

Dozierende im Herbstsemester 2017

Aaron, Jordan Dr.

Professur für Ingenieurgeologie, ETH Zürich, NO G 1.1,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 80 72

E-Mail: jordan.aaron@erdw.ethz.ch

651-4033-00 V Soil Mechanics and Foundation Engineering

Leith, Kerry	Aaron, Jordan	
Stolz, Martin		
Freitag	08:00 - 11:00	NO D11
	11:00 - 12:00	NO D11
01.12.	10:00 - 12:00	NO CO1

651-4033-00 U Lab Practical of Soil Mechanics and Foundation Engineering

Aaron, Jordan		
Freitag/2	14:00 - 15:00	NO E51.1
	15:00 - 18:00	NO G39.3

Abbiati, Giuseppe Dr.

Strukturdynamik&Erdbebening.wesen, ETH Zürich, HIT
F 43, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

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

101-0159-00 G Method of Finite Elements II

Chatzi, Eleni	Abbiati, Giuseppe	
Agathos, Konstantinos		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL D10.2

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	Alaifari, Rima	
Ammari, Habib	Hiptmair, Ralf	
Jentzen, Arnulf	Mishra, Siddhartha	
Sauter, Stefan	Schwab, Christoph	
Mittwoch	16:00 - 17:00	HG E1.2
11.12.	16:00 - 18:00	HG E22

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

151-0203-00 V Turbomachinery Design

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

151-0203-00 U Turbomachinery Design

Abhari, Reza S.	Chokani, Ndaona	
Donnerstag	12:00 - 13:00	ML J34.1

151-0261-00 V Thermodynamics III

Abhari, Reza S.	Haselbacher, Andreas	
Dienstag	08:00 - 10:00	NO C60

151-0261-00 U Thermodynamics III

Abhari, Reza S.	Haselbacher, Andreas	
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	Müller, Christoph	
Park, Hyung Gyu	Poulikakos, Dimos	
Prasser, Horst-Michael	Rösigen, Thomas	
Mittwoch	16:00 - 18:00	ML H44

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

Bernauer, Thomas	Abhari, Reza S.	
12.09.- 18.09.	08:00 - 17:00	UNO B11

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

Abhari, Reza S.	Bernauer, Thomas	
Dienstag	10:00 - 12:00	UNO B11

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

Bernauer, Thomas	Abhari, Reza S.	
Dienstag	17:00 - 19:00	UNO B11

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 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	LFV E41
27.09.	17:00 - 19:00	LFO C13
20.12.	17:00 - 19:00	LFO C13

Ackermann, Martin Prof. Dr.

Ökologie Mikrobieller Systeme

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

Tel.: +41 58 765 51 22

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

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

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

402-0041-00 V Physik II

Acremann, Yves Marc	Pescia, Danilo	
Dienstag	12:00 - 14:00	HPH G2
Mittwoch	10:00 - 12:00	HPH G2

402-0041-00 U Physik II

Acremann, Yves Marc	Pescia, Danilo	
Dienstag	09:00 - 11:00	HPT C103
04.10.	12:00 - 14:00	HIT K52
05.10.	12:00 - 14:00	HIT K52

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

Adamidis, OrestisProfessur für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 12.2,
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 01 14

E-Mail: orestiad@ethz.ch

101-0357-01 G Theoretical Soil Mechanics

Anastasopoulos, Ioannis	Adamidis, Orestis	
Herzog, Ralf		
Dienstag	13:00 - 15:00	HIL E3

101-0357-02 G Experimental Soil Mechanics

Anastasopoulos, Ioannis	Adamidis, Orestis	
Herzog, Ralf		
Freitag	10:00 - 12:00	HIL E7

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

Adelmann, HorstProfessur f. Lebensm. u. Weiche M., ETH Zürich, LFO E
29, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 47 54

E-Mail: horst.adelmann@hest.ethz.ch

752-2002-00 P Lebensmittel-Technologiepraktikum

Adelmann, Horst		
Mittwoch	10:00 - 12:00	LFV B42.2
	10:00 - 18:00	LFO B14
25.09.	13:00 - 14:00	LFV B42.1
		LFV B42.2

Adey, Bryan T. Prof. Dr.

Infrastrukturmanagement

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

Tel.: +41 44 633 27 38

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

101-0007-00 S Project Management for Construction
Projects

Adey, Bryan T.	Hoffman, Jeffrey Joseph	
Freitag	13:00 - 16:00	HPH G3
22.09.	13:00 - 16:00	HPH G3
29.09.	13:00 - 16:00	HCI G7
03.11.	13:00 - 16:00	HPH G2
01.12.	13:00 - 16:00	HPH G2
08.12.	13:00 - 17:00	HPH G1
		HPH G2
		HPH G3

101-0031-AA R Systems EngineeringAdey, Bryan T.

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

101-0032-AA R Business AdministrationAdey, Bryan T.

101-0507-00 G Infrastructure Management 3:
Optimisation Tools

Adey, Bryan T.		
Montag	10:00 - 12:00	HIL B21

101-0509-00 G Infrastructure Management 1:
Process

Adey, Bryan T.		
Montag	09:00 - 10:00	HIL D10.2
Mittwoch	10:00 - 12:00	HIT J52

101-0515-AA R ProjektmanagementAdey, Bryan T.

103-0377-10 G Basics of RE&IS

Adey, Bryan T.	Axhausen, Kay W.	
Van Strien, Maarten Jan		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL H35.1

Adjashvili, David Dr.

Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG G
21.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: david.adjashvili@ifor.math.ethz.ch

401-0647-00 V Introduction to Mathematical Optimization

Adjashvili, David
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D1.1

401-0647-00 U Introduction to Mathematical Optimization

Adjashvili, David
Mittwoch 12:00 - 13:00 HG D1.1

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

551-0003-AA R General Biology I + II

Sauer, Uwe Aebersold, Rudolf
Gruissem, Wilhelm Martin, Oliver Yves
Widmer, Alex

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
Peter, Matthias
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG G3
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI G7
Freitag 11:00 - 12:00 HCI G7

551-0363-00 G Complex Carbohydrates - Biosynthesis, Structure & Function

Aebi, Markus Keys, Tim
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI F420
Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI F420
Donnerstag 08:00 - 17:00 HCI F420
Freitag 08:00 - 17:00 HCI F420
10.11. 08:00 - 12:00 HCI F420

551-1105-00 V Glycobiology

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

551-1106-00 S Progress Reports in Microbiology and Immunology

Piel, Jörn Aebi, Markus
Fischer, Hans-Martin Hardt, Wolf-Dietrich
Oxenius, Annette Vorholt-Zambelli, Julia

Freitag 08:00 - 13:00 HCI D2
10.11. 08:00 - 12:00 HCP E47.4
HCP E47.4

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus Fischer, Hans-Martin
Hardt, Wolf-Dietrich Künzler, Markus
Piel, Jörn Sunagawa, Shinichi
Vorholt-Zambelli, Julia

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3
02.10. 17:00 - 19:00 HCI J3
05.10. 17:00 - 19:00 HCI J6
09.10. 14:00 - 16:00 HCI J3
20.10. 12:00 - 14:00 HCI J6
07.11. 16:00 - 18:00 HCI J4
05.12. 17:00 - 19:00 HCI J6
07.02. 17:00 - 19:00 HCI J4

Aeppli, Gabriel Prof. Dr.

Physik

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

Tel.: +41 56 310 42 32

E-Mail: aeplig@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas
Blatter, Gianni Cantalupo, Sebastiano
Degen, Christian Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme 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
Moore, Ben Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre Rubbia, André
Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey Zilberberg, Oded
Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

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 F36

Agathos, Konstantinos Dr.

Strukturmechanik und Monitoring, ETH Zürich, HIL E
19.6, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

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

101-0159-00 G Method of Finite Elements II

Chatzi, Eleni Abbiati, Giuseppe
Agathos, Konstantinos
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL D10.2

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.chHG E21
HG E33.1
HG G26.3
IFW C31
IFW C33
IFW C35
LEE C104
LFW E13
ML H34.3
ML H41.1
ML H44
NO C60
NO E39
RZ F21

401-0241-00 V Analysis I

Akka Ginosar, Menny

Montag	08:00 - 10:00	ETF C1
Mittwoch	10:00 - 12:00	HPH G1
Donnerstag/2w	10:00 - 12:00	HG E5
02.11.	10:00 - 12:00	HG E5
16.11.	10:00 - 12:00	HG E5
30.11.	10:00 - 12:00	HG E5
14.12.	10:00 - 12:00	HG E5

401-0241-00 U Analysis I

Akka Ginosar, Menny

Donnerstag	13:00 - 15:00	CAB G11 CAB G61 CHN D46 ETZ E9 HG E22 LFW E13
	15:00 - 17:00	CAB G11 CAB G61 CHN D46 ETZ E9 HG E22 LFW E13

401-3370-67 S Seminar on Homogeneous Dynamics and ApplicationsEinsiedler, Manfred
Sert, Çagri

Akka Ginosar, Menny

Freitag	10:00 - 12:00	HG E33.5
---------	---------------	----------

401-3375-67 G Homogeneous Dynamics and ApplicationsEinsiedler, Manfred
Sert, Çagri

Akka Ginosar, Menny

Montag	12:00 - 14:00	HG G19.1
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG D7.2
04.12.	12:00 - 14:00	LFW B1

406-0242-AA R Analysis II

Akka Ginosar, Menny

406-0243-AA R Analysis I and II

Akka Ginosar, Menny

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

401-1151-00 V Lineare Algebra I

Akveld, Meike

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

Akveld, Meike

Montag	13:00 - 15:00	CAB G56 CAB G59 CAB G61 CHN D42 CHN D48 CHN G22 ETZ K91 HG D5.2 HG D7.1
--------	---------------	---

401-5960-00 K Kolloquium über Mathematik, Informatik und UnterrichtHungerbühler, Norbert
Hromkovic, JurajAkveld, Meike
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

Barth, Armin

Halbeisen, Lorenz

Huber, Martin

Hungerbühler, Norbert

Müller, Andreas Fritz

Rüede, Christian

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

Akveld, Meike

Barro, Kristine

Barth, Armin

Halbeisen, Lorenz

Huber, Martin

Hungerbühler, Norbert

Müller, Andreas Fritz

Rüede, Christian

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

Akveld, Meike

Barro, Kristine

Barth, Armin

Halbeisen, Lorenz

Huber, Martin

Hungerbühler, Norbert

Müller, Andreas Fritz

Rüede, Christian

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

Akveld, Meike

Barro, Kristine

Barth, Armin

Halbeisen, Lorenz

Huber, Martin

Hungerbühler, Norbert

Müller, Andreas Fritz

Rüede, Christian

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

401-0663-00 V Numerical Methods for CSE

Alaifari, Rima

Donnerstag	08:00 - 10:00	HG G5
Freitag	13:00 - 15:00	HG F1
03.11.	12:00 - 13:00	HG G5
24.11.	12:00 - 13:00	HG G5
15.12.	12:00 - 13:00	HG G5
12.01.	10:00 - 17:00	HG D1.2

401-0663-00 U Numerical Methods for CSE

Alaifari, Rima

Montag	10:00 - 12:00	CLA E4 LFW E11
--------	---------------	-------------------

13:00 - 15:00 LFW E13
ML H41.1
ML J34.1
ML J34.3
ML J37.1
HG E33.3
HG E33.5
LEE D105
LFW C11
LFW E11
ML F40
NO E11

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

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

Abgrall, Rémi	Alaifari, Rima
Ammari, Habib	Hiptmair, Ralf
Jentzen, Arnulf	Mishra, Siddhartha
Sauter, Stefan	Schwab, Christoph
Mittwoch	16:00 - 17:00 HG E1.2
11.12.	16:00 - 18:00 HG E22

406-0663-AA R Numerical Methods for CSE

Alaifari, Rima

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

101-1249-00 G Hydraulics of Engineering Structures

Fuchs, Helge	Albayrak, Ismail
Schmocker, Lukas	
Dienstag	15:00 - 17:00 HIL E8

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	
04.12.	16:00 - 19:00 HCI D6
06.12.	16:00 - 19:00 HCI D6
07.12.	16:00 - 19:00 HCI F2
08.12.	16:00 - 19:00 HCI H8.1
11.12.	16:00 - 19:00 HCI D6
13.12.	16:00 - 19:00 HCI D6
14.12.	16:00 - 19:00 HCI D6

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

551-1309-00 G RNA-Biology

Mateescu, Bogdan	Allain, Frédéric
Beyer, Constance	Hall, Jonathan
Santoro, Raffaella	Voinnet, Olivier
Weis, Karsten	Wutz, Anton
30.11.	08:00 - 11:00 HCI E8
01.12.	09:00 - 11:00 HIT K51
06.12.	09:00 - 11:00 HIT K51
07.12.	08:00 - 10:00 HIT K51
08.12.	08:00 - 10:00 HIT K51
13.12.	08:00 - 10:00 HIT K51
14.12.	08:00 - 11:00 HPL D32
15.12.	08:00 - 10:00 HIT K51
20.12.	08:00 - 10:00 HIT K51
21.12.	08:00 - 10:00 HIT K51
22.12.	08:00 - 12:00 LFW E15
	08:00 - 16:00 LFW B52
	08:00 - 16:00 LFW D12

551-1411-00 V Molecular and Structural Biology III: Current Topics

Locher, Kaspar	Allain, Frédéric
Ban, Nenad	Glockshuber, Rudolf
Pilhofer, Martin	Weber-Ban, Eilika
Donnerstag	16:00 - 17:00 HPK D3

551-1601-00 V Biophysics of Biological Macromolecules

Gossert, Alvar Diego	Allain, Frédéric
Cléry, Antoine	Jonas, Stefanie
Montag	16:00 - 18:00 HPK D3

551-1601-00 U Biophysics of Biological Macromolecules

Gossert, Alvar Diego	Allain, Frédéric
Cléry, Antoine	Jonas, Stefanie
Montag	18:00 - 19:00 HPK D3

551-1619-00 K Strukturbiologie

Glockshuber, Rudolf	Allain, Frédéric
Ban, Nenad	Locher, Kaspar
Pilhofer, Martin	Weber-Ban, Eilika
Wüthrich, Kurt	

Allegrini, Jonas Dr.

Empa, Überlandsstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 65 12

E-Mail: ajonas@ethz.ch

052-0613-17 G Urban Physics

Carmeliet, Jan	Allegrini, Jonas
Brunner, Dominik Wilhelm	Schär, Christoph
Wernli, Heini	Wunderli, Jean Marc
Donnerstag	13:00 - 16:00 HCP E47.2

066-0415-00 V Building Physics: Theory and Applications

Carmeliet, Jan	Allegrini, Jonas
Derome, Dominique	
Mittwoch	13:00 - 16:00 HIL D10.2

066-0415-00 U Building Physics: Theory and Applications

Carmeliet, Jan	Allegrini, Jonas
----------------	------------------

Derome, Dominique

Mittwoch 16:00 - 17:00 HIL D10.2

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	Hoefler, Torsten
Mattern, Friedemann	Roscoe, Timothy
Singla, Ankit	Wattenhofer, Roger
Zhang, Ce	

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
21.09.	17:00 - 19:00	CAB G61
28.09.	17:00 - 19:00	CAB G61
05.10.	17:00 - 19:00	CAB G61

263-0007-00 A Advanced Systems Lab

Alonso, Gustavo

263-3504-00 S Hardware Acceleration for Data Processing

Alonso, Gustavo	Hoefler, Torsten	
Mutlu, Onur	Zhang, Ce	
Dienstag	13:00 - 15:00	ML J34.1

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 V Limnoecology I

Spaak, Piet	Altermatt, Florian	
Räsänen, Katja Johanna	Robinson, Christopher Thomas	
Mittwoch/1	08:00 - 12:00	EAW -EAWAG
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	EAW -EAWAG

701-1437-03 U Limnoecology II

Spaak, Piet	Altermatt, Florian	
Räsänen, Katja Johanna	Robinson, Christopher Thomas	
Mittwoch/1	13:00 - 17:00	EAW -EAWAG
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	EAW -EAWAG
Freitag/1	08:00 - 12:00	EAW -EAWAG
18.10.	08:00 - 12:00	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

529-5000-00 V Chemie (für Mediziner)

Altmann, Karl-Heinz	Riek, Roland	
Wolfmum, Susanne		
Dienstag/2w	13:00 - 15:00	HCI J7
Mittwoch	08:00 - 10:00	CAB G11

529-5000-00 U Chemie (für Mediziner)

Altmann, Karl-Heinz	Riek, Roland	
Wolfmum, Susanne		
Freitag/2w	08:00 - 10:00	HIT F12 HIT F31.1 HIT F31.2 HIT J52 HIT J53 HIL E5
	08:00 - 11:00	

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	Müller, Cristina	
Neri, Dario	Quitterer, Ursula	
Schibli, Roger	Schneider, Gisbert	
Zeilhofer, Hanns U.		
Freitag	09:00 - 11:00	HCI J4
27.10.	08:00 - 10:00	HCI J4

535-0011-00 S Drug Seminar

Halin Winter, Cornelia	Altmann, Karl-Heinz	
Ametamey, Simon Mensah	Detmar, Michael	
Gander, Bruno Alfred	Hall, Jonathan	
Krämer, Stefanie-Dorothea	Leroux, Jean-Christophe	
Müller, Cristina	Neri, Dario	
Otto, Vivianne Irene	Quitterer, Ursula	
Schibli, Roger	Schneider, Gisbert	
Steuer, Christian	Zeilhofer, Hanns U.	
21.09.	15:00 - 17:00	HG E5

535-0333-00 V Pharmazeutische Biologie

Altmann, Karl-Heinz		
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

Donnerstag	13:00 - 18:00	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
19.09.	13:00 - 14:00	HG E3
16.11.	13:00 - 14:00	HCI G3
07.12.	12:00 - 14:00	HCI G3
21.12.	13:00 - 14:00	HIL E3

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 09:00 - 11:00 HPT C103

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

Amara, Adam
Mittwoch 11:00 - 12:00 HPT C103

Ambühl, Lukas Dr.

Gruppe Strassenverkehrstechnik, ETH Zürich, HIL F
41.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 32 51
E-Mail: lukas.ambuehl@ivt.baug.ethz.ch

101-0467-01 G Transport Systems

Weidmann, Ulrich Alois	Ambühl, Lukas
Axhausen, Kay W.	Sinner, Marc
Montag	13:00 - 15:00 HIL E9
Mittwoch	13:00 - 15:00 HIL E9

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

Clarysse, Bart	Ambühl, Michael
Brunsoni, Stefano	Fleisch, Elgar
Grote, Gudela	Hoffmann, Volker
Netland, Torbjörn	von Krogh, Georg
von Wangenheim, Florian	
Freitag	08:00 - 11:00 HG G3

371-0100-00 D CAS Thesis

Gutmann, Martin Ambühl, Michael

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	Müller, Cristina
Neri, Dario	Quitterer, Ursula
Schibli, Roger	Schneider, Gisbert
Zeilhofer, Hanns U.	

Freitag	09:00 - 11:00	HCI J4
27.10.	08:00 - 10:00	HCI J4

535-0011-00 S Drug Seminar

Halin Winter, Cornelia	Altmann, Karl-Heinz	
Ametamey, Simon Mensah	Detmar, Michael	
Gander, Bruno Alfred	Hall, Jonathan	
Krämer, Stefanie-Dorothea	Leroux, Jean-Christophe	
Müller, Cristina	Neri, Dario	
Otto, Vivianne Irene	Quitterer, Ursula	
Schibli, Roger	Schneider, Gisbert	
Steuer, Christian	Zeilhofer, Hanns U.	
21.09.	15:00 - 17:00	HG E5

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
Montag	16:00 - 17:00 CHN D42
Mittwoch	08:00 - 10:00 CHN F46
23.01.	14:00 - 18:00 CHN D42

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

401-4785-00 G Mathematical and Computational Methods in Photonics

Ammari, Habib	
Montag	10:00 - 12:00 HG G26.5
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG G26.5

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

Abgrall, Rémi	Alaifari, Rima
Ammari, Habib	Hiptmair, Ralf
Jentzen, Arnulf	Mishra, Siddhartha
Sauter, Stefan	Schwab, Christoph
Mittwoch	16:00 - 17:00 HG E1.2
11.12.	16:00 - 18:00 HG E22

Anagnostou, Georgios Prof. Dr.

Untertagbau

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL D 12.1, Stefano-Frascini-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 E7

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
Anastasopoulos, Ioannis	
Donnerstag	16:00 - 19:00 HIL E3

Anantharaman, Nalini Prof. Dr.

c/o Andrea Waldburger, Rämistr. 101, HG G 44.1, Forschungsinstitut für Mathematik, 8092 Zürich

401-5003-67 V Delocalization of Schrödinger Eigenfunctions

Anantharaman, Nalini	
Montag	14:00 - 16:00 HG G19.1
04.12.	10:00 - 12:00 HG G19.1

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	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	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
Moore, Ben	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey	Zilberberg, Oded
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4

402-0205-00 V Quantum Mechanics I

Anastasiou, Charalampos	
Dienstag	09:00 - 11:00 HPV G4
Donnerstag	11:00 - 12:00 HPV G4

402-0205-00 U Quantum Mechanics I

Anastasiou, Charalampos	
Donnerstag	09:00 - 11:00 HCl H8.1 HIL E10.1 HIT J53

15:00 - 17:00	HIL E10.1 HIL F10.3 HPK D24.2 HPV G4
---------------	---

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

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

Anastasopoulos, Ioannis Prof. Dr.

Geotechnik

Professur für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 14.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 40

E-Mail: ioannis.anastasopoulos@igt.baug.ethz.ch

101-0307-00 G Design and Construction in Geotechnical Engineering

Anastasopoulos, Ioannis	Marin, Alexandru
Mittwoch	13:00 - 16:00 HCl J7
15.11.	13:00 - 15:00 ETZ E7

101-0357-01 G Theoretical Soil Mechanics

Anastasopoulos, Ioannis	Adamidis, Orestis
Herzog, Ralf	
Dienstag	13:00 - 15:00 HIL E3

101-0357-02 G Experimental Soil Mechanics

Anastasopoulos, Ioannis	Adamidis, Orestis
Herzog, Ralf	
Freitag	10:00 - 12:00 HIL E7

101-1387-00 K Kolloquien in Geotechnik

Puzrin, Alexander	Anagnostou, Georgios
Anastasopoulos, Ioannis	
Donnerstag	16:00 - 19:00 HIL E3

Angéilil, Marc Prof. Dr.

Architektur und Entwurf

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

E-Mail: angelil@arch.ethz.ch

052-0711-17 V Sessions on Territory - Urbanism Beyond Neoliberalism: Part 01 - Power

Angéilil, Marc	Topalovic, Milica
Montag	16:00 - 18:00 ONA E7
20.11.	16:00 - 18:00 HIL E3
27.11.	16:00 - 18:00 HIL E3

052-1113-17 U Entwurf V-IX: Madrid M-30 (M. Angéilil)

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

063-0501-00 V Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Stand der Dinge

Kerez, Christian	Angéilil, Marc
Brandlhuber, Arno	Caminada, Gion A.
Caruso, Adam	De Vylder, Jan
Fonteyne, An	Gigon, Annette
Guyer, Mike	Meili, Marcel

Swinnen, Peter			
Dienstag	08:00 - 10:00	HCI G3	
063-0619-17 A	Projects on Territory (Thesis Elective)		
Topalovic, Milica	Angéilil, Marc		
064-0009-17 K	Research Colloquium in Architecture and Urbanism (M.Angéilil)		
Angéilil, Marc	Cairns, Stephen		
064-0017-17 K	NSL Doctoral Colloquium: Methods in Urban and Landscape Studies		
Christiaanse, Kees	Angéilil, Marc		
Brillembourg, Alfredo	Giro, Christophe		
Klumpner, Hubert	Schmid, Christian		
Vogt, Günther			
068-0101-00 G	An Urban Design for Tanager; Phase 1: Research		
Angéilil, Marc			
068-0102-00 G	An Urban Design for Tanager; Phase 2: Urban Strategy		
Angéilil, Marc			
068-0103-00 G	An Urban Design for Tanager; Phase 3: Typology		
Angéilil, Marc			
068-0104-00 G	An Urban Design for Tanager; Phase 4: Presentation		
Angéilil, Marc			
068-0401-00 A	Theory Seminar: Essay Part 1		
Angéilil, 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		
Angst, Ueli	Elsener, Bernhard		
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		
Montag	10:00 - 12:00	LFW C4	
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			
853-0321-00 S	Seminar II		
Nussio, Enzo	Annen, Hubert		

Eggimann, Nadine	Stöckli, Peter		
Donnerstag	13:00 - 16:00	IFW C35	IFW D42

Anselmetti, Flavio Prof. Dr.

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

Antal, Peter Dr.

Roosweidstrasse 5, 8832 Wollerau
 Tel.: 079 2073123
 E-Mail: peter.antal@math.ethz.ch

401-3928-00 V	Reinsurance Analytics		
Antal, Peter	Arbenz, Philipp		
Dienstag	16:00 - 18:00	HG E1.1	

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	Schmidt-Wellenburg, Philipp	Anton	
Montag	09:00 - 11:00	HIT F31.1	

402-0715-00 U	Low Energy Particle Physics		
Antognini, Aldo Sady	Schmidt-Wellenburg, Philipp	Anton	
Montag	11:00 - 12:00	HIT F31.1	

Aoki, Hideo Prof. Dr.

(Professor University of Tokyo (Tokyo Daigaku))
 Stefanie Ackermann, Otto-Stern-Weg 1, HPF D 6, Professur für Quantenoptik, 8093 Zürich

402-0885-67 V	Quantum Phases of Matter		
Aoki, Hideo			
Freitag	13:00 - 15:00	HIT F11.1	

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
Werner, Ingeborg

Hungerbühler, Konrad
Stieger, Bruno Bernhard

Freitag 09:00 - 12:00 HCI J8

Arbenz, Peter Prof.

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

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

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

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

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

Arbenz, Philipp Dr.

Specklistrasse 42, 8707 Uetikon am See
Tel.: 0797115611
E-Mail: philipp.arbenz@math.ethz.ch

401-3928-00 V Reinsurance Analytics

Antal, Peter Arbenz, Philipp
Dienstag 16:00 - 18:00 HG E1.1

Argast, Frank

Amt für Städtebau Stadt Zürich, Lindenhofstrasse 19,
Postfach, 8021 Zürich 1
Tel.: 0444122580
E-Mail: fargast@ethz.ch

115-0701-00 U Studienprojekt 1 (Teil 1)

Hauser, Michael Argast, Frank
Grams Dietziker, Anita Kolb, Daniel Leo
Noser, Peter Joseph Tremp, Roland

Arosio, Paolo Prof. Dr.

Biochemisches Engineering
Professur Biochem. Engineering, ETH Zürich, HCI F
129, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 94 40
E-Mail: paolo.ariosio@chem.ethz.ch

529-0615-00 G Biochemical and Polymer Reaction
Engineering

Arosio, Paolo
Dienstag 14:00 - 16:00 HCI J3
Mittwoch 12:00 - 13:00 HCI J6

Asmussen, Tina

Professur für Wissenschaftsforsch., ETH Zürich, RZ G
8.1, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
E-Mail: tina.asmussen@gess.ethz.ch

851-0157-77 S Der Blick in die Natur (mit dem Buch
in der Hand) - Evidenz und Autopsie
in der Frühen Neuzeit

Asmussen, Tina
Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW B42

Attinger, Markus

Obergrundstr. 115, 6005 Luzern
Tel.: 041 534 51 92
E-Mail: markus.atinger@hest.ethz.ch

557-0545-00 G Volleyball II

Attinger, Markus
Mittwoch 10:00 - 12:00 HPS

Auer, Marc Prof. Dr.

(Professor FHO - HTW Hochschule für Technik und
Wirtschaft Chur (bis 2019))
HTW Chur, Pulvermühlestrasse 57, 7004 Chur
Tel.: +41 81 286 24 75 Fax: +41 81 286 24 00
E-Mail: marc.auer@math.ethz.ch

401-0141-00 V Lineare Algebra

Auer, Marc
Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI G7

401-0141-00 U Lineare Algebra

Auer, Marc
Mittwoch 12:00 - 13:00 HCI D4
HCI E8
HCI F2
HIL B21
HIL E10.1
HIL F10.3
HIT F12
13:00 - 14:00 HCI D4
HCI E8
HCI F2
HIL B21
HIL E10.1
HIL F10.3
HIT F12

406-0141-AA R Linear Algebra

Auer, Marc

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
Bordoli, Mattia 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

aus der Au Heymann, Christina Prof.

Pädagogische Hochschule Thurgau, 8280 Kreuzlingen
Tel.: 0764681149
E-Mail: christina.ausderauheyman@gess.ethz.ch

851-0158-07 V Worldviews in Conflict

Folkers, Gerd Stahel, Werner A.
aus der Au Heymann, Christina
Dienstag 17:00 - 19:00 HG G26.1

Ausin Gonzalez, Blanca

Professur für Klimageologie, ETH Zürich, NO G 55,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: ausinb@ethz.ch

**651-4057-00 G Climate History and
Palaeoclimatology**

Stoll, Heather Ausin Gonzalez, Blanca
Fernandez Bremer, Alvaro
Freitag 10:00 - 12:00 NO E39

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 Analysis - A
Case Study Approach with Cost
Benefit Analysis in Transport**

Axhausen, Kay W. Schubert, Renate
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCP E47.3
Donnerstag 13:00 - 15:00 HCP E47.3

101-0467-01 G Transport Systems

Weidmann, Ulrich Alois Ambühl, Lukas
Axhausen, Kay W. Sinner, Marc
Montag 13:00 - 15:00 HIL E9
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E9

103-0377-10 G Basics of RE&IS

Adey, Bryan T. Axhausen, Kay W.
Van Strien, Maarten Jan
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL H35.1
HIL H40.8
HIL H40.9

103-0817-00 S Geomatics Seminar

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

Bach, Andreas PD Dr.

Physikalisch-Organische Chemie

Lerchenweg 4, 8600 Dübendorf

Tel.: 078 779 1648

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

Bächer, Moritz Dr.

Informatik (Computergraphik), ETH Zürich,
Stampfenbachstrasse 48, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 75 67

E-Mail: moe.baecher@inf.ethz.ch

**252-0546-00 V Physically-Based Simulation in
Computer Graphics**

Bächer, Moritz da Costa de Azevedo, Vinicius
Mittwoch 09:00 - 11:00 CHN E42

**252-0546-00 U Physically-Based Simulation in
Computer Graphics**

Bächer, Moritz da Costa de Azevedo, Vinicius
Mittwoch 11:00 - 12:00 CHN E42

Bachmann, Daniel

RAPLAB D-ARCH, ETH Zürich, HIL B 41.1, Stefano-
Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: daniel.bachmann@arch.ethz.ch

052-0535-17 U Modell und Gestaltung

Tellini, Alessandro Bachmann, Daniel
Derleth, Katrin
Donnerstag 15:00 - 19:00 HIL B61

**063-0435-17 A Modell und Gestaltung
(Wahlfacharbeit)**

Tellini, Alessandro Bachmann, Daniel
Derleth, Katrin

Bachmann, Martin PD Dr.

Alte Tösstalstrasse 20, Rämismühle, 8487 Zell ZH

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

551-0223-00 V Immunology III

Kopf, Manfred Bachmann, Martin
Freigang, Stefan Bernd Kisielow, Jan
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 C6

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 NO C6

651-3001-00 V Dynamische Erde I

Kissling, Edi Bachmann, Olivier
Schönbächler, Maria Willett, Sean
Dienstag 13:00 - 15:00 NO C60
Donnerstag 13:00 - 15:00 NO C60

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 Burton, Kevin William
Freitag 08:00 - 10:00 NO D39
NO E11

Bachofen, Christoph Dr.

WSL, EPFL Station 2, EPFL ENAC IIE PERL GR B2
417, 1015 Lausanne

Tel.: +41 21 693 46 50

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

751-5101-00 G Biogeochemistry and Sustainable
Management

Buchmann, Nina Bachofen, Christoph
Klaus, Valentin

Montag 10:00 - 12:00 LFW C1

Bächtiger Zwicky, Marcel Dr.

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

E-Mail: baechtiger@arch.ethz.ch

052-0513-17 V Raumkonzepte in Film und
Architektur: Die Welt und ihr Double
Teil 1

Bächtiger Zwicky, Marcel Gigon, Annette
Donnerstag/2w 17:00 - 19:00 HIL E8

063-0173-17 A Raumkonzepte in Film und
Architektur: Wahlfacharbeit (Profs.
A.Gigon/M.Guyer)

Bächtiger Zwicky, Marcel Gigon, Annette

Badertscher, Martin Dr.

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

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

529-0073-00 V Radiochemie

Badertscher, Martin
Mittwoch 15:00 - 17:00 HCI E2

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 16:00 - 19:00

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

851-0145-06 S Geschichte und Philosophie der
Chemie

Baier, Sabine
21.12. 17:00 - 19:00 HG E23

Bailer, Stefanie Prof. Dr.

(Professorin Universität Basel)

Global Governance

Universität Basel, Bernoullistrasse 14-16, Professur
Politikwissenschaft, 4056 Basel

Tel.: 061 267 13 81

Balabdaoui, Fadoua Prof. Dr.

Mathematik, Bühlmann, ETH Zürich, HG G 24.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: fadoua.balabdaoui@stat.math.ethz.ch

401-4637-67 V On Hypothesis Testing

Balabdaoui, Fadoua
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E33.1

Balac, Milos Dr.

Professur f. Verkehrsplanung, ETH Zürich, HIL F 51.3,
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 37 30

E-Mail: milos.balac@ivt.baug.ethz.ch

101-0491-00 G Agent Based Modeling in
Transportation

Balac, Milos Dubernet, Thibaut Jean Pierre
Montag/2 10:00 - 12:00 HPK D24.2
Dienstag/2 13:00 - 15:00 HPK D24.2

101-0491-01 U Agent Based Modeling in
Transportation (Additional JAVA
Exercises)

Balac, Milos Dubernet, Thibaut Jean Pierre
Montag/1 10:00 - 12:00 HPK D24.2
Dienstag/1 13:00 - 15:00 HPK D24.2

Ballmer, Maxim Dionys Dr.

Naglerwiesenstrasse 34, 8049 Zürich

Tel.: 0445586551

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

Baltensweiler, Andri

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

651-4031-00 G Geographic Information Systems

Baltensweiler, Andri Hägeli-Golay, Martin
Mittwoch/2 13:00 - 17:00 HG E26.1
08.11. 13:00 - 15:00 HG E26.3
HG E33.1

701-1776-00 U Geographic Data Processing with Python and ArcGIS

Baltensweiler, Andri
13.09. 09:00 - 17:00 NO D39
14.09. 09:00 - 17:00 NO D39
15.09. 09:00 - 17:00 NO D39

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

Locher, Kaspar Ban, Nenad
Glockshuber, Rudolf 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 HPH G2
25.10. 17:00 - 19:00 HCI G3

15.11. 17:00 - 19:00 HCI G3
06.12. 17:00 - 19:00 HCI G3
13.12. 15:00 - 17:00 HIL E3
20.12. 17:00 - 19:00 HCI G3

551-1411-00 V Molecular and Structural Biology III: Current Topics

Locher, Kaspar Allain, Frédéric
Ban, Nenad Glockshuber, Rudolf
Pilhofer, Martin Weber-Ban, Eilika
Donnerstag 16:00 - 17:00 HPK D3

551-1619-00 K Strukturbiologie

Glockshuber, Rudolf Allain, Frédéric
Ban, Nenad Locher, Kaspar
Pilhofer, Martin Weber-Ban, Eilika
Wüthrich, Kurt

Barba Flores, Luis Felipe Dr.

Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB G 33.3,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
E-Mail: luis.barba@inf.ethz.ch

252-1425-00 V Geometry: Combinatorics and Algorithms

Welzl, Emo Barba Flores, Luis Felipe
Hoffmann, Michael Pilz, Alexander
Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G51

252-1425-00 U Geometry: Combinatorics and Algorithms

Welzl, Emo Barba Flores, Luis Felipe
Hoffmann, Michael Pilz, Alexander
Donnerstag 15:00 - 17:00 ML H41.1

252-1425-00 A Geometry: Combinatorics and Algorithms

Welzl, Emo Barba Flores, Luis Felipe
Hoffmann, Michael Pilz, Alexander

Bärenfaller, Katja PD Dr.

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

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

Barisic, Iva Hölscher, Christoph
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

Thomas Arrigo, Laurel Kathleen Barmettler, Kurt
Donnerstag/2 08:00 - 18:00 CHN D51
09.11. 08:00 - 10:00 CHN F42
14.12. 08:00 - 13:00 CHN D48
21.12. 08:00 - 18:00 CHN D48

Barmettler, Peter Dr.

Bächlerstrasse 4, 8802 Kilchberg ZH

Tel.: 043 535 65 80

Fax: 079 648 01 80

E-Mail: peter.barmettler@gess.ethz.ch

853-0065-00 V Betriebswirtschaftslehre I

Barmettler, Peter

Montag 08:00 - 11:00 ML F34

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

Stoffel, Markus

Voinnet, Olivier

Montag 13:00 - 15:00 HPM G3
Dienstag 08:00 - 10:00 I15 G19

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

Kroschewski, Ruth

Barral, Yves

Jessberger, Sebastian

Peter, Matthias

Dienstag 13:00 - 17:00 HPM E7
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM E7
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM E7
Freitag 08:00 - 17:00 HPM E7

551-0351-00 G Membrane Biology

Korkhov, Volodymyr

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 Cellular Biochemistry of Health and Disease

Picotti, Paola

Barral, Yves

Fernandes de Matos, Joao

Korkhov, Volodymyr

Kornmann, Benoît

Kroschewski, Ruth

Peter, Matthias

Smith, Alicia Elizabeth

Weis, Karsten

Freitag 09:00 - 11:00 HIT F11.1

Barro, Kristine

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

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

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

Akveld, Meike

Barro, Kristine

Barth, Armin

Halbeisen, Lorenz

Huber, Martin

Hungerbühler, Norbert

Müller, Andreas Fritz

Rüede, Christian

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

Akveld, Meike

Barro, Kristine

Barth, Armin

Halbeisen, Lorenz

Huber, Martin

Hungerbühler, Norbert

Müller, Andreas Fritz

Rüede, Christian

401-9985-00 A Mentorierte Arbeit

Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Mathematik A für DZ und LD

Akveld, Meike

Barro, Kristine

Barth, Armin

Halbeisen, Lorenz

Huber, Martin

Hungerbühler, Norbert

Müller, Andreas Fritz

Rüede, Christian

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

Akveld, Meike

Barro, Kristine

Barth, Armin

Halbeisen, Lorenz

Huber, Martin

Hungerbühler, Norbert

Müller, Andreas Fritz

Rüede, Christian

Barth, Armin

Empirische Lehr- und Lernforschung, ETH Zürich, RZ E 9, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

E-Mail: armin.barth@ifv.gess.ethz.ch

401-3971-11 G Fachdidaktik Mathematik I

Barth, Armin

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

401-3971-99 G Berufspraktische Übungen I

Barth, Armin

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

Barth, Armin

Halbeisen, Lorenz

Huber, Martin

Hungerbühler, Norbert

Müller, Andreas Fritz

Rüede, Christian

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

Akveld, Meike

Barro, Kristine

Barth, Armin

Halbeisen, Lorenz

Huber, Martin

Hungerbühler, Norbert

Müller, Andreas Fritz

Rüede, Christian

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

Akveld, Meike

Barro, Kristine

Barth, Armin

Halbeisen, Lorenz

Huber, Martin

Hungerbühler, Norbert

Müller, Andreas Fritz

Rüede, Christian

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

Akveld, Meike

Barro, Kristine

Barth, Armin

Halbeisen, Lorenz

Huber, Martin

Hungerbühler, Norbert

Müller, Andreas Fritz

Rüede, Christian

Barthazy Meier, Eszter Judit Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPM C 57.2, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 98

E-Mail: eszter.barthazy@scopem.ethz.ch

327-2126-00 P Microscopy Training TEM I -

Introduction to TEM

Rodighiero, Simona
Bittermann, Anne Greet

Barthazy Meier, Eszter Judit
Gramm, Fabian

02.10. 08:00 - 12:00 HIT K51
03.10. 08:00 - 12:00 HIT K51

Barthel, Matti Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFH A 1,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 85 58

E-Mail: matti.barthel@usys.ethz.ch

751-1010-00 G Wissenschaftliches Arbeiten Teil II: Wissenschaftliches Schreiben

Studer, Bruno	Barthel, Matti
Dorn, Brigitte	Gilgen, Anna Katarina
Härdi-Landerer, Maria Christina	Helfenstein, Julian
Hofmann, Anett	Kölliker, Roland
Marquardt, Svenja	Meraner, Manuela
Oberson Dräyer, Astrid	Pérez Torres, Eduardo Alejandro
Dienstag	13:00 - 17:00 LFW B1

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

Fontana, Mario	Bärtschi, Roland
Montag	10:00 - 12:00 HIL E19.3 HIL E4
Mittwoch 25.09.	09:00 - 10:00 HIL E3 10:00 - 12:00 HCP E47.1 HCP E47.4 HIT H51 HIT K51 HIT K52
09.10.	10:00 - 12:00 HCP E47.1 HCP E47.4 HIL B18.2 HIT H51 HIT K51 HIT K52
23.10.	10:00 - 12:00 HCP E47.1 HCP E47.4 HIL B18.2 HIL E10.1 HIT H51 HIT K52
06.11.	10:00 - 12:00 HCP E47.1 HCP E47.4 HIL B18.2 HIT H51 HIT K51 HIT K52
20.11.	10:00 - 12:00 HCP E47.1 HCP E47.4 HIL B18.2 HIT H51 HIT K52

101-0137-00 G Stahlbau III

Fontana, Mario	Bärtschi, Roland
Knobloch, Markus	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HIL E8
Freitag	16:00 - 18:00 HIL E8
01.11.	10:00 - 12:00 HIL E3
06.12.	10:00 - 12:00 HIL E8
08.12.	14:00 - 18:00 HCl J7
13.12.	10:00 - 12:00 HIL E3
20.12.	10:00 - 12:00 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

363-0341-00 G Introduction to Management

Brusoni, Stefano	Baschera, Pius
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG F1
16.11.	17:00 - 19:00 HG F1
23.11.	17:00 - 19:00 HG F1

363-1028-00 S Entrepreneurial Leadership

Siegenthaler, Claude Patrick	Baschera, Pius
Brusoni, Stefano	Grote, Gudela
Hoffmann, Volker	Netland, Torbjörn
von Krogh, Georg	
Mittwoch	10:00 - 13:00 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 G51

252-0463-00 U Security Engineering

Basin, David	
Mittwoch	15:00 - 17:00 CAB G59

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 - 15:00 CAB G57

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar	Basin, David
Bommier, Antoine	Bresch, David N.
Cederman, Lars-Erik	Cheridito, Patrick
Embrechts, Paul	Gersbach, Hans
Heinimann, Hans Rudolf	Larsson, Martin
Mimra, Wanda	Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Sudret, Bruno	Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan	Zeilinger, Melanie
Zenkhusen, Rico	
Dienstag	17:00 - 19:00 HG D1.2
24.10.	17:00 - 19:00 HG D16.2

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	Nilsen, Linn Borgen
------------------	---------------------

865-0044-00 G Evaluation von Projekten

Batliner, Rudolf	Brugger, Fritz
------------------	----------------

865-0044-03 G Policy Making: Institutions and Processes

Brugger, Fritz Batliner, Rudolf

865-0065-02 G Tools and Techniques for Community Participation

Nilsen, Linn Borgen Batliner, Rudolf

Battaglia, Corsin Dr.

EMPA, Ueberlandstrasse 129, Abteilung 501, 8600 Dübendorf

Tel.: 0587654131

E-Mail: corsinba@ethz.ch

327-0311-00 P Praktikum III

Willeke, Martin Bernhard Battaglia, Corsin
Borgschulte, Andreas Walde, Peter Johann

Dienstag	14:00 - 17:00	HCI
Freitag	08:00 - 12:00	HCI
	13:00 - 17:00	HCI

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

Farinotti, Daniel

Mittwoch	08:00 - 10:00	HIL E8
----------	---------------	--------

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

Baumberger, Christoph Johannes Dr.

Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN H 73.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 50 54

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

701-0707-00 G Methoden des Argumentierens in Wissenschaft und Ethik

Baumberger, Christoph Johannes Hirsch Hadorn, Gertrude

Dienstag	13:00 - 15:00	CHN C14
----------	---------------	---------

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	08:00 - 10:00	LFW C5
----------	---------------	--------

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

Constandopoulos, Felicia Bäumli, Martin

Martinola, Gio

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

Saar, Martin O.

Bayer, Peter

Karvounis, Dimitrios

Samrock, Friedemann

Dienstag/1	15:00 - 17:00	HG E41
Donnerstag/1	09:00 - 12:00	ML J34.3

Bearth, Angela Dr.

Professur für Consumer Behavior, ETH Zürich, CHN J 75.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 61 49

E-Mail: angela.earth@hest.ethz.ch

752-2120-00 V Consumer Behaviour I

Siegrist, Michael

Bearth, Angela

Sütterlin, Bernadette Susanne

Freitag	13:00 - 15:00	HG G3
---------	---------------	-------

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.

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	I17 M5
----------	---------------	--------

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

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

Bechtold, Stefan

Gersbach, Hans

Heinemann, Andreas

Dienstag/2w	16:00 - 18:00	UNI ZH.
Mittwoch/2w	16:00 - 18:00	IFW A32.1
16.11.	16:00 - 18:00	UNI ZH.

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

Bernauer, Thomas	Bechtold, Stefan
Schimmelfennig, Frank	
Donnerstag	09:00 - 12:00 UNO B11

860-0001-01 A Public Institutions and Policy-Making Processes; Research Paper

Bernauer, Thomas	Bechtold, Stefan
Schimmelfennig, Frank	

Beck, Alexander Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O 16.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: alexander.beck@env.ethz.ch

701-0475-00 G Atmosphärenphysik

Beck, Alexander	Mensah, Amewu Antoinette
Mittwoch	10:00 - 12:00 CHN F46
	12:00 - 13:00 CHN F46
15.11.	10:00 - 12:00 HG D7.2
20.12.	10:00 - 12:00 CHN F42

Beck, Mathias Dr.

KOF FB Innovationsökonomik, ETH Zürich, LEE F 125, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 29 46

E-Mail: beck@kof.ethz.ch

751-0901-00 G Einführung in die Mikroökonomie

Wörter, Martin	Beck, Mathias
Dienstag	10:00 - 12:00 CAB G51
03.11.	14:00 - 16:00 LEE D105
01.12.	14:00 - 16:00 LEE D105
15.12.	10:00 - 12:00 HG E33.1

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

052-1183-17 U Entwurf V-IX: Bauen im Hochgebirge - Symbiose von Architektur und Tragwerk am Otemmagletscher

Schwartz, Joseph	Beckh, Matthias
Deplazes, Andrea	Eberle, Dietmar

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

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

636-0009-00 V Evolutionary Dynamics

Beerenwinkel, Niko		
Donnerstag	09:00 - 11:00	BSA E46 HG D16.2

636-0009-00 U Evolutionary Dynamics

Beerenwinkel, Niko		
Donnerstag	11:00 - 12:00	BSA E46 HG D16.2

636-0009-00 A Evolutionary Dynamics

Beerenwinkel, Niko

636-0101-00 G Systems Genomics

Beerenwinkel, Niko	Beisel, Christian
Reddy, Sai	
Mittwoch	11:00 - 13:00 BSA E46
	17:00 - 18:00 BSA E46

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

Platt, Randall	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

636-0704-00 S Computational Biology and Bioinformatics Seminar

Beerenwinkel, Niko	Claassen, Manfred
Iber, Dagmar	Stadler, Tanja
Stelling, Jörg	
Donnerstag	14:00 - 16:00 BSA E60

Beisel, Christian Dr.

Genomics Facility Basel, ETH Zürich, D-BSSE, BSA N 866, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 31 65

E-Mail: christian.beisel@bsse.ethz.ch

636-0101-00 G Systems Genomics

Beerenwinkel, Niko	Beisel, Christian
Reddy, Sai	
Mittwoch	11:00 - 13:00 BSA E46
	17:00 - 18:00 BSA E46

636-0202-00 P Lab Course: Next-Generation Sequencing

Beisel, Christian	Paro, Renato
Reddy, Sai	

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

857-0052-00 S Comparative and International Political Economy

Koubi, Vassiliki Beiser-McGrath, Liam
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW E42

857-0091-00 U Methods II: Tutorial

Beiser-McGrath, Liam Schraff, Dominik
Dienstag 16:00 - 17:00 IFW B42

857-0091-00 S Methods II: Quantitative Methods

Beiser-McGrath, Liam Schraff, Dominik
Dienstag 14:00 - 16:00 IFW B42

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	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	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
Moore, Ben	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey	Zilberberg, Oded

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Zilberberg, Oded	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred

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

402-2203-01 V Allgemeine Mechanik

Beisert, Niklas

Montag	09:00 - 11:00	HPV G4
Donnerstag	09:00 - 11:00	HPV G4

402-2203-01 U Allgemeine Mechanik

Beisert, Niklas

Dienstag	08:00 - 10:00	HG G26.1 ML F34 HIT F32
Mittwoch	09:00 - 11:00 10:00 - 12:00	HG E33.1 HG E33.3 LFW C1 ML F40 ML J34.1 ML J34.3

Bélanger, Marie-Eve Dr.

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

Tel.: +41 44 632 81 08

E-Mail: marie-eve.belanger@eup.gess.ethz.ch

857-0075-00 S Contemporary European Politics

Schrama, Reini	Bélanger, Marie-Eve
Dederke, Julian	Karstens, Felix
Moreno Rocabert, Jofre	Mumford, Densua
Schraff, Dominik	Wunsch, Natasha

Dienstag 12:00 - 14:00 IFW C31

Benenson, Yaakov Prof. Dr.

Synthetische Biologie

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

Tel.: +41 61 387 33 38

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

636-0102-00 S Advanced Bioengineering

Panke, Sven	Benenson, Yaakov
Dittrich, Petra S.	Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas	Khammash, Mustafa Hani
Müller, Daniel J.	Paro, Renato
Platt, Randall	Schroeder, Timm

Freitag 11:00 - 13:00 BSA E46
17:00 - 18:00 BSA E46
10.11. 11:00 - 13:00 BSA E46

636-0105-00 G Introduction to Biological Computers

Benenson, Yaakov

Freitag 14:00 - 17:00 BSA E46

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

Platt, Randall	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

227-0116-00 G VLSI I: From Architectures to VLSI Circuits and FPGAs

Gürkaynak, Frank Kagan Benini, Luca
Dienstag 08:00 - 10:00 HG D5.2
Mittwoch 13:00 - 16:00 ETZ D61.1
ETZ D61.2

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 G26.1

Berg, Elisabeth

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

851-0900-01 U Norwegisch (Grundkurs) (Universität Zürich)

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

851-0900-03 U Norwegisch III (Universität Zürich)

Berg, Elisabeth
Donnerstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

851-0900-04 U Norwegisch IV (Universität Zürich)

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

Bergamini, Andrea Dr.

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

151-0550-00 G Adaptive Materials for Structural Applications

Ermanni, Paolo 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, Oliver Marc

Leuenweg 4A, 5022 Rombach
Tel.: 0792300288
E-Mail: oliver.berger@hest.ethz.ch

557-0503-01 G Basketball I

Berger, Oliver Marc
Montag 15:00 - 17:00 HPS C21.1

Berger Büter, Karin Dr.

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

535-0360-00 V Rationale Phytotherapie an ausgewählten Beispielen

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

Berisha, Bekim Dr.

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

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

Berisha, Bekim
20.09. 13:00 - 17:00 HG E3
HG E7
21.09. 13:00 - 17:00 HG E3
HG F7
22.09. 13:00 - 17:00 HG E3
HG E7

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

Bernal Ulloa, Sandra Milena Dr.

Professur für Tierphysiologie, ETH Zürich, LFW B 54.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 59 47
E-Mail: sandra.bernal@usys.ethz.ch

751-6001-00 S Forum: Livestock in the World Food System

Kreuzer, Michael Bernal Ulloa, Sandra Milena
Mandel, Roi Mandel, Elodie
Neuenschwander, Stefan
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C1

751-6113-00 V Endocrinology and Biology of Reproduction

Ulbrich, Susanne E. Bernal Ulloa, Sandra Milena
Donnerstag 13:00 - 15:00 LFW C11

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

651-1091-02 K Geologisches Kolloquium

Bernasconi, Stefano	Burg, Jean-Pierre	
30.10.	18:00 - 20:00	NO C60
13.11.	18:00 - 20:00	NO C60
27.11.	18:00 - 20:00	NO C60
11.12.	18:00 - 20:00	NO C60
15.01.	18:00 - 20:00	NO C60
29.01.	18:00 - 20:00	NO C60
05.02.	18:00 - 20:00	NO C60

651-3070-AA R Fundamentals of Geology

Bernasconi, Stefano	Burg, Jean-Pierre	
Heinrich, Christoph A.	Löw, Simon	

651-3501-00 G Isotopengeochemie und Isotopengeologie

Bernasconi, Stefano	Vance, Derek	
Mittwoch	13:00 - 15:00	NO C60

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

Reusser, Eric	Bernasconi, Stefano	
Guillong, Marcel	Zehnder, Lydia	
Donnerstag	13:00 - 17:00	NO
21.09.	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	Kraft, Toni	
Lupker, Maarten		
Montag	10:00 - 12:00	NO D1 NO D11 NO E51.1 NO G51.1
	13:00 - 15:00	NO D1
	15:00 - 17:00	NO D1 NO E11
Dienstag	08:00 - 10:00	NO D1 NO E35 NO G51.1
	10:00 - 12:00	NO D1 NO D11
	15:00 - 17:00	NO D1 NO G51.1
Mittwoch	13:00 - 15:00	NO D1 NO D69
	15:00 - 17:00	NO D1 NO D69
Donnerstag	10:00 - 12:00	NO D11 NO D69 NO E51.1 NO G51.1
	12:00 - 13:00	NO D1
	15:00 - 17:00	NO D1 NO D11 NO E11 NO E51.1

651-4235-00 G Marine Geology and Geochemistry

Bernasconi-Green, Gretchen		
18.01.	09:00 - 17:00	NO D11
19.01.	09:00 - 17:00	NO D11
22.01.	09:00 - 17:00	NO E51.1

23.01.	09:00 - 17:00	NO E51.1
24.01.	09:00 - 17:00	NO E51.1

Bernauer, Thomas Prof. Dr.

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

851-0577-00 V Politikwissenschaft: Grundlagen

Nguyen, Quynh	Bernauer, Thomas	
Freitag	13:00 - 15:00	HG E1.2

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

Bernauer, Thomas	Bechtold, Stefan	
Schimmelfennig, Frank		
Donnerstag	09:00 - 12:00	UNO B11

860-0001-01 A Public Institutions and Policy-Making Processes; Research Paper

Bernauer, Thomas	Bechtold, Stefan	
Schimmelfennig, Frank		

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

Bernauer, Thomas	Abhari, Reza S.	
12.09.- 18.09.	08:00 - 17:00	UNO B11

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

Abhari, Reza S.	Bernauer, Thomas	
Dienstag	10:00 - 12:00	UNO B11

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

Bernauer, Thomas	Abhari, Reza S.	
Dienstag	17:00 - 19:00	UNO B11

860-0023-00 V International Environmental Politics

Bernauer, Thomas		
Montag	17:00 - 19:00	HG E5
11.12.	17:00 - 19:00	HG F5

Berndt, Reinhard Dr.

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

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

Leuchtmann, Adrian	Berndt, Reinhard	
Senn-Irlet, Béatrice		
Dienstag	13:00 - 17:00	LFV B42.2
Mittwoch	08:00 - 17:00	LFV B42.2
Donnerstag	08:00 - 17:00	LFV B42.2
Freitag	08:00 - 17:00	LFV B42.2

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	
Tassion, Vincent	Werner, Wendelin	

Donnerstag	15:00 - 17:00	I27 H12
401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes		
Bertoin, Jean	Nikeghbali, Ashkan	
Schlein, Benjamin Daniele	Sznitman, Alain-Sol	
Tassion, Vincent	Werner, Wendelin	
Mittwoch	17:00 - 18:00	HG G43

Bertrand, Denis Prof. Dr.

(Professor Université Paris 8 Vincennes - Saint-Denis)
Charlotte Meisner, Clausiusstr. 59, RZ H 12, Literatur- u. Kulturw., Kilcher, 8092 Zürich

851-0334-05 V Sémiotique, littérature et discours socio-politique

Bertrand, Denis		
Donnerstag	17:00 - 20:00	HG F26.5

Bertschinger, Lukas Dr.

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

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

Ungrad, Franz	Beutler, Benedikt	
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

551-1309-00 G RNA-Biology

Mateescu, Bogdan	Allain, Frédéric	
Beyer, Constance	Hall, Jonathan	
Santoro, Raffaella	Voinnet, Olivier	
Weis, Karsten	Wutz, Anton	
30.11.	08:00 - 11:00	HCI E8
01.12.	09:00 - 11:00	HIT K51
06.12.	09:00 - 11:00	HIT K51

07.12.	08:00 - 10:00	HIT K51
08.12.	08:00 - 10:00	HIT K51
13.12.	08:00 - 10:00	HIT K51
14.12.	08:00 - 11:00	HPL D32
15.12.	08:00 - 10:00	HIT K51
20.12.	08:00 - 10:00	HIT K51
21.12.	08:00 - 10:00	HIT K51
22.12.	08:00 - 12:00	LFW E15
	08:00 - 16:00	LFW B52
		LFW D12

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

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 G61

227-0076-00 U Elektrotechnik II

Biela, Jürgen		
Mittwoch	15:00 - 17:00	CLA E4 HG D3.1 HG D5.1 CAB G52 LEE C104 LEE C114 LEE D101 LEE D105
Donnerstag	08:00 - 10:00	

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

Bigler, Christof	Kalisch, Markus	
Meier, Lukas		
Freitag	08:00 - 10:00	HG E41
22.12.	07:00 - 14:00	HG E19

701-1682-00 G Dendroecology

Bigler, Christof	Rigling, Andreas	
Treydte, Kerstin		
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

402-0000-02 P Praktikum Physik für Studierende in Lebensmittelwissenschaften

Biland, Adrian Doebeli, Max
Dienstag 08:00 - 12:00 HPP

402-0000-03 P Praktikum Physik für Studierende in Erdwissenschaften

Biland, Adrian Doebeli, Max
Dienstag 13:00 - 17:00 HPP

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 13:00 - 18:00 HPP
21.09. 12:00 - 13:00 HPV G4
13:00 - 14:00 HPV G5

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 Experimental and Computer Laboratory I

Braun, Daniel Biolley, Lucien
Evers, Frederic Florianic, Marius
Lehmann Grunder, Peter Ulrich Lüthi, Beat
Pfister, Stephan Siviglia, Annunziato
Strith, Ana Vetsch, David Florian
von Känel, Luzia

Dienstag/1 13:00 - 17:00 HIF C33.1
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIF C33.1
Donnerstag/2 13:00 - 17:00 HIL B18.2
Freitag 13:00 - 17:00 HIF C33.1
21.09. 13:00 - 16:00 HIL H40.4
17.10. 13:00 - 15:00 HCP E47.3
19.10. 13:00 - 15:00 HCP E47.4
31.10. 13:00 - 15:00 HCP E47.3
09.11. 10:00 - 12:00 HIT J52

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

401-5580-00 K Symplectic Geometry Seminar

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

Bischof, Daniel

Universität Zürich, Affolternstrasse 56, IPZ, AFL-H-329, 8050 Zürich

Tel.: 044 634 58 50

857-0019-00 K Master's Thesis Colloquium

Bischof, Daniel

Bittermann, Anne Greet Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPM D 48, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 33 04

Fax: +41 44 632 11 03

E-Mail: annegreet.bittermann@scopem.ethz.ch

327-2125-00 P Microscopy Training SEM I - Introduction to SEM

Rodighiero, Simona Bittermann, Anne Greet
Grafulha Morales, Luiz Kunze, Karsten
Reuteler, Joakim
18.09. 08:00 - 12:00 HCI D4
19.09. 08:00 - 12:00 HCP E47.1

327-2126-00 P Microscopy Training TEM I - Introduction to TEM

Rodighiero, Simona Barthazy Meier, Eszter Judit
Bittermann, Anne Greet Gramm, Fabian
02.10. 08:00 - 12:00 HIT K51
03.10. 08:00 - 12:00 HIT K51

Blanco Fontao, Alfonso

Mikroelektronik Designzentrum, ETH Zürich, ETZ J 60.1, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 76 50

E-Mail: balfonso@ethz.ch

227-0651-00 G Schaltungs- und Leiterplattenentwicklung in der Praxis

Blanco Fontao, Alfonso
Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ K63

Blanke, Ulf

Professur f. Elektronik, ETH Zürich, ETZ H 93, Gloriosastrasse 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 Beisert, Niklas
Blatter, Gianni Cantalupo, Sebastiano
Degen, Christian Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme 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	
Moore, Ben	Pescia, Danilo	
Refregier, Alexandre	Rubbia, André	
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred	
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer	
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner	
Zheludev, Andrey	Zilberberg, Oded	
Mittwoch	16:00 - 17:00	HPV G4

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

402-0800-00 K	The Zurich Theoretical Physics Colloquium	
Zilberberg, Oded	Anastasiou, Charalampos	
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni	
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele	
Huber, Sebastian	Jetzer, Philippe	
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben	
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred	
Montag	17:00 - 18:00	HIT H42 UNI ZH.

402-0861-00 V	Statistical Physics	
Blatter, Gianni		
Dienstag	13:00 - 15:00	HPV G5
Mittwoch	14:00 - 16:00	HPV G5

402-0861-00 U	Statistical Physics	
Blatter, Gianni		
Dienstag	15:00 - 17:00	HIT J53
Mittwoch	11:00 - 13:00	HIT F13 HIT F31.2
Freitag	15:00 - 17:00	HCP E47.1
27.09.	11:00 - 13:00	HIT F31.1 HIT J51

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	
Vörös, András		
Montag	15:00 - 17:00	LFW C11

Block, Philippe Prof. Dr.

Architektur und Tragwerk
Professur Architektur und Tragwerk, ETH Zürich, HIB E
45, Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 68 44
E-Mail: block@arch.ethz.ch

051-0413-00 G	Tragwerksentwurf III	
Schwartz, Joseph	Block, Philippe	
Freitag	13:00 - 16:00	HIL E4

051-1245-17 U	Integrierte Disziplin Tragkonstruktionen (P. Block)	
Block, Philippe		

052-0603-00 G	Tragwerksentwurf I	
Block, Philippe	Schwartz, Joseph	
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL E4
28.09.	13:00 - 15:00	HIL E3

063-0605-00 V	Tragwerksentwurf V	
Schwartz, Joseph	Block, Philippe	
Freitag	10:00 - 12:00	HCI G3

Blum, Peter Dr.

SUVA, Fluhmattstrasse 1, 6002 Luzern
Tel.: 041 210 13 03
E-Mail: peter.blum@math.ethz.ch

401-3929-00 V	Financial Risk Management in Social and Pension Insurance	
Blum, Peter		
Mittwoch	16:00 - 18:00	HG D7.2

Blumensaat, Frank Dr.

Professur Siedlungswasserwirtsch., ETH Zürich, HIL G
32.2, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 08 55
E-Mail: blfrank@ethz.ch

102-0250-00 G	Urban Drainage Planning and Modelling	
Maurer, Max	Blumensaat, Frank	
Karaus, Ute	Rieckermann, Jörg	
Montag	13:00 - 17:00	HCP E47.4
19.09.	15:00 - 17:00	HCP E47.4

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
25.09.	13:00 - 18:00	LEE E308
02.10.	13:00 - 18:00	LEE E308

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

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

529-0221-00 V Organic Chemistry I

Carreira, Erick M.	Bode, Jeffrey W.
Mittwoch 07.12.	10:00 - 12:00 HPV G4 18:00 - 21:00 HCI J7

529-0221-00 U Organische Chemie I

Carreira, Erick M.	Bode, Jeffrey W.
Montag	11:00 - 12:00 HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI H2.1
Dienstag	08:00 - 09:00 HCI H8.1 HCI J7
02.10.	15:00 - 16:00 HCI E2 HCI F2

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.
Dittrich, Petra S.	Hilvert, Donald
Wennemers, Helma	Zenobi, Renato
Freitag	09:00 - 11:00 HCI G374

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.
Chen, Peter	Dittrich, Petra S.
Hilvert, Donald	Wennemers, Helma
Zenobi, Renato	
Montag	15:00 - 19:00 HCI J7
22.09.	15:00 - 18:00 HCI G7
06.11.	12:00 - 15:00 HCI J7

Boes, Robert Prof. Dr.

Wasserbau
V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C
57, Hönggerbergring 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
14.11.	08:00 - 10:00 HIL E7

101-0249-00 S Ausgewählte Kapitel aus dem Wasserbau

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

151-0906-00 S Frontiers in Energy Research

Poulikakos, Dimos	Boes, Robert
Hoffmann, Volker	Hug, Gabriela
Mazzotti, Marco	Patt, Anthony
Schlüter, Arno	
Mittwoch	16:00 - 18:00 ML F39

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
03.10.	10:00 - 12:00 HG E33.3

Boffi, Geo Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D
45.3, Stefano-Franscini-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

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

Hungerbühler, Konrad	Bogdal, Christian
Meemken, Fabian Carl Ingold	Scheringer, Martin
von Götzt, Natalie	Wang, Zhanyun
Freitag	10:00 - 12:00 HCI H8.1

Bohacek, Johannes Prof. Dr.

Molekulare Neurowissenschaften und
Verhaltensforschung
Institut für Neurowissenschaften, ETH Zürich, Y17 L 52,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 633 87 51
E-Mail: johannes.bohacek@hest.ethz.ch

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

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	08:00 - 11:00 CAB G59

701-1676-01 G Landscape Genetics
Holderegger, Rolf Bolliger, Janine
Gugerli, Felix

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

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

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series
Stojadinovic, Bozidar Basin, David
Bommier, Antoine Bresch, David N.
Cederman, Lars-Erik Cheridito, Patrick
Embrechts, Paul Gersbach, Hans
Heinimann, Hans Rudolf Larsson, Martin
Mimra, Wanda Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank Sornette, Didier
Sudret, Bruno Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan Zeilinger, Melanie
Zenklusen, Rico
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D1.2
24.10. 17:00 - 19:00 HG D16.2

Bona, Gian-Luca Prof. Dr.

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

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 S Ecology and Evolution: Interaction
Seminar
Bonhoeffer, Sebastian

701-0027-00 V Umweltsysteme I
Schär, Christoph Bonhoeffer, Sebastian
Dubois, Nathalie
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F1

701-0263-01 G Seminar in Evolutionary Ecology of
Infectious Diseases
Mikaberidze, Alexey 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
06.09. 16:00 - 18:00 CHN C14
08.11. 18:00 - 19:00 CHN C14

701-1460-00 A Ecology and Evolution: Term Paper
Städler, Thomas Bonhoeffer, Sebastian
Hall, Alex Jokela, Jukka
Levine, Jonathan Velicer, Gregory
Widmer, Alex

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 Stoffel, Markus
Voinnet, Olivier
Montag 13:00 - 15:00 HPH G3
Dienstag 08:00 - 10:00 I15 G19

551-0571-00 V From DNA to Diversity (University of
Zurich)
Hajnal, Alex Bopp, Daniel

Bora, Sanjay Singh Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 55,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
E-Mail: sanjay.bora@sed.ethz.ch

651-4021-00 G Engineering Seismology
Fäh, Donat Bora, Sanjay Singh
Montag 13:00 - 15:00 NO D11

Bordoli, Mattia Dr.

Klinkerweg 7, 4123 Allschwil
Tel.: 079 345 99 34
E-Mail: mbordoli@ethz.ch

551-1511-00 G Parallels Between Tissue Repair and
Cancer
Werner, Sabine Auf dem Keller, Ulrich
Bordoli, Mattia 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

Borgschulte, Andreas Dr.

Empa Dübendorf, Überlandstrasse 120, 8600 Dübendorf
E-Mail: andreas.borgschulte@mat.ethz.ch

327-0311-00 P Praktikum III

Willeke, Martin Bernhard	Battaglia, Corsin
Borgschulte, Andreas	Walde, Peter Johann
Dienstag	14:00 - 17:00 HCl
Freitag	08:00 - 12:00 HCl
	13:00 - 17:00 HCl

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

636-0018-00 G Data Mining I

Borgwardt, Karsten M.
Mittwoch 08:00 - 11:00 BSA E46
HG D16.2

636-0018-00 A Data Mining I

Borgwardt, Karsten M.

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

Platt, Randall	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	Boulouchos, Konstantinos
Norris, David J.	Prasser, Horst-Michael
Donnerstag	14:00 - 16:00 ML F36

151-0123-00 U Experimental Methods for Engineers

Rösgen, Thomas	Boulouchos, Konstantinos
Norris, David J.	Prasser, Horst-Michael
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
--------------------------	--------------

Noiray, Nicolas	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
Noiray, Nicolas	Wright, Yuri Martin
Montag	16:00 - 17:00 HG D1.1

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

Boulouchos, Konstantinos	Ernst, Frank
Noiray, Nicolas	Wright, Yuri Martin

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

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

166-0001-00 G Modul Basics

Grau, Renate	Boulouchos, Konstantinos
Georges, Gil	
04.09.-	08:00 - 17:00 CLA J1
07.09.	
	CLA J3

166-0200-00 G Technologie-Potenziale: Antriebs-/Fahrzeugtechnik und Energieträger

Boulouchos, Konstantinos	Georges, Gil
27.09.	08:00 - 18:00 LEE E308
28.09.	08:00 - 18:00 LEE E308
29.09.	08:00 - 18:00 LEE E308
26.10.	08:00 - 18:00 LEE E308
27.10.	08:00 - 18:00 LEE E308

Brack, Peter Dr.

Wunderlistrasse 9, 8037 Zürich

Tel.: 2728775

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

651-3280-00 P Earth Science Excursions

Brack, Peter

651-3301-00 V Kristalle und Mineralien

Brack, Peter	Reusser, Eric
Donnerstag	15:00 - 17:00 NO C44

651-3301-00 U Kristalle und Mineralien

Brack, Peter	Reusser, Eric
Freitag	08:00 - 10:00 NO D1 NO D69

Brancato, Virginia Dr.

12 Verde, 92612 Irvine, California, UNITED STATES

Tel.: +39 333 3055 142

102-0627-00 G Applied Radar Remote Sensing for Environmental Parameter Estimation

Hajsek, Irena	Brancato, Virginia
Frey, Othmar	
Mittwoch	13:00 - 15:00 HIL E15.2

Brandauer, Martin

Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML K13,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: martibra@ethz.ch

151-2045-00 G Decommissioning of Nuclear Power Plants

Pautz, Andreas
Leibundgut, Fritz
Prasser, Horst-Michael

Brandauer, Martin
Pantelias Garcés, Manuel

Vaterlaus, Andreas

Brandes, Ulrik Prof. Dr.

Soziale Netzwerke
Professur für Soziale Netzwerke, ETH Zürich, WEP J
14, Weinbergstr.109, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 21 96
E-Mail: ubrandes@ethz.ch

Brand-Kilcher, Alix

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

851-0365-01 S Introduction to English Literature:
Stories of Technology Part I

Brand-Kilcher, Alix
Freitag 17:00 - 19:00 HG G26.5

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 Tool IV: Wissenschaftliches
Schreiben

Brändle, Urs Paschke, Melanie
19.09. 13:00 - 17:00 CHN E46
20.09. 13:00 - 17:00 LEE E101
21.09. 14:00 - 18:00 LEE E101

Brandhuber, Arno Prof.

Architektur und Entwurf
Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL G 57.1, Stefano-
Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: brandhuber@arch.ethz.ch

052-1119-17 U Architectural Design V-IX: I See You
Celebrating. Architecture Will Be
Televised

Brandhuber, Arno
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL G61
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL G61

063-0501-00 V Ringvorlesung Entwurf und
Architektur: Stand der Dinge

Kerez, Christian Angéllil, Marc
Brandhuber, Arno Caminada, Gion A.
Caruso, Adam De Vylder, Jan
Fonteyne, An Gigon, Annette
Guyer, Mike Meili, Marcel
Swinnen, Peter
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G3

Bratrich, Christine Dr.

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

701-0901-00 S ETH Week 2017: Manufacturing the
Future

Knutti, Reto Bratrich, Christine
Brusoni, Stefano Burgert, Ingo
Cabello Llamas, Alan Gramazio, Fabio
Grote, Gudela Krause, Andreas
Meboldt, Mirko Studart, André R.

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 Experimental and Computer
Laboratory I

Braun, Daniel Biolley, Lucien
Evers, Frederic Florianic, Marius
Lehmann Grunder, Peter Ulrich Lüthi, Beat
Pfister, Stephan Siviglia, Annunziato
Strith, Ana Vetsch, David Florian
von Känel, Luzia

Dienstag/1	13:00 - 17:00	HIF C33.1
Donnerstag	13:00 - 17:00	HIF C33.1
Donnerstag/2	13:00 - 17:00	HIL B18.2
Freitag	13:00 - 17:00	HIF C33.1
21.09.	13:00 - 16:00	HIL H40.4
17.10.	13:00 - 15:00	HCP E47.3
19.10.	13:00 - 15:00	HCP E47.4
31.10.	13:00 - 15:00	HCP E47.3
09.11.	10:00 - 12:00	HIT J52

103-0347-70 U Supplementary course to Project
LAND within Experimental and
Computer Lab. I

Strith, Ana Braun, Daniel

Braun, Peter Dr.

Lebensmittelverfahrenstechnik, ETH Zürich, LFO E 19,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
E-Mail: peter.braun@hest.ethz.ch

752-3001-00 G Lebensmittel-Verfahrenstechnik II

Braun, Peter
Donnerstag 13:00 - 16:00 LFV E41
12.10. 13:00 - 17:00 LFO C13
16.10. 13:00 - 17:00 LFW E15
31.10. 14:00 - 15:00 LFO C13
07.11. 14:00 - 15:00 LFO C13
28.11. 14:00 - 15:00 LFO C13
05.12. 14:00 - 15:00 LFO C13
19.12. 14:00 - 15:00 LFO C13
13.01. 09:00 - 14:00 HG D3.2

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
Dienstag 09:00 - 12:00 HPL D32

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

Bresch, David N. Prof. Dr.

Wetter- und Klimarisiken

Professur Wetter- und Klimarisiken, ETH Zürich, CHN K 73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 77 87

E-Mail: dbresch@ethz.ch

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar	Basin, David
Bommier, Antoine	Bresch, David N.
Cederman, Lars-Erik	Cheridito, Patrick
Embrechts, Paul	Gersbach, Hans
Heinimann, Hans Rudolf	Larsson, Martin
Mimra, Wanda	Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Sudret, Bruno	Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan	Zeilinger, Melanie
Zenkhusen, Rico	

Dienstag	17:00 - 19:00	HG D1.2
24.10.	17:00 - 19:00	HG D16.2

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Joos, Hanna	Schär, Christoph
Bresch, David N.	Fischer, Erich Markus
Gruber, Nicolas	Knutti, Reto
Lohmann, Ulrike	Peter, Thomas
Seneviratne, Sonia I.	Wernli, Heini
Wild, Martin	

Montag	16:00 - 18:00	CAB G11
--------	---------------	---------

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

Brillembourg, Alfredo Prof.

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

E-Mail: brillembourg@arch.ethz.ch

063-0815-17 A ACTION! Empowering the Real City (Thesis Elective)

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

064-0017-17 K NSL Doctoral Colloquium: Methods in Urban and Landscape Studies

Christiaanse, Kees	Angéilil, Marc
Brillembourg, Alfredo	Giro, Christophe
Klumpner, Hubert	Schmid, Christian
Vogt, Günther	

Briner, Hans

Bau- und Umweltrecht, Geroldsweg 5, 8196 Wil ZH

Tel.: 044 252 35 65 Fax: 044 252 31 51

E-Mail: brinerh@ethz.ch

101-0549-00 G AK Baurecht

Briner, Hans Trümpy, Daniel

Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E6

Brink, Mark PD Dr.

Arbeitspsychologie, mit besonderer Berücksichtigung der Umweltergonomie

Bundesamt für Umwelt, Abteilung LänIS, 3003 Bern

Tel.: +41 58 464 51 77

E-Mail: brink@ethz.ch

Brodskiy, Alexander

Bureau Alexander Brodsky Ltd, Vozdvizhenka 5/25, 119019 Moscow, Russia, RUSSIAN FEDERATION

Tel.: 0079255072034

E-Mail: brodskiy@arch.ethz.ch

052-1137-17 U Architectural Design V-IX: The Electric Power Plant Amsteg / "Elektrosila" Settlement (GD A.Brodsky)

Brodskiy, Alexander

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

Broggini, Filippo Dr.

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

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 F39
------------	---------------	--------

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

Brösamle, Martin Dr.

Astrid-Lindgren-Str. 14, 79100 Feiburg, GERMANY

E-Mail: martin.brosamle@gess.ethz.ch

851-0252-08 S Evidence-Based Design: Methods and Tools For Evaluating Architectural Design

Emo Nax, Beatrix Brösamle, Martin

Hölscher, Christoph

Dienstag	17:00 - 19:00	IFW C33
----------	---------------	---------

Bruderer Enzler, Heidi Dr.

Forschungsgruppe Umwelt, 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 G Umweltverhalten im gesellschaftlichen Kontext

Bruderer Enzler, Heidi

Dienstag	17:00 - 19:00	CHN G46
----------	---------------	---------

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

865-0044-00 G Evaluation von Projekten

Batliner, Rudolf

Brugger, Fritz

865-0044-03 G Policy Making: Institutions and
Processes

Brugger, Fritz

Batliner, Rudolf

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

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

052-0613-17 G Urban Physics

Carmeliet, Jan

Allegrini, Jonas

Brunner, Dominik Wilhelm

Schär, Christoph

Wernli, Heini

Wunderli, Jean Marc

Donnerstag 13:00 - 16:00 HCP E47.2

701-0471-AA R Atmospheric Chemistry

Brunner, Dominik Wilhelm

Ammann, Markus

701-0471-01 G Atmosphärenchemie

Ammann, Markus

Brunner, Dominik Wilhelm

Montag 16:00 - 17:00 CHN D42

Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN F46

23.01. 14:00 - 18:00 CHN D42

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

Clarysse, Bart

Ambühl, Michael

Brusoni, Stefano

Fleisch, Elgar

Grote, Gudela

Hoffmann, Volker

Netland, Torbjörn

von Krogh, Georg

von Wangenheim, Florian

Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

363-0341-00 G Introduction to Management

Brusoni, Stefano

Baschera, Pius

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F1

16.11. 17:00 - 19:00 HG F1

23.11. 17:00 - 19:00 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

Netland, Torbjörn

von Krogh, Georg

Mittwoch 10:00 - 13:00 WEV H326

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

Cabello Llamas, Alan

Rittiner, Florian

Brusoni, Stefano

Hölscher, Christoph

Meboldt, Mirko

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

Mittwoch 17:00 - 19:00 LEO B8.1

364-1013-00 G Managerial Cognition

Laureiro Martinez, Daniela

Brusoni, Stefano

27.09. 14:00 - 17:00 WEV H326

04.10. 14:00 - 17:00 WEV H326

11.10. 14:00 - 17:00 WEV H326

364-1013-01 G Organizations and Technical Change

Brusoni, Stefano

07.11. 14:00 - 18:00 WEV F109

14.11. 14:00 - 18:00 WEV F109

21.11. 14:00 - 18:00 WEV E27

364-1064-00 S Inagural Seminar - Doctoral Retreat

von Wangenheim, Florian

Brusoni, Stefano

Clarysse, Bart

Netland, Torbjörn

Reuer, Jeffrey

Schmid, Petra

368-0100-00 G Strategic Decision Making and
Negotiations

Brusoni, Stefano

368-0103-00 G Innovation Management

Brusoni, Stefano

701-0901-00 S ETH Week 2017: Manufacturing the
Future

Knutti, Reto	Bratrich, Christine
Brusoni, Stefano	Burgert, Ingo
Cabello Llamas, Alan	Gramazio, Fabio
Grote, Gudela	Krause, Andreas
Meboldt, Mirko	Studart, André R.
Vaterlaus, Andreas	

869-0102-00 G Design Thinking: A Human-Centered Approach to Problem-Solving
 Brusoni, Stefano Repetti, Alice

Bschir, Karim Dr.

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

851-0125-69 S What is Science?
 Bschir, Karim
 Dienstag 10:00 - 12:00 HG D3.3

Büchel, Robert Dr.

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

151-0619-00 P Introduction to Nanoscale Engineering
 Büchel, Robert
 Donnerstag 18:00 - 19:00 ML J37.1

151-0917-00 U Mass Transfer
 Büchel, Robert
 Dienstag 13:00 - 15:00 HG E1.1

151-0931-00 S Seminar on Particle Technology
 Büchel, Robert
 Freitag 14:00 - 17:00 ML F40

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
 Mitrano, Denise
 Montag 13:00 - 15:00 CHN D46

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

Buchmann, Brigitte Dr.

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

102-0635-AA R Air Pollution Control
 Wang, Jing Buchmann, Brigitte

102-0635-01 G Luftreinhaltung
 Wang, Jing Buchmann, Brigitte
 Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E6
 Freitag 08:00 - 10:00 HIL E6

Buchmann, Michael Dr.

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

751-6901-00 G Nischen in der Nutztierhaltung
 Kreuzer, Michael Buchmann, Michael
 16.10. 07:00 - 19:00 ML H43

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	Finger, Robert
Kreuzer, Michael	Loessner, Martin
Moretti, Diego	Siegrist, Michael
Windhab, Erich J.	
Montag	13:00 - 15:00 CAB G11
Freitag	08:00 - 10:00 NO C60

751-0206-00 P Agrarwissenschaftliches Labor- und Methodenpraktikum

Studer, Bruno	Buchmann, Nina
Kreuzer, Michael	McDonald, Bruce
Neuenschwander, Stefan	Ulbrich, Susanne E.
Walter, Achim	
Freitag	08:00 - 17:00 LFW E15
10.11.	08:00 - 12:00 LFW E15

751-3700-00 V Ökophysiologie

Buchmann, Nina	Gessler, Arthur
Gharun, Mana	Walter, Achim
Donnerstag	15:00 - 17:00 LFW C5

751-4003-01 S Current Topics in Grassland Sciences
 Buchmann, Nina

Montag	15:00 - 17:00	LFW C1
751-5101-00 G	Biogeochemistry and Sustainable Management	
Buchmann, Nina Klaus, Valentin	Bachofen, Christoph	
Montag	10:00 - 12:00	LFW C1
751-5125-00 G	Stable Isotope Ecology of Terrestrial Ecosystems	
Werner, Roland Anton Gessler, Arthur	Buchmann, Nina	
12.01.	08:00 - 18:00	LFW C11
15.01.-	08:00 - 18:00	LFW C11
19.01.		

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

751-0203-00 G	Berufspraktikum Teil I: Vorbereitung	
Dorn, Brigitte	Buff Keller, Eva	
Dienstag	13:00 - 17:00	LFW C4

Bufler, Fabian PD Dr.

Theoretische Festkörperphysik und Bauelementsimulation

IMEC, Kapeldreef 75, R&D Nanoelectronics, 3001 Leuven, BELGIUM

E-Mail: bufler@ethz.ch

Bugmann, Harald Prof. Dr.

Waldökologie

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

Tel.: +41 44 632 32 39

Fax: +41 44 632 13 58

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

701-0559-00 S	Seminar für Bachelor-Studierende: Wald und Landschaft	
Bugmann, Harald Rotach, Peter	Lieberherr, Eva	
Donnerstag	10:00 - 12:00	CHN F42

701-0561-00 V	Waldökologie	
Bugmann, Harald		
Mittwoch	10:00 - 12:00	CHN G42
11.10.	10:00 - 12:00	HG D12

701-1677-00 G	Quantitative Vegetation Dynamics: Models from Tree to Globe	
Bugmann, Harald Lischke, Heike	Huber, Markus	
Montag	15:00 - 18:00	CHN G22

701-1691-00 K	Kolloquium Wald- und Landschaftsmanagement	
Bugmann, Harald		
Montag	15:00 - 19:00	CHN C14
05.02.	15:00 - 19:00	CHN C14
09.04.	15:00 - 18:00	CHN C14
	15:00 - 19:00	CHN C14

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

Bühlmann, Andreas Dr.

Agroscope, Schloss 1, Postfach, 8820 Wädenswil

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

751-4201-00 V	Hortikultur I	
Carlen, Christoph Näf, Andreas	Bühlmann, Andreas Spring, Jean-Laurent	
Donnerstag/2w	13:00 - 17:00	LFW B1

752-5105-00 V Biotechnology of Alcoholic Beverage Production

Mira de Orduna Heidinger,
Ramon

Bühlmann, Andreas

Schönenberg, Sven

Freitag

13:00 - 15:00

LFV E41

Bühlmann, Lukas

Bellaria Raumentwicklung, Münzrain 10, 3005 Bern

Tel.: +41 79 773 63 88

E-Mail: buehluka@ethz.ch

115-0500-00 G	Vorkurs: Einführung in die Raumplanung	
Bühlmann, Lukas	Schneider, Andreas	

Bühlmann, Peter L. Prof. Dr.

Mathematik

Seminar für Statistik (StS), 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

401-3620-00 S	Student Seminar in Statistics: Computer Age Statistical Inference	
Maathuis, Marloes H. Meinshausen, Nicolai	Bühlmann, Peter L. van de Geer, Sara	
Montag	15:00 - 17:00	HG D7.2

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.		
Donnerstag	14:00 - 15:00	ML D28 ML E12
Freitag	08:00 - 10:00	HG F1 HG F3

252-0535-00 U	Machine Learning	
Buhmann, Joachim M.		
Mittwoch	13:00 - 15:00	CAB G61
	15:00 - 17:00	CAB G61
Donnerstag	15:00 - 17:00	CAB G51
Freitag	13:00 - 15:00	CAB G61

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

252-0945-00 S	Doctoral Seminar Machine Learning	
Buhmann, Joachim M.	Hofmann, Thomas	

Krause, Andreas Rättsch, Gunnar
Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G56

252-5051-00 S Advanced Topics in Machine Learning

Buhmann, Joachim M. Hofmann, Thomas
Krause, Andreas Rättsch, Gunnar
Dienstag 16:00 - 18:00 CAB H52
Donnerstag 16:00 - 18:00 CAB G57

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

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 HIL E9
31.10. 12:00 - 16:00 HIL C10.2

Burdakov, Denis Prof. Dr.

Neurowissenschaften
Professur für Neurowissenschaften, ETH Zürich, SLA C
3, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach
Tel.: +41 44 655 74 52
E-Mail: denis.burdakov@hest.ethz.ch

377-0107-00 V Nervensystem

Wolfer, David Paul Burdakov, Denis
Schratt, Gerhard Schwab, Martin E.
Montag/2 08:00 - 10:00 HG D1.1
 15:00 - 17:00 I17 M5
Dienstag/2 10:00 - 12:00 I17 M5
 15:00 - 17:00 HPV G4
Mittwoch/2 15:00 - 17:00 ML F36
Freitag/2 13:00 - 17:00 HCI G3

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

Bernasconi, Stefano Burg, Jean-Pierre
30.10. 18:00 - 20:00 NO C60
13.11. 18:00 - 20:00 NO C60
27.11. 18:00 - 20:00 NO C60

11.12. 18:00 - 20:00 NO C60
15.01. 18:00 - 20:00 NO C60
29.01. 18:00 - 20:00 NO C60
05.02. 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
Heinrich, Christoph A. Löw, Simon

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

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc Einsiedler, Manfred
Iozzi, Alessandra 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

101-0615-01 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 E47.4

701-0901-00 S ETH Week 2017: Manufacturing the Future

Knutti, Reto	Bratrich, Christine
Brusoni, Stefano	Burgert, Ingo
Cabello Llamas, Alan	Gramazio, Fabio
Grote, Gudela	Krause, Andreas
Meboldt, Mirko	Studart, André R.
Vaterlaus, Andreas	

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	08:00 - 11:00 CAB G59

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	Faticchi, 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

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

118-0101-00 S Water Resources Seminars

Molnar, Darcy	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	
22.11.	08:00 - 17:00 MM C78.1

Burton, Kevin William Prof. Dr.

(Professor University of Durham)
Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW D
77.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

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

Bachmann, Olivier	Schönbächler, Maria
Vance, Derek	Burton, Kevin William
Freitag	08:00 - 10:00 NO D39 NO E11

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

Burzoni, Matteo

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 50.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: matteo.burzoni@math.ethz.ch

401-4935-67 V Mean Field Games

Burzoni, Matteo	
Montag	10:00 - 12:00 HG D1.2

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 HG E22
31.10.	10:00 - 11:00 HG E22
07.11.	10:00 - 11:00 HG E22

401-0203-00 U Mathematics

Busch, Cornelia	
Freitag	15:00 - 16:00 HG G26.5
10.11.	15:00 - 17:00 HG G26.5
14.11.	10:00 - 11:00 HG E22
16.11.	13:00 - 15:00 HG F26.5

401-3180-67 S Algebraic K-Theory

Busch, Cornelia	
Montag	16:00 - 18:00 LFW C4
25.09.	16:00 - 18:00 ML

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	12:00 - 12:00 HG E1.1
	12:00 - 13:00 CHN D48
Dienstag	10:00 - 12:00 HG D7.1
	ML F34
	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

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

651-4227-00 G Planetary Geochemistry

Schönbächler, Maria	Busemann, Henner
Hunt, Alison	
Donnerstag	10:00 - 12:00 NO E39

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 Moser, Claudia Dr.

Aquatische Biologie/Ökologie, Eawag, Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

E-Mail: claudia.buser@usys.ethz.ch

701-0243-01 V Biologie III: Ökologie

Buser Moser, Claudia	
Montag	10:00 - 12:00 ML D28
	ML E12

Busse, Christian Prof. Dr.

(Professor Carl von Ossietzky Universität Oldenburg) Management

Einsteinstr. 17, 26160 Bad Zwischenahn-Ofen, GERMANY

E-Mail: cbusse@ethz.ch

Büsser, Katrin

Architektur und Bauprozess, ETH Zürich, HIB E 33, Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

063-0767-17 A Bauprozess: Wahlfacharbeit

Büsser, Katrin	Menz, Sacha
----------------	-------------

Butenko, Vitalijs Dr.

Tischenlostrasse 2, 8800 Thalwil

Tel.: 0762031724

E-Mail: vbutenko@ethz.ch

363-1049-00 V Contemporary Conflict Management

Butenko, Vitalijs

Montag	17:00 - 19:00	HG D5.2
11.12.	17:00 - 19:00	ML H37.1
18.12.	17:00 - 19:00	HG D5.1
		HG D7.2

Büter, Bernhard Dr.

breeding botanicals international, Emeligarten 6, 8592 Uttwil

Tel.: 071 460 15 00

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

751-4104-00 V Alternative Crops

Walter, Achim	Büter, Bernhard
Pérez Torres, Eduardo Alejandro	
Mittwoch	15:00 - 17:00 LFW C5

Butt, Jemil Avers Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 45.1, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 34 84

E-Mail: jemil.butt@geod.baug.ethz.ch

103-0787-00 P Project Parameter Estimation

Wieser, Andreas	Butt, Jemil Avers
Freitag	13:00 - 16:00 HIL C71.3

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 H2.1
29.11.	14:00 - 17:00 HCI J4

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 E47.4

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	Rittiner, Florian
Brunoni, Stefano	Hölscher, Christoph
Meboldt, Mirko	
Montag	15:00 - 18:00 LEO B8.1
Mittwoch	17:00 - 19:00 LEO B8.1

701-0901-00 S ETH Week 2017: Manufacturing the Future

Knutti, Reto	Bratrich, Christine
Brunoni, Stefano	Burgert, Ingo

Cabello Llamas, Alan
Grote, Gudela
Meboldt, Mirko
Vaterlaus, Andreas

Gramazio, Fabio
Krause, Andreas
Studart, André R.

Campanile, Flavio
Donnerstag

12:00 - 13:00 CAB G52

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

064-0009-17 K Research Colloquium in Architecture
and Urbanism (M.Angéllil)
Angéllil, Marc Cairns, Stephen

064-0019-17 K Understanding the Future City:
Methodologies
Cairns, Stephen

064-0021-17 K FCL: Research Skills Workshop
Series
Cairns, Stephen

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
12:00 - 14:00 CAB G57
17.11. 08:00 - 14:00 HG E33.1

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

052-1101-17 U Entwurf V-IX: Die Kulturlandschaft in
den Bergen. Über den Umgang mit
nicht mehr gebrauchten Ställen
Caminada, Gion A.
Dienstag 10:00 - 18:00 AGS E2
Mittwoch 08:00 - 18:00 AGS E2

063-0501-00 V Ringvorlesung Entwurf und
Architektur: Stand der Dinge
Kerez, Christian Angéllil, Marc
Brandhuber, Arno Caminada, Gion A.
Caruso, Adam De Vylder, Jan
Fonteyne, An Gigon, Annette
Guyer, Mike Meili, Marcel
Swinnen, Peter
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G3

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

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

401-3581-67 V Symplectic Geometry
Cannas da Silva, Ana

Dienstag 08:00 - 10:00 HG E5
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E5
04.10. 17:00 - 18:00 HG E5
18.12. 08:00 - 13:00 HG D7.1

401-3581-67 U Symplectic Geometry
Cannas da Silva, Ana

Donnerstag 17:00 - 18:00 HG E5
01.11. 17:00 - 18:00 HG E5

401-5580-00 K Symplectic Geometry Seminar

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

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 10:00 - 12:00 HG D7.1
ML F34
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

Cantalupo, Sebastiano Prof. Dr.

Kosmische Strukturbildung
Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HIT J
31.5, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 70 57
E-Mail: cantalus@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas
Blatter, Gianni Cantalupo, Sebastiano
Degen, Christian Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme 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
Moore, Ben	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey	Zilberberg, Oded
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4

402-0356-00 S	Astrophysics Seminar
Cantalupo, Sebastiano	Lilly, Simon
Refregier, Alexandre	Schawinski, Kevin
Schmid, Hans Martin	
Dienstag	16:00 - 18:00 HIT H42

402-0369-00 K	Research Colloquium in Astrophysics
Cantalupo, Sebastiano	Lilly, Simon
Refregier, Alexandre	Schawinski, Kevin
Schmid, Hans Martin	
Donnerstag	10:00 - 11:00 HIT J43.1

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 LEE E101

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 IFW A36

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 - 15:00 CAB G57

Carinha Tavares, André Dr.

I. f. Geschichte/Theorie d. Arch., ETH Zürich, HIL D74.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: andre.tavares@gta.arch.ethz.ch

052-0835-17 S	Building Books
Carinha Tavares, André	
Freitag	15:00 - 17:00 HIL E2.1

Carlen, Christoph Dr.

Route des Eterpys 18, 1964 Conthey

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

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

751-4201-00 V	Hortikultur I
Carlen, Christoph	Bühlmann, Andreas
Näf, Andreas	Spring, Jean-Laurent
Donnerstag/2w	13:00 - 17:00 LFW B1

Carlotto, Alessandro Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 61.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 81 10

E-Mail: alessandro.carlotto@math.ethz.ch

401-3461-00 V	Functional Analysis I
Carlotto, Alessandro	
Montag	13:00 - 15:00 HG G3
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG G5

401-3461-00 U	Functional Analysis I
Carlotto, Alessandro	
Montag	09:00 - 10:00 HG E21
	HG F26.3
	HG F26.5
	HG G26.1

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

406-3461-AA R	Functional Analysis I
Carlotto, Alessandro	

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

051-0519-00 G	Building Physics II: Moisture
Carmeliet, Jan	Defraeye, Thijs
Montag	10:00 - 13:00 HPV G5

051-1215-17 U	Integrated Discipline Building Physics (J.Carmeliet)
Carmeliet, Jan	

052-0601-00 V	Baumaterialien I
Carmeliet, Jan	Koebel, Matthias
von Trzebiatowski, Oliver	Winnefeld, Frank
Zimmermann Schütz, Tanja Annette	
Donnerstag	10:00 - 12:00 HIL E3

052-0613-17 G	Urban Physics
Carmeliet, Jan	Allegrini, Jonas
Brunner, Dominik Wilhelm	Schär, Christoph
Wernli, Heini	Wunderli, Jean Marc
Donnerstag	13:00 - 16:00 HCP E47.2

063-0515-17 A	Bauphysik (Wahlfacharbeit)
Carmeliet, Jan	

066-0413-00 V	Materials and Constructions
Derome, Dominique	Carmeliet, Jan
Mittwoch	10:00 - 12:00 HIT H51

066-0413-00 U	Materials and Constructions
----------------------	------------------------------------

Derome, Dominique Carmeliet, Jan
Mittwoch 16:00 - 17:00 HIL D10.2

066-0415-00 V Building Physics: Theory and Applications

Carmeliet, Jan Allegrini, Jonas
Derome, Dominique
Mittwoch 13:00 - 16:00 HIL D10.2

066-0415-00 U Building Physics: Theory and Applications

Carmeliet, Jan Allegrini, Jonas
Derome, Dominique
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

151-0076-10 A Swissloop

Carmeliet, Jan

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

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

529-0221-00 V Organic Chemistry I

Carreira, Erick M. Bode, Jeffrey W.
Mittwoch 10:00 - 12:00 HPV G4
07.12. 18:00 - 21:00 HCI J7

529-0221-00 U Organische Chemie I

Carreira, Erick M. Bode, Jeffrey W.
Montag 11:00 - 12:00 HCI D4
HCI D6
HCI E2
HCI E8
HCI F2
HCI H2.1
Dienstag 08:00 - 09:00 HCI H8.1
02.10. 15:00 - 16:00 HCI J7
HCI E2
HCI F2

529-0231-00 G Organic Chemistry III: Introduction to Asymmetric Synthesis

Carreira, Erick M.
Mittwoch 08:00 - 11:00 HCI D4
HCI D6
HCI J7
HCI J8
09:00 - 11:00 HCI E2
HCI F2
11.10. 08:00 - 09:00 HCI E2
20.12. 08:00 - 09:00 HCI F2
HCI E2
HCI F2

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. Bode, Jeffrey W.
Dittrich, Petra S. Hilvert, Donald
Wennemers, Helma Zenobi, Renato
Freitag 09:00 - 11:00 HCI G374

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.
Chen, Peter Dittrich, Petra S.
Hilvert, Donald Wennemers, Helma
Zenobi, Renato
Montag 15:00 - 19:00 HCI J7
22.09. 15:00 - 18:00 HCI G7
06.11. 12:00 - 15:00 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

052-1141-17 U Architectural Design V-IX: Describing Beauty (A.Caruso)

Caruso, Adam
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL F61
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL F61
19.09. 10:00 - 13:00 HIL E9

063-0501-00 V Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Stand der Dinge

Kerez, Christian Angéllil, Marc
Brandhuber, Arno Caminada, Gion A.
Caruso, Adam De Vylder, Jan
Fonteyne, An Gigon, Annette
Guyer, Mike Meili, Marcel
Swinnen, Peter
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

Morbidelli, 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

Casiraghi, Giona Dr.

Professur für Systemgestaltung, ETH Zürich, WEV G
205, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: gcasiraghi@ethz.ch

363-0541-00 G Systems Dynamics and Complexity

Schweitzer, Frank
Nanumyan, Vahan

Casiraghi, Giona

Dienstag	12:00 - 13:00	HG D1.2
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG D1.2
21.12.	08:00 - 10:00	HG E5

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	08:00 - 10:00	HG F1 HG F3
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 H91 HG D3.1 HG D3.2 HG D3.3 HG D5.1 HG D5.3 IFW C33 LEE C104
Mittwoch	15:00 - 17:00	CAB G56 CHN D42 CHN D44 CHN E42 CHN F46 HG D1.1 HG D5.2 HG E33.1 LEE D101

401-0293-99 A Mathematik III (Supplement)

Caspar, Alexander

Hungerbühler, Norbert

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
Graf, Gian Michele
Knörrer, Horst

Felder, Giovanni
Keller, Christoph Andreas
Willwacher, Thomas Hans

Donnerstag	15:00 - 17:00	HG G43
------------	---------------	--------

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

Stojadinovic, Bozidar

Basin, David

Bommier, Antoine

Bresch, David N.

Cederman, Lars-Erik

Cheridito, Patrick

Embrechts, Paul

Gersbach, Hans

Heinmann, Hans Rudolf

Larsson, Martin

Mimra, Wanda

Sansavini, Giovanni

Schweitzer, Frank

Sornette, Didier

Sudret, Bruno

Weidmann, Ulrich Alois

Wiemer, Stefan

Zeilinger, Melanie

Zenkhusen, Rico

Dienstag	17:00 - 19:00	HG D1.2
24.10.	17:00 - 19:00	HG D16.2

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 Violence

Wenger, Andreas

Cederman, Lars-Erik

Mittwoch	13:00 - 15:00	IFW D42
----------	---------------	---------

868-0001-00 G Module 1: Mediation in Context

Wenger, Andreas

Cederman, Lars-Erik

13.11.- 01.12.	09:00 - 17:00	HG E23
17.11.	09:00 - 17:00	HG F26.1 HG E22

Censi, Andrea Dr.

Inst. Dynam. Syst. u. Regelungst., ETH Zürich, ML K
37.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 63

E-Mail: acensi@idsc.mavt.ethz.ch

151-0323-00 G Autonomous Mobility on Demand: From Car to Fleet

Frazzoli, Emilio

Censi, Andrea

Montag	13:00 - 15:00	HG F26.5
	16:00 - 19:00	ML J37.1
Dienstag	17:00 - 19:00	ML J34.3
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E22
	16:00 - 19:00	ML J34.1
Donnerstag	16:00 - 19:00	ML F36
Freitag	15:00 - 19:00	ML J37.1
20.09.	10:00 - 12:00	HG D3.3

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
15.11.	17:00 - 20:00	HG F26.3

Chardonens, Jean-Pierre Prof. Dr.

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

101-0031-02 V Betriebswirtschaftslehre

Chardonens, Jean-Pierre
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F3

363-0711-00 V Accounting for Managers

Chardonens, Jean-Pierre
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E7
12.01. 13:00 - 15:00 HG D5.3

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 Abbiati, Giuseppe
Agathos, Konstantinos
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL D10.2

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

Chatzidoukas, Panagiotis Dr.

