

Dozierende im Herbstsemester 2018**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

Aaron, Jordan	Stolz, Martin
Freitag	09:00 - 11:00 NO D11 11:00 - 12:00 NO D11

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

Aberceb Carvalho Gatto, Maria Luiza Dr.UZH Politikwissenschaft, Affolternstrasse 56, AFL H349,
8050 Zürich

Tel.: 0446345835

E-Mail: abmaria@ethz.ch

857-0019-00 K Master's Thesis Colloquium

van der Velden, Mariken	Aberceb Carvalho Gatto, Maria Luiza
-------------------------	-------------------------------------

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	Jerez Hanckes, Carlos
Mishra, Siddhartha	Sauter, Stefan
Schwab, Christoph	
Mittwoch	16:00 - 17:00 HG E1.2

Abhari, Reza S. Prof. Dr.

Aerothermodynamik

Professur f. Aerothermodynamik, ETH Zürich, ML J 35,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 26 91

E-Mail: rabhari@lec.mavt.ethz.ch

151-0261-00 V Thermodynamics III

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

151-0261-00 U Thermodynamics III

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

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick	Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos	Haller, George
Müller, Christoph	Noiray, Nicolas
Poulikakos, Dimos	Prasser, Horst-Michael
Rösgen, Thomas	
Mittwoch	16:00 - 18:00 ML H44

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, Ai-LinhSprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,
Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: ailinh.achermann@gess.ethz.ch

851-0877-00 U Chinesisch I (A1.1)

Achermann, Ai-Linh	
Montag	13:00 - 15:00 HG D5.3 16:00 - 18:00 UNI ZH.
Mittwoch	13:00 - 15:00 HG D5.1 16:00 - 18:00 UNI ZH.
17.09.	13:00 - 15:00 HG D5.3 16:00 - 18:00 UNI ZH.

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 19.12. 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 G3
Mittwoch	10:00 - 12:00 HPH G3
	17:00 - 19:00 HPK D24.2

402-0041-00 U Physik II

Acremann, Yves Marc	Pescia, Danilo
Dienstag	09:00 - 11:00 HPT C103
20.12.	14:00 - 17:00 HIT F32

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, OrestisETH Zürich, Institut für Geotechnik, Stefano-
Franscini-Platz 5, HIL C13.3, Frau Sonja Zwahlen, 8093
ZürichE-Mail: orestiad@ethz.ch

101-0357-01 G Theoretical Soil Mechanics

Anastasopoulos, Ioannis	Adamidis, Orestis
Herzog, Ralf	
Dienstag	13:00 - 15:00 HIL E1

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

401-5810-00 S Seminar in Physics for CSEAdelmann, Andreas

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

Adelmann, Andreas	
Freitag	10:00 - 12:00 HIT J52

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 - 18:00 LFO B14

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
07.12.	12:00 - 17:00 HIT E51

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

101-0031-01 G Systems Engineering

Adey, Bryan T.	Richmond, Craig
Dienstag	08:00 - 10:00 HCI G3
Donnerstag	08:00 - 10:00 HIL E3
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.	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HIT J52

101-0509-00 G Infrastructure Management 1:
Process

Adey, Bryan T.	
Montag	09:00 - 10:00 HIL E1
Freitag	10:00 - 12:00 HIL F10.3

101-0509-10 V Infrastructure Management 1:
Process (Lecture)

Adey, Bryan T.	
Freitag	10:00 - 12:00 HIL F10.3

101-0509-11 U Infrastructure Management 1:
Process (Project)

Adey, Bryan T.	
Montag	09:00 - 10:00 HIL E1

101-0515-AA R Projektmanagement

Adey, 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 D10.2
20.09.	15:00 - 17:00	HIL H40.8
27.09.	15:00 - 17:00	HIL H40.8
04.10.	15:00 - 17:00	HIL H40.8
11.10.	15:00 - 17:00	HIL H40.8
18.10.	15:00 - 17:00	HIL H40.8
01.11.	15:00 - 17:00	HIL H40.8

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

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
05.12.	12:00 - 13:00	HG G3
	12:00 - 16:00	HG E3
12.12.	12:00 - 16:00	HG E3

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

551-1105-00 V Glycobiology

Aebi, Markus

Hennet, 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

HCP E47.4
HPL D32

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

15.01.

16:00 - 18:00

HCI J6

21.01.

16:00 - 18:00

HCI J6

Aeppli, Gabriel Prof. Dr.

Physik

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

Tel.: +41 56 310 42 32

E-Mail: aepplig@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato

Aeppli, Gabriel

Anastasiou, Charalampos

Blatter, Gianni

Cantalupo, Sebastiano

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gabardiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Grange, Rachel

Home, Jonathan

Huber, Sebastian

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Johnson, Steven

Keller, Ursula

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël

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-Frascini-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

Aguilar Melgar, Leonel Dr.

Institut für Computing Platforms, ETH Zürich, STF H
322, Stampfenbachstrasse 114, 8092 Zürich

E-Mail: leonel.aguilar@gess.ethz.ch

851-0585-04 S Lecture with Computer Exercises:
Modeling and Simulating Social
Systems in MATLAB (or Python)

Helbing, Dirk
Antulov-Fantulin, Nino

Aguilar Melgar, Leonel

Dienstag	17:00 - 19:00	HG D1.1
18.09.	17:00 - 19:00	HG D1.1
25.09.	17:00 - 19:00	HG D1.1
02.10.	17:00 - 19:00	HG D1.1
18.12.	17:00 - 19:00	LFW C5

860-0011-00 A Modeling and Simulating Social
Systems in MATLAB (or Python) -
Coding Project

Antulov-Fantulin, Nino
Helbing, Dirk

Aguilar Melgar, Leonel

Akka Ginosar, Menny Dr.

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

Tel.: +41 44 632 70 24

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

401-0241-00 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

401-0241-00 U Analysis I

Akka Ginosar, Menny

Donnerstag	13:00 - 15:00	CAB G11 CAB G61 CHN G46 ETZ E9 HG E22 LFW E13
	15:00 - 17:00	CAB G11 CAB G61 CHN G46 ETZ E9 HG E22 LFW E13
19.12.	08:00 - 10:00	HIL E1

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

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

Hungerbühler, Norbert
Hromkovic, Juraj
Donnerstag

Akveld, Meike
Klemenz, Heinz
17:00 - 19:00 HG G3

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

Akveld, Meike
Barth, Armin

Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz

Huber, Martin
Rüede, Christian

Hungerbühler, Norbert

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

Akveld, Meike
Barth, Armin
Huber, Martin
Rüede, Christian

Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz
Hungerbühler, Norbert

401-9985-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagog. 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

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	10:00 - 12:00	HG F1
Freitag	13:00 - 15:00	HG F1

401-0663-00 U Numerical Methods for CSE

Alaifari, Rima

Montag	10:00 - 12:00	CLA E4 LFW B3 LFW E13 ML H41.1 ML J34.1 ML J34.3 ML J37.1
	13:00 - 15:00	CAB G51 HG E33.3 LEE D105 LFW B3 LFW C11 LFW C5 ML F40

401-0663-00 P Numerical Methods for CSE

Alaifari, Rima

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

Abgrall, Rémi
Ammari, Habib
Jentzen, Arnulf
Mishra, Siddhartha
Schwab, Christoph
Mittwoch

Alaifari, Rima
Hiptmair, Ralf
Jerez Hanckes, Carlos
Sauter, Stefan
16:00 - 17:00 HG E1.2

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

101-1249-00 G Hydraulics of Engineering Structures

Fuchs, Helge
Schmocker, Lukas

Albayrak, Ismail

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

05.12.	17:00 - 19:00	HIT J53
06.12.	17:00 - 19:00	HIT J53
07.12.	16:00 - 19:00	HIT J53
10.12.-	16:00 - 19:00	HIL B21
14.12.		

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

Allain, Frédéric Prof. Dr.

Biomolekulare NMR

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

Tel.: +41 44 633 39 40

Fax: +41 44 633 12 94

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

551-1309-00 G RNA-Biology

Mateescu, Bogdan
Beyer, Constance
Hall, Jonathan
Jonas, Stefanie
Voinnet, Olivier
Wutz, Anton

Allain, Frédéric

Corn, Jacob

Jinek, Martin

Santoro, Raffaella

Weis, Karsten

29.11.	08:00 - 11:00	HPL D32
30.11.	08:00 - 10:00	HPL D32
05.12.	08:00 - 10:00	HPL D34
06.12.	08:00 - 10:00	HPL D32
07.12.	08:00 - 10:00	HPL D32
12.12.	08:00 - 10:00	HPL D34
13.12.	08:00 - 10:00	HPL D32
14.12.	08:00 - 10:00	HPL D32
19.12.	08:00 - 10:00	HPL D34
20.12.	08:00 - 10:00	HPL D32
21.12.	09:00 - 17:00	HIT F32
	13:00 - 17:00	HPL D32
		HPL D34

551-1407-00 V RNA Biology Lecture Series I: Transcription & Processing & Translation

Allain, Frédéric
Kutay, Ulrike

Ban, Nenad

Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI H8.1

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

Allaz, Julien Dr.

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

Tel.: +41 44 632 37 20

E-Mail: julien.allaz@erdw.ethz.ch

651-0048-00 G Electron Microprobe Course

Reusser, Eric

Allaz, Julien

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

Reusser, Eric

Allaz, Julien

Bernasconi, Stefano

Guillong, Marcel

Zehnder, Lydia

Donnerstag	13:00 - 17:00	NO
20.09.	13:00 - 17:00	NO E11
11.10.	15:00 - 17:00	NO E39
25.10.	15:00 - 17:00	NO E39
01.11.	15:00 - 17:00	NO E39

Allegrini, Jonas Dr.

Empa, Überlandsstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 65 12

E-Mail: ajonas@ethz.ch

052-0613-00 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

Allenspach, Rolf PD Dr.

Experimentalphysik

IBM Forschungslaboratorium, Säumerstrasse 4, 8803
Rüschlikon

Tel.: 044 724 82 67

E-Mail: arolf@ethz.ch

Alonso, Gustavo Prof. Dr.

Informatik

Institut für Computing Platforms, ETH Zürich, STF J
420, Stampfenbachstrasse 114, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 06

E-Mail: alonso@inf.ethz.ch

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo

Hoefler, Torsten

Mattern, Friedemann

Roscoe, Timothy

Singla, Ankit

Wattenhofer, Roger

263-0007-00 P Advanced Systems Lab

Alonso, Gustavo

Dienstag	17:00 - 19:00	CAB G61
Donnerstag	17:00 - 19:00	CAB G52 CAB G56 CHN D42 CHN D44 CHN D46 CAB G61
20.09.	17:00 - 19:00	

263-0007-00 A Advanced Systems Lab

Alonso, Gustavo

263-3504-00 S Hardware Acceleration for Data Processing

Alonso, Gustavo

Hoefler, Torsten

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

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

Wolfrum, Susanne

Dienstag/2w	13:00 - 15:00	HCI J7
Mittwoch	08:00 - 10:00	CAB G11
15.01.	13:00 - 17:00	HCI J7

529-5000-00 U Chemie (für Mediziner)

Altmann, Karl-Heinz

Wolfrum, Susanne

Freitag/2w	08:00 - 10:00	HIL E5 HIL F10.3 HIT F11.1 HIT H51 HIT J51 HIT J52 HIT J53 HIT K51 HIT K52
21.12.	08:00 - 10:00	HIL E5 HIL F10.3 HIT F11.1 HIT H51 HIT J51 HIT J52 HIT J53 HIT K51 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
---------	---------------	--------

535-0011-00 S Drug Seminar

Detmar, Michael

Altmann, Karl-Heinz

Ametamey, Simon Mensah

Gander, Bruno Alfred

Halin Winter, Cornelia

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.

20.09.	15:00 - 17:00	HCI J6
--------	---------------	--------

535-0333-00 V Pharmazeutische Biologie

Altmann, Karl-Heinz

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

20.09.	10:00 - 12:00	HCI J7
--------	---------------	--------

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

Schibli, Roger

Altmann, Karl-Heinz

Ametamey, Simon Mensah

Detmar, Michael

Gander, Bruno Alfred

Halin Winter, Cornelia

Hall, Jonathan

Leroux, Jean-Christophe

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schneider, Gisbert

Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch	17:00 - 18:00	HCI J4
12.12.	17:00 - 18:00	HCI J6

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
18.09.	13:00 - 14:00	HPH G2
08.11.	13:00 - 14:00	HCI G3
13.12.	13:00 - 15:00	HCI G3
18.12.	13:00 - 14:00	HPH G2
07.01.	08:00 - 09:00	HIL D60.1
14.01.	13:00 - 14:00	HIL D60.1
22.01.	13:00 - 14:00	HIL D60.1

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

Amati, Viviana Dr.

Professur für Soziale Netzwerke, ETH Zürich, WEP H 14, Weinbergstr.109, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 20 81

E-Mail: viviana.amati@gess.ethz.ch

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Brandes, Ulrik	Amati, Viviana
Daniel, Hans-Dieter	Helbing, Dirk
Hölscher, Christoph	Kapur, Manu
Schubert, Renate	Stadtfeld, Christoph
Stern, Elisabeth	

Dienstag 13:00 - 15:00 HG E33.3

851-0252-13 V Network Modeling

Stadtfeld, Christoph	Amati, Viviana
----------------------	----------------

Montag 17:00 - 19:00 NO C44

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
14.12. 08:00 - 11:00 WEV F107

363-1028-00 S Entrepreneurial Leadership

Siegenthaler, Claude Patrick	Ambühl, Michael
Baschera, Pius	Brunsoni, Stefano
Herting, Stephan	Netland, Torbjörn

Mittwoch 10:00 - 13:00 WEV H326

363-1050-00 V Simulation of Negotiations: Non-Proliferation of Nuclear Weapons

Ambühl, Michael	Knobel, Andreas
-----------------	-----------------

Dienstag 10:00 - 12:00 HG D22

363-1050-01 U Simulation of Negotiations: Non-Proliferation of Nuclear Weapons (Exercises)

Ambühl, Michael	Knobel, Andreas
-----------------	-----------------

02.10. 13:00 - 17:00 WEV F109
06.11. 13:00 - 17:00 ML H43
20.11. 13:00 - 15:00 WEV F109

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

535-0011-00 S Drug Seminar

Detmar, Michael	Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah	Gander, Bruno Alfred
Halin Winter, Cornelia	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.

20.09. 15:00 - 17:00 HCI J6

535-0210-00 V Radiopharmazeutische Chemie

Schibli, Roger	Ametamey, Simon Mensah
----------------	------------------------

Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI J6
20.09. 08:00 - 10:00 HCI J7

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

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

Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J4
12.12. 17:00 - 18:00 HCI J6

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

Ammann, Markus	Peter, Thomas
----------------	---------------

701-0471-01 G Atmosphärenchemie

Ammann, Markus	Peter, Thomas
----------------	---------------

Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN F46

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	Jerez Hanckes, Carlos

Mishra, Siddhartha
Schwab, Christoph
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG E1.2

Sauter, Stefan

Gaberdiehl, Matthias
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
Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

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

Amrein, Irmgard Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institute of Anatomy, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 53 42
E-Mail: irmgard.amrein@hest.ethz.ch

377-0107-00 V Nervensystem

Wolfer, David Paul	Amrein, Irmgard
Bohacek, Johannes	Burdakov, Denis
Schratt, Gerhard	Slomianka, Lutz
Ullrich, Oliver	
Montag/2	13:00 - 17:00 I17 M5
Dienstag/2	08:00 - 10:00 I17 M5
	15:00 - 17:00 HPV G4
Mittwoch/2	15:00 - 17:00 ML F36
Freitag/2	13:00 - 17:00 HCI G3

377-0311-00 G Praktikum klinische Anatomie

Loffing, Johannes	Ullrich, Oliver
Amrein, Irmgard	Colacicco, Giovanni
Lier, Natascha	

Anagnostou, Georgios Prof. Dr.

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

101-0317-00 G Untertagbau I

Anagnostou, Georgios	Pimentel, Erich
Dienstag	10:00 - 12:00 HIL 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 27.09.	16:00 - 19:00 HIL E3
	16:00 - 19:00 HCI G7

Anastasaki, Athina Prof. Dr.

Polymere Materialien
Professur für Polymere Materialien, ETH Zürich, HCI G 523, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 70 89
E-Mail: athina.anastasaki@mat.ethz.ch

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	Blatter, Gianni
Cantalupo, Sebastiano	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Zilberberg, Oded	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Gaberdiehl, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	
Montag	17:00 - 18:00 HIT H42
	I16 G05

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

Anastasiou, Charalampos	
Montag	09:00 - 11:00 HPV G4
Donnerstag	09:00 - 11:00 HPV G4

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

Anastasiou, Charalampos	
Dienstag	08:00 - 10:00 LEE D101
	ML F34
Mittwoch	09:00 - 11:00 HIT K51
	10:00 - 12:00 HG E33.1
	HG E33.3
	LFW C1
	ML F40
	ML J34.1
	ML J34.3

Anastasopoulos, Ioannis Prof. Dr.

