pavlin

Dienstag	12:00 - 13:00	HG D1.2
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG D1.2
17.12.	08:00 - 10:00	HG E5

May, David Alexander

Friedheimstrasse 17, 8057 Zürich

651-1617-00 S Geophysical Fluid Dynamics and Numerical Modelling Seminar

Tackley, Paul

Ballmer, Maxim Dionys

Gerya, Taras

May, David Alexander

Mittwoch	12:00 - 13:00	NO F39
----------	---------------	--------

Mayer, Lucio Massimiliano Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

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

Tel.: +41 44 633 45 01

E-Mail: lmayer@ethz.ch

401-7855-00 V Computational Astrophysics

Mayer, Lucio Massimiliano

Dienstag	10:00 - 12:00	I21
----------	---------------	-----

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato

Aeppli, Gabriel

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Carollo, Marcella

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gabardi, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Grange, Rachel

Home, Jonathan

Huber, Sebastian

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Johnson, Steven

Keller, Ursula

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël

Meyer, Michael R.

Moore, Ben

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Refregier, Alexandre

Rubbia, André

Schawinski, Kevin

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Vaterlaus, Andreas

Wallny, Rainer

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

Wyler, Daniel

Zheludev, Andrey

Mittwoch	16:00 - 17:00	HPV G4
----------	---------------	--------

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Huber, Sebastian

Anastasiou, Charalampos

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Gabardi, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Jetzer, Philippe

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben

Renner, Renato

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Wyler, Daniel

Montag

17:00 - 18:00

HIT H42
UNI ZH.

Mayer, Philipp Dr.

Taggenbergstrasse 47d, 8408 Winterthur

Tel.: 052 534 69 11

751-3011-00 S Dokumentieren - präsentieren - diskutieren

Merz, Ueli

Buff Keller, Eva

Mayer, Philipp

Dienstag	13:00 - 17:00	LFW C4
24.11.	13:00 - 17:00	HG E41
01.12.	13:00 - 17:00	HG E41
08.12.	13:00 - 17:00	HG E41
15.12.	13:00 - 17:00	HG E41

Mayor, Pierre André Dr.

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 32.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 34 10

E-Mail: mayor@retired.ethz.ch

101-0307-00 G Entwurf und Konstruktion in der Geotechnik

Thielen, Andrea

Mayor, Pierre André

Dienstag	15:00 - 17:00	HIL E9
Mittwoch	15:00 - 16:00	HIL E3

Mazza, Edoardo Prof. Dr.

Mechanik

Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, LEE N
210, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 74

E-Mail: mazza@imes.mavt.ethz.ch

151-0501-00 V Kinematik und Statik

Mazza, Edoardo

Montag	10:00 - 12:00	HG F5 HG F7
Dienstag	13:00 - 14:00	HG F5 HG F7
Mittwoch	13:00 - 16:00	HG F1

151-0501-00 U Kinematik und Statik

Mazza, Edoardo

Dienstag	15:00 - 17:00	ETZ E7 ETZ E9 LEE C114 LFW C1 ML F36 NO C6
Donnerstag	10:00 - 12:00	ETF B105 ETZ E7 ETZ E8 ETZ E9 ETZ K91 HG D5.1 HG E1.1 IFW A34 IFW B42 LEE D101 LFW C1 ML F38 ML F40 ML H34.3 ML J37.1 RZ F21

151-0501-02 K Kinematik und Statik (Kolloquium)

Mazza, Edoardo

Dienstag	14:00 - 15:00	HG F5 HG F7
----------	---------------	----------------

Mittwoch	16:00 - 17:00	HG F1
151-0524-00 V	Continuum Mechanics 1	
Mazza, Edoardo		
Freitag	08:00 - 10:00	HG D5.2
151-0524-00 U	Continuum Mechanics 1	
Mazza, Edoardo		
Mittwoch	12:00 - 13:00	HG E1.1

Mazzi, Dominique PD Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFO G 23, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
E-Mail: dominique.mazzi@usys.ethz.ch

751-4801-00 G	Systembezogene Bekämpfung herbivorer Insekten I	
Mazzi, Dominique		
Montag	10:00 - 12:00	CHN C14

Mazzotti, Marco Prof. Dr.

Verfahrenstechnik
Inst. f. Energie-u.Verfahrenstech., ETH Zürich, ML G 27, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 24 56 Fax: +41 44 632 11 41
E-Mail: marco.mazzotti@ipe.mavt.ethz.ch

151-0906-00 S	Frontiers in Energy Research	
Mazzotti, Marco Abhari, Reza S.		
Andersson, Göran Carmeliet, Jan		
Filippini, Massimo		
Mittwoch	16:00 - 18:00	ML F39
151-0927-00 G	Rate-Controlled Separations in Fine Chemistry	
Mazzotti, Marco		
Donnerstag	11:00 - 15:00	ML F34
151-0933-00 S	Seminar on Advanced Separation Processes	
Mazzotti, Marco		
Donnerstag	16:00 - 17:00	ML J34.1

McDonald, Bruce Prof. Dr.

Phytopathologie
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, LFW B 16, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 38 47 Fax: +41 44 632 15 72
E-Mail: bruce.mcdonald@usys.ethz.ch

551-0355-00 G	Phytopathologie	
Maurhofer Bringolf, Monika McDonald, Bruce		
Dienstag	13:00 - 17:00	LFW E15
Mittwoch	08:00 - 17:00	LFW E15
Donnerstag	08:00 - 17:00	LFW B3
Freitag	08:00 - 17:00	LFW B3
751-4501-01 V	Phytomedizin: Pflanzenpathologie	
Merz, Ueli McDonald, Bruce		
Donnerstag/1	08:00 - 10:00	LFW B1
751-4504-00 G	Plant Pathology I	
Talas, Firas McDonald, Bruce		
Palma Guerrero, Javier Sanchez Vallet, Andrea		
Montag	15:00 - 17:00	LFW C5

McLaren, Timothy Ian Dr.

Professur f. Pflanzenernährung, ETH Zürich, FMG C 19, Eschikon 33, 8315 Lindau
E-Mail: timothy.mclaren@usys.ethz.ch

751-5123-00 G	Rhizosphäre Ecology	
Gamper, Hannes Andres Bünemann König, Else Katrin		
McLaren, Timothy Ian		
Freitag	13:00 - 17:00	FEL

McNeill, Kristopher Prof. Dr.

Umweltchemie
Organische Umweltchemie, ETH Zürich, CHN F 31.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 47 55
E-Mail: kristopher.mcneill@env.ethz.ch

701-0201-00 G	Introduction to Environmental Organic Chemistry	
Sander, Michael Janssen, Elisabeth		
McNeill, Kristopher		
Montag	13:00 - 17:00	CHN E42
701-0225-00 V	Organic Chemistry	
McNeill, Kristopher		
Montag	09:00 - 10:00	CAB G52
Dienstag	15:00 - 16:00	CAB G11
Mittwoch	09:00 - 10:00	CHN F42
	10:00 - 12:00	CHN C14

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Lever, Mark	Schroth, Martin Herbert	
Ackermann, Martin	Gruber, Nicolas	
Hering, Janet	Kretzschmar, Ruben	
McNeill, Kristopher	Schwarzenbach, René	
Wehrli, Bernhard	Winkel, Lenny	
Freitag	13:00 - 16:00	CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Schroth, Martin Herbert	Ackermann, Martin	
Gruber, Nicolas	Hering, Janet	
Kretzschmar, Ruben	Lever, Mark	
McNeill, Kristopher	Schwarzenbach, René	
Wehrli, Bernhard	Winkel, Lenny	
Freitag	13:00 - 15:00	CHN E42

701-1701-00 A Human Health, Nutrition and Environment: Term Paper

Nuessli Guth, Jeannette	Julian, Timothy
McNeill, Kristopher	Zimmermann, Michael Bruce

Meboldt, Mirko Prof. Dr.

Produktentwicklung und Konstruktion
Chair of Product Dev.& Eng. Design, ETH Zürich, LEE O 210, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 72 38
E-Mail: meboldtm@ethz.ch

151-0067-10 K	Ingenieur-Tool IV: Sketching und Visualisieren von technischen Konzepten	
Stahl, Heiko Meboldt, Mirko		
15.09.-17.09.	13:00 - 17:00	LFW E15

151-0079-30 A Exoskelett für den Cybathlon

Meboldt, Mirko

151-0079-50 A Aortic VAD Anastomosis

Meboldt, Mirko

151-0301-00 V	Maschinenelemente
Meboldt, Mirko	Lohmeyer, Quentin
Dienstag	08:00 - 10:00 HG F1 HG F3

151-0655-00 G	Skills for Creativity and Innovation
Goller, Ina	Kobe, Carmen
Meboldt, Mirko	
Freitag/2w	09:00 - 17:00 PFA L51
30.10.	09:00 - 17:00 LEE E308

151-0759-00 G	Base Camp für Fokusprojekte
Meboldt, Mirko	Goller, Ina
Haas, Roland Peter	Heck, Johannes
Rittiner, Florian	
28.08.	08:00 - 18:00 LEO B8.1
18.09.	08:00 - 18:00 LEO B8.1

151-0761-00 G	Praxiskurs zu Fokusprojekten mit Schwerpunkt Produktentwicklung
Meboldt, Mirko	Dietzsch, Claudius Rolf
Goller, Ina	Haas, Roland Peter
Schoro, Christian	Schütz, Martin
Donnerstag	08:00 - 12:00 HG G1
10.12.	07:00 - 08:00 HG E26.3 HG E27
	08:00 - 12:00 HG E26.3 HG E27

151-3201-00 A	Studies on Engineering Design
Shea, Kristina	Ermanni, Paolo
Meboldt, Mirko	

151-3203-00 S	Grand Challenges in Engineering Design
Ermanni, Paolo	Meboldt, Mirko
Shea, Kristina	
Dienstag	16:00 - 18:00 LEE E101

227-0981-00 V	Cross-Disciplinary Research and Development in Medicine and Engineering
Kurtcuoglu, Vartan	de Julien de Zelicourt, Diane
Meboldt, Mirko	Schmid Daners, Marianne
Ullrich, Oliver	
Dienstag	10:00 - 12:00 HG E41
29.09.	08:00 - 10:00 HG E41
20.10.	08:00 - 10:00 HG E41
08.12.	12:00 - 13:00 HG E41

227-0981-00 A	Cross-Disciplinary Research and Development in Medicine and Engineering
Kurtcuoglu, Vartan	de Julien de Zelicourt, Diane
Meboldt, Mirko	Schmid Daners, Marianne
Ullrich, Oliver	

363-1065-00 G	Design Thinking: Human-Centred Solutions to Real World Challenges
Cabello Llamas, Alan	Brusoni, Stefano
Hölscher, Christoph	Meboldt, Mirko
Rittiner, Florian	
Dienstag	15:00 - 18:00 LEO B8.1
Donnerstag	10:00 - 12:00 LEO B8.1

Meemken, Fabian Carl Ingold Dr.

Umwelt- und Sicherheitstechnologie, ETH Zürich, HCI G 128, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 25 87
E-Mail: fabian.meemken@chem.ethz.ch

529-0637-00 P Chemical Engineering Laboratory II

Morbidelli, Massimo	Hungerbühler, Konrad
Kobert, Niki	Meemken, Fabian Carl Ingold
Freitag	09:00 - 12:00 HCI 13:00 - 17:00 HCI

Meier, Beat H. Prof. Dr.

Physikalische Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI D 229, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 44 01

E-Mail: beme@nmr.phys.chem.ethz.ch

529-0432-00 G Physikalische Chemie IV: Magnetische Resonanz

Meier, Beat H.	Ernst, Matthias
Jeschke, Gunnar	Riek, Roland
Dienstag	09:00 - 10:00 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI J4 HCP E47.3
Freitag	08:00 - 10:00 HCI J6

529-0443-00 G Advanced Magnetic Resonance

Meier, Beat H.	Ernst, Matthias
Mittwoch	10:00 - 13:00 HCI J3

529-0449-00 P Spektroskopie

Meister, Erich Christian	Jeschke, Gunnar
Meier, Beat H.	Merkt, Frédéric
Riek, Roland	Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob	

Montag	13:00 - 17:00 HCI
Dienstag	13:00 - 17:00 HCI
Mittwoch	13:00 - 17:00 HCI
Donnerstag	13:00 - 17:00 HCI
Freitag	13:00 - 17:00 HCI

529-0480-00 S Nuclear Magnetic Resonance Seminar

Meier, Beat H.	
Dienstag	10:00 - 12:00 HCI J243

529-0489-00 P Phys.-chem. Apparatebau

Meier, Beat H.	
Donnerstag	16:00 - 19:00 HCI J243

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.	Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric	Quack, Martin
Reiher, Markus	Riek, Roland
Riniker, Sereina	Schmidt, Thomas
Signorell, Ruth	Wörner, Hans Jakob
Dienstag	16:00 - 19:00 HCI J3

Meier, Christa

Apotheke Hotz Küsnacht AG, Zürichstrasse 176, 8700 Küsnacht ZH

Tel.: 044 910 04 04

E-Mail: cmeier@ethz.ch

535-5502-00 G Arzneimittelherstellung in kleinen Mengen

Fröhlich, Johannes	Hartenberg, Heike
Meier, Christa	
11.01.	08:00 - 13:00 HCI J7
15.01.	13:00 - 18:00 HCI J6
27.06.	08:00 - 17:00 HCI J4

Meier, Lukas Dr.

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 15.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 97 49

E-Mail: lukas.meier@stat.math.ethz.ch

401-0620-00 K Statistischer Beratungsdienst
Kalisch, Markus Meier, Lukas

401-0625-01 V Applied Analysis of Variance and
Experimental Design

Meier, Lukas
Montag

13:00 - 15:00 HG G5

401-0625-01 U Applied Analysis of Variance and
Experimental Design

Meier, Lukas
Montag/2w

15:00 - 17:00 HG D11
HG D12
HG E1.1
HG E19
HG E26.1
HG E26.3

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

Kalisch, Markus
Furrer, Reinhard
Hothorn, Torsten
Mächler, Martin
Robinson, Mark
van de Geer, Sara
Donnerstag

Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard
Maathuis, Marloes H.
Meier, Lukas
Strobl, Carolin

16:00 - 18:00 HG G19.1

401-6201-00 G Resampling Methods

Meier, Lukas

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

Brändle, Urs
Kalisch, Markus
Freitag

Bigler, Christof
Meier, Lukas

08:00 - 10:00 HG E41

Meile, Leo Prof.

Lebensmittelmikrobiologie

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFV C 21,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

E-Mail: leo.meile@hest.ethz.ch

752-0005-00 K Öffentliche lebensmittel- und
ernährungswissenschaftliche
Kolloquien

Meile, Leo

Dienstag 16:00 - 18:00 LFO C13
28.09. 15:00 - 16:00 CAB G51
16:00 - 18:00 CAB G51

752-5001-00 V Food Biotechnology I

Lacroix, Christophe
Stevens, Marc

Meile, Leo

Montag 10:00 - 12:00 LFV E41
Donnerstag 09:00 - 10:00 LFV E41
06.01. 16:00 - 18:00 LFW B1

752-5103-00 G Functional Microorganisms in Foods

Lacroix, Christophe
Meile, Leo

de Wouters, Tomas
Schwab, Clarissa

Mittwoch 13:00 - 15:00 LFV B42.2
LFV E41

752-5111-00 V Gene Technology in Foods

Meile, Leo

Dienstag 13:00 - 15:00 LFV E41

Meili, Marcel Prof.

Architektur und Entwurf

Meindl, Michael Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV G
58.1, Robert-Gnehm-Weg 15, 8093 Zürich

E-Mail: michael.meindl@ethz.ch

103-0126-AA R Geodetic Reference Systems

Meindl, Michael

103-0126-00 G Geodätische Referenzsysteme

Meindl, Michael

Dienstag 14:00 - 16:00 HIT F11.1

103-0253-00 G Geoprocessing und
Paramterschätzung

Geiger, Alain

Meindl, Michael

Montag 14:00 - 16:00 HCI H2.1
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E8

Meinshausen, Nicolai Prof. Dr.

Statistik

Professur für Statistik, ETH Zürich, HG G 24.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 74

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

Meissle, Michael Dr.

Agroscope, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich

Tel.: 058 468 73 96

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

751-4811-00 G Alien Organisms in Agriculture

Collatz, Jana

Meissle, Michael

Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G56

Meister, Erich Christian Dr.

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI H 286,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 35

E-Mail: erich.meister@phys.chem.ethz.ch

529-0011-04 P Allgemeine Chemie (Praktikum)

Schönberg, Hartmut Volker

Meister, Erich Christian

Montag	13:00 - 18:00	HCI
Mittwoch	13:00 - 18:00	HCI
Freitag	13:00 - 14:00	HCI J6
	13:00 - 18:00	HCI
18.09.	13:00 - 16:00	HPV G4
21.09.	13:00 - 16:00	HPV G4
14.10.	15:00 - 17:00	HPT C103
21.10.	13:00 - 15:00	HIL E6
14.12.	13:00 - 15:00	HCI J7
04.01.-	09:00 - 11:00	HCI J6
22.01.		
05.01.	16:00 - 18:00	HCI D6
06.01.-	09:00 - 11:00	HCI D6
21.01.		
21.01.	11:00 - 18:00	HCI D6
22.01.	09:00 - 11:00	HCI J7

529-0449-00 P Spektroskopie

Meister, Erich Christian

Jeschke, Gunnar

Meier, Beat H.

Merk, Frédéric

Riek, Roland

Signorell, Ruth

Wörner, Hans Jakob

Montag	13:00 - 17:00	HCI
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI
Mittwoch	13:00 - 17:00	HCI

Donnerstag	13:00 - 17:00	HCI
Freitag	13:00 - 17:00	HCI

529-2001-02 U Chemie I

Uhlig, Wolfram Buschmann, Johanna Emilie Else
 Canonica, Silvio Funck, Pierre
 Meister, Erich Christian Verel, René

Montag	10:00 - 12:00	HG E1.1
	12:00 - 13:00	CHN D48
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN C14
	10:00 - 12:00	HG D7.1
		ML F38
	12:00 - 13:00	CHN D44
	13:00 - 14:00	CHN D44
Mittwoch	12:00 - 13:00	LEE C114
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D1.2
		NO C44
	12:00 - 13:00	LEE D105
Freitag	12:00 - 13:00	CHN D48
29.09.	10:00 - 11:00	CHN D44
	12:00 - 13:00	HG D7.1
06.10.	10:00 - 11:00	CHN D44
	12:00 - 13:00	HG D7.1
11.01.	10:00 - 12:00	CHN E46
19.01.	10:00 - 12:00	CHN E46
29.01.	10:00 - 12:00	CHN E46
	12:00 - 13:00	CHN E46

Menendez, Monica Dr.

Gruppe Strassenverkehrstechnik, ETH Zürich, HIL F 37.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 66 95

E-Mail: monica.menendez@ivt.baug.ethz.ch

101-0437-00 G Traffic Engineering

Menendez, Monica

Montag	15:00 - 17:00	HIL D10.2
Dienstag	15:00 - 17:00	HIL D10.2

101-0467-01 G Verkehrssysteme

Weidmann, Ulrich Alois Axhausen, Kay W.
 Menendez, Monica

Montag	13:00 - 15:00	HIL E9
Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL E9

Menzio Jäckli, Marino PD Dr.

Human Factors

Professur für Consumer Behavior, ETH Zürich, SEC C 2, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 81

E-Mail: mmenozzi@ethz.ch

376-1177-00 V Human Factors I

Menzio Jäckli, Marino Boutellier, Roman
 Huang, Rudy Siegrist, Michael

Dienstag	13:00 - 15:00	RZ F21
----------	---------------	--------

376-1179-00 U Applications of Cybernetics in Ergonomics

Menzio Jäckli, Marino Hedinger Huang, Ying-Yu
 Huang, Rudy

Mittwoch/2w	13:00 - 15:00	HG E21
-------------	---------------	--------

Mensah, Amewu Antoinette Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O 16.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: amewu.mensah@env.ethz.ch

701-0475-00 G Atmosphärenphysik

Lohmann, Ulrike Mensah, Amewu Antoinette

Mittwoch	10:00 - 12:00	CHN F46
	12:00 - 13:00	CHN F46

Menz, Sacha Prof.

Architektur und Bauprozesse

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 33, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 36

E-Mail: menz@arch.ethz.ch

051-0757-00 G Bauprozess I

Menz, Sacha

Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL E4
14.01.	10:00 - 12:00	HIL E9

051-0765-15 G Bauprozess: Ökonomie

Menz, Sacha

Reichel, Hannes

Donnerstag	13:00 - 15:00	HCP E47.2
10.12.	13:00 - 15:00	HCP E47.2

051-1221-15 U Integrierte Disziplin Architektur und Bauprozess (S.Menz)

Menz, Sacha

Merbold, Lutz Dr.

Crestaweg 32, 7212 Seewis Dorf

E-Mail: lutz.merbold@usys.ethz.ch

751-5101-00 G Biogeochemistry and Sustainable Management

Merbold, Lutz

Buchmann, Nina

Montag	10:00 - 12:00	LFW C1
--------	---------------	--------

Merkt, Frédéric Prof. Dr.

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 215, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 67

E-Mail: frederic.merkt@phys.chem.ethz.ch

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Home, Jonathan

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Merkt, Frédéric

Wörner, Hans Jakob

Montag	17:00 - 18:00	HPF G6
--------	---------------	--------

529-0011-01 V Allgemeine Chemie I (PC)

Merkt, Frédéric

Mittwoch	10:00 - 12:00	HG G5
----------	---------------	-------

529-0011-01 U Allgemeine Chemie I (PC)

Merkt, Frédéric

Donnerstag	15:00 - 16:00	HCI D6
		HCI E2
		HCI E8
	15:00 - 17:00	HCI H8.1
	17:00 - 18:00	HCI D8
		HIL E10.1
		HIL F10.3
Freitag	10:00 - 11:00	HCI D4
		HCI D6
		HCI E2
		HCI E8
		HCI F2
		HCI F8
		HIT H51
	12:00 - 13:00	HCI D4
		HCI E2
		HCI E8

529-0427-00 S Electron Spectroscopy

Merkt, Frédéric

Montag	10:00 - 12:00	HCI J243
--------	---------------	----------

529-0449-00 P Spektroskopie

Meister, Erich Christian Jeschke, Gunnar
Meier, Beat H. Merkt, Frédéric
Riek, Roland Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob

Montag	13:00 - 17:00	HCI
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI
Mittwoch	13:00 - 17:00	HCI
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCI
Freitag	13:00 - 17:00	HCI

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric Quack, Martin
Reiher, Markus Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob

Freitag	16:00 - 18:00	HCI J4
---------	---------------	--------

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H. Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric Quack, Martin
Reiher, Markus Riek, Roland
Riniker, Sereina Schmidt, Thomas
Signorell, Ruth Wörner, Hans Jakob

Dienstag	16:00 - 19:00	HCI J3
----------	---------------	--------

Merry, Will Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG J 56,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 16

E-Mail: merry@math.ethz.ch

401-3371-00 V Dynamical Systems I

Merry, Will

Montag	13:00 - 15:00	HG G3
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG E1.2

401-3371-00 U Dynamical Systems I

Merry, Will

Mittwoch	15:00 - 16:00	HG F26.3 HG G26.5
----------	---------------	----------------------

Merz, Ueli

Professur für Phytopathologie, ETH Zürich, LFW A 27,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 48

E-Mail: ueli.merz@usys.ethz.ch

751-3011-00 S Dokumentieren - präsentieren - diskutieren

Merz, Ueli Buff Keller, Eva
Mayer, Philipp

Dienstag	13:00 - 17:00	LFW C4
24.11.	13:00 - 17:00	HG E41
01.12.	13:00 - 17:00	HG E41
08.12.	13:00 - 17:00	HG E41
15.12.	13:00 - 17:00	HG E41

751-4501-01 V Phytomedizin: Pflanzenpathologie

Merz, Ueli McDonald, Bruce
Donnerstag/1 08:00 - 10:00 LFW B1

751-4506-00 G Plant Pathology III

Merz, Ueli Maurhofer Bringolf, Monika
Dienstag 10:00 - 12:00 LFW B2

Mescher, Mark Prof. Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, LFO G
19, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 30

E-Mail: mescher@usys.ethz.ch

751-5121-00 V Insect Ecology

Halloran, Sean De Moraes, Consuelo
Mescher, Mark

Donnerstag	08:00 - 10:00	LFW E11
------------	---------------	---------

Mesot, Joël Prof. Dr.

Physik

Präsident der ETH Zürich, ETH Zürich, HG F 59,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 20 17

E-Mail: joel.mesot@sl.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gabardiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4

402-0541-65 V Accelerator-Based Science from Quantum Information to Biophysics

Aeppli, Gabriel	Johnson, Steven
Mesot, Joël	
Mittwoch	14:00 - 16:00 HIT F31.2

402-0541-65 U Accelerator-Based Science from Quantum Information to Biophysics

Aeppli, Gabriel	Johnson, Steven
Mesot, Joël	
Donnerstag	11:00 - 12:00 HIT F11.1

Messikommer, Ruth Dr.

Steinbergstr. 5, 8607 Aathal-Seegräben

Tel.: 044 932 38 64

E-Mail: rmessiko@retired.ethz.ch

751-7101-00 G Angewandte Tierernährung

Kreuzer, Michael	Bee, Giuseppe
Leiber, Florian	Messikommer, Ruth
Sutter, Franz	
Freitag/2w	08:00 - 12:00 LFW B1
13.11.	09:00 - 12:00 LFW E15

Mettler, Daniel

BUK Bautechnologie u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 45.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 75

E-Mail: mettler@arch.ethz.ch

051-0763-15 G Neue konstruktive Orte
Mettler, Daniel Studer, Daniel
Montag 10:00 - 12:00 HIL D60.1

051-1201-15 U Integrierte Disziplin Konstruktion (D.Mettler/D.Studer)
Mettler, Daniel Studer, Daniel

063-0763-15 A Neue konstruktive Orte (Wahlfacharbeit)
Mettler, Daniel Studer, Daniel

063-1337-15 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Konstruktion (D.Mettler/D.Studer)
Mettler, Daniel Studer, Daniel

Mettler, Samuel Dr.

Lehre HEST, ETH Zürich, LFV D 21, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

E-Mail: samuel-mettler@ethz.ch

752-6403-00 V Nutrition and Performance
Mettler, Samuel Zimmermann, Michael Bruce
Donnerstag 13:00 - 15:00 ML H44

Meyer, Bertrand Prof. Dr.

Software Engineering

Dep. Informatik, ETH Zürich, CAB E 88, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: bertrand.meyer@inf.ethz.ch

252-0021-00 V Einführung in die Programmierung
Meyer, Bertrand
Montag 13:00 - 15:00 HG E7
Dienstag 08:00 - 10:00 HG E7

252-0021-00 U Einführung in die Programmierung
Meyer, Bertrand
Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G52
CAB G56
CAB G57
CHN D42
CHN D44
CHN D46
CHN G22
IFW A34
IFW B42
IFW C31
IFW C33
15:00 - 17:00 CAB G59
CHN D46
CHN F42
CHN G22
IFW A34
IFW B42
IFW C33
IFW D42
ML F40
ML H34.3

252-0239-00 V Software Verification
Meyer, Bertrand Furia, Carlo Alberto
Nanz, Sebastian
Montag 10:00 - 12:00 RZ F21
Mittwoch 14:00 - 15:00 RZ F21

252-0239-00 U Software Verification
Meyer, Bertrand Furia, Carlo Alberto
Nanz, Sebastian
Mittwoch 15:00 - 17:00 RZ F21

252-0273-01 V Distributed Software Engineering Laboratory
Meyer, Bertrand Kolb, Peter
Nordio, Dario Martin
Dienstag 10:00 - 12:00 RZ F21

252-0273-01 U Distributed Software Engineering Laboratory
Meyer, Bertrand Kolb, Peter
Nordio, Dario Martin
Dienstag 09:00 - 10:00 RZ F21
12:00 - 13:00 RZ F21

252-0273-01 A Distributed Software Engineering Laboratory
Meyer, Bertrand Kolb, Peter
Nordio, Dario Martin

252-2601-02 P Software Engineering Laboratory: Open-Source EiffelStudio
Meyer, Bertrand Furia, Carlo Alberto
Nordio, Dario Martin

263-2600-00 P Robotics Programming Laboratory
Meyer, Bertrand Shin, Ji Won
Montag 16:00 - 18:00 WEH D4
Donnerstag 15:00 - 17:00 WEH D4

Meyer, Markus

emkamatik GmbH, Rebbergstrasse 20a, 5430 Wettingen

Tel.: 079 460 61 49

E-Mail: markusmeyer@ethz.ch

227-0523-00 G Eisenbahn-Systemtechnik I
Meyer, Markus
Freitag 08:00 - 12:00 LFW C1

Meyer, Michael R. Prof. Dr.

Stern- und Planetenentstehung

Institut für Astronomie, ETH Zürich, HIT J 22.4, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 44 50

402-0043-00 V Physik I (Physics I)
Meyer, Michael R.
Mittwoch 14:00 - 16:00 HPH G1
Freitag 10:00 - 11:00 HPH G1

402-0043-00 U Physik I (Physics I)
Meyer, Michael R.
Mittwoch 13:00 - 14:00 HIT F12
16:00 - 17:00 HCI D4
HCI D6
HCI E2
HCI E8
HCI H8.1
HIL E5
HIL F10.3
HIT F11.1
HIT F12
HPK D24.2

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium
Renner, Renato Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas Blatter, Gianni

Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4

402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Carollo, Marcella	Lilly, Simon
Meyer, Michael R.	Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin	Schmid, Hans Martin
Dienstag	16:00 - 18:00 HIT H42

402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics

Carollo, Marcella	Lilly, Simon
Meyer, Michael R.	Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin	Schmid, Hans Martin
Donnerstag	10:00 - 11:00 HIT J43.1

Meyer-Masseti, Daniel Werner PD Dr.

Stochastische Methoden in Ingenieurwissenschaften
 Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 57,
 Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 92 73

E-Mail: meyerda@ethz.ch

151-0709-00 G Stochastic Methods for Engineers and Natural Scientists

Meyer-Masseti, Daniel Werner	
Dienstag	14:00 - 17:00 LFW C5

Mezzenga, Raffaele Prof. Dr.

Lebensmittel und Weiche Materialien

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFO E 23,
 Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 91 40

E-Mail: raffaele.mezzenga@hest.ethz.ch

752-2000-00 G Food Materials Science

Mezzenga, Raffaele	
Montag	09:00 - 10:00 LFW B1
Freitag	10:00 - 12:00 LFO C13

752-2314-00 V Physics of Food Colloids

Fischer, Peter Alfons	Mezzenga, Raffaele
Dienstag	13:00 - 15:00 LFO C13

Mezzetti, Antonio Prof. Dr.

Anorganische Chemie

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 235,
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 61 21 Fax: +41 44 632 13 10

E-Mail: mezzetti@inorg.chem.ethz.ch

529-0121-00 V Anorganische Chemie I

Mezzetti, Antonio	Montag	09:00 - 11:00	HCI G3
-------------------	--------	---------------	--------

529-0121-00 U Anorganische Chemie I

Mezzetti, Antonio	Mittwoch	12:00 - 13:00	HCI D2 HCI D6 HCI D8 HCI E2 HCI G7 HCI J8
-------------------	----------	---------------	--

529-0129-00 P Anorganische und Organische Chemie II

Mezzetti, Antonio	Togni, Antonio	
Montag	13:00 - 17:00	HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI H174 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2
Freitag	13:00 - 17:00	HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2

529-0132-AA R Inorganic Chemistry III: Organometallic Chemistry and Homogeneous Catalysis

Togni, Antonio	Mezzetti, Antonio
----------------	-------------------

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 Inorganic and Organometallic Chemistry

Copéret, Christophe	Grützmaker, Hansjörg
Günther, Detlef	Kovalenko, Maksym
Mezzetti, Antonio	Togni, Antonio
Dienstag	17:00 - 19:00 HCI J7
11.09.	11:00 - 12:00 HCI G3
12.01.	17:00 - 19:00 HCI J7

529-1121-00 V Anorganische Chemie (für Biologen)

Mezzetti, Antonio	Fedorov, Alexey
Donnerstag	10:00 - 12:00 HCI H174

529-1121-00 U Anorganische Chemie (für Biologen)

Mezzetti, Antonio	Fedorov, Alexey
Dienstag	08:00 - 09:00 HCI D8 HCI J3

Michelson, Roger

Planteam S AG, Inseliquai 10, Postfach 3620, 6002
 Luzern

Tel.: +41414694444

Fax: +41414694445

E-Mail: rogerm@ethz.ch

103-0435-01 G Landmanagement

Nussbaumer, Gustav
Huhmann, Mirko
Mittwoch
Frei, Fabian
Michelon, Roger
13:00 - 17:00
HIL E1

Mieg, Harald PD Dr.

Umweltsozialwissenschaften
Uhlandstrasse 45, 10719 Berlin, GERMANY
Tel.: 0049 30 28387280
E-Mail: harald.mieg@env.ethz.ch

Milligan, Simon Dr.

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,
KOL P 001, Rämistrasse 71, 8006 Zürich
E-Mail: smilligan@ethz.ch

327-0721-00 G Writing for Publication in Materials Science

Milligan, Simon

07.01.	09:00 - 13:00	HCI F8
14.01.	09:00 - 13:00	HCI F8
28.01.	09:00 - 13:00	HCI H2.1
11.02.	09:00 - 13:00	HCI H2.1
25.02.	09:00 - 13:00	HCI J574

363-1063-00 G Academic Writing Course

Milligan, Simon
Briegel-Jones, Lorraine

Freitag	08:00 - 12:00	LEE F118
18.09.	08:00 - 12:00	IFW A36
13.11.	08:00 - 12:00	LEE E101
04.12.	08:00 - 12:00	LEE F118
11.12.	08:00 - 12:00	LEE F118

Mimra, Wanda Prof. Dr.

Risiko- und Versicherungsökonomie
Professur Risiko- u. Versich.ök., ETH Zürich, ZUE F 1,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
E-Mail: wmimra@ethz.ch

363-1027-00 V Introduction to Health Economics and Policy

Mimra, Wanda

Mittwoch	15:00 - 17:00	NO C44
----------	---------------	--------

364-0531-00 S CER-ETH Research Seminar

Gersbach, Hans
Bretschger, Lucas
Montag
Bommier, Antoine
Mimra, Wanda
17:00 - 19:00
ZUE G1

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Gersbach, Hans
Basin, David
Cederman, Lars-Erik
Heinimann, Hans Rudolf
Herrmann, Hans Jürgen
Murphy, Ryan O.
Schweitzer, Frank
Stojadinovic, Bozidar
Axhausen, Kay W.
Bommier, Antoine
Embrechts, Paul
Helbing, Dirk
Mimra, Wanda
Sansavini, Giovanni
Sornette, Didier
Sudret, Bruno
Dienstag
10.11.
17:00 - 19:00
17:00 - 19:00
HG D3.2
HG E3

Minas, Wolfgang PD Dr.

Biotechnologie
Biotech Concepts GmbH, Regensdorferstrasse 5, 8049
Zürich
Tel.: 079 213 8242
E-Mail: wminas@ethz.ch
Fax: 086 079 213 8242

Minder Pfyl, Aria Maya Dr.

Genetic Diversity Centre, ETH Zürich, CHN E 55.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 85 81
E-Mail: aria.minder@env.ethz.ch

701-1425-01 U Genetic Diversity: Techniques

Minder Pfyl, Aria Maya

05.11.	13:00 - 17:00	IFW D42
26.11.	13:00 - 17:00	LFW E15

Miniati, Francesco PD Dr.

Astronomie
Graebli-gasse 1, 8001 Zürich
Tel.: +41 78 749 52 20

402-0379-65 V Kinetic Plasma Processes in Astrophysics

Miniati, Francesco

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

402-0379-65 U Kinetic Plasma Processes in Astrophysics

Miniati, Francesco

Donnerstag	13:00 - 14:00	HIT F13
------------	---------------	---------

Minsch, Jürg Prof. Dr.

Scheuchzerstrasse 213, 8057 Zürich
E-Mail: jminsch@ethz.ch

701-0651-00 V Koevolution zwischen Gesellschaft und Umwelt: Analyse und Einflussnahme

Minsch, Jürg

Mittwoch	10:00 - 12:00	CHN D48
----------	---------------	---------

Mishra, Siddhartha Prof. Dr.

Angewandte Mathematik
Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
G 57.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 75 63
E-Mail: siddhartha.mishra@sam.math.ethz.ch

401-0435-00 V Computational Methods for Engineering Applications II

Mishra, Siddhartha

Dienstag	15:00 - 17:00	HG F7
----------	---------------	-------

401-0435-00 U Computational Methods for Engineering Applications II

Mishra, Siddhartha

Dienstag	17:00 - 19:00	HG D5.3
Donnerstag	10:00 - 12:00	CLA E4
		HG D1.1
		HG D7.2
		HG E22
		HG E33.1
		HG F26.5
		HG G26.5
		LFW E11
		LFW E13
		ML J34.1
24.09.	10:00 - 12:00	HG E5

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Werner, Wendelin
Burger, Marc
Pandharipande, Rahul

Bühlmann, Peter L.
Mishra, Siddhartha

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

401-5650-00 K Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics

Abgrall, Rémi	Ammari, Habib	
Grohs, Philipp	Hiptmair, Ralf	
Jentzen, Arnulf	Mishra, Siddhartha	
Sauter, Stefan	Schwab, Christoph	
Montag	16:00 - 17:00	HG E1.2
Mittwoch	16:00 - 17:00	HG E1.2

Möckli, Daniel Dr.

EDA, Büro Departementsvorsteher, Bundeshaus West, 3003 Bern

Tel.: 079 800 93 78

E-Mail: dmoekli@ethz-foundation.ch

853-0038-00 V Schweizerische Aussenpolitik

Möckli, Daniel		
Freitag	15:00 - 17:00	HG D3.2

Mody, Karsten PD Dr.

Rathenastr. 14, 55218 Ingelheim, GERMANY

Mohr, Anna

Institut für Geschichte, ETH Zürich, RZ G 14.1, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

862-0050-00 G Geschichte und Philosophie des Wissens: Zielsetzungen, Methoden, Arbeitstechniken.

El Kassir, Nadja	Hampe, Michael	
Hupfer, Franziska	Mohr, Anna	
Stadler, Max	Totzke, Ariane	
Donnerstag	10:00 - 12:00	IFW D42

Mohr, Dirk Prof. Dr.

Numerische Materialmodellierung in der Fertigung
Numerische Materialmodellierung, ETH Zürich, CLA F 9, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 26 12

E-Mail: dmohr@ethz.ch

151-0735-00 V Dynamic Behavior of Materials and Structures

Mohr, Dirk		
Montag	10:00 - 12:00	LEE C104

151-0735-00 U Dynamic Behavior of Materials and Structures

Mohr, Dirk		
Montag	13:00 - 15:00	CLA F2

Mohr, Martin

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPZ G 36, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich

E-Mail: martin-mohr@ethz.ch

402-0910-00 G Fachdidaktik Physik I: Spezielle Didaktik des Physikunterrichts

Mohr, Martin	
Donnerstag	15:00 - 18:00

402-0911-00 P Unterrichtspraktikum Physik Lehrdiplom

Mohr, Martin

402-0912-00 P Unterrichtspraktikum Physik Lehrdiplom (2 Fächer im 1-Schritt-Verfahren)

Mohr, Martin

402-0913-00 P Unterrichtspraktikum II Physik (ohne Prüfungslektionen)

Mohr, Martin

402-0915-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Physik

Mohr, Martin

402-0920-00 P Einführungspraktikum Physik

Mohr, Martin

402-0921-01 P Prüfungslektion untere Stufe Physik für Lehrdiplom

Mohr, Martin

402-0921-02 P Prüfungslektion obere Stufe Physik für Lehrdiplom

Mohr, Martin

Mohrenberg, Steffen

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

851-0577-00 V Politikwissenschaft: Grundlagen

Mohrenberg, Steffen	Nguyen, Quynh	
Freitag	13:00 - 15:00	HG E1.2

851-0577-00 U Politikwissenschaft: Grundlagen (Übungen)

Mohrenberg, Steffen	Nguyen, Quynh	
Freitag	15:00 - 16:00	HG E1.2

Mojsilovic, Nebojsa Dr.

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 12.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 37 63

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

101-0119-00 G Mauerwerk

Mojsilovic, Nebojsa		
Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL E7

Möller, Jens Dr.

Professur Angew. Mechanobiologie, ETH Zürich, HCI E 415, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: jens.moeller@hest.ethz.ch

376-1714-00 G Biocompatible Materials

Maniura, Katharina	Möller, Jens	
Zenobi-Wong, Marcy		
Freitag	08:00 - 10:00	ML H44
	10:00 - 11:00	HG E1.2
		ML H44
20.11.	10:00 - 11:00	HG E19
		HG E26.1
		HG E26.3
		HG E27

Molnar, Peter Prof. Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D 23.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 58

E-Mail: peter.molnar@ifu.baug.ethz.ch

102-0287-00 G Fluvial Systems

Molnar, Peter		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL E6

**102-0515-01 S Seminar
Umweltingenieurwissenschaften**

Maurer, Max
Hajsek, Irena
Holzner, Markus
Morgenroth, Eberhard
Wang, Jing
Donnerstag 15:00 - 18:00 HIL E9

118-0101-00 S Water Resources Seminars

Molnar, Peter
Donnerstag 09:00 - 12:00 HIL D60.1

Monn, Christian-Thomas PD Dr.

Luftschadstoffe und Gesundheit
Berninastrasse 55, 8057 Zürich
Tel.: 079 750 90 92
E-Mail: christianmonn@ethz.ch

Montigel, Markus

Weidhofstr. 6, 6044 Udligenswil
Tel.: 079 820 63 89
E-Mail: momarkus@ethz.ch

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

Weidmann, Ulrich Alois
Montigel, Markus
Dienstag 08:00 - 11:00 HIL C10.2

Moore, Ben Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Computational Science, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 58 15 Fax: 044 635 57 04
E-Mail: bmoore@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato
Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas
Carollo, Marcella
Dissertori, Günther
Esslinger, Tilman
Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele
Home, Jonathan
Imamoglu, Atac
Johnson, Steven
Kirch, Klaus Stefan
Mayer, Lucio Massimiliano
Meyer, Michael R.
Paus, Felicitas
Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin
Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas
Wyler, Daniel
Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

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

Huber, Sebastian
Beisert, Niklas
Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele
Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni
Gehrmann, Thomas Kurt
Jetzer, Philippe

Mayer, Lucio Massimiliano
Renner, Renato
Sigrist, Manfred
Wyler, Daniel
Montag 17:00 - 18:00 HIT H42
UNI ZH.

Morari, Manfred Prof. Dr.

Automatik
Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL I 29,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 76 26 Fax: +41 44 632 12 11
E-Mail: morari@control.ee.ethz.ch

227-0103-AA R Regelsysteme

Morari, Manfred
Dörfler, Florian

227-0103-00 V Regelsysteme

Morari, Manfred
Montag 10:00 - 12:00 ETF C1

227-0103-00 U Regelsysteme

Morari, Manfred
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN C14

Moravanszky, Akos Prof. Dr.

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
72.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Fax: +41 44 633 11 88
E-Mail: akos.moravanszky@gta.arch.ethz.ch

051-0115-00 V Architekturtheorie I

Moravanszky, Akos
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E4

**051-1211-15 U Integrierte Disziplin Architekturtheorie
(A. Moravanszky)**

Moravanszky, Akos

**063-0117-15 V Architekturtheorie III: Grundbegriffe
der Architekturtheorie**

Moravanszky, Akos
Donnerstag 11:00 - 12:00 HIL E6

063-0235-15 A Architekturtheorie (Wahlfacharbeit)

Moravanszky, Akos

Morbidelli, Massimo Prof. Dr.

Chemische Reaktionstechnik
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 129,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: massimo.morbidelli@chem.ethz.ch

529-0030-00 P Praktikum Chemie

Kobert, Niki
Morbidelli, Massimo
18.01. 08:00 - 10:00 CHN D42
CHN D44
CHN D46
CHN E46
CHN G22
13:00 - 14:00 CHN D42
CHN D44
CHN D46
CHN G22
19.01. 08:00 - 10:00 CHN D42
CHN D44
CHN D46
CHN G22
13:00 - 14:00 CHN D42
CHN D44
CHN D46
CHN G22

20.01.	08:00 - 12:00	HCI J3 HCI J4			CHN G22 CHN G46
	08:00 - 15:00	CHN E46		13:00 - 14:00	CHN F42
	13:00 - 15:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN G22			CHN F46 CHN G22 CHN G46
21.01.	08:00 - 10:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN G22	05.02.	08:00 - 10:00	CHN F42 CHN F46 CHN G22 CHN G46
	13:00 - 14:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN G22		13:00 - 17:00	CHN E46 HCI J4 HCI J6
22.01.	08:00 - 10:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN G22			
	13:00 - 17:00	CHN E46 HCI J4 HCI J7			
25.01.	08:00 - 10:00	CHN E46 CHN F42 CHN F46 CHN G22 CHN G46			
	13:00 - 14:00	CHN F42 CHN F46 CHN G22 CHN G46			
26.01.	08:00 - 10:00	CHN F42 CHN F46 CHN G22 CHN G46			
	13:00 - 14:00	CHN F42 CHN F46 CHN G22 CHN G46			
27.01.	08:00 - 12:00	HCI J4 HCI J6			
	08:00 - 15:00	CHN E46			
	13:00 - 15:00	CHN F42 CHN F46 CHN G22 CHN G46			
28.01.	08:00 - 10:00	CHN F42 CHN F46 CHN G22 CHN G46			
	13:00 - 14:00	CHN F42 CHN F46 CHN G22 CHN G46			
29.01.	08:00 - 10:00	CHN F42 CHN F46 CHN G22 CHN G46			
	13:00 - 17:00	CHN E46 HCI J4 HCI J6			
01.02.	08:00 - 10:00	CHN E46 CHN F42 CHN F46 CHN G22 CHN G46			
	13:00 - 14:00	CHN F42 CHN F46 CHN G22 CHN G46			
02.02.	08:00 - 10:00	CHN F42 CHN F46 CHN G22 CHN G46			
	13:00 - 14:00	CHN F42 CHN F46 CHN G22 CHN G46			
03.02.	08:00 - 12:00	HCI J7 HPV G5			
	08:00 - 15:00	CHN E46			
	13:00 - 15:00	CHN F42 CHN F46 CHN G22 CHN G46			
04.02.	08:00 - 10:00	CHN F42 CHN F46			

529-0072-00 S Chemical Process Technology

Morbidelli, Massimo

529-0615-00 G Polymerization Reaction and Colloid Engineering

Morbidelli, Massimo

Dienstag	14:00 - 16:00	HCI J3
Mittwoch	12:00 - 13:00	HCI J6

529-0632-00 G Homogeneous Reaction Engineering

Morbidelli, Massimo Casalini, Tommaso

Dienstag	10:00 - 12:00	HCI H8.1
Mittwoch	13:00 - 14:00	HCI D2

529-0637-00 P Chemical Engineering Laboratory II

Morbidelli, Massimo Hungerbühler, Konrad
Kobert, Niki Meemken, Fabian Carl Ingold

Freitag	09:00 - 12:00	HCI
	13:00 - 17:00	HCI

529-0639-01 P Chemieingenieurwesen I

Morbidelli, Massimo Kobert, Niki

Donnerstag	09:00 - 12:00	HCI
	13:00 - 17:00	HCI

Moreno Rocabert, Jofre Dr.

European Politics Research Group, Haldeneggsteig 4,
IFW D 41.1, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 60 38

E-Mail: jofre.moreno@eup.gess.ethz.ch

857-0075-00 S Development and Current Issues of European Integration

Zhelyazkova, Asya	Bölstad, Joergen
Kaya, Cansarp	Moreno Rocabert, Jofre
Schrama, Reini	

Mittwoch	16:00 - 18:00	IFW C31
----------	---------------	---------

Morenzoni, Elvezio PD Dr.

Experimentalphysik

Paul Scherrer Institut (PSI), WLGA 017, Lab. f. Muon
Spin Spectroscopy LMU, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 36 70

Fax: 056 310 32 94

Moretti, Diego Dr.

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

E-Mail: diego.moretti@hest.ethz.ch

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

Buchmann, Nina	Kreuzer, Michael
Loessner, Martin	Moretti, Diego
Sonnevelt, Martijn	Windhab, Erich J.

Montag	13:00 - 15:00	CAB G11
Freitag	08:00 - 10:00	NO C60

Morgenroth, Eberhard Prof. Dr.

Verfahrenstechnik in der Siedlungswasserwirtschaft
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G
31.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 48 30
E-Mail: eberhard.morgenroth@ifu.baug.ethz.ch

102-0214-AA R Introduction to Urban Water Management

Morgenroth, Eberhard Maurer, Max

102-0217-00 G Process Engineering I (Biological Processes)

Morgenroth, Eberhard

Mittwoch	08:00 - 10:00	HIL E8
14.10.	10:00 - 12:00	HIL E1
18.11.	10:00 - 12:00	HIL E1
07.01.	09:00 - 11:00	HIL E3

102-0227-00 G Systems Analysis and Mathematical Modeling in Urban Water Management

Morgenroth, Eberhard Maurer, Max

Freitag 08:00 - 12:00 HIL D10.2

102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

Maurer, Max	Burlando, Paolo
Hajsek, Irena	Hellweg, Stefanie
Holzner, Markus	Molnar, Peter
Morgenroth, Eberhard	Stocker, Roman
Wang, Jing	

Donnerstag 15:00 - 18:00 HIL E9

Morgenthaler Kobas, Sara Dr.

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCP F 31.2,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 35 76
E-Mail: sara.morgenthaler@mat.ethz.ch

327-0105-00 G Wissenschaftliches Arbeiten I

Morgenthaler Kobas, Sara Willeke, Martin Bernhard

16.09.	13:00 - 15:00	HCI G7
	15:00 - 17:00	HCI G7
21.09.	13:00 - 15:00	HG E1.1
24.09.	14:00 - 15:00	HCI J498
28.09.	13:00 - 15:00	HG E1.1
05.10.	13:00 - 15:00	HG D3.2
07.10.	13:00 - 15:00	HCI J7
14.12.	13:00 - 15:00	HG D3.2
16.12.	13:00 - 15:00	HIL E8

327-0111-00 P Praktikum I

Willeke, Martin Bernhard Dusseiller, Marc Robert

Morgenthaler Kobas, Sara Walde, Peter Johann

Mittwoch	13:00 - 14:00	HCI H2.1
		HCI H8.1
		HCI J8
	13:00 - 18:00	HCI
Donnerstag	14:00 - 18:00	HCI

Moryson, Ralf-Dieter Dr.

Robert Bosch Power Tools GmbH, Max-Lang-Strasse
40-46, Head of Department PT/ENT, 70771 Leinfelden,
GERMANY
E-Mail: morysonr@ethz.ch

151-0723-00 G Produktion von elektrischen und elektronischen Komponenten

Kunz, Andreas	Guber, Andreas
Moryson, Ralf-Dieter	Reichert, Frederik

Mittwoch 14:00 - 17:00 HG D5.3

Moser, Urs Dr.

Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETZ F
64.2, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
E-Mail: moser@biomed.ee.ethz.ch

227-0385-10 G Biomedical Imaging

Kozerke, Sebastian Moser, Urs
Prüssmann, Klaas P. Rudin, Markus

Montag	13:00 - 15:00	HG E19
Dienstag	13:00 - 16:00	HG E7

227-0386-00 G Biomedical Engineering

Vörös, Janos Ferguson, Stephen J.
Kozerke, Sebastian Moser, Urs
Rudin, Markus Wolf, Martin Peter
Zenobi-Wong, Marcy

Mittwoch	08:00 - 11:00	ETZ E6
09.12.	08:00 - 11:00	HG D7.1

Mosimann-Nakanishi, Ikuko

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,
Rämistrasse 71, 8006 Zürich
E-Mail: ikuko.mosimannnakanishi@gess.ethz.ch

851-0881-01 U Japanisch I (A1.1)

Mosimann-Nakanishi, Ikuko

Dienstag	15:00 - 17:00	CLA E4
Donnerstag	15:00 - 17:00	ETZ E7

851-0883-00 U Japanisch III (A2.1)

Mosimann-Nakanishi, Ikuko

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

Motavalli, Masoud Prof. Dr.

(Professor Empa Eidgenössische Materialprüfungs- und
Forschungsanstalt - Dübendorf)
EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 41 16
E-Mail: mmotavalli@ethz.ch

101-0167-01 G Fibre Composite Materials in Structural Engineering

Motavalli, Masoud

Mittwoch	15:00 - 17:00	HIL E7
----------	---------------	--------

Mrochen, Michael PD Dr.

Laser in der Medizin
IROC Science to Innovation, Technoparkstrasse 1,
8005 Zürich
Tel.: 043 500 0850

Muhle-Karbe, Johannes Dr.

c/o Caroline Weps, Rämistrasse 101, HG G 44.1,
Forschungsinstitut für Mathematik, 8092 Zürich
E-Mail: johannes.muhle@math.ethz.ch

401-4912-11 V New Trends in Stochastic Portfolio Theory

Larsson, Martin Muhle-Karbe, Johannes

Dienstag	16:00 - 18:00	HG G19.1
29.09.	16:00 - 18:00	HG G19.2
24.11.	16:00 - 18:00	HG G26.5

Mühlheim, Martin Dr.

Englisches Seminar, Plattenstrasse 47, PLH-208, 8032 Zürich

Tel.: 044 634 35 58

E-Mail: muehmart@ethz.ch

853-0725-00 V Geschichte I: Europa

Mühlheim, Martin

Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW A36

Müller, Adrian Dr.

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, SOL E 4, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

E-Mail: amueller@env.ethz.ch

751-1551-00 V Ressourcen- und Umweltökonomie

Bretschger, Lucas

Müller, Adrian

Dienstag 13:00 - 15:00 HG G3

Müller, Bert Klaus Rainer Prof. Dr.

(Professor Universität Basel)

Experimentalphysik

Universitätsspital Basel, Gewerbestrasse 14, Dpt. of Biomedical Engineering DBE, 4123 Allschwil

Tel.: 061 265 96 60

Fax: 061 265 96 99

E-Mail: bertmueller@ethz.ch

402-0674-00 V Physics in Medical Research: From Atoms to Cells

Müller, Bert Klaus Rainer

Freitag 13:00 - 15:00 HCI H8.1

402-0674-00 U Physics in Medical Research: From Atoms to Cells

Müller, Bert Klaus Rainer

Freitag 15:00 - 16:00 HCI H8.1

Müller, Christoph Prof. Dr.

Energiewissenschaft und Engineering

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, LEE P 201, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 40

E-Mail: muelchri@ethz.ch

151-0135-00 A Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung Energy, Flows and Processes

Müller, Christoph

151-0973-00 V Einführung in die Verfahrenstechnik

Rudolf von Rohr, Philipp

Müller, Christoph

Montag 08:00 - 10:00 ML F36
22.01. 14:00 - 18:00 ML F36

151-0973-00 U Einführung in die Verfahrenstechnik

Rudolf von Rohr, Philipp

Müller, Christoph

Montag 13:00 - 15:00 ML F36

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick

Abhari, Reza S.