Vordere Grundstrasse 6, 8135 Langnau am Albis
Tel.: +41797005668
E-Mail: panagiotis.chatzidoukas@mavt.ethz.ch

151-0107-20 G High Performance Computing for Science and Engineering (HPCSE) I

Koumoutsakos, Petros Chatzidoukas, Panagiotis
Freitag 08:00 - 10:00 HG E26.1
HG E26.3
HG E27
ML H44
10:00 - 12:00 ML H44

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 Dittrich, Petra S.
Hilvert, Donald Wennemers, Helma
Zenobi, Renato
Montag 15:00 - 19:00 HCI J7
22.09. 15:00 - 18:00 HCI G7
06.11. 12:00 - 15:00 HCI J7

Chen, Qingtao Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG FO 27.8,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: qingtao.chen@math.ethz.ch

401-3301-67 V Introduction to Hyperbolic Geometry

Chen, Qingtao
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F26.3

Cheridito, Patrick Prof. Dr.

Versicherungsmathematik
Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG F 42.3, Rämistrasse
101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 87 87
E-Mail: patrick.cheridito@math.ethz.ch

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar	Basin, David
Bommier, Antoine	Bresch, David N.
Cederman, Lars-Erik	Cheridito, Patrick
Embrechts, Paul	Gersbach, Hans
Heinimann, Hans Rudolf	Larsson, Martin
Mimra, Wanda	Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Sudret, Bruno	Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan	Zeileinger, Melanie
Zenkhusen, Rico	

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D1.2
24.10. 17:00 - 19:00 HG D16.2

401-3920-67 S Optimal Stopping

Cheridito, Patrick
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG G26.5

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

Cheridito, Patrick	Embrechts, Paul
Schweizer, Martin	Soner, Mete
Teichmann, Josef	Wüthrich, Mario Valentin

Donnerstag 17:00 - 18:00 HG G43

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 J34.1

151-0203-00 U Turbomachinery Design

Abhari, Reza S. Chokani, Ndaona
Donnerstag 12:00 - 13:00 ML J34.1

151-0216-00 V Wind Energy

Chokani, Ndaona
Donnerstag 14:00 - 16:00 HG D7.1

151-0216-00 U Wind Energy

Christen, Beat Prof. Dr.

Experimentelle Systembiologie

Professur für Exp. Systembiologie, ETH Zürich, HPM H 24, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 64 44

E-Mail: beat.christen@imsb.biol.ethz.ch

Christiaanse, Kees Prof.

Architektur und Städtebau

Lehre Architektur, ETH Zürich, ONA G 41, Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 67 10

E-Mail: christiaanse@ethz.ch

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

Christiaanse, Kees

Wagner, Michael

Donnerstag

08:00 - 10:00 HPH G1

051-1233-17 U Integrierte Disziplin Architektur und Städtebau (K.Christiaanse)

Christiaanse, Kees

052-1121-17 U Entwurf V-IX: Barcelona Sagrera (K.Christiaanse)

Christiaanse, Kees

Dienstag
Mittwoch10:00 - 18:00 ONA E25
08:00 - 18:00 ONA E25**063-0667-17 A** Fallstudien zum urbanen Raum (Wahlfacharbeit)

Christiaanse, Kees

064-0017-17 K NSL Doctoral Colloquium: Methods in Urban and Landscape StudiesChristiaanse, Kees
Brillembourg, Alfredo
Klumpner, Hubert
Vogt, GüntherAngéilil, Marc
Giro, Christophe
Schmid, Christian**115-0503-00 G** Präsenzwoche 02: 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

Ciappa, Mauro Pietro Mario Dr.

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ H 78.1, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 24 36

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

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

Ciappa, Mauro Pietro Mario

Mittwoch

13:00 - 17:00

ETZ J91

Ciorciaro, Rocco Dr.

Dep. Chemie und Angew. Biowiss., ETH Zürich, HCI H 207, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: rocco.ciorciaro@inorg.chem.ethz.ch

529-0959-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Chemie A für Lehrdiplom

Ciorciaro, Rocco

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

Ciorciaro, Rocco

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

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

636-0704-00 S Computational Biology and Bioinformatics SeminarBeerenwinkel, Niko
Iber, Dagmar
Stelling, JörgClaassen, Manfred
Stadler, Tanja

Donnerstag

14:00 - 16:00

BSA E60

Claesson, Ulf

Ackerweg 5, 8907 Wettswil

Tel.: 044 700 45 11

E-Mail: ulfc@ethz.ch

363-0790-00 V Technology Entrepreneurship

Claesson, Ulf

Clarysse, Bart

Dienstag

17:00 - 19:00

HG E5

Clarysse, Bart Prof. Dr.

Entrepreneurship

Professur Entrepreneurship, ETH Zürich, WEV H 311, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: bclarysse@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering ManagementClarysse, Bart
Brusoni, Stefano
Grote, Gudela
Netland, Torbjörn
von Wangenheim, FlorianAmbühl, Michael
Fleisch, Elgar
Hoffmann, Volker
von Krogh, Georg

Freitag

08:00 - 11:00

HG G3

351-0778-01 U Discovering Management (Exercises)

Clarysse, Bart De Cuyper, Lien
 Freitag 11:00 - 12:00 HG G3

363-0790-00 V Technology Entrepreneurship

Claesson, Ulf Clarysse, Bart
 Dienstag 17:00 - 19:00 HG E5

364-1064-00 S Inagural Seminar - Doctoral Retreat

von Wangenheim, Florian Brusoni, Stefano
 Clarysse, Bart Netland, Torbjörn
 Reuer, Jeffrey Schmid, Petra

Claus, Sylvia Dr.

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL C
 70.6, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

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

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

056-0001-00 S Kunst und Architektur I

Claus, Sylvia Delbeke, Maarten
 Freitag 09:00 - 13:00 HIL D60.1
 10.11. 09:00 - 12:00 HIL D60.1

056-0005-00 U Methoden I

Claus, Sylvia Delbeke, Maarten
 17.11. 13:00 - 17:00 HIL D60.1

056-0101-00 P Archivrecherchen I

Claus, Sylvia Delbeke, Maarten

056-0104-00 U Exkursion I

Claus, Sylvia Delbeke, Maarten

056-0201-00 A 1. Wissenschaftliche Hausarbeit

Claus, Sylvia Delbeke, Maarten

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
 Dienstag 13:00 - 15:00 HCI J6

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

Terrasi, Giovanni Pietro Clemens, Frank Jörg
 Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI D2

Cléry, Antoine Dr.

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

Tel.: +41 44 633 07 04

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

551-1601-00 V Biophysics of Biological Macromolecules

Gossert, Alvar Diego Allain, Frédéric
 Cléry, Antoine Jonas, Stefanie
 Montag 16:00 - 18:00 HPK D3

551-1601-00 U Biophysics of Biological Macromolecules

Gossert, Alvar Diego Allain, Frédéric
 Cléry, Antoine Jonas, Stefanie
 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

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

Coen, Jean-Philippe
 Montag 12:00 - 14:00 UNI ZH.
 18.09. 12:00 - 14:00 UNI ZH.

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

Coen, Jean-Philippe
 Dienstag/2w 18:00 - 20:00 UNI ZH.
 Mittwoch/2w 12:00 - 14:00 UNI ZH.

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

Coen, Jean-Philippe
 11.01. 12:00 - 14:00 UNI ZH.
 16.01. 12:00 - 14:00 UNI ZH.
 18.01. 12:00 - 14:00 UNI ZH.
 23.01. 12:00 - 14:00 UNI ZH.
 25.01. 12:00 - 14:00 UNI ZH.
 30.01. 12:00 - 14:00 UNI ZH.
 01.02. 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Cohen, Vincent

19 rue Bobillot, Residence Agate Escalier C, 75013
 Paris, FRANCE

Tel.: +33659083251

E-Mail: cohenv@ethz.ch

103-0347-01 U Landscape Planning and Environmental Systems (GIS Exercises)

Grêt-Regamey, Adrienne Cohen, Vincent
 Strith, Ana
 Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E15.2

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 G52

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

Constandopoulos, FeliciaConcretum Construction Science AG, Steinackerstrasse
56, 8302 Kloten

Tel.: 0444451346

E-Mail: cfelicia@ethz.ch

101-0677-00 G Concrete TechnologyConstandopoulos, Felicia Bäuml, Martin
Martinola, Gio

Montag 15:00 - 17:00 HIL E9

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 NeuroinformaticsMante, Valerio Cook, Matthew
Grewe, Benjamin Indiveri, Giacomo
Martin, Kevan A.C.

Donnerstag 08:00 - 10:00 HG G3

227-1037-00 U Introduction to NeuroinformaticsMante, Valerio Cook, Matthew
Grewe, Benjamin Indiveri, Giacomo
Martin, Kevan A.C.

Donnerstag 10:00 - 11:00 HG F3

227-1045-00 S Readings in Neuroinformatics
(University of Zurich)Indiveri, Giacomo Cook, Matthew
Kiper, Daniel Martin, Kevan A.C.

Montag 17:00 - 18:00 I13 M12

Cooray, Mike Dr.Professor of Practice, Berkhamsted, HP4 1NS
Hertfordshire, UNITED KINGDOM

E-Mail: mcooray@ethz.ch

365-1096-00 S Digital TransformationDuus, Rikke Cooray, Mike
06.10. 09:00 - 18:00 HG E21
HG E22
07.10. 08:00 - 17:00 HG E21
HG E22

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
ChemistryCopéret, Christophe
Günther, Detlef
Mezzetti, AntonioGrützmaier, Hansjörg
Kovalenko, Maksym
Togni, AntonioDienstag 17:00 - 19:00 HCI J7
05.09. 17:00 - 19:00 HCI J7
12.09. 17:00 - 19:00 HCI J7
02.10. 17:00 - 19:00 HCI G3
12.10. 17:00 - 19:00 HCI J7
06.02. 17:00 - 19:00 HCI J7

Corman, Francesco Prof. Dr.

Transportsysteme

Professur für Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F
13.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 33 50

E-Mail: francesco.corman@ivt.baug.ethz.ch

101-0427-01 G Public Transport Design and
OperationsCorman, Francesco De Martinis, Valerio
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E5
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL D60.1

Coroama, Vlad Constantin Dr.Professur für Informatik, ETH Zürich, CNB H 105,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 08 59

E-Mail: vlad.coroama@inf.ethz.ch

252-3610-00 G Smart EnergyMattern, Friedemann Coroama, Vlad Constantin
Tiefenbeck, Verena
Mittwoch 13:00 - 16:00 ML F39

252-3610-00 A Smart EnergyMattern, Friedemann Coroama, Vlad Constantin
Tiefenbeck, Verena

Coros, Stelian Prof. Dr.

Computergestützte Robotik

Computergestützte Robotik, ETH Zürich, STD H 25,
Stampfenbachstrasse 48, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 02 15

E-Mail: stelian.coros@inf.ethz.ch

252-0206-00 V Visual ComputingCoros, Stelian Hilliges, Otmar
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E1.2
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E1.2

252-0206-00 U Visual ComputingCoros, Stelian Hilliges, Otmar
Dienstag 13:00 - 16:00 CHN G42
Donnerstag 09:00 - 12:00 IFW A36

Crivelli, Paolo Prof. Dr.Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK F
23, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 35 11 Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: crivelli@phys.ethz.ch

402-0891-00 V Phenomenology of Particle Physics IRubbia, André Crivelli, Paolo
Montag 16:00 - 18:00 HCI J4
Dienstag 12:00 - 13:00 HPV G5

402-0891-00 U Phenomenology of Particle Physics IRubbia, André Crivelli, Paolo
Dienstag 17:00 - 19:00 HIT F31.2
Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI E8

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-Fluiddynamik

Wernli, Heini

Croci-Maspoli, Mischa

Dienstag

10:00 - 12:00

CHN E46

Crowther, Tom Prof. Dr.

Globale Ökosystemökologie

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 66,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 01

E-Mail: tom.crowther@usys.ethz.ch

Csúcs, Gábor Dr.ScopeM, ETH Zürich, HPM D 44.3, Otto-Stern-Weg 3,
8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 62 21

E-Mail: gabor.csucs@scopem.ethz.ch

377-0101-00 V Grundbausteine Mensch

Goldhahn, Jörg

Csúcs, Gábor

Kubik, Rahel-Antonia

Wolfrum, Christian

25.09.

09:00 - 13:00

HPH G1

13:00 - 17:00

HPL D32

13:00 - 18:00

HPL D34

HPK D24.2

da Costa de Azevedo, Vinicius Dr.Informatik (Computergraphik), ETH Zürich, CNB G
107.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: vinicius.azevedo@inf.ethz.ch

**252-0546-00 V Physically-Based Simulation in
Computer Graphics**

Bächer, Moritz

da Costa de Azevedo, Vinicius

Mittwoch

09:00 - 11:00

CHN E42

**252-0546-00 U Physically-Based Simulation in
Computer Graphics**

Bächer, Moritz

da Costa de Azevedo, Vinicius

Mittwoch

11:00 - 12:00

CHN E42

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

Dahinden, Markus

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 F7

14:00 - 17:00

HG E19

HG E26.1

HG E26.3

HG E27

252-0852-00 V Grundlagen der Informatik

Fässler, Lukas Emanuel

Dahinden, Markus

Lehner, Hermann

Montag

13:00 - 15:00

HG F1

HG F3

252-0852-00 U Grundlagen der Informatik

Fässler, Lukas Emanuel

Dahinden, Markus

Lehner, Hermann

Montag

10:00 - 12:00

CAB H56

CAB H57

HG E26.1

HG E26.3

HG E27

15:00 - 17:00

HG E19

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

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

401-0363-10 V Analysis III

Da Lio, Francesca

Donnerstag

13:00 - 15:00

HG F5

HG F7

401-0363-10 U Analysis III

Da Lio, Francesca

Donnerstag

15:00 - 16:00

HG E33.1

HG E33.5

HG G26.5

NO C6

CHN D42

CHN D46

CHN D48

HG D7.1

HG F26.3

HG F26.5

HG G26.3

IFW C31

ML F34

ML F36

ML H34.3

ML J34.1

ML J34.3

NO C44

NO C6

NO D11

NO E39

ML J37.1

HG E1.1

LEE E101

LFV E41

LFW C4

ML E12

26.10.

15:00 - 16:00

09.11.

15:00 - 16:00

**401-0373-00 V Mathematics III: Partial Differential
Equations**

Da Lio, Francesca

Donnerstag

10:00 - 12:00

HCI J6

**401-0373-00 U Mathematics III: Partial Differential
Equations**

Da Lio, Francesca

Donnerstag

09:00 - 10:00

HCI D6

HCI D8

HCI J6

12:00 - 13:00

HCI D8

HIL F10.3

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael

Carlotto, Alessandro

Da Lio, Francesca

Figalli, Alessio

Hungerbühler, Norbert
Kappeler, Thomas
Salamon, Dietmar A.
Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43

Ilmanen, Tom
Rivière, Tristan

406-0353-AA R Analysis III
Da Lio, Francesca

Dal Negro, Anna

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,
Rämistrasse 71, 8006 Zürich
E-Mail: anna.dalnegro@gess.ethz.ch

851-0826-05 U Lingua in contesto specifico (B2)
Dal Negro, Anna
Mittwoch/2w 12:00 - 14:00 UNI ZH.

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

151-0563-01 V Dynamic Programming and Optimal Control
D'Andrea, Raffaello
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E7

151-0563-01 U Dynamic Programming and Optimal Control
D'Andrea, Raffaello
Mittwoch 15:00 - 16:00 HG E7

151-0575-01 V Signals and Systems
D'Andrea, Raffaello
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG G5
09.11. 13:00 - 15:00 HG F3
05.02. 16:00 - 18:00 HG E33.5

151-0575-01 U Signals and Systems
D'Andrea, Raffaello
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G5

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
25.10. 17:00 - 18:00 ETZ E8
20.11. 16:00 - 18:00 ETZ E8
29.11. 17:00 - 18:00 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

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium
Kapur, Manu Daniel, Hans-Dieter
Helbing, Dirk Hölscher, Christoph
Schubert, Renate Stadtfeld, Christoph
Stern, Elsbeth Ziegler, Esther
Dienstag 13:00 - 15:00 HG E33.3
31.10. 15:00 - 17:00 ML H37.1

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 Dynamics

Seneviratne, Sonia I. Davin, Edouard Léopold
Dienstag 13:00 - 15:00 HG E33.1
03.10. 13:00 - 15:00 HG E19
17.10. 13:00 - 15:00 HG E19
31.10. 13:00 - 15:00 HG E19
07.11. 13:00 - 15:00 HG E41
14.11. 13:00 - 15:00 HG E41
21.11. 13:00 - 15:00 HG E41
28.11. 12:00 - 16:00 HG D16.2
12.12. 13:00 - 15:00 HG E19

de Avila Goulart Ribeiro W., Paula

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,
Rämistrasse 71, 8006 Zürich
E-Mail: dpaula@ethz.ch

851-0849-00 U Curso básico A1 (Brasilianisch-Portugiesisch)
de Avila Goulart Ribeiro W., Paula
Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

851-0849-01 U Curso básico A2 (Brasilianisch-Portugiesisch)
de Avila Goulart Ribeiro W., Paula
Donnerstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

851-0849-02 U Curso intermédio B1 (Brasilianisch-Portugiesisch)
de Avila Goulart Ribeiro W., Paula
Dienstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

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 I: Neuroanatomie und Neurophysiologie
De Bock, Katrien Wenderoth, Nicole
Wolfer, David Paul
Dienstag 15:00 - 17:00 I15 G40

376-0151-00 V Anatomie und Physiologie I
Ristow, Michael De Bock, Katrien
Slomianka, Lutz Spengler, Christina
Wenderoth, Nicole Wolfer, David Paul
Mittwoch 08:00 - 10:00 I24 G55
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI G3

de Bruijn, Hans Prof. Dr.

TU Delft, Jaffalaan 5, 2628 BX Delft, NETHERLANDS
E-Mail: hansd@ethz.ch

869-0101-00 G Communicating with Stakeholders and Policy-Makers
de Bruijn, Hans
03.11. 08:00 - 17:00 UNO B11
04.11. 08:00 - 17:00 UNO B11

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 HCP E47.4

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

Schweizer, Rémi

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

551-0371-00 G Growth Control: Insights from Yeast
and FliesStocker, Hugo
Peter, Matthias

Dechant, Reinhard Christoph

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
30.11.	13:00 - 16:00	HPI F16
22.12.	14:00 - 16:00	HIT K51

De Cuyper, LienProfessur Entrepreneurship, ETH Zürich, WEV H 301,
Weinbergstr. 56/58, 8092 ZürichE-Mail: ldecuyper@ethz.ch

351-0778-01 U Discovering Management (Exercises)

Clarysse, Bart

De Cuyper, Lien

Freitag 11:00 - 12:00 HG G3

Dederke, Julian Dr.Forsch.datenmgt.&Datenerh.ETH-Bib., ETH Zürich, HG
H 31.6, Rämistrasse 101, 8092 ZürichE-Mail: julian.dederke@library.ethz.ch

857-0075-00 S Contemporary European Politics

Schrama, Reini

Bélanger, Marie-Eve

Dederke, Julian

Karstens, Felix

Moreno Rocabert, Jofre

Mumford, Densua

Schraff, Dominik

Wunsch, Natasha

Dienstag 12:00 - 14:00 IFW C31

De Forcrand, Philippe Dr.

CERN, Theory Division, 1211 Genève 23

Tel.: 022 767 24 21

Fax: 022 767 38 50

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

402-0849-00 V Introduction to Lattice QCD

De Forcrand, Philippe

Dienstag	11:00 - 13:00	HIT F31.2
25.09.	11:00 - 13:00	HIT J52

402-0849-00 U Introduction to Lattice QCD

De Forcrand, Philippe

Dienstag	13:00 - 14:00	HIT F31.2
	15:00 - 16:00	HIT F31.2
09.10.	11:00 - 13:00	HIT J52

Defraeye, Thijs Prof. Dr.

(Professor Dalhousie University, Halifax)

Nachertwissenschaft und -technologie

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 0587654790

E-Mail: thijs.defraeye@usys.ethz.ch

051-0519-00 G Building Physics II: Moisture

Carmeliet, Jan

Defraeye, Thijs

Montag 10:00 - 13:00 HPV G5

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

402-0033-10 V Physik I

Degen, Christian

Dienstag	14:00 - 16:00	HPH G1
Mittwoch	08:00 - 10:00	HPH G1

402-0033-10 U Physik I

Degen, Christian

Dienstag	16:00 - 18:00	HCI D8
		HCI E2
		HCI E8
		HCI H8.1
		HCP E47.2
		HIL B21
		HIL C10.2
		HIL E1
		HIL E10.1
		HIT F12
		HIT F13
		HIT F31.1
		HIT F32
		HIT J52
21.11.	16:00 - 17:00	HIL E1

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato

Aeppli, Gabriel

Anastasiou, Charalampos

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Cantalupo, Sebastiano

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

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

Moore, Ben

Pescia, Danilo

Refregier, Alexandre

Rubbia, André

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Vaterlaus, Andreas

Wallny, Rainer

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

Zheludev, Andrey

Zilberberg, Oded

Mittwoch	16:00 - 17:00	HPV G4
402-0501-00 S	Solid State Physics	
Zheludev, Andrey	Blatter, Gianni	
Degen, Christian	Ensslin, Klaus	
Pescia, Danilo	Sigrist, Manfred	
Wallraff, Andreas		
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

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 E42

Deiglmayr, Anne

Empirische Lehr- und Lernforschung, ETH Zürich, RZ H
21, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
E-Mail: anne.deiglmayr@ivf.gess.ethz.ch

851-0240-22 S	Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4 DZ)	
Deiglmayr, Anne	Greutmann, Peter	
Markwalder, Ursina	Peteranderl-Rüschoff, Sonja	
Dienstag	09:00 - 12:00	HG F26.3

851-0242-01 S	Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4)	
Greutmann, Peter	Deiglmayr, Anne	
Markwalder, Ursina	Peteranderl-Rüschoff, Sonja	
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	
Peteranderl-Rüschoff, Sonja	Rütsche, Bruno	
Stern, Elsbeth		
Freitag	10:00 - 12:00	CHN D44

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
12.12.	12:00 - 14:00	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

Delbeke, Maarten Prof. Dr.

Geschichte und Theorie der Architektur
Geschichte und Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
70.6, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 01 89
E-Mail: maarten.delbeke@gta.arch.ethz.ch

051-1209-17 U	Integrierte Disziplin Kunst- und Architekturgeschichte	
Delbeke, Maarten		

052-0803-00 V	Architekturgeschichte und -theorie I	
Delbeke, Maarten		
Freitag	13:00 - 15:00	HIL E3

052-0803-00 U	Grundlagen der Geschichte und Theorie der Architektur I	
Delbeke, Maarten	Stalder, Laurent	
Ursprung, Philip		
Freitag	15:00 - 17:00	HIL E3
06.10.	14:00 - 17:00	HIL E6

052-0829-17 G	Kunst- und Architekturgeschichte: Das Gesims	
Delbeke, Maarten		
Freitag	08:00 - 10:00	HIL E10.1

056-0001-00 S	Kunst und Architektur I	
Claus, Sylvia	Delbeke, Maarten	
Freitag	09:00 - 13:00	HIL D60.1
10.11.	09:00 - 12:00	HIL D60.1

056-0005-00 U	Methoden I	
Claus, Sylvia	Delbeke, Maarten	
17.11.	13:00 - 17:00	HIL D60.1

056-0101-00 P	Archivrecherchen I	
Claus, Sylvia	Delbeke, Maarten	

056-0104-00 U	Exkursion I	
Claus, Sylvia	Delbeke, Maarten	

056-0201-00 A 1. Wissenschaftliche Hausarbeit
Claus, Sylvia Delbeke, Maarten

063-0313-17 V History of Art and Architecture V:
Close Readings of Architectural
Theory

Delbeke, Maarten

Freitag 09:00 - 10:00 HIL E7

063-0801-00 V Architekturgeschichte und -theorie VII

Delbeke, Maarten

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E6

064-0005-17 K Doctoral Seminar: Advanced Topics in
History and Theory of Architecture

Delbeke, Maarten

Heinze-Greenberg, Ita

Stalder, Laurent

Ursprung, Philip

Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL D10.2

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 I44

227-1033-00 U Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias

Indiveri, Giacomo

Liu, Shih-Chii

227-1039-00 S Basics of Instrumentation,
Measurement, and Analysis
(University of Zurich)

Liu, Shih-Chii

Delbrück, Tobias

Hahnloser, Richard

Indiveri, Giacomo

Mante, Valerio

Pyk, Pawel

von der Behrens, Wolfer

De Martinis, Valerio Dr.

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

E-Mail: valerio.demartinis@ivt.baug.ethz.ch

101-0427-01 G Public Transport Design and
Operations

Corman, Francesco

De Martinis, Valerio

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E5

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL D60.1

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 Chemie

Mondelli, Cecilia

de Mello, Andrew

Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F5

HG F7

529-0010-00 U Chemie

Mondelli, Cecilia

de Mello, Andrew

Freitag 14:00 - 15:00 CAB G59

CHN E46

CHN F46

CLA E4

ETZ E9

HG E33.3

HG G26.3

LEE C114

LEE D101

LFW C1

LFW C5

LFW E11

ML F38

ML H41.1

LEE D101

ETZ E7

CAB G59

CHN E46

CHN F46

CLA E4

ETZ E9

LEE C114

LFW C1

LFW C5

LFW E11

ML F38

ML H41.1

ETZ E7

24.11.

14:00 - 16:00

529-0690-00 S ICB Seminars on Chemical and
Biochemical Engineering

de Mello, Andrew

08.11.

17:00 - 19:00

HCI G3

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

052-1135-17 U Entwurf V-IX: München - Alpine Kultur
in der Metropole (G. Vogt)

Vogt, Günther

de Meuron, Pierre

Herzog, Jacques

Dienstag

10:00 - 18:00

ONA E25

Mittwoch

08:00 - 18:00

ONA E25

Demont, Florian Dr.

MILAK, Kaserne, H256, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 0447398278

E-Mail: florian.demont@milak.ethz.ch

853-0033-00 V Leadership I

Holenweger, Michael

Demont, Florian

Dienstag

15:00 - 17:00

HG G3

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

751-4805-00 S Recent Advances in
Biocommunication

De Moraes, Consuelo

Donnerstag

15:00 - 17:00

HG E41

751-5121-00 V Insect Ecology

De Moraes, Consuelo

Mescher, Mark

Stanczyk, Nina

Mittwoch

15:00 - 17:00

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

051-0129-00 U Entwerfen I (Jahreskurs, Übung)

Deplazes, Andrea

Dienstag 13:00 - 17:00 HIL G41
HIL G61

051-0131-00 U Konstruieren I

Deplazes, Andrea

Montag 10:00 - 17:00 HIL G41
HIL G61

052-0501-00 V Konstruktion I

Deplazes, Andrea

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E4

052-0501-00 G Entwerfen und Konstruieren I

Deplazes, Andrea

Montag 10:00 - 17:00 HIL G41
HIL G61
Dienstag 13:00 - 17:00 HIL G41
HIL G61

052-0501-01 V Entwurf I

Deplazes, Andrea

Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E4

**052-1183-17 U Entwurf V-IX: Bauen im Hochgebirge -
Symbiose von Architektur und
Tragwerk am Otemmagletscher**

Schwartz, Joseph

Beckh, Matthias

Deplazes, Andrea

Eberle, Dietmar

Deplazes Zemp, Anna Dr.

Universität Zürich, Arbeits- u Forschungsstelle Ethik,
Zollikerstrasse 117, 8008 Zürich
Tel.: 0446348439
E-Mail: anna.deplazes@usys.ethz.ch

701-0703-00 V Ethik und Umwelt

Deplazes Zemp, Anna

Wallimann-Helmer, Ivo Philipp

Freitag 12:00 - 14:00 HG E5

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
02.11. 13:00 - 15:00 ML F38
16.11. 13:00 - 15:00 ML F38

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

Kuster, Friedrich

Derflinger, Volker Hermann

Durand, Friedrich

Jousset, Pierre

Derleth, Katrin

RAPLAB D-ARCH, ETH Zürich, HIL B 41.1, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: derleth@arch.ethz.ch

052-0535-17 U Modell und Gestaltung

Tellini, Alessandro

Bachmann, Daniel

Derleth, Katrin

Donnerstag 15:00 - 19:00 HIL B61

**063-0435-17 A Modell und Gestaltung
(Wahlfacharbeit)**

Tellini, Alessandro

Bachmann, Daniel

Derleth, Katrin

Derome, Dominique Dr.

Überlandstrasse 129, EMPA, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 43 98
E-Mail: derome@arch.ethz.ch

066-0413-00 V Materials and Constructions

Derome, Dominique

Carmeliet, Jan

Mittwoch 10:00 - 12:00 HIT H51

066-0413-00 U Materials and Constructions

Derome, Dominique

Carmeliet, Jan

Mittwoch 16:00 - 17:00 HIL D10.2

**066-0415-00 V Building Physics: Theory and
Applications**

Carmeliet, Jan

Allegrini, Jonas

Derome, Dominique

Mittwoch 13:00 - 16:00 HIL D10.2

**066-0415-00 U Building Physics: Theory and
Applications**

Carmeliet, Jan

Allegrini, Jonas

Derome, Dominique

Mittwoch 16:00 - 17:00 HIL D10.2

De Souza, Gregory Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW C
83.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 69 83 Fax: +41 44 632 11 79
E-Mail: desouza.gregory@erdw.ethz.ch

**651-4271-00 G Erdwissenschaftliche Datenanalyse
und Visualisierung mit Matlab**

Wierner, Stefan

De Souza, Gregory

Tormann, Thessa

Montag 13:00 - 14:00 HG E26.1
HG E26.3
Mittwoch 08:00 - 09:00 HG E21
09:00 - 10:00 HG E26.1
HG E26.3

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 Müller, Cristina
 Neri, Dario Quitterer, Ursula
 Schibli, Roger Schneider, Gisbert
 Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 09:00 - 11:00 HCI J4
 27.10. 08:00 - 10:00 HCI J4

535-0011-00 S Drug Seminar

Halin Winter, Cornelia Altmann, Karl-Heinz
 Ametamey, Simon Mensah Detmar, Michael
 Gander, Bruno Alfred Hall, Jonathan
 Krämer, Stefanie-Dorothea Leroux, Jean-Christophe
 Müller, Cristina Neri, Dario
 Otto, Vivianne Irene Quitterer, Ursula
 Schibli, Roger Schneider, Gisbert
 Steuer, Christian Zeilhofer, Hanns U.

21.09. 15:00 - 17:00 HG E5

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

06.11. 13:00 - 17:00 HPT C103
 07.11. 13:00 - 17:00 HPT C103
 08.11. 13:00 - 17:00 HCI J4
 13.11. 13:00 - 17:00 HPT C103
 14.11. 13:00 - 17:00 HPT C103
 17.11. 13:00 - 17:00 HPH G2
 20.11. 13:00 - 15:00 HCI D2
 HCI J3
 HCI J7
 27.11. 13:00 - 15:00 HCI D2
 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

551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich

Spörri, Roman Detmar, Michael
 Halin Winter, Cornelia Hardt, Wolf-Dietrich
 Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine
 Oxenius, Annette

05.10. 16:00 - 18:00 HCI J7
 07.12. 16:00 - 18:00 HCI J7

Dettling, Marcel Dr.

ZHAW - IDP, 8401 Winterthur

Tel.: 058 934 70 23

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

401-0649-00 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 E1.2
 25.09. 10:00 - 12:00 HG D7.2

Deublein, Markus Dr.

Hönggerstrasse 27, 8037 Zürich

Tel.: 078 922 30 05

E-Mail: markusde@ethz.ch

101-0469-00 G Strassenverkehrssicherheit: Grundlagen, Wirkungsweisen, Verfahren

Schüller, Hagen Deublein, Markus
 Freitag 13:00 - 17:00 HIL F10.3

De Vylder, Jan Prof.

Architektur und Entwurf

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL F 56, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: devylder@arch.ethz.ch

052-1105-17 U Architectural Design V-IX: Universum Carrousel Journey. A House and a School (a.o.Prof. J.De Vylder

De Vylder, Jan
 Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15
 Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15

063-0501-00 V Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Stand der Dinge

Kerez, Christian Angélil, Marc
 Brandhuber, Arno Caminada, Gion A.
 Caruso, Adam De Vylder, Jan
 Fonteyne, An Gigon, Annette
 Guyer, Mike Meili, Marcel
 Swinnen, Peter
 Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G3

Diard, Médéric Dr.

Professur Lebensmittel-Immunologie, ETH Zürich, HCI E 365.1, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: mederic.diard@hest.ethz.ch

551-0345-00 P Mechanisms of Bacterial Pathogenesis

Hardt, Wolf-Dietrich Diard, Médéric
 Nguyen, Bidong
 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

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
 Molinari, Irene
 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

851-0585-43 V Experimentelle Spieltheorie

Diekmann, Andreas

Donnerstag/1 15:00 - 19:00 ML F38
30.11. 15:00 - 19:00 ML F38

Dierks, Janina Dr.

In der Hege 1, 49078 Osnabrueck, GERMANY

Tel.: 0049 541 46640

E-Mail: janina.dierks@usys.ethz.ch

751-5001-00 S Agroecologists without Borders

Hofmann, Anett Dierks, Janina

Feola Conz, Rafaela Six, Johan

Montag 10:00 - 12:00 HG D5.3

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

09.10. 09:00 - 10:00 CHN G46

23.10. 09:00 - 10:00 CHN G46

13.11. 09:00 - 10:00 CHN G46

04.12. 09:00 - 10:00 CHN G46

11.12. 09:00 - 10:00 CHN G46

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

Haas, Roland Peter Dietzsch, Claudius Rolf

Goller, Ina Schorno, Christian

Donnerstag 08:00 - 12:00 HG G1

Dillenburger, Benjamin Prof. Dr.

Digitale Bautechnologien

Digitale Bautechnologien, ETH Zürich, HIB E 23, Stefano-Frascini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 07 42

E-Mail: dillenburger@arch.ethz.ch

069-0001-00 G Digital Foundations

Dillenburger, Benjamin Gramazio, Fabio

Kohler, Matthias

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	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	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
Moore, Ben	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey	Zilberberg, Oded

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
Wallny, Rainer	

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

Distler, Oliver Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Klinik für Rheumatologie, Gloriastr. 25, Universitätsspital Zürich, 8091 Zürich

E-Mail: oliver.distler@hest.ethz.ch

377-0105-00 V Bewegungsapparat

Goldhahn, Jörg	Distler, Oliver
Maake, Caroline	Steinwachs, Matthias

Montag/1 08:00 - 10:00 HG D1.1
15:00 - 17:00 I17 M5
Dienstag/1 10:00 - 12:00 I17 M5
15:00 - 17:00 HPV G4
Mittwoch/1 15:00 - 17:00 ML F36
Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 HG E19
HG E26.1
HG E26.3
HG E27
Freitag/1 13:00 - 17:00 HCI G3
03.11. 13:00 - 17:00 HPH G3

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
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

529-0290-00 S Organic Chemistry

Carreira, Erick M. Bode, Jeffrey W.
Dittrich, Petra S. Hilvert, Donald
Wennemers, Helma Zenobi, Renato
Freitag 09:00 - 11:00 HCI G374

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.
Chen, Peter Dittrich, Petra S.
Hilvert, Donald Wennemers, Helma
Zenobi, Renato
Montag 15:00 - 19:00 HCI J7
22.09. 15:00 - 18:00 HCI G7
06.11. 12:00 - 15:00 HCI J7

636-0102-00 S Advanced Bioengineering

Panke, Sven Benenson, Yaakov
Dittrich, Petra S. Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas Khammash, Mustafa Hani
Müller, Daniel J. Paro, Renato
Platt, Randall Schroeder, Timm
Freitag 11:00 - 13:00 BSA E46
17:00 - 18:00 BSA E46
10.11. 11:00 - 13:00 BSA E46

636-0203-00 P Lab Course: Microsystems and Microfluidics in Biology

Dittrich, Petra S. Hierlemann, Andreas

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

Platt, Randall 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

Doebeli, Max Dr.

Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK H 32, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 20 45
E-Mail: doebeli@phys.ethz.ch

402-0000-02 P Praktikum Physik für Studierende in

Lebensmittelwissenschaften

Biland, Adrian Doebeli, Max
Dienstag 08:00 - 12:00 HPP

402-0000-03 P Praktikum Physik für Studierende in Erdwissenschaften

Biland, Adrian Doebeli, Max
Dienstag 13:00 - 17:00 HPP

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 F39

Dolenc, Jozica Dr.

Inf.zentrum Chemie Biologie Phar., ETH Zürich, HCI J 57.4, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 29 48
E-Mail: dolenc@chem.ethz.ch

511-0007-00 G Scientific Writing and Presenting

Schneider, Gisbert Dolenc, Jozica
Hiss, Jan Alexander Leroux, Jean-Christophe
Renn, Oliver Schnabl, Joachim
Montag 15:00 - 17:00 HCI D2

529-0195-00 V Scientific Information Retrieval & Management in Life Sciences and Chemistry

Renn, Oliver Dolenc, Jozica
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI J7

529-0549-01 A Fallstudien I

Papadokonstantakis, Stavros Dolenc, Jozica
Fischer, Ulrich
Freitag 13:00 - 16:00 HCI G174
13.10. 13:00 - 16:00 HCI J4
20.10. 13:00 - 16:00 HCI J4
27.10. 13:00 - 16:00 HCI J4
03.11. 13:00 - 16:00 HCI J4

Domeisen, Daniela Prof. Dr.

Atmosphärische Vorhersagbarkeit
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN P 16.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 36 25
E-Mail: daniela.domeisen@env.ethz.ch

Donegà, Mauro Dr.

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, CERN, 32-4-C16, Route de Meyrin, 1211 Genève 23
E-Mail: mdonega@ethz.ch

402-0740-00 S Experimental Foundations of Particle Physics

Donegà, Mauro Wallny, Rainer
Dienstag 09:00 - 12:00 HCI D4

Donner, Tobias Ulrik Dr.

Professur für Quanten-Optik, ETH Zürich, HPF D 19, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 39 54
E-Mail: tdonner@ethz.ch

402-0484-00 V Experimental and Theoretical Aspects

of Quantum Gases

Donner, Tobias Ulrik Esslinger, Tilman
Dienstag 09:00 - 11:00 HIT F12

402-0484-00 U Experimental and Theoretical Aspects of Quantum Gases

Donner, Tobias Ulrik Esslinger, Tilman
Dienstag 11:00 - 12:00 HIT F12

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

Dörfler, Florian

227-0103-00 V Regelsysteme

Dörfler, Florian

Montag 10:00 - 12:00 ETF C1

227-0103-00 U Regelsysteme

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
25.10. 17:00 - 18:00 ETZ E8
20.11. 16:00 - 18:00 ETZ E8
29.11. 17:00 - 18:00 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

751-0203-00 G Berufspraktikum Teil I: Vorbereitung

Dorn, Brigitte Buff Keller, Eva
Dienstag 13:00 - 17:00 LFW C4

751-0204-00 P Berufspraktikum Teil II: Praktikumsaufenthalt

Dorn, Brigitte

751-0205-00 A Berufspraktikum Teil III: Nachbereitung und Präsentation

Dorn, Brigitte

751-1010-00 G Wissenschaftliches Arbeiten Teil II: Wissenschaftliches Schreiben

Studer, Bruno Barthel, Matti
Dorn, Brigitte Gilgen, Anna Katarina
Härdi-Landerer, Maria Christina Helfenstein, Julian
Hofmann, Anett Kölliker, Roland
Marquardt, Svenja Meraner, Manuela
Oberson Dräyer, Astrid Pérez Torres, Eduardo Alejandro
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

Drewek, Anna Dr.

8092 Zürich

E-Mail: anna.drewek@math.ethz.ch

401-6215-00 G Using R for Data Analysis and Graphics (Part I)

Drewek, Anna Mächler, Martin
Dienstag/1 13:00 - 15:00 CAB G11

401-6217-00 G Using R for Data Analysis and Graphics (Part II)

Drewek, Anna Mächler, Martin
Dienstag/2 13:00 - 15:00 CAB G11

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
Lamy-Chappuis, Benoit Laurent, Oscar
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Weis, Jörg Philipp
Albrecht
Mittwoch 12:00 - 14:00 NO E39

651-4221-00 G Numerical Modelling of Ore Forming Hydrothermal Processes

Driesner, Thomas
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

151-0509-00 G Microscale Acoustofluidics

Dual, Jürg
Mittwoch 13:00 - 16:00 LFW C4

151-0525-00 V Wave Propagation in Solids

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

151-0525-00 U Wave Propagation in Solids

Dual, Jürg Mohr, Dirk

Dubernet, Thibaut Jean Pierre Dr.

I. f. Verkehrspl./Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F 33.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 71 65

E-Mail: thibaut.dubernet@ivt.baug.ethz.ch

101-0491-00 G	Agent Based Modeling in Transportation	
Balac, Milos	Dubernet, Thibaut Jean Pierre	
Montag/2	10:00 - 12:00	HPK D24.2
Dienstag/2	13:00 - 15:00	HPK D24.2

101-0491-01 U	Agent Based Modeling in Transportation (Additional JAVA Exercises)	
Balac, Milos	Dubernet, Thibaut Jean Pierre	
Montag/1	10:00 - 12:00	HPK D24.2
Dienstag/1	13:00 - 15:00	HPK D24.2

Dubois, Nathalie Prof. Dr.

Paläolimnologie

Professur für Paläolimnologie, ETH Zürich, NO G 57, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 04 58

E-Mail: nathalie.dubois@erdw.ethz.ch

701-0027-00 V	Umweltsysteme I	
Schär, Christoph	Bonhoeffer, Sebastian	
Dubois, Nathalie		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG F1

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		
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG E7

151-0573-00 U	System Modeling	
Ducard, Guillaume		
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

327-1204-00 S	Materials at Work I	
Spolenak, Ralph	Dufresne, Eric	
Koopmans, Rudolf		
Donnerstag	11:00 - 15:00	HCI H8.1

327-2131-00 G	Materials of Life	
Dufresne, Eric		
Donnerstag	15:00 - 18:00	HCP E47.3

Dumont-D'Ayot, Catherine Dr.

Forsterstrasse 38, 8044 Zürich

Tel.: 0796137547

E-Mail: dumontdayot@arch.ethz.ch

052-1129-17 U	Entwurf V-IX: Entwurf V-IX: München - Wohnungsbau, Permanenz, Ortsbau (M.Peter/C.Dumont d'Ayot)	
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	Introduction to Security Studies	
Dunn Cavely, Myriam	Jasper, Ursula	
Leese, Matthias		
Mittwoch	15:00 - 17:00	IFW E42

857-0098-00 S	Technology Governance and International Security	
Dunn Cavely, Myriam		
Dienstag	14:00 - 16:00	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
02.11.	13:00 - 15:00	ML F38
16.11.	13:00 - 15:00	ML F38

151-0717-00 U	Mechanische Produktion: Montieren, Fügen, Beschichten	
Kuster, Friedrich	Derflinger, Volker Hermann	
Durand, Friedrich	Jousset, Pierre	

Dusinberre, Martin Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Karl-Schmid-Strasse 4, Historisches Seminar - KO2 F 167, 8006 Zürich

Tel.: 044 634 38 63

E-Mail: martin.dusinberre@gess.ethz.ch

862-0078-00 K	Research Colloquium. Extra-European History and Global History	
Fischer-Tiné, Harald	Dusinberre, Martin	

Dusseiller, Marc Robert Dr.

Schöneggstr. 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 HCl H2.1 HCl H8.1 HCl J8
Donnerstag	13:00 - 18:00 HCl 14:00 - 18:00 HCl

Duus, Rikke Dr.

University College London, Gower Street, WC1E 6BT
London, UNITED KINGDOM

Tel.: 07534967158

E-Mail: duusr@ethz.ch

365-1096-00 S Digital Transformation

Duus, Rikke	Cooray, Mike
06.10.	09:00 - 18:00 HG E21 HG E22
07.10.	08:00 - 17:00 HG E21 HG E22

Duyne Barenstein, Jennifer Erica Dr.

ETH Wohnforum - ETH CASE, ETH Zürich, HIT H 13,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

E-Mail: duyne@arch.ethz.ch

057-0001-00 G Tutorial: Reflecting on Housing Issues

Duyne Barenstein, Jennifer Erica	
Donnerstag	10:00 - 12:00 HCP E47.1

057-0101-00 G Socio-Economic, Demographic, Political, and Cultural Aspects of Housing and Human Settlements

Duyne Barenstein, Jennifer Erica	
Dienstag/1	14:00 - 17:00 HCl J8

057-0102-00 G Adequate Housing and Neighbourhood Development Strategies

Duyne Barenstein, Jennifer Erica	
Dienstag/2	14:00 - 17:00 HCl J8

057-0103-00 G Housing for Migrants, Refugees, and People Displaced by Disasters

Duyne Barenstein, Jennifer Erica	
Donnerstag/2	14:00 - 17:00 HCP E47.1

057-0104-00 G Housing Research and Evaluation Methods

Duyne Barenstein, Jennifer Erica	
Donnerstag/1	14:00 - 17:00 HCP E47.1

057-0150-00 A Seminar Week: Transitions and Transformations in Housing and Habitats

Duyne Barenstein, Jennifer Erica

063-0165-17 A Wohnen: Wahlfacharbeit

Duyne Barenstein, Jennifer Erica Klumpner, Hubert

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

Pilhofer, Martin

Montag	10:00 - 12:00 HCl G7
13.11.	10:00 - 12:00 HCl D8

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

051-1501-17 U Entwurf III: Von der Stadt zum Haus (D.Eberle)

Eberle, Dietmar	
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

052-0511-17 V Planungsstrategien für komplexe Gebäude am Beispiel Gesundheitsbauten

Guthknecht, Tom	Eberle, Dietmar
Montag	13:00 - 15:00 HCP E47.2
20.11.	15:00 - 17:00 HCP E47.2
27.11.	12:00 - 15:00 HCP E47.1
11.12.	13:00 - 15:00 HCP E47.2

052-1183-17 U Entwurf V-IX: Bauen im Hochgebirge - Symbiose von Architektur und Tragwerk am Otemmagletscher

Schwartz, Joseph	Beckh, Matthias
Deplazes, Andrea	Eberle, Dietmar

063-0819-17 A Planungsstrategien für komplexe Gebäude am Beispiel Gesundheitsbauten (Wahlfacharbeit)

Guthknecht, Tom	Eberle, Dietmar
-----------------	-----------------

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	
13.02.	08:00 - 17:00 HG D3.3
14.02.	08:00 - 17:00 HG D3.3
15.02.	08:00 - 17:00 HG D3.3
16.02.	08:00 - 17:00 HG D3.3

Ebert, Marc-Olivier Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCl 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
Schwarz, Gunnar	Zenobi, Renato
Mittwoch	08:00 - 10:00 HCl G3
Donnerstag	08:00 - 09:00 HPH G2

529-0058-AA R Analytical Chemistry II

Günther, Detlef	Ebert, Marc-Olivier
Lienemann, Peter	Schwarz, Gunnar

Ebigbo, Anozie Dr.

Geothermische Energie u. Geofluidе, ETH Zürich, NO F 57, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 08 13

E-Mail: anozie.ebigbo@erdw.ethz.ch

651-4023-00 G Groundwater

Kong, Xiang-Zhao

Ebigbo, Anozie

Montag

15:00 - 18:00

NO C6

Edelaar, Ron

Edelaar Mosayebi Inderbitzin, Architekten AG ETH SIA BSA, Badenerstrasse 156, 8004 Zürich

Tel.: 0445455400

E-Mail: edelaar@arch.ethz.ch

052-1145-17 U Entwurf V-IX: Ruinen und Maschinen (GD Edelaar/Mueller/Mosayebi)

Mosayebi, Elli

Edelaar, Ron

Müller Inderbitzin, Christian

Dienstag

10:00 - 18:00

HIL D33

Mittwoch

08:00 - 18:00

HIL D33

26.09.

10:00 - 12:00

HIL E9

04.10.

10:00 - 12:00

HIL E7

10.10.

11:00 - 12:00

HIL H40.4

12:00 - 13:00

HIL E7

11.10.

12:00 - 13:00

HIL E8

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

851-0238-01 S Unterstützung und Diagnose von Wissenserwerbsprozessen (EW3)

Edelsbrunner, Peter

Schalk, Lennart

Dienstag

15:00 - 18:00

LEE C104
LEE D105

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

Mittwoch/1

12:00 - 15:00

LFW C1

851-0242-09 S Empirische Arbeit: Praktische Lehr- und Lernforschung

Deiglmayr, Anne

Edelsbrunner, Peter

Peteranderl-Rüschhoff, Sonja

Rütsche, Bruno

Stern, Elsbeth

Freitag

10:00 - 12:00

CHN D44

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: claudе.ederer@mat.ethz.ch

327-0308-00 G Programmiertechniken in der Materialwissenschaft

Ederer, Claude

327-0508-00 V

Simulationstechniken in der Materialwissenschaft

Ederer, Claude

Montag

13:00 - 15:00

HCI D8

327-0508-00 U

Simulationstechniken in der Materialwissenschaft

Ederer, Claude

Montag

15:00 - 17:00

HCI D451

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

11.09.

09:00 - 17:00

LEE F118

12.09.

09:00 - 17:00

LEE F118

13.09.

09:00 - 17:00

LEE F118

14.09.

09:00 - 13:00

LEE F118

364-1015-00 S KOF-ETH-UZH International Economic Policy Seminar (University of Zurich)

Egger, Peter

Sturm, Jan-Egbert

Donnerstag

12:00 - 14:00

LEE E101

16.11.

11:00 - 12:00

LEE E101

23.01.

12:00 - 14:00

LEE E101

Eggersdorfer, Maximilian Dr.

Novartis Pharma AG, Novartis Campus, PO-Box, WSJ-027.4.045.16, 4002 Basel

Tel.: 061 324 86 77

E-Mail: eggersdm@ethz.ch

151-0917-00 V Mass Transfer

Wegner, Karsten

Eggersdorfer, Maximilian

Mittwoch

10:00 - 12:00

ML H44

Eggimann, Nadine

Militärakademie der ETH Zürich, Kaserne, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 82 74

E-Mail: nadine.eggimann@milak.ethz.ch

853-0321-00 S Seminar II

Nussio, Enzo

Annen, Hubert

Eggimann, Nadine

Stöckli, Peter

Donnerstag 13:00 - 16:00 IFW C35
IFW D42

Eghlidi, Hadi Dr.

Professur für Thermodynamik, ETH Zürich, ML J 27.3,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
E-Mail: hadi.eghlidi@ltnt.iet.mavt.ethz.ch

151-0237-00 V Advanced Optical Methods in
Nanotechnology

Eghlidi, Hadi

Mittwoch 10:00 - 12:00 ML F39

151-0237-00 U Advanced Optical Methods in
Nanotechnology

Eghlidi, Hadi

Donnerstag 11:00 - 12:00 CLA E4

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

052-0615-17 G Bauprozess: Ausführung

Eglin, Martin

22.09.	13:00 - 15:00	HIL E6
08.12.	13:00 - 15:00	HIL E6

Eglinton, Timothy Ian Prof. Dr.

Biogeowissenschaften

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 59,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 92 91

E-Mail: timothy.eglington@erdw.ethz.ch

651-4143-00 V Geobiologie

Eglinton, Timothy Ian

Freitag	10:00 - 12:00	HG D3.2
06.12.	16:00 - 17:00	NO C60

651-4231-00 G Basin Analysis

Willett, Sean

Eglinton, Timothy Ian

Lupker, Maarten

Montag/2	13:00 - 15:00	NO E51.1
Donnerstag/2	08:00 - 10:00	HG E26.1

Egli Utzinger, Franziska Dr.

Sprachenzentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: franziska.egliutzinger@gess.ethz.ch

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

Egli Utzinger, Franziska

Dienstag	15:00 - 18:00	HG G26.5
Freitag	08:00 - 10:00	UNI ZH.

Ehrbar, Heinz

Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F
21.1, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 09 64

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

101-0517-10 G Baubetrieb im Untertagbau

Ehrbar, Heinz

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

Ehret, Alexander Edmund Dr.

Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, LEE N
216, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 67 72

E-Mail: ehret@imes.mavt.ethz.ch

151-0513-00 G Mechanics of Soft Materials and
Tissues

Ehret, Alexander Edmund

Donnerstag	10:00 - 13:00	HG G26.1
------------	---------------	----------

Eichhorn, Michael Prof.

12 Ravensmere, CM 16 4 PS, London-Epping, UNITED
KINGDOM

Tel.: +44 79 105 64 389

E-Mail: eichmich@ethz.ch

363-1081-00 V Asset Liability Management and
Treasury Risks

Mangold, Philippe

Eichhorn, Michael

29.09.	09:00 - 17:00	HG E21
13.10.	09:00 - 17:00	HG E21
03.11.	09:00 - 17:00	HG E23
17.11.	09:00 - 17:00	HG E21
	12:00 - 16:00	HG D3.1
		HG D3.3
		HG D5.3
	13:00 - 16:00	HG D5.1
24.11.	09:00 - 17:00	HG E21

Eichler, Alexander Dr.

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F
2, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 22 61

E-Mail: eichlera@ethz.ch

402-0469-67 G Parametric Phenomena

Zilberberg, Oded

Eichler, Alexander

Dienstag	14:00 - 17:00	HIT F11.1
----------	---------------	-----------

Eigenmann, Rudolf Prof. Dr.

(Professor Purdue University - West Lafayette, IN)

Franziska Maeder, Universitätstr. 6, CAB H 82.2, Institut
für Computersysteme, 8092 Zürich

263-2810-00 V Advanced Compiler Design

Eigenmann, Rudolf

Gross, Thomas

Mittwoch	13:00 - 16:00	CAB G51
----------	---------------	---------

263-2810-00 U Advanced Compiler Design

Eigenmann, Rudolf

Gross, Thomas

Dienstag	09:00 - 10:00	CAB G51
Mittwoch	16:00 - 17:00	CAB G51

263-2810-00 A Advanced Compiler Design

Eigenmann, Rudolf

Gross, Thomas

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

401-1261-07 V Analysis I

Einsiedler, Manfred

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

Einsiedler, Manfred

Montag	15:00 - 16:00	CHN D42 HG D5.3 HG D7.1 HG G5 IFW A32.1 IFW C31 IFW C35 LEE C104 LEE D105 ML H41.1
Mittwoch	15:00 - 16:00	CHN D48 CHN G46 ETZ K91 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
Freitag	08:00 - 10:00	CAB G52 CHN D44 CHN D46 ETZ G91 ETZ H91 ETZ J91 ETZ K91 HG D3.1 HG D5.3 HG E33.5 HG F26.5 HG G26.3 IFW B42 IFW C31 IFW C33 LEE C104 LEE C114 LFW C4 LFW C5 LFW E11 ML J34.1 ML J34.3
	13:00 - 15:00	CAB G11 CHN G46
27.09. 08.11.	15:00 - 16:00 16:00 - 18:00	HG E3 HG E33.5 LFW C4

401-3370-67 S Seminar on Homogeneous Dynamics and Applications

Einsiedler, Manfred

Akka Ginosar, Menny

Sert, Çağrı

Freitag

10:00 - 12:00 HG E33.5

401-3375-67 G Homogeneous Dynamics and Applications

Einsiedler, Manfred

Akka Ginosar, Menny

Sert, Çağrı

Montag	12:00 - 14:00	HG G19.1
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG D7.2
04.12.	12:00 - 14:00	LFW B1

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc

Einsiedler, Manfred

Iozzi, Alessandra

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 - 14:00	CHN E46

Ei Kassar, Nadja PD Dr.

Philosophie

Professur für Philosophie, ETH Zürich, RZ F 5,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 67 27

E-Mail: nadja.elkassar@gess.ethz.ch

851-0157-82 S Wissenschaften und Philosophie. Die Geschichte einer komplexen Beziehung

Wulz, Monika

Ei Kassar, Nadja

Montag

15:00 - 17:00 LFO C13

862-0050-00 G Geschichte und Philosophie des Wissens: Zielsetzungen, Methoden, Arbeitstechniken.

Ei Kassar, Nadja

Froelicher, Luca

Guettler, Nils

Hampe, Michael

Jany, Christian

Schär, Bernhard

Wulz, Monika

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 GeochronologyQuadt Wykradt-Hüchtenbruck,
Albrecht

Busemann, Henner

Ellis, Ben

Guillong, Marcel

Liati, Anthi

Mittwoch

08:00 - 10:00 NO E11

Elsener, Bernhard Prof. Dr.Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 15, Laura-
Hezner-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 27 91

Fax: +41 44 633 11 47

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

101-0648-00 G Metallische Werkstoffe und Korrosion

Elsener, Bernhard

Montag 08:00 - 10:00 HIL E8

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

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

Embrechts, Paul Prof. Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG E 65.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: paul.embrechts@math.ethz.ch

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar Basin, David
Bommier, Antoine Bresch, David N.
Cederman, Lars-Erik Cheridito, Patrick
Embrechts, Paul Gersbach, Hans
Heinimann, Hans Rudolf Larsson, Martin
Mimra, Wanda Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank Sornette, Didier
Sudret, Bruno Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan Zeilinger, Melanie
Zenklusen, Rico

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D1.2
24.10. 17:00 - 19:00 HG D16.2

401-4621-67 V Capita Selecta in Extreme Value Theory

Embrechts, Paul
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG D7.1

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

Cheridito, Patrick 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

051-1503-17 U Architectural Design III: Standards (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
Freitag 08:00 - 17:00 HG K30.1
10.11. 08:00 - 12:00 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

851-0252-08 S Evidence-Based Design: Methods and Tools For Evaluating Architectural Design

Emo Nax, Beatrix Brösamle, Martin
Hölscher, Christoph
Dienstag 17:00 - 19:00 IFW C33

Enchev, Radoslav Ivanov Dr.

24 Beversbrook Road, N19 4QF London, UNITED KINGDOM

E-Mail: radoslav.enchev@bc.biol.ethz.ch

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

Kutay, Ulrike Enchev, Radoslav Ivanov
Kornmann, Benoît Peter, Matthias
Zemp, Ivo
Montag 15:00 - 17:00 HPM D7.2

Ender, Thomas Dr.

BAUR HÜRLIMANN AG, Oberstadtstrasse 7, 5402 Baden

Tel.: 056 200 07 07

E-Mail: thomas.ender@gess.ethz.ch

851-0703-03 V Grundzüge des Rechts für Bauwissenschaft

Hertig, Gérard Ender, Thomas
Rüegg, Erich
Montag 16:00 - 18:00 HG G5

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 Beisert, Niklas
Blatter, Gianni Cantalupo, Sebastiano
Degen, Christian Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme 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
Moore, Ben Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre Rubbia, André
Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas Wallny, Rainer

Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey	Zilberberg, Oded
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4

Ermanni, Paolo	Meboldt, Mirko
Shea, Kristina	
Dienstag	16:00 - 18:00 LEE E101

402-0255-00 V Einführung in die Festkörperphysik
 Ensslin, Klaus
 Mittwoch 12:00 - 13:00 HPH G3
 Donnerstag 13:00 - 15:00 HPH G3

151-3207-00 V Leichtbau
 Ermanni, Paolo Molinari, Giulio
 Montag 13:00 - 15:00 HG D7.2

402-0255-00 U Einführung in die Festkörperphysik (Introduction to Solid State Physics)
 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
 HPL D34

151-3207-00 U Leichtbau
 Ermanni, Paolo Molinari, Giulio
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D7.2

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

Ernest, Jan Dr.
 Dammweg 3, 8134 Adliswil
 E-Mail: jan.ernest@math.ethz.ch

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

447-0649-01 V Angewandte statistische Regression I
 Stahel, Werner A. Ernest, Jan
 Montag/1 08:00 - 10:00 HG E1.1
 18.09. 08:00 - 10:00 HG E1.1

364-1013-02 G Perspectives on Organizational Knowledge
 Erden Özkol, Zeynep
 14.11. 09:00 - 12:00 WEV J414
 17.11. 09:00 - 12:00 WEV J414
 22.11. 09:00 - 12:00 WEV J414

447-0649-01 U Angewandte statistische Regression I
 Stahel, Werner A. Ernest, Jan
 Montag 10:00 - 12:00 HG D12
 18.09. 10:00 - 12:00 HG E19
 HG D12
 HG E19

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

447-0649-02 V Angewandte statistische Regression II
 Stahel, Werner A. Ernest, Jan
 Montag/2 08:00 - 10:00 HG E1.1

151-0079-10 A Carbon Factory
 Ermanni, Paolo

447-0649-02 U Angewandte statistische Regression II
 Stahel, Werner A. Ernest, Jan
 Montag/2 10:00 - 12:00 HG D12
 HG E19

151-0079-20 A Motostudent
 Ermanni, Paolo

Erni, Rolf Dr.
 Empa, Überlandstrasse 129, Zentrum für
 Elektronenmikroskopie, 8600 Dübendorf
 Tel.: 058 765 40 80
 E-Mail: rolf.erni@mat.ethz.ch

151-0079-30 A Airborne Wind Energy System 2
 Ermanni, Paolo

327-0703-00 V Electron Microscopy in Material Science
 Kunze, Karsten Erni, Rolf
 Gerstl, Stephan Gramm, Fabian
 Käch, Andres Krumeich, Frank
 Freitag 08:00 - 10:00 HCI D2

151-0364-00 A Strukturlabor
 Zogg, Markus Ermanni, Paolo
 Donnerstag 14:00 - 17:00 IFW A36

327-0703-00 U Electron Microscopy in Material Science
 Kunze, Karsten Erni, Rolf
 Gerstl, Stephan Gramm, Fabian
 Käch, Andres Krumeich, Frank
 Freitag 12:00 - 14:00 HCI J7

151-0550-00 G Adaptive Materials for Structural Applications
 Ermanni, Paolo Bergamini, Andrea
 Dienstag 09:00 - 12:00 LEE D105

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

151-3201-00 A Studies on Engineering Design
 Shea, Kristina Ermanni, Paolo
 Meboldt, Mirko

535-5501-00 G Angewandte Pharmakologie
 Wiedemeier, Peter Erni, Stefan
 Falch, Beatrix Fünfschilling, Karin
 Gutzeit, Andreas Petralli-Nietlispach, Daniela
 Vogel Kahmann, Irene Sonja
 18.09. 08:00 - 18:00 ML H37.1
 18.09.- 08:00 - 18:00 ML H37.1
 27.10.

151-3203-00 S Grand Challenges in Engineering Design

535-5504-00 G	Grundlagen der praktischen Pharmazie		HCI E8 HCI J4 HCP E47.3 HCI J6
Wiedemeier, Peter	Erni, Stefan		Freitag
Falch, Beatrix	Fünfschilling, Karin		08:00 - 10:00
Petralli-Nietlispach, Daniela	Vogel Kahmann, Irene Sonja		
18.09.	08:00 - 18:00	ML H37.1	
18.09.-	08:00 - 18:00	ML H37.1	
27.10.			

535-5512-00 G	Triage, Diagnostik, Therapiebegleitung		
Erni, Stefan	Küng Krähenmann, Angela		
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela		
Prader-Schneiter, Katharina	Vogel Kahmann, Irene Sonja		
Wiedemeier, Peter			
Dienstag	08:00 - 18:00	ML H37.1	
Mittwoch	08:00 - 18:00	ML H37.1	
Donnerstag	08:00 - 18:00	ML H37.1	
Freitag	08:00 - 18:00	ML H37.1	
10.11.	08:00 - 12:00	ML H37.1	

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		
Noiray, Nicolas	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		
Noiray, Nicolas	Wright, Yuri Martin		
Montag	16:00 - 17:00	HG D1.1	

151-0293-00 A	Combustion and Reactive Processes in Energy and Materials Technology		
Boulouchos, Konstantinos	Ernst, Frank		
Noiray, Nicolas	Wright, Yuri Martin		

Ernst, Karl-Heinz Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 43 63
E-Mail: ernstk@ethz.ch

327-1101-00 V	Biom mineralization		
Ernst, Karl-Heinz			
Dienstag	10:00 - 12:00	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

529-0431-AA R	Physical Chemistry III: Molecular Quantum Mechanics		
Meier, Beat H.	Ernst, Matthias		

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	

529-0443-00 G	Advanced Magnetic Resonance		
Meier, Beat H.	Ernst, Matthias		
Wiegand, Thomas			
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

752-1000-AA R	Food Chemistry I		
Nyström, Laura	Erzinger, Melanie		

752-1000-00 V	Lebensmittelchemie I		
Nyström, Laura	Erzinger, Melanie		
Montag	13:00 - 15:00	LFO C13	

752-1003-00 V	Lebensmittelchemie II		
Nyström, Laura	Erzinger, Melanie		
Donnerstag	10:00 - 12:00	CAB G11	

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		
Ursprung, Philip	Wingert, Lutz		
04.10.	18:00 - 20:00	RZ F21	
01.11.	18:00 - 20:00	RZ F21	
29.11.	18:00 - 20:00	RZ F21	
13.12.	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

402-0043-00 V	Physik I		
Esslinger, Tilman			
Mittwoch	14:00 - 16:00	HPH G1	
Freitag	10:00 - 11:00	HPH G1	

402-0043-00 U	Physik I		
Esslinger, Tilman			
Dienstag	09:00 - 10:00	HCI F2 HCI F8 HCI H2.1 HCI J7 HIT F31.1 HIT F31.2 HPK D24.2 HPL D34	

	10:00 - 11:00	HCI F2 HCI F8 HIT F31.1
Mittwoch	13:00 - 14:00	HIT F31.2

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	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
Moore, Ben	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey	Zilberberg, Oded
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4

402-0484-00 V Experimental and Theoretical Aspects of Quantum Gases

Donner, Tobias Ulrik	Esslinger, Tilman
Dienstag	09:00 - 11:00 HIT F12

402-0484-00 U Experimental and Theoretical Aspects of Quantum Gases

Donner, Tobias Ulrik	Esslinger, Tilman
Dienstag	11:00 - 12:00 HIT F12

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

Etique, Marjorie

Professur für Bodenchemie, ETH Zürich, CHN F 75.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: marjorie.etique@usys.ethz.ch

701-1315-00 G Biogeochemistry of Trace Elements

Voegelin, Andreas	Etique, Marjorie
Winkel, Lenny	
Dienstag	10:00 - 12:00 LFV E41
01.02.	10:00 - 12:00 CHN E46

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

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

Evers, Frederic Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C 52.2, Hönggerberggring 26, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 08 77

Fax: +41 44 632 11 92

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

102-0527-00 P Experimental and Computer Laboratory I

Braun, Daniel	Biolley, Lucien
Evers, Frederic	Floriatic, Marius
Lehmann Grunder, Peter Ulrich	Lüthi, Beat
Pfister, Stephan	Siviglia, Annunziato
Strith, Ana	Vetsch, David Florian
von Känel, Luzia	

Dienstag/1	13:00 - 17:00	HIF C33.1
Donnerstag	13:00 - 17:00	HIF C33.1
Donnerstag/2	13:00 - 17:00	HIL B18.2
Freitag	13:00 - 17:00	HIF C33.1
21.09.	13:00 - 16:00	HIL H40.4
17.10.	13:00 - 15:00	HCP E47.3
19.10.	13:00 - 15:00	HCP E47.4
31.10.	13:00 - 15:00	HCP E47.3
09.11.	10:00 - 12:00	HIT J52

Ewald, Collin Prof. Dr.

Regeneration von Extrazellulärer Matrix
Regenerat. Extrazellulärer Matrix, ETH Zürich, SLA C 8, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

Tel.: +41 44 655 74 07

E-Mail: collin-ewald@ethz.ch

376-1151-00 V Translation of Basic Research Findings from Genetics and Molecular Mechanisms of Aging

Ewald, Collin	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG E21

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	

651-4019-00 G Wave Propagation

Fäh, Donat	Imperatori, Walter
Dienstag	10:00 - 12:00 ML F40

651-4021-00 G Engineering Seismology

Fäh, Donat	Bora, Sanjay Singh
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

402-0053-00 V Physics II

Faist, Jérôme	
Dienstag	10:00 - 12:00 HPH G3
Mittwoch	14:00 - 16:00 HPH G3

402-0053-00 U Physics II

Faist, Jérôme	
---------------	--

Dienstag	13:00 - 15:00	HCl H2.1 HIL B21 HIL D60.1 HIL E10.1 HIL F10.3 HIT F32 HIT J51 HIT J52 HIT J53
----------	---------------	--

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	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
Moore, Ben	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey	Zilberberg, Oded

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Merkt, Frédéric

Wörner, Hans Jakob
Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

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
Gutzeit, Andreas	Petralli-Nietlispach, Daniela

Vogel Kahmann, Irene Sonja
18.09. 08:00 - 18:00 ML H37.1
18.09.- 08:00 - 18:00 ML H37.1
27.10.

535-5504-00 G Grundlagen der praktischen Pharmazie

Wiedemeier, Peter	Erni, Stefan
Falch, Beatrix	Fünfschilling, Karin
Petralli-Nietlispach, Daniela	Vogel Kahmann, Irene Sonja

18.09. 08:00 - 18:00 ML H37.1
18.09.- 08:00 - 18:00 ML H37.1
27.10.

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

551-0961-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Biologie A Lehrdiplom

Faller, Patrick Stocker, Hugo

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

Faller, Patrick Stocker, Hugo

551-0966-00 P Unterrichtspraktikum Biologie Lehrdiplom

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

Mittwoch/1 10:00 - 12:00 HIL E1

Farinotti, Daniel Prof. Dr.

Glaziologie

Professur für Glaziologie, ETH Zürich, HIA D 56.2, Höggerbergring 26, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 54 12

E-Mail: daniel.farinotti@ethz.ch

101-0289-00 G Angewandte Glaziologie

Funk, Martin Bauder, Andreas

Farinotti, Daniel

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E8

Farkas, Erich Walter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Lehre Mathematik, Plattenstrasse 14, 8032 Zürich

Tel.: +41 44 634 39 53 Fax: +41 44 634 43 45

E-Mail: farkas@math.ethz.ch

401-0293-00 V Mathematik III

Farkas, Erich Walter

Montag 08:00 - 10:00 HG G3

401-0293-00 U Mathematik III

Farkas, Erich Walter

Dienstag 13:00 - 14:00 CAB G52
CHN D46
CHN F46
14:00 - 15:00 CAB G52
CHN D46
CHN F46

401-3913-01 V Mathematical Foundations for Finance

Schweizer, Martin

Farkas, Erich Walter

Montag 13:00 - 14:00 HG E1.2
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E1.2

401-3913-01 U Mathematical Foundations for Finance

Schweizer, Martin

Farkas, Erich Walter

Freitag

08:00 - 10:00 HG D7.1
LFW E13
10:00 - 12:00 LFW E13**Fässer, Roland**

8092 Zürich

052-0531-17 G Architekturzeichnen

Fässer, Roland

Montag

17:00 - 19:00 HIL E9

063-0227-17 A Architekturzeichnen - Bildlabor
(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

Dahinden, Markus

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 F7
14:00 - 17:00 HG E19
HG E26.1
HG E26.3
HG E27**252-0852-00 V** Grundlagen der Informatik

Fässler, Lukas Emanuel

Dahinden, Markus

Lehner, Hermann

Montag

13:00 - 15:00 HG F1
HG F3**252-0852-00 U** Grundlagen der Informatik

Fässler, Lukas Emanuel

Dahinden, Markus

Lehner, Hermann

Montag

10:00 - 12:00 CAB H56
CAB H57
HG E26.1
HG E26.3
HG E27

15:00 - 17:00

HG E19
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**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

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto

Felder, Giovanni

Graf, Gian Michele

Keller, Christoph Andreas

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

Fellin, Maria Giuditta

Gilli, Adrian

Picotti, Vincenzo

Donnerstag/2

13:00 - 17:00 NW D86.1

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

Hollender, Juliane

vom Berg-Maurer, Colette

Donnerstag

09:00 - 12:00 HCI F2

Fent, Karl Prof. Dr.(Professor Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW))
ÖkotoxikologieFachhochschule 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

Feola Conz, Rafaela Dr.

Professur Nachhaltige Agrarökosyst, ETH Zürich, LFH A 6, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: rafaela.conz@usys.ethz.ch

751-5001-00 S Agroecologists without Borders

Hofmann, Anett Dierks, Janina
Feola Conz, Rafaela Six, Johan
Montag 10:00 - 12:00 HG D5.3

Ferguson, Stephen J. Prof. Dr.

Biomechanik

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HPP O 22, Hönggerberggring 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 - 10:00 ETZ E6
10:00 - 11:00 ETZ E8

376-0002-00 V Produktentwicklung in der Medizintechnik

Ferguson, Stephen J.
Freitag 08:00 - 10:00 HPV G4

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 E5
HIL F10.3
21.12. 13:00 - 15:00 HCI G3

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt Ferguson, Stephen J.
Müller, Ralph Snedeker, Jess Gerrit
Taylor, Bill Würtz-Kozak, Karin
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 G2
15.12. 12:00 - 14:00 HCP E47.1

551-0336-00 G Methods in Cellular Biochemistry

Picotti, Paola Fernandes de Matos, Joao
Kutay, Ulrike 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
10.11. 08:00 - 12:00 HPM G7

551-0530-00 K Repair, Recombination, Replication

Fernandes de Matos, Joao

551-1303-00 S Cellular Biochemistry of Health and Disease

Picotti, Paola Barral, Yves
Fernandes de Matos, Joao Korkhov, Volodymyr
Kornmann, Benoît Kroschewski, Ruth
Peter, Matthias Smith, Alicia Elizabeth
Weis, Karsten
Freitag 09:00 - 11:00 HIT F11.1

Fernandez Bremer, Alvaro Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 53.1, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: alvaro.bremer@erdw.ethz.ch

651-4057-00 G Climate History and Palaeoclimatology

Stoll, Heather Ausin Gonzalez, Blanca
Fernandez Bremer, Alvaro
Freitag 10:00 - 12:00 NO E39

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 Fernandez Moguel, Leticia
Jäckel, Bernd Lind, Terttaliisa
Paladino, Domenico

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@lntn.iet.mavt.ethz.ch

151-0255-00 V Energy Conversion and Transport in Biosystems

Ferrari, Aldo
Donnerstag 13:00 - 15:00 CLA E4

151-0255-00 U Energy Conversion and Transport in Biosystems

Ferrari, Aldo
Freitag 13:00 - 14:00 ML F40

Ferrari, Vittorio Dr.

Institut für Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF C 113.2, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 07 14

Fax: 044 632 11 99

E-Mail: vittorio.ferrari@inf.ethz.ch

263-5902-00 V Computer Vision

Van Gool, Luc Ferrari, Vittorio
Geiger, Andreas

Mittwoch	13:00 - 16:00	CHN C14
263-5902-00 U Computer Vision		
Van Gool, Luc	Ferrari, Vittorio	
Geiger, Andreas		
Donnerstag	15:00 - 16:00	CHN C14

263-5902-00 A Computer Vision		
Van Gool, Luc	Ferrari, Vittorio	
Geiger, Andreas		

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 OHS/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)		
Fetz, Aurelio	Gysler, Matthias	
Donnerstag	08:00 - 10:00	IFW A34

Feuerriegel, Stefan Prof. Dr.

(Professor Ludwig-Maximilians Universität München)
Wirtschaftsinformatik
Professur f. Wirtschaftsinformatik, ETH Zürich, WEV G 201, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 06 93
E-Mail: sfeuerriegel@ethz.ch

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		

Dienstag	13:00 - 14:00	HCI E8
	14:00 - 15:00	HCP E47.2
		HCI E2
		HCI E8
		HCP E47.1
		HCP E47.2

327-1300-00 S Joint Group Seminar		
Fiebig, Manfred	Spaldin, Nicola	
Freitag	11:00 - 12:00	HPT C103
10.11.	11:00 - 12:00	HPT C103

327-2132-00 G Multifunctional Ferroic Materials: Growth, Characterization, Simulation		
Trassin, Morgan	Fiebig, Manfred	
Montag	13:00 - 15:00	HCI H8.1

Figalli, Alessio Prof. Dr.

Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 45.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: alessio.figalli@math.ethz.ch

401-0353-00 V Analysis III		
Figalli, Alessio		
Montag	08:00 - 10:00	HG E5

401-0353-00 U Analysis III		
Figalli, Alessio		
Freitag	10:00 - 11:00	CLA E4
		HG E33.3
		HG F26.3
		HG G26.5
	11:00 - 12:00	CLA E4
		HG E33.3
		HG F26.3
		HG G26.5

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

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

363-0503-00 G Principles of Microeconomics		
Filippini, Massimo		
Donnerstag	17:00 - 19:00	HG G5

364-0513-00 V Empirical Methods in Energy and Environmental Economics		
Martinez Cruz, Adan Leobardo	Filippini, Massimo	
Greene, William		
24.01.	14:00 - 17:00	ZUE G1
25.01.	09:00 - 17:00	ZUE G1
26.01.	09:00 - 17:00	ZUE G1
08.02.	09:00 - 17:00	ZUE G1
09.02.	09:00 - 17:00	ZUE G1

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

Schratt, Gerhard
von der Behrens, Wolfger

Filli, Linard

Montag 10:00 - 12:00 I15 G40
18.09. 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

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

Buchmann, Nina
Kreuzer, Michael
Moretti, Diego
Windhab, Erich J.

Finger, Robert
Loessner, Martin
Siegrist, Michael

Montag 13:00 - 15:00 CAB G11
Freitag 08:00 - 10:00 NO C60

751-0423-00 G Risk Analysis and Risk Management in Agriculture

Finger, Robert
Donnerstag 13:00 - 15:00 ML J34.3

751-1311-00 V Einführung in das Agrarmanagement

Finger, Robert
Dienstag 15:00 - 17:00 HG F5

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
Fink, Gerhard
Steiger, René

Burgert, Ingo
Fontana, Mario

Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E6

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

701-1409-00 S Research Seminar: Ecological Genetics

Widmer, Alex
Mittwoch 11:00 - 12:00 CHN H35
ML J37.1

Fior, Simone

Fischer, Erich Markus Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N
16.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 82 41
E-Mail: erich.fischer@env.ethz.ch

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Joos, Hanna
Bresch, David N.
Gruber, Nicolas
Lohmann, Ulrike
Seneviratne, Sonia I.
Wild, Martin

Schär, Christoph
Fischer, Erich Markus
Knutti, Reto
Peter, Thomas
Wernli, Heini

Montag 16:00 - 18:00 CAB G11

701-0023-AA R Atmosphere

Fischer, Erich Markus
Peter, Thomas

701-0023-00 V Atmosphäre

Fischer, Erich Markus
Dienstag 10:00 - 12:00 ETF C1

Peter, Thomas

Fischer, Hans-Martin Prof. Dr.

Mikrobiologie
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 439,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 44 19
E-Mail: hansmartin.fischer@biol.ethz.ch

551-0313-00 V Microbiology (Part I)

Hardt, Wolf-Dietrich
Fischer, Hans-Martin
Pilhofer, Martin

Eberl, Leo
Piel, Jörn

Montag 10:00 - 12:00 HCI G7
13.11. 10:00 - 12:00 HCI D8

551-1106-00 S Progress Reports in Microbiology and Immunology

Piel, Jörn
Fischer, Hans-Martin
Oxenius, Annette
Freitag 08:00 - 13:00 HCI D2
10.11. 08:00 - 12:00 HCP E47.4
HCP E47.4

Aebi, Markus
Hardt, Wolf-Dietrich
Vorholt-Zambelli, Julia

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus
Hardt, Wolf-Dietrich
Piel, Jörn
Vorholt-Zambelli, Julia

Fischer, Hans-Martin
Künzler, Markus
Sunagawa, Shinichi

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3
02.10. 17:00 - 19:00 HCI J3
05.10. 17:00 - 19:00 HCI J6
09.10. 14:00 - 16:00 HCI J3
20.10. 12:00 - 14:00 HCI J6
07.11. 16:00 - 18:00 HCI J4
05.12. 17:00 - 19:00 HCI J6
07.02. 17:00 - 19:00 HCI J4

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
Montag 10:00 - 12:00 CHN G42

Fischer, Martin Claude

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

752-0300-00 V Wissenschaftliches Arbeiten in den
Lebensmittelwissenschaften

Nyström, Laura Fischer, Peter Alfons
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D7.1

752-2314-00 V Physics of Food Colloids

Fischer, Peter Alfons Mezzenga, Raffaele
Dienstag 10:00 - 12:00 LFV B42.2

752-3103-00 V Food Rheology I

Fischer, Peter Alfons
Dienstag 08:00 - 10:00 LFO C13

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

Papadokonstantakis, Stavros Dolenc, Jozica
Fischer, Ulrich
Freitag 13:00 - 16:00 HCI G174
13.10. 13:00 - 16:00 HCI J4
20.10. 13:00 - 16:00 HCI J4
27.10. 13:00 - 16:00 HCI J4
03.11. 13:00 - 16:00 HCI J4

Fischer-Tiné, Harald Prof. Dr.

Geschichte der modernen Welt
Institut für Geschichte, ETH Zürich, RZ G 24,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 15

E-Mail: harald.fischertine@gess.ethz.ch

851-0101-20 S People on the Move: Migration and
Diaspora in Modern History (1750-
2000)

Fischer-Tiné, Harald
Mittwoch 10:00 - 12:00 ML H41.1

851-0101-42 V Kultur, Konsum, Protest: Eine
Globalgeschichte des Jazz im
20. Jahrhundert

Fischer-Tiné, Harald
Montag 15:00 - 17:00 ML E12

862-0078-00 K Research Colloquium. Extra-
European History and Global History

Fischer-Tiné, Harald Dusinberre, Martin

Fix, Michael Karl Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)

Inselspital Uni Bern, Abt. für Med. Strahlenphysik, 3010
Bern

Tel.: 031 632 21 19

E-Mail: mfix@ethz.ch

465-0956-00 G Dosimetrie

Fix, Michael Karl Isaak, Bernhard
Malthaner, Marco Andreas Manser, Peter
Sassowsky, Manfred Terribilini, Dario

Flatt, Robert J. Prof. Dr.

Baustoffe im Bauwesen

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HCP G 25.3,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 90

E-Mail: flattr@ethz.ch

101-0615-01 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

Clarysse, Bart Ambühl, Michael
Brusoni, Stefano Fleisch, Elgar
Grote, Gudela Hoffmann, Volker
Netland, Torbjörn von Krogh, Georg
von Wangenheim, Florian
Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

363-0421-00 G Mastering Digital Business Models

Fleisch, Elgar
Dienstag 08:00 - 10:00 ML H44

Floriancic, Marius Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIF C
87.1, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 39 92

E-Mail: floriancic@ifu.baug.ethz.ch

102-0527-00 P Experimental and Computer
Laboratory I

Braun, Daniel Biolley, Lucien
Evers, Frederic Floriancic, Marius
Lehmann Grunder, Peter Ulrich Lüthi, Beat
Pfister, Stephan Siviglia, Annunziato
Strith, Ana Vetsch, David Florian
von Känel, Luzia

Dienstag/1 13:00 - 17:00 HIF C33.1
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIF C33.1
Donnerstag/2 13:00 - 17:00 HIL B18.2
Freitag 13:00 - 17:00 HIF C33.1
21.09. 13:00 - 16:00 HIL H40.4
17.10. 13:00 - 15:00 HCP E47.3
19.10. 13:00 - 15:00 HCP E47.4
31.10. 13:00 - 15:00 HCP E47.3
09.11. 10:00 - 12:00 HIT J52

Flückiger, Isabelle Dr.

Igelweid 11, 5607 Hägglingen

Tel.: 079 530 52 97

E-Mail: isabelle.flueckiger@math.ethz.ch

401-4633-00 V Data Analytics in Organisations and
Business

Flückiger, Isabelle			
Freitag	14:00 - 16:00	HG G5	

401-4633-00 U Data Analytics in Organisations and Business

Flückiger, Isabelle			
Freitag/2w	16:00 - 18:00	HG G5	

Flury, Christine Dr.

BFH, Berner Fachhochschule, Länggasse 85, 3052 Zollikofen

Tel.: 031 910 22 64

E-Mail: christine.flury@usys.ethz.ch

751-6243-00 V Erhaltung tiergenetischer Ressourcen

Signer-Hasler, Heidi	Flury, Christine		
17.01.	08:00 - 17:00	LFW B1	
18.01.	08:00 - 17:00	LFW B1	

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

851-0158-07 V Worldviews in Conflict

Folkers, Gerd	Stahel, Werner A.		
aus der Au Heymann, Christina			
Dienstag	17:00 - 19:00	HG G26.1	

Fontana, Mario Prof. Dr.

Baustatik und Konstruktion

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL D 36.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

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

101-0135-01 G Stahlbau II

Fontana, Mario	Bärtschi, Roland		
Montag	10:00 - 12:00	HIL E19.3 HIL E4	
Mittwoch	09:00 - 10:00	HIL E3	
25.09.	10:00 - 12:00	HCP E47.1 HCP E47.4 HIT H51 HIT K51 HIT K52	
09.10.	10:00 - 12:00	HCP E47.1 HCP E47.4 HIL B18.2 HIT H51 HIT K51 HIT K52	
23.10.	10:00 - 12:00	HCP E47.1 HCP E47.4 HIL B18.2 HIL E10.1 HIT H51 HIT K52	
06.11.	10:00 - 12:00	HCP E47.1 HCP E47.4 HIL B18.2 HIT H51 HIT K51 HIT K52	
20.11.	10:00 - 12:00	HCP E47.1 HCP E47.4 HIL B18.2 HIT H51 HIT K52	

101-0137-00 G Stahlbau III

Fontana, Mario	Bärtschi, Roland		
Knobloch, Markus			
Mittwoch	10:00 - 12:00	HIL E8	
Freitag	16:00 - 18:00	HIL E8	
01.11.	10:00 - 12:00	HIL E3	

06.12.	10:00 - 12:00	HIL E8
08.12.	14:00 - 18:00	HCI J7
13.12.	10:00 - 12:00	HIL E3
20.12.	10:00 - 12:00	HIL E3

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	

Fonteyne, An Prof.

Architektur und Entwurf

Affective Architectures, ETH Zürich, ONA G 14, Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 26 35

E-Mail: fonteyne@arch.ethz.ch

052-1131-17 U Architectural Design V-IX: Optimism - Building Europe (a.o. Prof. A. Fonteyne)

Fonteyne, An			
Dienstag	08:00 - 18:00	HIP C1	
	10:00 - 18:00	HIP C1	

063-0501-00 V Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Stand der Dinge

Kerez, Christian	Angélii, Marc		
Brandhuber, Arno	Caminada, Gion A.		
Caruso, Adam	De Vylder, Jan		
Fonteyne, An	Gigon, Annette		
Guyer, Mike	Meili, Marcel		
Swinnen, Peter			
Dienstag	08:00 - 10:00	HCI G3	

Fourny, Ghislain Dr.

Dep. Informatik, ETH Zürich, STF H 311, Stampfenbachstrasse 114, 8092 Zürich

E-Mail: gfourny@inf.ethz.ch

252-0834-00 V Information Systems for Engineers

Fourny, Ghislain			
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG E33.3	

252-0834-00 U Information Systems for Engineers

Fourny, Ghislain			
Freitag	15:00 - 16:00	CAB G52 CHN D44	
16.10.	13:00 - 14:00	CHN G46	

263-3010-00 V Big Data

Fourny, Ghislain			
Dienstag	10:00 - 12:00	HG E5	
Mittwoch	09:00 - 10:00	HG E5	

263-3010-00 U Big Data

Fourny, Ghislain			
Mittwoch	13:00 - 15:00	CHN D46 CHN G46 HG F26.3 ML F36	
Freitag	13:00 - 15:00	CAB G52 CAB G56	

263-3010-00 A Big Data
Fourny, Ghislain

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 ETZ H91
Freitag	13:00 - 15:00	ETF C1 ETZ H91
24.01.	13:00 - 15:00	ETZ E81
29.01.	13:00 - 15:00	ETZ E81

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
Klippel, Michael

Jockwer, Robert
Steiger, René

Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL E7
------------	---------------	--------

101-0637-01 G Holz und Holzwerkstoffe

Frangi, Andrea
Fink, Gerhard
Steiger, René

Burgert, Ingo
Fontana, Mario

Dienstag	13:00 - 15:00	HIL E6
----------	---------------	--------

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und
Konstruktion

Stojadinovic, Bozidar
Fontana, Mario
Kaufmann, Walter
Vogel, Thomas

Chatzi, Eleni
Frangi, Andrea
Sudret, Bruno

Dienstag	17:00 - 19:00	HIL E3
----------	---------------	--------

Frazzoli, Emilio Prof. Dr.

Dynamische Systeme und Regelungstechnik
Dyn. Systeme u. Regelungstechnik, ETH Zürich, ML K
32.1, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
E-Mail: emilio.frazzoli@idsc.mavt.ethz.ch

151-0323-00 G Autonomous Mobility on Demand:
From Car to Fleet

Frazzoli, Emilio

Censi, Andrea

Montag	13:00 - 15:00	HG F26.5
	16:00 - 19:00	ML J37.1
Dienstag	17:00 - 19:00	ML J34.3
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E22
	16:00 - 19:00	ML J34.1
Donnerstag	16:00 - 19:00	ML F36
Freitag	15:00 - 19:00	ML J37.1
20.09.	10:00 - 12:00	HG D3.3

151-0591-00 V Control Systems I

Frazzoli, Emilio

Freitag	10:00 - 12:00	HG F5 HG F7
---------	---------------	----------------

151-0591-00 U Control Systems I

Frazzoli, Emilio

Freitag

13:00 - 15:00

CHN D42
CHN D44
CHN D48
CHN G42
HG D7.1
HG E33.5
HG G26.1
HG G26.5
IFW C31
ML F34
ML F36
ML H44
ML J34.1
ML J37.1
NO C44
NO D11
NO E11
NO E39

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

651-4003-00 G Numerical Modelling of Rock
Deformation

Frehner, Marcel

Donnerstag

10:00 - 12:00

HG E22
HG E26.1

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

ETZ H91

227-0949-00 P Biological Methods for Engineers
(Basic Lab)

Frei, Christian

752-0100-AA R Biochemistry

Frei, Christian

752-0100-00 V Biochemie

Frei, Christian

Freitag

13:00 - 15:00

HPV G4

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	Frei, Stefan
Dienstag	10:00 - 12:00 CAB G61

263-4640-00 U Network Security

Perrig, Adrian	Frei, Stefan
Dienstag	09:00 - 10:00 CAB G61

263-4640-00 A Network Security

Perrig, Adrian	Frei, Stefan
----------------	--------------

Freigang, Stefan Bernd PD Dr.

Immunologie

Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL G
14.2, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

E-Mail: stefan.freigang@biol.ethz.ch

551-0223-00 V Immunology III

Kopf, Manfred	Bachmann, Martin
Freigang, Stefan Bernd	Kisielow, Jan
Leibundgut, Salomé Régine	Oxenius, Annette
Spörri, Roman	
Montag	09:00 - 11:00 HIL C10.2

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

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
11.09.-	08:00 - 12:00 ML F34
15.09.	
11.09.-	13:00 - 17:00 ML E55
22.09.	
18.09.	08:00 - 12:00 LEE D101
	13:00 - 17:00 ML E55
19.09.	08:00 - 12:00 LEE E101
20.09.	08:00 - 12:00 LEE E101
	14:00 - 16:00 NO C44
21.09.	08:00 - 12:00 LEE E101

Frey, Othmar Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HCP G
35.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 41 78

E-Mail: frey@ifu.baug.ethz.ch

102-0627-00 G Applied Radar Remote Sensing for Environmental Parameter Estimation

Hajsek, Irena	Brancato, Virginia
Frey, Othmar	
Mittwoch	13:00 - 15:00 HIL E15.2

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 C10.2

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

252-0002-AA R Data Structures and Algorithms

Friedrich Wicker, Felix Oliver

252-0286-00 V System Construction

Friedrich Wicker, Felix Oliver	
Dienstag	14:00 - 16:00 CAB G56

252-0286-00 U System Construction

Friedrich Wicker, Felix Oliver	
Dienstag	16:00 - 17:00 CAB G56
	17:00 - 18:00 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	10:00 - 12:00 CAB G57
	13:00 - 15:00 CHN G46
	CHN F42
	ETZ F91
	ETZ G91
	ETZ H91
	HG D5.1
	HG G26.1
	ML F34
	15:00 - 17:00 CHN D48
	ETZ F91
	ETZ G91
	ETZ H91
	ETZ K91
	HG D5.1
	17:00 - 19:00 ETZ F91
	ETZ G91
Dienstag	13:00 - 15:00 ETZ G91
	ETZ J91
	RZ F21
	15:00 - 17:00 ETZ F91
	17:00 - 19:00 CHN D42

252-0845-00 V Informatik I

Lehner, Hermann	Friedrich Wicker, Felix Oliver
-----------------	--------------------------------

Dienstag	10:00 - 12:00	HPH G2
252-0845-00 U	Informatik I	
Lehner, Hermann	Friedrich Wicker, Felix Oliver	
Donnerstag	13:00 - 15:00	CHN G22 ETZ J91 HG G26.1 IFW B42 IFW C31 IFW C33 LFW C5
	15:00 - 17:00	CHN G22 ETZ J91 HG G26.1 LFW C1 LFW C11

252-0846-AA R Computer Science II
Friedrich Wicker, Felix Oliver

Frimmer, Martin PD Dr.

Mess- und Sensortechnologie
Professur für Photonik, ETH Zürich, HPP M 24,
Hönggerbergring 64, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 06 12
E-Mail: frimmerm@ethz.ch

227-0663-00 V Nano-Optics

Frimmer, Martin
Freitag 10:00 - 12:00 ETZ E9

227-0663-00 U Nano-Optics

Frimmer, Martin

Frischknecht, Rolf Dr.

treeze Ltd., Kanzleistrasse 4, 8610 Uster
Tel.: 044 940 61 91 Fax: 044 940 61 94
E-Mail: rolf.frischknecht@usys.ethz.ch

102-0317-00 G Advanced Environmental Assessments

Hellweg, Stefanie Frischknecht, Rolf
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E9

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 (University of Zurich)

Knecht, Wolfgang Fritschy, Jean-Marc
Montag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

Froelicher, Luca Dr.

Röschibachstrasse 55, 8037 Zürich
E-Mail: luca.froelicher@history.gess.ethz.ch

862-0050-00 G Geschichte und Philosophie des Wissens: Zielsetzungen, Methoden, Arbeitstechniken.

El Kassar, Nadja Froelicher, Luca
Guettler, Nils Hampe, Michael
Jany, Christian Schär, Bernhard
Wulz, Monika
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW D42

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

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

701-1695-00 S Soil Science Seminar

Kretzschmar, Ruben Frossard, Emmanuel
Or, Dani Six, Johan
Montag/2w 16:00 - 18:00 CHN P12

751-3401-00 V Pflanzenernährung I

Frossard, Emmanuel
Dienstag 08:00 - 10:00 LFW C5

751-3405-00 G Chemical Nature of Nutrients and their Availability to Plants: The Case of Phosphorus

Frossard, Emmanuel McLaren, Timothy Ian
Schönholzer, Laurie Paule

Frouzakis, Christos Emmanouil Dr.

V. & A. in Energie- & Antriebsyst., ETH Zürich, ML J
12.1, 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

Fry, Patricia Dr.

Wissensmanagement Umwelt GmbH, Idaplatz 3, 8003
Zürich
Tel.: 044 461 33 27 Fax: 044 461 33 28
E-Mail: patricia.fry@usys.ethz.ch

701-1503-00 A The Transdisciplinarity Lab (TdLab) Winter School "Science Meets Practice"

Pearce, Bin Bin Fry, Patricia
Pohl, Christian Erik Stauffacher, Michael

Fuchs, Helge Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA B
57.2, Hönggerbergring 26, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 34 08
E-Mail: fuchs@vaw.baug.ethz.ch

101-1249-00 G Hydraulics of Engineering Structures

Fuchs, Helge Albayrak, Ismail
Schmocker, Lukas
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E8

Fuhrer, Oliver

Operation Center 1, P.O. Box 257, 8044 Zürich
Fax: +41 79 817 19 49
E-Mail: oliver.fuhrer@env.ethz.ch

701-0461-AA R Numerical Methods in Environmental Sciences

Schär, Christoph Fuhrer, Oliver

701-0461-00 G Numerische Methoden in der Umweltphysik

Schär, Christoph Fuhrer, Oliver
Donnerstag 08:00 - 10:00 CHN E46

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	10:00 - 12:00	HG D7.1
		ML F34
		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

Fünfschilling, Karin

Toppharm Sonnen Apotheke, Grafschaftstrasse 8, 8172 Niederglatt ZH
Tel.: 044 850 01 10 Fax: 044 862 76 16
E-Mail: karinfu@ethz.ch

535-5501-00 G Angewandte Pharmakologie

Wiedemeier, Peter Erni, Stefan
Falch, Beatrix Fünfschilling, Karin
Gutzeit, Andreas Petralli-Nietlispach, Daniela
Vogel Kahmann, Irene Sonja

18.09.	08:00 - 18:00	ML H37.1
18.09.-	08:00 - 18:00	ML H37.1
27.10.		

535-5504-00 G Grundlagen der praktischen Pharmazie

Wiedemeier, Peter Erni, Stefan
Falch, Beatrix Fünfschilling, Karin
Petralli-Nietlispach, Daniela Vogel Kahmann, Irene Sonja

18.09.	08:00 - 18:00	ML H37.1
18.09.-	08:00 - 18:00	ML H37.1
27.10.		

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
Farinotti, Daniel

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E8

651-3561-00 V Kryosphäre

Funk, Martin Huss, Matthias
Steffen, Konrad

Dienstag 08:00 - 10:00 HG D7.1
ML F36

Furegati Hafner, Regula

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 417, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 74 05 Fax: +41 44 633 13 65
E-Mail: regula.furegati@pharma.ethz.ch

541-0007-00 G Module 7: Clinical Development

Furegati Hafner, Regula Schibli, Roger

04.09.	08:00 - 19:00	LEE D101
05.09.	08:00 - 19:00	LEE D101
06.09.	08:00 - 19:00	LEE D101
11.09.	08:00 - 19:00	LEE D101
12.09.	08:00 - 19:00	LEE D101

541-1000-00 D Essay

Furegati Hafner, Regula Schibli, Roger

542-0001-00 G Module I: Pharmacy and Legislation

Schibli, Roger Furegati Hafner, Regula

Furlan, Elisabetta Dr.

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT G 32.2, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
E-Mail: efurlan@ethz.ch

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

Furlan, Elisabetta

Dienstag	13:00 - 15:00	HCI H8.1
		HIT K52
21.11.	13:00 - 15:00	HIT K51

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

Furlan, Elisabetta

Freitag	12:00 - 13:00	HIT F13
30.11.	14:00 - 15:00	HIT K52

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	Furrer, Reinhard
Held, Leonhard	Hothorn, Torsten
Maathuis, Marloes H.	Mächler, Martin
Meier, Lukas	Meinshausen, Nicolai
Robinson, Mark	Strobl, Carolin
van de Geer, Sara	

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

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

636-0102-00 S Advanced Bioengineering

Panke, Sven	Benenson, Yaakov
Dittrich, Petra S.	Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas	Khammash, Mustafa Hani
Müller, Daniel J.	Paro, Renato
Platt, Randall	Schroeder, Timm

Freitag 11:00 - 13:00 BSA E46
17:00 - 18:00 BSA E46
10.11. 11:00 - 13:00 BSA E46

636-0108-00 V Biological Engineering and
Biotechnology

Fussenegger, Martin

Mittwoch 14:00 - 17:00 BSA E46
HG D16.2

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

Platt, Randall	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

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 S Advanced Topics in Exercise
Physiology

Spengler, Christina	Gabe Beltrami, Fernando
Kroepfl, Julia Maria	

Montag 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

406-0204-AA R Electrodynamics

Gaberdiel, Matthias

Galleas, Wellington Dr.

ETH Zürich, Inst. f. Theoretische, Wolfgang-
Pauli-Strasse 27, Irene Urbanetti/HIT K 13.3, 8093
Zürich

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

402-0822-13 V Introduction to Integrability

Galleas, Wellington

Mittwoch 09:00 - 11:00 HIT H42

402-0822-13 U Introduction to Integrability

Galleas, Wellington

Mittwoch 11:00 - 12:00 HIT H42

Gallen, Sean Francis Dr.

Sean Gallen, Algierstrasse 11, 8046 Zürich

Tel.: +41 78 908 34 78

E-Mail: sean.gallen@erdw.ethz.ch

651-4904-00 G Digital Topography and
Geomorphology Practical

Gallen, Sean Francis

Mittwoch 13:00 - 15:00 NO D39

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

Johnson, Steven

Keller, Ursula

Mittwoch 11:00 - 12:00 HIT F11.1
Donnerstag 09:00 - 11:00 HIT H51

402-0402-00 U Ultrafast Laser Physics

Gallmann, Lukas Paul

Johnson, Steven

Keller, Ursula

Mittwoch 13:00 - 15:00 HIT F31.1

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

327-0407-01 V Materials Physics I

Gambardella, Pietro

Dienstag 09:00 - 12:00 HCI D8

327-0407-01 U Materials Physics I

Gambardella, Pietro

Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI J8
HPK D24.2

Gamma, Alex Dr.