Geotechnik
Professur für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 14.1, Stefano-Francini-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 24.10.	13:00 - 16:00 HCI J7
	12:00 - 15:00 ETZ E7

101-0357-01 G Theoretical Soil Mechanics

Anastasopoulos, Ioannis	Adamidis, Orestis
Herzog, Ralf	
Dienstag	13:00 - 15:00 HIL E1

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
27.09. 16:00 - 19:00 HCI G7

Angéilil, Marc Prof. Dr.

Architektur und Entwurf

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

E-Mail: angelil@arch.ethz.ch

052-0711-18 V Sessions on Territory - Ecology

Angéilil, Marc Topalovic, Milica

Montag 16:00 - 18:00 ONA E7

052-1113-18 U Entwurf V-IX: Der Fluss "Los Angeles"(M. Angéilil)

Angéilil, Marc

Dienstag 10:00 - 18:00 ONA E25
Mittwoch 08:00 - 18:00 ONA E25

063-0619-18 A Projects on Territory (Thesis Elective)

Topalovic, Milica Angéilil, Marc

064-0009-18 K Research Colloquium in Architecture and Urbanism (M. Angéilil)

Angéilil, Marc Cairns, Stephen

064-0017-18 K NSL Doctoral Colloquium: Methods in Urban and Landscape Studies

Angéilil, Marc Girot, Christophe
Klumpner, Hubert Schmid, Christian
Vogt, Günther

Donnerstag/2w 11:00 - 12:00 ONA E16

068-0101-00 G An Urban Design Project for Beirut; Phase 1: Research

Angéilil, Marc

Donnerstag 10:00 - 12:00 ONA E25

068-0102-00 G An Urban Design Project for Beirut; Phase 2: Urban Strategy

Angéilil, Marc

Donnerstag 13:00 - 15:00 ONA E25

068-0103-00 G An Urban Design Project for Beirut; Phase 3: Typology

Angéilil, Marc

Donnerstag 15:00 - 17:00 ONA E25

068-0104-00 G An Urban Design Project; Phase 4: Presentation

Angéilil, Marc

Donnerstag 17:00 - 19:00 ONA E25

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
Zhang, Zhidong

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

853-0037-00 V Militärpsychologie und -pädagogik I

Annen, Hubert

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

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

Annen, Hubert

Anselmetti, Flavio Prof. Dr.

Bellevuestrasse 30, 3095 Spiegel b. Bern

E-Mail: flavio.anselmetti@erdw.ethz.ch

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

Antulov-Fantulin, Nino Dr.

Computational Social Science, ETH Zürich, STD F 4,
Stampfenbachstrasse 48, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 61 57

E-Mail: nino.antulov@gess.ethz.ch

851-0585-04 S Lecture with Computer Exercises: Modeling and Simulating Social Systems in MATLAB (or Python)

Helbing, Dirk

Aguilar Melgar, Leonel

Antulov-Fantulin, Nino

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D1.1
18.09. 17:00 - 19:00 HG D1.1
25.09. 17:00 - 19:00 HG D1.1
02.10. 17:00 - 19:00 HG D1.1
18.12. 17:00 - 19:00 LFW C5

860-0011-00 A Modeling and Simulating Social Systems in MATLAB (or Python) - Coding Project

Antulov-Fantulin, Nino

Aguilar Melgar, Leonel

Helbing, Dirk

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

529-0745-01 V General and Environmental
Toxicology

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

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

115-0702-00 U Studienprojekt 2 (Teil 1)

Natrup, Wilhelm Argast, Frank
Grams Dietziker, Anita Kolb, Daniel Leo
Noser, Peter Joseph Tremp, Roland

Armbruster, Linda

Professur Technol.&Innovationsmgmt, ETH Zürich,
WEV J 430, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
E-Mail: larmbruster@ethz.ch

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

Cabello Llamas, Alan Armbruster, Linda
Brusoni, Stefano
Montag 15:00 - 18:00 LEO B8.1
Mittwoch 17:00 - 19:00 LEO B8.1

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.arosio@chem.ethz.ch

529-0615-01 G Biochemical and Polymer Reaction
Engineering

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

Ash, Elliott Prof. Dr.

Recht, Ökonomie und Datenwissenschaften
Recht, Ökonomie und Datenwiss., ETH Zürich, IFW E
47.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 89 62
E-Mail: elliot.ash@gess.ethz.ch

851-0739-00 V Fiscal Policy and Inequality

Ash, Elliott
Montag 13:00 - 15:00 CHN F42

Asmussen, Tina

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

851-0157-93 S Die Alpen in der Frühen Neuzeit
(1500-1800)

Asmussen, Tina
Montag 14:00 - 17:00 HG D5.1

862-0050-00 G Geschichte und Philosophie des
Wissens: Zielsetzungen, Methoden,
Arbeitstechniken.

El Kassar, Nadja Asmussen, Tina
Greiner, Andreas Guettler, Nils
Jany, Christian Schwery, Nick
Sieroka, Norman Wagner, Roy
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW D42

Attinger, Markus

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

557-0545-00 G Volleyball II

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

Aubert, Diane Dr.

Ökonomie/Ressourcenökonomie, ETH Zürich, ZUE F
15, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
E-Mail: daubert@ethz.ch

363-1106-00 G The Economics of Climate Change

Aubert, Diane Goussebaïlle, Arnaud
Dienstag 08:00 - 10:00 HG D3.3

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 F2
HIL B21
HIL D60.1
HIL E10.1
HIL F10.3
HIT F12
13:00 - 14:00 HCI D4
HCI F2
HIL B21
HIL D60.1
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

Avermaete, Tom Prof. Dr.

Geschichte und Theorie des Städtebaus

Geschichte u. Theorie d. Städtebaus, ETH Zürich, HIL D
70.7, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: tom.avermaete@gta.arch.ethz.ch

051-0363-00 G History of Urban Design I

Avermaete, Tom

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E4
17.01. 13:00 - 14:00 HIL E4

051-1205-18 U Integrierte Disziplin Geschichte des Städtebaus

Avermaete, Tom

052-0801-00 G History of Urban Design I

Avermaete, Tom

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E4

**063-0367-18 A Geschichte des Städtebaus:
Wahlfacharbeit**

Avermaete, Tom

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

101-0467-01 G Transport Systems

Axhausen, Kay W.

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIT K52
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL D60.1
19.09. 08:00 - 10:00 HIL B21
20.09. 13:00 - 15:00 HIL D60.1

103-0377-10 G Basics of RE&IS

Adey, Bryan T.

Axhausen, Kay W.

Van Strien, Maarten Jan

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL D10.2
20.09. 15:00 - 17:00 HIL H40.8
27.09. 15:00 - 17:00 HIL H40.8
04.10. 15:00 - 17:00 HIL H40.8
11.10. 15:00 - 17:00 HIL H40.8
18.10. 15:00 - 17:00 HIL H40.8
01.11. 15:00 - 17:00 HIL H40.8

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Rothacher, Markus

Axhausen, Kay W.

Geiger, Alain

Grêt-Regamey, Adrienne

Hurni, Lorenz

Raubal, Martin

Schindler, Konrad

Wieser, Andreas

Montag 08:00 - 10:00 HIL D53

Baader, Sebastian Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)

Andrea Waldburger, Rämistr. 101, HG G 44.1, FIM,
8092 Zürich

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

401-5001-68 V Geometry of Surfaces

Baader, Sebastian

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G43
31.10. 10:00 - 12:00 HG F26.5

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

Solenthaler, Barbara

Mittwoch 09:00 - 11:00 CHN E42

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

Bächer, Moritz

da Costa de Azevedo, Vinicius

Solenthaler, Barbara

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

052-0535-18 U Modell und Gestaltung

Tellini, Alessandro Bachmann, Daniel
Derleth, Katrin
Donnerstag 15:00 - 19:00 HIL B48

**063-0435-18 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
Lanzavecchia, Antonio Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette Spörri, Roman
Tortola, Luigi
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

Bachmann, Olivier Fichtner, Andreas
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

Liebske, Christian Bachmann, Olivier

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

Bachmann, Olivier Vance, Derek
De Souza, Gregory Hunt, Alison
Leuthold, Julien
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

**052-0513-18 V Raumkonzepte in Film und
Architektur: Das Fremde und das
Vergangene**

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

**063-0173-18 A Raumkonzepte in Film und
Architektur: Wahlfacharbeit (Prof.
A.Gigon/M.Guyer)**

Bächtiger Zwicky, Marcel Gigon, Annette
18.01. 08:00 - 15:00 HIL E5

Backhaus, Malte Dr.

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK E
30, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 39 01
E-Mail: bmalte@ethz.ch

**402-0740-00 S Experimental Foundations of Particle
Physics**

Backhaus, Malte Donegà, Mauro
Dienstag 09:00 - 12:00 HCI D4

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

529-0043-01 G Analytical Strategy

Zenobi, Renato Badertscher, Martin
Goubert, Guillaume Graham, Alexander Gundlach
Günther, Detlef
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI H2.1
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI D2
20.09. 12:00 - 13:00 HCI E2

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 15:00 - 18:00

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

Baertsch, Amadeus

529-0964-00 P	Unterrichtspraktikum Chemie Lehrdiplom	Baertsch, Amadeus
529-0966-00 P	Einführungspraktikum Chemie	Baertsch, Amadeus
529-0968-01 P	Prüfungslektion untere Stufe Chemie	Baertsch, Amadeus
529-0968-02 P	Prüfungslektion obere Stufe Chemie	Baertsch, Amadeus

Baes, Michel Dr.

Professur Versicherungsmathematik, ETH Zürich, HG F 42.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: michel.baes@math.ethz.ch

401-3905-68 V	Convex Optimization in Machine Learning and Computational Finance	Cheridito, Patrick Baes, Michel
Donnerstag	14:00 - 16:00	HG D7.2

Balabdaoui, Fadoua Prof. Dr.

Mathematik, Bühlmann, ETH Zürich, HG G 24.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 61 84
E-Mail: fadoua.balabdaoui@stat.math.ethz.ch

401-4637-67 V	On Hypothesis Testing	Balabdaoui, Fadoua
Freitag	13:00 - 15:00	HG G26.5

Balac, Milos Dr.

Professur f. Verkehrsplanung, ETH Zürich, HIL F 51.3, Stefano-Frascini-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	Dubernet, Thibaut Jean Pierre Balac, Milos
Montag	10:00 - 12:00	HPK D24.2
Dienstag	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 Gerya, Taras Ballmer, Maxim Dionys
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

701-1239-00 V	Aerosols I: Physical and Chemical Principles	Gysel Beer, Martin Weingartner, Ernest Baltensperger, Urs
---------------	--	---

Montag	14:00 - 16:00	CAB G52
701-1239-00 U	Aerosols I: Physical and Chemical Principles	Gysel Beer, Martin Weingartner, Ernest Baltensperger, Urs
Montag	13:00 - 14:00	CAB G52

Baltensweiler, Andri

Edg. 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	08:00 - 12:00	HG E26.1 HG E26.3
07.11.	08:00 - 10:00	LFW C4

701-1776-00 U	Geographic Data Processing with Python and ArcGIS	Baltensweiler, Andri
12.09.	09:00 - 17:00	NO D39
13.09.	09:00 - 17:00	NO D39
14.09.	09:00 - 17:00	NO D39

Baltsavias, Emmanuel Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 43.1, Stefano-Frascini-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 Strukturbioogie
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 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 G3

551-1407-00 V	RNA Biology Lecture Series I: Transcription & Processing & Translation	Allain, Frédéric Kutay, Ulrike Ban, Nenad
Donnerstag	15:00 - 17:00	HCI H8.1

551-1411-00 V	Molecular and Structural Biology III: Current Topics	Locher, Kaspar Ban, Nenad Pilhofer, Martin Allain, Frédéric Glockshuber, Rudolf Weber-Ban, Eilika
---------------	--	--

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
 Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G51

252-1425-00 U Geometry: Combinatorics and Algorithms

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

252-1425-00 A Geometry: Combinatorics and Algorithms

Welzl, Emo Barba Flores, Luis Felipe
 Hoffmann, Michael

Bärenfaller, Katja PD Dr.

Funktionelle Genomik
 SIAF | 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
 Zhao, Hantao
 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
 08.11. 08:00 - 10:00 CHN D48
 13.12. 08:00 - 13:00 CHN D46
 20.12. 08:00 - 10:00 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

Bar-Nur, Ori Prof. Dr.

Bewegungs- und Sportbiologie
 Regenerations- und Bewegungsbiol., ETH Zürich, SLA
 C 4, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach
 Tel.: +41 44 655 74 50
 E-Mail: ori.bar-nur@hest.ethz.ch

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 HPH G2
 Dienstag 08:00 - 10:00 I15 G60

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
 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

Korkhov, Volodymyr Barral, Yves
 Fernandes de Matos, Joao Kornmann, Benoît
 Kroschewski, Ruth Peter, Matthias
 Picotti, Paola Smith, Alicia Elizabeth
 Weis, Karsten
 Freitag 09:00 - 11:00 HIT F13

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
 Rüede, Christian

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

Akveld, Meike Barro, Kristine
 Barth, Armin Halbeisen, Lorenz
 Huber, Martin Hungerbühler, Norbert
 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
Rüede, Christian	

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

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

Willinger, Marc
Bittermann, Anne Greet

01.10.	08:00 - 12:00	HIT F31.2
02.10.	08:00 - 12:00	HIT F31.2
11.02.	09:00 - 12:00	HIT H42
12.02.	09:00 - 12:00	HIT H42

Barthazy Meier, Eszter Judit
Gramm, Fabian

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

Kölliker, Roland	Barthel, Matti
Brunner, Patrick Christoph	Gilgen, Anna Katarina
Härdi-Landerer, Maria Christina	Helfenstein, Julian
Hofmann, Anett	Oberson Dräyer, Astrid
Pérez Torres, Eduardo Alejandro	Studer, Bruno
Wüpper, David Johannes	

Dienstag	13:00 - 17:00	LFW B1
18.09.	13:00 - 15:00	LFW B2

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	HCP E47.1 HCP E47.2 HCP E47.4 HIL B18.2 HIL E4 HPV G5
Mittwoch	08:00 - 10:00	HIL E3
24.09.	10:00 - 12:00	HCI D8
13.12.	08:00 - 12:00	HIL E4

101-0137-00 G Stahlbau III

Fontana, Mario	Bärtschi, Roland	
Knobloch, Markus		
Mittwoch	10:00 - 12:00	HIL E3
02.11.	16:00 - 18:00	HIL E1
09.11.	16:00 - 18:00	HIL E1
30.11.	16:00 - 18:00	HIL E1
14.12.	16:00 - 18:00	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

363-1028-00 S Entrepreneurial Leadership

Siegenthaler, Claude Patrick	Ambühl, Michael	
Baschera, Pius	Brusoni, Stefano	
Herting, Stephan	Netland, Torbjörn	
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 13:00 - 15:00 CAB G51

252-0811-00 P Applied Security Laboratory

Basin, David

Donnerstag 09:00 - 12:00 CAB E87.1

252-4601-00 S Current Topics in Information Security

Basin, David

Capkun, Srdjan

Perrig, Adrian

Montag 13:00 - 15:00 CAB G57

268-0102-00 P Applied Security Laboratory

Basin, David

Donnerstag/2w 09:00 - 12:00 CAB E87.1

268-0201-00 S Information Security Seminar and Project

Schaller, Patrick

Basin, David

Capkun, Srdjan

Maurer, Ueli

Perrig, Adrian

Freitag 14:00 - 16:00 HG E33.3

21.09. 14:00 - 16:00 HG F26.1

05.10. 14:00 - 16:00 HG F26.1

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar

Basin, David

Bommier, Antoine

Bresch, David N.

Cederman, Lars-Erik

Cheridito, Patrick

Gersbach, Hans

Heinimann, Hans Rudolf

Larsson, Martin

Sansavini, Giovanni

Schweitzer, Frank

Sornette, Didier

Sudret, Bruno

Weidmann, Ulrich Alois

Wiemer, Stefan

Zeilingner, Melanie

Zenklusen, Rico

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

18.09. 17:00 - 19:00 HG F5

07.11. 17:00 - 21:00 HG D1.2

Batlogg, Bertram Prof. Dr.