Boulouchos, Konstantinos

Koumoutsakos, Petros

Müller, Christoph

Park, Hyung Gyu

Poulikakos, Dimos

Prasser, Horst-Michael

Rösgen, Thomas

Steinfeld, Aldo

Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

Müller, Cristina PD Dr.

Vitaminforschung und Vitaminanwendung zur Vorsorge und Therapie

Radiopharmacy, ETH Zürich, HCI H 429, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: cristina.mueller@pharma.ethz.ch

535-0021-00 V Vitamine in der Vorsorge und Therapie

Müller, Cristina

Mittwoch/1 13:00 - 15:00 HCI J4

Müller, Daniel J. Prof. Dr.

Biophysik

Professur für Biophysik, ETH Zürich, D-BSSE, BSA M 714, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 33 07

Fax: +41 61 387 39 94

E-Mail: daniel.mueller@bsse.ethz.ch

626-0009-00 S Interdisciplinary Biotechnology

Panke, Sven

Beerenwinkel, Niko

Benenson, Yaakov

Borgwardt, Karsten M.

Dittrich, Petra S.

Fussenegger, Martin

Hierlemann, Andreas

Iber, Dagmar

Khammash, Mustafa Hani

Müller, Daniel J.

Pantazis, Periklis

Paro, Renato

Reddy, Sai

Schroeder, Timm

Stadler, Tanja

Stelling, Jörg

Tay, Savas

626-0010-00 V Nanomachines of the Cell (Part I): Principles

Müller, Daniel J.

Mittwoch 13:00 - 15:00 BSA E46

626-0010-00 U Nanomachines of the Cell (Part I): Principles

Müller, Daniel J.

Mittwoch 15:00 - 16:00 BSA E46

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

Tay, Savas

Beerenwinkel, Niko

Benenson, Yaakov

Borgwardt, Karsten M.

Dittrich, Petra S.

Fussenegger, Martin

Hierlemann, Andreas

Iber, Dagmar

Khammash, Mustafa Hani

Müller, Daniel J.

Panke, Sven

Pantazis, Periklis

Paro, Renato

Reddy, Sai

Schroeder, Timm

Stadler, Tanja

Stelling, Jörg

Dienstag 16:00 - 18:00 BSA E46

Müller, Marianne Dr.

Werd 20, 8919 Rottenschwil

Tel.: 043 321 83 13

E-Mail: mlm@retired.ethz.ch

401-0629-00 G Applied Biostatistics

Müller, Marianne

Dienstag 09:00 - 12:00 ML J34.3

Müller, Michel Dr.

Ernst Basler + Partner AG, Zollikerstrasse 65, 8702 Zollikon

Tel.: 044 395 11 26

E-Mail: michel.mueller@usys.ethz.ch

701-0963-00 G Energy and Mobility
de Haan van der Weg, Peter Jan Müller, Michel
Donnerstag 08:00 - 10:00 CHN F46

Müller, Oliver PD Dr.

Salzstrasse 24, 79098 Freiburg im Breisgau, GERMANY
Tel.: 00497612039502
E-Mail: mueloliv@ethz.ch

851-0125-41 V Einführung in die Philosophie der Technik

Müller, Oliver
Freitag 13:00 - 15:00 HG D1.1

Müller, Patric Dr.

Liceo Artistico, Parkring 30, 8027 Zürich
E-Mail: patric.mueller@math.ethz.ch

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

Käppeli, Roger Müller, Patric
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E33.1

Müller, Peter Prof. Dr.

Informatik
Programming Methodology Group, ETH Zürich, CAB H 84, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 28 68
E-Mail: peter.mueller@inf.ethz.ch

252-0237-00 V Concepts of Object-Oriented Programming

Müller, Peter
Donnerstag 09:00 - 12:00 HG D7.1

252-0237-00 U Concepts of Object-Oriented Programming

Müller, Peter
Freitag 08:00 - 10:00 CHN D42
10:00 - 12:00 CHN D42

263-2100-00 S Research Topics in Software Engineering

Müller, Peter
Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB G59

264-5810-00 S Programming Languages Seminar

Müller, Peter Vechev, Martin
Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB H52

Müller, Ralph Prof. Dr.

Biomechanik
Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 23.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 45 92 Fax: +41 44 633 11 24
E-Mail: ram@ethz.ch

376-0021-00 G Introduction to Biomedical Engineering I

Müller, Ralph Christen, Patrik
Snedeker, Jess Gerrit Zenobi-Wong, Marcy
Dienstag 13:00 - 15:00 HCI J7
15:00 - 16:00 HCI H2.1
HCI H8.1
HIL B21
HIL C10.2

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt Ferguson, Stephen J.

Müller, Ralph Snedeker, Jess Gerrit
Taylor, Bill Zenobi-Wong, Marcy
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D3.2

402-0340-00 P Medizinische Physik

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

Müller, Roland Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HCP H 25.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 58 76
E-Mail: roland.mueller@hest.ethz.ch

376-0003-00 V Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie I

Müller, Roland
Montag 10:00 - 12:00 HG G3

376-0003-00 U Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie I

Müller, Roland
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN D42
CHN D46
CHN E46
ETZ F91
ETZ K91
HG D3.1
HG D3.2
HG E33.3
IFW B42
IFW C33
NO D11
HG E3
22.09. 15:00 - 17:00

376-0003-01 P Demowoche Gesundheitswissenschaften und Technologie

Müller, Roland Langhans, Wolfgang
Lorenzetti, Silvio Riener, Robert
Ristow, Michael Schwab, Martin E.
Wenderoth, Nicole

Münnich, Matthias Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E 26.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 84 50
E-Mail: munnich@env.ethz.ch

701-0033-00 P Praktikum Physik für Studierende in Umweltnaturwissenschaften

Münnich, Matthias Biland, Adrian
Gruber, Nicolas
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPP
17.09. 09:00 - 12:00 LFW C5
01.10. 08:00 - 09:00 HPT C103
29.10. 09:00 - 12:00 LFW C5
12.11. 08:00 - 09:00 HPT C103

701-0033-04 P Praktikum Physik für Studierende in Erdwissenschaften

Biland, Adrian Münnich, Matthias
Dienstag 13:00 - 17:00 HPP
15.09. 14:00 - 16:00 HPT C103

752-0050-00 P Praktikum Physik für Studierende in Lebensmittelwissenschaften

Biland, Adrian Münnich, Matthias
Dienstag 08:00 - 12:00 HPP
15.09. 08:00 - 10:00 HPH G3

Münz, Christian Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Experimentelle Immunologie Y44 J05, 8057 Zürich
E-Mail: christian.muenz@biol.ethz.ch

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

Oxenius, Annette	Becher, Burkhard
Halin Winter, Cornelia	Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine	Münz, Christian
Trkola, Alexandra	van den Broek, Maries

Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

Murphy, Ryan O. Dr.

Professur für Entscheidungstheorie, ETH Zürich, CLU B 4, Clausiusstrasse 50, 8092 Zürich
E-Mail: rmurphy@ethz.ch

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Gersbach, Hans	Axhausen, Kay W.
Basin, David	Bommier, Antoine
Cederman, Lars-Erik	Embrechts, Paul
Heinimann, Hans Rudolf	Helbing, Dirk
Herrmann, Hans Jürgen	Mimra, Wanda
Murphy, Ryan O.	Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Stojadinovic, Bozidar	Sudret, Bruno

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.2
10.11. 17:00 - 19:00 HG E3

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Hölscher, Christoph	Daniel, Hans-Dieter
Diekmann, Andreas	Helbing, Dirk
Murphy, Ryan O.	Schinazi, Victor
Schubert, Renate	Stadtfeld, Christoph
Stern, Elsbeth	

Dienstag 13:00 - 15:00 HG E33.3

Muser, Markus Hugo Dr.

Arbeitsgruppe für Unfallmechanik, Winkelriedstrasse 27, 8006 Zürich
Tel.: 044 251 54 73 Fax: 044 251 54 31
E-Mail: muser@biomed.ee.ethz.ch

376-1985-00 V Trauma Biomechanics

Schmitt, Kai-Uwe	Muser, Markus Hugo
------------------	--------------------

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E33.3

376-1985-00 U Trauma Biomechanics

Schmitt, Kai-Uwe	Muser, Markus Hugo
------------------	--------------------

Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 HG E33.3

Mutel, Christopher Lucien Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HPZ E 33, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich
E-Mail: christopher.mutel@ifu.baug.ethz.ch

102-1227-00 S Advanced Life Cycle Assessment

Mutel, Christopher Lucien	
---------------------------	--

Dienstag/2w 10:00 - 12:00 HIL E10.1

Mutz, Rüdiger Dr.

Sozialpsychologie/Hochschulforsch., ETH Zürich, AND 2 80, Andreasstrasse 15, 8050 Zürich
Tel.: +41 44 632 49 18 Fax: +41 44 634 43 79
E-Mail: ruediger.mutz@gess.ethz.ch

227-0802-01 G Sozialpsychologie

Daniel, Hans-Dieter	Mutz, Rüdiger
---------------------	---------------

Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D5.2
04.12.-07.12. CLA D17
09.12. 09:00 - 12:00 CLA D17

Naehrig, Niklas Kuno Dr.

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL C 70.7, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

051-0319-15 G Kunst- und Architekturgeschichte: Utopien

Naehrig, Niklas Kuno	Heinze-Greenberg, Ita
----------------------	-----------------------

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E7

063-0319-15 A Kunst- und Architekturgeschichte: Wahlfacharbeit

Heinze-Greenberg, Ita	Naehrig, Niklas Kuno
-----------------------	----------------------

Nägeli, Hanspeter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 260, Inst. f. Vet.-Pharma. u. Toxikol., 8057 Zürich
Tel.: 044 635 87 63 Fax: 044 635 89 10
E-Mail: hanspeter.naegeli@hest.ethz.ch

376-1581-00 G Krebs: Grundlagen, Ursachen und Therapie

Nägeli, Hanspeter	
-------------------	--

Dienstag 10:00 - 12:00 HG D1.1

529-0745-00 V General and Environmental Toxicology

Arand, Michael	Nägeli, Hanspeter
Stieger, Bruno Bernhard	Werner, Ingeborg

Freitag 09:00 - 12:00 HCI J8

Nanz, Sebastian Dr.

Schlösslistrasse 39, 3008 Bern

252-0239-00 V Software Verification

Meyer, Bertrand	Furia, Carlo Alberto
Nanz, Sebastian	

Montag 10:00 - 12:00 RZ F21
Mittwoch 14:00 - 15:00 RZ F21

252-0239-00 U Software Verification

Meyer, Bertrand	Furia, Carlo Alberto
Nanz, Sebastian	

Mittwoch 15:00 - 17:00 RZ F21

Nasim, Omar PD Dr.

16 Bellflower Mews, New Dover Road, CT1 3BL
Canterbury, UNITED KINGDOM

Nelson, Bradley Prof. Dr.

Robotik und Intelligente Systeme
Robotik und Intelligente Systeme, ETH Zürich, CLA H 1.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 55 29
E-Mail: bnelson@ethz.ch

151-0138-00 A Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung Mechatronics

Nelson, Bradley	
-----------------	--

151-0601-00 G Theory of Robotics and Mechatronics

Korba, Petr	Stoeter, Sascha	
Nelson, Bradley		
Montag	08:00 - 11:00	CAB G61
<hr/>		
151-0604-00 G	Microrobotics	
Nelson, Bradley		
Montag	16:00 - 18:00	ETF C1
Donnerstag	11:00 - 12:00	HG F3
<hr/>		
151-0623-00 S	ETH Zurich Distinguished Seminar in Robotics, Systems and Controls	
Nelson, Bradley	Buchli, Jonas	
Gassert, Roger	Karlen, Walter	
Riener, Robert	Sieewart, Roland	
Freitag/2w	15:00 - 17:00	HG G3

Nelson, Paul D. Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 32.5,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: paul.nelson@math.ethz.ch

401-3132-00 V	Commutative Algebra	
Nelson, Paul D.		
Dienstag	15:00 - 17:00	HG D7.1
Freitag	10:00 - 12:00	HG F3
<hr/>		
401-3132-00 U	Commutative Algebra	
Nelson, Paul D.		
Donnerstag	17:00 - 18:00	HG F26.3 HG F26.5

401-5110-00 K	Number Theory Seminar	
Imamoglu, Özlem	Jossen, Peter Simon	
Kowalski, Emmanuel	Nelson, Paul D.	
Pink, Richard		
Freitag	14:00 - 15:00	HG G43

Neri, Dario Dr.

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

E-Mail: dario.neri@pharma.ethz.ch

535-0001-00 V	Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften	
Halin Winter, Cornelia	Altmann, Karl-Heinz	
Ametamey, Simon Mensah	Detmar, Michael	
Gander, Bruno Alfred	Hall, Jonathan	
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario	
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger	
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.	
Freitag	08:00 - 11:00	HCI J4

535-0030-00 G	Therapeutic Proteins	
Halin Winter, Cornelia	Neri, Dario	
Montag	09:00 - 12:00	HIL E9
07.12.	12:00 - 13:00	HIL E9

535-0239-00 P	Praktikum Medizinische Chemie	
Hall, Jonathan	Detmar, Michael	
Halin Winter, Cornelia	Neri, Dario	
02.11.	13:00 - 17:00	HPH G2
03.11.	13:00 - 17:00	HCI G7
04.11.	13:00 - 17:00	HCI G7
05.11.	16:00 - 19:00	HCI G7
06.11.	13:00 - 17:00	HPH G2
13.11.	13:00 - 17:00	HPH G2
16.11.	13:00 - 15:00	HCI D2
		HCI H8.1
23.11.	13:00 - 15:00	HCI D2
		HCI H8.1

535-0810-00 G	Gentechnologie	
Neri, Dario		

Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI J6
<hr/>		
535-0830-00 G	Pharmazeutische Immunologie	
Neri, Dario	Halin Winter, Cornelia	
Mittwoch	08:00 - 10:00	HCI J6
<hr/>		
535-0900-00 K	Seminars on Drug Discovery and Development	
Leroux, Jean-Christophe	Altmann, Karl-Heinz	
Ametamey, Simon Mensah	Detmar, Michael	
Gander, Bruno Alfred	Halin Winter, Cornelia	
Hall, Jonathan	Neri, Dario	
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger	
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.	
Mittwoch	17:00 - 18:00	HCI J4

535-1001-00 P	Praktikum Allgemeine Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.)	
Kissner, Reinhard Otto	Altmann, Karl-Heinz	
Hall, Jonathan	Neri, Dario	
Schneider, Gisbert	Wörle, Michael Dieter	
Dienstag	13:00 - 18:00	HCI E374 HCI E378 HCI J174 HCI J190.2 HCI J192.2 HCI J194.2 HCI J196.2 HCI J198.2
Donnerstag	13:00 - 18:00	HCI E374 HCI E378 HCI J174 HCI J190.2 HCI J192.2 HCI J194.2 HCI J196.2 HCI J198.2
15.09.	13:00 - 14:00	HCI G7
10.11.	13:00 - 14:00	HCI G3
01.12.	13:00 - 15:00	HCI G3
15.12.	13:00 - 14:00	HCI G7
11.01.	08:00 - 09:00	HCI J4
18.01.	13:00 - 14:00	HCI J4
26.01.	13:00 - 14:00	HCI J4

Nessi-Tedaldi, Francesca Dr.

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, CERN, 21/R-011,
Route de Meyrin, 1211 Genève 23

E-Mail: fnessi@ethz.ch

402-0717-00 P	Teilchenphysik am CERN	
Nessi-Tedaldi, Francesca	Lustermann, Werner	

Neuenschwander, Stefan PD Dr.

Molekulare Tierzucht

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, TAN C 1,
Tannenstrasse 1, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 37 90

Fax: +41 44 632 11 67

E-Mail: stefan.neuenschwander@usys.ethz.ch

751-6001-00 S	Forum: Livestock in the World Food System	
Kreuzer, Michael	Bauersachs, Stefan	
Hillmann, Edna	Neuenschwander, Stefan	
Mittwoch	08:00 - 10:00	LFW C1

751-6003-00 P	Training Course in Research Groups (Large)	
Kreuzer, Michael	Hillmann, Edna	
Neuenschwander, Stefan	Ulbrich, Susanne E.	

751-6003-01 P	Training Course in Research Groups (Small)	
Kreuzer, Michael	Hillmann, Edna	

Neuenschwander, Stefan

Ulbrich, Susanne E.

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

Neuenschwander, Stefan Bratus-Neuenschwander, Anna
Schelling, Claude

Donnerstag 09:00 - 12:00 LFW C11

751-6301-00 V Allgemeine Tierzucht

Neuenschwander, Stefan

Dienstag 10:00 - 12:00 LFW C5

Neuhaus, Markus Dr.

PricewaterhouseCoopersAG, Birchstrasse 160, 8050 Zürich

Tel.: 058 792 40 00

E-Mail: neuhauma@ethz.ch

363-0723-00 G Corporate Finance

Neuhaus, Markus

Freitag	08:00 - 10:00	HG E1.2
18.09.	08:00 - 12:00	HG E3
02.10.	08:00 - 12:00	HG E3
30.10.	08:00 - 12:00	HG E3
11.12.	08:00 - 12:00	HG E3

Nguyen, Quynh

C.f. Comp. & International Studies, ETH Zürich, IFW C 43.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 9724

E-Mail: quynh.nguyen@ir.gess.ethz.ch

851-0577-00 V Politikwissenschaft: Grundlagen

Mohrenberg, Steffen Nguyen, Quynh

Freitag 13:00 - 15:00 HG E1.2

851-0577-00 U Politikwissenschaft: Grundlagen (Uebungen)

Mohrenberg, Steffen Nguyen, Quynh

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

Nicolai, Jean-Philippe

Integratives Risikomanag. und Ök., ETH Zürich, ZUE C 7, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

E-Mail: jnicolai@ethz.ch

860-0007-00 V Principles of Economics

Kingeski Galimberti, Jaqueson Nicolai, Jean-Philippe

Dienstag 13:00 - 15:00 IFW C31

Nicolosi Libanori, Rafael Dr.

Complex Materials, ETH Zürich, HCI G 529, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 32

E-Mail: rafael.libanori@mat.ethz.ch

327-1221-00 G Biological and Bio-inspired Materials

Studart, André R. Burgert, Ingo
Cabane, Etienne Nicolosi Libanori, Rafael

Donnerstag 15:00 - 18:00 HCP E47.3

Niederberger, Markus Prof. Dr.

Multifunktionsmaterialien

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCI F 509, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 63 90 Fax: +41 44 633 15 45

E-Mail: markus.niederberger@mat.ethz.ch

327-0103-00 G Einführung in die Materialwissenschaft

Heyderman, Laura Niederberger, Markus

Uggowitzner, Peter

Dienstag 10:00 - 13:00 HCI J6

327-0503-AA R Ceramics I

Niederberger, Markus Graule, Thomas

Studart, André R.

327-0503-00 V Keramik I

Niederberger, Markus Graule, Thomas

Studart, André R.

Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI H2.1

327-0503-00 U Keramik I

Niederberger, Markus Graule, Thomas

Studart, André R.

Mittwoch 11:00 - 12:00 HCI H2.1

327-1203-00 G Complex Materials I: Synthesis & Assembly

Niederberger, Markus Koziej, Dorota

Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J6

Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI D2

Niederhuber, Monika Anna Maria

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN K 70.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 84

E-Mail: monika.niederhuber@usys.ethz.ch

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

Niederhuber, Monika Anna Maria Salvini, Sarah

Freitag 10:00 - 12:00 CHN E46

701-0951-01 P GIST - Einführung in die räumlichen Informationswissenschaften und -technologien

Niederhuber, Monika Anna Maria Salvini, Sarah

Niemann, Hanna Dr.

Inst. f. Biomedizinische Technik, Gloriestrasse 35, ETZ F94, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 35 49

227-0399-10 G Physiology and Anatomy for Biomedical Engineers I

Niemann, Hanna

Dienstag 08:00 - 10:00 ETZ E8

Nievergelt, Peter

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F 81.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

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

651-1091-02 K Geologisches Kolloquium

Burg, Jean-Pierre Nievergelt, Peter

02.11.	18:00 - 20:00	NO C60
16.11.	18:00 - 20:00	NO C60
30.11.	18:00 - 20:00	NO C60
14.12.	18:00 - 20:00	NO C60
11.01.	18:00 - 20:00	NO C60
25.01.	18:00 - 20:00	NO C60
08.02.	18:00 - 20:00	NO C60

651-4045-00 G Microscopy of Metamorphic Rocks

Nievergelt, Peter

Dienstag/1 15:00 - 17:00 NO D69
Mittwoch/1 08:00 - 10:00 NO D69

Nikeghbali, Ashkan Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Inst. für Mathematik, 8057 Zürich

E-Mail: ashkan.nikeghbali@math.ethz.ch

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Bertoin, Jean Knowles, Antti
Nikeghbali, Ashkan Nolin, Pierre
Schlein, Benjamin Daniele Sznitman, Alain-Sol
Werner, Wendelin

Mittwoch 17:00 - 18:00 HG G43
25.11. 17:00 - 18:00 HG E33.3

Nil, Rico PD Dr.

Biologie des Verhaltens

Moritzbergstrasse 18, 8713 Uerikon

Tel.: 044 926 84 20

Nilsen, Linn Borgen

c/o Jeltsch Rolf, Haldenstrasse 24, 8124 Maur

E-Mail: linn.nilsen@nadel.ethz.ch

865-0065-02 G Participatory Approaches and Qualitative Methods

Nilsen, Linn Borgen Batliner, Rudolf

Noir, Jérôme André Roland Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 27,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 75 93 Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: jerome.noir@erdw.ethz.ch

651-4001-00 G Geophysical Fluid Dynamics

Noir, Jérôme André Roland

Mittwoch/2 08:00 - 10:00 NO D11
13:00 - 15:00 NO D11

Noiray, Nicolas Prof. Dr.

Energetechnologien

V. & A. in Energie- & Antriebsyst., ETH Zürich, ML J
12.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 80 44

E-Mail: noirayn@ethz.ch

Nolin, Pierre Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: pierre.nolin@math.ethz.ch

401-4600-00 S Student Seminar in Probability

Sznitman, Alain-Sol Bertoin, Jean
Knowles, Antti Nolin, Pierre
Werner, Wendelin
Donnerstag 15:00 - 17:00 I27 H12

401-4607-59 V Percolation Theory

Nolin, Pierre
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D3.2

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Bertoin, Jean Knowles, Antti
Nikeghbali, Ashkan Nolin, Pierre
Schlein, Benjamin Daniele Sznitman, Alain-Sol
Werner, Wendelin

Mittwoch 17:00 - 18:00 HG G43

25.11. 17:00 - 18:00 HG E33.3

Nollert, Markus Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
41.3, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 03

E-Mail: nollertm@ethz.ch

103-0417-02 G Theorien und Methoden der Planung

Signer, Rolf Nollert, Markus
Dienstag 08:00 - 12:00 HIL E6
13.10. 10:00 - 12:00 HIL E10.1

Nordio, Dario Martin Dr.

Professur für Software Engineering, ETH Zürich, RZ J 3,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

252-0273-01 V Distributed Software Engineering Laboratory

Meyer, Bertrand Kolb, Peter
Nordio, Dario Martin
Dienstag 10:00 - 12:00 RZ F21

252-0273-01 U Distributed Software Engineering Laboratory

Meyer, Bertrand Kolb, Peter
Nordio, Dario Martin
Dienstag 09:00 - 10:00 RZ F21
12:00 - 13:00 RZ F21

252-0273-01 A Distributed Software Engineering Laboratory

Meyer, Bertrand Kolb, Peter
Nordio, Dario Martin

252-2601-02 P Software Engineering Laboratory: Open-Source EiffelStudio

Meyer, Bertrand Furia, Carlo Alberto
Nordio, Dario Martin

Norgate, Michelle Dr.

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

E-Mail: norgatem@ethz.ch

851-0823-00 U English Language and Literature Part I (C1-C2)

Norgate, Michelle
Dienstag 17:00 - 19:00 HG F26.5

851-0886-00 U New Zealand Through Literature and Film (C1-C2)

Norgate, Michelle
Montag 17:00 - 19:00 HG F26.3
14.09. 17:00 - 19:00 HG F26.3

Norrie, Moira Prof. Dr.

Informatik

Inst. f. Informationssysteme (eh.), ETH Zürich, CNB E
104.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 18 92

E-Mail: norrie@inf.ethz.ch

252-0373-00 V Mobile and Personal Information Systems

Norrie, Moira
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E42

252-0373-00 U Mobile and Personal Information Systems

Norrie, Moira
Donnerstag 12:00 - 13:00 CHN E42

252-0923-00 S OMS Case Study I

Norrie, Moira
Mittwoch 09:00 - 11:00 CNB E109

252-3001-00 S Advanced Topics in Information Systems

Norrie, Moira
Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G52

252-3110-00 V Human Computer Interaction

Hilliges, Otmar Norrie, Moira
Mittwoch 13:00 - 15:00 ML F39

252-3110-00 U Human Computer Interaction

Hilliges, Otmar Norrie, Moira
Mittwoch 15:00 - 16:00 ML F39

Norris, David J. Prof. Dr.

Material-Engineering

Professur für Material-Engineering, ETH Zürich, LEE P 210, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 60

E-Mail: dnorris@ethz.ch

151-0123-00 V Experimental Methods for Engineers

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

151-0123-00 U Experimental Methods for Engineers

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

151-0619-00 V Introduction to Nanoscale-Engineering

Pratsinis, Sotiris E. Norris, David J.
Teleki Sotiriou, Alexandra
Montag 16:00 - 18:00 ML F39

151-0957-00 P Practica in Process Engineering I

Norris, David J. Rudolf von Rohr, Philipp

Noser, Peter Joseph

Neptunstrasse 61, 8032 Zürich

Tel.: 044 383 67 41

E-Mail: penoser@ethz.ch

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

Werren, Mark Günther, Felix
Kolb, Daniel Leo Noser, Peter Joseph
Tresp, Roland

Notter-Hausmann, Claudia Dr.

Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 39 08

551-0435-00 V Systematische Biologie: Zoologie

Martin, Oliver Yves Notter-Hausmann, Claudia
Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G59

551-0435-00 P Systematische Biologie: Zoologie

Martin, Oliver Yves Notter-Hausmann, Claudia
Freitag 14:00 - 18:00 LFW E13

Novak, Jan

Disney Research Zürich, Stampfenbachstrasse 48, STD, 8006 Zürich

Tel.: 0446329487

E-Mail: jan.novak@inf.ethz.ch

252-0543-01 V Computer Graphics

Gross, Markus Sorkine Hornung, Olga
Novak, Jan
Montag 13:00 - 14:00 NO C44
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G51

252-0543-01 U Computer Graphics

Gross, Markus Sorkine Hornung, Olga
Novak, Jan
Freitag 13:00 - 15:00 NO C60

Novák, Petr Prof. Dr.

TU Braunschweig, InES, Langer Kamp 19B, 38106 Braunschweig, GERMANY

Tel.: +49 531 391 3028

E-Mail: novakp@ethz.ch

529-0659-00 G Elektrochemie

Novák, Petr
Montag 09:00 - 12:00 HPT C103

Novotny, Lukas Prof. Dr.

Photonik

Professur für Photonik, ETH Zürich, HPP M 25.2, Hönggerbergring 64, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 05 15

Fax: +41 44 633 12 85

E-Mail: Inovotny@ethz.ch

227-0663-00 V Nano-Optics

Novotny, Lukas
Freitag 10:00 - 12:00 ETZ E9

227-0663-00 U Nano-Optics

Novotny, Lukas

Nowack, Bernd Prof.

Umweltchemie

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN E 37.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 12

E-Mail: nowack@env.ethz.ch

701-0985-00 V Gesellschaftlicher Umgang mit aktuellen Umweltrisiken

Nowack, Bernd Som-Koller, Claudia M.
Montag 17:00 - 19:00 CHN E42
21.09. 17:00 - 19:00 HG D7.1
28.09. 17:00 - 19:00 HG D7.1

701-1351-00 G Nanomaterials in the Environment

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

Nuessli Guth, Jeannette Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, LFO F 25.2, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 34

E-Mail: jnuessli@ethz.ch

701-1701-00 A Human Health, Nutrition and Environment: Term Paper

Nuessli Guth, Jeannette
McNeill, Kristopher

Julian, Timothy
Zimmermann, Michael Bruce

Nussbaumer, Gustav

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
51.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 29 80 Fax: 044 633 11 02
E-Mail: nussbaumer@nsl.ethz.ch

103-0313-AA R Planning I
Nussbaumer, Gustav

103-0313-00 G Planung I

Nussbaumer, Gustav Rüttsche, Philipp
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E9
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E9

103-0337-00 G Standort- und Projektentwicklung

Nussbaumer, Gustav
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E9

103-0435-AA R Landmanagement

Nussbaumer, Gustav

103-0435-01 G Landmanagement

Nussbaumer, Gustav Frei, Fabian
Huhmann, Mirko Michelon, Roger
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E1

Nüssli, Sonja

Würzwies 8, 8064 Zürich
Tel.: 0041 79 710 26 22
E-Mail: sonja.nuessli@asvz.ch

557-0103-00 G Assessment II Leisten / für
Sportpraxisausbildung

Krebs, Andreas Nüssli, Sonja
Schoch, Simone
Freitag 08:00 - 10:00 HPS

Nyström, Laura Prof. Dr.

Lebensmittelbiochemie
Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFO F 19,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 91 65
E-Mail: laura.nystroem@hest.ethz.ch

752-1003-00 V Lebensmittelchemie II

Nyström, Laura Erzinger, Melanie
Montag 13:00 - 15:00 LFO C13

752-1021-00 G Selected Topics in Food Chemistry
(HS)

Nyström, Laura
Freitag 13:00 - 15:00 LFO C13
09.10. 08:00 - 10:00 LFW E13

752-1103-00 V Lebensmittelanalytik II

Nyström, Laura Erzinger, Melanie
Mittwoch/2w 13:00 - 15:00 LFO C13

Obrist, Dominik Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)
Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 35,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Fax: +41 44 632 11 47
E-Mail: obrist@ifd.mavt.ethz.ch

Ochsner, Gregor Dr.

Chair of Product Dev. & Eng. Design, ETH Zürich, CLA
G 19.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

151-0591-00 V Regelungstechnik I

Ochsner, Gregor Onder, Christopher
Freitag 10:00 - 12:00 HG F5
HG F7

151-0591-00 U Regelungstechnik I

Ochsner, Gregor Onder, Christopher
Freitag 13:00 - 15:00 CHN D42
CHN D44
CHN D48
CHN G42
HG D7.1
HG E21
HG G26.1
HG G26.5
IFW C31
ML F34
ML F36
ML H44
ML J34.1
ML J37.1
NO C44
NO C6
NO D11
NO E39

Oddsson, Björn Dr.

WBZ Angewandte Erdwissenschaften, ETH Zürich, NO
F 45, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 37 36
E-Mail: boddsson@ethz.ch

651-4071-00 P Industriepraktikum

Oddsson, Björn

Ognjanovic, Svetlana Dr.

Chair of Cognitive Science, ETH Zürich, RZ E 25,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
E-Mail: svetlana.ognjanovic@gess.ethz.ch

851-0252-01 S Human-Computer Interaction:
Cognition and Usability

Hölscher, Christoph Barisic, Iva
Ognjanovic, Svetlana
Dienstag 10:00 - 12:00 IFW A34

Ohmura, Tamaki Dr.

Gruppe Natural Resource Policy, ETH Zürich, SOL G 2,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
E-Mail: tamaki.ohmura@usys.ethz.ch

857-0001-00 U Methods I: Tutorial Data Collection
Methods and Research Design

Bara, Corinne Ohmura, Tamaki
Montag 12:00 - 14:00 IFW E42
28.09. 11:00 - 14:00 IFW C42

857-0001-00 S Methods I: Research Design,
Qualitative Methods, and Data
Collection

Schimmelfennig, Frank Bailer, Stefanie
Bara, Corinne Ohmura, Tamaki
Mittwoch 10:00 - 12:00 IFW C33
15.01. 09:00 - 12:00 IFW A32.1

Olde Venterink, Harry Gerhardus Maria Prof. Dr.

(Professor Vrije Universiteit Brussel)

Plant & Ecosystem Ecology

Plant Biology & Nature Management, Vrije Universiteit Brussel, Pleinlaan 2, 1050 Brussels, BELGIUM

E-Mail: harry.oldeventerink@env.ethz.ch

Olender, Maurice Dr.

Rosa Pittorino, Clausiusstr. 59, RZ H 12, Literaturwissenschaften, Kilcher, 8092 Zürich

851-0331-02 V La Fabrique des origines: mythes et sciences

Olender, Maurice

15.09.- 16.09.	17:00 - 19:00	ML H41.1
29.09.- 30.09.	17:00 - 19:00	ML H41.1
13.10.- 14.10.	17:00 - 19:00	ML H41.1
27.10.- 28.10.	17:00 - 19:00	ML H41.1
10.11.- 11.11.	17:00 - 19:00	ML H41.1
24.11.- 25.11.	17:00 - 19:00	ML H41.1
08.12.- 09.12.	17:00 - 19:00	ML H41.1

Olsansky, Michael Dr.

MILAK, Kaserne, Gebäude "B" (H351), 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: +41 44 739 82 84 Fax: +41 44 739 82 00

E-Mail: michael.olsansky@milak.ethz.ch

853-0063-00 V Militärgeschichte I

Olsansky, Michael

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

853-0063-00 U Militärgeschichte I (inkl. Übungswoche)

Olsansky, Michael

Onder, Christopher Prof. Dr.

Inst. Dynam. Syst. u. Regelungst., ETH Zürich, ML K 38, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 24 66 Fax: +41 44 632 11 39

E-Mail: onder@idsc.mavt.ethz.ch

151-0567-00 G Engine Systems

Onder, Christopher

Montag	08:00 - 10:00 12:00 - 13:00	ML F38 ML K31
--------	--------------------------------	------------------

151-0569-00 G Vehicle Propulsion Systems

Onder, Christopher

Elbert, Philipp

Freitag	08:00 - 10:00 12:00 - 13:00	ML F34 ML K31
18.09.	12:00 - 14:00	ML F34

151-0573-00 V System Modeling

Ducard, Guillaume

Onder, Christopher

Mittwoch	08:00 - 10:00	HG E7
----------	---------------	-------

151-0573-00 U System Modeling

Ducard, Guillaume

Onder, Christopher

Dienstag	13:00 - 14:00 16:00 - 17:00	ETZ E6 LFW C5 CAB G11 CHN G42
Donnerstag	08:00 - 09:00	LFV E41

151-0591-00 V Regelungstechnik I

Ochsner, Gregor

Onder, Christopher

Freitag	10:00 - 12:00	HG F5 HG F7
---------	---------------	----------------

151-0591-00 U Regelungstechnik I

Ochsner, Gregor

Onder, Christopher

Freitag	13:00 - 15:00	CHN D42 CHN D44 CHN D48 CHN G42 HG D7.1 HG E21 HG G26.1 HG G26.5 IFW C31 ML F34 ML F36 ML H44 ML J34.1 ML J37.1 NO C44 NO C6 NO D11 NO E39
---------	---------------	---

Or, Dani Prof. Dr.

Umweltphysik Terrestrischer Systeme

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F 29.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 15 Fax: +41 44 633 11 23

E-Mail: dani.or@env.ethz.ch

651-2915-00 S Seminar in Hydrology

Burlando, Paolo

Kirchner, James W.

Löw, Simon

Or, Dani

Schär, Christoph

Schirmer, Mario

Seneviratne, Sonia I.

Stähli, Manfred

Stamm, Christian Heinrich

04.11.	08:00 - 16:00	MM C78.1
--------	---------------	----------

701-0535-00 G Environmental Soil Physics/Vadose Zone Hydrology

Or, Dani

Mittwoch	15:00 - 17:00	CHN E46
----------	---------------	---------

701-0535-00 U Environmental Soil Physics/Vadose Zone Hydrology

Or, Dani

Mittwoch	17:00 - 18:00	CHN E46
----------	---------------	---------

701-1673-00 G Environmental Measurement Laboratory

Lehmann Grunder, Peter Ulrich Or, Dani

Dienstag 03.11.	13:00 - 17:00 12:00 - 15:00	CHN G46 HCI D4
--------------------	--------------------------------	-------------------

Orehounig, Kristina Dr.

Professur für Bauphysik, ETH Zürich, HIB E 13, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 58 765 43 57

E-Mail: korehoun@ethz.ch

066-0415-00 V Building Physics: Theory and Applications

Carmeliet, Jan

Derome, Dominique

Orehounig, Kristina

Mittwoch	13:00 - 16:00	HIL D10.2
----------	---------------	-----------

066-0415-01 U Building Physics: Theory and Applications

Carmeliet, Jan
Orehounig, Kristina
Mittwoch 16:00 - 17:00 HIL D10.2

Derome, Dominique

Halin Winter, Cornelia
Leibundgut, Salomé Régine
Trkola, Alexandra
Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.
Kopf, Manfred
Münz, Christian
van den Broek, Maries

Öttinger, Hans Christian Prof. Dr.

Polymerphysik
Institut für Polymere, ETH Zürich, HCP F 47.2, Leopold-
Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 46 33 Fax: +41 44 632 10 76
E-Mail: hco@mat.ethz.ch

551-1171-00 S Immunology: from Milestones to
Current Topics

Ludewig, Burkhard Kopf, Manfred
Oxenius, Annette
Dienstag 13:00 - 15:00 HIT F12

327-0710-00 S Polymer Physics

Öttinger, Hans Christian
Mittwoch 10:00 - 12:00

327-1201-00 G Transport Phenomena I

Öttinger, Hans Christian
Montag 13:00 - 17:00 HCP E47.3
14:00 - 16:00 HCP E47.1

Otto, Vivianne Irene PD Dr.

Pharmazeutische Biochemie
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 415,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 73 20 Fax: +41 44 633 13 64
E-Mail: vivianne.otto@pharma.ethz.ch

Padeste, Celestino Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), ODRA / 105, 5232 Villigen
PSI
Tel.: 056 310 21 41
E-Mail: cpadeste@ethz.ch

529-3001-02 V Chemie I

Padeste, Celestino
Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J7

529-3001-02 U Chemie I

Walde, Peter Johann Caseri, Walter Remo
Padeste, Celestino
Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI H2.1
HCI J4

535-0300-00 V Molecular Mechanisms of Drug
Actions and Targets

Otto, Vivianne Irene
Dienstag/1 15:00 - 17:00 HCI G7

535-0310-00 V Glycobiology in Drug Development

Otto, Vivianne Irene
Mittwoch/1 13:00 - 15:00 HIL E8
23.11. 08:00 - 09:00 HIL E9

Palma Guerrero, Javier Dr.

Professur für Phytopathologie, ETH Zürich, LFW C 16.1,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
E-Mail: javier.palma@usys.ethz.ch

751-4504-00 G Plant Pathology I

Talas, Firas McDonald, Bruce
Palma Guerrero, Javier Sanchez Vallet, Andrea
Montag 15:00 - 17:00 LFW C5

Oxenius, Annette Prof. Dr.

Immunologie
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 401,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 33 17
E-Mail: aoxenius@micro.biol.ethz.ch

Pandharipande, Rahul Prof. Dr.

Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 55,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 56 89
E-Mail: rahul.pandharipande@math.ethz.ch

551-0223-00 V Immunology III

Kopf, Manfred Bachmann, Martin
Kisielow, Jan Lanzavecchia, Antonio
Leibundgut, Salomé Régine Oxenius, Annette
Spörri, Roman
Montag 09:00 - 11:00 HIL C10.2

401-2303-00 V Funktionentheorie

Pandharipande, Rahul
Dienstag 10:00 - 12:00 NO C60
Freitag 11:00 - 12:00 NO C60

551-0317-00 V Immunology I

Oxenius, Annette Kopf, Manfred
Dienstag 08:00 - 10:00 HG D1.1

401-2303-00 U Funktionentheorie

Pandharipande, Rahul
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN D42
ETZ F91
ETZ K91
HG D5.2
HG D7.2
HG G26.1
HG G26.3
LEE D101
LFW C11
ML F39
ML H44
ML J34.3
NO C44

551-0509-00 K Current Immunological Research in
Zurich

Spörri, Roman Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia Hardt, Wolf-Dietrich
Kopf, Manfred Lanzavecchia, Antonio
Leibundgut, Salomé Régine Oxenius, Annette
01.10. 16:00 - 17:00 HCI G7
17:00 - 19:00 HCI G7
03.12. 16:00 - 17:00 HCI G7
17:00 - 19:00 HCI G7

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Werner, Wendelin Bühlmann, Peter L.
Burger, Marc Mishra, Siddhartha
Pandharipande, Rahul
Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

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

Oxenius, Annette Becher, Burkhard

401-5140-11 K Algebraic Geometry and Moduli

Seminar

Pandharipande, Rahul

Mittwoch 13:00 - 14:00 HG G43
Freitag 16:00 - 17:00 HG G43

406-2303-AA R Complex Analysis

Pandharipande, Rahul

Panke, Sven Prof. Dr.

Bioverfahrenstechnik

Bioverfahrenstechnik, Panke, ETH Zürich, BSA M 740, Mattenstr. 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 32 09

E-Mail: sven.panke@bsse.ethz.ch

626-0007-00 V Microbial Biotechnology

Panke, Sven

Freitag 13:00 - 16:00 BSA E46

626-0009-00 S Interdisciplinary Biotechnology

Panke, Sven

Benenson, Yaakov

Dittrich, Petra S.

Hierlemann, Andreas

Khammash, Mustafa Hani

Pantazis, Periklis

Reddy, Sai

Stadler, Tanja

Tay, Savas

Beerenwinkel, Niko

Borgwardt, Karsten M.

Fussenegger, Martin

Iber, Dagmar

Müller, Daniel J.

Paro, Renato

Schroeder, Timm

Stelling, Jörg

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

Panke, Sven

Donnerstag 09:00 - 12:00 BSA E46

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

Tay, Savas

Benenson, Yaakov

Dittrich, Petra S.

Hierlemann, Andreas

Khammash, Mustafa Hani

Panke, Sven

Paro, Renato

Schroeder, Timm

Stelling, Jörg

Beerenwinkel, Niko

Borgwardt, Karsten M.

Fussenegger, Martin

Iber, Dagmar

Müller, Daniel J.

Pantazis, Periklis

Reddy, Sai

Stadler, Tanja

Dienstag 16:00 - 18:00 BSA E46

636-0507-00 A Synthetic Biology II

Panke, Sven

Stelling, Jörg

Benenson, Yaakov

Panse, Vikram Prof. Dr.

Universität Zürich, Gloriastrasse 30, Inst. Medizinische Mikrobiologie, 8006 Zürich

Tel.: +41 44 634 53 16

E-Mail: vikram.panse@biol.ethz.ch

551-0336-00 G Methods in Cellular Biochemistry

Picotti, Paola

Fernandes de Matos, Joao

Peter, Matthias

Dienstag 13:00 - 17:00 HPM G7

Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM G7

Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM G7

Freitag 08:00 - 17:00 HPM G7

Azzalin, Claus Maria

Panse, Vikram

Weis, Karsten

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

Panse, Vikram
Korkhov, Volodymyr
Picotti, Paola
van Drogen, Frank

Azzalin, Claus Maria
Kroschewski, Ruth
Smith, Alicia Elizabeth

Freitag 09:00 - 11:00 HPM F7.1

Pantazis, Periklis Dr.

Professur für Biosystemanalyse, ETH Zürich, D-BSSE, BSA M 720, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

E-Mail: periklis.pantazis@bsse.ethz.ch

626-0009-00 S Interdisciplinary Biotechnology

Panke, Sven

Benenson, Yaakov

Dittrich, Petra S.

Hierlemann, Andreas

Khammash, Mustafa Hani

Pantazis, Periklis

Reddy, Sai

Stadler, Tanja

Tay, Savas

Beerenwinkel, Niko

Borgwardt, Karsten M.

Fussenegger, Martin

Iber, Dagmar

Müller, Daniel J.

Paro, Renato

Schroeder, Timm

Stelling, Jörg

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

Tay, Savas

Benenson, Yaakov

Dittrich, Petra S.

Hierlemann, Andreas

Khammash, Mustafa Hani

Panke, Sven

Paro, Renato

Schroeder, Timm

Stelling, Jörg

Beerenwinkel, Niko

Borgwardt, Karsten M.

Fussenegger, Martin

Iber, Dagmar

Müller, Daniel J.

Pantazis, Periklis

Reddy, Sai

Stadler, Tanja

Dienstag 16:00 - 18:00 BSA E46

Papritz, Andreas Jürg Dr.

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN E 35.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 72

E-Mail: andreas.papritz@env.ethz.ch

401-6215-00 G Using R for Data Analysis and Graphics (Part I)

Papritz, Andreas Jürg

Dienstag/1

Schwierz, Cornelia Bettina

13:00 - 15:00 CHN C14

401-6217-00 G Using R for Data Analysis and Graphics (Part II)

Papritz, Andreas Jürg

Dienstag/2

Schwierz, Cornelia Bettina

13:00 - 15:00 CHN C14

Parapatits, Lukas Dr.

Altwiesenstrasse 124, 8051 Zürich

401-3523-65 V Equidecomposability of Polytopes

Parapatits, Lukas

Dienstag

13:00 - 15:00 ML J34.1

Park, Hyung Gyu Prof. Dr.

Institut für Energietechnik, ETH Zürich, CLA F 19.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 94 60

E-Mail: parkh@ethz.ch

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick

Boulouchos, Konstantinos

Müller, Christoph

Abhari, Reza S.

Koumoutsakos, Petros

Park, Hyung Gyu

Poulikakos, Dimos
Rösgen, Thomas
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

151-1633-AA R Energy Conversion
Park, Hyung Gyu

151-1633-00 G Energy Conversion
Park, Hyung Gyu
Montag 10:00 - 13:00 IFW A32.1

Paro, Renato Prof. Dr.

Biosysteme

Professur für Biophysik, ETH Zürich, D-BSSE, BSA N
814, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
E-Mail: renato.paro@bsse.ethz.ch

626-0003-00 G Molecular Biology
Paro, Renato
Donnerstag 13:00 - 16:00 BSA E46

626-0009-00 S Interdisciplinary Biotechnology
Panke, Sven
Benenson, Yaakov
Dittrich, Petra S.
Hierlemann, Andreas
Khammash, Mustafa Hani
Pantazis, Periklis
Reddy, Sai
Stadler, Tanja
Tay, Savas
Beerenwinkel, Niko
Borgwardt, Karsten M.
Fussenegger, Martin
Iber, Dagmar
Müller, Daniel J.
Paro, Renato
Schroeder, Timm
Stelling, Jörg

636-0005-00 G Systems Biology
Paro, Renato
Mittwoch 15:00 - 18:00 BSB E4
Beerenwinkel, Niko

636-0301-00 S Current Topics in Biosystems Science
and Engineering
Tay, Savas
Benenson, Yaakov
Dittrich, Petra S.
Hierlemann, Andreas
Khammash, Mustafa Hani
Panke, Sven
Paro, Renato
Schroeder, Timm
Stelling, Jörg
Beerenwinkel, Niko
Borgwardt, Karsten M.
Fussenegger, Martin
Iber, Dagmar
Müller, Daniel J.
Pantazis, Periklis
Reddy, Sai
Stadler, Tanja
Donnerstag 16:00 - 18:00 BSA E46

Parrinello, Michele Prof. Dr.

Computational Science

Computational Sciences/Parrinello, USI-Campus, Via
Giuseppe Buffi 13, 6900 Lugano
Tel.: 058 666 48 01 Fax: 058 666 48 17
E-Mail: michele.parrinello@phys.chem.ethz.ch

Partl, Manfred Dr.

EMPA, Überlandstr. 129, LA 137, 8600 Dübendorf
Tel.: 0041587654113
E-Mail: mpartl@ethz.ch

101-0667-00 G Bituminöse Werkstoffe
Partl, Manfred
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E6

Paschke, Melanie Dr.

Zurich-Basel Plant Science Center, ETH Zürich, TAN D
5.2, Tannenstrasse 1, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 60 22 Fax: +41 44 632 18 26
E-Mail: melanie.paschke@usys.ethz.ch

151-0091-10 K Ingenieur Tools IV:
Wissenschaftliches Schreiben
Brändle, Urs
15.09. 13:00 - 17:00 HG E33.3
16.09. 13:00 - 17:00 HG D7.2
17.09. 13:00 - 17:00 HG F5
Paschke, Melanie

Patscheider, Jörg Dr.

Ruebsteinstrasse 25, 8706 Meilen
Tel.: 044 923 51 93

327-0311-00 P Praktikum III
Willeke, Martin Bernhard
Pokrant, Simone
Dienstag 14:00 - 17:00 HCI
Freitag 08:00 - 12:00 HCI
13:00 - 17:00 HCI
Patscheider, Jörg
Walde, Peter Johann

Patt, Anthony Prof. Dr.

Klimaschutz und -anpassung

Professur Klimaschutz & -anpassung, ETH Zürich, CHN
J 74.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 58 21
E-Mail: anthony.patt@usys.ethz.ch

701-1561-00 G Modeling Environmental Policy
Problems
Patt, Anthony
Trutnevyte, Evelina
Freitag 13:00 - 15:00 LFW C4
Schmidt, Tobias
van Vliet, Oscar

860-0002-00 G Quantitative Policy Analysis and
Modeling
Patt, Anthony
Trutnevyte, Evelina
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN G42
Freitag 13:00 - 15:00 LFW C4
Schmidt, Tobias
van Vliet, Oscar

Paulus, Axel

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 33,
Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 66 57
E-Mail: paulus@arch.ethz.ch

065-0013-00 G MAS-Programm
"Gesamtprojektleitung Bau" (S.Menz)
Paulus, Axel
Freitag 08:00 - 18:00 HIT J51
Samstag 08:00 - 12:00 HIL D60.1

066-0427-00 V Design and Building Process MBS
Paulus, Axel
Mittwoch 08:00 - 10:00 HCP E47.3

Pauss, Felicitas Prof. Dr.

Experimentelle Teilchenphysik

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK E
28, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 20 40 Fax: +41 44 633 11 04
E-Mail: pauss@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4

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

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

Pautz, Andreas Prof. Dr.

(Professor Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL))
 EPFL SB IPEP UPPAUTZ , PH D3 465 (Bâtiment PH),
 Station 3, 1015 Lausanne
 Tel.: +41 21 69 33385
 E-Mail: apautz@ethz.ch

151-2037-00 G Nuclear Computations Lab

Pautz, Andreas	Ferroukhi, Hakim
----------------	------------------

151-2045-00 G Decommissioning of Nuclear Power Plants

Pautz, Andreas	Prasser, Horst-Michael
----------------	------------------------

Peikert, Ronald Prof. Dr.

Rebenweg 25, 5707 Seengen
 Tel.: 056 444 64 44
 E-Mail: peikert@inf.ethz.ch

Pellissier, Loïc Prof. Dr.

Landschaftsökologie
 Professur für Landschaftsökologie, ETH Zürich, CHN F
 29.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 32 03
 E-Mail: loic.pellissier@usys.ethz.ch

701-0553-00 G Landschaftsökologie

Kienast, Felix	Pellissier, Loïc
Mittwoch	13:00 - 15:00 CHN E42

Pérez-Ramírez, Javier Prof. Dr.

Katalyse-Engineering
 Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 125,
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 71 20 Fax: +41 44 633 14 05
 E-Mail: jpr@chem.ethz.ch

529-0617-00 G Catalysis Engineering

Pérez-Ramírez, Javier		
Montag	09:00 - 10:00	HCI J3
Donnerstag	15:00 - 17:00	HCI D2

Perotti, Eliana Dr.

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL F 74.1, Stefano-
 Francini-Platz 5, 8093 Zürich
 E-Mail: perotti@arch.ethz.ch

063-0369-15 A Theorie des Städtebaus (Wahlfacharbeit)

Frey, Katia	Perotti, Eliana
-------------	-----------------

Perras, Matthew Dr.

Professur für Ingenieurgeologie, ETH Zürich, NO G 1.2,
 Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
 E-Mail: matthew.perras@erdw.ethz.ch

651-4025-00 V Rock Mechanics and Rock Engineering

Amann, Florian Gischig, Valentin		
Perras, Matthew		
Dienstag/1	08:00 - 12:00	NO E39
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	NO E39

651-4025-00 U Lab Practical of Rock Mechanics and Rock Engineering

Amann, Florian Perras, Matthew		
Freitag/1	14:00 - 18:00	NO G39.3

651-4033-00 U Lab Practical of Soil Mechanics and Foundation Engineering

Perras, Matthew		
Freitag	14:00 - 15:00	NO E11
Freitag/2	14:00 - 18:00	NO G39.3

Perret, Claudio PD Dr.

Sportphysiologie
 Schweizer Paraplegiker-Zentrum, Sportmedizin Nottwil,
 6207 Nottwil
 E-Mail: claudio.perret@hest.ethz.ch

376-1722-00 V Paraplegie und Sport

Perret, Claudio		
Dienstag	13:00 - 15:00	CHN E42

Perrig, Adrian Prof. Dr.

Informatik
 Institut f. Informationssicherheit, ETH Zürich, CAB F
 85.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 99 69
 E-Mail: adrian.perrig@inf.ethz.ch

252-1414-00 V System Security

Capkun, Srdjan Perrig, Adrian		
Montag	10:00 - 12:00	LFO C13

252-1414-00 U System Security

Capkun, Srdjan Perrig, Adrian		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG D3.2

252-4601-00 S Current Topics in Information Security
 Basin, David Capkun, Srdjan
 Perrig, Adrian
 Montag 13:00 - 16:00 CAB G57

263-4640-00 V Network Security
 Perrig, Adrian Dübendorfer, Thomas Peter
 Frei, Stefan
 Dienstag 10:00 - 12:00 ETF C1

263-4640-00 U Network Security
 Perrig, Adrian Dübendorfer, Thomas Peter
 Frei, Stefan
 Dienstag 09:00 - 10:00 ETF C1

263-4640-00 P Network Security
 Perrig, Adrian Dübendorfer, Thomas Peter
 Frei, Stefan
 Montag 13:00 - 17:00 ETF B5
 Freitag 13:00 - 17:00 ETF B5

Pescia, Danilo Prof. Dr.