Professur für Philosophie, ETH Zürich, IFW D 33.2,
Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

E-Mail: agamma@ethz.ch

227-1047-00 V Consciousness: From Philosophy to Neuroscience (University of Zurich)

Kiper, Daniel	Gamma, Alex
Donnerstag	17:00 - 19:00 I35 F32

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	Müller, Cristina
Neri, Dario	Quitterer, Ursula
Schibli, Roger	Schneider, Gisbert
Zeilhofer, Hanns U.	
Freitag	09:00 - 11:00 HCI J4
27.10.	08:00 - 10:00 HCI J4

535-0011-00 S Drug Seminar

Halin Winter, Cornelia	Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah	Detmar, Michael
Gander, Bruno Alfred	Hall, Jonathan
Krämer, Stefanie-Dorothea	Leroux, Jean-Christophe
Müller, Cristina	Neri, Dario
Otto, Vivianne Irene	Quitterer, Ursula
Schibli, Roger	Schneider, Gisbert
Steuer, Christian	Zeilhofer, Hanns U.
21.09.	15:00 - 17:00 HG E5

535-0421-AA R Galenical Pharmacy

Leroux, Jean-Christophe	Gander, Bruno Alfred
-------------------------	----------------------

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

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

701-0029-00 V Umweltsysteme II

Wehrli, Bernhard	Garcia, Claude
Sonnevelt, Martijn	
Dienstag	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
19.10.	10:00 - 13:00 HG D3.3
	10:00 - 13:00 HG D5.3
26.10.	10:00 - 13:00 HG D3.3
	10:00 - 13:00 HG D5.3
02.11.	10:00 - 13:00 HG D3.3
	10:00 - 13:00 HG D5.3
09.11.	10:00 - 13:00 HG D3.3
	10:00 - 13:00 HG D5.3
16.11.	10:00 - 13:00 HG D3.3
	10:00 - 13:00 HG D5.3

701-1661-00 G Conservation and Development in Complex Landscapes

Garcia, Claude	Ghazoul, Jaboury
----------------	------------------

869-0103-00 G Negotiations

Garcia, Claude

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
		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
		IFW D42
		LFW C1
		ML H34.3
		ML H41.1
		ML J34.1
		ML J37.1
		NO C6

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

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

19.09.	13:00 - 17:00	HG E23
20.09.	13:00 - 17:00	HG E23
21.09.	13:00 - 17:00	HG E23

376-1504-00 V Physical Human-Robot Interaction
(pHRI)

Gassert, Roger Lambercy, Olivier
Donnerstag 08:00 - 10:00 NO E11

376-1504-00 U Physical Human-Robot Interaction
(pHRI)

Gassert, Roger Lambercy, Olivier
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H34.1
NO E11

Gefer, 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)

Gefer, Guido

Montag	16:00 - 18:00	UNI ZH.
Mittwoch	12:00 - 14:00	UNI ZH.
18.09.	16:00 - 18:00	UNI ZH.

851-0882-02 U Japanisch V: Lektürekurs (A2.2-B1)

Gefer, Guido

Freitag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Gehring, Andreas U. PD Dr.

Bodenmineralogie

Metallphysik und Technologie, ETH Zürich, HCI J 494,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: andreas.gehring@erdw.ethz.ch

701-0337-00 V Umweltmineralogie

Gehring, Andreas U.

Dienstag 09:00 - 10:00 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	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	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
Moore, Ben	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer

Wallraff, Andreas
Zheludev, Andrey
Mittwoch

Wegscheider, Werner
Zilberberg, Oded
16:00 - 17:00 HPV G4

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics
Colloquium

Zilberberg, Oded	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred

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

Geiger, Alain Prof. Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV F
51, Robert-Gnehm-Weg 15, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 32 44

E-Mail: alain.geiger@geod.baug.ethz.ch

103-0253-AA R Geoprocessing and Parameter
Estimation

Geiger, Alain

103-0253-00 G Geoprocessing und
Parameterschätzung

Geiger, Alain 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
17.10. 13:00 - 15:00 HIL C10.2

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Rothacher, Markus	Axhausen, Kay W.
Geiger, Alain	Grêt-Regamey, Adrienne
Hurni, Lorenz	Raubal, Martin
Scholl, Bernd	Weidmann, Ulrich Alois
Wieser, Andreas	

Montag 08:00 - 10:00 HIL D53

Geiger, Andreas Dr.

Prof. Marc Pollefeys, Universitätstr. 6, CNB G 105,
Computer Vision and Geomery, 8092 Zürich

263-5902-00 V Computer Vision

Van Gool, Luc Ferrari, Vittorio

Geiger, Andreas
Mittwoch 13:00 - 16:00 CHN C14

263-5902-00 U Computer Vision

Van Gool, Luc Ferrari, Vittorio

Geiger, Andreas
Donnerstag 15:00 - 16:00 CHN C14

263-5902-00 A Computer Vision

Van Gool, Luc
Geiger, Andreas

Ferrari, Vittorio

28.09.	08:00 - 18:00	LEE E308
29.09.	08:00 - 18:00	LEE E308
26.10.	08:00 - 18:00	LEE E308
27.10.	08:00 - 18:00	LEE E308

Geilinger, Nina Dr.

Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, WEV
J 418, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 98 45

E-Mail: ngeilinger@ethz.ch

363-0887-00 S Management Research

Geilinger, Nina

22.09.	09:00 - 17:00	HG D3.3
		HG E21
06.10.	09:00 - 17:00	HG E33.1

Geirnaert, Annelies Dr.

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

Tel.: +41 44 632 32 93

E-Mail: annelies.geirnaert@hest.ethz.ch

752-5103-00 G Functional Microorganisms in Foods

Lacroix, Christophe

Geirnaert, Annelies

Meile, Leo

Schwab, Clarissa

Mittwoch	13:00 - 15:00	LFV B42.2
		LFV E41
27.09.	13:00 - 15:00	LFO C13
06.12.	15:00 - 17:00	LFV B42.1
		LFV B42.2
13.12.	15:00 - 17:00	LFV B42.1
		LFV B42.2

Genick, Ulrich Karl Dr.

Professur Mol. Entwicklungsbiol., ETH Zürich, HPM E
41.1, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 47

E-Mail: ulrich.genick@biol.ethz.ch

551-1711-00 G Translational Medicine and Bio-Entrepreneurship

Genick, Ulrich Karl

Hafen, Ernst

Jenni, Mario

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

166-0001-00 G Modul Basics

Grau, Renate

Boulouchos, Konstantinos

Georges, Gil

04.09.- 07.09.	08:00 - 17:00	CLA J1
		CLA J3

166-0200-00 G Technologie-Potenziale: Antriebs-/Fahrzeugtechnik und Energieträger

Boulouchos, Konstantinos

Georges, Gil

27.09.	08:00 - 18:00	LEE E308
--------	---------------	----------

Gerber, Andri PD Dr.

Architektur- und Städtebaugeschichte

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL D 75.1, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: andri.gerber@gta.arch.ethz.ch

051-0363-00 G Geschichte des Städtebaus I

Gerber, Andri

Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E4
------------	---------------	--------

Gerecke, Andreas Christian

Arcadis Schweiz AG, Ifangstrasse 11, 8952 Schlieren

Tel.: 044 732 92 73

E-Mail: gerecke@ethz.ch

102-0377-00 G Air Pollution Modeling and Chemistry

Henne, Stephan

Gerecke, Andreas Christian

Reimann Bhend, Stefan

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 Seminar

Gersbach, 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

Stojadinovic, Bozidar

Basin, David

Bommier, Antoine

Bresch, David N.

Cederman, Lars-Erik

Cheridito, Patrick

Embrechts, Paul

Gersbach, Hans

Heinimann, Hans Rudolf

Larsson, Martin

Mimra, Wanda

Sansavini, Giovanni

Schweitzer, Frank

Sornette, Didier

Sudret, Bruno

Weidmann, Ulrich Alois

Wiener, Stefan

Zeilinger, Melanie

Zenkhusen, Rico

Dienstag	17:00 - 19:00	HG D1.2
24.10.	17:00 - 19:00	HG D16.2

364-1090-00 S Research Seminar in Contract Theory, Banking and Money (University of Zurich)

Gersbach, Hans

851-0735-09 S Workshop & Lecture Series on the

Law & Economics of Innovation

Bechtold, Stefan
Heinemann, Andreas

Gersbach, Hans

Dienstag/2w	16:00 - 18:00	UNI ZH.
Mittwoch/2w	16:00 - 18:00	IFW A32.1
16.11.	16:00 - 18:00	UNI ZH.

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

327-0702-00 P EM-Practical in Materials Science

Kunze, Karsten	Gerstl, Stephan
Gramm, Fabian	Krumeich, Frank
Reuteler, Joakim	

327-0703-00 V Electron Microscopy in Material Science

Kunze, Karsten	Erni, Rolf
Gerstl, Stephan	Gramm, Fabian
Käch, Andres	Krumeich, Frank
Freitag	08:00 - 10:00 HCl D2

327-0703-00 U Electron Microscopy in Material Science

Kunze, Karsten	Erni, Rolf
Gerstl, Stephan	Gramm, Fabian
Käch, Andres	Krumeich, Frank
Freitag	12:00 - 14:00 HCl 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	Gertsch, Jürg
Dienstag/1	13:00 - 15:00 HCl 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	Ballmer, Maxim Dionys
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

402-0869-00 V Qualitative Methods in Physics

Geshkenbein, Vadim	
Freitag	10:00 - 12:00 HIT F12

402-0869-00 U Qualitative Methods in Physics

Geshkenbein, Vadim	
Freitag	12:00 - 13:00 HIT F12

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 Angewandte Systemökologie

Gessler, Arthur	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG E41

751-3700-00 V Ökophysiologie

Buchmann, Nina	Gessler, Arthur
Gharun, Mana	Walter, Achim
Donnerstag	15:00 - 17:00 LFW C5

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

Werner, Roland Anton	Buchmann, Nina
Gessler, Arthur	
12.01.	08:00 - 18:00 LFW C11
15.01.-	08:00 - 18:00 LFW C11
19.01.	

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

Geyer, Tobias PD Dr.

Leistungselektronik

ABB Schweiz, Austrasse 1, 5300 Turgi

E-Mail: tgeyer@ethz.ch

Ghaffari, Mohsen Prof. Dr.

Informatik

Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB G 32.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 72 47

E-Mail: ghaffari@inf.ethz.ch

252-0209-00 V Algorithms, Probability, and Computing

Welzl, Emo	Ghaffari, Mohsen
Steger, Angelika	Steurer, David
Widmayer, Peter	
Montag	13:00 - 15:00 CAB G51

Dienstag	14:00 - 16:00	CAB G51
252-0209-00 U	Algorithms, Probability, and Computing	
Welzl, Emo	Ghaffari, Mohsen	
Steger, Angelika	Steurer, David	
Widmayer, Peter		
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	Ghaffari, Mohsen	
Steger, Angelika	Steurer, David	
Widmayer, Peter		
263-4500-00 V	Advanced Algorithms	
Ghaffari, Mohsen		
Dienstag	10:00 - 12:00	CAB G52
263-4500-00 U	Advanced Algorithms	
Ghaffari, Mohsen		
Freitag	10:00 - 12:00	CAB G59
263-4500-00 A	Advanced Algorithms	
Ghaffari, Mohsen		

Gharun, Mana Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, LFW A 55.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 76 79
 E-Mail: mana.gharun@usys.ethz.ch

751-3700-00 V	Ökophysiologie	
Buchmann, Nina	Gessler, Arthur	
Gharun, Mana	Walter, Achim	
Donnerstag	15:00 - 17:00	LFW C5

Ghazoul, Jaboury Prof. Dr.

Ökosystemmanagement
 Ökosystemmanagement, ETH Zürich, CHN G 74.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 86 27
 E-Mail: jaboury.ghazoul@env.ethz.ch

701-0019-00 S	Readings in Environmental Thinking	
Ghazoul, Jaboury	Hirsch Hadorn, Gertrude	
Patt, Anthony		
Freitag	15:00 - 17:00	CHN G42 CHN G46

701-1631-00 G	Foundations of Ecosystem Management	
Ghazoul, Jaboury	Garcia, Claude	
Donnerstag	10:00 - 13:00	HG E41
19.10.	10:00 - 13:00	HG D3.3
		HG D5.3
26.10.	10:00 - 13:00	HG D3.3
		HG D5.3
02.11.	10:00 - 13:00	HG D3.3
		HG D5.3
09.11.	10:00 - 13:00	HG D3.3
		HG D5.3
16.11.	10:00 - 13:00	HG D3.3
		HG D5.3

701-1661-00 G	Conservation and Development in Complex Landscapes	
Garcia, Claude	Ghazoul, Jaboury	

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 V	Geophysik I	
Giardini, Domenico	Saar, Martin O.	
Mittwoch	10:00 - 12:00	NO C44

651-3543-00 U	Geophysik I	
Giardini, Domenico	Saar, Martin O.	
Montag	08:00 - 10:00	NO C44

Giger Dray, Anne

Inst. 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

052-0513-17 V	Raumkonzepte in Film und Architektur: Die Welt und ihr Double Teil 1	
Bächtiger Zwicky, Marcel	Gigon, Annette	
Donnerstag/2w	17:00 - 19:00	HIL E8

052-1117-17 U	Entwurf V-IX: Räume für die Kunst (Profs. A.Gigon/M.Guyer)	
Gigon, Annette		
Dienstag	10:00 - 18:00	HIL D15
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL D15
31.10.	17:00 - 19:00	HIL E8

063-0173-17 A	Raumkonzepte in Film und Architektur: Wahlfacharbeit (Profs. A.Gigon/M.Guyer)	
Bächtiger Zwicky, Marcel	Gigon, Annette	

063-0501-00 V	Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Stand der Dinge	
Kerez, Christian	Angéllil, Marc	
Brandhuber, Arno	Caminada, Gion A.	
Caruso, Adam	De Vylder, Jan	
Fonteyne, An	Gigon, Annette	
Guyer, Mike	Meili, Marcel	
Swinnen, Peter		
Dienstag	08:00 - 10:00	HCI G3

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 Teil II:
Wissenschaftliches Schreiben

Studer, Bruno	Barthel, Matti
Dorn, Brigitte	Gilgen, Anna Katarina
Härdi-Landerer, Maria Christina	Helfenstein, Julian
Hofmann, Anett	Kölliker, Roland
Marquardt, Svenja	Meraner, Manuela
Oberson Dräyer, Astrid	Pérez Torres, Eduardo Alejandro
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

651-4043-00 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

Fellin, Maria Giuditta	Gilli, Adrian
Picotti, Vincenzo	
Donnerstag/2	13:00 - 17:00 NW D86.1

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	08:00 - 11:00 CAB G59

Giovanoli, Reto

Architektur & Konstruktion, ETH Zürich, HIL G 57, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: giovanoli@arch.ethz.ch

052-0525-17 G Material-Werkstatt

Giovanoli, Reto	Roider, Jonathan
Montag	13:00 - 16:00 HIL D60.1

063-0823-17 A Material-Werkstatt (Wahlfacharbeit)

Giovanoli, Reto	Roider, Jonathan
-----------------	------------------

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

051-1237-17 U Integrierte Disziplin
Landschaftsarchitektur (C.Girot)

Girot, Christophe

052-0713-17 G Serendipity: If These Walls Could Talk
- Schanzengraben Remixed

Girot, Christophe	
Donnerstag	17:00 - 19:00 HIL H40.5

052-0715-17 K Topology: Walled Waters

Girot, Christophe	
Freitag	13:00 - 15:00 HIL H40.8

052-1127-17 U Architectural Design V-IX: Robotic
Landscapes (Girot/Gramazio/Kohler
Research)

Girot, Christophe	Gramazio, Fabio
Dienstag	10:00 - 18:00 HIL C40.1
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIL C40.7
	HIL C40.1
	HIL C40.7

063-0625-17 A Serendipity (Wahlfacharbeit)

Girot, Christophe

063-0627-17 A Topology (Thesis Elective)

Girot, Christophe

064-0017-17 K NSL Doctoral Colloquium: Methods in
Urban and Landscape Studies

Christiaanse, Kees	Angélii, Marc
Brillembourg, Alfredo	Girot, Christophe
Klumpner, Hubert	Schmid, Christian
Vogt, Günther	

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

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 Molecular and Structural Biology I:
Protein Structure and Function

Glockshuber, Rudolf	Locher, Kaspar
Weber-Ban, Eilika	
Montag	13:00 - 15:00 HCI J6

551-0438-00 G Protein Folding, Assembly and
Degradation

Glockshuber, Rudolf	Weber-Ban, Eilika
09.01.	13:00 - 18:00 HPK D24.2

551-1323-AA R Fundamentals of Biology II:

Biochemistry and Molecular Biology

Locher, Kaspar
Glockshuber, Rudolf

Ban, Nenad
Weber-Ban, Eilika

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

Locher, Kaspar
Glockshuber, Rudolf

Ban, Nenad
Weber-Ban, Eilika

Mittwoch	15:00 - 17:00	HCI G3
Freitag	08:00 - 10:00	HPH G2
25.10.	17:00 - 19:00	HCI G3
15.11.	17:00 - 19:00	HCI G3
06.12.	17:00 - 19:00	HCI G3
13.12.	15:00 - 17:00	HIL E3
20.12.	17:00 - 19:00	HCI G3

551-1411-00 V Molecular and Structural Biology III: Current Topics

Locher, Kaspar
Ban, Nenad
Pilhofer, Martin

Allain, Frédéric
Glockshuber, Rudolf
Weber-Ban, Eilika

Donnerstag	16:00 - 17:00	HPK D3
------------	---------------	--------

551-1619-00 K Strukturbiologie

Glockshuber, Rudolf
Ban, Nenad
Pilhofer, Martin
Wüthrich, Kurt

Allain, Frédéric
Locher, Kaspar
Weber-Ban, Eilika

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

063-0117-17 V Architekturtheorie III: Architekturtheorien des 20. Jahrhunderts heute

Gnehm, Michael

Montag	09:00 - 10:00	HIL E6
--------	---------------	--------

063-0119-17 A Architekturtheorie III (Wahlfacharbeit)

Gnehm, Michael

Gojic, Zan

Geosensorik und Ingenieurgeodäsie, ETH Zürich, HIL C 62.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: zan.gojic@geod.baug.ethz.ch

103-0767-00 P Engineering Geodesy Lab

Wieser, Andreas

Gojic, Zan

Donnerstag	08:00 - 11:00	HIL C71.3
------------	---------------	-----------

Göksel, Orçun Prof. Dr.

Computergestützte Anwendungen in der Medizin

Computergest. Anwend. in Medizin, ETH Zürich, ETF C 107, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

E-Mail: ogoksel@vision.ee.ethz.ch

227-0447-00 V Image Analysis and Computer Vision

Van Gool, Luc
Konukoglu, Ender

Göksel, Orçun

Donnerstag	13:00 - 16:00	ETF C1
------------	---------------	--------

227-0447-00 U Image Analysis and Computer Vision

Van Gool, Luc
Konukoglu, Ender

Göksel, Orçun

Donnerstag	16:00 - 17:00	ETF C1
------------	---------------	--------

Goldhahn, Jörg Prof. Dr.

Biomechanik der Rehabilitation

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HCP H 15.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 69

E-Mail: jgoldhahn@ethz.ch

376-0300-00 G Translational Science for Health and Medicine

Goldhahn, Jörg
Wolfrum, Christian

von Krogh, Georg

Freitag	10:00 - 12:00	IFW A36
---------	---------------	---------

376-2017-00 V Biomechanik von Sportverletzungen und Rehabilitation

Schmitt, Kai-Uwe
Montag

Goldhahn, Jörg
15:00 - 17:00
HG D5.2

377-0101-00 V Grundbausteine Mensch

Goldhahn, Jörg
Kubik, Rahel-Antonia

Csúcs, Gábor
Wolfrum, Christian

25.09.	09:00 - 13:00	HPH G1
	13:00 - 17:00	HPL D32
		HPL D34
	13:00 - 18:00	HPK D24.2

377-0105-00 V Bewegungsapparat

Goldhahn, Jörg
Maake, Caroline

Distler, Oliver
Steinwachs, Matthias

Montag/1	08:00 - 10:00	HG D1.1
	15:00 - 17:00	I17 M5
Dienstag/1	10:00 - 12:00	I17 M5
	15:00 - 17:00	HPV G4
Mittwoch/1	15:00 - 17:00	ML F36
Donnerstag/2w	13:00 - 15:00	HG E19
		HG E26.1
		HG E26.3
		HG E27
Freitag/1	13:00 - 17:00	HCI G3
03.11.	13:00 - 17:00	HPH G3

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

13.10.	09:00 - 17:00	PFA L51
20.10.	09:00 - 17:00	PFA L51
27.10.	09:00 - 17:00	PFA L51
03.11.	09:00 - 17:00	PFA L51
17.11.	09:00 - 17:00	PFA L51
18.11.	09:00 - 17:00	PFA L51
08.12.	09:00 - 17:00	PFA L51

151-0761-00 G Praxiskurs zu Fokusprojekten mit Schwerpunkt Produktentwicklung

Haas, Roland Peter
Goller, Ina

Dietzsch, Claudius Rolf
Schorno, Christian

Donnerstag	08:00 - 12:00	HG G1
------------	---------------	-------

151-3217-00 G Coaching studentischer Teams (Basistraining)

Haas, Roland Peter
Lehner, Marion

Goller, Ina
Volk, Benno

25.09.	09:00 - 17:00	HG E23
05.10.	13:00 - 17:00	HG E23

151-3219-00 G Coaching studentischer Teams (Aufbaukurs 1)

Haas, Roland Peter
Lehner, Marion

Goller, Ina
Volk, Benno

12.10.	15:00 - 17:00	HG E23
19.10.	15:00 - 17:00	HG E23
09.11.	15:00 - 17:00	HG E23
23.11.	15:00 - 17:00	HG F33.5
07.12.	15:00 - 17:00	HG E23
21.12.	15:00 - 17:00	HG E23

Gösken, Urs

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

E-Mail: urs.goesken@gess.ethz.ch

851-0105-00 V	Hintergrundwissen arabische Welt
Gösken, Urs	
Donnerstag	17:00 - 19:00 CHN E42

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	
Mittwoch	17:00 - 19:00 HG G26.3

Gossert, Alvar Diego Dr.

Dep. Biologie, ETH Zürich, HPP L 25.1,
Hönggerbergring 64, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 34 55

E-Mail: alvar.gossert@biol.ethz.ch

551-1601-00 V	Biophysics of Biological Macromolecules
Gossert, Alvar Diego	Allain, Frédéric
Cléry, Antoine	Jonas, Stefanie
Montag	16:00 - 18:00 HPK D3

551-1601-00 U	Biophysics of Biological Macromolecules
Gossert, Alvar Diego	Allain, Frédéric
Cléry, Antoine	Jonas, Stefanie
Montag	18:00 - 19:00 HPK D3

551-1615-00 S	NMR Methods for Studies of Biological Macromolecules
Gossert, Alvar Diego	
Mittwoch	13:00 - 15:00 HPK D3

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	Gvasaliya, Severian
Montag	09:00 - 18:00 HPP

402-0241-00 P	Fortgeschrittenes Experimentieren I (VP I)
Grab, Christophorus	Gvasaliya, Severian
Montag	09:00 - 16:00 HPP
25.09.	09:00 - 11:00 HPL D32

402-0242-00 V	Fortgeschrittenes Experimentieren I (VP I)
Grab, Christophorus	Gvasaliya, Severian
Montag	16:00 - 17:00 HPV G5

402-0242-00 U	Fortgeschrittenes Experimentieren I
----------------------	-------------------------------------

(VP I)

Grab, Christophorus	Gvasaliya, Severian
Montag	17:00 - 18:00 HIT F13 HIT J51 HIT J52 HIT J53 HPV G5

402-0600-00 S	Nuclear and Particle Physics with Applications
Rubbia, André	Dissertori, Günther
Grab, Christophorus	Kirch, Klaus Stefan
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	Seminar: Particle and Astrophysics (Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik)
Grab, Christophorus	
Montag	14:00 - 16:00 I35 F32

402-2000-00 V	Scientific Works in Physics
Grab, Christophorus	
17.10.	16:00 - 18:00 HPH G2
05.12.	16:00 - 18:00 HPH G2

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 HG F3
10.11.	10:00 - 12:00 HG F1 HG F3

401-0151-00 U	Lineare Algebra
Gradinaru, Vasile Catrinel	
Montag	10:00 - 12:00 HG D1.1 NO C44
Dienstag	13:00 - 15:00 HG D1.2 15:00 - 17:00 CAB G61 IFW A36 ML F40 NO D11 RZ F21
	17:00 - 19:00 HG E33.3 ML J37.1
Donnerstag	15:00 - 17:00 CHN D44 CHN G46 ETZ E8 ETZ G91 HG E7 HG G26.3
19.09.	13:00 - 15:00 HG D1.2
25.09.	10:00 - 12:00 HG E1.2
26.09.	15:00 - 17:00 CAB G52 IFW A36 ML F40 NO D11 RZ F21
	17:00 - 19:00 HG E1.2
28.09.	15:00 - 17:00 CHN D48 CHN G46 ETZ E8 ETZ G91 HG G26.3

401-3667-00 S	Case Studies Seminar
Gradinaru, Vasile Catrinel	Hiptmair, Ralf

Nipp, Kaspar
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D16.2
HG E1.2

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
Graf, Gian Michele Keller, Christoph Andreas
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 Beisert, Niklas
Blatter, Gianni Cantalupo, Sebastiano
Degen, Christian Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme 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
Moore, Ben Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre Rubbia, André
Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey Zilberberg, Oded
Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium
Zilberberg, Oded Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas Blatter, Gianni
Gehrmann, Thomas Kurt Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano Moore, Ben
Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred
Montag 17:00 - 18:00 HIT H42
UNI ZH.

402-0830-00 V General Relativity
Graf, Gian Michele
Dienstag 15:00 - 17:00 HPV G5
Donnerstag 11:00 - 13:00 HPV G5
22.09. 15:00 - 17:00 HPV G4
06.10. 15:00 - 17:00 HPV G4
13.10. 15:00 - 17:00 HPV G4
24.11. 15:00 - 17:00 HPV G4

402-0830-00 U General Relativity
Graf, Gian Michele
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

Graf, Oliver

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HCP H
26.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 42 25
E-Mail: oliver.graf@hest.ethz.ch

557-0203-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Sport
A für Lehrdiplom
Scharpf, Roger Graf, Oliver

557-0204-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Sport
B Lehrdiplom
Scharpf, Roger Graf, Oliver

557-0205-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagog. Fokus Sport A für Lehrdiplom
Scharpf, Roger Graf, Oliver

557-0206-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Sport B
Lehrdiplom
Scharpf, Roger Graf, Oliver

557-0208-00 P Unterrichtspraktikum Sport
Lehrdiplom
Graf, Oliver Scharpf, Roger

557-0210-00 P Einführungspraktikum Sport
Graf, Oliver Scharpf, Roger

557-0211-01 P Prüfungslektion untere Stufe Sport
Scharpf, Roger Graf, Oliver

557-0211-02 P Prüfungslektion obere Stufe Sport
Scharpf, Roger Graf, Oliver

557-0215-00 G Berufspraktische Uebungen
Graf, Oliver Scharpf, Roger
Dienstag 10:00 - 12:00 HPS

557-0315-00 V Fachdidaktik Sport I
Scharpf, Roger Graf, Oliver
Dienstag 15:00 - 17:00 HPS

557-0609-00 G Trendsport
Scharpf, Roger Graf, Oliver

Graff, Michael Prof. Dr.

KOF Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, LEE G
206, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 09 89
E-Mail: graff@kof.ethz.ch

Grafulha Morales, Luiz Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPM C 57.3, Otto-Stern-Weg 3,
8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 37 46
E-Mail: luiz.morales@scopem.ethz.ch

327-2125-00 P Microscopy Training SEM I -
Introduction to SEM
Rodighiero, Simona Bittermann, Anne Greet
Grafulha Morales, Luiz Kunze, Karsten
Reuteler, Joakim
18.09. 08:00 - 12:00 HCI D4
19.09. 08:00 - 12:00 HCP E47.1

651-4111-00 G Rock Physics
Zappone, Alba Simona Grafulha Morales, Luiz
Kunze, Karsten Madonna, Claudio
Dienstag 10:00 - 12:00 NO E11

Gramazio, Fabio Prof.

Architektur und Digitale Fabrikation
Architektur & Digitale Fabrikation, ETH Zürich, HIB E 43,
Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich
Fax: +41 44 633 10 50
E-Mail: gramazio@arch.ethz.ch

051-1225-17 U Integrated Discipline Architecture and
Digital Fabrication (F. Gramazio/ M.
Kohler)

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

052-1127-17 U Architectural Design V-IX: Robotic
Landscapes (Giroto/Gramazio/Kohler
Research)

Giroto, Christophe Gramazio, Fabio
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL C40.1
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL C40.7
HIL C40.1
HIL C40.7

063-0621-17 A Architecture and Digital Fabrication
(Theses Elective)

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

069-0001-00 G Digital Foundations

Dillenburger, Benjamin Gramazio, Fabio
Kohler, Matthias

701-0901-00 S ETH Week 2017: Manufacturing the
Future

Knutti, Reto Bratrich, Christine
Brusoni, Stefano Burgert, Ingo
Cabello Llamas, Alan Gramazio, Fabio
Grote, Gudela Krause, Andreas
Meboldt, Mirko Studart, André R.
Vaterlaus, Andreas

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 Gerstl, Stephan
Gramm, Fabian Krumeich, Frank
Reuteler, Joakim

327-0703-00 V Electron Microscopy in Material
Science

Kunze, Karsten Erni, Rolf
Gerstl, Stephan Gramm, Fabian
Käch, Andres Krumeich, Frank
Freitag 08:00 - 10:00 HCI D2

327-0703-00 U Electron Microscopy in Material
Science

Kunze, Karsten Erni, Rolf
Gerstl, Stephan Gramm, Fabian
Käch, Andres Krumeich, Frank
Freitag 12:00 - 14:00 HCI J7

327-2126-00 P Microscopy Training TEM I -
Introduction to TEM

Rodighiero, Simona Barthazy Meier, Eszter Judit
Bittermann, Anne Greet Gramm, Fabian
02.10. 08:00 - 12:00 HIT K51
03.10. 08:00 - 12:00 HIT K51

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

Grams Dietziker, Anita Dr.

Alpenstrasse 29, 2502 Biel/Bienne
Tel.: 032 322 29 73
E-Mail: grams@ethz.ch

115-0501-00 G Einführung in das Programm und
Studienprojekt 1

Grams Dietziker, Anita

115-0701-00 U Studienprojekt 1 (Teil 1)

Hauser, Michael Argast, Frank
Grams Dietziker, Anita Kolb, Daniel Leo
Noser, Peter Joseph Tremp, Roland

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: granger@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas
Blatter, Gianni Cantalupo, Sebastiano
Degen, Christian Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme 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
Moore, Ben Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre Rubbia, André
Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey Zilberberg, Oded
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

Grass, Robert Prof. Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 111,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 63 34
E-Mail: robert.grass@chem.ethz.ch

Grau, Renate Dr.

MAS | CAS Mobilität der Zukunft, Leonhardstrasse 27,
8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 47 38

E-Mail: renate.grau@mavt.ethz.ch

166-0001-00 G Modul Basics

Grau, Renate Boulouchos, Konstantinos
Georges, Gil

04.09.- 08:00 - 17:00 CLA J1
07.09. CLA J3

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 E11

Grech, Philip Dr.

Professur für Politikanalyse, ETH Zürich, LEH D 3,
Leonhardshalde 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 03 41

E-Mail: philip.grech@gess.ethz.ch

363-1094-00 V Mathematics in Politics and Law

Grech, Philip
Mittwoch/2w 13:00 - 15:00 IFW A36

Greeff, Michael Dr.

Professur f. Biokomm. u. Ökologie, ETH Zürich, WEV E
26.1, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 88 25

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

551-0435-00 V Systematische Biologie: Zoologie

Martin, Oliver Yves Greeff, Michael
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFV E41
21.09. 10:00 - 12:00 HIL C10.2
28.09. 10:00 - 12:00 HIL C10.2

551-0435-00 P Systematische Biologie: Zoologie

Martin, Oliver Yves Greeff, Michael
Freitag 14:00 - 16:00 LFV E13
16:00 - 18:00 LFW E13

**851-0101-53 S Historical Collections in Context:
Putting Butterflies, Stones, and
Orchids on Film**

Schär, Bernhard Greeff, Michael
Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW C33

Greene, William Prof. Dr.

CEPE, Andrea Gossweiler, Zürichbergstrasse 18, E8,
8092 Zürich

Tel.: 044 632 06 50

E-Mail: wgreene@ethz.ch

**364-0513-00 V Empirical Methods in Energy and
Environmental Economics**

Martinez Cruz, Adan Leobardo Filippini, Massimo
Greene, William

24.01. 14:00 - 17:00 ZUE G1
25.01. 09:00 - 17:00 ZUE G1
26.01. 09:00 - 17:00 ZUE G1
08.02. 09:00 - 17:00 ZUE G1
09.02. 09:00 - 17:00 ZUE G1

Grêt-Regamey, Adrienne Prof. Dr.

Landschafts- und Umweltplanung

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
51.3, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 57

E-Mail: gret@ethz.ch

102-0516-AA R Environmental Impact Assessment

Grêt-Regamey, Adrienne Nussbaumer, Gustav

103-0307-00 G Multi-Criteria Decision Analysis

Grêt-Regamey, Adrienne
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL H40.8

103-0315-03 G Planung III

Grêt-Regamey, Adrienne Wissen Hayek, Ulrike
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL H40.8

**103-0347-00 V Landscape Planning and
Environmental Systems**

Grêt-Regamey, Adrienne
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E9

**103-0347-01 U Landscape Planning and
Environmental Systems (GIS
Exercises)**

Grêt-Regamey, Adrienne Cohen, Vincent
Strith, Ana
Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E15.2

103-0817-00 S Geomatics Seminar

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

**115-0505-00 G Präsenzwoche 04: Landschafts- und
Umweltplanung**

Grêt-Regamey, Adrienne Wissen Hayek, Ulrike

Greutmann, Peter

Didaktische Ausbildung, ETH Zürich, RZ E 4.2,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 80 65

E-Mail: peter.greutmann@ifv.gess.ethz.ch

851-0240-16 K Kolloquium Lehr-Lern-Forschung und
Fachdidaktik

Stern, Elsbeth Greutmann, Peter

Montag/2w 18:00 - 20:00 HG D1.1
11.12. 18:00 - 20:00 IFW A36

851-0240-22 S Bewältigung psychosozialer
Anforderungen im Lehrberuf (EW4
DZ)

Deiglmayr, Anne Greutmann, Peter
Markwalder, Ursina Peteranderl-Rüschoff, Sonja

Dienstag 09:00 - 12:00 HG F26.3

851-0242-01 S Bewältigung psychosozialer
Anforderungen im Lehrberuf (EW4)

Greutmann, Peter Deiglmayr, Anne
Markwalder, Ursina Peteranderl-Rüschoff, Sonja

Dienstag 09:00 - 12:00 HG F26.3
HG F26.5
HG G26.3

Grewe, Benjamin Prof. Dr.

Neuroinformatik und Neuronale Systeme
Neuroinformatik u. Neuronale Syst., ETH Zürich, Y55 G
28, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 30 91

E-Mail: bgrewe@ethz.ch

227-1037-00 V Introduction to Neuroinformatics

Mante, Valerio Cook, Matthew
Grewe, Benjamin Indiveri, Giacomo
Martin, Kevan A.C.

Donnerstag 08:00 - 10:00 HG G3

227-1037-00 U Introduction to Neuroinformatics

Mante, Valerio Cook, Matthew
Grewe, Benjamin Indiveri, Giacomo
Martin, Kevan A.C.

Donnerstag 10:00 - 11:00 HG F3

Grieder, Calvin

Buhler Ltd., Gupfenstrasse 5, 9240 Uzwil

Tel.: 0719552793

E-Mail: calvingrieder@ethz.ch

363-1051-00 G Cases in Technology Marketing

von Wangenheim, Florian Grieder, Calvin

25.09. 17:00 - 20:00 WEV F109
09.10. 17:00 - 20:00 WEV F109
WEV F110
WEV F111
13.11. 17:00 - 20:00 WEV F109
WEV F110
WEV F111
27.11. 17:00 - 20:00 WEV F109
WEV F110
WEV F111

Grieder, Christoph Dr.

Professur für Kulturpflanzenwiss., ETH Zürich, LFW A 4,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

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

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

Hund, Andreas
Grieder, Christoph

Eugster, Werner
Kölliker, Roland

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E19

Grieder, Manuel Dr.

Professur für Nationalökonomie, ETH Zürich, CLD C 11,
Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

E-Mail: manuel.grieder@econ.gess.ethz.ch

851-0609-08 S Research Seminar in Experimental
Social Sciences and Humanities

Schmitz, Jan Grieder, Manuel
Hölscher, Christoph Schonger, Martin
Schubert, Renate Waibel, Christian
Wehrli, Stefan

Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW C31

Gröbner, Julian Dr.

PMOD/WRC, Dorfstrasse 33, 7260 Davos Dorf

Tel.: 081 41 75 157

Fax: 081 41 75 100

E-Mail: julian.groebner@usys.ethz.ch

701-1237-00 V Solar Ultraviolet Radiation

Gröbner, Julian

Mittwoch 15:00 - 17:00 CAB G57
08.11. 15:00 - 17:00 CAB G57
06.12. 15:00 - 17:00 CAB G57

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

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

252-0543-01 V Computer Graphics

Gross, Markus Novak, Jan

Montag 13:00 - 14:00 ML F39
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G51

252-0543-01 U Computer Graphics

Gross, Markus Novak, Jan

Freitag 13:00 - 15:00 HG D1.1

252-5701-00 S Advanced Topics in Computer
Graphics and Vision

Gross, Markus Sorkine Hornung, Olga

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

264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing

Gross, Markus 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

252-0027-00 V Einführung in die Programmierung

Gross, Thomas

Dienstag	10:00 - 12:00	ML D28 ML E12
Freitag	08:00 - 10:00	ML D28 ML E12

252-0027-00 U Einführung in die Programmierung

Gross, Thomas

Dienstag	13:00 - 15:00	CAB G57 HG E33.5 IFW A34 IFW C35 IFW D42 LFW E13 ML H34.3 NO E11 NO E39
Mittwoch	08:00 - 10:00	CAB G56 CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN G22 HG D3.1 HG D3.3
	15:00 - 17:00	CHN D46 CHN G42 HG G26.1 IFW A34 IFW C33 IFW C35 IFW D42

252-0912-00 S Experimental Computer Systems

Gross, Thomas

Mittwoch	13:00 - 15:00	CAB G57
----------	---------------	---------

263-2100-00 S Research Topics in Software Engineering

Müller, Peter	Gross, Thomas	
Püschel, Markus	Vechev, Martin	
Donnerstag	15:00 - 17:00	CAB G59

263-2810-00 V Advanced Compiler Design

Eigenmann, Rudolf	Gross, Thomas	
Mittwoch	13:00 - 16:00	CAB G51

263-2810-00 U Advanced Compiler Design

Eigenmann, Rudolf	Gross, Thomas	
Dienstag	09:00 - 10:00	CAB G51
Mittwoch	16:00 - 17:00	CAB G51

263-2810-00 A Advanced Compiler Design

Eigenmann, Rudolf	Gross, Thomas
-------------------	---------------

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

Clarysse, Bart	Ambühl, Michael	
Brusoni, Stefano	Fleisch, Elgar	
Grote, Gudela	Hoffmann, Volker	
Netland, Torbjörn	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
07.11.	10:00 - 12:00	LFW C5
19.12.	10:00 - 12:00	LFW C5

363-0311-00 V Psychological Aspects of Risk Management and Technology

Grote, Gudela	Schmutz, Jan	
Schneider, Reto	Zumbühl, Marcel	
Mittwoch	15:00 - 17:00	LFW B1

363-1028-00 S Entrepreneurial Leadership

Siegenthaler, Claude Patrick	Baschera, Pius	
Brusoni, Stefano	Grote, Gudela	
Hoffmann, Volker	Netland, Torbjörn	
von Krogh, Georg		
Mittwoch	10:00 - 13:00	WEV H326

364-1013-05 S Organizational Behavior

Sparr, Jennifer Linda	Grote, Gudela	
06.11.	09:00 - 13:00	WEV F109
13.11.	09:00 - 13:00	WEV F109
20.11.	09:00 - 13:00	WEV F109

701-0901-00 S ETH Week 2017: Manufacturing the Future

Knutti, Reto	Bratrich, Christine
Brusoni, Stefano	Burgert, Ingo
Cabello Llamas, Alan	Gramazio, Fabio
Grote, Gudela	Krause, Andreas
Meboldt, Mirko	Studart, André R.
Vaterlaus, Andreas	

Gruber, Dominik Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG J 14.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: dominik.gruber@math.ethz.ch

401-3203-67 V Small Cancellation Theory

Gruber, Dominik		
Dienstag	13:00 - 15:00	HG D1.1

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

Joos, Hanna	Schär, Christoph
Bresch, David N.	Fischer, Erich Markus

Gruber, Nicolas	Knutti, Reto
Lohmann, Ulrike	Peter, Thomas
Seneviratne, Sonia I.	Wernli, Heini
Wild, Martin	
Montag	16:00 - 18:00 CAB G11

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

Münnich, Matthias	Biland, Adrian
Gruber, Nicolas	
Donnerstag	13:00 - 18:00 HPP
21.09.	12:00 - 13:00 HPV G4
	13:00 - 14:00 HPV G5

701-0071-AA R Mathematics III: Systems Analysis

Gruber, Nicolas

701-0071-00 V Mathematik III: Systemanalyse

Gruber, Nicolas	Vogt, Meike
Freitag	10:00 - 12:00 HG E5

701-0071-00 U Mathematik III: Systemanalyse

Gruber, Nicolas	Vogt, Meike
Montag	11:00 - 12:00 CAB G52
	CAB G56
	HG D3.1
	HG E33.3
	HG E33.5
	HG F26.3
	HG F26.5
	HG G26.1
	LEE D101
	ML F34
	ML F36
	ML F40

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

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

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Winkel, Lenny	Gruber, Nicolas
Hering, Janet	Kretzschmar, Ruben
Lever, Mark	McNeill, Kristopher
Or, Dani	Wehrli, Bernhard
Freitag	13:00 - 15:00 CHN E42

701-1346-00 G Carbon Mitigation

Gruber, Nicolas	
Montag	10:00 - 12:00 CHN C14

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

551-0003-AA R General Biology I + II

Sauer, Uwe	Aebersold, Rudolf
Gruissem, Wilhelm	Martin, Oliver Yves
Widmer, Alex	

551-0108-AA R Fundamentals of Biology II: Plant Biology

Gruissem, Wilhelm

551-0120-00 K Plant Biology Colloquium I

Sánchez-Rodríguez, Clara	Gruissem, Wilhelm
Rodriguez-Villalon, Antia	Voinnet, Olivier
Zeeman, Samuel C.	

Donnerstag	16:00 - 17:00	LFO C13
		ML F39

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm	Sánchez-Rodríguez, Clara
-------------------	--------------------------

17.10.	13:00 - 19:00	HG E23
	13:00 - 20:00	HG ENord
15.11.	08:00 - 19:00	LEE E101

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

Gruntz, Dominik Dr.

Fachhochschule Nordwestschweiz, Bahnhofstrasse 6, 5.2B04, 5210 Windisch

Tel.: 056 202 7808

E-Mail: dominik.gruntz@inf.ethz.ch

252-0232-AA R Software Design

Gruntz, Dominik

Grützmacher, Hansjörg Prof. Dr.

Anorganische Chemie

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 131, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 55

E-Mail: hgruetzmacher@ethz.ch

529-0143-00 G Inorganic and Organometallic Polymers

Grützmacher, Hansjörg	Grützmacher, Joëlle
-----------------------	---------------------

Donnerstag	11:00 - 12:00	HCI H2.1
Freitag	10:00 - 12:00	HCI H2.1

529-0198-00 S Hauptgruppen- und Koordinationschemie

Grützmacher, Hansjörg

Donnerstag	09:00 - 11:00	HCI J141
------------	---------------	----------

529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry

Copéret, Christophe	Grützmacher, Hansjörg
Günther, Detlef	Kovalenko, Maksym
Mezzetti, Antonio	Togni, Antonio

Dienstag	17:00 - 19:00	HCI J7
05.09.	17:00 - 19:00	HCI J7
12.09.	17:00 - 19:00	HCI J7
02.10.	17:00 - 19:00	HCI G3
12.10.	17:00 - 19:00	HCI J7
06.02.	17:00 - 19:00	HCI J7

529-2001-AA R Chemistry I and II

Grützmacher, Hansjörg	Uhlig, Wolfram
-----------------------	----------------

529-2002-AA R Chemistry II

Grützmacher, Hansjörg	Uhlig, Wolfram
-----------------------	----------------

Grüzmacher, Joëlle Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 133,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 48 16 Fax: +41 44 633 10 32
E-Mail: levalois@inorg.chem.ethz.ch

**529-0143-00 G Inorganic and Organometallic
Polymers**

Grüzmacher, Hansjörg	Grüzmacher, Joëlle
Donnerstag	11:00 - 12:00 HCI H2.1
Freitag	10:00 - 12:00 HCI H2.1

Gubelmann, Hanspeter Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, RZ E
2, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 51 99 Fax: +41 44 632 12 19
E-Mail: hgubelmann@ethz.ch

376-1117-00 V Sportpsychologie

Gubelmann, Hanspeter	
Dienstag	13:00 - 15:00 HG E1.2

**851-0240-15 S Die Gestaltung schulischer
Lernumgebungen im Sport (EW2
Sport)**

Gubelmann, Hanspeter	Scharpf, Roger
Dienstag	17:00 - 19:00 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
20.10.	10:00 - 19:00 HG E21
	HG E22
21.10.	08:00 - 17:00 HG E21
	HG E22
11.11.	08:00 - 17:00 HG E21
	HG E22

Gude, Thomas Dr.

Schlattackerweg 3, 5032 Aarau Rohr
Tel.: 062 823 03 53
E-Mail: thomas.gude@hest.ethz.ch

752-1103-00 V Lebensmittelanalytik II

Gude, Thomas	
Montag	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

**851-0157-81 S Flughafen Kloten - Anatomie eines
komplizierten Ortes (Forschungs- und
Schreibwerkstatt)**

Guettler, Nils	Stadler, Max
Dienstag	09:00 - 12:00 IFW B42

**862-0050-00 G Geschichte und Philosophie des
Wissens: Zielsetzungen, Methoden,
Arbeitstechniken.**

El Kassar, Nadja	Froelicher, Luca
Guettler, Nils	Hampe, Michael
Jany, Christian	Schär, Bernhard
Wulz, Monika	
Donnerstag	10:00 - 12:00 IFW D42

Gugerli, David Prof. Dr.

Technikgeschichte
Institut für Geschichte, ETH Zürich, RZ F 11,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 42 49 Fax: +41 44 632 14 81
E-Mail: david.gugerli@gess.ethz.ch

**851-0549-00 V WebClass Einführungskurs
Technikgeschichte**

Gugerli, David	
25.09.	17:00 - 19:00 HG E1.1
13.11.	17:00 - 19:00 HG E1.1

**851-0551-05 S Der Mond über Cape Canaveral.
Lektüren zur Technikgeschichte der
Raumfahrt**

Gugerli, David	
Dienstag	11:00 - 13:00 RZ F21

**851-0551-10 K Master-/Doktoratskolloquium
Technikgeschichte (HS2017)**

Gugerli, David	
Dienstag	15:00 - 17:00 RZ F1

862-0002-00 A Forschungskolloquium mit Protokoll

Gugerli, David	Hagner, Michael
Sarasin, Philipp	

**862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte
des Wissens"**

Kilcher, Andreas	Espahangizi, Kijan Malte
Gugerli, David	Hagner, Michael
Ursprung, Philip	Wingert, Lutz
04.10.	18:00 - 20:00 RZ F21
01.11.	18:00 - 20:00 RZ F21
29.11.	18:00 - 20:00 RZ F21
13.12.	18:00 - 20:00 RZ F21

Gugerli, Felix Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 25 90
E-Mail: felix.gugerli@usys.ethz.ch

701-1676-01 G Landscape Genetics

Holderegger, Rolf	Bolliger, Janine
Gugerli, Felix	

Guillaume, Michel Dr.

School of Engineering ZHAW, Technikumsstrasse 9,
Postfach, 8401 Winterthur

Tel.: 058 934 67 61

Fax: 058 934 67 61

E-Mail: michelg@ethz.ch

151-0349-00 G Betriebsfestigkeit

Guillaume, Michel Koller, Roland Eugen
Freitag 14:00 - 17:00 ML F39

Guillaume, Sébastien Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV H
51, Robert-Gnehm-Weg 15, 8093 Zürich

E-Mail: guillaume@geod.baug.ethz.ch

**103-0125-00 G Geodätische Netze und
Parameterschätzung**

Guillaume, Sébastien
Donnerstag 10:00 - 11:00 HIL E8
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E8
14.11. 17:00 - 19:00 HIL E8

103-0627-00 P Astro and Gravity Lab

Guillaume, Sébastien

Guillong, Marcel Dr.

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

Tel.: +41 44 632 63 94

E-Mail: marcel.guillong@erdw.ethz.ch

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

Reusser, Eric Bernasconi, Stefano
Guillong, Marcel Zehnder, Lydia
Donnerstag 13:00 - 17:00 NO
21.09. 13:00 - 17:00 NO E11

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

Güldenapfel, Peter

Kompetenzzentrum Fahrbahn AG, Schützengasse 3,
8001 Zürich

Tel.: 079 252 01 55

E-Mail: gupeter@ethz.ch

101-0419-00 G Eisenbahnbau und -erhaltung

Weidmann, Ulrich Alois Güldenapfel, Peter
Kohler, Michael Manhart, Matthias Johann
Montag 17:00 - 19:00 HIL E6
Mittwoch 17:00 - 19:00 HIL E6

Gunawan, Rudiyanto Dr.

Regensbergstrasse 130, 8050 Zürich

Tel.: 078 837 94 97

E-Mail: rudi.gunawan@chem.ethz.ch

Güntert, Stefan Tomas Dr.

Lehre HEST, ETH Zürich, WEV K 517, Weinbergstr.
56/58, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 11 86

E-Mail: sguentert@ethz.ch

**376-1121-00 G Sozialwissenschaftliche
Gesundheitsforschung: Ein
thematischer Ein- und Überblick**

Hämmig, Oliver
Knecht-Meier, Michaela

Güntert, Stefan Tomas

Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW C11

Günther, Anke Dr.

Alte Winterthurerstrasse 20, 8304 Wallisellen

Tel.: 078 9259988

E-Mail: ankeg@ethz.ch

**151-0719-00 V Qualität von Werkzeugmaschinen -
Dynamik, Mikro- und
Submikromesstechnik**

Günther, Anke Kuster, Friedrich
Montag 10:00 - 12:00 ML H34.3

**151-0719-00 U Qualität von Werkzeugmaschinen -
Dynamik, Mikro- und
Submikromesstechnik**

Günther, Anke Kuster, Friedrich
Mittwoch 08:00 - 10:00 ML H34.3

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

529-0051-AA R Analytical Chemistry I

Günther, Detlef Zenobi, Renato

529-0051-00 G Analytische Chemie I

Günther, Detlef Ebert, Marc-Olivier
Schwarz, Gunnar Zenobi, Renato
Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI G3
Donnerstag 08:00 - 09:00 HPH G2

529-0058-AA R Analytical Chemistry II

Günther, Detlef Ebert, Marc-Olivier
Lienemann, Peter Schwarz, Gunnar
Zenobi, Renato

**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 Grützmacher, Hansjörg
Günther, Detlef Kovalenko, Maksym
Mezzetti, Antonio Togni, Antonio
Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J7
05.09. 17:00 - 19:00 HCI J7
12.09. 17:00 - 19:00 HCI J7
02.10. 17:00 - 19:00 HCI G3
12.10. 17:00 - 19:00 HCI J7
06.02. 17:00 - 19:00 HCI J7

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

851-0626-01 V International Aid and Development

Günther, Isabel

Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G59

851-0626-02 K PhD Colloquium in Development EconomicsGünther, Isabel

860-0006-00 G Applied Statistics and Policy Evaluation

Günther, Isabel

Hartgen, Kenneth

Donnerstag 14:00 - 17:00 UNO B11

865-0000-06 G Wirkungsanalysen: Methoden und AnwendungenGünther, Isabel

Günther, Tobias

Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CNB G 102.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: tobias.guenther@inf.ethz.ch

263-5701-00 V Visualization

Günther, Tobias

Montag 10:00 - 12:00 NO C6

263-5701-00 U Visualization

Günther, Tobias

Montag 12:00 - 13:00 NO C6
14:00 - 15:00 CHN G46

Gunzinger, Anton Prof. Dr.

Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETZ H 95, Gloriatrasse 35, 8092 Zürich

E-Mail: guanton@ethz.ch

227-0627-00 G Angewandte Computer Architektur

Gunzinger, Anton

Montag 08:00 - 12:00 ETZ E8

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

Montag 11:00 - 12:00 BSB E4
13:00 - 15:00 BSB E4

Gürkaynak, Frank Kagan

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 60.1, Gloriatrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 27 26

E-Mail: kgf@ethz.ch

227-0116-00 G VLSI I: From Architectures to VLSI Circuits and FPGAs

Gürkaynak, Frank Kagan

Benini, Luca

Dienstag 08:00 - 10:00 HG D5.2
Mittwoch 13:00 - 16:00 ETZ D61.1
ETZ D61.2

Gusev, Andrei Prof. Dr.

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCP F 43.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 35

E-Mail: gusev@mat.ethz.ch

Güsewell, Sabine PD Dr.

Pflanzenökologie

Professur für Pflanzenökologie, ETH Zürich, CHN H 66, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: sabine.gueseowell@usys.ethz.ch

701-0323-00 V Plant Ecology

Güsewell, Sabine

Levine, Jonathan

Dienstag 10:00 - 12:00 CHN F46

701-1419-00 G Analysis of Ecological Data

Güsewell, Sabine

Montag 12:00 - 15:00 CHN C14

Guthknecht, Tom PD Dr.

Krankenhausbau

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIB E 43, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: guthknecht@arch.ethz.ch

052-0511-17 V Planungsstrategien für komplexe Gebäude am Beispiel Gesundheitsbauten

Guthknecht, Tom

Eberle, Dietmar

Montag 13:00 - 15:00 HCP E47.2
20.11. 15:00 - 17:00 HCP E47.2
27.11. 12:00 - 15:00 HCP E47.1
11.12. 13:00 - 15:00 HCP E47.2

063-0819-17 A Planungsstrategien für komplexe Gebäude am Beispiel Gesundheitsbauten (Wahlfacharbeit)

Guthknecht, Tom

Eberle, Dietmar

Gutmann, Martin Dr.

Professur Verhandlungsführung, ETH Zürich, SEC C 7, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich

E-Mail: mgutmann@ethz.ch

371-0100-00 D CAS Thesis

Gutmann, Martin

Ambühl, Michael

Gutzeit, Andreas Prof.

(Professor Paracelsus Medizinische Privatuniversität (PMU) - Salzburg)

Pharmaceutical Immunology, ETH Zürich, HCI H 403, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: gutzeit@ethz.ch

535-5501-00 G Angewandte Pharmakologie

Wiedemeier, Peter

Erni, Stefan

Falch, Beatrix

Fünfschilling, Karin

Gutzeit, Andreas

Petralli-Nietlispatch, Daniela

Vogel Kahmann, Irene Sonja

18.09. 08:00 - 18:00 ML H37.1
18.09.- 08:00 - 18:00 ML H37.1
27.10.

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 E3

Guyer, Mike Prof.

Architektur und Konstruktion
Professur f. Arch. u. Konstrukt., ETH Zürich, HIL E 15.1,
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 05 96
E-Mail: guyer@arch.ethz.ch

063-0501-00 V Ringvorlesung Entwurf und
Architektur: Stand der Dinge

Kerez, Christian Angéllil, Marc
Brandhuber, Arno Caminada, Gion A.
Caruso, Adam De Vylder, Jan
Fonteyne, An Gigon, Annette
Guyer, Mike Meili, Marcel
Swinnen, Peter
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G3

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

Gvasaliya, Severian Dr.

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F
21, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 94 35
E-Mail: sgvasali@ethz.ch

402-0240-00 P Fortgeschrittenes Experimentieren II
(VP II)

Grab, Christophorus Gvasaliya, Severian
Montag 09:00 - 18:00 HPP

402-0241-00 P Fortgeschrittenes Experimentieren I
(VP I)

Grab, Christophorus Gvasaliya, Severian
Montag 09:00 - 16:00 HPP
25.09. 09:00 - 11:00 HPL D32

402-0242-00 V Fortgeschrittenes Experimentieren I
(VP I)

Grab, Christophorus Gvasaliya, Severian
Montag 16:00 - 17:00 HPV G5

402-0242-00 U Fortgeschrittenes Experimentieren I
(VP I)

Grab, Christophorus Gvasaliya, Severian
Montag 17:00 - 18:00 HIT F13
HIT J51
HIT J52
HIT J53
HPV G5

Gwerder, Odilo

St. Jakobstrasse 30, 6330 Cham
Tel.: 041 780 77 49

853-0402-00 G Sprachunterricht Deutsch, Teil II

Gwerder, Odilo
Freitag 10:00 - 12:00 IFW C35

853-0404-00 G Sprachunterricht Französisch, Teil II

Gwerder, Odilo
Freitag 08:00 - 10:00 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 Baltensperger, Urs
Burtscher, Heinz
Montag 14:00 - 16:00 CAB G52

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

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

Gysler, Matthias Dr.

Binzallee 19, 8055 Zürich
E-Mail: gyslerma@ethz.ch

351-1034-00 V Mikroökonomie (VWL)

Fetz, Aurelio Gysler, Matthias
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

151-0761-00 G Praxiskurs zu Fokusprojekten mit
Schwerpunkt Produktentwicklung

Haas, Roland Peter Dietzsch, Claudius Rolf
Goller, Ina Schorno, Christian
Donnerstag 08:00 - 12:00 HG G1

151-3217-00 G Coaching studentischer Teams
(Basistraining)

Haas, Roland Peter Goller, Ina
Lehner, Marion Volk, Benno
25.09. 09:00 - 17:00 HG E23
05.10. 13:00 - 17:00 HG E23

151-3219-00 G Coaching studentischer Teams
(Aufbaukurs 1)

Haas, Roland Peter Goller, Ina
Lehner, Marion Volk, Benno

12.10.	15:00 - 17:00	HG E23
19.10.	15:00 - 17:00	HG E23
09.11.	15:00 - 17:00	HG E23
23.11.	15:00 - 17:00	HG F33.5
07.12.	15:00 - 17:00	HG E23
21.12.	15:00 - 17:00	HG E23

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

051-1251-17 U Integrierte Disziplin Ökobilanz

Habert, Guillaume	Hischier, Roland
Montag	15:00 - 19:00 HIL E10.1

101-0577-00 G An Introduction to Sustainable Development in the Built Environment

Habert, Guillaume	
Dienstag	15:00 - 17:00 HIL E4

101-0587-00 G Workshop on Sustainable Building Certification

Kellenberger, Daniel	Habert, Guillaume
Freitag	10:00 - 12:00 HCP E47.1

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

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

551-0033-00 G Molekulare Genetik und Zellbiologie

Hafen, Ernst
Oxenius, Annette
Köhler, Katja

Mittwoch	13:00 - 15:00	HG E1.2 HG F1
Donnerstag	10:00 - 12:00	HPH G3
Freitag	11:00 - 12:00	HPH G1
15.11.	13:00 - 14:00	HG D3.1 HG D5.1 HG D5.3 HG E33.1 HG E33.5

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

Hafen, Ernst
Kutay, Ulrike
Suter, Ulrich
Fernandes de Matos, Joao
Schertler, Gebhard
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 G2
15.12.	12:00 - 14:00 HCP E47.1

551-0105-00 G Grundlagen der Biologie IA

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

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

Hafen, Ernst	Hardt, Wolf-Dietrich
Zwicky, Monica	
Dienstag	08:00 - 12:00 I17 L5

551-1711-00 G Translational Medicine and Bio-Entrepreneurship

Genick, Ulrich Karl
Jenni, Mario
Hafen, Ernst

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
25.09.	13:00 - 15:00 HG F26.1
06.11.	09:00 - 17:00 ML H37.1
07.11.	09:00 - 12:00 LEE E101
	12:00 - 17:00 HG E3
08.11.	09:00 - 17:00 HG E3

Hagedorn, Frank Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 24 63

E-Mail: frank.hagedorn@usys.ethz.ch

701-1337-00 P Forest Soils - Functions and Responses to Environmental Changes

Hagedorn, Frank
Schleppi, Patrick Francis

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
08.11.	13:00 - 15:00 HG E33.1

Hagner, Michael Prof. Dr.

Wissenschaftsforschung
Professur für Wissenschaftsforsch., ETH Zürich, RZ G 6, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 40 50 Fax: +41 44 632 15 61
E-Mail: mhagner@ethz.ch

851-0157-79 S Hans Blumenberg, Die Lesbarkeit der Welt

Hagner, Michael	
Mittwoch	10:00 - 12:00 IFW D42

851-0157-80 S Was ist Aufklärung?

Hagner, Michael	
Dienstag	15:00 - 17:00 HG D3.1

862-0002-00 A Forschungskolloquium mit Protokoll

Gugerli, David	Hagner, Michael
Sarasin, Philipp	

862-0088-00 K Forschungskolloquium Wissenschaftsforschung (mit Protokoll)

Hagner, Michael	
Montag	10:00 - 12:00 IFW E42
18.09.	10:00 - 12:00 IFW E42

862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"

Kilcher, Andreas	Espahangizi, Kijan Malte
Gugerli, David	Hagner, Michael
Ursprung, Philip	Wingert, Lutz
04.10.	18:00 - 20:00 RZ F21
01.11.	18:00 - 20:00 RZ F21
29.11.	18:00 - 20:00 RZ F21
13.12.	18:00 - 20:00 RZ F21

Hahn, Hans-Joachim Dr.

Runzstrasse 14, 79102 Freiburg i. Brsg., GERMANY
E-Mail: hahn@ethz.ch

851-0301-12 V Der "Neue Mensch" in Kultur, Politik und Wissenschaft

Hahn, Hans-Joachim	
Mittwoch	15:00 - 17:00 HG F26.3

Hahnloser, Richard Prof. Dr.

Neuroinformatik
Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 27, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 635 30 51
E-Mail: rrichard@ethz.ch

227-1036-01 A NSC Master Short Project I (University of Zurich)

Hahnloser, Richard

227-1036-02 A NSC Master Short Project II (University of Zurich)

Hahnloser, Richard

227-1039-00 S Basics of Instrumentation, Measurement, and Analysis (University of Zurich)

Liu, Shih-Chii	Delbrück, Tobias
Hahnloser, Richard	Indiveri, Giacomo
Mante, Valerio	Pyk, Pawel
von der Behrens, Wolfger	

227-1041-01 D NSC Master's Thesis (Long) and Exam (University of Zurich)

Hahnloser, Richard

227-1041-02 D NSC Master's Thesis (Short) and Exam (University of Zurich)

Hahnloser, Richard

227-1043-00 K Neuroinformatics - Colloquia (University of Zurich)

Liu, Shih-Chii	Hahnloser, Richard
Mante, Valerio	
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	Stoffel, Markus
Voynet, Olivier	
Montag	13:00 - 15:00 HPH G3
Dienstag	08:00 - 10:00 I15 G19

551-0571-00 V From DNA to Diversity (University of Zurich)

Hajnal, Alex Bopp, Daniel

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

Wang, Jing	Burlando, Paolo
Hajnsek, Irena	Hellweg, Stefanie
Holzner, Markus	Maurer, Max
Molnar, Peter	Morgenroth, Eberhard
Stocker, Roman	
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

Brancato, Virginia

Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E15.2

102-0675-00 G Erdbeobachtung

Hajnsek, Irena
Donnerstag

Baltsavias, Emmanuel

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

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

Halbeisen, Lorenz

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

Halbeisen, Lorenz

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 CAB G11
HG D5.2
HG G26.1
HG G26.5
LEE C114
LEE D101
ML J34.1
ML J34.3

401-3034-00 V Axiomatische Mengenlehre

Halbeisen, Lorenz

Dienstag 10:00 - 12:00 HG D3.2
Donnerstag 15:00 - 16:00 ML F34

401-3034-00 U Axiomatische Mengenlehre

Halbeisen, Lorenz

Donnerstag 16:00 - 17:00 ML F34

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

Akveld, Meike
Barth, Armin
Huber, Martin
Müller, Andreas Fritz

Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz
Hungerbühler, Norbert
Rüede, Christian

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

Akveld, Meike
Barth, Armin
Huber, Martin
Müller, Andreas Fritz

Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz
Hungerbühler, Norbert
Rüede, Christian

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

Akveld, Meike
Barth, Armin
Huber, Martin
Müller, Andreas Fritz

Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz
Hungerbühler, Norbert
Rüede, Christian

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

Akveld, Meike
Barth, Armin
Huber, Martin
Müller, Andreas Fritz

Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz
Hungerbühler, Norbert
Rüede, Christian

406-0251-AA R Mathematics I

Halbeisen, Lorenz

406-2004-AA R Algebra II

Halbeisen, Lorenz

406-2005-AA R Algebra I and II

Halbeisen, Lorenz

Halbleib, Andreas

QUO AG, Alpenstrasse 3, 8152 Opfikon

E-Mail: halandre@ethz.ch

151-0141-00 G Leadership

Halbleib, Andreas

25.09. 07:00 - 18:00 ML H43
26.09. 07:00 - 18:00 ML H43
04.12. 07:00 - 18:00 ML H37.1

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
Ivy Ochs, Susan

Haldimann, Peter

Donnerstag 08:00 - 10:00 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
Ametamey, Simon Mensah
Gander, Bruno Alfred
Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario
Schibli, Roger
Zeilhofer, Hanns U.

Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael
Hall, Jonathan
Müller, Cristina
Quitterer, Ursula
Schneider, Gisbert

Freitag 09:00 - 11:00 HCI J4
27.10. 08:00 - 10:00 HCI J4

535-0011-00 S Drug Seminar

Halin Winter, Cornelia

Altmann, Karl-Heinz

Ametamey, Simon Mensah	Detmar, Michael
Gander, Bruno Alfred	Hall, Jonathan
Krämer, Stefanie-Dorothea	Leroux, Jean-Christophe
Müller, Cristina	Neri, Dario
Otto, Vivianne Irene	Quitterer, Ursula
Schibli, Roger	Schneider, Gisbert
Steuer, Christian	Zeilhofer, Hanns U.
21.09.	15:00 - 17:00 HG E5

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

701-1703-00 G Evolutionary Medicine for Infectious Diseases

Hall, Alex	
Freitag	10:00 - 12:00 CHN E42

Hall, Daniel Prof. Dr.

Innovatives und Industrialisiertes Bauen
 Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F 22.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 34 90
 E-Mail: hall@ibi.baug.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

511-0000-00 G Drug Discovery and Development

Thibaut, Ulrich	Hall, Jonathan
28.09.	08:00 - 17:00 HIT K52
18.10.	08:00 - 17:00 HIT K52
19.10.	08:00 - 17:00 HIT K52

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	Müller, Cristina
Neri, Dario	Quitterer, Ursula
Schibli, Roger	Schneider, Gisbert
Zeilhofer, Hanns U.	

Freitag	09:00 - 11:00 HCI J4
27.10.	08:00 - 10:00 HCI J4

535-0011-00 S Drug Seminar

Halin Winter, Cornelia	Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah	Detmar, Michael
Gander, Bruno Alfred	Hall, Jonathan
Krämer, Stefanie-Dorothea	Leroux, Jean-Christophe
Müller, Cristina	Neri, Dario
Otto, Vivianne Irene	Quitterer, Ursula
Schibli, Roger	Schneider, Gisbert
Steuer, Christian	Zeilhofer, Hanns U.
21.09.	15:00 - 17:00 HG E5

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
06.11.	13:00 - 17:00 HPT C103
07.11.	13:00 - 17:00 HPT C103
08.11.	13:00 - 17:00 HCI J4
13.11.	13:00 - 17:00 HPT C103
14.11.	13:00 - 17:00 HPT C103
17.11.	13:00 - 17:00 HPH G2
20.11.	13:00 - 15:00 HCI D2
	HCI J3
	HCI J7
27.11.	13:00 - 15:00 HCI D2
	HCI J7

535-0030-00 G Therapeutic Proteins

Halin Winter, Cornelia	Neri, Dario
Montag	09:00 - 12:00 HIL E9

535-0239-00 P Praktikum Medizinische Chemie

Hall, Jonathan	Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia	Neri, Dario
06.11.	13:00 - 17:00 HPT C103
07.11.	13:00 - 17:00 HPT C103
08.11.	13:00 - 17:00 HCI J4
13.11.	13:00 - 17:00 HPT C103
14.11.	13:00 - 17:00 HPT C103
17.11.	13:00 - 17:00 HPH G2
20.11.	13:00 - 15:00 HCI D2
	HCI J3
	HCI J7
27.11.	13:00 - 15:00 HCI D2
	HCI J7

535-0830-00 G Pharmaceutical Immunology

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	Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette	
05.10.	16:00 - 18:00 HCI J7
07.12.	16:00 - 18:00 HCI J7

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 I17 M5

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

701-1427-00 S Experimental Evolution

Velicer, Gregory	Hall, Alex
Wielgoss, Sebastien	Yu, Yuen-Tsu Nicco
Dienstag	10:00 - 12:00 CHN G46

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

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 HCl 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 HCl E374 HCl E378 HCl J174 HCl J190.2 HCl J192.2 HCl J194.2 HCl J196.2 HCl J198.2
Donnerstag	13:00 - 18:00 HCl E374 HCl E378 HCl J174 HCl J190.2 HCl J192.2 HCl J194.2 HCl J196.2 HCl J198.2
19.09.	13:00 - 14:00 HG E3
16.11.	13:00 - 14:00 HCl G3
07.12.	12:00 - 14:00 HCl G3
21.12.	13:00 - 14:00 HIL E3

551-1309-00 G RNA-Biology

Mateescu, Bogdan	Allain, Frédéric
Beyer, Constance	Hall, Jonathan
Santoro, Raffaella	Voinnet, Olivier
Weis, Karsten	Wutz, Anton
30.11.	08:00 - 11:00 HCl E8
01.12.	09:00 - 11:00 HIT K51
06.12.	09:00 - 11:00 HIT K51
07.12.	08:00 - 10:00 HIT K51
08.12.	08:00 - 10:00 HIT K51
13.12.	08:00 - 10:00 HIT K51
14.12.	08:00 - 11:00 HPL D32
15.12.	08:00 - 10:00 HIT K51
20.12.	08:00 - 10:00 HIT K51
21.12.	08:00 - 10:00 HIT K51
22.12.	08:00 - 12:00 LFW E15 08:00 - 16:00 LFW B52 LFW D12

551-1409-00 V RNA Biology Lecture Series II: Non-coding RNAs: Biology and Therapeutics

Hall, Jonathan	Stoffel, Markus
Donnerstag	15:00 - 17:00 HCl D8

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	14:00 - 16:00 HG F5 HG F7
Mittwoch	15:00 - 17:00 HG F5 HG F7

Haluska, Miroslav Dr.

Chair in Micro and Nanosystems, ETH Zürich, CLA G 3, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

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 CLA G2
25.09.	13:00 - 18:00 LEE E308
02.10.	13:00 - 18:00 LEE E308

151-0621-00 V Microsystems I: Process Technology and Integration

Hierold, Christofer	Haluska, Miroslav
Donnerstag	13:00 - 16:00 HG E5

151-0621-00 U Microsystems I: Process Technology and Integration

Haluska, Miroslav	
Dienstag	15:00 - 18:00 NO C60

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
09.10.	15:00 - 18:00 HIT F12
11.12.	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

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

376-1121-00 G Sozialwissenschaftliche Gesundheitsforschung: Ein thematischer Ein- und Überblick

Hämmig, Oliver	Güntert, Stefan Tomas
Knecht-Meier, Michaela	
Donnerstag	10:00 - 12:00 LFW C11

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

851-0147-02 V Images of Biology

Hampe, Michael	Iber, Dagmar
Montag/2w	17:00 - 19:00 IFW A32.1

Dienstag/2w 18.09.	10:00 - 12:00 17:00 - 19:00	IFW A32.1 IFW A32.1
851-0147-03 S	Bedeutung und Information	
Hampe, Michael	Hofmann, Thomas	
Freitag	15:00 - 17:00	HG G26.1
862-0050-00 G	Geschichte und Philosophie des Wissens: Zielsetzungen, Methoden, Arbeitstechniken.	
El Kassar, Nadja	Froelicher, Luca	
Guettler, Nils	Hampe, Michael	
Jany, Christian	Schär, Bernhard	
Wulz, Monika		
Donnerstag	10:00 - 12:00	IFW D42

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

Hanisch, Ruth PD Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte
Geschichte u. Theorie d. Städtebaus, ETH Zürich, HIL D
75.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: ruth.hanisch@gta.arch.ethz.ch

063-0366-00 V	Die Architektur der Stadt von der Moderne bis heute	
Hanisch, Ruth		
Freitag	10:00 - 12:00	HIL E9

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

529-0485-00 V	Calculating Free Energy Differences from Molecular Simulation: Theory and Practical Applications	
Hansen, Niels		
15.01.- 19.01.	09:00 - 12:00	HCI F8

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	Siegrist, Michael	
Sütterlin, Bernadette	Susanne	
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

Härdi-Landerer, Maria Christina Dr.

Hauptstrass 36, Postfach 10, 7240 Küblis
Tel.: 081 332 21 88
E-Mail: mariaha@retired.ethz.ch

751-1010-00 G	Wissenschaftliches Arbeiten Teil II: Wissenschaftliches Schreiben	
Studer, Bruno	Barthel, Matti	
Dorn, Brigitte	Gilgen, Anna Katarina	
Härdi-Landerer, Maria Christina	Helfenstein, Julian	
Hofmann, Anett	Kölliker, Roland	
Marquardt, Svenja	Meraner, Manuela	
Oberson Dräyer, Astrid	Pérez Torres, Eduardo Alejandro	
Dienstag	13:00 - 17:00	LFW B1

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	
Thanner, Sophie		
Donnerstag	08:00 - 10:00	LFW C11

751-6501-00 G	Ruminant Science (HS)	
Kreuzer, Michael	Härdi-Landerer, Maria Christina	
Mandel, Roi	Mandel, Elodie	
Witschi, Ulrich		
Mittwoch	10:00 - 12:00 13:00 - 15:00	LFW C11 LFW C11

751-6601-00 V	Pig Science (HS)	
Mandel, Elodie	Härdi-Landerer, Maria Christina	
Dienstag	10:00 - 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
13.11.	10:00 - 12:00	HCI D8

551-0345-00 P Mechanisms of Bacterial Pathogenesis

Hardt, Wolf-Dietrich	Diard, Médéric
Nguyen, Bidong	
Dienstag	13:00 - 17:00 HCl G443
Mittwoch	08:00 - 17:00 HCl G443
Donnerstag	08:00 - 17:00 HCl G443
Freitag	08:00 - 17:00 HCl G443

551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich

Spörri, Roman	Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia	Hardt, Wolf-Dietrich
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette	
05.10.	16:00 - 18:00 HCl J7
07.12.	16:00 - 18:00 HCl J7

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

Hafen, Ernst	Hardt, Wolf-Dietrich
Zwicky, Monica	
Dienstag	08:00 - 12:00 I17 L5

551-1106-00 S Progress Reports in Microbiology and Immunology

Piel, Jörn	Aebi, Markus
Fischer, Hans-Martin	Hardt, Wolf-Dietrich
Oxenius, Annette	Vorholt-Zambelli, Julia
Freitag	08:00 - 13:00 HCl D2 HCP E47.4
10.11.	08:00 - 12:00 HCP E47.4

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus	Fischer, Hans-Martin
Hardt, Wolf-Dietrich	Künzler, Markus
Piel, Jörn	Sunagawa, Shinichi
Vorholt-Zambelli, Julia	
Mittwoch	17:00 - 19:00 HCl J3
02.10.	17:00 - 19:00 HCl J3
05.10.	17:00 - 19:00 HCl J6
09.10.	14:00 - 16:00 HCl J3
20.10.	12:00 - 14:00 HCl J6
07.11.	16:00 - 18:00 HCl J4
05.12.	17:00 - 19:00 HCl J6
07.02.	17:00 - 19:00 HCl J4

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	

Hartikainen, Hanna Dr.

Aquatische Biologie/Ökologie, Eawag, Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
E-Mail: hanna.hartikainen@usys.ethz.ch

701-1471-00 V Ecological Parasitology

Seppälä, Otto Eerikki	Hartikainen, Hanna
Jokela, Jukka	
Dienstag/2w	08:00 - 10:00 CHN G46

701-1471-00 P Ecological Parasitology

Seppälä, Otto Eerikki	Hartikainen, Hanna
Jokela, Jukka	

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
Montag	10:00 - 12:00 LFW B1
02.10.	10:00 - 12:00 LFO C13
18.12.	10:00 - 12:00 ML H37.1

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 Applied Statistics and Policy Evaluation

Günther, Isabel	Harttgen, Kenneth
Donnerstag	14:00 - 17:00 UNO B11

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	
Mittwoch	12:00 - 15:00 HG E41

151-0261-00 V Thermodynamics III

Abhari, Reza S.	Haselbacher, Andreas
Dienstag	08:00 - 10:00 NO C60

151-0261-00 U Thermodynamics III

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

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

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

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

Hauser, Michael

Gerechtigkeitsgasse 2, 8001 Zürich
E-Mail: mihauser@ethz.ch

115-0701-00 U Studienprojekt 1 (Teil 1)

Hauser, Michael Argast, Frank
Grams Dietziker, Anita Kolb, Daniel Leo
Noser, Peter Joseph Tremp, Roland

Hauswirth, Dominik Dr.

Professur für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 14.3,
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 25 28
E-Mail: dominik.hauswirth@igt.baug.ethz.ch

101-0367-00 G Geotechnik der Verkehrswege

Hauswirth, Dominik

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

Hecht, Katrin Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFO D 13,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
E-Mail: katrin.hecht@hest.ethz.ch

752-1301-00 G Special Topics in Toxicology

Sturla, Shana J. Hecht, Katrin

Freitag	08:00 - 10:00	CHN E42
---------	---------------	---------

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

166-0203-00 G Agile und nutzerzentrierte Innovation

Meboldt, Mirko Heck, Johannes

10.01.	08:00 - 17:00	LEO C12
11.01.	08:00 - 17:00	LEO C12
12.01.	08:00 - 17:00	LEO C12

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.

Universitätsklinik, 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

Menzio 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 C33
----------	---------------	---------

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

Dienstag/2w	16:00 - 18:00	UNI ZH.
Mittwoch/2w	16:00 - 18:00	IFW A32.1
16.11.	16:00 - 18:00	UNI ZH.

Heinimann, Hans Rudolf Prof. Dr.

Forstliches Ingenieurwesen
Inst. f. Terrestrische Ökosysteme, 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

Stojadinovic, Bozidar Basin, David
Bommier, Antoine Bresch, David N.
Cederman, Lars-Erik Cheridito, Patrick
Embrechts, Paul Gersbach, Hans
Heinimann, Hans Rudolf Larsson, Martin
Mimra, Wanda Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank Sornette, Didier
Sudret, Bruno Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan Zeilinger, Melanie
Zenklusen, Rico

Dienstag	17:00 - 19:00	HG D1.2
24.10.	17:00 - 19:00	HG D16.2

701-0565-00 G Grundzüge des
Naturgefahrenmanagements

Heinimann, Hans Rudolf Krummenacher, Bernhard
Löw, Simon

Montag	09:00 - 12:00	CHN E46 HG D7.1
25.09.	09:00 - 12:00	HG D7.1
02.10.	09:00 - 12:00	HG D7.1

04.12.	09:00 - 12:00	HG D16.2
11.12.	09:00 - 12:00	HG D16.2
18.12.	09:00 - 12:00	HG D16.2

Heinrich, Christoph A. Prof. Dr.

Mineralische Rohstoffe und Prozesse des Erdinnern
 Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F
 82.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 68 51
 E-Mail: christoph.heinrich@erdw.ethz.ch

651-0032-00 V Geologie und Petrographie

Heinrich, Christoph A.	Löw, Simon
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 NO C6

651-3070-AA R Fundamentals of Geology

Bernasconi, Stefano	Burg, Jean-Pierre
Heinrich, Christoph A.	Löw, Simon

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

651-4037-00 G Ore Deposits I

Heinrich, Christoph A.	Laurent, Oscar
Dienstag	08:00 - 10:00 NO E11

651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits

Heinrich, Christoph A.	Driesner, Thomas
Lamy-Chappuis, Benoit	Laurent, Oscar
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht	Weis, Jörg Philipp
Mittwoch	12:00 - 14:00 NO E39

Heinze-Greenberg, Ita Prof. Dr.

Brunnwiesenstrasse 38, 8049 Zürich
 Tel.: 0762901981
 E-Mail: ita.heinze-greenberg@gta.arch.ethz.ch

063-0319-17 A Kunst- und Architekturgeschichte: Wahlfacharbeit

Heinze-Greenberg, Ita

063-0321-17 V Kunst- und Architekturgeschichte V: Identitätskonstruktionen: Bauen im modernen Israel

Heinze-Greenberg, Ita

Freitag	08:00 - 09:00 HIL E7
---------	----------------------

064-0005-17 K Doctoral Seminar: Advanced Topics in

History and Theory of Architecture

Delbeke, Maarten	Heinze-Greenberg, Ita
Stalder, Laurent	Ursprung, Philip
Donnerstag	17:00 - 19:00 HIL D10.2

064-0013-17 S Methoden der Architekturgeschichte und -theorie

Heinze-Greenberg, Ita	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HIL E67

Helbing, Dirk Prof. Dr.

Computational Social Science
 Computational Social Science, ETH Zürich, STD F 3,
 Stampfenbachstrasse 48, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 88 80 Fax: +41 44 632 17 67
 E-Mail: dirk.helbing@gess.ethz.ch

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Kapur, Manu	Daniel, Hans-Dieter
Helbing, Dirk	Hölscher, Christoph
Schubert, Renate	Stadtfeld, Christoph
Stern, Elsbeth	Ziegler, Esther
Dienstag	13:00 - 15:00 HG E33.3
31.10.	15:00 - 17:00 ML H37.1

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

Woolley, Olivia	Helbing, Dirk
Sanders, Lloyd	
Montag	17:00 - 19:00 LFV E41

851-0585-41 S Computational Social Science

Helbing, Dirk	Kleineberg, Kaj Kolja
Koch, Caleb	
Montag	15:00 - 17:00 RZ F21

851-0585-48 V Controversies in Game Theory IV: Social Norms and Cooperation

Helbing, Dirk	Nax, Heinrich
Rauhut, Heiko	
11.09.- 15.09.	09:00 - 12:00 CAB G11

860-0011-00 A Modelling and Simulating Social Systems with MATLAB

Woolley, Olivia	Helbing, Dirk
Sanders, Lloyd	

860-0022-00 V Complexity and Global Systems Science

Helbing, Dirk	Kleineberg, Kaj Kolja
Montag	17:00 - 19:00 RZ F21

Held, Jürgen Prof. Dr.

(Professor Hochschule für Gestaltung Schwäbisch Gmünd)
 Ingenieurwissenschaften
 Hochschule für Gestaltung, Rektor-Klaus-Str. 100,
 73525 Schwäbisch Gmünd, GERMANY
 Tel.: +49 7171 602 663 Fax: +49 7171 692 59
 E-Mail: jheld@ethz.ch

Held, Leonhard Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Hirschengraben 84, Inst. of Social and Preventive Med, 8001 Zürich

Tel.: 044 634 46 40

E-Mail: leonhard.held@math.ethz.ch

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Held, Leonhard	Hothorn, Torsten
Kozbur, Damian	Maathuis, Marloes H.
Meinshausen, Nicolai	van de Geer, Sara
Wolf, Michael	

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

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

Kalisch, Markus	Furrer, Reinhard
Held, Leonhard	Hothorn, Torsten
Maathuis, Marloes H.	Mächler, Martin
Meier, Lukas	Meinshausen, Nicolai
Robinson, Mark	Strobl, Carolin
van de Geer, Sara	

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

Helfenstein, Julian Dr.

Professur f. Pflanzenernährung, ETH Zürich, FMG C 18, Eschikon 33, 8315 Lindau

Tel.: +41 52 354 91 44

E-Mail: julian.helfenstein@usys.ethz.ch

751-1010-00 G Wissenschaftliches Arbeiten Teil II: Wissenschaftliches Schreiben

Studer, Bruno	Barthel, Matti
Dorn, Brigitte	Gilgen, Anna Katarina
Härdi-Landerer, Maria Christina	Helfenstein, Julian
Hofmann, Anett	Kölliker, Roland
Marquardt, Svenja	Meraner, Manuela
Oberson Dräyer, Astrid	Pérez Torres, Eduardo Alejandro

Dienstag 13:00 - 17:00 LFW B1

Helgason, Benedikt PD Dr.

Biomedical Engineering

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HPP O 22, Hönggerbergring 64, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 88

E-Mail: bhelgason@ethz.ch

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt	Ferguson, Stephen J.
Müller, Ralph	Snedeker, Jess Gerrit
Taylor, Bill	Würtz-Kozak, Karin
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 HIL E9

102-0324-AA R Ecological Systems Analysis

Hellweg, Stefanie

102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

Wang, Jing	Burlando, Paolo
Hajsek, Irena	Hellweg, Stefanie
Holzner, Markus	Maurer, Max
Molnar, Peter	Morgenroth, Eberhard
Stocker, Roman	

Donnerstag 15:00 - 18:00 HIL E9

227-1631-00 G Energy System Analysis

Hug, Gabriela	Hellweg, Stefanie
Noembrini, Fabrizio	Schlüter, Arno

Montag 13:00 - 16:00 ETF E1

Helmchen, Fritjof Dr.

Azurstrasse 8, 8050 Zürich

E-Mail: fritjof.helmchen@gess.ethz.ch

376-1414-00 K Current Topics in Brain Research (HS)

Mansuy, Isabelle	Helmchen, Fritjof
Jessberger, Sebastian	Schwab, Martin E.

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
Reimann Bhend, Stefan	

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E6

Hennet, Thierry Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Physiologisches Institut, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 50 80

Fax: 044 635 68 14

E-Mail: thennet@ethz.ch

551-1105-00 V Glycobiology

Aebi, Markus	Hennet, Thierry
--------------	-----------------

Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI D8

Henseler, Daniel Dr.

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

E-Mail: daniel.henseler@gess.ethz.ch

851-0851-00 U Russisch I (A1.1)

Henseler, Daniel		
Dienstag	15:00 - 17:00	HG E22
Mittwoch	15:00 - 17:00	HG E22
Donnerstag	16:00 - 18:00	UNI ZH.

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

851-0855-01 G Russisch für Insider: die Herkunftssprache erweitern

Henseler, Daniel		
Mittwoch	12:00 - 14:00	UNI ZH.

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

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

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

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Winkel, Lenny	Gruber, Nicolas
Hering, Janet	Kretzschmar, Ruben
Lever, Mark	McNeill, Kristopher
Or, Dani	Wehrli, Bernhard
Freitag	13:00 - 15:00 CHN E42

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

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	
Montag	14:00 - 16:00 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 Clinical Chemistry II

Hersberger, Martin	
Dienstag/1	10:00 - 12:00 HCI J4

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-AA R Introduction to Law for Civil Engineering

Hertig, Gérard

851-0703-03 V Grundzüge des Rechts für Bauwissenschaft

Hertig, Gérard	Ender, Thomas
Rüegg, Erich	

Montag	16:00 - 18:00	HG G5
--------	---------------	-------

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

Hertig, Gérard

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

Herting, Stephan Dr.Rega Center, Bimenzältenstr. 87, Postfach 1414, 8058
Zürich

Tel.: 079 356 30 78

E-Mail: sherting@ethz.ch

365-1059-00 S Practicing Strategy

von Krogh, Georg	Herting, Stephan
27.10.	10:00 - 19:00 WEV F109 WEV F110 WEV F111
15.12.	10:00 - 19:00 WEV F109 WEV F110 WEV F111

Herzog, Jacques Prof.Herzog + de Meuron, Rheinschanze 6, Postfach 1560,
4056 Basel

Tel.: 061 385 57 57

E-Mail: herzog@arch.ethz.ch

052-1135-17 U Entwurf V-IX: München - Alpine Kultur in der Metropole (G. Vogt)

Vogt, Günther	de Meuron, Pierre
Herzog, Jacques	

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

Herzog, RalfInstitut 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 Theoretical Soil Mechanics

Anastasopoulos, Ioannis	Adamidis, Orestis	
Herzog, Ralf		
Dienstag	13:00 - 15:00	HIL E3

101-0357-02 G Experimental Soil Mechanics

Anastasopoulos, Ioannis	Adamidis, Orestis	
Herzog, Ralf		
Freitag	10:00 - 12:00	HIL E7

Hesse, Stefan Dr.

Obere Wartstrasse 1, 7312 Pfäfers

Tel.: 0813028759

E-Mail: hesskes@ethz.ch

651-2520-01 P Prüfungslektion untere Stufe
GeographieHesse, Stefan Raffenbeul, Julia

651-2520-02 P Prüfungslektion obere Stufe
GeographieHesse, Stefan Raffenbeul, Julia

651-4120-00 A Fachdidaktik Geographie IV:
Mentorierte ArbeitHesse, Stefan

651-4124-00 G Prüfung FachdidaktikHesse, Stefan Raffenbeul, Julia

Heuberger, Manfred Paul Prof. Dr.Professur für Oberflächentechnik, ETH Zürich, HCI F
539, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 ZürichE-Mail: manfred.heuberger@mat.ethz.ch

327-0505-00 V Surfaces, Interfaces and their
Applications ISpencer, Nicholas Heuberger, Manfred Paul
Isa, LucioMontag 09:00 - 11:00 HCI J7

327-0505-00 U Surfaces, Interfaces and their
Applications ISpencer, Nicholas Heuberger, Manfred Paul
Isa, LucioMontag 11:00 - 12:00 HCI J7

Heusser, Rolf Dr.

Binzallee 15, 8055 Zürich

E-Mail: heurolf@ethz.ch

752-6105-00 V Epidemiology and Prevention

Puhan, Milo Heusser, Rolf

Mittwoch 10:00 - 12:00 LFO C13

752-6151-00 V Public Health Concepts

Heusser, Rolf

Montag 13:00 - 15:00 CHN G42

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
MaterialwissenschaftNiederberger, Markus Heyderman, Laura
Spencer, Nicholas Uggowitzer, PeterDienstag 10:00 - 13:00 HCI J6

327-0504-00 V Materials Characterisation Methods

Heyderman, Laura

Montag 09:00 - 11:00 HCP E47.2

327-0504-00 U Materials Characterisation Methods

Heyderman, Laura

Montag 11:00 - 12:00 HCP E47.2

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

636-0102-00 S Advanced BioengineeringPanke, Sven Benenson, Yaakov
Dittrich, Petra S. Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas Khammash, Mustafa Hani
Müller, Daniel J. Paro, Renato
Platt, Randall Schroeder, TimmFreitag 11:00 - 13:00 BSA E46
17:00 - 18:00 BSA E46
10.11. 11:00 - 13:00 BSA E46

636-0103-00 G Microtechnology

Hierlemann, Andreas

Donnerstag 14:00 - 17:00 BSA E46

636-0203-00 P Lab Course: Microsystems and
Microfluidics in BiologyDittrich, Petra S. Hierlemann, Andreas

636-0301-00 S Current Topics in Biosystems Science
and EngineeringPlatt, Randall 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, JörgDienstag 16:00 - 18:00 BSA E46

Hierold, Christofer Prof. Dr.

Mikro- und Nanosysteme

Chair in Micro and Nanosystems, ETH Zürich, CLA G 9,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 43

Fax: +41 44 632 14 62

E-Mail: christofer.hierold@micro.mavt.ethz.ch

151-0620-00 P Embedded MEMS LabHierold, 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
25.09.	13:00 - 18:00	LEE E308
02.10.	13:00 - 18:00	LEE E308

151-0621-00 V Microsystems I: Process Technology and Integration

Hierold, Christofer		Haluska, Miroslav
Donnerstag	13:00 - 16:00	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

252-0206-00 V Visual Computing

Coros, Stelian		Hilliges, Otmar
Dienstag	10:00 - 12:00	HG E1.2
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG E1.2

252-0206-00 U Visual Computing

Coros, Stelian		Hilliges, Otmar
Dienstag	13:00 - 16:00	CHN G42
Donnerstag	09:00 - 12:00	IFW A36

252-3110-00 V Human Computer Interaction

Hilliges, Otmar		Norrie, Moira
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG D7.2

252-3110-00 U Human Computer Interaction

Hilliges, Otmar		Norrie, Moira
Mittwoch	15:00 - 16:00	HG D7.2

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		
16.01.	14:00 - 19:00	HG E21
18.01.	14:00 - 19:00	HG E21
19.01.	14:00 - 19:00	HG E21
22.01.	14:00 - 19:00	HG F26.5
23.01.	14:00 - 19:00	HG F26.5

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.
Dittrich, Petra S.		Hilvert, Donald
Wennemers, Helma		Zenobi, Renato
Freitag	09:00 - 11:00	HCI G374

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.		Carreira, Erick M.
------------------	--	--------------------

Chen, Peter		Dittrich, Petra S.
Hilvert, Donald		Wennemers, Helma
Zenobi, Renato		
Montag	15:00 - 19:00	HCI J7
22.09.	15:00 - 18:00	HCI G7
06.11.	12:00 - 15:00	HCI J7

529-0731-00 G Nucleic Acids and Carbohydrates

Hilvert, Donald		Kast, Peter Andreas
Sturla, Shana J.		Wennemers, Helma
Dienstag	08:00 - 09:00	HCI D2
	09:00 - 10:00	HCI D2
	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
10.11.	08:00 - 12:00	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

401-3667-00 S Case Studies Seminar

Gradinaru, Vasile Catrinel		Hiptmair, Ralf
Nipp, Kaspar		Reiher, Markus
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG D16.2 HG E1.2

401-4671-00 V Advanced Numerical Methods for CSE

Hiptmair, Ralf		
Montag	15:00 - 17:00	HG F1
Dienstag	15:00 - 17:00	HG F1
06.10.	15:00 - 17:00	HG F1
03.11.	15:00 - 17:00	HG F1
08.12.	15:00 - 17:00	HG F1

401-4671-00 U Advanced Numerical Methods for CSE

Hiptmair, Ralf		
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG E1.1 LFW E11

401-4671-00 P Advanced Numerical Methods for CSE

Hiptmair, Ralf		
Donnerstag	12:00 - 13:00	HG E1.1 HG E27

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

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

Hirose, Sho

Geschichte u. Philo. d. Math.Wiss., ETH Zürich, RZ J 9,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
E-Mail: sho.hirose@gess.ethz.ch

851-0125-68 V Introduction to Premodern Astral
Sciences

Hirose, Sho

Dienstag 17:00 - 19:00 IFW A32.1

Hirsch, Stefan Dr.

ETH Zürich, SOL C 2, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

751-0903-00 V Mikroökonomie des Agrar- und
Lebensmittelsektors

Hirsch, Stefan

Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW C4

Hirsch Hadorn, Gertrude Prof. Dr.

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN H
73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 58 93

E-Mail: hirsch@retired.ethz.ch

701-0019-00 S Readings in Environmental Thinking

Ghazoul, Jaboury Hirsch Hadorn, Gertrude
Patt, Anthony

Freitag 15:00 - 17:00 CHN G42
CHN G46

701-0707-00 G Methoden des Argumentierens in
Wissenschaft und Ethik

Baumberger, Christoph Johannes Hirsch Hadorn, Gertrude

Dienstag 13:00 - 15:00 CHN C14

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 F39

Hirt, Martin Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H
19.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 77 Fax: +41 44 632 18 92

E-Mail: hirt@inf.ethz.ch

252-0932-00 S Seminar on Cryptography

Maurer, Ueli

Hirt, Martin

Hischier, Roland Dr.

EMPA, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen

Tel.: 058 765 78 47

E-Mail: hischier@arch.ethz.ch

051-1251-17 U Integrierte Disziplin Ökobilanz

Habert, Guillaume

Hischier, Roland

Montag 15:00 - 19:00 HIL E10.1

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

511-0007-00 G Scientific Writing and Presenting

Schneider, Gisbert

Dolenc, Jozica

Hiss, Jan Alexander

Leroux, Jean-Christophe

Renn, Oliver

Schnabl, Joachim

Montag 15:00 - 17:00 HCI D2

535-0023-00 P Praktikum Computer-Assisted Drug
Design

Schneider, Gisbert

Hiss, Jan Alexander

Hoare, Ben Dr.

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 31.7,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 78 33

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

402-0897-00 V Introduction to String Theory

Hoare, Ben

Dienstag	09:00 - 11:00	HIT F32
19.09.	09:00 - 11:00	HIL F10.3
26.09.	09:00 - 11:00	HIL F10.3
10.10.	09:00 - 11:00	HIL F10.3
14.12.	14:00 - 15:00	HIT H42
	15:00 - 16:00	HIT H51

402-0897-00 U Introduction to String Theory

Hoare, Ben

Mittwoch	12:00 - 13:00	HIT F32
		HIT J52

Hoefler, Torsten Prof. Dr.

Skalierbares Parallelrechnen

Inst. f. Hochleistungsrechnersyst., ETH Zürich, CAB F
75, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 44

E-Mail: torsten.hoefler@inf.ethz.ch

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo

Hoefler, Torsten

Mattern, Friedemann

Roscoe, Timothy

Singla, Ankit

Wattenhofer, Roger

Zhang, Ce

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

263-3504-00 S Hardware Acceleration for Data
Processing

Alonso, Gustavo

Hoefler, Torsten

Mutlu, Onur

Zhang, Ce

Dienstag 13:00 - 15:00 ML J34.1

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
21.10. 08:00 - 18:00 ETZ E6

Hoffman, Jeffrey Joseph

Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F
22.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: hoffman@ibi.baug.ethz.ch

**101-0007-00 S Project Management for Construction
Projects**

Adey, Bryan T.	Hoffman, Jeffrey Joseph
Freitag	13:00 - 16:00 HPH G3
22.09.	13:00 - 16:00 HPH G3
29.09.	13:00 - 16:00 HCI G7
03.11.	13:00 - 16:00 HPH G2
01.12.	13:00 - 16:00 HPH G2
08.12.	13:00 - 17:00 HPH G1
	HPH G2
	HPH G3

**101-0520-00 G Project Management: Project
Execution to Closeout**

Hoffman, Jeffrey Joseph
Freitag 10:00 - 12:00 HIL C10.2

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**

Welzl, Emo	Barba Flores, Luis Felipe
Hoffmann, Michael	Pilz, Alexander
Donnerstag	13:00 - 15:00 CAB G51

**252-1425-00 U Geometry: Combinatorics and
Algorithms**

Welzl, Emo	Barba Flores, Luis Felipe
Hoffmann, Michael	Pilz, Alexander
Donnerstag	15:00 - 17:00 ML H41.1

**252-1425-00 A Geometry: Combinatorics and
Algorithms**

Welzl, Emo	Barba Flores, Luis Felipe
Hoffmann, Michael	Pilz, Alexander

**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

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

151-0906-00 S Frontiers in Energy Research

Poulikakos, Dimos	Boes, Robert
Hoffmann, Volker	Hug, Gabriela
Mazzotti, Marco	Patt, Anthony
Schlüter, Arno	
Mittwoch	16:00 - 18:00 ML F39

351-0778-00 G Discovering Management

Clarysse, Bart	Ambühl, Michael
Brusoni, Stefano	Fleisch, Elgar
Grote, Gudela	Hoffmann, Volker
Netland, Torbjörn	von Krogh, Georg
von Wangenheim, Florian	
Freitag	08:00 - 11:00 HG G3

363-0387-00 G Corporate Sustainability

Hoffmann, Volker	
Mittwoch/2	15:00 - 17:00 HG E21
Mittwoch	15:00 - 17:00 HG F3
Mittwoch/2	15:00 - 17:00 ML E12
	WEV H326

363-0511-00 V Managerial Economics

Rausch, Sebastian	Hoffmann, Volker
Dienstag	17:00 - 18:00 HG F1
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG G3

363-1028-00 S Entrepreneurial Leadership

Siegenthaler, Claude Patrick	Baschera, Pius
Brusoni, Stefano	Grote, Gudela
Hoffmann, Volker	Netland, Torbjörn
von Krogh, Georg	
Mittwoch	10:00 - 13:00 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

**751-1010-00 G Wissenschaftliches Arbeiten Teil II:
Wissenschaftliches Schreiben**

Studer, Bruno	Barthel, Matti
Dorn, Brigitte	Gilgen, Anna Katarina
Härdi-Landerer, Maria Christina	Helfenstein, Julian
Hofmann, Anett	Kölliker, Roland
Marquardt, Svenja	Meraner, Manuela
Oberson Dräyer, Astrid	Pérez Torres, Eduardo Alejandro
Dienstag	13:00 - 17:00 LFW B1

751-5001-00 S Agroecologists without Borders

Hofmann, Anett	Dierks, Janina
Feola Conz, Rafaela	Six, Johan
Montag	10:00 - 12:00 HG D5.3

751-5003-00 V Sustainable Agroecosystems II

Six, Johan	Hofmann, Anett
Mittwoch	10:00 - 12:00 LFW B1

**751-5201-00 G Tropical Cropping Systems, Soils and
Livelihoods (with Excursion)**

Six, Johan	Hofmann, Anett
Wilde, Benjamin	
Mittwoch	17:00 - 19:00 LFW C11

Hofmann, Thomas Prof. Dr.

Datenanalytik
Dep. Informatik, ETH Zürich, CAB F 48.1,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
E-Mail: thomas.hofmann@inf.ethz.ch

252-0945-00 S Doctoral Seminar Machine Learning

Buhmann, Joachim M. Hofmann, Thomas
 Krause, Andreas Rättsch, Gunnar
 Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G56

252-5051-00 S Advanced Topics in Machine Learning

Buhmann, Joachim M. Hofmann, Thomas
 Krause, Andreas Rättsch, Gunnar
 Dienstag 16:00 - 18:00 CAB H52
 Donnerstag 16:00 - 18:00 CAB G57

263-3210-00 V Deep Learning

Hofmann, Thomas
 Montag 13:00 - 15:00 ETF C1

263-3210-00 U Deep Learning

Hofmann, Thomas
 Montag 15:00 - 16:00 CAB G51
 16:00 - 17:00 ML F36

851-0147-03 S Bedeutung und Information

Hampe, Michael Hofmann, Thomas
 Freitag 15:00 - 17:00 HG G26.1

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

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

Holenweger, Michael Dr.

Militärakademie an der ETH Zürich, Kaserne, Gebäude
 "B" (H256), 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: +41 58 484 82 77

E-Mail: michael.holenweger@milak.ethz.ch

853-0033-00 V Leadership I

Holenweger, Michael Demont, Florian
 Dienstag 15:00 - 17:00 HG G3

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
 vom Berg-Maurer, Colette
 Donnerstag 09:00 - 12:00 HCI F2

Holliger, Klaus Prof. Dr.

University of Lausanne, Institute of Geophysics, 1015
 Lausanne

Tel.: 021 692 44 03

E-Mail: klausho@ethz.ch

Hölscher, Christoph Prof. Dr.