Physik der kondensierten Materie

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F 22, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 22 48

E-Mail: batloggb@ethz.ch

402-0505-00 G Physics in the Smartphone

Batlogg, Bertram

Sigrist, Manfred

Donnerstag 17:00 - 19:00 HIT J52

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

Borgschulze, 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, Hönggerberggring 26, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 41 12

Fax: +41 44 632 11 92

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

101-0289-00 G Angewandte Glaziologie

Farinotti, Daniel

Bauder, Andreas

Funk, Martin

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E8

651-1581-00 S Seminar in Glaciology

Bauder, Andreas

Mittwoch 16:00 - 18:00 HIA C13

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

Bauer, Stefan Dr.

Inst. for Machine Learning, ETH Zurich, CAB E65.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: stefan.bauer@inf.ethz.ch

252-0527-00 G Probabilistic Graphical Models for Image Analysis

Bauer, Stefan

Dienstag 15:00 - 16:00 CAB G56

Freitag 13:00 - 15:00 HG E21

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

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

Baumgartner, Jeannine Dr.

Professur für Humanernährung, ETH Zürich, LFV E 19.2, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 86 34

E-Mail: jeannine.baumgartner@hest.ethz.ch

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

Buchmann, Nina

Baumgartner, Jeannine

Bearth, Angela

Finger, Robert

Kreuzer, Michael

Loessner, Martin

Windhab, Erich J.

Montag 13:00 - 15:00 CAB G11
Freitag 08:00 - 10:00 NO C60

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

Baysan, Alper

Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, IFW D
37, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 40 11
E-Mail: alper.baysan@eup.gess.ethz.ch

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

Baysan, Alper

Montag 12:00 - 14:00 IFW B42

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.bearth@hest.ethz.ch

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

Buchmann, Nina Baumgartner, Jeannine
Bearth, Angela Finger, Robert
Kreuzer, Michael Loessner, Martin
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

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
Tortola, Luigi Trkola, Alexandra
van den Broek, Maries

Dienstag 17:00 - 18:00 117 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 16:00 - 18:00 UNI ZH.
Mittwoch 16:00 - 18:00 IFW A32.1

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

Bernauer, Thomas Bechtold, Stefan
Schimmelfennig, Frank

Donnerstag 09:00 - 12:00 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

Lohmann, Ulrike Beck, Alexander

Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN F46
12:00 - 13:00 CHN F46

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

363-1109-00 G Einführung in die Mikroökonomie

Wörter, Martin Beck, Mathias

Dienstag 10:00 - 12:00 HG D7.1

Becker, Tobias

Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F
48, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: becker@arch.ethz.ch

052-0527-18 S Künstlerisches Denken und Handeln

Becker, Tobias

Donnerstag 15:00 - 19:00 HCI E2
18.10. 15:00 - 19:00 HCI E2

063-0219-18 A Künstlerisches Denken und Handeln: Wahlfacharbeit

Becker, Tobias

Beckh, Matthias Dr.

Professur für Tragwerksentwurf, ETH Zürich, HIB E 11,
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich
E-Mail: beckh@arch.ethz.ch

066-0411-00 G Introduction to Structural Design

Schwartz, Joseph Beckh, Matthias
Block, Philippe Enrique Monzo, Lluis

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL C10.2

Bee, Giuseppe Dr.

la Tioleyre 4, 1725 Posieux

Tel.: +41584667222

E-Mail: giuseppe.bee@usys.ethz.ch

751-7101-00 G Angewandte TierernährungMüller, Sabine Bee, Giuseppe
Boessinger, Marc Andreas Leiber, Florian
Sutter, FranzFreitag/2 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 DynamicsBeerenwinkel, Niko

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 Paro, Renato
Reddy, Sai Schroeder, Timm
Stadler, Tanja Stelling, JörgDienstag 16:00 - 18:00 BSA E46

636-0704-00 S Computational Biology and Bioinformatics SeminarBeerenwinkel, Niko Claassen, Manfred
Iber, Dagmar Stadler, Tanja
Stelling, JörgDonnerstag 14:00 - 16:00 BSB E4

Behr, Whitney Prof. Dr.

Strukturgeologie und Tektonik

Professur Strukturgeol u. Tektonik, ETH Zürich, NO E 67, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 04 65

E-Mail: whitney.behr@erdw.ethz.ch

651-3070-AA R Fundamentals of GeologyBernasconi, Stefano Behr, Whitney
Heinrich, Christoph A.**651-3521-00 V** Tectonics

Behr, Whitney Willett, Sean

Montag 10:00 - 12:00 NO C6

Behringer, Reinhard Dr.

Nestlé Research Center, Vers-Chez-les-Blanc, 1000 Lausanne

Tel.: 0792019936

E-Mail: reinhard.behringer@hest.ethz.ch

752-2003-00 V Selected Topics in Food TechnologyStadler, Richard Behringer, Reinhard
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E33.3
13:00 - 15:00 LFV E41

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

860-0006-00 G Essential Tools and Statistics for Impact and Policy EvaluationBeiser-McGrath, Liam
Donnerstag 14:00 - 16:00 UNO B11

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

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 BioengineeringPanke, 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

636-0105-00 G Introduction to Biological ComputersBenenson, Yaakov
Freitag 14:00 - 17:00 BSA E46
HG D16.2

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 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
Stelling, Jörg

Benenson, Yaakov

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 ETF E1
Mittwoch 13:00 - 16:00 ETZ D61.1
ETZ D61.2

227-0148-00 G VLSI III: Test and Fabrication of VLSI
Circuits

Gürkaynak, Frank Kagan Benini, Luca
Dienstag 13:00 - 15:00 ETZ J91

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 E21

Berg, Elisabeth

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

851-0900-03 U Norwegisch III (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

701-1341-00 G Water Resources and Drinking Water

Hug, Stephan Berg, Michael
Hammes, Frederik von Gunten, Urs
Freitag 08:00 - 10:00 CAB G61

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

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 E15
Mittwoch 08:00 - 17:00 LFW E15
Donnerstag 08:00 - 17:00 LFW E15
Freitag 08:00 - 17:00 LFW E15

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, Emelgarten 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: Numerisches
Rechnen

Berisha, Bekim
18.09. 13:00 - 17:00 IFW A34
IFW A36
19.09. 13:00 - 17:00 HG E3
20.09. 13:00 - 17:00 IFW A36

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

Berkowitz Biran, Michal Dr.

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, RZ H 21,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 72 83

E-Mail: michal.berkowitz@ifv.gess.ethz.ch

851-0242-08 S Forschungsmethoden der empirischen Bildungsforschung

Edelsbrunner, Peter Berkowitz Biran, Michal
Lue, Zhe Thurn, Christian Maximilian
Mittwoch/1 12:00 - 15:00 LFW C1
25.10. 13:00 - 16:00 LFW B2

851-0242-11 S Gender Issues In Education and STEM

Berkowitz Biran, Michal
Donnerstag 10:00 - 12:00 LEE C114

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
Montag/2w 18:00 - 20:00 NO C60
NO C60

651-3070-AA R Fundamentals of Geology

Bernasconi, Stefano Behr, Whitney
Heinrich, Christoph A.

651-3501-00 G Geochemie II

Schönbächler, Maria Bernasconi, Stefano
Mittwoch 13:00 - 15:00 NO C60

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

Reusser, Eric Allaz, Julien
Bernasconi, Stefano Guillong, Marcel
Zehnder, Lydia
Donnerstag 13:00 - 17:00 NO
20.09. 13:00 - 17:00 NO E11
11.10. 15:00 - 17:00 NO E39
25.10. 15:00 - 17:00 NO E39
01.11. 15:00 - 17:00 NO E39

651-4225-00 G Topics in Geochemistry**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 08:00 - 10:00 NO D11
10:00 - 12:00 NO D1
NO D11
NO E51.1
15:00 - 17:00 NO D1
NO D69
Dienstag 08:00 - 10:00 NO D1
NO E35
10:00 - 12:00 NO D1
15:00 - 17:00 NO D1
NO E11
NO E39
NO F39
Mittwoch 13:00 - 15:00 NO D1
Donnerstag 10:00 - 12:00 NO D69
NO G51.1
12:00 - 13:00 NO D1
15:00 - 17:00 NO D1
NO D11
NO E51.1

651-4225-00 G Topics in Geochemistry

Bernasconi, Stefano Bernasconi-Green, Gretchen

Bodénan, Jean-David

Montag 13:00 - 15:00 NO E11

Bernauer, Thomas Prof. Dr.

Internationale Beziehungen
CIS, ETH Zürich, IFW C 45.1, Haldeneggsteig 4, 8092
Zürich

Tel.: +41 44 632 67 71

E-Mail: thbe0520@ethz.ch

851-0577-00 V Politikwissenschaft: Grundlagen

Bernauer, Thomas Rudolph, Lukas
Freitag 13:00 - 15:00 LEE D105

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
11.09.- 09:00 - 17:00 UNO B11
17.09. 09:00 - 17:00 UNO B11
17.09.

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

Bernauer, Thomas
Dienstag 10:00 - 12:00 UNO B11

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

Policy

Bernauer, Thomas

Dienstag 17:00 - 19:00 UNO B11

860-0023-00 V International Environmental Politics

Bernauer, Thomas

Montag 17:00 - 19:00 HG E5

Berndt, Reinhard Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN D 37,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 61 13

E-Mail: reinhard.berndt@usys.ethz.ch

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

Leuchtmann, Adrian
Senn-Irlet, Béatrice

Berndt, Reinhard

Dienstag 13:00 - 17:00 LFV B42.2
Mittwoch 08:00 - 17:00 LFV B42.2
Donnerstag 08:00 - 17:00 LFV B42.2
Freitag 08:00 - 17:00 LFV B42.2

Berni, Marcel Dr.

MILAK, Kaserne, Gebäude B, Dozentur Strategische
Studien, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 0584848283

E-Mail: marcel.berni@milak.ethz.ch

853-0082-00 V Strategische Studien I

Mantovani, Mauro

Berni, Marcel

Dienstag 13:00 - 15:00 ETZ E9

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
Tassion, Vincent

Bertoin, Jean
Werner, Wendelin

Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN E46

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Bertoin, Jean
Schlein, Benjamin Daniele
Tassion, Vincent

Nikeghbali, Ashkan
Sznitman, Alain-Sol
Werner, Wendelin

Mittwoch 17:00 - 18:00 HG G43

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
Zufferey, Vivian Jean Urbain

Rösti, Johannes

Donnerstag 13:00 - 15:00 LFW C4

Beuschlein, Felix Prof. Dr.

Unispital Zürich, Rämistrasse 100, Endokrinologie und
Diabetologie, 8091 Zürich

Tel.: 0442553625

E-Mail: felix.beuschlein@hest.ethz.ch

377-0301-03 V Endokrinologie, Stoffwechsel

Stoffel, Markus

Hall, Andrew

Montag/2
Dienstag/2
Donnerstag/2
Freitag
29.11.

Beuschlein, Felix

Wolfrum, Christian

13:00 - 17:00 I21 F65
15:00 - 17:00 I17 M5
13:00 - 17:00 I21 F65
13:00 - 17:00 HG D1.2
13:00 - 17:00 I15 G19

Beutel, Jan Dr.

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

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
Beyer, Constance
Hall, Jonathan
Jonas, Stefanie
Voignet, Olivier
Wutz, Anton

Allain, Frédéric
Corn, Jacob
Jinek, Martin
Santoro, Raffaella
Weis, Karsten

29.11. 08:00 - 11:00 HPL D32
30.11. 08:00 - 10:00 HPL D32
05.12. 08:00 - 10:00 HPL D34
06.12. 08:00 - 10:00 HPL D32
07.12. 08:00 - 10:00 HPL D32
12.12. 08:00 - 10:00 HPL D34
13.12. 08:00 - 10:00 HPL D32
14.12. 08:00 - 10:00 HPL D32
19.12. 08:00 - 10:00 HPL D34
20.12. 08:00 - 10:00 HPL D32
21.12. 09:00 - 17:00 HIT F32
13:00 - 17:00 HPL D32
HPL D34

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

Wutz, Anton
Kopf, Manfred
Schwank, Gerald

Beyer, Constance
Schroeder, Timm

Dienstag 13:00 - 17:00 HPL E14.2
HPL E16.2
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPL E14.2
HPL E16.2
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPL E14.2
HPL E16.2
Freitag 08:00 - 17:00 HPL E14.2
HPL E16.2

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
20.09. 08:00 - 10:00 CAB G61

227-0076-00 U Elektrotechnik II

Biela, Jürgen

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

Bienefeld-Seall, Nadine Dr.

Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, WEV K 508, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 45 95

E-Mail: nbienefeld@ethz.ch

363-0311-00 V Psychological Aspects of Risk Management and Technology

Grote, Gudela
Schneider, RetoBienefeld-Seall, Nadine
Zumbühl, MarcelMittwoch 15:00 - 17:00 LFW B1

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
Meier, Lukas

Kalisch, Markus

Freitag 08:00 - 10:00 HG E7

701-1682-00 G Dendroecology

Bigler, Christof
Treyde, Kerstin

Rigling, Andreas

Freitag 13:00 - 15:00 CHN G22

Biland, Adrian Prof. Dr.

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

Tel.: +41 44 633 20 20 Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: biland@ethz.ch

402-0000-02 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
Gruber, Nicolas

Biland, Adrian

Donnerstag 13:00 - 18:00 HPP
20.09. 11:00 - 13:00 HG E3

Biran, Paul Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 63.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 64 50

E-Mail: paul.biran@math.ethz.ch

401-3001-61 G Algebraic Topology I

Biran, Paul

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D3.2
Freitag 13:00 - 15:00 HG D3.2

401-5580-00 K Symplectic Geometry Seminar

Biran, Paul

Cannas da Silva, Ana

Montag 15:00 - 17:00 HG G43

Bison, Georg Dr.

Paul Scherrer Institut, WMFA/B12, 5232 Villigen PSI

Tel.: 0563105836

E-Mail: bisong@ethz.ch

402-0247-00 V Elektronik für Physiker I (Analog)

Bison, Georg

Erdmann, Wolfram

Freitag 13:00 - 15:00 HPT C103

402-0247-00 P Elektronik für Physiker I (Analog)

Bison, Georg

Erdmann, Wolfram

Freitag 15:00 - 17:00 HPT C103

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

Kunze, Karsten

Bittermann, Anne Greet

Grafulha Morales, Luiz

Reuteler, Joakim

17.09. 08:00 - 12:00 HIT F31.2
18.09. 08:00 - 12:00 HIT F31.2
19.09. 08:00 - 12:00 HIT F31.2
21.09. 13:00 - 15:00 HPZ E35
28.01. 09:00 - 13:00 HIT K52
29.01. 09:00 - 13:00 HIT K52
30.01. 09:00 - 13:00 HIT K52
01.02. 13:00 - 16:00 HIT K52

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

Willinger, Marc	Barthazy Meier, Eszter Judit
Bittermann, Anne Greet	Gramm, Fabian
01.10.	08:00 - 12:00 HIT F31.2
02.10.	08:00 - 12:00 HIT F31.2
11.02.	09:00 - 12:00 HIT H42
12.02.	09:00 - 12:00 HIT H42

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

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	Blatter, Gianni
Cantalupo, Sebastiano	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
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
Blatter, Gianni	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	
Montag	17:00 - 18:00 HIT H42 I16 G05

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 - 16:00 HCI H2.1 15:00 - 17:00 HIT J53 HPK D24.2
Mittwoch	11:00 - 13:00 HIT F13 HIT K51
Freitag	15:00 - 17:00 HCP E47.1

Bleiner, Davide PD

EMPA, Überlandstrasse 129, LA 265, 8600 Dübendorf

E-Mail: bleinerd@ethz.ch

529-0055-00 S Methoden der quantitativen Elementanalytik

Schwarz, Gunnar	Bleiner, Davide
17.09.	16:00 - 19:00 HCI D4

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

051-1245-18 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

052-0607-00 G Tragwerksentwurf III

Schwartz, Joseph	Block, Philippe
Freitag	13:00 - 15:00 HIL E4

063-0605-00 G Structural Design V

Schwartz, Joseph	Block, Philippe
Freitag	10:00 - 12:00 HCI G3

063-0613-00 S Structural Design VII

Block, Philippe	Schwartz, Joseph
Freitag	15:00 - 17:00 HIL E8

066-0411-00 G Introduction to Structural Design

Schwartz, Joseph	Beckh, Matthias
Block, Philippe	Enrique Monzo, Lluis
Donnerstag	10:00 - 12:00 HIL C10.2

101-0123-00 G Structural Design

Schwartz, Joseph	Block, Philippe
Donnerstag	10:00 - 12:00 HPT C103
27.09.	17:00 - 19:00 HCI J6
04.10.	17:00 - 20:00 HIL E4
11.10.	17:00 - 20:00 HIL E7

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

Blumensaat, Frank Dr.