Experimentalphysik
 Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPT C
 2.1, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 21 50 Fax: +41 44 633 10 96
 E-Mail: pesciad@ethz.ch

402-0041-00 V Physik II
 Pescia, Danilo
 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 HPT C103

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium
 Renner, Renato Aepli, Gabriel
 Anastasiou, Charalampos Batlogg, Bertram
 Beisert, Niklas Blatter, Gianni
 Carollo, Marcella Degen, Christian
 Dissertori, Günther Ensslin, Klaus
 Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
 Gaberdiel, Matthias Gehrmann, Thomas Kurt
 Graf, Gian Michele Grange, Rachel
 Home, Jonathan Huber, Sebastian
 Imamoglu, Atac Jetzer, Philippe
 Johnson, Steven Keller, Ursula
 Kirch, Klaus Stefan Lilly, Simon
 Mayer, Lucio Massimiliano Mesot, Joël
 Meyer, Michael R. Moore, Ben
 Pauss, Felicitas Pescia, Danilo
 Refregier, Alexandre Rubbia, André
 Schawinski, Kevin Schulthess, Thomas C.
 Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
 Vaterlaus, Andreas Wallny, Rainer
 Wallraff, Andreas Wegscheider, Werner
 Wyler, Daniel Zheludev, Andrey
 Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

402-0501-00 S Solid State Physics
 Batlogg, Bertram Blatter, Gianni
 Degen, Christian Ensslin, Klaus
 Pescia, Danilo Sigrist, Manfred
 Wallraff, Andreas Zheludev, Andrey
 Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

402-0535-00 V Introduction to Magnetism

Pescia, Danilo Vindigni, Alessandro
 Montag 16:00 - 18:00 HIT F13

402-0535-00 U Introduction to Magnetism
 Pescia, Danilo Vindigni, Alessandro
 Montag 18:00 - 19:00 HIT F13

Peter, Hansjörg Dr.

Universität de Lausanne, Faculté de droit, BFSH I,
 Dorigny, 1015 Lausanne
 Tel.: 021 692 28 30
 E-Mail: hansjoerg.peter@gess.ethz.ch

851-0709-00 V Introduction au Droit civil
 Peter, Hansjörg
 Montag 17:00 - 19:00 HG E7

Peter, Markus Prof.

Architektur und Konstruktion
 Architektur und Konstr., Peter, ETH Zürich, HIR CO 1.1,
 Gustave-Naville-Weg 5, 8093 Zürich
 Fax: +41 44 633 13 47

E-Mail: peter@arch.ethz.ch

051-0155-00 V Konstruktion V
 Peter, Markus
 Montag 10:00 - 12:00 HIL E3

051-1129-15 U Entwurf V-IX: Villa Wohnen Stadt
 (M.Peter)
 Peter, Markus Dumont-D'Ayot, Catherine
 Dienstag 10:00 - 18:00 HIR C1
 Mittwoch 08:00 - 18:00 HIR C1

063-0187-15 A Entwerferische Verfahren -
 Konstruktive Techniken:
 Wahlfacharbeit
 Peter, Markus

Peter, Matthias Prof. Dr.

Biochemie
 Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 8.1, Otto-
 Stern-Weg 3, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 65 86 Fax: +41 44 633 12 28
 E-Mail: matthias.peter@bc.biol.ethz.ch

551-0319-00 V Cellular Biochemistry (Part I)
 Kutay, Ulrike Azzalin, Claus Maria
 Kornmann, Benoît Peter, Matthias
 Montag 15:00 - 17:00 HPM D7.2

551-0336-00 G Methods in Cellular Biochemistry
 Picotti, Paola Azzalin, Claus Maria
 Fernandes de Matos, Joao Panse, Vikram
 Peter, Matthias Weis, Karsten
 Dienstag 13:00 - 17:00 HPM G7
 Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM G7
 Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM G7
 Freitag 08:00 - 17:00 HPM G7

551-0347-00 G Molecular Mechanisms of Cell Growth
 and Polarity
 Kroschewski, Ruth Barral, Yves
 Jessberger, Sebastian Peter, Matthias
 Wutz, Anton
 Dienstag 13:00 - 17:00 HPM E7.1
 Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM E7.1
 Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM E7.1
 Freitag 08:00 - 17:00 HPM E7.1
 02.10. 13:00 - 16:00 HPK D24.2

551-0371-00 G Growth Control: Insights from Yeast and Flies

Stocker, Hugo	Dechant, Reinhard Christoph
Hafen, Ernst	Peter, Matthias
Dienstag	13:00 - 17:00 HPI G33
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPI G33
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPI G33
Freitag	08:00 - 17:00 HPI G33

Peter, Simon Dr.

ETH Zürich, SOL C 6, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

751-0401-00 G Operations Research: lineare und nicht-lineare Programmierung

Peter, Simon	
Montag	15:00 - 17:00 LFW B1
Dienstag	10:00 - 11:00 CHN D42

751-2203-00 G Swiss Food Value Chains in a Global Change Context

Peter, Simon	Mann, Stefan
Dienstag	08:00 - 10:00 LFW C1

Peter, Thomas Prof. Dr.

Atmosphärenchemie

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O 12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 27 56 Fax: +41 44 633 10 58

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

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Lohmann, Ulrike	Fischer, Erich Markus
Gruber, Nicolas	Knutti, Reto
Peter, Thomas	Schär, Christoph
Seneviratne, Sonia I.	Wernli, Heini
Wild, Martin	
Montag	16:00 - 18:00 CAB G11

701-0023-AA R Atmosphere

Wernli, Heini	Peter, Thomas
---------------	---------------

701-0023-00 V Atmosphäre

Wernli, Heini	Peter, Thomas
Dienstag	08:00 - 10:00 HG E5

701-1213-00 G Introduction Course to Master Studies Atmosphere and Climate

Fischer, Erich Markus	Peter, Thomas
-----------------------	---------------

701-1233-00 V Stratospheric Chemistry

Peter, Thomas	Stenke, Andrea
Donnerstag	13:00 - 15:00 CHN G42

701-1233-00 U Stratospheric Chemistry

Peter, Thomas	Stenke, Andrea
Donnerstag	12:00 - 13:00 CHN G42
29.10.	12:00 - 13:00 HG E26.1

Petrini, Orlando PD Dr.

Mykologie

Via Al Perato 15c, 6932 Breganzona

Tel.: 091 941 0106

Fax: 091 941 3833

Peyrot, Paul Dr.

Beethovenstrasse 47, 8002 Zürich

Tel.: 043 500 55 70

E-Mail: paul.peyrot@gess.ethz.ch

851-0735-10 V Wirtschaftsrecht

Peyrot, Paul

Donnerstag

17:00 - 19:00

HG D1.2

Pfahl, Stephan Dr.

Fischerhüttenstrasse 135, 14163 Berlin, GERMANY

E-Mail: stephan.pfahl@met.fu-berlin.de

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

Wernli, Heini	Pfahl, Stephan
Dienstag	15:00 - 17:00 CHN F46

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

Wernli, Heini	Pfahl, Stephan
Dienstag	17:00 - 18:00 CHN F46

Pfeiffer, Michael

Riedbachstrasse 86, 3027 Bern

227-1037-00 V Introduction to Neuroinformatics

Martin, Kevan A.C.	Cook, Matthew
Mante, Valerio	Pfeiffer, Michael
Mittwoch	10:00 - 12:00 I35 F32

227-1037-00 U Introduction to Neuroinformatics

Martin, Kevan A.C.	Cook, Matthew
Mante, Valerio	Pfeiffer, Michael
Mittwoch	12:00 - 13:00 I35 F32

Pfister, Stephan Dr.

Ökologisches Systemdesign, ETH Zürich, HPZ E 33, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 75 71

E-Mail: stephan.pfister@ifu.baug.ethz.ch

102-0317-01 U Advanced Environmental Assessment (Exercises)

Pfister, Stephan

102-0317-02 P Advanced Environmental Assessment (Lab)

Pfister, Stephan

102-0527-00 P Environment and Computer Laboratory I

Braun, Daniel	Biolley, Lucien
Cerwinka, Ellen	Derlon, Nicolas
Keller, Armin	Lehmann Grunder, Peter Ulrich
Pfister, Stephan	von Känel, Luzia
Dienstag	08:00 - 10:00 HIF C31
	13:00 - 17:00 HIF C33.1
	HIF C31
	HIF C33.1
Freitag	13:00 - 17:00 HIF C31
	HIF C33.1
09.10.	12:00 - 15:00 HIT H51
23.10.	12:00 - 15:00 HIT H51
27.10.	10:00 - 12:00 HIL E10.1
24.11.	13:00 - 15:00 HIL D60.1

Philipona, Rolf PD Dr.

Strahlung und Klimaforschung

Tschuggenstrasse 39, 7260 Davos Dorf

Tel.: 081 416 5573

Pichierri, Manuele Dr.

Antonio Mele, Via Vittorio Alfieri 10, 74028 Sava (TA), ITALY

102-0627-00 G Applied Radar Remote Sensing for

Environmental Parameter Estimation

Hajnsek, Irena
Pichierrri, Manuele

Frey, Othmar

Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E15.2

Picotti, Paola Prof. Dr.

Biologie von Proteinnetzwerken

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM H 46, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 58 Fax: +41 44 633 12 98

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

551-0336-00 G Methods in Cellular Biochemistry

Picotti, Paola Azzalin, Claus Maria
Fernandes de Matos, Joao Panse, Vikram
Peter, Matthias Weis, Karsten

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

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

Panse, Vikram Azzalin, Claus Maria
Korkhov, Volodymyr Kroschewski, Ruth
Picotti, Paola Smith, Alicia Elizabeth
van Drogen, Frank

Freitag 09:00 - 11:00 HPM F7.1

Picotti, Vincenzo Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 51.2, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 81 60

E-Mail: vincenzo.picotti@erdw.ethz.ch

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

Picotti, Vincenzo

Dienstag/1 13:00 - 15:00 NO D11
Mittwoch/1 10:00 - 12:00 NO D11

651-4043-00 G Sedimentology II: Biological and Chemical Processes in Lacustrine and Marine Systems

Picotti, Vincenzo Gilli, Adrian

Dienstag/2 13:00 - 15:00 NO D11
Mittwoch/2 10:00 - 12:00 NO D11

651-4113-00 G Sedimentary Petrography and Microscopy

Picotti, Vincenzo Fellin, Maria Giuditta

Freitag/1 10:00 - 12:00 NO D69
13:00 - 15:00 NO D69

651-4117-00 G Sediment Analysis

Picotti, Vincenzo Fellin, Maria Giuditta
Gilli, Adrian

Donnerstag/1 13:00 - 17:00 NO D69

Piegsa, Florian Dr.

Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK G 29, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

402-0715-00 V Low Energy Particle Physics

Antognini, Aldo Sady Piegsa, Florian

Montag 09:00 - 11:00 HIT F31.1

402-0715-00 U Low Energy Particle Physics

Antognini, Aldo Sady Piegsa, Florian

Montag 16:00 - 17:00 HIT F31.1

Piel, Jörn Prof. Dr.

Mikrobielle Interaktionen

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 431, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 07 55

E-Mail: jpiel@micro.biol.ethz.ch

551-0313-00 V Microbiology (Part I)

Hardt, Wolf-Dietrich Eberl, Leo
Fischer, Hans-Martin Piel, Jörn
Pilhofer, Martin

Montag 10:00 - 12:00 HCI G7

551-1103-00 V Microbial Biochemistry

Vorholt-Zambelli, Julia Erb, Tobias Jürgen
Piel, Jörn

Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI D8

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus Fischer, Hans-Martin
Hardt, Wolf-Dietrich Piel, Jörn
Vorholt-Zambelli, Julia

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3
22.09. 14:00 - 16:00 HIL E7

551-1147-00 G Bioactive Natural Products from Bacteria

Piel, Jörn

Dienstag 13:00 - 17:00 HCI G428
HCI G438
Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI G428
HCI G438
Donnerstag 08:00 - 17:00 HCI G428
HCI G438
Freitag 08:00 - 17:00 HCI G428
HCI G438

Pilhofer, Martin Prof. Dr.

Kryo-Elektronenmikroskopie

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK F 13, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 39 63

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

551-0313-00 V Microbiology (Part I)

Hardt, Wolf-Dietrich Eberl, Leo
Fischer, Hans-Martin Piel, Jörn
Pilhofer, Martin

Montag 10:00 - 12:00 HCI G7

551-1403-00 G Imaging Bacterial Cells in a Native State by Electron Cryotomography

Pilhofer, Martin

Dienstag 13:00 - 17:00 HPK D6.1
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPK D6.1
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPK D6.1
Freitag 08:00 - 17:00 HPK D6.1

551-1405-00 S Electron Cryomicroscopy Seminar

Pilhofer, Martin

Pimentel, Erich Dr.

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL D 13.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 27 39

E-Mail: erich.pimentel@igt.baug.ethz.ch

101-0317-00 G Untertagbau I

Anagnostou, Georgios Pimentel, Erich

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E1

101-0329-00 G Untertagbau III
Anagnostou, Georgios Pimentel, Erich
Ramoni, Marco
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL D10.2

Pink, Richard Prof. Dr.

Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 65.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 06 40
E-Mail: richard.pink@math.ethz.ch

401-2003-00 V Algebra I

Pink, Richard
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG G3
Freitag 08:00 - 10:00 HG E5

401-2003-00 U Algebra I

Pink, Richard
Montag 14:00 - 16:00 HG E1.2
LFW C4
ML F39
ML J37.1
LEE C114
Mittwoch 15:00 - 17:00

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem Jossen, Peter Simon
Kowalski, Emmanuel Nelson, Paul D.
Pink, Richard
Freitag 14:00 - 15:00 HG G43

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, Michael Dr.

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIF C 93.2, Laura-
Hezner-Weg 7, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 32 69 Fax: +41 44 633 12 48
E-Mail: michael.ploetze@igt.baug.ethz.ch

101-0339-00 G Umweltgeotechnik

Plötze, Michael
Dienstag 08:00 - 10:00 HPV G5

102-0337-00 G Landfilling, Contaminated Sites and Radioactive Waste Repositories

Hummel, Wolfgang Plötze, Michael
Mittwoch 13:00 - 15:00 HPT C103

651-4063-00 G X-ray Powder Diffraction

Plötze, Michael
Montag 08:00 - 10:00 HIL F10.3

701-1339-00 G Soil Solids Laboratory

Plötze, Michael
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 HIL E5
08:00 - 17:00 HIF D13

Plückthun, Andreas Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, Biochemisches
Institut, 8057 Zürich
E-Mail: andreas.plueckthun@biol.ethz.ch

551-1401-00 G Advanced Protein Engineering

Plückthun, Andreas

Pohl, Christian Erik Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN K
78, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 63 10
E-Mail: christian.pohl@usys.ethz.ch

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

Frischknecht, Peter Mark	Schmied, Barbara Theresia
Dajcar, Nina	Pohl, Christian Erik
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN C14	Donnerstag/2 10:00 - 12:00 ML J34.3
15.10. 10:00 - 12:00 HG E23	ML H43
05.11. 10:00 - 12:00 ETZ H91	19.11. 10:00 - 12:00 ETZ H91
03.12. 10:00 - 12:00 ETZ H91	11.01. 13:00 - 19:00 CHN D42
	CHN D44
	CHN D46
	CHN E46
	CHN F42
	CHN F46
	CHN G42
	CHN G46
12.01.- 07:00 - 19:00 CHN D42	15.01. CHN D44
	CHN D46
	CHN E46
	CHN F42
	CHN F46
	CHN G42
	CHN G46
15.01. 09:00 - 13:00 CHN G22	10:00 - 17:00 CHN C14
	11:00 - 12:00 CAB G11

701-0015-00 S Seminar on Transdisciplinary Research for Sustainable Development

Pohl, Christian Erik	Stauffacher, Michael
30.09. 08:00 - 13:00 HG E33.5	21.10. 08:00 - 13:00 HG E33.5
04.11. 08:00 - 13:00 HG E33.5	18.11. 08:00 - 13:00 HG E33.5
02.12. 08:00 - 13:00 HG E33.5	

701-1503-00 A CCES Winter School "Science Meets Practice"

Adler, Carolina	Krütli, Pius
Pohl, Christian Erik	Stauffacher, Michael

701-1551-00 G Sustainability Assessment

Krütli, Pius	Pohl, Christian Erik
Freitag 10:00 - 12:00	CHN G42

Pokrant, Simone Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: +41 58 765 11 11

327-0311-00 P Praktikum III

Willeke, Martin Bernhard	Patscheider, Jörg
Pokrant, Simone	Walde, Peter Johann
Dienstag 14:00 - 17:00	HCI

Freitag 08:00 - 12:00 HCI
13:00 - 17:00 HCI

ETZ K91
HG F26.5
LEE C114
ML F39
ML F40

Polach, Oldrich Prof. Dr.

(Professor Technische Universität Berlin)

Dynamik der Schienenfahrzeuge

Schwanenfelsstrasse 12, 8212 Neuhausen am Rheinflall

Tel.: 076 470 05 31

E-Mail: polacho@ethz.ch

Freitag 13:00 - 15:00 CAB G56
15:00 - 17:00 CAB G56
16.10. 13:00 - 16:00 HG E7

Postma, Erik

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,

Inst.Evol.biol und Umweltwiss., 8057 Zürich

Tel.: 044 635 47 66

701-0265-00 S Ecology and Evolution Journal Club

Postma, Erik Jokela, Jukka

Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

151-0523-00 V Dynamik der Schienenfahrzeuge

Polach, Oldrich

Montag 14:00 - 16:00 ML J34.3

151-0523-00 U Dynamik der Schienenfahrzeuge

Polach, Oldrich

Montag 16:00 - 17:00 ML J34.3

Pollefeys, Marc Prof. Dr.

Informatik

Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CNB G 105,

Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 05 Fax: +41 44 632 17 39

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

Pouchon, Manuel Alexandre Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OHLD / 012, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 22 45

E-Mail: pouchonm@ethz.ch

151-0150-00 G Advanced Topics in Nuclear Reactor Materials

Pouchon, Manuel Alexandre Spätig, Philippe Jean-Pierre
Streit, Marco

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

Poulikakos, Dimos Prof. Dr.

Thermodynamik

Energy Science Center (ESC), ETH Zürich, ML J 36,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 27 38 Fax: +41 44 632 11 76

E-Mail: dpoulikakos@ethz.ch

151-0051-00 V Thermodynamik I

Poulikakos, Dimos

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG F5
HG F7

151-0051-00 U Thermodynamik I

Poulikakos, Dimos

Freitag 08:00 - 10:00 CHN C14
CHN F42
CHN G42
ETZ E6
IFW A32.1
ML F38
ML F39
ML H41.1

252-0206-00 U Visual Computing

Gross, Markus

Pollefeys, Marc

Dienstag 13:00 - 16:00 CHN G42

Donnerstag 09:00 - 12:00 HG D3.1

151-0255-00 V Energy Conversion and Transport in Biosystems

Poulikakos, Dimos Ferrari, Aldo

Donnerstag 13:00 - 15:00 CLA E4

151-0255-00 U Energy Conversion and Transport in Biosystems

Poulikakos, Dimos Ferrari, Aldo

Freitag 13:00 - 14:00 ML F40

252-5701-00 S Advanced Topics in Computer Graphics and Vision

Gross, Markus

Pollefeys, Marc

Sorkine Hornung, Olga

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

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick Abhari, Reza S.

Boulouchos, Konstantinos Koumoutsakos, Petros

Müller, Christoph Park, Hyung Gyu

Poulikakos, Dimos Prasser, Horst-Michael

Rösgen, Thomas Steinfeld, Aldo

Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

263-5902-00 V Computer Vision

Pollefeys, Marc

Van Gool, Luc

Mittwoch 13:00 - 16:00 CHN C14

263-5902-00 U Computer Vision

Pollefeys, Marc

Van Gool, Luc

Donnerstag 14:00 - 15:00 NO D11

15:00 - 16:00 HG G26.1

263-5902-00 A Computer Vision

Pollefeys, Marc

Van Gool, Luc

264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing

Gross, Markus

Pollefeys, Marc

Sorkine Hornung, Olga

Freitag 12:00 - 13:00 CAB G51

401-0131-00 V Lineare Algebra

Pollefeys, Marc

Steiger, Andreas

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E7

Freitag 08:00 - 10:00 HG F1

401-0131-00 U Lineare Algebra

Pollefeys, Marc

Steiger, Andreas

Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G57

ETZ K91
HG F26.5
LEE C114
ML F39
ML F40
CAB G57

Prasser, Horst-Michael Prof. Dr.

Kernenergiesysteme

Professur für Kernenergiesysteme, ETH Zürich, ML K

13, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: prasser@lke.mavt.ethz.ch

151-0123-00 V Experimental Methods for Engineers

Rösgen, Thomas Abhari, Reza S.

Boulouchos, Konstantinos Norris, David J.

Prasser, Horst-Michael Steinfeld, Aldo

Donnerstag 14:00 - 16:00 ML F36

151-0123-00 U Experimental Methods for Engineers

Rösgen, Thomas Abhari, Reza S.

Boulouchos, Konstantinos Norris, David J.

Prasser, Horst-Michael Steinfeld, Aldo

Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F36

151-0163-00 V Nuclear Energy Conversion

Prasser, Horst-Michael

Montag 13:00 - 15:00 HG E22

151-0163-00 U Nuclear Energy Conversion

Prasser, Horst-Michael

Montag 15:00 - 16:00 HG E22

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick Abhari, Reza S.

Boulouchos, Konstantinos Koumoutsakos, Petros

Müller, Christoph Park, Hyung Gyu

Poulikakos, Dimos Prasser, Horst-Michael

Rösgen, Thomas Steinfeld, Aldo

Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

151-2015-00 G Reactor Technology (EPFL)Prasser, Horst-Michael

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

Prasser, Horst-Michael Birchley, Jonathan

Fernandez Moguel, Leticia Jäckel, Bernd

Lind, Terttaliisa

151-2045-00 G Decommissioning of Nuclear Power PlantsPautz, Andreas Prasser, Horst-Michael

Pratschke, Margaretec/o Naroska, Eisenacher Str. 57, 10823 Berlin,
GERMANY

851-0157-59 S Zur Wissensgeschichte von
Ausstellungen

Pratschke, Margarete

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E22

Pratsinis, Sotiris E. Prof. Dr.

Verfahrenstechnik

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, ML F

13.1, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 80

E-Mail: sotiris.pratsinis@ptl.mavt.ethz.ch

151-0619-00 V Introduction to Nanoscale-Engineering

Pratsinis, Sotiris E. Norris, David J.

Teleki Sotiriou, Alexandra

Montag 16:00 - 18:00 ML F39

151-0619-00 P Introduction to Nanoscale-EngineeringPratsinis, Sotiris E. Wegner, Karsten

Montag 18:00 - 19:00 ML F39

151-0917-00 V Mass Transfer

Pratsinis, Sotiris E. Büchel, Robert

Mittwoch 10:00 - 12:00 ML H44

151-0917-00 U Mass Transfer

Büchel, Robert Pratsinis, Sotiris E.

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

151-0931-00 S Seminar on Particle Technology

Pratsinis, Sotiris E.

Freitag 14:00 - 17:00 ML F40

Precht, Georg Dr.

Wolfskuilseweg 205, 6542JJ Nijmegen,

NETHERLANDS

E-Mail: precht@arch.ethz.ch

063-0165-15 A Wohnen: WahlfacharbeitPrecht, Georg

Prochazka, Lukas Dr.

Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML F 51.4,

Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: lukasp@ethz.ch

151-0027-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Programmierung
mit LabView

Prochazka, Lukas

Rösgen, Thomas

15.09. 13:00 - 17:00 ML H34.1

16.09. 13:00 - 17:00 ML H34.1

17.09. 13:00 - 17:00 ML H34.1

Prucha, Ingmar Prof. Dr.Peter Egger, Leonhardstr. 21, LEE G 204, Professur für
Applied Economics, 8092 Zürich

364-1069-00 G Methods of Inference for Spatial
Networks

Prucha, Ingmar

Egger, Peter

09.11. 09:00 - 12:00 LEE F118

10.11. 09:00 - 12:00 LEE F118

11.11. 09:00 - 12:00 LEE F118

12.11. 09:00 - 12:00 LEE F118

13.11. 09:00 - 12:00 LEE G118

16.11. 09:00 - 11:00 LEE F118

17.11. 09:00 - 11:00 LEE F118

Pruschy, Martin Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universitätsspital Zürich, Rämistrasse 100, Laboratory
for Molecular Radiobiol, 8091 Zürich

Tel.: 044 635 5004

E-Mail: mpruschy@ethz.ch

227-0943-00 V Radiobiology

Pruschy, Martin

Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI J6

Prüssmann, Klaas P. Prof. Dr.

Bioimaging

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 89,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 96

Fax: +41 44 632 13 02

E-Mail: pruessmann@biomed.ee.ethz.ch

227-0385-10 G Biomedical Imaging

Kozerke, Sebastian

Moser, Urs

Prüssmann, Klaas P.

Rudin, Markus

Montag	13:00 - 15:00	HG E19
Dienstag	13:00 - 16:00	HG E7

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering

Rudin, Markus	Kozerke, Sebastian	
Prüssmann, Klaas P.	Stampanoni, Marco	
Stephan, Klaas	Vörös, Janos	
Dienstag	12:00 - 13:00	ETZ E6
07.12.	12:00 - 13:00	ETZ E6

227-0980-00 K Seminar on Biomedical Magnetic Resonance

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

402-0340-00 P Medizinische Physik

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

Pryce, Christopher Robert Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Behavioural Neurobiology

Psychiatrische Universitätsklinik, August-Forel-Strasse 7, FOS A 01, 8008 Zürich

Tel.: 044 634 89 21

E-Mail: christopherrobert.pryce@hest.ethz.ch

Püschel, Markus Prof. Dr.

Informatik

Dep. Informatik, ETH Zürich, CAB H 69.3, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 03

E-Mail: pueschel@inf.ethz.ch

263-2800-00 V Design of Parallel and High-Performance Computing

Hoefler, Torsten	Püschel, Markus	
Montag	13:00 - 16:00	LEE D101

263-2800-00 U Design of Parallel and High-Performance Computing

Hoefler, Torsten	Püschel, Markus	
Donnerstag	13:00 - 15:00	LEE D101

263-2800-00 A Design of Parallel and High-Performance Computing

Hoefler, Torsten	Püschel, Markus
------------------	-----------------

263-2900-00 S How To Give Strong Technical Presentations

Püschel, Markus		
23.09.	17:00 - 19:00	CAB G11
24.09.	17:00 - 19:00	CAB G11
30.09.	17:00 - 19:00	CAB G11
01.10.	17:00 - 19:00	CAB G11

Puzrin, Alexander Prof. Dr.

Geotechnik

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 15.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 21 80 Fax: +41 44 633 10 79

E-Mail: alexander.puzrin@igt.baug.ethz.ch

101-0315-00 G Grundbau

Puzrin, Alexander		
Montag	13:00 - 15:00	HIL G7
Dienstag	15:00 - 17:00	HIL E3

101-0369-00 G Forensic Geotechnical Engineering

Puzrin, Alexander		
Montag	10:00 - 12:00	HIL E7

101-1387-00 K Kolloquien in Geotechnik

Puzrin, Alexander	Anagnostou, Georgios	
Springman, Sarah M.		
Donnerstag	16:00 - 19:00	HIL E3

Pyk, Pawel Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 75, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 30 26

E-Mail: ppyk@ethz.ch

227-1039-00 V Basics of Instrumentation, Measurement, and Analysis

Pyk, Pawel	Delbrück, Tobias
Ghosh, Arko	Hahnloser, Richard
Indiveri, Giacomo	Liu, Shih-Chii
Mante, Valerio	von der Behrens, Wolfger

Quack, Martin Prof. Dr.

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 235, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 44 21

Fax: +41 44 632 10 21

E-Mail: quack@ir.phys.chem.ethz.ch

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric	Quack, Martin	
Reiher, Markus	Signorell, Ruth	
Wörner, Hans Jakob		
Freitag	16:00 - 18:00	HCI J4

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	
Riniker, Sereina	Schmidt, Thomas	
Signorell, Ruth	Wörner, Hans Jakob	
Dienstag	16:00 - 19:00	HCI J3

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F 81.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 37 24

E-Mail: albrecht.vonquadt@erdw.ethz.ch

651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits

Heinrich, Christoph A.	Driesner, Thomas	
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht	Wälle, Markus	
Weis, Jörg Philipp		
Mittwoch	12:00 - 14:00	ML H34.3

651-4229-00 G Advanced Geochronology

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht	Busemann, Henner	
Ellis, Ben	Guillong, Marcel	
Liat, Anthi		
Mittwoch	08:00 - 10:00	NO E11

Quitterer, Ursula Prof. Dr.

Molekulare Pharmakologie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, Y17 M 70,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 632 98 01 Fax: +41 44 632 11 03

E-Mail: ursula.quitterer@pharma.ethz.ch

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Halin Winter, Cornelia	Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah	Detmar, Michael
Gander, Bruno Alfred	Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

535-0041-00 G Pharmacology and Toxicology III

Detmar, Michael Quitterer, Ursula

Montag 13:00 - 15:00 HCI G3

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

Leroux, Jean-Christophe	Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah	Detmar, Michael
Gander, Bruno Alfred	Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J4

Rabaiotti, Carlo Dr.

Basler & Hofmann, Bachweg 1, 8133 Esslingen

Tel.: 079 79 55 617

E-Mail: carlo.rabaiotti@igt.baug.ethz.ch

101-0367-00 G Geotechnik der Verkehrswege

Rabaiotti, Carlo

Freitag 10:00 - 12:00 HIL E6

Rabe, Sven-Erik Dr.Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
51.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 23 89

E-Mail: rabes@ethz.ch

103-0347-01 U Landschaftsplanung und Umweltsysteme (Übungen)

Grêt-Regamey, Adrienne	Huber, Sibyl
Rabe, Sven-Erik	

Dienstag 13:00 - 15:00 HIL H40.8

Raeder, Sabine Prof. Dr.

(Professorin Universität i Oslo)

Arbeits- und Organisationspsychologie

University of Oslo, Postboks 1094 Blindern, Department
of Psychology, 0317 Oslo, NORWAY

Tel.: +47 22 84 51 21

E-Mail: sraeder@ethz.ch

Raineteau, Olivier Luc Denis PD Dr.

Neurowissenschaften

7 Bd Pinel, 69003 Lyon, FRANCE

Ramoni, Marco Dr.Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL D 12.2, Stefano-
Francini-Platz 5, 8093 ZürichE-Mail: ramonim@ethz.ch

101-0329-00 G Untertagbau III

Anagnostou, Georgios Pimentel, Erich

Ramoni, Marco

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL D10.2

Ramseier, Dieter Dr.Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G
31.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 78

E-Mail: dieter.ramseier@env.ethz.ch

551-1703-00 V Ökologie anthropogen geprägter Standorte

Ramseier, Dieter

Dienstag	15:00 - 16:00	LFO C13
17.11.	15:00 - 17:00	ETZ E6
01.12.	15:00 - 17:00	ETZ E6

701-0320-00 S Seminar für Bachelor-Studierende: Umweltbiologie

Ramseier, Dieter

Mittwoch	10:00 - 12:00	CHN G22
07.10.	12:00 - 13:00	CHN G22
14.10.	12:00 - 13:00	CHN G22

701-1441-00 G Alpine Ecology and Environments

Dietz, Silke

Ramseier, Dieter

12.10.	08:00 - 10:00	HG E41
02.11.	08:00 - 10:00	CHN D44
30.11.	08:00 - 10:00	CHN D44
11.12.	13:00 - 14:00	LFW E15

Räsänen, Katja Johanna Dr.EAWAG, Überlandstrasse 133, Dept. of Aquatic
Ecology, 8600 DübendorfE-Mail: katja.raesaenen@env.ethz.ch

701-1437-00 G Limnoecology

Spaak, Piet

Altermatt, Florian

Gonser, Tom

Räsänen, Katja Johanna

Robinson, Christopher Thomas

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

Rassidakis Kastrinidis, AgniSprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,
KOL P 001, Rämistrasse 71, 8006 ZürichE-Mail: agni-rassidakis@ethz.ch

851-0885-09 U Neugriechisch I (A1.1)

Rassidakis Kastrinidis, Agni

Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

851-0885-10 U Neugriechisch III (A2.1)

Rassidakis Kastrinidis, Agni

Dienstag 18:00 - 20:00 UNI ZH.

Raubal, Martin Prof. Dr.

Geoinformations-Engineering

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

Tel.: +41 44 633 30 26

E-Mail: mraubal@ethz.ch

103-0234-AA R GIS II

Raubal, Martin

Rauch, MartinLehre Architektur / Gastdozentur, Neunbrunnenstrasse
50, ONA J 30, 8050 Zürich

Tel.: 044 6338179

051-1137-15 U Entwurf V-IX: Einfach Bauen.
KopfHandBauch (Gastdozentur
A.Heringer/M.Rauch)

Rauch, Martin

Heringer, Anna

Dienstag

10:00 - 18:00 ONA E25

Mittwoch

08:00 - 18:00 ONA E25

Rauchenstein, Klara Dr.Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F
81.3, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 18 27

E-Mail: klara.rauchenstein@erdw.ethz.ch

651-0032-00 V Geologie und Petrographie

Heinrich, Christoph A.

Löw, Simon

Rauchenstein, Klara

Freitag

10:00 - 12:00 HPH G2

651-0032-00 U Geologie und Petrographie

Heinrich, Christoph A.

Rauchenstein, Klara

Freitag

12:00 - 16:00 HIL B18.2
HIL B21
HIL D10.2
HIL D53
HIL E10.1
HIL E5

Rauhut, Heiko PD Dr.

Soziologie

Universität Zürich, Andreasstrasse 15, Soziologisches
Institut, 8050 Zürich

Tel.: +41 44 635 23 54

E-Mail: heiko.rauhut@gess.ethz.ch

Rausch, Sebastian Dr.

Ökonomie/Energiewirtschaft

Professur Ökonomie/Energiewirtschaft, ETH Zürich, ZUE
E 7, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 59

E-Mail: srausch@ethz.ch

363-0511-00 V Managerial Economics

Rausch, Sebastian

Hoffmann, Volker

Dienstag

17:00 - 18:00 HG F1

Mittwoch

08:00 - 10:00 HG G5

Rechsteiner, Rudolf Dr.

Römergasse 30, 4058 Basel

Tel.: 061 222 24 78

E-Mail: rudolf.rechsteiner@usys.ethz.ch

701-0967-00 G Projektentwicklung im Bereich

erneuerbarer Energien

Rechsteiner, Rudolf

Appenzeller, Andreas

Wanner, Aeneas

Donnerstag/2w

13:00 - 17:00

CHN F46

Reddy, Sai Prof. Dr.

System- und Synthetische Immunologie

Systems and Synthetic Immunology, ETH Zürich, D-
BSSE, BSD H 324, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 33 68

E-Mail: sai.reddy@bsse.ethz.ch

626-0009-00 S Interdisciplinary Biotechnology

Panke, Sven

Beerenwinkel, Niko

Benenson, Yaakov

Borgwardt, Karsten M.

Dittrich, Petra S.

Fussenegger, Martin

Hierlemann, Andreas

Iber, Dagmar

Khammash, Mustafa Hani

Müller, Daniel J.

Pantazis, Periklis

Paro, Renato

Reddy, Sai

Schroeder, Timm

Stadler, Tanja

Stelling, Jörg

Tay, Savas

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

Tay, Savas

Beerenwinkel, Niko

Benenson, Yaakov

Borgwardt, Karsten M.

Dittrich, Petra S.

Fussenegger, Martin

Hierlemann, Andreas

Iber, Dagmar

Khammash, Mustafa Hani

Müller, Daniel J.

Panke, Sven

Pantazis, Periklis

Paro, Renato

Reddy, Sai

Schroeder, Timm

Stadler, Tanja

Stelling, Jörg

Dienstag

16:00 - 18:00

BSA E46

Reed, John Prof. Dr.

E-Mail: john.reed@biol.ethz.ch

Refregier, Alexandre Prof. Dr.

Physik

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

Tel.: +41 44 632 36 32

E-Mail: alexandre.refregier@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato

Aeppli, Gabriel

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Carollo, Marcella

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Grange, Rachel

Home, Jonathan

Huber, Sebastian

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Johnson, Steven

Keller, Ursula

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël

Meyer, Michael R.

Moore, Ben

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Refregier, Alexandre

Rubbia, André

Schawinski, Kevin

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Vaterlaus, Andreas

Wallny, Rainer

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

Wyler, Daniel Zheludev, Andrey
Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

402-0263-00 V Astrophysics I

Refregier, Alexandre

Dienstag 13:00 - 15:00 HPV G4
Mittwoch 13:00 - 14:00 HPV G5

402-0263-00 U Astrophysics I

Refregier, Alexandre

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIT J51
Freitag 14:00 - 16:00 HIT J52
HIT F12

402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Carollo, Marcella Lilly, Simon
Meyer, Michael R. Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin Schmid, Hans Martin

Dienstag 16:00 - 18:00 HIT H42

402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics

Carollo, Marcella Lilly, Simon
Meyer, Michael R. Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin Schmid, Hans Martin

Donnerstag 10:00 - 11:00 HIT J43.1

Regös, Roland Robert Prof. Dr.

Population Biology of Host-Pathogen Systems
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN H 76.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 69 35
E-Mail: roland.regoes@env.ethz.ch

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

Croll, Daniel Bonhoeffer, Sebastian
Regös, Roland Robert

Dienstag 15:00 - 17:00 CHN F42

Rehrauer, Hubert Dr.

Functional Genomics Center Zürich, ETH Zürich, Y32 H
66, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 39 24
E-Mail: hubert.rehrauer@fgcz.ethz.ch

401-6282-00 G Statistical Analysis of High-Throughput Genomic and Transcriptomic Data

Rehrauer, Hubert Robinson, Mark
Montag 09:00 - 12:00 UNI ZH.

Reichel, Hannes

Architektur und Bauprozess, ETH Zürich, HIB E 33,
Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 29 42
E-Mail: reichel@arch.ethz.ch

051-0765-15 G Bauprozess: Ökonomie

Menz, Sacha Reichel, Hannes
Donnerstag 13:00 - 15:00 HCP E47.2
10.12. 13:00 - 15:00 HCP E47.2

063-0765-15 A Bauprozess: Ökonomie: Wahlfacharbeit

Reichel, Hannes

Reichelt, Dieter Dr.

Hutweg 4, 8573 Alterswilten
Tel.: 071 699 13 09
E-Mail: reichelt@ethz.ch

227-0731-00 G Power Market I - Portfolio and Risk Management

Reichelt, Dieter Koeppel, Gaudenz Alesch
Dienstag 08:00 - 12:00 HG D7.2

Reichert, Frederik Dr.

Asangstr. 120, 70329 Stuttgart, GERMANY
Tel.: 00491633733397
E-Mail: reicherf@ethz.ch

151-0723-00 G Produktion von elektrischen und elektronischen Komponenten

Kunz, Andreas Guber, Andreas
Moryson, Ralf-Dieter Reichert, Frederik
Mittwoch 14:00 - 17:00 HG D5.3

Reichert, Peter Prof. Dr.

EAWAG, Ueberlandstrasse 133, I. f.
Biogeochemie/Schadstoffdyn., 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 52 81 Fax: 044 823 53 75
E-Mail: peter.reichert@usys.ethz.ch

Reidy, Julian Dr.

Attinghausenstrasse 29, 3014 Bern
Tel.: 076 402 47 66

851-0309-13 S "Materialmoränen": Thomas Manns Zauberberg aus wissenschaftlicher Perspektive

Reidy, Julian
Montag 10:00 - 12:00 IFW D42

Reiher, Markus Prof. Dr.

Theoretische Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 235,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 43 08
E-Mail: markus.reiher@phys.chem.ethz.ch

401-3667-00 S Case Studies Seminar

Gradinaru, Vasile Catrinel Hiptmair, Ralf
Reiher, Markus
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D16.2

401-5940-00 S Seminar in Chemistry for CSE

Hünenberger, Philippe Henry Reiher, Markus

529-0003-00 G Advanced Quantum Chemistry

Reiher, Markus Knecht, Stefan
Dienstag 12:00 - 14:00 HCI J4
Donnerstag 10:00 - 11:00 HCI F8

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric Quack, Martin
Reiher, Markus Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob
Freitag 16:00 - 18:00 HCI J4

529-0483-AA R Statistical Physics and Computer Simulation

Reiher, Markus

529-0490-00 S Special Topics in Theoretical Chemistry

Reiher, Markus
Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI G232

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H. Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric Quack, Martin
Reiher, Markus Riek, Roland
Riniker, Sereina Schmidt, Thomas
Signorell, Ruth Wörner, Hans Jakob
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Renn, Oliver Dr.

Inf.zentrum Chemie Biologie Phar., ETH Zürich, HCI J 57.5, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 29 64

E-Mail: renn@chem.ethz.ch

529-0195-00 V Scientific Information Retrieval & Management in Life Sciences and Chemistry

Renn, Oliver
Mittwoch 16:00 - 17:00 HCI J3
30.09. 15:00 - 17:00 HCI G7

Renner, Renato Prof. Dr.

Theoretische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 41.2, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 34 58 Fax: +41 44 633 11 15

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

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas Blatter, Gianni
Carollo, Marcella Degen, Christian
Dissertori, Günther Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele Grange, Rachel
Home, Jonathan Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac Jetzer, Philippe
Johnson, Steven Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano Mesot, Joël
Meyer, Michael R. Moore, Ben
Paus, Felicitas Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre Rubbia, André
Schawinski, Kevin Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
Vaterlaus, Andreas Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel Zheludev, Andrey
Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

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

Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas
Blatter, Gianni De Forcrand, Philippe
Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian Renner, Renato
Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias

402-0217-MS A Theoretical Semester Project in a

Group of the Physics Department (Physics Master)

Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas
Blatter, Gianni De Forcrand, Philippe
Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian Renner, Renato
Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias

402-0461-00 V Quantum Information Theory

Renner, Renato
Dienstag 10:00 - 11:00 HIT F31.2
Donnerstag 14:00 - 16:00 HIT F11.1

402-0461-00 U Quantum Information Theory

Renner, Renato
Donnerstag 16:00 - 17:00 HIT F11.1

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Huber, Sebastian Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas Blatter, Gianni
Gaberdiel, Matthias Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano Moore, Ben
Renner, Renato Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
Wyler, Daniel
Montag 17:00 - 18:00 HIT H42
UNI ZH.

Reusser, Eric Dr.

Breitigasse 48, 8610 Uster

Tel.: 0449235640

E-Mail: eric.reusser@erdw.ethz.ch

651-0048-00 G Electron Microprobe Course

Reusser, Eric
04.02.- 08:00 - 17:00 NO E51.1
12.02.

651-3301-00 V Kristalle und Mineralien

Brack, Peter Reusser, Eric
Donnerstag 15:00 - 18:00 NO C44

651-3301-00 U Kristalle und Mineralien

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

651-4028-00 G Physical Properties of Minerals

Reusser, Eric
Montag/1 10:00 - 12:00 NO D69
Dienstag/1 13:00 - 15:00 NO D69

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

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

Reuteler, Joakim Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPM D 47, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 69 91

E-Mail: joakim.reuteler@scopem.ethz.ch

327-0702-00 P EM-Practical in Materials Science

Kunze, Karsten Gramm, Fabian
Krumeich, Frank Löffler, Jörg F.

Gassert, Roger
Riener, Robert
Freitag/2w
15:00 - 17:00
HG G3

Karlen, Walter
Siegwart, Roland

Zechar, Jeremy Douglas
Mittwoch/2
Donnerstag/2
10:00 - 12:00
13:00 - 15:00
NO E39
NO E11

Rinaldi, Antonio Pio
NO E39
NO E11

376-0003-01 P Demowoche
Gesundheitswissenschaften und
Technologie

Müller, Roland
Lorenzetti, Silvio
Ristow, Michael
Wenderoth, Nicole
Langhans, Wolfgang
Riener, Robert
Schwab, Martin E.

Riniker, Sereina Prof. Dr.

Informatikgestützte Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 225,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 42 39
E-Mail: sriniker@ethz.ch

376-1219-00 V Rehabilitation Engineering II:
Rehabilitation of Sensory and
Vegetative Functions

Riener, Robert
Marchal Crespo, Laura
Gassert, Roger
Dienstag
08:00 - 10:00
CAB G59

529-0002-00 G Algorithmen und
Programmentwicklung in C++

Riniker, Sereina
Montag
15:00 - 17:00
17:00 - 18:00
HCI J6
HCI D267

376-1279-00 V Virtual Reality in Medicine

Riener, Robert
Dienstag
20.10.
03.11.
08.12.
Harders, Matthias
10:00 - 12:00
10:00 - 14:00
10:00 - 14:00
10:00 - 14:00
CAB G52
ML H43
ML H43
ML H43

529-0460-00 S Computer Simulation

Hünenberger, Philippe Henry
Mittwoch
10:00 - 12:00
Riniker, Sereina
HCI G241

376-1504-00 V Physical Human-Robot Interaction
(pHRI)

Gassert, Roger
Riener, Robert
Donnerstag
08:00 - 10:00
Lambercy, Olivier
NO E11

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.
Merkt, Frédéric
Reiher, Markus
Riniker, Sereina
Signorell, Ruth
Dienstag
16:00 - 19:00
Jeschke, Gunnar
Quack, Martin
Riek, Roland
Schmidt, Thomas
Wörner, Hans Jakob
HCI J3

376-1504-00 U Physical Human-Robot Interaction
(pHRI)

Gassert, Roger
Riener, Robert
Donnerstag
10:00 - 12:00
Lambercy, Olivier
ML H34.1
NO E11

Rinke, Mario Dr.

Professur für Tragwerksentwurf, ETH Zürich, HIB E 11,
Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 28 45
E-Mail: rinke@arch.ethz.ch

051-0415-15 G Verhandlung struktureller Formen:
Geschichte des Tragwerksentwurfs

Schwartz, Joseph
Donnerstag
13:00 - 15:00
Rinke, Mario
HIL B18.2

063-0415-15 A Verhandlung struktureller Formen:
Geschichte des Tragwerksentwurfs
(Wahlfacharbeit)

Schwartz, Joseph
Rinke, Mario

Risch, Anita Christina PD Dr.

Ökologie und Evolution
WSL, Zürcherstrasse 111, Casa 6, 8903 Birmensdorf
ZH
Tel.: 044 739 23 46
E-Mail: anitachristina.risch@usys.ethz.ch

Ristow, Michael Prof. Dr.

Energiestoffwechsel
Professur für Energiestoffwechsel, ETH Zürich, SLA C
6, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach
Fax: +41 44 655 72 06
E-Mail: michael-ristow@ethz.ch

Rigling, Andreas Prof. Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 25 93
E-Mail: andreas.rigling@usys.ethz.ch

701-1682-00 G Dendroecology

Bigler, Christof
Rigling, Andreas
Freitag
13:00 - 15:00
Frank, David
CHN G22

376-0003-01 P Demowoche
Gesundheitswissenschaften und
Technologie

Müller, Roland
Lorenzetti, Silvio
Ristow, Michael
Wenderoth, Nicole
Langhans, Wolfgang
Riener, Robert
Schwab, Martin E.

Rigling, Daniel Hermann Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 24 15
Fax: 044 739 22 15
E-Mail: danielhermann.rigling@biol.ethz.ch

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

Brunner, Ivano Livio
Rigling, Daniel Hermann
Dienstag
Mittwoch
Donnerstag
Freitag
13:00 - 17:00
08:00 - 17:00
08:00 - 17:00
08:00 - 17:00
WSL LGE5
WSL LGE5
WSL LGE5
WSL LGE5

376-0151-00 V Anatomie I und Physiologie I

Ristow, Michael	Flück, Martin
Slomianka, Lutz	Spengler, Christina
Wenderoth, Nicole	Wolfer, David Paul
Mittwoch	08:00 - 10:00 I15 G60
Donnerstag	10:00 - 12:00 HPH G3

376-0151-01 V Anatomie I

Ristow, Michael	Slomianka, Lutz
Wolfer, David Paul	
Mittwoch	08:00 - 10:00 I15 G60
Donnerstag	10:00 - 12:00 HPH G3

376-0151-02 V Physiologie I

Ristow, Michael	Flück, Martin
Spengler, Christina	Wenderoth, Nicole
Mittwoch	08:00 - 10:00 I15 G60
Donnerstag	10:00 - 12:00 HPH G3

376-0205-00 V Molecular Disease Mechanisms I

Wolfmum, Christian	Beyer, Constance
Ristow, Michael	Stoffel, Markus
Wutz, Anton	Zenobi-Wong, Marcy
Montag	13:00 - 15:00 HG D7.1
Dienstag	08:00 - 10:00 HG D7.1

Ritter, Anne-Françoise

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,
KOL P 001, Rämistrasse 71, 8006 Zürich
E-Mail: anne-ritter@ethz.ch

851-0816-15 U Débat et présentation orale (B2)

Ritter, Anne-Françoise	
Dienstag/2w	18:00 - 20:00 UNI ZH.

Rittiner, Florian Dr.

Strategische Proj., ETH Zürich, STE K 33,
Stampfenbachstrasse 52/56, 8092 Zürich
E-Mail: florian.rittiner@sl.ethz.ch

151-0759-00 G Base Camp für Fokusprojekte

Meboldt, Mirko	Goller, Ina
Haas, Roland Peter	Heck, Johannes
Rittiner, Florian	
28.08.	08:00 - 18:00 LEO B8.1
18.09.	08:00 - 18:00 LEO B8.1

363-1065-00 G Design Thinking: Human-Centred Solutions to Real World Challenges

Cabello Llamas, Alan	Brusoni, Stefano
Hölscher, Christoph	Meboldt, Mirko
Rittiner, Florian	
Dienstag	15:00 - 18:00 LEO B8.1
Donnerstag	10:00 - 12:00 LEO B8.1

Rivera Fuentes, Pablo Dr.

Organische Chemie
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 329,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 34 72
E-Mail: pablo.rivera-fuentes@org.chem.ethz.ch

Rivière, Tristan Prof. Dr.

Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 48.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 06 71
E-Mail: tristan.riviere@math.ethz.ch

401-4589-63 V Calculus of Variations and Conformal

Invariance

Rivière, Tristan	
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG G43
Freitag	13:00 - 14:00 HG G43

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael	Christodoulou, Demetrios
Da Lio, Francesca	Hungerbühler, Norbert
Kappeler, Thomas	Rivière, Tristan
Salamon, Dietmar A.	
Dienstag	15:00 - 16:00 HG G43

Robertsson, Johan Prof. Dr.

Angewandte Geophysik
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 51.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 43 13 Fax: +41 44 633 10 65
E-Mail: johan.robertsson@erdw.ethz.ch

651-1692-00 S Seminar in Angewandter Geophysik und Umweltgeophysik

Maurer, Hansruedi	Robertsson, Johan
-------------------	-------------------

Robinson, Christopher Thomas PD Dr.

Aquatische Ökologie
Dep. Umweltsystemwissenschaften, Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: +41 58 765 53 17
E-Mail: christopherthomas.robinson@usys.ethz.ch

701-1437-00 G Limnoecology

Spaak, Piet	Altermatt, Florian
Gonser, Tom	Räsänen, Katja Johanna
Robinson, Christopher Thomas	
Dienstag/1	13:00 - 17:00 EAW -EAWAG
Mittwoch/1	13:00 - 17:00 EAW -EAWAG
Donnerstag/1	08:00 - 12:00 EAW -EAWAG
Freitag/1	08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

Robinson, Mark Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst.
Molecular Life Sciences, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 48 48
E-Mail: mark.robinson@math.ethz.ch

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

Kalisch, Markus	Bühlmann, Peter L.
Furrer, Reinhard	Held, Leonhard
Hothorn, Torsten	Maathuis, Marloes H.
Mächler, Martin	Meier, Lukas
Robinson, Mark	Strobl, Carolin
van de Geer, Sara	
Donnerstag	16:00 - 18:00 HG G19.1

401-6282-00 G Statistical Analysis of High-Throughput Genomic and Transcriptomic Data

Rehrauer, Hubert	Robinson, Mark
Montag	09:00 - 12:00 UNI ZH.

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

Gruissem, Wilhelm	Bärenfaller, Katja
Cafilisch, Amedeo	Capitani, Guido
Fütterer, Johannes	Robinson, Mark
Wagner, Andreas	
Montag	15:00 - 17:00 HG D7.2

Rodriguez-Villalon, Antia Prof. Dr.

Entwicklungsbiologie der Pflanzen
Entwicklungsbiologie der Pflanzen, ETH Zürich, LFW E
31, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 97 33
E-Mail: antia.rodriguez@biol.ethz.ch

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm De Moraes, Consuelo
Rodriguez-Villalon, Antia Six, Johan

30.09. 14:00 - 18:00 HG E3
03.11. 09:00 - 18:00 ML H37.1

551-0311-00 V Molecular Life of Plants

Gruissem, Wilhelm Rodriguez-Villalon, Antia
Sánchez-Rodríguez, Clara Voinnet, Olivier
Zeeman, Samuel C.

Montag 08:00 - 10:00 HIT F12
Dienstag 10:00 - 12:00 LFO C13

551-0351-00 G Membrane Biology

Korkhov, Volodymyr Aebi, Markus
Barral, Yves Kornmann, Benoît
Kutay, Ulrike Rodriguez-Villalon, Antia
Schertler, Gebhard

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

Romano, Claudia

Aarestrasse 20, 5102 Rapperswil
Tel.: 076 399 99 72
E-Mail: claudia.romano@hest.ethz.ch

557-0426-00 G Fitness II

Romano, Claudia Sonderegger, Andi
Mittwoch 08:00 - 10:00 MM

Romanyuk, Yaroslav Dr.

EMPA Abt. 207, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 41 69
E-Mail: romanyuy@ethz.ch

227-0617-00 G Solar Cells

Tiwari, Ayodhya Nath Bücheler, Stephan
Romanyuk, Yaroslav

Mittwoch 09:00 - 12:00 ETZ E9

Roscoe, Timothy Prof. Dr.

Informatik
Institut für Computing Platforms, ETH Zürich, STF H
314, Stampfenbachstrasse 114, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 88 40
E-Mail: troscoe@inf.ethz.ch

252-0061-00 V Systems Programming and Computer Architecture

Roscoe, Timothy
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G61
Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G61

252-0061-00 U Systems Programming and Computer Architecture

Roscoe, Timothy
Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN D42

252-0061-00 A Systems Programming and Computer Architecture

Roscoe, Timothy

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

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

263-3800-00 V Advanced Operating Systems

Roscoe, Timothy
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G59

263-3800-00 U Advanced Operating Systems

Roscoe, Timothy
Freitag 10:00 - 12:00 CAB H57

263-3800-00 A Advanced Operating Systems

Roscoe, Timothy

Rosenkranz, Nicole Dr.

Weinbergstrasse 56/58, Professur
Tech.&Innovationsmgmt, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 83 55

363-0341-00 G Introduction to Management

Brusoni, Stefano Baschera, Pius
Rosenkranz, Nicole
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F1

Rosenthal, David

Brühlbergstrasse 191, 8400 Winterthur
Tel.: 052 202 29 29
E-Mail: dr@ethz.ch

851-0727-02 V E-Business-Recht

Rosenthal, David
Freitag 08:00 - 10:00 HG D1.2

Rösgen, Thomas Prof. Dr.