Kognitionswissenschaft

Chair of Cognitive Science, ETH Zürich, RZ E 23,
 Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 96

E-Mail: choelsch@ethz.ch

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

Cabello Llamas, Alan Rittiner, Florian
 Brusoni, Stefano Hölscher, Christoph
 Meboldt, Mirko
 Montag 15:00 - 18:00 LEO B8.1
 Mittwoch 17:00 - 19:00 LEO B8.1

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

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

851-0252-02 V Introduction to Cognitive Science

Hölscher, Christoph Schinazi, Victor
 Thrash, Tyler
 Donnerstag 16:00 - 18:00 IFW A32.1

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

Kapur, Manu Daniel, Hans-Dieter
 Helbing, Dirk Hölscher, Christoph
 Schubert, Renate Stadtfeld, Christoph
 Stern, Elsbeth Ziegler, Esther
 Dienstag 13:00 - 15:00 HG E33.3
 31.10. 15:00 - 17:00 ML H37.1

851-0252-05 K Research Seminar Cognitive Science

Hölscher, Christoph Schinazi, Victor
 Thrash, Tyler
 Mittwoch 09:00 - 11:00 RZ E22.2

851-0252-08 S Evidence-Based Design: Methods and Tools For Evaluating Architectural Design

Emo Nax, Beatrix Brösamle, Martin
 Hölscher, Christoph
 Dienstag 17:00 - 19:00 IFW C33

851-0609-08 S Research Seminar in Experimental Social Sciences and Humanities

Schmitz, Jan Grieder, Manuel
 Hölscher, Christoph Schonger, Martin

Schubert, Renate
 Wehrli, Stefan
 Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW C31

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.

Holzer, Stefan Prof. Dr.

Bauforschung und Konstruktionsgeschichte
 Bauforschung u. Konstruktionsgesch., ETH Zürich, HIT H
 43.2, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 01 46
 E-Mail: holzer@arch.ethz.ch

051-0351-00 V Bauforschung und Denkmalpflege I

Holzer, Stefan
 Donnerstag 16:00 - 18:00 HIL E1

051-1203-17 U Integrierte Disziplin Bauforschung und Denkmalpflege

Holzer, Stefan

063-0355-17 A Bauforschung und Konstruktionsgeschichte (Wahlfacharbeit)

Holzer, Stefan

063-0901-00 G Konstruktionsgeschichte I

Holzer, Stefan
 Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E9

063-0903-00 G Fallstudien Konstruktionsgeschichte und Bauforschung

Holzer, Stefan
 Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E1
 HIT H42

Holzner, Markus Prof. Dr.

Umweltströmungsmechanik
 Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G
 33.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 30 79
 E-Mail: holzner@ifu.baug.ethz.ch

101-0267-01 G Numerical Hydraulics

Holzner, Markus
 Montag 13:00 - 15:00 HIL E6

102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

Wang, Jing
 Hajnsek, Irena
 Holzner, Markus
 Molnar, Peter
 Stocker, Roman
 Burlando, Paolo
 Hellweg, Stefanie
 Maurer, Max
 Morgenroth, Eberhard
 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	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	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
Moore, Ben	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey	Zilberberg, Oded
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Merkt, Frédéric
Wörner, Hans Jakob	
Montag	17:00 - 18:00 HPF G6

402-2883-00 V Physik III (Physics III)

Home, Jonathan	
Montag	11:00 - 13:00 HPH G2
Donnerstag	11:00 - 13:00 HPH G2

402-2883-00 U Physik III (Physics III)

Home, Jonathan	
Donnerstag	14:00 - 16:00 CAB G56 HCI D4 HCI F2 HCI G7 HCI H2.1 HCI J7 HIT F11.1 HIT J51 HIT J52 HIT J53 HPT C103 HPV G5 IFW A32.1

Hora, Pavel Prof. Dr.

Virtuelle Produktion und Umformtechnik
 Institut für virtuelle Produktion, ETH Zürich, PFA L 53,
 Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich
 Tel.: +41 44 632 71 98
 E-Mail: pavel.hora@ivp.mavt.ethz.ch

151-0024-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Simulationstools der digitalen Automobilfabrik

Hora, Pavel	
19.09.	13:00 - 17:00 LEE E308
20.09.	13:00 - 17:00 LEE E308
21.09.	13:00 - 17:00 LEE E308

151-0075-20 A Formula Student Electric - Chassis

Hora, Pavel

151-0075-40 A Formula Student Electric - Antriebsstrang

Hora, Pavel

26.10. 10:00 - 13:00 CAB G56

151-0303-00 G Dimensionieren I

Hora, Pavel

Wegener, Konrad

Dienstag 08:00 - 10:00 ML D28
ML E12
10:00 - 11:00 ETF E1
HG D1.2
IFW A36

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

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 - 16:00 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

Horn, Thomas Dr.

D-BSSE Single Cell Facility, ETH Zürich, D-BSSE, BSA F 146, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 33 73

E-Mail: thomas.horn@bsse.ethz.ch

636-0201-00 P Lab Course: Methods in Cell Analysis and Laboratory Automation

Horn, Thomas

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

Held, Leonhard

Hothorn, Torsten

Kozbur, Damian

Maathuis, Marloes H.

Meinshausen, Nicolai

van de Geer, Sara

Wolf, Michael

Freitag

15:00 - 17:00

HG G19.1

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

Kalisch, Markus

Furrer, Reinhard

Held, Leonhard

Hothorn, Torsten

Maathuis, Marloes H.

Mächler, Martin

Meier, Lukas

Meinshausen, Nicolai

Robinson, Mark

Strobl, Carolin

van de Geer, Sara

Donnerstag

16:00 - 18:00

HG G19.1

Hovestadt, Ludger Prof. Dr.

Digitale Architektonik

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 15, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: hovestadt@arch.ethz.ch

051-1217-18 U Integrierte Disziplin CAAD (L.Hovestadt)

Hovestadt, Ludger

052-0605-00 V Mathematisches Denken und Programmieren I

Hovestadt, Ludger

Donnerstag

15:00 - 17:00

HPH G2

052-0627-17 G CAAD Theory: Spectral Architectonics

Hovestadt, Ludger

Montag

13:00 - 15:00

HIB E15

052-0629-17 G CAAD Practice: City of Indexes

Hovestadt, Ludger

Montag

15:00 - 17:00

HIB E15

063-0731-17 A CAAD Theorie: Wahlfacharbeit

Hovestadt, Ludger

063-0733-17 A CAAD Praxis: Wahlfacharbeit

Hovestadt, Ludger

064-0015-17 K PhD Colloquium Theory of Information Technology for Architects

Hovestadt, Ludger

Dienstag

09:00 - 11:00

HIB E15

Hromkovic, Juraj Prof. Dr.

Informatik (Informationstechnologie und Ausbildung)

Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB F 16, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 44 08

Fax: +41 44 632 13 90

E-Mail: juraj.hromkovic@inf.ethz.ch

252-0057-00 V Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj

Dienstag

08:00 - 10:00

HG G5

Freitag

08:00 - 10:00

HG G5

10.11.

08:00 - 10:00

HG E1.2

HG E3

HG E7

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
Siegrist, Michael
Dienstag 13:00 - 15:00 HG F3

376-1179-00 U Applications of Cybernetics in
Ergonomics
Menozzi Jäckli, Marino Hedinger Huang, Ying-Yu
Huang, Rudy
Mittwoch/2w 13:00 - 15:00 HG E21

Huber, Markus Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 22 57

701-1677-00 G Quantitative Vegetation Dynamics:
Models from Tree to Globe
Bugmann, Harald Huber, Markus
Lischke, Heike
Montag 15:00 - 18:00 CHN G22

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
Barth, Armin Halbeisen, Lorenz
Huber, Martin Hungerbühler, Norbert
Müller, Andreas Fritz Rüede, Christian

401-9984-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Mathematik B Lehrdiplom
Akveld, Meike Barro, Kristine
Barth, Armin Halbeisen, Lorenz
Huber, Martin Hungerbühler, Norbert
Müller, Andreas Fritz Rüede, Christian

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

401-9986-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit

pädagogischem Fokus Mathematik B
Lehrdiplom

Akveld, Meike Barro, Kristine
Barth, Armin Halbeisen, Lorenz
Huber, Martin Hungerbühler, Norbert
Müller, Andreas Fritz Rüede, Christian

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

751-0401-00 G Optimierung landwirtschaftlicher
Produktionssysteme
Huber, Robert
Montag 15:00 - 17:00 LFW B1

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 Beisert, Niklas
Blatter, Gianni Cantalupo, Sebastiano
Degen, Christian Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme 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
Moore, Ben Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre Rubbia, André
Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey Zilberberg, Oded
Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics
Colloquium
Zilberberg, Oded Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas Blatter, Gianni
Gehrman, Thomas Kurt Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano Moore, Ben
Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred
Montag 17:00 - 18:00 HIT H42
UNI ZH.

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

151-0906-00 S Frontiers in Energy Research

Poulikakos, Dimos	Boes, Robert
Hoffmann, Volker	Hug, Gabriela
Mazzotti, Marco	Patt, Anthony
Schlüter, Arno	

Mittwoch 16:00 - 18:00 ML F39

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
24.01. 13:00 - 15:00 ETZ E81
29.01. 13:00 - 15:00 ETZ E81

227-0526-00 G Power System Analysis

Hug, Gabriela
Mittwoch 13:00 - 17:00 ETZ E6

227-1631-00 G Energy System Analysis

Hug, Gabriela	Hellweg, Stefanie
Noembrini, Fabrizio	Schlüter, Arno

Montag 13:00 - 16:00 ETF E1

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

Huhmann, Mirko Dr.

FriedliPartner AG, Nansenstrasse 5, 8050 Zürich
Tel.: 044 315 10 10
E-Mail: mhuhmann@ethz.ch

103-0435-01 G Landmanagement

Nussbaumer, Gustav	Frei, Fabian
Huhmann, Mirko	Michelon, Roger

Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E1

Humbel, Peter Christian

Berufsfachschule BBB, Wiesenstrasse 32, 5400 Baden
Tel.: 056 222 02 06 Fax: 056 222 02 07
E-Mail: peterchristian.humbel@hest.ethz.ch

557-0514-03 G Fussball I

Russheim, Heinz Alois	Humbel, Peter Christian
-----------------------	-------------------------

Donnerstag 15:00 - 17:00 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

751-3603-00 G Current Challenges in Plant Breeding

Studer, Bruno	Hund, Andreas
---------------	---------------

29.11. 08:00 - 15:00 LEE E101
24.01. 15:00 - 18:00 LFW B1
30.01. 08:00 - 18:00 LEE E101

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

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 HIT F21
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCI D267 HIT F21
Freitag	10:00 - 12:00	HCI D267 HIT F21

529-0004-00 G Computer Simulation in Chemistry, Biology and Physics

Hünenberger, Philippe Henry
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI D2

529-0460-00 S Computer Simulation

Hünenberger, Philippe Henry Riniker, Sereina
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G241

529-0491-00 S Seminar in Computational Chemistry C4

Reiher, Markus	Hünenberger, Philippe Henry
Richardson, Jeremy	Riniker, Sereina

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

529-0637-00 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

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

Hungerbühler, Konrad Bogdal, Christian

Meemken, Fabian Carl Ingold Scheringer, Martin
 von Götz, Natalie Wang, Zhanyun
 Freitag 10:00 - 12:00 HCI H8.1

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

Hungerbühler, Norbert Prof. Dr.

Mathematik und Ausbildung
 Professur Mathematik & Ausbildung, ETH Zürich, HG G
 51.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 633 93 51
 E-Mail: norbert.hungerbuehler@math.ethz.ch

401-0171-00 V Lineare Algebra I
 Hungerbühler, Norbert
 Montag 15:00 - 17:00 HG G3
 Dienstag 10:00 - 12:00 HG F1
 19.09. 10:00 - 12:00 HG F3

401-0171-00 U Lineare Algebra I
 Hungerbühler, Norbert
 Freitag 10:00 - 11:00 CAB G52
 CHN F46
 ETZ E8
 HG G26.3
 IFW B42
 LEE C114
 ML F34
 ML H41.1
 ML J34.1
 ML J37.1
 NO C44
 13:00 - 14:00 CAB G59
 CHN F46
 CLA E4
 ETZ E9
 HG E33.3
 HG G5
 LEE C114
 LFW C1
 LFW E11
 ML F38
 ML H41.1
 28.09. 13:00 - 14:00 HG F26.1
 10.11. 10:00 - 11:00 ML F36
 08.12. 10:00 - 11:00 CHN D48

401-0293-99 A Mathematik III (Supplement)
 Caspar, Alexander 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
 Barth, Armin Hungerbühler, Norbert
 Dienstag 09:00 - 10:00 HG G26.5

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

401-5960-00 K Kolloquium über Mathematik,
 Informatik und Unterricht
 Hungerbühler, Norbert 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
 Barth, Armin Halbeisen, Lorenz
 Huber, Martin Hungerbühler, Norbert
 Müller, Andreas Fritz Rüede, Christian

401-9984-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
 Mathematik B Lehrdiplom
 Akveld, Meike Barro, Kristine
 Barth, Armin Halbeisen, Lorenz
 Huber, Martin Hungerbühler, Norbert
 Müller, Andreas Fritz Rüede, Christian

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

401-9986-00 A Mentorierte Arbeit
 Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
 pädagogischem Fokus Mathematik B
 Lehrdiplom
 Akveld, Meike Barro, Kristine
 Barth, Armin Halbeisen, Lorenz
 Huber, Martin Hungerbühler, Norbert
 Müller, Andreas Fritz Rüede, Christian

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

401-9991-01 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

Hunt, Alison Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW D
 85, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 46 43 Fax: +41 44 632 11 79
 E-Mail: alison.hunt@erdw.ethz.ch

651-4227-00 G Planetary Geochemistry
 Schönbächler, Maria Busemann, Henner
 Hunt, Alison

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 08:00 - 11:00 CAB G59

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 G22

103-0240-00 S Kartografie-Seminar

Hurni, Lorenz

103-0241-00 S Kartografie-Labor 1

Hurni, Lorenz

103-0242-00 S Kartografie-Labor 2

Hurni, Lorenz

103-0245-01 G Thematische Kartografie

Hurni, Lorenz
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL D10.2

103-0747-00 A Cartography Lab

Hurni, Lorenz

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Rothacher, Markus Axhausen, Kay W.
Geiger, Alain Grêt-Regamey, Adrienne
Hurni, Lorenz Raubal, Martin
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 Huss, Matthias
Steffen, Konrad
Dienstag 08:00 - 10:00 HG D7.1
ML F36

Hussendörfer, Erwin PD Dr.

Spezieller Waldbau
Hochschule Weihenstephan, Hans-
Carl-von-Carlowitz-Platz 3, Fakultät Wald und
Forstwirtschaft., 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

151-0073-20 A Robotic Elephant Trunk

Hutter, Marco Siegwart, Roland

151-0073-40 A Space Toat

Hutter, Marco

151-0851-00 V Robot Dynamics

Hutter, Marco Siegwart, Roland
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G11

151-0851-00 U Robot Dynamics

Hutter, Marco Siegwart, Roland
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E1.2

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

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

Platt, Randall 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

**636-0704-00 S Computational Biology and
Bioinformatics Seminar**

Beerenwinkel, Niko Claassen, Manfred
Iber, Dagmar Stadler, Tanja
Stelling, Jörg
Donnerstag 14:00 - 16:00 BSA E60

636-0706-00 G Spatio-Temporal Modelling in Biology

Iber, Dagmar

Freitag	10:00 - 12:00	HG D16.2
	12:00 - 13:00	HG D16.2

851-0147-02 V Images of Biology

Hampe, Michael Iber, Dagmar

Montag/2w	17:00 - 19:00	IFW A32.1
Dienstag/2w	10:00 - 12:00	IFW A32.1
18.09.	17:00 - 19:00	IFW A32.1

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**402-0530-00 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
	13:00 - 14:00	HCI D6

402-0595-00 U Semiconductor Nanostructures

Ihn, Thomas Markus

Mittwoch	13:00 - 14:00	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**401-1511-00 V Geometrie**

Ilmanen, Tom

Freitag	10:00 - 12:00	HG G5
---------	---------------	-------

401-1511-00 U Geometrie

Ilmanen, Tom

Montag/2w	15:00 - 17:00	CHN F42 CHN G42 CHN G46 ETZ E6 HG G26.3 LFW E11
	16:00 - 18:00	LEE C104 LEE D105

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael	Carlotto, Alessandro
Da Lio, Francesca	Figalli, Alessio
Hungerbühler, Norbert	Ilmanen, Tom
Kappeler, Thomas	Rivière, Tristan
Salamon, Dietmar A.	

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

Imamoglu, Atac Prof. Dr.

Quantenelektronik

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT G 12, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 45 70

E-Mail: iatac@ethz.ch**402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium**

Renner, Renato Aeppli, Gabriel

Anastasiou, Charalampos

Blatter, Gianni
Degen, Christian
Ensslin, Klaus
Faist, Jérôme
Graf, Gian Michele
Home, Jonathan
Imamoglu, Atac
Johnson, Steven
Kirch, Klaus Stefan
Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben
Refregier, Alexandre
Schulthess, Thomas C.
Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas
Zheludev, Andrey

Beisert, Niklas
Cantalupo, Sebastiano
Dissertori, Günther
Esslinger, Tilman
Gehrmann, Thomas Kurt
Grange, Rachel
Huber, Sebastian
Jetzer, Philippe
Keller, Ursula
Lilly, Simon
Mesot, Joël
Pescia, Danilo
Rubbia, André
Sigrist, Manfred
Wallny, Rainer
Wegscheider, Werner
Zilberberg, Oded

Mittwoch	16:00 - 17:00	HPV G4
----------	---------------	--------

402-0442-00 V Quantum Optics

Imamoglu, Atac

Mittwoch	09:00 - 11:00	HPV G5
Freitag	09:00 - 10:00	HPV G5

402-0442-00 U Quantum Optics

Imamoglu, Atac

Dienstag	09:00 - 11:00	HIT H42
Donnerstag	15:00 - 17:00	HIT H42

402-0464-00 V Optical Properties of Semiconductors

Imamoglu, Atac

Scalari, Giacomo

Montag	11:00 - 13:00	HIT J53
--------	---------------	---------

402-0464-00 U Optical Properties of Semiconductors

Imamoglu, Atac

Scalari, Giacomo

Montag	14:00 - 16:00	HIT J53
--------	---------------	---------

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

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**401-0131-00 V Lineare Algebra**

Imamoglu, Özlem

Sorkine Hornung, Olga

Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E5 HG E7
Freitag	10:00 - 12:00	ML D28 ML E12

401-0131-00 U Lineare Algebra

Imamoglu, Özlem

Sorkine Hornung, Olga

Donnerstag	08:00 - 10:00	IFW B42 IFW C31 IFW C33 ML F34 CAB G57 ETZ K91 HG F26.3 LEE C114 ML F39 ML F40 ML J34.1
Freitag	13:00 - 15:00	ETZ J91 IFW B42 IFW C35

IFW D42
LFW C11
ML H34.3

401-0213-16 V Analysis II
Imamoglu, Özlem
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E7

401-0213-16 U Analysis II
Imamoglu, Özlem
Montag 10:00 - 12:00 ETZ E7
HG D5.1
HG E21
HG E33.1
HG G26.3
LFW C11
LFW C5
13:00 - 15:00 ETZ E6
HG D1.1
HG D3.2
HG D3.3
IFW A34
LFW C1
NO C44

401-5110-00 K Number Theory Seminar
Imamoglu, Özlem Jossen, Peter Simon
Kowalski, Emmanuel Nelson, Paul D.
Pink, Richard Wüstholtz, Gisbert
Freitag 14:00 - 15:00 HG G43

401-5115-00 K Informal Analytic Number Theory Seminar
Imamoglu, Özlem Kowalski, Emmanuel
Nelson, Paul D.
Montag 16:00 - 17:00 HG G19.2
02.10. 13:00 - 14:00 HG G43

Imperatori, Walter Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 55,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: walter.imperatori@sed.ethz.ch

651-4019-00 G Wave Propagation
Fäh, Donat Imperatori, Walter
Dienstag 10:00 - 12:00 ML F40

Indiveri, Giacomo Prof. Dr.

Neuromorphe Kognitive Systeme
Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, Neuroinformatik,
8057 Zürich

Tel.: 044 635 30 39

E-Mail: giacomo@ethz.ch

227-1031-00 S Journal Club (University of Zurich)
Indiveri, Giacomo
Mittwoch 13:00 - 14:00 I55 G54

227-1033-00 V Neuromorphic Engineering I
Delbrück, Tobias Indiveri, Giacomo
Liu, Shih-Chii
Montag 13:00 - 15:00 I44

227-1033-00 U Neuromorphic Engineering I
Delbrück, Tobias Indiveri, Giacomo
Liu, Shih-Chii

227-1037-00 V Introduction to Neuroinformatics
Mante, Valerio Cook, Matthew
Grewe, Benjamin Indiveri, Giacomo
Martin, Kevan A.C.
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG G3

227-1037-00 U Introduction to Neuroinformatics
Mante, Valerio Cook, Matthew
Grewe, Benjamin Indiveri, Giacomo
Martin, Kevan A.C.
Donnerstag 10:00 - 11:00 HG F3

227-1039-00 S Basics of Instrumentation,
Measurement, and Analysis
(University of Zurich)
Liu, Shih-Chii Delbrück, Tobias
Hahnloser, Richard Indiveri, Giacomo
Mante, Valerio Pyk, Pawel
von der Behrens, Wolfger

227-1045-00 S Readings in Neuroinformatics
(University of Zurich)
Indiveri, Giacomo Cook, Matthew
Kiper, Daniel Martin, Kevan A.C.
Montag 17:00 - 18:00 I13 M12

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

401-3225-00 G Introduction to Lie Groups
Iozzi, Alessandra
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D5.2
Donnerstag/2w 08:00 - 10:00 HG D3.2
HG D3.2

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics
Iozzi, Alessandra Mishra, Siddhartha
Pandharipande, Rahul
Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.
04.12. 17:00 - 18:00 HG

401-5530-00 K Geometry Seminar
Burger, Marc Einsiedler, Manfred
Iozzi, Alessandra 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.

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

**551-1417-00 G In Vivo Cryo-EM Analysis of Dynein
Motor Proteins**

Ishikawa, Takashi

Isidori, GinoUniversität 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	HPV G5
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	HIT F13 HIT J53

Iturrizaga Slosiar, MercedesSprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,
Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: mercedes.iturrizagaslosiar@gess.ethz.ch

**851-0846-01 U Gramática y comunicación pragmática
(B2.1)**

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

Dienstag	18:00 - 20:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

851-0846-02 U Lengua y cine (B2-C1)

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

Mittwoch	18:00 - 20:00	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

651-3523-00 G Hydrogeologie und Quartärgeologie

Klepikova, Maria	Haldimann, Peter
Ivy Ochs, Susan	

Donnerstag	08:00 - 10:00	NO C6
------------	---------------	-------

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	Fernandez Moguel, Leticia
Jäckel, Bernd	Lind, Terttaliisa
Paladino, Domenico	

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

Jäggi, Marc-Morten

Krebsgasse 10, 8001 Zürich

Tel.: 044 252 27 77

E-Mail: marcmorten.jaegg@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

Jalali, Reza Dr.

Forchstrasse 52, 8008 Zürich

E-Mail: mohammadreza.jalali@erdw.ethz.ch

**651-4025-00 V Rock Mechanics and Rock
Engineering**

Moradian, Omid	Jalali, Reza
Dienstag	08:00 - 12:00 NO E39 15.01. 08:00 - 12:00 NO C44

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

**851-0252-11 S Ästhetik zwischen Philosophie und
empirischer Psychologie**

Jany, Christian	Stocker, Kurt
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG G26.3

**862-0050-00 G Geschichte und Philosophie des
Wissens: Zielsetzungen, Methoden,
Arbeitstechniken.**

El Kassar, Nadja	Froelicher, Luca
Guettler, Nils	Hampe, Michael
Jany, Christian	Schär, Bernhard
Wulz, Monika	
Donnerstag	10:00 - 12:00 IFW D42

Jasper, Ursula Dr.

Schweiz.- u. Int. Sicherheitspol., ETH Zürich, IFW C
29.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

E-Mail: ursula.jasper@sipo.gess.ethz.ch

857-0003-00 S Introduction to Security Studies

Dunn Cavely, Myriam Jasper, Ursula
Leese, Matthias

Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW E42

Jenni, Mario

Froschaugasse 16, 8001 Zürich

Tel.: 044 262 81 65

Fax: 076 336 99 44

E-Mail: mario.jenni@biol.ethz.ch

551-1711-00 G Translational Medicine and Bio-Entrepreneurship

Genick, Ulrich Karl Hafen, Ernst
Jenni, Mario

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

151-0103-00 V Fluidodynamik II

Jenny, Patrick

Montag	10:00 - 12:00	HG E7
19.09.	11:00 - 12:00	ETF E1
26.09.	11:00 - 12:00	ETF E1

151-0103-00 U Fluidodynamik II

Jenny, Patrick

Dienstag	11:00 - 12:00	ETF E1 HG D1.2 IFW A36 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 Rösigen, Thomas

Dienstag	08:00 - 10:00	ML H41.1
----------	---------------	----------

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos Müller, Christoph
Park, Hyung Gyu Poulikakos, Dimos
Prasser, Horst-Michael Rösigen, Thomas

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

401-5950-00 S Seminar in Fluid Dynamics for CSE

Jenny, Patrick Rösigen, 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

Montag	15:00 - 17:00	HG E5
Mittwoch	13:00 - 14:00	HG E1.1
20.12.	11:00 - 17:00	HG E19 HG E27

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

Jentzen, Arnulf

Mittwoch	14:00 - 15:00	HG E1.1
	15:00 - 16:00	HG D7.1

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

Abgrall, Rémi	Alaifari, Rima
Ammari, Habib	Hiptmair, Ralf
Jentzen, Arnulf	Mishra, Siddhartha
Sauter, Stefan	Schwab, Christoph

Mittwoch	16:00 - 17:00	HG E1.2
11.12.	16:00 - 18:00	HG E22

Jeschek, Markus Dr.

Bioverfahrenstechnik, Panke, ETH Zürich, D-BSSE,
BSA M 742, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 32 60

E-Mail: markus.jeschek@bsse.ethz.ch

636-0107-00 G Microbial Biotechnology

Panke, Sven Jeschek, Markus

Freitag	08:00 - 11:00	BSA E46
---------	---------------	---------

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 HCI J4 HCI E2
	10:00 - 11:00	HCI E2

529-0441-00 G Messtechnik

Jeschke, Gunnar Yulikov, Maxim

Dienstag	12:00 - 14:00	HCI F8
Donnerstag	10:00 - 11:00	HCI D4

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 HCl
Dienstag	13:00 - 17:00 HCl
Mittwoch	13:00 - 17:00 HCl
Donnerstag	13:00 - 17:00 HCl
Freitag	13:00 - 17:00 HCl

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.	Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric	Quack, Martin
Reiher, Markus	Richardson, Jeremy
Riek, Roland	Riniker, Sereina
Schmidt, Thomas	Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob	
Dienstag	16:00 - 19:00 HCl J3

Jessberger, Sebastian Prof. Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 1090, Y55 H66, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 33 70

E-Mail: sebastian.jessberger@cell.biol.ethz.ch

376-1414-00 K Current Topics in Brain Research (HS)

Mansuy, Isabelle	Helmchen, Fritjof
Jessberger, Sebastian	Schwab, Martin E.
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
Dienstag	13:00 - 17:00 HPM E7
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPM E7
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPM E7
Freitag	08:00 - 17:00 HPM E7

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	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	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
Moore, Ben	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey	Zilberberg, Oded
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Zilberberg, Oded	Anastasiou, Charalampos
------------------	-------------------------

Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Montag	17:00 - 18:00 HIT H42 UNI ZH.

402-0831-67 V Advanced Topics of General Relativity and Gravitational Waves (University of Zurich)

Jetzer, Philippe	
Freitag	13:00 - 15:00 UNI ZH.

402-0831-67 U Advanced Topics of General Relativity and Gravitational Waves (University of Zurich)

Jetzer, Philippe	
Donnerstag	12:00 - 13:00 UNI ZH.

Jimenez-Martinez, Joaquin Dr.

Professur Grundwasser & Hydromech., ETH Zürich, HIL G 35.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: jjimenez@ethz.ch

102-0455-AA R Groundwater I

Willmann, Matthias	Jimenez-Martinez, Joaquin
--------------------	---------------------------

102-0455-01 G Groundwater I

Willmann, Matthias	Jimenez-Martinez, Joaquin
Freitag	10:00 - 12:00 HIL E8
09.01.	14:00 - 18:00 HIL E8
11.01.	14:00 - 18:00 HIL E8
16.01.	14:00 - 18:00 HIL E8

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
Klippel, Michael	Steiger, René
Donnerstag	08:00 - 10:00 HIL E7

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

402-0023-01 V Physik

Johnson, Steven	
Mittwoch	09:00 - 11:00 HPH G3
Freitag	09:00 - 12:00 HPH G3

402-0023-01 U Physik

Johnson, Steven	
Donnerstag	08:00 - 10:00 HCl D4 HCl F8 HIL D10.2 HIL D60.1 HIL F10.3 HIT F31.1 HIT F32 HIL E10.1 HIT F12 HIT F31.2 HIT F32
	13:00 - 15:00

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	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
Moore, Ben	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey	Zilberberg, Oded
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4

402-0402-00 V	Ultrafast Laser Physics
Gallmann, Lukas Paul	Johnson, Steven
Keller, Ursula	
Mittwoch	11:00 - 12:00 HIT F11.1
Donnerstag	09:00 - 11:00 HIT H51

402-0402-00 U	Ultrafast Laser Physics
Gallmann, Lukas Paul	Johnson, Steven
Keller, Ursula	
Mittwoch	13:00 - 15:00 HIT F31.1

406-0023-AA R	Physics
Johnson, Steven	

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

701-1437-01 P	Bestimmungskurs aquatische Makroinvertebraten
Jokela, Jukka	
Dienstag/1	13:00 - 17:00 EAW -EAWAG

701-1437-02 P	Bestimmungskurs aquatische Mikroinvertebraten und Kryptogamen
Jokela, Jukka	
Freitag/1	13:00 - 17:00 EAW -EAWAG

701-1460-00 A	Ecology and Evolution: Term Paper
Städler, Thomas	Bonhoeffer, Sebastian
Hall, Alex	Jokela, Jukka
Levine, Jonathan	Velicer, Gregory
Widmer, Alex	

701-1471-00 V	Ecological Parasitology
Seppälä, Otto Eerikki	Hartikainen, Hanna
Jokela, Jukka	
Dienstag/2w	08:00 - 10:00 CHN G46

701-1471-00 P	Ecological Parasitology
Seppälä, Otto Eerikki	Hartikainen, Hanna
Jokela, Jukka	

Jonas, Stefanie Prof. Dr.

RNA-Biologie und Krankheitsmechanismen
 Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPP L
 24, Hönggerbergring 64, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 07 22
 E-Mail: stefanie.jonas@mol.biol.ethz.ch

551-1601-00 V	Biophysics of Biological Macromolecules
Gossert, Alvar Diego	Allain, Frédéric
Cléry, Antoine	Jonas, Stefanie
Montag	16:00 - 18:00 HPK D3

551-1601-00 U	Biophysics of Biological Macromolecules
Gossert, Alvar Diego	Allain, Frédéric
Cléry, Antoine	Jonas, Stefanie
Montag	18:00 - 19:00 HPK D3

Joos, Hanna Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN M
 18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 93 65
 E-Mail: hanna.joos@env.ethz.ch

401-5930-00 S	Seminar in Physics of the Atmosphere for CSE
Joos, Hanna	Schär, Christoph
Freitag	14:00 - 16:00 CHN F42

651-4095-00 K	Colloquium Atmosphere and Climate
Joos, Hanna	Schär, Christoph
Bresch, David N.	Fischer, Erich Markus
Gruber, Nicolas	Knutti, Reto
Lohmann, Ulrike	Peter, Thomas
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	Joos, Hanna
Stebler, Oliver	
Donnerstag	10:00 - 12:00 CHN E46

701-1211-01 S	Master's Seminar: Atmosphere and Climate
Joos, Hanna	Medhaug, Iselin
Stebler, Oliver	Wüest, Marc Alexander
Freitag	14:00 - 16:00 CHN F42

701-1213-00 G	Introduction Course to Master Studies Atmosphere and Climate
Joos, Hanna	Peter, Thomas

Jorde, Klaus-Dieter Dr.

KJ Consult, Ferdinand-Raunegger-Gasse 26, 9020
 Klagenfurt, AUSTRIA
 Tel.: 0043463204701
 E-Mail: jordek@ethz.ch

102-0259-00 G	Ecohydraulics and Habitat Modelling
Stocker, Roman	Jorde, Klaus-Dieter
Peter, Armin	Siviglia, Annunziato
Mittwoch/2w	15:00 - 19:00 HIL E9

Jossen, Peter Simon Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 66.2,
Rämistrasse 101, 8092 ZürichE-Mail: peter.jossen@math.ethz.ch

401-3129-67 V Differential Galois Theory

Jossen, Peter Simon

Freitag 10:00 - 12:00 ETZ E7

401-3680-67 S Persistent Homology and Topological
Data Analysis

Jossen, Peter Simon

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E33.5

401-5110-00 K Number Theory SeminarImamoglu, Özlem Jossen, Peter Simon
Kowalski, Emmanuel Nelson, Paul D.
Pink, Richard Wüstholtz, GisbertFreitag 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, BeschichtenKuster, Friedrich Derflinger, Volker Hermann
Durand, Friedrich Jousset, PierreDienstag 15:00 - 17:00 ML F34
02.11. 13:00 - 15:00 ML F38
16.11. 13:00 - 15:00 ML F38

151-0717-00 U Mechanische Produktion: Montieren,
Fügen, BeschichtenKuster, 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 GlaciersLüthi, Martin Jouvet, Guillaume
Walter, Fabian Thomas Werder, MauroMontag 12:00 - 15:00 ML E12

Julian, Timothy Dr.EAWAG - Environmental Microbiology, Überlandstrasse
133, P. O. Box 611, 8600 DübendorfE-Mail: timothy.julian@usys.ethz.ch

701-1701-00 A Human Health, Nutrition and
Environment: Term PaperNuessli Guth, Jeannette Julian, Timothy
McNeill, Kristopher Zimmermann, Michael Bruce28.09. 15:00 - 17:00 CHN D44

Käch, AndresUniversität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Zentr f.
Mikroskopie u. Bildanalyse, 8057 Zürich

Tel.: +41 76 377 30 51

E-Mail: kaecha@ethz.ch

327-0703-00 V Electron Microscopy in Material

Science

Kunze, Karsten Erni, Rolf
Gerstl, Stephan Gramm, Fabian
Käch, Andres Krumeich, Frank
Freitag 08:00 - 10:00 HCI D2

327-0703-00 U Electron Microscopy in Material
ScienceKunze, Karsten Erni, Rolf
Gerstl, Stephan Gramm, Fabian
Käch, Andres Krumeich, Frank
Freitag 12:00 - 14:00 HCI J7

Kaeslin, Hubert Prof. Dr.

Zimikerried 28, 8603 Schwerzenbach

Tel.: 044 825 63 72

E-Mail: kaeslin@retired.ethz.ch

Kaestner, Per AndersPaul Scherrer Institut (PSI), WBBA/110, 5232 Villigen
PSI

Tel.: 0563104286

Fax: 0563103131

E-Mail: andersk@ethz.ch

227-0965-00 G Micro and Nano-Tomography of
Biological TissuesStampanoni, Marco Kaestner, Per Anders
Montag 09:00 - 12:00 ETZ E9

Kaijima, Momoyo Prof.

Architectural Behaviorology

Architectural Behaviorology, ETH Zürich, ONA G 34,
Neunbrunnenstr. 50, 8093 ZürichE-Mail: kaijima@arch.ethz.ch

052-1115-17 U Architectural Design V-IX: Window
Behaviorology in Kanazawa Machiya,
Japan (a.o. Prof. M. Kaijima)

Kaijima, Momoyo

Dienstag 10:00 - 18:00 HIL F61
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL F61

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 BeratungsdienstKalisch, 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
21.12. 07:00 - 09:00 HIL E1

401-5640-00 K ZüKoSt: Seminar on Applied StatisticsKalisch, Markus Furrer, Reinhard
Held, Leonhard Hothorn, Torsten
Maathuis, Marloes H. Mächler, Martin

Meier, Lukas
Robinson, Mark
van de Geer, Sara
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

406-0603-AA R Stochastics (Probability and Statistics)
Kalisch, Markus

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

Bigler, Christof
Meier, Lukas
Kalisch, Markus
Freitag 08:00 - 10:00 HG E41
22.12. 07:00 - 14:00 HG E19

Kamenov, Nikolay Dr.

Birmensdorferstr. 469, 8055 Zürich
Tel.: +41786141293

E-Mail: nikolay.kamenov@gmw.gess.ethz.ch

851-0101-55 S Introduction to the History of Economic Thought

Kamenov, Nikolay
Montag 15:00 - 17:00 IFW A34

Kamgarpour, Maryam Prof. Dr.

Regelsysteme

Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL I 23,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: mkamgar@control.ee.ethz.ch

227-0225-00 G Linear System Theory

Kamgarpour, Maryam
Montag 09:00 - 12:00 HG D7.2
Donnerstag 17:00 - 19:00 ETZ E8
21.09. 17:00 - 19:00 ML D28
25.09. 09:00 - 12:00 ML H44
02.11. 17:00 - 19:00 ETF C1
ML D28
12.02. 12:00 - 14:00 ETZ E6

Kanji, Zamin A Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O
16.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 61 61

E-Mail: zamin.kanji@env.ethz.ch

701-1235-00 V Cloud Microphysics

Kanji, Zamin A
Lohmann, Ulrike
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN F42

701-1235-00 U Cloud Microphysics

Kanji, Zamin A
Lohmann, Ulrike
Dienstag 12:00 - 13:00 CHN F42

Kappeler, Thomas Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst. f.
Mathematik, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 85

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael
Da Lio, Francesca
Hungerbühler, Norbert
Kappeler, Thomas
Salamon, Dietmar A.
Carlotto, Alessandro
Figalli, Alessio
Ilmanen, Tom
Rivière, Tristan
Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43

Käppeli, Roger Dr.

Professur für Angew. Mathematik, ETH Zürich, HG G
52.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 84 95

E-Mail: roger.kaeppli@sam.math.ethz.ch

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

Käppeli, Roger
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E33.1
Müller, Patric

402-0811-00 G Programming Techniques for Scientific Simulations I

Käppeli, Roger
Donnerstag 14:00 - 18:00 HCI J3

Kapur, Manu Prof. Dr.

Lernwissenschaften mit Schwerpunkt Universitätslehre
Professur für Lernwissenschaften, ETH Zürich, RZ J 3,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 25 89

E-Mail: manukapur@ethz.ch

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Kapur, Manu
Helbing, Dirk
Schubert, Renate
Stern, Elsbeth
Daniel, Hans-Dieter
Hölscher, Christoph
Stadtfeld, Christoph
Ziegler, Esther
Dienstag 13:00 - 15:00 HG E33.3
31.10. 15:00 - 17:00 ML H37.1

Karaus, Ute Dr.

Urban Water Management, Stefano-Francini-Platz 5,
Inst. of Environmental Engineering, 8093 Zürich

E-Mail: ukaraus@ethz.ch

102-0250-00 G Urban Drainage Planning and Modelling

Maurer, Max
Karaus, Ute
Blumensaat, Frank
Rieckermann, Jörg
Montag 13:00 - 17:00 HCP E47.4
19.09. 15:00 - 17:00 HCP E47.4

Karlen, Walter Dr.

Mobile Gesundheitssysteme

Professur Mobile Gesundheitssyst., ETH Zürich, BAA B
04P2, Lengghalde 5, 8008 Zürich

Tel.: +41 44 633 77 54

E-Mail: walter.karlen@hest.ethz.ch

Karlin, Ilya Prof. Dr.

Karlin, Ilya (Tit.-Prof.), ETH Zürich, LEO D 9.2,
Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 28

E-Mail: ikarlin@ethz.ch

151-0213-00 G Fluid Dynamics with the Lattice Boltzmann Method

Karlin, Ilya
Mittwoch 10:00 - 13:00 IFW B42

Karstens, Felix Dr.

Johann-Sigismund-Str. 14, 10711 Berlin, GERMANY

Tel.: 0049 15787866323

E-Mail: felix.karstens@gess.ethz.ch

857-0075-00 S Contemporary European Politics

Schrama, Reini
Dederke, Julian
Moreno Rocabert, Jofre
Schraff, Dominik
Dienstag 12:00 - 14:00 IFW C31

Bélangier, Marie-Eve
Karstens, Felix
Mumford, Densua
Wunsch, Natasha

Prüfungslektionen Agrarwissenschaft
DZ

Kaufmann, Gabriel

752-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaftl.
Vertiefung mit pädag. Fokus
Lebensmittelwissenschaft

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens
Lerch, Urs

752-9020-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen
Lebensmittelwissenschaft DZ

Kaufmann, Gabriel

Karvounis, Dimitrios Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 62,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: karvounis@sed.ethz.ch

651-4109-00 G Geothermal Energy

Saar, Martin O. Bayer, Peter
Karvounis, Dimitrios Samrock, Friedemann
Dienstag/1 15:00 - 17:00 HG E41
Donnerstag/1 09:00 - 12:00 ML J34.3

Kast, Peter Andreas Prof. Dr.

Professur für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI F
333, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 29 08 Fax: +41 44 633 13 26

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

529-0731-00 G Nucleic Acids and Carbohydrates

Hilvert, Donald Kast, Peter Andreas
Sturla, Shana J. Wennemers, Helma
Dienstag 08:00 - 09:00 HCI D2
09:00 - 10:00 HCI D2
10:00 - 12:00 HCI J3

529-0739-00 P Biological Chemistry A: Technologies
for Directed Evolution of Enzymes

Kast, Peter Andreas Hilvert, Donald
Dienstag/1 08:00 - 17:00 HCI E392
Dienstag 08:00 - 17:00 HCI H294.2
Mittwoch/1 08:00 - 17:00 HCI E392
Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI H294.2
Donnerstag/1 08:00 - 17:00 HCI E392
Donnerstag 08:00 - 17:00 HCI H294.2
Freitag/1 08:00 - 17:00 HCI E392
Freitag 08:00 - 17:00 HCI H294.2
10.11. 08:00 - 12:00 HCI H294.2

529-0739-01 G Biological Chemistry B: New Enzymes
from Directed Evolution Experiments

Kast, Peter Andreas
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI E392
Dienstag/2 13:00 - 17:00 HCI J374
Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI E392
Mittwoch/2 08:00 - 17:00 HCI J374
Donnerstag 08:00 - 17:00 HCI E392
Donnerstag/2 08:00 - 17:00 HCI J374
Freitag 08:00 - 17:00 HCI E392
Freitag/2 08:00 - 17:00 HCI J374
10.11. 08:00 - 12:00 HCI E392
HCI J374
29.11. 14:00 - 17:00 HCI H2.1
17:00 - 19:00 HCI H2.1

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 Koch, Klemens
Lerch, Urs

751-9020-00 P Unterrichtspraktikum mit

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

Montag 09:00 - 11:00 ETF E1
19.09. 08:00 - 10:00 HG E7

151-0223-10 U Technische Mechanik

Kaufmann, Stephan Peter

Dienstag 08:00 - 10:00 CHN F42
CLA E4
ETZ E9
ETZ J91
ETZ K91
HG D3.1
HG D5.1
HG E33.3
LEE C114
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 Thaler, Markus

Mittwoch 16:00 - 19:00 ML J37.1
08.11. 16:00 - 19:00 ML J34.3
22.11. 16:00 - 19:00 ML J34.3
29.11. 16:00 - 19:00 ML J34.3
06.12. 16:00 - 19:00 ML J34.3

151-1072-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Maschineningenieurwissenschaften
und Verfahrenstechnik

Kaufmann, Stephan Peter

151-1079-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen Maschineng. und
Verfahrenstechnik DZ

Kaufmann, Stephan Peter

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
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL B21

HIL C10.2
HIL D10.2
HIL D60.1
HIL E10.1
HIL E4
HIL E5
HIL E8

10.10. 12:00 - 15:00

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

Kellenberger, Daniel

Professur für Nachhaltiges Bauen, ETH Zürich, HIL F
25.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: keldanie@ethz.ch

101-0587-00 G Workshop on Sustainable Building
Certification
Kellenberger, Daniel Habert, Guillaume
Freitag 10:00 - 12:00 HCP E47.1

Keller, Armin Dr.

Berner Fachhochschule HAFL, Länggasse 85,
Kompetenzzentrum Boden (KOBO), 3052 Zollikofen
Tel.: +41 31 910 29 88
E-Mail: armin.keller@env.ethz.ch

701-1681-00 G Element Balancing and Soil Functions
in Managed Ecosystems
Keller, Armin
Montag/2w 08:00 - 10:00 HG E33.1
10:00 - 12:00 HG D11
HG D12

Keller, Bruno Dr.

Käferholzstrasse 20, 8057 Zürich
Tel.: 0797493067
E-Mail: bruno.keller@hest.ethz.ch

376-1717-00 V Praktische Grundlagen der Sport- und
Bewegungstherapie
Spörrli Kälin, Barbara Keller, Bruno
Mittwoch/2w 13:00 - 17:00 LEE C104

Keller, Christoph Andreas Prof. Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 23.2, Rämistrasse
101, 8092 Zürich
E-Mail: christoph.keller@math.ethz.ch

401-3177-67 V Introduction to Vertex Operator
Algebras
Keller, Christoph Andreas
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG F26.5

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics
Cattaneo, Alberto Felder, Giovanni
Graf, Gian Michele Keller, Christoph Andreas
Knörrer, Horst Willwacher, Thomas Hans
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G43

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, Laura Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG F 28.2, Rämistrasse
101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 89 40
E-Mail: laura.keller@math.ethz.ch

401-0271-00 V Grundlagen der Mathematik I
(Analysis A)
Keller, Laura
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G7
Mittwoch 08:00 - 09:00 HG F1

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

401-0281-00 V Mathematik I
Keller, Laura
Dienstag/2w 13:00 - 15:00 HCI J7
Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G11

401-0281-00 U Mathematik I
Keller, Laura
Donnerstag/2w 08:00 - 10:00 HCI E8
HPT C103
Freitag/2w 08:00 - 10:00 HIT F12
HIT F31.2

Keller, Ursula Prof. Dr.

Experimentalphysik
Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT E 16.3,
Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 21 46 Fax: +41 44 633 10 59
E-Mail: kursula@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium
Renner, Renato Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas
Blatter, Gianni Cantalupo, Sebastiano
Degen, Christian Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme 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

Moore, Ben	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey	Ziiberberg, Oded
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4

402-0402-00 V Ultrafast Laser Physics

Gallmann, Lukas Paul	Johnson, Steven
Keller, Ursula	
Mittwoch	11:00 - 12:00 HIT F11.1
Donnerstag	09:00 - 11:00 HIT H51

402-0402-00 U Ultrafast Laser Physics

Gallmann, Lukas Paul	Johnson, Steven
Keller, Ursula	
Mittwoch	13:00 - 15:00 HIT F31.1

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

Kerez, Christian Prof.

Architektur und Entwurf

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL D 33, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: kerez@arch.ethz.ch

052-1181-17 G Entwurf V-IX: Space Anthology (Ch. Kerez)

Kerez, Christian	
Dienstag	10:00 - 18:00 HIP C11
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIP C11

063-0501-00 V Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Stand der Dinge

Kerez, Christian	Angéilil, Marc
Brandhuber, Arno	Caminada, Gion A.
Caruso, Adam	De Vylder, Jan
Fonteyne, An	Gigon, Annette
Guyer, Mike	Meili, Marcel
Swinnen, Peter	
Dienstag	08:00 - 10:00 HCI G3

Kesina, Michaela Dr.

Professur für Applied Economics, ETH Zürich, LEE G 130, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: kesinam@ethz.ch

363-0585-00 V Intermediate Econometrics

Kesina, Michaela	
Dienstag	13:00 - 15:00 LEE D105

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

Keys, Tim Dr.

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 443.2, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 71 58

E-Mail: tim.keys@hest.ethz.ch

551-0363-00 G Complex Carbohydrates - Biosynthesis, Structure & Function

Aebi, Markus	Keys, Tim
Dienstag	13:00 - 17:00 HCI F420
Mittwoch	08:00 - 17:00 HCI F420
Donnerstag	08:00 - 17:00 HCI F420
Freitag	08:00 - 17:00 HCI F420
10.11.	08:00 - 12:00 HCI F420

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

636-0102-00 S Advanced Bioengineering

Panke, Sven	Benenson, Yaakov
Dittrich, Petra S.	Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas	Khammash, Mustafa Hani
Müller, Daniel J.	Paro, Renato
Platt, Randall	Schroeder, Timm
Freitag	11:00 - 13:00 BSA E46
	17:00 - 18:00 BSA E46
10.11.	11:00 - 13:00 BSA E46

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

Platt, Randall	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

Khan, Amir PD Dr.

Geophysik

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 1.2, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 26 26

E-Mail: amir.khan@erdw.ethz.ch

651-3059-00 V Inverse Problem Theory - A Bayesian Approach

Mosegaard, Klaus	Khan, Amir
Donnerstag	10:00 - 12:00 NO F39

Kienast, Felix Prof. Dr.

WSL/ETHZ, Zürcherstrasse 111, Landscape Ecology Group, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 23 66

Fax: 044 739 22 54

E-Mail: felix.kienast@usys.ethz.ch

701-0553-00 G Landschaftsökologie

Kienast, Felix	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

851-0301-10 S Was heisst "schön"? Elemente und
Geschichte einer Theorie des
Schönen.

Kilcher, Andreas
Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN F42

851-0301-11 V Unbedingtheit des Wissens. Faust-
Literatur

Kilcher, Andreas
Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW A32.1
22.11. 11:00 - 13:00 IFW A32.1

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
Ursprung, Philip	Wingert, Lutz
04.10.	18:00 - 20:00 RZ F21
01.11.	18:00 - 20:00 RZ F21
29.11.	18:00 - 20:00 RZ F21
13.12.	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 UNO B11

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
(University of Zurich)

Indiveri, Giacomo Cook, Matthew
Kiper, Daniel Martin, Kevan A.C.
Montag 17:00 - 18:00 I13 M12

227-1047-00 V Consciousness: From Philosophy to
Neuroscience (University of Zurich)

Kiper, Daniel Gamma, Alex
Donnerstag 17:00 - 19:00 I35 F32

227-1051-00 V Systems Neuroscience (University of
Zurich)

Kiper, Daniel
Dienstag 08:00 - 10:00 I35 F32

227-1051-00 U Systems Neuroscience (University of
Zurich)

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

Kipfer, Rolf Roques, Clément

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

Schubert, Carsten Kipfer, Rolf
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
21.09. 09:00 - 11:00 CHN D46
26.10. 09:00 - 17:00 CHN D48
02.11. 09:00 - 12:00 CHN D46

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	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	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
Moore, Ben	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey	Zilberberg, Oded

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
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
22.11. 08:00 - 17:00 MM C78.1

701-1316-00 G Physical Transport Processes in the
Natural Environment

Kirchner, James W.

Montag 15:00 - 17:00 ML H34.3

701-1644-00 G Mountain Forest Hydrology

Kirchner, James W.

Mittwoch 09:00 - 12:00 CHN G46
11.12. 09:00 - 11:00 CHN E46

Kisielow, Jan Dr.

Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL G
14.2, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 64 75

E-Mail: jan.kisielow@biol.ethz.ch

551-0223-00 V Immunology III

Kopf, Manfred Bachmann, Martin
Freigang, Stefan Bernd Kisielow, Jan
Leibundgut, Salomé Régine Oxenius, Annette
Spörri, Roman

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

551-1171-00 S Immunology: from Milestones to
Current Topics

Ludewig, Burkhard Kisielow, Jan
Kopf, Manfred Oxenius, Annette

Dienstag 13:00 - 15:00 HIT F12

Kiss, Daniel Dr.

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL H 44.1, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: kiss@arch.ethz.ch

052-0721-17 G Case Studies in Urban Design: Texts,
Positions, Discourses - Places for
People

Kiss, Daniel

Donnerstag 16:00 - 18:00 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 Bachmann, Olivier
Schönbächler, Maria Willett, Sean

Dienstag 13:00 - 15:00 NO C60
Donnerstag 13:00 - 15:00 NO C60

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
Molinari, Irene

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

19.09. 13:00 - 14:00 HG E3
16.11. 13:00 - 14:00 HCI G3
07.12. 12:00 - 14:00 HCI G3
21.12. 13:00 - 14:00 HIL E3

Klahn, Christoph Dr.

Chair of Product Dev.& Eng. Design, ETH Zürich, LEE
O 218, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: klahn@inspire.ethz.ch

151-3215-00 G Design for Additive Manufacturing

Meboldt, Mirko Klahn, Christoph
Dienstag 13:00 - 16:00 LEO B8.1

Klaus, Valentin PD Dr.

Vegetationsökologie, Ökosystemforschung und
nachhaltige Landwirtschaft

Professur Graslandwissenschaften, ETH Zürich, LFW A
55.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 49 32

E-Mail: valentin.klaus@usys.ethz.ch

751-5101-00 G Biogeochemistry and Sustainable
Management

Buchmann, Nina Bachofen, Christoph
Klaus, Valentin
Montag 10:00 - 12:00 LFW C1

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

Kleineberg, Kaj Kolja Dr.

Computational Social Science, ETH Zürich, CLU C 2,
Clausiusstrasse 50, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 86

E-Mail: kaj.kleineberg@gess.ethz.ch

851-0585-41 S Computational Social Science

Helbing, Dirk
Koch, Caleb
Montag
Kleineberg, Kaj Kolja
15:00 - 17:00 RZ F21

860-0022-00 V Complexity and Global Systems Science

Helbing, Dirk
Montag
Kleineberg, Kaj Kolja
17:00 - 19:00 RZ F21

Klemenz, Heinz Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Kantonsschule Rychenberg, Rychenbergstr. 110, 8400 Winterthur
E-Mail: hklemenz@ethz.ch

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

Hungerbühler, Norbert
Hromkovic, Juraj
Donnerstag
Akveld, Meike
Klemenz, Heinz
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
Ivy Ochs, Susan
Donnerstag
Haldimann, Peter
08:00 - 10:00 NO C6

Klippel, Michael Dr.

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL D 41.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 31 29
E-Mail: klippel@ibk.baug.ethz.ch

101-0169-00 G Holzbau II

Frangi, Andrea
Klippel, Michael
Donnerstag
Jockwer, Robert
Steiger, René
08:00 - 10:00 HIL E7

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
Donnerstag
08:00 - 10:00 HIL E3
ONA E7

052-0725-17 U ACTION! On the Real City - Observe, Record, Edit: Oerlikon.

Klumpner, Hubert
Montag
10:00 - 12:00 ONA E30

052-1139-17 U Architectural Design V-IX: Bogota - Urban Lab (A.Brillembourg/H.Klumpner)

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

063-0165-17 A Wohnen: Wahlfacharbeit

Duyn Barenstein, Jennifer Erica Klumpner, Hubert

063-0815-17 A ACTION! Empowering the Real City

(Thesis Elective)

Klumpner, Hubert
Brillembourg, Alfredo

064-0017-17 K NSL Doctoral Colloquium: Methods in Urban and Landscape Studies

Christiaanse, Kees
Brillembourg, Alfredo
Klumpner, Hubert
Vogt, Günther
Angélie, Marc
Giro, Christophe
Schmid, Christian

Klumpp, Jochen PD Dr.

Lebensmittelmikrobiologie
ISG D-HEST, ETH Zürich, LFV E 31.3, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 38 55
E-Mail: jochen.klumpp@hest.ethz.ch

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
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
Dienstag
Donnerstag
Knecht, Stefan
12:00 - 14:00 HCI J4
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 (University of Zurich)

Knecht, Wolfgang
Montag
Fritschy, Jean-Marc
17:00 - 19:00 UNI ZH.

Knecht-Meier, Michaela Dr.

Münstergasse 22, 8200 Schaffhausen
Tel.: 0765883834
E-Mail: michaela.knecht@hest.ethz.ch

376-1121-00 G Sozialwissenschaftliche Gesundheitsforschung: Ein thematischer Ein- und Überblick

Hämmig, Oliver
Knecht-Meier, Michaela
Donnerstag
Güntert, Stefan Tomas
10:00 - 12:00 LFW C11

Knobel, Andreas Dr.

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

Tel.: +41 44 632 84 07

E-Mail: aknobel@ethz.ch

363-1044-00 S Applied Negotiation Seminar

Knobel, Andreas

22.09.	09:00 - 17:00	HG E22 HG E23 HG F26.1
23.09.	09:00 - 15:00	HG E21 HG E22 HG E23
06.10.	09:00 - 17:00	HG E23 HG F33.2 HG F33.3
07.10.	09:00 - 15:00	HG E33.1 HG E33.3 HG E33.5

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

Fontana, Mario

Bärtschi, Roland

Knobloch, Markus

Mittwoch	10:00 - 12:00	HIL E8
Freitag	16:00 - 18:00	HIL E8
01.11.	10:00 - 12:00	HIL E3
06.12.	10:00 - 12:00	HIL E8
08.12.	14:00 - 18:00	HCI J7
13.12.	10:00 - 12:00	HIL E3
20.12.	10:00 - 12:00	HIL E3

Knörrer, Horst Prof. Dr.

Mathematik

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG J 58, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 22 Fax: +41 44 632 10 85

E-Mail: horst.knoerr@math.ethz.ch

401-2333-00 V Methoden der mathematischen Physik I

Knörrer, Horst

Mittwoch	08:00 - 10:00	NO C60
Freitag	10:00 - 11:00	NO C60

401-2333-00 U Methoden der mathematischen Physik II

Knörrer, Horst

Dienstag	15:00 - 17:00	HG D5.2 HG D7.2 HG E1.2 HG G26.1 HG G26.3 LEE D101 LFW C11 ML F39 ML H44 ML J34.3 NO C44 HG D3.3
----------	---------------	---

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto

Felder, Giovanni

Graf, Gian Michele

Keller, Christoph Andreas

Knörrer, Horst

Willwacher, Thomas Hans

Donnerstag

15:00 - 17:00

HG G43

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

Joos, Hanna

Schär, Christoph

Bresch, David N.

Fischer, Erich Markus

Gruber, Nicolas

Knutti, Reto

Lohmann, Ulrike

Peter, Thomas

Seneviratne, Sonia I.

Wernli, Heini

Wild, Martin

Montag

16:00 - 18:00

CAB G11

701-0412-AA R Climate Systems

Knutti, Reto

701-0459-00 S Seminar für Bachelor-Studierende: Atmosphäre und Klima

Knutti, Reto

Joos, Hanna

Stebler, Oliver

Donnerstag

10:00 - 12:00

CHN E46

701-0901-00 S ETH Week 2017: Manufacturing the Future

Knutti, Reto

Bratrich, Christine

Brusoni, Stefano

Burgert, Ingo

Cabello Llamas, Alan

Gramazio, Fabio

Grote, Gudela

Krause, Andreas

Meboldt, Mirko

Studart, André R.

Vaterlaus, Andreas

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

Kobe, Carmen

13.10.

09:00 - 17:00

PFA L51

20.10.

09:00 - 17:00

PFA L51

27.10.

09:00 - 17:00

PFA L51

03.11.

09:00 - 17:00

PFA L51

17.11.

09:00 - 17:00

PFA L51

18.11.

09:00 - 17:00

PFA L51

08.12.

09:00 - 17:00

PFA L51

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

Kobert, Niki

Morbidelli, Massimo

Schroth, Martin Herbert

Wehrli, Bernhard

15.01.-

08:00 - 10:00

CHN E46

29.01.

15.01.-

13:00 - 15:00

CHN D42

31.01.

CHN D44

CHN D46

CHN G22

CHN D42

15.01.-

08:00 - 10:00

CHN D44

02.02.

CHN D46

CHN G22

	13:00 - 14:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN G22
17.01.	08:00 - 12:00	HIL E7 HIL E8
17.01.- 31.01. 19.01.	09:00 - 14:00	CHN E46
19.01.- 02.02. 24.01.	13:00 - 17:00	HIL E7 HIL E8 CHN E46
26.01.	08:00 - 12:00	HCI J4 HCI J6
31.01.	13:00 - 17:00	HCI J4 HCI J6 HCI J6
02.02.	08:00 - 12:00	HCI J6 HIL E7 HCI J4 HCI J6
02.02.	13:00 - 17:00	HCI J4 HCI J6

Kochmann, Dennis Prof. Dr.

Mechanik und Materialforschung

Mechanik und Materialforschung, ETH Zürich, LEE N
201, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 76

E-Mail: dmk@ethz.ch

151-0519-00 G Computational Solid Mechanics

Kochmann, Dennis

Dienstag	10:00 - 12:00	LEE D101
Donnerstag	13:00 - 15:00	LEE D105
19.09.	10:00 - 12:00	LEE C104

Koebel, Matthias

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 47 80

E-Mail: koebel@arch.ethz.ch

052-0601-00 V Baumaterialien I

Carmeliet, Jan
von Trzebiatowski, Oliver
Zimmermann Schütz, Tanja Annette

Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E3
------------	---------------	--------

Koepf, Alfred Dr.

Rentsch Partner AG, Fraumünsterstrasse 9, 8022
Zürich

Tel.: 044 225 70 70

Fax: 044 225 70 80

E-Mail: koepfa@ethz.ch

535-0546-00 V Patente

Koepf, Alfred	Pliska, Pavel
Mittwoch/1	10:00 - 12:00 HCI H8.1

Koepfel, Gaudenz Alesch Dr.

Häldeliweg 30, 8044 Zürich

Tel.: 0793192109

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

227-0731-00 G Power Market I - Portfolio and Risk Management

Reichert, Dieter	Koepfel, Gaudenz Alesch
Dienstag	08:00 - 12:00 HG D7.2

Kogelbauer, Florian Dr.

Chair in Nonlinear Dynamics, ETH Zürich, LEE M 203,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: kogelbauer@mavt.ethz.ch

151-0532-00 V Nonlinear Dynamics and Chaos I

Kogelbauer, Florian	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG D7.1

151-0532-00 U Nonlinear Dynamics and Chaos I

Kogelbauer, Florian	
Donnerstag	16:00 - 18:00 HG D7.2

Kohler, Matthias Prof.

Architektur und Digitale Fabrikation

Architektur & Digitale Fabrikation, ETH Zürich, HIB E
42, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: kohler@arch.ethz.ch

051-1225-17 U Integrated Discipline Architecture and Digital Fabrication (F. Gramazio/ M. Kohler)

Gramazio, Fabio	Kohler, Matthias
-----------------	------------------

529-0637-00 P Chemical Engineering Laboratory II

Morbidelli, Massimo	Hungerbühler, Konrad
Kobert, Niki	Meemken, Fabian Carl Ingold
Freitag	09:00 - 12:00 13:00 - 17:00 HCI HCI

529-0639-01 P Chemieingenieurwesen I

Morbidelli, Massimo	Kobert, Niki
Donnerstag	09:00 - 12:00 13:00 - 17:00 HCI HCI

Koch, Caleb Dr.

Cäsar-Ritz-Strasse 5, 8046 Zürich

E-Mail: caleb.koch@gess.ethz.ch

851-0585-41 S Computational Social Science

Helbing, Dirk	Kleineberg, Kaj Kolja
Koch, Caleb	
Montag	15:00 - 17:00 RZ F21

Koch, Joachim Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI 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 HCI 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	

063-0621-17 A Architecture and Digital Fabrication
(Theses Elective)

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

069-0001-00 G Digital Foundations

Dillenburger, Benjamin Gramazio, Fabio
Kohler, Matthias

Kohler, Michael Dr.

Am Suteracher 87, 8048 Zürich

Tel.: 044 433 00 02

E-Mail: kohlermi@ethz.ch

101-0419-00 G Eisenbahnbau und -erhaltung

Weidmann, Ulrich Alois Güldenapfel, Peter
Kohler, Michael Manhart, Matthias Johann

Montag	17:00 - 19:00	HIL E6
Mittwoch	17:00 - 19:00	HIL E6

Köhler, Katja Dr.

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM E
41.1, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 47

E-Mail: katja.koehler@biol.ethz.ch

551-0033-00 G Molekulare Genetik und Zellbiologie

Hafen, Ernst Köhler, Katja
Oxenius, Annette

Mittwoch	13:00 - 15:00	HG E1.2 HG F1
Donnerstag	10:00 - 12:00	HPH G3
Freitag	11:00 - 12:00	HPH G1
15.11.	13:00 - 14:00	HG D3.1 HG D5.1 HG D5.3 HG E33.1 HG E33.5

Kohne, Andreas

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

Tel.: +41 44 633 76 86

E-Mail: kohne@arch.ethz.ch

051-0153-00 V Konstruktion III

Kohne, Andreas

Mittwoch	08:00 - 10:00	HIL E1
----------	---------------	--------

Kolar, Johann Walter Prof. Dr.

Leistungselektronik

Leistungselektronik/Kolar, ETH Zürich, ETL H 22,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 34 Fax: +41 44 632 12 12

E-Mail: kolar@lem.ee.ethz.ch

227-0001-00 V Netzwerke und Schaltungen I

Kolar, Johann Walter

Donnerstag	10:00 - 12:00	ETF C1
------------	---------------	--------

227-0001-00 U Netzwerke und Schaltungen I

Kolar, Johann Walter

Dienstag	13:00 - 15:00	CAB G61 ETF E1 LFW E11 ML F34 ML F36
----------	---------------	--

227-0113-00 G Leistungselektronik

Kolar, Johann Walter

Donnerstag	13:00 - 17:00	HG D1.2
------------	---------------	---------

227-0247-00 G Power Electronic Systems I

Kolar, Johann Walter

Dienstag	13:00 - 15:00	ETZ E8
	15:00 - 17:00	ETZ E8

Kolb, Daniel Leo Dr.

Zelglistrasse 37, 5000 Aarau

Tel.: +41 79 128 30 73

E-Mail: kolbd@ethz.ch

115-0701-00 U Studienprojekt 1 (Teil 1)

Hauser, Michael	Argast, Frank
Grams Dietziker, Anita	Kolb, Daniel Leo
Noser, Peter Joseph	Trempp, Roland

Kolbe, Michaela PD Dr.

Arbeits- und Organisationspsychologie

Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, WEV
K 509, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: mkolbe@ethz.ch

365-1019-00 S Human Resource Management: Skills
in Practice

Gubler, Martin	Kolbe, Michaela
20.10.	10:00 - 19:00 HG E21 HG E22
21.10.	08:00 - 17:00 HG E21 HG E22
11.11.	08:00 - 17:00 HG E21 HG E22

Koller, Michael Prof. Dr.

Feldstrasse 14, 8704 Herrliberg

Tel.: +41 44 915 4147

E-Mail: michael.koller@math.ethz.ch

401-3922-00 V Life Insurance Mathematics

Koller, Michael

Freitag	16:00 - 18:00	HG E1.1
---------	---------------	---------

Koller, Roland Eugen

Feldhofstrasse 6a, 8600 Dübendorf

Tel.: 079 705 76 74

E-Mail: kollerr@ethz.ch

151-0349-00 G Betriebsfestigkeit

Guillaume, Michel

Freitag	14:00 - 17:00	ML F39
---------	---------------	--------

Kölliker, Roland Dr.

Molekulare Pflanzenzüchtung, ETH Zürich, TAN C 7.2,
Tannenstrasse 1, 8092 Zürich

E-Mail: roland.koelliker@usys.ethz.ch

751-1010-00 G Wissenschaftliches Arbeiten Teil II:
Wissenschaftliches Schreiben

Studer, Bruno	Barthel, Matti	
Dorn, Brigitte	Gilgen, Anna Katarina	
Härdi-Landerer, Maria Christina	Helfenstein, Julian	
Hofmann, Anett	Kölliker, Roland	
Marquardt, Svenja	Meraner, Manuela	
Oberson Dräyer, Astrid	Pérez Torres, Eduardo Alejandro	
Dienstag	13:00 - 17:00	LFW B1

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

Hund, Andreas
Grieder, Christoph

Eugster, Werner
Kölliker, Roland

Koll-Schretzenmayr, Martina Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
33.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 29 47
E-Mail: schretz@ethz.ch

103-0327-00 V Geschichte der Raumplanung

Koll-Schretzenmayr, Martina

Montag/2w	10:00 - 12:00	HIL D10.2
02.10.	10:00 - 12:00	HIL D10.2

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

Kong, Xiang-Zhao	Ebigbo, Anozie
Montag	15:00 - 18:00 NO C6

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

Konukoglu, Ender Prof. Dr.

Biomedizinische Bildverarbeitung
Biomedizinische Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF E
113, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 88 16
E-Mail: kender@vision.ee.ethz.ch

227-0447-00 V Image Analysis and Computer Vision

Van Gool, Luc	Göksel, Orçun
Konukoglu, Ender	
Donnerstag	13:00 - 16:00 ETF C1

227-0447-00 U Image Analysis and Computer Vision

Van Gool, Luc	Göksel, Orçun
Konukoglu, Ender	
Donnerstag	16:00 - 17:00 ETF C1

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	Dufresne, Eric
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 Dynamic Simulation in Agricultural and Regional Economics

Kopainsky, Birgit	
Freitag/1	08:00 - 12:00 SOL A3

Kopf, Manfred Prof. Dr.

Molekulare Biomedizin
Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL G
12, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 64 70 Fax: +41 44 633 13 50
E-Mail: manfred.kopf@biol.ethz.ch

551-0223-00 V Immunology III

Kopf, Manfred	Bachmann, Martin
Freigang, Stefan Bernd	Kisielow, Jan
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 G3

551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich

Spörri, Roman	Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia	Hardt, Wolf-Dietrich
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette	
05.10.	16:00 - 18:00 HCI J7
07.12.	16:00 - 18:00 HCI J7

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 I17 M5

551-1171-00 S Immunology: from Milestones to Current Topics

Ludewig, Burkhard	Kisielow, Jan
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
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	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 Cellular Biochemistry of Health and Disease

Picotti, Paola	Barral, Yves	
Fernandes de Matos, Joao	Korkhov, Volodymyr	
Kornmann, Benoît	Kroschewski, Ruth	
Peter, Matthias	Smith, Alicia Elizabeth	
Weis, Karsten		
Freitag	09:00 - 11:00	HIT F11.1

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	Enchev, Radoslav Ivanov	
Kornmann, Benoît	Peter, Matthias	
Zemp, Ivo		
Montag	15:00 - 17:00	HPM D7.2

551-0351-00 G Membrane Biology

Korkhov, Volodymyr	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 Cellular Biochemistry of Health and Disease

Picotti, Paola	Barral, Yves	
Fernandes de Matos, Joao	Korkhov, Volodymyr	
Kornmann, Benoît	Kroschewski, Ruth	
Peter, Matthias	Smith, Alicia Elizabeth	
Weis, Karsten		
Freitag	09:00 - 11:00	HIT F11.1

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

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

857-0052-00 S Comparative and International Political Economy

Koubi, Vassiliki	Beiser-McGrath, Liam	
Donnerstag	10:00 - 12:00	IFW E42

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

151-0107-20 G High Performance Computing for Science and Engineering (HPCSE) I

Koumoutsakos, Petros	Chatzidoukas, Panagiotis	
Freitag	08:00 - 10:00	HG E26.1 HG E26.3 HG E27 ML H44
	10:00 - 12:00	ML H44

Kovacs, Gabor Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 40 63 Fax: 044 823 40 11
E-Mail: gkovacs@ethz.ch

151-0357-00 G Seilbahnen

Kovacs, Gabor		
Freitag	10:00 - 13:00	ML F38
13.10.	12:00 - 14:00	ML H43
10.11.	10:00 - 12:00	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

Kovalenko, Maksym

529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry

Copéret, Christophe	Grütmacher, Hansjörg
Günther, Detlef	Kovalenko, Maksym
Mezzetti, Antonio	Togni, Antonio
Dienstag	17:00 - 19:00 HCl J7
05.09.	17:00 - 19:00 HCl J7
12.09.	17:00 - 19:00 HCl J7
02.10.	17:00 - 19:00 HCl G3
12.10.	17:00 - 19:00 HCl J7
06.02.	17:00 - 19:00 HCl 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

401-2000-00 V Scientific Works in Mathematics

Kowalski, Emmanuel	
21.11.	18:00 - 19:00 HG E1.2

401-2003-00 V Algebra I

Kowalski, Emmanuel	
Mittwoch	13:00 - 15:00 HG E5
Freitag	08:00 - 10:00 HG E5

401-2003-00 U Algebra I

Kowalski, Emmanuel	
Montag	14:00 - 16:00 LFW C4 ML F39 ML J37.1 HG G19.2 LEE C114 NO C44
Mittwoch	15:00 - 17:00
04.10.	15:00 - 17:00

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem	Jossen, Peter Simon
Kowalski, Emmanuel	Nelson, Paul D.
Pink, Richard	Wüstholtz, Gisbert
Freitag	14:00 - 15:00 HG G43

401-5115-00 K Informal Analytic Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem	Kowalski, Emmanuel
Nelson, Paul D.	
Montag	16:00 - 17:00 HG G19.2
02.10.	13:00 - 14:00 HG G43

Kozbur, Damian

Lehre Mathematik, ETH Zürich, IFW E 43.2,
Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

E-Mail: damian.kozbur@math.ethz.ch

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Held, Leonhard	Hothorn, Torsten
Kozbur, Damian	Maathuis, Marloes H.
Meinshausen, Nicolai	van de Geer, Sara
Wolf, Michael	
Freitag	15:00 - 17:00 HG G19.1

Kozerke, Sebastian Prof. Dr.

Biomedizinische Bildgebung

Professur für Biomed. Bildgebung, ETH Zürich, ETZ F
94, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 35 49

E-Mail: kozerke@biomed.ee.ethz.ch

227-0385-10 G Biomedical Imaging

Kozerke, Sebastian	Prüssmann, Klaas P.
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 - 10:00 ETZ E6 10:00 - 11:00 ETZ E8

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering

Rudin, Markus	Kozerke, Sebastian
Prüssmann, Klaas P.	Stampanoni, Marco
Stephan, Klaas	Vörös, Janos
Dienstag	17:00 - 18:00 ETZ E6
12.12.	17:00 - 18:00 ETZ E8

227-0980-00 S Seminar on Biomedical Magnetic Resonance

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

Kraft, Toni Dr.

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

Tel.: +41 44 632 30 22

Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: toni.kraft@sed.ethz.ch

651-3001-00 U Dynamische Erde I

Bernasconi-Green, Gretchen	Kraft, Toni
Lupker, Maarten	
Montag	10:00 - 12:00 NO D1 NO D11 NO E51.1 NO G51.1
	13:00 - 15:00 NO D1
	15:00 - 17:00 NO D1 NO E11
Dienstag	08:00 - 10:00 NO D1 NO E35 NO G51.1
	10:00 - 12:00 NO D1 NO D11
	15:00 - 17:00 NO D1 NO G51.1
Mittwoch	13:00 - 15:00 NO D1 NO D69
	15:00 - 17:00 NO D1 NO D69
Donnerstag	10:00 - 12:00 NO D11 NO D69 NO E51.1 NO G51.1
	12:00 - 13:00 NO D1
	15:00 - 17:00 NO D1 NO D11 NO E11 NO E51.1

Krämer, Stefanie-Dorothea Prof.

Biopharmazie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCl 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

511-1001-00 S Biopharmacy (Crash Course)

Krämer, Stefanie-Dorothea	
Dienstag/1	10:00 - 12:00 HCl J443

535-0011-00 S Drug Seminar

Halin Winter, Cornelia	Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah	Detmar, Michael
Gander, Bruno Alfred	Hall, Jonathan

Krämer, Stefanie-Dorothea	21.09.	15:00 - 17:00	HG E5
Müller, Cristina			
Otto, Vivianne Irene			
Schibli, Roger			
Steuer, Christian			
21.09.	15:00 - 17:00	HG E5	

535-0250-00 V Biotransformation of Drugs and Xenobiotics

Krämer, Stefanie-Dorothea	Dienstag/1	08:00 - 10:00	HIL E7
---------------------------	------------	---------------	--------

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.	Hofmann, Thomas
Krause, Andreas	Rätsch, Gunnar
Dienstag	12:00 - 13:00 CAB G56

252-5051-00 S Advanced Topics in Machine Learning

Buhmann, Joachim M.	Hofmann, Thomas
Krause, Andreas	Rätsch, Gunnar
Dienstag	16:00 - 18:00 CAB H52
Donnerstag	16:00 - 18:00 CAB G57

263-5200-00 V Data Mining: Learning from Large Data Sets

Krause, Andreas	Levy, Yehuda
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG F1
21.09.	10:00 - 12:00 HG E5

263-5200-00 U Data Mining: Learning from Large Data Sets

Krause, Andreas	Levy, Yehuda
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	HG E3 HG E7
-----------------	---------	---------------	----------------

263-5210-00 U Probabilistic Artificial Intelligence

Krause, Andreas	Freitag	13:00 - 14:00	CHN C14
		14:00 - 15:00	CHN C14

701-0901-00 S ETH Week 2017: Manufacturing the Future

Knutti, Reto	Bratrach, Christine
Brusoni, Stefano	Burgert, Ingo
Cabello Llamas, Alan	Gramazio, Fabio
Grote, Gudela	Krause, Andreas
Meboldt, Mirko	Studart, André R.
Vaterlaus, Andreas	

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	Perk, Madeleine
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.
	Mittwoch	10:00 - 12:00	UNI ZH.
	18.09.	18:00 - 20:00	UNI ZH.

851-0889-02 U Schwedisch II (A2.1)

Kreis, Franziska	Mittwoch	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-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 79 448 63 02

E-Mail: kretz@arch.ethz.ch

115-0503-00 G Präsenzwoche 02: 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 Schreibaarbeit: Präzision der Sprache als Forschungsfeld der Literatur

Kretzen, Friederike

02.11.	17:00 - 19:00	IFW E42
09.11.	17:00 - 19:00	IFW E42
16.11.	17:00 - 19:00	IFW E42
23.11.	17:00 - 19:00	IFW E42
30.11.	17:00 - 19:00	IFW E42
13.01.	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
Wehrli, Bernhard
Kretzschmar, Ruben

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 G5

701-0533-00 G Bodenchemie

Kretzschmar, Ruben Christl, Daniel Iso

Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN F46

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Ackermann, Martin Winkel, Lenny
Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben Lever, Mark
McNeill, Kristopher Or, Dani
Schroth, Martin Herbert Wehrli, Bernhard

Freitag 13:00 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Winkel, Lenny Gruber, Nicolas
Hering, Janet Kretzschmar, Ruben
Lever, Mark McNeill, Kristopher
Or, Dani Wehrli, Bernhard

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

701-1695-00 S Soil Science Seminar

Kretzschmar, Ruben Frossard, Emmanuel
Or, Dani Six, Johan

Montag/2w 16:00 - 18:00 CHN P12

Kreuzer, Ernst Dr.

Dep. Erdwissenschaften, ETH Zürich, NO D 51.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: ernst.kreuzer@erdw.ethz.ch

651-4071-00 P Industriepraktikum

Kreuzer, Ernst

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 Finger, Robert

Kreuzer, Michael

Moretti, Diego

Windhab, Erich J.

Montag

Freitag

Loessner, Martin

Siegrist, Michael

13:00 - 15:00 CAB G11

08:00 - 10:00 NO C60

751-0206-00 P Agrarwissenschaftliches Labor- und Methodenpraktikum

Studer, Bruno
Kreuzer, Michael
Neuenschwander, Stefan
Walter, Achim

Buchmann, Nina
McDonald, Bruce
Ulbrich, Susanne E.

Freitag

10.11.

08:00 - 17:00

08:00 - 12:00

LFW E15

LFW E15

751-6001-00 S Forum: Livestock in the World Food System

Kreuzer, Michael
Mandel, Roi
Neuenschwander, Stefan

Bernal Ulloa, Sandra Milena
Mandel, Elodie

Mittwoch

08:00 - 10:00 LFW C1

751-6003-00 P Training Course in Research Groups (Large)

Kreuzer, Michael
Mandel, Elodie
Pausch, Hubert

Mandel, Roi
Neuenschwander, Stefan
Ulbrich, Susanne E.

751-6003-01 P Training Course in Research Groups (Small)

Kreuzer, Michael
Mandel, Elodie
Pausch, Hubert

Mandel, Roi
Neuenschwander, Stefan
Ulbrich, Susanne E.

751-6501-00 G Ruminant Science (HS)

Kreuzer, Michael
Mandel, Roi
Witschi, Ulrich

Härdi-Landerer, Maria Christina
Mandel, Elodie

Mittwoch

10:00 - 12:00

13:00 - 15:00

LFW C11

LFW C11

751-6901-00 G Nischen in der Nutztierhaltung

Kreuzer, Michael
16.10.

Buchmann, Michael

07:00 - 19:00 ML H43

751-7101-00 G Angewandte Tierernährung

Kreuzer, Michael
Leiber, Florian
Sutter, Franz

Bee, Giuseppe
Messikommer, Ruth

Freitag/2w

08:00 - 12:00

LFW B1

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

Freitag

13:00 - 17:00

HG D5.2

Kroepfl, Julia Maria Dr.

Inst. für Bewegungswiss. und Sport, Winterthurerstrasse
190, Exercise Physiology Lab, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 63 25006

E-Mail: julia.kroepfl@hest.ethz.ch

376-0223-00 S Advanced Topics in Exercise Physiology

Spengler, Christina

Gabe Beltrami, Fernando

Kroepfl, Julia Maria

Montag 08:00 - 10:00 I17 M5

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

327-0710-00 S Polymer Physics

Öttinger, Hans Christian Kröger, Martin

Mittwoch 10:00 - 12:00

Kroner, Martin Dr.

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT G 7, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 27 50

E-Mail: mkroner@ethz.ch

402-0000-01 V Physikpraktikum 1 (ehemals: Einführung in das Experimentieren I (AP I))

Kroner, Martin

Quanz, Sascha Patrick

Montag 14:00 - 15:00 HPH G2
25.09. 15:00 - 18:00 HPH G2

402-0000-01 P Physikpraktikum 1 (ehemals: Einführung in das Experimentieren I (AP I))

Kroner, Martin

Quanz, Sascha Patrick

Montag 15:00 - 19:00 HPP

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
Jessberger, Sebastian

Barral, Yves
Peter, Matthias

Dienstag 13:00 - 17:00 HPM E7
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM E7
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM E7
Freitag 08:00 - 17:00 HPM E7

551-1303-00 S Cellular Biochemistry of Health and Disease

Picotti, Paola
Fernandes de Matos, Joao
Kornmann, Benoît
Peter, Matthias
Weis, Karsten

Barral, Yves
Korkhov, Volodymyr
Kroschewski, Ruth
Smith, Alicia Elizabeth

Freitag 09:00 - 11:00 HIT F11.1

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
Reuteler, Joakim

Gerstl, Stephan
Krumeich, Frank

327-0703-00 V Electron Microscopy in Material Science

Kunze, Karsten
Gerstl, Stephan
Käch, Andres

Erni, Rolf
Gramm, Fabian
Krumeich, Frank

Freitag 08:00 - 10:00 HCI D2

327-0703-00 U Electron Microscopy in Material Science

Kunze, Karsten
Gerstl, Stephan
Käch, Andres

Erni, Rolf
Gramm, Fabian
Krumeich, Frank

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
Löw, Simon

Krummenacher, Bernhard

Montag 09:00 - 12:00 CHN E46
25.09. HG D7.1
02.10. HG D7.1
04.12. HG D16.2
11.12. HG D16.2
18.12. 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

Krupkova, Olga Dr.

Professur für Biomechanik, ETH Zürich, HPP O 13, Hönggerbergring 64, 8093 Zürich

E-Mail: okrupkova@ethz.ch

376-1622-00 P Practical Methods in Tissue Engineering

Würtz-Kozak, Karin
Zenobi-Wong, Marcy

Krupkova, Olga

Montag 13:00 - 17:00 HPL D21.2

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

701-0007-00 G Umweltproblemlösen I

Pohl, Christian Erik Pearce, Bin Bin	Krütli, Pius	
Donnerstag	10:00 - 12:00	CHN C14 CHN F46 CHN G22 CHN G42 CHN K77
Freitag	08:00 - 10:00	CHN D48 CHN E46 CHN F46 CHN K77
12.10.	10:00 - 12:00	CHN D48
08.01.- 12.01.	08:00 - 09:00	CHN C14
	08:00 - 18:00	CHN E42 CHN E46 CHN F46 CHN G42 CHN K77 ML J37.1

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	
Freitag	10:00 - 12:00	CHN G42

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 Wärmetransport und Strömungslehre

Kubik, Anna Alexandra		
Montag	10:00 - 13:00	HG D5.2
Dienstag/2w	15:00 - 17:00	HG E33.3

Kubik, Rahel-Antonia Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

Kantonsspital Baden AG, Im Ergel, 5404 Baden

Tel.: 0564863802

E-Mail: rahel-antonia.kubik@hest.ethz.ch

377-0101-00 V Grundbausteine Mensch

Goldhahn, Jörg	Csúcs, Gábor	
Kubik, Rahel-Antonia	Wolftrum, Christian	
25.09.	09:00 - 13:00	HPH G1
	13:00 - 17:00	HPL D32 HPL D34
	13:00 - 18:00	HPK D24.2

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

Kundu, Dipan Dr.

Professur Multifunktionsmaterial., ETH Zürich, HCI F 503, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: dipan.kundu@mat.ethz.ch

327-1203-00 G Complex Materials I: Synthesis & Assembly

Niederberger, Markus	Kundu, Dipan	
Lauria, Alessandro		
Dienstag	15:00 - 17:00	HCI J6
Donnerstag	09:00 - 11:00	HCI D2

Küng Krähenmann, Angela Dr.

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 425, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 70 31

E-Mail: angela.kueng@pharma.ethz.ch

535-5512-00 G Triage, Diagnostik, Therapiebegleitung

Erni, Stefan	Küng Krähenmann, Angela	
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietispach, Daniela	
Prader-Schneiter, Katharina	Vogel Kahmann, Irene Sonja	
Wiedemeier, Peter		
Dienstag	08:00 - 18:00	ML H37.1
Mittwoch	08:00 - 18:00	ML H37.1
Donnerstag	08:00 - 18:00	ML H37.1
Freitag	08:00 - 18:00	ML H37.1
10.11.	08:00 - 12:00	ML H37.1

Kunsch, Jean-Paul PD Dr.

Angewandte Fluidodynamik

Fliederstrasse 12, 8006 Zürich

Tel.: 044 251 55 41

E-Mail: kunsch@ifd.mavt.ethz.ch

151-0113-00 V Applied Fluid Dynamics

Kunsch, Jean-Paul		
Mittwoch	08:00 - 10:00	ML F40

151-0113-00 U Applied Fluid Dynamics

Kunsch, Jean-Paul		
Mittwoch	13:00 - 14:00	ML F40

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	CLA E4

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	Gerstl, Stephan
Gramm, Fabian	Krumeich, Frank
Reuteler, Joakim	

327-0703-00 V Electron Microscopy in Material Science

Kunze, Karsten	Erni, Rolf
Gerstl, Stephan	Gramm, Fabian
Käch, Andres	Krumeich, Frank
Freitag	08:00 - 10:00 HCI D2

327-0703-00 U Electron Microscopy in Material Science

Kunze, Karsten	Erni, Rolf
Gerstl, Stephan	Gramm, Fabian
Käch, Andres	Krumeich, Frank
Freitag	12:00 - 14:00 HCI J7

327-2125-00 P Microscopy Training SEM I - Introduction to SEM

Rodighiero, Simona	Bittermann, Anne Greet
Grafulha Morales, Luiz	Kunze, Karsten
Reuteler, Joakim	
18.09.	08:00 - 12:00 HCI D4
19.09.	08:00 - 12:00 HCP E47.1

651-1851-00 G Einführung in die Rasterelektronenmikroskopie

Kunze, Karsten	Martin, Lukas
----------------	---------------

651-4111-00 G Rock Physics

Zappone, Alba Simona	Grafulha Morales, Luiz
Kunze, Karsten	Madonna, Claudio
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

551-0227-00 V Mykologie

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

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus	Fischer, Hans-Martin
Hardt, Wolf-Dietrich	Künzler, Markus
Piel, Jörn	Sunagawa, Shinichi
Vorholt-Zambelli, Julia	
Mittwoch	17:00 - 19:00 HCI J3
02.10.	17:00 - 19:00 HCI J3
05.10.	17:00 - 19:00 HCI J6
09.10.	14:00 - 16:00 HCI J3
20.10.	12:00 - 14:00 HCI J6
07.11.	16:00 - 18:00 HCI J4
05.12.	17:00 - 19:00 HCI J6
07.02.	17:00 - 19:00 HCI J4

752-4003-00 P Praktikum Mikrobiologie

Künzler, Markus	
Donnerstag	10:00 - 12:00 HPT C103
	11:00 - 17:00 HCI E396

Kuonen, Diego Prof. Dr.

Statoo Consulting, Morgenstrasse 129, 3018 Bern
Tel.: 0319984590

E-Mail: diego.kuonen@math.ethz.ch

401-6201-00 G Nonparametric and Resampling Methods

Meier, Lukas	Kuonen, Diego
Montag	08:00 - 17:00 HG D1.2

Kurtcuoglu, Vartan Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Lehre Maschinenbau u. Verfahr., ETH Zürich, ML J 38,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 11 76

E-Mail: kvartan@ltnt.iet.mavt.ethz.ch

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
12.12.	12:00 - 14:00 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	

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: Experimentelle Modalanalyse

Kuster, Friedrich	
19.09.	13:00 - 17:00 LEE H203
20.09.	13:00 - 17:00 LEE H203
21.09.	13:00 - 17:00 LEE H203

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

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
02.11.	13:00 - 15:00 ML F38
16.11.	13:00 - 15:00 ML F38

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

Kuster, Friedrich	Derflinger, Volker Hermann
Durand, Friedrich	Jousset, Pierre

151-0719-00 V Qualität von Werkzeugmaschinen -
Dynamik, Mikro- und
Submikrosesstechnik

Günther, Anke Kuster, Friedrich
Montag 10:00 - 12:00 ML H34.3

151-0719-00 U Qualität von Werkzeugmaschinen -
Dynamik, Mikro- und
Submikrosesstechnik

Günther, Anke Kuster, Friedrich
Mittwoch 08:00 - 10:00 ML H34.3

151-0721-00 V Production Machines II

Wegener, Konrad Kuster, Friedrich
Weikert, Sascha
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F40

151-0721-00 U Production Machines II

Wegener, Konrad Kuster, Friedrich
Weikert, Sascha
Dienstag/2w 13:00 - 15:00 ML F40

151-0727-00 K Fertigungstechnisches Kolloquium

Wegener, Konrad Kuster, Friedrich
Donnerstag/2w 13:00 - 18:00 LFO C13

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
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 G2
15.12. 12:00 - 14:00 HCP E47.1

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

Kutay, Ulrike Enchev, Radoslav Ivanov
Kornmann, Benoît Peter, Matthias
Zemp, Ivo
Montag 15:00 - 17:00 HPM D7.2

551-0336-00 G Methods in Cellular Biochemistry

Picotti, Paola Fernandes de Matos, Joao
Kutay, Ulrike 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
10.11. 08:00 - 12:00 HPM G7

551-0351-00 G Membrane Biology

Korkhov, Volodymyr 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

Kut Bacs, Elvan Dr.

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 425,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 70 31
E-Mail: elvan.kut@pharma.ethz.ch

535-5512-00 G Triage, Diagnostik,
Therapiebegleitung

Erni, Stefan Küng Krähenmann, Angela
Kut Bacs, Elvan Petralli-Nietlisbach, Daniela
Prader-Schneider, Katharina Vogel Kahmann, Irene Sonja
Wiedemeier, Peter
Dienstag 08:00 - 18:00 ML H37.1
Mittwoch 08:00 - 18:00 ML H37.1
Donnerstag 08:00 - 18:00 ML H37.1
Freitag 08:00 - 18:00 ML H37.1
10.11. 08:00 - 12:00 ML H37.1

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 E11

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

Lacaton, Anne

Architektur und Entwurf
Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, ONA G
14, Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich
E-Mail: lacaton@arch.ethz.ch

052-1107-17 U Architectural Design V-IX: From
Inside Out (a.o. Prof. A. Lacaton)

Lacaton, Anne
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL F75
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL F75

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 BiotechnologyLacroix, Christophe Meile, Leo
Stevens, MarcMontag 10:00 - 12:00 LFV E41
Donnerstag 09:00 - 10:00 LFV E41

752-5103-00 G Functional Microorganisms in FoodsLacroix, Christophe Geirnaert, Annelies
Meile, Leo Schwab, ClarissaMittwoch 13:00 - 15:00 LFV B42.2
LFV E41
27.09. 13:00 - 15:00 LFO C13
06.12. 15:00 - 17:00 LFV B42.1
LFV B42.2
13.12. 15:00 - 17:00 LFV B42.1
LFV B42.2

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 BuildingsLakehal, Djamel
Donnerstag 16:00 - 19:00 HCP E47.2

Lambercy, Olivier Dr.Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, Lengghalde
5, 8008 ZürichE-Mail: olivier.lambercy@hest.ethz.ch

**376-1219-00 V Rehabilitation Engineering II:
Rehabilitation of Sensory and
Vegetative Functions**Riener, Robert Lambercy, Olivier
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G59

**376-1504-00 V Physical Human-Robot Interaction
(pHRI)**Gassert, Roger Lambercy, Olivier
Donnerstag 08:00 - 10:00 NO E11

**376-1504-00 U Physical Human-Robot Interaction
(pHRI)**Gassert, Roger Lambercy, Olivier
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 SportsoziologieLamprecht, Markus
Donnerstag 08:00 - 10:00 NO C44

Lamy-Chappuis, Benoit Dr.Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F
82.4, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 05 45 Fax: +41 44 632 18 27

E-Mail: benoit.lamy-chappuis@erdw.ethz.ch

651-4082-00 S Fluids and Mineral DepositsHeinrich, Christoph A. Driesner, Thomas
Lamy-Chappuis, Benoit Laurent, Oscar
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Weis, Jörg Philipp
AlbrechtMittwoch 12:00 - 14:00 NO E39

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

Lange, Torsten Dr.Gastprof. Architekturtheorie gta, ETH Zürich, HIL D
72.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 ZürichE-Mail: lange@arch.ethz.ch

051-0115-00 V Architekturtheorie ILange, Torsten
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E4

**052-0817-17 S Theory of Architecture: Making
Difference – Architectures of Gender**Lange, Torsten
Montag 10:00 - 12:00 HIL E10.1

063-0235-17 A Architekturtheorie (Wahlfacharbeit)Lange, Torsten

Langenegger, Urs

Teilchenphysik

Paul Scherrer Institut (PSI), OFLC/009, 5232 Villigen
PSIE-Mail: ursl@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.

Langhans, Wolfgang Prof. Dr.Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, SLA
C 3, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

Tel.: +41 44 655 74 20 Fax: +41 44 655 72 06

E-Mail: wolfgang-langhans@ethz.ch

**376-0003-01 P Demowoche
Gesundheitswissenschaften und
Technologie**Müller, Roland Langhans, Wolfgang
Lorenzetti, Silvio Riener, Robert

Ristow, Michael
Wenderoth, Nicole

Schratt, Gerhard

752-6301-00 V Selected Topics in Physiology Related to Nutrition

Langhans, Wolfgang

Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G51

752-6305-AA R Physiology and Anatomy I

Langhans, Wolfgang

752-6305-00 V Physiologie und Anatomie I

Langhans, Wolfgang

Freitag 08:00 - 10:00 LFO C13

752-6306-AA R Physiology and Anatomy II

Langhans, Wolfgang

752-6307-00 V Physiologie und Anatomie III

Langhans, Wolfgang

Freitag 15:00 - 17:00 LFV E41
22.12. 13:00 - 15:00 HG E7

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 ETF E1
20.09. 13:00 - 17:00 ETZ E9
27.09. 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

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar

Basin, David

Bommier, Antoine

Bresch, David N.

Cederman, Lars-Erik

Cheridito, Patrick

Embrechts, Paul

Gersbach, Hans

Heinimann, Hans Rudolf

Larsson, Martin

Mimra, Wanda

Sansavini, Giovanni

Schweitzer, Frank

Sornette, Didier

Sudret, Bruno

Weidmann, Ulrich Alois

Wiemer, Stefan

Zeilinger, Melanie

Zenklusen, Rico

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D1.2
24.10. 17:00 - 19:00 HG D16.2

401-4923-67 V Polynomial Jump-Diffusions and Applications in Finance

Larsson, Martin

Dienstag 10:00 - 12:00 HG F3
19.09. 10:00 - 12:00 HG G19.1

Latkoczy, Christopher PD

Analytische Chemie

Diggelmannstrasse 21, 8047 Zürich

Tel.: 0796611397

E-Mail: christopher.latkoczy@chem.ethz.ch

Laumanns, Marco PD Dr.

Operations Research

Geibelstrasse 14, 8037 Zürich

Tel.: +41 44 350 07 09

E-Mail: marco.laumanns@ifor.math.ethz.ch

363-1004-00 G Operations Research

Laumanns, Marco

Montag 08:00 - 10:00 ML F39

Laureiro Martinez, Daniela Dr.

Professur Technol.&Innovationsmgmt, ETH Zürich,
WEV H 306, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 08

E-Mail: dlaureiro@ethz.ch

364-1013-00 G Managerial Cognition

Laureiro Martinez, Daniela Brusoni, Stefano

27.09. 14:00 - 17:00 WEV H326
04.10. 14:00 - 17:00 WEV H326
11.10. 14:00 - 17:00 WEV H326

Laurent, Oscar Dr.

Nidelbadstrasse 75, 8038 Zürich

Tel.: +33671783324

E-Mail: oscar.laurent@erdw.ethz.ch

651-4037-00 G Ore Deposits I

Heinrich, Christoph A.

Laurent, Oscar

Dienstag 08:00 - 10:00 NO E11

651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits

Heinrich, Christoph A.

Driesner, Thomas

Lamy-Chappuis, Benoit

Laurent, Oscar

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck,
Albrecht

Weis, Jörg Philipp

Mittwoch 12:00 - 14:00 NO E39

Lauria, Alessandro Dr.

Professur Multifunktionsmaterial., ETH Zürich, HCI F
511, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 69 14

E-Mail: alessandro.lauria@mat.ethz.ch

327-1203-00 G Complex Materials I: Synthesis & Assembly

Niederberger, Markus

Kundu, Dipan

Lauria, Alessandro

Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J6
Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI D2

Lazopoulos, Achillefs Dr.

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

Tel.: +41 44 633 79 73

E-Mail: alazopou@ethz.ch

402-0833-00 V Particle Physics in the Early Universe

Lazopoulos, Achillefs

Mittwoch 14:00 - 16:00 HIT F31.2

402-0833-00 U Particle Physics in the Early Universe

Lazopoulos, Achillefs

Donnerstag 13:00 - 14:00 HIT F13

Leese, Matthias Dr.

Schweiz.- u. Int. Sicherheitspol., ETH Zürich, IFW C
27.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

E-Mail: matthias.leese@sipo.gess.ethz.ch

IFW C33
LFW C5
CHN G22
ETZ J91
HG G26.1
LFW C1
LFW C11

857-0003-00 S Introduction to Security Studies

Dunn Cavely, Myriam Jasper, Ursula
Leese, Matthias

Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW E42

Lehmann Grunder, Peter Ulrich Dr.

Physik der Böden u. terr. Ökosys., ETH Zürich, CHN E
35.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 45

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

102-0527-00 P Experimental and Computer
Laboratory I

Braun, Daniel Biolley, Lucien
Evers, Frederic Floriancic, Marius
Lehmann Grunder, Peter Ulrich Lüthi, Beat
Pfister, Stephan Siviglia, Annunziato
Stritih, Ana Vetsch, David Florian
von Känel, Luzia

Dienstag/1 13:00 - 17:00 HIF C33.1
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIF C33.1
Donnerstag/2 13:00 - 17:00 HIL B18.2
Freitag 13:00 - 17:00 HIF C33.1
21.09. 13:00 - 16:00 HIL H40.4
17.10. 13:00 - 15:00 HCP E47.3
19.10. 13:00 - 15:00 HCP E47.4
31.10. 13:00 - 15:00 HCP E47.3
09.11. 10:00 - 12:00 HIT J52

701-1673-00 G Environmental Measurement
Laboratory

Lehmann Grunder, Peter Ulrich Or, Dani

Dienstag 13:00 - 17:00 CHN E46

Lehner, Angelika Prof.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 272,
Lebensmittelsicherheit u -hygiene, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 86 70

E-Mail: angelika.lehner@biol.ethz.ch

535-0166-00 G Praktikum Medizinische Mikrobiologie

Lehner, Angelika

11.12. 13:00 - 15:00 HCI D2
12.12. 13:00 - 15:00 HCI D8
13.12. 13:00 - 15:00 HIL E8
14.12. 13:00 - 15:00 HIL E9
15.12. 13:00 - 17:00 HIL E6

Lehner, Hermann Dr.

Akademische Dienste (AKD), ETH Zürich, HG F 10.3,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 20 58

E-Mail: hermann.lehner@akd.ethz.ch

252-0845-00 V Informatik I

Lehner, Hermann Friedrich Wicker, Felix Oliver

Dienstag 10:00 - 12:00 HPH G2

252-0845-00 U Informatik I

Lehner, Hermann Friedrich Wicker, Felix Oliver

Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN G22
ETZ J91
HG G26.1
IFW B42
IFW C31

252-0852-00 V Grundlagen der Informatik

Fässler, Lukas Emanuel Dahinden, Markus

Lehner, Hermann

Montag 13:00 - 15:00 HG F1
HG F3

252-0852-00 U Grundlagen der Informatik

Fässler, Lukas Emanuel Dahinden, Markus

Lehner, Hermann

Montag 10:00 - 12:00 CAB H56
CAB H57
HG E26.1
HG E26.3
HG E27
HG E19
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

Lehner, Marion Dr.