Professur Siedlungswasserwirtsch., ETH Zürich, HIL G 32.2, Stefano-Francini-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 HPT C103
18.09.	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
24.09.	13:00 - 18:00 CHN D44
01.10.	13:00 - 18:00 CHN D44

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

Bochud, François Prof. Dr.

(Professor Université de Lausanne)
Université de Lausanne, Grand- Pré 1, Inst de radiophysique appliqué, 1007 Lausanne

Tel.: 021 623 34 40

E-Mail: bochudf@ethz.ch

465-0966-00 G Physics in Radiodiagnostic and Nuclear Medicine

Bochud, François

Böckenhauer, Hans-Joachim Dr.

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

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

E-Mail: hjb@inf.ethz.ch

252-0057-00 V Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj	Böckenhauer, Hans-Joachim
Dienstag	08:00 - 10:00 HG G5
Freitag	08:00 - 10:00 HG G5

252-0057-00 U Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj	Böckenhauer, Hans-Joachim
Dienstag	13:00 - 15:00 CAB G59 HG E21 LFW C4 ML J37.1 CAB G59
Mittwoch	15:00 - 17:00 ETZ E7 ETZ G91 HG D3.3 HG G26.3
Donnerstag	16:00 - 18:00 HG E33.5 HG F26.3
06.11.	13:00 - 15:00 HG E23

Bode, Jeffrey W. Prof. Dr.

Synthetische Organische Chemie

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

Tel.: +41 44 633 21 03

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

529-0241-10 G Advanced Methods and Strategies in Synthesis

Bode, Jeffrey W.

Montag	13:00 - 16:00 HCI J4
	14:00 - 16:00 HCI D4 HCI D6

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
01.10.	12:00 - 15:00 HCI J7

Bodénan, Jean-David Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW D 85, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 77 13 Fax: +41 44 632 13 76

E-Mail: jean-david.bodenan@erdw.ethz.ch

651-4225-00 G Topics in Geochemistry

Bernasconi, Stefano	Bernasconi-Green, Gretchen
Bodénan, Jean-David	
Montag	13:00 - 15:00 NO E11

Boes, Robert Prof. Dr.

Wasserbau

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

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

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

101-0247-01 G Wasserbau II

Boes, Robert	
Montag	10:00 - 12:00 HIL E1
Donnerstag	08:00 - 10:00 HIL E9

101-0249-00 S Ausgewählte Kapitel aus dem Wasserbau

Boes, Robert	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HIL E7

Boessinger, Marc Andreas

Hinterwinkel 10, 7304 Maienfeld

Tel.: 079 647 95 90

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

751-7101-00 G Angewandte Tierernährung

Müller, Sabine

Bee, Giuseppe

Boessinger, Marc Andreas

Leiber, Florian

Sutter, Franz

Freitag/2 08:00 - 12:00 LFW B1

751-7103-00 V Futtermittel und Fütterung beim Wiederkäuer

Boessinger, Marc Andreas

Dienstag 10:00 - 12:00 LFW B1

Boffi, Geo Dr.

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

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

103-0115-00 G Geodätische Messtechnik II

Wieser, Andreas

Boffi, Geo

Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL C71.3

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

377-0107-00 V Nervensystem

Wolfer, David Paul

Amrein, Irmgard

Bohacek, Johannes

Burdakov, Denis

Schratt, Gerhard

Slomianka, Lutz

Ullrich, Oliver

Montag/2 13:00 - 17:00 I17 M5
Dienstag/2 08:00 - 10:00 I17 M5
15:00 - 17:00 HPV G4
Mittwoch/2 15:00 - 17:00 ML F36
Freitag/2 13:00 - 17:00 HCI G3

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

Bolliger, Janine

Bürgi, Matthias

Gimmi, Urs

Hunziker, Marcel

Mittwoch

08:00 - 11:00

CAB G59

Bollmann, Kurt Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: +41 44 739 24 11

E-Mail: kurt.bollmann@usys.ethz.ch

701-0305-00 G Ökologie der Wirbeltiere

Senn, Josef

Bollmann, Kurt

Montag

15:00 - 17:00

CHN F46

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

Boltshauser, Roger

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIT H 41.2, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

E-Mail: boltshauser@arch.ethz.ch

052-1123-18 U Entwurf V-IX: Rammed Space - Raketstation Hombroich (GD R. Boltshauser)

Boltshauser, Roger

Dienstag

10:00 - 18:00

HIQ C1

Mittwoch

08:00 - 18:00

HIQ C1

063-0501-00 V Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Serendipity

Kerez, Christian

Boltshauser, Roger

Brandlhuber, Arno

Brodskiy, Alexander

Caminada, Gion A.

Caruso, Adam

Charbonnet, François

Christ, Emanuel

De Vylder, Jan

Fonteyne, An

Gigon, Annette

Kaijima, Momoyo

Mosayebi, Elli

Peter, Markus

Puga Larraín, Cecilia

Zuber, Raphael Alain

Dienstag

18:00 - 20:00

HIL E3

HIL E4

10.10.

18:00 - 20:00

HIL E3

HIL E4

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

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	
Gersbach, Hans	Heinimann, Hans Rudolf	
Larsson, Martin	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
18.09.	17:00 - 19:00	HG F5
07.11.	17:00 - 21:00	HG D1.2

Bona, Gian-Luca Prof. Dr.

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

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
 15.08. 16:00 - 18:00 CHN C14
 22.08. 16:00 - 18:00 CHN C14
 29.08. 16:00 - 18:00 CHN C14
 12.09. 16:00 - 18:00 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 G2
Dienstag	08:00 - 10:00	I15 G60

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

327-2136-00 G Chemical Analysis and Spectroscopy for Energy Applications

Borgschulte, Andreas
 Montag 14:00 - 16:00 HCI E2

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	Paro, Renato
Reddy, Sai	Schroeder, Timm
Stadler, Tanja	Stelling, Jörg
Dienstag	16:00 - 18:00 BSA E46

Bouchet, Sylvain Dr.

Professur für Bodenchemie, ETH Zürich, CHN F 21.1,
 Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 E-Mail: sylvain.bouchet@usys.ethz.ch

701-1315-00 G	Biogeochemistry of Trace Elements
Voegelin, Andreas	Bouchet, Sylvain
Winkel, Lenny	
Dienstag	10:00 - 12:00 Lfv E41

Boulos, Samy Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFO F 23,
 Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 87 13
 E-Mail: samy.boulos@hest.ethz.ch

752-1000-00 V	Lebensmittelchemie I
Nyström, Laura	Boulos, Samy
Di Palma, Serena	
Montag	13:00 - 15:00 LFO C13

752-1003-00 V	Lebensmittelchemie II
Nyström, Laura	Boulos, Samy
Donnerstag	10:00 - 12:00 CAB G11
22.11.	12:00 - 13:00 CAB G11

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
Michel, Ann-Katrin Ursula	Prasser, Horst-Michael
Donnerstag	14:00 - 16:00 ML F36

151-0123-00 U	Experimental Methods for Engineers
Rösgen, Thomas	Boulouchos, Konstantinos
Michel, Ann-Katrin Ursula	Prasser, Horst-Michael
Donnerstag	08:00 - 10:00 ML F36

151-0251-00 V	IC-Engines: Principles, Thermodynamic Optimization and Applications
Boulouchos, Konstantinos	Georges, Gil
Kyrtatos, Panagiotis	
Dienstag	10:00 - 12:00 ML F39

151-0251-00 U	IC-Engines: Principles, Thermodynamic Optimization and Applications
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	Haller, George
Müller, Christoph	Noiray, Nicolas
Poulidakos, Dimos	Prasser, Horst-Michael
Rösgen, Thomas	
Mittwoch	16:00 - 18:00 ML H44

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 - 18:00 NO C44

651-3301-00 U	Kristalle und Mineralien
Brack, Peter	Reusser, Eric
Freitag	08:00 - 10:00 NO D1 NO D69

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	Brandauer, Martin
Leibundgut, Fritz	Prasser, Horst-Michael

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

851-0252-04 K	Behavioral Studies Colloquium
Brandes, Ulrik	Amati, Viviana
Daniel, Hans-Dieter	Helbing, Dirk
Hölscher, Christoph	Kapur, Manu
Schubert, Renate	Stadtfeld, Christoph
Stern, Elsbeth	
Dienstag	13:00 - 15:00 HG E33.3

851-0252-07 S	Open Debates in Social Network Research
Stadtfeld, Christoph	Brandes, Ulrik
Vörös, András	
Montag	15:00 - 17:00 LFW C11

851-0252-15 V	Network Analysis
Brandes, Ulrik	

Mittwoch 07.11.	17:00 - 19:00 11:00 - 13:00	ML F36 ML F34
851-0252-16 S	Literaturnetzwerke	
Brandes, Ulrik		
Donnerstag/2w 21.12.	17:00 - 19:00 08:00 - 19:00	IFW C33 HG E33.1

851-0252-17 U	Network Analysis Lab	
Brandes, Ulrik		
Donnerstag/2w	17:00 - 19:00	LEE D105

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

052-0517-18 G	Theorie und Praxis - zum Buch von Ch. Posthofen	
Brandhuber, Arno		
Montag	17:00 - 19:00	HIL E7

052-1119-18 U	Architectural Design V-IX: Real Virtuality — Who Architects the City? (A.Brandhuber)	
Brandhuber, Arno		
Dienstag	10:00 - 18:00	HIL G61
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL G61

063-0501-00 V	Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Serendipity	
Kerez, Christian	Boltshauser, Roger	
Brandhuber, Arno	Brodskiy, Alexander	
Caminada, Gion A.	Caruso, Adam	
Charbonnet, François	Christ, Emanuel	
De Vylder, Jan	Fonteyne, An	
Gigon, Annette	Kajijima, Momoyo	
Mosayebi, Elli	Peter, Markus	
Puga Larraín, Cecilia	Zuber, Raphael Alain	
Dienstag	18:00 - 20:00	HIL E3 HIL E4
10.10.	18:00 - 20:00	HIL E3 HIL E4

063-0521-18 A	Making TV: The Show Production (Thesis Elective)	
Brandhuber, Arno		

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 2018: Energy Matters	
Knutti, Reto	Bratrich, Christine	
Brusoni, Stefano	Cabello Llamas, Alan	
Hoffmann, Volker	Hug, Gabriela	
Mazzotti, Marco	Schlüter, Arno	
Schmidt, Tobias	Vaterlaus, Andreas	

701-1504-00 G	Winter School "Perspectives on Daylight for the Environment, Health and Architecture"	
Bratrich, Christine	Wehrli, Bernhard	

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	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
18.09.	13:00 - 15:00	HIL E8
	15:00 - 16:00	HIL E1
18.10.	13:00 - 15:00	HIT F32

103-0347-70 U	Supplementary course to Project LAND within Experimental and Computer Lab. I	
Strith, Ana	Braun, Daniel	

Braun, Peter Dr.

Zeppelinring 10d, 8280 Kreuzlingen

Tel.: 071 5351560

E-Mail: peter.braun@hest.ethz.ch

752-3001-00 G	Lebensmittel-Verfahrenstechnik II	
Braun, Peter		
Donnerstag	13:00 - 16:00	LFO C13
09.10.	13:00 - 15:00	HG G26.5
16.10.	14:00 - 17:00	NO C6
18.10.	15:00 - 18:00	ML H37.1
29.10.	13:00 - 16:00	HG G26.1
20.11.	14:00 - 17:00	NO C6
26.11.	13:00 - 16:00	HG G26.1
10.12.	13:00 - 16:00	HG G26.1

Braunschweig, Arthur Elias Dr.

E2 Management Consulting AG, Wehntalerstrasse 3, 8057 Zürich

Tel.: 044 368 5024

E-Mail: arthurb@ethz.ch

102-0327-01 G	Implementation of Environmental and other Sustainability Goals	
Braunschweig, Arthur Elias		
Dienstag/2w	09:00 - 12:00	HPL D32

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	
Gersbach, Hans	Heinimann, Hans Rudolf	
Larsson, Martin	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
18.09. 17:00 - 19:00 HG F5
07.11. 17:00 - 21:00 HG D1.2

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Joos, Hanna Schär, Christoph
Bresch, David N. Domeisen, Daniela
Fischer, Erich Gruber, Nicolas
Knutti, Reto Lohmann, Ulrike
Peter, Thomas Seneviratne, Sonia I.
Wernli, Heini Wild, Martin
Montag 16:00 - 18:00 CAB G11

**701-0658-00 S Seminar für Bachelor-Studierende:
Anthroposphäre**

Müller, Adrian Bresch, David N.
Patt, Anthony Siegrist, Michael
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN D46

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
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G3

364-0531-00 S CER-ETH Research Seminar

Gersbach, Hans Bommier, Antoine
Bretschger, Lucas
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

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

**052-1137-18 U Architectural Design V-IX: Mythenquai
- Forgotten Station (GD A.Brodsky)**

Brodskiy, Alexander
Dienstag 10:00 - 18:00 HIR C11

Mittwoch 08:00 - 18:00 HIR C11

**063-0501-00 V Ringvorlesung Entwurf und
Architektur: Serendipity**

Kerez, Christian Boltshauser, Roger
Brandhuber, Arno Brodskiy, Alexander
Caminada, Gion A. Caruso, Adam
Charbonnet, François Christ, Emanuel
De Vylder, Jan Fonteyne, An
Gigon, Annette Kaijima, Momoyo
Mosayebi, Elli Peter, Markus
Puga Larraín, Cecilia Zuber, Raphael Alain

Dienstag 18:00 - 20:00 HIL E3
10.10. 18:00 - 20:00 HIL E4
HIL E3
HIL E4

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

Broggini, Giovanni Dr.

Molekulare Pflanzenzüchtung, ETH Zürich, LFW C 58,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: giovanni.broggini@usys.ethz.ch

**751-0206-00 P Agrarwissenschaftliches Labor- und
Methodenpraktikum**

Broggini, Giovanni Buchmann, Nina
Giller, Katrin Hartmann, Martin
McDonald, Bruce Neuschwander, Stefan
Saenz de Juano Ribes, Mara Studer, Bruno
Walter, Achim

Freitag/1 08:00 - 10:00 CHN F42
10:00 - 16:00 CHN D53.2
16:00 - 17:00 CHN F42
28.09. 10:00 - 12:00 LFW C4
05.10. 10:00 - 12:00 LFW B1
15:00 - 16:00 CHN F46
26.10. 08:00 - 12:00 LFW B1
13:00 - 16:00 LFW B1
13:00 - 17:00 CAB G51
14.01. 09:00 - 17:00 LFW B52
15.01. 09:00 - 17:00 LFW B52
18.01. 09:00 - 17:00 LFW B52
01.02. 08:00 - 18:00 LFW C1
04.02. 08:00 - 18:00 LFW C1
05.02. 08:00 - 18:00 LFW C1
06.02. 08:00 - 09:00 LFW C1
12:00 - 18:00 LFW C1
07.02. 08:00 - 18:00 LFW C1
08.02. 08:00 - 18:00 LFW C1

Brönnimann, Rolf Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 48 82

E-Mail: brolf@ethz.ch

**151-0535-00 G Optical Methods in Experimental
Mechanics**

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

Bruderer Enzler, Heidi Dr.

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

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

865-0010-00 G Politik und Gouvernanz

Brugger, Fritz

865-0068-00 G Gerechtigkeit und normative Aspekte
der Entwicklung

Brugger, Fritz

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

052-0613-00 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

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

Peter Baltensweiler, Martina

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

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

Kölliker, Roland

Barthel, Matti

Brunner, Patrick Christoph

Gilgen, Anna Katarina

Härdi-Landerer, Maria Christina

Helfenstein, Julian

Hofmann, Anett

Oberson Dräyer, Astrid

Pérez Torres, Eduardo Alejandro

Studer, Bruno

Wüpper, David Johannes

Dienstag

13:00 - 17:00 LFW B1

18.09.

13:00 - 15:00 LFW B2

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

14.12.