Strömungslehre
Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 33,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 26 46
E-Mail: roesgen@ifd.mavt.ethz.ch

151-0027-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Programmierung mit LabView

Prochazka, Lukas Rösgen, Thomas
15.09. 13:00 - 17:00 ML H34.1
16.09. 13:00 - 17:00 ML H34.1
17.09. 13:00 - 17:00 ML H34.1

151-0105-00 V Quantitative Flow Visualization

Rösgen, Thomas
Dienstag 10:00 - 12:00 ML H41.1

151-0105-00 U Quantitative Flow Visualization

Rösgen, Thomas
Dienstag 12:00 - 14:00 ML H34.1
13:00 - 14:00 ML H41.2

151-0111-00 S Research Seminar in Fluid Dynamics

Jenny, Patrick Rösgen, Thomas
Dienstag 08:00 - 10:00 ML H41.1

151-0122-AA R Fluid Dynamics for CSE

Rösgen, Thomas

151-0123-00 V Experimental Methods for Engineers

Rösgen, Thomas

Abhari, Reza S.

Boulouchos, Konstantinos

Norris, David J.

Prasser, Horst-Michael

Steinfeld, Aldo

Donnerstag

14:00 - 16:00 ML F36

151-0123-00 U Experimental Methods for Engineers

Rösgen, Thomas

Abhari, Reza S.

Boulouchos, Konstantinos

Norris, David J.

Prasser, Horst-Michael

Steinfeld, Aldo

Donnerstag

08:00 - 10:00 ML F36

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick

Abhari, Reza S.

Boulouchos, Konstantinos

Koumoutsakos, Petros

Müller, Christoph

Park, Hyung Gyu

Poulikakos, Dimos

Prasser, Horst-Michael

Rösgen, Thomas

Steinfeld, Aldo

Mittwoch

16:00 - 18:00 ML H44

401-5950-00 S Seminar in Fluid Dynamics for CSE

Jenny, Patrick

Rösgen, Thomas

Rösti, Johannes Dr.Station viticole neuchâteloise, Rue des Fontenettes 37,
2012 Auvernier

Tel.: 032 889 37 08

E-Mail: roestij@ethz.ch

751-4203-00 G Horticultural Science: Case Studies (HS)

Bertschinger, Lukas

Rösti, Johannes

Zufferey, Vivian Jean Urbain

Donnerstag

13:00 - 15:00 LFW C4

Rotach, Mathias Prof. Dr.(Professor Leopold-Franzens-Universität Innsbruck
(Innsbruck University))

Grenzschichtmeteorologie

Universität Innsbruck, Innrain 52,

Atmosphärenwissenschaften, 6020 Innsbruck, AUSTRIA

Tel.: +43 512 507 54452

Fax: +43 512 507 54599

E-Mail: mathias.rotach@env.ethz.ch

651-4053-05 G Boundary Layer Meteorology

Rotach, Mathias

Calanca, Pierluigi

Freitag

08:00 - 10:00 CAB G51
12:00 - 13:00 CAB G56**Rotach, Peter Dr.**

Schillerstrasse 23, 78467 Konstanz, GERMANY

E-Mail: rotach@retired.ethz.ch

**701-0559-00 S Seminar für Bachelor-Studierende:
Wald und Landschaft**

Holdenrieder, Ottmar

Bigler, Christof

Lieberherr, Eva

Rotach, Peter

Donnerstag

10:00 - 12:00 CHN F42

701-1635-00 G Multifunktionales Waldmanagement

Rotach, Peter

Donnerstag

13:00 - 15:00 CHN E46

Rothacher, Markus Prof. Dr.

Mathematische und Physikalische Geodäsie

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV G
52, Robert-Gnehm-Weg 15, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 33 75

E-Mail: markus.rothacher@ethz.ch

**103-0135-00 G Globale Navigations-
Satelliten-Systeme**

Rothacher, Markus

Montag

13:00 - 16:00 HIL D53

103-0184-AA R Higher Geodesy

Rothacher, Markus

103-0184-00 G Höhere Geodäsie

Rothacher, Markus

Montag

10:00 - 12:00 HIL D53

Donnerstag

08:00 - 10:00 HIL D53

103-0187-01 G Space Geodesy

Rothacher, Markus

Mittwoch

08:00 - 10:00 HIL E5

13:00 - 14:00 HIL E5

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Rothacher, Markus

Axhausen, Kay W.

Geiger, Alain

Grêt-Regamey, Adrienne

Hurni, Lorenz

Kiefer, Peter

Schindler, Konrad

Scholl, Bernd

Weidmann, Ulrich Alois

Wieser, Andreas

Montag

08:00 - 10:00 HIL D53

Rubbia, André Prof. Dr.

Teilchenphysik

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

Tel.: +41 44 633 38 73

Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: rubbia@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato

Aeppli, Gabriel

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Carollo, Marcella

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Grange, Rachel

Home, Jonathan

Huber, Sebastian

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Johnson, Steven

Keller, Ursula

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël

Meyer, Michael R.

Moore, Ben

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Refregier, Alexandre

Rubbia, André

Schawinski, Kevin

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Vaterlaus, Andreas

Wallny, Rainer

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

Wyler, Daniel

Zheludev, Andrey

Mittwoch

16:00 - 17:00 HPV G4

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

Rubbia, André

Dissertori, Günther

Grab, Christophorus

Kirch, Klaus Stefan

Pauss, Felicitas Wallny, Rainer
Dienstag 17:00 - 19:00 HPK D24.2

402-0767-00 V Neutrino Physics

Rubbia, André
Dienstag 13:00 - 15:00 HIT F31.1

402-0767-00 U Neutrino Physics

Rubbia, André
Dienstag 15:00 - 16:00 HIT F31.1

Rudin, Konrad Dr.

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, LEE J 314,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: konrad.rudin@asvz.ch

151-0851-00 V Robot Dynamics

Siegwart, Roland Hutter, Marco
Rudin, Konrad Stastny, Thomas
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G11

151-0851-00 U Robot Dynamics

Siegwart, Roland Hutter, Marco
Rudin, Konrad Stastny, Thomas
Dienstag 14:00 - 16:00 HG E27
13.10. 14:00 - 16:00 HG E3
01.12. 14:00 - 16:00 HG E3

Rudin, Markus Prof.

Dep. Inf.techno.u.Elektrotechnik, ETH Zürich, HIT E
22.4, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

E-Mail: rudin@biomed.ee.ethz.ch

227-0385-10 G Biomedical Imaging

Kozerke, Sebastian Moser, Urs
Prüssmann, Klaas P. Rudin, Markus
Montag 13:00 - 15:00 HG E19
Dienstag 13:00 - 16:00 HG E7

227-0386-00 G Biomedical Engineering

Vörös, Janos Ferguson, Stephen J.
Kozerke, Sebastian Moser, Urs
Rudin, Markus Wolf, Martin Peter
Zenobi-Wong, Marcy
Mittwoch 08:00 - 11:00 ETZ E6
09.12. 08:00 - 11:00 HG D7.1

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering

Rudin, Markus Kozerke, Sebastian
Prüssmann, Klaas P. Stambanoni, Marco
Stephan, Klaas Vörös, Janos
Dienstag 12:00 - 13:00 ETZ E6
07.12. 12:00 - 13:00 ETZ E6

227-0980-00 K Seminar on Biomedical Magnetic Resonance

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

402-0340-00 P Medizinische Physik

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

Rudolf von Rohr, Philipp Prof. Dr.

Verfahrenstechnik

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, LEE
K 227, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: vonrohr@ipe.mavt.ethz.ch

151-0951-00 V Process Design and Safety

Rudolf von Rohr, Philipp
Dienstag 08:00 - 10:00 ML F38

151-0951-00 U Process Design and Safety

Rudolf von Rohr, Philipp
Dienstag 13:00 - 14:00 HG E22

151-0957-00 P Practica in Process Engineering I

Norris, David J. Rudolf von Rohr, Philipp

151-0973-00 V Einführung in die Verfahrenstechnik

Rudolf von Rohr, Philipp Müller, Christoph
Montag 08:00 - 10:00 ML F36
22.01. 14:00 - 18:00 ML F36

151-0973-00 U Einführung in die Verfahrenstechnik

Rudolf von Rohr, Philipp Müller, Christoph
Montag 13:00 - 15:00 ML F36

151-1049-00 S Seminar in Fundamentals of Process Engineering

Rudolf von Rohr, Philipp
Montag/2w 10:00 - 12:00 ML H13

Rudow, Andreas

Professur für Waldökologie, ETH Zürich, CHN G 75.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 13

E-Mail: andreas.rudow@env.ethz.ch

701-0317-00 G Gehölzbestimmung im Winter

Rudow, Andreas
23.09. 13:00 - 14:00 CHN D46

Rupp, Jennifer Prof. Dr.

Elektrochemische Materialien

Professur Elektrochem. Materialien, ETH Zürich, HPP P
21, Höggerbergring 64, 8093 Zürich

E-Mail: jennifer.rupp@mat.ethz.ch

Russheim, Heinz Alois

Felsenhofstrasse 19, 8635 Dürnten

Tel.: 055 240 86 04

E-Mail: heinzalois.russheim@hest.ethz.ch

557-0514-03 G Fussball I

Russheim, Heinz Alois Humbel, Peter Christian
Donnerstag 15:00 - 17:00 HSA -FLUNT

557-0516-03 G Fussball II

Humbel, Peter Christian Russheim, Heinz Alois
Donnerstag 13:00 - 15:00 HSA -FLUNT

Russmann, Stefan

drugsafety.ch, Seestrasse 221, 8700 Küsnacht ZH

Tel.: +41 44 221 1003

Fax: +41 44 221 1002

E-Mail: rustefan@ethz.ch

535-0050-00 G Pharmacoepidemiology and Drug Safety

Russmann, Stefan
Freitag/1 08:00 - 12:00 ML F36
06.11. 08:00 - 12:00 ML F36

Russo, Antonio Dr.

Professur f. Öffentliche Finanzen, ETH Zürich, LEE G
126, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: russo@kof.ethz.ch

363-1047-00 G Economics of Urban Transportation

Russo, Antonio

Donnerstag 18.11.	10:00 - 12:00 08:00 - 10:00	CHN D42 HG G26.3
----------------------	--------------------------------	---------------------

Rütsche, Bruno Dr.

Lehrentwicklung und -technologie, ETH Zürich, HCH C
15, Hochstrasse 60, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 99 54

E-Mail: bruno.ruetsche@let.ethz.ch

851-0242-07 S Menschliche Intelligenz

Stern, Elisabeth	Edelsbrunner, Peter
Rütsche, Bruno	

Mittwoch	15:00 - 17:00	LEE D105
----------	---------------	----------

851-0242-08 S Forschungsmethoden der empirischen Bildungsforschung

Edelsbrunner, Peter	Rütsche, Bruno
Stern, Elisabeth	Ziegler, Esther

Mittwoch	13:00 - 15:00	LEE D105
----------	---------------	----------

851-0242-09 S Empirische Arbeit: Praktische Lehr- und Lernforschung

Deiglmayr, Anne	Edelsbrunner, Peter
Hofer, Sarah	Rütsche, Bruno
Schalk, Lennart	Stern, Elisabeth
Ziegler, Esther	

Freitag	10:00 - 12:00	CHN G46
---------	---------------	---------

Rütsche, Philipp

Ringstrasse 16a, 9200 Gossau SG

Tel.: 079 254 49 64

E-Mail: philipru@ethz.ch

103-0313-00 G Planung I

Nussbaumer, Gustav	Rütsche, Philipp
--------------------	------------------

Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E9
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E9

Rüttimann, Bruno Giuseppe

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, PFA
H 15, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

E-Mail: ruettimannbrunog@ethz.ch

151-0032-10 K Ingenieur-Tool IV: Einführung in die Methoden von Six Sigma Quality Control und Lean Production

Rüttimann, Bruno Giuseppe	Wegener, Konrad
---------------------------	-----------------

15.09.	13:00 - 17:00	HG F26.1
16.09.	13:00 - 17:00	HG F26.1
17.09.	13:00 - 17:00	HG F26.1

Saar, Martin O. Prof. Dr.

Geothermische Energie und Geofluide

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO F 51.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 59 76

E-Mail: saarm@ethz.ch

651-4023-00 G Groundwater

Saar, Martin O.	Kong, Xiang-Zhao
-----------------	------------------

Montag	15:00 - 18:00	NO C6
--------	---------------	-------

651-4109-00 G Geothermal Energy

Evans, Keith Frederick

Bayer, Peter

Saar, Martin O.

Dienstag/1	15:00 - 17:00	NO F11
Donnerstag/1	09:00 - 12:00	ML J34.3

Sakamoto, Junji PD Dr.

Macromolecular Chemistry

515-32 Yukihata, Yasu, Shiga 520-2341, JAPAN

Salamon, Dietmar A. Prof. Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 50.1, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

E-Mail: dietmar.salamon@math.ethz.ch

401-3461-00 V Functional Analysis I

Salamon, Dietmar A.

Montag	10:00 - 12:00	HG D7.2
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG G3

401-3461-00 U Functional Analysis I

Salamon, Dietmar A.

Montag	09:00 - 10:00	HG E21 HG F26.3 HG F26.5 HG G26.1
--------	---------------	--

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael

Christodoulou, Demetrios

Da Lio, Francesca

Hungerbühler, Norbert

Kappeler, Thomas

Rivière, Tristan

Salamon, Dietmar A.

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

401-5580-00 K Symplectic Geometry Seminar

Salamon, Dietmar A.

Biran, Paul

Cannas da Silva, Ana

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

406-3461-AA R Functional Analysis I

Salamon, Dietmar A.

Salvi, Marco Dr.

Traugottstrasse 8, 8005 Zürich

Tel.: 044 445 90 17

Fax: 044 445 90 01

E-Mail: salvi@arch.ethz.ch

051-0823-00 G Ökonomie I

Salvi, Marco

Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL E3
------------	---------------	--------

Salvini, Sarah

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN K
70.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

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

Niederhuber, Monika Anna Maria Salvini, Sarah

Freitag	10:00 - 12:00	CHN E46
---------	---------------	---------

701-0951-01 P GIST - Einführung in die räumlichen Informationswissenschaften und -technologien

Niederhuber, Monika Anna Maria Salvini, Sarah

Sánchez-Rodríguez, Clara Prof. Dr.

Zellbiologie der Pflanzen

Professur Zellbiol. der Pflanzen, ETH Zürich, LFW E 12,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 45 45

E-Mail: clara_sanchez@ethz.ch

551-0311-00 V Molecular Life of PlantsGruissem, Wilhelm
Sánchez-Rodríguez, Clara
Zeeman, Samuel C.
Rodríguez-Villalon, Antia
Voinnet, OlivierMontag 08:00 - 10:00 HIT F12
Dienstag 10:00 - 12:00 LFO C13

Sanchez Vallet, Andrea Dr.Professur für Phytopathologie, ETH Zürich, LFW C 15,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 71

E-Mail: andrea.sanchez@usys.ethz.ch

751-4504-00 G Plant Pathology ITalas, Firas
Palma Guerrero, Javier
McDonald, Bruce
Sanchez Vallet, AndreaMontag 15:00 - 17:00 LFW C5

Sander, Karin Prof.

Architektur und Kunst

Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F
46.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 21 Fax: +41 44 633 15 86

E-Mail: sander@arch.ethz.ch

051-0195-15 S Kritik und Theorie

Sander, Karin

Montag 13:00 - 15:00 ONA E30

051-0197-15 U Fotografie

Sander, Karin

Donnerstag 13:00 - 17:00 ONA G27.1

051-0201-15 U 3D Scanning and Freeform Modeling

Sander, Karin

Montag 13:00 - 15:00 HIL E65

051-0211-01 V Architektur und Kunst I

Sander, Karin

Montag 08:00 - 10:00 ONA E7

051-0211-02 U Architektur und Kunst I (Jahreskurs, Übung)

Sander, Karin

Montag 08:00 - 17:00 ONA G27.1
08:00 - 18:00 ONA G27.2
11:00 - 15:00 HIF B44.1
11:00 - 16:00 HXE C1
11:00 - 17:00 HIL B18.2
HIL B21
HIL G41
HIL G61
HIL H40.4
HCP E47.4
ONA E7
ONA E16
ONA E34

051-1247-15 U Integrierte Disziplin Architektur und Kunst (K. Sander)Sander, Karin

063-0195-15 A Kritik und Theorie (Wahlfacharbeit)Sander, Karin

063-0197-15 A Fotografie (Wahlfacharbeit)Sander, Karin

063-0201-15 A 3D Scanning and Freeform Modeling (Wahlfacharbeit)Sander, Karin

Sander, Michael Prof. Dr.Organische Umweltchemie, ETH Zürich, CHN H 50.3,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 83 14 Fax: +41 44 633 11 22

E-Mail: michael.sander@env.ethz.ch

701-0201-00 G Introduction to Environmental Organic Chemistry

Sander, Michael Janssen, Elisabeth

McNeill, Kristopher

Montag 13:00 - 17:00 CHN E42

Sanders, Lloyd Dr.Computational Social Science, ETH Zürich, CLD C 5,
Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 77

E-Mail: lloyd.sanders@gess.ethz.ch

851-0585-15 V Complexity and Global Systems Science

Helbing, Dirk Sanders, Lloyd

Montag 10:00 - 12:00 IFW C33

860-0011-00 A Modelling and Simulating Social Systems with MATLAB (with Coding Project)

Woolley, Olivia

Helbing, Dirk

Sanders, Lloyd

Sansavini, Giovanni Prof. Dr.

Zuverlässigkeits- und Risikoanalyse

Reliability and Risk Engineering, ETH Zürich, LEE M
201, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 50 38

E-Mail: sansavig@ethz.ch

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Gersbach, Hans

Axhausen, Kay W.

Basin, David

Bommier, Antoine

Cederman, Lars-Erik

Embrechts, Paul

Heinimann, Hans Rudolf

Helbing, Dirk

Herrmann, Hans Jürgen

Mimra, Wanda

Murphy, Ryan O.

Sansavini, Giovanni

Schweitzer, Frank

Sornette, Didier

Stojadinovic, Bozidar

Sudret, Bruno

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.2
10.11. 17:00 - 19:00 HG E3

Sarasin, Philipp Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Rämistrasse 64, Historisches
Seminar, RAE 219, 8001 Zürich

Tel.: +41 44 63 43 660

E-Mail: psarasin@ethz.ch

851-0550-01 K Kolloquium Graduiertenkolleg "Geschichte des Wissens"

Hagner, Michael

Dommann, Monika

Goltermann, Svenja

Gugerli, David

Kilcher, Andreas

Sarasin, Philipp

Tanner, Jakob

862-0002-00 A Forschungskolloquium mit Protokoll

Hampe, Michael Gugerli, David
Hagner, Michael Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob

Sassowsky, Manfred Dr.

Inselspital Uni Bern, FSH C 300, Abt. für Med.
Strahlenphysik, 3010 Bern

Tel.: 031 632 40 48

E-Mail: samanfre@ethz.ch

465-0956-00 G Dosimetrie

Fix, Michael Karl Isaak, Bernhard
Malthaner, Marco Andreas Manser, Peter
Sassowsky, Manfred Terribilini, Dario

Sauer, Uwe Prof. Dr.

Systembiologie

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

Tel.: +41 44 633 36 72

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

551-0001-AA R General Biology I

Sauer, Uwe Widmer, Alex

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

Sauer, Uwe Widmer, Alex

Mittwoch	09:00 - 10:00	HG F1
Freitag	10:00 - 12:00	HG E7
06.11.	10:00 - 12:00	ETF C1

551-0002-AA R General Biology II

Sauer, Uwe Aebersold, Rudolf
Fischer, Hans-Martin Gruissem, Wilhelm

551-1153-00 V Systems Biology of Metabolism

Sauer, Uwe Zamboni, Nicola

Zampieri, Mattia

Montag	10:00 - 12:00	HPL D34
--------	---------------	---------

551-1159-00 K Molecular Systems Biology

Sauer, Uwe Aebersold, Rudolf

Donnerstag	16:00 - 18:00	HPT C103
------------	---------------	----------

Sauter, Stefan Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

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

Tel.: 044 635 58 61

E-Mail: stefan.sauter@math.ethz.ch

401-5650-00 K Zurich Colloquium in Applied and
Computational Mathematics

Abgrall, Rémi Ammari, Habib
Grohs, Philipp Hiptmair, Ralf
Jentzen, Arnulf Mishra, Siddhartha
Sauter, Stefan Schwab, Christoph

Montag	16:00 - 17:00	HG E1.2
Mittwoch	16:00 - 17:00	HG E1.2

Sax, Markus

Agroscope, Tänikon 1, 8356 Ettenhausen TG

Tel.: 058 480 32 81

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

751-8001-00 V Agrartechnik I

Schick, Matthias Sax, Markus

Freitag/2w 08:00 - 12:00 LFW B1

Scagnoli, Valerio

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HPP P 12.2,
Hönggerbergring 64, 8093 Zürich

E-Mail: valerio.scagnoli@mat.ethz.ch

402-0313-00 V Materials Research Using
Synchrotron Radiation

Heyderman, Laura Scagnoli, Valerio

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

402-0313-00 P Materials Research Using
Synchrotron Radiation

Heyderman, Laura Scagnoli, Valerio

Schaack, Cédric Dr.

ETH Zürich, HCI G 314, Vladimir-Prelog-Weg 3, 8093
Zürich

Tel.: 044 632 26 36

E-Mail: cedric.schaack@org.chem.ethz.ch

529-0221-00 U Organische Chemie I

Schaack, Cédric

Montag	11:00 - 12:00	HCI D4 HCI D6 HCI F2
Dienstag	08:00 - 09:00	HCI H8.1 HCI J7

Schachermayer, Walter Prof.

ETH Inst. f. Theoretische Studie, Clausiusstrasse 47,
CLV C5, 8092 Zürich

Tel.: +41446338445

401-5003-65 V The Asymptotic Theory of Transaction
Costs

Schachermayer, Walter

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG G43

Schäfer, Matthias PD Dr.

Zellbiologie

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

E-Mail: matthias.schaefer@biol.ethz.ch

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

Werner, Sabine Auf dem Keller, Ulrich

Schäfer, Matthias

Dienstag	13:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2
Freitag	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2
18.12.	13:00 - 17:00	HPL D32

Schäfer, Mike

Universität Zürich, Andreasstr. 15, IPMZ -
Publizistik/Medienforschung, 8050 Zürich

Tel.: +41 44 635 20 80

E-Mail: mike.schaefer@usys.ethz.ch

701-0785-00 V Umwelt- und
Wissenschaftskommunikation

Schäfer, Mike

Freitag 13:00 - 15:00 HG D5.2
11.12. 13:00 - 15:00 HG G5

Schaffner, Sabina Dr.

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,
KOL P 3, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

Tel.: +41 44 634 52 80

E-Mail: sabina_schaffner@ethz.ch

851-0889-01 U Polnisch I (A 1.1)

Schaffner, Sabina

Donnerstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Schalk, Lennart Dr.

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, RZ H 23,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 55 67

E-Mail: lennart.schalk@ifv.gess.ethz.ch

851-0238-01 S Unterstützung und Diagnose von
Wissenserwerbsprozessen (EW3)

Schalk, Lennart

Hofer, Sarah

Dienstag 15:00 - 18:00 LEE C104
LEE D105

851-0242-09 S Empirische Arbeit: Praktische Lehr-
und Lernforschung

Deiglmayr, Anne

Edelsbrunner, Peter

Hofer, Sarah

Rütsche, Bruno

Schalk, Lennart

Stern, Elisabeth

Ziegler, Esther

Freitag 10:00 - 12:00 CHN G46

Schär, Bernhard Dr.

Institut für Geschichte, ETH Zürich, RZ G 25,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

E-Mail: bernhard.schaer@gmw.gess.ethz.ch

851-0101-47 S Science in the Twentieth Century: A
Global Perspective WEBCLASS

Bharadwaj, Vasudha

Schär, Bernhard

Freitag 10:00 - 12:00 HG E21

851-0101-49 K Concepts and Sources of Global
History: Young Researchers`
Colloquium

Schär, Bernhard

Große, Judith

Schär, Christoph Prof. Dr.

Hydrologie und Klimatologie

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN L
12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 81 99

Fax: +41 44 632 13 11

E-Mail: schaer@env.ethz.ch

051-0515-15 G Building Physics IV: Urban Physics

Carmeliet, Jan

Brunner, Dominik Wilhelm

Schär, Christoph

Wernli, Heini

Wunderli, Jean Marc

Donnerstag 13:00 - 16:00 HCP E47.1

401-5930-00 S Seminar in Physics of the Atmosphere
for CSE

Fischer, Erich Markus

Schär, Christoph

Freitag 14:00 - 16:00 CHN F42

651-2915-00 S Seminar in Hydrology

Burlando, Paolo

Kirchner, James W.

Löw, Simon

Schär, Christoph
Seneviratne, Sonia I.

Stamm, Christian Heinrich

04.11.

Or, Dani

Schirmer, Mario
Stähli, Manfred

08:00 - 16:00 MM C78.1

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Lohmann, Ulrike

Fischer, Erich Markus

Gruber, Nicolas

Knutti, Reto

Peter, Thomas

Schär, Christoph

Seneviratne, Sonia I.

Wernli, Heini

Wild, Martin

Montag

16:00 - 18:00 CAB G11

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme

Schär, Christoph

Frossard, Emmanuel

Garcia, Claude

Sonnevelt, Martijn

Wehrli, Bernhard

Willett, Sean

Dienstag

13:00 - 15:00 HG F1

Donnerstag

13:00 - 15:00 HG F1

701-0461-AA R Numerical Methods in Environmental
Sciences

Schär, Christoph

Fuhrer, Oliver

701-0461-00 G Numerische Methoden in der
Umweltphysik

Schär, Christoph

Fuhrer, Oliver

Donnerstag

08:00 - 10:00 CHN E46
HG D12

Schärer Basoli, Caspar

Prof. Laurent Stalder/Institut gta, Wolfgang-
Pauli-Strasse 15, HIL H 45.2, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 62 72

E-Mail: caspar.schaerer@gta.arch.ethz.ch

051-0169-15 G Seminar Architekturkritik: Stadt und
architektonisches Objekt

Schärer Basoli, Caspar

Freitag

15:00 - 17:00 HIL E7

Scharpf, Roger Dr.

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

Tel.: +41 44 632 42 25

E-Mail: roger.scharpf@hest.ethz.ch

376-2019-00 G Angewandte Bewegungsanalyse

Scharpf, Roger

Lorenzetti, Silvio

Dienstag

10:00 - 12:00 HPS D29

557-0205-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädag. Fokus Sport A für Lehrdiplom

Scharpf, Roger

557-0206-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Sport B
Lehrdiplom

Scharpf, Roger

557-0208-00 P Unterrichtspraktikum Sport
Lehrdiplom

Graf, Oliver

Scharpf, Roger

557-0209-00 P Unterrichtspraktikum II Sport (ohne
Prüfungslektionen)

Scharpf, Roger

557-0210-00 P Einführungspraktikum Sport
Graf, Oliver Scharpf, Roger

557-0211-01 P Prüfungslektion untere Stufe Sport
Scharpf, Roger Graf, Oliver

557-0211-02 P Prüfungslektion obere Stufe Sport
Scharpf, Roger Graf, Oliver

557-0215-00 G Berufspraktische Uebungen
Scharpf, Roger

557-0315-00 V Fachdidaktik Sport I
Scharpf, Roger Graf, Oliver
Dienstag 15:00 - 17:00 HPS

557-0609-00 G Trendsport
Scharpf, Roger Graf, Oliver

851-0240-15 S Die Gestaltung schulischer
Lernumgebungen im Sport (EW2
Sport)

Gubelmann, Hanspeter Scharpf, Roger

15.09.	17:00 - 19:00	LEE D101
22.09.	17:00 - 19:00	LEE D101
29.09.	17:00 - 19:00	LEE D101
27.10.	17:00 - 19:00	LEE D101
19.11.	17:00 - 19:00	LEE D101
26.11.	17:00 - 19:00	LEE D101

Schatz, Wolfgang Dr.

Universität Luzern, Frohburgstrasse 3, 6002 Luzern
Tel.: 041 229 50 07
E-Mail: wschatz@ethz.ch

651-3597-00 S Seminar I für Bachelorstudierende
Schatz, Wolfgang Rickli, Jörg Dominik

Dienstag	13:00 - 15:00	NO C6
10.11.	13:00 - 15:00	CAB G57
17.11.	13:00 - 15:00	CAB G57
24.11.	13:00 - 15:00	CAB G57

Schaudt, Caspar Hans

Schule Rebhügel, Haldenstrasse 70, 8045 Zürich
Tel.: 044 454 22 35
E-Mail: casparhans.schaudt@asvz.ch

557-0503-01 G Basketball I
Schaudt, Caspar Hans

Montag	15:00 - 17:00	HPS C21.1
--------	---------------	-----------

Schawinski, Kevin Dr.

Institut für Astronomie, Wolfgang-Pauli-Str. 27, HIT J
23.7, 8093 Zürich

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano Mesot, Joël
Meyer, Michael R. Moore, Ben
Paus, Felicitas Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre Rubbia, André
Schawinski, Kevin Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
Vaterlaus, Andreas Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel Zheludev, Andrey

Mittwoch	16:00 - 17:00	HPV G4
----------	---------------	--------

402-0353-63 V Observational Techniques in
Astrophysics

Schawinski, Kevin
Dienstag 10:00 - 12:00 HIT F31.1

402-0353-63 U Observational Techniques in
Astrophysics

Schawinski, Kevin
Dienstag 12:00 - 13:00 HIT F31.1

402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Carollo, Marcella Lilly, Simon
Meyer, Michael R. Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin Schmid, Hans Martin

Dienstag	16:00 - 18:00	HIT H42
----------	---------------	---------

402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics

Carollo, Marcella Lilly, Simon
Meyer, Michael R. Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin Schmid, Hans Martin

Donnerstag	10:00 - 11:00	HIT J43.1
------------	---------------	-----------

Scheidegger, Christoph Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 24 39
E-Mail: christoph.scheidegger@usys.ethz.ch

701-0405-00 G Binnengewässer: Konzepte und
Methoden für ein nachhaltiges
Management

Scheidegger, Christoph Weber, Christine

Montag	08:00 - 10:00	CHN G42
--------	---------------	---------

Scheidegger, Urs Dr.

Hubelweg 12, 3254 Messen
Tel.: 031 765 61 51
E-Mail: urs.scheidegger@usys.ethz.ch

701-0727-00 G Politics of Environmental Problem
Solving in Developing Countries

Scheidegger, Urs

Dienstag	17:00 - 19:00	HG D7.2
----------	---------------	---------

Scheider, Simon Dr.

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

103-0237-00 G GIS III

Kiefer, Peter Scheider, Simon

Donnerstag	14:00 - 17:00	HIL D53
------------	---------------	---------

103-0255-AA R Geodata Analysis

Scheider, Simon

Schelldorfer, René

Hinterwiesliweg 15, 8400 Winterthur

Tel.: 052 214 09 08

E-Mail: rene.schelldorfer@math.ethz.ch

401-9951-58 S Didaktik des gymnasialen
Mathematikunterrichts auf der
Sekundarstufe I

Schelldorfer, René

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG G26.3

Schelling, Claude PD Dr.Klinik für Reproduktionsmedizin, Winterthurerstrasse
260, Züchtungsbiologie, 8057 ZürichTel.: +41 44 635 91 01 Fax: +41 44 635 89 38

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

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

Schenk, Andreas Prof. Dr.Physik und Modellierung mikroelektronischer
BauelementeInstitut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 76.1,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 89

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

227-0157-00 G Semiconductor Devices: Physical
Bases and Simulation

Schenk, Andreas

Montag 09:00 - 12:00 ETZ G91

227-0659-00 S Integrated Systems Seminar

Schenk, Andreas

Montag 17:00 - 19:00 ETZ J91

Schenker, Franz Dr.Geologische Beratungen, Büttenenhalde 42, 6006
Luzern

Tel.: 041 375 61 00 Fax: 041 375 61 09

E-Mail: fsgeolog@ethz.ch

651-3505-00 V Rohstoffe der Erde

Heinrich, Christoph A. Kündig, Rainer
Leu, Werner Schenker, FranzMittwoch 08:00 - 10:00 NO C6

Scherer, Anne

Zürichbergstr. 38, 8044 Zürich

E-Mail: ascherer@ethz.ch

363-0305-00 G Empirical Methods in Management

Scherer, Anne

Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E1.2

Scherer Casanova, Eric Dr.intelligent systems solutions GmbH, Bahnhaldestrasse
25, 8052 Zürich

Tel.: 0443605130

E-Mail: sceric@ethz.ch

363-0445-00 G Logistics, Operations, and Supply
Chain Management I

Schönsleben, Paul

Scherer Casanova, Eric

Donnerstag	13:00 - 15:00	HG G3
01.10.	11:00 - 16:00	HG E23
		HG E42
		HG F26.1
02.10.	11:00 - 16:00	HG E23
		LEE C104
		LEE C114

Scheringer, Martin Prof. Dr.

(Professor Leuphana Universität Lüneburg)

Chemical Engineering and Environmental Chemistry

Organische Umweltchemie, ETH Zürich, CHN G 48,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 62

Fax: +41 44 632 11 89

E-Mail: scheringer@usys.ethz.ch

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

Hungerbühler, Konrad

Baumel, Carla Aparecida

Bogdal, Christian

Capón García, Elisabet

Scheringer, Martin

von Götz, Natalie

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

Scherler, Stefan Dr.Scherler + Siegenthaler Advokatur, Marktgasse 1,
Postfach 2276, 8401 Winterthur

Tel.: 052 265 77 77

Fax: 052 265 77 70

851-0733-00 G Verkehrsrecht /
Verkehrswirtschaftsrecht

Scherler, Stefan

21.10. 13:00 - 17:00 IFW C42

28.10. 13:00 - 17:00 IFW C42

29.10. 13:00 - 17:00 IFW C42

04.11. 13:00 - 17:00 IFW C42

11.11. 13:00 - 17:00 IFW C42

Schertler, Gebhard Prof. Dr.

Strukturbiologie

Professur für Strukturbiologie, OSRA/007, Paul Scherrer
Institut, 5232 Villigen PSI

Tel.: +41 56 310 42 65

E-Mail: gebhard.schertler@biol.ethz.ch

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

Hafen, Ernst

Fernandes de Matos, Joao

Kutay, Ulrike

Schertler, Gebhard

Suter, Ulrich

Werner, Sabine

551-0103-00 V Grundlagen der Biologie II:
Zellbiologie

Hafen, Ernst

Fernandes de Matos, Joao

Kutay, Ulrike

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 HPH G1

551-0351-00 G Membrane Biology

Korkhov, Volodymyr

Aebi, Markus

Barral, Yves

Kornmann, Benoît

Kutay, Ulrike

Rodriguez-Villalon, Antia

Schertler, Gebhard

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

Scheuer, Gerald Dr.

ABB Schweiz AG RMDR-MD, Austrasse, 5300 Turgi
Tel.: 058 589 39 38 Fax: 058 589 29 84
E-Mail: scheuerg@ethz.ch

227-0517-00 G Electrical Drive Systems II

Steimer, Peter Scheuer, Gerald
Stulz, Christian Andreas
Montag 08:00 - 10:00 ETZ E6
10:00 - 12:00 ETZ F91
ETZ J91

Scheuzger, Stephan Martin PD Dr.

Neuere und Neueste Geschichte
Schwandenhübelstr. 32, 3098 Schliern b. Köniz
Tel.: 031 381 01 07
E-Mail: stephanmartin.scheuzger@gess.ethz.ch

Schibli, Roger Prof. Dr.

Radiopharmazie
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 431,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 74 64 Fax: +41 44 633 13 67
E-Mail: roger.schibli@pharma.ethz.ch

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Halin Winter, Cornelia Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah Detmar, Michael
Gander, Bruno Alfred Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe Neri, Dario
Quitterer, Ursula Schibli, Roger
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

535-0210-00 V Radiopharmazeutische Chemie

Schibli, Roger Ametamey, Simon Mensah
Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI J7

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

Leroux, Jean-Christophe Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah Detmar, Michael
Gander, Bruno Alfred Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan Neri, Dario
Quitterer, Ursula Schibli, Roger
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J4

Schick, Matthias Prof. Dr.

(Professor Universität Hohenheim - Stuttgart)
AgroVet-Strickhof, ETH Zürich, EHB F 22.1, Eschikon
27, 8315 Lindau
E-Mail: mschick@ethz.ch

751-8001-00 V Agrartechnik I

Schick, Matthias Sax, Markus
Freitag/2w 08:00 - 12:00 LFW B1

Schicker, Alexander Josef Dr.

Obermühle 13, 6340 Baar
Tel.: 079 430 14 63

365-1029-00 S Harvard Business School: Financial Accounting Online

Schicker, Alexander Josef

Schiltz, Guillaume Dr.

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPZ G
36, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 70 74
E-Mail: schiltzg@ethz.ch

402-0091-00 V Naturwissenschaftsdidaktik auf Hochschulebene

Schiltz, Guillaume

402-0917-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik A für DZ und Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas
Wagner, Clemens

402-0918-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik B Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas
Wagner, Clemens

402-0922-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Physik A für DZ und Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas
Wagner, Clemens

402-0923-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Physik B Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas
Wagner, Clemens

999-9999-99 V EduApp Kurs

Schiltz, Guillaume
Montag 07:00 - 08:00 HG E15

999-9999-99 U EduApp Kurs

Schiltz, Guillaume
Montag 08:00 - 09:00 HG E15

Schimmelfennig, Frank Prof. Dr.

Europäische Politik
Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, IFW D
45.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 80 62 Fax: +41 44 632 12 89
E-Mail: frank.schimmelfennig@eup.gess.ethz.ch

853-0302-00 S Europäische Integration: Seminar

Schimmelfennig, Frank
Dienstag 09:00 - 12:00 CHN E42

857-0001-00 S Methods I: Research Design, Qualitative Methods, and Data Collection

Schimmelfennig, Frank Bailer, Stefanie
Bara, Corinne Ohmura, Tamaki
Mittwoch 10:00 - 12:00 IFW C33
15.01. 09:00 - 12:00 IFW A32.1

857-0007-00 S Democracy

Schimmelfennig, Frank Kübler, Daniel
Montag 14:00 - 16:00 IFW D42

857-0027-00 S International Organizations

Schimmelfennig, Frank

860-0001-00 G Public Institutions and Policy-Making

Processes

Bernauer, Thomas Bechtold, Stefan
Schimmelfennig, Frank
Donnerstag 09:00 - 12:00 IFW E42

Schinazi, Victor Dr.

Singapore-ETH Centre (SEC), ETH Zürich, HIT H 31.7,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
E-Mail: victor.schinazi@gess.ethz.ch

851-0252-03 S Cognition in Architecture - Designing
Orientation and Navigation for
Building Users

Schinazi, Victor Emo Nax, Beatrix
Hölscher, Christoph
Montag 17:00 - 19:00 IFW C33

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Hölscher, Christoph Daniel, Hans-Dieter
Diekmann, Andreas Helbing, Dirk
Murphy, Ryan O. Schinazi, Victor
Schubert, Renate Stadtfeld, Christoph
Stern, Elsbeth
Dienstag 13:00 - 15:00 HG E33.3

851-0252-05 K Research Colloquium Cognitive
Science

Hölscher, Christoph Schinazi, Victor
Thrash, Tyler

Schindler, Konrad Prof. Dr.

Photogrammetrie
I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D
42.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 30 04
E-Mail: schindler@ethz.ch

103-0254-AA R Photogrammetry
Schindler, Konrad

103-0267-01 P Photogrammetry and 3D Vision Lab
Schindler, Konrad Wegner, Jan Dirk
Freitag 10:00 - 12:00 HIL D53

103-0287-00 G Image Interpretation

Schindler, Konrad
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL D53
13:00 - 14:00 HIL D53

103-0817-00 S Geomatics Seminar

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

Schirmer, Kristin Prof. Dr.

EAWAG, Überlandstr. 133, I. f.
Biogeochemie/Schadstoffdyn., 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 52 66 Fax: 044 823 53 11
E-Mail: kristin.schirmer@usys.ethz.ch

Schirmer, Mario Prof. Dr.

(Professor Université de Neuchâtel)
EAWAG, Ueberlandstrasse 133, W+T, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 53 82
E-Mail: mario.schirmer@usys.ethz.ch

651-2915-00 S Seminar in Hydrology

Burlando, Paolo Kirchner, James W.
Löw, Simon Or, Dani
Schär, Christoph Schirmer, Mario
Seneviratne, Sonia I. Stähli, Manfred
Stamm, Christian Heinrich
04.11. 08:00 - 16:00 MM C78.1

Schlapbach, Ralph Prof. Dr.

Functional Genomics Center Zurich, ETH Zürich, UZI 32
H52, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 635 39 20 Fax: +41 44 635 39 22
E-Mail: ralph.schlapbach@fgcz.ethz.ch

Schlein, Benjamin Daniele Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, winterthurerstrasse 190, Institu für
Mathematik, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 58 42
E-Mail: benjamin.schlein@math.ethz.ch

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Bertoin, Jean Knowles, Antti
Nikeghbali, Ashkan Nolin, Pierre
Schlein, Benjamin Daniele Sznitman, Alain-Sol
Werner, Wendelin
Mittwoch 17:00 - 18:00 HG G43
25.11. 17:00 - 18:00 HG E33.3

Schleppi, Patrick Francis Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, Bi GL B 06, 8903
Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 24 22
E-Mail: patrick.schleppi@usys.ethz.ch

701-1337-00 P Forest Soils - Functions and
Responses to Environmental
Changes

Hagedorn, Frank Graf Pannatier, Elisabeth
Schleppi, Patrick Francis

Schlottig, Falko Dr.

Prof. N. Spencer, Oberflächentechnik, 8092 Zürich
E-Mail: falkos@ethz.ch

327-0811-00 V Industrial Research and Development
at the Interface of Biomaterials and
Drug Delivery

Uebersax, Lorenz Bernhard Goldhahn, Jörg
Schlottig, Falko Streicher, Robert
Montag/2w 16:00 - 18:00 HCI D8

Schlüter, A. Dieter Prof. Dr.

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 515, Vladimir-
Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: dieter.schluter@mat.ethz.ch

327-0401-AA R Materials Science II

Schlüter, A. Dieter Kübler, Jakob

529-0947-00 G Basic Polymer Synthesis

Schlüter, A. Dieter
Mittwoch 13:00 - 16:00 HCI J6

Schlüter, Arno Prof. Dr.

Architektur und Gebäudesysteme
Architektur und Gebäudesysteme, ETH Zürich, HIB E
36, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 93 91
E-Mail: schlueter@arch.ethz.ch

051-0551-00 G Energie- und Klimasysteme I

Schlüter, Arno

Montag 08:00 - 10:00 HPH G3

051-1219-15 U Integrierte Disziplin Gebäudesysteme
(A.Schlüter)

Schlüter, Arno

26.10. 14:00 - 16:00 HIL E10.1

063-0115-15 A Architektur und Gebäudesysteme
(Wahlfacharbeit)

Schlüter, Arno

066-0425-00 V Integrated Design MBS

Schlüter, Arno

Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E7

066-0425-00 U Integrated Design MBS

Schlüter, Arno

Mittwoch 12:00 - 16:00 HCP E47.1

Schmalholz, Stefan Markus Prof. Dr.

(Professor Université de Lausanne)
Numerical Modelling of Geological Structures
Université de Lausanne, Geopolis, Institut des Sciences
de la Terre, 1015 Lausanne
E-Mail: stefan.schmalholz@erdw.ethz.ch

Schmelcher, Mathias PD Dr.

Mikrobiologie
Professur f. Lebensm.mikrobiol., ETH Zürich, LFV B 18,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 33 61
E-Mail: mathias.schmelcher@hest.ethz.ch

752-4020-00 G Expt. Lebensmittelmikrobiologie für
Biologen

Schuppler, Markus
Schmelcher, Mathias

Loessner, Martin

Dienstag 13:00 - 17:00 LFV B42.1

Mittwoch 08:00 - 17:00 LFV C42

Mittwoch 08:00 - 17:00 LFV B42.1

Donnerstag 08:00 - 17:00 LFV C42

Donnerstag 08:00 - 17:00 LFV B42.1

Freitag 08:00 - 17:00 LFV C42

Freitag 08:00 - 17:00 LFV B42.1

Freitag 08:00 - 17:00 LFV C42

Schmid, Christian Prof.

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL E 64.2, Stefano-
Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 32 53
E-Mail: schmid@arch.ethz.ch

051-0811-00 V Soziologie I

Schmid, Christian

Freitag 10:00 - 12:00 HIL E1

051-0813-15 S Soziologie: Planetary Urbanization -
ein Theorieseminar

Schmid, Christian

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

051-1231-15 U Integrierte Disziplin Soziologie
(C.Schmid)

Schmid, Christian

Klaus, Philipp

063-0813-15 A Soziologie (Wahlfacharbeit)

Schmid, Christian

Klaus, Philipp

064-0017-15 K NSL Doctoral Colloquium: Methods in
Urban and Landscape Studies

Christiaanse, Kees

Angéil, Marc

Clumpner, Hubert

Schmid, Christian

03.12.

09:00 - 17:00 ONA G41

Schmid, Hans Martin Prof. Dr.

Astronomie
Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HIT J
22.2, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 73 86
E-Mail: schmid@astro.phys.ethz.ch

402-0351-00 V Astronomie

Schmid, Hans Martin

Schmutz, Werner

Mittwoch

10:00 - 12:00 HG E5

402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Carollo, Marcella

Lilly, Simon

Meyer, Michael R.

Refregier, Alexandre

Schawinski, Kevin

Schmid, Hans Martin

Dienstag

16:00 - 18:00 HIT H42

402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics

Carollo, Marcella

Lilly, Simon

Meyer, Michael R.

Refregier, Alexandre

Schawinski, Kevin

Schmid, Hans Martin

Donnerstag

10:00 - 11:00 HIT J43.1

Schmid, Hanspeter Prof. Dr.

(Professor Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW))
Institut für Mikroelektronik, FHNW, Klosterzelgstrasse 2,
5210 Windisch
Tel.: 056 202 75 34
E-Mail: haschmid@ethz.ch

227-0468-00 V Analog Signal Processing and
Filtering

Schmid, Hanspeter

Mittwoch

08:00 - 10:00 ETZ E7

11.11.

08:00 - 12:00 HG D7.1

227-0468-00 U Analog Signal Processing and
Filtering

Schmid, Hanspeter

Mittwoch

10:00 - 12:00 ETZ E7

Schmid, Marcel

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEE L 210,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 79 437 58 58
E-Mail: marcel.schmid@mavt.ethz.ch

151-0025-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Einführung in
CAM und Bewegungssimulation

Schmid, Marcel

Wegener, Konrad

15.09.

13:00 - 17:00 HG E26.3

16.09.

13:00 - 17:00 HG E26.3

17.09.

13:00 - 17:00 HG E26.3

Schmid, Petra Prof. Dr.

Verhalten in Organisationen

Dep. Management, Technolog.u.Ökon., ETH Zürich,
WEV J 408, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 51 65

E-Mail: petraschmid@ethz.ch

Schmid Daners, Marianne Dr.Chair of Product Dev.& Eng. Design, ETH Zürich, CLA
G 21.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 24 47

E-Mail: marischm@ethz.ch

151-0593-00 G Embedded Control Systems

Freudenberg, James S. Schmid Daners, Marianne

07.09.- 08:00 - 12:00 ML F34
11.09.11.09. 13:00 - 17:00 ML K31
14.09. 15:00 - 17:00 ML F3414.09. 08:00 - 12:00 HG E23
13:00 - 17:00 ML K3114.09.- 08:00 - 12:00 HG E23
18.09.13:00 - 17:00 ML K31

227-0981-00 V Cross-Disciplinary Research and Development in Medicine and EngineeringKurtcuoglu, Vartan de Julien de Zelicourt, Diane
Meboldt, Mirko Schmid Daners, Marianne
Ullrich, Oliver

Dienstag 10:00 - 12:00 HG E41

29.09. 08:00 - 10:00 HG E41

20.10. 08:00 - 10:00 HG E41

08.12. 12:00 - 13:00 HG E41

227-0981-00 A Cross-Disciplinary Research and Development in Medicine and EngineeringKurtcuoglu, Vartan de Julien de Zelicourt, Diane
Meboldt, Mirko Schmid Daners, Marianne
Ullrich, Oliver

Schmidt, Max W. Prof. Dr.

Kristallingeologie

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

Tel.: +41 44 632 79 88 Fax: +41 44 632 16 36

E-Mail: max.schmidt@erdw.ethz.ch

651-0251-00 S Seminar PetrologySchmidt, Max W. Bachmann, Olivier
Mittwoch 10:00 - 12:00 NO E51.1

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and PetrologyBachmann, Olivier Schönbächler, Maria
Heinrich, Christoph A. Schmidt, Max W.

Vance, Derek

Donnerstag 16:00 - 18:00 ML F34

651-3001-00 V Dynamische Erde IKissling, Edi Gilli, Adrian
Haug, Gerald Schmidt, Max W.
Schönbächler, Maria

Dienstag 13:00 - 15:00 NO C60

Donnerstag 13:00 - 15:00 NO C60

651-3503-00 G Gesteinsmetamorphose

Schmidt, Max W.

Dienstag 10:00 - 12:00 NO C6

Donnerstag 10:00 - 12:00 NO D1
15.12. 10:00 - 12:00 NO E39

Schmidt, Sebastian PD Dr.

Theoretische Physik

Bergstr. 21, 01920 Ossling, GERMANY

E-Mail: schmidts@phys.ethz.ch

Schmidt, Thomas Prof. Dr.

Elektrochemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 215,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 64

E-Mail: thomas.schmidt@phys.chem.ethz.ch

529-0499-00 K Physical ChemistryMeier, Beat H. Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric Quack, Martin
Reiher, Markus Riek, Roland
Riniker, Sereina Schmidt, Thomas
Signorell, Ruth Wörner, Hans Jakob
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Schmidt, Tobias Prof. Dr.

Energiepolitik

Energie- und Technologiepolitik, ETH Zürich, CLD C
12.1, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 04 86

E-Mail: tobiasschmidt@ethz.ch

701-1561-00 G Modeling Environmental Policy ProblemsPatt, Anthony Schmidt, Tobias
Trutnevyte, Evelina van Vliet, Oscar
Freitag 13:00 - 15:00 LFW C4

860-0002-00 G Quantitative Policy Analysis and ModelingPatt, Anthony Schmidt, Tobias
Trutnevyte, Evelina van Vliet, Oscar
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN G42
Freitag 13:00 - 15:00 LFW C4

Schmied, Barbara Theresia Dr.

Untere Gasse 3, 8344 Bäretswil

Tel.: 044 939 18 15

E-Mail: schmiedb@retired.ethz.ch

701-0005-00 S E in den Umgang mit UmweltsystemenFrischknecht, Peter Mark Schmied, Barbara Theresia
Dajcar, Nina Pohl, Christian Erik
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN C14
Donnerstag/2 10:00 - 12:00 ML J34.3
15.10. 10:00 - 12:00 HG E23
ML H43
05.11. 10:00 - 12:00 ETZ H91
19.11. 10:00 - 12:00 ETZ H91
03.12. 10:00 - 12:00 ETZ H91
11.01. 13:00 - 19:00 CHN D42
CHN D44
CHN D46
CHN E46
CHN F42
CHN F46
CHN G42
CHN G46
CHN D42
12.01.- 07:00 - 19:00 CHN D44
15.01. CHN D46
CHN E46

15.01. 09:00 - 13:00 CHN F42
 10:00 - 17:00 CHN F46
 11:00 - 12:00 CHN G42
 CHN G46
 CHN G22
 CHN C14
 CAB G11

Grote, Gudela
 Schmutz, Jan
 Zumbühl, Marcel
 Mittwoch

Maurer, Simon Alexander
 Schneider, Reto
 15:00 - 17:00 HG D1.2

Schmitt, Gerhard Prof. Dr.

Informationsarchitektur
 Professur für Informationsarch., ETH Zürich, WEP J
 17.1, Weinbergstr.109, 8092 Zürich
 E-Mail: schmitt@arch.ethz.ch

051-0723-15 V Information Architecture and Future
 Cities: Smart Cities

Schmitt, Gerhard
 Montag 13:00 - 14:00 HIT H31.4

051-0725-15 U Digital Urban Visualization. People as
 Flows

Schmitt, Gerhard
 Montag 10:00 - 12:00 HIT H31.4

051-1227-15 U Integrated Discipline Information
 Architecture (G.Schmitt)

Schmitt, Gerhard

063-0723-15 A Information Architecture
 (Wahlfacharbeit)

Schmitt, Gerhard

Schmitt, Kai-Uwe PD Dr.

Trauma-Biomechanik
 AGU Zürich, Winkelriedstrasse 27, 8006 Zürich
 Tel.: 044 251 54 30 Fax: 044 251 54 31
 E-Mail: kaiuwe.schmitt@hest.ethz.ch

376-1985-00 V Trauma Biomechanics

Schmitt, Kai-Uwe Muser, Markus Hugo
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E33.3

376-1985-00 U Trauma Biomechanics

Schmitt, Kai-Uwe Muser, Markus Hugo
 Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 HG E33.3

376-2017-00 V Biomechanik von Sportverletzungen
 und Rehabilitation

Schmitt, Kai-Uwe Goldhahn, Jörg
 Montag 15:00 - 17:00 HG D5.2

Schmitt, Lothar PD Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte
 I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL E
 64.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
 E-Mail: lothar.schmitt@gta.arch.ethz.ch

051-0331-00 G Kunst- und Architekturgeschichte I

Schmitt, Lothar Schulte-Umberg, Ulf
 Freitag 13:00 - 17:00 HIL E3
 18.09. 13:00 - 17:00 HIL E3

Schmutz, Jan Dr.

Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, WEV
 K 501, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 06 94
 E-Mail: jschmutz@ethz.ch

363-0311-00 V Psychological Aspects of Risk
 Management and Technology

Schmutz, Werner Prof. Dr.

Astrophysik
 PMOD / WRC, Dorfstrasse 33, 7260 Davos Dorf
 Tel.: 081 417 51 11 Fax: 081 417 51 00
 E-Mail: schmutz@ethz.ch

402-0351-00 V Astronomie

Schmid, Hans Martin Schmutz, Werner
 Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E5

Schneider, Andreas

HSR Hochschule für Tech.Rapperswil, Oberseestrasse
 10, 8640 Rapperswil SG
 Tel.: 0552224938
 E-Mail: aschneid@ethz.ch

115-0300-00 G Vorkurs: Einführung in die
 Raumplanung

Bühlmann, Lukas Schneider, Andreas

Schneider, Christof PD Dr.

Experimentalphysik
 Paul Scherrer Institut (PSI), OFLB/U111, 5232 Villigen
 PSI
 Tel.: 056 310 41 22
 E-Mail: schristo@ethz.ch

Schneider, Gisbert Prof. Dr.