Lehrentwicklung und -technologie, ETH Zürich, HAD G
2, Haldenbachstr. 44, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 59 67

E-Mail: marion.lehner@let.ethz.ch

151-3217-00 G Coaching studentischer Teams
(Basistraining)

Haas, Roland Peter

Lehner, Marion

Goller, Ina

Volk, Benno

25.09. 09:00 - 17:00 HG E23
05.10. 13:00 - 17:00 HG E23

151-3219-00 G Coaching studentischer Teams
(Aufbaukurs 1)

Haas, Roland Peter

Lehner, Marion

Goller, Ina

Volk, Benno

12.10. 15:00 - 17:00 HG E23
19.10. 15:00 - 17:00 HG E23
09.11. 15:00 - 17:00 HG E23
23.11. 15:00 - 17:00 HG F33.5
07.12. 15:00 - 17:00 HG E23
21.12. 15:00 - 17:00 HG E23

Lehnerer, Alexander Dr.

Architektur und Städtebau

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL G 74, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: lehnerer@arch.ethz.ch

052-1151-17 U Entwurf V-IX: Nachbarn - Das Haus
des Anderen (A. Lehnerer)

Lehnerer, Alexander

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

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
Leiber, Florian
Sutter, Franz
Freitag/2w 08:00 - 12:00 LFW B1

Leibundgut, Fritz

Bühlweg 10, 5210 Windisch
E-Mail: fritzle@ethz.ch

151-2045-00 G Decommissioning of Nuclear Power Plants

Pautz, Andreas Brandauer, Martin
Leibundgut, Fritz Pantelias Garcés, Manuel
Prasser, Horst-Michael

Leibundgut, Salomé Régine Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 401,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: leibundgut@micro.biol.ethz.ch

551-0223-00 V Immunology III

Kopf, Manfred Bachmann, Martin
Freigang, Stefan Bernd Kisielow, Jan
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 Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette

05.10. 16:00 - 18:00 HCI J7
07.12. 16:00 - 18:00 HCI J7

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 I17 M5

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

Leith, Kerry Dr.

Professor für Ingenieurgeologie, ETH Zürich, NO G 3,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: kerry.leith@erdw.ethz.ch

651-4033-00 V Soil Mechanics and Foundation Engineering

Leith, Kerry Aaron, Jordan
Stolz, Martin

Freitag 08:00 - 11:00 NO D11
11:00 - 12:00 NO D11
01.12. 10:00 - 12:00 NO CO1

Leitzinger, Christoph

Brändlistrasse 108, 8064 Zürich

Tel.: 044 645 77 30

E-Mail: leitzinc@ethz.ch

102-0325-AA R Waste Management

Leitzinger, Christoph

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

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

Le Révérend, Benjamin

Nestlé Research Center (NRC), Route du Jorat 57,
1000 Lausanne

Tel.: 0217258111

E-Mail: benjamin.lereverend@hest.ethz.ch

752-3105-00 V Physiology Guided Food Structure
and Process Design

Windhab, Erich J. Le Révérend, Benjamin
Wooster, Timothy
Donnerstag/2w 10:00 - 12:00 LFW E11
13:00 - 15:00 LFW E11
Freitag 08:00 - 10:00 HG E22
10:00 - 12:00 HG E22

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

511-0007-00 G Scientific Writing and Presenting

Schneider, Gisbert Dolenc, Jozica
Hiss, Jan Alexander Leroux, Jean-Christophe
Renn, Oliver Schnabl, Joachim
Montag 15:00 - 17:00 HCI D2

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 Müller, Cristina
Neri, Dario Quitterer, Ursula
Schibli, Roger Schneider, Gisbert
Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 09:00 - 11:00 HCI J4
27.10. 08:00 - 10:00 HCI J4

535-0011-00 S Drug Seminar

Halin Winter, Cornelia Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah Detmar, Michael
Gander, Bruno Alfred Hall, Jonathan
Krämer, Stefanie-Dorothea Leroux, Jean-Christophe
Müller, Cristina Neri, Dario
Otto, Vivianne Irene Quitterer, Ursula
Schibli, Roger Schneider, Gisbert
Steuer, Christian Zeilhofer, Hanns U.
21.09. 15:00 - 17:00 HG E5

535-0421-AA R Galenical Pharmacy

Leroux, Jean-Christophe Gander, Bruno Alfred

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 Spyrogianni Roveri, Anastasia
Dienstag/1 13:00 - 16:00 HIL E9

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 B42.2
Mittwoch 08:00 - 17:00 LfV B42.2
Donnerstag 08:00 - 17:00 LfV B42.2
Freitag 08:00 - 17:00 LfV B42.2

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

227-0110-00 V Elektromagnetische Wellen für Fortgeschrittene

Leuchtmann, Pascal
Donnerstag 08:00 - 10:00 ETZ H91

227-0110-00 U Elektromagnetische Wellen für Fortgeschrittene

Leuchtmann, Pascal
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ H91

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

Leunig, Michael Prof.

Schulthess Klinik, Lengghalde 2, 8008 Zürich
Tel.: 044 385 73 22
E-Mail: michael.leunig@hest.ethz.ch

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 K91

227-0301-00 U Optical Communication Fundamentals

Leuthold, Juerg
Dienstag 15:00 - 16:00 ETZ K91

227-0301-00 P Optical Communication Fundamentals

Leuthold, Juerg
Dienstag 16:00 - 17:00 ETZ K91

227-0955-00 S Seminar in Electromagnetics, Photonics and Terahertz

Leuthold, Juerg
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ K71

227-1101-00 S How to Write Scientific Texts in Engineering Sciences

Leuthold, Juerg
06.11. 15:00 - 17:00 ETF C1
20.11. 15:00 - 17:00 ETF C1

401-5870-00 S Seminar in Electromagnetics for CSE

Leuthold, Juerg

Leuthold, Julien Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F
74, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
E-Mail: julien.leuthold@erdw.ethz.ch

651-4931-02 S Seminar II: Heat and Mass Transfers in Magmatology

Leuthold, Julien

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

701-1303-00 A	Term Paper: Writing
Winkel, Lenny	Gruber, Nicolas
Hering, Janet	Kretzschmar, Ruben
Lever, Mark	McNeill, Kristopher
Or, Dani	Wehrli, Bernhard
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	Plant Ecology
Güsewell, Sabine	Levine, Jonathan
Dienstag	10:00 - 12:00 CHN F46

701-1460-00 A	Ecology and Evolution: Term Paper
Städler, Thomas	Bonhoeffer, Sebastian
Hall, Alex	Jokela, Jukka
Levine, Jonathan	Velicer, Gregory
Widmer, Alex	

Levy, Yehuda

Beustweg 7, 8032 Zürich

Tel.: 078 625 53 47

E-Mail: yehuda.levy@inf.ethz.ch

263-5200-00 V	Data Mining: Learning from Large Data Sets
Krause, Andreas	Levy, Yehuda
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG F1
21.09.	10:00 - 12:00 HG E5

263-5200-00 U	Data Mining: Learning from Large Data Sets
Krause, Andreas	Levy, Yehuda
Donnerstag	15:00 - 16:00 HG D3.2
	16:00 - 17:00 HG D3.2

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

18.09.	15:00 - 17:00	HG F26.3
	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, Albrecht	Busemann, Henner
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
Bugmann, Harald	Lieberherr, Eva
Rotach, Peter	
Donnerstag	10:00 - 12:00 CHN F42

701-0747-00 V	Umweltpolitik der Schweiz	
Lieberherr, Eva	Metz, Florence	
Wilkes-Allemann, Jerylee		
Donnerstag/2w	13:00 - 17:00 CHN D48	
		CHN F46
14.12.	13:00 - 17:00	HG E3

701-1651-00 G	Environmental Governance
Lieberherr, Eva	de Buren, Guillaume
Schweizer, Rémi	
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

551-0209-00 S	Sustainable Plant Systems (Seminar)
Paschke, Melanie	Liebisch, Frank
31.10.	14:00 - 18:00 ML H43
04.12.	14:00 - 18:00 ML H43

751-4101-00 G	Kulturpflanzen
Walter, Achim	Liebisch, Frank
Lüscher, Andreas	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

651-3503-00 G Gesteinsmetamorphose

Ulmer, Peter	Liebske, Christian
Dienstag	10:00 - 12:00 NO C6
Donnerstag	10:00 - 12:00 NO D1

651-4086-00 P Experimental Methods in Petrology

Liebske, Christian

Dienstag/1	13:00 - 17:00	NO E51.1
------------	---------------	----------

Lienemann, Peter Dr.

ZHAW, Einsiedlerstrasse 31, Life Sciences & Facility
Management, 8820 Wädenswil

Tel.: 058 934 57 47

E-Mail: liepeter@ethz.ch

529-0058-AA R Analytical Chemistry II

Günther, Detlef	Ebert, Marc-Olivier
Lienemann, Peter	Schwarz, Gunnar
Zenobi, Renato	

Lilliestam, Johan Prof. Dr.

Politik der Erneuerbaren Energien
Hampsteadstrasse 33, 14167 Berlin, GERMANY

Tel.: +49301635449381

E-Mail: johan.lilliestam@usys.ethz.ch

701-1563-00 G Climate Policy

Patt, Anthony	Lilliestam, Johan
Montag	09:00 - 10:00 LFW C11
Mittwoch	09:00 - 10:00 LFW C11
Freitag	08:00 - 09:00 LFW C11
03.11.	08:00 - 09:00 CAB G61

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	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	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
Moore, Ben	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey	Zilberberg, Oded

Mittwoch	16:00 - 17:00	HPV G4
----------	---------------	--------

402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Cantalupo, Sebastiano	Lilly, Simon
Refregier, Alexandre	Schawinski, Kevin
Schmid, Hans Martin	

Dienstag	16:00 - 18:00	HIT H42
----------	---------------	---------

402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics

Cantalupo, Sebastiano	Lilly, Simon
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	Fernandez Moguel, Leticia
Jäckel, Bernd	Lind, Terttaliisa
Paladino, Domenico	

Lipinski, Wojciech Slawomir Prof. Dr.

(Professor Australian National University (ANU) -
Canberra)

Energietechnologie

Research School of Engineering, College of Eng &
Computer Science, The Australian National University,
ACT 2601 Canberra, AUSTRALIA

Tel.: +61 61 2 57896

Lippert, Thomas Prof. Dr.

Physikalische Chemie
Paul Scherrer Institut (PSI), OFLB/ u110, 5232 Villigen
PSI

Tel.: 056 310 40 76

E-Mail: lippertt@ethz.ch

529-0455-00 V Micro- and Nanostructures: Laser Applications in Research and Industry

Lippert, Thomas	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HCI D2

Lischke, Heike Dr.

WSL, Zürcherstr. 111, Dynamische Makroökologie,
8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 33

Fax: 044 739 22 15

E-Mail: heike.lischke@usys.ethz.ch

701-1677-00 G Quantitative Vegetation Dynamics: Models from Tree to Globe

Bugmann, Harald	Huber, Markus
Lischke, Heike	

Montag	15:00 - 18:00	CHN G22
--------	---------------	---------

List, Renate Dr.

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 17.2,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

E-Mail: rlist@ethz.ch

376-0203-00 G Bewegungs- und Sportbiomechanik

Taylor, Bill	List, Renate
Lorenzetti, Silvio	

Freitag	13:00 - 15:00	HCI J3
	15:00 - 16:00	HCP E47.4
		HIT F11.1
		HIT F13
		HIT F31.1

HIT F31.2
HIT F32
HIT H51
HIT J53

376-1651-00 G Clinical and Movement Biomechanics

Lorenzetti, Silvio
Singh, Navrag

List, Renate

Mittwoch 14:00 - 17:00 HCP E47.3

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
Liu, Shih-Chii

Indiveri, Giacomo

Montag 13:00 - 15:00 I44

227-1033-00 U Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias
Liu, Shih-Chii

Indiveri, Giacomo

**227-1039-00 S Basics of Instrumentation,
Measurement, and Analysis
(University of Zurich)**

Liu, Shih-Chii
Hahnloser, Richard
Mante, Valerio
von der Behrens, Wolfger

Delbrück, Tobias
Indiveri, Giacomo
Pyk, Pawel

**227-1043-00 K Neuroinformatics - Colloquia
(University of Zurich)**

Liu, Shih-Chii
Mante, Valerio
Freitag

Hahnloser, Richard

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
Freitag

Traytel, Dmitriy

09:00 - 13:00 HG D5.1

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 Molecular and Structural Biology I:
Protein Structure and Function**

Glockshuber, Rudolf
Weber-Ban, Eilika

Locher, Kaspar

Montag 13:00 - 15:00 HCI J6

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

Locher, Kaspar
Glockshuber, Rudolf

Ban, Nenad
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 HPH G2

25.10.

17:00 - 19:00 HCI G3

15.11.

17:00 - 19:00 HCI G3

06.12.

17:00 - 19:00 HCI G3

13.12.

15:00 - 17:00 HIL E3

20.12.

17:00 - 19:00 HCI G3

**551-1411-00 V Molecular and Structural Biology III:
Current Topics**

Locher, Kaspar
Ban, Nenad
Pilhofer, Martin

Allain, Frédéric
Glockshuber, Rudolf
Weber-Ban, Eilika

Donnerstag

16:00 - 17:00 HPK D3

551-1619-00 K Strukturbioogie

Glockshuber, Rudolf
Ban, Nenad
Pilhofer, Martin
Wüthrich, Kurt

Allain, Frédéric
Locher, Kaspar
Weber-Ban, Eilika

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 Kommunikation - Integrales
(Umwelt)bewusstsein**

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 Discrete-Time and Statistical Signal
Processing**

Loeliger, Hans-Andrea

**227-0101-00 G Discrete-Time and Statistical Signal
Processing**

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 CHN C14

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
Kreuzer, Michael
Moretti, Diego
Windhab, Erich J.

Finger, Robert
Loessner, Martin
Siegrist, Michael

Montag

13:00 - 15:00 CAB G11

Freitag

08:00 - 10:00 NO C60

752-4005-AA R Food Microbiology I
Loessner, Martin

752-4005-00 V Lebensmittel-Mikrobiologie I
Loessner, Martin
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E1.1

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
Mittwoch 08:00 - 17:00 LFV C42
Donnerstag 08:00 - 17:00 LFV B42.1
Freitag 08:00 - 17:00 LFV C42
10.11. 08:00 - 12:00 LFV B42.1

Löffler, Jörg F. Prof. Dr.

Metallphysik und Technologie
Metallphysik und Technologie, ETH Zürich, HCI J 492.2,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 25 65 Fax: +41 44 633 14 21
E-Mail: joerg.loeffler@mat.ethz.ch

327-0301-00 G Materialwissenschaft I
Löffler, Jörg F. Schäublin, Robin
Studart, André R. Uggowitzer, Peter
Montag 10:00 - 13:00 HCI D2

327-0511-00 P Praktikum V
Willeke, Martin Bernhard Löffler, Jörg F.
Donnerstag 08:00 - 12:00 HCI
Freitag 14:00 - 18:00 HCI
15.12. 14:00 - 18:00 HCI J7

327-0711-00 S Metal Physics and Technology Seminar
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
Joos, Hanna Schär, Christoph
Bresch, David N. Fischer, Erich Markus
Gruber, Nicolas Knutti, Reto
Lohmann, Ulrike Peter, Thomas
Seneviratne, Sonia I. Wernli, Heini
Wild, Martin
Montag 16:00 - 18:00 CAB G11

701-1235-00 V Cloud Microphysics
Kanji, Zamin A Lohmann, Ulrike
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN F42

701-1235-00 U Cloud Microphysics

Kanji, Zamin A Lohmann, Ulrike
Dienstag 12:00 - 13:00 CHN F42

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 - 09:00 HG F1
HG F3

151-0301-00 U Maschinenelemente
Meboldt, Mirko Lohmeyer, Quentin
Dienstag 09:00 - 10:00 HG F1
HG F3

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.
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 Langhans, Wolfgang
Lorenzetti, Silvio Riener, Robert
Ristow, Michael Schratt, Gerhard
Wenderoth, Nicole

376-0203-AA R Movement and Sport Biomechanics
Lorenzetti, Silvio Taylor, Bill

376-0203-00 G Bewegungs- und Sportbiomechanik
Taylor, Bill List, Renate
Lorenzetti, Silvio
Freitag 13:00 - 15:00 HCI J3
15:00 - 16:00 HCP E47.4
HIT F11.1
HIT F13
HIT F31.1
HIT F31.2
HIT F32
HIT H51
HIT J53

376-1651-00 G Clinical and Movement Biomechanics
Lorenzetti, Silvio List, Renate
Singh, Navrag
Mittwoch 14:00 - 17:00 HCP E47.3

376-2019-00 G Angewandte Bewegungsanalyse
Scharpf, Roger Lorenzetti, Silvio
Dienstag 10:00 - 12:00 HPS D29

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 PetrographieHeinrich, Christoph A. Löw, Simon
Rauchenstein, KlaraFreitag 10:00 - 12:00 HPH G2

651-2915-00 S Seminar in HydrologyBurlando, Paolo Kirchner, James W.
Löw, Simon Or, Dani
Schär, Christoph Schirmer, Mario
Seneviratne, Sonia I. Stähli, Manfred
Stamm, Christian Heinrich22.11. 08:00 - 17:00 MM C78.1

651-3070-AA R Fundamentals of GeologyBernasconi, Stefano Burg, Jean-Pierre
Heinrich, Christoph A. Löw, Simon

651-3525-AA R Introduction to Engineering GeologyLöw, Simon

651-3525-00 G IngenieurgeologieLöw, Simon Ziegler, Martin
Montag 13:00 - 15:00 NO C6
Donnerstag 12:00 - 13:00 NO D11
13:00 - 14:00 NO D11

**651-4060-01 V MSc Project Proposal - Introductory
Lecture on "Conduct as a Scientist"**Löw, Simon
19.09. 12:00 - 13:00 NO C6

**701-0565-00 G Grundzüge des
Naturgefahrenmanagements**Heinimann, Hans Rudolf Krummenacher, Bernhard
Löw, Simon
Montag 09:00 - 12:00 CHN E46
HG D7.1
25.09. 09:00 - 12:00 HG D7.1
02.10. 09:00 - 12:00 HG D7.1
04.12. 09:00 - 12:00 HG D16.2
11.12. 09:00 - 12:00 HG D16.2
18.12. 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 MikrobiologieLucke, 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 Kisielow, Jan
Kopf, Manfred Oxenius, Annette

Dienstag 13:00 - 15:00 HIT F12

Luisier, Mathieu Prof. Dr.Rechnergestützte Modellierung von Nanostrukturen
Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 82,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 33

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

Lupker, Maarten Dr.Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 54,
Sonneggstrasse 5, 8092 ZürichE-Mail: maarten.lupker@erdw.ethz.ch

651-3001-00 U Dynamische Erde IBernasconi-Green, Gretchen Kraft, Toni
Lupker, Maarten

Montag	10:00 - 12:00	NO D1 NO D11 NO E51.1 NO G51.1
	13:00 - 15:00	NO D1
	15:00 - 17:00	NO D1 NO E11
Dienstag	08:00 - 10:00	NO D1 NO E35 NO G51.1
	10:00 - 12:00	NO D1 NO D11
	15:00 - 17:00	NO D1 NO G51.1
Mittwoch	13:00 - 15:00	NO D1 NO D69
	15:00 - 17:00	NO D1 NO D69
Donnerstag	10:00 - 12:00	NO D11 NO D69 NO E51.1 NO G51.1
	12:00 - 13:00	NO D1
	15:00 - 17:00	NO D1 NO D11 NO E11 NO E51.1

651-4231-00 G Basin AnalysisWillett, Sean Eglinton, Timothy Ian
Lupker, MaartenMontag/2 13:00 - 15:00 NO E51.1
Donnerstag/2 08:00 - 10:00 HG E26.1

Lura, Pietro Prof. Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 41 35

E-Mail: lurap@ethz.ch

**101-0615-01 P Werkstoffe III (inkl.
Werkstoffpraktikum)**Flatt, Robert J. Burgert, Ingo
Lura, Pietro Richner, Heinz
Wittel, Falk
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E4

**101-0689-00 V Shrinkage and Cracking of Concrete:
Mechanisms and Impact on Durability**Lura, Pietro Wyrzykowski, Mateusz
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

751-4101-00 G Kulturpflanzen

Maathuis, Marloes H. Prof. Dr.

Statistik

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 24.1,
Rämistrasse 101, 8092 ZürichE-Mail: marloes.maathuis@stat.math.ethz.ch

**401-3620-00 S Student Seminar in Statistics:
Computer Age Statistical Inference**

Maathuis, Marloes H.	Bühlmann, Peter L.
Meinshausen, Nicolai	van de Geer, Sara
Montag	15:00 - 17:00 HG D7.2

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Held, Leonhard	Hothorn, Torsten
Kozbur, Damian	Maathuis, Marloes H.
Meinshausen, Nicolai	van de Geer, Sara
Wolf, Michael	
Freitag	15:00 - 17:00 HG G19.1

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

Kalisch, Markus	Furrer, Reinhard
Held, Leonhard	Hothorn, Torsten
Maathuis, Marloes H.	Mächler, Martin
Meier, Lukas	Meinshausen, Nicolai
Robinson, Mark	Strobl, Carolin
van de Geer, Sara	
Donnerstag	16:00 - 18:00 HG G19.1

Mächler, Martin Prof. Dr.Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 16,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 08

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

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

Kalisch, Markus	Furrer, Reinhard
Held, Leonhard	Hothorn, Torsten
Maathuis, Marloes H.	Mächler, Martin
Meier, Lukas	Meinshausen, Nicolai
Robinson, Mark	Strobl, Carolin
van de Geer, Sara	
Donnerstag	16:00 - 18:00 HG G19.1

**401-6215-00 G Using R for Data Analysis and
Graphics (Part I)**

Drewek, Anna	Mächler, Martin
Dienstag/1	13:00 - 15:00 CAB G11

**401-6217-00 G Using R for Data Analysis and
Graphics (Part II)**

Drewek, Anna	Mächler, Martin
Dienstag/2	13:00 - 15:00 CAB G11

Mächler, Philipp Dr.Universitätsspital Zürich, Rämistrasse 100,
Nuklearmedizin, 8091 ZürichE-Mail: maephili@ethz.ch

**227-0399-10 G Physiology and Anatomy for
Biomedical Engineers I**

Mächler, Philipp	Wyss, Matthias
Dienstag	08:00 - 10:00 ETZ E8

Mäder, ThomasLab. 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

13.02.

13:00 - 18:00

HCI G3

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	Grafulha Morales, Luiz
Kunze, Karsten	Madonna, Claudio
Dienstag	10:00 - 12:00 NO E11

Maggi, RenatoAkademischer 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

Magnus, Carsten Dr.Computational Evolution, ETH Zürich, D-BSSE, BSD H
346.2, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 34 12

E-Mail: carsten.magnus@bsse.ethz.ch

636-0017-00 G Computational Biology

Magnus, Carsten	Stadler, Tanja
Vaughan, Timothy	
Montag	15:00 - 17:00 BSA E46 HG D16.2
	17:00 - 18:00 HG D16.2
Donnerstag	13:00 - 14:00 BSA E60
06.11.	17:00 - 18:00 HG D16.2

636-0017-00 A Computational Biology

Magnus, Carsten	Stadler, Tanja
Vaughan, Timothy	

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 - 16:00 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	Terribilini, Dario

Mammassis, Constantinos Dr.

Dagkli 18 Str., 151 21 Pefki, GREECE

Tel.: +306973000022

E-Mail: cmammassis@ethz.ch

363-1080-00 S Power and Leadership

Schmid, Petra

Mammassis, Constantinos

Montag

15:00 - 17:00

LEE E101

Mancktelow, Neil Prof. Dr.

Geologie

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

Dep. Erdwissenschaften, ETH Zürich, NO G 69.3,
Sonneggstrasse 5, 8092 ZürichE-Mail: andrea.manconi@erdw.ethz.ch

651-4065-00 G Geological Site Investigations

Ziegler, Martin

Manconi, Andrea

Dienstag/2

13:00 - 15:00

NO E51.1

Donnerstag/2

13:00 - 16:00

NO E39

Mandel, Elodie Dr.Professur für Tierphysiologie, ETH Zürich, LFW B 53,
Universitätstrasse 2, 8092 ZürichE-Mail: elodie.briefer@usys.ethz.ch

**751-6001-00 S Forum: Livestock in the World Food
System**

Kreuzer, Michael

Bernal Ulloa, Sandra Milena

Mandel, Roi

Mandel, Elodie

Neuenschwander, Stefan

Mittwoch

08:00 - 10:00

LFW C1

**751-6003-00 P Training Course in Research Groups
(Large)**

Kreuzer, Michael

Mandel, Roi

Mandel, Elodie

Neuenschwander, Stefan

Pausch, Hubert

Ulbrich, Susanne E.

**751-6003-01 P Training Course in Research Groups
(Small)**

Kreuzer, Michael

Mandel, Roi

Mandel, Elodie

Neuenschwander, Stefan

Pausch, Hubert

Ulbrich, Susanne E.

751-6501-00 G Ruminant Science (HS)

Kreuzer, Michael

Härdi-Landerer, Maria Christina

Mandel, Roi

Mandel, Elodie

Witschi, Ulrich

Mittwoch

10:00 - 12:00

LFW C11

13:00 - 15:00

LFW C11

751-6601-00 V Pig Science (HS)

Mandel, Elodie

Härdi-Landerer, Maria Christina

Dienstag

10:00 - 12:00

LFW C11

751-7501-00 V Tierhaltung und -verhalten

Mandel, Elodie

Mandel, Roi

Donnerstag/1

10:00 - 12:00

LFW B1

Mandel, RoiProfessur für Tierphysiologie, ETH Zürich, LFW B 55.2,
Universitätstrasse 2, 8092 ZürichE-Mail: roi.mandel@usys.ethz.ch

**751-6001-00 S Forum: Livestock in the World Food
System**

Kreuzer, Michael

Bernal Ulloa, Sandra Milena

Mandel, Roi

Mandel, Elodie

Neuenschwander, Stefan

Mittwoch

08:00 - 10:00

LFW C1

**751-6003-00 P Training Course in Research Groups
(Large)**

Kreuzer, Michael

Mandel, Roi

Mandel, Elodie

Neuenschwander, Stefan

Pausch, Hubert

Ulbrich, Susanne E.

**751-6003-01 P Training Course in Research Groups
(Small)**

Kreuzer, Michael

Mandel, Roi

Mandel, Elodie

Neuenschwander, Stefan

Pausch, Hubert

Ulbrich, Susanne E.

751-6501-00 G Ruminant Science (HS)

Kreuzer, Michael

Härdi-Landerer, Maria Christina

Mandel, Roi

Mandel, Elodie

Witschi, Ulrich

Mittwoch

10:00 - 12:00

LFW C11

13:00 - 15:00

LFW C11

751-7501-00 V Tierhaltung und -verhalten

Mandel, Elodie

Mandel, Roi

Donnerstag/1

10:00 - 12:00

LFW B1

Manea, Elham PD Dr.

Altenbergstrasse 50, 3013 Bern

Tel.: 031 333 09 83

E-Mail: elham.manea@gess.ethz.ch

**851-0535-09 K Regional Politics of the Arabian
Peninsula**

Manea, Elham

Freitag

15:00 - 17:00

IFW C33

Mangold, Philippe Dr.

Hauptstrasse 4, 4102 Binningen

E-Mail: pmangold@ethz.ch

**363-1081-00 V Asset Liability Management and
Treasury Risks**

Mangold, Philippe

Eichhorn, Michael

29.09.

09:00 - 17:00

HG E21

13.10.

09:00 - 17:00

HG E21

03.11.

09:00 - 17:00

HG E23

17.11.

09:00 - 17:00

HG E21

12:00 - 16:00

HG D3.1

HG D3.3

HG D5.3

13:00 - 16:00

HG D5.1

24.11.

09:00 - 17:00

HG E21

Mangold, Stefan Dr.Lehre D-INFK, ETH Zürich, CAB H 82.2,
Universitätstrasse 6, 8092 ZürichE-Mail: stefan.mangold@inf.ethz.ch

252-0293-00 V Wireless Networking and Mobile

Computing for Entertainment
Applications

Mangold, Stefan

Montag 15:00 - 17:00 ML F38

252-0293-00 U Wireless Networking and Mobile
Computing for Entertainment
Applications

Mangold, Stefan

Montag 17:00 - 18:00 ML F38

Manhart, Matthias Johann

Sersa Maschiner Gleisbau AG, Vogelsangstrasse 6,
8307 Effretikon

Tel.: 052 354 70 70

E-Mail: manharma@ethz.ch

101-0419-00 G Eisenbahnbau und -erhaltung

Weidmann, Ulrich Alois Güldenapfel, Peter
Kohler, Michael Manhart, Matthias Johann

Montag 17:00 - 19:00 HIL E6
Mittwoch 17:00 - 19:00 HIL E6

Maniura, Katharina Prof. Dr.

EMPA St.Gallen, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen

Tel.: 071 274 7447

E-Mail: katharina.maniura@hest.ethz.ch

376-1714-00 G Biocompatible Materials

Maniura, Katharina Möller, Jens
Zenobi-Wong, Marcy

Freitag 08:00 - 11:00 ETF E1

Mann, Stefan Dr.

Tänikon 1, 8356 Ettenhausen TG

Tel.: 052 368 32 38

E-Mail: stefan.mann@usys.ethz.ch

751-2103-00 V Socioeconomics of Agriculture

Mann, Stefan
Dienstag 08:00 - 10:00 LFW C1

751-2903-00 G Evaluation of Agricultural Policies

Stolze, Matthias Mann, Stefan
Donnerstag 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
(HS)

Mansuy, Isabelle Helmchen, Fritjof
Jessberger, Sebastian Schwab, Martin E.
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

Mante, Valerio Cook, Matthew
Grewe, Benjamin Indiveri, Giacomo
Martin, Kevan A.C.
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG G3

227-1037-00 U Introduction to Neuroinformatics

Mante, Valerio Cook, Matthew
Grewe, Benjamin Indiveri, Giacomo
Martin, Kevan A.C.
Donnerstag 10:00 - 11:00 HG F3

227-1039-00 S Basics of Instrumentation,
Measurement, and Analysis
(University of Zurich)

Liu, Shih-Chii Delbrück, Tobias
Hahnloser, Richard Indiveri, Giacomo
Mante, Valerio Pyk, Pawel
von der Behrens, Wolfger

227-1043-00 K Neuroinformatics - Colloquia
(University of Zurich)

Liu, Shih-Chii Hahnloser, Richard
Mante, Valerio
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 ETZ E9

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

Marelli, Stefano Dr.

Risiko, Sich., Ungew. im Bauing.w., ETH Zürich, HIL E
23.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 06 70
E-Mail: marelli@ibk.baug.ethz.ch

101-0187-00 G Structural Reliability and Risk Analysis

Marelli, Stefano
Freitag 10:00 - 12:00 HCI J6

Marin, Alexandru Dr.

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 33.1, Stefano-
Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 73 70
E-Mail: alexandru.marin@igt.baug.ethz.ch

101-0307-00 G Design and Construction in
Geotechnical Engineering

Anastasopoulos, Ioannis Marin, Alexandru
Mittwoch 13:00 - 16:00 HCI J7
15.11. 13:00 - 15:00 ETZ E7

Markun, Stefan Dr.

Universitätsspital Zürich, Pestalozzistrasse 24, Institut
für Hausarztmedizin, 8091 Zürich
Tel.: 0442557505
E-Mail: stefan.markun@hest.ethz.ch

377-0111-00 V Arzt-Patient-Beziehung

Neuner-Jehle, Stefan Markun, Stefan
Donnerstag 15:00 - 17:00 CA REUM
02.11. 15:00 - 17:00 HG F7
16.11. 15:00 - 17:00 HG F7

Markwalder, Ursina Dr.

Empirische Lehr- und Lernforschung, ETH Zürich, RZ H
18, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 54 71
E-Mail: ursina.markwalder@ifv.gess.ethz.ch

851-0240-22 S Bewältigung psychosozialer

Anforderungen im Lehrberuf (EW4
DZ)

Deiglmayr, Anne Greutmann, Peter
Markwalder, Ursina Peteranderl-Rüschoff, Sonja
Dienstag 09:00 - 12:00 HG F26.3

851-0242-01 S Bewältigung psychosozialer
Anforderungen im Lehrberuf (EW4)

Greutmann, Peter Deiglmayr, Anne
Markwalder, Ursina Peteranderl-Rüschoff, Sonja
Dienstag 09:00 - 12:00 HG F26.3
HG F26.5
HG G26.3

Marquardt, Roberto PD

Physikalische Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 237,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 44 22
E-Mail: roberto.marquardt@phys.chem.ethz.ch

Marquardt, Svenja Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW B 51,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
E-Mail: svenja.marquardt@usys.ethz.ch

751-1010-00 G Wissenschaftliches Arbeiten Teil II:
Wissenschaftliches Schreiben

Studer, Bruno Barthel, Matti
Dorn, Brigitte Gilgen, Anna Katarina
Härdi-Landerer, Maria Christina Helfenstein, Julian
Hofmann, Anett Kölliker, Roland
Marquardt, Svenja Meraner, Manuela
Oberson Dräyer, Astrid Pérez Torres, Eduardo Alejandro
Dienstag 13:00 - 17:00 LFW B1

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
Mittwoch/2w 13:00 - 17:00 LEE C104

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

Mante, Valerio Cook, Matthew
Grewe, Benjamin Indiveri, Giacomo
Martin, Kevan A.C.
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG G3

227-1037-00 U Introduction to Neuroinformatics

Mante, Valerio Cook, Matthew
Grewe, Benjamin Indiveri, Giacomo
Martin, Kevan A.C.
Donnerstag 10:00 - 11:00 HG F3

227-1045-00 S Readings in Neuroinformatics
(University of Zurich)

Indiveri, Giacomo Cook, Matthew
Kiper, Daniel Martin, Kevan A.C.

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

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

551-0001-AA R General Biology I

Sauer, Uwe Martin, Oliver Yves
Widmer, Alex

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

Sauer, Uwe Martin, Oliver Yves
Widmer, Alex

Mittwoch 09:00 - 10:00 HG F1
Freitag 10:00 - 12:00 ETF C1

551-0003-AA R General Biology I + II

Sauer, Uwe Aebersold, Rudolf
Gruissem, Wilhelm Martin, Oliver Yves
Widmer, Alex

551-0435-00 V Systematische Biologie: Zoologie

Martin, Oliver Yves Greeff, Michael
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW E41
21.09. 10:00 - 12:00 HIL C10.2
28.09. 10:00 - 12:00 HIL C10.2

551-0435-00 P Systematische Biologie: Zoologie

Martin, Oliver Yves Greeff, Michael
Freitag 14:00 - 16:00 LFW E13
16:00 - 18:00 LFW E13

Martinez Cruz, Adan Leobardo Dr.

Energy and Public Economics, ETH Zürich, ZUE E 10, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

364-0513-00 V Empirical Methods in Energy and Environmental Economics

Martinez Cruz, Adan Leobardo Filippini, Massimo
Greene, William
24.01. 14:00 - 17:00 ZUE G1
25.01. 09:00 - 17:00 ZUE G1
26.01. 09:00 - 17:00 ZUE G1
08.02. 09:00 - 17:00 ZUE G1
09.02. 09:00 - 17:00 ZUE G1

Martinola, Gio Dr.

Concretum Construction Science AG, Steinackerstrasse 56, 8302 Kloten

E-Mail: gmartinola@ethz.ch

101-0677-00 G Concrete Technology

Constandopoulos, Felicia Bäuml, Martin
Martinola, Gio
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

101-0515-00 G Projektmanagement

Marxt, Christian G. C.

Freitag 13:00 - 15:00 HIL E1
27.10. 13:00 - 15:00 HPH G2

363-0861-00 G Alliance Advantage - Exploring the Value Creation Potential of Collaborations

Marxt, Christian G. C.

21.09. 17:00 - 20:00 HG D3.2
02.11. 08:00 - 19:00 WEV H326
03.11. 08:00 - 19:00 WEV H326
21.12. 17:00 - 20:00 WEV F109
WEV F110
WEV F111

Mastorakou, Stamatina Dr.

A. Booz, ETH Zürich, Clausiusstrasse 59, Prof. Wissenschaftsforschung, RZ G4, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 64 47

E-Mail: stamatina.mastorakou@wiss.gess.ethz.ch

851-0157-76 S History of Ancient Science

Mastorakou, Stamatina

Dienstag 13:00 - 15:00 LFW C1

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

Mateescu, Bogdan Allain, Frédéric
Beyer, Constance Hall, Jonathan
Santoro, Raffaella Voinnet, Olivier
Weis, Karsten Wutz, Anton

30.11. 08:00 - 11:00 HCI E8
01.12. 09:00 - 11:00 HIT K51
06.12. 09:00 - 11:00 HIT K51
07.12. 08:00 - 10:00 HIT K51
08.12. 08:00 - 10:00 HIT K51
13.12. 08:00 - 10:00 HIT K51
14.12. 08:00 - 11:00 HPL D32
15.12. 08:00 - 10:00 HIT K51
20.12. 08:00 - 10:00 HIT K51
21.12. 08:00 - 10:00 HIT K51
22.12. 08:00 - 12:00 LFW E15
08:00 - 16:00 LFW B52
LFW D12

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

752-3201-00 V Emerging Thermal and Non Thermal Food Processing

Mathys, Alexander

Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C4

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 CAB G11

Freitag 09:00 - 12:00 CAB G61

02.02. 13:00 - 15:00 CAB G11

252-0213-00 A Verteilte SystemeMattern, 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 Hoefler, Torsten

Mattern, Friedemann Roscoe, Timothy

Singla, Ankit Wattenhofer, Roger

Zhang, Ce

252-3610-00 G Smart Energy

Mattern, Friedemann Coroama, Vlad Constantin

Tiefenbeck, Verena

Mittwoch 13:00 - 16:00 ML F39

252-3610-00 A Smart Energy

Mattern, Friedemann Coroama, Vlad Constantin

Tiefenbeck, Verena

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

Mattsson, Björn Hannes PD Dr.

Volcanology

Uppsala University, Villavägen 16, Department of Earth

Sciences, 752 36 Uppsala, SWEDEN

E-Mail: hannes.mattsson@erdw.ethz.ch

Maurer, Hansruedi Prof. Dr.

Angewandte Geophysik

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 46,

Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 68 38

Fax: +41 44 633 10 65

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

651-1692-00 S Seminar in Angewandter Geophysik und UmweltgeophysikMaurer, Hansruedi Robertsson, Johan

Maurer, Jacqueline

gta, Professur Stalder, ETH Zürich, HIL F64.1, Stefano-

Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: jacqueline.maurer@arch.ethz.ch

052-0833-17 S Opening the Black Box: Architects and Films (PhD Teaching)

Ortiz dos Santos, Daniela Maurer, Jacqueline

Freitag 15:00 - 17:00 HIL E9

063-0833-17 A Opening the Black Box: Architects and Films (Elective Thesis, PhD Teaching)Maurer, Jacqueline Ortiz dos Santos, Daniela

Maurer, Max Prof. Dr.

Systeme in der Siedlungswasserwirtschaft

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G

32.1, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 67

E-Mail: max.maurer@ifu.baug.ethz.ch

102-0214-AA R Introduction to Urban Water ManagementMorgenroth, 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 - 10:00 HIL D10.2

01.12. 10:00 - 12:00 HIL D10.2

08.12. 08:00 - 12:00 HIL C29

HIL G15.4

15.12. 10:00 - 12:00 HIL C29

22.12. 10:00 - 12:00 HIL E15.2

HIL E15.4

HIL G15.4

102-0250-00 G Urban Drainage Planning and Modelling

Maurer, Max Blumensaat, Frank

Karaus, Ute Rieckermann, Jörg

Montag 13:00 - 17:00 HCP E47.4

19.09. 15:00 - 17:00 HCP E47.4

102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

Wang, Jing Burlando, Paolo

Hajsek, Irena Hellweg, Stefanie

Holzner, Markus Maurer, Max

Molnar, Peter Morgenroth, Eberhard

Stocker, Roman

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, 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

252-0025-00 V Diskrete Mathematik

Maurer, Ueli

Montag	13:00 - 15:00	HG E5 HG E7
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG F5 HG F7

252-0025-00 U Diskrete Mathematik

Maurer, Ueli

Montag	15:00 - 17:00	CAB G57 CAB H53 CHN D46 CHN E46 CLA E4 HG D1.2 HG D3.3 HG E21 HG E33.5 HG G26.5 LFW E13
Dienstag	15:00 - 17:00	CAB G57 CHN D42 CHN D46 CHN G22 ETZ E6 ETZ E7 ETZ E9 LEE C114 LFW E13

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
10.11.	08:00 - 12:00	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

Mavrantzas, Vlasios Prof. Dr.

(Professor Panepistimion Patron (University of Patras))

Professur für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML F
14.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: vlasios.mavrantzas@mat.ethz.ch

151-0619-00 V Introduction to Nanoscale Engineering

Mavrantzas, Vlasios

Teleki Sotiriou, Alexandra

Donnerstag 16:00 - 18:00 ML J37.1

Mayer, Hannes

Architektur & Digitale Fabrikation, ETH Zürich, HIB E
43, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 46 11

E-Mail: mayer@arch.ethz.ch

851-0144-23 G Philosophical Reflections on Digital
Methods in Architecture

Sieroka, Norman

Mayer, Hannes

Freitag 10:00 - 12:00 LFW E11

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
(University of Zurich)

Mayer, Lucio Massimiliano

Dienstag 11:00 - 13:00 UNI ZH.

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato

Aeppli, Gabriel

Anastasiou, Charalampos

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Cantalupo, Sebastiano

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

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

Moore, Ben

Pescia, Danilo

Refregier, Alexandre

Rubbia, André

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Vaterlaus, Andreas

Wallny, Rainer

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

Zheludev, Andrey

Zilberberg, Oded

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics
Colloquium

Zilberberg, Oded

Anastasiou, Charalampos

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Huber, Sebastian

Jetzer, Philippe

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben

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

751-3405-00 G Chemical Nature of Nutrients and their
Availability to Plants: The Case of
PhosphorusFrossard, Emmanuel McLaren, Timothy Ian
Schönholzer, Laurie Paule**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
ChemistrySander, Michael 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 14:00 - 15:00 CHN D44
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: SeminarAckermann, Martin Winkel, Lenny
Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben Lever, Mark
McNeill, Kristopher Or, Dani
Schroth, Martin Herbert Wehrli, Bernhard
Freitag 13:00 - 16:00 CHN E42**701-1303-00 A** Term Paper: WritingWinkel, Lenny Gruber, Nicolas
Hering, Janet Kretzschmar, Ruben
Lever, Mark McNeill, Kristopher
Or, Dani Wehrli, Bernhard
Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42**701-1701-00 A** Human Health, Nutrition and
Environment: Term PaperNuessli Guth, Jeannette Julian, Timothy
McNeill, Kristopher Zimmermann, Michael Bruce
28.09. 15:00 - 17:00 CHN D44**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

151-0079-40 A Cardiovascular Interventions
Simulator for Surgents

Meboldt, Mirko

151-0301-00 V MaschinenelementeMeboldt, Mirko Lohmeyer, Quentin
Dienstag 08:00 - 09:00 HG F1**151-0301-00 U** MaschinenelementeMeboldt, Mirko Lohmeyer, Quentin
Dienstag 09:00 - 10:00 HG F1
HG F3**151-3201-00 A** Studies on Engineering DesignShea, Kristina Ermanni, Paolo
Meboldt, Mirko**151-3203-00 S** Grand Challenges in Engineering
DesignErmanni, Paolo Meboldt, Mirko
Shea, Kristina
Dienstag 16:00 - 18:00 LEE E101**151-3215-00 G** Design for Additive ManufacturingMeboldt, Mirko Klahn, Christoph
Dienstag 13:00 - 16:00 LEO B8.1**166-0203-00 G** Agile und nutzerzentrierte InnovationMeboldt, Mirko Heck, Johannes
10.01. 08:00 - 17:00 LEO C12
11.01. 08:00 - 17:00 LEO C12
12.01. 08:00 - 17:00 LEO C12**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
12.12. 12:00 - 14:00 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**363-1065-00 G** Design Thinking: Human-Centred
Solutions to Real World ChallengesCabello Llamas, Alan Rittiner, Florian
Brusoni, Stefano Hölscher, Christoph
Meboldt, Mirko
Montag 15:00 - 18:00 LEO B8.1
Mittwoch 17:00 - 19:00 LEO B8.1**701-0901-00 S** ETH Week 2017: Manufacturing the
FutureKnutti, Reto Bratrach, Christine
Brusoni, Stefano Burgert, Ingo
Cabello Llamas, Alan Gramazio, Fabio
Grote, Gudela Krause, Andreas
Meboldt, Mirko Studart, André R.
Vaterlaus, Andreas**Medhaug, Iselin Dr.**c/o Barbara Wittneben, Universitätstrasse 16, CHN N
12.2, Institut für Atmosphäre und Klima, 8092 Zürich
E-Mail: iselin.medhaug@env.ethz.ch**701-1211-01 S** Master's Seminar: Atmosphere and
ClimateJoos, Hanna Medhaug, Iselin
Stebler, Oliver Wüest, Marc Alexander
Freitag 14:00 - 16:00 CHN F42

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

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

Hungerbühler, Konrad	Bogdal, Christian
Meemken, Fabian Carl Ingold	Scheringer, Martin
von Götz, Natalie	Wang, Zhanyun
Freitag	10:00 - 12:00 HCI H8.1

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

529-0431-AA R Physical Chemistry III: Molecular Quantum Mechanics

Meier, Beat H.	Ernst, Matthias
----------------	-----------------

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
Wiegand, Thomas	
Mittwoch	10:00 - 13:00 HCI J3

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

529-0480-00 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
Merk, Frédéric	Quack, Martin
Reiher, Markus	Richardson, Jeremy
Riek, Roland	Riniker, Sereina

Schmidt, Thomas
Wörner, Hans Jakob
Dienstag

Signorell, Ruth
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	

Meier, Dennis PD Dr.

Nanophysik Funktionaler Festkörper

Konvallvegen 13, 7050 Trondheim, NORWAY

E-Mail: dennis.meier@mat.ethz.ch

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 E1.1

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

Kalisch, Markus	Furrer, Reinhard
Held, Leonhard	Hothorn, Torsten
Maathuis, Marloes H.	Mächler, Martin
Meier, Lukas	Meinshausen, Nicolai
Robinson, Mark	Strobl, Carolin
van de Geer, Sara	
Donnerstag	16:00 - 18:00 HG G19.1

401-6201-00 G Nonparametric and Resampling Methods

Meier, Lukas	Kuonen, Diego
Montag	08:00 - 17:00 HG D1.2

447-0625-01 V Applied Analysis of Variance and Experimental Design I

Meier, Lukas	
Montag/1	13:00 - 15:00 HG G5
06.11.	13:00 - 15:00 HG G5

447-0625-01 U Applied Analysis of Variance and Experimental Design I

Meier, Lukas	
Montag/1	15:00 - 17:00 HG D11 HG D12 HG E1.2
06.11.	15:00 - 17:00 HG D11 HG D12 HG E1.2

447-0625-02 V Applied Analysis of Variance and

Experimental Design II

Meier, Lukas

Montag/2 13:00 - 15:00 HG G5

447-0625-02 U Applied Analysis of Variance and Experimental Design II

Meier, Lukas

Montag/2 15:00 - 17:00 HG D11
HG D12
HG E1.2

447-0990-00 S Workshop (DAS ETH in Angewandter Statistik)

Meier, Lukas

Montag 12:00 - 13:00 HG G26.5

701-0105-00 G Mathematik VI: Angewandte Statistik für Umwelt- und Naturwissenschaften

Bigler, Christof
Meier, Lukas

Kalisch, Markus

Freitag 08:00 - 10:00 HG E41
22.12. 07:00 - 14:00 HG E19

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

752-5001-00 V Food Biotechnology

Lacroix, Christophe
Stevens, Marc

Meile, Leo

Montag 10:00 - 12:00 LFV E41
Donnerstag 09:00 - 10:00 LFV E41

752-5103-00 G Functional Microorganisms in Foods

Lacroix, Christophe
Meile, Leo

Geirnaert, Annelies
Schwab, Clarissa

Mittwoch 13:00 - 15:00 LFV B42.2
LFV E41
27.09. 13:00 - 15:00 LFO C13
06.12. 15:00 - 17:00 LFV B42.1
LFV B42.2
13.12. 15:00 - 17:00 LFV B42.1
LFV B42.2

752-5111-00 V Gene Technology in Foods

Meile, Leo

Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN E46

Meili, Marcel Prof.

Architektur und Entwurf

063-0501-00 V Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Stand der Dinge

Kerez, Christian
Brandhuber, Arno
Caruso, Adam
Fonteyne, An
Guyer, Mike
Swinnen, Peter

Angélil, Marc
Caminada, Gion A.
De Vylder, Jan
Gigon, Annette
Meili, Marcel

Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G3

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 13:00 - 15:00 HIT F13

103-0253-00 G Geoprocessing und Parameterschätzung

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

401-3620-00 S Student Seminar in Statistics: Computer Age Statistical Inference

Maathuis, Marloes H.
Meinshausen, Nicolai

Bühlmann, Peter L.
van de Geer, Sara

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

401-4619-00 V Advanced Topics in Computational Statistics

Meinshausen, Nicolai

Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D7.1
21.09. 08:00 - 10:00 HG E33.3

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Held, Leonhard
Kozbur, Damian
Meinshausen, Nicolai
Wolf, Michael

Hothorn, Torsten
Maathuis, Marloes H.
van de Geer, Sara

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

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

Kalisch, Markus
Held, Leonhard
Maathuis, Marloes H.
Meier, Lukas
Robinson, Mark
van de Geer, Sara

Furrer, Reinhard
Hothorn, Torsten
Mächler, Martin
Meinshausen, Nicolai
Strobl, Carolin

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

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 G52

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 HIL E9
13:00 - 18:00 HCI
22.09. 13:00 - 16:00 HPH G2
18.10. 12:00 - 15:00 HIT E51
25.10. 12:00 - 15:00 HIT E51
12.12. 15:00 - 17:00 HCI J4

18.12. 13:00 - 15:00 HCI J3
01.02. 09:00 - 11:00 HCI G7

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

529-2001-02 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 10:00 - 12:00 HG D7.1
ML F34
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

Menendez, Monica Dr.

Gruppe Strassenverkehrstechnik, ETH Zürich, HIL F
37.2, Stefano-Franscini-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

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 Huang, Rudy
Siegrist, Michael

Dienstag 13:00 - 15:00 HG F3

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-AA R Atmospheric Physics

Mensah, Amewu Antoinette

701-0475-00 G Atmosphärenphysik

Beck, Alexander Mensah, Amewu Antoinette

Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN F46
12:00 - 13:00 CHN F46
15.11. 10:00 - 12:00 HG D7.2

20.12. 10:00 - 12:00 CHN F42

Menz, Sacha Prof.

Architektur und Bauprozesse

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 33,
Stefano-Franscini-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 16:00 - 18:00 HCI G7
11.01. 10:00 - 12:00 HIL E7

051-1221-17 U Integrierte Disziplin Architektur und Bauprozess

Menz, Sacha

03.10. 13:00 - 14:00 HIL E8

063-0601-17 G Bauprozess: Ökonomie

Menz, Sacha

Reichel, Hannes

Montag 10:00 - 12:00 HIL E8

063-0767-17 A Bauprozess: Wahlfacharbeit

Büsser, Katrin

Menz, Sacha

065-0013-00 G MAS-Programm "Gesamtprojektleitung Bau"

Paulus, Axel

Menz, Sacha

Freitag 08:00 - 18:00 HIT J51
Samstag 08:00 - 12:00 HIL D60.1
10.11. 08:00 - 12:00 HIT J51

066-0427-00 V Design and Building Process MBS

Paulus, Axel

Menz, Sacha

Mittwoch 08:00 - 10:00 HCP E47.3

072-0101-00 G Modul 1: Grundlagen der Digitalisierung

Paulus, Axel

Menz, Sacha

072-0102-00 G Modul 2: Automatisierung

Paulus, Axel

Menz, Sacha

072-0103-00 G Modul 3: Showcase digital gestütztes Planen

Paulus, Axel

Menz, Sacha

072-0104-00 G Modul 4: Vernetzung

Paulus, Axel

Menz, Sacha

072-0105-00 G Modul 5: Wertschöpfung

Paulus, Axel

Menz, Sacha

Meraner, Manuela

ETH Zürich, Professur für Agraröko, Sonneggstrasse
33, SOL D5, Frau Katarina Kliestenec, 8092 Zürich

Tel.: 0041 446338860

751-1010-00 G Wissenschaftliches Arbeiten Teil II: Wissenschaftliches Schreiben

Studer, Bruno

Barthel, Matti

Dorn, Brigitte

Gilgen, Anna Katarina

Härdi-Landerer, Maria Christina

Helfenstein, Julian

Hofmann, Anett

Kölliker, Roland

Marquardt, Svenja

Meraner, Manuela

Oberson Dräyer, Astrid

Pérez Torres, Eduardo Alejandro

Dienstag 13:00 - 17:00 LFW B1

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

529-0422-00 V Physikalische Chemie II: Chemische Reaktionskinetik

Merkt, Frédéric

Dienstag	09:00 - 10:00	HCI J3
Freitag	08:00 - 10:00	HCI J3

529-0422-00 U Physikalische Chemie II: Chemische Reaktionskinetik

Merkt, Frédéric

Montag	08:00 - 09:00	HCI D4 HCI F2 HCI J3
Mittwoch	17:00 - 18:00	HCI D4 HCI H8.1
Freitag	11:00 - 12:00	HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F8 HG G26.3 HIL E5 HIT H42 HIT H51

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	Richardson, Jeremy
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	Richardson, Jeremy
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

401-3001-61 G Algebraic Topology I

Merry, Will

Mittwoch	10:00 - 12:00	HG D3.2
Freitag	13:00 - 15:00	HG D3.2

Merz, UeliProfessur für Phytopathologie, ETH Zürich, LFW A 27,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 48

E-Mail: ueli.merz@usys.ethz.ch

751-4506-00 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

De Moraes, Consuelo	Mescher, Mark	
Stanczyk, Nina		
Mittwoch	15:00 - 17:00	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	Beisert, Niklas	
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano	
Degen, Christian	Dissertori, Günther	
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman	
Faist, Jérôme	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	
Moore, Ben	Pescia, Danilo	
Refregier, Alexandre	Rubbia, André	
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred	
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer	
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner	
Zheludev, Andrey	Zilberberg, Oded	
Mittwoch	16:00 - 17:00	HPV G4

Messikommer, Ruth Dr.

Steinbergstr. 5, 8607 Aathal-Seegräben

Tel.: 044 932 38 64

E-Mail: rmessiko@retired.ethz.ch

751-7101-00 G Angewandte Tierernährung

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

Mettler, Daniel

BUK Bautechnologie u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 45.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 28 75
E-Mail: mettler@arch.ethz.ch

051-1201-17 U Integrierte Disziplin Konstruktion (D.Mettler/D.Studer)

Mettler, Daniel Studer, Daniel

052-0501-00 U Konstruktion BUK I

Mettler, Daniel Studer, Daniel
Montag 08:00 - 10:00 HIL E3

063-0763-17 A Neue konstruktive Orte (Wahlfacharbeit)

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

Metz, Florence Dr.

H.J. Van Heeklein 58-5, 7511 HN Enschede, NETHERLANDS
Tel.: 00491636077689
E-Mail: florence.metz@usys.ethz.ch

701-0747-00 V Umweltpolitik der Schweiz

Lieberherr, Eva Metz, Florence
Wilkes-Allemann, Jerylee
Donnerstag/2w 13:00 - 17:00 CHN D48
14.12. 13:00 - 17:00 CHN F46
HG E3

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-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 - 16:00 LFW C5
16:00 - 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 Nyström, Gustav
Dienstag 13:00 - 14:00 LFO C13
Freitag 10:00 - 12:00 LFO C13
09.01. 09:00 - 12:00 HG E3

752-2314-00 V Physics of Food Colloids

Fischer, Peter Alfons Mezzenga, Raffaele
Dienstag 10:00 - 12:00 LFV B42.2

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
06.12. 12:00 - 13:00 HIL E8

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
19.09. 14:00 - 16:00 HCI J4
21.09. 15:00 - 17:00 HCI J6
22.09. 13:00 - 17:00 HCI G3

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	HCl J4
Freitag	11:00 - 13:00	HCl J4
10.11.	11:00 - 12:00	HCl 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	HCl J7
05.09.	17:00 - 19:00	HCl J7
12.09.	17:00 - 19:00	HCl J7
02.10.	17:00 - 19:00	HCl G3
12.10.	17:00 - 19:00	HCl J7
06.02.	17:00 - 19:00	HCl J7

529-1121-00 V Anorganische Chemie (für Biologen)

Mezzetti, Antonio	Fedorov, Alexey	
Donnerstag	10:00 - 12:00	HCl H174

529-1121-00 U Anorganische Chemie (für Biologen)

Mezzetti, Antonio	Fedorov, Alexey	
Dienstag	08:00 - 09:00	HCl D8 HCl J3

Michelon, Roger

Planteam S AG, Inseliwai 10, Postfach 3620, 6002 Luzern

Tel.: +41414694444 Fax: +41414694445

E-Mail: rogerm@ethz.ch

103-0435-01 G Landmanagement

Nussbaumer, Gustav	Frei, Fabian	
Huhmann, Mirko	Michelon, Roger	
Mittwoch	13:00 - 17:00	HIL E1

Mieg, Harald PD Dr.

Umweltsozialwissenschaften

Uhlandstrasse 45, 10719 Berlin, GERMANY

Tel.: 0049 30 28387280

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

Mihalka, Reka

Fachstrasse 58A, 8942 Oberrieden

E-Mail: mihalkar@ethz.ch

363-1063-00 G Academic Writing Course

Mihalka, Reka	Milligan, Simon	
22.09.	08:00 - 12:00	HG F26.3
29.09.	08:00 - 18:00	HG E22
06.10.	08:00 - 18:00	HG F26.1
13.10.	08:00 - 18:00	HG E22
20.10.	08:00 - 18:00	HG F26.1
27.10.	08:00 - 18:00	HG E22

Mikaberidze, Alexey Dr.

Professur für Phytopathologie, ETH Zürich, LFW B 28, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 87

E-Mail: alexey.mikaberidze@env.ethz.ch

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

Mikaberidze, Alexey	Bonhoeffer, Sebastian	
Regös, Roland Robert		
Dienstag	15:00 - 17:00	CHN F42

Mikutta, Christian PD Dr.

Biogeochemie und Schadstoffdynamik

Arndtstr. 14c, 04275 Leipzig, GERMANY

E-Mail: christian.mikutta@usys.ethz.ch

Milligan, Simon Dr.

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich, KOL P 001, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: smilligan@ethz.ch

264-5812-00 G Writing for Publication in Computer Science (WPCS)

Milligan, Simon		
10.10.	08:00 - 12:00	CAB H53
17.10.	08:00 - 12:00	CAB H53
31.10.	08:00 - 12:00	CAB H53
14.11.	08:00 - 12:00	CAB H53
28.11.	08:00 - 12:00	CAB H53

363-1063-00 G Academic Writing Course

Mihalka, Reka	Milligan, Simon	
22.09.	08:00 - 12:00	HG F26.3
29.09.	08:00 - 18:00	HG E22
06.10.	08:00 - 18:00	HG F26.1
13.10.	08:00 - 18:00	HG E22
20.10.	08:00 - 18:00	HG F26.1
27.10.	08:00 - 18:00	HG E22

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	HG E1.1

364-0531-00 S CER-ETH Research Seminar

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

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar	Basin, David	
Bommier, Antoine	Bresch, David N.	
Cederman, Lars-Erik	Cheridito, Patrick	
Embrechts, Paul	Gersbach, Hans	
Heinimann, Hans Rudolf	Larsson, Martin	
Mimra, Wanda	Sansavini, Giovanni	
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier	
Sudret, Bruno	Weidmann, Ulrich Alois	
Wiemer, Stefan	Zeilingner, Melanie	
Zenkhusen, Rico		
Dienstag	17:00 - 19:00	HG D1.2
24.10.	17:00 - 19:00	HG D16.2

Minas, Wolfgang PD Dr.

Biotechnologie

Biotech Concepts GmbH, Regensdorferstrasse 5, 8049 Zürich

Tel.: 079 213 8242

Fax: 086 079 213 8242

E-Mail: wminas@ethz.ch

Minder Pfyl, Aria Maya Dr.

Genetic Diversity Centre, ETH Zürich, CHN E 55.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 85 81

E-Mail: aria.minder@env.ethz.ch

701-1425-01 P Genetic Diversity: Techniques

Minder Pfyl, Aria Maya

01.11.	13:00 - 16:00	ML H43
22.11.	13:00 - 18:00	ML H43

Miniati, Francesco PD Dr.

Astronomie

Graebli-gasse 1, 8001 Zürich

Tel.: +41 78 749 52 20

Minsch, Jürg Prof. Dr.

Scheuchzerstrasse 213, 8057 Zürich

E-Mail: jmins@ethz.ch

701-0651-00 V Koevolution zwischen Gesellschaft
und Umwelt: Analyse und
Einflussnahme

Minsch, Jürg

Mittwoch	10:00 - 12:00	CHN D48
----------	---------------	---------

Mira de Orduna Heidinger, Ramon Dr.

Talstrasse 13, 79279 Vörstetten, GERMANY

E-Mail: ramon.mira@hest.ethz.ch

752-5105-00 V Biotechnology of Alcoholic Beverage
Production

Mira de Orduna Heidinger, Bülmann, Andreas
Ramon

Schönenberg, Sven

Freitag	13:00 - 15:00	LFV E41
---------	---------------	---------

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

Donnerstag	10:00 - 12:00	HG E33.1 HG F26.5
------------	---------------	----------------------

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Iozzi, Alessandra

Mishra, Siddhartha

Pandharipande, Rahul

Dienstag	17:00 - 18:00	UNI ZH.
04.12.	17:00 - 18:00	HG

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

Abgrall, Rémi

Alaifari, Rima

Ammari, Habib

Hiptmair, Ralf

Jentzen, Arnulf

Mishra, Siddhartha

Sauter, Stefan

Schwab, Christoph

Mittwoch	16:00 - 17:00	HG E1.2
----------	---------------	---------

11.12.

16:00 - 18:00 HG E22

Mitrano, Denise Prof. Dr.

Umweltchemie von Anthropogenem Material

Umweltchemie von Anthropogenem M., ETH Zürich,
CHN F 50.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 09

E-Mail: denise.mitrano@usys.ethz.ch

701-1351-00 G Nanomaterials in the Environment

Nowack, Bernd

Bucheli, Thomas

Mitrano, Denise

Montag	13:00 - 15:00	CHN D46
--------	---------------	---------

Möckli, Daniel Dr.

EDA, Büro Departementsvorsteher, Bundeshaus West,
3003 Bern

Tel.: 079 800 93 78

E-Mail: dmoeckli@ethz-foundation.ch

853-0038-00 V Schweizerische Aussenpolitik

Möckli, Daniel

Freitag	15:00 - 17:00	HG D3.2
---------	---------------	---------

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

151-0525-00 V Wave Propagation in Solids

Dual, Jürg

Mohr, Dirk

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

151-0525-00 U Wave Propagation in Solids

Dual, Jürg

Mohr, Dirk

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

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

402-0913-00 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

402-0924-00 P Fachdidaktikpraktikum Physik

Mohr, Martin Vaterlaus, Andreas
Wagner, Clemens

Mojsilovic, Nebojsa Dr.

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 12.2, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 37 63

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

101-0119-00 G Mauerwerk

Mojsilovic, Nebojsa
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E7

Molinari, Giulio Dr.

Verbundwerkst. u. Adaptive Strukt., ETH Zürich, LEE O 204, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 61 49

E-Mail: molinari@mavt.ethz.ch

151-3207-00 V Leichtbau

Ermanni, Paolo Molinari, Giulio
Montag 13:00 - 15:00 HG D7.2

151-3207-00 U Leichtbau

Ermanni, Paolo Molinari, Giulio
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D7.2

Molinari, Irene Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 63, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: irene.molinari@erdw.ethz.ch

651-4014-00 G Seismic Tomography

Kissling, Edi Diehl, Tobias
Molinari, Irene
Mittwoch 15:00 - 17:00 NO E11

651-4015-00 G Earthquakes I: Seismotectonics

Rinaldi, Antonio Pio Molinari, Irene
van Dinther, Ylona
Mittwoch/2 10:00 - 12:00 NO E39
Donnerstag/2 13:00 - 15:00 NO E11

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 - 11:00 ETF E1

Molnar, Darcy Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D 23.3, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 49 65 Fax: +41 44 633 15 39

E-Mail: darcy.molnar@ifu.baug.ethz.ch

118-0101-00 S Water Resources Seminars

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

Molnar, Peter Prof. Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D 23.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 58

E-Mail: peter.molnar@ifu.baug.ethz.ch

102-0287-00 G Fluvial Systems

Molnar, Peter
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E6

102-0515-01 S Seminar
Umweltingenieurwissenschaften

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

Mondelli, Cecilia Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 129, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 92 17

E-Mail: cecilia.mondelli@chem.ethz.ch

529-0010-00 V Chemie

Mondelli, Cecilia de Mello, Andrew
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F5
HG F7

529-0010-00 U Chemie

Mondelli, Cecilia de Mello, Andrew
Freitag 14:00 - 15:00 CAB G59
CHN E46
CHN F46
CLA E4
ETZ E9
HG E33.3
HG G26.3
LEE C114
LEE D101
LFW C1
LFW C5
LFW E11
ML F38
ML H41.1
LEE D101
16.11. 12:00 - 13:00
17.11. 14:00 - 16:00
15:00 - 16:00 ETZ E7
CAB G59
CHN E46
CHN F46
CLA E4
ETZ E9
LEE C114
LFW C1
LFW C5
LFW E11
ML F38
ML H41.1
24.11. 14:00 - 16:00 ETZ E7

Monn, Christian-Thomas PD Dr.

Luftschadstoffe und Gesundheit
Berninastrasse 55, 8057 Zürich

Tel.: 079 750 90 92

E-Mail: christianmonn@ethz.ch

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	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	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
Moore, Ben	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey	Zilberberg, Oded

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Zilberberg, Oded	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred

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

Moradian, Omid Dr.Professur für Ingenieurgeologie, ETH Zürich, NO G 5,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 65

E-Mail: omid.moradian@erdw.ethz.ch

651-4025-00 V Rock Mechanics and Rock Engineering

Moradian, Omid	Jalali, Reza
Dienstag	08:00 - 12:00 NO E39
15.01.	08:00 - 12:00 NO C44

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

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

Morbidelli, Massimo Prof. Dr.

Chemische Reaktionstechnik

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 129,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 ZürichE-Mail: massimo.morbidelli@chem.ethz.ch

529-0030-00 P Praktikum Chemie

Kobert, Niki	Morbidelli, Massimo
Schroth, Martin Herbert	Wehrli, Bernhard
15.01.-	08:00 - 10:00 CHN E46
29.01.	
15.01.-	13:00 - 15:00 CHN D42

31.01.

15.01.-
02.02.

08:00 - 10:00

CHN D44
CHN D46
CHN G22
CHN D42

13:00 - 14:00

CHN D44
CHN D46
CHN G22
CHN D42
CHN D44
CHN D46
CHN G22

17.01.

08:00 - 12:00

HIL E7
HIL E8
CHN E4617.01.-
31.01.

09:00 - 14:00

CHN E46

19.01.

13:00 - 17:00

HIL E7
HIL E8
CHN E4619.01.-
02.02.

13:00 - 17:00

CHN E46

24.01.

08:00 - 12:00

HCI J4
HCI J6

26.01.

13:00 - 17:00

HCI J4
HCI J6

31.01.

08:00 - 12:00

HCI J6
HIL E7

02.02.

13:00 - 17:00

HCI J4
HCI J6

529-0072-00 S Chemical Process TechnologyMorbidelli, Massimo

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 IIMorbidelli, 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

857-0001-00 U Methods I: Tutorial Data Collection Methods and Research DesignMoreno Rocabert, Jofre Mumford, Densua
Montag 12:00 - 14:00 IFW E42

857-0075-00 S Contemporary European PoliticsSchrama, Reini Bélanger, Marie-Eve
Dederke, Julian Karstens, Felix
Moreno Rocabert, Jofre Mumford, Densua
Schraff, Dominik Wunsch, Natasha
Dienstag 12:00 - 14:00 IFW C31

Moretti, Diego Dr.Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFV E
14.2, Schmelzbergstrasse 7, 8092 ZürichE-Mail: diego.moretti@hest.ethz.ch

751-0013-00 V Welternährungssystem (World Food System)Buchmann, Nina Finger, Robert
Kreuzer, Michael Loessner, Martin

Moretti, Diego	Siegrist, Michael
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-Frascini-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 Ia

Morgenroth, Eberhard

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E9

102-0227-00 G Systems Analysis and Mathematical Modeling in Urban Water Management

Morgenroth, Eberhard Maurer, Max

Freitag	08:00 - 10:00	HIL D10.2
01.12.	10:00 - 12:00	HIL D10.2
08.12.	08:00 - 12:00	HIL C29
		HIL G15.4
15.12.	10:00 - 12:00	HIL C29
22.12.	10:00 - 12:00	HIL E15.2
		HIL E15.4
		HIL G15.4

102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

Wang, Jing	Burlando, Paolo
Hajsek, Irena	Hellweg, Stefanie
Holzner, Markus	Maurer, Max
Molnar, Peter	Morgenroth, Eberhard
Stocker, Roman	
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

Morgenthaler Kobas, Sara Willeke, Martin Bernhard

Montag	14:00 - 16:00	HIL E7
20.09.	13:00 - 16:00	HCP E47.2
21.09.	15:00 - 17:00	HIL D10.2
28.09.	14:00 - 15:00	HCI G3
11.10.	13:00 - 14:00	HCI G7
	14:00 - 15:00	HCI D2
	15:00 - 16:00	HIL E3
20.12.	13:00 - 15:00	HCI J4

327-0111-00 P Praktikum I

Willeke, Martin Bernhard Dusseiller, Marc Robert

Morgenthaler Kobas, Sara	Walde, Peter Johann	
Mittwoch	13:00 - 14:00	HCI H2.1
		HCI H8.1
		HCI J8
	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

Mosayebi, Elli Prof. Dr.

Architektur und Entwurf
 Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL F
 57.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich
 E-Mail: mosayebi@arch.ethz.ch

052-1145-17 U Entwurf V-IX: Ruinen und Maschinen (GD Edelaar/Mueller/Mosayebi)

Mosayebi, Elli Edelaar, Ron
 Müller Inderbitzin, Christian

Dienstag	10:00 - 18:00	HIL D33
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL D33
26.09.	10:00 - 12:00	HIL E9
04.10.	10:00 - 12:00	HIL E7
10.10.	11:00 - 12:00	HIL H40.4
	12:00 - 13:00	HIL E7
11.10.	12:00 - 13:00	HIL E8

Mosegaard, Klaus Prof. Dr.

(Professor Københavns Universitet (University of Copenhagen))
 Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 22,
 Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

651-3059-00 V Inverse Problem Theory - A Bayesian Approach

Mosegaard, Klaus	Khan, Amir
Donnerstag	10:00 - 12:00 NO F39

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

227-0386-00 G Biomedical Engineering

Vörös, Janos	Ferguson, Stephen J.
Kozerke, Sebastian	Moser, Urs
Rudin, Markus	Wolf, Martin Peter
Zenobi-Wong, Marcy	

Mittwoch	08:00 - 10:00	ETZ E6
	10:00 - 11:00	ETZ E8

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	CLA E4

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

Müller, Adrian Dr.

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, SOL E 4, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

E-Mail: amueller@env.ethz.ch

701-0661-00 V Umweltentscheidungen

Müller, Adrian

Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN G46

Müller, Andreas Fritz Prof. Dr.

(Professor FHO - HSR Hochschule Rapperswil)

Hochschule für Technik Rapperswil, Oberseestrasse 10, 8640 Rapperswil SG

Tel.: 055 2224367

E-Mail: andreas.mueller@math.ethz.ch

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

Akveld, Meike

Barro, Kristine

Barth, Armin

Halbeisen, Lorenz

Huber, Martin

Hungerbühler, Norbert

Müller, Andreas Fritz

Rüede, Christian

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

Akveld, Meike

Barro, Kristine

Barth, Armin

Halbeisen, Lorenz

Huber, Martin

Hungerbühler, Norbert

Müller, Andreas Fritz

Rüede, Christian

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

Akveld, Meike

Barro, Kristine

Barth, Armin

Halbeisen, Lorenz

Huber, Martin

Hungerbühler, Norbert

Müller, Andreas Fritz

Rüede, Christian

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

Akveld, Meike

Barro, Kristine

Barth, Armin

Halbeisen, Lorenz

Huber, Martin

Hungerbühler, Norbert

Müller, Andreas Fritz

Rüede, Christian

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

151-0051-00 V Thermodynamik I

Poulikakos, Dimos

Müller, Christoph

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG F5

07.12. 17:00 - 18:00 HG F7

151-0051-00 U Thermodynamik I

Poulikakos, Dimos

Müller, Christoph

Freitag 08:00 - 10:00 CAB G59

CHN G42

HG D1.1

IFW A32.1

IFW A36

ML F38

ML F39

ML H41.1

NO C6

11.12. 18:00 - 19:00 ML J34.1

19.01. 12:00 - 13:00 ML J37.1

151-0973-00 V Einführung in die Verfahrenstechnik

Rudolf von Rohr, Philipp

Müller, Christoph

Montag 08:00 - 10:00 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

Müller, Christoph

Park, Hyung Gyu

Poulikakos, Dimos

Prasser, Horst-Michael

Rösgen, Thomas

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

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Halin Winter, Cornelia

Altmann, Karl-Heinz

Ametamey, Simon Mensah
Gander, Bruno Alfred
Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario
Schibli, Roger
Zeilhofer, Hanns U.

Detmar, Michael
Hall, Jonathan
Müller, Cristina
Quitterer, Ursula
Schneider, Gisbert

Freitag 09:00 - 11:00 HCI J4
27.10. 08:00 - 10:00 HCI J4

535-0011-00 S Drug Seminar

Halin Winter, Cornelia
Ametamey, Simon Mensah
Gander, Bruno Alfred
Krämer, Stefanie-Dorothea
Müller, Cristina
Otto, Vivianne Irene
Schibli, Roger
Steuer, Christian

Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael
Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario
Quitterer, Ursula
Schneider, Gisbert
Zeilhofer, Hanns U.

21.09. 15:00 - 17:00 HG E5

535-0021-00 V Vitamine in der Vorsorge und Therapie

Müller, Cristina

Mittwoch/1 13:00 - 15:00 HCI J4
20.09. 13:00 - 15:00 HIL E6

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

636-0102-00 S Advanced Bioengineering

Panke, Sven
Dittrich, Petra S.
Hierlemann, Andreas
Müller, Daniel J.
Platt, Randall

Benenson, Yaakov
Fussenegger, Martin
Khammash, Mustafa Hani
Paro, Renato
Schroeder, Timm

Freitag 11:00 - 13:00 BSA E46
10.11. 17:00 - 18:00 BSA E46
11:00 - 13:00 BSA E46

636-0104-00 G Nanomachines of the Cell

Müller, Daniel J.

Donnerstag 11:00 - 13:00 BSA E60
17:00 - 18:00 BSA E60

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

Platt, Randall
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

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 E42

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 F3
08.12. 15:00 - 17:00 HG F3
15.12. 15:00 - 17:00 HG F3

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 ML F39

252-0237-00 U Concepts of Object-Oriented Programming

Müller, Peter

Freitag 08:00 - 10:00 CAB G57
10:00 - 12:00 CHN D42
CAB G57
CHN D42

263-2100-00 S Research Topics in Software Engineering

Müller, Peter

Gross, Thomas

Püschel, Markus

Vechev, Martin

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 Zenobi-Wong, Marcy	Snedeker, Jess Gerrit
Dienstag	13:00 - 15:00 HPH G3 15:00 - 16:00 HCI D6 HCI D8 HCI E8 HCI H2.1 HCI H8.1 HCP E47.2

376-0121-00 S Multiscale Bone Biomechanics

Müller, Ralph	
Freitag	08:00 - 10:00 HCP E47.1 13:00 - 15:00 HCP E47.2

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt Müller, Ralph Taylor, Bill Zenobi-Wong, Marcy	Ferguson, Stephen J. Snedeker, Jess Gerrit Würtz-Kozak, Karin
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG D3.2

Müller, Reto Dr.

Wiesenweg 6, 8115 Hüttikon

Tel.: 076 417 77 74

E-Mail: reto.mueller@gess.ethz.ch

853-0049-00 V Staatsrechtliche Grundlagen der Sicherheitspolitik

Müller, Reto	
Mittwoch	10:00 - 12:00 IFW C31

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	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HCP E47.1 HCP E47.4 HIT F12 HIT F13 HIT F31.1 HIT F31.2 HIT J51 HIT J52 HIT J53 HIL E4 HCI G7
27.09.	08:00 - 10:00 HIL E4
13.12.	08:00 - 10:00 HCI G7

376-0003-01 P Demowoche Gesundheitswissenschaften und Technologie

Müller, Roland Lorenzetti, Silvio Ristow, Michael Wenderoth, Nicole	Langhans, Wolfgang Riener, Robert Schratt, Gerhard
--	--

Müller Inderbitzin, Christian

Edelaar Mosayebi Inderbitzin, Architekten AG ETH SIA BSA, Badenerstrasse 156, 8004 Zürich

Tel.: 044 5155400

E-Mail: mueller@arch.ethz.ch

052-1145-17 U Entwurf V-IX: Ruinen und Maschinen (GD Edelaar/Mueller/Mosayebi)

Mosayebi, Elli Müller Inderbitzin, Christian	Edelaar, Ron
Dienstag	10:00 - 18:00 HIL D33
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIL D33
26.09.	10:00 - 12:00 HIL E9
04.10.	10:00 - 12:00 HIL E7
10.10.	11:00 - 12:00 HIL H40.4 12:00 - 13:00 HIL E7 12:00 - 13:00 HIL E8
11.10.	

Mumford, Densua

Dep. Geistes-, Sozial- u. Staatswiss., Haldeneggsteig 4, IFW D 33.3 / Frau B. Cserepy, 8092 Zürich

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

Moreno Rocabert, Jofre	Mumford, Densua
Montag	12:00 - 14:00 IFW E42

857-0075-00 S Contemporary European Politics

Schrama, Reini Dederke, Julian Moreno Rocabert, Jofre Schraff, Dominik	Bélanger, Marie-Eve Karstens, Felix Mumford, Densua Wunsch, Natasha
Dienstag	12:00 - 14:00 IFW C31

Münnich, Matthias Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E 26.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 84 50

E-Mail: munnich@env.ethz.ch

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

Münnich, Matthias Gruber, Nicolas	Biland, Adrian
Donnerstag	13:00 - 18:00 HPP
21.09.	12:00 - 13:00 HPV G4 13:00 - 14:00 HPV G5

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 Halin Winter, Cornelia Leibundgut, Salomé Régine Trkola, Alexandra	Becher, Burkhard Kopf, Manfred Münz, Christian van den Broek, Maries
Dienstag	17:00 - 18:00 I17 M5

Murakami, Motohiko Prof. Dr.

Experimentelle Mineralphysik

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E 83.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 35

E-Mail: motohiko.murakami@erdw.ethz.ch

Muser, Markus Hugo Dr.

Arbeitsgruppe für Unfallmechanik, Winkelriedstrasse 27,
8006 Zürich

Tel.: 044 251 54 73

Fax: 044 251 54 31

E-Mail: muser@biomed.ee.ethz.ch

376-1985-00 V Trauma Biomechanics

Schmitt, Kai-Uwe Muser, Markus Hugo
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D7.1

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
Mittwoch/2w 10:00 - 12:00 HCI F8

**166-0202-00 G Integrated Assessment of
Technologies and Transport Systems**

Mutel, Christopher Lucien
07.12. 08:00 - 17:00 LEO C12
08.12. 08:00 - 17:00 LEO C12
10.01. 08:00 - 17:00 LEO C12

Mutlu, Onur Prof. Dr.

Informatik

Dep. Inf.techno.u.Elektrotechnik, ETH Zürich, ETZ G
61.2, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 88 53

E-Mail: onur.mutlu@safari.ethz.ch

263-2210-00 G Computer Architecture

Mutlu, Onur
Mittwoch 13:00 - 16:00 ML H44
Donnerstag 12:00 - 15:00 HG D16.2
25.10. 13:00 - 16:00 CAB G11
01.11. 13:00 - 16:00 HG D1.2
06.12. 13:00 - 16:00 HG D1.2

263-2210-00 A Computer Architecture

Mutlu, Onur

**263-3504-00 S Hardware Acceleration for Data
Processing**

Alonso, Gustavo Hoefler, Torsten
Mutlu, Onur Zhang, Ce
Dienstag 13:00 - 15:00 ML J34.1

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

Mutz, Rüdiger
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D5.2
23.11. 08:00 - 10:00 HG E19
HG E26.3

Näf, Andreas Dr.

Agroscope, Schloss 1, Postfach, 8820 Wädenswil

Tel.: 0584606257

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

751-4201-00 V Hortikultur I

Carlen, Christoph Bühlmann, Andreas
Näf, Andreas Spring, Jean-Laurent
Donnerstag/2w 13:00 - 17:00 LFW B1

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

Nanumyan, Vahan Dr.

Professur für Systemgestaltung, ETH Zürich, WEV G
204, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: vnanumyan@ethz.ch

363-0541-00 G Systems Dynamics and Complexity

Schweitzer, Frank Casiraghi, Giona
Nanumyan, Vahan
Dienstag 12:00 - 13:00 HG D1.2
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D1.2
21.12. 08:00 - 10:00 HG E5

Nash, Michael Prof. Dr.

Engineering von Synthetischen Systemen

Engineering v. Synthetischen Syst., ETH Zürich, Dept.
Biosysteme Basel, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

E-Mail: michael.nash@bsse.ethz.ch

**636-0550-00 V Biomolecular Nanotechnology
(University of Basel)**

Nash, Michael

Nax, Heinrich PD Dr.

Spieltheorie und rechengestützte/experimentelle
Sozialwissenschaften

Computational Social Science, ETH Zürich, CLD C 3,
Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

E-Mail: hnax@ethz.ch

**851-0585-48 V Controversies in Game Theory IV:
Social Norms and Cooperation**

Helbing, Dirk Nax, Heinrich
Rauhut, Heiko
11.09.- 09:00 - 12:00 CAB G11
15.09.

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

151-0604-00 G Microrobotics

Nelson, Bradley

Montag	16:00 - 18:00	ETF E1
Donnerstag	11:00 - 12:00	HG F3

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 D1.1
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG D1.1

401-3132-00 U Commutative Algebra

Nelson, Paul D.

Montag	15:00 - 16:00	HG D1.1 ML F36
--------	---------------	-------------------

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem	Jossen, Peter Simon	
Kowalski, Emmanuel	Nelson, Paul D.	
Pink, Richard	Wüstholtz, Gisbert	
Freitag	14:00 - 15:00	HG G43

401-5115-00 K Informal Analytic Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem	Kowalski, Emmanuel
Nelson, Paul D.	

Montag	16:00 - 17:00	HG G19.2
02.10.	13:00 - 14:00	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	Müller, Cristina
Neri, Dario	Quitterer, Ursula
Schibli, Roger	Schneider, Gisbert
Zeilhofer, Hanns U.	

Freitag	09:00 - 11:00	HCI J4
27.10.	08:00 - 10:00	HCI J4

535-0011-00 S Drug Seminar

Halin Winter, Cornelia	Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah	Detmar, Michael
Gander, Bruno Alfred	Hall, Jonathan
Krämer, Stefanie-Dorothea	Leroux, Jean-Christophe
Müller, Cristina	Neri, Dario
Otto, Vivianne Irene	Quitterer, Ursula
Schibli, Roger	Schneider, Gisbert
Steuer, Christian	Zeilhofer, Hanns U.

21.09.	15:00 - 17:00	HG E5
--------	---------------	-------

535-0030-00 G Therapeutic Proteins

Halin Winter, Cornelia	Neri, Dario	
Montag	09:00 - 12:00	HIL E9

535-0239-00 P Praktikum Medizinische Chemie

Hall, Jonathan	Detmar, Michael	
Halin Winter, Cornelia	Neri, Dario	
06.11.	13:00 - 17:00	HPT C103
07.11.	13:00 - 17:00	HPT C103
08.11.	13:00 - 17:00	HCI J4
13.11.	13:00 - 17:00	HPT C103
14.11.	13:00 - 17:00	HPT C103
17.11.	13:00 - 17:00	HPH G2
20.11.	13:00 - 15:00	HCI D2
		HCI J3
		HCI J7
27.11.	13:00 - 15:00	HCI D2
		HCI J7

535-0810-00 G Gene Technology

Neri, Dario

Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI J6
----------	---------------	--------

535-0830-00 G Pharmaceutical Immunology

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

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
19.09.	13:00 - 14:00	HG E3
16.11.	13:00 - 14:00	HCI G3
07.12.	12:00 - 14:00	HCI G3
21.12.	13:00 - 14:00	HIL E3

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

Netland, Torbjörn Prof. Dr.

Produktions- und Operations-Management
Prod.- und Operations-Management, ETH Zürich, WEV
H 321, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 05 55
E-Mail: tnetland@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management

Clarysse, Bart	Ambühl, Michael
Brusoni, Stefano	Fleisch, Elgar
Grote, Gudela	Hoffmann, Volker
Netland, Torbjörn	von Krogh, Georg
von Wangenheim, Florian	
Freitag	08:00 - 11:00 HG G3

363-0445-00 G Production and Operations Management

Netland, Torbjörn
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG G3

363-0445-02 A Production and Operations Management (Additional Cases)

Netland, Torbjörn
Donnerstag 12:00 - 13:00 HG G3

363-1028-00 S Entrepreneurial Leadership

Siegenthaler, Claude Patrick	Baschera, Pius
Brusoni, Stefano	Grote, Gudela
Hoffmann, Volker	Netland, Torbjörn
von Krogh, Georg	
Mittwoch	10:00 - 13:00 WEV H326

364-1064-00 S Inagural Seminar - Doctoral Retreat

von Wangenheim, Florian	Brusoni, Stefano
Clarysse, Bart	Netland, Torbjörn
Reuer, Jeffrey	Schmid, Petra

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

751-0206-00 P Agrarwissenschaftliches Labor- und Methodenpraktikum

Studer, Bruno	Buchmann, Nina
Kreuzer, Michael	McDonald, Bruce
Neuenschwander, Stefan	Ulbrich, Susanne E.
Walter, Achim	
Freitag	08:00 - 17:00 LFW E15
10.11.	08:00 - 12:00 LFW E15

751-6001-00 S Forum: Livestock in the World Food System

Kreuzer, Michael	Bernal Ulloa, Sandra Milena
Mandel, Roi	Mandel, Elodie
Neuenschwander, Stefan	
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFW C1

751-6003-00 P Training Course in Research Groups (Large)

Kreuzer, Michael	Mandel, Roi
Mandel, Elodie	Neuenschwander, Stefan
Pausch, Hubert	Ulbrich, Susanne E.

751-6003-01 P Training Course in Research Groups (Small)

Kreuzer, Michael	Mandel, Roi
Mandel, Elodie	Neuenschwander, Stefan
Pausch, Hubert	Ulbrich, Susanne E.

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
29.09.	08:00 - 12:00	HG E3
06.10.	08:00 - 12:00	HG F30
03.11.	08:00 - 12:00	HG F30
15.12.	08:00 - 12:00	HG F30

Neuner-Jehle, Stefan Dr.

Institut für Hausarztmedizin, Pestalozzistrasse 24, 8091
Zürich
Tel.: 0442557508
E-Mail: stefan.neuner@hest.ethz.ch

377-0111-00 V Arzt-Patient-Beziehung

Neuner-Jehle, Stefan	Markun, Stefan
Donnerstag	15:00 - 17:00 CA REUM
02.11.	15:00 - 17:00 HG F7
16.11.	15:00 - 17:00 HG F7

Nguyen, Bidong Dr.

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 411,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 33 57
E-Mail: nguyenb@ethz.ch

551-0345-00 P Mechanisms of Bacterial Pathogenesis

Hardt, Wolf-Dietrich	Diard, Médéric
Nguyen, Bidong	
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

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

Nguyen, Quynh	Bernauer, Thomas
Freitag	13:00 - 15:00 HG E1.2

851-0577-00 U Politikwissenschaft: Grundlagen

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 UNO B11

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 E47.4

Niederberger, Markus Prof. Dr.

Multifunktionsmaterialien

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCI F 509, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 63 90 Fax: +41 44 633 15 45

E-Mail: markus.niederberger@mat.ethz.ch

327-0103-00 G Einführung in die Materialwissenschaft

Niederberger, Markus	Heyderman, Laura
Spencer, Nicholas	Uggowitz, 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	Kundu, Dipan
Lauria, Alessandro	
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	
Freitag	10:00 - 12:00 CHN E46

701-0951-01 P GIST - Einführung in die räumlichen Informationswissenschaften und -technologien

Niederhuber, Monika Anna Maria	
Montag	10:00 - 12:00 NO D39
Dienstag	13:00 - 15:00 NO D39
Freitag	15:00 - 17:00 NO D39

Nievergelt, Peter

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F 81.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

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

651-4045-00 G Microscopy of Metamorphic Rocks

Nievergelt, Peter	
Dienstag/1	15:00 - 17:00 NO D69
Mittwoch/1	08:00 - 10:00 NO D69

Nikeghbali, Ashkan Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Inst. für Mathematik, 8057 Zürich

E-Mail: ashkan.nikeghbali@math.ethz.ch

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Bertoin, Jean	Nikeghbali, Ashkan
Schlein, Benjamin Daniele	Sznitman, Alain-Sol
Tassion, Vincent	Werner, Wendelin
Mittwoch	17:00 - 18:00 HG G43

Nil, Rico PD Dr.

Biologie des Verhaltens

Moritzbergstrasse 18, 8713 Uerikon

Tel.: 044 926 84 20

Nilsen, Linn Borgen

c/o Jeltsch Rolf, Haldenstrasse 24, 8124 Maur

E-Mail: linn.nilsen@nadel.ethz.ch

865-0000-01 G Planung und Monitoring von Projekten

Batliner, Rudolf	Nilsen, Linn Borgen
------------------	---------------------

865-0065-02 G Tools and Techniques for Community Participation

Nilsen, Linn Borgen	Batliner, Rudolf
---------------------	------------------

Nipp, Kaspar Prof. Dr.

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG GO 52.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 07

E-Mail: nipp@ethz.ch

401-3667-00 S Case Studies Seminar

Gradinaru, Vasile Catrinel	Hiptmair, Ralf
Nipp, Kaspar	Reiher, Markus
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG D16.2 HG E1.2

Noembrini, Fabrizio Dr.

Viale Stazione 18B, 6512 Giubiasco

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

227-1631-00 G Energy System Analysis

Hug, Gabriela	Hellweg, Stefanie
Noembrini, Fabrizio	Schlüter, Arno
Montag	13:00 - 16:00 ETF E1

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

Noiray, Nicolas Prof. Dr.

Energietechnologien

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, ML J 39, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 80 44

E-Mail: noirayn@ethz.ch

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

Boulouchos, Konstantinos	Ernst, Frank
Noiray, Nicolas	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
Noiray, Nicolas	Wright, Yuri Martin
Montag	16:00 - 17:00 HG D1.1

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

Boulouchos, Konstantinos	Ernst, Frank
Noiray, Nicolas	Wright, Yuri Martin

Nollert, Markus Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 41.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 03

E-Mail: nollertm@ethz.ch

103-0417-02 G Theorien und Methoden der Planung

Nollert, Markus

Dienstag	08:00 - 12:00	HIL E6
12.12.	08:00 - 12:00	HIL E6

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

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

252-3110-00 V Human Computer Interaction

Hilliges, Otmar	Norrie, Moira
Mittwoch	13:00 - 15:00 HG D7.2

252-3110-00 U Human Computer Interaction**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	Boulouchos, Konstantinos
Norris, David J.	Prasser, Horst-Michael
Donnerstag	14:00 - 16:00 ML F36

151-0123-00 U Experimental Methods for Engineers

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

151-0911-00 V Introduction to Plasmonics

Norris, David J.	
Mittwoch	15:00 - 17:00 ML F34

151-0911-00 U Introduction to Plasmonics

Norris, David J.	
Donnerstag	09:00 - 10:00 HG F26.5

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

115-0701-00 U Studienprojekt 1 (Teil 1)

Hauser, Michael	Argast, Frank
Grams Dietziker, Anita	Kolb, Daniel Leo
Noser, Peter Joseph	Tremp, Roland

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	Novak, Jan
Montag	13:00 - 14:00 ML F39
Freitag	10:00 - 12:00 CAB G51

252-0543-01 U Computer Graphics

Gross, Markus	Novak, Jan
Freitag	13:00 - 15:00 HG D1.1

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

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/2w	17:00 - 19:00	CHN E46
25.09.	17:00 - 19:00	ML E12
02.10.	17:00 - 19:00	ML E12

701-1351-00 G Nanomaterials in the Environment

Nowack, Bernd	Bucheli, Thomas	
Mitrano, Denise		
Montag	13:00 - 15:00	CHN D46

Ntertimanis, Vasileios Dr.Strukturmechanik und Monitoring, ETH Zürich, HIT G
42.2, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 79 45

E-Mail: v.derti@ibk.baug.ethz.ch

101-0157-01 G Structural Dynamics and Vibration
Problems

Stojadinovic, Bozidar	Ntertimanis, Vasileios	
Donnerstag	15:00 - 17:00	HCI G3

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	Julian, Timothy	
McNeill, Kristopher	Zimmermann, Michael Bruce	
28.09.	15:00 - 17:00	CHN D44

Nussbaumer, GustavInst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
51.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 29 80

Fax: 044 633 11 02

E-Mail: nussbaumer@nsl.ethz.ch

102-0516-AA R Environmental Impact Assessment

Grêt-Regamey, Adrienne	Nussbaumer, Gustav
------------------------	--------------------

103-0313-AA R Planning INussbaumer, Gustav

103-0313-00 G Planung I

Nussbaumer, Gustav	Rütsche, Philipp	
Dienstag	10:00 - 12:00	HCP E47.2
Donnerstag	10:00 - 12:00	HCP E47.3

103-0337-00 G Standort- und Projektentwicklung

Nussbaumer, Gustav

Sudau, Manuel

Freitag

14:00 - 16:00

HIL E7

103-0435-AA R LandmanagementNussbaumer, Gustav

103-0435-01 G Landmanagement

Nussbaumer, Gustav	Frei, Fabian	
Huhmann, Mirko	Michelon, Roger	
Mittwoch	13:00 - 17:00	HIL E1

Nussio, Enzo Dr.Schweiz.- u. Int. Sicherheitspol., ETH Zürich, IFW C
29.1, Haldeneggsteig 4, 8092 ZürichE-Mail: enzo.nussio@sipo.gess.ethz.ch

853-0321-00 S Seminar II

Nussio, Enzo	Annen, Hubert	
Eggmann, Nadine	Stöckli, Peter	
Donnerstag	13:00 - 16:00	IFW C35
		IFW D42

Nüssli, Rahel Dr.D-ARCH Dozentur Soziologie, Stefano-Franscini-Platz
5, HIL E 64.1, 8093 Zürich

Tel.: 0446339081

E-Mail: nuessli@arch.ethz.ch

052-0703-00 V Soziologie I

Schmid, Christian	Nüssli, Rahel	
Streule Ulloa Nieto, Monika	Ting, Caroline	
Freitag	10:00 - 12:00	HIL E1
27.09.	15:00 - 16:00	HIL E3

063-0701-00 G NSL I: Methoden der Stadtforschung

Schmid, Christian	Nüssli, Rahel	
Streule Ulloa Nieto, Monika	Ting, Caroline	
Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL E8
02.11.	15:00 - 17:00	HIT K52
09.11.	15:00 - 17:00	HIT K52

Nyström, GustavProfessur f. Lebensm. u. Weiche M., ETH Zürich, LFO E
22, Schmelzbergstrasse 9, 8092 ZürichE-Mail: gustav.nystroem@hest.ethz.ch

752-2000-00 G Food Materials Science

Mezzenga, Raffaele	Nyström, Gustav	
Dienstag	13:00 - 14:00	LFO C13
Freitag	10:00 - 12:00	LFO C13
09.01.	09:00 - 12:00	HG E3

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

752-0300-00 V Wissenschaftliches Arbeiten in den
Lebensmittelwissenschaften

Nyström, Laura	Fischer, Peter Alfons	
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG D7.1

752-1000-AA R Food Chemistry I

Nyström, Laura	Erzinger, Melanie
----------------	-------------------

752-1000-00 V Lebensmittelchemie I

Nyström, Laura	Erzinger, Melanie	
Montag	13:00 - 15:00	LFO C13

752-1003-00 V Lebensmittelchemie II
Nyström, Laura Erzinger, Melanie
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G11

752-1021-00 G Food Enzymology
Nyström, Laura
Dienstag 13:00 - 15:00 LFV E41
22.12. 15:00 - 17:00 LFO C13

752-1101-AA R Food Analysis I
Nyström, Laura

Obermann, Anne Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 63,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 76 47 Fax: +41 44 633 10 65
E-Mail: anne.obermann@sed.ethz.ch

651-1615-00 K Colloquium Geophysics
Obermann, Anne
Freitag 12:00 - 13:00 NO C44

Oberson Dräyer, Astrid Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, FMG C 24,
Eschikon 33, 8315 Lindau
Tel.: +41 52 354 91 32 Fax: +41 52 354 91 19
E-Mail: astrid.oberson@usys.ethz.ch

751-1010-00 G Wissenschaftliches Arbeiten Teil II:
Wissenschaftliches Schreiben
Studer, Bruno Barthel, Matti
Dorn, Brigitte Gilgen, Anna Katarina
Härdi-Landerer, Maria Christina Helfenstein, Julian
Hofmann, Anett Kölliker, Roland
Marquardt, Svenja Meraner, Manuela
Oberson Dräyer, Astrid Pérez Torres, Eduardo Alejandro
Dienstag 13:00 - 17:00 LFW B1

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

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

Olde Venterink, Harry Gerhardus Maria Prof. Dr.

(Professor Vrije Universiteit Brussel)
Plant & Ecosystem Ecology
Plant Biology & Nature Management, Vrije Universiteit
Brussel, Pleinlaan 2, 1050 Brussels, BELGIUM
E-Mail: harry.oldeventerink@env.ethz.ch

Olsansky, Michael Dr.

MILAK, Kaserne, Gebäude "B" (H351), 8903
Birmensdorf ZH
Tel.: +41 44 739 82 84 Fax: +41 44 739 82 00
E-Mail: michael.olsansky@milak.ethz.ch

853-0063-00 V Militärgeschichte I
Olsansky, Michael
Montag 15:00 - 17:00 HG D3.2

853-0063-00 U Militärgeschichte I (inkl.
Übungswoche)
Olsansky, Michael

Onder, Christopher Prof. Dr.

Inst. Dynam. Syst. u. Regelungst., ETH Zürich, ML K
38, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 24 66 Fax: +41 44 632 11 39
E-Mail: onder@idsc.mavt.ethz.ch

151-0567-00 G Engine Systems
Onder, Christopher
Montag 08:00 - 10:00 ML F38
12:00 - 13:00 ML H41.1
20.09. 12:00 - 15:00 ML H41.1
25.10. 12:00 - 14:00 ML F40
22.11. 12:00 - 14:00 HG E33.1

151-0569-00 G Vehicle Propulsion Systems
Onder, Christopher Elbert, Philipp
Freitag 08:00 - 10:00 ML F34
12:00 - 14:00 CHN E46

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
22.11. 08:00 - 17:00 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

701-1302-00 S Term Paper: Seminar
Ackermann, Martin Winkel, Lenny
Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben Lever, Mark
McNeill, Kristopher Or, Dani
Schroth, Martin Herbert Wehrli, Bernhard
Freitag 13:00 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing
Winkel, Lenny Gruber, Nicolas
Hering, Janet Kretzschmar, Ruben

Lever, Mark	McNeill, Kristopher
Or, Dani	Wehrli, Bernhard
Freitag	13:00 - 15:00 CHN E42

Schibli, Roger	Schneider, Gisbert
Steuer, Christian	Zeilhofer, Hanns U.
21.09.	15:00 - 17:00 HG E5

701-1673-00 G Environmental Measurement Laboratory
 Lehmann Grunder, Peter Ulrich Or, Dani
 Dienstag 13:00 - 17:00 CHN E46

535-0300-00 V Molecular Mechanisms of Drug Actions and Targets
 Otto, Vivianne Irene Scheuermann, Jörg
 Dienstag/1 15:00 - 17:00 HPT C103

701-1695-00 S Soil Science Seminar
 Kretzschmar, Ruben Frossard, Emmanuel
 Or, Dani Six, Johan
 Montag/2w 16:00 - 18:00 CHN P12

535-0310-00 V Glycobiology in Drug Development
 Otto, Vivianne Irene
 Mittwoch/1 13:00 - 15:00 HIL E8

Ortiz dos Santos, Daniela Dr.
 c/o Frau Julie Mongodin, Wolfgang-Pauli-Str. 15, HIL D 62-1, I. f. Geschichte/Theorie der Arch., 8093 Zürich
 E-Mail: daniela.ortiz.dos.santos@gta.arch.ethz.ch

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

052-0833-17 S Opening the Black Box: Architects and Films (PhD Teaching)
 Ortiz dos Santos, Daniela Maurer, Jacqueline
 Freitag 15:00 - 17:00 HIL E9

551-0033-00 G Molekulare Genetik und Zellbiologie
 Hafen, Ernst Köhler, Katja
 Oxenius, Annette
 Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E1.2
 HG F1
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HPH G3
 Freitag 11:00 - 12:00 HPH G1
 15.11. 13:00 - 14:00 HG D3.1
 HG D5.1
 HG D5.3
 HG E33.1
 HG E33.5

063-0833-17 A Opening the Black Box: Architects and Films (Elective Thesis, PhD Teaching)
 Maurer, Jacqueline Ortiz dos Santos, Daniela

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

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

327-0710-00 S Polymer Physics
 Öttinger, Hans Christian Kröger, Martin
 Mittwoch 10:00 - 12:00

551-0317-00 V Immunology I
 Oxenius, Annette Kopf, Manfred
 Dienstag 08:00 - 10:00 HG G3

327-1201-00 G Transport Phenomena I
 Öttinger, Hans Christian
 Montag 13:00 - 17:00 HCP E47.3

Otto, Claudia Dr.
 Lehre D-INFK, ETH Zürich, CAB F 64.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
 E-Mail: claudia.otto@inf.ethz.ch

551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich
 Spörri, Roman Detmar, Michael
 Halin Winter, Cornelia Hardt, Wolf-Dietrich
 Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine
 Oxenius, Annette
 05.10. 16:00 - 18:00 HCI J7
 07.12. 16:00 - 18:00 HCI J7

851-0594-04 S One Study, Two Paths: The Dual-Use Dilemma in the Life Sciences
 Otto, Claudia Thränert, Oliver
 Mittwoch 17:00 - 19:00 IFW C31

551-1106-00 S Progress Reports in Microbiology and Immunology
 Piel, Jörn Aebi, Markus
 Fischer, Hans-Martin Hardt, Wolf-Dietrich
 Oxenius, Annette Vorholt-Zambelli, Julia
 Freitag 08:00 - 13:00 HCI D2
 HCP E47.4
 10.11. 08:00 - 12:00 HCP E47.4

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

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 I17 M5

535-0011-00 S Drug Seminar
 Halin Winter, Cornelia Altmann, Karl-Heinz
 Ametamey, Simon Mensah Detmar, Michael
 Gander, Bruno Alfred Hall, Jonathan
 Krämer, Stefanie-Dorothea Leroux, Jean-Christophe
 Müller, Cristina Neri, Dario
 Otto, Vivianne Irene Qwitterer, Ursula

551-1171-00 S Immunology: from Milestones to Current Topics

Ludewig, Burkhard	Kisielow, Jan
Kopf, Manfred	Oxenius, Annette
Dienstag	13:00 - 15:00 HIT F12

Dienstag	17:00 - 18:00	UNI ZH.
04.12.	17:00 - 18:00	HG

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

636-0102-00 S Advanced Bioengineering

Panke, Sven	Benenson, Yaakov
Dittrich, Petra S.	Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas	Khammash, Mustafa Hani
Müller, Daniel J.	Paro, Renato
Platt, Randall	Schroeder, Timm
Freitag	11:00 - 13:00 BSA E46
	17:00 - 18:00 BSA E46
10.11.	11:00 - 13:00 BSA E46

636-0107-00 G Microbial Biotechnology

Panke, Sven	Jeschek, Markus
Freitag	08:00 - 11:00 BSA E46

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

Platt, Randall	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	

Pantazis, Periklis Dr.