08:00 - 11:00 WEV F107

363-0341-00 G Introduction to Management

Brusoni, Stefano

Luthra, Brijesh

Donnerstag

15:00 - 17:00 HG F1

363-0389-00 G Technology and Innovation
Management

Brusoni, Stefano

Montag

13:00 - 15:00 HG D1.2

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

Brusoni, Stefano

363-1028-00 S Entrepreneurial Leadership

Siegenthaler, Claude Patrick

Ambühl, Michael

Baschera, Pius

Brusoni, Stefano

Herting, Stephan

Netland, Torbjörn

Mittwoch

10:00 - 13:00 WEV H326

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

Cabello Llamas, Alan

Armbruster, Linda

Brusoni, Stefano

Montag

15:00 - 18:00 LEO B8.1

Mittwoch

17:00 - 19:00 LEO B8.1

364-1064-00 S Inaugural Seminar - Doctoral Retreat

von Wangenheim, Florian

Brusoni, Stefano

Clarysse, Bart

Feuerriegel, Stefan

Finger, Robert

Schmid, Petra

701-0901-00 S ETH Week 2018: Energy Matters

Knutti, Reto

Bratrach, Christine

Brusoni, Stefano

Cabello Llamas, Alan

Hoffmann, Volker

Hug, Gabriela

Mazzotti, Marco

Schlüter, Arno

Schmidt, Tobias

Vaterlaus, Andreas

869-0102-00 G Design Thinking: A Human-Centered
Approach to Problem-Solving

Brusoni, Stefano

Repetti, Alice

Bubbenzer, Philipp Dr.

Dep. Management, Technol.u.Ökon., ETH Zürich,
WEV J 426, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: pbubbenzer@ethz.ch

365-1097-00 S Innovation Management

Bubbenzer, Philipp

06.10.

09:00 - 17:00 HG E21

HG E22

HG E23

27.10.

09:00 - 17:00 HG E21

HG E22

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

15.10. 08:00 - 17:00 LFW B2

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 Baumgartner, Jeannine

Bearth, Angela Finger, Robert

Kreuzer, Michael Loessner, Martin

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

Broggini, Giovanni Buchmann, Nina

Giller, Katrin Hartmann, Martin

McDonald, Bruce Neuenschwander, Stefan

Saenz de Juano Ribes, Mara Studer, Bruno

Walter, Achim

Freitag/1 08:00 - 10:00 CHN F42

10:00 - 16:00 CHN D53.2

16:00 - 17:00 CHN F42

28.09. 10:00 - 12:00 LFW C4

05.10. 10:00 - 12:00 LFW B1

15:00 - 16:00 CHN F46

26.10. 08:00 - 12:00 LFW B1

13:00 - 16:00 LFW B1

13:00 - 17:00 CAB G51

14.01. 09:00 - 17:00 LFW B52

15.01. 09:00 - 17:00 LFW B52

18.01. 09:00 - 17:00 LFW B52

01.02. 08:00 - 18:00 LFW C1

04.02. 08:00 - 18:00 LFW C1

05.02. 08:00 - 18:00 LFW C1

06.02. 08:00 - 09:00 LFW C1

12:00 - 18:00 LFW C1

07.02. 08:00 - 18:00 LFW C1

08.02. 08:00 - 18:00 LFW C1

751-3700-00 V Ökophysiologie

Buchmann, Nina Gessler, Arthur

Gharun, Mana Walter, Achim

Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW C5

20.12. 15:00 - 18:00 LFW B3

17:00 - 18:00 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 Bachofen, Christoph

Klaus, Valentin

Montag 10:00 - 12:00 LFW C1

751-5125-00 G Stable Isotope Ecology of Terrestrial Ecosystems

Werner, Roland Anton Buchmann, Nina

Gessler, Arthur

18.01.- 08:00 - 17:00 LFW C4

25.01.

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 Lévesque, Mathieu
Lieberherr, EvaDonnerstag 10:00 - 12:00 CHN F42

701-0561-00 V Waldökologie

Bugmann, Harald

Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN G42

**701-1677-00 G Quantitative Vegetation Dynamics:
Models from Tree to Globe**Bugmann, Harald Lischke, Heike
Rohner, BrigitteMontag 15:00 - 18:00 CHN G22

**701-1691-00 K Kolloquium Wald- und
Landschaftsmanagement**

Bugmann, Harald

26.11. 15:00 - 19:00 CHN C14
10.12. 15:00 - 19:00 CHN C14

Bühlmann, Andreas Dr.

Agroscope, Schloss 1, Postfach, 8820 Wädenswil

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

751-4201-00 V Hortikultur ICarlen, Christoph Bühlmann, Andreas
Näf, Andreas Spring, Jean-LaurentDonnerstag/2w 13:00 - 17:00 LFW B1

**752-5105-00 V Biotechnology of Alcoholic Beverage
Production**Mira de Orduna Heidinger, Bühlmann, Andreas
Ramon
Schönenberg, SvenFreitag 13:00 - 15:00 LFW E41

Bühlmann, Peter L. Prof. Dr.

Mathematik

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

Tel.: +41 44 632 73 38 Fax: +41 44 632 12 28

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

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 Advanced 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 Advanced 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 Advanced Machine Learning

Buhmann, Joachim M.

252-0945-00 S Doctoral Seminar Machine LearningBuhmann, Joachim M. Krause, Andreas
Rätsch, GunnarDienstag 12:00 - 13:00 CAB G56

252-5051-00 S Advanced Topics in Machine LearningBuhmann, Joachim M. Krause, Andreas
Rätsch, GunnarDienstag 16:00 - 18:00 CAB G56
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 ZürichE-Mail: bunger@ethz.ch

102-0357-00 G Waste Recycling Technologies

Bunge, Rainer

Dienstag/2 13:00 - 17:00 HIL E9

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

**376-0003-01 P Demowoche
Gesundheitswissenschaften und
Technologie**Müller, Roland Burdakov, Denis
De Bock, Katrien de Bruin, Eling
Riener, Robert Ristow, Michael
Schratt, Gerhard Taylor, Bill
Wenderoth, Nicole

377-0107-00 V NervensystemWolfer, David Paul Amrein, Irmgard
Bohacek, Johannes Burdakov, Denis
Schratt, Gerhard Slomianka, Lutz

Ullrich, Oliver

Montag/2	13:00 - 17:00	I17 M5
Dienstag/2	08:00 - 10:00	I17 M5
	15:00 - 17:00	HPV G4
Mittwoch/2	15:00 - 17:00	ML F36
Freitag/2	13:00 - 17:00	HCI G3

752-6305-00 V Physiology and Anatomy I

Burdakov, Denis

Freitag	08:00 - 10:00	LFO C13
---------	---------------	---------

Burden, Andrea Prof. Dr.

Pharmakoepidemiologie

Professur f. Pharmakoepidemiologie, ETH Zürich, HCI H 407, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 74 09

E-Mail: andrea.burden@pharma.ethz.ch

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

401-3200-64 S Proofs from THE BOOK

Burger, Marc

Donnerstag	16:00 - 18:00	ML F39
------------	---------------	--------

401-3225-00 G Introduction to Lie Groups

Burger, Marc

Dienstag	10:00 - 12:00	HG D5.2
Donnerstag/2w	08:00 - 10:00	HG D3.2
		HG D3.2

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc

Einsiedler, Manfred

Iozzi, Alessandra

Lang, Urs

Sisto, Alessandro

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

406-2004-AA R Algebra II

Burger, Marc

406-2005-AA R Algebra I and II

Burger, Marc

Kowalski, Emmanuel

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

Schubert, Marc

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

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

Bolliger, Janine

Bürgi, Matthias

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

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	10:00 - 12:00	HG E22
Freitag	15:00 - 16:00	HG G26.5
09.10.	09:00 - 10:00	HG E33.1

401-0203-00 U Mathematics

Busch, Cornelia

Freitag	16:00 - 17:00	HG G26.5
---------	---------------	----------

401-0373-00 V Mathematik III: Partielle Differentialgleichungen

Busch, Cornelia

Donnerstag	10:00 - 12:00	HCI J7
20.09.	10:00 - 12:00	HCI J6

401-0373-00 U Mathematik III: Partielle Differentialgleichungen

Busch, Cornelia

Donnerstag	09:00 - 10:00	HCI D6 HCI D8 HCI J7
	12:00 - 13:00	HCI D8 HCP E47.4 HIL F10.3
20.09.	09:00 - 10:00	HCI J6
11.12.	18:00 - 20:00	HIL E5

Busch, Timo Oliver PD Dr.

Corporate Sustainability & Strategy

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

Fax: +41 44 632 10 45

E-Mail: tobusch@ethz.ch

Buschmann, Johanna Emilie Else Dr.

Fluehgasse 17, 8008 Zürich

Tel.: 044 382 14 83

E-Mail: bjohanna@ethz.ch

529-2001-02 U Chemie I

Uhlig, Wolfram Buschmann, Johanna Emilie Else
Canonica, Silvio Funck, Pierre
Meister, Erich Christian Verel, René

Montag	10:00 - 12:00	HG E1.1
	12:00 - 13:00	CHN D48
Dienstag	10:00 - 12:00	CAB G51 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 Prof. 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

Donnerstag 10:00 - 12:00 NO E39

651-4229-00 G Advanced Geochronology

Guillong, Marcel

Busemann, Henner

Fellin, Maria Giuditta

Liatì, Anthi

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck,
Albrecht

Wotzlaw, Jörn-Frederik

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

Butenko, Vitalijs Dr.

Tischenloostrasse 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 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

Pérez Torres, Eduardo Alejandro Büter, Bernhard

Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW C5

Bütikofer van Oordt, Stephan Dr.

Gubelstrasse 56, 8050 Zürich

Tel.: 0794089662

E-Mail: stephbue@ethz.ch

363-1004-00 G Operations Research

Laumanns, Marco

Bütikofer van Oordt, Stephan

Montag 08:00 - 10:00 ML F39
03.11. 08:00 - 16:00 HG E1.2
08.12. 08:00 - 16:00 HG E1.2

Butt, Jemil Avers Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D
45.1, Stefano-Francini-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 09:00 - 12:00 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
28.11.	14:00 - 17:00	HCI J4

Buttini, Valeria Dr.

Sprachenzentrum Universität u ETH, Rämistrasse 71,
8006 Zürich

E-Mail: vbuttini@ethz.ch

851-0825-01 U Lingua, cultura e società (B2-C1)

Buttini, Valeria

Donnerstag	18:00 - 20:00	UNI ZH.
------------	---------------	---------

Cabane, Etienne

EMPA - Applied Wood Materials, Überlandstrasse 129,
8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 4078

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

Armbruster, Linda

Brusoni, Stefano

Montag	15:00 - 18:00	LEO B8.1
Mittwoch	17:00 - 19:00	LEO B8.1

701-0901-00 S ETH Week 2018: Energy Matters

Knutti, Reto

Bratrich, Christine

Brusoni, Stefano

Cabello Llamas, Alan

Hoffmann, Volker

Hug, Gabriela

Mazzotti, Marco

Schlüter, Arno

Schmidt, Tobias

Vaterlaus, Andreas

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

064-0009-18 K Research Colloquium in Architecture
and Urbanism (M.Angéilil)

Angéilil, Marc

Cairns, Stephen

064-0019-18 K Understanding the Future City:
Methodologies

Cairns, Stephen

064-0021-18 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

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

052-1101-18 U Entwurf V-IX: Die Kirche in Herrliberg
– Entwurf eines sakralen Raumes

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: Serendipity

Kerez, Christian

Boltshauser, Roger

Brandhuber, Arno

Brodskiy, Alexander

Caminada, Gion A.

Caruso, Adam

Charbonnet, François

Christ, Emanuel

De Vylder, Jan

Fonteyne, An

Gigon, Annette

Kajijima, Momoyo

Mosayebi, Elli

Peter, Markus

Puga Larraín, Cecilia

Zuber, Raphael Alain

Dienstag

18:00 - 20:00

HIL E3

10.10.

18:00 - 20:00

HIL E4

HIL E3

HIL E4

Campanile, Flavio Dr.

Oskar-Bider-Str. 4, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 76 223 5462

E-Mail: lucioc@ethz.ch

151-0368-00 V Aeroelastik

Campanile, Flavio

Donnerstag

10:00 - 12:00

CAB G52

151-0368-00 U Aeroelastik

Campanile, Flavio

Donnerstag

12:00 - 13:00

CAB G52

Cannas da Silva, Ana Prof. Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 27.4, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 85 90

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

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

Cannas da Silva, Ana

Montag

08:00 - 10:00

HG E7

Donnerstag

08:00 - 10:00

HG E7

401-0251-00 U Mathematik I: Analysis I und Lineare
Algebra

Cannas da Silva, Ana

Montag

15:00 - 17:00

HG E33.1

HG E33.3

ML F34

Mittwoch	10:00 - 12:00	ML F40 NO D11 CHN D44 CHN E46
	13:00 - 15:00	HG D5.2 HG E33.1 HG G26.5 LEE C114 LEE D101 ML J34.1 ML J34.3
10.12.	15:00 - 17:00	ML E12
17.12.	15:00 - 17:00	ML E12

401-5580-00 K Symplectic Geometry Seminar

Biran, Paul Cannas da Silva, Ana
Montag 15:00 - 17:00 HG G43

406-0251-AA R Mathematics I

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 CAB G51
	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
	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	Blatter, Gianni
Cantalupo, Sebastiano	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
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

Capkun, Srdjan Prof. Dr.

Informatik

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

Tel.: +41 44 632 71 90

Fax: +41 44 632 11 72

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

252-1411-00 V Security of Wireless Networks

Capkun, Srdjan

Dienstag 13:00 - 15:00 ML F34

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 HG D1.2

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

268-0201-00 S Information Security Seminar and Project

Schaller, Patrick

Basin, David

Capkun, Srdjan

Maurer, Ueli

Perrig, Adrian

Freitag 14:00 - 16:00 HG E33.3
21.09. 14:00 - 16:00 HG F26.1
05.10. 14:00 - 16:00 HG F26.1

Carinha Tavares, André Dr.

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

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

052-0835-18 S Building Books

Carinha Tavares, André

Freitag 15:00 - 17:00 HIL E2.1

Carlen, Christoph Dr.

Route des Eterpys 18, 1964 Contthey

Tel.: 027 345 35 13

Fax: 027 346 30 17

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

751-4201-00 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

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael

Carlotto, Alessandro

Da Lio, Francesca
Hungerbühler, Norbert
Rivière, Tristan

Figalli, Alessio
Ilmanen, Tom

HCI F2
HCI J7
HCI J8

Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43

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 15:00 - 18:00 HIL E1

051-1215-18 U Integrated Discipline Building Physics (J.Carmeliet)

Carmeliet, Jan

052-0601-00 V Baumaterialien I

Carmeliet, Jan Koebel, Matthias
von Trzebiatowski, Oliver Winnefeld, Frank
Wittel, Falk Zimmermann Schütz, Tanja
Annette

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E3

052-0613-00 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

052-0619-00 G Building Physics II

Defraeye, Thijs Carmeliet, Jan

Montag 15:00 - 17:00 HIL E1

063-0515-18 A Bauphysik (Wahlfacharbeit)

Carmeliet, Jan

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

Carmeliet, Jan Allegrini, Jonas
Derome, Dominique

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

101-0177-00 G Moisture Transport in Porous Media

Carmeliet, Jan Kubilay, Aytaç
Zhou, Xiaohai

Montag 10:00 - 12:00 HIL E6

Carollo, Marcella Dr.

Astrophysik

Unterburg 5, 8158 Regensberg

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

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

Carreira, Erick M.

Mittwoch 08:00 - 11:00 HCI D4
HCI D6
HCI E2

529-0233-01 G Organic Synthesis: Methods and Strategies

Carreira, Erick M.

Mittwoch 13:00 - 16:00 HCI J3
HPI F16
HCI H8.1
26.09. 14:00 - 16:00 HIT F31.2
03.10. 13:00 - 16:00 HIT F31.2
19.12. 13:00 - 16:00 HIT J53

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.

Chen, Peter

Hilvert, Donald

Zenobi, Renato

Carreira, Erick M.

Dittrich, Petra S.

Wennemers, Helma

Montag 15:00 - 19:00 HCI J7
01.10. 12:00 - 15:00 HCI J7

Carron, Andrea Dr.

Intelligente Regelsysteme, ETH Zürich, ML K 33,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: carrona@ethz.ch

151-0575-01 U Signals and Systems

Carron, Andrea

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G5
08.11. 13:00 - 15:00 CHN C14

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

052-1141-18 U Architectural Design V-IX: Hidden Interiors (A.Caruso)

Caruso, Adam

Dienstag 10:00 - 18:00 HIL F61
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL F61

063-0501-00 V Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Serendipity

Kerez, Christian

Brandhuber, Arno

Caminada, Gion A.