Computer-Assisted Drug Design
 Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 411,
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 73 27 Fax: +41 44 633 13 79
 E-Mail: gisbert.schneider@pharma.ethz.ch

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen
 Wissenschaften

Halin Winter, Cornelia Altmann, Karl-Heinz
 Ametamey, Simon Mensah Detmar, Michael
 Gander, Bruno Alfred Hall, Jonathan
 Leroux, Jean-Christophe Neri, Dario
 Quitterer, Ursula Schibli, Roger
 Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
 Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

535-0022-00 V Computer-Assisted Drug Design

Schneider, Gisbert
 Dienstag/1 17:00 - 19:00 HCI J4

535-0023-00 P Praktikum Computer-Assisted Drug
 Design

Schneider, Gisbert Hiss, Jan Alexander

535-0024-00 V Methods in Drug Design

Schneider, Gisbert

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

Leroux, Jean-Christophe Altmann, Karl-Heinz
 Ametamey, Simon Mensah Detmar, Michael
 Gander, Bruno Alfred Halin Winter, Cornelia
 Hall, Jonathan Neri, Dario
 Quitterer, Ursula Schibli, Roger

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

535-1001-00 P **Praktikum Allgemeine Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.)**

Kissner, Reinhard Otto Altmann, Karl-Heinz
Hall, Jonathan Neri, Dario
Schneider, Gisbert Wörle, Michael Dieter

Dienstag	13:00 - 18:00	HCI E374 HCI E378 HCI J174 HCI J190.2 HCI J192.2 HCI J194.2 HCI J196.2 HCI J198.2
Donnerstag	13:00 - 18:00	HCI E374 HCI E378 HCI J174 HCI J190.2 HCI J192.2 HCI J194.2 HCI J196.2 HCI J198.2
15.09.	13:00 - 14:00	HCI G7
10.11.	13:00 - 14:00	HCI G3
01.12.	13:00 - 15:00	HCI G3
15.12.	13:00 - 14:00	HCI G7
11.01.	08:00 - 09:00	HCI J4
18.01.	13:00 - 14:00	HCI J4
26.01.	13:00 - 14:00	HCI J4

535-2000-00 S **Seminar für Mitarbeiter**

Schneider, Gisbert

Schneider, Reto Dr.

Kappelstrasse 15, 8002 Zürich

Tel.: +41 798182034

E-Mail: schreto@ethz.ch

363-0311-00 V **Psychological Aspects of Risk Management and Technology**

Grote, Gudela Maurer, Simon Alexander
Schmutz, Jan Schneider, Reto
Zumbühl, Marcel

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

Schneider, Tapio Dr.

Bolleystrasse 35, 8006 Zürich

Tel.: +41 78 858 38 19

E-Mail: tapio@ethz.ch

651-4060-01 A **MSc Project Proposal - Introductory Lecture on "Conduct as a Scientist"**

Schneider, Tapio
08.10. 12:15 - 13:00 NO E51.1

651-4911-00 G **Climate and the Global Circulation of the Atmosphere**

Schneider, Tapio
Montag 09:00 - 10:00 NO E11
Mittwoch 13:00 - 15:00 NO D69

Schnetzer, Heinrich Dr.

Schnetzer Puskas Ingenieure AG, Aeschenvorstadt 48, Postfach 654, 4010 Basel

Tel.: 061 367 77 77

101-0007-00 S **Entwurf**

Vogel, Thomas Figi, Heinrich
Schnetzer, Heinrich
Freitag 13:00 - 16:00 HIL E8

Schoch, Simone

Waldeggweg 14b, 8400 Winterthur

E-Mail: simone.schoch@asvz.ch

557-0103-00 G **Assessment II Leisten / für Sportpraxisausbildung**

Krebs, Andreas Nüssli, Sonja
Schoch, Simone
Freitag 08:00 - 10:00 HPS

Scholl, Bernd Prof. Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 41.3, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 10 98

E-Mail: bscholl@ethz.ch

103-0317-00 G **Nachhaltige Raumentwicklung I**

Scholl, Bernd
Dienstag 08:00 - 12:00 HIL E6

103-0325-AA R **Planning II**

Scholl, Bernd

103-0817-00 S **Geomatics Seminar**

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

115-0303-00 G **Präsenzwoche 2: Raumplanung: Aufgabe und Methode**

Scholl, Bernd

Schön, Silke PD Dr.

Experimentalphysik

FIRST-Lab, ETH Zürich, HCI D 121, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 21 39

E-Mail: schoen@first.ethz.ch

402-0317-00 V **Semiconductor Materials: Fundamentals and Fabrication**

Schön, Silke Wegscheider, Werner
Dienstag 13:00 - 15:00 HCI F2

402-0317-00 U **Semiconductor Materials: Fundamentals and Fabrication**

Schön, Silke Wegscheider, Werner
Dienstag 15:00 - 16:00 HCI F2

Schönbächler, Maria Prof. Dr.

Isotopengeochemie

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW D 81.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 37 92

Fax: +41 44 632 11 79

E-Mail: maria.schoenbaechler@erdw.ethz.ch

651-0254-00 S **Seminar Geochemistry and Petrology**

Bachmann, Olivier Schönbächler, Maria
Heinrich, Christoph A. Schmidt, Max W.
Vance, Derek
Donnerstag 16:00 - 18:00 ML F34

651-3001-AA R **Dynamic Earth I and II**

Kissling, Edi Schönbächler, Maria

651-3001-00 V Dynamische Erde I

Kissling, Edi Gilli, Adrian
 Haug, Gerald Schmidt, Max W.
 Schönbächler, Maria

Dienstag	13:00 - 15:00	NO C60
Donnerstag	13:00 - 15:00	NO C60

651-4049-00 G Conceptual and Quantitative Methods in Geochemistry

Bachmann, Olivier Schönbächler, Maria
 Vance, Derek Ellwood, Michael

Freitag	08:00 - 10:00	NO D39 NO E11
---------	---------------	------------------

651-4227-00 G Planetary Geochemistry

Schönbächler, Maria Busemann, Henner
 Cook, David L.

Donnerstag	10:00 - 12:00	NO E51.1
------------	---------------	----------

Schönberg, Hartmut Volker Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 115,
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 632 28 69 Fax: +41 44 633 10 32
 E-Mail: schoenberg@inorg.chem.ethz.ch

529-0011-04 P Allgemeine Chemie (Praktikum)

Schönberg, Hartmut Volker Meister, Erich Christian

Montag	13:00 - 18:00	HCI
Mittwoch	13:00 - 18:00	HCI
Freitag	13:00 - 14:00	HCI J6
	13:00 - 18:00	HCI
18.09.	13:00 - 16:00	HPV G4
21.09.	13:00 - 16:00	HPV G4
14.10.	15:00 - 17:00	HPT C103
21.10.	13:00 - 15:00	HIL E6
14.12.	13:00 - 15:00	HCI J7
04.01.-	09:00 - 11:00	HCI J6
22.01.		
05.01.	16:00 - 18:00	HCI D6
06.01.-	09:00 - 11:00	HCI D6
21.01.		
21.01.	11:00 - 18:00	HCI D6
22.01.	09:00 - 11:00	HCI J7

Schönenberg, Sven

Neumatt, 4243 Dittingen
 Tel.: 061 765 63 41
 E-Mail: sven.schoenenberg@hest.ethz.ch

752-5105-00 V Biotechnologie von alkoholischen Getränken

Gafner, Hans Jürg Schönberg, Sven

Mittwoch	10:00 - 12:00	LFV E41
----------	---------------	---------

Schönfeld, Bernd Prof. Dr.

Experimentalphysik
 Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HPT D 4,
 Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich
 E-Mail: bernd.schoenfeld@mat.ethz.ch

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

Biland, Adrian Schönfeld, Bernd

Montag	14:00 - 18:00	HPP
21.09.	14:00 - 16:00	HPH G2

Schöni, Daniel

Mikroelektronik Designzentrum, ETH Zürich, ETZ J 60.1,
 Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 76 50

227-0651-00 G Schaltungs- und**Leiterplattenentwicklung in der Praxis**

Schöni, Daniel
 Dienstag 08:00 - 12:00 ETZ K63

Schönsleben, Paul Prof. Dr.

Dep. Management, Technolog.u.Ökon., ETH Zürich,
 WEV K 517, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 05 10
 E-Mail: pschoensleben@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management

Baschera, Pius	Ambühl, Michael
Brunoni, Stefano	Fleisch, Elgar
Frauenfelder, Paul	Grote, Gudela
Hacklin, Fredrik	Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul	Sornette, Didier
Sturm, Jan-Egbert	von Krogh, Georg
von Wangenheim, Florian	

Freitag	08:00 - 11:00	HG G3
---------	---------------	-------

363-0445-00 G Logistics, Operations, and Supply Chain Management I

Schönsleben, Paul	Scherer Casanova, Eric
-------------------	------------------------

Donnerstag	13:00 - 15:00	HG G3
01.10.	11:00 - 16:00	HG E23 HG E42 HG F26.1
02.10.	11:00 - 16:00	HG E23 LEE C104 LEE C114

363-0445-02 A Logistics, Operations, and Supply Chain Management I (Additional Cases)

Schönsleben, Paul	
-------------------	--

Donnerstag	12:00 - 13:00	HG G3
------------	---------------	-------

Schorno, Christian Dr.

Limmattalstr. 10, 8049 Zürich
 Tel.: 077 520 00 11
 E-Mail: cschorno@ethz.ch

151-0761-00 G Praxiskurs zu Fokusprojekten mit Schwerpunkt Produktentwicklung

Meboldt, Mirko	Dietzsch, Claudius Rolf
Goller, Ina	Haas, Roland Peter
Schorno, Christian	Schütz, Martin

Donnerstag	08:00 - 12:00	HG G1
10.12.	07:00 - 08:00	HG E26.3 HG E27 HG E26.3 HG E27
	08:00 - 12:00	

Schrama, Reini Dr.

Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, IFW D
 41.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
 E-Mail: reini.schrama@eup.gess.ethz.ch

857-0075-00 S Development and Current Issues of European Integration

Zhelyazkova, Asya	Bölstad, Joergen
Kaya, Cansarp	Moreno Rocabert, Jofre
Schrama, Reini	

Mittwoch	16:00 - 18:00	IFW C31
----------	---------------	---------

Schrems, Maximilian Dr.

Professur für Tragwerksentwurf, ETH Zürich, HIB E 11,
 Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 01 66
 E-Mail: schrems@arch.ethz.ch

051-1183-15 U Entwurf V-IX: Architektur und
Tragwerk: Gleis 4 - Ein Bahnhof mit
Markthalle (J.Schwartz)

Schwartz, Joseph
Deplazes, Andrea
Schrems, Maximilian

Beckh, Matthias
Eberle, Dietmar

Dienstag	10:00 - 18:00	HIL D15
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL D15
23.09.	13:00 - 15:00	HIL E6
29.09.	09:00 - 16:00	HIT K51
03.11.	09:00 - 13:00	HIT K51
	13:00 - 17:00	HIT K51
09.12.	16:00 - 20:00	HIL E3
	17:00 - 20:00	HIL E4

Schroeder, Timm Prof. Dr.

Zellsystem-Dynamik

Professur f. Zellsystem-Dynamik, ETH Zürich, BSA N
840, Mattenstr. 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 33 92

E-Mail: timm.schroeder@bsse.ethz.ch

551-1709-00 G Genomic and Genetic Methods in Cell
and Developmental Biology

Wutz, Anton
Kopf, Manfred
Schwank, Gerald

Beyer, Constance
Schroeder, Timm

626-0009-00 S Interdisciplinary Biotechnology

Panke, Sven
Benenson, Yaakov
Dittrich, Petra S.
Hierlemann, Andreas
Khammash, Mustafa Hani
Pantazis, Periklis
Reddy, Sai
Stadler, Tanja
Tay, Savas

Beerenwinkel, Niko
Borgwardt, Karsten M.
Fussenegger, Martin
Iber, Dagmar
Müller, Daniel J.
Paro, Renato
Schroeder, Timm
Stelling, Jörg

636-0013-00 G Stem Cells: Biology and Therapeutic
Manipulation

Schroeder, Timm
Dienstag

13:00 - 16:00 BSA E46

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

Tay, Savas
Benenson, Yaakov
Dittrich, Petra S.
Hierlemann, Andreas
Khammash, Mustafa Hani
Panke, Sven
Paro, Renato
Schroeder, Timm
Stelling, Jörg

Beerenwinkel, Niko
Borgwardt, Karsten M.
Fussenegger, Martin
Iber, Dagmar
Müller, Daniel J.
Pantazis, Periklis
Reddy, Sai
Stadler, Tanja

Dienstag 16:00 - 18:00 BSA E46

Schroeder, Viktor Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Reine
Mathematik, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 86

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc
Iozzi, Alessandra
Schroeder, Viktor

Einsiedler, Manfred
Lang, Urs
Sisto, Alessandro

Mittwoch 16:00 - 17:00 HG G43

Schröter, Dagmar Dr.

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

701-0301-00 V Ökosystemökologie (für
Fortgeschrittene)

Schröter, Dagmar Gessler, Arthur
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E41

Schroth, Martin Herbert Prof. Dr.

Organische Umweltchemie, ETH Zürich, CHN G 50.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 39

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

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Lever, Mark Schroth, Martin Herbert
Ackermann, Martin Gruber, Nicolas
Hering, Janet Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher Schwarzenbach, René
Wehrli, Bernhard Winkel, Lenny
Freitag 13:00 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Schroth, Martin Herbert Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben Lever, Mark
McNeill, Kristopher Schwarzenbach, René
Wehrli, Bernhard Winkel, Lenny
Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

Schubert, Carsten Prof. Dr.

EAWAG, Seestrasse 79, 6047 Kastanienbaum

Tel.: 058 765 21 95

Fax: 058 765 21 68

E-Mail: carsten.schubert@usys.ethz.ch

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

Kipfer, Rolf Schubert, Carsten
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN F42

701-1333-00 P Isotopic and Organic Tracers
Laboratory

Schubert, Carsten Kipfer, Rolf
Donnerstag/1 08:00 - 18:00 EAW -EAWAG
29.10. 15:00 - 17:00 ML J34.3

Schubert, Renate Prof. Dr.

Nationalökonomie

Professur für Nationalökonomie, ETH Zürich, WET B 3,
Weinbergstrasse 43, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 47 17

E-Mail: schubert@econ.gess.ethz.ch

101-0439-00 G Introduction to Economic Policy - A
Case Study Approach with Cost
Benefit Analysis in Transport

Axhausen, Kay W. Schubert, Renate
Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E9
HIL F40.3
Donnerstag 13:00 - 15:00 HCP E47.3

701-0757-AA R Principles of Economics

Schubert, Renate

701-0757-00 G Ökonomie

Schubert, Renate
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E41
LEE C104

LEE C114
LEE D101
LEE D105
LFW E13
ML D28
ML E12

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Hölscher, Christoph Daniel, Hans-Dieter
Diekmann, Andreas Helbing, Dirk
Murphy, Ryan O. Schinazi, Victor
Schubert, Renate Stadtfeld, Christoph
Stern, Elisabeth

Dienstag 13:00 - 15:00 HG E33.3

Schulin, Rainer Prof. Dr.

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F
73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 71

E-Mail: rainer.schulin@env.ethz.ch

701-1695-00 S Soil Science Seminar

Schulin, Rainer

Montag/2w 16:00 - 18:00 CHN C14

Schuller, Manfred Prof.

(Professor Technische Universität München (TUM))

Arcisstrasse 21, 80333 München, GERMANY

Tel.: 0049 89 289 22454

051-0351-00 V Bauforschung und Denkmalpflege I

Hassler, Uta Schuller, Manfred

Donnerstag 16:00 - 18:00 HIL E1

Schüller, Hagen Dr.

PTV Transport Consult GmbH, Kriegerstrasse 15, 70191
Stuttgart, GERMANY

Tel.: 0049 711 162 7043

E-Mail: hagensc@ethz.ch

**101-0469-00 G Strassenverkehrssicherheit:
Grundlagen, Wirkungsweisen,
Verfahren**

Schüller, Hagen Simma, Anja
Skeledzic, Stevan

Freitag 13:00 - 17:00 HIL F10.3

Schulte-Umberg, Ulf

Institut gta, Professur Tönnemann, Stefano-
Franscini-Platz 5, HIL C 70.7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 24 53

051-0331-00 G Kunst- und Architekturgeschichte I

Schmitt, Lothar Schulte-Umberg, Ulf

Freitag 13:00 - 17:00 HIL E3
18.09. 13:00 - 17:00 HIL E3

Schulthess, Thomas C. Prof. Dr.

Computational Physics

CSCS, ETH Zürich, LCA H 3, Via Trevano 131, 6900
Lugano

Tel.: +41 91 610 82 01

E-Mail: schulthess@cscs.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato Aepli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas Blatter, Gianni
Carollo, Marcella Degen, Christian

Dissertori, Günther
Esslinger, Tilman
Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele
Home, Jonathan
Imamoglu, Atac
Johnson, Steven
Kirch, Klaus Stefan
Mayer, Lucio Massimiliano
Meyer, Michael R.
Paus, Felicitas
Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin
Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas
Wyler, Daniel

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

Ensslin, Klaus
Faist, Jérôme
Gehrmann, Thomas Kurt
Grange, Rachel
Huber, Sebastian
Jetzer, Philippe
Keller, Ursula
Lilly, Simon
Mesot, Joël
Moore, Ben
Pescia, Danilo
Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias
Wallny, Rainer
Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey

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

Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas
Blatter, Gianni De Forcrand, Philippe
Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian Renner, Renato
Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias

**402-0217-MS A Theoretical Semester Project in a
Group of the Physics Department
(Physics Master)**

Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas
Blatter, Gianni De Forcrand, Philippe
Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian Renner, Renato
Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias

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

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

Montag 17:00 - 18:00 HIT H42
UNI ZH.

**402-0890-00 S Seminars of the Platform for
Advanced Scientific Computing
(PASC)**

Herrmann, Hans Jürgen Schulthess, Thomas C.
Spaldin, Nicola Troyer, Matthias
Montag 14:00 - 16:00 HIT H42
14.09. 15:00 - 17:00 HIT H42

Schulze, Anja PD Dr.

Technologie und Innovationsmanagement
Professur Technol.&Innovationsmgmt, ETH Zürich,
WEV J 429, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
E-Mail: aschulze@ethz.ch

Schumacher, Ralph Dr.

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, RZ E 1.1,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 85

E-Mail: ralph.schumacher@ifv.gess.ethz.ch

851-0242-06 S Kognitiv aktivierender Unterricht in
den MINT-Fächern

Schumacher, Ralph

Mittwoch 17:00 - 19:00 LEE C114

Schuppler, Markus PD Dr.

Mikrobiologie

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFV B 21,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 78 62 Fax: +41 44 632 12 66

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

752-4001-00 V Mikrobiologie

Ackermann, Martin

Schuppler, Markus

Vorholt-Zambelli, Julia

Montag 15:00 - 17:00 ML D28

752-4007-00 P Experimentelle Lebensmittel-
Mikrobiologie

Schuppler, Markus

Loessner, Martin

752-4009-00 V Molecular Biology of Foodborne
Pathogens

Loessner, Martin

Schuppler, Markus

Donnerstag 10:00 - 12:00 LFO C13

752-4020-00 G Expt. Lebensmittelmikrobiologie für
Biologen

Schuppler, Markus

Loessner, Martin

Schmelcher, Mathias

Dienstag 13:00 - 17:00 LFV B42.1

LFV C42

Mittwoch 08:00 - 17:00 LFV B42.1

LFV C42

Donnerstag 08:00 - 17:00 LFV B42.1

LFV C42

Freitag 08:00 - 17:00 LFV B42.1

LFV C42

Schurtenberger, Peter Prof. Dr.

Physical Chemistry 1, Kemiska institutionen, Box 124,
22100 Lund, SWEDEN

Tel.: +46462228219

E-Mail: schurpet@ethz.ch

Schütz, Martin

Chair in Engin. Design & Computing, ETH Zürich, CLA F
27, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 89 56

Fax: +41 44 632 13 96

E-Mail: martin.schuetz@mavt.ethz.ch

151-0059-10 K Ingenieur-Tool IV: CAD Methodik und
PDM-Einsatz im Fokusprojekt

Schütz, Martin

Shea, Kristina

15.09. 13:00 - 17:00 HG G1

16.09. 13:00 - 17:00 HG G1

17.09. 13:00 - 17:00 HG G1

151-0761-00 G Praxiskurs zu Fokusprojekten mit
Schwerpunkt Produktentwicklung

Meboldt, Mirko

Dietzsch, Claudius Rolf

Goller, Ina

Haas, Roland Peter

Schorno, Christian

Schütz, Martin

Donnerstag
10.12.

08:00 - 12:00

HG G1

07:00 - 08:00

HG E26.3

HG E27

08:00 - 12:00

HG E26.3

HG E27

151-0763-00 G Praxiskurs zu Fokusprojekten mit
Schwerpunkt CAD und CAE mit
Siemens NX

Emery, Jean-Luc

Schütz, Martin

Shea, Kristina

Freitag

08:00 - 13:00

HG K30.1

Schwab, Christoph Prof. Dr.

Mathematik

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
G 57.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 35 95

Fax: +41 44 632 10 85

E-Mail: christoph.schwab@sam.math.ethz.ch

401-3651-00 V Numerical Methods for Elliptic and
Parabolic Partial Differential
Equations

Schwab, Christoph

Dienstag

15:00 - 17:00

HG E33.1

Donnerstag

13:00 - 15:00

HG D7.2

401-3651-00 U Numerical Methods for Elliptic and
Parabolic Partial Differential
Equations

Schwab, Christoph

Montag

17:00 - 18:00

HG E21

401-4655-64 G Numerical Analysis of High-
Dimensional Problems for Uncertainty
Quantification

Schwab, Christoph

Mittwoch

10:00 - 12:00

HG F26.3

Donnerstag

09:00 - 10:00

HG E22

401-5650-00 K Zurich Colloquium in Applied and
Computational Mathematics

Abgrall, Rémi

Ammari, Habib

Grohs, Philipp

Hiptmair, Ralf

Jentzen, Arnulf

Mishra, Siddhartha

Sauter, Stefan

Schwab, Christoph

Montag

16:00 - 17:00

HG E1.2

Mittwoch

16:00 - 17:00

HG E1.2

Schwab, Clarissa PD Dr.

Funktionale Mikroben

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

Fax: +41 44 632 14 03

E-Mail: clarissa.schwab@hest.ethz.ch

752-5103-00 G Functional Microorganisms in Foods

Lacroix, Christophe

de Wouters, Tomas

Meile, Leo

Schwab, Clarissa

Mittwoch

13:00 - 15:00

LFV B42.2

LFV E41

Schwab, Martin E. Prof. Dr.

Neurowissenschaften

Institut für Regenerative Medizin, Wagistrasse 27,
Universität Zürich, 8952 Schlieren

Tel.: 044 635 33 30

E-Mail: martine.schwab@hest.ethz.ch

376-0003-01 P Demowoche

Gesundheitswissenschaften und Technologie

Müller, Roland
Lorenzetti, Silvio
Ristow, Michael
Wenderoth, Nicole

Langhans, Wolfgang
Riener, Robert
Schwab, Martin E.

376-1305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System

Schwab, Martin E.
Martin, Kevan A.C.

Filli, Linard

Montag	10:00 - 12:00	I15 G40
14.09.	10:00 - 12:00	I15 G40

376-1414-00 K Current Topics in Brain Research

Schwab, Martin E.
Jessberger, Sebastian

Helmchen, Fritjof
Mansuy, Isabelle

Montag	12:00 - 14:00	I35 F32
--------	---------------	---------

Schwank, Gerald Prof. Dr.

Stammzellen und Krankheitsprozesse

IPT, Uni Zürich, Winterthurerstrasse 190, Y17 J64,
8057 Zürich

E-Mail: gerald.schwank@biol.ethz.ch

551-1709-00 G Genomic and Genetic Methods in Cell and Developmental Biology

Wutz, Anton
Kopf, Manfred
Schwank, Gerald

Beyer, Constance
Schroeder, Timm

Schwarm, Angela Dr.

Professur für Tierernährung, ETH Zürich, LFW A 56.1,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: angela.schwarm@usys.ethz.ch

751-7211-00 G Ruminant Digestion

Schwarm, Angela

Montag/2w	13:00 - 15:00	LFW C11
-----------	---------------	---------

Schwartz, Joseph Prof. Dr.

Tragwerksentwurf

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 12,
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 67

E-Mail: schwartz@arch.ethz.ch

051-0411-00 G Tragwerksentwurf I

Block, Philippe

Schwartz, Joseph

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

051-0412-AA R Structural Design I / Structural Design II

Block, Philippe

Schwartz, Joseph

051-0413-00 G Tragwerksentwurf III

Schwartz, Joseph

Freitag	13:00 - 16:00	HIL E4
16.10.	15:00 - 18:00	HIL E1 HIL E8 HIL E9
06.11.	15:00 - 18:00	HIL E1 HIL E8 HIL E9
20.11.	15:00 - 18:00	HIL E1 HIL E9
04.12.	15:00 - 18:00	HIL E1 HIL E8 HIL E9

051-0415-15 G Verhandlung struktureller Formen:

Geschichte des Tragwerksentwurfs

Schwartz, Joseph

Rinke, Mario

Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL B18.2
------------	---------------	-----------

051-1183-15 U Entwurf V-IX: Architektur und Tragwerk: Gleis 4 - Ein Bahnhof mit Markthalle (J.Schwartz)

Schwartz, Joseph

Beckh, Matthias

Deplazes, Andrea

Eberle, Dietmar

Schrems, Maximilian

Dienstag	10:00 - 18:00	HIL D15
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL D15
23.09.	13:00 - 15:00	HIL E6
29.09.	09:00 - 16:00	HIT K51
03.11.	09:00 - 13:00	HIT K51
	13:00 - 17:00	HIT K51
09.12.	16:00 - 20:00	HIL E3
	17:00 - 20:00	HIL E4

051-1223-15 U Integrierte Disziplin Tragwerksentwurf (J.Schwartz)

Schwartz, Joseph

063-0415-15 A Verhandlung struktureller Formen: Geschichte des Tragwerksentwurfs (Wahlfacharbeit)

Schwartz, Joseph

Rinke, Mario

063-0419-15 S Experimental Explorations on Space and Structure

Schwartz, Joseph
D'Acounto, Pierluigi

Castellón González, Juan José

Donnerstag	09:00 - 12:00	HIL E10.1
05.11.	09:00 - 12:00	HIL E67
03.12.	09:00 - 12:00	HIL E67

066-0411-00 V Structural Design I

Block, Philippe

Schwartz, Joseph

Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL E4
------------	---------------	--------

Schwarz, Astrid PD Dr.

Steinbühlallee 157, 4054 Basel

Tel.: 061 301 7344

851-0300-93 S Philosophie der Biologie

Schwarz, Astrid

Donnerstag	15:00 - 17:00	HG F26.3
15.12.	14:00 - 16:00	HG F26.1

Schwarzenbach, René Prof. Dr.

Umweltchemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN G
48, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: schwarzenbach@env.ethz.ch

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Lever, Mark

Schroth, Martin Herbert

Ackermann, Martin

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

McNeill, Kristopher

Schwarzenbach, René

Wehrli, Bernhard

Winkel, Lenny

Freitag	13:00 - 16:00	CHN E42
---------	---------------	---------

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Schroth, Martin Herbert

Ackermann, Martin

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

Lever, Mark

McNeill, Kristopher

Schwarzenbach, René

Wehrli, Bernhard

Winkel, Lenny

Freitag	13:00 - 15:00	CHN E42
---------	---------------	---------

Schwarzenbach, Ruedi Dr.

Schulhausstrasse 48, 8703 Erlenbach ZH

Tel.: 044 558 67 99

E-Mail: schwrued@ethz.ch

701-0763-00 V Grundbegriffe des Managements

Schwarzenbach, Ruedi

Montag 17:00 - 19:00 CHN F46

Schweitzer, Frank Prof. Dr.

Systemgestaltung

Professur für Systemgestaltung, ETH Zürich, WEV G 211, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 83 50 Fax: +41 44 632 18 80

E-Mail: fschweitzer@ethz.ch

363-0541-00 G Systems Dynamics and Complexity

Schweitzer, Frank

Mavrodiev, Pavlin

Dienstag 12:00 - 13:00 HG D1.2
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D1.2
17.12. 08:00 - 10:00 HG E5

363-0541-02 U Systems Dynamics and Complexity (Additional Cases)

Schweitzer, Frank

01.10. 18:00 - 19:00 HG G26.3
10.12. 18:00 - 19:00 HG G26.3

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Gersbach, Hans

Axhausen, Kay W.

Basin, David

Bommier, Antoine

Cederman, Lars-Erik

Embrechts, Paul

Heinimann, Hans Rudolf

Helbing, Dirk

Herrmann, Hans Jürgen

Mimra, Wanda

Murphy, Ryan O.

Sansavini, Giovanni

Schweitzer, Frank

Sornette, Didier

Stojadinovic, Bozidar

Sudret, Bruno

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.2
10.11. 17:00 - 19:00 HG E3

Schweizer, Mark

Bundespatentgericht, 9023 St. Gallen

E-Mail: mark.schweizer@gess.ethz.ch

851-0738-00 V Geistiges Eigentum: Eine Einführung

Schweizer, Mark

Freitag 10:00 - 12:00 HG D7.1

Schweizer, Martin Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 51.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 51 Fax: +41 44 632 14 74

E-Mail: martin.schweizer@math.ethz.ch

401-3913-01 V Mathematical Foundations for Finance

Farkas, Erich Walter

Schweizer, Martin

Dienstag 08:00 - 10:00 HG E1.1
Freitag 15:00 - 16:00 HG E1.1

401-3913-01 U Mathematical Foundations for Finance

Farkas, Erich Walter

Schweizer, Martin

Freitag 08:00 - 10:00 HG D7.1
HG D7.2
HG G26.3

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

406-2284-AA R Measure and IntegrationSchweizer, Martin

Schweizer, Thomas-Bruno Dr.

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 531, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 04 Fax: +41 44 632 14 12

E-Mail: thomas.schweizer@mat.ethz.ch

327-0606-AA R Polymere II

Smith, Paul

Schweizer, Thomas-Bruno

Tervoort, Theo A.

Schwierz, Cornelia Bettina Dr.c/o Leonhard Roffler, Erismannhof 12, 8004 Zürich

401-6215-00 G Using R for Data Analysis and Graphics (Part I)

Papritz, Andreas Jürg

Schwierz, Cornelia Bettina

Dienstag/1 13:00 - 15:00 CHN C14

401-6217-00 G Using R for Data Analysis and Graphics (Part II)

Papritz, Andreas Jürg

Schwierz, Cornelia Bettina

Dienstag/2 13:00 - 15:00 CHN C14

Scott, Emily Eliza Dr.

Professur f. Kunst- u. Arch.gesch., ETH Zürich, HIL D 63, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: emily.scott@gta.arch.ethz.ch

051-0317-15 G History of Art and Architecture: Situating Climate Change

Scott, Emily Eliza

Freitag 13:00 - 16:00 HCP E47.2

Seeland, Klaus Theo Prof. Dr.

(Professor Universität Konstanz)

Konstanzerstrasse 52, 8280 Kreuzlingen

Tel.: 071 670 00 20

E-Mail: seeland@retired.ethz.ch

701-1553-00 G Introduction to Cultural Ecology

Seeland, Klaus Theo

Dienstag 08:00 - 10:00 CHN D46

Seidl, Roman Dr.

Institut für Umweltentscheidungen, Universitätstrasse 22, CHN K 76.2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 93 19

Fax: 044 632 10 29

Seiler Hubler, Daniela

Etzbergweg 13, 8405 Winterthur

Tel.: 079 589 90 82

376-1107-00 V Sportpädagogik

Seiler Hubler, Daniela

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D5.2

Seneviratne, Sonia I. Prof. Dr.

Land-Klima Dynamik
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N
11, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 80 76
E-Mail: sonia.seneviratne@ethz.ch

651-2915-00 S Seminar in Hydrology

Burlando, Paolo	Kirchner, James W.
Löw, Simon	Or, Dani
Schär, Christoph	Schirmer, Mario
Seneviratne, Sonia I.	Stähli, Manfred
Stamm, Christian Heinrich	

04.11. 08:00 - 16:00 MM C78.1

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Lohmann, Ulrike	Fischer, Erich Markus
Gruber, Nicolas	Knutti, Reto
Peter, Thomas	Schär, Christoph
Seneviratne, Sonia I.	Wernli, Heini
Wild, Martin	

Montag 16:00 - 18:00 CAB G11

701-1251-00 G Land-Climate Interactions

Seneviratne, Sonia I.	Davin, Edouard Léopold
-----------------------	------------------------

Dienstag	13:00 - 15:00	HG D7.1
29.09.	13:00 - 15:00	HG E19
13.10.	13:00 - 15:00	HG E19
20.10.	13:00 - 15:00	HG E19
10.11.	13:00 - 15:00	HG E19
01.12.	13:00 - 15:00	HG E19
15.12.	13:00 - 15:00	HG E19

Senn, Josef Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 23 81
E-Mail: josef.senn@env.ethz.ch

701-0305-00 G Ökologie der Wirbeltiere

Suter, Werner	Senn, Josef
---------------	-------------

Montag 15:00 - 17:00 CHN F46

Sennhauser, Urs Dr.

Feldgüetliweg 132, 8706 Meilen
E-Mail: us173@ethz.ch

227-0377-00 V Physik der Ausfälle und Ausfallanalyse elektronischer Schaltungen

Sennhauser, Urs	
-----------------	--

Donnerstag 13:00 - 15:00 ETZ G91

Senn-Irlet, Béatrice Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111,
Biodiversität&Naturschutzbiologie, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 22 43
E-Mail: beatrice.senn@biol.ethz.ch

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

Leuchtmann, Adrian	Berndt, Reinhard
Senn-Irlet, Béatrice	

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

Serafini, Giovanni

Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB F
15.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 66 05
E-Mail: giovanni.serafini@inf.ethz.ch

252-0855-00 G Informatik im gymnasialen Mathematikunterricht

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

Mittwoch 10:00 - 13:00 CAB G57

271-0102-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Informatik

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

272-0101-00 G Fachdidaktik Informatik I

Serafini, Giovanni	Hromkovic, Juraj
--------------------	------------------

Mittwoch 10:00 - 13:00 CAB G52

272-0103-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik A für DZ und Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

272-0104-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik B Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

272-0201-00 P Einführungspraktikum Informatik

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

272-0202-00 U Berufspraktische Übungen

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

272-0203-00 P Unterrichtspraktikum Informatik Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

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

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

272-0205-01 P Prüfungslektion untere Stufe Informatik

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

272-0205-02 P Prüfungslektion obere Stufe Informatik

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

272-0400-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Informatik A

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

272-0401-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Informatik B

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

401-9902-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus RW DZ

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

401-9908-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Rechnergestützte Wissenschaften DZ

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

Smith, Paul Prof. Dr.

Polymertechnologie
Institut für Polymere, ETH Zürich, HCP F 41.2, Leopold-
Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
E-Mail: paul.smith@mat.ethz.ch

327-0606-AA R Polymere II
Smith, Paul Schweizer, Thomas-Bruno
Tervoort, Theo A.

Smith, Roy Prof. Dr.

Dep. Inf.techno.u.Elektrotechnik, ETH Zürich, ETL K
14.2, Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 87 83
E-Mail: rsmith@control.ee.ethz.ch

227-0689-00 V System Identification
Smith, Roy
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E1.2

227-0689-00 U System Identification
Smith, Roy
Mittwoch 12:00 - 13:00 NO C60

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control
Dörfler, Florian D'Andrea, Raffaello
Lygeros, John Smith, Roy
Montag 16:00 - 18:00 ETZ E8
28.10. 17:00 - 19:00 ETZ E8
04.11. 17:00 - 19:00 ETZ E8

Smolic, Aljoscha Dr.

Disney Research Zurich, Stampfenbachstrasse 48, 8006
Zürich
Tel.: 044 632 73 33 Fax: 0446321516

252-5703-00 V Multimedia Communications
Smolic, Aljoscha
Dienstag 13:00 - 15:00 LEE E101

252-5703-00 U Multimedia Communications
Smolic, Aljoscha
Dienstag 15:00 - 16:00 LEE E101

Snedeker, Jess Gerrit Prof. Dr.

Orthopädische Biomechanik
Professur f. Orthopäd. Biomechanik, ETH Zürich,
Lengghalde 5, 8092 Zürich
E-Mail: jess.snedeker@hest.ethz.ch

376-0021-00 G Introduction to Biomedical
Engineering I
Müller, Ralph Christen, Patrik
Snedeker, Jess Gerrit Zenobi-Wong, Marcy
Dienstag 13:00 - 15:00 HCI J7
15:00 - 16:00 HCI H2.1
HCI H8.1
HIL B21
HIL C10.2

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics
Helgason, Benedikt Ferguson, Stephen J.
Müller, Ralph Snedeker, Jess Gerrit
Taylor, Bill Zenobi-Wong, Marcy
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D3.2

Sokolov, Michael Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 137,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 77 56
E-Mail: michael.sokolov@chem.ethz.ch

401-0675-00 U Statistical and Numerical Methods for
Chemical Engineers
Sokolov, Michael
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G174

Solanki, Sami Prof. Dr.

MPI for Solar System Research, Justus-von-Liebig-Weg
3, 37077 Goettingen, GERMANY
Tel.: +49 555 6979552 Fax: +49 555 6979190
E-Mail: sami.solanki@astro.phys.ethz.ch

Solenthaler, Barbara Dr.

Informatik (Computergraphik), ETH Zürich, CNB G
106.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 69 55
E-Mail: solenthaler@inf.ethz.ch

252-0546-00 V Physically-Based Simulation in
Computer Graphics
Solenthaler, Barbara Thomaszewski, Bernhard
Mittwoch 09:00 - 11:00 CHN E42

252-0546-00 U Physically-Based Simulation in
Computer Graphics
Solenthaler, Barbara Thomaszewski, Bernhard
Mittwoch 11:00 - 12:00 CHN E42

Soltmann, Christian Dr.

Europäisches Patentamt, Rennweg 12, 1030 Wien,
AUSTRIA
Tel.: +431521261333
E-Mail: christian.soltmann@gess.ethz.ch

851-0738-01 V Die Rolle des Geistigen Eigentums im
Berufsalltag: Eine praxisorientierte
Einführung
Soltmann, Christian
Freitag 13:00 - 15:00 ML E12

851-0738-03 V Der Schutz von Erfindungen in der
Chemie
Soltmann, Christian
Freitag 10:00 - 12:00 HPL D32

Soluyanov, Alexey Dr.

401-5810-00 S Seminar in Physics for CSE
Soluyanov, Alexey

Som-Koller, Claudia M.

EMPA, Lerchenfeldstrasse 5, Technologie und
Gesellschaft, 9014 St. Gallen
Tel.: 058 765 78 43
E-Mail: claudiam.somkoller@usys.ethz.ch

701-0985-00 V Gesellschaftlicher Umgang mit
aktuellen Umweltrisiken
Nowack, Bernd Som-Koller, Claudia M.
Montag 17:00 - 19:00 CHN E42
21.09. 17:00 - 19:00 HG D7.1
28.09. 17:00 - 19:00 HG D7.1

Sommaruga, Giovanni Prof. Dr.

(Professor Université de Fribourg/Universität Freiburg)
Professur für Philosophie, ETH Zürich, HG G 51.4,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 08 92
E-Mail: giovanni.sommaruga@retired.ethz.ch

851-0144-07 S Das Unendliche in der Philosophie
und den exakten Wissenschaften:
Logik, Mathematik, Physik

Sommaruga, Giovanni
Mittwoch 10:00 - 12:00 RZ F21

Sonderegger, Andi

Akademischer Sportverband ASVZ, ETH Zürich,
Zürichbergstrasse 196, 8044 Zürich
E-Mail: andi.sonderegger@asvz.ch

557-0426-00 G Fitness II
Romano, Claudia Sonderegger, Andi
Mittwoch 08:00 - 10:00 MM

Soner, Mete Prof. Dr.

Finanzmathematik
Professur für Finanzmathematik, ETH Zürich, HG G
54.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: mete.soner@math.ethz.ch

401-4889-00 V Mathematical Finance
Soner, Mete
Dienstag 08:00 - 10:00 HG E33.1
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E33.1

401-4889-00 U Mathematical Finance
Soner, Mete
Freitag 08:00 - 10:00 HG D3.2
HG G26.1

401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance
Mathematics
Embrechts, Paul Schweizer, Martin
Soner, Mete Teichmann, Josef
Wüthrich, Mario Valentin
Donnerstag 17:00 - 18:00 HG G43

Sonnevelt, Martijn Dr.

World Food System Center, ETH Zürich, STE K 24,
Stampfenbachstrasse 52/56, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 03 51
E-Mail: msonnevelt@ethz.ch

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme
Schär, Christoph Frossard, Emmanuel
Garcia, Claude Sonnevelt, Martijn
Wehrli, Bernhard Willett, Sean
Dienstag 13:00 - 15:00 HG F1
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F1

751-0013-00 V Welternährungssystem (World Food
System)
Buchmann, Nina Kreuzer, Michael
Loessner, Martin Moretti, Diego
Sonnevelt, Martijn Windhab, Erich J.
Montag 13:00 - 15:00 CAB G11
Freitag 08:00 - 10:00 NO C60

Sorkine Hornung, Olga Prof. Dr.

Informatik
Professur für Informatik, ETH Zürich, CNB G 106.2,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 83 57 Fax: +41 44 632 15 96
E-Mail: olga.sorkine@inf.ethz.ch

252-0543-01 V Computer Graphics
Gross, Markus Sorkine Hornung, Olga
Novak, Jan
Montag 13:00 - 14:00 NO C44
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G51

252-0543-01 U Computer Graphics
Gross, Markus Sorkine Hornung, Olga
Novak, Jan
Freitag 13:00 - 15:00 NO C60

252-5701-00 S Advanced Topics in Computer
Graphics and Vision
Gross, Markus Pollefeys, Marc
Sorkine Hornung, Olga
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG E33.3

264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing
Gross, Markus Pollefeys, Marc
Sorkine Hornung, Olga
Freitag 12:00 - 13:00 CAB G51

Sornette, Didier Prof. Dr.

Entrepreneurial Risks
Professur f. Entrepreneurial Risks, ETH Zürich, SEC F
7, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 89 17 Fax: +41 44 632 19 14
E-Mail: dsornette@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management
Baschera, Pius Ambühl, Michael
Brusoni, Stefano Fleisch, Elgar
Frauenfelder, Paul Grote, Gudela
Hacklin, Fredrik Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul Sornette, Didier
Sturm, Jan-Egbert von Krogh, Georg
von Wangenheim, Florian
Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

363-0561-00 G Financial Market Risks
Sornette, Didier
Montag 10:00 - 12:00 HG D1.1

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series
Gersbach, Hans Axhausen, Kay W.
Basin, David Bommier, Antoine
Cederman, Lars-Erik Embrechts, Paul
Heinimann, Hans Rudolf Helbing, Dirk
Herrmann, Hans Jürgen Mimra, Wanda
Murphy, Ryan O. Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank Sornette, Didier
Stojadinovic, Bozidar Sudret, Bruno
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.2
10.11. 17:00 - 19:00 HG E3

Spaak, Piet PD Dr.

Evolutionary Ecology
Dep. Umweltsystemwissenschaften, Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: +41 58 765 56 17
E-Mail: piet.spaak@usys.ethz.ch

701-0473-00 G WettersystemeSprenger, Michael Armand Grams, Christian
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 IBertschinger, Lukas Gasser, Franz
Spring, Jean-Laurent
Donnerstag/2w 13:00 - 17:00 LFW B1
26.11. 13:00 - 16:00 LEE E101
10.12. 13:00 - 16:00 LEE E101**Springman, Sarah M. Prof. Dr.**

Geotechnik

Rektorin der ETH Zürich, ETH Zürich, HG F 61,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 20 57

E-Mail: sarah.springman@sl.ethz.ch

101-0357-01 G Theoretische BodenmechanikHerzog, Ralf Springman, Sarah M.
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E3**101-0357-02 G Experimentelle Bodenmechanik**Herzog, Ralf Springman, Sarah M.
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E7**101-1387-00 K Kolloquien in Geotechnik**Puzrin, Alexander Anagnostou, Georgios
Springman, Sarah M.
Donnerstag 16:00 - 19:00 HIL E3**Stadelwieser, Jürg Prof. Dr.**

(Professor Kalaidos Fachhochschule)

STADELWIESER Unternehmensberatung, Adlerstrasse
12, 8400 Winterthur

Tel.: 052 212 73 71

E-Mail: juergs@ethz.ch

**535-0667-00 V Kommunikation und soziale
Kompetenz**Stadelwieser, Jürg
25.09. 08:00 - 11:00 HCI J4
02.10. 08:00 - 11:00 HCI J4
09.10. 08:00 - 11:00 HCI J4**Stadler, Max**

Kalkbreitestrasse 3, 8003 Zürich

E-Mail: stadler@collegium.ethz.ch

**851-0157-57 S Klassiker der
Wissenschaftsgeschichte: Positionen,
Geschichte, Kontexte**Guettler, Nils Stadler, Max
Donnerstag 17:00 - 19:00 IFW B42**862-0050-00 G Geschichte und Philosophie des
Wissens: Zielsetzungen, Methoden,
Arbeitstechniken.**El Kassar, Nadja Hampe, Michael
Hupfer, Franziska Mohr, Anna
Stadler, Max Totzke, Ariane**Stadler, Tanja Prof. Dr.**

Computergestützte Evolution

Computational Evolution, ETH Zürich, D-BSSE, BSD H
326, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 34 10

E-Mail: tanja.stadler@bsse.ethz.ch

626-0009-00 S Interdisciplinary BiotechnologyPanke, Sven Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov Borgwardt, Karsten M.
Dittrich, Petra S. Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani Müller, Daniel J.
Pantazis, Periklis Paro, Renato
Reddy, Sai Schroeder, Timm
Stadler, Tanja Stelling, Jörg
Tay, Savas**636-0017-00 G Molecular Evolution, Phylogenetics
and Phylodynamics**Stadler, Tanja
Montag 15:00 - 17:00 LEE E101
Montag/2w 17:00 - 19:00 LEE E101**636-0301-00 S Current Topics in Biosystems Science
and Engineering**Tay, Savas Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov Borgwardt, Karsten M.
Dittrich, Petra S. Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani Müller, Daniel J.
Panke, Sven Pantazis, Periklis
Paro, Renato Reddy, Sai
Schroeder, Timm Stadler, Tanja
Stelling, Jörg
Dienstag 16:00 - 18:00 BSA E46**Städler, Thomas Dr.**Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 29,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 74 29

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

701-1413-00 V Population and Quantitative GeneticsStädler, Thomas Brunner, Patrick Christoph
Montag 13:00 - 15:00 CHN F46**701-1460-00 A Ecology and Evolution: Term Paper**Städler, Thomas Bonhoeffer, Sebastian
Holdenrieder, Ottmar Jokela, Jukka
Levine, Jonathan Velicer, Gregory
Widmer, Alex**Stadtfeld, Christoph Prof. Dr.**

Soziale Netzwerke

Professur für Soziale Netzwerke, ETH Zürich, WEP J
16, Weinbergstr.109, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 07 93

E-Mail: christoph.stadtfeld@ethz.ch

851-0252-04 K Behavioral Studies ColloquiumHölscher, Christoph Daniel, Hans-Dieter
Diekmann, Andreas Helbing, Dirk
Murphy, Ryan O. Schinazi, Victor
Schubert, Renate Stadtfeld, Christoph
Stern, Elsbeth

Dienstag	13:00 - 15:00	HG E33.3
851-0252-07 S	Recent Debates in Social Networks Research	
Stadtfeld, Christoph	Block, Per	
Montag	15:00 - 17:00	HG D3.3

Stahl, Heiko

Stahl Designstudio, Obergässli 15, 2502 Biel/Bienne
Tel.: 0794761752
E-Mail: stahlh@ethz.ch

151-0067-10 K	Ingenieur-Tool IV: Sketching und Visualisieren von technischen Konzepten	
Stahl, Heiko	Meboldt, Mirko	
15.09.- 17.09.	13:00 - 17:00	LFW E15

Stähli, Manfred Dr.

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111, Gebirgshydrologie, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: + 41 44 739 24 72
E-Mail: mastaeh@ethz.ch

651-2915-00 S	Seminar in Hydrology	
Burlando, Paolo	Kirchner, James W.	
Löw, Simon	Or, Dani	
Schär, Christoph	Schirmer, Mario	
Seneviratne, Sonia I.	Stähli, Manfred	
Stamm, Christian Heinrich		
04.11.	08:00 - 16:00	MM C78.1

Stalder, Laurent Prof. Dr.

Architekturtheorie
I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL E 64.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 76 63
E-Mail: laurent.stalder@gta.arch.ethz.ch

051-0311-00 V	Kunst- und Architekturgeschichte III	
Stalder, Laurent		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HPH G2
051-1213-15 U	Integrierte Disziplin Architekturtheorie (L. Stalder)	
Stalder, Laurent		
063-0169-15 A	Seminar Architekturkritik: Wahlfacharbeit	
Stalder, Laurent		
063-0171-15 A	Geschichte, Kritik und Theorie der Architektur (Wahlfacharbeit)	
Stalder, Laurent		
063-0315-15 V	History of Art and Architecture V: Englische Architektur der Nachkriegszeit (P.Ursprung)	
Stalder, Laurent		
Freitag	09:00 - 10:00	HIL E1
064-0011-15 K	PhD Talks. Perspektiven und Methoden der Architekturforschung (L.Stalder)	
Stalder, Laurent		

Stalder, Peter Prof. Dr.

Schweizerische Nationalbank, Börsenstrasse 15, Postfach, 8022 Zürich
Tel.: 044 631 39 64

751-0422-00 G	Ökonometrie II	
Stalder, Peter		
Montag/1	13:00 - 15:00	HG D3.2
Dienstag/1	10:00 - 12:00	LFW C1
21.09.	13:15 - 15:15	LFO C19
29.09.	10:00 - 12:00	LFO C19
05.10.	13:15 - 15:15	LFO C19
13.10.	10:00 - 12:00	LFO C19
20.10.	10:00 - 12:00	LFO C19

Stamm, Christian Heinrich Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 55 65
E-Mail: christianheinrich.stamm@usys.ethz.ch

651-2915-00 S	Seminar in Hydrology	
Burlando, Paolo	Kirchner, James W.	
Löw, Simon	Or, Dani	
Schär, Christoph	Schirmer, Mario	
Seneviratne, Sonia I.	Stähli, Manfred	
Stamm, Christian Heinrich		
04.11.	08:00 - 16:00	MM C78.1

Stampanoni, Marco Prof. Dr.

Röntgenbildgebung
Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 85, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 86 50
E-Mail: stampanoni@biomed.ee.ethz.ch

227-0965-00 G	Micro and Nano-Tomography of Biological Tissues	
Stampanoni, Marco	Mader, Kevin Scott	
Montag	09:00 - 12:00	ETZ E9
227-0970-00 K	Research Topics in Biomedical Engineering	
Rudin, Markus	Kozerke, Sebastian	
Prüssmann, Klaas P.	Stampanoni, Marco	
Stephan, Klaas	Vörös, Janos	
Dienstag	12:00 - 13:00	ETZ E6
07.12.	12:00 - 13:00	ETZ E6

Stankovic, Tino Dr.

Chair in Engin. Design & Computing, ETH Zürich, CLA F 21.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 54 06
E-Mail: tinos@ethz.ch

151-0062-10 K	Engineering-Tool V: Computer-Aided Design Methods	
Stankovic, Tino	Shea, Kristina	
15.09.- 17.09.	13:00 - 17:00	HG K30.1
151-3209-00 G	Engineering Design Optimization	
Shea, Kristina	Stankovic, Tino	
Dienstag	09:00 - 13:00	HG K30.1

Stark, Wendelin Jan Prof. Dr.

Funktionelles Material-Engineering
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 107,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 09 80 Fax: +41 44 633 10 83
E-Mail: wendelin.stark@chem.ethz.ch

529-0619-00 G Chemical Product Design

Stark, Wendelin Jan

Montag	15:00 - 16:00	HIT F13
Donnerstag	09:00 - 11:00	HCI J3

Stastny, Thomas Dr.

Autonome Systeme, ETH Zürich, LEE J 314,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 87 33
E-Mail: thomas.stastny@mavt.ethz.ch

151-0851-00 V Robot Dynamics

Siegwart, Roland	Hutter, Marco
Rudin, Konrad	Stastny, Thomas
Dienstag	10:00 - 12:00 CAB G11

151-0851-00 U Robot Dynamics

Siegwart, Roland	Hutter, Marco
Rudin, Konrad	Stastny, Thomas
Dienstag	14:00 - 16:00 HG E27
13.10.	14:00 - 16:00 HG E3
01.12.	14:00 - 16:00 HG E3

Staufer, Philipp

Oerlikonerstrasse 94, 8057 Zürich
Tel.: 044 960 24 19
E-Mail: stauferp@ethz.ch

102-0215-00 G Siedlungswasserwirtschaft II

Maurer, Max	Staufer, Philipp
Dienstag	10:00 - 12:00 HIL E8

Stauffacher, Michael Prof. Dr.

TdLab, ETH Zürich, CHN K 78, Universitätstrasse 16,
8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 49 07
E-Mail: michael.stauffacher@usys.ethz.ch

051-0821-15 G Summer School: Markets in the Tropics - Barranquilla, Colombia

Klumpner, Hubert	Brillembourg, Alfredo
Stauffacher, Michael	

701-0015-00 S Seminar on Transdisciplinary Research for Sustainable Development

Pohl, Christian Erik	Stauffacher, Michael
30.09.	08:00 - 13:00 HG E33.5
21.10.	08:00 - 13:00 HG E33.5
04.11.	08:00 - 13:00 HG E33.5
18.11.	08:00 - 13:00 HG E33.5
02.12.	08:00 - 13:00 HG E33.5

701-1503-00 A CCES Winter School "Science Meets Practice"

Adler, Carolina	Krütli, Pius
Pohl, Christian Erik	Stauffacher, Michael

701-1543-00 G Transdisciplinary Methods and Applications

Krütli, Pius	Stauffacher, Michael
Montag	13:00 - 15:00 CHN E46

Stebler, Oliver Dr.

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
35.1, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 82 79
E-Mail: ostebler@ethz.ch

701-0459-00 S Seminar für Bachelor-Studierende: Atmosphäre und Klima

Knutti, Reto	Fischer, Erich Markus
Stebler, Oliver	
Donnerstag	10:00 - 12:00 CHN E46

701-1211-01 S Master's Seminar: Atmosphere and Climate

Fischer, Erich Markus	Ewen, Tracy
Stebler, Oliver	Wüest, Marc Alexander
Freitag	14:00 - 16:00 CHN F42
30.10.	09:00 - 12:00 IFW C42

Steenbergen, Marco

Universität Zürich, Affolternstr. 56, Politikwissenschaft
AFL H-335, 8050 Zürich

851-0587-00 K CIS Colloquium

Cederman, Lars-Erik	Steenbergen, Marco
Donnerstag	12:00 - 14:00 UNI ZH.

Steffen, Konrad Prof. Dr.

Klima und Kryosphäre

651-3561-00 V Kryosphäre

Funk, Martin	Huss, Matthias
Steffen, Konrad	
Dienstag	08:00 - 10:00 ML F36

Steger, Angelika Prof. Dr.