Professur für Biosystemanalyse, ETH Zürich, D-BSSE, BSA M 720, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

E-Mail: periklis.pantazis@bsse.ethz.ch

636-0106-00 G Advanced Imaging Technologies

Pantazis, Periklis	
Donnerstag	08:00 - 11:00 BSA E60

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

Platt, Randall	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	

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	Casari, Walter Remo
Padeste, Celestino	
Donnerstag	09:00 - 11:00 HCI H2.1 HCI J4

Paladino, Domenico Dr.

PSI Villigen, OHSA / C17, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 3104373

E-Mail: dpaladin@ethz.ch

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

Prasser, Horst-Michael	Fernandez Moguel, Leticia
Jäckel, Bernd	Lind, Terttaliisa
Paladino, Domenico	

Palzer, Stefan Prof. Dr.

(Professor University of Sheffield)

Nestec Ltd. Nestlé Research Center, Route du Jorat 57, Vers-chez-les-Blanc, 1000 Lausanne 26

Tel.: 0217858801

752-2003-00 V Selected Topics in Food Technology

Palzer, Stefan	Stadler, Richard
Donnerstag/2w	10:00 - 12:00 LEE C104 13:00 - 17:00 LEE C104

Pandharipande, Rahul Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 55, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 56 89

E-Mail: rahul.pandharipande@math.ethz.ch

401-2303-00 V Funktionentheorie

Pandharipande, Rahul	
Dienstag	10:00 - 12:00 NO C60
Freitag	11:00 - 12:00 NO C60

401-2303-00 U Funktionentheorie

Pandharipande, Rahul	
Dienstag	13:00 - 15:00 CHN D42 ETZ F91 HG D5.2 HG D7.2 HG G26.1 HG G26.3 LEE D101 LFW C11 ML F39 ML H44 ML J34.3

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Iozzi, Alessandra	Mishra, Siddhartha
Pandharipande, Rahul	

Pantelias Garcés, Manuel Dr.

Lagerstrasse 93, 8004 Zürich
 Tel.: 0799165005
 E-Mail: pmanuel@ethz.ch

151-2045-00 G Decomissioning of Nuclear Power Plants

Pautz, Andreas Brandauer, Martin
 Leibundgut, Fritz Pantelias Garcés, Manuel
 Prasser, Horst-Michael

Papadokonstantakis, Stavros Dr.

Inst. Chem. & Biochem. Engineering, ETH Zürich, HCI G137, Vladimir-Prelog-Weg 1, 8093 Zürich
 E-Mail: stavros.papadokonstantakis@chem.ethz.ch

529-0459-00 A Case Studies in Process Design

Papadokonstantakis, Stavros
 Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI G174

529-0549-01 A Fallstudien I

Papadokonstantakis, Stavros Dolenc, Jozica
 Fischer, Ulrich
 Freitag 13:00 - 16:00 HCI G174
 13.10. 13:00 - 16:00 HCI J4
 20.10. 13:00 - 16:00 HCI J4
 27.10. 13:00 - 16:00 HCI J4
 03.11. 13:00 - 16:00 HCI J4

529-0613-00 G Process Simulation and Flowsheeting

Papadokonstantakis, Stavros
 Montag 10:00 - 13:00 HCI J6

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 Abhari, Reza S.
 Boulouchos, Konstantinos Müller, Christoph
 Park, Hyung Gyu Poulikakos, Dimos
 Prasser, Horst-Michael 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

636-0102-00 S Advanced Bioengineering

Panke, Sven Benenson, Yaakov
 Dittrich, Petra S. Fussenegger, Martin
 Hierlemann, Andreas Khammash, Mustafa Hani
 Müller, Daniel J. Paro, Renato
 Platt, Randall Schroeder, Timm
 Freitag 11:00 - 13:00 BSA E46
 17:00 - 18:00 BSA E46
 10.11. 11:00 - 13:00 BSA E46

636-0202-00 P Lab Course: Next-Generation Sequencing

Beisel, Christian Paro, Renato
 Reddy, Sai

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

Platt, Randall 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

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

101-0669-00 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 Tool IV: Wissenschaftliches Schreiben

Brändle, Urs Paschke, Melanie
 19.09. 13:00 - 17:00 CHN E46
 20.09. 13:00 - 17:00 LEE E101
 21.09. 14:00 - 18:00 LEE E101

551-0209-00 S Sustainable Plant Systems (Seminar)

Paschke, Melanie Liebisch, Frank
 31.10. 14:00 - 18:00 ML H43
 04.12. 14:00 - 18:00 ML H43

Patey, Timothy John Dr.

Hltachi Zosen Inova, Hardturmstrasse 127, 8005 Zürich
 E-Mail: tpatey@ethz.ch

227-0665-00 V Battery Integration Engineering

Patey, Timothy John
 Montag 14:00 - 16:00 IFW B42

227-0665-00 U Battery Integration Engineering

Patey, Timothy John
 Montag 16:00 - 17:00 IFW B42

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

151-0906-00 S Frontiers in Energy ResearchPoulikakos, Dimos Boes, Robert
Hoffmann, Volker Hug, Gabriela
Mazzotti, Marco Patt, Anthony
Schlüter, ArnoMittwoch 16:00 - 18:00 ML F39

701-0019-00 S Readings in Environmental ThinkingGhazoul, Jaboury Hirsch Hadorn, Gertrude
Patt, AnthonyFreitag 15:00 - 17:00 CHN G42
CHN G46

701-1563-00 G Climate PolicyPatt, Anthony Lilliestam, Johan
Montag 09:00 - 10:00 LFW C11
Mittwoch 09:00 - 10:00 LFW C11
Freitag 08:00 - 09:00 LFW C11
03.11. 08:00 - 09:00 CAB G61

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

Paulus, Axel

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 33, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 66 57

E-Mail: paulus@arch.ethz.ch

065-0013-00 G MAS-Programm "Gesamtprojektleitung Bau"Paulus, Axel Menz, Sacha
Freitag 08:00 - 18:00 HIT J51
Samstag 08:00 - 12:00 HIL D60.1
10.11. 08:00 - 12:00 HIT J51

066-0427-00 V Design and Building Process MBSPaulus, Axel Menz, Sacha
Mittwoch 08:00 - 10:00 HCP E47.3

072-0101-00 G Modul 1: Grundlagen der DigitalisierungPaulus, Axel Menz, Sacha

072-0102-00 G Modul 2: AutomatisierungPaulus, Axel Menz, Sacha

072-0103-00 G Modul 3: Showcase digital gestütztes PlanenPaulus, Axel Menz, Sacha

072-0104-00 G Modul 4: VernetzungPaulus, Axel Menz, Sacha

072-0105-00 G Modul 5: WertschöpfungPaulus, Axel Menz, Sacha

Pausch, Hubert Prof. Dr.

Tiergenomik

Professur für Tiergenomik, ETH Zürich, LFW B 58.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 66 81

E-Mail: hubert.pausch@usys.ethz.ch

751-6003-00 P Training Course in Research Groups (Large)Kreuzer, Michael Mandel, Roi
Mandel, Elodie Neuenschwander, Stefan
Pausch, Hubert Ulbrich, Susanne E.

751-6003-01 P Training Course in Research Groups (Small)Kreuzer, Michael Mandel, Roi
Mandel, Elodie Neuenschwander, Stefan
Pausch, Hubert Ulbrich, Susanne E.

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 LabPautz, Andreas Ferroukhi, Hakim

151-2045-00 G Decommissioning of Nuclear Power PlantsPautz, Andreas Brandauer, Martin
Leibundgut, Fritz Pantelias Garcés, Manuel
Prasser, Horst-Michael

Payne, Joshua Prof. Dr.

Computergestützte Biologie

Professur Computergestützte Biol., ETH Zürich, CHN H 75.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 26 02

E-Mail: joshua.payne@env.ethz.ch

Pearce, Bin Bin Dr.

TdLab, ETH Zürich, CHN K 76.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 30

E-Mail: bin.pearce@usys.ethz.ch

701-0007-00 G Umweltproblemlösen IPohl, Christian Erik Krütli, Pius
Pearce, Bin Bin
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN C14
CHN F46
CHN G22
CHN G42
CHN K77
Freitag 08:00 - 10:00 CHN D48
CHN E46
CHN F46
CHN K77
12.10. 10:00 - 12:00 CHN D48
08.01.- 08:00 - 09:00 CHN C14
12.01. 08:00 - 18:00 CHN E42
CHN E46
CHN F46
CHN G42
CHN K77

701-1503-00 A The Transdisciplinarity Lab (TdLab)
Winter School "Science Meets
Practice"

Pearce, Bin Bin
Pohl, Christian Erik

Fry, Patricia
Stauffacher, 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

701-1679-00 G Spatial Modelling: From Climate &
Land Use Change to Biodiversity
Conservation

Pellissier, Loïc Zimmermann, Niklaus
Freitag 09:00 - 12:00 CHN G46

Penna, Paolo Dr.

Institut für Maschinelles Lernen, ETH Zürich, CAB F
63.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 04 92 Fax: +41 44 632 15 62
E-Mail: paolo.penna@inf.ethz.ch

252-1407-00 V Algorithmic Game Theory

Penna, Paolo
Montag 09:00 - 12:00 CAB G51

252-1407-00 U Algorithmic Game Theory

Penna, Paolo
Montag 15:00 - 17:00 CAB G56
CAB G59
IFW C33

252-1407-00 A Algorithmic Game Theory

Penna, Paolo

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

Pérez Torres, Eduardo Alejandro Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW C 12,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
E-Mail: eduardo.perez@usys.ethz.ch

751-1010-00 G Wissenschaftliches Arbeiten Teil II:
Wissenschaftliches Schreiben

Studer, Bruno Barthel, Matti
Dorn, Brigitte Gilgen, Anna Katarina
Härdi-Landerer, Maria Christina Helfenstein, Julian
Hofmann, Anett Kölliker, Roland
Marquardt, Svenja Meraner, Manuela
Oberson Dräyer, Astrid Pérez Torres, Eduardo Alejandro
Dienstag 13:00 - 17:00 LFW B1

751-4104-00 V Alternative Crops

Walter, Achim Büter, Bernhard
Pérez Torres, Eduardo Alejandro
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW C5

Peric Momcilovic, Ana Dr.

Raumentwicklung und Stadtpolitik, ETH Zürich, HIL H
29.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: aperic@ethz.ch

103-0569-00 G European Aspects of Spatial
Development

Peric Momcilovic, Ana
Dienstag/1 13:00 - 17:00 HIL E7

Perk, Madeleine

Altstetterstrasse 322, 8047 Zürich
Tel.: 0792734059
E-Mail: madeleine.perk@asvz.ch

557-0103-00 G Assessment II Leisten / für
Sportpraxisausbildung

Krebs, Andreas Perk, Madeleine
Freitag 08:00 - 10:00 HPS

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 IFW A36

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 - 15:00 CAB G57

263-4640-00 V Network Security

Perrig, Adrian Frei, Stefan
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G61

263-4640-00 U Network Security

Perrig, Adrian
Frei, Stefan
Dienstag 09:00 - 10:00 CAB G61

263-4640-00 A Network Security

Perrig, Adrian
Frei, Stefan

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

Acremann, Yves Marc
Pescia, Danilo
Dienstag 12:00 - 14:00 HPH G2
Mittwoch 10:00 - 12:00 HPH G2

402-0041-00 U Physik II

Acremann, Yves Marc
Pescia, Danilo
Dienstag 09:00 - 11:00 HPT C103
04.10. 12:00 - 14:00 HIT K52
05.10. 12:00 - 14:00 HIT K52

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas
Blatter, Gianni Cantalupo, Sebastiano
Degen, Christian Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme 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
Moore, Ben Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre Rubbia, André
Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey Zilberberg, Oded
Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

402-0501-00 S Solid State Physics

Zheludev, Andrey Blatter, Gianni
Degen, Christian Ensslin, Klaus
Pescia, Danilo Sigrist, Manfred
Wallraff, Andreas
Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

Peter, Armin Dr.

Inst. of Environmental Engineering, ETH Zürich, HIL
G37.3, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: 0446337086
E-Mail: apeter@ethz.ch

102-0259-00 G Ecohydraulics and Habitat Modelling

Stocker, Roman Jorde, Klaus-Dieter
Peter, Armin Siviglia, Annunziato
Mittwoch/2w 15:00 - 19:00 HIL E9

Peter, Hansjörg Dr.

Université de Lausanne, Faculté de droit, BFSH I,
Dorigny, 1015 Lausanne
Tel.: 021 692 28 30
E-Mail: hansjoerg.peter@gess.ethz.ch

851-0709-00 V Introduction au Droit civil

Peter, Hansjörg
Montag 17:00 - 19:00 HG E7
11.12. 17:00 - 19:00 HG F7

Peter, Markus Prof.

Architektur und Konstruktion
Architektur und Konstr., Peter, ETH Zürich, HIR CO 1.1,
Gustave-Naville-Weg 5, 8093 Zürich
Fax: +41 44 633 13 47
E-Mail: peter@arch.ethz.ch

051-0155-00 V Konstruktion V

Peter, Markus
Montag 10:00 - 12:00 HIL E3

**052-1129-17 U Entwurf V-IX: Entwurf V-IX: München
- Wohnungsbau, Permanenz, Ortsbau
(M.Peter/C.Dumont d'Ayot)**

Peter, Markus Dumont-D'Ayot, Catherine
Dienstag 10:00 - 18:00 HIR C1
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIR C1

**063-0187-17 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

551-0105-00 G Grundlagen der Biologie IA

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

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

Kutay, Ulrike Enchev, Radoslav Ivanov
Kornmann, Benoît Peter, Matthias
Zemp, Ivo
Montag 15:00 - 17:00 HPM D7.2

551-0336-00 G Methods in Cellular Biochemistry

Picotti, Paola Fernandes de Matos, Joao
Kutay, Ulrike 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
10.11. 08:00 - 12:00 HPM G7

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

Kroschewski, Ruth Barral, Yves
Jessberger, Sebastian Peter, Matthias
Dienstag 13:00 - 17:00 HPM E7
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM E7
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM E7
Freitag 08:00 - 17:00 HPM E7

**551-0371-00 G Growth Control: Insights from Yeast
and Flies**

Stocker, Hugo Dechant, Reinhard Christoph
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
30.11.	13:00 - 16:00	HPI F16
22.12.	14:00 - 16:00	HIT K51

551-1303-00 S Cellular Biochemistry of Health and Disease

Picotti, Paola	Barral, Yves	
Fernandes de Matos, Joao	Korkhov, Volodymyr	
Kornmann, Benoît	Kroschewski, Ruth	
Peter, Matthias	Smith, Alicia Elizabeth	
Weis, Karsten		
Freitag	09:00 - 11:00	HIT F11.1

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

Joos, Hanna	Schär, Christoph	
Bresch, David N.	Fischer, Erich Markus	
Gruber, Nicolas	Knutti, Reto	
Lohmann, Ulrike	Peter, Thomas	
Seneviratne, Sonia I.	Wernli, Heini	
Wild, Martin		
Montag	16:00 - 18:00	CAB G11

701-0023-AA R Atmosphere

Fischer, Erich Markus	Peter, Thomas
-----------------------	---------------

701-0023-00 V Atmosphäre

Fischer, Erich Markus	Peter, Thomas	
Dienstag	10:00 - 12:00	ETF C1

701-1213-00 G Introduction Course to Master Studies Atmosphere and Climate

Joos, Hanna	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

Peter, Tobias Jonas Dr.

Gartenstrasse 4f, 8280 Kreuzlingen
 Tel.: 0796974040
 E-Mail: tobias.peter@math.ethz.ch

401-3927-00 V Mathematical Modelling in Life Insurance

Peter, Tobias Jonas		
Donnerstag	16:00 - 18:00	HG E1.1

Peteranderl-Rüschhoff, Sonja Dr.

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, RZ H 22,
 Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 45 34
 E-Mail: sonja.peteranderl@ifv.gess.ethz.ch

851-0240-22 S Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4 DZ)

Deiglmayr, Anne	Greutmann, Peter	
Markwalder, Ursina	Peteranderl-Rüschhoff, Sonja	
Dienstag	09:00 - 12:00	HG F26.3

851-0242-01 S Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4)

Greutmann, Peter	Deiglmayr, Anne	
Markwalder, Ursina	Peteranderl-Rüschhoff, Sonja	
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	
Peteranderl-Rüschhoff, Sonja	Rütsche, Bruno	
Stern, Elsbeth		
Freitag	10:00 - 12:00	CHN D44

Peters, Gareth Prof. Dr.

(Professor University of London - University College London (UCL))
 c/o Andrea Waldburger, Rämistr. 101, HG G 44.1, FIM,
 8092 Zürich

401-5005-67 V Statistical Machine Learning Methods for Risk and Insurance

Peters, Gareth		
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG G43

Petralli-Nietlispach, Daniela

Bachweg 9, 8115 Hüttikon
 Tel.: 0763320703
 E-Mail: daniela.petralli@pharma.ethz.ch

535-5501-00 G Angewandte Pharmakologie

Wiedemeier, Peter	Erni, Stefan	
Falch, Beatrix	Fünfschilling, Karin	
Gutzeit, Andreas	Petralli-Nietlispach, Daniela	
Vogel Kahmann, Irene Sonja		
18.09.	08:00 - 18:00	ML H37.1
18.09.-	08:00 - 18:00	ML H37.1
27.10.		

535-5504-00 G Grundlagen der praktischen Pharmazie

Wiedemeier, Peter	Erni, Stefan	
Falch, Beatrix	Fünfschilling, Karin	
Petralli-Nietlispach, Daniela	Vogel Kahmann, Irene Sonja	
18.09.	08:00 - 18:00	ML H37.1
18.09.-	08:00 - 18:00	ML H37.1
27.10.		

535-5512-00 G Triage, Diagnostik, Therapiebegleitung

Erni, Stefan	Küng Krähenmann, Angela	
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela	
Prader-Schneiter, Katharina	Vogel Kahmann, Irene Sonja	
Wiedemeier, Peter		
Dienstag	08:00 - 18:00	ML H37.1
Mittwoch	08:00 - 18:00	ML H37.1
Donnerstag	08:00 - 18:00	ML H37.1
Freitag	08:00 - 18:00	ML H37.1
10.11.	08:00 - 12:00	ML H37.1

Petrow, Ian Nicholas Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 66.4,
 Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 E-Mail: ian.petrow@math.ethz.ch

401-3118-67 G Classical Modular Forms

Petrow, Ian Nicholas

Dienstag 13:00 - 15:00 HG G26.5
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D1.1

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

Pfister, Barbara Dr.

Professur für Pflanzenbiochemie, ETH Zürich, LFW E 51, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: barbara.pfister@biol.ethz.ch

551-0359-00 G Plant Biochemistry

Zeeman, Samuel C. Pfister, Barbara

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

Pfister, Sabrina

Kaserne Reppischtal, B309, Militärische Akademie (MILAK), 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 0584848271

E-Mail: sabrina.pfister@milak.ethz.ch

853-0064-00 V Militärsoziologie I

Szvircev Tresch, Tibor Pfister, Sabrina
Rinaldo, Andrea

Montag 13:00 - 15:00 IFW A32.1

Pfister, Stephan Dr.

Ökologisches Systemdesign, ETH Zürich, HPZ E 33, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 75 71

E-Mail: stephan.pfister@ifu.baug.ethz.ch

102-0317-03 U Advanced Environmental Assessment (Computer Lab I)

Pfister, Stephan

102-0317-04 P Advanced Environmental Assessment (Computer Lab II)

Pfister, Stephan

102-0527-00 P Experimental and Computer Laboratory I

Braun, Daniel Biolley, Lucien
Evers, Frederic Floriancic, Marius
Lehmann Grunder, Peter Ulrich Lüthi, Beat

Pfister, Stephan

Stritih, Ana
von Känel, Luzia

Siviglia, Annunziato

Vetsch, David Florian

Dienstag/1	13:00 - 17:00	HIF C33.1
Donnerstag	13:00 - 17:00	HIF C33.1
Donnerstag/2	13:00 - 17:00	HIL B18.2
Freitag	13:00 - 17:00	HIF C33.1
21.09.	13:00 - 16:00	HIL H40.4
17.10.	13:00 - 15:00	HCP E47.3
19.10.	13:00 - 15:00	HCP E47.4
31.10.	13:00 - 15:00	HCP E47.3
09.11.	10:00 - 12:00	HIT J52

Philipona, Rolf PD Dr.

Strahlung und Klimaforschung

Tschuggenstrasse 39, 7260 Davos Dorf

Tel.: 081 416 5573

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

Fernandes de Matos, Joao

Kutay, Ulrike

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
10.11.	08:00 - 12:00	HPM G7

551-1303-00 S Cellular Biochemistry of Health and Disease

Picotti, Paola

Barral, Yves

Fernandes de Matos, Joao

Korkhov, Volodymyr

Kornmann, Benoît

Kroschewski, Ruth

Peter, Matthias

Smith, Alicia Elizabeth

Weis, Karsten

Freitag 09:00 - 11:00 HIT F11.1

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

Fellin, Maria Giuditta

Gilli, Adrian

Picotti, Vincenzo

Donnerstag/2 13:00 - 17:00 NW D86.1

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
13.11. 10:00 - 12:00 HCI D8

551-1103-00 V Microbial Biochemistry

Vorholt-Zambelli, Julia Piel, Jörn

Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI D8

551-1106-00 S Progress Reports in Microbiology and Immunology

Piel, Jörn Aebi, Markus
Fischer, Hans-Martin Hardt, Wolf-Dietrich
Oxenius, Annette Vorholt-Zambelli, Julia

Freitag 08:00 - 13:00 HCI D2
10.11. 08:00 - 12:00 HCP E47.4
HCP E47.4

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus Fischer, Hans-Martin
Hardt, Wolf-Dietrich Künzler, Markus
Piel, Jörn Sunagawa, Shinichi
Vorholt-Zambelli, Julia

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3
02.10. 17:00 - 19:00 HCI J3
05.10. 17:00 - 19:00 HCI J6
09.10. 14:00 - 16:00 HCI J3
20.10. 12:00 - 14:00 HCI J6
07.11. 16:00 - 18:00 HCI J4
05.12. 17:00 - 19:00 HCI J6
07.02. 17:00 - 19:00 HCI J4

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
13.11. 10:00 - 12:00 HCI D8

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

Mittwoch 09:00 - 10:00 HPK D3

551-1411-00 V Molecular and Structural Biology III: Current Topics

Locher, Kaspar Allain, Frédéric
Ban, Nenad Glockshuber, Rudolf
Pilhofer, Martin Weber-Ban, Eilika

Donnerstag 16:00 - 17:00 HPK D3

551-1619-00 K Strukturbiologie

Glockshuber, Rudolf Allain, Frédéric
Ban, Nenad Locher, Kaspar
Pilhofer, Martin Weber-Ban, Eilika
Wüthrich, Kurt

Pilz, Alexander Dr.

Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB G 38,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: alexander.pilz@inf.ethz.ch

252-1425-00 V Geometry: Combinatorics and Algorithms

Welzl, Emo Barba Flores, Luis Felipe
Hoffmann, Michael Pilz, Alexander
Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G51

252-1425-00 U Geometry: Combinatorics and Algorithms

Welzl, Emo Barba Flores, Luis Felipe
Hoffmann, Michael Pilz, Alexander
Donnerstag 15:00 - 17:00 ML H41.1

252-1425-00 A Geometry: Combinatorics and Algorithms

Welzl, Emo Barba Flores, Luis Felipe
Hoffmann, Michael Pilz, Alexander

Pimentel, Erich Dr.

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL D 13.3, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 27 39

E-Mail: erich.pimentel@igt.baug.ethz.ch

101-0317-00 G Untertagbau I

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

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

401-4147-67 V Algebraic Geometry II

Pink, Richard

Dienstag 15:00 - 17:00 HG G5
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG G5

Plötze, Michael

Montag 08:00 - 10:00 HIL E15.2
HIL F10.3

401-4147-67 U Algebraic Geometry II

Pink, Richard

Donnerstag 13:00 - 14:00 HG D5.2

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem Jossen, Peter Simon
Kowalski, Emmanuel Nelson, Paul D.
Pink, Richard Wüstholtz, Gisbert
Freitag 14:00 - 15:00 HG G43

701-1339-00 G Soil Solids Laboratory

Plötze, Michael

Donnerstag/1 08:00 - 12:00 HIL E5
08:00 - 17:00 HIF D13

Platt, Randall Prof. Dr.

Biologisches Engineering

Professur Biologisches Engineering, ETH Zürich, D-BSSE, BSA M 754, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 33 50

E-Mail: randall.platt@bsse.ethz.ch

636-0102-00 S Advanced Bioengineering

Panke, Sven Benenson, Yaakov
Dittrich, Petra S. Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas Khammash, Mustafa Hani
Müller, Daniel J. Paro, Renato
Platt, Randall Schroeder, Timm

Freitag 11:00 - 13:00 BSA E46
17:00 - 18:00 BSA E46
10.11. 11:00 - 13:00 BSA E46

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

Platt, Randall 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

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
19.12. 08:00 - 10:00 HIL E3

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

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 (University of Zurich)

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

701-0007-00 G Umweltproblemlösen I

Pohl, Christian Erik

Krütli, Pius

Pearce, Bin Bin

Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN C14
CHN F46
CHN G22
CHN G42
CHN K77
Freitag 08:00 - 10:00 CHN D48
CHN E46
CHN F46
CHN K77
12.10. 10:00 - 12:00 CHN D48
08.01.- 08:00 - 09:00 CHN C14
12.01. 08:00 - 18:00 CHN E42
CHN E46
CHN F46
CHN G42
CHN K77
ML J37.1

701-0015-00 S Transdisciplinary Research: Challenges of Interdisciplinarity and Stakeholder Engagement

Stauffacher, Michael

Pohl, Christian Erik

04.10. 08:00 - 12:00 ML H43
01.11. 08:00 - 12:00 CHN K77
15.11. 08:00 - 12:00 CHN K77
29.11. 08:00 - 12:00 CHN K77
13.12. 08:00 - 12:00 CHN K77

701-1503-00 A The Transdisciplinarity Lab (TdLab) Winter School "Science Meets Practice"

Pearce, Bin Bin

Fry, Patricia

Pohl, Christian Erik

Stauffacher, Michael

701-1551-00 G Sustainability Assessment

Krütli, Pius

Pohl, Christian Erik

Freitag 10:00 - 12:00 CHN G42

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

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

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 Müller, Christoph
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG F5
HG F7
07.12. 17:00 - 18:00 HG F7

151-0051-00 U Thermodynamik I

Poulikakos, Dimos Müller, Christoph
Freitag 08:00 - 10:00 CAB G59
CHN G42
HG D1.1
IFW A32.1
IFW A36
ML F38
ML F39
ML H41.1
NO C6
11.12. 18:00 - 19:00 ML J34.1
19.01. 12:00 - 13:00 ML J37.1

151-0906-00 S Frontiers in Energy Research

Poulikakos, Dimos Boes, Robert
Hoffmann, Volker Hug, Gabriela
Mazzotti, Marco Patt, Anthony
Schlüter, Arno
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML F39

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick Abhari, Reza S.

Boulouchos, Konstantinos Müller, Christoph
Park, Hyung Gyu Poulikakos, Dimos
Prasser, Horst-Michael Rösgen, Thomas
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

Pozivil, Peter Dr.

Im Unterdorf 23, 8320 Fehraltorf
Tel.: 078 673 9187
E-Mail: pozivilp@ethz.ch

151-0185-00 V Radiation Heat Transfer

Pozivil, Peter
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H44

151-0185-00 U Radiation Heat Transfer

Pozivil, Peter
Donnerstag 12:00 - 13:00 ML H44

Prader-Schneiter, Katharina

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 403,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: katharina.prader@pharma.ethz.ch

535-5512-00 G Triage, Diagnostik, Therapiebegleitung

Erni, Stefan Küng Krähenmann, Angela
Kut Bacs, Elvan Petralli-Nietlispach, Daniela
Prader-Schneiter, Katharina Vogel Kahmann, Irene Sonja
Wiedemeier, Peter
Dienstag 08:00 - 18:00 ML H37.1
Mittwoch 08:00 - 18:00 ML H37.1
Donnerstag 08:00 - 18:00 ML H37.1
Freitag 08:00 - 18:00 ML H37.1
10.11. 08:00 - 12:00 ML H37.1

Prasser, Horst-Michael Prof. Dr.

Kernenergiesysteme
Professur für Kernenergiesysteme, ETH Zürich, ML K
13, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
E-Mail: prasser@lke.mavt.ethz.ch

151-0123-00 V Experimental Methods for Engineers

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

151-0123-00 U Experimental Methods for Engineers

Rösgen, Thomas Boulouchos, Konstantinos
Norris, David J. Prasser, Horst-Michael
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 Müller, Christoph
Park, Hyung Gyu Poulikakos, Dimos
Prasser, Horst-Michael Rösgen, Thomas
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
Jäckel, Bernd
Paladino, Domenico

Fernandez Moguel, Leticia
Lind, Terttaliisa

Prüssmann, Klaas P.
Stephan, Klaas

Stampanoni, Marco
Vörös, Janos

Dienstag 12.12. 17:00 - 18:00 ETZ E6
17:00 - 18:00 ETZ E8

151-2045-00 G Decomissioning of Nuclear Power Plants

Pautz, Andreas Brandauer, Martin
Leibundgut, Fritz Pantelias Garcés, Manuel
Prasser, Horst-Michael

227-0980-00 S Seminar on Biomedical Magnetic Resonance

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

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

Primas, Urs

Schneider Studer Primas Architekten, Pfingstweidstrasse 6, 8005 Zürich

Tel.: 0445212310

E-Mail: urs.primas@arch.ethz.ch

402-0340-00 P Medizinische Physik

Lomax, Antony John 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

Puga Larraín, Cecilia

D-ARCH, ETH Zürich, HIL H 46.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: puga@arch.ethz.ch

052-1133-17 U Entwurf V-IX: Welche Stadt wollen wir? (GD Schneider/Studer/Primas)

Primas, Urs Schneider, Franziska
Studer, Jens

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

Prochazka, Lukas Dr.

Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML F 51.4, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: lukasp@ethz.ch

052-1103-17 U Architectural Design V-IX: Immersive Spaces (GD C. Puga)

Puga Larraín, Cecilia

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

Puhan, Milo Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Hirschengraben 84 - HRSG29, Epidem. Biostatistics Prevention, 8001 Zürich

E-Mail: milo.puhan@hest.ethz.ch

151-0027-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Programmierung mit LabView

Prochazka, Lukas

19.09. 13:00 - 17:00 ML H34.1
20.09. 13:00 - 17:00 ML H34.1
21.09. 13:00 - 17:00 ML H34.1

752-6105-00 V Epidemiology and Prevention

Puhan, Milo Heusser, Rolf
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFO C13

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

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

227-0943-00 V Radiobiology

Pruschy, Martin

Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI J6

252-0026-00 V Algorithmen und Datenstrukturen

Widmayer, Peter Püschel, Markus

Steurer, David
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML D28
13:00 - 14:00 ML D28
ML E12

Prüssmann, Klaas P. Prof. Dr.

Bioimaging

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 89, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 96

Fax: +41 44 632 13 02

E-Mail: pruessmann@biomed.ee.ethz.ch

252-0026-00 U Algorithmen und Datenstrukturen

Widmayer, Peter Püschel, Markus

Steurer, David
Montag 08:00 - 10:00 HIL E1
09:00 - 11:00 CAB G59
CHN D42
CHN D44
CHN D46
CHN D48
CHN F42
CHN G22

227-0385-10 G Biomedical Imaging

Kozerke, Sebastian Prüssmann, Klaas P.

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

ETZ H91
 ETZ K91
 HG D3.3
 IFW A34
 IFW B42
 IFW C31
 IFW C33
 IFW D42
 LEE C104
 LEE C114
 LEE D105

Mante, Valerio
 von der Behrens, Wolfger

Pyk, Pawel

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

Richardson, Jeremy

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

Richardson, Jeremy

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

Lamy-Chappuis, Benoit

Laurent, Oscar

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck,
 Albrecht

Weis, Jörg Philipp

Mittwoch

12:00 - 14:00 NO E39

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

Quanz, Sascha Patrick Prof. Dr.

Exoplaneten und Habitabilität

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HIT J 31.8, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 30

E-Mail: quanzs@phys.ethz.ch

402-0000-01 V Physikpraktikum 1 (ehemals: Einführung in das Experimentieren I (AP I))

Kroner, Martin

Quanz, Sascha Patrick

Montag
 25.09.

14:00 - 15:00 HPH G2
 15:00 - 18:00 HPH G2

402-0000-01 P Physikpraktikum 1 (ehemals: Einführung in das Experimentieren I (AP I))

Kroner, Martin

Quanz, Sascha Patrick

252-0026-00 A Algorithmen und Datenstrukturen

Widmayer, Peter
 Steurer, David

Püschel, Markus

252-0276-05 S Software Engineering Seminar

Püschel, Markus

Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN D46

263-2100-00 S Research Topics in Software Engineering

Müller, Peter
 Püschel, Markus

Gross, Thomas
 Vechev, Martin

Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB G59

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

Puzrin, Alexander Prof. Dr.

Geotechnik

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 15.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 21 80

Fax: +41 44 633 10 79

E-Mail: alexander.puzrin@igt.baug.ethz.ch

101-0315-00 G Grundbau

Puzrin, Alexander

Montag 13:00 - 15:00 HCI G7
 Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E3

101-0369-00 G Forensic Geotechnical Engineering

Puzrin, Alexander

Montag 10:00 - 12:00 HIL E7

101-1387-00 K Kolloquien in Geotechnik

Puzrin, Alexander

Anagnostou, Georgios

Anastasopoulos, Ioannis

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 S Basics of Instrumentation, Measurement, and Analysis (University of Zurich)

Liu, Shih-Chii

Delbrück, Tobias

Hahnloser, Richard

Indiveri, Giacomo

Montag	15:00 - 19:00	HPP
402-0351-00 V Astronomie		
Quanz, Sascha Patrick		
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG F3

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	Müller, Cristina
Neri, Dario	Quitterer, Ursula
Schibli, Roger	Schneider, Gisbert
Zeilhofer, Hanns U.	

Freitag	09:00 - 11:00	HCI J4
27.10.	08:00 - 10:00	HCI J4

535-0011-00 S Drug Seminar

Halin Winter, Cornelia	Altmann, Karl-Heinz	
Ametamey, Simon Mensah	Detmar, Michael	
Gander, Bruno Alfred	Hall, Jonathan	
Krämer, Stefanie-Dorothea	Leroux, Jean-Christophe	
Müller, Cristina	Neri, Dario	
Otto, Vivianne Irene	Quitterer, Ursula	
Schibli, Roger	Schneider, Gisbert	
Steuer, Christian	Zeilhofer, Hanns U.	
21.09.	15:00 - 17:00	HG E5

535-0041-00 G Pharmacology and Toxicology III

Detmar, Michael	Quitterer, Ursula	
Montag	13:00 - 15:00	HCI G3

535-0521-AA R Pharmacology and Toxicology I+II

Quitterer, Ursula

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

535-6000-00 V Pharmakologie für Mediziner

Quitterer, Ursula		
Dienstag	08:00 - 10:00	I17 M5

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

Rafflenbeul, Julia

Wildbachstrasse 33, 8008 Zürich

Tel.: +41 44 38133 58

E-Mail: rajulia@ethz.ch

651-2520-01 P Prüfungslektion untere Stufe Geographie

Hesske, Stefan	Rafflenbeul, Julia
----------------	--------------------

651-2520-02 P Prüfungslektion obere Stufe Geographie

Hesske, Stefan	Rafflenbeul, Julia
----------------	--------------------

651-4124-00 G Prüfung Fachdidaktik

Hesske, Stefan	Rafflenbeul, Julia
----------------	--------------------

Ramakrishnan, Prasad

R. Angra dos Reis, 398, Condo. Chacara Flora, Santo
Amaro, 04643-060 São Paulo - SP, BRAZIL

Tel.: 00551195649055

E-Mail: raprasad@ethz.ch

365-1083-00 S Leading the Technology-Driven Enterprise

Ramakrishnan, Prasad	Röttger, Dietmar	
24.11.	09:00 - 17:00	LEE E101
25.11.	08:00 - 18:00	LEE E101

Ramoni, Marco Dr.

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL D 12.2, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: ramonim@ethz.ch

101-0329-00 G Untertagbau III

Anagnostou, Georgios	Pimentel, Erich	
Ramoni, Marco		
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

701-0320-00 S Seminar für Bachelor-Studierende: Umweltbiologie

Ramseier, Dieter		
Mittwoch	10:00 - 12:00	CHN G22
11.10.	10:00 - 14:00	HG E21

701-1441-00 G Alpine Ecology and Environments

Dietz, Silke	Ramseier, Dieter	
09.10.	09:00 - 10:00	CHN G46
23.10.	09:00 - 10:00	CHN G46
13.11.	09:00 - 10:00	CHN G46
04.12.	09:00 - 10:00	CHN G46
11.12.	09:00 - 10:00	CHN G46

Räsänen, Katja Johanna Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, Dept. of Aquatic
Ecology, 8600 Dübendorf

E-Mail: katja.raesaenen@env.ethz.ch

701-1437-00 V Limnoecology I

Spaak, Piet	Altermatt, Florian
Räsänen, Katja Johanna	Robinson, Christopher Thomas
Mittwoch/1	08:00 - 12:00 EAW -EAWAG
Donnerstag/1	08:00 - 12:00 EAW -EAWAG

701-1437-03 U Limnoecology II

Spaak, Piet	Altermatt, Florian
Räsänen, Katja Johanna	Robinson, Christopher Thomas
Mittwoch/1	13:00 - 17:00 EAW -EAWAG
Donnerstag/1	13:00 - 17:00 EAW -EAWAG
Freitag/1	08:00 - 12:00 EAW -EAWAG
18.10.	08:00 - 12:00 EAW -EAWAG

Rassidakis Kastrinidis, Agni

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,
KOL P 001, Rämistrasse 71, 8006 Zürich
E-Mail: agni-rassidakis@ethz.ch

851-0885-09 U Neugriechisch I (A1.1)

Rassidakis Kastrinidis, Agni	
Dienstag	16:00 - 18:00 UNI ZH.

851-0885-10 U Neugriechisch III (A2.1)

Rassidakis Kastrinidis, Agni	
Dienstag	18:00 - 20:00 UNI ZH.

Rathke, Alexander Dr.

KOF Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, LEE G
303, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 86 23
E-Mail: rathke@kof.ethz.ch

363-1021-00 V Monetary Policy

Sturm, Jan-Egbert	Rathke, Alexander
Montag	13:00 - 15:00 LEE E101

Rätsch, Gunnar Prof. Dr.

Biomedizininformatik
Professur für Biomedizininformatik, ETH Zürich, CAB F
53.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 20 36
E-Mail: raetsch@inf.ethz.ch

252-0945-00 S Doctoral Seminar Machine Learning

Buhmann, Joachim M.	Hofmann, Thomas
Krause, Andreas	Rätsch, Gunnar
Dienstag	12:00 - 13:00 CAB G56

252-5051-00 S Advanced Topics in Machine Learning

Buhmann, Joachim M.	Hofmann, Thomas
Krause, Andreas	Rätsch, Gunnar
Dienstag	16:00 - 18:00 CAB H52
Donnerstag	16:00 - 18:00 CAB G57

261-5100-00 V Computational Biomedicine

Rätsch, Gunnar	
Dienstag	10:00 - 12:00 CAB G56

261-5100-00 U Computational Biomedicine

Rätsch, Gunnar	
Dienstag	13:00 - 14:00 CAB G56

Raubal, Martin Prof. Dr.

Geoinformations-Engineering
Inst. f. Kartografie u. Geoinform., ETH Zürich, HIL G
27.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 30 26
E-Mail: mraubal@ethz.ch

103-0233-AA R GIS I

Raubal, Martin

103-0233-01 G GIS I

Raubal, Martin	
Dienstag/2w	10:00 - 12:00 HIL E15.2
Freitag/2w	15:00 - 17:00 HCI J3
	HIL E15.2
17.11.	15:00 - 17:00 HCI J3
24.11.	15:00 - 17:00 HIL E15.2
01.12.	15:00 - 17:00 HCI J3
08.12.	15:00 - 17:00 HIL E15.2
15.12.	15:00 - 17:00 HCI J3
22.12.	15:00 - 17:00 HIL E15.2

103-0234-AA R GIS II

Raubal, Martin

103-0237-00 G GIS III

Raubal, Martin	
Donnerstag	14:00 - 17:00 HIL D53

103-0255-AA R Geodata Analysis

Raubal, Martin

103-0778-00 P GIS and Geoinformatics Lab

Raubal, Martin	
Freitag	13:00 - 17:00 HIL D54.1

103-0817-00 S Geomatics Seminar

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

166-0201-00 G Potenziale räumlicher Informations- und Kommunikationstechnologien

Raubal, Martin	
15.11.	08:00 - 17:00 CLA J3
16.11.	08:00 - 17:00 CLA J1
	CLA J3
17.11.	08:00 - 17:00 CLA J1
	CLA J3
06.12.	08:00 - 17:00 LEO C12

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

851-0585-48 V Controversies in Game Theory IV:
Social Norms and Cooperation

Helbing, Dirk
Rauhut, Heiko

Nax, Heinrich

11.09.-
15.09.

09:00 - 12:00 CAB G11

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
Mittwoch

17:00 - 18:00 HG F1
08:00 - 10:00 HG G3

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
Wanner, Aeneas

Appenzeller, Andreas

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

636-0101-00 G Systems Genomics

Beerenwinkel, Niko
Reddy, Sai

Beisel, Christian

Mittwoch

11:00 - 13:00 BSA E46
17:00 - 18:00 BSA E46

636-0202-00 P Lab Course: Next-Generation
Sequencing

Beisel, Christian
Reddy, Sai

Paro, Renato

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

Platt, Randall
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

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
Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni
Degen, Christian
Ensslin, Klaus
Faist, Jérôme
Graf, Gian Michele
Home, Jonathan
Imamoglu, Atac
Johnson, Steven
Kirch, Klaus Stefan
Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben
Refregier, Alexandre
Schulthess, Thomas C.
Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas
Zheludev, Andrey

Aeppli, Gabriel
Beisert, Niklas
Cantalupo, Sebastiano
Dissertori, Günther
Esslinger, Tilman
Gehrmann, Thomas Kurt
Grange, Rachel
Huber, Sebastian
Jetzer, Philippe
Keller, Ursula
Lilly, Simon
Mesot, Joël
Pescia, Danilo
Rubbia, André
Sigrist, Manfred
Wallny, Rainer
Wegscheider, Werner
Zilberberg, Oded

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Cantalupo, Sebastiano
Refregier, Alexandre
Schmid, Hans Martin

Lilly, Simon
Schawinski, Kevin

Dienstag 16:00 - 18:00 HIT H42

402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics

Cantalupo, Sebastiano
Refregier, Alexandre
Schmid, Hans Martin

Lilly, Simon
Schawinski, Kevin

Donnerstag 10:00 - 11:00 HIT J43.1

402-0371-62 V Cosmological Probes

Refregier, Alexandre

Dienstag 13:00 - 15:00 HIT H51

402-0371-62 U Cosmological Probes

Refregier, Alexandre

Donnerstag 14:00 - 15:00 HIT H51

Regenus, Christian Dr.

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

Tel.: +41 22 767 20 47

Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: cregenu@ethz.ch

402-0767-00 V Neutrino Physics

Rubbia, André

Regenus, Christian

Dienstag 13:00 - 15:00 HIT F31.1

402-0767-00 U Neutrino Physics

Rubbia, André

Regenus, Christian

Dienstag 15:00 - 16:00 HIT F31.1

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

Mikaberidze, Alexey 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 (University of Zurich)

Rehrauer, Hubert Robinson, Mark
Montag 09:00 - 12:00 UNI ZH.
18.09. 09:00 - 12:00 UNI ZH.

Reichel, Hannes

Architektur und Bauprozess, ETH Zürich, HIB E 33,
Stefano-Frascini-Platz 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 29 42
E-Mail: reichel@arch.ethz.ch

063-0601-17 G Bauprozess: Ökonomie

Menz, Sacha Reichel, Hannes
Montag 10:00 - 12:00 HIL E8

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 Koepfel, 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

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
Nipp, Kaspar Reiher, Markus
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D16.2
HG E1.2

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

529-0470-00 S Literature Seminar in Theoretical Chemistry

Reiher, Markus Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI G232

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric Quack, Martin
Reiher, Markus Richardson, Jeremy
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 Dienstag 14:00 - 15:00 HCI J243

529-0491-00 S Seminar in Computational Chemistry C4

Reiher, Markus Hünenberger, Philippe Henry
Richardson, Jeremy Riniker, Sereina

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H. Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric Quack, Martin
Reiher, Markus Richardson, Jeremy
Riek, Roland Riniker, Sereina
Schmidt, Thomas Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

529-0809-02 S Theoretical Chemistry Seminar

Reiher, Markus Richardson, Jeremy

Reimann Bhend, Stefan Dr.

Lindenstrasse 34, 4123 Allschwil

Tel.: 0792847791

E-Mail: reistefa@ethz.ch

102-0377-00 G Air Pollution Modeling and Chemistry

Henne, Stephan

Gerecke, Andreas Christian

Reimann Bhend, Stefan

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E6

Reines, Joseph Dr.Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 32.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 70 62

E-Mail: renes@phys.ethz.ch

402-0461-00 V Quantum Information Theory

Reines, Joseph

Mittwoch	11:00 - 13:00	HCI J4
Donnerstag	14:00 - 15:00	HCI J4
20.09.	11:00 - 13:00	HPV G5

402-0461-00 U Quantum Information Theory

Reines, Joseph

Donnerstag 15:00 - 16:00 HCI J8
HIL C10.2

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

511-0007-00 G Scientific Writing and Presenting

Schneider, Gisbert

Dolenc, Jozica

Hiss, Jan Alexander

Leroux, Jean-Christophe

Renn, Oliver

Schnabl, Joachim

Montag 15:00 - 17:00 HCI D2

529-0195-00 V Scientific Information Retrieval & Management in Life Sciences and Chemistry

Renn, Oliver

Dolenc, Jozica

Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI J7

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

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Cantalupo, Sebastiano

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

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

Moore, Ben

Pescia, Danilo

Refregier, Alexandre

Rubbia, André

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Vaterlaus, Andreas

Wallny, Rainer

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

Zheludev, Andrey

Zilberberg, Oded

Mittwoch

16:00 - 17:00 HPV G4

851-0144-20 S Philosophical Aspects of Quantum Physics

Sieroka, Norman

Renner, Renato

Donnerstag

16:00 - 18:00 RZ F21

Repetti, AliceProfessur Technol.&Innovationsmgmt, ETH Zürich,
WEV J 430, Weinbergstr. 56/58, 8092 ZürichE-Mail: arepetti@ethz.ch

869-0102-00 G Design Thinking: A Human-Centered Approach to Problem-Solving

Brusoni, Stefano

Repetti, Alice

Reuer, Jeffrey Prof. Dr.

1645 Dorothy Circle, 80503 Longmont, CO, UNITED STATES

Tel.: +11206005997

E-Mail: reuerj@ethz.ch

364-1064-00 S Inagural Seminar - Doctoral Retreat

von Wangenheim, Florian

Brusoni, Stefano

Clarysse, Bart

Netland, Torbjörn

Reuer, Jeffrey

Schmid, Petra

Reusser, Eric Dr.

Breitigasse 48, 8610 Uster

Tel.: 0449235640

E-Mail: eric.reusser@erdw.ethz.ch

651-0048-00 G Electron Microprobe CourseReusser, Eric

651-3301-00 V Kristalle und Mineralien

Brack, Peter

Reusser, Eric

Donnerstag

15:00 - 17:00 NO C44

651-3301-00 U Kristalle und Mineralien

Brack, Peter

Reusser, Eric

Freitag

08:00 - 10:00 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

Guillong, Marcel

Zehnder, Lydia

Donnerstag

13:00 - 17:00 NO

21.09.

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

Gerstl, Stephan

Gramm, Fabian

Krumeich, Frank

Reuteler, Joakim

327-2125-00 P Microscopy Training SEM I - Introduction to SEM

Rodighiero, Simona
Grafulha Morales, Luiz
Reuteler, Joakim

Bittermann, Anne Greet
Kunze, Karsten

18.09. 08:00 - 12:00 HCI D4
19.09. 08:00 - 12:00 HCP E47.1

Ribi, Beat Dr.

Strählgass 18, 5413 Birmenstorf AG
Tel.: 056 210 12 56
E-Mail: ribib@ethz.ch

151-0203-00 V Turbomachinery Design

Abhari, Reza S.
Ribi, Beat

Chokani, Ndaona

Donnerstag 10:00 - 12:00 ML J34.1

Richardson, Jeremy Prof. Dr.

Theoretische Molekulare Quantendynamik
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI D 267.3, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 46 36
E-Mail: rjeremy@ethz.ch

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric
Reiher, Markus
Signorell, Ruth

Quack, Martin
Richardson, Jeremy
Wörner, Hans Jakob

Freitag 16:00 - 18:00 HCI J4

529-0491-00 S Seminar in Computational Chemistry C4

Reiher, Markus
Richardson, Jeremy

Hünenberger, Philippe Henry
Riniker, Sereina

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.
Merkt, Frédéric
Reiher, Markus
Riek, Roland
Schmidt, Thomas
Wörner, Hans Jakob

Jeschke, Gunnar
Quack, Martin
Richardson, Jeremy
Riniker, Sereina
Signorell, Ruth

Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

529-0809-02 S Theoretical Chemistry Seminar

Reiher, Markus
Richardson, Jeremy

Richmond, Craig Dr.

Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F 24.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: richmond@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

Richner, Heinz

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF B 60.3, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 26 42
E-Mail: richnerh@ethz.ch

101-0615-01 P Werkstoffe III (inkl. Werkstoffpraktikum)

Flatt, Robert J.
Lura, Pietro
Wittel, Falk

Burgert, Ingo
Richner, Heinz

Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E4

Richner, Walter Dr.

Amt für Umwelt AFU, Lämmlisbrunnenstrasse 54, 9001 St. Gallen
E-Mail: walter.richner@usys.ethz.ch

751-4101-00 G Kulturpflanzen

Walter, Achim
Lüscher, Andreas

Liebisch, Frank
Richner, Walter

Montag 13:00 - 15:00 LFW C5

Rickenmann, Dieter Dr.

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 24 29
E-Mail: drickenmann@ethz.ch

101-1250-00 V Wildbach- und Hangverbau

Rickenmann, Dieter

Dienstag 13:00 - 15:00 HIL D10.2

Rickli, Jörg Dominik Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW C 83.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 35 62 Fax: +41 44 632 11 79
E-Mail: joerg.rickli@erdw.ethz.ch

651-3597-00 S Bachelor-Seminar I

Schatz, Wolfgang
Rickli, Jörg Dominik

Dienstag 13:00 - 15:00 NO C6
14.11. 13:00 - 15:00 CHN G46
21.11. 13:00 - 15:00 CHN G46
28.11. 13:00 - 15:00 CHN G46

Rieckermann, Jörg Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 0587655397
E-Mail: joergr@ethz.ch

102-0250-00 G Urban Drainage Planning and Modelling

Maurer, Max
Karaus, Ute

Blumensaat, Frank
Rieckermann, Jörg

Montag 13:00 - 17:00 HCP E47.4
19.09. 15:00 - 17:00 HCP E47.4

Riek, Roland Prof. Dr.

Physikalische Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 225, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 61 39
E-Mail: roland.riek@phys.chem.ethz.ch

529-0432-00 G Physikalische Chemie IV: Magnetische Resonanz

Meier, Beat H.
Jeschke, Gunnar

Ernst, Matthias
Riek, Roland

Dienstag 09:00 - 10:00 HCI D6
HCI E2
HCI E8
HCI J4
HCP E47.3
HCI J6

Freitag 08:00 - 10:00 HCI J6

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 HCl
Dienstag	13:00 - 17:00 HCl
Mittwoch	13:00 - 17:00 HCl
Donnerstag	13:00 - 17:00 HCl
Freitag	13:00 - 17:00 HCl

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.	Jeschke, Gunnar
Merk, Frédéric	Quack, Martin
Reiher, Markus	Richardson, Jeremy
Riek, Roland	Riniker, Sereina
Schmidt, Thomas	Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob	
Dienstag	16:00 - 19:00 HCl J3

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 HCl H8.1 HCl J6 HIL D10.2 HIT J51 HIT J52 HIT J53 12:00 - 13:00 HCl E8

529-5000-00 V Chemie (für Mediziner)

Altmann, Karl-Heinz	Riek, Roland
Wolfmum, Susanne	
Dienstag/2w	13:00 - 15:00 HCl J7
Mittwoch	08:00 - 10:00 CAB G11

529-5000-00 U Chemie (für Mediziner)

Altmann, Karl-Heinz	Riek, Roland
Wolfmum, Susanne	
Freitag/2w	08:00 - 10:00 HIT F12 HIT F31.1 HIT F31.2 HIT J52 HIT J53 08:00 - 11:00 HIL E5

Riekhof, Marie-Catherine Dr.

Landstr 1, 79189 Bad Krozingen, GERMANY
E-Mail: mcreekhof@ethz.ch

363-0562-01 G Economics of Innovation and Growth

Riekhof, Marie-Catherine	
Dienstag	08:00 - 10:00 HG E33.1
24.10.	08:00 - 10:00 HG E26.1

Riener, Robert Prof. Dr.

Sensomotorische Systeme
Professur f. Sensomotorische Syst., ETH Zürich, TAN E 4, Tannenstrasse 1, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 66 79 Fax: +41 44 632 18 76
E-Mail: robert.riener@hest.ethz.ch

376-0003-01 P Demowoche Gesundheitswissenschaften und Technologie

Müller, Roland	Langhans, Wolfgang
Lorenzetti, Silvio	Riener, Robert
Ristow, Michael	Schrott, Gerhard

Wenderoth, Nicole

376-1219-00 V Rehabilitation Engineering II: Rehabilitation of Sensory and Vegetative Functions

Riener, Robert	Lambercy, Olivier
Dienstag	08:00 - 10:00 CAB G59

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
Treydte, Kerstin	
Freitag	13:00 - 15:00 CHN G22

Rigling, Daniel Hermann Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 24 15 Fax: 044 739 22 15
E-Mail: danielhermann.rigling@biol.ethz.ch

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

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

Rinaldi, Antonio Pio Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 57, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 73 53
E-Mail: antoniopio.rinaldi@sed.ethz.ch

651-4015-00 G Earthquakes I: Seismotectonics

Rinaldi, Antonio Pio	Molinari, Irene
van Dinther, Ylona	
Mittwoch/2	10:00 - 12:00 NO E39
Donnerstag/2	13:00 - 15:00 NO E11

Rinaldo, Andrea

Kaserne Reppischtal, Militärakademie MILAK, H269, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 0584848213
E-Mail: andrea.rinaldo@milak.ethz.ch

853-0064-00 V Militärsoziologie I

Szvircev Tresch, Tibor	Pfister, Sabrina
Rinaldo, Andrea	
Montag	13:00 - 15:00 IFW A32.1

Riniker, Sereina Prof. Dr.

Informatikgestützte Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCl G 225, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 42 39
E-Mail: sriniker@ethz.ch

529-0002-00 G Algorithmen und Programmierung in C++

Riniker, Sereina	
Montag	15:00 - 17:00 HCl J6 17:00 - 18:00 HCl D267
13.11.	14:00 - 15:00 HCl D2

529-0460-00 S Computer Simulation
Hünenberger, Philippe Henry Riniker, Sereina
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G241

529-0491-00 S Seminar in Computational Chemistry C4
Reiher, Markus Hünenberger, Philippe Henry
Richardson, Jeremy Riniker, Sereina

529-0499-00 K Physical Chemistry
Meier, Beat H. Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric Quack, Martin
Reiher, Markus Richardson, Jeremy
Riek, Roland Riniker, Sereina
Schmidt, Thomas Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Rinke, Mario Dr.

Professur für Tragwerksentwurf, ETH Zürich, HIB E 11,
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 28 45
E-Mail: rinke@arch.ethz.ch

052-0617-17 V Das sprechende Detail
Rinke, Mario Trunz, Corina
Montag 17:00 - 19:00 HIL E7

**063-0415-17 A Verhandlung struktureller Formen:
Geschichte des Tragwerksentwurfs
(Wahlfacharbeit)**
Schwartz, Joseph Rinke, Mario

Risch, Anita Christina PD Dr.

Ökologie und Evolution
WSL, Zürcherstrasse 111, Casa 6, 8903 Birmensdorf
ZH
Tel.: 044 739 23 46
E-Mail: anitachristina.risch@usys.ethz.ch

Ristow, Michael Prof. Dr.

Energiestoffwechsel
Professur für Energiestoffwechsel, ETH Zürich, SLA C
6, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach
Fax: +41 44 655 72 06
E-Mail: michael-ristow@ethz.ch

**376-0003-01 P Demowoche
Gesundheitswissenschaften und
Technologie**

Müller, Roland Langhans, Wolfgang
Lorenzetti, Silvio Riener, Robert
Ristow, Michael Schratt, Gerhard
Wenderoth, Nicole

376-0151-00 V Anatomie und Physiologie I
Ristow, Michael De Bock, Katrien
Slomianka, Lutz Spengler, Christina
Wenderoth, Nicole Wolfer, David Paul
Mittwoch 08:00 - 10:00 I24 G55
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI G3

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.

Ritter, Eva Dr.

Nikolaiweg 7, 64287 Darmstadt, GERMANY
Tel.: 00496151373603
E-Mail: rittere@ethz.ch

115-0367-00 G Kommunikation in der Raumplanung I
Ritter, Eva

Rittiner, Florian Dr.

Strategische Proj., ETH Zürich, STE K 33,
Stampfenbachstrasse 52/56, 8092 Zürich
E-Mail: florian.rittiner@sl.ethz.ch

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

Cabello Llamas, Alan Rittiner, Florian
Brusoni, Stefano Hölscher, Christoph
Meboldt, Mirko
Montag 15:00 - 18:00 LEO B8.1
Mittwoch 17:00 - 19:00 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

529-0735-00 G Chemical Aspects of Bioimaging

Rivera Fuentes, Pablo
Dienstag 15:00 - 17:00 HCI F8
Donnerstag 08:00 - 09:00 HCI F2

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 Carlotto, Alessandro
Da Lio, Francesca Figalli, Alessio
Hungerbühler, Norbert Ilmanen, Tom
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 V Limnoecology I

Spaak, Piet	Altermatt, Florian
Räsänen, Katja Johanna	Robinson, Christopher Thomas
Mittwoch/1	08:00 - 12:00 EAW -EAWAG
Donnerstag/1	08:00 - 12:00 EAW -EAWAG

701-1437-03 U Limnoecology II

Spaak, Piet	Altermatt, Florian
Räsänen, Katja Johanna	Robinson, Christopher Thomas
Mittwoch/1	13:00 - 17:00 EAW -EAWAG
Donnerstag/1	13:00 - 17:00 EAW -EAWAG
Freitag/1	08:00 - 12:00 EAW -EAWAG
18.10.	08:00 - 12:00 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	Furrer, Reinhard
Held, Leonhard	Hothorn, Torsten
Maathuis, Marloes H.	Mächler, Martin
Meier, Lukas	Meinshausen, Nicolai
Robinson, Mark	Strobl, Carolin
van de Geer, Sara	
Donnerstag	16:00 - 18:00 HG G19.1

401-6282-00 G Statistical Analysis of High-Throughput Genomic and Transcriptomic Data (University of Zurich)

Rehrauer, Hubert	Robinson, Mark
Montag	09:00 - 12:00 UNI ZH.
18.09.	09:00 - 12:00 UNI ZH.

Rodighiero, Simona Dr.ScopeM, ETH Zürich, HPT B 71, Auguste-Piccard-Hof 1,
8093 ZürichE-Mail: simona.rodighiero@scopem.ethz.ch

327-2125-00 P Microscopy Training SEM I - Introduction to SEM

Rodighiero, Simona	Bittermann, Anne Greet
Grafulha Morales, Luiz	Kunze, Karsten
Reuteler, Joakim	
18.09.	08:00 - 12:00 HCI D4
19.09.	08:00 - 12:00 HCP E47.1

327-2126-00 P Microscopy Training TEM I - Introduction to TEM

Rodighiero, Simona	Barthazy Meier, Eszter Judit
Bittermann, Anne Greet	Gramm, Fabian
02.10.	08:00 - 12:00 HIT K51
03.10.	08:00 - 12:00 HIT K51

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

551-0120-00 K Plant Biology Colloquium I

Sánchez-Rodríguez, Clara	Gruissem, Wilhelm
Rodriguez-Villalon, Antia	Voinnet, Olivier
Zeeman, Samuel C.	
Donnerstag	16:00 - 17:00 LFO C13 ML F39

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	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

Roider, JonathanArchitektur & Konstruktion, ETH Zürich, HIL G 57,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 ZürichE-Mail: roider@arch.ethz.ch

052-0525-17 G Material-Werkstatt

Giovanoli, Reto	Roider, Jonathan
Montag	13:00 - 16:00 HIL D60.1

063-0823-17 A Material-Werkstatt (Wahlfacharbeit)

Giovanoli, Reto	Roider, Jonathan
-----------------	------------------

Romanyuk, Yaroslav Dr.EMPA Abt. 207, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 41 69E-Mail: romanyuy@ethz.ch

227-0617-00 G Solar Cells

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

Roques, Clément Dr.Professur für Ingenieurgeologie, ETH Zürich, NO G
69.3, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 68 29

E-Mail: clement.roques@erdw.ethz.ch

701-0401-AA R Hydrosphere

Kipfer, Rolf	Roques, Clément
--------------	-----------------

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 HG G5
Mittwoch 10:00 - 12:00 NO C60

252-0061-00 U Systems Programming and Computer Architecture

Roscoe, Timothy

Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN D42
CHN G22
ETZ F91
ETZ G91
HG D3.3
LEE D105
ML H34.3
Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN D42

252-0061-00 A Systems Programming and Computer Architecture

Roscoe, Timothy

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo Hoefler, Torsten
Mattern, Friedemann Roscoe, Timothy
Singla, Ankit Wattenhofer, Roger
Zhang, Ce

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

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

151-0105-00 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

Boulouchos, Konstantinos

Norris, David J.

Prasser, Horst-Michael

Donnerstag 14:00 - 16:00 ML F36

151-0123-00 U Experimental Methods for Engineers

Rösgen, Thomas

Boulouchos, Konstantinos

Norris, David J.

Prasser, Horst-Michael

Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F36

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick

Abhari, Reza S.

Boulouchos, Konstantinos

Müller, Christoph

Park, Hyung Gyu

Poulikakos, Dimos

Prasser, Horst-Michael

Rösgen, Thomas

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 Auvornier

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
12:00 - 14:00 CAB G57
17.11. 08:00 - 14:00 HG E33.1

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**

Bugmann, Harald

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
10.10.	14:00 - 17:00	HIL D4

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
14.11.	15:00 - 18:00	HIL D60.1
28.11.	16:00 - 18:00	HIL D60.1

103-0187-01 G Space Geodesy

Rothacher, Markus

Mittwoch	08:00 - 10:00	HIL E5
	13:00 - 14:00	HIL E5
21.11.	12:00 - 15:00	HIL C10.2

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Rothacher, Markus

Geiger, Alain

Hurni, Lorenz

Scholl, Bernd

Wieser, Andreas

Axhausen, Kay W.
Grêt-Regamey, Adrienne
Raubal, Martin
Weidmann, Ulrich Alois

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

Röttger, Dietmar Dr.

DMTEC, Weinbergstrasse 56/58, WEV J407, 8092
Zürich

Tel.: 0799696148

E-Mail: dietmarr@ethz.ch

365-1083-00 S Leading the Technology-Driven Enterprise

Ramakrishnan, Prasad

Röttger, Dietmar

24.11.	09:00 - 17:00	LEE E101
25.11.	08:00 - 18:00	LEE E101

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

Anastasiou, Charalampos

Blatter, Gianni

Degen, Christian

Ensslin, Klaus

Faist, Jérôme

Graf, Gian Michele

Home, Jonathan

Imamoglu, Atac

Johnson, Steven

Kirch, Klaus Stefan

Mayer, Lucio Massimiliano

Aeppli, Gabriel

Beisert, Niklas

Cantalupo, Sebastiano

Dissertori, Günther

Esslinger, Tilman

Gehrmann, Thomas Kurt

Grange, Rachel

Huber, Sebastian

Jetzer, Philippe

Keller, Ursula

Lilly, Simon

Mesot, Joël

Moore, Ben
Refregier, Alexandre
Schulthess, Thomas C.
Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas
Zheludev, Andrey
Mittwoch

Pescia, Danilo
Rubbia, André
Sigrist, Manfred
Wallny, Rainer
Wegscheider, Werner
Zilberberg, Oded
16:00 - 17:00 HPV G4

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

Rubbia, André
Grab, Christophorus
Wallny, Rainer
Dienstag

Dissertori, Günther
Kirch, Klaus Stefan

17:00 - 19:00 HPK D24.2

402-0767-00 V Neutrino Physics

Rubbia, André
Dienstag

Regenfus, Christian
13:00 - 15:00 HIT F31.1

402-0767-00 U Neutrino Physics

Rubbia, André
Dienstag

Regenfus, Christian
15:00 - 16:00 HIT F31.1

402-0891-00 V Phenomenology of Particle Physics I

Rubbia, André
Montag
Dienstag

Crivelli, Paolo
16:00 - 18:00 HCI J4
12:00 - 13:00 HPV G5

402-0891-00 U Phenomenology of Particle Physics I

Rubbia, André
Dienstag
Mittwoch

Crivelli, Paolo
17:00 - 19:00 HIT F31.2
09:00 - 11:00 HCI E8
10:00 - 12:00 HIT F12

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

227-0386-00 G Biomedical Engineering

Vörös, Janos
Kozerke, Sebastian
Rudin, Markus
Zenobi-Wong, Marcy
Mittwoch

Ferguson, Stephen J.
Moser, Urs
Wolf, Martin Peter

08:00 - 10:00 ETZ E6
10:00 - 11:00 ETZ E8**227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering**

Rudin, Markus
Prüssmann, Klaas P.
Stephan, Klaas
Dienstag

Kozerke, Sebastian
Stampanoni, Marco
Vörös, Janos
17:00 - 18:00 ETZ E6
17:00 - 18:00 ETZ E8

12.12.

227-0980-00 S Seminar on Biomedical Magnetic Resonance

Prüssmann, Klaas P.
Rudin, Markus
Donnerstag

Kozerke, Sebastian
12:00 - 13:00 ETZ E6

402-0340-00 P Medizinische Physik

Lomax, Antony John
Rudin, Markus

Prüssmann, Klaas P.

Rudolf von Rohr, Philipp Prof. Dr.

Verfahrenstechnik

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, LEE
K 227, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: vonrohr@ipe.mavt.ethz.ch

151-0951-00 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

151-0973-00 U Einführung in die Verfahrenstechnik

Rudolf von Rohr, Philipp

Müller, Christoph

Montag 13:00 - 15:00 ML F36

Rudow, AndreasProfessur 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

701-0266-00 P Einführung in die Dendrologie

Rudow, Andreas

Mittwoch 16:00 - 18:00 HPT C103

Rüede, Christian PD Dr.Professur Mathematik & Ausbildung, ETH Zürich, HG E
63.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 87 02

E-Mail: christian.rueede@math.ethz.ch

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

Akveld, Meike

Barro, Kristine

Barth, Armin

Halbeisen, Lorenz

Huber, Martin

Hungerbühler, Norbert

Müller, Andreas Fritz

Rüede, Christian

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

Akveld, Meike

Barro, Kristine

Barth, Armin

Halbeisen, Lorenz

Huber, Martin

Hungerbühler, Norbert

Müller, Andreas Fritz

Rüede, Christian

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

Akveld, Meike

Barro, Kristine

Barth, Armin

Halbeisen, Lorenz

Huber, Martin

Hungerbühler, Norbert

Müller, Andreas Fritz

Rüede, Christian

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

Akveld, Meike

Barro, Kristine

Barth, Armin

Halbeisen, Lorenz

Huber, Martin

Hungerbühler, Norbert

Müller, Andreas Fritz

Rüede, Christian

Rüegg, Erich Dr.BAUR HÜRLIMANN AG, Bahnhofplatz 9, 8021 Zürich 1
Tel.: 0442187777

E-Mail: erich.rueegg@gess.ethz.ch

**851-0703-03 V Grundzüge des Rechts für
Bauwissenschaft**

Hertig, Gérard

Ender, Thomas

Rüegg, Erich

Montag 16:00 - 18:00 HG G5

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

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

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 10:00 - 12:00 CHN D42

Rütsche, Bruno Dr.Lehrentwicklung und -technologie, ETH Zürich, HCH C
15, Hochstrasse 60, 8092 Zürich

E-Mail: brunoru@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

Mittwoch/1 12:00 - 15:00 LFW C1

**851-0242-09 S Empirische Arbeit: Praktische Lehr-
und Lernforschung**

Deiglmayr, Anne

Edelsbrunner, Peter

Peteranderl-Rüschhoff, Sonja

Rütsche, Bruno

Stern, Elsbeth

Freitag 10:00 - 12:00 CHN D44

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	HCP E47.2
Donnerstag	10:00 - 12:00	HCP E47.3

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

19.09.	13:00 - 17:00	LFW E15
20.09.	13:00 - 17:00	LFW E15
21.09.	13:00 - 17:00	LFW E15

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

651-3507-00 V Einführung in die Ozeanographie und Hydrogeologie

Vance, Derek

Saar, Martin O.

Donnerstag	13:00 - 15:00	NO C6
------------	---------------	-------

651-3543-00 V Geophysik I

Giardini, Domenico

Saar, Martin O.

Mittwoch	10:00 - 12:00	NO C44
----------	---------------	--------

651-3543-00 U Geophysik I

Giardini, Domenico

Saar, Martin O.

Montag	08:00 - 10:00	NO C44
--------	---------------	--------

651-4109-00 G Geothermal Energy

Saar, Martin O.

Bayer, Peter

Karvounis, Dimitrios

Samrock, Friedemann

Dienstag/1	15:00 - 17:00	HG E41
Donnerstag/1	09:00 - 12:00	ML J34.3

Salamon, Dietmar A. Prof. Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 50.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: dietmar.salamon@math.ethz.ch

401-3531-00 V Differential Geometry I

Salamon, Dietmar A.

Montag	10:00 - 12:00	HG G5
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG G5

401-3531-00 U Differential Geometry I

Salamon, Dietmar A.

Donnerstag	14:00 - 15:00	HG D5.2 HG E21
Freitag	15:00 - 16:00 13:00 - 14:00	HG D7.2 HG G26.3

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael

Carlotto, Alessandro

Da Lio, Francesca

Figalli, Alessio

Hungerbühler, Norbert

Ilmanen, Tom

Kappeler, Thomas
Salamon, Dietmar A.

Rivière, Tristan

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

Sallusto, Federica Prof. Dr.

Medizinische Immunologie

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 405, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 65 28

E-Mail: sallustf@ethz.ch

Samrock, Friedemann Dr.

Geothermische Energie u. Geofluide, ETH Zürich, NO F 61, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 89 03

E-Mail: friedemann.samrock@erdw.ethz.ch

651-4109-00 G Geothermal Energy

Saar, Martin O.

Bayer, Peter

Karvounis, Dimitrios

Samrock, Friedemann

Dienstag/1	15:00 - 17:00	HG E41
Donnerstag/1	09:00 - 12:00	ML J34.3

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

551-0120-00 K Plant Biology Colloquium I

Sánchez-Rodríguez, Clara

Gruissem, Wilhelm

Rodriguez-Villalon, Antia

Voinnet, Olivier

Zeeman, Samuel C.

Donnerstag	16:00 - 17:00	LFO C13 ML F39
------------	---------------	-------------------

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm

Sánchez-Rodríguez, Clara

17.10.	13:00 - 19:00	HG E23
	13:00 - 20:00	HG ENord
15.11.	08:00 - 19:00	LEE E101

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

Sander, Karin Prof.

Architektur und Kunst

Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F 46.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 21

Fax: +41 44 633 15 86

E-Mail: sander@arch.ethz.ch

051-0211-02 U Architektur und Kunst I (Jahreskurs, Uebung)

Sander, Karin

Mittwoch	08:00 - 18:00	ONA G27.2 ONA G27.2
	09:00 - 17:00	HIF B44.1
	10:00 - 17:00	ONA E16

	10:00 - 18:00	HIL B18.2 ONA G34
	11:00 - 18:00	HCP E47.4 HIT J53 HPL D32 HPL D34 HCP E47.1
	12:00 - 18:00	
051-1247-17 U	Integrierte Disziplin Architektur und Kunst (K. Sander)	
Sander, Karin		
052-0503-00 V	Architektur und Kunst I	
Sander, Karin		
Mittwoch	08:00 - 10:00	HIL E4 ONA E7
052-0503-00 G	Architektur und Kunst I	
Sander, Karin		
Mittwoch	11:00 - 12:00	HCP E47.1 HCP E47.4 HIF B44.1 HIL B18.2 HIT J53 HPL D32 HPL D34 ONA E16 ONA E30 ONA E34 ONA G27.1 ONA G27.2
	13:00 - 17:00	HCP E47.1 HCP E47.4 HIF B44.1 HIL B18.2 HIT J53 HPL D32 HPL D34 ONA E16 ONA E30 ONA E34 ONA G27.1 ONA G27.2 ONA G34
06.12.	10:00 - 11:00	HCP E47.1 HCP E47.4 HIT J53 HPL D32 HPL D34
052-0503-00 U	Einführung in perspektivisches Zeichnen / freies Zeichnen	
Sander, Karin		
Mittwoch	10:00 - 11:00	ONA E7
052-0515-17 U	Performance und Intervention	
Sander, Karin		
Donnerstag 18.12.	15:00 - 19:00 17:00 - 19:00	HCI E8 HIL E8
052-0519-17 U	Fotografie	
Sander, Karin		
Donnerstag	15:00 - 19:00	HIF B44.1
052-0521-17 U	3D Scanning and Freeform Modeling	
Sander, Karin		
Montag	13:00 - 15:00	HIL E65
052-0523-17 G	360° - Reality to Virtuality	
Sander, Karin Wieser, Andreas		
Freitag	13:00 - 17:00	HIL E65
052-0527-17 S	Künstlerisches Denken und Arbeiten	
Sander, Karin		
Donnerstag	15:00 - 19:00	HCI E2
063-0193-17 A	Performance und Intervention (Wahlfacharbeit)	
Sander, Karin		

063-0195-17 A Kritik und Theorie (Wahlfacharbeit)
Sander, Karin

063-0197-17 A Fotografie (Wahlfacharbeit)
Sander, Karin

063-0201-17 A 3D Scanning and Freeform Modeling (Wahlfacharbeit)
Sander, Karin

063-0219-17 A Künstlerisches Denken und Arbeiten: Wahlfacharbeit
Sander, Karin

063-0223-17 A Perspektivisches Zeichnen / Freies Zeichnen (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 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

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

Woolley, Olivia Helbing, Dirk
Sanders, Lloyd
Montag 17:00 - 19:00 LFV E41

860-0011-00 A Modelling and Simulating Social Systems with MATLAB

Woolley, Olivia Helbing, Dirk
Sanders, Lloyd

Sankaran, Krish Prof. Dr.

(Professor Indian Institute of Technology Bombay (IIT Bombay) - Mumbai)

Inst. f. Elektromagnetische Felder, ETH Zürich, ETZ K 82, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

E-Mail: ksankaran@ethz.ch

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

151-0235-00 G Thermodynamics of Novel Energy Conversion Technologies

Sharma, Chander Shekhar Sansavini, Giovanni
Montag 09:00 - 10:00 HG D1.2
Freitag 10:00 - 12:00 HG D1.2
13.11. 08:00 - 10:00 NO C60

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar	Basin, David
Bommier, Antoine	Bresch, David N.
Cederman, Lars-Erik	Cheridito, Patrick
Embrechts, Paul	Gersbach, Hans
Heinimann, Hans Rudolf	Larsson, Martin
Mimra, Wanda	Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Sudret, Bruno	Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan	Zeilinger, Melanie
Zenklusen, Rico	

Dienstag	17:00 - 19:00	HG D1.2
24.10.	17:00 - 19:00	HG D16.2

Santoro, Raffaella Dr.

University of Zurich, Winterthurerstr. 190, Y13L18,
Molecular Mechanisms of Disease, 8057 Zürich

Tel.: 044 6355476

E-Mail: raffaella.santoro@biol.ethz.ch

551-1309-00 G RNA-Biology

Mateescu, Bogdan	Allain, Frédéric	
Beyer, Constance	Hall, Jonathan	
Santoro, Raffaella	Voinnet, Olivier	
Weis, Karsten	Wutz, Anton	
30.11.	08:00 - 11:00	HCI E8
01.12.	09:00 - 11:00	HIT K51
06.12.	09:00 - 11:00	HIT K51
07.12.	08:00 - 10:00	HIT K51
08.12.	08:00 - 10:00	HIT K51
13.12.	08:00 - 10:00	HIT K51
14.12.	08:00 - 11:00	HPL D32
15.12.	08:00 - 10:00	HIT K51
20.12.	08:00 - 10:00	HIT K51
21.12.	08:00 - 10:00	HIT K51
22.12.	08:00 - 12:00	LFW E15
	08:00 - 16:00	LFW B52
		LFW D12

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

862-0002-00 A Forschungskolloquium mit Protokoll

Gugerli, David	Hagner, Michael
Sarasin, Philipp	

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	Martin, Oliver Yves
Widmer, Alex	

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

Sauer, Uwe	Martin, Oliver Yves
Widmer, Alex	

Mittwoch	09:00 - 10:00	HG F1
Freitag	10:00 - 12:00	ETF C1

551-0003-AA R General Biology I + II

Sauer, Uwe	Aebersold, Rudolf
Gruissem, Wilhelm	Martin, Oliver Yves
Widmer, Alex	

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

401-3651-00 V Numerical Methods for Elliptic and Parabolic Partial Differential Equations (University of Zurich)

Sauter, Stefan		
Mittwoch	08:00 - 10:00	UNI ZH.
Donnerstag	08:00 - 10:00	UNI ZH.

401-3651-00 U Numerical Methods for Elliptic and Parabolic Partial Differential Equations (University of Zurich)

Sauter, Stefan

401-3651-00 P Numerical Methods for Elliptic and Parabolic Partial Differential Equations (University of Zurich)

Sauter, Stefan

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

Abgrall, Rémi	Alaifari, Rima	
Ammari, Habib	Hiptmair, Ralf	
Jentzen, Arnulf	Mishra, Siddhartha	
Sauter, Stefan	Schwab, Christoph	
Mittwoch	16:00 - 17:00	HG E1.2
11.12.	16:00 - 18:00	HG E22

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

Scalari, Giacomo Prof. Dr.

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT F 6,
Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 39 28 Fax: +41 44 633 10 54
E-Mail: gscalari@ethz.ch

402-0464-00 V Optical Properties of Semiconductors
Imamoglu, Atac Scalari, Giacomo
Montag 11:00 - 13:00 HIT J53

402-0464-00 U Optical Properties of Semiconductors
Imamoglu, Atac Scalari, Giacomo
Montag 14:00 - 16:00 HIT J53

Scaramuzza, Davide Prof. Dr.

Autonome Systeme, ETH Zürich, LEE J 206,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
E-Mail: davide.scaramuzza@mavt.ethz.ch

151-0632-00 V Vision Algorithms for Mobile Robotics
Scaramuzza, Davide
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW C5

151-0632-00 U Vision Algorithms for Mobile Robotics
Scaramuzza, Davide
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E1.1

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
Bordoli, Mattia	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

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 Wissenschaft kommunizieren
(Universität Zürich)
Schäfer, Mike

Schäfer Hurschler, Eva Dr.

Denkmalpflege/Bauforschung, ETH Zürich, HIT H 23.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
E-Mail: schaefer@arch.ethz.ch

052-0901-00 V Einführung Denkmalpflege I
Schäfer Hurschler, Eva
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E4

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
Montag 10:00 - 12:00 UNI ZH.
18.09. 10:00 - 12:00 UNI ZH.

Schalk, Lennart Dr.

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, RZ H 23,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 55 67
E-Mail: lennart.schalk@ifv.gess.ethz.ch

851-0238-01 S Unterstützung und Diagnose von
Wissenserwerbsprozessen (EW3)
Edelsbrunner, Peter Schalk, Lennart
Dienstag 15:00 - 18:00 LEE C104
LEE D105

Schär, Bernhard Dr.

Institut für Geschichte, ETH Zürich, RZ G 25,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
E-Mail: bernhard.schaer@gmw.gess.ethz.ch

851-0101-53 S Historical Collections in Context:
Putting Butterflies, Stones, and
Orchids on Film
Schär, Bernhard Greeff, Michael
Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW C33

862-0050-00 G Geschichte und Philosophie des
Wissens: Zielsetzungen, Methoden,
Arbeitstechniken.
El Kassar, Nadja Froelicher, Luca
Guettler, Nils Hampe, Michael
Jany, Christian Schär, Bernhard
Wulz, Monika
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW D42

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: schaefer@env.ethz.ch

052-0613-17 G Urban Physics
Carmeliet, Jan Allegrini, Jonas
Brunner, Dominik Wilhelm Schär, Christoph
Wernli, Heini Wunderli, Jean Marc
Donnerstag 13:00 - 16:00 HCP E47.2

401-5930-00 S Seminar in Physics of the Atmosphere
for CSE
Joos, Hanna Schär, Christoph
Freitag 14:00 - 16:00 CHN F42

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
22.11. 08:00 - 17:00 MM C78.1

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate
 Joos, Hanna Schär, Christoph
 Bresch, David N. Fischer, Erich Markus
 Gruber, Nicolas Knutti, Reto
 Lohmann, Ulrike Peter, Thomas
 Seneviratne, Sonia I. Wernli, Heini
 Wild, Martin
 Montag 16:00 - 18:00 CAB G11

701-0027-00 V Umweltsysteme I
 Schär, Christoph Bonhoeffer, Sebastian
 Dubois, Nathalie
 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

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

052-0815-17 G Seminar Architekturkritik: Stadt und Architektur
 Schärer Basoli, Caspar Stalder, Laurent
 Freitag 15:00 - 17:00 HIL H40.9
 06.10. 15:00 - 17:00 HCP E47.2

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

557-0203-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Sport A für Lehrdiplom
 Scharpf, Roger Graf, Oliver

557-0204-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Sport B Lehrdiplom
 Scharpf, Roger Graf, Oliver

557-0205-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Sport A für Lehrdiplom
 Scharpf, Roger Graf, Oliver

557-0206-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Sport B Lehrdiplom
 Scharpf, Roger Graf, Oliver

557-0208-00 P Unterrichtspraktikum Sport Lehrdiplom
 Graf, Oliver Scharpf, Roger

557-0210-00 P Einführungspraktikum Sport

Graf, Oliver Scharpf, Roger

557-0211-01 P Prüfungslektion untere Stufe Sport
 Scharpf, Roger Graf, Oliver

557-0211-02 P Prüfungslektion obere Stufe Sport
 Scharpf, Roger Graf, Oliver

557-0215-00 G Berufspraktische Uebungen
 Graf, Oliver Scharpf, Roger
 Dienstag 10:00 - 12:00 HPS

557-0315-00 V Fachdidaktik Sport I
 Scharpf, Roger Graf, Oliver
 Dienstag 15:00 - 17:00 HPS

557-0609-00 G Trendsport
 Scharpf, Roger Graf, Oliver

851-0240-15 S Die Gestaltung schulischer Lernumgebungen im Sport (EW2 Sport)
 Gubelmann, Hanspeter Scharpf, Roger
 Dienstag 17:00 - 19:00 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 Bachelor-Seminar I
 Schatz, Wolfgang Rickli, Jörg Dominik
 Dienstag 13:00 - 15:00 NO C6
 14.11. 13:00 - 15:00 CHN G46
 21.11. 13:00 - 15:00 CHN G46
 28.11. 13:00 - 15:00 CHN G46

Schäublin, Robin Dr.

Metallphysik und Technologie, ETH Zürich, HCI J 490.2, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 25 27 Fax: +41 44 633 14 21
 E-Mail: robin.schaeublin@scopem.ethz.ch

327-0301-00 G Materialwissenschaft I
 Löffler, Jörg F. Schäublin, Robin
 Studart, André R. Uggowitzer, Peter
 Montag 10:00 - 13:00 HCI D2

Schawinski, Kevin Dr.

Institut für Astronomie, Wolfgang-Pauli-Str. 27, HIT J 23.7, 8093 Zürich

263-3300-00 P Data Science Lab
 Zhang, Ce Schawinski, Kevin
 Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G59

402-0353-63 V Observational Techniques in Astrophysics
 Schawinski, Kevin
 Dienstag 09:00 - 11:00 HIT F13

402-0353-63 U Observational Techniques in Astrophysics
 Schawinski, Kevin
 Dienstag 11:00 - 12:00 HIT F13

402-0356-00 S Astrophysics Seminar
 Cantalupo, Sebastiano Lilly, Simon
 Refregier, Alexandre Schawinski, Kevin
 Schmid, Hans Martin

Dienstag	16:00 - 18:00	HIT H42
402-0369-00 K	Research Colloquium in Astrophysics	
Cantalupo, Sebastiano	Lilly, Simon	
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	
Weitbrecht, Volker		
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

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 (Universität Zürich)	
Schelldorfer, René		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG G26.3

Schenk, Andreas Prof. Dr.

Physik und Modellierung mikroelektronischer Bauelemente
Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 76.1, Gloriosastrasse 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, Franz
Mittwoch	08:00 - 10:00 NO C6

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	Bogdal, Christian	
Meemken, Fabian Carl Ingold	Scheringer, Martin	
von Götz, Natalie	Wang, Zhanyun	
Freitag	10:00 - 12:00	HCI H8.1

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 G2
15.12.	12:00 - 14:00	HCP E47.1

551-0351-00 G Membrane Biology

Korkhov, Volodymyr	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

Scheuermann, Jörg PD Dr.

Pharmazeutische Wissenschaften
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI G 396.4, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 77 74 Fax: +41 44 633 13 58
E-Mail: joerg.scheuermann@pharma.ethz.ch

511-1003-00 S	Gene Technology (Crash Course)	
----------------------	---------------------------------------	--

Scheuermann, Jörg

Mittwoch/1 15:00 - 17:00 HCI J443

535-0300-00 V Molecular Mechanisms of Drug Actions and Targets

Otto, Vivianne Irene Scheuermann, Jörg

Dienstag/1 15:00 - 17:00 HPT C103

Scheuzger, Stephan Martin PD Dr.

Neuere und Neueste Geschichte

Schwandenhubelstr. 32, 3098 Schliern b. Köniz

Tel.: 031 381 01 07

E-Mail: stephanmartin.scheuzger@gess.ethz.ch

Schibli, Beatrix Dr.

SCHIBLI&PARTNER, Cordulaplatz 1, Advokatur und Notariat, 5402 Baden

Tel.: 0562037070

E-Mail: beatrix.schibli@gess.ethz.ch

851-0738-04 V Umweltrecht

Schibli, Beatrix

Dienstag 15:00 - 17:00 ML F36
19.12. 15:00 - 17:00 HG E19

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 Müller, Cristina

Neri, Dario Qwitterer, Ursula

Schibli, Roger Schneider, Gisbert

Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 09:00 - 11:00 HCI J4
27.10. 08:00 - 10:00 HCI J4

535-0011-00 S Drug Seminar

Halin Winter, Cornelia Altmann, Karl-Heinz

Ametamey, Simon Mensah Detmar, Michael

Gander, Bruno Alfred Hall, Jonathan

Krämer, Stefanie-Dorothea Leroux, Jean-Christophe

Müller, Cristina Neri, Dario

Otto, Vivianne Irene Qwitterer, Ursula

Schibli, Roger Schneider, Gisbert

Steuer, Christian Zeilhofer, Hanns U.

21.09. 15:00 - 17:00 HG E5

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

Qwitterer, Ursula Schibli, Roger

Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J4

541-0007-00 G Module 7: Clinical Development

Furegati Hafner, Regula Schibli, Roger

04.09. 08:00 - 19:00 LEE D101

05.09. 08:00 - 19:00 LEE D101

06.09. 08:00 - 19:00 LEE D101

11.09. 08:00 - 19:00 LEE D101

12.09. 08:00 - 19:00 LEE D101

541-1000-00 D Essay

Furegati Hafner, Regula Schibli, Roger

542-0001-00 G Module I: Pharmacy and Legislation

Schibli, Roger Furegati Hafner, Regula

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

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

851-0587-00 K CIS Colloquium

Schimmelfennig, Frank

Donnerstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

853-0302-00 U Europäische Integration: Tutorat

Schimmelfennig, Frank

Dienstag 11:00 - 12:00 CHN E42

853-0302-00 S Europäische Integration: Seminar

Schimmelfennig, Frank

Dienstag 09:00 - 11:00 CHN E42

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

Schimmelfennig, Frank

Schraff, Dominik

Mittwoch 10:00 - 12:00 IFW C33
09.02. 09:00 - 12:00 IFW A32.1

857-0007-00 S Democracy

Schimmelfennig, Frank

Montag 14:00 - 16:00 IFW D42

857-0027-00 S International OrganizationsSchimmelfennig, Frank

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

Bernauer, Thomas

Bechtold, Stefan

Schimmelfennig, Frank

Donnerstag 09:00 - 12:00 UNO B11

**860-0001-01 A Public Institutions and Policy-Making
Processes; Research Paper**

Bernauer, Thomas

Bechtold, Stefan

Schimmelfennig, Frank

Schinazi, Victor Dr.Singapore-ETH Centre (SEC), ETH Zürich, HIT H 31.7,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 ZürichE-Mail: victor.schinazi@gess.ethz.ch

851-0252-02 V Introduction to Cognitive Science

Hölscher, Christoph

Schinazi, Victor

Thrash, Tyler

Donnerstag 16:00 - 18:00 IFW A32.1

**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

851-0252-05 K Research Seminar Cognitive Science

Hölscher, Christoph

Schinazi, Victor

Thrash, Tyler

Mittwoch 09:00 - 11:00 RZ E22.2

Schindler, Konrad Prof. Dr.

Photogrammetrie

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

Tel.: +41 44 633 30 04

E-Mail: schindler@ethz.ch

103-0254-AA R PhotogrammetrySchindler, Konrad

103-0287-00 G Image Interpretation

Schindler, Konrad

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL D53
13:00 - 14:00 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

22.11. 08:00 - 17:00 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, Institut 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

Nikeghbali, Ashkan

Schlein, Benjamin Daniele

Sznitman, Alain-Sol

Tassion, Vincent

Werner, Wendelin

Mittwoch 17:00 - 18:00 HG G43

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

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 Schlottig, Falko
Streicher, Robert
Montag/1 16:00 - 18:00 HCI H8.1

Schlüter, A. Dieter Prof. Dr.

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 515, Vladimir-
Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: dieter.schluter@mat.ethz.ch

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: schluter@arch.ethz.ch

051-0551-00 G Energie- und Klimasysteme I

Schlüter, Arno
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E3
15.12. 09:00 - 12:00 HIL E4

051-1219-18 U Integrierte Disziplin Gebäudesysteme

Schlüter, Arno

063-0115-17 A Architektur und Gebäudesysteme
(Wahlfacharbeit)

Schlüter, Arno

063-0607-00 V Energy- and Climate Systems III

Schlüter, Arno
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E1
20.10. 08:00 - 10:00 HIL E1

066-0425-00 V Integrated Design MBS

Schlüter, Arno
Mittwoch 10:00 - 13:00 HIL E65

066-0425-00 U Integrated Design MBS

Schlüter, Arno
Mittwoch 13:00 - 16:00 HIL E65

151-0906-00 S Frontiers in Energy Research

Poulikakos, Dimos Boes, Robert
Hoffmann, Volker Hug, Gabriela
Mazzotti, Marco Patt, Anthony
Schlüter, Arno
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML F39

227-1631-00 G Energy System Analysis

Hug, Gabriela Hellweg, Stefanie
Noembrini, Fabrizio Schlüter, Arno
Montag 13:00 - 16:00 ETF E1

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 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
10.11. 08:00 - 12:00 LFV B42.1
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

051-1231-17 U Integrierte Disziplin Soziologie
(C.Schmid)

Schmid, Christian

052-0703-00 V Soziologie I

Schmid, Christian Nüssli, Rahel
Streule Ulloa Nieto, Monika Ting, Caroline
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E1
27.09. 15:00 - 16:00 HIL E3

052-0723-17 S Soziologie: Planetary Urbanization -
ein Theorieseminar

Schmid, Christian
Freitag 13:00 - 15:00 HCP E47.1

063-0701-00 G NSL I: Methoden der Stadtforschung

Schmid, Christian Nüssli, Rahel
Streule Ulloa Nieto, Monika Ting, Caroline
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E8
02.11. 15:00 - 17:00 HIT K52
09.11. 15:00 - 17:00 HIT K52

063-0813-17 A Soziologie (Wahlfacharbeit)

Schmid, Christian

064-0017-17 K NSL Doctoral Colloquium: Methods in
Urban and Landscape Studies

Christiaanse, Kees Angélil, Marc
Brillembourg, Alfredo Girot, Christophe
Klumpner, Hubert Schmid, Christian
Vogt, Günther

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

402-0263-00 V Astrophysics I

Schmid, Hans Martin

Dienstag	13:00 - 15:00	HPV G4
Mittwoch	13:00 - 14:00	HPV G5

402-0263-00 U Astrophysics I

Schmid, Hans Martin

Donnerstag	08:00 - 10:00	HIT J51 HIT J52
Freitag	14:00 - 16:00	HIT F12

402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Cantalupo, Sebastiano	Lilly, Simon
Refregier, Alexandre	Schawinski, Kevin
Schmid, Hans Martin	

Dienstag	16:00 - 18:00	HIT H42
----------	---------------	---------

402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics

Cantalupo, Sebastiano	Lilly, Simon
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
15.11.	08:00 - 10:00	IFW A36

227-0468-00 U Analog Signal Processing and Filtering

Schmid, Hanspeter

Mittwoch	10:00 - 12:00	ETZ E7
15.11.	10:00 - 12:00	IFW A36

Schmid, MarcelInst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEE L 210,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 79 437 58 58

E-Mail: marcel.schmid@mavt.ethz.ch

151-0025-10 K Ingenieur-Tool IV: Einführung in CAM und Bewegungssimulation

Schmid, Marcel

19.09.	13:00 - 17:00	HG E26.1
20.09.	13:00 - 17:00	HG E26.1
21.09.	13:00 - 17:00	HG E26.1

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

363-1080-00 S Power and Leadership

Schmid, Petra

Mammassis, Constantinos

Montag	15:00 - 17:00	LEE E101
--------	---------------	----------

364-1064-00 S Inagural Seminar - Doctoral Retreat

von Wangenheim, Florian

Brusoni, Stefano

Clarysse, Bart

Netland, Torbjörn

Reuer, Jeffrey

Schmid, Petra

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

11.09.- 15.09.	08:00 - 12:00	ML F34
11.09.- 22.09.	13:00 - 17:00	ML E55
18.09.	08:00 - 12:00	LEE D101
	13:00 - 17:00	ML E55
19.09.	08:00 - 12:00	LEE E101
20.09.	08:00 - 12:00	LEE E101
	14:00 - 16:00	NO C44
21.09.	08:00 - 12:00	LEE E101
22.09.	08:00 - 12:00	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
12.12.	12:00 - 14:00	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

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 Petrology

Schmidt, Max W.

Bachmann, Olivier

Mittwoch	10:00 - 12:00	NO C6
----------	---------------	-------

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	NO C6
------------	---------------	-------

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 Chemistry

Meier, Beat H.	Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric	Quack, Martin
Reiher, Markus	Richardson, Jeremy
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

851-0609-06 V Governing the Energy Transition

Schmidt, Tobias

Donnerstag	17:00 - 19:00	IFW B42
14.12.	17:00 - 19:00	IFW A36

851-0609-09 S Mixed-Methods Research

Schmidt, Tobias

25.09.	09:00 - 17:00	IFW C42
26.09.	09:00 - 13:00	IFW C42

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

Schmidt-Wellenburg, Philipp Anton Dr.Paul Scherrer Institut (PSI), WMSA/B14, 5232 Villigen
PSI

Tel.: 056 3105680

E-Mail: philisc@ethz.ch

402-0715-00 V Low Energy Particle PhysicsAntognini, Aldo Sady Schmidt-Wellenburg, Philipp
AntonMontag 09:00 - 11:00 HIT F31.1

402-0715-00 U Low Energy Particle PhysicsAntognini, Aldo Sady Schmidt-Wellenburg, Philipp
AntonMontag 11:00 - 12:00 HIT F31.1

Schmitt, Gerhard Prof. Dr.

Informationsarchitektur

Professur für Informationsarch., ETH Zürich, WEP J
17.1, Weinbergstr.109, 8092 ZürichE-Mail: schmitt@arch.ethz.ch

051-1227-17 U Integrated Discipline Information Architecture (G.Schmitt)Schmitt, Gerhard

052-0621-17 U Creative Data Mining: Uncover and EvaluateSchmitt, Gerhard
Montag 10:00 - 12:00 HIT H31.4

052-0623-17 V Information Architecture and Future Cities: Responsive CitiesSchmitt, Gerhard
Montag 13:00 - 14:00 HIT H31.4

063-0603-00 G Digital Urban SimulationTapias Pedraza, Estefania Schmitt, Gerhard
Montag 14:00 - 18:00 HIT H31.4

063-0723-17 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 BiomechanicsSchmitt, Kai-Uwe Muser, Markus Hugo
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D7.1

376-1985-00 U Trauma BiomechanicsSchmitt, Kai-Uwe Muser, Markus Hugo
Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 HG E33.3

376-2017-00 V Biomechanik von Sportverletzungen und RehabilitationSchmitt, 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-Franscini-Platz 5, 8093 ZürichE-Mail: lothar.schmitt@gta.arch.ethz.ch

Schmitz, Jan Dr.Professur für Nationalökonomie, ETH Zürich, CLD D
10.1, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 41 83

E-Mail: jan.schmitz@econ.gess.ethz.ch

851-0609-08 S Research Seminar in Experimental Social Sciences and Humanities

Schmitz, Jan	Grieder, Manuel	
Hölscher, Christoph	Schonger, Martin	
Schubert, Renate	Waibel, Christian	
Wehrli, Stefan		
Mittwoch	13:00 - 15:00	IFW C31

Schmocker, Lukas Dr.SCCER-SoE, ETH Zürich, HIA C 52.2, Höggerberggring
26, 8093 ZürichE-Mail: sclukas@ethz.ch

101-1249-00 G Hydraulics of Engineering StructuresFuchs, Helge Albayrak, Ismail
Schmocker, Lukas
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E8

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**

Grote, Gudela	Schmutz, Jan
Schneider, Reto	Zumbühl, Marcel
Mittwoch	15:00 - 17:00 LFW B1

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

Schnabl, Joachim Dr.