Charbonnet, François

De Vylder, Jan

Gigon, Annette

Mosayebi, Elli

Puga Larraín, Cecilia

Boltshauser, Roger

Brodskiy, Alexander

Caruso, Adam

Christ, Emanuel

Fonteyne, An

Kaijima, Momoyo

Peter, Markus

Zuber, Raphael Alain

Dienstag 18:00 - 20:00 HIL E3
HIL E4
10.10. 18:00 - 20:00 HIL E3
HIL E4

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	Casiraghi, Giona	
Nanumyan, Vahan		
Dienstag	12:00 - 13:00	HG D1.2
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG D1.2

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

401-0293-00 V	Mathematik III	
Caspar, Alexander	Hungerbühler, Norbert	
Montag	08:00 - 10:00	HG G3

401-0293-00 U	Mathematik III	
Caspar, Alexander	Hungerbühler, Norbert	
Dienstag	13:00 - 14:00	CAB G52 CHN D46 CHN F46
	14:00 - 15:00	CAB G52 CHN D46 CHN F46

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	Felder, Giovanni	
Gaberdiel, Matthias	Graf, Gian Michele	
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	Grigoli, Francesco	
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	
Gersbach, Hans	Heinimann, Hans Rudolf	
Larsson, Martin	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
18.09.	17:00 - 19:00	HG F5
07.11.	17:00 - 21:00	HG D1.2

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

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	
Tani, Jacopo	Censi, Andrea	
Montag	13:00 - 15:00	HG F26.5
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E22
19.09.	10:00 - 12:00	CAB G11

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

Charbonnet, François Prof.

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

052-1145-18 U Architectural Design V-IX: Voluptas –
S1E1 (F.Charbonnet/P.Heiz)

Charbonnet, François	Heiz, Patrick
Dienstag	10:00 - 18:00 HIP C11
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIP C11

063-0501-00 V Ringvorlesung Entwurf und
Architektur: Serendipity

Kerez, Christian	Boltshauser, Roger
Brandhuber, Arno	Brodskiy, Alexander
Caminada, Gion A.	Caruso, Adam
Charbonnet, François	Christ, Emanuel
De Vylder, Jan	Fonteyne, An
Gigon, Annette	Kajijima, Momoyo
Mosayebi, Elli	Peter, Markus
Puga Larrain, Cecilia	Zuber, Raphael Alain
Dienstag	18:00 - 20:00 HIL E3 HIL E4
10.10.	18:00 - 20:00 HIL E3 HIL E4

Chardonnens, Jean-Pierre Prof. Dr.

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

101-0031-02 V Betriebswirtschaftslehre

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

363-0711-00 V Accounting for Managers

Chardonnens, Jean-Pierre	
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG E7

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

101-0008-00 G Identification Methods for Structural
Systems

Chatzi, Eleni	Nertimanis, Vasileios
Montag	13:00 - 15:00 HIL D10.2

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 E1

Chelle-Michou, Cyril Prof. Dr.

Mineralressourcen
Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F
83, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 38 31
E-Mail: cyril.chelle-michou@erdw.ethz.ch

Chen, Peter Prof. Dr.

Physikalisch-Organische Chemie
Professur f. Physik.-Org. Chemie, ETH Zürich, HCI G
209, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 28 98
E-Mail: peter.chen@org.chem.ethz.ch

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

Chen, Peter	
Freitag	08:00 - 10:00 HCI G3

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

Chen, Peter	
Montag	09:00 - 10:00 HCI D2 HCI J4 HCP E47.2 HIL B21 HIT H42 HIL C10.2 HIT F11.1 HIT F12 HIT H42
	11:00 - 12:00 HIT H42 HIT H42
Donnerstag 24.09.	14:00 - 15:00 HIT H42 09:00 - 10:00 HCI D8

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.
Chen, Peter	Dittrich, Petra S.
Hilvert, Donald	Wennemers, Helma
Zenobi, Renato	
Montag 01.10.	15:00 - 19:00 HCI J7 12:00 - 15:00 HCI J7

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
Gersbach, Hans	Heinimann, Hans Rudolf
Larsson, Martin	Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Sudret, Bruno	Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan	Zeilinger, Melanie
Zenkhusen, Rico	
Dienstag 18.09. 07.11.	17:00 - 19:00 HG D1.2 17:00 - 19:00 HG F5 17:00 - 21:00 HG D1.2

401-3905-68 V Convex Optimization in Machine
Learning and Computational Finance

Cheridito, Patrick	Baes, Michel
Donnerstag	14:00 - 16:00 HG D7.2

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

Cheridito, Patrick	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

151-0216-00 V Wind Energy
Chokani, Ndaona
Donnerstag 14:00 - 16:00 HG D7.1

151-0216-00 U Wind Energy
Chokani, Ndaona
Donnerstag 16:00 - 17:00 HG D7.1
ML E12

Christ, Emanuel Prof.

Architektur und Entwurf
Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL H 47,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: christ@arch.ethz.ch

051-1501-18 U Entwurf III: Ideale Architektur - Reale
Architektur (E.Christ/Ch.Gantenbein)
Christ, Emanuel Gantenbein, Christoph
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

052-0505-00 V Konstruktion III
Spiro, Annette Christ, Emanuel
Emerson, Tom Gantenbein, Christoph
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E4
05.10. 15:00 - 17:00 HIL E4

052-0541-18 U Entwurf III: Ideale Architektur - Reale
Architektur (E.Christ/Ch.Gantenbein)
Christ, Emanuel Gantenbein, Christoph
Dienstag 10:00 - 17:00 HIL F41
Mittwoch 10:00 - 17:00 HIL F41

063-0501-00 V Ringvorlesung Entwurf und
Architektur: Serendipity
Kerez, Christian Boltshauser, Roger
Brandlhuber, Arno Brodskiy, Alexander
Caminada, Gion A. Caruso, Adam
Charbonnet, François Christ, Emanuel
De Vylder, Jan Fonteyne, An
Gigon, Annette Kajijima, Momoyo
Mosayebi, Elli Peter, Markus
Puga Larraín, Cecilia Zuber, Raphael Alain
Dienstag 18:00 - 20:00 HIL E3
HIL E4
10.10. 18:00 - 20:00 HIL E3
HIL E4

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

115-0513-00 G Präsenzwoche 11: Stadtplanung und
Städtebau II
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 Current Topics in Accelerator Mass
Spectrometry and Its Applicatons
Christl, Marcus Willett, Sean
Mittwoch 11:00 - 12:00 HPK D24.2

651-4901-00 G Quaternary Dating Methods
Hajdas, Irena Christl, Marcus
Ivy Ochs, Susan
Dienstag 08:00 - 10:00 NO E51.1

Chu, Yiwen Prof. Dr.

Hybride Quantensysteme
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F
9, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 81 50
E-Mail: chuyi@ethz.ch

Ciappa, Mauro Pietro Mario Dr.

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ H 78.1,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 24 36
E-Mail: ciappa@iis.ee.ethz.ch

227-0618-00 G Modeling, Characterization and
Reliability of Power Semiconductors
Ciappa, Mauro Pietro Mario
Mittwoch 13:00 - 17:00 ETZ J91

Ciorciaro, Rocco Dr.

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

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

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

Beerenwinkel, Niko
Iber, Dagmar
Stelling, Jörg

Claassen, Manfred
Stadler, Tanja

Donnerstag 14:00 - 16:00 BSB E4

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
11.12. 17:00 - 19:00 HG E7

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 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
14.12. 08:00 - 11:00 WEV F107

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
11.12. 17:00 - 19:00 HG E7

364-1064-00 S Inaugural Seminar - Doctoral Retreat

von Wangenheim, Florian

Brusoni, Stefano

Clarysse, Bart
Finger, Robert

Feuerriegel, Stefan
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

Freitag 09:00 - 13:00 HIL D60.1

056-0003-00 S Kunst und Architektur III

Claus, Sylvia

Delbeke, Maarten

Freitag 09:00 - 13:00 HIL D60.1

056-0005-00 U Methoden I

Claus, Sylvia

Delbeke, Maarten

Freitag 14:00 - 17:00 HCP E47.2

056-0007-00 U Methoden III

Claus, Sylvia

Delbeke, Maarten

Freitag 14:00 - 17:00 HCP E47.2

056-0010-00 S Vertiefungsseminar II

Claus, Sylvia

Delbeke, Maarten

056-0101-00 P Archivrecherchen I

Claus, Sylvia

Delbeke, Maarten

056-0103-00 P Archivrecherchen III

Claus, Sylvia

Delbeke, Maarten

056-0104-00 U Exkursion I

Claus, Sylvia

Delbeke, Maarten

056-0105-00 U Exkursion II

Claus, Sylvia

Delbeke, Maarten

056-0201-01 A 1. Wissenschaftliche Hausarbeit

Claus, Sylvia

Delbeke, Maarten

056-0202-00 A 2. 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 D6

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

Terrasi, Giovanni Pietro

Clemens, Frank Jörg

Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI D6

Cock, David Dr.

Institut für Computing Platforms, ETH Zürich, STF H
319, Stampfenbachstrasse 114, 8092 Zürich

E-Mail: david.cock@inf.ethz.ch

263-3850-00 G Informal Methods

Cock, David

Donnerstag 15.11.	10:00 - 12:00	CAB G56 HG E3
----------------------	---------------	------------------

263-3850-00 A Informal Methods

Cock, David

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 17.09.	12:00 - 14:00	UNI ZH.
	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	16:00 - 18:00	UNI ZH.

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

Coen, Jean-Philippe

09.01.	12:00 - 14:00	UNI ZH.
14.01.	12:00 - 14:00	UNI ZH.
16.01.	12:00 - 14:00	UNI ZH.
21.01.	12:00 - 14:00	UNI ZH.
23.01.	12:00 - 14:00	UNI ZH.
28.01.	12:00 - 14:00	UNI ZH.
30.01.	12:00 - 14:00	UNI ZH.

851-0816-13 G Pratiques du français en contexte (B2.2-C2)

Coen, Jean-Philippe

Montag/2	18:00 - 20:00	UNI ZH.
Mittwoch/2	18:00 - 20:00	UNI ZH.

Colacicco, Giovanni Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstr 190, Institute of Anatomy Y42 J64, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 53 59

E-Mail: giovanni.colacicco@hest.ethz.ch

377-0311-00 G Praktikum klinische AnatomieLoffing, Johannes
Amrein, Irmgard
Lier, NataschaUllrich, Oliver
Colacicco, Giovanni**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

Colotti, Alberto Dr.

Speicherstrasse 33, 8500 Frauenfeld

Tel.: 052 721 70 13

E-Mail: acolotti@ethz.ch

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

Lohmeyer, Quentin

Colotti, Alberto

Mittwoch

16:00 - 19:00

ML J37.1

227-0853-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Elektrotechnik und Informationstechnologie I DZ

Colotti, Alberto

227-0854-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Elektrotechnik und Informationstechnologie II DZ

Colotti, Alberto

227-0859-10 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Elektrotechnik und Informationstechnologie DZ

Colotti, Alberto

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, Felicia

Concretum Construction Science AG, Steinackerstrasse 56, 8302 Kloten

Tel.: 0444451346

E-Mail: cfelicia@ethz.ch

101-0677-00 G Concrete Technology

Constandopoulos, Felicia

Bäumli, Martin

Martinola, Gio

Montag

15:00 - 17:00

HIL E9

Conzett, Jürg

Conzett, Bronzini, Gartmann AG, dipl. Ingenieure ETH/FH/SIA, Bahnhofstr. 3, 7000 Chur

Tel.: 081 258 30 00

Fax: 081 258 30 01

E-Mail: conzett@arch.ethz.ch

052-1143-18 U Entwurf V-IX: Alpiner Park: Landschaftsräume, Kunstbauten, Architektur (M. Meili/Vogt/Conzett)

Meili, Marcel

Conzett, Jürg

Vogt, Günther

Dienstag

10:00 - 18:00

ONA G25

Mittwoch

08:00 - 18:00

ONA G25

Cook, Matthew Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 90,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 30 97

E-Mail: mc@ethz.ch

227-1037-00 V Introduction to Neuroinformatics

Mante, Valerio	Cook, Matthew
Grewe, Benjamin	Indiveri, Giacomo
Kiper, Daniel	von der Behrens, Wolfer
Donnerstag	08:00 - 10:00 HG G3

227-1037-00 U Introduction to Neuroinformatics

Mante, Valerio	Cook, Matthew
Grewe, Benjamin	Indiveri, Giacomo
Kiper, Daniel	von der Behrens, Wolfer
Donnerstag	10:00 - 11:00 HG F3

**227-1045-00 S Readings in Neuroinformatics
(University of Zurich)**

Indiveri, Giacomo	Cook, Matthew
Kiper, Daniel	Sandamirskaya, Yulia
Montag	17:00 - 18:00 I13 M12

Copéret, Christophe Prof. Dr.

Oberflächen- und Grenzflächen-Chemie

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 229,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 93 94

E-Mail: ccoperet@inorg.chem.ethz.ch

**529-0199-00 K Inorganic and Organometallic
Chemistry**

Copéret, Christophe	Grützmaker, Hansjörg
Günther, Detlef	Kovalenko, Maksym
Mezzetti, Antonio	Togni, Antonio
Dienstag	17:00 - 19:00 HCI J7
30.10.	16:00 - 17:00 HCI G7
28.11.	17:00 - 19:00 HCI J6
08.01.	17:00 - 19:00 HCI J7

Corman, Francesco Prof. Dr.

Transportsysteme

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

Tel.: +41 44 633 33 50

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

101-0415-01 G Public Transport and Railways

Corman, Francesco	
Freitag	10:00 - 12:00 HPV G4

101-0419-00 G Eisenbahnbau und -erhaltung

Corman, Francesco	Güldenapfel, Peter
Kohler, Michael	Manhart, Matthias Johann
Montag	17:00 - 19:00 HIL E6
Mittwoch	17:00 - 19:00 HIL E6

**101-0427-01 G Public Transport Design and
Operations**

Corman, Francesco	De Martinis, Valerio
Montag	13:00 - 15:00 HIL E10.1
Donnerstag	08:00 - 10:00 HIL E10.1

Corn, Jacob Prof. Dr.

Genombiologie

Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL J
36, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 80

E-Mail: jacob.corn@biol.ethz.ch

551-1309-00 G RNA-Biology

Mateescu, Bogdan	Allain, Frédéric
Beyer, Constance	Corn, Jacob
Hall, Jonathan	Jinek, Martin
Jonas, Stefanie	Santoro, Raffaella
Voinnet, Olivier	Weis, Karsten
Wutz, Anton	
29.11.	08:00 - 11:00 HPL D32
30.11.	08:00 - 10:00 HPL D32
05.12.	08:00 - 10:00 HPL D34
06.12.	08:00 - 10:00 HPL D32
07.12.	08:00 - 10:00 HPL D32
12.12.	08:00 - 10:00 HPL D34
13.12.	08:00 - 10:00 HPL D32
14.12.	08:00 - 10:00 HPL D32
19.12.	08:00 - 10:00 HPL D34
20.12.	08:00 - 10:00 HPL D32
21.12.	09:00 - 17:00 HIT F32
	13:00 - 17:00 HPL D32
	HPL D34

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 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	

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 Computing

Pollefeys, Marc	Coros, Stelian
Dienstag	10:00 - 12:00 HG E1.2
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG E1.2

252-0206-00 U Visual Computing

Pollefeys, Marc	Coros, Stelian
Dienstag	13:00 - 16:00 CHN G42
Donnerstag	09:00 - 12:00 IFW A36

Cortellessa, Andrea

Charlotte Meisner, Clausiusstr. 59, RZ H 12, Literatur-
u. Kulturwiss., Kilcher, 8092 Zürich

E-Mail: andrea.cortellessa@gess.ethz.ch

**851-0334-08 V Corso italiano: Storia e tipologia del
fototesto italiano**

Cortellessa, Andrea	
Dienstag	15:00 - 17:00 LEE E101
Mittwoch	15:00 - 17:00 ETZ E9

24.10.	15:00 - 17:00	HG E5
30.10.	15:00 - 17:00	LEE E101
31.10.	15:00 - 17:00	HG E5
07.11.	15:00 - 17:00	HG F1
14.11.	15:00 - 17:00	HG E5
21.11.	15:00 - 17:00	HG E5

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 I

Rubbia, André	Crivelli, Paolo
Montag	16:00 - 18:00 HPV G4
Dienstag	12:00 - 13:00 HPV G5

402-0891-00 U Phenomenology of Particle Physics I

Rubbia, André	Crivelli, Paolo
Dienstag	17:00 - 19:00 HIT F11.1
Mittwoch	09:00 - 11:00 HPK D24.2

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
24.09.	09:00 - 13:00 HPH G1
	13:00 - 17:00 HPK D24.2
	HPL D12
	HPL D32
	HPL D34

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
Solenthaler, Barbara	
Mittwoch	09:00 - 11:00 CHN E42

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

Bächer, Moritz	da Costa de Azevedo, Vinicius
Solenthaler, Barbara	
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 15:00 - 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 CAB H56 CAB H57 HG E19 HG E26.1 HG E26.3
Mittwoch	17:00 - 18:00 HG D11 HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27

Dalhaus, Tobias Dr.