Informatik (Theoretische Informatik)
Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G
37.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 04 97 Fax: +41 44 632 13 99
E-Mail: steger@inf.ethz.ch

252-0209-00 V Algorithms, Probability, and Computing

Welzl, Emo	Holenstein, Thomas
Steger, Angelika	
Montag	13:00 - 15:00 CAB G51
Dienstag	14:00 - 16:00 CAB G51
11.11.	14:00 - 16:00 CAB G52
	15:00 - 17:00 CAB G57
25.01.	14:00 - 16:00 CAB G56

252-0209-00 U Algorithms, Probability, and Computing

Welzl, Emo	Holenstein, Thomas
Steger, Angelika	
Mittwoch	13:00 - 15:00 CAB G56
	16:00 - 18:00 CHN D44
	CAB G52

252-0209-00 A Algorithms, Probability, and Computing

Welzl, Emo	Holenstein, Thomas
Steger, Angelika	
02.02.	14:00 - 16:00 CAB G56

252-0417-00 V Randomized Algorithms and Probabilistic Methods

Steger, Angelika	
Dienstag	13:00 - 14:00 CAB G51

Donnerstag	08:00 - 10:00	CAB G51
252-0417-00 U	Randomized Algorithms and Probabilistic Methods	
Steger, Angelika		
Dienstag	16:00 - 18:00	CAB G51
252-0417-00 A	Randomized Algorithms and Probabilistic Methods	
Steger, Angelika		
252-0851-00 V	Algorithmen und Komplexität	
Steger, Angelika	Holenstein, Thomas	
Dienstag	08:00 - 10:00	HG D1.2
252-0851-00 U	Algorithmen und Komplexität	
Steger, Angelika	Holenstein, Thomas	
Donnerstag	16:00 - 17:00	CAB G52 CAB G56 HCI D4 ML H34.3
Freitag	12:00 - 13:00 13:00 - 14:00	CAB G57 ML H34.3
252-0860-00 V	Diskrete Mathematik	
Steger, Angelika	Welzl, Emo	
Montag	10:00 - 12:00	NO C60
252-0860-00 U	Diskrete Mathematik	
Steger, Angelika	Welzl, Emo	
Freitag/2w	10:00 - 12:00	ETZ G91 ETZ H91 ETZ J91 HG E22 HG G26.1 HG G26.5
Freitag	10:00 - 12:00	LEE D101
18.09.	10:00 - 12:00	IFW C33
30.10.	10:00 - 12:00	ETZ E7 ETZ F91
13.11.	10:00 - 12:00	ETZ E7 ETZ F91
27.11.	10:00 - 12:00	ETZ E7 ETZ F91
11.12.	10:00 - 12:00	ETZ E7 ETZ F91
252-4101-00 P	ACM-Lab	
Steger, Angelika		
Donnerstag	14:00 - 16:00	CAB G52
252-4202-00 S	Seminar in Theoretical Computer Science	
Welzl, Emo	Gärtner, Bernd	
Hoffmann, Michael	Lengler, Johannes	
Steger, Angelika	Sudakov, Benjamin	
Dienstag	12:00 - 13:00	CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB G51
04.12.	12:00 - 13:00	CAB G11
14.01.	12:00 - 13:00	CAB G11
26.01.	12:00 - 13:00	CAB G51
28.01.	12:00 - 13:00	CAB G51
263-0006-00 P	Algorithms Lab	
Steger, Angelika	Welzl, Emo	
Widmayer, Peter		
Montag	17:00 - 19:00	CAB H56 CAB H57 HG E26.1 CAB G61
Mittwoch	17:00 - 19:00	
263-0006-00 A	Algorithms Lab	
Steger, Angelika	Welzl, Emo	
Widmayer, Peter		

Steiger, Andreas Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 33.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 89 52

E-Mail: andreas.steiger@math.ethz.ch

401-0131-00 V Lineare Algebra

Pollefeys, Marc	Steiger, Andreas
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG E7
Freitag	08:00 - 10:00 HG F1

401-0131-00 U Lineare Algebra

Pollefeys, Marc	Steiger, Andreas
Donnerstag	13:00 - 15:00 CAB G57 ETZ K91 HG F26.5 LEE C114 ML F39 ML F40
	15:00 - 17:00 CAB G57 ETZ K91 HG F26.5 LEE C114 ML F39 ML F40
Freitag	13:00 - 15:00 CAB G56 15:00 - 17:00 CAB G56 16.10. 13:00 - 16:00 HG E7

Steiger, René Dr.

EMPA, Ueberlandstrasse 129, Abt. Ingenieur-Strukturen, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 42 15

Fax: 058 765 44 55

E-Mail: rst116@ethz.ch

101-0169-00 G Holzbau II

Frangi, Andrea	Jockwer, Robert
Steiger, René	
Donnerstag	08:00 - 10:00 HIL E7

101-0637-01 G Holz und Holzwerkstoffe

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

Steimer, Peter Dr.

ABB Schweiz AG, Segelhofstrasse 1K, Abt. RD.S, 5405 Baden

Tel.: 058 586 81 16

Fax: 058 589 40 40

E-Mail: psteimer@ethz.ch

227-0517-00 G Electrical Drive Systems II

Steimer, Peter	Scheuer, Gerald
Stulz, Christian Andreas	
Montag	08:00 - 10:00 ETZ E6 10:00 - 12:00 ETZ F91 ETZ J91

Steiner, Peter Jürg

Toggenbühl 6, 8269 Fruthwilen

Tel.: 071 664 14 14

102-0325-AA R Waste Management

Steiner, Peter Jürg

Steinfeld, Aldo Prof. Dr.

Erneuerbare Energieträger

Renewable Energy Carriers, ETH Zürich, ML J 42.1,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 29

Fax: +41 44 632 10 65

E-Mail: aldo.steinfeld@ethz.ch

151-0123-00 V Experimental Methods for Engineers

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

151-0123-00 U Experimental Methods for Engineers

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

151-0185-00 V Radiation Heat Transfer

Steinfeld, Aldo	Z'Graggen, Andreas
Donnerstag	10:00 - 12:00 ML H44

151-0185-00 U Radiation Heat Transfer

Steinfeld, Aldo	Z'Graggen, Andreas
Donnerstag	12:00 - 13:00 ML H44

151-0261-00 V Thermodynamics III

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

151-0261-00 U Thermodynamics III

Abhari, Reza S.	Steinfeld, Aldo
Dienstag	10:00 - 11:00 ML F36 ML H44 ML J37.1

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

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

529-0193-00 G Renewable Energy Technologies I

Wokaun, Alexander	Steinfeld, Aldo
Dienstag	14:00 - 17:00 HG G5

Stelling, Jörg Prof. Dr.

Rechnergestützte Systembiologie

Comput. Systems Biology, Stelling, ETH Zürich, D-
BSSE, BSA N 800, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 31 94

E-Mail: joerg.stelling@bsse.ethz.ch

626-0002-00 G Bioinformatics

Stelling, Jörg	Beerenwinkel, Niko
Dienstag	13:00 - 16:00 BSB E4

626-0009-00 S Interdisciplinary Biotechnology

Panke, Sven	Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov	Borgwardt, Karsten M.
Dittrich, Petra S.	Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas	Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani	Müller, Daniel J.
Pantazis, Periklis	Paro, Renato
Reddy, Sai	Schroeder, Timm
Stadler, Tanja	Stelling, Jörg

Tay, Savas

636-0007-00 V Computational Systems Biology

Stelling, Jörg	
Mittwoch	14:00 - 17:00 HG E33.1

636-0007-00 U Computational Systems Biology

Stelling, Jörg	
Freitag	10:00 - 12:00 CAB G11

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

Tay, Savas	Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov	Borgwardt, Karsten M.
Dittrich, Petra S.	Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas	Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani	Müller, Daniel J.
Panke, Sven	Pantazis, Periklis
Paro, Renato	Reddy, Sai
Schroeder, Timm	Stadler, Tanja
Stelling, Jörg	
Dienstag	16:00 - 18:00 BSA E46

636-0507-00 A Synthetic Biology II

Panke, Sven	Benenson, Yaakov
Stelling, Jörg	

Stemmer, Andreas Prof. Dr.

Nanotechnik

Professur für Nanotechnik, ETH Zürich, RSA G 318,
Säumerstrasse 4, 8803 Rüschlikon

Tel.: +41 44 632 45 72

Fax: +41 44 632 12 78

E-Mail: astemmer@ethz.ch

151-0605-00 G Nanosystems

Stemmer, Andreas	Tisserant, Jean-Nicolas
Donnerstag	10:00 - 13:00 ML F36

Stenke, Andrea Dr.I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN P
14, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 72 53

E-Mail: andrea.stenke@env.ethz.ch

701-1233-00 V Stratospheric Chemistry

Peter, Thomas	Stenke, Andrea
Donnerstag	13:00 - 15:00 CHN G42

701-1233-00 U Stratospheric Chemistry

Peter, Thomas	Stenke, Andrea
Donnerstag	12:00 - 13:00 CHN G42
29.10.	12:00 - 13:00 HG E26.1

Stephan, Klaas Prof. Dr.Translationale Neuromodellierung und Komputationale
PsychiatrieProfessur f. Transl. Neuromodeling, ETH Zürich, WIL G
203, Wilfriedstrasse 6, 8032 Zürich

Tel.: +41 44 634 91 25

Fax: +41 44 634 91 31

E-Mail: stephan@biomed.ee.ethz.ch

227-0967-00 V Computational Neuroimaging Clinic

Stephan, Klaas	
Mittwoch	14:00 - 16:00 ETZ H91

227-0969-00 V Methods & Models for fMRI Data
AnalysisStephan, Klaas

Freitag 12:00 - 16:00 ETZ F91
15.01. 12:00 - 14:00 ETZ F91

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering

Rudin, Markus Kozerke, Sebastian
Prüssmann, Klaas P. Stampanoni, Marco
Stephan, Klaas Vörös, Janos

Dienstag 12:00 - 13:00 ETZ E6
07.12. 12:00 - 13:00 ETZ E6

227-0971-00 S Computational Psychiatry

Stephan, Klaas

12.12. 08:00 - 17:00 HG E3
13.12. 08:00 - 17:00 HG E3
14.12. 08:00 - 20:00 HIL E3
15.12. 08:00 - 18:00 HG E3

227-0974-00 K TNU Colloquium

Stephan, Klaas

Sterchi, Alexander Dr.

IE Industrial Engineering, Wiesenstrasse 7, 8008 Zürich

Tel.: 044 389 86 21

E-Mail: asterchi@ethz.ch

535-0440-AA R Quality Management in Pharmaceutical Business

Sterchi, Alexander Siegmund, Christian

Stern, Elsbeth Prof. Dr.

Empirische Lehr- und Lernforschung

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, RZ H 24,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 66 Fax: +41 44 632 12 19

E-Mail: elsbeth.stern@ifv.gess.ethz.ch

851-0240-00 G Menschliches Lernen (EW1)

Stern, Elsbeth

Dienstag 17:00 - 19:00 HG F7

851-0240-16 K Aktuelle Forschungsarbeiten zum MINT-Lernen

Stern, Elsbeth Greutmann, Peter
Hafen, Ernst Hromkovic, Juraj
Hungerbühler, Norbert Togni, Antonio
Vaterlaus, Andreas

Montag/2w 18:00 - 20:00 HG E33.3
28.09. 18:00 - 20:00 HG E33.3

851-0240-19 U Lernwirksam unterrichten (EW 5)

Stern, Elsbeth

851-0242-07 S Menschliche Intelligenz

Stern, Elsbeth Edelsbrunner, Peter
Rütsche, Bruno

Mittwoch 15:00 - 17:00 LEE D105

851-0242-08 S Forschungsmethoden der empirischen Bildungsforschung

Edelsbrunner, Peter Rütsche, Bruno
Stern, Elsbeth Ziegler, Esther

Mittwoch 13:00 - 15:00 LEE D105

851-0242-09 S Empirische Arbeit: Praktische Lehr- und Lernforschung

Deiglmayr, Anne Edelsbrunner, Peter
Hofer, Sarah Rütsche, Bruno
Schalk, Lennart Stern, Elsbeth
Ziegler, Esther

Freitag 10:00 - 12:00 CHN G46

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Hölscher, Christoph Daniel, Hans-Dieter
Diekmann, Andreas Helbing, Dirk
Murphy, Ryan O. Schinazi, Victor
Schubert, Renate Stadtfeld, Christoph
Stern, Elsbeth

Dienstag 13:00 - 15:00 HG E33.3

Stuedler, Daniel Markus Dr.

swisstopo, Seftigenstr. 264, 3084 Wabern

Tel.: 058 464 5482

E-Mail: danielstuedler@ethz.ch

103-0687-00 G Cadastral Systems

Stuedler, Daniel Markus

Mittwoch 17:00 - 19:00 HIL D53

Steurer, Walter Prof. Dr.

Kristallographie

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCP F 43.1,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 50

E-Mail: walter.steurer@mat.ethz.ch

327-0130-00 S Crystallographic Seminar

Steurer, Walter

Montag 14:00 - 16:00 HCI G574

Stevens, Marc Dr.

Hardgutstrasse 18, 8048 Zürich

Tel.: 0432436562

E-Mail: marc.stevens@hest.ethz.ch

752-5001-00 V Food Biotechnology I

Lacroix, Christophe Meile, Leo
Stevens, Marc

Montag 10:00 - 12:00 LFV E41
Donnerstag 09:00 - 10:00 LFV E41
06.01. 16:00 - 18:00 LFW B1

Stieger, Bruno Bernhard Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Möhrlistrasse 97, 8006 Zürich

Tel.: 0443632837

E-Mail: bstieger@ethz.ch

529-0745-00 V General and Environmental Toxicology

Arand, Michael Nägeli, Hanspeter
Stieger, Bruno Bernhard Werner, Ingeborg

Freitag 09:00 - 12:00 HCI J8

Stocker, Hugo Dr.

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM E
37, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 36 79

E-Mail: stocker@biol.ethz.ch

551-0371-00 G Growth Control: Insights from Yeast and Flies

Stocker, Hugo Dechant, Reinhard Christoph
Hafen, Ernst Peter, Matthias

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

Stocker, Kurt PD Dr.

Lehre Geistes-,Soz.-u.Staatswiss., ETH Zürich, RZ E
22.2, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 23 35
E-Mail: kurt.stocker@gess.ethz.ch

851-0253-00 S Embodied Cognition

Stocker, Kurt
Donnerstag 17:00 - 19:00 IFW A34

Stocker, Roman Prof. Dr.

Grundwasser und Hydromechanik
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G
37.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 70 86
E-Mail: romanstocker@ethz.ch

101-0203-01 V Hydraulik I

Stocker, Roman
Mittwoch 14:00 - 15:00 HIL E3
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E1

101-0203-01 U Hydraulik I (in G)

Stocker, Roman
Mittwoch 08:00 - 09:00 HIL B18.2
HIL B21
HIL D60.1
HIL E9
HIL F10.3
12:00 - 14:00 HIT H51
13:00 - 14:00 HIL C10.2
HIL E3

**102-0515-01 S Seminar
Umweltingenieurwissenschaften**

Maurer, Max Burlando, Paolo
Hajsek, Irena Hellweg, Stefanie
Holzner, Markus Molnar, Peter
Morgenroth, Eberhard Stocker, Roman
Wang, Jing
Donnerstag 15:00 - 18:00 HIL E9

Stoekli, Esther Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, IMLS / Y32-
J-66, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 635 48 40 Fax: +41 44 635 68 79
E-Mail: esther.stoekli@hest.ethz.ch

376-1305-00 V Development of the Nervous System

Stoekli, Esther
Montag 08:00 - 10:00 I15 G40
14.09. 08:00 - 10:00 I15 G40

Stoeter, Sascha Dr.

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., Tannenstrasse 3, CLA H
17.1, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 55 49
E-Mail: sstoeter@ethz.ch

151-0601-00 G Theory of Robotics and Mechatronics

Korba, Petr Stoeter, Sascha
Nelson, Bradley
Montag 08:00 - 11:00 CAB G61

Stoffel, Markus Prof. Dr.

Metabolic Diseases
Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL H
36, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 45 60 Fax: +41 44 633 13 62
E-Mail: stoffel@biol.ethz.ch

376-0205-00 V Molecular Disease Mechanisms I

Wolfrum, Christian Beyer, Constance
Ristow, Michael Stoffel, Markus
Wutz, Anton Zenobi-Wong, Marcy
Montag 13:00 - 15:00 HG D7.1
Dienstag 08:00 - 10:00 HG D7.1

551-0016-AA R Biology II

Stoffel, Markus Hafen, Ernst

**551-1409-00 V RNA Biology Lecture Series II: Non-
coding RNAs: Biology and
Therapeutics**

Hall, Jonathan Stoffel, Markus
Voinnet, Olivier
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL D10.2

551-1515-00 G Insulin Signaling

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

Stojadinovic, Bozidar Prof. Dr.

Strukturtechnik und Erdbebeningenieurwesen
Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
14.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 70 99
E-Mail: stojadinovic@ibk.baug.ethz.ch

**101-0157-01 G Structural Dynamics and Vibration
Problems**

Stojadinovic, Bozidar
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI G3

101-0189-00 G Seismic Design of Structures II

Stojadinovic, Bozidar
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL F10.3

**101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und
Konstruktion**

Stojadinovic, Bozidar Chatzi, Eleni
Fontana, Mario Frangi, Andrea
Kaufmann, Walter Sudret, Bruno
Vogel, Thomas
Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E3

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Gersbach, Hans Axhausen, Kay W.
Basin, David Bommier, Antoine
Cederman, Lars-Erik Embrechts, Paul
Heinimann, Hans Rudolf Helbing, Dirk
Herrmann, Hans Jürgen Mimra, Wanda
Murphy, Ryan O. Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank Sornette, Didier
Stojadinovic, Bozidar Sudret, Bruno
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.2
10.11. 17:00 - 19:00 HG E3

Kalisch, Markus
Furrer, Reinhard
Hothorn, Torsten
Mächler, Martin
Robinson, Mark
van de Geer, Sara

Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard
Maathuis, Marloes H.
Meier, Lukas
Strobl, Carolin

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

Struwe, Michael Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 50.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 77 Fax: +41 44 632 14 74

E-Mail: michael.struwe@math.ethz.ch

401-0211-00 V Analysis I

Struwe, Michael

Dienstag 10:00 - 12:00 HG E7
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F1

401-0211-00 U Analysis I

Struwe, Michael

Dienstag 13:00 - 15:00 ML F36
Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G56
ETZ H91
HG E1.1
HG G26.3
LFW C5
ML F38
15:00 - 17:00 CLA E4
ETZ H91
HG E1.1
HG G26.3
ML F38

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael Christodoulou, Demetrios
Da Lio, Francesca Hungerbühler, Norbert
Kappeler, Thomas Rivière, Tristan
Salamon, Dietmar A.

Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43

Studart, André R. Prof. Dr.

Komplexe Materialien

Complex Materials, ETH Zürich, HCI G 537, Vladimir-
Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 70 50 Fax: +41 44 633 15 45

E-Mail: andre.studart@mat.ethz.ch

327-0301-00 G Materialwissenschaft I

Löffler, Jörg F. Studart, André R.
Uggowitzer, Peter

Montag 10:00 - 13:00 HCI D2

327-0503-AA R Ceramics I

Niederberger, Markus Graule, Thomas
Studart, André R.

327-0503-00 V Keramik I

Niederberger, Markus Graule, Thomas
Studart, André R.

Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI H2.1

327-0503-00 U Keramik I

Niederberger, Markus Graule, Thomas
Studart, André R.

Mittwoch 11:00 - 12:00 HCI H2.1

327-0603-AA R Ceramics II

Studart, André R. Conder, Kazimierz

327-1221-00 G Biological and Bio-inspired Materials

Studart, André R.

Burgert, Ingo

Cabane, Etienne

Nicolosi Libanori, Rafael

Donnerstag

15:00 - 18:00 HCP E47.3

Studer, Bruno Prof. Dr.

Futterpflanzengenetik

Molekulare Pflanzenzüchtung, ETH Zürich, LFW C 14,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 01 57

E-Mail: bruno.studer@usys.ethz.ch

Studer, Daniel

BUK Bautechnologie u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
45.2, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 75

E-Mail: studer@arch.ethz.ch

051-0763-15 G Neue konstruktive Orte

Mettler, Daniel

Studer, Daniel

Montag

10:00 - 12:00 HIL D60.1

051-1201-15 U Integrierte Disziplin Konstruktion (D.Mettler/D.Studer)

Mettler, Daniel

Studer, Daniel

063-0763-15 A Neue konstruktive Orte (Wahlfacharbeit)

Mettler, Daniel

Studer, Daniel

063-1337-15 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Konstruktion (D.Mettler/D.Studer)

Mettler, Daniel

Studer, Daniel

Stühlinger, Harald Dr.

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
75.1, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: harald.stuehlinger@gta.arch.ethz.ch

051-0367-15 S Seminar Geschichte des Städtebaus: Europäische Strassen und Plätze - Vom Stadtraum zum Randstein

Magnago Lampugnani, Vittorio

Stühlinger, Harald

Tubbesing, Markus

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL D60.1
04.01.-07:00 - 22:00 HIL D60.1
19.02.
09.01. 07:00 - 12:00 HIL D60.1
12.01. 10:00 - 22:00 HIL D60.1
16.01. 07:00 - 12:00 HIL D60.1
23.01. 07:00 - 12:00 HIL D60.1
30.01. 07:00 - 12:00 HIL D60.1
06.02. 07:00 - 12:00 HIL D60.1
13.02. 07:00 - 12:00 HIL D60.1

051-0369-15 G Theorie des Städtebaus: Lernen von der europäischen Stadt: zum Beispiel Zürich

Magnago Lampugnani, Vittorio

Stühlinger, Harald

Donnerstag

17:00 - 19:00 HIL C10.2

063-0367-15 A Geschichte des Städtebaus: Wahlfacharbeit

Magnago Lampugnani, Vittorio

Stühlinger, Harald

Tubbesing, Markus

327-0606-AA R Polymere II

Smith, Paul
Tervoort, Theo A.

Schweizer, Thomas-Bruno

Tessone, Claudio Juan PD Dr.

Komplexe sozio-ökonomische Systeme
URPP Social Networks - UZH, Andreasstrasse 15,
8050 Zürich
Tel.: 044 634 92 61
E-Mail: tessonec@ethz.ch

Teyssier, Romain Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Inst. for Computational Science,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 078 648 21 48
E-Mail: tomain@ethz.ch

401-7851-00 V Theoretical Astrophysics

Teyssier, Romain

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

401-7851-00 U Theoretical Astrophysics

Teyssier, Romain

Montag	13:00 - 15:00	UNI ZH.
--------	---------------	---------

Thaler, Markus Dr.

Heinrich-Bosshard-Strasse 28, 8405 Winterthur
Tel.: 052 233 09 10
E-Mail: mthaler@ethz.ch

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

Kaufmann, Stephan Peter
Thaler, Markus

Mittwoch	16:00 - 19:00	ML J37.1
04.11.	16:00 - 19:00	ML J34.1

227-0853-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Elektrotechnik und Informationstechnologie I DZ

Thaler, Markus

227-0854-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Elektrotechnik und Informationstechnologie II DZ

Thaler, Markus

227-0859-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Elektrotechnik und Informationstechnologie DZ

Thaler, Markus

227-0859-10 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Elektrotechnik und Informationstechnologie DZ

Thaler, Markus

Theisohn, Philipp Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Neuere Deutsche Literaturwissenschaft sowie
Allgemeine und Vergleichende Literaturwissenschaft
Universität Zürich, Schönberggasse 2, SOG B 10,
Deutsches Seminar, 8001 Zürich
Tel.: 044 634 25 47
E-Mail: philipp.theisohn@gess.ethz.ch

851-0300-99 S Science Fiction in Theorie und Praxis

Theisohn, Philipp
Mittwoch 14:00 - 16:00 UNI ZH.

Thiele, Lothar Prof. Dr.

Technische Informatik
Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 87,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 70 31 Fax: +41 44 632 10 36
E-Mail: thiele@tik.ee.ethz.ch

227-0013-00 V Technische Informatik I

Thiele, Lothar
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETF E1

227-0013-00 U Technische Informatik I

Thiele, Lothar
Donnerstag 13:00 - 17:00 ETF E1
Freitag 13:00 - 17:00 ETF E1

227-0013-00 P Technische Informatik I

Thiele, Lothar
Donnerstag 13:00 - 17:00 ETZ D96.1
Freitag 13:00 - 17:00 ETZ D96.1

227-0102-00 G Diskrete Ereignissysteme

Thiele, Lothar
Wattenhofer, Roger
Donnerstag 13:00 - 17:00 ETZ E9

227-0778-00 V Hardware/Software-Codesign

Thiele, Lothar
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ E8

227-0778-00 U Hardware/Software-Codesign

Thiele, Lothar
Mittwoch 15:00 - 17:00 ETZ E8

Thielen, Andrea Dr.

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 33.3, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

101-0307-00 G Entwurf und Konstruktion in der Geotechnik

Thielen, Andrea
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E9
Mittwoch 15:00 - 16:00 HIL E3

Thilgen, Carlo Prof. Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 317,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 29 35
E-Mail: thilgen@org.chem.ethz.ch

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

Thilgen, Carlo
Yamakoshi, Yoko
Diederich, François
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 - 19:00 HCI G290.2
HCI G292.2
HCI G294.2
HCI G296.2

Freitag	12:00 - 18:00	HCl G298.2 HCl G290.2 HCl G292.2 HCl G294.2 HCl G296.2 HCl G298.2
18.09.	15:00 - 17:00	HCl G7
15.10.	16:00 - 18:00	HCl G7

529-1011-00 G Organische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss./HST)

Thilgen, Carlo

Mittwoch	10:00 - 12:00	HCl G3 HCl G7
Freitag	13:00 - 15:00	HCl D2 HCl D4 HCl D6 HCl D8 HCl E2 HCl E8 HCl F2 HCl F8 HCl G7 HPV G5
	15:00 - 17:00	HCl D2 HCl D4 HCl D6 HCl D8 HCl E2 HCl E8 HCl F2 HCl F8 HCl G7 HPV G5
17.09.	17:00 - 19:00	HCl G3
18.09.	13:00 - 15:00	HPH G1
25.09.	13:00 - 15:00	HPH G1
20.11.	13:00 - 15:00	HCl G3

Thomaszewski, Bernhard Prof. Dr.

(Professor Université de Montréal - Montreal)
Computergestützte Robotik, ETH Zürich, STD H 23,
Stampfenbachstrasse 48, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 89 62
E-Mail: bthomasz@inf.ethz.ch

252-0546-00 V Physically-Based Simulation in Computer Graphics

Solenthaler, Barbara Thomaszewski, Bernhard
Mittwoch 09:00 - 11:00 CHN E42

252-0546-00 U Physically-Based Simulation in Computer Graphics

Solenthaler, Barbara Thomaszewski, Bernhard
Mittwoch 11:00 - 12:00 CHN E42

Thöny-Meyer, Linda Prof. Dr.

AVSV, Blarerstrasse 2,
Verbraucherschutz/Veterinärwesen, 9001 St. Gallen
Tel.: +41 58 229 28 30
E-Mail: linda.thoenymeyer@biol.ethz.ch

Thränert, Oliver Dr.

Schweiz.- u. Int. Sicherheitspol., ETH Zürich, IFW B
49.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 60 31
E-Mail: oliver.thraenert@sipo.gess.ethz.ch

853-0060-00 V Aktuelle sicherheitspolitische Fragen

Wenger, Andreas Thränert, Oliver
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E1.2

Thrash, Tyler Dr.

Chair of Cognitive Science, ETH Zürich, RZ E 22.2,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
E-Mail: tyler.thrash@gess.ethz.ch

851-0252-02 V Introduction to Cognitive Science

Hölscher, Christoph Konieczny, Lars
Thrash, Tyler
Donnerstag 15:00 - 17:00 IFW A32.1

851-0252-05 K Research Colloquium Cognitive Science

Hölscher, Christoph Schinazi, Victor
Thrash, Tyler

Thuro, Kurosch Prof. Dr.

(Professor Technische Universität München (TUM))
Ingenieurgeologie
Lehrstuhl für Ingenieurgeologie, Arcisstrasse 21,
Technische Universität München, 80290 München,
GERMANY
Tel.: +49 89 289 25851 Fax: +49 89 289 25852
E-Mail: kurosch.thuro@erdw.ethz.ch

Tiefenbeck, Verena Dr.

Dep. Management, Technolog.u.Ökon., ETH Zürich,
WEV G 218, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 39 53
E-Mail: vtiefenbeck@ethz.ch

252-3610-00 G Smart Energy

Mattern, Friedemann Tiefenbeck, Verena
Mittwoch 13:00 - 15:00 CLA E4

Tisserant, Jean-Nicolas Dr.

Professur für Nanotechnik, ETH Zürich, RSA G 310,
Säumerstrasse 4, 8803 Rüschlikon

151-0605-00 G Nanosystems

Stemmer, Andreas Tisserant, Jean-Nicolas
Donnerstag 10:00 - 13:00 ML F36

Tiwari, Ayodhya Nath Prof. Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 0587654130
E-Mail: ayodhya.tiwari@empa.ch

227-0617-00 G Solar Cells

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

Tockner, Klement Prof. Dr.

FWF Austrian Science Fund, Sensengasse 1, 1090
Vienna, AUSTRIA
Tel.: +43 1 505 674 08100
E-Mail: klement.tockner@usys.ethz.ch

Togni, Antonio Prof. Dr.

Metallorganische Chemie
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCl H 105,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 22 36
E-Mail: antonio.togni@inorg.chem.ethz.ch

529-0011-02 V Allgemeine Chemie I (AC)

Togni, Antonio

MINT-Lernen

Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G7

Stern, Elsbeth
Hafen, Ernst
Hungerbühler, Norbert
Vaterlaus, Andreas

Greutmann, Peter
Hromkovic, Juraj
Togni, Antonio

529-0011-02 U Allgemeine Chemie I (AC)

Togni, Antonio

Montag 08:00 - 09:00 HCI D2
HCI D8
HCI H2.1
HCI H8.1
HCI J4
HCI J7
HIT H42
10:00 - 11:00 HCI D4
HCI F2
HIT F12
HIT H42
12:00 - 13:00 HCI F2
HCI F8
HCI D8
Dienstag 12:00 - 13:00 HCI D8
Freitag 11:00 - 12:00 HIT F11.1
HIT F31.1
08.12. 14:00 - 16:00 HCI D4

Montag/zw 18:00 - 20:00 HG E33.3
28.09. 18:00 - 20:00 HG E33.3

Topalovic, Milica Prof.

Architektur und Territorialplanung

Professur Arch.&Territorialplanung, ETH Zürich, ONA G 41, Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich

E-Mail: mt@arch.ethz.ch

051-0623-15 V Travellers. On the Ways of Seeing Urban Territories (Lectures and Dialogues)

Topalovic, Milica

Montag 18:00 - 20:00 ONA E7

Tormann, Thessa Dr.

Schärbächlistrasse 3, 8810 Horgen

E-Mail: thessa@sed.ethz.ch

701-0035-00 P Beobachtungsnetze

Sierau, Berko Henneberger, Jan

Tormann, Thessa

Donnerstag 08:00 - 10:00 CHN D42
08:00 - 17:00 CHN D22
CHN D46
CHN D48
NO D39
15:00 - 17:00 CHN D42
17.09. 13:00 - 16:00 ML D28
05.11. 09:00 - 12:00 ML F39

Totzke, Ariane

Literatur- u. Kulturwiss., Kilcher, ETH Zürich, RZ H 9, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

E-Mail: totzkea@student.ethz.ch

862-0050-00 G Geschichte und Philosophie des Wissens: Zielsetzungen, Methoden, Arbeitstechniken.

El Kassar, Nadja Hampe, Michael
Hupfer, Franziska Mohr, Anna
Stadler, Max Totzke, Ariane

Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW D42

Trapp, Nils Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 301, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 17 Fax: +41 44 632 11 49

E-Mail: nils.trapp@org.chem.ethz.ch

529-0029-00 G Structure Determination

Wörle, Michael Dieter Trapp, Nils
Donnerstag 09:00 - 12:00 HCI E2

529-0039-00 G Grundlagen der Kristallstrukturanalyse

Wörle, Michael Dieter Trapp, Nils
Dienstag 11:00 - 13:00 HCI F2

Trempr, Roland

Gäuggelstrasse 1, 7000 Chur

Tel.: 081 250 70 27

E-Mail: trempr@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

529-0132-AA R Inorganic Chemistry III: Organometallic Chemistry and Homogeneous Catalysis

Togni, Antonio

Mezzetti, Antonio

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 Inorganic and Organometallic Chemistry

Copéret, Christophe
Günther, Detlef
Mezzetti, Antonio

Grützmaker, Hansjörg
Kovalenko, Maksym
Togni, Antonio

Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J7
11.09. 11:00 - 12:00 HCI G3
12.01. 17:00 - 19:00 HCI J7

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

Togni, Antonio

Alberto, Roger

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI D8
11.11. 19:00 - 20:00 HCI D8
02.12. 19:00 - 20:00 HCI D8

851-0240-16 K Aktuelle Forschungsarbeiten zum

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

Werren, Mark
Kolb, Daniel Leo
Trempe, Roland

Günther, Felix
Noser, Peter Joseph

Trkola, Alexandra Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst. für
Med. Virologie, 8057 Zürich
Tel.: 044 634 53 81
E-Mail: alexandra.trkola@biol.ethz.ch

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

Oxenius, Annette
Halin Winter, Cornelia
Leibundgut, Salomé Régine
Trkola, Alexandra

Becher, Burkhard
Kopf, Manfred
Münz, Christian
van den Broek, Maries

Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

Tröster, Gerhard Prof. Dr.

Ombudsstelle der ETH Zürich, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 39 64
E-Mail: gerhard.troester@ethz.ch

227-0003-00 V Digitaltechnik

Tröster, Gerhard
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETF E1

227-0003-00 U Digitaltechnik

Tröster, Gerhard
Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN D44
CHN E42
ETZ E7
ETZ E8
ETZ F91
HG D3.3
HG D5.3
HG E33.5
HG G26.5
IFW A34
LFW E11
NO C44

227-0005-10 P Digitaltechnik

Tröster, Gerhard
Mittwoch 13:00 - 17:00 ETZ C99
Freitag 13:00 - 17:00 ETZ C99

227-0197-00 G Wearable Systems I

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

Troyer, Matthias Prof. Dr.

Computational Physics
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT G 31.8,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 25 89 Fax: 044 633 11 15
E-Mail: matthias.troyer@inf.ethz.ch

151-0107-20 G High Performance Computing for Science and Engineering (HPCSE) I

Koumoutsakos, Petros Troyer, Matthias
Freitag 08:00 - 10:00 HG E26.1
HG E26.3
HG E27
ML D28
ML D28
10:00 - 12:00

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato Aepli, Gabriel

Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas
Carollo, Marcella
Dissertori, Günther
Esslinger, Tilman
Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele
Home, Jonathan
Imamoglu, Atac
Johnson, Steven
Kirch, Klaus Stefan
Mayer, Lucio Massimiliano
Meyer, Michael R.
Paus, Felicitas
Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin
Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas
Wyler, Daniel

Batlogg, Bertram
Blatter, Gianni
Degen, Christian
Ensslin, Klaus
Faist, Jérôme
Gehrmann, Thomas Kurt
Grange, Rachel
Huber, Sebastian
Jetzer, Philippe
Keller, Ursula
Lilly, Simon
Mesot, Joël
Moore, Ben
Pescia, Danilo
Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias
Wallny, Rainer
Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

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

Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni
Gaberdiel, Matthias
Huber, Sebastian
Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias

Beisert, Niklas
De Forcrand, Philippe
Graf, Gian Michele
Renner, Renato
Sigrist, Manfred

402-0217-MS A Theoretical Semester Project in a Group of the Physics Department (Physics Master)

Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni
Gaberdiel, Matthias
Huber, Sebastian
Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias

Beisert, Niklas
De Forcrand, Philippe
Graf, Gian Michele
Renner, Renato
Sigrist, Manfred

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Huber, Sebastian
Beisert, Niklas
Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele
Mayer, Lucio Massimiliano
Renner, Renato
Sigrist, Manfred
Wyler, Daniel

Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni
Gehrmann, Thomas Kurt
Jetzer, Philippe
Moore, Ben
Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias

Montag 17:00 - 18:00 HIT H42
UNI ZH.

402-0811-00 G Programming Techniques for Scientific Simulations I

Troyer, Matthias
Donnerstag 14:00 - 18:00 HCI J3

402-0867-00 G Programming Techniques for Scientific Simulations II

Troyer, Matthias
Donnerstag 09:00 - 12:00 HCP E47.2

402-0890-00 S Seminars of the Platform for Advanced Scientific Computing (PASC)

Herrmann, Hans Jürgen
Spaldin, Nicola

Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias

Montag	14:00 - 16:00	HIT H42
14.09.	15:00 - 17:00	HIT H42

Trubowitz, Eugene Prof. Dr.

Mathematik

Büros von emeritierten Profess., ETH Zürich, HG J 58, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: eugene.trubowitz@math.ethz.ch

401-3833-65 V Chaotically Singular Spacetimes

Trubowitz, Eugene

Mittwoch	08:00 - 10:00	HG F26.3
Freitag	10:00 - 11:00	HG F26.3

Truernit, Elisabeth Beate Dr.

Inst. f. Molekulare Pflanzenbiol., ETH Zürich, LFW E 17, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 96 85

E-Mail: elisabeth.truernit@biol.ethz.ch

751-0801-00 U Biologie I: Uebungen (in G)

Truernit, Elisabeth Beate

Montag	13:00 - 15:00	LFW B3
	15:00 - 17:00	LFW B3
Dienstag	08:00 - 10:00	LFW B3
	10:00 - 12:00	LFW B3
	17:00 - 19:00	LFW B3
	19:00 - 21:00	LFW B3
Mittwoch	13:00 - 15:00	LFW B3
	15:00 - 17:00	LFW B3
Donnerstag	15:00 - 17:00	LFW B2
	17:00 - 19:00	LFW B3

Trümpy, Daniel Dr.

AXA Winterthur, General Guisan-Strasse 40, Postfach 357, 8401 Winterthur

Tel.: +41 58 215 27 75

E-Mail: dtruempy@ethz.ch

101-0549-00 G AK Baurecht

Briner, Hans

Trümpy, Daniel

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

Trutnevyte, Evelina Dr.

Chemin du 23 août 8, 1204 Genève

Tel.: 0041765760628

701-1561-00 G Modeling Environmental Policy Problems

Patt, Anthony
Trutnevyte, Evelina

Schmidt, Tobias
van Vliet, Oscar

Freitag	13:00 - 15:00	LFW C4
---------	---------------	--------

860-0002-00 G Quantitative Policy Analysis and Modeling

Patt, Anthony
Trutnevyte, Evelina

Schmidt, Tobias
van Vliet, Oscar

Mittwoch	13:00 - 15:00	CHN G42
Freitag	13:00 - 15:00	LFW C4

Tubbesing, Markus

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D 62.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: markus.tubbesing@gta.arch.ethz.ch

051-0367-15 S Seminar Geschichte des Städtebaus: Europäische Strassen und Plätze - Vom Stadtraum zum Randstein

Magnago Lampugnani, Vittorio Stühlinger, Harald
Tubbesing, Markus

Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL D60.1
04.01.-	07:00 - 22:00	HIL D60.1
19.02.		
09.01.	07:00 - 12:00	HIL D60.1
12.01.	10:00 - 22:00	HIL D60.1
16.01.	07:00 - 12:00	HIL D60.1
23.01.	07:00 - 12:00	HIL D60.1
30.01.	07:00 - 12:00	HIL D60.1
06.02.	07:00 - 12:00	HIL D60.1
13.02.	07:00 - 12:00	HIL D60.1

063-0367-15 A Geschichte des Städtebaus: Wahlfacharbeit

Magnago Lampugnani, Vittorio Stühlinger, Harald

Tubbesing, Markus

Ubbink, Johan Dr.

Food Concept&Physical Design GmbH, Mühleweg 10, 4112 Flüh

Tel.: 061 271 12 51

752-2003-00 V Selected Topics in Food Technology

Ubbink, Johan

Donnerstag/2w	10:00 - 12:00	LFW B1
	13:00 - 15:00	LFW B1
19.11.	10:00 - 12:00	LFW B1
	13:00 - 15:00	LFW E15

Uebersax, Lorenz Bernhard Dr.

Hädrihstrasse 15, 8047 Zürich

Tel.: 079 472 67 34

E-Mail: lorenzu@ethz.ch

327-0811-00 V Industrial Research and Development at the Interface of Biomaterials and Drug Delivery

Uebersax, Lorenz Bernhard

Goldhahn, Jörg

Schlottig, Falko

Streicher, Robert

Montag/2w	16:00 - 18:00	HCI D8
-----------	---------------	--------

Ueda, Kosuke Dr.

Professur für Sedimentologie, ETH Zürich, NO E 61, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: kosuke.ueda@erdw.ethz.ch

651-4231-00 G Basin Analysis

Ueda, Kosuke

Eglinton, Timothy Ian

Dienstag/2	13:00 - 15:00	NO E39
Donnerstag/2	08:00 - 10:00	NO C6
		NO CO1

Uggowitzer, Peter Prof. Dr.

Metallkunde

Metallphysik und Technologie, ETH Zürich, HCI J 494.2, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 25 54

E-Mail: peter.uggowitzer@mat.ethz.ch

327-0103-00 G Einführung in die Materialwissenschaft

Heyderman, Laura

Niederberger, Markus

Uggowitzer, Peter

Dienstag	10:00 - 13:00	HCI J6
----------	---------------	--------

327-0110-00 P Forschungslabor I

Uggowitzer, Peter

Montag	15:00 - 17:00	HCI J3
--------	---------------	--------

327-0301-00 G Materialwissenschaft I

Löffler, Jörg F.

Studart, André R.

Uggowitzer, Peter

Montag 10:00 - 13:00 HCI D2

327-0511-00 P Praktikum V

Willeke, Martin Bernhard Löffler, Jörg F.
Uggowitzer, Peter

Donnerstag 08:00 - 12:00 HCI
Freitag 14:00 - 18:00 HCI

Uhlig, Wolfram Dr.

Lehre Chemie u. Ang. Biowiss., ETH Zürich, HCI H 107,
Vladimir-Prelog-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 28 94

E-Mail: wuhlig@retired.ethz.ch

529-1001-01 V Allgemeine Chemie (für
Biol./Pharm.Wiss./HST)

Uhlig, Wolfram

Dienstag 10:00 - 12:00 HG F5
HG F7
Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI D2
HCI H8.1
HCI J4
15:00 - 17:00 HG E5
LFO C13
LFW E13
ML F38
Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI G3
HCI G7
Freitag 09:00 - 11:00 HCI D8
HIT H42
HPT C103

529-2001-AA R Chemistry I and II

Grützmaker, Hansjörg Uhlig, Wolfram

529-2001-02 V Chemie I

Uhlig, Wolfram

Dienstag 15:00 - 17:00 ML D28
ML E12

529-2001-02 U Chemie I

Uhlig, Wolfram Buschmann, Johanna Emilie Else
Canonica, Silvio Funck, Pierre
Meister, Erich Christian Verel, René

Montag 10:00 - 12:00 HG E1.1
12:00 - 13:00 CHN D48
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN C14
10:00 - 12:00 HG D7.1
ML F38
12:00 - 13:00 CHN D44
13:00 - 14:00 CHN D44
Mittwoch 12:00 - 13:00 LEE C114
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D1.2
NO C44
12:00 - 13:00 LEE D105
Freitag 12:00 - 13:00 CHN D48
29.09. 10:00 - 11:00 CHN D44
06.10. 12:00 - 13:00 HG D7.1
10:00 - 11:00 CHN D44
12:00 - 13:00 HG D7.1
11.01. 10:00 - 12:00 CHN E46
19.01. 10:00 - 12:00 CHN E46
29.01. 10:00 - 12:00 CHN E46
12:00 - 13:00 CHN E46

529-2002-AA R Chemistry II

Grützmaker, Hansjörg Uhlig, Wolfram

Ulbrich, Susanne E. Prof. Dr.

Tierphysiologie

Professur für Tierphysiologie, ETH Zürich, LFW B 57.1,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 27 21

E-Mail: susanne.ulbrich@usys.ethz.ch

751-6003-00 P Training Course in Research Groups

(Large)

Kreuzer, Michael Hillmann, Edna
Neuenschwander, Stefan Ulbrich, Susanne E.

751-6003-01 P Training Course in Research Groups
(Small)

Kreuzer, Michael Hillmann, Edna
Neuenschwander, Stefan Ulbrich, Susanne E.

751-6101-00 V Anatomie und Physiologie von
Mensch und Tier I

Härdi-Landerer, Maria Christina Ulbrich, Susanne E.
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C5

751-6113-00 V Endokrinologie und
Reproduktionsbiologie

Ulbrich, Susanne E.
Donnerstag 13:00 - 15:00 LFW C11

751-6121-00 V Regulationsphysiologie

Ulbrich, Susanne E. Härdi-Landerer, Maria Christina
Montag 08:00 - 10:00 LFW C5

Ullrich, Oliver Prof. Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Anatomisches Institut, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 53 11

E-Mail: oullrich@ethz.ch

227-0981-00 V Cross-Disciplinary Research and
Development in Medicine and
Engineering

Kurtcuoglu, Vartan de Julien de Zelicourt, Diane
Meboldt, Mirko Schmid Daners, Marianne
Ullrich, Oliver

Dienstag 10:00 - 12:00 HG E41
29.09. 08:00 - 10:00 HG E41
20.10. 08:00 - 10:00 HG E41
08.12. 12:00 - 13:00 HG E41

227-0981-00 A Cross-Disciplinary Research and
Development in Medicine and
Engineering

Kurtcuoglu, Vartan de Julien de Zelicourt, Diane
Meboldt, Mirko Schmid Daners, Marianne
Ullrich, Oliver

Ulmer, Peter Prof. Dr.

Petrologie - Mineralogie

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

Tel.: +41 44 632 39 55

Fax: +41 44 632 16 36

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

651-4047-00 G Microscopy of Magmatic Rocks

Ulmer, Peter

Dienstag/2 15:00 - 17:00 NO D69
Mittwoch/2 08:00 - 10:00 NO D69

Unger, Dana Dr.

Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, WEV
K 506, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: dunger@ethz.ch

364-1013-05 S Organizational Behavior

Unger, Dana Grote, Gudela
20.11. 09:00 - 13:00 WEV E27
23.11. 09:00 - 13:00 WEV E27
27.11. 09:00 - 13:00 HG D3.3

Ungrad, Franz

Berufsbildungszentrum Freiamt, Bremgartnerstrasse 17,
5610 Wohlen AG

Tel.: 056 618 55 00

E-Mail: franz.ungrad@hest.ethz.ch

557-0533-01 G Unihockey I

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

Ursprung, Philip Prof. Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D 63,
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 44 60 Fax: +41 44 633 13 42

E-Mail: philip.ursprung@gta.arch.ethz.ch

862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"

Kilcher, Andreas Espahangizi, Kijan Malte
Gugerli, David Hagner, Michael
Hampe, Michael Ursprung, Philip
Wingert, Lutz
Mittwoch/2w 18:00 - 20:00 RZ F21

Utzinger, Christian Dr.

Zürichstrasse 35, 8184 Bachenbülach

Tel.: 044 860 14 51

E-Mail: christian.utzinger@gess.ethz.ch

851-0890-00 U Lateinischer Lektürekurs: Hannibal ad portas

Utzinger, Christian
Mittwoch 16:00 - 18:00 UNI ZH.

Vaccaro, Antonino

IESE Business School, Avenida Pearson 21, 08017
Barcelona, SPAIN

Tel.: +34932534200

E-Mail: antoninovaccaro@ethz.ch

365-1067-00 S (Un)ethical Decision Making: Alternative and Critical Thinking in Management

Vaccaro, Antonino
05.02. 08:00 - 18:00 HG D3.2
09:00 - 18:00 HG F26.1
HG F33.2
HG F33.3
06.02. 08:00 - 17:00 HG D3.2
HG F26.1
HG F33.2
HG F33.3

Vanbever, Laurent Prof. Dr.

Vernetzte Systeme

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 90,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 70 04

E-Mail: lvanbever@ethz.ch

227-0102-00 G Diskrete Ereignissysteme

Thiele, Lothar Vanbever, Laurent
Wattenhofer, Roger
Donnerstag 13:00 - 17:00 ETZ E9

van Bokhoven, Jeroen Anton Prof. Dr.

Heterogene Katalyse

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 127,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 42

E-Mail: jeroen.vanbokhoven@chem.ethz.ch

529-0611-00 G Characterization of Catalysts and Surfaces

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

Vance, Derek Prof. Dr.

Geochemie

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

Tel.: +41 44 632 68 81 Fax: +41 44 632 11 79

E-Mail: derek.vance@erdw.ethz.ch

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

Bachmann, Olivier Schönbächler, Maria
Heinrich, Christoph A. Schmidt, Max W.
Vance, Derek
Donnerstag 16:00 - 18:00 ML F34

651-3501-00 G Isotopengeochemie und Isotopengeologie

Bernasconi, Stefano Vance, Derek
Mittwoch 13:00 - 15:00 NO C6

651-4049-00 G Conceptual and Quantitative Methods in Geochemistry

Bachmann, Olivier Schönbächler, Maria
Vance, Derek Ellwood, Michael
Freitag 08:00 - 10:00 NO D39
NO E11

van de Geer, Sara Prof. Dr.

Statistik

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 24.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 52

E-Mail: sara.vandeger@stat.math.ethz.ch

401-3621-00 V Fundamentals of Mathematical Statistics

van de Geer, Sara
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E1.1
Freitag 08:00 - 10:00 HG E1.1

401-3621-00 U Fundamentals of Mathematical Statistics

van de Geer, Sara
Dienstag 12:00 - 13:00 HG E1.1
14:00 - 15:00 HG F26.3
22.09. 14:00 - 15:00 HG D1.2

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

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

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

Kalisch, Markus Bühlmann, Peter L.
Furrer, Reinhard Held, Leonhard
Hothorn, Torsten Maathuis, Marloes H.

Mächler, Martin
Robinson, Mark
van de Geer, Sara
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

406-2604-AA R Probability and Statistics
van de Geer, Sara

406-3621-AA R Fundamentals of Mathematical
Statistics
van de Geer, Sara

van de Langenberg, Rolf Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HCP
H 27.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
E-Mail: rolf.vandelangenberg@hest.ethz.ch

376-1720-00 G Application of MATLAB in the Human
Movement Sciences
van de Langenberg, Rolf
Dienstag 08:00 - 10:00 HG E22

van den Broek, Maries Dr.

University of Zurich, Winterthurerstrasse 190, Institute of
Experimental Immunol, 8057 Zürich
Tel.: 044 6353722
E-Mail: maries.vandenbroek@biol.ethz.ch

551-1117-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and
Infection Biology
Oxenius, Annette
Halin Winter, Cornelia
Leibundgut, Salomé Régine
Trkola, Alexandra
Becher, Burkhard
Kopf, Manfred
Münz, Christian
van den Broek, Maries
Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

VandeVondele, Joost Dr.

Nanoskalige Simulationen
CSCS Scientific Software & Lib., ETH Zürich, HIT G
13.3, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 33 58
E-Mail: joost.vandevondele@cscs.ch

van Dinther, Ylona Dr.

Majoor Bosshardthof 1, 3972SH Driebergen,
NETHERLANDS
E-Mail: ylona.vandinther@erdw.ethz.ch

651-4123-00 S Earthquake Physics and Numerical
Modelling Paper Discussions
van Dinther, Ylona
Freitag/2/2w 14:00 - 15:00 NO E35

van Drogen, Frank

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 9.2, Otto-
Stern-Weg 3, 8093 Zürich
Fax: +41 44 632 12 98
E-Mail: frank.vandrogen@bc.biol.ethz.ch

551-1303-00 S Current Research Topics in Cellular
Biochemistry
Panse, Vikram
Korkhov, Volodymyr
Picotti, Paola
van Drogen, Frank
Azzalin, Claus Maria
Kroschewski, Ruth
Smith, Alicia Elizabeth
Freitag 09:00 - 11:00 HPM F7.1

Van Gool, Luc Prof. Dr.

Computer Vision
Institut für Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF C 117,
Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 65 78
E-Mail: vangool@vision.ee.ethz.ch

227-0447-00 V Image Analysis and Computer Vision
Székely, Gábor
Van Gool, Luc
Göksel, Orçun
Donnerstag 13:00 - 16:00 HG D1.2

227-0447-00 U Image Analysis and Computer Vision
Székely, Gábor
Van Gool, Luc
Göksel, Orçun
Donnerstag 16:00 - 17:00 HG D1.2

227-0919-00 S Knowledge-Based Image
Interpretation
Székely, Gábor
Van Gool, Luc
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ F91

263-5902-00 V Computer Vision
Pollefeys, Marc
Van Gool, Luc
Mittwoch 13:00 - 16:00 CHN C14

263-5902-00 U Computer Vision
Pollefeys, Marc
Van Gool, Luc
Donnerstag 14:00 - 15:00 NO D11
15:00 - 16:00 HG G26.1

263-5902-00 A Computer Vision
Pollefeys, Marc
Van Gool, Luc

van Nieuwkoop, Renger Herman Dr.

Professur Ökonomie/Energiewirtsch., ETH Zürich, ZUE
E 7, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 41 95
E-Mail: rengerv@ethz.ch

364-0517-00 V Urban and Spatial Economics
van Nieuwkoop, Renger Herman
Freitag 14:00 - 16:00 HG E33.5

Van Strien, Maarten Jan Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
42.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 24 64
E-Mail: vanstrien@ethz.ch

103-0377-00 G Introduction to the Data Analysis
Software R
Grêt-Regamey, Adrienne
Van Strien, Maarten Jan
16.09. 13:00 - 15:00 HIL H40.8
18.09. 13:00 - 17:00 HIL H40.8
21.09. 13:00 - 15:00 HIL H40.8

van Vliet, Oscar Dr.

Professur Klimaschutz & -anpassung, ETH Zürich, CHN
J 74.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 91 63
E-Mail: oscar.vanvliet@usys.ethz.ch

701-1561-00 G Modeling Environmental Policy
Problems
Patt, Anthony
Trutvenyte, Evelina
Schmidt, Tobias
van Vliet, Oscar
Freitag 13:00 - 15:00 LFW C4

860-0002-00 G Quantitative Policy Analysis and Modeling

Patt, Anthony Schmidt, Tobias
Trutnevyte, Evelina van Vliet, Oscar
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN G42
Freitag 13:00 - 15:00 LFW C4

Van Wezemaal, Joris PD Dr.

Architektursoziologie
Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
41.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 38 80
E-Mail: jvw@ethz.ch

van Zeben, Josephine Prof. Dr.