Inf.zentrum Chemie Biologie Phar., ETH Zürich, HCI J
57.1, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: schnabl@chem.ethz.ch

511-0007-00 G Scientific Writing and Presenting

Schneider, Gisbert	Dolenc, Jozica
Hiss, Jan Alexander	Leroux, Jean-Christophe
Renn, Oliver	Schnabl, Joachim
Montag	15:00 - 17:00 HCI D2

Schneider, Andreas

HSR Hochschule für Tech.Rapperswil, Oberseestrasse
10, 8640 Rapperswil SG

Tel.: 0552224938

E-Mail: aschneid@ethz.ch

**115-0500-00 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, Franziska

Schneider Studer Primas GmbH, Pfingstweidstrasse 6,
8005 Zürich

Tel.: 0445212310

E-Mail: franziska.schneider@arch.ethz.ch

**052-1133-17 U Entwurf V-IX: Welche Stadt wollen
wir? (GD Schneider/Studer/Primas)**

Primas, Urs	Schneider, Franziska
Studer, Jens	
Dienstag	10:00 - 18:00 HIQ C1
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIQ C1

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

511-0007-00 G Scientific Writing and Presenting

Schneider, Gisbert	Dolenc, Jozica
Hiss, Jan Alexander	Leroux, Jean-Christophe
Renn, Oliver	Schnabl, Joachim
Montag	15:00 - 17:00 HCI D2

**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	Müller, Cristina
Neri, Dario	Quitterer, Ursula
Schibli, Roger	Schneider, Gisbert
Zeilhofer, Hanns U.	
Freitag	09:00 - 11:00 HCI J4
27.10.	08:00 - 10:00 HCI J4

535-0011-00 S Drug Seminar

Halin Winter, Cornelia	Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah	Detmar, Michael
Gander, Bruno Alfred	Hall, Jonathan
Krämer, Stefanie-Dorothea	Leroux, Jean-Christophe
Müller, Cristina	Neri, Dario
Otto, Vivianne Irene	Quitterer, Ursula
Schibli, Roger	Schneider, Gisbert
Steuer, Christian	Zeilhofer, Hanns U.
21.09.	15:00 - 17:00 HG E5

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
19.09.	13:00 - 14:00 HG E3
16.11.	13:00 - 14:00 HCI G3

07.12. 12:00 - 14:00 HCI G3
21.12. 13:00 - 14:00 HIL E3

535-2000-00 S Seminar for Group Members

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 Schmutz, Jan
Schneider, Reto Zumbühl, Marcel
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW B1

Schöb, Christian Prof. Dr.

Agrarökologie

Professur für Agrarökologie, ETH Zürich, LFH B 8.2,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: christian.schoeb@usys.ethz.ch

Scholder-Aemisegger, Franziska Dr.

Professur für Atmosphärendynamik, ETH Zürich, CHN
M 12.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: franziska.aemisegger@env.ethz.ch

701-0473-00 G Wettersysteme

Sprenger, Michael Armand Scholder-Aemisegger, Franziska
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN E46

Scholl, Bernd Prof. Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
41.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 10 98

E-Mail: bscholl@ethz.ch

101-0489-02 A Interdisziplinäre Projektarbeit

Scholl, Bernd

20.09. 08:00 - 12:00 HIL H40.9
01.11. 13:00 - 19:00 HIL H40.4
20.12. 11:00 - 19:00 HIT E51

103-0317-00 G Nachhaltige Raumentwicklung I

Scholl, Bernd

Dienstag 08:00 - 12:00 HIL E6
19.12. 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 Raubal, Martin
Scholl, Bernd Weidmann, Ulrich Alois
Wieser, Andreas
Montag 08:00 - 10:00 HIL D53

**115-0303-00 G Präsenzwoche 01: 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 NO C6

651-3001-AA R Dynamic Earth I and II

Kissling, Edi Schönbächler, Maria

651-3001-00 V Dynamische Erde I

Kissling, Edi Bachmann, Olivier
Schönbächler, Maria Willett, Sean
Dienstag 13:00 - 15:00 NO C60
Donnerstag 13:00 - 15:00 NO C60

651-3400-00 G Geochemie I

Schönbächler, Maria Vance, Derek
Freitag 13:00 - 16:00 NO C60

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

Bachmann, Olivier Schönbächler, Maria
Vance, Derek Burton, Kevin William
Freitag 08:00 - 10:00 NO D39
NO E11

651-4227-00 G Planetary Geochemistry

Schönbächler, Maria Busemann, Henner
Hunt, Alison
Donnerstag 10:00 - 12:00 NO E39

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 HIL E9
13:00 - 18:00 HCI
22.09. 13:00 - 16:00 HPH G2
18.10. 12:00 - 15:00 HIT E51

25.10.	12:00 - 15:00	HIT E51
12.12.	15:00 - 17:00	HCI J4
18.12.	13:00 - 15:00	HCI J3
01.02.	09:00 - 11:00	HCI G7

Schönenberg, Sven

Neumatt, 4243 Dittingen

Tel.: 061 765 63 41

E-Mail: sven.schoenenberg@hest.ethz.ch

752-5105-00 V Biotechnology of Alcoholic Beverage Production

Mira de Orduna Heidinger, Ramon	Bühlmann, Andreas
Schönenberg, Sven	

Freitag	13:00 - 15:00	LFV E41
---------	---------------	---------

Schonger, Martin Dr.

Professur f. Intellectual Property, ETH Zürich, IFW E 43.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 60 29

E-Mail: mschonger@ethz.ch

851-0609-08 S Research Seminar in Experimental Social Sciences and Humanities

Schmitz, Jan	Grieder, Manuel
Hölscher, Christoph	Schonger, Martin
Schubert, Renate	Waibel, Christian
Wehrli, Stefan	

Mittwoch	13:00 - 15:00	IFW C31
----------	---------------	---------

Schönholzer, Laurie Paule Dr.

Professur f. Pflanzenernährung, ETH Zürich, FEL B 15, Eschikon 33, 8315 Lindau

Tel.: +41 52 354 92 15

E-Mail: laurie.schoenholzer@usys.ethz.ch

751-3405-00 G Chemical Nature of Nutrients and their Availability to Plants: The Case of Phosphorus

Frossard, Emmanuel	McLaren, Timothy Ian
Schönholzer, Laurie Paule	

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

Haas, Roland Peter	Dietzsch, Claudius Rolf
Goller, Ina	Schorno, Christian

Donnerstag	08:00 - 12:00	HG G1
------------	---------------	-------

Schraff, Dominik Dr.

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

E-Mail: dominik.schraff@eup.gess.ethz.ch

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

Schimmelfennig, Frank	Schraff, Dominik
-----------------------	------------------

Mittwoch	10:00 - 12:00	IFW C33
09.02.	09:00 - 12:00	IFW A32.1

857-0075-00 S Contemporary European Politics

Schrama, Reini	Bélanger, Marie-Eve
Dederke, Julian	Karstens, Felix

Moreno Rocabert, Jofre	Mumford, Densua
Schraff, Dominik	Wunsch, Natasha

Dienstag	12:00 - 14:00	IFW C31
----------	---------------	---------

857-0091-00 U Methods II: Tutorial

Beiser-McGrath, Liam	Schraff, Dominik
----------------------	------------------

Dienstag	16:00 - 17:00	IFW B42
----------	---------------	---------

857-0091-00 S Methods II: Quantitative Methods

Beiser-McGrath, Liam	Schraff, Dominik
----------------------	------------------

Dienstag	14:00 - 16:00	IFW B42
----------	---------------	---------

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 Contemporary European Politics

Schrama, Reini	Bélanger, Marie-Eve
Dederke, Julian	Karstens, Felix
Moreno Rocabert, Jofre	Mumford, Densua
Schraff, Dominik	Wunsch, Natasha

Dienstag	12:00 - 14:00	IFW C31
----------	---------------	---------

Schratt, Gerhard Prof. Dr.

Systemneurowissenschaften

Professur für Systemneurowiss., ETH Zürich, Y17 L 48, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 633 81 32

E-Mail: gerhard.schratt@hest.ethz.ch

376-0003-01 P Demowoche Gesundheitswissenschaften und Technologie

Müller, Roland	Langhans, Wolfgang
Lorenzetti, Silvio	Riener, Robert
Ristow, Michael	Schratt, Gerhard
Wenderoth, Nicole	

376-1305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System

Schratt, Gerhard	Filli, Linard
von der Behrens, Wolfger	

Montag	10:00 - 12:00	I15 G40
18.09.	10:00 - 12:00	I15 G40

377-0107-00 V Nervensystem

Wolfer, David Paul	Burdakov, Denis
Schratt, Gerhard	Schwab, Martin E.

Montag/2	08:00 - 10:00	HG D1.1
	15:00 - 17:00	I17 M5
Dienstag/2	10:00 - 12:00	I17 M5
	15:00 - 17:00	HPV G4
Mittwoch/2	15:00 - 17:00	ML F36
Freitag/2	13:00 - 17:00	HCI G3

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

636-0102-00 S Advanced Bioengineering

Panke, Sven	Benenson, Yaakov
Dittrich, Petra S.	Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas	Khammash, Mustafa Hani
Müller, Daniel J.	Paro, Renato
Platt, Randall	Schroeder, Timm
Freitag	11:00 - 13:00 BSA E46
	17:00 - 18:00 BSA E46
10.11.	11:00 - 13:00 BSA E46

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

Platt, Randall	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

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

529-0030-00 P Praktikum Chemie

Kobert, Niki	Morbidelli, Massimo
Schroth, Martin Herbert	Wehrli, Bernhard
15.01.- 29.01.	08:00 - 10:00 CHN E46
15.01.- 31.01.	13:00 - 15:00 CHN D42
	CHN D44 CHN D46 CHN G22 CHN D42
15.01.- 02.02.	08:00 - 10:00 CHN D42
	CHN D44 CHN D46 CHN G22 CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN G22
17.01.	08:00 - 12:00 HIL E7 HIL E8 CHN E46
17.01.- 31.01.	09:00 - 14:00 CHN E46
19.01.	13:00 - 17:00 HIL E7 HIL E8 CHN E46
19.01.- 02.02.	13:00 - 17:00 CHN E46
24.01.	08:00 - 12:00 HCl J4 HCl J6
26.01.	13:00 - 17:00 HCl J4 HCl J6
31.01.	08:00 - 12:00 HCl J6 HIL E7
02.02.	13:00 - 17:00 HCl J4 HCl J6

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

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

Schubert, Carsten	Kipfer, Rolf
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
21.09.	09:00 - 11:00 CHN D46
26.10.	09:00 - 17:00 CHN D48
02.11.	09:00 - 12:00 CHN D46

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 Analysis - A Case Study Approach with Cost Benefit Analysis in Transport

Axhausen, Kay W.	Schubert, Renate
Mittwoch	10:00 - 12:00 HCP E47.3
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 ML D28 ML E12

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Kapur, Manu	Daniel, Hans-Dieter
Helbing, Dirk	Hölscher, Christoph
Schubert, Renate	Stadtfeld, Christoph
Stern, Elsbeth	Ziegler, Esther
Dienstag	13:00 - 15:00 HG E33.3
31.10.	15:00 - 17:00 ML H37.1

851-0609-08 S Research Seminar in Experimental Social Sciences and Humanities

Schmitz, Jan	Grieder, Manuel
Hölscher, Christoph	Schonger, Martin
Schubert, Renate	Waibel, Christian
Wehrli, Stefan	
Mittwoch	13:00 - 15:00 IFW C31

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
Freitag

Deublein, Markus
13:00 - 17:00 HIL F10.3

Schulthess, Thomas C. Prof. Dr.

Computational Physics

CSCS, ETH Zürich, LCA H 3, Via Trevano 131, 6900 Lugano

Tel.: +41 91 610 82 01

E-Mail: schulthess@cscs.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	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
Moore, Ben	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey	Zilberberg, Oded

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Zilberberg, Oded	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred

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	

Montag 14:00 - 16:00 HIT H42

Schulze, Anja PD Dr.

Technologie und Innovationsmanagement
Professur Technol.&Innovationsmgmt, ETH Zürich,
WEV J 429, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
E-Mail: aschulze@ethz.ch

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 ML H41.1

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

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
10.11. 08:00 - 12:00 LFV B42.1
LFV C42

Schürle-Finke, Simone Prof. Dr.

Reaktionsfähige Biomedizinische Systeme

Reaktionsfähige Biomed. Systeme, ETH Zürich, HCI E
367.1, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 62 62

E-Mail: simone.schuerle@hest.ethz.ch

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		
19.09.	13:00 - 17:00	HG G1
20.09.	13:00 - 17:00	HG G1
21.09.	13:00 - 17:00	HG G1

151-0763-00 G Praxiskurs zu Fokusprojekten mit Schwerpunkt CAD und CAE mit Siemens NX

Emery, Jean-Luc	Schütz, Martin
-----------------	----------------

Freitag 08:00 - 17:00 HG K30.1
10.11. 08:00 - 12:00 HG K30.1

Schützeichel, Rainer Dr.

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
73.3, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 37 97

E-Mail: rainer.schuetzeichel@gta.arch.ethz.ch

052-0827-17 S Seminar Geschichte des Städtebaus:
Die Städtebaugeschichte in der
Architektenausbildung

Schützeichel, Rainer

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL D60.1

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

401-3650-00 S Numerical Analysis Seminar: Tensor
Numerics and Deep Neural Networks

Schwab, Christoph

401-4645-67 V Numerics for Computational
Uncertainty Quantification

Schwab, Christoph

Montag 13:00 - 15:00 HG G26.5
Mittwoch 09:00 - 10:00 HG G26.5

401-4645-67 U Numerics for Computational
Uncertainty Quantification

Schwab, Christoph

Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E33.3
21.09. 08:00 - 10:00 HG D7.1

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

Abgrall, Rémi
Ammari, Habib
Jentzen, Arnulf
Sauter, Stefan

Alaifari, Rima
Hiptmair, Ralf
Mishra, Siddhartha
Schwab, Christoph

Mittwoch 16:00 - 17:00 HG E1.2
11.12. 16:00 - 18:00 HG E22

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
Meile, Leo

Geirnaert, Annelies
Schwab, Clarissa

Mittwoch 13:00 - 15:00 LFV B42.2
LFV E41
27.09. 13:00 - 15:00 LFO C13
06.12. 15:00 - 17:00 LFV B42.1
LFV B42.2
13.12. 15:00 - 17:00 LFV B42.1
LFV B42.2

Schwab, Martin E. Prof. Dr.

Neurowissenschaften

Institut für Regenerative Medizin, Wagistrasse 27,
Universität Zürich, 8952 Schlieren

Tel.: 044 635 33 30

E-Mail: martine.schwab@hest.ethz.ch

376-1414-00 K Current Topics in Brain Research
(HS)

Mansuy, Isabelle
Jessberger, Sebastian

Helmchen, Fritjof
Schwab, Martin E.

Montag 12:00 - 14:00 I35 F32

377-0107-00 V Nervensystem

Wolfer, David Paul
Schratt, Gerhard

Burdakov, Denis
Schwab, Martin E.

Montag/2 08:00 - 10:00 HG D1.1
15:00 - 17:00 I17 M5
Dienstag/2 10:00 - 12:00 I17 M5
15:00 - 17:00 HPV G4
Mittwoch/2 15:00 - 17:00 ML F36
Freitag/2 13:00 - 17:00 HCI G3

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

Beyer, Constance

Kopf, Manfred

Schroeder, Timm

Schwank, Gerald

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 Ruminal Digestion

Schwarm, Angela

Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 LFW E11

Schwartz, Joseph Prof. Dr.

Tragwerksentwurf

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 12,
Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 67

E-Mail: schwartz@arch.ethz.ch

051-0413-00 G Tragwerksentwurf III

Schwartz, Joseph

Block, Philippe

Freitag 13:00 - 16:00 HIL E4

051-1223-17 U Integrierte Disziplin Tragwerksentwurf
(J.Schwartz)

Schwartz, Joseph

052-0603-00 G Tragwerksentwurf I

Block, Philippe

Schwartz, Joseph

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E4
28.09. 13:00 - 15:00 HIL E3

052-1183-17 U Entwurf V-IX: Bauen im Hochgebirge -
Symbiose von Architektur und
Tragwerk am Otemmagletscher

Schwartz, Joseph

Beckh, Matthias

Deplazes, Andrea

Eberle, Dietmar

063-0415-17 A Verhandlung struktureller Formen:
Geschichte des Tragwerksentwurfs
(Wahlfacharbeit)

Schwartz, Joseph

Rinke, Mario

063-0605-00 V Tragwerksentwurf V

Schwartz, Joseph
Freitag 10:00 - 12:00 HCI G3

Block, Philippe

Schwarz, Gunnar Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI G 103,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: schwarz@inorg.chem.ethz.ch

529-0051-00 G Analytische Chemie I

Günther, Detlef Ebert, Marc-Olivier
Schwarz, Gunnar Zenobi, Renato
Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI G3
Donnerstag 08:00 - 09:00 HPH G2

529-0058-AA R Analytical Chemistry II

Günther, Detlef Ebert, Marc-Olivier
Lienemann, Peter Schwarz, Gunnar
Zenobi, Renato

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 Casiraghi, Giona
Nanumyan, Vahan
Dienstag 12:00 - 13:00 HG D1.2
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D1.2
21.12. 08:00 - 10:00 HG E5

363-0541-02 U Systems Dynamics and Complexity (Additional Cases)

Schweitzer, Frank

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar Basin, David
Bommier, Antoine Bresch, David N.
Cederman, Lars-Erik Cheridito, Patrick
Embrechts, Paul Gersbach, Hans
Heinimann, Hans Rudolf Larsson, Martin
Mimra, Wanda Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank Sornette, Didier
Sudret, Bruno Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan Zeilinger, Melanie
Zenklusen, Rico
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D1.2
24.10. 17:00 - 19:00 HG D16.2

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

401-0603-00 V Stochastik

Schweizer, Martin
Montag 15:00 - 17:00 HG E7

401-0603-00 U Stochastik

Schweizer, Martin
Montag 17:00 - 18:00 HG E33.1
HG E33.3
HG E33.5
HG G26.1
ML F40
ML J34.1
Dienstag 12:00 - 13:00 HG F26.5
HG G26.1
HG G26.3
ML F36
ML H41.1
ML H44

401-3913-01 V Mathematical Foundations for Finance

Schweizer, Martin Farkas, Erich Walter
Montag 13:00 - 14:00 HG E1.2
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E1.2

401-3913-01 U Mathematical Foundations for Finance

Schweizer, Martin Farkas, Erich Walter
Freitag 08:00 - 10:00 HG D7.1
LFW E13
10:00 - 12:00 LFW E13

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

Cheridito, Patrick Embrechts, Paul
Schweizer, Martin Soner, Mete
Teichmann, Josef Wüthrich, Mario Valentin
Donnerstag 17:00 - 18:00 HG G43

406-2284-AA R Measure and Integration

Schweizer, Martin

Schweizer, Rémi Dr.

Natural Resource Policy and Law, ETH Zürich, CHN J
73.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: remi.schweizer@usys.ethz.ch

701-1651-00 G Environmental Governance

Lieberherr, Eva de Buren, Guillaume
Schweizer, Rémi
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN G42

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

Tervoort, Theo A. Schweizer, Thomas-Bruno

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	

22.11. 08:00 - 17:00 MM C78.1

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Joos, Hanna	Schär, Christoph
Bresch, David N.	Fischer, Erich Markus
Gruber, Nicolas	Knutti, Reto
Lohmann, Ulrike	Peter, Thomas
Seneviratne, Sonia I.	Wernli, Heini
Wild, Martin	

Montag 16:00 - 18:00 CAB G11

701-1251-00 G Land-Climate Dynamics

Seneviratne, Sonia I.	Davin, Edouard Léopold
-----------------------	------------------------

Dienstag	13:00 - 15:00	HG E33.1
03.10.	13:00 - 15:00	HG E19
17.10.	13:00 - 15:00	HG E19
31.10.	13:00 - 15:00	HG E19
07.11.	13:00 - 15:00	HG E41
14.11.	13:00 - 15:00	HG E41
21.11.	13:00 - 15:00	HG E41
28.11.	12:00 - 16:00	HG D16.2
12.12.	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.

Feldgütliweg 132, 8706 Meilen
E-Mail: us173@ethz.ch

227-0377-00 V Physics of Failure and Failure Analysis of Electronic Devices and Equipment

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 B42.2
Mittwoch	08:00 - 17:00	LFV B42.2
Donnerstag	08:00 - 17:00	LFV B42.2
Freitag	08:00 - 17:00	LFV B42.2

Senti, Gabriela PD Dr.

Universitätsspital Zürich, Rämistrasse 100, Büro MOU2,
8091 Zürich
Tel.: 044 6345509
E-Mail: gabriela.senti@hest.ethz.ch

376-0302-01 G GCP Basic Course (Modul 1 and 2)

Senti, Gabriela

Seppälä, Otto Eerikki Dr.

Aquatische Biologie/Ökologie, Eawag, Eawag BU G08,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
E-Mail: otto.seppaelae@env.ethz.ch

701-1471-00 V Ecological Parasitology

Seppälä, Otto Eerikki	Hartikainen, Hanna
Jokela, Jukka	

Dienstag/2w 08:00 - 10:00 CHN G46

701-1471-00 P Ecological Parasitology

Seppälä, Otto Eerikki	Hartikainen, Hanna
Jokela, Jukka	

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 09:00 - 12:00 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 09:00 - 12:00 CAB G52

272-0103-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik A für DZ und Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

272-0104-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik B Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

272-0201-00 P Einführungspraktikum Informatik

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

272-0202-00 U Berufspraktische Übungen

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

272-0203-00 P Unterrichtspraktikum Informatik Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

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

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

272-0205-01 P Prüfungslektion untere Stufe Informatik

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

272-0205-02 P	Prüfungslektion obere Stufe Informatik
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
272-0400-00 A	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Informatik A
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
272-0401-00 A	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Informatik B
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
401-9901-00 A	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Rechnergestützte Wissenschaften
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
401-9908-00 P	Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Rechnergestützte Wissenschaften DZ
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni

Serantoni, Eugenio Dr.

Militärstrasse 118, 8004 Zürich

Tel.: +41788002742

E-Mail: eugenio.serantoni@geod.baug.ethz.ch

103-0137-00 G	Engineering Geodesy
Wieser, Andreas	Serantoni, Eugenio
Mittwoch	14:00 - 17:00 HIL C71.3

Sert, Çagri Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG J 16.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: cagri.sert@math.ethz.ch

401-3370-67 S	Seminar on Homogeneous Dynamics and Applications
Einsiedler, Manfred Sert, Çagri	Akka Ginosar, Menny
Freitag	10:00 - 12:00 HG E33.5

401-3375-67 G	Homogeneous Dynamics and Applications
Einsiedler, Manfred Sert, Çagri	Akka Ginosar, Menny
Montag	12:00 - 14:00 HG G19.1
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG D7.2
04.12.	12:00 - 14:00 LFW B1

Sethi, Anil

Lehre Management, Technol. u. Ök., ETH Zürich, WEV
H 304, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 94

E-Mail: anilsethi@ethz.ch

363-1082-00 V	Enabling Entrepreneurship: From Science to Startup 1
Sethi, Anil	
Montag	15:00 - 17:00 NO E39

Sharma, Chander Shekhar Dr.

c/o Sandra Schneider, IET, ETH Zürich, ML J 38,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: sharmac@ethz.ch

151-0235-00 G	Thermodynamics of Novel Energy Conversion Technologies
---------------	---

Sharma, Chander Shekhar	Sansavini, Giovanni
Montag	09:00 - 10:00 HG D1.2
Freitag	10:00 - 12:00 HG D1.2
13.11.	08:00 - 10:00 NO C60

Shchutska, Lesya Prof. Dr.

Experimentelle Teilchenphysik

Chemin du Mottey 22, 1020 Renens VD

Tel.: 076 326 36 26

E-Mail: lesyas@phys.ethz.ch

Shea, Kristina Prof. Dr.

Produktenwicklung und Rechnerbasierte Methoden

Chair in Engin. Design & Computing, ETH Zürich, CLA
F 35, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 04 79

E-Mail: kshea@ethz.ch

151-0062-10 K	Engineering-Tool V: Computer-Aided Design Methods
Stankovic, Tino	Shea, Kristina
19.09.	13:00 - 17:00 HG K30.1
20.09.	13:00 - 17:00 HG K30.1
21.09.	13:00 - 17:00 HG K30.1

151-0321-00 G Technical Drawing and CAD

Shea, Kristina	
Montag	14:00 - 18:00 HG G1 HG K30.1
Dienstag	15:00 - 19:00 HG G1 HG K30.1
Mittwoch	14:00 - 18:00 HG G1 HG K30.1
Donnerstag	13:00 - 17:00 HG G1 HG K30.1
25.09.	12:00 - 13:00 HG F5 HG F7

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

151-3209-00 G Engineering Design Optimization

Shea, Kristina	Stankovic, Tino
Mittwoch	09:00 - 13:00 HG K30.1

Shih, Chih-Jen Prof. Dr.

Technische Chemie

Professur für Technische Chemie, ETH Zürich, HCI E
137, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 42 40

E-Mail: chih-jen.shih@chem.ethz.ch

Sieber, Thomas Niklaus Dr.

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

Tel.: +41 44 632 55 21

E-Mail: thomas.sieber@retired.ethz.ch

701-0563-00 V Wald- und Baumkrankheiten

Sieber, Thomas Niklaus	
Donnerstag	13:00 - 15:00 CHN C14

701-0563-00 P Wald- und Baumkrankheiten

Sieber, Thomas Niklaus
Donnerstag/2w 08:00 - 10:00 CHN F42

701-1615-00 G Advanced Forest Pathology

Sieber, Thomas Niklaus
Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN F42

Siegenthaler, Claude Patrick Prof.

(Professor Hosei University (Hosei Daigaku) - Tokyo)
Authentic Development GmbH, Margrit-Rainer-Strasse
22, 8050 Zürich

Tel.: 0794742666

E-Mail: csiegenthaler@ethz.ch

363-1028-00 S Entrepreneurial Leadership

Siegenthaler, Claude Patrick Baschera, Pius
Brusoni, Stefano Grote, Gudela
Hoffmann, Volker Netland, Torbjörn
von Krogh, Georg
Mittwoch 10:00 - 13:00 WEV H326

Siegmund, Christian Dr.

F. Hoffman-La Roche, Grenzachersrasse, 4000 Basel

Tel.: 061 688 12 50

E-Mail: csiegmund@ethz.ch

**535-0440-AA R Quality Management in
Pharmaceutical Business**

Sterchi, Alexander Siegmund, Christian

Siegrist, Michael Prof. Dr.

Konsumverhalten

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J

76.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 21

E-Mail: michael.siegrist@hest.ethz.ch

376-1177-00 V Human Factors I

Menzio Jäckli, Marino Huang, Rudy
Siegrist, Michael
Dienstag 13:00 - 15:00 HG F3

701-0721-AA R Psychology

Siegrist, Michael

701-0721-00 V Psychologie

Hansmann, Ralph Siegrist, Michael
Sütterlin, Bernadette Susanne
Dienstag 13:00 - 15:00 ML F38

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

Buchmann, Nina Finger, Robert
Kreuzer, Michael Loessner, Martin
Moretti, Diego Siegrist, Michael
Windhab, Erich J.
Montag 13:00 - 15:00 CAB G11
Freitag 08:00 - 10:00 NO C60

752-2120-00 V Consumer Behaviour I

Siegrist, Michael Bearth, Angela
Sütterlin, Bernadette Susanne
Freitag 13:00 - 15:00 HG G3

752-2122-00 V Food and Consumer Behaviour

Siegrist, Michael Hartmann, Christina
Montag 10:00 - 12:00 LFW B1
02.10. 10:00 - 12:00 LFO C13
18.12. 10:00 - 12:00 ML H37.1

Sieewart, Roland Prof. Dr.

Autonome Systeme

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, LEE J 205,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 23 58

Fax: +41 44 632 11 81

E-Mail: rsieewart@ethz.ch

151-0073-10 A Indoor Mobility Robot

Sieewart, Roland
18.12. 08:00 - 11:00 CHN F46

151-0073-20 A Robotic Elephant Trunk

Hutter, Marco Sieewart, Roland

151-0851-00 V Robot Dynamics

Hutter, Marco Sieewart, Roland
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G11

151-0851-00 U Robot Dynamics

Hutter, Marco Sieewart, Roland
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E1.2

401-5860-00 S Seminar in Robotics for CSE

Sieewart, Roland

Sieroka, Norman PD Dr.

Philosophie

Professur für Philosophie, ETH Zürich, CLW C 1,
Clausiusstrasse 49, 8092 Zürich

E-Mail: sieroka@phil.gess.ethz.ch

**851-0144-20 S Philosophical Aspects of Quantum
Physics**

Sieroka, Norman Renner, Renato
Donnerstag 16:00 - 18:00 RZ F21

**851-0144-23 G Philosophical Reflections on Digital
Methods in Architecture**

Sieroka, Norman Mayer, Hannes
Freitag 10:00 - 12:00 LFW E11

Signer-Hasler, Heidi

Berner Fachhochschule - HAFL, Länggasse 85, 3052
Zollikofen

Tel.: 031 910 22 72

E-Mail: heidi.signer@usys.ethz.ch

751-6243-00 V Erhaltung tiergenetischer Ressourcen

Signer-Hasler, Heidi Flury, Christine
17.01. 08:00 - 17:00 LFW B1
18.01. 08:00 - 17:00 LFW B1

Signorell, Ruth Prof. Dr.

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 205,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 46 21

Fax: +41 44 633 13 16

E-Mail: ruth.signorell@phys.chem.ethz.ch

529-0445-00 G Advanced Optics and Spectroscopy

Signorell, Ruth
Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI F8
15:00 - 16:00 HCI F8
HIL E5

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 HCl
Dienstag	13:00 - 17:00 HCl
Mittwoch	13:00 - 17:00 HCl
Donnerstag	13:00 - 17:00 HCl
Freitag	13:00 - 17:00 HCl

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric	Quack, Martin
Reiher, Markus	Richardson, Jeremy
Signorell, Ruth	Wörner, Hans Jakob
Freitag	16:00 - 18:00 HCl J4

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.	Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric	Quack, Martin
Reiher, Markus	Richardson, Jeremy
Riek, Roland	Riniker, Sereina
Schmidt, Thomas	Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob	
Dienstag	16:00 - 19:00 HCl J3

Sigrist, Fabio Prof. Dr.

(Professor Hochschule Luzern (HSLU))
 Hochschule Luzern, Suurstoffi 1, 6343 Rotkreuz
 Tel.: +41 41 757 67 61
 E-Mail: fabio.sigrist@math.ethz.ch

401-3628-14 V Bayesian Statistics

Sigrist, Fabio	
Dienstag	15:00 - 17:00 HG D3.2

Sigrist, Manfred Prof. Dr.

Theoretische Physik
 Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.8,
 Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 25 84
 E-Mail: mansigri@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	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
Moore, Ben	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey	Zilberberg, Oded
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4

402-0501-00 S Solid State Physics

Zheludev, Andrey	Blatter, Gianni
Degen, Christian	Ensslin, Klaus
Pescia, Danilo	Sigrist, Manfred
Wallraff, Andreas	
Donnerstag	17:00 - 18:00 HPF G6

402-0580-00 V Superconductivity

Sigrist, Manfred	
Mittwoch	09:00 - 11:00 HIT F11.1

402-0580-00 U Superconductivity

Sigrist, Manfred	
Donnerstag	10:00 - 13:00 HIL C10.2 11:00 - 12:00 HIT F11.1

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

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

Sik, Miroslav Prof.

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL G 75.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 10 81

E-Mail: sik@arch.ethz.ch

052-1125-17 U Entwurf V-IX: Entwurf V-IX: Freizeitfluss Wipking Park (M.Sik)

Sik, Miroslav	
Dienstag	10:00 - 18:00 HIL G61
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIL G61

Simon, Klaus Prof. Dr.

Institut für Computersysteme (eh.), ETH Zürich, RZ H 8.1, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 13 07

E-Mail: klaus.simon@inf.ethz.ch

Singh, Navrag

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 17.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 45 69

E-Mail: navragsingh@ethz.ch

376-1651-00 G Clinical and Movement Biomechanics

Lorenzetti, Silvio	List, Renate
Singh, Navrag	
Mittwoch	14:00 - 17:00 HCP E47.3

Singla, Ankit Prof. Dr.

Informatik
 Institut für Computing Platforms, ETH Zürich, STF K 512, Stampfenbachstrasse 114, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 21

E-Mail: ankit.singla@inf.ethz.ch

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo	Hoeffler, Torsten
Mattern, Friedemann	Roscoe, Timothy
Singla, Ankit	Wattenhofer, Roger
Zhang, Ce	

263-3900-00 S Communication Networks Seminar

Singla, Ankit	
Dienstag	15:00 - 17:00 CAB H53

Sinner, Marc Dr.

Grubenackerstrasse 75, 8052 Zürich

Tel.: +41794504468

E-Mail: marc.sinner@ivt.baug.ethz.ch

101-0467-01 G Transport Systems

Weidmann, Ulrich Alois	Ambühl, Lukas
Axhausen, Kay W.	Sinner, Marc
Montag	13:00 - 15:00 HIL E9
Mittwoch	13:00 - 15:00 HIL E9

Sinués Martinez-Lozano, Pablo Prof. Dr.

Analytische Chemie

Professur f. Analytische Chemie, ETH Zürich, HCI E
331, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 ZürichE-Mail: pablo.sinues@org.chem.ethz.ch

Sisto, Alessandro Dr.Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG J 43,
Rämistrasse 101, 8092 ZürichE-Mail: sisto@math.ethz.ch

401-0243-00 V Analysis III

Sisto, Alessandro	
Dienstag	10:00 - 12:00 HIL E1

401-0243-00 U Analysis III

Sisto, Alessandro	
Donnerstag	12:00 - 13:00 HCI D4 HCI J7 HIL E1 HIT H51
	13:00 - 14:00 HCI D4 HCI J7 HIL E1 HIT H51

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc	Einsiedler, Manfred
Iozzi, Alessandra	Sisto, Alessandro
Mittwoch	16:00 - 17:00 HG G43

Siviglia, Annunziato Dr.V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C
55, Höggerbergring 26, 8093 ZürichE-Mail: siviglia@vaw.baug.ethz.ch

102-0259-00 G Ecohydraulics and Habitat Modelling

Stocker, Roman	Jorde, Klaus-Dieter
Peter, Armin	Siviglia, Annunziato
Mittwoch/2w	15:00 - 19:00 HIL E9

102-0527-00 P Experimental and Computer Laboratory I

Braun, Daniel	Biolley, Lucien
Evers, Frederic	Floriancic, Marius
Lehmann Grunder, Peter Ulrich	Lüthi, Beat
Pfister, Stephan	Siviglia, Annunziato
Stritih, Ana	Vetsch, David Florian
von Känel, Luzia	

Dienstag/1	13:00 - 17:00 HIF C33.1
Donnerstag	13:00 - 17:00 HIF C33.1
Donnerstag/2	13:00 - 17:00 HIL B18.2
Freitag	13:00 - 17:00 HIF C33.1
21.09.	13:00 - 16:00 HIL H40.4
17.10.	13:00 - 15:00 HCP E47.3
19.10.	13:00 - 15:00 HCP E47.4
31.10.	13:00 - 15:00 HCP E47.3
09.11.	10:00 - 12:00 HIT J52

Six, Johan Prof. Dr.

Nachhaltige Agrarökosysteme

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFH B 1,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 84 83

E-Mail: johan.six@usys.ethz.ch

701-1695-00 S Soil Science Seminar

Kretzschmar, Ruben	Frossard, Emmanuel
Or, Dani	Six, Johan
Montag/2w	16:00 - 18:00 CHN P12

751-5001-00 S Agroecologists without Borders

Hofmann, Anett	Dierks, Janina
Feola Conz, Rafaela	Six, Johan
Montag	10:00 - 12:00 HG D5.3

751-5003-00 V Sustainable Agroecosystems II

Six, Johan	Hofmann, Anett
Mittwoch	10:00 - 12:00 LFW B1

751-5201-00 G Tropical Cropping Systems, Soils and Livelihoods (with Excursion)

Six, Johan	Hofmann, Anett
Wilde, Benjamin	
Mittwoch	17:00 - 19:00 LFW C11

Skipwith, ThomasDESCUBRIS GmbH, Bachmattstrasse 10, 8966
Oberwil-Lieli

Tel.: 041 630 39 90

E-Mail: rhetorik@ethz.ch

365-0351-00 S Presentation Skills

Skipwith, Thomas	
13.10.	10:00 - 19:00 HG F33.1 HG F33.2
14.10.	08:00 - 17:00 HG F33.1 HG F33.2
20.10.	10:00 - 19:00 HG F33.1 HG F33.2
21.10.	08:00 - 17:00 HG F33.1 HG F33.2
01.12.	10:00 - 19:00 HG F33.1 HG F33.2
02.12.	08:00 - 17:00 HG F33.1 HG F33.2
08.12.	10:00 - 19:00 HG F33.1 HG F33.2
09.12.	08:00 - 17:00 HG F33.1 HG F33.2
15.12.	10:00 - 19:00 HG F33.1 HG F33.2
16.12.	08:00 - 17:00 HG F33.1 HG F33.2

Slomianka, LutzUniversität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Anatomisches Institut, Y42J22, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 54 88

E-Mail: lutz.slomianka@hest.ethz.ch

376-0151-00 V Anatomie und Physiologie I

Ristow, Michael	De Bock, Katrien
Slomianka, Lutz	Spengler, Christina
Wenderoth, Nicole	Wolfer, David Paul
Mittwoch	08:00 - 10:00 I24 G55
Donnerstag	10:00 - 12:00 HCI G3

Smajic, Jasmin Dr.

Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETZ K 90,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 89 88

E-Mail: jasmin.smajic@ief.ee.ethz.ch

227-2037-00 G Physical Modelling and Simulation

Smajic, Jasmin

Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ E6

Smith, Alicia Elizabeth Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 6.2, Otto-
Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 37

E-Mail: alicia.smith@bc.biol.ethz.ch

551-1303-00 S Cellular Biochemistry of Health and Disease

Picotti, Paola

Barral, Yves

Fernandes de Matos, Joao

Korkhov, Volodymyr

Kornmann, Benoît

Kroschewski, Ruth

Peter, Matthias

Smith, Alicia Elizabeth

Weis, Karsten

Freitag 09:00 - 11:00 HIT F11.1

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 ETZ D61.1

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

25.10. 17:00 - 18:00 ETZ E8

20.11. 16:00 - 18:00 ETZ E8

29.11. 17:00 - 18:00 ETZ E8

Snedeker, Jess Gerrit Prof. Dr.

Orthopädische Biomechanik

Professur f. Orthopäd. Biomechanik, ETH Zürich,
Lengghalde 5, 8092 Zürich

E-Mail: jess.snedeker@hest.ethz.ch

376-0021-00 G Introduction to Biomedical Engineering I

Müller, Ralph

Snedeker, Jess Gerrit

Zenobi-Wong, Marcy

Dienstag 13:00 - 15:00 HPH G3

15:00 - 16:00 HCI D6

HCI D8

HCI E8

HCI H2.1

HCI H8.1

HCP E47.2

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt

Ferguson, Stephen J.

Müller, Ralph

Snedeker, Jess Gerrit

Taylor, Bill

Würtz-Kozak, Karin

Zenobi-Wong, Marcy

Mittwoch

08:00 - 10:00

HG D3.2

Snijder, Berend Prof. Dr.

Molekulare Systembiologie

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

Tel.: +41 44 633 71 49

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

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

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

29.11.

16:00 - 18:00

HIT K52

12.12.

16:00 - 18:00

HIT K52

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/2w

17:00 - 19:00

CHN E46

25.09.

17:00 - 19:00

ML E12

02.10.

17:00 - 19:00

ML E12

Sommaruga, Giovanni Prof. Dr.

(Professor Université de Fribourg/Universität Freiburg)
Dep. Geistes-, Sozial- u. Staatswiss., ETH Zürich, HG G
51.4, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 08 92
E-Mail: giovanni.sommaruga@retired.ethz.ch

LEE C114
ML F39
ML F40
ML J34.1
ETZ J91
IFW B42
IFW C35
IFW D42
LFW C11
ML H34.3

Freitag 13:00 - 15:00

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

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

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

Cheridito, Patrick 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

701-0029-00 V Umweltsysteme II
Wehrli, Bernhard Garcia, Claude
Sonnevelt, Martijn
Dienstag 13:00 - 15:00 HG F1

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

252-5701-00 S Advanced Topics in Computer
Graphics and Vision

Gross, Markus Sorkine Hornung, Olga
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG E33.3

264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing

Gross, Markus Sorkine Hornung, Olga
Freitag 12:00 - 13:00 CAB G51

401-0131-00 V Lineare Algebra

Imamoglu, Özlem Sorkine Hornung, Olga
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E5
HG E7
Freitag 10:00 - 12:00 ML D28
ML E12

401-0131-00 U Lineare Algebra

Imamoglu, Özlem Sorkine Hornung, Olga
Donnerstag 08:00 - 10:00 IFW B42
IFW C31
IFW C33
ML F34
14:00 - 16:00 CAB G57
ETZ K91
HG F26.3

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

363-0561-00 G Financial Market Risks

Sornette, Didier
Montag 10:00 - 12:00 ML H44

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar Basin, David
Bommier, Antoine Bresch, David N.
Cederman, Lars-Erik Cheridito, Patrick
Embrechts, Paul Gersbach, Hans
Heinimann, Hans Rudolf Larsson, Martin
Mimra, Wanda Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank Sornette, Didier
Sudret, Bruno Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan Zeilinger, Melanie
Zenklusen, Rico
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D1.2
24.10. 17:00 - 19:00 HG D16.2

Spaak, Piet PD Dr.

Evolutionary Ecology
Dep. Umweltsystemwissenschaften, Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: +41 58 765 56 17
E-Mail: piet.spaak@usys.ethz.ch

701-1437-00 V Limnoecology I

Spaak, Piet Altermatt, Florian
Räsänen, Katja Johanna Robinson, Christopher Thomas
Mittwoch/1 08:00 - 12:00 EAW -EAWAG
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 EAW -EAWAG

701-1437-03 U Limnoecology II

Spaak, Piet Altermatt, Florian
Räsänen, Katja Johanna Robinson, Christopher Thomas
Mittwoch/1 13:00 - 17:00 EAW -EAWAG
Donnerstag/1 13:00 - 17:00 EAW -EAWAG
Freitag/1 08:00 - 12:00 EAW -EAWAG
18.10. 08:00 - 12:00 EAW -EAWAG

Spaeth, Sebastian Dr.

Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich,
Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
E-Mail: sspaeth@ethz.ch

351-0555-00 G Open- and User Innovation

Häfliger, Stefan Spaeth, Sebastian
25.09. 13:00 - 15:00 HG F26.1
06.11. 09:00 - 17:00 ML H37.1
07.11. 09:00 - 12:00 LEE E101
12:00 - 17:00 HG E3
08.11. 09:00 - 17:00 HG E3

Spaldin, Nicola Prof. Dr.

Materialtheorie

Professur für Materialtheorie, ETH Zürich, HIT G 43.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 37 55 Fax: +41 44 633 14 59

E-Mail: nicola.spaldin@mat.ethz.ch

**327-1202-00 G Solid State Physics and Chemistry of
Materials I**

Spaldin, Nicola

Mittwoch	08:00 - 12:00	HIL E7
	12:00 - 13:00	HCP E47.2
04.10.	09:00 - 13:00	HCP E47.2

327-1300-00 S Joint Group Seminar

Fiebig, Manfred

Spaldin, Nicola

Freitag	11:00 - 12:00	HPT C103
10.11.	11:00 - 12:00	HPT C103

**402-0890-00 S Seminars of the Platform for
Advanced Scientific Computing
(PASC)**

Herrmann, Hans Jürgen

Schulthess, Thomas C.

Spaldin, Nicola

Montag	14:00 - 16:00	HIT H42
--------	---------------	---------

Sparr, Jennifer Linda Dr.

Moosstrasse 38, 78467 Konstanz, GERMANY

Tel.: 00491708347212

E-Mail: jsparr@ethz.ch

364-1013-05 S Organizational Behavior

Sparr, Jennifer Linda

Grote, Gudela

06.11.	09:00 - 13:00	WEV F109
13.11.	09:00 - 13:00	WEV F109
20.11.	09:00 - 13:00	WEV F109

Spätig, Philippe Jean-Pierre Dr.Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA-B12, NES, 5232
Villigen PSI

Tel.: 0563103934

E-Mail: pspaetig@ethz.ch

**151-0150-00 G Advanced Topics in Nuclear Reactor
Materials**

Pouchon, Manuel Alexandre

Spätig, Philippe Jean-Pierre

Streit, Marco

Specht, Rolf Dr.Dr. Specht Unternehmensberatung, Schützengasse 10,
8805 Richterswil

Tel.: 044 687 16 53

Fax: 044 687 16 55

E-Mail: rspecht@ethz.ch

365-1092-00 S Basic Management Skills

Specht, Rolf

21.08.- 25.08.	09:00 - 17:00	WEV H326
04.09.- 08.09.	09:00 - 17:00	WEV H326

Speich Chassé, Daniel Prof. Dr.

(Professor Universität Luzern)

Universität Luzern, Frohburgstrasse 3, Postfach 4466,
6002 Luzern

Tel.: 041 229 59 54

E-Mail: daniel.speich@usys.ethz.ch

**701-0791-00 V Umweltgeschichte - Einführung und
ausgewählte Probleme**

Speich Chassé, Daniel

Freitag	13:00 - 15:00	IFW A36
---------	---------------	---------

**853-0725-00 V Geschichte I: Europa (Modernisierung
im 'Alten Kontinent' 1815-1992)**

Speich Chassé, Daniel

Mittwoch	15:00 - 17:00	HG G5
----------	---------------	-------

Spencer, Nicholas Prof. Dr.

Oberflächentechnik

Professur für Oberflächentechnik, ETH Zürich, HCI H
523, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 58 50

E-Mail: nicholas.spencer@mat.ethz.ch

**327-0103-00 G Einführung in die
Materialwissenschaft**

Niederberger, Markus

Heyderman, Laura

Spencer, Nicholas

Uggowitzer, Peter

Dienstag	10:00 - 13:00	HCI J6
----------	---------------	--------

**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
--------	---------------	--------

Spengler, Christina Prof. Dr.Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, Y36 M
4, Winterthurerstrasse 190, 8057 ZürichE-Mail: christina.spengler@hest.ethz.ch

376-0130-00 P Praktikum Sportphysiologie

Spengler, Christina

Donnerstag	08:00 - 12:00	I17 M5
------------	---------------	--------

376-0151-00 V Anatomie und Physiologie I

Ristow, Michael

De Bock, Katrien

Slomianka, Lutz

Spengler, Christina

Wenderoth, Nicole

Wolfer, David Paul

Mittwoch	08:00 - 10:00	I24 G55
Donnerstag	10:00 - 12:00	HCI G3

376-0173-AA R Physiology I+IISpengler, Christina

376-0207-00 G Sportphysiologie

Spengler, Christina

Donnerstag	14:00 - 17:00	I17 M5
------------	---------------	--------

**376-0223-00 S Advanced Topics in Exercise
Physiology**

Spengler, Christina

Gabe Beltrami, Fernando

Kroepfl, Julia Maria

Montag	08:00 - 10:00	I17 M5
--------	---------------	--------

Spinner, Christoph Dr.Kantonales Laboratorium Thurgau, Spannerstrasse 20,
8510 Frauenfeld Kant. Verwaltu

Tel.: +41583455302

E-Mail: christoph.spinner@hest.ethz.ch

752-0801-00 V Lebensmittelrecht
Spinner, Christoph Zbinden Kaessner, Eva
Freitag/2w 10:00 - 12:00 LFW C4

Spira, Michael PD Dr.

Theoretische Physik
Paul Scherrer Institut (PSI), PSI-West/WHGA/122,
Theorie Group LTP, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 36 56 Fax: 056 310 32 94
E-Mail: spiram@ethz.ch

402-0700-00 S Seminar in Elementary Particle
Physics

Spira, Michael

Spiro, Annette Prof.

Architektur und Konstruktion
Architektur & Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 70.5,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 29 73
E-Mail: spiro@arch.ethz.ch

051-1505-17 U Entwurf III: In jedem Haus steckt ein
Neues (A. Spiro)

Spiro, Annette

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
10.10.	11:00 - 12:00	HIL E9

Spolenak, Ralph Prof. Dr.

Nanometallurgie
Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HCI G 511,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 25 90 Fax: +41 44 632 11 01
E-Mail: ralph.spolenak@mat.ethz.ch

327-0501-AA R Metals I
Spolenak, Ralph

327-0501-00 V Metalle I

Spolenak, Ralph
Dienstag 13:00 - 15:00 HCI D2

327-0501-00 U Metalle I

Spolenak, Ralph
Dienstag 15:00 - 16:00 HCI D2

327-0612-AA R Metals II

Spolenak, Ralph

327-0712-00 S Nanometallurgie

Spolenak, Ralph
Montag 13:00 - 15:00 HCI E530

327-1204-00 S Materials at Work I

Spolenak, Ralph Dufresne, Eric
Koopmans, Rudolf
Donnerstag 11:00 - 15:00 HCI H8.1

Spörri, Roman Dr.

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 404,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 47 90
E-Mail: roman.spoerri@micro.biol.ethz.ch

551-0223-00 V Immunology III

Kopf, Manfred Bachmann, Martin
Freigang, Stefan Bernd Kisielow, Jan
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 Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette
05.10. 16:00 - 18:00 HCI J7
07.12. 16:00 - 18:00 HCI J7

Spörri Kälin, Barbara

Neschwilerstrasse 63, 8484 Neschwil
E-Mail: barbara.spoerri@hest.ethz.ch

376-1717-00 V Praktische Grundlagen der Sport- und
Bewegungstherapie

Spörri Kälin, Barbara Keller, Bruno
Mittwoch/2w 13:00 - 17:00 LEE C104

Sprenger, Michael Armand Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN M
12.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 36 23
E-Mail: michael.sprenger@env.ethz.ch

701-0106-AA R Mathematics V: Applied Deepening of
Mathematics I - III

Sprenger, Michael Armand

701-0473-AA R Weather Systems

Sprenger, Michael Armand Grams, Christian

701-0473-00 G Wettersysteme

Sprenger, Michael Armand Scholder-Aemisegger, Franziska
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN E46

Spring, Jean-Laurent

Station de recherche Agroscope ACW, 21 avenue de
Rochettaz, 1009 Pully
Tel.: 021 721 15 63
E-Mail: springje@ethz.ch

751-4201-00 V Hortikultur I

Carlen, Christoph Bühlmann, Andreas
Näf, Andreas Spring, Jean-Laurent
Donnerstag/2w 13:00 - 17:00 LFW B1

Springman, Sarah M. Prof. Dr.

Geotechnik
Rektorin der ETH Zürich, ETH Zürich, HG F 61,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 20 57
E-Mail: sarah.springman@sl.ethz.ch

Spyrogianni Roveri, Anastasia Dr.

Professur Drug Formulation&Deliv., ETH Zürich, HCI G
305, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: anastasia.spyrogianni@pharma.ethz.ch

535-0423-00 V Drug Delivery and Drug Targeting

Leroux, Jean-Christophe Spyrogianni Roveri, Anastasia
Dienstag/1 13:00 - 16:00 HIL E9

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

29.09.	08:00 - 11:00	HCI J4
06.10.	08:00 - 11:00	HCI J4
13.10.	08:00 - 11:00	HCI J4

Stadler, Max

Kalkbreitestrasse 3, 8003 Zürich

E-Mail: stadler@collegium.ethz.ch

851-0157-78 V Mensch - Maschine - Arbeit

Stadler, Max

Dienstag	17:00 - 19:00	ML F39
----------	---------------	--------

851-0157-81 S Flughafen Kloten - Anatomie eines
komplizierten Ortes (Forschungs- und
Schreibwerkstatt)

Guettler, Nils

Stadler, Max

Dienstag	09:00 - 12:00	IFW B42
----------	---------------	---------

Stadler, Richard Dr.Nestec Ltd. Nestlé Research Center, Route du Jorat 57,
Vers-chez-les-Blanc, 1000 Lausanne 26

Tel.: 0217858801

E-Mail: richard.stadler@hest.ethz.ch

752-2003-00 V Selected Topics in Food Technology

Palzer, Stefan

Stadler, Richard

Donnerstag/2w	10:00 - 12:00	LEE C104
	13:00 - 17:00	LEE C104

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

636-0017-00 G Computational Biology

Magnus, Carsten

Stadler, Tanja

Vaughan, Timothy

Montag	15:00 - 17:00	BSA E46
		HG D16.2
	17:00 - 18:00	HG D16.2
Donnerstag	13:00 - 14:00	BSA E60
06.11.	17:00 - 18:00	HG D16.2

636-0017-00 A Computational Biology

Magnus, Carsten

Stadler, Tanja

Vaughan, Timothy

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

Platt, Randall

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

636-0704-00 S Computational Biology and
Bioinformatics Seminar

Beerenwinkel, Niko

Claassen, Manfred

Iber, Dagmar

Stadler, Tanja

Stelling, Jörg

Donnerstag	14:00 - 16:00	BSA E60
------------	---------------	---------

Städler, Thomas Dr.Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 29,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 74 29

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

701-1413-00 V Population and Quantitative Genetics

Städler, Thomas

Brunner, Patrick Christoph

Montag	13:00 - 15:00	CHN F46
--------	---------------	---------

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

Städler, Thomas

Bonhoeffer, Sebastian

Hall, Alex

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 Colloquium

Kapur, Manu

Daniel, Hans-Dieter

Helbing, Dirk

Hölscher, Christoph

Schubert, Renate

Stadtfeld, Christoph

Stern, Elsbeth

Ziegler, Esther

Dienstag	13:00 - 15:00	HG E33.3
31.10.	15:00 - 17:00	ML H37.1

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

Stadtfeld, Christoph

Block, Per

Vörös, András

Montag	15:00 - 17:00	LFW C11
--------	---------------	---------

Stahel, Werner A. Prof. Dr.Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG GO 14.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 30

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

447-0649-01 V Angewandte statistische Regression I

Stahel, Werner A.

Ernest, Jan

Montag/1	08:00 - 10:00	HG E1.1
18.09.	08:00 - 10:00	HG E1.1

447-0649-01 U Angewandte statistische Regression I

Stahel, Werner A.

Ernest, Jan

Montag	10:00 - 12:00	HG D12
		HG E19
18.09.	10:00 - 12:00	HG D12
		HG E19

447-0649-02 V Angewandte statistische Regression II

Stahel, Werner A.

Ernest, Jan

Montag/2	08:00 - 10:00	HG E1.1
----------	---------------	---------

447-0649-02 U Angewandte statistische Regression II

Stahel, Werner A. Ernest, Jan
Montag/2 10:00 - 12:00 HG D12
HG E19

851-0158-07 V Worldviews in Conflict
Folkers, Gerd Stahel, Werner A.
aus der Au Heymann, Christina
Dienstag 17:00 - 19:00 HG G26.1

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
19.09. 13:00 - 17:00 ML H43
20.09. 13:00 - 17:00 ML H43
21.09. 13:00 - 17:00 ML H43

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
22.11. 08:00 - 17:00 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 14:00 - 16:00 HIL E1

051-1213-17 U Integrierte Disziplin Architekturtheorie
(L. Stalder)
Stalder, Laurent

052-0803-00 U Grundlagen der Geschichte und
Theorie der Architektur I
Delbeke, Maarten Stalder, Laurent
Ursprung, Philip
Freitag 15:00 - 17:00 HIL E3
06.10. 14:00 - 17:00 HIL E6

052-0813-17 S Geschichte, Kritik und Theorie der
Architektur: Architekturmaschinen VII
Stalder, Laurent
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL D60.1

052-0815-17 G Seminar Architekturkritik: Stadt und
Architektur
Schärer Basoli, Caspar Stalder, Laurent
Freitag 15:00 - 17:00 HIL H40.9
06.10. 15:00 - 17:00 HCP E47.2

063-0169-17 A Seminar Architekturkritik

(Wahlfacharbeit)

Stalder, Laurent

063-0171-17 A Geschichte, Kritik und Theorie der
Architektur: Stadt und Architektur
(Wahlfacharbeit)

Stalder, Laurent

064-0005-17 K Doctoral Seminar: Advanced Topics
in History and Theory of Architecture
Delbeke, Maarten Heinze-Greenberg, Ita
Stalder, Laurent Ursprung, Philip
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL D10.2

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
22.11. 08:00 - 17:00 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 Kaestner, Per Anders
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 17:00 - 18:00 ETZ E6
12.12. 17:00 - 18:00 ETZ E8

Stanczyk, Nina Dr.

Professur f. Biokomm. u. Ökologie, ETH Zürich, LFO G
22, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 50 45
E-Mail: nina.stanczyk@usys.ethz.ch

751-5121-00 V Insect Ecology
De Moraes, Consuelo Mescher, Mark
Stanczyk, Nina
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW E11

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
19.09. 13:00 - 17:00 HG K30.1

20.09. 13:00 - 17:00 HG K30.1
21.09. 13:00 - 17:00 HG K30.1

151-3209-00 G Engineering Design Optimization

Shea, Kristina Stankovic, Tino
Mittwoch 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

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

**701-0015-00 S Transdisciplinary Research:
Challenges of Interdisciplinarity and
Stakeholder Engagement**

Stauffacher, Michael Pohl, Christian Erik
04.10. 08:00 - 12:00 ML H43
01.11. 08:00 - 12:00 CHN K77
15.11. 08:00 - 12:00 CHN K77
29.11. 08:00 - 12:00 CHN K77
13.12. 08:00 - 12:00 CHN K77

**701-1503-00 A The Transdisciplinarity Lab (TdLab)
Winter School "Science Meets
Practice"**

Pearce, Bin Bin Fry, Patricia
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-Francini-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 Joos, Hanna
Stebler, Oliver
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E46

**701-1211-01 S Master's Seminar: Atmosphere and
Climate**

Joos, Hanna Medhaug, Iselin
Stebler, Oliver Wüest, Marc Alexander
Freitag 14:00 - 16:00 CHN F42

Steffen, Konrad Prof. Dr.

Klima und Kryosphäre

651-3561-00 V Kryosphäre

Funk, Martin Huss, Matthias
Steffen, Konrad
Dienstag 08:00 - 10:00 HG D7.1
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 Ghaffari, Mohsen
Steger, Angelika Steurer, David
Widmayer, Peter
Montag 13:00 - 15:00 CAB G51
Dienstag 14:00 - 16:00 CAB G51

**252-0209-00 U Algorithms, Probability, and
Computing**

Welzl, Emo Ghaffari, Mohsen
Steger, Angelika Steurer, David
Widmayer, Peter
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 Ghaffari, Mohsen
Steger, Angelika Steurer, David
Widmayer, Peter

**252-0417-00 V Randomized Algorithms and
Probabilistic Methods**

Steger, Angelika Welzl, Emo
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 Welzl, Emo
Dienstag 16:00 - 18:00 CAB G51

**252-0417-00 A Randomized Algorithms and
Probabilistic Methods**

Steger, Angelika Welzl, Emo

252-0851-00 V Algorithmen und Komplexität

Steger, Angelika
Dienstag 08:00 - 10:00 HG D1.2

252-0851-00 U Algorithmen und Komplexität

Steger, Angelika
Donnerstag 16:00 - 17:00 CAB G52
CAB G56
IFW C35
LEE C114
ML H34.3

**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	

CHN E46
CHN G42
HG D1.1
HG D5.2
HG D7.2
HG F7
IFW A36
LFO C13
ML F39
ML H44
NO C44

263-0006-00 P	Algorithms Lab		
Steger, Angelika		Welzl, Emo	
Widmayer, Peter			
Montag	17:00 - 19:00	CAB H56 CAB H57 HG E26.1	
Mittwoch	17:00 - 19:00	CAB G61	

263-0006-00 A	Algorithms Lab		
Steger, Angelika		Welzl, Emo	
Widmayer, Peter			

263-4110-00 P	Interdisciplinary Algorithms Lab		
Steger, Angelika		Steurer, David	
19.09.	17:00 - 19:00	CAB G15.2	

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

401-0261-00 V	Analysis I		
Steger, Andreas			
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		
Steger, Andreas			
Freitag	10:00 - 12:00	CHN D46 CHN F42 HG D7.2 HG F26.5 IFW A32.1 IFW C33 LEE C104 LEE D101 LEE D105 LFW E41 LFW C5 ML F39 ML J34.3 NO C6	
	12:00 - 14:00	CHN D46 CHN F42 HG D7.2 IFW A32.1 IFW C33 LEE C104 LEE D101 LFW C5 ML F39 NO C6	
27.10.	10:00 - 12:00	ETZ G91	
	12:00 - 14:00	ETZ G91	
10.11.	10:00 - 12:00	HG F26.5 ML J34.3	

401-0261-01 U	Analysis I		
Steger, Andreas			
Freitag	13:00 - 15:00	HG F26.3 HG F26.5 ML J34.3	

401-0261-10 U	Analysis I (Schnellübungen)		
Steger, Andreas			
Mittwoch/2w	08:00 - 10:00	CAB G51 CHN C14	

401-0261-11 U Analysis I (Schnellübungen)

Steiger, Andreas			
Mittwoch/2w	08:00 - 10:00	HG D5.2 HG D7.2 LFO C13	

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	
Klippel, Michael		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	

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

Steinwachs, Matthias PD Dr.

SportClinic Zürich, Witelikerstrasse 40, 8032 Zürich

Tel.: 0443872977

E-Mail: matthias.steinwachs@hest.ethz.ch

377-0105-00 V	Bewegungsapparat		
Goldhahn, Jörg		Distler, Oliver	
Maake, Caroline		Steinwachs, Matthias	
Montag/1	08:00 - 10:00	HG D1.1	
	15:00 - 17:00	I17 M5	
Dienstag/1	10:00 - 12:00	I17 M5	
	15:00 - 17:00	HPV G4	
Mittwoch/1	15:00 - 17:00	ML F36	
Donnerstag/2w	13:00 - 15:00	HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27	
Freitag/1	13:00 - 17:00	HCI G3	
03.11.	13:00 - 17:00	HPH G3	

Stekhoven, Daniel Dr.

NEXUS Personalized Health Technol., ETH Zürich,
SWS L 641, Wagistrasse 18, 8952 Schlieren
Tel.: +41 44 632 21 61
E-Mail: stekhoven@nexus.ethz.ch

401-0624-00 V Mathematik IV: Statistik
Stekhoven, Daniel
Donnerstag 08:00 - 10:00 NO C60

401-0624-00 U Mathematik IV: Statistik
Stekhoven, Daniel
Donnerstag 10:00 - 11:00 CLA E4
HG D3.2
HG E33.5
HG G26.5
LFW E13
ML F34
13:00 - 14:00 LFW C1
ML F40
17:00 - 18:00 LFW B1
LFW E11
LFW E13
ML H41.1
Freitag 09:00 - 10:00 HG G26.1
07.12. 14:00 - 15:00 ML F38
14.12. 10:00 - 11:00 LFW E13

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

636-0007-00 V Computational Systems Biology
Stelling, Jörg
Mittwoch 14:00 - 17:00 HG D3.2

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

Platt, Randall	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

636-0704-00 S Computational Biology and
Bioinformatics Seminar
Beerenwinkel, Niko Claassen, Manfred
Iber, Dagmar Stadler, Tanja
Stelling, Jörg
Donnerstag 14:00 - 16:00 BSA E60

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
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

Stephan, Klaas Prof. Dr.

Translationale Neuromodellierung und Komputationale
Psychiatrie
Professur f. Transl. Neuromodeling, ETH Zürich, WIL G
203, Wilfriedstrasse 6, 8032 Zürich
Tel.: +41 44 634 91 25 Fax: +41 44 634 91 31
E-Mail: stephan@biomed.ee.ethz.ch

227-0967-00 V Computational Neuroimaging Clinic
Stephan, Klaas
Mittwoch 14:00 - 16:00 ETZ H91

227-0969-00 V Methods & Models for fMRI Data
Analysis
Stephan, Klaas
Dienstag 08:00 - 12:00 LFW E13

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical
Engineering
Rudin, Markus Kozerke, Sebastian
Prüssmann, Klaas P. Stanpanoni, Marco
Stephan, Klaas Vörös, Janos
Dienstag 17:00 - 18:00 ETZ E6
12.12. 17:00 - 18:00 ETZ E8

227-0971-00 S Computational Psychiatry
Stephan, Klaas
28.08. 08:00 - 18:00 NO C60
29.08. 08:00 - 18:00 NO C60
30.08. 08:00 - 18:00 NO C60
31.08. 08:00 - 18:00 NO C60
01.09. 08:00 - 18:00 NO C60

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

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 Kolloquium Lehr-Lern-Forschung und Fachdidaktik

Stern, Elsbeth

Greutmann, Peter

Montag/2w 18:00 - 20:00 HG D1.1
11.12. 18:00 - 20:00 IFW A36**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

Mittwoch/1 12:00 - 15:00 LFW C1

851-0242-09 S Empirische Arbeit: Praktische Lehr- und Lernforschung

Deiglmayr, Anne

Edelsbrunner, Peter

Peteranderl-Rüschoff, Sonja

Rütsche, Bruno

Stern, Elsbeth

Freitag 10:00 - 12:00 CHN D44

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Kapur, Manu

Daniel, Hans-Dieter

Helbing, Dirk

Hölscher, Christoph

Schubert, Renate

Stadtfeld, Christoph

Stern, Elsbeth

Ziegler, Esther

Dienstag 13:00 - 15:00 HG E33.3
31.10. 15:00 - 17:00 ML H37.1**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

Steuer, Christian Dr.Computer-Assisted Drug Design, ETH Zürich, HCI H
401, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 74 19

E-Mail: christian.steuer@pharma.ethz.ch

511-1002-00 S Pharmaceutical Analytics and Pharmacopeia (Crash Course)

Steuer, Christian

21.09. 09:00 - 11:00 HCI J443
05.10. 09:00 - 11:00 HCI J443
12.10. 09:00 - 11:00 HCI J443**535-0011-00 S Drug Seminar**

Halin Winter, Cornelia

Altmann, Karl-Heinz

Ametamey, Simon Mensah

Detmar, Michael

Gander, Bruno Alfred

Hall, Jonathan

Krämer, Stefanie-Dorothea

Leroux, Jean-Christophe

Müller, Cristina

Neri, Dario

Otto, Vivianne Irene

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Schneider, Gisbert

Steuer, Christian

Zeilhofer, Hanns U.

21.09.

15:00 - 17:00 HG E5

535-0219-00 P Praktikum Pharmazeutische Analytik

Steuer, Christian

20.09.

13:00 - 15:00 HIL E9

535-0223-00 G Pharmazeutische Analytik I

Steuer, Christian

Montag/2

10:00 - 11:00 HCI J3

Freitag/2

10:00 - 12:00 HPV G5

Steuer, David Prof. Dr.

Theoretische Informatik

Professur Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H
37.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: david.steuer@inf.ethz.ch

252-0026-00 V Algorithmen und Datenstrukturen

Widmayer, Peter

Püschel, Markus

Steuer, David

Donnerstag

10:00 - 12:00 ML D28

13:00 - 14:00 ML E12

ML D28

ML E12

252-0026-00 U Algorithmen und Datenstrukturen

Widmayer, Peter

Püschel, Markus

Steuer, David

Montag

08:00 - 10:00 HIL E1

09:00 - 11:00 CAB G59

CHN D42

CHN D44

CHN D46

CHN D48

CHN F42

CHN G22

ETZ H91

ETZ K91

HG D3.3

IFW A34

IFW B42

IFW C31

IFW C33

IFW D42

LEE C104

LEE C114

LEE D105

252-0026-00 A Algorithmen und Datenstrukturen

Widmayer, Peter

Püschel, Markus

Steuer, David

252-0209-00 V Algorithms, Probability, and Computing

Welzl, Emo

Ghaffari, Mohsen

Steger, Angelika

Steuer, David

Widmayer, Peter

Montag

13:00 - 15:00 CAB G51

Dienstag

14:00 - 16:00 CAB G51

252-0209-00 U Algorithms, Probability, and Computing

Welzl, Emo

Ghaffari, Mohsen

Steger, Angelika	Steurer, David	
Widmayer, Peter		
Mittwoch	13:00 - 15:00	CAB G56 CHN D44 CAB G52
	16:00 - 18:00	CAB G52

252-0209-00 A Algorithms, Probability, and Computing

Welzl, Emo	Ghaffari, Mohsen	
Steger, Angelika	Steurer, David	
Widmayer, Peter		

263-4110-00 P Interdisciplinary Algorithms Lab

Steger, Angelika	Steurer, David	
19.09.	17:00 - 19:00	CAB G15.2

Stevens, Marc Dr.

Hardgutstrasse 18, 8048 Zürich

Tel.: 0432436562

E-Mail: marc.stevens@hest.ethz.ch

752-5001-00 V Food Biotechnology

Lacroix, Christophe	Meile, Leo	
Stevens, Marc		
Montag	10:00 - 12:00	LFV E41
Donnerstag	09:00 - 10:00	LFV E41

Stieger, Bruno Bernhard Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Möhrlistrasse 97, 8006 Zürich

Tel.: 0443632837

E-Mail: bstieger@ethz.ch

529-0745-00 V General and Environmental Toxicology

Arand, Michael	Hungerbühler, Konrad	
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	
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
30.11.	13:00 - 16:00	HPI F16
22.12.	14:00 - 16:00	HIT K51

551-0961-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Biologie A Lehrdiplom

Faller, Patrick	Stocker, Hugo	
-----------------	---------------	--

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

Faller, Patrick	Stocker, Hugo	
-----------------	---------------	--

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

851-0252-11 S Ästhetik zwischen Philosophie und empirischer Psychologie

Jany, Christian	Stocker, Kurt	
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG G26.3

851-0253-03 S The Sense of Time and its Effects on Motivation, Cognition, and Emotion

Stocker, Kurt		
Mittwoch	17:00 - 19:00	LEE D101

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-AA R Hydraulics I

Stocker, Roman		
----------------	--	--

101-0203-01 V Hydraulik I

Stocker, Roman		
Mittwoch	14:00 - 15:00	HIL E3
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E1
13.12.	14:00 - 15:00	HIL E3

101-0203-01 U Hydraulik I (in G)

Stocker, Roman		
Mittwoch	08:00 - 09:00	HIL B18.2 HIL B21 HIL D60.1 HIL F10.3 HIT H51 HIT H51 HIL C10.2 HIL E3 HIL E3
13.12.	13:00 - 14:00	HIL E3

102-0259-00 G Ecohydraulics and Habitat Modelling

Stocker, Roman	Jorde, Klaus-Dieter	
Peter, Armin	Siviglia, Annunziato	
Mittwoch/2w	15:00 - 19:00	HIL E9

102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

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

Stöckli, Peter Dr.

Militärakademie an der ETH Zürich, Kaserne, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 0584848276

E-Mail: peter.stoeckli@milak.ethz.ch

853-0321-00 S Seminar II

Nussio, Enzo	Annen, Hubert	
Eggimann, Nadine	Stöckli, Peter	
Donnerstag	13:00 - 16:00	IFW C35 IFW D42

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

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

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

551-0016-AA R Biology II

Stoffel, Markus

Hafen, Ernst

551-0309-00 V Concepts in Modern Genetics

Barral, Yves

Bopp, Daniel

Hajnal, Alex

Stoffel, Markus

Voinnet, Olivier

Montag 13:00 - 15:00 HPH G3
Dienstag 08:00 - 10:00 I15 G19

551-1409-00 V RNA Biology Lecture Series II: Non-coding RNAs: Biology and Therapeutics

Hall, Jonathan

Stoffel, Markus

Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI D8

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
10.11. 08:00 - 12:00 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

101-0117-00 G Theory of Structures III

Stojadinovic, Bozidar

Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI G3
13.12. 13:00 - 15:00 HIL E6

101-0157-01 G Structural Dynamics and Vibration Problems

Stojadinovic, Bozidar

Nertimanis, Vasileios

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

Stojadinovic, Bozidar

Basin, David

Bommier, Antoine

Bresch, David N.

Cederman, Lars-Erik

Cheridito, Patrick

Embrechts, Paul

Gersbach, Hans

Heinimann, Hans Rudolf

Larsson, Martin

Mimra, Wanda

Sansavini, Giovanni

Schweitzer, Frank

Sornette, Didier

Sudret, Bruno

Weidmann, Ulrich Alois

Wiemer, Stefan

Zeilinger, Melanie

Zenklusen, Rico

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D1.2
24.10. 17:00 - 19:00 HG D16.2

Stoll, Heather Prof. Dr.

Klimageologie

Professur für Klimageologie, ETH Zürich, NO G 55, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 09

E-Mail: heather.stoll@erdw.ethz.ch

651-1091-00 K Colloquium Department Earth Sciences

Stoll, Heather

Vance, Derek

Dienstag 12:00 - 13:00 NO C60
18.12. 17:00 - 18:00 NO C60

651-4057-00 G Climate History and Palaeoclimatology

Stoll, Heather

Ausin Gonzalez, Blanca

Fernandez Bremer, Alvaro

Freitag 10:00 - 12:00 NO E39

Stolz, Martin Prof.

(Professor Berner Fachhochschule (BFH))

Fliederweg 54, 3075 Rüfenacht BE

Tel.: 078 855 82 13

E-Mail: mstolz@ethz.ch

651-4033-00 V Soil Mechanics and Foundation Engineering

Leith, Kerry

Aaron, Jordan

Stolz, Martin

Freitag 08:00 - 11:00 NO D11
11:00 - 12:00 NO D11
01.12. 10:00 - 12:00 NO CO1

Stolze, Matthias

Nussbaumweg 7, 79713 Bad Säckingen, GERMANY

Tel.: 062 865 72 55

E-Mail: matthias.stolze@usys.ethz.ch

751-2903-00 G Evaluation of Agricultural Policies

Stolze, Matthias Mann, Stefan
Donnerstag 15:00 - 17:00 ML J34.3

Stoop, Ruedi Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Theoretische Physik
Im Gispert 2, 8457 Humlikon
Tel.: 052 317 11 53
E-Mail: rstoop@ethz.ch

Storti, Giuseppe Prof. Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 125,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: giuseppe.storti@chem.ethz.ch

529-0643-00 G Process Design and Development

Storti, Giuseppe
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI J7
Mittwoch 11:00 - 12:00 HCI D8

Streicher, Robert Dr.

Dorfstrasse 32, 8835 Feusberg
E-Mail: robestre@ethz.ch

327-0811-00 V Industrial Research and Development
at the Interface of Biomaterials and
Drug Delivery

Uebersax, Lorenz Bernhard Schlottig, Falko
Streicher, Robert
Montag/1 16:00 - 18:00 HCI H8.1

Streiff Gnöppf, Oliver Dr.

St. Galler - Ring 208, 4054 Basel
Tel.: 079 792 70 83
E-Mail: oliver.streiff@gess.ethz.ch

851-0703-00 V Grundzüge des Rechts

Streiff Gnöppf, Oliver
Montag 13:00 - 15:00 ML D28
08.12. 17:00 - 19:00 ML D28
15.12. 17:00 - 19:00 ML D28

851-0703-04 V Rechtsstrukturen im Stadtraum

Streiff Gnöppf, Oliver
Montag 17:00 - 19:00 HCI D2
04.12. 17:00 - 19:00 HIL D10.2

Streit, Bernhard Dr.

HAFL, Länggasse 85, 3052 Zollikofen
Tel.: 031 910 22 33 Fax: 031 910 22 99
E-Mail: bernhard.streit@usys.ethz.ch

751-4701-00 G Herbologie

Streit, Bernhard Delabays, Nicolas
Haas, Ulrich Johannes
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW C4

Streit, Marco Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OHLA / 132, 5232 Villigen
PSI
Tel.: 056 310 22 83
E-Mail: streitm@ethz.ch

151-0150-00 G Advanced Topics in Nuclear Reactor
Materials

Pouchon, Manuel Alexandre Spätig, Philippe Jean-Pierre
Streit, Marco

Streule Ulloa Nieto, Monika Dr.

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL E 64.1, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 33 19
E-Mail: streule@arch.ethz.ch

052-0703-00 V Soziologie I

Schmid, Christian Nüssli, Rahel
Streule Ulloa Nieto, Monika Ting, Caroline
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E1
27.09. 15:00 - 16:00 HIL E3

063-0701-00 G NSL I: Methoden der Stadtforschung

Schmid, Christian Nüssli, Rahel
Streule Ulloa Nieto, Monika Ting, Caroline
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E8
02.11. 15:00 - 17:00 HIT K52
09.11. 15:00 - 17:00 HIT K52

Streun, Andreas Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), WBGB/129, 5232 Villigen
PSI
Tel.: 056 310 36 88 Fax: 056 310 31 51

402-0725-00 V 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.

Stritih, Ana Dr.

Professur Landschafts- und Umw.pl., ETH Zürich, HIL H
51.4, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: astritih@ethz.ch

102-0527-00 P Experimental and Computer
Laboratory I

Braun, Daniel Biolley, Lucien
Evers, Frederic Florianic, Marius
Lehmann Grunder, Peter Ulrich Lüthi, Beat
Pfister, Stephan Siviglia, Annunziato
Stritih, Ana Vetsch, David Florian
von Känel, Luzia
Dienstag/1 13:00 - 17:00 HIF C33.1
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIF C33.1
Donnerstag/2 13:00 - 17:00 HIL B18.2
Freitag 13:00 - 17:00 HIF C33.1
21.09. 13:00 - 16:00 HIL H40.4
17.10. 13:00 - 15:00 HCP E47.3
19.10. 13:00 - 15:00 HCP E47.4
31.10. 13:00 - 15:00 HCP E47.3
09.11. 10:00 - 12:00 HIT J52

103-0347-01 U Landscape Planning and
Environmental Systems (GIS
Exercises)

Grêt-Regamey, Adrienne Cohen, Vincent
Stritih, Ana
Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E15.2

103-0347-70 U Supplementary course to Project
LAND within Experimental and
Computer Lab. I

Strobl, Carolin Prof.

(Professorin Universität Zürich (UZH))
 Universität Zürich, Binzmühlestrasse 14,
 Psychologisches Institut, 8050 Zürich
 Tel.: 044 635 73 70
 E-Mail: carolin.strobl@math.ethz.ch

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

Kalisch, Markus	Furrer, Reinhard
Held, Leonhard	Hothorn, Torsten
Maathuis, Marloes H.	Mächler, Martin
Meier, Lukas	Meinshausen, Nicolai
Robinson, Mark	Strobl, Carolin
van de Geer, Sara	

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

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

401-4350-67 S Fully Nonlinear Elliptic Equations

Struwe, Michael

Donnerstag/2	15:00 - 17:00	LFW E15
15.12.	15:00 - 17:00	LFW E15

401-4355-67 G Nonlinear Evolution Problems

Struwe, Michael

Dienstag	10:00 - 12:00	HG G43
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG G43

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael	Carlotto, Alessandro
Da Lio, Francesca	Figalli, Alessio
Hungerbühler, Norbert	Ilmanen, Tom
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.	Schäublin, Robin
Studart, André R.	Uggowitzner, 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

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

Studart, André R.	Burgert, Ingo
Cabane, Etienne	Nicolosi Libanori, Rafael

Donnerstag 15:00 - 18:00 HCP E47.4

701-0901-00 S ETH Week 2017: Manufacturing the Future

Knutti, Reto	Bratrich, Christine
Brusoni, Stefano	Burgert, Ingo
Cabello Llamas, Alan	Gramazio, Fabio
Grote, Gudela	Krause, Andreas
Meboldt, Mirko	Studart, André R.
Vaterlaus, Andreas	

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

751-0206-00 P Agrarwissenschaftliches Labor- und Methodenpraktikum

Studer, Bruno	Buchmann, Nina
Kreuzer, Michael	McDonald, Bruce
Neuenschwander, Stefan	Ulbrich, Susanne E.
Walter, Achim	

Freitag	08:00 - 17:00	LFW E15
10.11.	08:00 - 12:00	LFW E15

751-1010-00 G Wissenschaftliches Arbeiten Teil II: Wissenschaftliches Schreiben

Studer, Bruno	Barthel, Matti
Dorn, Brigitte	Gilgen, Anna Katarina
Härdi-Landerer, Maria Christina	Helfenstein, Julian
Hofmann, Anett	Kölliker, Roland
Marquardt, Svenja	Meraner, Manuela
Oberson Dräyer, Astrid	Pérez Torres, Eduardo Alejandro

Dienstag 13:00 - 17:00 LFW B1

751-3603-00 G Current Challenges in Plant Breeding

Studer, Bruno	Hund, Andreas
---------------	---------------

29.11.	08:00 - 15:00	LEE E101
24.01.	15:00 - 18:00	LFW B1
30.01.	08:00 - 18:00	LEE E101

Studer, Daniel

BUK Bautechnologie u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
 45.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 28 75
 E-Mail: studer@arch.ethz.ch

051-1201-17 U Integrierte Disziplin Konstruktion (D.Mettler/D.Studer)

Mettler, Daniel	Studer, Daniel
-----------------	----------------

052-0501-00 U Konstruktion BUK I

Mettler, Daniel	Studer, Daniel
-----------------	----------------

Montag 08:00 - 10:00 HIL E3

063-0763-17 A Neue konstruktive Orte (Wahlfacharbeit)

Mettler, Daniel	Studer, Daniel
-----------------	----------------

Studer, Jens

Schneider Studer Primas GmbH, Pfingstweidstrasse 6,
8005 Zürich

Tel.: 0445212310

E-Mail: jens.studer@arch.ethz.ch

052-1133-17 U Entwurf V-IX: Welche Stadt wollen wir?
(GD Schneider/Studer/Primas)

Primas, Urs
Studer, Jens

Schneider, Franziska

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

Stulz, Christian Andreas Dr.

ABB Schweiz AG, Austrasse, Dept. MODR-MDC, 5300
Turgi

Tel.: 058 589 23 96

Fax: 058 589 29 84

E-Mail: cstulz@ethz.ch

227-0517-00 G Electrical Drive Systems II

Steimer, Peter
Stulz, Christian Andreas

Scheuer, Gerald

Montag 08:00 - 10:00 ETZ E6
10:00 - 12:00 ETZ F91

Sturla, Shana J. Prof. Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, LFO
D 15.1, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 91 75

E-Mail: shana.sturla@hest.ethz.ch

529-0731-00 G Nucleic Acids and Carbohydrates

Hilvert, Donald
Sturla, Shana J.

Kast, Peter Andreas
Wennemers, Helma

Dienstag 08:00 - 09:00 HCI D2
09:00 - 10:00 HCI D2
10:00 - 12:00 HCI J3

752-0005-00 K Colloquium in Food and Nutrition
Science

Sturla, Shana J.

Dienstag 16:00 - 18:00 LFO C13

752-1301-00 G Special Topics in Toxicology

Sturla, Shana J.

Hecht, Katrin

Freitag 08:00 - 10:00 CHN E42

752-1302-00 G Advanced Topics in Toxicology

Sturla, Shana J.

Freitag 08:00 - 10:00 CHN E42

Sturm, Jan-Egbert Prof. Dr.

Wirtschaftsforschung

Professur f. Wirtschaftsforschung, ETH Zürich, LEE G
305, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 50 01

E-Mail: sturm@kof.ethz.ch

363-0565-00 V Principles of Macroeconomics

Sturm, Jan-Egbert

Dienstag 15:00 - 17:00 HG E5

363-1021-00 V Monetary Policy

Sturm, Jan-Egbert

Rathke, Alexander

Montag 13:00 - 15:00 LEE E101

364-1015-00 S KOF-ETH-UZH International
Economic Policy Seminar (University

of Zurich)

Egger, Peter

Sturm, Jan-Egbert

Donnerstag 12:00 - 14:00 LEE E101
16.11. 11:00 - 12:00 LEE E101
23.01. 12:00 - 14:00 LEE E101

Sudakov, Benjamin Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 65.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 40 28

E-Mail: benjamin.sudakov@math.ethz.ch

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer
Science

Welzl, Emo
Hoffmann, Michael
Steger, Angelika

Gärtner, Bernd
Lengler, Johannes
Sudakov, Benjamin

Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51
Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51

401-3055-64 V Algebraic Methods in Combinatorics

Sudakov, Benjamin

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

401-3055-64 U Algebraic Methods in Combinatorics

Sudakov, Benjamin

Montag 15:00 - 16:00 CAB G11

Suda, Manuel

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
53.2, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: sudaum@ethz.ch

103-0337-00 G Standort- und Projektentwicklung

Nussbaumer, Gustav

Suda, Manuel

Freitag 14:00 - 16:00 HIL E7

Südmeyer, Thomas Prof. Dr.

Experimentalphysik

Universität Neuchâtel, Avenue de Bellevaux 51, Institut
de Physique,, 2000 Neuchâtel

Tel.: 079 440 8159

E-Mail: thomassu@ethz.ch

Sudret, Bruno Prof. Dr.

Risiko, Sicherheit und Quantifizierung von
Ungewissheiten im Bauingenieurwesen

Risiko, Sich., Ungew. im Bauing.w., ETH Zürich, HIL E
22.3, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 04 44

E-Mail: sudret@ethz.ch

101-0113-00 V Baustatik I

Sudret, Bruno

Dienstag 13:00 - 16:00 HCI G3

101-0113-00 U Baustatik I (in G)

Sudret, Bruno

Montag 09:00 - 11:00 HCI D6
HCI E2
HCI E8
HCI J8
HIL D60.1
HIL E5
HIT F11.1

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

Stojadinovic, Bozidar	Basin, David
Bommier, Antoine	Bresch, David N.
Cederman, Lars-Erik	Cheridito, Patrick
Embrechts, Paul	Gersbach, Hans
Heinimann, Hans Rudolf	Larsson, Martin
Mimra, Wanda	Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Sudret, Bruno	Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan	Zeilinger, Melanie
Zenkhusen, Rico	

Dienstag 24.10.	17:00 - 19:00	HG D1.2
	17:00 - 19:00	HG D16.2

Sumner, Bob Prof. Dr.

Disney Research Studios, Stampfenbachstrasse 48,
8006 Zürich
E-Mail: robert.sumner@inf.ethz.ch

Sunagawa, Shinichi Prof. Dr.

Mikrobiomforschung
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 417,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 61 55
E-Mail: ssunagawa@ethz.ch

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus	Fischer, Hans-Martin
Hardt, Wolf-Dietrich	Künzler, Markus
Piel, Jörn	Sunagawa, Shinichi
Vorholt-Zambelli, Julia	

Mittwoch 02.10.	17:00 - 19:00	HCI J3
05.10.	17:00 - 19:00	HCI J3
09.10.	17:00 - 19:00	HCI J6
20.10.	14:00 - 16:00	HCI J3
07.11.	12:00 - 14:00	HCI J6
05.12.	16:00 - 18:00	HCI J4
07.02.	17:00 - 19:00	HCI J6
	17:00 - 19:00	HCI J4

551-1119-00 G Microbial Community Genomics and Transcriptomics

Sunagawa, Shinichi

Suter, Ulrich Prof. Dr.

Zellbiologie
Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL F
36, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 34 32
E-Mail: ueli.suter@biol.ethz.ch

551-0103-AA R Fundamentals of Biology 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 15.12.	09:00 - 10:00	HPH G2
	12:00 - 14:00	HCP E47.1

551-0512-00 S Current Topics in Molecular and Cellular Neurobiology

Suter, Ulrich
Freitag 12:00 - 13:00 HPL J34

Suter, Werner Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 25 67 Fax: 044 737 40 80

701-0305-00 G Ökologie der Wirbeltiere

Suter, Werner	Senn, Josef
---------------	-------------

Montag 15:00 - 17:00 CHN F46

Sutter, Franz Dr.

Küssnacherstrasse 24, 79801 Lienheim, GERMANY
Tel.: 0049 7742 96629
E-Mail: franz.sutter@usys.ethz.ch

751-7101-00 G Angewandte Tierernährung

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

Freitag/2w 08:00 - 12:00 LFW B1

Sütterlin, Bernadette Susanne Dr.

Professur für Consumer Behavior, ETH Zürich, CHN J
75.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: bernadette.suetterlin@hest.ethz.ch

701-0721-00 V Psychologie

Hansmann, Ralph	Siegrist, Michael
Sütterlin, Bernadette Susanne	

Dienstag 13:00 - 15:00 ML F38

752-2120-00 V Consumer Behaviour I

Siegrist, Michael	Bearth, Angela
Sütterlin, Bernadette Susanne	

Freitag 13:00 - 15:00 HG G3

Swinnen, Peter

Departement Architektur, ETH Zürich, HIP CO 2,
Gustave-Naville-Weg 5, 8093 Zürich

052-1123-17 U Architectural Design V-IX: Power (GD P. Swinnen)

Swinnen, Peter

Dienstag	10:00 - 18:00	HIL E47.2 HIL E48
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL E47.2 HIL E48

063-0501-00 V Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Stand der Dinge

Kerez, Christian	Angéllil, Marc
Brandhuber, Arno	Caminada, Gion A.
Caruso, Adam	De Vylder, Jan
Fonteyne, An	Gigon, Annette
Guyer, Mike	Meili, Marcel
Swinnen, Peter	

Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G3

Sych, Janice Marie Dr.

ZHAW, Einsiedlerstrasse 31, Life Science u Facility
Management, 8820 Wädenswil
Tel.: 058 934 50 00
E-Mail: janicemarie.sych@hest.ethz.ch

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

Baumer, Beatrice Elena Sych, Janice Marie
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C5

Synal, Hans-Arno Prof. Dr.

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

Tel.: +41 44 633 20 27 Fax: +41 44 633 10 67

E-Mail: synal@phys.ethz.ch

Sznitman, Alain-Sol Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 50.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 15 Fax: +41 44 632 10 85

E-Mail: alain-sol.sznitman@math.ethz.ch

401-3601-00 V Probability Theory

Sznitman, Alain-Sol

Dienstag 10:00 - 12:00 HG G3
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG G3

401-3601-00 U Probability Theory

Sznitman, Alain-Sol

Dienstag 13:00 - 14:00 HG F26.5
ML H41.1
14:00 - 15:00 HG F26.5
ML H41.1

401-4600-00 S Student Seminar in Probability

Sznitman, Alain-Sol

Bertoin, Jean

Tassion, Vincent

Werner, Wendelin

Donnerstag 15:00 - 17:00 I27 H12

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Bertoin, Jean

Nikeghbali, Ashkan

Schlein, Benjamin Daniele

Sznitman, Alain-Sol

Tassion, Vincent

Werner, Wendelin

Mittwoch 17:00 - 18:00 HG G43

Szvircesev Tresch, Tibor Dr.

Brauerstrasse 75, 8004 Zürich

Tel.: 079 333 22 51

E-Mail: szvircesev@milak.ethz.ch

853-0064-00 V Militärsoziologie I

Szvircesev Tresch, Tibor

Pfister, Sabrina

Rinaldo, Andrea

Montag 13:00 - 15:00 IFW A32.1

Tackley, Paul Prof. Dr.

Geophysikalische Fluidodynamik

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 9.1,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 27 58 Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: paul.tackley@erdw.ethz.ch

401-5880-00 S Seminar in Geophysics for CSE

Tackley, Paul

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

Tackley, Paul

Ballmer, Maxim Dionys

Gerya, Taras

Mittwoch 12:00 - 13:00 NO F39

651-3050-AA R Fundamentals of Geophysics

Tackley, Paul

Gerya, Taras

651-4010-00 G Planetary Physics and Chemistry

Tackley, Paul

Dienstag 13:00 - 15:00 NO F39

651-4273-00 V Numerical Modelling in Fortran

Tackley, Paul

Montag 15:00 - 17:00 NO F39

**651-4273-01 U Numerical Modelling in Fortran
(Project)**

Tackley, Paul

Tajcmanová, Lucie Dr.

E-Mail: lucie.tajcmanova@erdw.ethz.ch

651-4223-00 G Phase Petrology

Tajcmanová, Lucie

Mittwoch 13:00 - 15:00 NO E11

Tapias Pedraza, Estefania Dr.

Professur für Informationsarch., ETH Zürich, HIT H
32.3, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 72 15

E-Mail: tapias@arch.ethz.ch

063-0603-00 G Digital Urban Simulation

Tapias Pedraza, Estefania

Schmitt, Gerhard

Montag 14:00 - 18:00 HIT H31.4

Tassion, Vincent Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 36.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 87 93

E-Mail: vincent.tassion@math.ethz.ch

401-4597-67 V Probability on Transitive Graphs

Tassion, Vincent

Dienstag 15:00 - 17:00 HG E33.1

401-4600-00 S Student Seminar in Probability

Sznitman, Alain-Sol

Bertoin, Jean

Tassion, Vincent

Werner, Wendelin

Donnerstag 15:00 - 17:00 I27 H12

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Bertoin, Jean

Nikeghbali, Ashkan

Schlein, Benjamin Daniele

Sznitman, Alain-Sol

Tassion, Vincent

Werner, Wendelin

Mittwoch 17:00 - 18:00 HG G43

Taylor, Bill Prof. Dr.

Bewegungsbiomechanik

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 21.2,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 05 95

E-Mail: bt@ethz.ch

376-0203-AA R Movement and Sport Biomechanics

Lorenzetti, Silvio

Taylor, Bill

376-0203-00 G Bewegungs- und Sportbiomechanik

Taylor, Bill

List, Renate

Lorenzetti, Silvio

Freitag 13:00 - 15:00 HCI J3
15:00 - 16:00 HCP E47.4
HIT F11.1

HIT F13
HIT F31.1
HIT F31.2
HIT F32
HIT H51
HIT J53

Donnerstag 15:00 - 19:00 HIL B61

**063-0435-17 A Modell und Gestaltung
(Wahlfacharbeit)**

Tellini, Alessandro Bachmann, Daniel
Derleth, Katrin

Terrasi, Giovanni Pietro Dr.

EMPA, Überlandstr. 129, Abt. Leiter Mech. Sys.
Engineering, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 4117

E-Mail: gterrasi@ethz.ch

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

Terrasi, Giovanni Pietro Clemens, Frank Jörg
Dienstag 13:00 - 15:00 HCI J6

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

Terrasi, Giovanni Pietro Clemens, Frank Jörg
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI D2

Terribilini, Dario Dr.

Inselspital Uni Bern, FSH C 300, Abt. für Med.
Strahlenphysik, 3010 Bern

Tel.: 031 632 18 98

E-Mail: dariot@ethz.ch

465-0956-00 G Dosimetrie

Fix, Michael Karl Isaak, Bernhard
Malthaner, Marco Andreas Manser, Peter
Sassowsky, Manfred Terribilini, Dario

Tervoort, Theo A. Prof.

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 513, Vladimir-
Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 61 88 Fax: +41 44 632 11 78

E-Mail: theo.tervoort@mat.ethz.ch

327-0606-AA R Polymere II

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: tromain@ethz.ch

**401-7851-00 V Theoretical Astrophysics (University
of Zurich)**

Teyssier, Romain

Montag 10:00 - 12:00 UNI ZH.
Dienstag 10:00 - 12:00 UNI ZH.
18.09. 10:00 - 12:00 UNI ZH.

**401-7851-00 U Theoretical Astrophysics (University
of Zurich)**

Teyssier, Romain

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt Ferguson, Stephen J.
Müller, Ralph Snedeker, Jess Gerrit
Taylor, Bill Würtz-Kozak, Karin
Zenobi-Wong, Marcy

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

Taylor, Rupert

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

E-Mail: taylorr@ethz.ch

**851-0832-11 U Advanced English for Academic
Purposes (C1-C2)**

Taylor, Rupert

Mittwoch 08:00 - 10:00 UNI ZH.
Donnerstag 08:00 - 10:00 UNI ZH.

Teichmann, Josef Prof. Dr.

Finanzmathematik

Professur für Finanzmathematik, ETH Zürich, HG G
54.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 74

E-Mail: josef.teichmann@math.ethz.ch

401-4889-00 V Mathematical Finance

Teichmann, Josef

Dienstag 08:00 - 10:00 HG D1.1
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D1.1

401-4889-00 U Mathematical Finance

Teichmann, Josef

Freitag 10:00 - 12:00 HG D1.1

**401-5820-00 S Seminar in Computational Finance for
CSE**

Teichmann, Josef

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

Cheridito, Patrick Embrechts, Paul
Schweizer, Martin Soner, Mete
Teichmann, Josef Wüthrich, Mario Valentin

Donnerstag 17:00 - 18:00 HG G43

Teleki Sotiriou, Alexandra Dr.

Hultvägen 14, 184 44 Akersberga, SWEDEN

Tel.: +46733728744

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

151-0619-00 V Introduction to Nanoscale Engineering

Mavrantzas, Vlasios Teleki Sotiriou, Alexandra
Donnerstag 16:00 - 18:00 ML J37.1

Tellini, Alessandro

RAPLAB D-ARCH, ETH Zürich, HIL B 41.1, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 49 93

E-Mail: tellini@arch.ethz.ch

052-0535-17 U Modell und Gestaltung

Tellini, Alessandro Bachmann, Daniel
Derleth, Katrin

Montag 13:00 - 15:00 UNI ZH.
18.09. 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 08.11.	16:00 - 19:00 ML J37.1
22.11.	16:00 - 19:00 ML J34.3
29.11.	16:00 - 19:00 ML J34.3
06.12.	16:00 - 19:00 ML J34.3

227-0853-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Elektrotechnik und Informationstechnologie I DZ

Thaler, Markus

227-0854-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Elektrotechnik und Informationstechnologie II DZ

Thaler, Markus

227-0859-10 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Elektrotechnik und Informationstechnologie DZ

Thaler, Markus

Thanner, Sophie Dr.

Professur für Tierphysiologie, ETH Zürich, LFW B 55.2,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
E-Mail: sophie.thanner@usys.ethz.ch

751-6121-00 V Regulationsphysiologie

Ulbrich, Susanne E.	Härdi-Landerer, Maria Christina
Thanner, Sophie	
Donnerstag	08:00 - 10:00 LFW C11

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

Thibaut, Ulrich Dr.

Herzog-Heinrich-Ring 28, 84307 Eggenfelden,
GERMANY
Tel.: 004987215081552
E-Mail: uthibaut@ethz.ch

511-0000-00 G Drug Discovery and Development

Thibaut, Ulrich	Hall, Jonathan
28.09.	08:00 - 17:00 HIT K52
18.10.	08:00 - 17:00 HIT K52
19.10.	08:00 - 17:00 HIT K52

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 - 15:00 ETF E1
	15:00 - 17:00 ETF E1
Freitag	13:00 - 15:00 ETF E1
	15:00 - 17:00 ETF E1

227-0013-00 P Technische Informatik I

Thiele, Lothar	
Donnerstag	13:00 - 15:00 ETZ D96.1
	15:00 - 17:00 ETZ D96.1
Freitag	13:00 - 15:00 ETZ D96.1
	15:00 - 17:00 ETZ D96.1

227-0102-00 G Diskrete Ereignissysteme

Thiele, Lothar	Vanbever, Laurent
Wattenhofer, Roger	
Donnerstag	13:00 - 17:00 ETZ E6

227-0778-00 V Hardware/Software-Codesign

Thiele, Lothar	
Mittwoch	10:00 - 12:00 ETZ E6

227-0778-00 U Hardware/Software-Codesign

Thiele, Lothar	
Mittwoch	15:00 - 17:00 ETZ E8

Thilgen, Carlo Prof. Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 317,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 29 35
E-Mail: thilgen@org.chem.ethz.ch

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

Thilgen, Carlo	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
26.09.	13:00 - 17:00 HCI D4
29.09.	12:00 - 14:00 HCI F2
	14:00 - 15:00 HCI F2
09.10.	13:00 - 15:00 HCI J7
12.10.	13:00 - 15:00 HCI G3

529-1011-00 G Organische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss./HST)

Thilgen, Carlo			
Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI G3 HCI G7	
Freitag	13:00 - 15:00	HCI D2 HCI D4 HCI D6 HCI D8 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI G7 HPV G5	
	15:00 - 17:00	HCI D2 HCI D4 HCI D6 HCI D8 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI G7 HPV G5	
21.09.	17:00 - 19:00	HCI J7	
22.09.	13:00 - 15:00	HPH G1	
29.09.	13:00 - 15:00	HPH G2 HPH G3	
14.11.	18:00 - 19:00	HCI H8.1	
15.12.	13:00 - 17:00	HIL E3	
22.12.	13:00 - 15:00	HPH G1	

Thomas Arrigo, Laurel Kathleen Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F 21.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 88 19

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

701-1331-00 P Trace Elements Laboratory

Thomas Arrigo, Laurel Kathleen	Barmettler, Kurt	
Donnerstag/2	08:00 - 18:00	CHN D51
09.11.	08:00 - 10:00	CHN F42
14.12.	08:00 - 13:00	CHN D48
21.12.	08:00 - 18:00	CHN D48

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

851-0594-04 S One Study, Two Paths: The Dual-Use Dilemma in the Life Sciences

Otto, Claudia	Thränert, Oliver	
Mittwoch	17:00 - 19:00	IFW C31

853-0060-00 V Aktuelle sicherheitspolitische Fragen

Wenger, Andreas	Thränert, Oliver	
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG E1.2
21.12.	12:00 - 14:00	IFW C42

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	Schinazi, Victor	
Thrash, Tyler		

Donnerstag 16:00 - 18:00 IFW A32.1

851-0252-05 K Research Seminar Cognitive Science

Hölscher, Christoph Schinazi, Victor
Thrash, Tyler

Mittwoch 09:00 - 11:00 RZ E22.2

Thuro, Kuroschi Prof. Dr.

(Professor Technische Universität München (TUM))

Ingenieurgeologie

Lehrstuhl für Ingenieurgeologie, Arcisstrasse 21, Technische Universität München, 80290 München, GERMANY

Tel.: +49 89 289 25851

Fax: +49 89 289 25852

E-Mail: kuroschi.thuro@erdw.ethz.ch

Tibbitt, Mark Prof. Dr.

Makromolekulares Engineering

Makromolekulares Engineering, ETH Zürich, ML H 21, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 25 16

E-Mail: mtibbitt@ethz.ch

Tiefenbacher, Konrad Prof. Dr.

Synthese von Funktionellen Modulen

Department of Chemistry, UNI Basel, Mattenstrasse 24a, BPR 1096, Postfach 3350, 4002 Basel

E-Mail: tkonrad@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 Coroama, Vlad Constantin
Tiefenbeck, Verena

Mittwoch 13:00 - 16:00 ML F39

252-3610-00 A Smart Energy

Mattern, Friedemann Coroama, Vlad Constantin
Tiefenbeck, Verena

Ting, Caroline

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL E 61.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 67 03

E-Mail: ting@arch.ethz.ch

052-0703-00 V Soziologie I

Schmid, Christian Nüssli, Rahel
Streule Ulloa Nieto, Monika Ting, Caroline

Freitag 10:00 - 12:00 HIL E1
27.09. 15:00 - 16:00 HIL E3

063-0701-00 G NSL I: Methoden der Stadtforschung

Schmid, Christian Nüssli, Rahel
Streule Ulloa Nieto, Monika Ting, Caroline

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E8
02.11. 15:00 - 17:00 HIT K52
09.11. 15:00 - 17:00 HIT K52

Tiso, Paolo Dr.