Agrarökonomie und Agrarpolitik, ETH Zürich, SOL C 10.1, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
 E-Mail: tdalhaus@ethz.ch

751-0903-00 V Mikroökonomie des Agrar- und Lebensmittelsektors

Dalhaus, Tobias	
Donnerstag	08:00 - 10:00 LFW C4

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

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael	Carlotto, Alessandro
Da Lio, Francesca	Figalli, Alessio
Hungerbühler, Norbert	Ilmanen, Tom
Rivière, Tristan	
Dienstag	15:00 - 16:00 HG G43

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
14.11. 12:00 - 15:00 ETF C1

151-0563-01 U Dynamic Programming and Optimal Control

D'Andrea, Raffaello

Mittwoch 15:00 - 16:00 HG E7

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Dörfler, Florian

D'Andrea, Raffaello

Frazzoli, Emilio

Khammash, Mustafa Hani

Lygeros, John

Smith, Roy

15.10. 17:00 - 19:00 ETZ E8
22.10. 17:00 - 19:00 ETZ E8
31.10. 17:00 - 19:00 ETZ E8
19.11. 17:00 - 19:00 ETZ E8
05.12. 17:00 - 19:00 ETZ E8

Daniel, Hans-Dieter Prof. Dr.

Sozialpsychologie und Hochschulforschung

Sozialpsychologie/Hochschulforsch., ETH Zürich, AND 2

41, Andreasstrasse 15, 8050 Zürich

Tel.: +41 44 632 42 90

E-Mail: daniel@gess.ethz.ch

227-0802-01 G Sozialpsychologie

Daniel, Hans-Dieter

Mutz, Rüdiger

Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D5.2
22.11. 08:00 - 10:00 HG E26.1
HG E26.3

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Brandes, Ulrik

Amati, Viviana

Daniel, Hans-Dieter

Helbing, Dirk

Hölscher, Christoph

Kapur, Manu

Schubert, Renate

Stadtfeld, Christoph

Stern, Elsbeth

Dienstag 13:00 - 15:00 HG E33.3

Dapp, Marcus Manfred Dr.

Computational Social Science, ETH Zürich, CLD C 5,

Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

E-Mail: marcus.dapp@gess.ethz.ch

860-0030-00 V Digitale Nachhaltigkeit

Dapp, Marcus Manfred

Helbing, Dirk

Montag 15:00 - 17:00 HG E41

David, Gregory Dr.

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 205,

Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 73 66

E-Mail: gregory.david@phys.chem.ethz.ch

529-0445-01 G Advanced Optics and Spectroscopy

Signorell, Ruth

David, Gregory

Donnerstag

13:00 - 15:00 HCI F8

15:00 - 16:00 HCI F8

HIL E5

Davin, Edouard Léopold Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N

12.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

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
02.10. 13:00 - 15:00 HG E19
16.10. 13:00 - 15:00 HG E19
30.10. 13:00 - 15:00 HG E19
06.11. 13:00 - 15:00 HG E41
13.11. 13:00 - 15:00 HG E41
20.11. 13:00 - 15:00 HG E41

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 18:00 - 20:00 UNI ZH.

851-0849-01 U Curso básico A2 (Brasilianisch-Portugiesisch)

de Avila Goulart Ribeiro W., Paula

Donnerstag 16:00 - 18:00 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

376-0003-01 P Demowoche Gesundheitswissenschaften und Technologie

Müller, Roland

Burdakov, Denis

De Bock, Katrien

de Bruin, Eling

Riener, Robert

Ristow, Michael

Schratt, Gerhard

Taylor, Bill

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 I03 G85
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

23.11.	09:00 - 17:00	UNO B11
24.11.	09:00 - 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

376-0003-01 P Demowoche Gesundheitswissenschaften und Technologie

Müller, Roland
De Bock, Katrien
Riener, Robert
Schratt, Gerhard
Wenderoth, Nicole

Burdakov, Denis
de Bruin, Eling
Ristow, Michael
Taylor, Bill

376-0225-00 V Physical Activities and Health

Knols, Ruud

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

Dienstag	10:00 - 12:00	CHN G42
18.12.	08:00 - 14:00	ML H43

Dechant, Reinhard Christoph PD Dr.

Wachstumskontrolle durch Nährstoffe

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 10.2, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

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

551-0371-00 G Nutrient Sensing and Growth Control

Stocker, Hugo

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
21.12.	13:00 - 16:00	HIT F11.1

De Cuyper, Lien

Professur Entrepreneurship, ETH Zürich, WEV H 301,
Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: ldecuyper@ethz.ch

351-0778-01 U Discovering Management (Exercises)

Clarysse, Bart

De Cuyper, Lien

Freitag	11:00 - 12:00	HG G3
---------	---------------	-------

Defraeye, Thijs Prof. Dr.

(Professor Dalhousie University, Halifax)

Nachertewissenschaft 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	15:00 - 18:00	HIL E1
--------	---------------	--------

052-0619-00 G Building Physics II

Defraeye, Thijs

Carmeliet, Jan

Montag	15:00 - 17:00	HIL E1
--------	---------------	--------

Degen, Christian Prof. Dr.

Spinphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F
6, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 23 36

E-Mail: degenc@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato

Aeppli, Gabriel

Anastasiou, Charalampos

Blatter, Gianni

Cantalupo, Sebastiano

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Grange, Rachel

Home, Jonathan

Huber, Sebastian

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Johnson, Steven

Keller, Ursula

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël

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: ldegorg@ethz.ch

402-0023-01 V Physik

Degiorgi, Leonardo

Mittwoch	09:00 - 11:00	HPH G2
Freitag	09:00 - 12:00	HPH G2

402-0023-01 U Physik

Degiorgi, Leonardo

Donnerstag	08:00 - 10:00	HCI D4 HCI F8 HIL D10.2 HIL D60.1
------------	---------------	--

		HIL F10.3 HIT F31.1 HIT K51 HIL E10.1 HIT F12 HIT K51 HIT K52 CHN C14
	13:00 - 15:00	
Donnerstag/2w	16:00 - 18:00	

406-0023-AA R Physics

Degiorgi, Leonardo

Deiglmayr, Anne

Empirische Lehr- und Lernforschung, ETH Zürich, RZ H 21, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

E-Mail: anne.deiglmayr@ifv.gess.ethz.ch

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

851-0242-01 S	Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4)	
Greutmann, Peter Markwalder, Ursina	Deiglmayr, Anne 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 Markwalder, Ursina Stern, Elsbeth	Edelsbrunner, Peter Peteranderl-Rüschhoff, Sonja	
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 Meboldt, Mirko Ullrich, Oliver	de Julien de Zelicourt, Diane Schmid Daners, Marianne	
Dienstag 27.11.	10:00 - 12:00 12:00 - 13:00	HG E41 HG E41

227-0981-00 A	Cross-Disciplinary Research and Development in Medicine and Engineering	
Kurtcuoglu, Vartan Meboldt, Mirko Ullrich, Oliver	de Julien de Zelicourt, Diane Schmid Daners, Marianne	

Delamarche, Emmanuel Dr.

Rudishaldenstrasse 14, 8800 Thalwil

Tel.: 0763439903

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-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 01 89

E-Mail: maarten.delbeke@gta.arch.ethz.ch

051-1209-18 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 Ursprung, Philip	Stalder, Laurent	
Freitag	15:00 - 17:00	HIL E3
052-0829-18 G	Kunst- und Architekturgeschichte: Das Gesims	
Delbeke, Maarten		
Freitag	08:00 - 10:00	HIL E10.1
052-0841-18 U	Books and Buildings - Summer School: Re:public, Venice	
Delbeke, Maarten		
056-0003-00 S	Kunst und Architektur III	
Claus, Sylvia	Delbeke, Maarten	
Freitag	09:00 - 13:00	HIL D60.1
056-0005-00 U	Methoden I	
Claus, Sylvia	Delbeke, Maarten	
Freitag	14:00 - 17:00	HCP E47.2
056-0007-00 U	Methoden III	
Claus, Sylvia	Delbeke, Maarten	
Freitag	14:00 - 17:00	HCP E47.2
056-0010-00 S	Vertiefungsseminar II	
Claus, Sylvia	Delbeke, Maarten	
056-0101-00 P	Archivrecherchen I	
Claus, Sylvia	Delbeke, Maarten	
056-0103-00 P	Archivrecherchen III	
Claus, Sylvia	Delbeke, Maarten	
056-0104-00 U	Exkursion I	
Claus, Sylvia	Delbeke, Maarten	
056-0105-00 U	Exkursion II	
Claus, Sylvia	Delbeke, Maarten	
056-0201-01 A	1. Wissenschaftliche Hausarbeit	
Claus, Sylvia	Delbeke, Maarten	
056-0202-00 A	2. Wissenschaftliche Hausarbeit	
Claus, Sylvia	Delbeke, Maarten	
063-0313-18 V	History of Art and Architecture V: Close Readings of Architectural Theory	
Delbeke, Maarten		
Freitag	09:00 - 10:00	HIL E7
064-0005-18 K	Doctoral Seminar: Advanced Topics	

in History and Theory of Architecture

Heinze-Greenberg, Ita
Stalder, Laurent
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL E67

Delbeke, Maarten
Ursprung, Philip

01.02. 13:00 - 15:00 CHN D44
CHN D46
CHN G22
CHN D42
CHN D44
CHN D46
CHN G22
16.01. 08:00 - 13:00 HCI G7
HCI J6
CHN E46
18.01. 09:00 - 14:00 CHN E46
13:00 - 17:00 HCI J4
13:00 - 18:00 HCI J6
21.01. 08:00 - 10:00 CHN E46
23.01. 08:00 - 13:00 HCI J6
HCI J7
25.01. 09:00 - 14:00 CHN E46
13:00 - 17:00 CHN E46
13:00 - 18:00 HCI J4
HCI J6
28.01. 08:00 - 10:00 CHN E46
30.01. 08:00 - 13:00 HCI G7
HCI J7
01.02. 09:00 - 14:00 CHN E46
13:00 - 17:00 CHN E46
13:00 - 18:00 HCI J4
HCI J6

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, Wolfger

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
Montag 13:00 - 15:00 HIL E10.1
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E10.1

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 13:00 - 15:00 CHN D42
14:00 - 15:00 CAB G59
CHN E46
CHN F46
CLA E4
ETZ E9
ETZ G91
LEE C114
LEE D101
LFW B3
LFW C1
LFW C5
ML F38
ML H41.1

529-0030-00 P Praktikum Chemie

Kobert, Niki de Mello, Andrew
Schroth, Martin Herbert Wehrli, Bernhard
14.01. 08:00 - 10:00 CHN E46
14.01.- 08:00 - 10:00 CHN D42

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

de Mello, Andrew
10.12. 17:00 - 19:00 HCI J3

529-0837-01 G Biomicrofluidic Engineering

de Mello, Andrew
Montag 16:00 - 18:00 HCI H2.1
Dienstag 12:00 - 13:00 HCI J3

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
Kernic, Franz
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
Dienstag 13:00 - 15:00 LFW B3
02.10. 13:00 - 15:00 IFW C42

de Palézieux dit Falconnet, Larissa

Professur für Ingenieurgeologie, ETH Zürich, NO G 1.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 22 86
E-Mail: larissa.depalezieux@erdw.ethz.ch

701-0565-00 G Grundzüge des Naturgefahrenmanagements

Freitag 09:00 - 11:00 HCI J4

535-0011-00 S Drug Seminar

Detmar, Michael	Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah	Gander, Bruno Alfred
Halin Winter, Cornelia	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.
20.09.	15:00 - 17:00 HCI J6

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
05.11.	13:00 - 17:00 HIL E4
06.11.	13:00 - 17:00 HPT C103
07.11.	13:00 - 17:00 HCI J4
08.11.	12:00 - 15:00 HIL E9
09.11.	13:00 - 17:00 HIL E7
16.11.	13:00 - 17:00 HIL E7

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

Schibli, Roger	Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah	Detmar, Michael
Gander, Bruno Alfred	Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan	Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario	Quitterer, Ursula
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch	17:00 - 18:00 HCI J4
12.12.	17:00 - 18:00 HCI J6

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	
01.11.	16:00 - 18:00 HCI G7

Dettling, Marcel Dr.

ZHAW - IDP, 8401 Winterthur

Tel.: 058 934 70 23

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

401-0649-00 V Applied Statistical Regression

Dettling, Marcel	
Montag	08:00 - 10:00 HG E1.2

401-0649-00 U Applied Statistical Regression

Dettling, Marcel	
Montag/2w	10:00 - 12:00 HG E1.2

447-6191-00 G Statistical Analysis of Financial Data

Dettling, Marcel	Ruckstuhl, Andreas Franz
14.01.	13:00 - 15:00 HG E1.2
	15:00 - 17:00 HG E27
21.01.	08:00 - 17:00 HG E1.2
28.01.	08:00 - 17:00 HG E1.2

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

Deublein, Markus	Eberling, Patrick
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-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: devylder@arch.ethz.ch

052-1105-18 U Architectural Design V-IX: Scarcity and Opportunity - 33%-3.3%-1/33-1/333 (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: Serendipity

Kerez, Christian	Boltshauser, Roger
Brandhuber, Arno	Brodskiy, Alexander
Caminada, Gion A.	Caruso, Adam
Charbonnet, François	Christ, Emanuel
De Vylder, Jan	Fonteyne, An
Gigon, Annette	Kaijima, Momoyo
Mosayebi, Elli	Peter, Markus
Puga Larraín, Cecilia	Zuber, Raphael Alain
Dienstag	18:00 - 20:00 HIL E3
	HIL E4
10.10.	18:00 - 20:00 HIL E3
	HIL E4

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

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	
Montag	15:00 - 19:00 ETZ E6

851-0585-43 V Experimentelle Spieltheorie

Diekmann, Andreas	
Dienstag	15:00 - 19:00 LFV E41

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
Six, Johan	
Montag	10:00 - 12:00 HG D5.3

Dietrich, Philipp Dr.

Ph. Dietrich Unternehmensberatung, Gartenstrasse 19,
5417 Untersiggenthal

Tel.: 079374293

E-Mail: dphilipp@sccer.ethz.ch

166-0400-00 G Potenziale durch Integration:
Verkehrs-, Energiesysteme und
Infrastruktur

Dietrich, Philipp Finger, Matthias
Weidmann, Ulrich Alois

06.09.	08:00 - 17:00	LEO C12
07.09.	08:00 - 17:00	LEO C12
04.10.	08:00 - 17:00	LEO C12

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

08.10.	09:00 - 10:00	CHN G46
22.10.	09:00 - 10:00	CHN G46
12.11.	09:00 - 10:00	CHN G46
03.12.	09:00 - 10:00	CHN G46
	10:00 - 11:00	CHN G46
10.12.	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 Produktentwicklung

Haas, Roland Peter Dietzsch, Claudius Rolf
Schorno, Christian Schütz, Martin

Donnerstag 08:00 - 12:00 HG G1

Dillenburger, Benjamin Prof. Dr.