(Professorin Wageningen Universiteit en
Researchcentrum (Wageningen University and
Research Centre))
LAW group, PO box 8130, 6700 EW Wageningen,
NETHERLANDS
Tel.: +31317484159
E-Mail: josephine.vanzeben@gess.ethz.ch

851-0735-11 S Environmental Regulation: Law and Policy

van Zeben, Josephine
21.09. 16:00 - 18:00 IFW E42
23.09. 16:00 - 18:00 IFW E42
25.09. 16:00 - 18:00 IFW E42
26.09. 10:00 - 13:00 IFW E42
28.09. 16:00 - 18:00 IFW E42
30.09. 16:00 - 18:00 IFW E42
02.10. 16:00 - 18:00 IFW E42
03.10. 10:00 - 13:00 IFW E42

Vaterlaus, Andreas Prof. Dr.

Physik und Ausbildung
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPZ G
21, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 65 19
E-Mail: andreasv@ethz.ch

402-0063-00 V Physik II

Vaterlaus, Andreas
Montag 10:00 - 11:00 HG E5
Mittwoch 13:00 - 15:00 HPH G3

402-0063-00 U Physik II

Vaterlaus, Andreas
Mittwoch 15:00 - 16:00 HCl D2
HCl D4
HCl D6
HIL B21
HIL C10.2
HIL D60.1
HIL E5
HIL F10.3
HIT F32
HIT H42
HPK D24.2

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas Blatter, Gianni
Carollo, Marcella Degen, Christian
Dissertori, Günther Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele Grange, Rachel
Home, Jonathan Huber, Sebastian

Imamoglu, Atac
Johnson, Steven
Kirch, Klaus Stefan
Mayer, Lucio Massimiliano
Meyer, Michael R.
Pauss, Felicitas
Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin
Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas
Wyler, Daniel
Jetzer, Philippe
Keller, Ursula
Lilly, Simon
Mesot, Joël
Moore, Ben
Pescia, Danilo
Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias
Wallny, Rainer
Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey
Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

402-0526-00 V Ultrafast Processes in Solids

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

402-0526-00 U Ultrafast Processes in Solids

Acremann, Yves Marc Vaterlaus, Andreas
Donnerstag 17:00 - 18:00 HIT F12

402-0917-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik A für DZ und Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas
Wagner, Clemens

402-0918-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik B Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas
Wagner, Clemens

402-0922-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Physik A für DZ und Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas
Wagner, Clemens

402-0923-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Physik B Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas
Wagner, Clemens

402-0944-00 G Science in School (Aktuelle Themen für den Unterricht)

Wagner, Clemens Vaterlaus, Andreas
Dienstag 13:00 - 15:00 HIT H42

406-0062-AA R Physics I

Vaterlaus, Andreas

406-0063-AA R Physics II

Vaterlaus, Andreas

851-0240-16 K Aktuelle Forschungsarbeiten zum MINT-Lernen

Stern, Elsbeth Greutmann, Peter
Hafen, Ernst Hromkovic, Juraj
Hungerbühler, Norbert Togni, Antonio
Vaterlaus, Andreas
Montag/zw 18:00 - 20:00 HG E33.3
28.09. 18:00 - 20:00 HG E33.3

Vechev, Martin Prof. Dr.

Informatik

Inst. Programmiersprachen u. -syst, ETH Zürich, CAB H 69.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 98 48

E-Mail: martin.vechev@inf.ethz.ch

264-5810-00 S Programming Languages SeminarMüller, Peter
Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB H52
Vechev, Martin

Velicer, Gregory Prof. Dr.

Evolutionsbiologie

Professur f. Evolutionsbiologie, ETH Zürich, CHN K 11, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 88 00

E-Mail: gregory.velicer@env.ethz.ch

701-0245-00 V Introduction to Evolutionary BiologyVelicer, Gregory
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG F3
Wielgoss, Sebastien

701-1460-00 A Ecology and Evolution: Term PaperStädler, Thomas
Holdenrieder, Ottmar
Levine, Jonathan
Widmer, Alex
Bonhoeffer, Sebastian
Jokela, Jukka
Velicer, Gregory

Verel, René Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI D 117, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 67 93

E-Mail: verelr@ethz.ch

529-0141-00 G Physikalische Methoden der Anorganischen ChemieGünther, Detlef
Verel, René
Montag 11:00 - 13:00 HCI H8.1
Koch, Joachim
Wörle, Michael Dieter

529-2001-02 U Chemie IUhlig, Wolfram
Canonical, Silvio
Meister, Erich Christian
Montag 10:00 - 12:00 HG E1.1
12:00 - 13:00 CHN D48
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN C14
10:00 - 12:00 HG D7.1
ML F38
12:00 - 13:00 CHN D44
13:00 - 14:00 CHN D44
Mittwoch 12:00 - 13:00 LEE C114
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D1.2
NO C44
12:00 - 13:00 LEE D105
Freitag 12:00 - 13:00 CHN D48
29.09. 10:00 - 11:00 CHN D44
12:00 - 13:00 HG D7.1
06.10. 10:00 - 11:00 CHN D44
12:00 - 13:00 HG D7.1
11.01. 10:00 - 12:00 CHN E46
19.01. 10:00 - 12:00 CHN E46
29.01. 10:00 - 12:00 CHN E46
12:00 - 13:00 CHN E46
Buschmann, Johanna Emilie Else
Funck, Pierre
Verel, René

Vergères, Guy PD Dr.

Agroscope, Schwarzenburgstrasse 161, 3003 Bern

Tel.: 031 323 81 54

E-Mail: guy.vergeres@hest.ethz.ch

752-6402-00 V Nutrigenomics

Vergères, Guy

Mittwoch 15:00 - 18:00 LFW C1
02.12. 15:00 - 18:00 ML H43

Vermant, Jan Prof. Dr.

Weiche Materialien

Professur für Weiche Materialien, ETH Zürich, HCI H 503, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 33 55

E-Mail: jan.vermant@mat.ethz.ch

327-1207-00 G Soft Materials IIVermant, Jan
Dienstag 10:00 - 12:00 HCP E47.3
Freitag 10:00 - 12:00 HCP E47.3
Isa, Lucio

Vetsch, David Florian Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C 56.3, Hönggerbergring 26, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 41 04

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

101-0269-00 G Numerical Modelling in Fluvial Hydraulics and River EngineeringVetsch, David Florian
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E7
Siviglia, Annunziato

Vettiger-Gallusser, Barbara Dr.

Universität Zürich, Kantonsschulstrasse 3, Inst.f.Erziehungswissenschaft,LLBM, 8001 Zürich

651-2517-00 P Unterrichtspraktikum Geographie
LehrdiplomVettiger-Gallusser, Barbara

651-2519-01 P EinführungspraktikumVettiger-Gallusser, Barbara

651-2519-02 P Übungslektionen im Rahmen der Fachdidaktik I und IIVettiger-Gallusser, Barbara

651-2520-01 P Prüfungslektion untere Stufe
GeographieVettiger-Gallusser, Barbara

651-2520-02 P Prüfungslektion obere Stufe
GeographieVettiger-Gallusser, Barbara

651-2521-00 P Unterrichtspraktikum Geographie
Lehrdiplom (2 Fächer im 1-Schritt-Verfahren)Vettiger-Gallusser, Barbara

651-4118-00 G Fachdidaktik Geographie IIIVettiger-Gallusser, Barbara

651-4120-00 A Fachdidaktik Geographie IV:
Mentorierte ArbeitVettiger-Gallusser, Barbara Hesske, Stefan

651-4124-00 G Prüfung FachdidaktikVettiger-Gallusser, Barbara

651-4137-00 P Berufspraktische Übungen:
Portfolioarbeit zum
UnterrichtspraktikumVettiger-Gallusser, Barbara

651-4237-02 G Fachdidaktik-Seminar von der
Fachwissenschaft zur geographischen
Allgemeinbildung

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-4239-00 G Fachdidaktik Geographie I

Vettiger-Gallusser, Barbara

Montag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

Viada, Evelina Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 61.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: evelina.viada@math.ethz.ch

401-3149-65 V Elliptic Curves

Viada, Evelina

Freitag 08:00 - 10:00 HG F26.3

Viciu, Marilena Liliana Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 111,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

529-0122-AA R Inorganic Chemistry II

Viciu, Marilena Liliana

Kovalenko, Maksym

Vindigni, Alessandro PD Dr.

Festkörperphysik

Professur für Experimentalphysik, ETH Zürich, HPT C
2.2, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

E-Mail: vindigna@ethz.ch

402-0535-00 V Introduction to Magnetism

Pescia, Danilo

Vindigni, Alessandro

Montag 16:00 - 18:00 HIT F13

402-0535-00 U Introduction to Magnetism

Pescia, Danilo

Vindigni, Alessandro

Montag 18:00 - 19:00 HIT F13

Visschers, Vivianne Dr.

Hochschule für Angewandte Psycholo, Fachhochschule
Nordwest Schweiz, Riggerbachstrasse 16, 4600 Olten

Tel.: 062 957 24 36

752-2122-00 V Food and Consumer Behaviour

Siegrist, Michael

Hartmann, Christina

Visschers, Vivianne

Montag 10:00 - 12:00 LFW B1

Voegelin, Andreas Dr.

EAWAG, Ueberlandstrasse 133, I. f.

Biogeochemie/Schadstoffdyn., 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 54 70

E-Mail: andreas.voegelin@env.ethz.ch

701-1315-00 G Biogeochemistry of Trace Elements

Voegelin, Andreas

Wiederhold, Jan Georg

Winkel, Lenny

Dienstag 10:00 - 12:00 LFV E41
22.09. 10:00 - 12:00 ML E12

Vogel, Thomas Prof.

Baustatik und Konstruktion

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
33.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 11 73

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

101-0007-00 S Entwurf

Vogel, Thomas

Figi, Heinrich

Schnetzler, 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 E7

101-0185-01 G CAD für Bauingenieure

Vogel, Thomas

Hamel, Karl-Heinz

Montag 15:00 - 18:00 HIT F12

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und
Konstruktion

Stojadinovic, Bozidar

Chatzi, Eleni

Fontana, Mario

Frangi, Andrea

Kaufmann, Walter

Sudret, Bruno

Vogel, Thomas

Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E3

Vogel, Viola Prof. Dr.

Angewandte Mechanobiologie

Professur Angew. Mechanobiologie, ETH Zürich, HCI E
357.1, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 08 87

Fax: +41 44 632 10 73

E-Mail: viola.vogel@hest.ethz.ch

376-1103-00 V Frontiers in Nanotechnology

Vogel, Viola

Montag 10:00 - 12:00 HCP E47.3

Freitag 14:00 - 16:00 HCP E47.3

Vögeli, Beat Rolf Prof. Dr.

(Professor University of Colorado - Denver, CO)

Physikalische Chemie

University of Colorado, School of Medicine, Anschutz
Medic, 13001 E. 17th Pl., 80045 Aurora, CO, UNITED
STATES

E-Mail: beat.voegeli@phys.chem.ethz.ch

Vogel Kahmann, Irene Sonja

Kantonsspital Schaffhausen, Geissberg 81, 8208
Schaffhausen

Tel.: 052 634 84 39

Fax: 052 634 24 99

E-Mail: ivogel@ethz.ch

535-5503-00 G Institutionelle Pharmazie

Wiedemeier, Peter

Beney, Johnny

Lutters, Monika

Vogel Kahmann, Irene Sonja

Vogt, Christa

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIR C 1, Gustave-
Naville-Weg 5, 8093 Zürich

E-Mail: christa.vogt@arch.ethz.ch

051-0855-15 S Meisterkurs Konstruktion: Mauerbau

Vogt, Christa

Montag 15:00 - 17:00 HIL H35.1

063-0855-15 A Meisterkurs Konstruktion
(Wahlfacharbeit)

Vogt, Christa

Vogt, Günther Prof.

Landschaftsarchitektur
Professur Landschaftsarchitektur, ETH Zürich, ONA J
25, Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 29 65
E-Mail: vogt@arch.ethz.ch

051-0629-15 G Pairi-Daeza: Schwelle
Vogt, Günther
Montag 15:00 - 17:00 HIL H40.9

051-0631-15 G Urban Food
Vogt, Günther

051-1135-15 U Entwurf V-IX: Lyon: trois montagnes,
trois rivières, trois parcs, trois échelles
(G.Vogt)
Vogt, Günther
Dienstag 10:00 - 18:00 ONA E25
Mittwoch 08:00 - 18:00 ONA E25

051-1235-15 U Integrierte Disziplin
Landschaftsarchitektur (G. Vogt)
Vogt, Günther

063-0629-15 A Pairi-Daeza: Schwelle
(Wahlfacharbeit)
Vogt, Günther

Voinnet, Olivier Prof. Dr.

RNA-Biologie
Professur für RNA-Biologie, ETH Zürich, LFW D 17.3,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 93 60
E-Mail: olivier.voinnet@biol.ethz.ch

551-0309-00 V Concepts in Modern Genetics
Barral, Yves Bopp, Daniel
Hajnal, Alex Voinnet, Olivier
Montag 13:00 - 15:00 HCI J3
Dienstag 08:00 - 10:00 I35 F32

551-0311-00 V Molecular Life of Plants
Gruissem, Wilhelm Rodriguez-Villalon, Antia
Sánchez-Rodríguez, Clara Voinnet, Olivier
Zeeman, Samuel C.
Montag 08:00 - 10:00 HIT F12
Dienstag 10:00 - 12:00 LFO C13

551-1309-00 G RNA-Biology
Beyer, Constance Allain, Frédéric
Hall, Jonathan Lightfoot, Helen Louise
Mateescu, Bogdan Voinnet, Olivier
Weis, Karsten Wutz, Anton
Dienstag 13:00 - 17:00 HPL J32
Mittwoch 13:00 - 17:00 HPL J32
Donnerstag 13:00 - 17:00 HPL J32
Freitag 13:00 - 17:00 HPL J32

551-1409-00 V RNA Biology Lecture Series II: Non-
coding RNAs: Biology and
Therapeutics
Hall, Jonathan Stoffel, Markus
Voinnet, Olivier
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL D10.2

Voland, Eckart Prof.

(Professor Justus-Liebig-Universität Giessen)
Jühnder Strasse 1, 37127 Scheden, GERMANY
Tel.: 0049 5546 558

851-0597-01 V Evolutionäre Grundlagen des
Sozialverhaltens

Voland, Eckart
02.11. 17:00 - 19:00 IFW B42
03.11. 13:00 - 15:00 IFW B42
17:00 - 19:00 IFW B42
04.11. 13:00 - 15:00 IFW B42
17:00 - 19:00 IFW B42
05.11. 13:00 - 15:00 IFW C42
17:00 - 19:00 IFW C33

von der Behrens, Wolfger Dr.

Professur für Neurotechnologie, ETH Zürich, Y55 G 54,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 633 80 82
E-Mail: vwolfger@ethz.ch

227-1039-00 V Basics of Instrumentation,
Measurement, and Analysis

Pyk, Pawel Delbrück, Tobias
Ghosh, Arko Hahnloser, Richard
Indiveri, Giacomo Liu, Shih-Chii
Mante, Valerio von der Behrens, Wolfger

von Götz, Natalie Dr.

Riedenhholzstrasse 14, 8052 Zürich
E-Mail: natalie.von.goetz@chem.ethz.ch

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

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

von Gunten, Urs Prof. Dr.

EAWAG, Ueberlandstrasse 133, Dep.
Umweltwissenschaften, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 52 70
E-Mail: urs.vongunten@usys.ethz.ch

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

von Känel, Hans PD

Experimentalphysik
Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK F
29, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich
E-Mail: vkaenelh@ethz.ch

von Känel, Luzia

IfU - Umweltlabor, ETH Zürich, HIF C 85.2, Laura-
Hezner-Weg 7, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 38 48
E-Mail: vonkaenel@ifu.baug.ethz.ch

102-0527-00 P Environment and Computer
Laboratory I

Braun, Daniel Biolley, Lucien
Cerwinka, Ellen Derlon, Nicolas

Keller, Armin	Lehmann Grunder, Peter Ulrich
Pfister, Stephan	von Känel, Luzia
Dienstag	08:00 - 10:00 HIF C31 HIF C33.1
	13:00 - 17:00 HIF C31 HIF C33.1
Freitag	13:00 - 17:00 HIF C31 HIF C33.1
09.10.	12:00 - 15:00 HIT H51
23.10.	12:00 - 15:00 HIT H51
27.10.	10:00 - 12:00 HIL E10.1
24.11.	13:00 - 15:00 HIL D60.1

von Kienlin, Alexander Prof. Dr.

E-Mail: vonkienlin@arch.ethz.ch

von Krogh, Georg Prof. Dr.

Strategisches Management und Innovation
 Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, WEV
 J 411, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 88 50

E-Mail: gvkrogh@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management

Baschera, Pius	Ambühl, Michael
Brusoni, Stefano	Fleisch, Elgar
Frauenfelder, Paul	Grote, Gudela
Hacklin, Fredrik	Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul	Sornette, Didier
Sturm, Jan-Egbert	von Krogh, Georg
von Wangenheim, Florian	

Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

363-0392-00 G Strategic Management

von Krogh, Georg

Montag	15:00 - 19:00 ML H44
	17:00 - 19:00 ML F34
21.09.	16:00 - 18:00 ML E12 ML E13 ML F36 ML H34.3 ML H41.1 ML H43 ML J37.1

363-1028-00 S Entrepreneurial Leadership

Siegenthaler, Claude Patrick	Baschera, Pius
Brusoni, Stefano	Grote, Gudela
Hoffmann, Volker	von Krogh, Georg
23.09.	10:00 - 13:00 WEV H326
21.10.	10:00 - 13:00 WEV E27
28.10.	10:00 - 13:00 WEV H326
18.11.	10:00 - 13:00 WEV H326
09.12.	10:00 - 13:00 WEV H326
17.12.	09:00 - 18:00 WEV H326

365-1059-00 S Practicing Strategy

von Krogh, Georg	Erden Özkol, Zeynep
30.10.	10:00 - 19:00 HG F26.1 HG F33.3
13.11.	10:00 - 19:00 HG E23 HG F26.1

von Rohr, Peter

Stöckliackerweg 10, 4800 Zofingen

Tel.: 078 6784411

E-Mail: peter.vonrohr@usys.ethz.ch

751-6305-00 V Züchtungslehre I

Gredler, Birgit	von Rohr, Peter
Freitag/1	09:00 - 12:00 LFW C11
02.10.	08:00 - 09:00 LFW C11
16.10.	08:00 - 09:00 LFW C11

751-7603-00 V Züchtungslehre II

Gredler, Birgit	von Rohr, Peter
Freitag/2	09:00 - 12:00 LFW C11

von Sass, Hartmut PD

Fehrbelliner Strasse 26, 10119 Berlin, GERMANY

Tel.: +4917624252897

E-Mail: vonsass@collegium.ethz.ch

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

Folkers, Gerd	von Sass, Hartmut
29.09.	17:00 - 19:00 STW B5.1
20.10.	17:00 - 19:00 STW B5.1
08.12.	17:00 - 19:00 STW B5.1

851-0158-02 S Kollektiver Konstruktivismus. Wissenschaftstheorie und-soziologie im Werk von Ludwik Fleck

von Sass, Hartmut

851-0158-04 S Economization and Commercialization in Science

Folkers, Gerd von Sass, Hartmut

von Trzebiatowski, Oliver

IWT AG, Richtstrasse 15, 8304 Wallisellen

Tel.: 044 877 63 20

Fax: 044 877 63 34

E-Mail: trzebiatowski@arch.ethz.ch

051-0853-00 V Baumaterialien I

Winnefeld, Frank	Koebel, Matthias
von Trzebiatowski, Oliver	Zimmermann Schütz, Tanja Annette
Donnerstag	10:00 - 12:00 HIL E3

von Wangenheim, Florian Prof. Dr.

Technologiemarketing

Professur f. Technologiemarketing, ETH Zürich, WEV J
 409, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 24

E-Mail: fwangenheim@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management

Baschera, Pius	Ambühl, Michael
Brusoni, Stefano	Fleisch, Elgar
Frauenfelder, Paul	Grote, Gudela
Hacklin, Fredrik	Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul	Sornette, Didier
Sturm, Jan-Egbert	von Krogh, Georg
von Wangenheim, Florian	

Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

363-0403-00 G Introduction to Marketing

von Wangenheim, Florian

Dienstag 13:00 - 15:00 HG E5

363-1051-00 G Cases in Technology Marketing

von Wangenheim, Florian	Grieder, Calvin
25.09.	09:00 - 12:00 WEV F109
16.10.	09:00 - 12:00 WEV F109
06.11.	09:00 - 12:00 IFW A34

363-1055-00 S Marketing Practice

von Wangenheim, Florian

364-1013-06 G Marketing Theory

von Wangenheim, Florian	
26.10.	09:00 - 12:00 WEV H326

364-1064-00 S Inaugural Seminar - PhD Retreat
von Wangenheim, Florian Bommier, Antoine

von Zedtwitz, Clemens Dr.

gbf Rechtsanwälte AG, Hegibachstrasse 47, 8032
Zürich

Tel.: +41435004850

E-Mail: clemens.vonzedtwitz@recht.gess.ethz.ch

853-0723-00 V Privatrecht - Einführung in das
Haftpflicht- und Versicherungsrecht

von Zedtwitz, Clemens

Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN D48

Vorbürger, Christoph Prof. Dr.

Institut für Integrative Biologie, Eawag, Eawag BU -G13,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

E-Mail: vorburgc@ethz.ch

701-0243-01 V Biologie III: Ökologie

Güsewell, Sabine Vorbürger, Christoph

Montag 10:00 - 12:00 ML D28
ML E12**Vorholt-Zambelli, Julia Prof. Dr.**

Mikrobiologie

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 429,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 24 Fax: +41 44 633 13 07

E-Mail: jvorholt@ethz.ch

551-0110-AA R Fundamentals of Biology II:
Microbiology

Vorholt-Zambelli, Julia

551-1103-00 V Microbial Biochemistry

Vorholt-Zambelli, Julia Erb, Tobias Jürgen

Piel, Jörn
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI D8

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus Fischer, Hans-Martin

Hardt, Wolf-Dietrich Piel, Jörn

Vorholt-Zambelli, Julia

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3
22.09. 14:00 - 16:00 HIL E7

551-1129-00 P Engineering Bacterial Metabolism

Vorholt-Zambelli, Julia

Dienstag 13:00 - 17:00 HCI F436
Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI F436
Donnerstag 08:00 - 17:00 HCI F436
Freitag 08:00 - 17:00 HCI F436

752-4001-00 V Mikrobiologie

Ackermann, Martin Schuppler, Markus

Vorholt-Zambelli, Julia

Montag 15:00 - 17:00 ML D28

Vörös, Janos Prof. Dr.

Bioelektronik

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 82,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 59 03 Fax: +41 44 632 11 93

E-Mail: janos.voros@biomed.ee.ethz.ch

151-0077-10 A Drucksensoren für die Blase

227-0386-00 G Biomedical Engineering

Vörös, Janos

Kozerke, Sebastian

Rudin, Markus

Zenobi-Wong, Marcy

Ferguson, Stephen J.

Moser, Urs

Wolf, Martin Peter

Mittwoch 08:00 - 11:00 ETZ E6
09.12. 08:00 - 11:00 HG D7.1

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical
Engineering

Rudin, Markus

Prüssmann, Klaas P.

Stephan, Klaas

Kozerke, Sebastian

Stampanoni, Marco

Vörös, Janos

Dienstag 12:00 - 13:00 ETZ E6
07.12. 12:00 - 13:00 ETZ E6**Voss, Thomas Prof. Dr.**

Universität Leipzig, Beethovenstrasse 15, Inst. für
Soziologie, 04107 Leipzig, GERMANY

Tel.: +49 341 9735642

851-0594-03 V Institutionen und soziales Handeln

Voss, Thomas

30.11. 17:00 - 19:00 CLA E4
01.12. 13:00 - 15:00 ML H43
17:00 - 19:00 CLA E4
02.12. 13:00 - 15:00 ML H43
17:00 - 19:00 CLA E4
03.12. 13:00 - 15:00 ML H43
17:00 - 19:00 CLA E4**Wagner, Andreas Dr.**

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Biochemisches Institut, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 61 41

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

Gruissem, Wilhelm

Caflich, Amedeo

Fütterer, Johannes

Wagner, Andreas

Bärenfaller, Katja

Capitani, Guido

Robinson, Mark

Montag 15:00 - 17:00 HG D7.2
17:00 - 19:00 HG D11
HG D12**Wagner, Clemens Dr.**

402-0917-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Physik A für DZ und Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume

Wagner, Clemens

Vaterlaus, Andreas

402-0918-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Physik B Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume

Wagner, Clemens

Vaterlaus, Andreas

402-0922-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagog. Fokus Physik A für DZ und
Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume

Wagner, Clemens

Vaterlaus, Andreas

402-0923-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Physik B
Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume
Wagner, Clemens

Vaterlaus, Andreas

402-0944-00 G Science in School (Aktuelle Themen für den Unterricht)

Wagner, Clemens
Dienstag
Vaterlaus, Andreas
13:00 - 15:00 HIT H42

Wagner, Michael

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL H 44.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: wagner@arch.ethz.ch

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

Christiaanse, Kees
Donnerstag
Wagner, Michael
10:00 - 12:00 ONA E7

Wagner, Stephan Prof. Dr.

Logistikmanagement
Professur für Logistikmanagement, ETH Zürich, WEV F 123, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 32 59 Fax: +41 44 632 15 26
E-Mail: stwagner@ethz.ch

363-0453-00 G Strategic Supply Chain Management

Wagner, Stephan
Mittwoch
08:00 - 10:00 HG E1.1

Waibel, Christian PD Dr.

Wirtschaftswissenschaften
Makroökonomie, Gersbach, ETH Zürich, ZUE D 12, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 55 05
E-Mail: cwaibel@ethz.ch

364-1062-00 V Experimental Methods

Waibel, Christian
21.09. 09:00 - 12:00 ZUE G1
23.09. 09:00 - 12:00 ZUE G1
25.09. 09:00 - 12:00 ZUE G1

Wainwright, Martin Prof. Dr.

(Professor University of California, Berkeley)
Andrea Waldburger, Rämistr. 101, HG G 44.1, FIM, 8092 Zürich

401-5005-65 V Statistics Meets Optimization: Randomization and Approximation for High-Dimensional Problems

Wainwright, Martin
Dienstag
10:00 - 12:00 HG G43

Walde, Peter Johann Prof. Dr.

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCI G 527, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 04 73
E-Mail: peter.walde@mat.ethz.ch

327-0111-00 P Praktikum I

Willeke, Martin Bernhard
Morgenthaler Kobas, Sara
Mittwoch
Dusseiller, Marc Robert
Walde, Peter Johann
13:00 - 14:00 HCI H2.1
HCI H8.1
HCI J8
13:00 - 18:00 HCI
Donnerstag
14:00 - 18:00 HCI

327-0309-00 G Organische Chemie in der

Materialwissenschaft

Caseri, Walter Remo
Montag
Walde, Peter Johann
09:00 - 10:00 HCP E47.3

327-0311-00 P Praktikum III

Willeke, Martin Bernhard
Pokrant, Simone
Dienstag
Freitag
Patscheider, Jörg
Walde, Peter Johann
14:00 - 17:00 HCI
08:00 - 12:00 HCI
13:00 - 17:00 HCI

327-2105-00 G Supramolecular Aspects of Polymers

Walde, Peter Johann
Dienstag
14:00 - 15:00 HCI E8

529-0585-00 V Reactivity in Micelles and Vesicles

Walde, Peter Johann
Freitag
11:00 - 12:00 HCI F2

529-3001-02 U Chemie I

Walde, Peter Johann
Padeste, Celestino
Donnerstag
Caseri, Walter Remo
09:00 - 11:00 HCI H2.1
HCI J4

Wälle, Markus Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F 86.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 77 94 Fax: 044 632 18 27

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

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

651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits

Heinrich, Christoph A.
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht
Weis, Jörg Philipp
Mittwoch
Driesner, Thomas
Wälle, Markus
12:00 - 14:00 ML H34.3

Wallin, Martin PD Dr.

Management
Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, WEV H 311, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
E-Mail: mwallin@ethz.ch

Wallny, Rainer Prof. Dr.

Experimentelle Teilchenphysik
Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK E 26, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 40 09 Fax: +41 44 633 11 04
E-Mail: rainer.wallny@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato
Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas
Carollo, Marcella
Dissertori, Günther
Esslinger, Tilman
Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele
Home, Jonathan
Imamoglu, Atac
Johnson, Steven
Kirch, Klaus Stefan
Aeppli, Gabriel
Batlogg, Bertram
Blatter, Gianni
Degen, Christian
Ensslin, Klaus
Faist, Jérôme
Gehrmann, Thomas Kurt
Grange, Rachel
Huber, Sebastian
Jetzer, Philippe
Keller, Ursula
Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4

HIT J51
HIT J52
HIT J53
HPT C103
HPV G5

Walter, Achim Prof. Dr.

Kulturpflanzenwissenschaften

Professur für Kulturpflanzenwiss., ETH Zürich, LFW C 54.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 72

E-Mail: achim.walter@usys.ethz.ch

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

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

751-0023-00 S ETH Week 2015: The Story of Food

Brusoni, Stefano	Fenner, Kathrin
Walter, Achim	Bratrich, Christine
Buchmann, Nina	Champetier de Ribes, Antoine
Grant, Michelle	Langhans, Wolfgang
06.09.-11.09.	08:00 - 17:00 HIT F12

Wallraff, Andreas Prof. Dr.

Festkörperphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF D 9, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 75 63 Fax: +41 44 633 14 16

E-Mail: andreas.wallraff@phys.ethz.ch

751-4101-00 G Kulturpflanzen

Walter, Achim	Liebisch, Frank
Richner, Walter	
Montag	13:00 - 15:00 LFW C5

751-4104-00 V Alternative Crops

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

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4

Walter, Eike PD Dr.

Drug Discovery und Pharmazeutische Technologie

Neunbrunnenstrasse 47, 8050 Zürich

Tel.: 043 288 53 18

E-Mail: waltere@ethz.ch

Walter, Fabian Thomas Prof. Dr.

Gletscherseismologie

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA D 56.1, Höggerberggring 26, 8093 Zürich

E-Mail: fwalter@ethz.ch

651-4101-00 G Physics of Glaciers

Lüthi, Martin	Jouvet, Guillaume
Walter, Fabian Thomas	
Montag	12:00 - 15:00 ML E12

Wang, Jing Prof. Dr.

Industrieökologie

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIF D 93.2, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 36 21

E-Mail: jing.wang@ifu.baug.ethz.ch

402-0501-00 S Solid State Physics

Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni
Degen, Christian	Ensslin, Klaus
Pescia, Danilo	Sigrist, Manfred
Wallraff, Andreas	Zheludev, Andrey
Donnerstag	17:00 - 18:00 HPF G6

102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

Maurer, Max	Burlando, Paolo
Hajsek, Irena	Hellweg, Stefanie
Holzner, Markus	Molnar, Peter
Morgenroth, Eberhard	Stocker, Roman
Wang, Jing	
Donnerstag	15:00 - 18:00 HIL E9

402-2883-00 V Physik III

Wallraff, Andreas	
Montag	11:00 - 13:00 HPH G2
Donnerstag	11:00 - 13:00 HPH G2

402-2883-00 U Physik III

Wallraff, Andreas	
Donnerstag	14:00 - 16:00 HCl D4 HCl F2 HCl G7 HCl H2.1 HCl J7 HG D7.1 HIL E1

102-0635-AA R Air Pollution Control

Wang, Jing	Buchmann, Brigitte
------------	--------------------

Wangler, Timothy Dr.

Professur f. Baustoffe im Bauwesen, ETH Zürich, HCP
G 25.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 29 43
E-Mail: wangler@ifb.baug.ethz.ch

101-0639-01 G Science and Engineering of Glass and
Natural Stone in Construction

Wittel, Falk Wangler, Timothy
Freitag/1 08:00 - 12:00 HIF E19

Wanner, Aeneas

EnergieZukunft Schweiz, Viaduktstrasse 8, 4051 Basel
E-Mail: aeneas.wanner@usys.ethz.ch

701-0967-00 G Projektentwicklung im Bereich
erneuerbarer Energien

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

Waraich, Rashid Dr.

Im Stüdacker 22, 8902 Urdorf
Tel.: 41765666712

101-0491-00 G Agent Based Modeling in
Transportation

Ciari, Francesco Waraich, Rashid
Dienstag 15:00 - 17:00 HPK D24.2

Wattenhofer, Roger Prof. Dr.

Distributed Computing
Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 96,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 63 12
E-Mail: wattenhofer@ethz.ch

227-0102-00 G Diskrete Ereignissysteme

Thiele, Lothar Vanbever, Laurent
Wattenhofer, Roger
Donnerstag 13:00 - 17:00 ETZ E9

227-0555-00 G Fehlertoleranz in Verteilten Systemen

Wattenhofer, Roger
Montag/2 09:00 - 12:00 NO C6
Freitag/2 09:00 - 12:00 NO C6

252-0213-00 G Verteilte Systeme

Mattern, Friedemann Wattenhofer, Roger
Montag 09:00 - 12:00 NO C6
Freitag 09:00 - 12:00 NO C6

252-0213-00 A Verteilte Systeme

Mattern, Friedemann Wattenhofer, Roger

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

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

Weber, Christine Dr.

EAWAG, Seestrasse 79, 6047 Kastanienbaum
Tel.: 0587652214
E-Mail: christine.weber@usys.ethz.ch

701-0405-00 G Binnengewässer: Konzepte und
Methoden für ein nachhaltiges
Management

Scheidegger, Christoph Weber, Christine

Montag 08:00 - 10:00 CHN G42

Weber, Michael Dr.

webermanagement, Konradsweg 45, 8832 Wilen b.
Wollerau
Tel.: 055 420 41 68
E-Mail: miweber@ethz.ch

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

Höltzsch, Bruno Weber, Michael
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW B1

751-2205-00 G Advanced Management in the Agri-
Food-Chain

Weber, Michael
Montag 08:00 - 10:00 LFW C1

Weber, Wilfried Prof. Dr.

(Professor Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im
Breisgau)
Biotechnologie
Universität Freiburg, Schänzlestrasse 1, Fakultät für
Biologie, 79104 Freiburg, GERMANY
Tel.: +49 761 203 97654 Fax: +49 761 203 2601
E-Mail: wilfried.weber@bsse.ethz.ch

Weber-Ban, Eilika Prof. Dr.

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK E
19, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 36 78
E-Mail: eilika@mol.biol.ethz.ch

551-0307-00 V Biomolecular Structure and
Mechanism I: Protein Structure and
Function

Glockshuber, Rudolf Locher, Kaspar
Weber-Ban, Eilika
Montag 13:00 - 15:00 HCI D8

551-0438-00 G Protein Folding, Assembly and
Degradation

Glockshuber, Rudolf Weber-Ban, Eilika

551-1323-AA R Fundamentals of Biology II:
Biochemistry and Molecular Biology

Glockshuber, Rudolf Ban, Nenad
Locher, Kaspar Weber-Ban, Eilika

551-1323-00 V Grundlagen der Biologie II: Biochemie
und Molekularbiologie

Locher, Kaspar Ban, Nenad
Glockshuber, Rudolf Weber-Ban, Eilika
Mittwoch 15:00 - 17:00 HCI G3
Freitag 08:00 - 10:00 HPV G4

551-1619-00 K Strukturbiologie

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

Wegener, Konrad Prof. Dr.

Produktionstechnik und Werkzeugmaschinen
Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEE L 214,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 24 19 Fax: +41 44 632 11 25
E-Mail: wegener@iwf.mavt.ethz.ch

151-0015-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Experimentelle Modalanalyse

Kuster, Friedrich	Wegener, Konrad	
15.09.	13:00 - 17:00	LEE H203
16.09.	13:00 - 17:00	LEE H203
17.09.	13:00 - 17:00	LEE H203

151-0025-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Einführung in CAM und Bewegungssimulation

Schmid, Marcel	Wegener, Konrad	
15.09.	13:00 - 17:00	HG E26.3
16.09.	13:00 - 17:00	HG E26.3
17.09.	13:00 - 17:00	HG E26.3

151-0030-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Modellbildung und Antriebsinbetriebnahme von WZM

Zirn, Oliver	Wegener, Konrad	
15.09.	13:00 - 17:00	LFW C1
16.09.	13:00 - 17:00	LFW C4
17.09.	13:00 - 17:00	HG E3

151-0032-10 K Ingenieur-Tool IV: Einführung in die Methoden von Six Sigma Quality Control und Lean Production

Rüttimann, Bruno Giuseppe	Wegener, Konrad	
15.09.	13:00 - 17:00	HG F26.1
16.09.	13:00 - 17:00	HG F26.1
17.09.	13:00 - 17:00	HG F26.1

151-0057-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Systems Engineering für Projekt- und Studienarbeiten

Züst, Rainer	Wegener, Konrad	
15.09.	13:00 - 17:00	HG E3
16.09.	13:00 - 17:00	LEE E101
17.09.	13:00 - 17:00	LEE E101

151-0075-10 A Steer By Wire

Wegener, Konrad

151-0075-30 A Modularisierter Multispeed Kompressor

Wegener, Konrad

151-0141-00 A Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung Produktionstechnik

Wegener, Konrad

151-0303-00 G Dimensionieren I

Hora, Pavel	Wegener, Konrad	
Dienstag	08:00 - 10:00	ML D28 ML E12
	10:00 - 11:00	ETZ E8 ETZ G91 ETZ H91 ETZ J91 ETZ K91 HG D1.2 LFW E11 LFW E13 ML D28

151-0705-00 V Fertigungstechnik I

Wegener, Konrad Boccadoro, Marco

Kuster, Friedrich
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H41.1

151-0705-00 U Fertigungstechnik I

Wegener, Konrad Boccadoro, Marco
Kuster, Friedrich
Donnerstag 12:00 - 14:00 ML H41.1

151-0711-00 G Werkstoffe und Fertigung I

Wegener, Konrad

Montag	10:00 - 12:00	CAB G59 ETZ E7 LEE D101 LEE D105 ML F34 HG F5 HG F7
Dienstag	13:00 - 14:00	CHN C14 HG E21 LFW E11 ML F38
	15:00 - 17:00	HG F5 HG F7 CAB G51 CAB G61 HG D1.1 HG E33.3 IFW A32.1 ML F34 ML F38 ML H41.1 NO C44 ML J34.3
Mittwoch	10:00 - 12:00	
Donnerstag	13:00 - 15:00	
	12:00 - 13:00	

151-0721-00 V Production Machines II

Wegener, Konrad Kuster, Friedrich
Weikert, Sascha
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F40

151-0721-00 U Production Machines II

Wegener, Konrad Kuster, Friedrich
Weikert, Sascha
Dienstag/2w 13:00 - 15:00 ML F40

151-0727-00 K Fertigungstechnisches Kolloquium

Wegener, Konrad Kuster, Friedrich

24.09.	13:00 - 18:00	HG E3
08.10.	13:00 - 18:00	HG E3
22.10.	13:00 - 18:00	HG E3
12.11.	13:00 - 18:00	HG E3
26.11.	13:00 - 18:00	HG E3
10.12.	13:00 - 18:00	HG E3

Wegner, Jan Dirk Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D
44.2, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 68 08
E-Mail: jan.wegner@geod.baug.ethz.ch

103-0267-01 P Photogrammetry and 3D Vision Lab

Schindler, Konrad Wegner, Jan Dirk
Freitag 10:00 - 12:00 HIL D53

103-0274-AA R Image Processing

Wegner, Jan Dirk

Wegner, Karsten Dr.

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, ML F
14.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 25 03
E-Mail: wegner@ptl.mavt.ethz.ch

151-0619-00 P Introduction to Nanoscale-Engineering

Pratsinis, Sotiris E. Wegner, Karsten
 Montag 18:00 - 19:00 ML F39

Wegscheider, Werner Prof. Dr.

Festkörperphysik
 Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF E
 7, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 77 40
 E-Mail: whw@ethz.ch

402-0033-10 V Physik I

Wegscheider, Werner

Dienstag	14:00 - 16:00	HPH G1
Mittwoch	08:00 - 10:00	HPH G1

402-0033-10 U Physik I

Wegscheider, Werner

Dienstag	16:00 - 18:00	HCI D2 HCI D6 HCI E8 HCI F2 HIL B21 HIL C10.2 HIL D60.1 HIL E10.1 HIT F12 HIT F13 HIT F31.1 HIT F32 HIT H51 HPT C103
----------	---------------	---

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

402-0317-00 V Semiconductor Materials: Fundamentals and Fabrication

Schön, Silke Wegscheider, Werner
 Dienstag 13:00 - 15:00 HCI F2

402-0317-00 U Semiconductor Materials: Fundamentals and Fabrication

Schön, Silke Wegscheider, Werner
 Dienstag 15:00 - 16:00 HCI F2

Wehrli, Bernhard Prof. Dr.

Aquatische Chemie
 I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E
 19.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 85 05
 E-Mail: bernhard.wehrli@env.ethz.ch

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme

Schär, Christoph	Frossard, Emmanuel
Garcia, Claude	Sonnevelt, Martijn
Wehrli, Bernhard	Willett, Sean
Dienstag	13:00 - 15:00 HG F1
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG F1

701-0216-00 G Biogeochemische Kreisläufe

Wehrli, Bernhard
 Dienstag 08:00 - 10:00 CHN G42

701-0419-01 S Seminar für Bachelor-Studierende: Biogeochemie

Furrer, Gerhard Kretzschmar, Ruben
 Wehrli, Bernhard
 Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN F42

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Lever, Mark	Schroth, Martin Herbert
Ackermann, Martin	Gruber, Nicolas
Hering, Janet	Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher	Schwarzenbach, René
Wehrli, Bernhard	Winkel, Lenny

Freitag 13:00 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Schroth, Martin Herbert	Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas	Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben	Lever, Mark
McNeill, Kristopher	Schwarzenbach, René
Wehrli, Bernhard	Winkel, Lenny

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

Weidmann, Ulrich Alois Prof. Dr.

Verkehrssysteme
 VP Infrastruktur, ETH Zürich, OCT F 11.1,
 Binzmühlestrasse 130, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 05 91
 E-Mail: weidmann@sl.ethz.ch

101-0415-01 G Bahninfrastrukturen (Verkehr II)

Weidmann, Ulrich Alois

Freitag	10:00 - 12:00	HPV G4
02.02.	08:00 - 17:00	HIL F10.3

101-0419-00 G Eisenbahnbau und -erhaltung

Weidmann, Ulrich Alois	Güldenapfel, Peter	
Kohler, Michael	Manhart, Matthias Johann	
Montag	17:00 - 19:00	HIL E6
Mittwoch	17:00 - 19:00	HIL E6

101-0427-01 G System- und Netzplanung

Weidmann, Ulrich Alois

Dienstag	17:00 - 19:00	HIL E6
Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL E8

101-0449-00 G Systemführung, Marketing, Qualität

Weidmann, Ulrich Alois

Montag	15:00 - 17:00	HIL F10.3
Dienstag	15:00 - 17:00	HCP E47.1

101-0467-01 G Verkehrssysteme

Weidmann, Ulrich Alois Axhausen, Kay W.

Menendez, Monica

Montag 13:00 - 15:00 HIL E9
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E9

101-0479-00 G Sicherheit und Zuverlässigkeit im Eisenbahnbetrieb

Weidmann, Ulrich Alois Fink, Olga
Montigel, Markus
Dienstag 08:00 - 11:00 HIL C10.2

103-0817-00 S Geomatics Seminar

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

Weidner, Daniel Dr.

Gastprof. Wissenschaft u Judentum, Clausiusstrasse 59, RZ H 6, 8092 Zürich

851-0300-97 S Rückkehr der Religionen, 'Religious turn', Postsäkularität. Zur aktuellen Konjunktur des Religiösen

Weidner, Daniel
22.09. 10:00 - 13:00 IFW C33
24.09. 17:00 - 20:00 IFW C33
29.09. 10:00 - 13:00 IFW C33
06.10. 10:00 - 13:00 IFW C33
13.10. 10:00 - 13:00 IFW C33

Weikert, Sascha Dr.

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, PFA E 81, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 60

E-Mail: weikert@inspire.ethz.ch

151-0721-00 V Production Machines II

Wegener, Konrad Kuster, Friedrich
Weikert, Sascha
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F40

151-0721-00 U Production Machines II

Wegener, Konrad Kuster, Friedrich
Weikert, Sascha
Dienstag/2w 13:00 - 15:00 ML F40

Weis, Jörg Philipp PD Dr.

Geologie und Geochemie
Helmholtz Centre Potsdam, GFZ, Telegrafenberg, B228, 14473 Potsdam, GERMANY

E-Mail: philipp.weis@erdw.ethz.ch

651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits

Heinrich, Christoph A. Driesner, Thomas
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Wälle, Markus
Albrecht
Weis, Jörg Philipp
Mittwoch 12:00 - 14:00 ML H34.3

Weis, Karsten Prof. Dr.

Zelluläre Dynamik
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM E 6, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 08

E-Mail: karsten.weis@bc.biol.ethz.ch

551-0336-00 G Methods in Cellular Biochemistry

Picotti, Paola Azzalin, Claus Maria
Fernandes de Matos, Joao Panse, Vikram
Peter, Matthias Weis, Karsten

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

551-1003-00 G Methoden der Biologischen Analytik

Aebersold, Rudolf Weis, Karsten
Montag/2 08:00 - 09:00 HCI G3
Freitag/2 10:00 - 12:00 HCI J3

551-1309-00 G RNA-Biology

Beyer, Constance Allain, Frédéric
Hall, Jonathan Lightfoot, Helen Louise
Mateescu, Bogdan Voinnet, Olivier
Weis, Karsten Wutz, Anton
Dienstag 13:00 - 17:00 HPL J32
Mittwoch 13:00 - 17:00 HPL J32
Donnerstag 13:00 - 17:00 HPL J32
Freitag 13:00 - 17:00 HPL J32

Weiser, Paul Dr.

Inst. f. Kartografie u. Geoinform., ETH Zürich, HIL G 23.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

103-0778-00 P GIS and Geoinformatics Lab

Weiser, Paul
Freitag 13:00 - 17:00 HIL D54.1

Weismantel, Robert Prof. Dr.

Mathematik (Operations Research)
Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG G 21.5, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 48 15

E-Mail: robert.weismantel@ifor.math.ethz.ch

401-3901-00 V Mathematical Optimization

Weismantel, Robert
Montag 13:00 - 15:00 HG E1.1
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D5.2
21.09. 13:00 - 15:00 HG D3.2
28.09. 13:00 - 15:00 HG E3

401-3901-00 U Mathematical Optimization

Weismantel, Robert
Freitag 10:00 - 12:00 HG E1.1

401-5900-00 K Optimization Seminar

Weismantel, Robert Zenklusen, Rico
Montag 16:00 - 17:00 HG G19.1

Welzl, Emo Prof. Dr.

Informatik
Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G 39.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 70 Fax: +41 44 632 10 63

E-Mail: emo@inf.ethz.ch

252-0057-00 V Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj Welzl, Emo
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G61
Freitag 08:00 - 10:00 CAB G61
10.11. 08:00 - 10:00 HG E3
HG G5
11.12. 08:00 - 10:00 HG E7
HG G5

252-0057-00 U Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj Welzl, Emo
Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G59

Donnerstag	16:00 - 18:00	CHN D42 CHN G46 HG E33.5 LFW E11 LFW E13 NO E11 HG E33.1 HG E33.5
252-0057-00 A	Theoretische Informatik	
Hromkovic, Juraj	Welzl, Emo	
252-0209-00 V	Algorithms, Probability, and Computing	
Welzl, Emo Steger, Angelika	Holenstein, Thomas	
Montag Dienstag 11.11.	13:00 - 15:00 14:00 - 16:00 14:00 - 16:00	CAB G51 CAB G51 CAB G52
25.01.	15:00 - 17:00 14:00 - 16:00	CAB G57 CAB G56
252-0209-00 U	Algorithms, Probability, and Computing	
Welzl, Emo Steger, Angelika	Holenstein, Thomas	
Mittwoch	13:00 - 15:00 16:00 - 18:00	CAB G56 CHN D44 CAB G52
252-0209-00 A	Algorithms, Probability, and Computing	
Welzl, Emo Steger, Angelika	Holenstein, Thomas	
02.02.	14:00 - 16:00	CAB G56
252-0860-00 V	Diskrete Mathematik	
Steger, Angelika	Welzl, Emo	
Montag	10:00 - 12:00	NO C60
252-0860-00 U	Diskrete Mathematik	
Steger, Angelika	Welzl, Emo	
Freitag/2w	10:00 - 12:00	ETZ G91 ETZ H91 ETZ J91 HG E22 HG G26.1 HG G26.5 LEE D101
Freitag 18.09. 30.10.	10:00 - 12:00 10:00 - 12:00 10:00 - 12:00	IFW C33 ETZ E7 ETZ F91
13.11.	10:00 - 12:00	ETZ E7 ETZ F91
27.11.	10:00 - 12:00	ETZ E7 ETZ F91
11.12.	10:00 - 12:00	ETZ E7 ETZ F91
252-1425-00 V	Geometry: Combinatorics and Algorithms	
Gärtner, Bernd Welzl, Emo	Hoffmann, Michael	
Donnerstag	13:00 - 15:00	CAB G51
252-1425-00 U	Geometry: Combinatorics and Algorithms	
Gärtner, Bernd Welzl, Emo	Hoffmann, Michael	
Donnerstag 12.11.	15:00 - 17:00 17:00 - 18:00	ML H41.1 ML H41.1
252-1425-00 A	Geometry: Combinatorics and Algorithms	
Gärtner, Bernd Welzl, Emo	Hoffmann, Michael	

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Welzl, Emo Hoffmann, Michael Steger, Angelika	Gärtner, Bernd Lengler, Johannes Sudakov, Benjamin
Dienstag Donnerstag 04.12. 14.01. 26.01. 28.01.	12:00 - 13:00 12:00 - 13:00 12:00 - 13:00 12:00 - 13:00 12:00 - 13:00 12:00 - 13:00
	CAB G51 CAB G51 CAB G11 CAB G11 CAB G51 CAB G51

263-0006-00 P Algorithms Lab

Steger, Angelika Widmayer, Peter	Welzl, Emo
Montag	17:00 - 19:00
	CAB H56 CAB H57 HG E26.1 CAB G61
Mittwoch	17:00 - 19:00

263-0006-00 A Algorithms Lab

Steger, Angelika Widmayer, Peter	Welzl, Emo
-------------------------------------	------------

263-4200-00 S Seminar SAT

Welzl, Emo	
Freitag	10:00 - 12:00
	CAB G57

Wenderoth, Nicole Prof. Dr.

Neuronale Bewegungskontrolle
 Professur Neuronale Bewegungskontr, ETH Zürich,
 HPT E 71, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 29 38
 E-Mail: nicole.wenderoth@hest.ethz.ch

376-0003-01 P Demowoche Gesundheitswissenschaften und Technologie

Müller, Roland Lorenzetti, Silvio Ristow, Michael Wenderoth, Nicole	Langhans, Wolfgang Riener, Robert Schwab, Martin E.
--	---

376-0007-00 V Vertiefung Anatomie und Physiologie I

De Bock, Katrien Wolfer, David Paul	Wenderoth, Nicole
Dienstag	15:00 - 17:00
	I24 G45

376-0151-00 V Anatomie I und Physiologie I

Ristow, Michael Slomianka, Lutz Wenderoth, Nicole	Flück, Martin Spengler, Christina Wolfer, David Paul
Mittwoch Donnerstag	08:00 - 10:00 10:00 - 12:00
	I15 G60 HPH G3

376-0151-02 V Physiologie I

Ristow, Michael Spengler, Christina	Flück, Martin Wenderoth, Nicole
Mittwoch Donnerstag	08:00 - 10:00 10:00 - 12:00
	I15 G60 HPH G3

376-0221-00 S Contemporary Problems of Neural Control of Movement

Wenderoth, Nicole	
Freitag	10:00 - 12:00
	I17 M5

Wenger, Andreas Prof. Dr.

Schweizerische und Internationale Sicherheitspolitik
Schweiz.- u. Int. Sicherheitspol., ETH Zürich, IFW C
48.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 59 10 Fax: +41 44 632 19 41
E-Mail: wenger@sipo.gess.ethz.ch

853-0047-00 V Weltpolitik seit 1945: Geschichte der internationalen Beziehungen

Wenger, Andreas
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D1.2

853-0047-00 U Uebungen zu Weltpolitik seit 1945: Geschichte der internationalen Beziehungen

Wenger, Andreas
Mittwoch 09:00 - 10:00 HG D1.2

853-0060-00 V Aktuelle sicherheitspolitische Fragen

Wenger, Andreas Thranert, Oliver
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E1.2

853-0315-00 K Bachelor-Kolloquium

Wenger, Andreas Dunn Cavelt, Myriam
Donnerstag 08:00 - 10:00 IFW D42

857-0009-00 S Political Violence

Cederman, Lars-Erik Wenger, Andreas
Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW D42

Wennemers, Helma Prof. Dr.

Organische Chemie
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI H 313,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 37 77
E-Mail: helma.wennemers@org.chem.ethz.ch

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

Wennemers, Helma
Freitag 08:00 - 10:00 HCI G3

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

Wennemers, Helma
Montag 09:00 - 10:00 HCI D2
HCI J4
HIL B21
HIT H42
11:00 - 12:00 HIL C10.2
HIT F11.1
HIT F12
HIT H42
HIT J52
Donnerstag 15:00 - 16:00 HIL E5
17:00 - 18:00 HIT J53

529-0290-00 S Organic Chemistry

Carreira, Erick M. Bode, Jeffrey W.
Diederich, François Dittrich, Petra S.
Hilvert, Donald Wennemers, Helma
Zenobi, Renato
Freitag 16:00 - 18:00 HCI H8.1

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.
Chen, Peter Diederich, François
Dittrich, Petra S. Hilvert, Donald
Wennemers, Helma Zenobi, Renato
Montag 15:00 - 19:00 HCI J7

529-0731-00 G Nucleic Acids and Carbohydrates

Hilvert, Donald Kast, Peter Andreas

Sturla, Shana J. Wennemers, Helma
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI D2
HCI G374
10:00 - 12:00 HCI J3

Wenzel, Uwe Justus Dr.

Lehre Geistes-, Soz.-u. Staatswiss., ETH Zürich, CLW D
2, Clausiusstrasse 49, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 60 24
E-Mail: uwejustus.wenzel@phil.gess.ethz.ch

851-0129-00 V Schreiben für andere - Wissenschaft und Öffentlichkeit

Wenzel, Uwe Justus
Freitag 17:00 - 19:00 IFW C31

Wepf, Roger Albert Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPT D 9, Auguste-Piccard-Hof 1,
8093 Zürich

327-0702-00 P EM-Practical in Materials Science

Kunze, Karsten Gramm, Fabian
Krumeich, Frank Löffler, Jörg F.
Reuteler, Joakim Wepf, Roger Albert

327-0703-00 V Electron Microscopy in Material Science

Gross, Heinz Erni, Rolf
Gerstl, Stephan Gramm, Fabian
Krumeich, Frank Kunze, Karsten
Wepf, Roger Albert
Mittwoch 11:00 - 13:00 HCI J4

327-0703-00 U Electron Microscopy in Material Science

Gross, Heinz Erni, Rolf
Gerstl, Stephan Gramm, Fabian
Krumeich, Frank Kunze, Karsten
Wepf, Roger Albert
Freitag 12:00 - 14:00 HCI J7

Werner, Ingeborg

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 0587655121
E-Mail: weneri@ethz.ch

529-0745-00 V General and Environmental Toxicology

Arand, Michael Nägeli, Hanspeter
Stieger, Bruno Bernhard Werner, Ingeborg
Freitag 09:00 - 12:00 HCI J8

Werner, Roland Anton Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW C
48.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 67 54
E-Mail: roland.werner@usys.ethz.ch

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

Werner, Roland Anton Buchmann, Nina
Siegwolf, Rolf
15.01.- 08:00 - 18:00 LFW C4
22.01.