Chair in Nonlinear Dynamics, ETH Zürich, LEE M 205,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 36 41

E-Mail: ptiso@ethz.ch

151-0503-00 U Dynamics

Tiso, Paolo

Donnerstag	08:00 - 10:00	CAB G59 CHN F46 CHN G42 HG E21 HG E22 HG E33.1 HG E33.5 HG G26.1 HG G26.3 HG G26.5 IFW A32.1 LFW B1 ML H41.1 NO D11 RZ F21
Freitag	13:00 - 15:00	HCI J6 HIL C10.2 HIL E8 HIT H42 HIT J52
20.10. 17.11.	13:00 - 15:00 15:00 - 16:00	HIL D60.1 HCI J6 HIL C10.2 HIL E8 HIT H42 HIT J52
24.11.	15:00 - 16:00	HCI J6 HIL C10.2 HIL E8 HIT H42 HIT J52

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, HCI H 105,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 36

E-Mail: antonio.togni@inorg.chem.ethz.ch

529-0011-02 V Allgemeine Chemie I (AC)

Togni, Antonio

Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G7

529-0011-02 U Allgemeine Chemie I (AC)

Togni, Antonio

Montag 08:00 - 09:00
HCI D2
HCI D8
HCI 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
12:00 - 13:00 HCI D8
Freitag 11:00 - 12:00 HIT F11.1
03.10. 12:00 - 13:00 HIT F11.1

529-0129-00 P Anorganische und Organische Chemie II

Mezzetti, Antonio

Togni, Antonio

Montag	13:00 - 17:00	HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI H174 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2
Freitag	13:00 - 17:00	HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2
19.09.	14:00 - 16:00	HCI J4
21.09.	15:00 - 17:00	HCI J6
22.09.	13:00 - 17:00	HCI G3

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
10.11.	11:00 - 12:00	HCI J4

529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry

Copéret, Christophe

Grützmacher, Hansjörg

Günther, Detlef

Kovalenko, Maksym

Mezzetti, Antonio

Togni, Antonio

Dienstag	17:00 - 19:00	HCI J7
05.09.	17:00 - 19:00	HCI J7
12.09.	17:00 - 19:00	HCI J7
02.10.	17:00 - 19:00	HCI G3
12.10.	17:00 - 19:00	HCI J7
06.02.	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

Topalovic, Milica Prof.

Architektur und Territorialplanung

Professur Arch.&Territorialplanung, ETH Zürich, ONA G
41, Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich

E-Mail: mt@arch.ethz.ch

052-0711-17 V Sessions on Territory - Urbanism
Beyond Neoliberalism: Part 01 -
Power

Angéil, Marc	Topalovic, Milica
Montag	16:00 - 18:00 ONA E7
20.11.	16:00 - 18:00 HIL E3
27.11.	16:00 - 18:00 HIL E3

063-0619-17 A Projects on Territory (Thesis Elective)

Topalovic, Milica	Angéil, Marc
-------------------	--------------

Tormann, Thessa Dr.

Schärbächlistrasse 3, 8810 Horgen

E-Mail: thessa@sed.ethz.ch

651-4271-00 G Erdwissenschaftliche Datenanalyse
und Visualisierung mit Matlab

Wiemer, Stefan	De Souza, Gregory
Tormann, Thessa	

Montag	13:00 - 14:00	HG E26.1 HG E26.3
Mittwoch	08:00 - 09:00 09:00 - 10:00	HG E21 HG E26.1 HG E26.3

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

Trassin, Morgan Dr.

Multifunktionale Ferroische Mat., ETH Zürich, HCI E
482.1, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 11 54

E-Mail: morgan.trassin@mat.ethz.ch

327-2132-00 G Multifunctional Ferroic Materials:
Growth, Characterization, Simulation

Trassin, Morgan	Fiebig, Manfred
Montag	13:00 - 15:00 HCI H8.1

Traytel, Dmitriy Dr.

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

E-Mail: traytel@inf.ethz.ch

263-4630-00 P Computer-Aided Modelling and
Reasoning

Lochbihler, Andreas	Traytel, Dmitriy
Freitag	09:00 - 13:00 HG D5.1

Tremp, Roland

Gäuggelistrasse 1, 7000 Chur

Tel.: 081 250 70 27

E-Mail: tremp@ethz.ch

115-0701-00 U Studienprojekt 1 (Teil 1)

Hauser, Michael	Argast, Frank
Grams Dietziker, Anita	Kolb, Daniel Leo
Noser, Peter Joseph	Tremp, Roland

Treydte, Kerstin Dr.

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,
8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 26 62

E-Mail: kerstin.treydte@usys.ethz.ch

701-1682-00 G Dendroecology

Bigler, Christof	Rigling, Andreas
Treydte, Kerstin	
Freitag	13:00 - 15:00 CHN G22

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	Becher, Burkhard
Halin Winter, Cornelia	Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine	Münz, Christian
Trkola, Alexandra	van den Broek, Maries
Dienstag	17:00 - 18:00 I17 M5

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 D42 CHN D44 CHN E42 ETZ E7 ETZ E8 ETZ F91 HG D3.1 HG D3.3 HG D5.1 HG D5.3 HG E33.5 HG G26.3 HG G26.5 IFW A34 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

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
	13:00 - 15:00	LFW B3
Mittwoch	13:00 - 15:00	LFW B3
	15:00 - 17:00	LFW B3
Donnerstag	15:00 - 17:00	LFW B2
		LFW B3
	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

Trunz, Corina

Malojaweg 19, 8048 Zürich

Tel.: 077 442 47 92

E-Mail: trunz@arch.ethz.ch

052-0617-17 V Das sprechende Detail

Rinke, Mario	Trunz, Corina
Montag	17:00 - 19:00 HIL E7

Trutnevyte, Evelina Dr.

Chemin du 23 août 8, 1204 Genève

Tel.: 0041765760628

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

Tubbesing, Markus

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
62.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: markus.tubbesing@gta.arch.ethz.ch

052-0837-17 S Entwurfsbegleitendes Wahlfach "Stadtforschung und Entwurf"

Tubbesing, Markus	
Mittwoch	13:00 - 15:00 HIL F61

Udert, Kai M. Prof. Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, Postfach 611, 8600
Dübendorf

Tel.: +41 58 765 53 60

E-Mail: udertkai@ethz.ch

Uebersax, Lorenz Bernhard Dr.

Hädriichstrasse 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 Schlottig, Falko
Streicher, Robert

Montag/1	16:00 - 18:00	HCI H8.1
----------	---------------	----------

Uggowitzer, Peter Prof. Dr.

Metallkunde

Metallphysik und Technologie, ETH Zürich, HCI J 494.2,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 25 54

E-Mail: peter.uggowitzer@mat.ethz.ch

327-0103-00 G Einführung in die Materialwissenschaft

Niederberger, Markus	Heyderman, Laura
Spencer, Nicholas	Uggowitzer, Peter
Dienstag	10:00 - 13:00 HCI J6

327-0301-00 G Materialwissenschaft I

Löffler, Jörg F.	Schäublin, Robin
Studart, André R.	Uggowitzer, Peter
Montag	10:00 - 13:00 HCI D2

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 HCI D2 HCI H8.1 HCI J4
Mittwoch	08:00 - 10:00	CHN F42 LFO C13 LFW E13 ML F38 NO C6
	15:00 - 17:00	HCI G3 HCI G7
Donnerstag	08:00 - 10:00	HCI D8 HIT H42 HPT C103
Freitag	09:00 - 11:00	

529-2001-AA R Chemistry I and II

Grüzmacher, Hansjörg Uhlig, Wolfram

529-2001-02 V Chemie I

Uhlig, Wolfram		
Dienstag	15:00 - 17:00	ML D28 ML E12
19.12.	13:00 - 15:00	HIL E8

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	10:00 - 12:00	HG D7.1 ML F34

		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

529-2002-AA R Chemistry II
Grüzmacher, Hansjörg Uhlig, Wolfram

Ulbrich, Susanne E. Prof. Dr.

Tierphysiologie

Professur für Tierphysiologie, ETH Zürich, LFW B 57.1,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 27 21

E-Mail: susanne.ulbrich@usys.ethz.ch

751-0206-00 P Agrarwissenschaftliches Labor- und
Methodenpraktikum

Studer, Bruno	Buchmann, Nina
Kreuzer, Michael	McDonald, Bruce
Neuenschwander, Stefan	Ulbrich, Susanne E.
Walter, Achim	

Freitag	08:00 - 17:00	LFW E15
10.11.	08:00 - 12:00	LFW E15

751-6003-00 P Training Course in Research Groups
(Large)

Kreuzer, Michael	Mandel, Roi
Mandel, Elodie	Neuenschwander, Stefan
Pausch, Hubert	Ulbrich, Susanne E.

751-6003-01 P Training Course in Research Groups
(Small)

Kreuzer, Michael	Mandel, Roi
Mandel, Elodie	Neuenschwander, Stefan
Pausch, Hubert	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 Endocrinology and Biology of
Reproduction

Ulbrich, Susanne E.	Bernal Ulloa, Sandra Milena	
Donnerstag	13:00 - 15:00	LFW C11

751-6121-00 V Regulationsphysiologie

Ulbrich, Susanne E.	Härdi-Landerer, Maria Christina	
Thanner, Sophie		
Donnerstag	08:00 - 10:00	LFW C11

751-6125-00 P Practical Course in Molecular
Physiology

Ulbrich, Susanne E.		
29.01.-	09:00 - 18:00	LFW C4
02.02.		

751-6127-00 P Practical Course in Microscopy of
Functional Histology

Ulbrich, Susanne E.		
22.01.-	08:00 - 18:00	LFW C4
26.01.		

751-6129-00 P Practical Course Epigenetics

Ulbrich, Susanne E.		
05.02.-	08:00 - 18:00	LFW C4
09.02.		

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
12.12.	12:00 - 14:00	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

651-3402-00 V Magmatismus und Metamorphose I

Ulmer, Peter		
Donnerstag	10:00 - 12:00	NO C6

651-3402-00 U Magmatismus und Metamorphose I

Ulmer, Peter		
Dienstag	08:00 - 10:00	NO D69

651-3503-00 G Gesteinsmetamorphose

Ulmer, Peter	Liebske, Christian	
Dienstag	10:00 - 12:00	NO C6
Donnerstag	10:00 - 12:00	NO D1

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

Ungrad, Franz

Berufsbildungszentrum Freiamt, Bremgarterstrasse 17,
5610 Wohlen AG

Tel.: 056 618 55 00

E-Mail: franz.ungrad@hest.ethz.ch

557-0533-01 G Unihockey I

Ungrad, Franz	Beutler, Benedikt	
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-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 44 60 Fax: +41 44 633 13 42

E-Mail: philip.ursprung@gta.arch.ethz.ch

051-0125-00 V Architektur V

Ursprung, Philip		
Donnerstag	13:00 - 16:00	HIL E3

051-1207-17 U Integrierte Disziplin Kunst- und Architekturgeschichte (P.Ursprung)

Ursprung, Philip

052-0803-00 U Grundlagen der Geschichte und Theorie der Architektur I

Delbeke, Maarten
Ursprung, Philip

Stalder, Laurent

Freitag	15:00 - 17:00	HIL E3
06.10.	14:00 - 17:00	HIL E6

063-0317-17 A Kunst- und Architekturgeschichte: (Wahlfacharbeit)

Ursprung, Philip

064-0005-17 K Doctoral Seminar: Advanced Topics in History and Theory of Architecture

Delbeke, Maarten
Stalder, Laurent

Heinze-Greenberg, Ita
Ursprung, Philip

Donnerstag	17:00 - 19:00	HIL D10.2
------------	---------------	-----------

862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"

Kilcher, Andreas
Gugerli, David
Ursprung, Philip

Espahangizi, Kijan Malte
Hagner, Michael
Wingert, Lutz

04.10.	18:00 - 20:00	RZ F21
01.11.	18:00 - 20:00	RZ F21
29.11.	18:00 - 20:00	RZ F21
13.12.	18:00 - 20:00	RZ F21

Uttinger, Christian Dr.

Zürichstrasse 35, 8184 Bachenbülach

Tel.: 044 860 14 51

E-Mail: christian.uttinger@gess.ethz.ch

851-0890-00 U Lateinischer Lektürekurs: Utopia

Uttinger, 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

14.09.	09:00 - 18:00	HG D3.2 HG E21 HG E22 HG E23
15.09.	09:00 - 18:00	HG D3.2 HG E21 HG E22 HG E23
16.09.	08:00 - 17:00	HG D3.2 HG E21 HG E22 HG E23

Vanbever, Laurent Prof. Dr.

Vernetzte Systeme

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 90, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 70 04

E-Mail: lvanbever@ethz.ch

227-0102-00 G Diskrete Ereignissysteme

Thiele, Lothar
Wattenhofer, Roger

Vanbever, Laurent

Donnerstag	13:00 - 17:00	ETZ E6
------------	---------------	--------

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	NO C6
------------	---------------	-------

651-1091-00 K Colloquium Department Earth Sciences

Stoll, Heather Vance, Derek

Dienstag	12:00 - 13:00	NO C60
18.12.	17:00 - 18:00	NO C60

651-3400-00 G Geochemie I

Schönbächler, Maria Vance, Derek
Freitag 13:00 - 16:00 NO C60

651-3501-00 G Isotopengeochemie und Isotopengeologie

Bernasconi, Stefano Vance, Derek
Mittwoch 13:00 - 15:00 NO C60

651-3507-00 V Einführung in die Ozeanographie und Hydrogeologie

Vance, Derek Saar, Martin O.
Donnerstag 13:00 - 15:00 NO C6

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

Bachmann, Olivier Schönbächler, Maria
Vance, Derek Burton, Kevin William
Freitag 08:00 - 10:00 NO D39
NO E11

van de Geer, Sara Prof. Dr.

Statistik

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 15.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 52

E-Mail: sara.vandeger@stat.math.ethz.ch

401-3620-00 S Student Seminar in Statistics: Computer Age Statistical Inference

Maathuis, Marloes H. Bühlmann, Peter L.
Meinshausen, Nicolai van de Geer, Sara

Montag	15:00 - 17:00	HG D7.2
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
401-5620-00 K	Research Seminar on Statistics	
Held, Leonhard	Hothorn, Torsten	
Kozbur, Damian	Maathuis, Marloes H.	
Meinshausen, Nicolai	van de Geer, Sara	
Wolf, Michael		
Freitag	15:00 - 17:00	HG G19.1
401-5640-00 K	ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics	
Kalisch, Markus	Furrer, Reinhard	
Held, Leonhard	Hothorn, Torsten	
Maathuis, Marloes H.	Mächler, Martin	
Meier, Lukas	Meinshausen, Nicolai	
Robinson, Mark	Strobl, Carolin	
van de Geer, Sara		
Donnerstag	16:00 - 18:00	HG G19.1
406-2604-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	HIL C10.2

van den Broek, Maries Dr.

University of Zurich, Winterthurerstrasse 190, Institute of Experimental Immunol, 8057 Zürich
Tel.: 044 6353722
E-Mail: maries.vandenbroek@biol.ethz.ch

551-1117-00 S	Cutting Edge Topics: Immunology and Infection 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	I17 M5

van Dinther, Ylona Dr.

Majoor Bosshardthof 1, 3972SH Driebergen, NETHERLANDS
E-Mail: ylona.vandinther@erdw.ethz.ch

651-4015-00 G	Earthquakes I: Seismotectonics	
Rinaldi, Antonio Pio	Molinari, Irene	
van Dinther, Ylona		
Mittwoch/2	10:00 - 12:00	NO E39
Donnerstag/2	13:00 - 15:00	NO E11

651-4123-00 S	Earthquake Physics and Numerical Modelling Paper Discussions	
van Dinther, Ylona		
Freitag/1/2w	13:00 - 15:00	NO E35

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	
Van Gool, Luc	Göksel, Orçun	
Konukoglu, Ender		
Donnerstag	13:00 - 16:00	ETF C1

227-0447-00 U	Image Analysis and Computer Vision	
Van Gool, Luc	Göksel, Orçun	
Konukoglu, Ender		
Donnerstag	16:00 - 17:00	ETF C1

227-0919-00 S	Knowledge-Based Image Interpretation	
Van Gool, Luc		
Donnerstag	10:00 - 12:00	ETZ F91

263-5902-00 V	Computer Vision	
Van Gool, Luc	Ferrari, Vittorio	
Geiger, Andreas		
Mittwoch	13:00 - 16:00	CHN C14

263-5902-00 U	Computer Vision	
Van Gool, Luc	Ferrari, Vittorio	
Geiger, Andreas		
Donnerstag	15:00 - 16:00	CHN C14

263-5902-00 A	Computer Vision	
Van Gool, Luc	Ferrari, Vittorio	
Geiger, Andreas		

Van Strien, Maarten Jan Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 42.3, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 24 64
E-Mail: vanstrien@ethz.ch

103-0377-10 G	Basics of RE&IS	
Adey, Bryan T.	Axhausen, Kay W.	
Van Strien, Maarten Jan		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL H35.1 HIL H40.8 HIL H40.9

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

860-0002-00 G	Quantitative Policy Analysis and Modeling	
Patt, Anthony	Schmidt, Tobias	
Trutvenyte, 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

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	NO C60
Mittwoch	13:00 - 15:00	HPH G2

402-0063-00 U Physik II

Vaterlaus, Andreas

Mittwoch	15:00 - 16:00	HCI D2 HCI D4 HCI D6 HCI E8 HCI F2 HIL B21 HIL C10.2 HIL D60.1 HIL E5 HIL F10.3 HIT F13 HIT H42 HPK D24.2 HG D5.1
14.11.	17:00 - 18:00	

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel	
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas	
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano	
Degen, Christian	Dissertori, Günther	
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman	
Faist, Jérôme	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	
Moore, Ben	Pescia, Danilo	
Refregier, Alexandre	Rubbia, André	
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred	
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer	
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner	
Zheludev, Andrey	Zilberberg, Oded	
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	

402-0924-00 P Fachdidaktikpraktikum Physik

Mohr, Martin	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 IVaterlaus, Andreas

406-0063-AA R Physics IIVaterlaus, Andreas

406-0064-AA R Physics I and IIVaterlaus, Andreas

**701-0901-00 S ETH Week 2017: Manufacturing the
Future**

Knutti, Reto	Bratrach, Christine
Brusoni, Stefano	Burgert, Ingo
Cabello Llamas, Alan	Gramazio, Fabio
Grote, Gudela	Krause, Andreas
Meboldt, Mirko	Studart, André R.
Vaterlaus, Andreas	

Vaughan, Timothy Dr.Computational Evolution, ETH Zürich, D-BSSE, BSD H
346, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 32 76

E-Mail: timothy.vaughan@bsse.ethz.ch

636-0017-00 G Computational Biology

Magnus, Carsten	Stadler, Tanja	
Vaughan, Timothy		
Montag	15:00 - 17:00	BSA E46 HG D16.2
	17:00 - 18:00	HG D16.2
Donnerstag	13:00 - 14:00	BSA E60
06.11.	17:00 - 18:00	HG D16.2

636-0017-00 A Computational Biology

Magnus, Carsten	Stadler, Tanja
Vaughan, Timothy	

Vayena, Effy Prof. Dr.

Bioethik

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HOA
H 12, Hottingerstrasse 10, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 83 01

E-Mail: effy.vayena@hest.ethz.ch

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

263-2100-00 S Research Topics in Software
Engineering

Müller, Peter	Gross, Thomas
Püschel, Markus	Vechev, Martin
Donnerstag	15:00 - 17:00 CAB G59

263-2400-00 V Reliable and Interpretable Artificial
Intelligence

Vechev, Martin		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG E3
19.09.	10:00 - 12:00	CAB G59
26.09.	10:00 - 12:00	CAB G59

263-2400-00 U Reliable and Interpretable Artificial
Intelligence

Vechev, Martin		
Dienstag	14:00 - 15:00	HG F26.3
Mittwoch	11:00 - 12:00	CAB G59

264-5810-00 S Programming Languages Seminar

Müller, Peter	Vechev, Martin
Mittwoch	13:00 - 15:00 CAB H52

Velicer, Gregory Prof. Dr.

Evolutionsbiologie

Professur f. Evolutionsbiologie, ETH Zürich, CHN K 11,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 88 00

E-Mail: gregory.velicer@env.ethz.ch

701-0245-00 V Introduction to Evolutionary Biology

Velicer, Gregory	Wielgoss, Sebastien
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG F3

701-1427-00 S Experimental Evolution

Velicer, Gregory	Hall, Alex
Wielgoss, Sebastien	Yu, Yuen-Tsu Nicco
Dienstag	10:00 - 12:00 CHN G46

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

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

Verel, René Dr.Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI D 117,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 67 93

E-Mail: verelr@ethz.ch

529-0141-00 G Physikalische Methoden der
Anorganischen Chemie

Günther, Detlef	Koch, Joachim
-----------------	---------------

Verel, René	Wörle, Michael Dieter
Montag	11:00 - 13:00 HCI H8.1

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	10:00 - 12:00 HG D7.1
	ML F34
	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

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
20.09.	15:00 - 18:00	LFO C13
27.09.	15:00 - 18:00	NO C44
11.10.	15:00 - 18:00	LFW C1
12.01.	10:30 - 11:30	HG D1.1

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 II

Vermant, Jan	Isa, Lucio
Dienstag	10:00 - 12:00 HCP E47.3
Freitag	10:00 - 12:00 HCP E47.3

Vetsch, David Florian Dr.V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C
56.3, Höggerbergring 26, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 41 04

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

102-0527-00 P Experimental and Computer
Laboratory I

Braun, Daniel	Biolley, Lucien
Evers, Frederic	Floriancic, Marius
Lehmann Grunder, Peter Ulrich	Lüthi, Beat
Pfister, Stephan	Siviglia, Annunziato
Strith, Ana	Vetsch, David Florian
von Känel, Luzia	
Dienstag/1	13:00 - 17:00 HIF C33.1
Donnerstag	13:00 - 17:00 HIF C33.1
Donnerstag/2	13:00 - 17:00 HIL B18.2
Freitag	13:00 - 17:00 HIF C33.1
21.09.	13:00 - 16:00 HIL H40.4
17.10.	13:00 - 15:00 HCP E47.3
19.10.	13:00 - 15:00 HCP E47.4
31.10.	13:00 - 15:00 HCP E47.3
09.11.	10:00 - 12:00 HIT J52

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 G Introduction to Magnetism

Vindigni, Alessandro
Montag 15:00 - 18:00 HIT F32

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 Etique, Marjorie
Winkel, Lenny
Dienstag 10:00 - 12:00 LFV E41
01.02. 10:00 - 12:00 CHN E46

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

101-0007-01 S Entwurf/Projektarbeit

Vogel, Thomas
Montag 09:00 - 10:00 HIL E4
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E7
15:00 - 17:00 HIL E4

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 C10.2

101-0185-01 G CAD für Bauingenieure

Vogel, Thomas Hamel, Karl-Heinz
Montag 15:00 - 18:00 HIT F12
09.10. 15:00 - 18:00 HIT F12
11.12. 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 13:00 - 15:00 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

535-5501-00 G Angewandte Pharmakologie

Wiedemeier, Peter Erni, Stefan
Falch, Beatrix Fünfschilling, Karin
Gutzeit, Andreas Petralli-Nietlispach, Daniela
Vogel Kahmann, Irene Sonja
18.09. 08:00 - 18:00 ML H37.1
18.09.- 08:00 - 18:00 ML H37.1
27.10.

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
Petralli-Nietlispach, Daniela Vogel Kahmann, Irene Sonja
18.09. 08:00 - 18:00 ML H37.1
18.09.- 08:00 - 18:00 ML H37.1
27.10.

535-5512-00 G Triage, Diagnostik, Therapiebegleitung

Erni, Stefan Küng Krähenmann, Angela
Kut Bacs, Elvan Petralli-Nietlispach, Daniela
Prader-Schneiter, Katharina Vogel Kahmann, Irene Sonja
Wiedemeier, Peter
Dienstag 08:00 - 18:00 ML H37.1
Mittwoch 08:00 - 18:00 ML H37.1
Donnerstag 08:00 - 18:00 ML H37.1
Freitag 08:00 - 18:00 ML H37.1
10.11. 08:00 - 12:00 ML H37.1

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

051-1235-17 U Integrierte Disziplin Landschaftsarchitektur (G. Vogt)

Vogt, Günther

052-0717-17 G Pairi-Daeza: Wasser

Vogt, Günther
Montag 13:00 - 15:00 HIL H40.9
02.10. 13:00 - 15:00 HIL H40.4

052-0719-17 G Urban Food: Die Alpen als Common Ground: München

Vogt, Günther

052-1135-17 U Entwurf V-IX: München - Alpine Kultur

in der Metropole (G. Vogt)

Vogt, Günther
Herzog, Jacques

de Meuron, Pierre

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

063-0629-17 A Pairi-Daeza: Wasser (Wahlfacharbeit)
Vogt, Günther

064-0017-17 K NSL Doctoral Colloquium: Methods in
Urban and Landscape Studies

Christiaanse, Kees Angéllil, Marc
Brillembourg, Alfredo Girot, Christophe
Klumpner, Hubert Schmid, Christian
Vogt, Günther

115-0504-00 G Präsenzwoche 03:
Landschaftsarchitektur

Vogt, Günther

Vogt, Meike Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E
23.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 84 99

E-Mail: meike.vogt@env.ethz.ch

701-0071-00 V Mathematik III: Systemanalyse

Gruber, Nicolas Vogt, Meike
Freitag 10:00 - 12:00 HG E5

701-0071-00 U Mathematik III: Systemanalyse

Gruber, Nicolas Vogt, Meike
Montag 11:00 - 12:00 CAB G52
CAB G56
HG D3.1
HG E33.3
HG E33.5
HG F26.3
HG F26.5
HG G26.1
LEE D101
ML F34
ML F36
ML F40

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

551-0120-00 K Plant Biology Colloquium I

Sánchez-Rodríguez, Clara Gruissem, Wilhelm
Rodríguez-Villalon, Antia Voinnet, Olivier
Zeeman, Samuel C.

Donnerstag 16:00 - 17:00 LFO C13
ML F39

551-0309-00 V Concepts in Modern Genetics

Barral, Yves Bopp, Daniel
Hajnal, Alex Stoffel, Markus
Voinnet, Olivier

Montag 13:00 - 15:00 HPH G3
Dienstag 08:00 - 10:00 I15 G19

551-0311-00 V Molecular Life of Plants

Gruissem, Wilhelm Rodríguez-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

Mateescu, Bogdan Allain, Frédéric
Beyer, Constance Hall, Jonathan
Santoro, Raffaella Voinnet, Olivier
Weis, Karsten Wutz, Anton

30.11. 08:00 - 11:00 HCI E8
01.12. 09:00 - 11:00 HIT K51
06.12. 09:00 - 11:00 HIT K51
07.12. 08:00 - 10:00 HIT K51
08.12. 08:00 - 10:00 HIT K51
13.12. 08:00 - 10:00 HIT K51
14.12. 08:00 - 11:00 HPL D32
15.12. 08:00 - 10:00 HIT K51
20.12. 08:00 - 10:00 HIT K51
21.12. 08:00 - 10:00 HIT K51
22.12. 08:00 - 12:00 LFW E15
08:00 - 16:00 LFW B52
LFW D12

Voisin Coron, Claire Prof. Dr.

37 rue Henri Barbusse, 75005 Paris, FRANCE

401-5001-67 V Hyper-Kähler Manifolds

Voisin Coron, Claire
Montag 10:00 - 12:00 HG G43

Volk, Benno Dr.

Lehrentwicklung und -technologie, ETH Zürich, HAD G
14, Haldenbachstr. 44, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 87 36

E-Mail: benno.volk@let.ethz.ch

151-3217-00 G Coaching studentischer Teams
(Basistraining)

Haas, Roland Peter Goller, Ina
Lehner, Marion Volk, Benno
25.09. 09:00 - 17:00 HG E23
05.10. 13:00 - 17:00 HG E23

151-3219-00 G Coaching studentischer Teams
(Aufbaukurs 1)

Haas, Roland Peter Goller, Ina
Lehner, Marion Volk, Benno
12.10. 15:00 - 17:00 HG E23
19.10. 15:00 - 17:00 HG E23
09.11. 15:00 - 17:00 HG E23
23.11. 15:00 - 17:00 HG F33.5
07.12. 15:00 - 17:00 HG E23
21.12. 15:00 - 17:00 HG E23

vom Berg-Maurer, Colette Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, BU E06, 8600
Dübendorf

Tel.: 0587655535

E-Mail: colette.vombergmaurer@usys.ethz.ch

529-0037-01 G Grundlagen der Umweltchemie und
Ökotoxikologie

Fenner, Kathrin Hollender, Juliane
vom Berg-Maurer, Colette
Donnerstag 09:00 - 12:00 HCI F2

von der Behrens, Wolfgang 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 S Basics of Instrumentation,
Measurement, and Analysis
(University of Zurich)

Liu, Shih-Chii
Hahnloser, Richard
Mante, Valerio
von der Behrens, Wolfger

Delbrück, Tobias
Indiveri, Giacomo
Pyk, Pawel

376-1305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System

Schratt, Gerhard
von der Behrens, Wolfger

Filli, Linard

Montag 10:00 - 12:00 I15 G40
18.09. 10:00 - 12:00 I15 G40

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
Meemken, Fabian Carl Ingold
von Götz, Natalie

Bogdal, Christian
Scheringer, Martin
Wang, Zhanyun

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

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 Experimental and Computer Laboratory I

Braun, Daniel
Evers, Frederic
Lehmann Grunder, Peter Ulrich
Pfister, Stephan
Stritih, Ana
von Känel, Luzia

Biolley, Lucien
Floriancic, Marius
Lüthi, Beat
Siviglia, Annunziato
Vetsch, David Florian

Dienstag/1 13:00 - 17:00 HIF C33.1
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIF C33.1
Donnerstag/2 13:00 - 17:00 HIL B18.2
Freitag 13:00 - 17:00 HIF C33.1
21.09. 13:00 - 16:00 HIL H40.4
17.10. 13:00 - 15:00 HCP E47.3
19.10. 13:00 - 15:00 HCP E47.4
31.10. 13:00 - 15:00 HCP E47.3
09.11. 10:00 - 12:00 HIT J52

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

Clarysse, Bart
Brusoni, Stefano
Grote, Gudela
Netland, Torbjörn
von Wangenheim, Florian

Ambühl, Michael
Fleisch, Elgar
Hoffmann, Volker
von Krogh, Georg

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

363-1028-00 S Entrepreneurial Leadership

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

Baschera, Pius
Grote, Gudela
Netland, Torbjörn

Mittwoch 10:00 - 13:00 WEV H326

365-1059-00 S Practicing Strategy

von Krogh, Georg
Herting, Stephan

27.10. 10:00 - 19:00 WEV F109
WEV F110
WEV F111
15.12. 10:00 - 19:00 WEV F109
WEV F110
WEV F111

376-0300-00 G Translational Science for Health and Medicine

Goldhahn, Jörg
Wolfrum, Christian

von Krogh, Georg

Freitag 10:00 - 12:00 IFW A36

von Rohr, Peter

Stöckliackerweg 10, 4800 Zofingen
Tel.: 078 6784411
E-Mail: peter.vonrohr@usys.ethz.ch

751-6305-00 G Züchtungslehre

von Rohr, Peter

Freitag 09:00 - 12:00 LFW C11

von Sass, Hartmut PD

Fehrbelliner Strasse 26, 10119 Berlin, GERMANY
Tel.: +4917624252897
E-Mail: vonsass@collegium.ethz.ch

851-0158-10 S Kybernetik. Die Wiederkehr eines fast vergessenen Paradigmas

von Sass, Hartmut

Mittwoch/2w 18:00 - 20:00 STW B5.1

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

052-0601-00 V Baumaterialien I

Carmeliet, Jan
von Trzebiatowski, Oliver
Zimmermann Schütz, Tanja Annette

Koebel, Matthias
Winnefeld, Frank

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

Clarysse, Bart
Brusoni, Stefano
Grote, Gudela

Ambühl, Michael
Fleisch, Elgar
Hoffmann, Volker

Netland, Torbjörn von Krogh, Georg
 von Wangenheim, Florian
 Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

363-0305-00 G Empirical Methods in Management

von Wangenheim, Florian
 Mittwoch 13:00 - 15:00 HG F3

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. 17:00 - 20:00 WEV F109
 09.10. 17:00 - 20:00 WEV F109
 WEV F110
 WEV F111
 13.11. 17:00 - 20:00 WEV F109
 WEV F110
 WEV F111
 27.11. 17:00 - 20:00 WEV F109
 WEV F110
 WEV F111

364-1064-00 S Inagural Seminar - Doctoral Retreat

von Wangenheim, Florian Brusoni, Stefano
 Clarysse, Bart Netland, Torbjörn
 Reuer, Jeffrey Schmid, Petra

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

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 Piel, Jörn
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI D8

551-1106-00 S Progress Reports in Microbiology and Immunology

Piel, Jörn Aebi, Markus
 Fischer, Hans-Martin Hardt, Wolf-Dietrich
 Oxenius, Annette Vorholt-Zambelli, Julia
 Freitag 08:00 - 13:00 HCI D2
 HCP E47.4
 10.11. 08:00 - 12:00 HCP E47.4

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus Fischer, Hans-Martin
 Hardt, Wolf-Dietrich Künzler, Markus
 Piel, Jörn Sunagawa, Shinichi
 Vorholt-Zambelli, Julia
 Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3
 02.10. 17:00 - 19:00 HCI J3
 05.10. 17:00 - 19:00 HCI J6
 09.10. 14:00 - 16:00 HCI J3
 20.10. 12:00 - 14:00 HCI J6
 07.11. 16:00 - 18:00 HCI J4
 05.12. 17:00 - 19:00 HCI J6
 07.02. 17:00 - 19:00 HCI J4

551-1129-00 P Understanding and Engineering Microbial 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, András Dr.

Professur für Soziale Netzwerke, ETH Zürich, WEP J 15, Weinbergstr.109, 8092 Zürich

E-Mail: andras.voros@gess.ethz.ch

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

Stadtfeld, Christoph Block, Per
 Vörös, András
 Montag 15:00 - 17:00 LFW C11

Vörös, Janos Prof. Dr.

Bioelektronik

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 82, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 59 03 Fax: +41 44 632 11 93

E-Mail: janos.voros@biomed.ee.ethz.ch

227-0386-00 G Biomedical Engineering

Vörös, Janos Ferguson, Stephen J.
 Kozerke, Sebastian Moser, Urs
 Rudin, Markus Wolf, Martin Peter
 Zenobi-Wong, Marcy
 Mittwoch 08:00 - 10:00 ETZ E6
 10:00 - 11:00 ETZ E8

227-0393-10 V Bioelectronics and Biosensors

Vörös, Janos Yanik, Mehmet Fatih
 Zambelli, Tomaso
 Mittwoch 14:00 - 16:00 ETF C1

227-0393-10 U Bioelectronics and Biosensors

Yanik, Mehmet Fatih Vörös, Janos
 Zambelli, Tomaso
 Mittwoch 13:00 - 14:00 ETF C1
 16:00 - 17:00 ETF C1

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering

Rudin, Markus Kozerke, Sebastian
 Prüssmann, Klaas P. Stanpanoni, Marco
 Stephan, Klaas Vörös, Janos
 Dienstag 17:00 - 18:00 ETZ E6
 12.12. 17:00 - 18:00 ETZ E8

Wäger, Patrick Dr.

c/o EMPA, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen
Tel.: 0587657845
E-Mail: pawaeager@ethz.ch

327-2127-00 V Sustainable Materials Management:
Concepts, Methods and Principles

Wäger, Patrick Widmer, Rolf
Freitag/2w 13:00 - 15:00 HCI J8

327-2127-00 U Sustainable Materials Management:
Concepts, Methods and Principles

Wäger, Patrick Widmer, Rolf
29.09. 15:00 - 17:00 HCI J8
13.10. 15:00 - 17:00 HCI J8
27.10. 15:00 - 17:00 HCI J8
24.11. 15:00 - 17:00 HCI J8
08.12. 15:00 - 17:00 HCI J8
22.12. 15:00 - 17:00 HCI J8

Wagner, Clemens Dr.

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

402-0924-00 P Fachdidaktikpraktikum Physik

Mohr, Martin 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

Wagner, Matthias Prof. Dr.

(Professor Universität Konstanz)
Universität der Bundeswehr München, Werner-
Heisenbergweg 39, Insitut für Sportwissenschaft, 85577
Neubiberg, GERMANY
Tel.: 00498960043918
E-Mail: matthias.wagner@hest.ethz.ch

376-1107-00 V Sportpädagogik

Wagner, Matthias
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D5.2

Wagner, Michael

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL H 44.1, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: wagner@arch.ethz.ch

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

Christiaanse, Kees Wagner, Michael
Donnerstag 08:00 - 10:00 HPH G1

052-0701-00 V Städtebau I

Wagner, Michael
Donnerstag 08:00 - 10:00 HPH G1

Wagner, Roy Prof. Dr.

Geschichte und Philosophie der Mathematischen
Wissenschaften
Geschichte u. Philo. d. Math.Wiss., ETH Zürich, RZ J 6,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 84 34
E-Mail: roy.wagner@gess.ethz.ch

851-0125-65 V A Sampler of Histories and
Philosophies of Mathematics

Wagner, Roy
Dienstag 17:00 - 19:00 LFW B1

851-0125-67 S Structuralist and Post-Structuralist
Approaches to Signs and Knowledge

Wagner, Roy
Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW C31

862-0004-00 K Forschungskolloquium Philosophie
mit Arbeit

Wingert, Lutz Wagner, Roy
Mittwoch/2w 18:00 - 20:00 RZ F21
25.10. 18:00 - 20:00 HG F26.1

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

368-0001-00 G Introduction

Wagner, Stephan

368-0101-00 G Leadership

Wagner, Stephan

368-0102-00 G Legal & Tax

Wagner, Stephan

368-0104-00 G Marketing

Wagner, Stephan

368-0105-00 G Accounting, Finance & Controlling

Wagner, Stephan

368-0300-00 G Global Economy

Wagner, Stephan

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

18.09.	09:00 - 12:00	ZUE G1
20.09.	09:00 - 12:00	ZUE G1
22.09.	09:00 - 12:00	ZUE G1

851-0609-08 S Research Seminar in Experimental
Social Sciences and HumanitiesSchmitz, Jan
Hölscher, Christoph
Schubert, Renate
Wehrli, StefanGrieder, Manuel
Schonger, Martin
Waibel, ChristianMittwoch 13:00 - 15:00 IFW C31

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 IWilleke, Martin Bernhard
Morgenthaler Kobas, SaraDusseiller, Marc Robert
Walde, Peter Johann

Mittwoch	13:00 - 14:00	HCI H2.1 HCI H8.1 HCI J8
Donnerstag	13:00 - 18:00 14:00 - 18:00	HCI HCI

327-0309-00 G Organische Chemie in der
MaterialwissenschaftCaseri, Walter Remo
MontagWalde, Peter Johann
09:00 - 10:00 HCP E47.3

327-0311-00 P Praktikum IIIWilleke, Martin Bernhard
Borgschulte, AndreasBattaglia, Corsin
Walde, Peter Johann

Dienstag	14:00 - 17:00	HCI
Freitag	08:00 - 12:00 13:00 - 17:00	HCI HCI

327-2105-00 G Supramolecular Aspects of PolymersWalde, Peter Johann
Dienstag09:00 - 10:00 HCI J8

529-0585-00 V Reactivity in Micelles and VesiclesWalde, Peter Johann
Freitag11:00 - 12:00 HCI F2

529-3001-02 U Chemie IWalde, Peter Johann
Padeste, Celestino

Caseri, Walter Remo

Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI H2.1
HCI J4

Wallimann-Helmer, Ivo Philipp Dr.

Universität Zürich, Zollikerstrasse 117, 8008 Zürich

Tel.: 044 634 85 35

E-Mail: ivo.wallimann@usys.ethz.ch

701-0703-00 V Ethik und UmweltDeplazes Zemp, Anna
FreitagWallimann-Helmer, Ivo Philipp
12:00 - 14:00 HG E5

Wallin, Martin PD Dr.

Management

Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, WEV
H 311, Weinbergstr. 56/58, 8092 ZürichE-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 ColloquiumRenner, Renato
Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni
Degen, Christian
Ensslin, Klaus
Faist, Jérôme
Graf, Gian Michele
Home, Jonathan
Imamoglu, Atac
Johnson, Steven
Kirch, Klaus Stefan
Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben
Refregier, Alexandre
Schulthess, Thomas C.
Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas
Zheludev, Andrey
MittwochAeppli, Gabriel
Beisert, Niklas
Cantalupo, Sebastiano
Dissertori, Günther
Esslinger, Tilman
Gehrmann, Thomas Kurt
Grange, Rachel
Huber, Sebastian
Jetzer, Philippe
Keller, Ursula
Lilly, Simon
Mesot, Joël
Pescia, Danilo
Rubbia, André
Siggist, Manfred
Wallny, Rainer
Wegscheider, Werner
Zilberberg, Oded
16:00 - 17:00 HPV G4

402-0600-00 S Nuclear and Particle Physics with
ApplicationsRubbia, André
Grab, Christophorus
Wallny, Rainer
DienstagDissertori, Günther
Kirch, Klaus Stefan
17:00 - 19:00 HPK D24.2

402-0740-00 S Experimental Foundations of Particle
PhysicsDonegà, Mauro
DienstagWallny, Rainer
09:00 - 12:00 HCI D4

Wallraff, Andreas Prof. Dr.

Festkörperphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF D
9, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 75 63

Fax: +41 44 633 14 16

E-Mail: andreas.wallraff@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics ColloquiumRenner, Renato
Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni
Degen, Christian
Ensslin, Klaus
Faist, Jérôme
Graf, Gian Michele
Home, Jonathan
Imamoglu, Atac
Johnson, Steven
Kirch, Klaus Stefan
Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, BenAeppli, Gabriel
Beisert, Niklas
Cantalupo, Sebastiano
Dissertori, Günther
Esslinger, Tilman
Gehrmann, Thomas Kurt
Grange, Rachel
Huber, Sebastian
Jetzer, Philippe
Keller, Ursula
Lilly, Simon
Mesot, Joël
Pescia, Danilo

Refregier, Alexandre	Rubbia, André	
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred	
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer	
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner	
Zheludev, Andrey	Zilberberg, Oded	
Mittwoch	16:00 - 17:00	HPV G4

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

402-1701-00 V	Physik I	
Wallraff, Andreas		
Dienstag	10:00 - 12:00	HPH G1
Donnerstag	14:00 - 16:00	HPH G1
16.01.	09:00 - 12:00	HIL E1

402-1701-00 U	Physik I	
Wallraff, Andreas		
Donnerstag	11:00 - 13:00	HCI D6 HCI E8 HCI F8 HCI J8 HIL B21 HIL D60.1 HIL E10.1 HIT F12 HIT F13 HIT F31.1 HIT F31.2 HIT F32 HIT J51 HPK D24.2 HPL D32 HPL D34 HCI F2 HCI G7 HIT F11.1 HIT H42 HIT J52 HIT J53 HPT C103
	12:00 - 14:00	

Walter, Achim Prof. Dr.

Kulturpflanzenwissenschaften

Professur für Kulturpflanzenwiss., ETH Zürich, LFW C 54.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 72

E-Mail: achim.walter@usys.ethz.ch

751-0206-00 P	Agrarwissenschaftliches Labor- und Methodenpraktikum	
Studer, Bruno	Buchmann, Nina	
Kreuzer, Michael	McDonald, Bruce	
Neuenschwander, Stefan	Ulbrich, Susanne E.	
Walter, Achim		
Freitag	08:00 - 17:00	LFW E15
10.11.	08:00 - 12:00	LFW E15

751-3700-00 V	Ökophysiologie	
Buchmann, Nina	Gessler, Arthur	
Gharun, Mana	Walter, Achim	
Donnerstag	15:00 - 17:00	LFW C5

751-4101-00 G	Kulturpflanzen	
Walter, Achim	Liebisch, Frank	
Lüscher, Andreas	Richner, Walter	
Montag	13:00 - 15:00	LFW C5

751-4104-00 V	Alternative Crops	
Walter, Achim	Büter, Bernhard	
Pérez Torres, Eduardo Alejandro		

Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW C5

Walter, Eike PD Dr.

Drug Discovery und Pharmazeutische Technologie

Neunbrunnenstrasse 47, 8050 Zürich

Tel.: 043 288 53 18

E-Mail: waltere@ethz.ch

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	Werder, Mauro	
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

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

102-0635-AA R	Air Pollution Control	
Wang, Jing	Buchmann, Brigitte	

102-0635-01 G	Luftreinhaltung	
Wang, Jing	Buchmann, Brigitte	
Mittwoch	10:00 - 12:00	HIL E6
Freitag	08:00 - 10:00	HIL E6

Wang, Zhanyun Dr.

Ökologisches Systemdesign, ETH Zürich, HPZ E 32.1, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 70 66

E-Mail: zhanyun.wang@ifu.baug.ethz.ch

529-0699-00 S	Safety and Environmental Technology of Chemical Processes and Products	
Hungerbühler, Konrad	Bogdal, Christian	
Meemken, Fabian Carl Ingold	Scheringer, Martin	
von Götzt, Natalie	Wang, Zhanyun	
Freitag	10:00 - 12:00	HCI H8.1

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

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 E6

227-0555-00 G Fehlertoleranz in Verteilten Systemen

Wattenhofer, Roger
Montag/2 09:00 - 12:00 CAB G11
Freitag/2 09:00 - 12:00 CAB G61

252-0213-00 G Verteilte Systeme

Mattern, Friedemann Wattenhofer, Roger
Montag 09:00 - 12:00 CAB G11
Freitag 09:00 - 12:00 CAB G61
02.02. 13:00 - 15:00 CAB G11

252-0213-00 A Verteilte Systeme

Mattern, Friedemann Wattenhofer, Roger

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo Hoefler, Torsten
Mattern, Friedemann Roscoe, Timothy
Singla, Ankit Wattenhofer, Roger
Zhang, Ce

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
Weitbrecht, Volker
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

751-2205-00 G Advanced Management in the Agri-
Food-Chain

Weber, Michael
Montag 08:00 - 10:00 LFW C1

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 Molecular and Structural Biology I:
Protein Structure and Function

Glockshuber, Rudolf Locher, Kaspar
Weber-Ban, Eilika
Montag 13:00 - 15:00 HCI J6

551-0438-00 G Protein Folding, Assembly and
Degradation

Glockshuber, Rudolf Weber-Ban, Eilika
09.01. 13:00 - 18:00 HPK D24.2

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

Locher, Kaspar Ban, Nenad
Glockshuber, Rudolf 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 HPH G2
25.10. 17:00 - 19:00 HCI G3
15.11. 17:00 - 19:00 HCI G3
06.12. 17:00 - 19:00 HCI G3
13.12. 15:00 - 17:00 HIL E3
20.12. 17:00 - 19:00 HCI G3

551-1411-00 V Molecular and Structural Biology III:
Current Topics

Locher, Kaspar Allain, Frédéric
Ban, Nenad Glockshuber, Rudolf
Pilhofer, Martin Weber-Ban, Eilika
Donnerstag 16:00 - 17:00 HPK D3

551-1619-00 K Strukturbiologie

Glockshuber, Rudolf Allain, Frédéric
Ban, Nenad Locher, Kaspar
Pilhofer, Martin Weber-Ban, Eilika
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

151-0075-30 A iRoadster

Wegener, Konrad

151-0075-50 A Multispeed ESC

Wegener, Konrad

151-0075-70 A ETHEC Electronics and Control

Wegener, Konrad

151-0075-80 A ETHEC Drive Train

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 ETF E1
HG D1.2
IFW A36

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 13:00 - 14:00 HG F5
HG F7
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN C14
HG E21
LFW E11
ML F38
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F5
HG F7
13:00 - 15:00 CAB G52
CLA E4
HG D1.1
HG E22
HG E33.3
LFW B1
ML F34
ML F38
ML H41.1
NO C44
HG E3
19.12. 15:00 - 17:00

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
Donnerstag/2w 13:00 - 18:00 LFO C13

Wegner, Jan Dirk Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 44.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 68 08

E-Mail: jan.wegner@geod.baug.ethz.ch

103-0267-01 G Photogrammetry and 3D Vision Lab
Wegner, Jan Dirk
Freitag 10:00 - 12:00 HIL D55.2

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

151-0917-00 V Mass Transfer
Wegner, Karsten Eggersdorfer, Maximilian
Mittwoch 10:00 - 12:00 ML H44

Wegscheider, Werner Prof. Dr.

Festkörperphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF E 7, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 77 40

E-Mail: whw@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium
Renner, Renato Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas
Blatter, Gianni Cantalupo, Sebastiano
Degen, Christian Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme 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
Moore, Ben Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre Rubbia, André
Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey Zilberberg, Oded
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

529-0030-00 P Praktikum Chemie
Kobert, Niki Morbidelli, Massimo
Schroth, Martin Herbert Wehrli, Bernhard
15.01.- 08:00 - 10:00 CHN E46
29.01. 13:00 - 15:00 CHN D42
15.01.- 31.01. CHN D44
CHN D46
CHN G22
15.01.- 08:00 - 10:00 CHN D42
02.02. CHN D44
CHN D46
CHN G22
13:00 - 14:00 CHN D42
CHN D44
CHN D46
CHN G22
17.01. 08:00 - 12:00 HIL E7
HIL E8
17.01.- 09:00 - 14:00 CHN E46
31.01. 19.01. 13:00 - 17:00 HIL E7
HIL E8
19.01.- 13:00 - 17:00 CHN E46
02.02.

24.01.	08:00 - 12:00	HCI J4 HCI J6
26.01.	13:00 - 17:00	HCI J4 HCI J6
31.01.	08:00 - 12:00	HCI J6 HIL E7
02.02.	13:00 - 17:00	HCI J4 HCI J6

Kohler, Michael		Manhart, Matthias Johann
Montag	17:00 - 19:00	HIL E6
Mittwoch	17:00 - 19:00	HIL E6

101-0467-01 G Transport Systems

Weidmann, Ulrich Alois	Ambühl, Lukas	
Axhausen, Kay W.	Sinner, Marc	
Montag	13:00 - 15:00	HIL E9
Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL E9

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Rothacher, Markus	Axhausen, Kay W.
Geiger, Alain	Grêt-Regamey, Adrienne
Hurni, Lorenz	Raubal, Martin
Scholl, Bernd	Weidmann, Ulrich Alois
Wieser, Andreas	

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

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar	Basin, David
Bommier, Antoine	Bresch, David N.
Cederman, Lars-Erik	Cheridito, Patrick
Embrechts, Paul	Gersbach, Hans
Heinimann, Hans Rudolf	Larsson, Martin
Mimra, Wanda	Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Sudret, Bruno	Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan	Zeilinger, Melanie
Zenkhusen, Rico	

Dienstag	17:00 - 19:00	HG D1.2
24.10.	17:00 - 19:00	HG D16.2

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	
Lamy-Chappuis, Benoit	Laurent, Oscar	
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht	Weis, Jörg Philipp	
Mittwoch	12:00 - 14:00	NO E39

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

701-0029-00 V Umweltsysteme II		
Wehrli, Bernhard	Garcia, Claude	
Sonnevelt, Martijn		
Dienstag	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		
Ackermann, Martin	Winkel, Lenny	
Gruber, Nicolas	Hering, Janet	
Kretzschmar, Ruben	Lever, Mark	
McNeill, Kristopher	Or, Dani	
Schroth, Martin Herbert	Wehrli, Bernhard	
Freitag	13:00 - 16:00	CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing		
Winkel, Lenny	Gruber, Nicolas	
Hering, Janet	Kretzschmar, Ruben	
Lever, Mark	McNeill, Kristopher	
Or, Dani	Wehrli, Bernhard	
Freitag	13:00 - 15:00	CHN E42

Wehrli, Stefan Dr.

Decision Sciences Laboratory, ETH Zürich, IFW D 28.1,
Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 57

E-Mail: stefan.wehrli@gess.ethz.ch

851-0609-08 S Research Seminar in Experimental Social Sciences and Humanities		
Schmitz, Jan	Grieder, Manuel	
Hölscher, Christoph	Schonger, Martin	
Schubert, Renate	Waibel, Christian	
Wehrli, Stefan		
Mittwoch	13:00 - 15:00	IFW C31

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-AA R Railway Infrastructures (Transportation II)		
Weidmann, Ulrich Alois		

101-0415-01 G Bahninfrastrukturen (Verkehr II)		
Weidmann, Ulrich Alois		
Freitag	10:00 - 12:00	HPV G4
01.02.	11:00 - 13:00	HIL E1

101-0419-00 G Eisenbahnbau und -erhaltung		
Weidmann, Ulrich Alois	Güldenapfel, Peter	

Picotti, Paola
Kutay, Ulrike
Weis, Karsten

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
10.11.	08:00 - 12:00	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

551-1303-00 S Cellular Biochemistry of Health and Disease

Picotti, Paola

Barral, Yves

Fernandes de Matos, Joao

Korkhov, Volodymyr

Kornmann, Benoît

Kroschewski, Ruth

Peter, Matthias

Smith, Alicia Elizabeth

Weis, Karsten

Freitag	09:00 - 11:00	HIT F11.1
---------	---------------	-----------

551-1309-00 G RNA-Biology

Mateescu, Bogdan

Allain, Frédéric

Beyer, Constance

Hall, Jonathan

Santoro, Raffaella

Voinnet, Olivier

Weis, Karsten

Wutz, Anton

30.11.	08:00 - 11:00	HCI E8
01.12.	09:00 - 11:00	HIT K51
06.12.	09:00 - 11:00	HIT K51
07.12.	08:00 - 10:00	HIT K51
08.12.	08:00 - 10:00	HIT K51
13.12.	08:00 - 10:00	HIT K51
14.12.	08:00 - 11:00	HPL D32
15.12.	08:00 - 10:00	HIT K51
20.12.	08:00 - 10:00	HIT K51
21.12.	08:00 - 10:00	HIT K51
22.12.	08:00 - 12:00	LFW E15
	08:00 - 16:00	LFW B52
		LFW D12

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

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
04.12.	16:00 - 18:00	HG G19.2

Weitbrecht, Volker Dr.

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

Tel.: +41 44 632 68 23

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

701-0405-00 G Binnengewässer: Konzepte und Methoden für ein nachhaltiges Management

Scheidegger, Christoph

Weber, Christine

Weitbrecht, Volker

Montag

08:00 - 10:00

CHN G42

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

252-0209-00 V Algorithms, Probability, and Computing

Welzl, Emo

Ghaffari, Mohsen

Steger, Angelika

Steurer, David

Widmayer, Peter

Montag

13:00 - 15:00

CAB G51

Dienstag

14:00 - 16:00

CAB G51

252-0209-00 U Algorithms, Probability, and Computing

Welzl, Emo

Ghaffari, Mohsen

Steger, Angelika

Steurer, David

Widmayer, Peter

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

Ghaffari, Mohsen

Steger, Angelika

Steurer, David

Widmayer, Peter

252-0417-00 V Randomized Algorithms and Probabilistic Methods

Steger, Angelika

Welzl, Emo

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

Welzl, Emo

Dienstag

16:00 - 18:00

CAB G51

252-0417-00 A Randomized Algorithms and Probabilistic Methods

Steger, Angelika

Welzl, Emo

252-1425-00 V Geometry: Combinatorics and Algorithms

Welzl, Emo

Barba Flores, Luis Felipe

Hoffmann, Michael

Pilz, Alexander

Donnerstag

13:00 - 15:00

CAB G51

252-1425-00 U Geometry: Combinatorics and Algorithms

Welzl, Emo

Barba Flores, Luis Felipe

Hoffmann, Michael

Pilz, Alexander

Donnerstag

15:00 - 17:00

ML H41.1

252-1425-00 A Geometry: Combinatorics and Algorithms

Welzl, Emo

Barba Flores, Luis Felipe

Hoffmann, Michael

Pilz, Alexander

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

Donnerstag	10:00 - 12:00	HG E1.2
21.12.	12:00 - 14:00	IFW C42

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		

Wenderoth, Nicole Prof. Dr.

Neuronale Bewegungskontrolle
 Professur Neuronale Bewegungskontr, ETH Zürich, HPT
 E 71, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 29 38
 E-Mail: nicole.wenderoth@hest.ethz.ch

376-0003-01 P	Demowoche Gesundheitswissenschaften und Technologie	
Müller, Roland	Langhans, Wolfgang	
Lorenzetti, Silvio	Riener, Robert	
Ristow, Michael	Schratt, Gerhard	
Wenderoth, Nicole		

376-0007-00 V	Vertiefung Anatomie und Physiologie I: Neuroanatomie und Neurophysiologie	
De Bock, Katrien	Wenderoth, Nicole	
Wolfer, David Paul		
Dienstag	15:00 - 17:00	I15 G40

376-0151-00 V	Anatomie und Physiologie I	
Ristow, Michael	De Bock, Katrien	
Slomianka, Lutz	Spengler, Christina	
Wenderoth, Nicole	Wolfer, David Paul	
Mittwoch	08:00 - 10:00	I24 G55
Donnerstag	10:00 - 12:00	HCI G3

376-0221-00 P	Methods and Concepts in Human Systems Neuroscience and Motor Control	
Wenderoth, Nicole		
Montag	10:00 - 13:00	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	Thränert, Oliver	

853-0315-00 K	Bachelor-Kolloquium	
Wenger, Andreas	Dunn Cavetty, Myriam	
Donnerstag	08:00 - 10:00	IFW D42

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

868-0001-00 G	Module 1: Mediation in Context	
Wenger, Andreas	Cederman, Lars-Erik	
13.11.- 01.12.	09:00 - 17:00	HG E23
17.11.	09:00 - 17:00	HG F26.1 HG E22

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 D8 HCI J4 HIL B21 HIT H42
	11:00 - 12:00	HIL C10.2 HIT F11.1 HIT F12 HIT H42
Donnerstag	15:00 - 16:00	HIL D10.2

529-0240-00 G	Chemical Biology - Peptides	
Wennemers, Helma		
Donnerstag	09:00 - 11:00	HCP E47.2
	11:00 - 12:00	HCP E47.2
	12:00 - 13:00	HCP E47.2

529-0290-00 S	Organic Chemistry	
Carreira, Erick M.	Bode, Jeffrey W.	
Dittrich, Petra S.	Hilvert, Donald	
Wennemers, Helma	Zenobi, Renato	
Freitag	09:00 - 11:00	HCI G374

529-0299-00 K	Organic Chemistry	
Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.	
Chen, Peter	Dittrich, Petra S.	
Hilvert, Donald	Wennemers, Helma	
Zenobi, Renato		
Montag	15:00 - 19:00	HCI J7
22.09.	15:00 - 18:00	HCI G7
06.11.	12:00 - 15:00	HCI J7

529-0731-00 G	Nucleic Acids and Carbohydrates	
Hilvert, Donald	Kast, Peter Andreas	
Sturla, Shana J.	Wennemers, Helma	
Dienstag	08:00 - 09:00	HCI D2
	09:00 - 10:00	HCI D2
	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

Werder, Mauro Dr.

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

Tel.: +41 44 632 40 92

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

651-4101-00 G Physics of Glaciers

Lüthi, Martin

Jouvet, Guillaume

Walter, Fabian Thomas

Werder, Mauro

Montag 12:00 - 15:00 ML E12

Werner, Ingeborg

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 0587655121

E-Mail: werner@ethz.ch

529-0745-00 V General and Environmental
Toxicology

Arand, Michael

Hungerbühler, Konrad

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

Gessler, Arthur

12.01. 08:00 - 18:00 LFW C11

15.01.- 08:00 - 18:00 LFW C11

19.01.

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
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 G2
15.12. 12:00 - 14:00 HCP E47.1

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

Werner, Sabine

Auf dem Keller, Ulrich

Bordoli, Mattia

Schäfer, Matthias

Dienstag 13:00 - 17:00 HPL D12

HPL D21.2

Mittwoch 08:00 - 17:00 HPL D12

HPL D21.2

Donnerstag 08:00 - 17:00 HPL D12

HPL D21.2

Freitag 08:00 - 17:00 HPL D12

HPL D21.2

Werner, Wendelin Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 66.3,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: wendelin.werner@math.ethz.ch

401-4600-00 S Student Seminar in Probability

Sznitman, Alain-Sol

Bertoin, Jean

Tassion, Vincent

Werner, Wendelin

Donnerstag 15:00 - 17:00 I27 H12

401-4607-67 V Schramm-Loewner Evolutions

Werner, Wendelin

Mittwoch 09:00 - 12:00 HG F26.5

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Bertoin, Jean

Nikeghbali, Ashkan

Schlein, Benjamin Daniele

Sznitman, Alain-Sol

Tassion, Vincent

Werner, Wendelin

Mittwoch 17:00 - 18:00 HG G43

406-2554-AA R Topology

Werner, Wendelin

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

052-0613-17 G Urban Physics

Carmeliet, Jan

Allegrini, Jonas

Brunner, Dominik Wilhelm

Schär, Christoph

Wernli, Heini

Wunderli, Jean Marc

Donnerstag 13:00 - 16:00 HCP E47.2

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Joos, Hanna

Schär, Christoph

Bresch, David N.

Fischer, Erich Markus

Gruber, Nicolas

Knutti, Reto

Lohmann, Ulrike

Peter, Thomas

Seneviratne, Sonia I.

Wernli, Heini

Wild, Martin

Montag 16:00 - 18:00 CAB G11

701-0479-00 G Umwelt-Fluidynamik

Wernli, Heini

Croci-Maspoli, Mischa

Dienstag 10:00 - 12:00 CHN E46

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

Wheeler, Jeffrey Dr.

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCI G 503,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 63

E-Mail: jeff.wheeler@mat.ethz.ch

327-4101-00 G Durability of Engineering Materials

Wheeler, Jeffrey
Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI D8

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

252-0026-00 V Algorithmen und Datenstrukturen

Widmayer, Peter Püschel, Markus
Steurer, David
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML D28
ML E12
13:00 - 14:00 ML D28
ML E12

252-0026-00 U Algorithmen und Datenstrukturen

Widmayer, Peter Püschel, Markus
Steurer, David
Montag 08:00 - 10:00 HIL E1
09:00 - 11:00 CAB G59
CHN D42
CHN D44
CHN D46
CHN D48
CHN F42
CHN G22
ETZ H91
ETZ K91
HG D3.3
IFW A34
IFW B42
IFW C31
IFW C33
IFW D42
LEE C104
LEE C114
LEE D105

252-0026-00 A Algorithmen und Datenstrukturen

Widmayer, Peter Püschel, Markus
Steurer, David

252-0209-00 V Algorithms, Probability, and Computing

Welzl, Emo Ghaffari, Mohsen
Steger, Angelika Steurer, David
Widmayer, Peter
Montag 13:00 - 15:00 CAB G51
Dienstag 14:00 - 16:00 CAB G51

252-0209-00 U Algorithms, Probability, and Computing

Welzl, Emo Ghaffari, Mohsen
Steger, Angelika Steurer, David
Widmayer, Peter
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 Ghaffari, Mohsen
Steger, Angelika Steurer, David
Widmayer, Peter

252-0933-00 S Algorithms and Complexity

Hromkovic, Juraj 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
Mittwoch 17:00 - 19:00 CAB G61

263-0006-00 A Algorithms Lab

Steger, Angelika Welzl, Emo
Widmayer, Peter

Widmer, Alex Prof. Dr.

Ökologische Pflanzengenetik

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G
21.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 21 74 Fax: +41 44 632 14 63

E-Mail: alex.widmer@usys.ethz.ch

551-0001-AA R General Biology I

Sauer, Uwe Martin, Oliver Yves
Widmer, Alex

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

Sauer, Uwe Martin, Oliver Yves
Widmer, Alex
Mittwoch 09:00 - 10:00 HG F1
Freitag 10:00 - 12:00 ETF C1

551-0003-AA R General Biology I + II

Sauer, Uwe Aebersold, Rudolf
Gruissem, Wilhelm Martin, Oliver Yves
Widmer, Alex

701-1409-00 S Research Seminar: Ecological Genetics

Widmer, Alex Fior, Simone
Mittwoch 11:00 - 12:00 CHN H35
ML J37.1

701-1413-01 V Ecological Genetics

Widmer, Alex Fischer, Martin Claude
Montag 10:00 - 12:00 CHN G42

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

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

Widmer, Rolf

EMPA, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen

Tel.: 0587657863

E-Mail: rolwidme@ethz.ch

327-2127-00 V Sustainable Materials Management: Concepts, Methods and Principles

Wäger, Patrick Widmer, Rolf
Freitag/2w 13:00 - 15:00 HCI J8

327-2127-00 U Sustainable Materials Management: Concepts, Methods and Principles

Wäger, Patrick	Widmer, Rolf
29.09.	15:00 - 17:00 HCl J8
13.10.	15:00 - 17:00 HCl J8
27.10.	15:00 - 17:00 HCl J8
24.11.	15:00 - 17:00 HCl J8
08.12.	15:00 - 17:00 HCl J8
22.12.	15:00 - 17:00 HCl J8

Wiedebach, Hartwig PD Dr.

Georg-Boehringer-Weg 37, 73033 Goeppingen,
GERMANY

Tel.: 0049-7161-24958

E-Mail: hartwig.wiedebach@gess.ethz.ch

851-0127-29 S Legitimes Töten

Wiedebach, Hartwig

Freitag/2w	13:00 - 17:00	LFO C13
15.12.	13:00 - 17:00	LFO C13

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
Gutzeit, Andreas	Petralli-Nietlispach, Daniela
Vogel Kahmann, Irene Sonja	

18.09.	08:00 - 18:00	ML H37.1
18.09.-	08:00 - 18:00	ML H37.1
27.10.		

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
Petralli-Nietlispach, Daniela	Vogel Kahmann, Irene Sonja

18.09.	08:00 - 18:00	ML H37.1
18.09.-	08:00 - 18:00	ML H37.1
27.10.		

535-5512-00 G Triage, Diagnostik, Therapiebegleitung

Erni, Stefan	Küng Krähenmann, Angela
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Prader-Schneiter, Katharina	Vogel Kahmann, Irene Sonja
Wiedemeier, Peter	

Dienstag	08:00 - 18:00	ML H37.1
Mittwoch	08:00 - 18:00	ML H37.1
Donnerstag	08:00 - 18:00	ML H37.1
Freitag	08:00 - 18:00	ML H37.1
10.11.	08:00 - 12:00	ML H37.1

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

Wiegand, Thomas PD Dr.

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCl D 217,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 45 03

E-Mail: Thomas.Wiegand@nmr.phys.chem.ethz.ch

529-0443-00 G Advanced Magnetic Resonance

Meier, Beat H.	Ernst, Matthias
Wiegand, Thomas	
Mittwoch	10:00 - 13:00 HCl J3

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

701-1427-00 S Experimental Evolution

Velicer, Gregory	Hall, Alex
Wielgoss, Sebastien	Yu, Yuen-Tsu Nicco
Dienstag	10:00 - 12:00 CHN G46

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

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar	Basin, David
Bommier, Antoine	Bresch, David N.
Cederman, Lars-Erik	Cheridito, Patrick
Embrechts, Paul	Gersbach, Hans
Heinmann, Hans Rudolf	Larsson, Martin
Mimra, Wanda	Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Sudret, Bruno	Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan	Zeilinger, Melanie
Zenkhusen, Rico	
Dienstag	17:00 - 19:00 HG D1.2
24.10.	17:00 - 19:00 HG D16.2

651-1694-00 S Seminar in Seismology

Wiemer, Stefan	Fäh, Donat
Giardini, Domenico	

651-4271-00 G Erdwissenschaftliche Datenanalyse und Visualisierung mit Matlab

Wiemer, Stefan	De Souza, Gregory
Tormann, Thessa	
Montag	13:00 - 14:00 HG E26.1
	14:00 - 15:00 HG E26.3
Mittwoch	08:00 - 09:00 HG E21
	09:00 - 10:00 HG E26.1
	10:00 - 11:00 HG E26.3

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

052-0523-17 G	360° - Reality to Virtuality
Sander, Karin	Wieser, Andreas
Freitag	13:00 - 17:00 HIL E65
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	Serantoni, Eugenio
Mittwoch	14:00 - 17:00 HIL C71.3
103-0767-00 P	Engineering Geodesy Lab
Wieser, Andreas	Gojic, Zan
Donnerstag	08:00 - 11:00 HIL C71.3
103-0787-00 P	Project Parameter Estimation
Wieser, Andreas	Butt, Jemil Avers
Freitag	13:00 - 16:00 HIL C71.3
103-0817-00 S	Geomatics Seminar
Rothacher, Markus	Axhausen, Kay W.
Geiger, Alain	Grêt-Regamey, Adrienne
Hurni, Lorenz	Raubal, Martin
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
Joos, Hanna	Schär, Christoph
Bresch, David N.	Fischer, Erich Markus
Gruber, Nicolas	Knutti, Reto
Lohmann, Ulrike	Peter, Thomas
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	Basics of Air Transport (Aviation I)
Wild, Peter	
Donnerstag	15:00 - 18:00 HIL E7

Wilde, Benjamin Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFH B 11, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: benjamin.wilde@usys.ethz.ch

751-5201-00 G	Tropical Cropping Systems, Soils and Livelihoods (with Excursion)
Six, Johan	Hofmann, Anett
Wilde, Benjamin	
Mittwoch	17:00 - 19:00 LFW C11

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

Wilkes-Allemand, Jerylee Dr.

Gruppe Natural Resource Policy, ETH Zürich, CHN J 71.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 54 25

E-Mail: jerylee.wilkes@usys.ethz.ch

701-0747-00 V	Umweltpolitik der Schweiz
----------------------	----------------------------------

Lieberherr, Eva	Metz, Florence
Wilkes-Allemand, Jerylee	
Donnerstag/2w	13:00 - 17:00 CHN D48 CHN F46 HG E3
14.12.	13:00 - 17:00

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

Morgenthaler Kobas, Sara	Willeke, Martin Bernhard
Montag	14:00 - 16:00 HIL E7
20.09.	13:00 - 16:00 HCP E47.2
21.09.	15:00 - 17:00 HIL D10.2
28.09.	14:00 - 15:00 HCI G3
11.10.	13:00 - 14:00 HCI G7
	14:00 - 15:00 HCI D2
	15:00 - 16:00 HIL E3
20.12.	13:00 - 15:00 HCI J4

327-0111-00 P	Praktikum I
----------------------	--------------------

Willeke, Martin Bernhard	Dusseiller, Marc Robert
Morgenthaler Kobas, Sara	Walde, Peter Johann
Mittwoch	13:00 - 14:00 HCI H2.1 HCI H8.1 HCI J8
Donnerstag	13:00 - 18:00 HCI 14:00 - 18:00 HCI

327-0311-00 P	Praktikum III
----------------------	----------------------

Willeke, Martin Bernhard	Battaglia, Corsin
Borgschulte, Andreas	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.
Donnerstag	08:00 - 12:00 HCI
Freitag	14:00 - 18:00 HCI
15.12.	14:00 - 18:00 HCI J7

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

651-3001-00 V Dynamische Erde I

Kissling, Edi
Schönbächler, Maria
Bachmann, Olivier
Willett, Sean
Dienstag 13:00 - 15:00 NO C60
Donnerstag 13:00 - 15:00 NO C60

651-4231-00 G Basin Analysis

Willett, Sean
Lupker, Maarten
Eglinton, Timothy Ian
Montag/2 13:00 - 15:00 NO E51.1
Donnerstag/2 08:00 - 10:00 HG E26.1

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
Jimenez-Martinez, Joaquin

102-0455-01 G Groundwater I

Willmann, Matthias
Jimenez-Martinez, Joaquin
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E8
09.01. 14:00 - 18:00 HIL E8
11.01. 14:00 - 18:00 HIL E8
16.01. 14:00 - 18:00 HIL E8

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

401-0231-10 V Analysis I

Willwacher, Thomas Hans
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E7
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F1

401-0231-10 U Analysis I

Willwacher, Thomas Hans
Montag 13:00 - 15:00 CHN D44
ETZ J91
HG D3.1
IFW A36
LEE C114
LFV E41
15:00 - 17:00 CHN D44
ETZ J91
HG D3.1
IFW A36
LEE C114
LFV E41
Freitag/2w 08:00 - 10:00 CHN F42
HG D3.2
HG D7.2
HG E33.3
HG F26.3
HG G26.5

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto
Graf, Gian Michele
Knörrer, Horst
Felder, Giovanni
Keller, Christoph Andreas
Willwacher, Thomas Hans
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G43

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
Moretti, Diego
Windhab, Erich J.
Finger, Robert
Loessner, Martin
Siegrist, Michael
Montag 13:00 - 15:00 CAB G11
Freitag 08:00 - 10:00 NO C60

752-3000-AA R Food Process Engineering I

Windhab, Erich J.

752-3021-00 G Food Process Design and Optimization

Windhab, Erich J.
Mittwoch 05.12. 08:00 - 10:00 LFW E13
15:00 - 17:00 HG F3

752-3023-00 G Process Measurements and Automation

Windhab, Erich J.
Donnerstag 11.12. 08:00 - 10:00 CLA E4
15:00 - 17:00 HG E23

752-3105-00 V Physiology Guided Food Structure and Process Design

Windhab, Erich J.
Wooster, Timothy
Le Révérend, Benjamin
Donnerstag/2w 10:00 - 12:00 LFW E11
13:00 - 15:00 LFW E11
Freitag 08:00 - 10:00 HG E22
10:00 - 12:00 HG E22

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

851-0125-70 G Was ist aufklärerische Vernunft? Über Aufklärung, Vorurteile und Gesellschaftskritik

Wingert, Lutz
Mittwoch 29.11. 15:00 - 17:00 RZ F21
20.12. 17:00 - 18:00 RZ F21

851-0125-71 G Wer ist für was verantwortlich? Aspekte individueller und kollektiver Verantwortung

Wingert, Lutz
Donnerstag 09.11. 13:00 - 15:00 RZ F21
30.11. 12:00 - 13:00 RZ F21
21.12. 12:00 - 13:00 RZ F21

862-0004-00 K Forschungskolloquium Philosophie mit Arbeit

Wingert, Lutz
Wagner, Roy
Mittwoch/2w 25.10. 18:00 - 20:00 RZ F21
18:00 - 20:00 HG F26.1

862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte

des Wissens"

Kilcher, Andreas	Espahangizi, Kijan Malte
Gugerli, David	Hagner, Michael
Ursprung, Philip	Wingert, Lutz
04.10.	18:00 - 20:00 RZ F21
01.11.	18:00 - 20:00 RZ F21
29.11.	18:00 - 20:00 RZ F21
13.12.	18:00 - 20:00 RZ F21

Winistöfer, Andreas Dr.

Carbo-Link AG, Udermülstrasse, 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

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

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

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Winkel, Lenny	Gruber, Nicolas
Hering, Janet	Kretzschmar, Ruben
Lever, Mark	McNeill, Kristopher
Or, Dani	Wehrli, Bernhard
Freitag	13:00 - 15:00 CHN E42

701-1315-00 G Biogeochemistry of Trace Elements

Voegelin, Andreas	Etique, Marjorie
Winkel, Lenny	
Dienstag	10:00 - 12:00 LFW E41
01.02.	10:00 - 12:00 CHN E46

Winkler, Hans Christian Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, LFW E 19.1, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

E-Mail: hans.winkler@hest.ethz.ch

766-6205-00 U Nutrient Analysis in Foods

Zimmermann, Michael Bruce	Winkler, Hans Christian
29.01.-	08:00 - 09:00 LFW C4
02.02.	
13.02.	15:00 - 18:00 LFW C4

Winnefeld, Frank Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, Beton/Bauchemie, 8600 Dübendorf

Tel.: 04 823 45 35

E-Mail: winnefeld@arch.ethz.ch

052-0601-00 V Baumaterialien I

Carmeliet, Jan	Koebel, Matthias
von Trzebiatowski, Oliver	Winnefeld, Frank
Zimmermann Schütz, Tanja Annette	
Donnerstag	10:00 - 12:00 HIL E3

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

115-0505-00 G Präsenzwoche 04: Landschafts- und Umweltplanung

Grêt-Regamey, Adrienne	Wissen Hayek, Ulrike
------------------------	----------------------

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
Mandel, Roi	Mandel, Elodie
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

101-0615-01 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

Wokaun, Alexander Prof. Dr.

Chemie

Steig 16, 5304 Eendingen

Tel.: 056 250 12 51

E-Mail: alexander.wokaun@chem.ethz.ch

Wolf, Martin Peter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Department of Neonatology, USZ, Frauenklinikstrasse
10, Biomedical Optics Research Lab., 8091 Zürich
E-Mail: wolfma@ethz.ch

227-0386-00 G Biomedical Engineering

Vörös, Janos Ferguson, Stephen J.
Kozerke, Sebastian Moser, Urs
Rudin, Markus Wolf, Martin Peter
Zenobi-Wong, Marcy

Mittwoch 08:00 - 10:00 ETZ E6
 10:00 - 11:00 ETZ E8

Wolf, Michael Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Zürichbergstrasse 14, Institut für
Volkswirtschaftslehre, 8032 Zürich
E-Mail: michael.wolf@math.ethz.ch

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Held, Leonhard Hothorn, Torsten
Kozbur, Damian Maathuis, Marloes H.
Meinshausen, Nicolai van de Geer, Sara
Wolf, Michael

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

Wolf, Patricia Prof. Dr.

(Professorin Hochschule Luzern (HSLU))
Organizational Development and Change
Forststr. 102b, 70193 Stuttgart, GERMANY
E-Mail: patriciawolf@ethz.ch

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: Neuroanatomie und Neurophysiologie

De Bock, Katrien Wenderoth, Nicole
Wolfer, David Paul

Dienstag 15:00 - 17:00 I15 G40

376-0151-00 V Anatomie und Physiologie I

Ristow, Michael De Bock, Katrien
Slomianka, Lutz Spengler, Christina
Wenderoth, Nicole Wolfer, David Paul

Mittwoch 08:00 - 10:00 I24 G55
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI G3

376-0172-AA R Anatomy I+II

Wolfer, David Paul

377-0107-00 V Nervensystem

Wolfer, David Paul Burdakov, Denis
Schratt, Gerhard Schwab, Martin E.

Montag/2 08:00 - 10:00 HG D1.1
 15:00 - 17:00 I17 M5
Dienstag/2 10:00 - 12:00 I17 M5
 15:00 - 17:00 HPV G4
Mittwoch/2 15:00 - 17:00 ML F36
Freitag/2 13:00 - 17:00 HCI G3

Wolff, Vera Dr.

Professur für Wissenschaftsforsch., ETH Zürich, RZ G
1, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
E-Mail: vera.wolff@wiss.gess.ethz.ch

851-0157-83 S Eine kurze Geschichte der Sinne

Wolff, Vera

Mittwoch 15:00 - 17:00 ML F40

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

376-0300-00 G Translational Science for Health and Medicine

Goldhahn, Jörg von Krogh, Georg
Wolfrum, Christian

Freitag 10:00 - 12:00 IFW A36

377-0101-00 V Grundbausteine Mensch

Goldhahn, Jörg Csúcs, Gábor
Kubik, Rahel-Antonia Wolfrum, Christian

25.09. 09:00 - 13:00 HPH G1
 13:00 - 17:00 HPL D32
 13:00 - 18:00 HPL D34
 HPK D24.2

752-6001-AA R Introduction to Nutritional Science

Zimmermann, Michael Bruce Wolfrum, Christian

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

Wolfrum, Susanne Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, SLA B
33.2, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach
E-Mail: wolfrum@org.chem.ethz.ch

529-5000-00 V Chemie (für Mediziner)

Altmann, Karl-Heinz Riek, Roland
Wolfrum, Susanne

Dienstag/2w 13:00 - 15:00 HCI J7
Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G11

529-5000-00 U Chemie (für Mediziner)

Altmann, Karl-Heinz Riek, Roland
Wolfrum, Susanne

Freitag/2w 08:00 - 10:00 HIT F12
 HIT F31.1
 HIT F31.2
 HIT J52
 HIT J53
 HIL E5
 08:00 - 11:00

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

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 and Optics

Wood, Vanessa
Montag 13:00 - 16:00 ETZ E8

Woolley, Olivia

Computational Social Science, ETH Zürich, CLD C 5,
Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich
E-Mail: olivia.woolley@gess.ethz.ch

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

Woolley, Olivia Helbing, Dirk
Sanders, Lloyd
Montag 17:00 - 19:00 LFW E41

**860-0011-00 A Modelling and Simulating Social
Systems with MATLAB**

Woolley, Olivia Helbing, Dirk
Sanders, Lloyd

Wooster, Timothy Dr.

Nestlé Research Centre, vers chez les blancs, 1000
Lausanne
Tel.: 0217858714
E-Mail: timothy.wooster@hest.ethz.ch

**752-3105-00 V Physiology Guided Food Structure
and Process Design**

Windhab, Erich J. Le Révérend, Benjamin
Wooster, Timothy
Donnerstag/2w 10:00 - 12:00 LFW E11
13:00 - 15:00 LFW E11
Freitag 08:00 - 10:00 HG E22
10:00 - 12:00 HG E22

Wootton, Tobias

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL D 63, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: wootton@arch.ethz.ch

052-0821-17 S Architecture and Photography

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 Koch, Joachim
Verel, René 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 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
19.09. 13:00 - 14:00 HG E3
16.11. 13:00 - 14:00 HCI G3
07.12. 12:00 - 14:00 HCI G3
21.12. 13:00 - 14:00 HIL E3

Wörner, Hans Jakob Prof. Dr.

Physikalische Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 237,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 44 12
E-Mail: hansjakob.woerner@phys.chem.ethz.ch

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Home, Jonathan Imamoglu, Atac
Keller, Ursula Merkt, Frédéric
Wörner, Hans Jakob
Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

529-0011-01 V Allgemeine Chemie I (PC)

Wörner, Hans Jakob
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G5

529-0011-01 U Allgemeine Chemie I (PC)

Wörner, Hans Jakob
Donnerstag 15:00 - 16:00 HCI D6
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
HPK D24.2
12:00 - 13:00 HCI D4
HCI E2
HCI E8
30.11. 14:00 - 15:00 HCP E47.4
21.12. 12:00 - 13:00 HCI E2

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 Richardson, Jeremy
Signorell, Ruth Wörner, Hans Jakob
Freitag 16:00 - 18:00 HCI J4

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H. Jeschke, Gunnar
Merk, Frédéric Quack, Martin
Reiher, Markus Richardson, Jeremy
Riek, Roland Riniker, Sereina
Schmidt, Thomas Signorell, Ruth
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/1 10:00 - 12:00 LEE F118
13.12. 09:00 - 13:00 LEE F118
14.12. 09:00 - 13:00 LEE F118

751-0901-00 G Einführung in die Mikroökonomie

Wörter, Martin Beck, Mathias
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G51
03.11. 14:00 - 16:00 LEE D105
01.12. 14:00 - 16:00 LEE D105
15.12. 10:00 - 12:00 HG E33.1

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
Noiray, Nicolas 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
Noiray, Nicolas Wright, Yuri Martin
Montag 16:00 - 17:00 HG D1.1

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

Boulouchos, Konstantinos Ernst, Frank
Noiray, Nicolas 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

Joos, Hanna Medhaug, Iselin
Stebler, Oliver Wüest, Marc Alexander
Freitag 14:00 - 16:00 CHN F42

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

851-0157-82 S Wissenschaften und Philosophie. Die Geschichte einer komplexen Beziehung

Wulz, Monika El Kassar, Nadja
Montag 15:00 - 17:00 LFO C13

862-0050-00 G Geschichte und Philosophie des Wissens: Zielsetzungen, Methoden, Arbeitstechniken.

El Kassar, Nadja Froelicher, Luca
Guettler, Nils Hampe, Michael
Jany, Christian Schär, Bernhard
Wulz, Monika
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW D42

Wunderli, Jean Marc Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, Abt. Akustik, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 47 48

E-Mail: jeanwu@ethz.ch

052-0613-17 G Urban Physics

Carmeliet, Jan Allegrini, Jonas
Brunner, Dominik Wilhelm Schär, Christoph
Wernli, Heini Wunderli, Jean Marc
Donnerstag 13:00 - 16:00 HCP E47.2

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

Wunsch, Natasha Dr.

Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, IFW D 43.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 39

E-Mail: natasha.wunsch@eup.gess.ethz.ch

857-0075-00 S Contemporary European Politics

Schrama, Reini Bélanger, Marie-Eve
Dederke, Julian Karstens, Felix
Moreno Rocabert, Jofre Mumford, Densua
Schraff, Dominik Wunsch, Natasha
Dienstag 12:00 - 14:00 IFW C31

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 Krupkova, Olga
Zenobi-Wong, Marcy

Montag	13:00 - 17:00	HPL D21.2
376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics		
Helgason, Benedikt	Ferguson, Stephen J.	
Müller, Ralph	Snedeker, Jess Gerrit	
Taylor, Bill	Würtz-Kozak, Karin	
Zenobi-Wong, Marcy		
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG D3.2

Wüstholtz, Gisbert Prof. Dr.

Mathematik

Institut für Mathematik, Winterthurerstrasse 190 (Y27 J-06), Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 58 92

E-Mail: gisbert.wuestholz@math.ethz.ch

401-5110-00 K Number Theory Seminar		
Imamoglu, Özlem	Jossen, Peter Simon	
Kowalski, Emmanuel	Nelson, Paul D.	
Pink, Richard	Wüstholtz, Gisbert	
Freitag	14:00 - 15:00	HG G43

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	
Pilhofer, Martin	Weber-Ban, Eilika	
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 V Non-Life Insurance: Mathematics and Statistics		
Wüthrich, Mario Valentin		
Montag	16:00 - 18:00	HG D7.1
Dienstag	13:00 - 15:00	HG D7.1

401-3925-00 U Non-Life Insurance: Mathematics and Statistics		
Wüthrich, Mario Valentin		
Dienstag	15:00 - 16:00	HG D7.1

401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance Mathematics		
Cheridito, Patrick	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

551-1201-00 G Computational Methods in Genome and Sequence Analysis		
--	--	--

Wutz, Anton		
551-1309-00 G RNA-Biology		
Mateescu, Bogdan	Allain, Frédéric	
Beyer, Constance	Hall, Jonathan	
Santoro, Raffaella	Voinnet, Olivier	
Weis, Karsten	Wutz, Anton	
30.11.	08:00 - 11:00	HCI E8
01.12.	09:00 - 11:00	HIT K51
06.12.	09:00 - 11:00	HIT K51
07.12.	08:00 - 10:00	HIT K51
08.12.	08:00 - 10:00	HIT K51
13.12.	08:00 - 10:00	HIT K51
14.12.	08:00 - 11:00	HPL D32
15.12.	08:00 - 10:00	HIT K51
20.12.	08:00 - 10:00	HIT K51
21.12.	08:00 - 10:00	HIT K51
22.12.	08:00 - 12:00	LFW E15
	08:00 - 16:00	LFW B52
		LFW D12

551-1709-00 G Genomic and Genetic Methods in Cell and Developmental Biology		
Wutz, Anton	Beyer, Constance	
Kopf, Manfred	Schroeder, Timm	
Schwank, Gerald		

Wyrzykowski, Mateusz Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 0587654541

E-Mail: mateuswy@ethz.ch

101-0689-00 V Shrinkage and Cracking of Concrete: Mechanisms and Impact on Durability		
Lura, Pietro	Wyrzykowski, Mateusz	
Mittwoch	10:00 - 12:00	HIL F10.3

Wyss, Matthias Dr.

Inst f Pharmakologie u Toxikologie, Winterthurerstrasse 190, 17H24, 8057 Zürich

Tel.: 0446355945

E-Mail: matwyss@biomed.ee.ethz.ch

227-0399-10 G Physiology and Anatomy for Biomedical Engineers I		
Mächler, Philipp	Wyss, Matthias	
Dienstag	08:00 - 10:00	ETZ E8

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	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
26.09.	13:00 - 17:00	HCI D4
29.09.	12:00 - 14:00	HCI F2
	14:00 - 15:00	HCI F2
09.10.	13:00 - 15:00	HCI J7
12.10.	13:00 - 15:00	HCI G3

Yang, Kaidi Dr.

Gruppe Strassenverkehrstechnik, ETH Zürich, HIL F 37.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: kaidi.yang@ivt.baug.ethz.ch

101-0492-00 G Microscopic Modelling and Simulation of Traffic Operations

Yang, Kaidi
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL C29

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

227-0393-10 V Bioelectronics and Biosensors

Vörös, Janos Yanik, Mehmet Fatih
Zambelli, Tomaso
Mittwoch 14:00 - 16:00 ETF C1

227-0393-10 U Bioelectronics and Biosensors

Yanik, Mehmet Fatih Vörös, Janos
Zambelli, Tomaso
Mittwoch 13:00 - 14:00 ETF C1
16:00 - 17:00 ETF C1

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
18.09. 12:00 - 14:00 UNI ZH.
16:00 - 18:00 UNI ZH.

851-0863-00 U Arabisch III (A2.1)

Youssef-Grob, Eva
Mittwoch 17:00 - 19:00 LEE D105

Yu, Yuen-Tsu Nicco Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN J 12.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 80 48
E-Mail: nicco.yu@env.ethz.ch

701-1427-00 S Experimental Evolution

Velicer, Gregory Hall, Alex
Wielgoss, Sebastien Yu, Yuen-Tsu Nicco
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN G46

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 10:00 - 11:00 HCI D4

Zadoff, Noam Prof. Dr.

(Professor Indiana University Bloomington)
Viktoria Laszlo, Clausiusstr. 49, CLW C 1, Literatur-, Kulturwissenschaften, 8092 Zürich

851-0334-04 S Politik und Wissenschaft in Israel

Zadoff, Noam
01.12. 10:00 - 16:00 IFW C42
08.12. 10:00 - 16:00 IFW C42
15.12. 10:00 - 16:00 IFW C42
22.12. 10:00 - 16:00 IFW C42

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

227-0393-10 V Bioelectronics and Biosensors

Vörös, Janos Yanik, Mehmet Fatih
Zambelli, Tomaso
Mittwoch 14:00 - 16:00 ETF C1

227-0393-10 U Bioelectronics and Biosensors

Yanik, Mehmet Fatih Vörös, Janos
Zambelli, Tomaso
Mittwoch 13:00 - 14:00 ETF C1
16:00 - 17:00 ETF C1

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 Grafulha Morales, Luiz
Kunze, Karsten Madonna, Claudio
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

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

551-0120-00 K Plant Biology Colloquium I

Sánchez-Rodríguez, Clara Gruissem, Wilhelm

Rodríguez-Villalón, Antia Voinnet, Olivier

Zeeman, Samuel C.

Donnerstag 16:00 - 17:00 LFO C13
ML F39

551-0311-00 V Molecular Life of Plants

Grüsssem, Wilhelm Rodríguez-Villalón, 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. Pfister, Barbara

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

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

Guillong, Marcel Zehnder, Lydia

Donnerstag 13:00 - 17:00 NO

21.09. 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

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 Müller, Cristina

Neri, Dario Quitterer, Ursula

Schibli, Roger Schneider, Gisbert

Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 09:00 - 11:00 HCI J4

27.10. 08:00 - 10:00 HCI J4

535-0011-00 S Drug Seminar

Halin Winter, Cornelia

Ametamey, Simon Mensah

Gander, Bruno Alfred

Krämer, Stefanie-Dorothea

Müller, Cristina

Otto, Vivianne Irene

Schibli, Roger

Steuer, Christian

21.09.

Altmann, Karl-Heinz

Detmar, Michael

Hall, Jonathan

Leroux, Jean-Christophe

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schneider, Gisbert

Zeilhofer, Hanns U.

15:00 - 17:00 HG E5

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

Leroux, Jean-Christophe

Ametamey, Simon Mensah

Gander, Bruno Alfred

Hall, Jonathan

Quitterer, Ursula

Schneider, Gisbert

Mittwoch

17:00 - 18:00 HCI J4

Altmann, Karl-Heinz

Detmar, Michael

Halin Winter, Cornelia

Neri, Dario

Schibli, Roger

Zeilhofer, Hanns U.

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

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar

Bommier, Antoine

Cederman, Lars-Erik

Embrechts, Paul

Heinimann, Hans Rudolf

Mimra, Wanda

Schweitzer, Frank

Sudret, Bruno

Wiener, Stefan

Zenklusen, Rico

Dienstag

24.10.

Basin, David

Bresch, David N.

Cheridito, Patrick

Gersbach, Hans

Larsson, Martin

Sansavini, Giovanni

Sornette, Didier

Weidmann, Ulrich Alois

Zeilinger, Melanie

17:00 - 19:00 HG D1.2

17:00 - 19:00 HG D16.2

Zemp, Ivo Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM F 12.2, Otto-

Stern-Weg 3, 8093 Zürich

E-Mail: ivo.zemp@bc.biol.ethz.ch

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

Kutay, Ulrike

Kornmann, Benoît

Zemp, Ivo

Montag

Enchev, Radoslav Ivanov

Peter, Matthias

15:00 - 17:00 HPM D7.2

Zenklusen, 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: ricoz@ethz.ch

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar

Bommier, Antoine

Cederman, Lars-Erik

Embrechts, Paul

Heinimann, Hans Rudolf

Mimra, Wanda

Schweitzer, Frank

Basin, David

Bresch, David N.

Cheridito, Patrick

Gersbach, Hans

Larsson, Martin

Sansavini, Giovanni

Sornette, Didier

Sudret, Bruno	Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan	Zeilingner, Melanie
Zenkhusen, Rico	
Dienstag 24.10.	17:00 - 19:00 HG D1.2 17:00 - 19:00 HG D16.2

401-0053-00 V Diskrete Mathematik

Zenkhusen, Rico	
Montag	10:00 - 12:00 HG E3

401-0053-00 U Diskrete Mathematik

Zenkhusen, Rico	
Freitag	10:00 - 11:00 HG E1.2 11:00 - 12:00 HG E1.2
29.11.	10:00 - 12:00 HG E3

401-5900-00 K Optimization Seminar

Weismantel, Robert	Zenkhusen, Rico
Montag 04.12.	16:00 - 17:00 HG G19.1 16:00 - 18:00 HG G19.2

Zenobi, Renato Prof. Dr.

Analytische Chemie

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 329,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 76 Fax: +41 44 632 12 92

E-Mail: renato.zenobi@org.chem.ethz.ch

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

Zenobi, Renato	Badertscher, Martin
Hattendorf, Bodo	
Montag	09:00 - 11:00 HCI H2.1
Mittwoch	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
Schwarz, Gunnar	Zenobi, Renato
Mittwoch	08:00 - 10:00 HCI G3
Donnerstag	08:00 - 09:00 HPH G2

529-0058-AA R Analytical Chemistry II

Günther, Detlef	Ebert, Marc-Olivier
Lienemann, Peter	Schwarz, Gunnar
Zenobi, Renato	

529-0280-00 K Analytische Chemie

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

529-0290-00 S Organic Chemistry

Carreira, Erick M.	Bode, Jeffrey W.
Dittrich, Petra S.	Hilvert, Donald
Wennemers, Helma	Zenobi, Renato
Freitag	09:00 - 11:00 HCI G374

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.
Chen, Peter	Dittrich, Petra S.
Hilvert, Donald	Wennemers, Helma
Zenobi, Renato	
Montag 22.09. 06.11.	15:00 - 19:00 HCI J7 15:00 - 18:00 HCI G7 12:00 - 15:00 HCI J7

Zenobi-Wong, Marcy Prof. Dr.

Knorpeltechnologie und -regeneration

Gewebetechnol. und Biofabrikation, ETH Zürich, HPL J
22, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 50 89

E-Mail: marcy.zenobi@hest.ethz.ch

227-0386-00 G Biomedical Engineering

Vörös, Janos	Ferguson, Stephen J.
Kozerke, Sebastian	Moser, Urs
Rudin, Markus	Wolf, Martin Peter
Zenobi-Wong, Marcy	
Mittwoch	08:00 - 10:00 ETZ E6 10:00 - 11:00 ETZ E8

376-0021-00 G Introduction to Biomedical Engineering I

Müller, Ralph	Snedeker, Jess Gerrit
Zenobi-Wong, Marcy	
Dienstag	13:00 - 15:00 HPH G3 15:00 - 16:00 HCI D6 HCI D8 HCI E8 HCI H2.1 HCI H8.1 HCP E47.2

376-1622-00 P Practical Methods in Tissue Engineering

Würtz-Kozak, Karin	Krupkova, Olga
Zenobi-Wong, Marcy	
Montag	13:00 - 17:00 HPL D21.2

376-1714-00 G Biocompatible Materials

Maniura, Katharina	Möller, Jens
Zenobi-Wong, Marcy	
Freitag	08:00 - 11:00 ETF E1

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt	Ferguson, Stephen J.
Müller, Ralph	Snedeker, Jess Gerrit
Taylor, Bill	Würtz-Kozak, Karin
Zenobi-Wong, Marcy	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG D3.2

Zetti, Daniela Franziska Dr.

Institut für Geschichte, ETH Zürich, RZ F 18,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 50 14

E-Mail: daniela.zetti@history.gess.ethz.ch

851-0551-06 S Papier und Papiere. Geschichte der Printtechnologien und ihrer Anwendung

Zetti, Daniela Franziska	
Donnerstag	15:00 - 17:00 LEE D101

862-0040-00 S Vertiefendes Seminar in Technikgeschichte

Zetti, Daniela Franziska

Zhang, Ce Prof. Dr.

Informatik

Institut für Computing Platforms, ETH Zürich, STF K
513, Stampfenbachstrasse 114, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 75 29

E-Mail: ce.zhang@inf.ethz.ch

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo	Hoefler, Torsten
Mattern, Friedemann	Roscoe, Timothy
Singla, Ankit	Wattenhofer, Roger
Zhang, Ce	

Ziegler, Esther	Annen, Hubert
Montag	10:00 - 12:00 LFW C4

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Kapur, Manu	Daniel, Hans-Dieter
Helbing, Dirk	Hölscher, Christoph
Schubert, Renate	Stadtfeld, Christoph
Stern, Elsbeth	Ziegler, Esther
Dienstag	13:00 - 15:00 HG E33.3
31.10.	15:00 - 17:00 ML H37.1

263-3300-00 P Data Science Lab
 Zhang, Ce Schawinski, Kevin
 Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G59

263-3504-00 S Hardware Acceleration for Data Processing

Alonso, Gustavo	Hoefler, Torsten
Mutlu, Onur	Zhang, Ce
Dienstag	13:00 - 15:00 ML J34.1

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	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	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
Moore, Ben	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey	Zilberberg, Oded
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 HCI D4 HIT F13

402-0501-00 S Solid State Physics

Zheludev, Andrey	Blatter, Gianni
Degen, Christian	Ensslin, Klaus
Pescia, Danilo	Sigrist, Manfred
Wallraff, Andreas	
Donnerstag	17:00 - 18:00 HPF G6

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, Martin Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 1.2, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 23 42
 E-Mail: martin.ziegler@erdw.ethz.ch

651-3525-00 G Ingenieurgeologie

Löw, Simon	Ziegler, Martin
Montag	13:00 - 15:00 NO C6
Donnerstag	12:00 - 13:00 NO D11
	13:00 - 14:00 NO D11

651-4065-00 G Geological Site Investigations

Ziegler, Martin	Manconi, Andrea
Dienstag/2	13:00 - 15:00 NO E51.1
Donnerstag/2	13:00 - 16:00 NO E39

Zilberberg, Oded Prof. Dr.

Quantenphysik der Kondensierten Materie
 Professur für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 33.4, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
 E-Mail: odedz@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	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
Moore, Ben	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey	Zilberberg, Oded
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4

402-0469-67 G Parametric Phenomena

Zilberberg, Oded	Eichler, Alexander
Dienstag	14:00 - 17:00 HIT F11.1

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

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

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
28.09.	15:00 - 17:00 CHN D44

752-6001-AA R Introduction to Nutritional ScienceZimmermann, Michael Bruce Wolfrum, Christian

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 Dietary Etiologies of Chronic Disease

Zimmermann, Michael Bruce	
Donnerstag	08:00 - 10:00 CAB G11

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	Winkler, Hans Christian
29.01.-	08:00 - 09:00 LFW C4
02.02.	
13.02.	15:00 - 18:00 LFW C4

Zimmermann, Niklaus Prof. Dr.Professur für Landschaftsökologie, ETH Zürich, CHN F
22, Universitätstrasse 16, 8092 ZürichE-Mail: niklaus.zimmermann@usys.ethz.ch

701-1679-00 G Spatial Modelling: From Climate &
Land Use Change to Biodiversity
Conservation

Pellissier, Loïc	Zimmermann, Niklaus
Freitag	09:00 - 12:00 CHN G46

Zimmermann Schütz, Tanja Annette Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 0448234389

E-Mail: zimmermann@arch.ethz.ch

052-0601-00 V Baumaterialien I

Carmeliet, Jan	Koebel, Matthias
von Trzebiatowski, Oliver	Winnefeld, Frank
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, GERMANYE-Mail: zirno@ethz.ch

151-0030-10 K Ingenieur-Tool IV: Modellbildung und
Antriebsinbetriebnahme von WZM

Zirn, Oliver

19.09.	13:00 - 17:00	HG F26.1
20.09.	13:00 - 17:00	HG F26.1
21.09.	13:00 - 17:00	HG F26.1

Zogg, MarkusLehre 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 IFW A36

Zschocke, Nina Dr.Professur f. Kunst- u. Arch.gesch., ETH Zürich, HIL D
63, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 ZürichE-Mail: nina.zschocke@gta.arch.ethz.ch

063-0315-17 V Kunst- und Architekturgeschichte V:
Medien!

Zschocke, Nina	
Montag	11:00 - 12:00 HIL E1

Zuber, Raphael Alain

Raphael Zuber, Architekt, Pfistergasse 3, 7000 Chur

Tel.: 0812505834

E-Mail: zuber@arch.ethz.ch

052-1109-17 U Architectural Design V-IX: Spaces
(GD P. Zuber)

Zuber, Raphael Alain	
Dienstag	10:00 - 18:00 HIL D15
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIL D15
20.09.	10:00 - 17:00 HIT K52

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	Schmutz, Jan
Schneider, Reto	Zumbühl, Marcel
Mittwoch	15:00 - 17:00 LFW B1

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

19.09.	13:00 - 17:00	ML F34
20.09.	13:00 - 17:00	ML F38
21.09.	13:00 - 17:00	ML F38

151-0757-00 G Umwelt-Management

Züst, Rainer

Mittwoch	17:00 - 19:00	HG D1.1
----------	---------------	---------

Zwicky, Monica Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst. of
Molecular Life Science, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 48 72

Fax: 044 635 68 24

E-Mail: monica.zwicky@biol.ethz.ch

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

Hafen, Ernst

Hardt, Wolf-Dietrich

Zwicky, Monica

Dienstag	08:00 - 12:00	I17 L5
----------	---------------	--------