Werner, Sabine Prof. Dr.

Zellbiologie

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

Tel.: +41 44 633 39 41 Fax: +41 44 633 11 74

E-Mail: sabine.werner@biol.ethz.ch

551-0103-AA R Fundamentals of Biology II: Cell BiologyHafen, Ernst Fernandes de Matos, Joao
Kutay, Ulrike Schertler, Gebhard
Suter, Ulrich Werner, Sabine

551-0103-00 V Grundlagen der Biologie II: ZellbiologieHafen, Ernst Fernandes de Matos, Joao
Kutay, Ulrike 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 HPH G1

551-1511-00 G Parallels Between Tissue Repair and CancerWerner, Sabine Auf dem Keller, Ulrich
Schäfer, Matthias

Dienstag 13:00 - 17:00 HPL D12
HPL D21.2
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPL D12
HPL D21.2
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPL D12
HPL D21.2
Freitag 08:00 - 17:00 HPL D12
HPL D21.2
18.12. 13:00 - 17:00 HPL D32

Werner, Wendelin Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 66.3,
Rämistrasse 101, 8092 ZürichE-Mail: wendelin.werner@math.ethz.ch

401-4600-00 S Student Seminar in ProbabilitySznitman, Alain-Sol Bertoin, Jean
Knowles, Antti Nolin, Pierre
Werner, Wendelin
Donnerstag 15:00 - 17:00 I27 H12

401-4607-65 V Schramm-Loewner Evolution and Gaussian Free FieldWerner, Wendelin

401-4607-65 U Schramm-Loewner Evolution and Gaussian Free FieldWerner, Wendelin

401-5000-00 K Zurich Colloquium in MathematicsWerner, Wendelin Bühlmann, Peter L.
Burger, Marc Mishra, Siddhartha
Pandharipande, Rahul
Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

401-5600-00 K Seminar on Stochastic ProcessesBertoin, Jean Knowles, Antti
Nikeghbali, Ashkan Nolin, Pierre
Schlein, Benjamin Daniele Sznitman, Alain-Sol
Werner, Wendelin

Mittwoch 17:00 - 18:00 HG G43
25.11. 17:00 - 18:00 HG E33.3

Werner Kaeslin, Irmgard Angelika Dr.Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 401,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 74 19

Fax: 044 633 13 66

E-Mail: iwerner@ethz.ch

535-0219-00 P Praktikum Pharmazeutische AnalytikWerner Kaeslin, Irmgard Angelika
16.09. 13:00 - 15:00 HCI G3

535-0222-AA R Pharmaceutical AnalyticsWerner Kaeslin, Irmgard Angelika

535-0223-00 G Pharmazeutische Analytik IWerner Kaeslin, Irmgard Angelika
Montag/2 10:00 - 11:00 HCI J3
Freitag/2 10:00 - 12:00 HPV G5

Wernli, Heini Prof. Dr.

Atmosphärendynamik

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN M
12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 54 80

E-Mail: heini.wernli@env.ethz.ch

051-0515-15 G Building Physics IV: Urban PhysicsCarmeliet, Jan Brunner, Dominik Wilhelm
Schär, Christoph Wernli, Heini
Wunderli, Jean Marc
Donnerstag 13:00 - 16:00 HCP E47.1

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and ClimateLohmann, Ulrike Fischer, Erich Markus
Gruber, Nicolas Knutti, Reto
Peter, Thomas Schär, Christoph
Seneviratne, Sonia I. Wernli, Heini
Wild, Martin
Montag 16:00 - 18:00 CAB G11

701-0023-AA R AtmosphereWernli, Heini Peter, Thomas

701-0023-00 V AtmosphäreWernli, Heini Peter, Thomas
Dienstag 08:00 - 10:00 HG E5

701-0479-00 G Umwelt-FluiddynamikWernli, Heini Croci-Maspoli, Mischa
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN E46

701-1221-00 V Dynamics of Large-Scale Atmospheric FlowWernli, Heini Pfahl, Stephan
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN F46

701-1221-00 U Dynamics of Large-Scale Atmospheric FlowWernli, Heini Pfahl, Stephan
Dienstag 17:00 - 18:00 CHN F46

Werren, MarkStadtplanungsamt Bern, Zieglerstrasse 62, Postfach,
3001 BernTel.: 0313217010

115-0355-00 U Studienprojekt 1 (Teil 1)Werren, Mark Günther, Felix
Kolb, Daniel Leo Noser, Peter Joseph
Treppe, Roland

West, Rebecca Prof. Dr.

(Professorin University of Chicago - Chicago, IL)
Rosa Pittorino, Clausiusstr. 59, RZ H 12,
Literaturwissenschaften, Kilcher, 8092 Zürich

851-0331-03 V Roma moderna nel cinema e nella
letteratura

West, Rebecca

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

Wider, Gerhard Prof. Dr.

Biophysik
Humrigenflurstrasse 48 A, 8704 Herrliberg
Tel.: 044 915 34 13
E-Mail: gsw@mol.biol.ethz.ch

551-1601-00 V Biophysics of Biological
Macromolecules

Wider, Gerhard Allain, Frédéric
Cléry, Antoine
Montag 16:00 - 18:00 HPK D3

551-1601-00 U Biophysics of Biological
Macromolecules

Wider, Gerhard Allain, Frédéric
Cléry, Antoine
Montag 18:00 - 19:00 HPK D3

551-1615-00 S NMR Methods for Studies of
Biological Macromolecules

Wider, Gerhard
Mittwoch 13:00 - 15:00 HPK D3

551-1619-00 K Strukturbiologie

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

Widmayer, Peter Prof. Dr.

Informatik
Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H
39.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
E-Mail: widmayer@inf.ethz.ch

252-0002-AA R Data Structures and Algorithms

Widmayer, Peter

252-0933-00 S Algorithms and Complexity

Hromkovic, Juraj Widmayer, Peter

252-1407-00 V Algorithmic Game Theory

Widmayer, Peter
Montag 09:00 - 12:00 CAB G51

252-1407-00 U Algorithmic Game Theory

Widmayer, Peter
Montag 15:00 - 17:00 CAB G56
CAB G59
NO D11

252-1407-00 A Algorithmic Game Theory

Widmayer, Peter

263-0006-00 P Algorithms Lab

Steger, Angelika Welzl, Emo
Widmayer, Peter
Montag 17:00 - 19:00 CAB H56

CAB H57
HG E26.1
CAB G61

Mittwoch 17:00 - 19:00

263-0006-00 A Algorithms Lab

Steger, Angelika Welzl, Emo
Widmayer, Peter

Widmer, Alex Prof. Dr.

Ökologische Pflanzengenetik
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G
21.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 21 74 Fax: +41 44 632 14 63
E-Mail: alex.widmer@usys.ethz.ch

551-0001-AA R General Biology I

Sauer, Uwe Widmer, Alex

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

Sauer, Uwe Widmer, Alex
Mittwoch 09:00 - 10:00 HG F1
Freitag 10:00 - 12:00 HG E7
06.11. 10:00 - 12:00 ETF C1

551-1701-00 S Research Seminar: Ecological
Genetics

Widmer, Alex Fior, Simone
Mittwoch 11:00 - 12:00 CHN H35

701-1413-01 V Ecological Genetics

Widmer, Alex Fischer, Martin Claude
Guggisberg, Alessia
Montag 10:00 - 12:00 CHN G42

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

Städler, Thomas Bonhoeffer, Sebastian
Holdenrieder, Ottmar Jokela, Jukka
Levine, Jonathan Velicer, Gregory
Widmer, Alex

Wiedemeier, Peter Dr.

Kantonsspital Baden, 5404 Baden
Tel.: 056 486 39 41 Fax: 056 486 39 49
E-Mail: wipeter@ethz.ch

535-5501-00 G Angewandte Pharmakologie

Wiedemeier, Peter Erni, Stefan
Falch, Beatrix Fünfschilling, Karin
14.09. 08:00 - 18:00 ML H37.1
15.09.- 08:00 - 18:00 ML H37.1
23.10.

535-5503-00 G Institutionelle Pharmazie

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

535-5504-00 G Grundlagen der praktischen
Pharmazie

Wiedemeier, Peter Erni, Stefan
Falch, Beatrix Fünfschilling, Karin
14.09. 08:00 - 18:00 ML H37.1
15.09.- 08:00 - 18:00 ML H37.1
23.10.

Wiederhold, Jan Georg PD Dr.

Umweltgeochemie
Bundesanstalt für Gewässerkunde, Am Mainzer Tor 1,
Referat G4, 56068 Koblenz, GERMANY
Tel.: +49 261 1306 5329
E-Mail: wiederhold@env.ethz.ch

701-1315-00 G Biogeochemistry of Trace Elements
 Voegelin, Andreas Wiederhold, Jan Georg
 Winkel, Lenny
 Dienstag 10:00 - 12:00 LFV E41
 22.09. 10:00 - 12:00 ML E12

Wielgoss, Sebastien Dr.

Professur f. Evolutionsbiologie, ETH Zürich, CHN J 11,
 Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 76 23
 E-Mail: sebastien.wielgoss@env.ethz.ch

701-0245-00 V Introduction to Evolutionary Biology
 Velicer, Gregory Wielgoss, Sebastien
 Mittwoch 08:00 - 10:00 HG F3

Wiemer, Stefan Prof. Dr.

Seismologie
 Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 61,
 Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 633 38 57
 E-Mail: stefan.wiemer@sed.ethz.ch

651-1694-00 S Seminar in Seismology
 Wiemer, Stefan Fäh, Donat
 Giardini, Domenico

651-3341-AA R Lithosphere
 Kissling, Edi Wiemer, Stefan

651-3341-00 V Lithosphäre
 Wiemer, Stefan Kissling, Edi
 Mittwoch 10:00 - 12:00 NO C6

651-4103-00 G Earthquakes Source Physics
 Wiemer, Stefan

Wieser, Andreas Prof. Dr.

Geosensorik und Ingenieurgeodäsie
 I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D
 47.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 05 55
 E-Mail: andreas.wieser@geod.baug.ethz.ch

103-0115-AA R Geodetic Metrology II
 Wieser, Andreas

103-0115-00 G Geodätische Messtechnik II
 Wieser, Andreas Boffi, Geo
 Dienstag 13:00 - 17:00 HIL C71.3
 HIL D53

103-0132-AA R Geodetic Metrology Fundamentals
 Wieser, Andreas

103-0137-00 G Engineering Geodesy
 Wieser, Andreas Frukacz, Mariusz
 Mittwoch 14:00 - 17:00 HIL C71.3

103-0767-00 P Engineering Geodesy Lab
 Wieser, Andreas Conzett, Stefan
 Donnerstag 08:00 - 11:00 HIL C71.3

103-0787-00 P Project Parameter Estimation
 Wieser, Andreas
 Montag 10:00 - 12:00 HIL C71.3

103-0817-00 S Geomatics Seminar
 Rothacher, Markus Axhausen, Kay W.

Geiger, Alain Grêt-Regamey, Adrienne
 Hurni, Lorenz Kiefer, Peter
 Schindler, Konrad Scholl, Bernd
 Weidmann, Ulrich Alois Wieser, Andreas
 Montag 08:00 - 10:00 HIL D53

Wild, Martin Prof. Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN L
 16.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 82 78
 E-Mail: martin.wild@env.ethz.ch

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate
 Lohmann, Ulrike Fischer, Erich Markus
 Gruber, Nicolas Knutti, Reto
 Peter, Thomas Schär, Christoph
 Seneviratne, Sonia I. Wernli, Heini
 Wild, Martin
 Montag 16:00 - 18:00 CAB G11

Wild, Peter

Oberbergstrasse 110, 6390 Engelberg
 Tel.: +41416370037
 E-Mail: wildp@ethz.ch

101-0499-00 G Grundlagen der Luftfahrt
 Wild, Peter
 Donnerstag 15:00 - 18:00 HIL E7

Wildi, Jürg Dr.

Lärchenstrasse 1, 5737 Menziken
 Tel.: +41 79 239 22 36
 E-Mail: jwildi@ethz.ch

151-1116-00 G Einführung in Flug- und
 Fahrzeugaerodynamik
 Wildi, Jürg
 Donnerstag 15:00 - 18:00 ML H44
 22.10. 18:00 - 19:00 ML H44
 19.11. 18:00 - 19:00 ML H44
 03.12. 18:00 - 19:00 ML H44

Willeke, Martin Bernhard Dr.

Lehre Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCP F 33.3,
 Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 632 79 13
 E-Mail: martin.willeke@mat.ethz.ch

327-0105-00 G Wissenschaftliches Arbeiten I
 Morgenthaler Kobas, Sara Willeke, Martin Bernhard
 16.09. 13:00 - 15:00 HCI G7
 15:00 - 17:00 HCI G7
 21.09. 13:00 - 15:00 HG E1.1
 24.09. 14:00 - 15:00 HCI J498
 28.09. 13:00 - 15:00 HG E1.1
 05.10. 13:00 - 15:00 HG D3.2
 07.10. 13:00 - 15:00 HCI J7
 14.12. 13:00 - 15:00 HG D3.2
 16.12. 13:00 - 15:00 HIL E8

327-0111-00 P Praktikum I

Willeke, Martin Bernhard Dusseiller, Marc Robert
 Morgenthaler Kobas, Sara Walde, Peter Johann
 Mittwoch 13:00 - 14:00 HCI H2.1
 HCI H8.1
 HCI J8
 13:00 - 18:00 HCI
 Donnerstag 14:00 - 18:00 HCI

327-0311-00 P Praktikum III

Willeke, Martin Bernhard Patscheider, Jörg

Pokrant, Simone	Walde, Peter Johann	
Dienstag	14:00 - 17:00	HCI
Freitag	08:00 - 12:00	HCI
	13:00 - 17:00	HCI

327-0511-00 P Praktikum V

Willeke, Martin Bernhard	Löffler, Jörg F.	
Uggowitzer, Peter		
Donnerstag	08:00 - 12:00	HCI
Freitag	14:00 - 18:00	HCI

Willett, Sean Prof. Dr.

Sedimentologie

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 33,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 51

E-Mail: swillett@erdw.ethz.ch

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

Christl, Marcus	Willett, Sean	
Mittwoch	11:00 - 12:00	HPK D24.2

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme

Schär, Christoph	Frossard, Emmanuel	
Garcia, Claude	Sonneveld, Martijn	
Wehri, Bernhard	Willett, Sean	
Dienstag	13:00 - 15:00	HG F1
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG F1

Willmann, Matthias Dr.

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

Tel.: +41 44 633 76 59

E-Mail: willmann@ifu.baug.ethz.ch

102-0455-AA R Groundwater I

Willmann, Matthias

102-0455-01 G Grundwasser I

Willmann, Matthias

Freitag	10:00 - 12:00	HIL E8
25.01.	13:00 - 17:00	HIL E7
26.01.	13:00 - 17:00	HIL E7
29.01.	09:00 - 18:00	HIL E6

Willwacher, Thomas Hans Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 27.5,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 87

E-Mail: thomas.willwacher@math.ethz.ch

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

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

Wilms, Britta Dr.

Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich

376-0130-00 P Praktikum Sportphysiologie

Spengler, Christina	Wilms, Britta	
Donnerstag	08:00 - 12:00	I17 M5

Windhab, Erich J. Prof. Dr.

Lebensmittelverfahrenstechnik

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFO E 18,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 48

E-Mail: erich.windhab@hest.ethz.ch

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

Buchmann, Nina	Kreuzer, Michael	
Loessner, Martin	Moretti, Diego	
Sonneveld, Martijn	Windhab, Erich J.	
Montag	13:00 - 15:00	CAB G11
Freitag	08:00 - 10:00	NO C60

752-3001-00 G Lebensmittel-Verfahrenstechnik II

Windhab, Erich J.		
Donnerstag	13:00 - 16:00	LFV E41
03.11.	13:00 - 16:00	HG E41
10.11.	13:00 - 16:00	ML H37.1
01.12.	13:00 - 16:00	LFW C4

752-3021-00 G Food Process Design and Optimization

Windhab, Erich J.		
Mittwoch	08:00 - 10:00	LFW E13
03.11.	15:00 - 17:00	HG D1.1
05.11.	13:00 - 15:00	ML H37.1
17.12.	13:00 - 17:00	ML H37.1

752-3023-00 G Process Measurements and Automation

Windhab, Erich J.		
Donnerstag	08:00 - 10:00	CLA E4
05.11.	15:00 - 17:00	ML H37.1
19.11.	15:00 - 17:00	ML H37.1

Wingert, Lutz Prof. Dr.

Philosophie, insbesondere praktische Philosophie
Professur für Philosophie, ETH Zürich, RZ F 2,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 80 38

E-Mail: lutz.wingert@gess.ethz.ch

851-0125-03 K Forschungskolloquium für Mitarbeitende und Doktorierende (Philosophisches Kolloquium)

Wingert, Lutz	Hampe, Michael	
Mittwoch/2w	18:00 - 20:00	RZ F21
23.09.	18:00 - 20:00	HG E33.3

851-0125-52 S Grundprobleme der Bioethik

Wingert, Lutz		
Mittwoch	15:00 - 17:00	HG E1.1
16.09.	15:00 - 17:00	HG E1.1

851-0125-53 G Was ist Wissen?

Wingert, Lutz		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG D5.1

862-0004-00 K Philosophisches Kolloquium

Wingert, Lutz

862-0075-00 A Forschungskolloquium für Mitarbeitende und Doktorierende (Philosophisches Kolloquium) mit Arbeit

Wingert, Lutz

862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"

Kilcher, Andreas
Gugerli, David
Hampe, Michael
Wingert, Lutz

Espahangizi, Kijan Malte
Hagner, Michael
Ursprung, Philip

Mittwoch/2w 18:00 - 20:00 RZ F21

Winistöfer, Andreas Dr.

Carbo-Link AG, Udermülistrasse, 25, Fehraltorf ZH,
8320 Fehraltorf
Tel.: 079 663 29 39
E-Mail: winistoerfer@ethz.ch

327-0610-AA R Advanced Composites
Clemens, Frank Jörg Winistöfer, Andreas

Winkel, Lenny Prof. Dr.

Anorganische Umweltgeochemie
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E
21.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 87 12
E-Mail: lwinkel@ethz.ch

701-0423-00 G Chemie aquatischer Systeme
Winkel, Lenny
Donnerstag 13:00 - 15:00 RZ F21

701-1302-00 S Term Paper: Seminar
Lever, Mark Schroth, Martin Herbert
Ackermann, Martin Gruber, Nicolas
Hering, Janet Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher Schwarzenbach, René
Wehrli, Bernhard Winkel, Lenny
Freitag 13:00 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing
Schroth, Martin Herbert Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben Lever, Mark
McNeill, Kristopher Schwarzenbach, René
Wehrli, Bernhard Winkel, Lenny
Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

701-1315-00 G Biogeochemistry of Trace Elements
Voegelin, Andreas Wiederhold, Jan Georg
Winkel, Lenny
Dienstag 10:00 - 12:00 LFV E41
22.09. 10:00 - 12:00 ML E12

Winnefeld, Frank Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, Beton/Bauchemie, 8600
Dübendorf
Tel.: 04 823 45 35
E-Mail: winnefeld@arch.ethz.ch

051-0853-00 V Baumaterialien I
Winnefeld, Frank Koebel, Matthias
von Trzebiatowski, Oliver Zimmermann Schütz, Tanja
Annette
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E3

Wirth Gasser, Brigitte Susanne Dr.

Kaeferholzstr. 16, 8057 Zürich
376-1717-00 V Praktische Grundlagen der Sport- und
Bewegungstherapie
Spörri Kälin, Barbara Wirth Gasser, Brigitte Susanne
Donnerstag/2w 08:00 - 12:00 UNI ZH.

Wissen Hayek, Ulrike Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
52.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 30 07
E-Mail: wissen@nsl.ethz.ch

103-0315-03 G Planung III
Grêt-Regamey, Adrienne Wissen Hayek, Ulrike
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL H40.8

Witschi, Ulrich Dr.

Swissgenetics, 3052 Zollikofen
Tel.: 031 910 62 57
E-Mail: ulrich.witschi@usys.ethz.ch

751-6501-00 G Ruminant Science (HS)
Kreuzer, Michael Härdi-Landerer, Maria Christina
Hillmann, Edna Witschi, Ulrich
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C11
13:00 - 15:00 LFW C11

Wittel, Falk Dr.

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HCP G 26.3,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 28 71
E-Mail: fwittel@ethz.ch

101-0615-00 P Werkstoffe III (inkl.
Werkstoffpraktikum)
Flatt, Robert J. Burgert, Ingo
Lura, Pietro Richner, Heinz
Wittel, Falk
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E4

101-0617-00 G Materials IV
Herrmann, Hans Jürgen Burgert, Ingo
Flatt, Robert J. Wittel, Falk
Montag 13:00 - 15:00 HIL E8

101-0639-01 G Science and Engineering of Glass
and Natural Stone in Construction
Wittel, Falk Wangler, Timothy
Freitag/1 08:00 - 12:00 HIF E19

Wittneben, Armin Prof. Dr.

Drahtlose Kommunikation
Institut für Kommunikationstechnik, ETH Zürich, ETF F
109, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 36 11
E-Mail: wittneben@nari.ee.ethz.ch

227-0121-00 G Kommunikationssysteme
Wittneben, Armin
Mittwoch 08:00 - 12:00 ML F36

227-0439-00 V Wireless Access Systems
Wittneben, Armin
Dienstag 08:00 - 10:00 ETZ E7

227-0439-00 U Wireless Access Systems
Wittneben, Armin
Dienstag 10:00 - 12:00 ETZ E7

Wokaun, Alexander Prof. Dr.

Chemie

Steig 16, 5304 Endingen

Tel.: 056 250 12 51

E-Mail: alexander.wokaun@chem.ethz.ch

529-0193-00 G Renewable Energy Technologies I

Wokaun, Alexander

Steinfeld, Aldo

Dienstag

14:00 - 17:00 HG G5

Wolf, Martin Peter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Department of Neonatology, USZ, Frauenklinikstrasse
10, Biomedical Optics Research Lab., 8091 ZürichE-Mail: wolfma@ethz.ch

227-0386-00 G Biomedical Engineering

Vörös, Janos

Ferguson, Stephen J.

Kozzerke, Sebastian

Moser, Urs

Rudin, Markus

Wolf, Martin Peter

Zenobi-Wong, Marcy

Mittwoch

08:00 - 11:00 ETZ E6

09.12.

08:00 - 11:00 HG D7.1

Wolf, Michael Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Zürichbergstrasse 14, Institut für
Volkswirtschaftslehre, 8032 ZürichE-Mail: michael.wolf@math.ethz.ch

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bühlmann, Peter L.

Held, Leonhard

Hothorn, Torsten

Maathuis, Marloes H.

van de Geer, Sara

Wolf, Michael

Freitag

15:00 - 17:00 HG G19.1

Wolf, Patricia Prof. Dr.

(Professorin Hochschule Luzern (HSLU))

Organizational Development and Change

Forststr. 102b, 70193 Stuttgart, GERMANY

E-Mail: patriciawolf@ethz.ch

Wolfer, David Paul Prof. Dr.

Anatomie

Professur für Anatomie, ETH Zürich, Y42 J 06,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 53 12

E-Mail: davidpaul.wolfer@hest.ethz.ch

376-0007-00 V Vertiefung Anatomie und Physiologie I

De Bock, Katrien

Wenderoth, Nicole

Wolfer, David Paul

Dienstag

15:00 - 17:00 I24 G45

376-0151-00 V Anatomie I und Physiologie I

Ristow, Michael

Flück, Martin

Slomianka, Lutz

Spengler, Christina

Wenderoth, Nicole

Wolfer, David Paul

Mittwoch

08:00 - 10:00 I15 G60

Donnerstag

10:00 - 12:00 HPH G3

376-0151-01 V Anatomie I

Ristow, Michael

Slomianka, Lutz

Wolfer, David Paul

Mittwoch

08:00 - 10:00 I15 G60

Donnerstag

10:00 - 12:00 HPH G3

376-0152-AA R Anatomy and Physiology I+II

Spengler, Christina

Wolfer, David Paul

Wolfrum, Christian Prof. Dr.

Translationale Ernährungsbiologie

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, SLA C 94,
Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

Tel.: +41 44 655 74 51

E-Mail: christian-wolfrum@ethz.ch

376-0205-00 V Molecular Disease Mechanisms I

Wolfrum, Christian

Beyer, Constance

Ristow, Michael

Stoffel, Markus

Wutz, Anton

Zenobi-Wong, Marcy

Montag

13:00 - 15:00 HG D7.1

Dienstag

08:00 - 10:00 HG D7.1

376-0300-00 G Translational Science for Health and
Medicine

Goldhahn, Jörg

Wolfrum, Christian

Freitag

08:00 - 10:00 ML E12

18.12.

08:00 - 10:00 HG G5

752-6001-00 V Introduction to Nutritional Science

Zimmermann, Michael Bruce

Wolfrum, Christian

Freitag

08:00 - 10:00 CAB G11

752-6003-00 V Ernährungswissenschaft

Zimmermann, Michael Bruce

Wolfrum, Christian

Freitag

08:00 - 10:00 CAB G11

Wollscheid, Bernd Prof. Dr.Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HPM
H 27, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 36 84

E-Mail: bernd.wollscheid@hest.ethz.ch

Wolter, Andrea Dr.

Neptunstrasse 16, 8032 Zürich

E-Mail: andrea.wolter@erdw.ethz.ch

651-4033-00 V Soil Mechanics and Foundation
Engineering

Wolter, Andrea

Stolz, Martin

Freitag

08:00 - 12:00 NO D11

Wood, Vanessa Prof. Dr.

Materialien und Komponenten

Institut für Elektronik, ETH Zürich, ETZ H 96,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 54

E-Mail: vanessa.wood@sl.ethz.ch

227-0145-00 G Solid State Electronics

Wood, Vanessa

Montag

13:00 - 16:00 ETZ E8

Donnerstag

11:00 - 12:00 CHN F46

Woolley, OliviaComputational Social Science, ETH Zürich, CLD C 5,
Clausiusstrasse 37, 8092 ZürichE-Mail: olivia.woolley@gess.ethz.ch

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

Helbing, Dirk

Baliatti, Stefano

Woolley, Olivia

Montag	17:00 - 19:00	LFV E41
860-0011-00 A	Modelling and Simulating Social Systems with MATLAB (with Coding Project)	
Woolley, Olivia Sanders, Lloyd	Helbing, Dirk	

Wootton, Tobias

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL D 63, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: wootton@arch.ethz.ch

051-0199-15 S	Architektur und Fotografie	
Wootton, Tobias		
Freitag	13:00 - 17:00	HIL D60.1

Wörle, Michael Dieter Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 103, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 56 84 Fax: +41 44 632 11 49
E-Mail: michael.woerle@inorg.chem.ethz.ch

529-0029-00 G	Structure Determination	
Wörle, Michael Dieter	Trapp, Nils	
Donnerstag	09:00 - 12:00	HCI E2

529-0039-00 G	Grundlagen der Kristallstrukturanalyse	
Wörle, Michael Dieter	Trapp, Nils	
Dienstag	11:00 - 13:00	HCI F2

529-0141-00 G	Physikalische Methoden der Anorganischen Chemie	
Günther, Detlef Verel, René	Koch, Joachim Wörle, Michael Dieter	
Montag	11:00 - 13:00	HCI H8.1

535-1001-00 P	Praktikum Allgemeine Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.)	
Kissner, Reinhard Otto Hall, Jonathan Schneider, Gisbert	Altmann, Karl-Heinz Neri, Dario Wörle, Michael Dieter	
Dienstag	13:00 - 18:00	HCI E374 HCI E378 HCI J174 HCI J190.2 HCI J192.2 HCI J194.2 HCI J196.2 HCI J198.2
Donnerstag	13:00 - 18:00	HCI E374 HCI E378 HCI J174 HCI J190.2 HCI J192.2 HCI J194.2 HCI J196.2 HCI J198.2
15.09.	13:00 - 14:00	HCI G7
10.11.	13:00 - 14:00	HCI G3
01.12.	13:00 - 15:00	HCI G3
15.12.	13:00 - 14:00	HCI G7
11.01.	08:00 - 09:00	HCI J4
18.01.	13:00 - 14:00	HCI J4
26.01.	13:00 - 14:00	HCI J4

Wörner, Hans Jakob Prof. Dr.

Physikalische Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 237, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 44 12
E-Mail: hansjakob.woerner@phys.chem.ethz.ch

402-0551-00 S	Laser Seminar	
Esslinger, Tilman Home, Jonathan Keller, Ursula Wörner, Hans Jakob	Faist, Jérôme Imamoglu, Atac Merkt, Frédéric	
Montag	17:00 - 18:00	HPF G6

529-0422-00 V	Physikalische Chemie II: Chemische Reaktionskinetik	
Wörner, Hans Jakob		
Dienstag	09:00 - 10:00	HCI J3
Freitag	08:00 - 10:00	HCI J3
18.12.	12:00 - 13:00	HCI J3

529-0422-00 U	Physikalische Chemie II: Chemische Reaktionskinetik	
Wörner, Hans Jakob		
Montag	08:00 - 09:00	HCI D4 HCI F2 HCI J3
Mittwoch	17:00 - 18:00	HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI H8.1
Freitag	11:00 - 12:00	HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F8 HG G26.3 HIL E10.1 HIL E5 HIT H42 HIT H51 HCI H8.1
02.12.	17:00 - 19:00	HCI H8.1

529-0449-00 P	Spektroskopie	
Meister, Erich Christian Meier, Beat H. Riek, Roland Wörner, Hans Jakob	Jeschke, Gunnar Merkt, Frédéric Signorell, Ruth	
Montag	13:00 - 17:00	HCI
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI
Mittwoch	13:00 - 17:00	HCI
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCI
Freitag	13:00 - 17:00	HCI

529-0479-00 S	Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics	
Merkt, Frédéric Reiher, Markus Wörner, Hans Jakob	Quack, Martin Signorell, Ruth	
Freitag	16:00 - 18:00	HCI J4

529-0499-00 K	Physical Chemistry	
Meier, Beat H. Merkt, Frédéric Reiher, Markus Riniker, Sereina Signorell, Ruth	Jeschke, Gunnar Quack, Martin Riek, Roland Schmidt, Thomas Wörner, Hans Jakob	
Dienstag	16:00 - 19:00	HCI J3

Wörter, Martin Prof. Dr.

KOF Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, LEE F 111, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 51 51
E-Mail: woerter@kof.ethz.ch

363-1036-00 G	Empirical Innovation Economics	
Wörter, Martin		
Donnerstag	10:00 - 12:00	LEE F118
03.12.	09:00 - 13:00	LEE F118
10.12.	09:00 - 13:00	LEE F118
17.12.	09:00 - 13:00	LEE F118

Wright, Yuri Martin Dr.

Professur f. Aerothermochemie, ETH Zürich, ML L 16,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 46 16
E-Mail: ywright@ethz.ch

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

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

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

Boulouchos, Konstantinos Ernst, Frank
Wright, Yuri Martin
Montag 16:00 - 17:00 HG D7.1

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

Boulouchos, Konstantinos Ernst, Frank
Wright, Yuri Martin

Wüest, Alfred Prof. Dr.

EAWAG, Seestrasse 79, 6047 Kastanienbaum
Tel.: 041 349 21 81 Fax: 041 349 21 62
E-Mail: alfred.wueest@usys.ethz.ch

Wüest, Marc Alexander

Näfenhäuser 7a, 8926 Kappel am Albis
E-Mail: marc.wueest@env.ethz.ch

701-1211-01 S Master's Seminar: Atmosphere and Climate

Fischer, Erich Markus Ewen, Tracy
Stebler, Oliver Wüest, Marc Alexander
Freitag 14:00 - 16:00 CHN F42
30.10. 09:00 - 12:00 IFW C42

Wulz, Monika Dr.

c/o Sara Booz, Clausiusstrasse 59 / RZ, Professur f
Wissenschaftsforschung, 8092 Zürich
Tel.: 26447
E-Mail: monika.wulz@wiss.gess.ethz.ch

851-0157-56 S Leben in der Avantgarde. Entwürfe des 'Neuen Menschen' zwischen Wissenschaft und Technik

Wulz, Monika
Montag 15:00 - 17:00 ETZ E6

Wunderli, Jean Marc Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, Abt. Akustik, 8600
Dübendorf
Tel.: 044 823 47 48
E-Mail: jeanwu@ethz.ch

051-0515-15 G Building Physics IV: Urban Physics

Carmeliet, Jan Brunner, Dominik Wilhelm
Schär, Christoph Wernli, Heini
Wunderli, Jean Marc
Donnerstag 13:00 - 16:00 HCP E47.1

102-0535-00 G Lärmbekämpfung

Eggenchwiler, Kurt Wunderli, Jean Marc
Montag 08:00 - 10:00 HIL E10.1
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E10.1

Würtz, Diethelm Prof. Dr.

Rechengestützte Wissenschaften

401-5820-00 S Seminar in Computational Finance für CSE

Württemberg, Diethelm
Dienstag 09:00 - 11:00 HCI F8

402-2000-00 V Scientific Works in Physics

Württemberg, Diethelm
04.11. 17:00 - 19:00 HIT H42
02.12. 17:00 - 19:00 HIT H42

Würtz-Kozak, Karin Dr.

Immunoengineering und Regenerative Medizin
4306 Emerald Hill Circle, 14424 Canandaigua NY,
UNITED STATES
Tel.: 001 585 455 6970
E-Mail: kwuertz@ethz.ch

376-1622-00 P Practical Methods in Tissue Engineering

Würtz-Kozak, Karin Zenobi-Wong, Marcy
Montag 13:00 - 17:00 HPL D21.2

Wüthrich, Kurt Prof. Dr.

Biophysik
Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK G
17, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 24 73 Fax: +41 44 633 11 51
E-Mail: kw@mol.biol.ethz.ch

551-1619-00 K Strukturbiologie

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

Wüthrich, Mario Valentin Prof. Dr.

Wüthrich, Mario V. (Tit.-Prof.), ETH Zürich, HG F 42.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 33 90
E-Mail: mario.wuethrich@math.ethz.ch

401-3925-00 G Non-Life Insurance: Mathematics and Statistics

Wüthrich, Mario Valentin
Montag 16:00 - 18:00 HG D1.1
Dienstag 13:00 - 15:00 HG D1.1

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

Embrechts, Paul Schweizer, Martin
Soner, Mete Teichmann, Josef
Wüthrich, Mario Valentin
Donnerstag 17:00 - 18:00 HG G43

Wutz, Anton Prof. Dr.

Genetik
Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL E
12, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 08 48
E-Mail: awutz@ethz.ch

376-0205-00 V Molecular Disease Mechanisms I

Wolfrum, Christian Beyer, Constance
Ristow, Michael Stoffel, Markus

Wutz, Anton	Zenobi-Wong, Marcy
Montag	13:00 - 15:00 HG D7.1
Dienstag	08:00 - 10:00 HG D7.1

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

Kroschewski, Ruth	Barral, Yves
Jessberger, Sebastian	Peter, Matthias
Wutz, Anton	
Dienstag	13:00 - 17:00 HPM E7.1
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPM E7.1
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPM E7.1
Freitag	08:00 - 17:00 HPM E7.1
02.10.	13:00 - 16:00 HPK D24.2

551-1309-00 G RNA-Biology

Beyer, Constance	Allain, Frédéric
Hall, Jonathan	Lightfoot, Helen Louise
Mateescu, Bogdan	Voinnet, Olivier
Weis, Karsten	Wutz, Anton
Dienstag	13:00 - 17:00 HPL J32
Mittwoch	13:00 - 17:00 HPL J32
Donnerstag	13:00 - 17:00 HPL J32
Freitag	13:00 - 17:00 HPL J32

551-1709-00 G Genomic and Genetic Methods in Cell and Developmental Biology

Wutz, Anton	Beyer, Constance
Kopf, Manfred	Schroeder, Timm
Schwank, Gerald	

Wyler, Daniel Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Y36 K 78,
Theoretische Physik, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 17 Fax: 044 635 57 04

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

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

Montag	17:00 - 18:00	HIT H42
		UNI ZH.

Yamakoshi, Yoko Prof. Dr.Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI F 323,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 64 20

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

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

Thilgen, Carlo	Diederich, François	
Yamakoshi, Yoko		
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 - 19:00	HCI G290.2
		HCI G292.2
		HCI G294.2
		HCI G296.2
		HCI G298.2
Freitag	12:00 - 18:00	HCI G290.2
		HCI G292.2
		HCI G294.2
		HCI G296.2
		HCI G298.2
18.09.	15:00 - 17:00	HCI G7
15.10.	16:00 - 18:00	HCI G7

Yanik, Mehmet Fatih Prof. Dr.

Neurotechnologie

Professur für Neurotechnologie, ETH Zürich, Y17 L 76,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 633 31 65

E-Mail: yanik@ethz.ch

Youssef-Grob, Eva

Bahnhofstrasse 267, 8623 Wetzikon ZH

Tel.: 043 495 29 92

E-Mail: evagrob@ethz.ch

851-0861-00 U Arabisch I (A1.1)

Youssef-Grob, Eva		
Montag	12:00 - 14:00	UNI ZH.
	16:00 - 18:00	UNI ZH.
Donnerstag	17:00 - 19:00	LFW C1
14.09.	12:00 - 14:00	UNI ZH.
	16:00 - 18:00	UNI ZH.
01.10.	17:00 - 19:00	CHN F46

851-0863-00 U Arabisch III (A2.1)

Youssef-Grob, Eva		
Mittwoch	17:00 - 19:00	HG G26.1

Yulikov, Maxim Dr.Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 231,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 18

E-Mail: maxim.yulikov@phys.chem.ethz.ch

529-0441-00 G Messtechnik

Jeschke, Gunnar	Yulikov, Maxim	
Dienstag	12:00 - 14:00	HCI F8
Donnerstag/2w	10:00 - 11:00	HCI D4
Donnerstag	10:00 - 11:00	HCI H274

Zambelli, Tomaso Prof. Dr.

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 83,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 45 75 Fax: +41 44 632 11 93

E-Mail: zambelli@biomed.ee.ethz.ch

Zamboni, Nicola Prof. Dr.

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

Tel.: +41 44 633 31 41

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

551-1153-00 V Systems Biology of Metabolism

Sauer, Uwe Zamboni, Nicola
Zampieri, Mattia

Montag 10:00 - 12:00 HPL D34

Zampieri, Mattia

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM G
42, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

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

551-1153-00 V Systems Biology of Metabolism

Sauer, Uwe Zamboni, Nicola
Zampieri, Mattia

Montag 10:00 - 12:00 HPL D34

Zappone, Alba Simona Dr.

Dep. Erdwissenschaften, ETH Zürich, NO H 62,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 58

E-Mail: alba.zappone@sed.ethz.ch

651-4111-00 G Rock Physics

Zappone, Alba Simona Kunze, Karsten
Madonna, Claudio Subramanian, Shankar

Dienstag 10:00 - 12:00 NO E11

Zbinden Kaessner, Eva

Jubiläumsstrasse 79, 3005 Bern

Tel.: +41 79 277 55 61

E-Mail: zbinden@ethz.ch

752-0801-00 V Lebensmittelrecht

Spinner, Christoph Zbinden Kaessner, Eva

Freitag/2w 10:00 - 12:00 LFW C4

Zechar, Jeremy Douglas Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 66,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 75 74

651-4015-00 G Seismotectonics

Zechar, Jeremy Douglas Rinaldi, Antonio Pio

Mittwoch/2 10:00 - 12:00 NO E39
Donnerstag/2 13:00 - 15:00 NO E11

Zeeman, Samuel C. Prof. Dr.

Pflanzenbiochemie

Professur für Pflanzenbiochemie, ETH Zürich, LFW E
53.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 82 75

E-Mail: samuel.zeeman@biol.ethz.ch

551-0311-00 V Molecular Life of Plants

Gruissem, Wilhelm Rodriguez-Villalon, Antia

Sánchez-Rodríguez, Clara Voinnet, Olivier

Zeeman, Samuel C.

Montag 08:00 - 10:00 HIT F12
Dienstag 10:00 - 12:00 LFO C13

551-0359-00 G Plant Biochemistry

Zeeman, Samuel C. Kötting, Oliver

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
30.10. 12:00 - 17:00 LFW B52

Zehnder, Lydia

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

Tel.: +41 44 632 71 55

E-Mail: lydia.zehnder@erdw.ethz.ch

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

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

Zeilhofer, Hanns U. Prof. Dr.

Pharmakologie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, Y17 J 68,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 59 12 Fax: +41 44 635 59 88

E-Mail: hansze@ethz.ch

**376-1795-00 V Advanced Course in Neurobiology I
(Functional Anatomy of the Rodent Brain)**

Fritschy, Jean-Marc Zeilhofer, Hanns U.
Montag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Halin Winter, Cornelia Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah Detmar, Michael
Gander, Bruno Alfred Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe Neri, Dario
Quitterer, Ursula Schibli, Roger
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

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

Leroux, Jean-Christophe Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah Detmar, Michael
Gander, Bruno Alfred Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan Neri, Dario
Quitterer, Ursula Schibli, Roger
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J4

Zeilinger, Melanie Prof. Dr.

Intelligente Regelsysteme

Inst. Dynam. Syst. u. Regelungst., ETH Zürich, ML K
36.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 45

E-Mail: mzeilinger@ethz.ch

Zenkhusen, Rico Prof. Dr.

Mathematik

Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG G
22.4, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 93 42

E-Mail: ricroz@ethz.ch

401-0647-00 V Introduction to Mathematical
Optimization

Zenkhusen, Rico

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D1.1

401-0647-00 U Introduction to Mathematical
Optimization

Zenkhusen, Rico

Mittwoch 12:00 - 13:00 HG D1.1

401-5900-00 K Optimization Seminar

Weismantel, Robert Zenkhusen, Rico

Montag 16:00 - 17:00 HG G19.1

Zenobi, Renato Prof. Dr.

Analytische Chemie

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 329,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 76 Fax: +41 44 632 12 92

E-Mail: renato.zenobi@org.chem.ethz.ch

529-0041-00 G Moderne Massenspektroskopie,
gekoppelte Analysemethoden,
ChemometrieZenobi, Renato Badertscher, Martin
Hattendorf, Bodo Sinués Martínez-Lozano, PabloMontag 09:00 - 11:00 HCI H2.1
Mittwoch 12:00 - 13:00 HCI H2.1

529-0043-00 G Analytical StrategyZenobi, Renato Badertscher, Martin
Dittrich, Petra S. Günther, DetlefDienstag 10:00 - 12:00 HCI H2.1
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI H2.1

529-0051-AA R Analytical Chemistry I

Günther, Detlef Zenobi, Renato

529-0051-00 G Analytische Chemie IGünther, Detlef Ebert, Marc-Olivier
Zenobi, RenatoMittwoch 08:00 - 10:00 HCI G3
Donnerstag 08:00 - 09:00 HPH G1

529-0280-00 K Analytische Chemie

Zenobi, Renato Dittrich, Petra S.

Donnerstag 16:00 - 18:00 HCI H2.1
12.11. 16:00 - 18:00 HCI J7

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

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

529-0299-00 K Organic ChemistryBode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.
Chen, Peter Diederich, François
Dittrich, Petra S. Hilvert, Donald
Wennemers, Helma Zenobi, Renato

Montag 15:00 - 19:00 HCI J7

Zenobi-Wong, Marcy Prof. Dr.

Knorpeltechnologie und -regeneration

Geweβetechnol. und Biofabrikation, ETH Zürich, HPL J
22, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 50 89

E-Mail: marcy.zenobi@hest.ethz.ch

227-0386-00 G Biomedical EngineeringVörös, Janos Ferguson, Stephen J.
Kozerke, Sebastian Moser, Urs
Rudin, Markus Wolf, Martin Peter
Zenobi-Wong, MarcyMittwoch 08:00 - 11:00 ETZ E6
09.12. 08:00 - 11:00 HG D7.1

376-0021-00 G Introduction to Biomedical
Engineering IMüller, Ralph Christen, Patrik
Snedeker, Jess Gerrit Zenobi-Wong, MarcyDienstag 13:00 - 15:00 HCI J7
15:00 - 16:00 HCI H2.1
HCI H8.1
HIL B21
HIL C10.2

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

376-1622-00 P Practical Methods in Tissue
Engineering

Würtz-Kozak, Karin Zenobi-Wong, Marcy

Montag 13:00 - 17:00 HPL D21.2

376-1714-00 G Biocompatible MaterialsManiura, Katharina Möller, Jens
Zenobi-Wong, MarcyFreitag 08:00 - 10:00 ML H44
10:00 - 11:00 HG E1.2
ML H44
20.11. 10:00 - 11:00 HG E19
HG E26.1
HG E26.3
HG E27

376-1974-00 K Colloquium in BiomechanicsHelgason, Benedikt Ferguson, Stephen J.
Müller, Ralph Snedeker, Jess Gerrit
Taylor, Bill Zenobi-Wong, Marcy

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

ZeZin, Denis Dr.

Schuerliweg 2, 8046 Zürich

Tel.: 076 510 50 49

651-4221-00 G Numerical Modelling of Ore Forming
Hydrothermal Processes

Driesner, Thomas Zezin, Denis

Mittwoch 10:00 - 12:00 NO E11

Z'Graggen, Andreas Dr.

Ahornstrasse 25, 8051 Zürich

Tel.: +41 79 202 7226

151-0185-00 V Radiation Heat Transfer

Steinfeld, Aldo Z'Graggen, Andreas

Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H44

151-0185-00 U Radiation Heat Transfer
 Steinfeld, Aldo Z'Graggen, Andreas
 Donnerstag 12:00 - 13:00 ML H44

Zheludev, Andrey Prof. Dr.

Experimentelle Festkörperphysik
 Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F 20, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich
 Tel.: +41 79 674 79 39
 E-Mail: zhelud@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gabardiell, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

402-0257-00 V Advanced Solid State Physics

Zheludev, Andrey
 Dienstag 11:00 - 12:00 HPV G4
 Donnerstag 13:00 - 15:00 HPV G4

402-0257-00 U Advanced Solid State Physics

Zheludev, Andrey
 Donnerstag 09:00 - 11:00 HIT F13
 Freitag 08:00 - 10:00 HIT F31.2
 HIT F13

402-0501-00 S Solid State Physics

Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni
Degen, Christian	Ensslin, Klaus
Pescia, Danilo	Sigrist, Manfred
Wallraff, Andreas	Zheludev, Andrey

Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

Zhelyazkova, Asya

Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, IFW D 35.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

857-0075-00 S Development and Current Issues of European Integration

Zhelyazkova, Asya	Bölstad, Joergen
Kaya, Cansarp	Moreno Rocabert, Jofre
Schrama, Reini	

Mittwoch 16:00 - 18:00 IFW C31

Ziegler, Esther Dr.

Professur für Lernwissenschaften, ETH Zürich, RZ J 5, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
 E-Mail: esther.ziegler@gess.ethz.ch

851-0000-00 G Didaktische Grundlagen für die Ausbildungsplanung, -durchführung & -evaluation

Ziegler, Esther	Annen, Hubert
Deiglmayr, Anne	

Montag 10:00 - 12:00 IFW C31

851-0242-08 S Forschungsmethoden der empirischen Bildungsforschung

Edelsbrunner, Peter	Rütsche, Bruno
Stern, Elsbeth	Ziegler, Esther

Mittwoch 13:00 - 15:00 LEE D105

851-0242-09 S Empirische Arbeit: Praktische Lehr- und Lernforschung

Deiglmayr, Anne	Edelsbrunner, Peter
Hofer, Sarah	Rütsche, Bruno
Schalk, Lennart	Stern, Elsbeth
Ziegler, Esther	

Freitag 10:00 - 12:00 CHN G46

Ziegler, Martin Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 1.2, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 23 42
 E-Mail: martin.ziegler@erdw.ethz.ch

651-4065-00 G Geological Site Investigations

Ziegler, Martin	Manconi, Andrea
Dienstag/2	13:00 - 15:00 NO F11
Donnerstag/2	13:00 - 16:00 NO E39
27.10.	13:00 - 15:00 NO F11

Zimmer, Marcus Dr.

Professur f. Technologiemarketing, ETH Zürich, WEV G 223, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
 E-Mail: mzimmer@ethz.ch

365-1061-00 S Supplementary Seminar to Introduction to Marketing - B2B Marketing

Zimmer, Marcus	
22.09.	17:00 - 19:00 RZ F21
10.11.	17:00 - 19:00 RZ F21
15.12.	17:00 - 19:00 RZ F21

Zimmermann, Ekkart

Technische Universität, Makrosoziolog., 01062 Dresden, GERMANY

851-0585-34 V Politische Gewalt

Zimmermann, Ekkart	
23.11.	17:00 - 19:00 IFW B42
24.11.	13:00 - 15:00 IFW B42
	17:00 - 19:00 IFW B42
25.11.	13:00 - 15:00 IFW B42
	17:00 - 19:00 IFW B42
26.11.	13:00 - 15:00 IFW C42
	17:00 - 19:00 IFW C33

Zimmermann, Michael Bruce Prof.

Humanernährung
 Professur für Humanernährung, ETH Zürich, LfV D 20, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 86 57
 E-Mail: michael.zimmermann@hest.ethz.ch

701-1701-00 A Human Health, Nutrition and Environment: Term Paper

Nuessli Guth, Jeannette	Julian, Timothy
-------------------------	-----------------

McNeill, Kristopher Zimmermann, Michael Bruce

752-6001-00 V Introduction to Nutritional Science

Zimmermann, Michael Bruce Wolfrum, Christian
Freitag 08:00 - 10:00 CAB G11

752-6003-00 V Ernährungswissenschaft

Zimmermann, Michael Bruce Wolfrum, Christian
Freitag 08:00 - 10:00 CAB G11

752-6101-00 V Nutrition and Chronic Disease (HS)

Zimmermann, Michael Bruce
Donnerstag 08:00 - 10:00 LFO C13

752-6403-00 V Nutrition and Performance

Mettler, Samuel Zimmermann, Michael Bruce
Donnerstag 13:00 - 15:00 ML H44

766-6205-00 U Nutrient Analysis in Foods

Zimmermann, Michael Bruce Galetti, Valeria
01.02.- 08:00 - 09:00 LFW C4
05.02.

Zimmermann, Niklaus Prof. Dr.

Professur für Landschaftsökologie, ETH Zürich, CHN F 22, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: niklaus.zimmermann@usys.ethz.ch

Zimmermann Schütz, Tanja Annette Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 0448234389
E-Mail: zimmermann@arch.ethz.ch

051-0853-00 V Baumaterialien I

Winnefeld, Frank Koebel, Matthias
von Trzebiatowski, Oliver Zimmermann Schütz, Tanja Annette
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E3

Zirn, Oliver PD Dr.

Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Hochschule Esslingen, Kanalstrasse 33, Fakultät
Fahrzeugtechnik, 73728 Esslingen, GERMANY
E-Mail: zirno@ethz.ch

151-0030-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Modellbildung und Antriebsinbetriebnahme von WZM

Zirn, Oliver Wegener, Konrad
15.09. 13:00 - 17:00 LFW C1
16.09. 13:00 - 17:00 LFW C4
17.09. 13:00 - 17:00 HG E3

Zogg, Markus

Lehre Maschinenbau u. Verfahr., ETH Zürich, CLA D 22.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 81 06
E-Mail: zogg@inspire.ethz.ch

151-0364-00 A Strukturlabor

Zogg, Markus Ermanni, Paolo
Donnerstag 14:00 - 17:00 ETF B105

Zschocke, Nina Dr.

Professur f. Kunst- u. Arch.gesch., ETH Zürich, HIL D 63, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: nina.zschocke@gta.arch.ethz.ch

051-0125-00 V Architektur V

Zschocke, Nina

Donnerstag 13:00 - 16:00 HIL E3

051-1207-15 U Integrierte Disziplin Kunst- und Architekturgeschichte (P.Ursprung)

Zschocke, Nina

063-0317-15 A Kunst- und Architekturgeschichte: (Wahlfacharbeit)

Zschocke, Nina

Zufferey, Vivian Jean Urbain Dr.

Avenue de Rochettaz 21, 1009 Pully
Tel.: 021 7211560
E-Mail: vivianjeanurbain.zufferey@usys.ethz.ch

751-4203-00 G Horticultural Science: Case Studies (HS)

Bertschinger, Lukas Rösti, Johannes
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

363-0311-00 V Psychological Aspects of Risk Management and Technology

Grote, Gudela Maurer, Simon Alexander
Schmutz, Jan Schneider, Reto
Zumbühl, Marcel
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG D1.2

Zürcher, Ernst Rudolf Dr.

La Haute Route 65, 2502 Biel/Bienne
Tel.: 032/22 43 80
E-Mail: ernstrudolf.zuercher@usys.ethz.ch

101-0637-10 G Holzstruktur und Funktion

Burgert, Ingo Zürcher, Ernst Rudolf
Mittwoch 15:00 - 17:00 HIT J52

Züst, Rainer Dr.

Züst Engineering AG, Eichbühlstrasse 6, 8607 Aathal-Seegräben
Tel.: +41 44 932 51 59
E-Mail: rainer.zuest@sl.ethz.ch

151-0057-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Systems Engineering für Projekt- und Studienarbeiten

Züst, Rainer Wegener, Konrad
15.09. 13:00 - 17:00 HG E3
16.09. 13:00 - 17:00 LEE E101
17.09. 13:00 - 17:00 LEE E101

151-0757-00 G Umwelt-Management

Züst, Rainer
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG D1.2

Zweidler, Simon Dr.

Im Wingert 26, 8049 Zürich
Tel.: 062 822 94 54

101-0113-00 V Baustatik I

Zweidler, Simon
Montag 08:00 - 11:00 HIL E1

15.12. 08:00 - 10:00 HIL E3

101-0113-00 U Baustatik I (in G)

Zweidler, Simon

Dienstag 08:00 - 10:00 HCP E47.1
HCP E47.2
HCP E47.4
HIL B21
HIL D10.2
HIL E5
HIL E7
HIL F10.3

101-0117-00 G Baustatik III

Heinzmann, Daniel

Zweidler, Simon

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E9

Zwicky, Monica Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst. of
Molecular Life Science, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 48 72

Fax: 044 635 68 24

E-Mail: monica.zwicky@biol.ethz.ch

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

Hafen, Ernst

Egli, Jacqueline

Hardt, Wolf-Dietrich

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

Zwicky, Monica

Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5