Digitale Bautechnologien

Digitale Bautechnologien, ETH Zürich, HIB E 23,
Stefano-Franscini-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

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIB E15

Di Palma, Serena

Heerenschürlistrasse 4, 8051 Zürich

Tel.: +41782119201

E-Mail: serena.dipalma@fgcz.ethz.ch

752-0300-00 V Wissenschaftliches Arbeiten in den
Lebensmittelwissenschaften

Nyström, Laura Di Palma, Serena
Fischer, Peter Alfons Gahlon, Hailey

Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW B1

752-1000-00 V Lebensmittelchemie I

Nyström, Laura Boulos, Samy

Di Palma, Serena
Montag 13:00 - 15:00 LFO C13

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

402-0083-00 V Physik I

Dissertori, Günther

Mittwoch	14:00 - 15:00	HPH G1
Freitag	10:00 - 12:00	HPH G1

402-0083-00 U Physik I

Dissertori, Günther

Dienstag	12:00 - 13:00	HCI D6
Mittwoch	15:00 - 16:00	HCI D8
		HCI F8
		HCI J6
		HCI J8
		HIL E1
		HIL E10.1
		HIL E3
		HIL E9
		HIT H42
		HIT K51
		HIT K52
		HPH G1
		HPH G3
		HPV G4
	16:00 - 17:00	HCI H8.1
		HCI J6
		HCI J8
		HIL E10.1
12.12.	15:00 - 16:00	HIT F32

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel	
Anastasiou, Charalampos	Blatter, Gianni	
Cantalupo, Sebastiano	Degen, Christian	
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus	
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt	
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel	
Home, Jonathan	Huber, Sebastian	
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe	
Johnson, Steven	Keller, Ursula	
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon	
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël	
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

402-0300-00 S IPA Colloquium

Dissertori, Günther Refregier, Alexandre

Freitag 13:00 - 15:00 HIT H42

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

Rubbia, André
Grab, Christophorus
Wallny, Rainer

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

402-0851-00 G QCD: Theory and Experiment

Dissertori, Günther

14.01.	09:00 - 13:00	HPK D24.2
15.01.	09:00 - 17:00	HPK D24.2
16.01.	09:00 - 13:00	HPK D24.2
17.01.	09:00 - 17:00	HPK D24.2
18.01.	09:00 - 13:00	HPK D24.2
28.01.	09:00 - 13:00	HPK D24.2
29.01.	09:00 - 17:00	HPK D24.2
30.01.	09:00 - 13:00	HPK D24.2
31.01.	09:00 - 17:00	HPK D24.2
01.02.	09:00 - 13:00	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
Maake, Caroline

Distler, Oliver
Steinwachs, Matthias

Montag/1	13:00 - 17:00	I17 M5
Dienstag/1	08:00 - 10:00	I17 M5
	15:00 - 17:00	HPV G4
Mittwoch/1	15:00 - 17:00	ML F36
Freitag/1	13:00 - 17:00	HCl G3
09.11.	12:00 - 17:00	HG E3

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
Schieteringer, Thomas

Dittmar, Michael

Mittwoch	14:00 - 16:00	UNI ZH.
Donnerstag	13:00 - 14:00	UNI ZH.

402-0725-00 U Experimental Methods and Instruments of Particle Physics

Langenegger, Urs
Schieteringer, Thomas

Dittmar, Michael

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 F12
---------	---------------	---------

402-0737-00 U Energy and Environment in the 21st Century (Part I)

Dittmar, Michael

Freitag	11:00 - 12:00	HIT F12
---------	---------------	---------

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.
Dittrich, Petra S.
Wennemers, Helma

Bode, Jeffrey W.
Hilvert, Donald
Zenobi, Renato

Freitag 09:00 - 11:00 HCI G374

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.
Chen, Peter
Hilvert, Donald
Zenobi, Renato

Carreira, Erick M.
Dittrich, Petra S.
Wennemers, Helma

Montag 01.10. 15:00 - 19:00 HCI J7
12:00 - 15:00 HCI J7

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
17:00 - 18:00 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
Benenson, Yaakov
Dittrich, Petra S.
Hierlemann, Andreas
Khammash, Mustafa Hani
Panke, Sven
Reddy, Sai
Stadler, Tanja

Beerenwinkel, Niko
Borgwardt, Karsten M.
Fussenegger, Martin
Iber, Dagmar
Müller, Daniel J.
Paro, Renato
Schroeder, Timm
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
Dienstag 08:00 - 12:00 HPP

Doebeli, Max

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

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

Doebeli, Max

Doetsch, Joseph Dr.

8092 Zürich

E-Mail: joseph.doetsch@erdw.ethz.ch

651-3541-00 V Exploration and Environmental Geophysics

Broggini, Filippo
Donnerstag 14:00 - 17:00 NO F39

Doetsch, Joseph

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
 Schnabl, Joachim
 Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI J7
 03.10. 18:00 - 19:00 HCI J7
 10.10. 18:00 - 19:00 HCI J7

529-0549-01 A Case Studies in Process Design I

Papadokonstantakis, Stavros Dolenc, Jozica
 Fischer, Ulrich
 05.10. 13:00 - 16:00 HCI J4
 12.10. 13:00 - 16:00 HCI J4
 19.10. 13:00 - 16:00 HCI J4
 26.10. 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

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Joos, Hanna Schär, Christoph
 Bresch, David N. Domeisen, Daniela
 Fischer, Erich Gruber, Nicolas
 Knutti, Reto Lohmann, Ulrike
 Peter, Thomas Seneviratne, Sonia I.
 Wernli, Heini Wild, Martin
 Montag 16:00 - 18:00 CAB G11

Donegà, Mauro Dr.

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, CERN, 32-4-C16,
 Route de Meyrin, 1211 Genève 23
 E-Mail: mdonega@ethz.ch

402-0000-09 V Physikpraktikum 3

Donegà, Mauro Gvasaliya, Severian
 Montag 16:00 - 17:00 HPV G5

402-0000-09 U Physikpraktikum 3

Donegà, Mauro Gvasaliya, Severian
 Montag 17:00 - 18:00 HIT F11.1
 HIT J51
 HIT J53
 HIT K51
 HIT K52
 HPV G5

402-0000-09 P Physikpraktikum 3

Donegà, Mauro Gvasaliya, Severian
 Montag 09:00 - 16:00 HPP

402-0240-00 P Fortgeschrittenes Experimentieren II (VP II)

Donegà, Mauro Gvasaliya, Severian
 Montag 09:00 - 18:00 HPP

402-0241-00 P Fortgeschrittenes Experimentieren I (VP I)

Donegà, Mauro Gvasaliya, Severian
 Montag 09:00 - 16:00 HPP

402-0242-00 V Fortgeschrittenes Experimentieren I

(VP I)

Donegà, Mauro Gvasaliya, Severian
 Montag 16:00 - 17:00 HPV G5

402-0242-00 U Fortgeschrittenes Experimentieren I (VP I)

Donegà, Mauro Gvasaliya, Severian
 Montag 17:00 - 18:00 HIT J51
 HIT J53
 HIT K51
 HIT K52
 HPV G5

402-0740-00 S Experimental Foundations of Particle Physics

Backhaus, Malte Donegà, Mauro
 Dienstag 09:00 - 12:00 HCI D4

402-0899-65 V Higgs Physics

Donegà, Mauro Grazzini, Massimiliano
 Mittwoch 09:00 - 11:00 HIT H42

402-0899-65 U Higgs Physics

Donegà, Mauro Grazzini, Massimiliano
 Mittwoch 11:00 - 12:00 HIT H42

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
 Frazzoli, Emilio Khammash, Mustafa Hani
 Lygeros, John Smith, Roy
 15.10. 17:00 - 19:00 ETZ E8
 22.10. 17:00 - 19:00 ETZ E8
 31.10. 17:00 - 19:00 ETZ E8
 19.11. 17:00 - 19:00 ETZ E8
 05.12. 17:00 - 19:00 ETZ E8

401-5850-00 S Seminar in Systems and Control for CSE

Dörfler, Florian Smith, Roy

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

751-0203-00 G Berufspraktikum Teil I: Vorbereitung

Dorn, Brigitte

751-0204-00 P Berufspraktikum Teil II: Praktikumsaufenthalt

Dorn, Brigitte

751-0205-00 A Berufspraktikum Teil III:
Nachbereitung und Präsentation

Dorn, Brigitte

751-0210-00 P Berufspraktikum

Dorn, Brigitte

Dötterl, Sebastian Prof. Dr.

Bodenressourcen

Professur für Bodenressourcen, ETH Zürich, CHN F
31.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 20

E-Mail: sdoetterl@usys.ethz.ch

Drachsler Cohen, Dana Dr.

Professur für Informatik, ETH Zürich, CNB H 100.5,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: dana.drachsler@inf.ethz.ch

252-0276-05 S Software Engineering Seminar

Vechev, Martin

Drachsler Cohen, Dana

Montag 13:00 - 15:00 CHN G46

Drewe, Jürgen Dr.

Weinbergstrasse 4, 8280 Kreuzlingen

Tel.: 078 923 27 44

E-Mail: jdrewe@ethz.ch

535-0360-00 V Rationale Phytotherapie an
ausgewählten Beispielen

Drewe, Jürgen

Berger Büter, Karin

Mittwoch/1 15:00 - 17:00 HCI J4

Driesner, Thomas Prof. Dr.

Geochemie

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F
72, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 68 03

Fax: +41 44 632 18 27

E-Mail: thomas.driesner@erdw.ethz.ch

651-4051-00 P Reflected Light Microscopy and Ore
Deposits Practical

Driesner, Thomas

Donnerstag/2 13:00 - 17:00 NO D69

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

Heinrich, Christoph A.

Driesner, Thomas

Laurent, Oscar

15.01. 15:00 - 17:00 NO D11

16.01. 11:00 - 13:00 NO C6

17.01. 15:00 - 17:00 NO C6

17.01. 13:00 - 19:00 NO D11

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

Dual, Jürg Prof. Dr.

Mechanik und experimentelle Dynamik

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, CLA
J 23.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 43

E-Mail: dual@imes.mavt.ethz.ch

151-0223-10 V Technische Mechanik

Dual, Jürg

Glocker, Christoph

Montag

10:00 - 12:00 ETF E1

18.09.

08:00 - 10:00 HG E7

151-0223-10 U Technische Mechanik

Dual, Jürg

Glocker, Christoph

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

Dual, Jürg

Glocker, Christoph

Dienstag

10:00 - 11:00 HG E7

30.10.

10:00 - 11:00 HG F3

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

Freitag

12:00 - 13:00 HG D5.2

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

Dubernet, Thibaut Jean Pierre

Balac, Milos

Montag

10:00 - 12:00 HPK D24.2

Dienstag

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

	16:00 - 17:00	LFW C5 CAB G11 CHN G42
Donnerstag	08:00 - 09:00	LFV E41 ML F39

151-0575-01 V Signals and Systems

Ducard, Guillaume

Donnerstag	13:00 - 15:00	HG G5
------------	---------------	-------

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
Koopmans, Rudolf

Dufresne, Eric

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

052-1129-18 U Entwurf V-IX: Re-use 3 - HIL. Raster, Räume, Menschen (M.Peter/C.Dumont d'Ayot)

Dumont-D'Ayot, Catherine

Peter, Markus

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

Dunn Cavelty, 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

268-0202-00 G Cyber Security Policy

Dunn Cavelty, Myriam

Wenger, Andreas

Freitag	16:00 - 18:00	HG E33.3
21.09.	16:00 - 18:00	HG F26.1
05.10.	16:00 - 18:00	HG F26.1

853-0061-00 G Einführung in die Cybersicherheitspolitik

Wenger, Andreas

Dunn Cavelty, Myriam

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

853-0315-00 K Bachelor-Kolloquium

Schimmelfennig, Frank

Dunn Cavelty, Myriam

Donnerstag	08:00 - 10:00	IFW D42
------------	---------------	---------

857-0098-00 S Technology Governance and International Security

Dunn Cavelty, Myriam

Leese, Matthias

Dienstag	14:00 - 16:00	IFW E42
----------	---------------	---------

Durand, Friedrich

Oberrüttenenstr. 19, Eidg Dipl EI Ing ETHZ, 4522 Rüttenen

Tel.: 032 622 38 04

E-Mail: fdurand@ethz.ch

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

Kuster, Friedrich

Derflinger, Volker Hermann

Durand, Friedrich

Jousset, Pierre

Dienstag	15:00 - 17:00	ML F34
16.11.	08:00 - 12:00	ML F36

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

04.10.	18:00 - 20:00	RZ G21
25.10.	18:00 - 20:00	RZ G21
15.11.	18:00 - 20:00	RZ G21
06.12.	18:00 - 20:00	RZ G21

Dusseiller, Marc Robert Dr.

Schöneeggstr. 34, 8004 Zürich

Tel.: 0786458259

E-Mail: dmarc@ethz.ch

327-0111-00 P Praktikum I

Willeke, Martin Bernhard

Dusseiller, Marc Robert

Morgenthaler Kobas, Sara

Walde, Peter Johann

Mittwoch	13:00 - 14:00	HCI H2.1 HCI H8.1 HCI J8
Donnerstag	13:00 - 18:00 13:00 - 18:00	HCI HCI

Duyn Barenstein, Jennifer Erica Dr.

ETH Wohnforum - ETH CASE, ETH Zürich, HIT H 13, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

E-Mail: duyn@arch.ethz.ch

052-0731-18 V Housing Issues and Challenges in the Global South (Mosambik)

Duyn Barenstein, Jennifer Erica

Montag	14:00 - 16:00	HIL F10.3
--------	---------------	-----------

057-0101-00 G Housing Research Methods

Duyn Barenstein, Jennifer Erica

Donnerstag	10:00 - 12:00	HIT J52
------------	---------------	---------

057-0102-00 K Workshop on How to Write a Research Proposal

Duyn Barenstein, Jennifer Erica

Montag	11:00 - 13:00	HIT J52
--------	---------------	---------

057-0103-00 G Housing Issues, Challenges and Strategies in Europe

Duyn Barenstein, Jennifer Erica

Donnerstag	14:00 - 16:00	HCP E47.1
------------	---------------	-----------

057-0104-00 G Housing Issues, Challenges and Strategies Global South: Case Studies and Exercises

Duyn Barenstein, Jennifer Erica

Montag	16:00 - 18:00	HIT J52
--------	---------------	---------

063-0165-18 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
Pillhofer, Martin
Montag 10:00 - 12:00 HCI G7

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
22.01. 08:00 - 17:00 NO D1
23.01. 08:00 - 17:00 NO D1
24.01. 08:00 - 17:00 NO D1
25.01. 08:00 - 17:00 NO D1

Eberling, Patrick

bfu, Hodlerstrasse 5a, 3011 Bern
Tel.: 0313902145
E-Mail: patriceb@ethz.ch

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

Deublein, Markus Eberling, Patrick
Freitag 13:00 - 17:00 HIL F10.3

Ebert, Marc-Olivier Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 315,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 47 26 Fax: +41 44 632 14 75
E-Mail: marc-olivier.ebert@org.chem.ethz.ch

529-0051-00 G Analytische Chemie I

Günther, Detlef Ebert, Marc-Olivier
Schwarz, Gunnar Zenobi, Renato
Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI G3
Donnerstag 08:00 - 09:00 HPH G3

529-0058-AA R Analytical Chemistry II

Günther, Detlef Ebert, Marc-Olivier
Lienemann, Peter Schwarz, Gunnar
Zenobi, Renato

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

Thurn, Christian Maximilian
Dienstag 15:00 - 18:00 LEE C104
LEE D105

851-0242-08 S Forschungsmethoden der empirischen Bildungsforschung

Edelsbrunner, Peter Berkowitz Biran, Michal
Lue, Zhe Thurn, Christian Maximilian
Mittwoch/1 12:00 - 15:00 LFW C1
25.10. 13:00 - 16:00 LFW B2

851-0242-09 S Empirische Arbeit: Praktische Lehr- und Lernforschung

Deiglmayr, Anne Edelsbrunner, Peter
Markwalder, Ursina Peteranderl-Rüschoff, Sonja
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: claude.ederer@mat.ethz.ch

327-0308-00 G Programmiertechniken in der Materialwissenschaft

Ederer, Claude
Mittwoch 13:00 - 15:00 HCP E47.2

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
03.09. 09:00 - 17:00 LEE F118
04.09. 09:00 - 17:00 LEE F118
05.09. 09:00 - 17:00 LEE F118
06.09. 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
20.09. 09:00 - 10:00 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

151-0619-00 P Introduction to Nanoscale Engineering
Wegner, Karsten Eggersdorfer, Maximilian
Donnerstag 18:00 - 19:00 ML J37.1

Eghlidi, Hadi Dr.

Altstetterstr. 279, 8047 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 12:00 - 13:00 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

Eglin, Martin

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIB E 33, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: eglin@arch.ethz.ch

052-0615-18 G Bauprozess: Ausführung

Eglin, Martin
Freitag 13:00 - 15:00 HPL D32
21.09. 13:00 - 15:00 HIL E9
07.12. 13:00 - 15:00 HCI J4

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 Welte, Caroline
Wohlwend, Stephan
Freitag 10:00 - 12:00 HG D3.2

651-4143-00 U Geobiologie Übungen

Eglinton, Timothy Ian
Freitag 12:00 - 13:00 HG D3.3
13:00 - 14:00 HG E41

Egli Utzinger, Franziska Dr.

Sprachenzentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich
E-Mail: franziska.egliutzing@ress.ethz.ch

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

Egli Utzinger, Franziska
Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.
Freitag 08:00 - 10:00 UNI ZH.

Ehrbar, Heinz

Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F 21.1, Stefano-Francini-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 E1

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
21.09. 09:00 - 17:00 ML H43
12.10. 09:00 - 17:00 HG E33.1
16.11. 09:00 - 17:00 HG E33.1
07.12. 09:00 - 17:00 HG E33.1
10:00 - 13:00 HG D5.1
HG D5.3
HG E33.5

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

402-0000-01 V Physikpraktikum 1 (ehemals: Einführung in das Experimentieren I (AP I))

Eichler, Alexander Kroner, Martin
Montag 14:00 - 15:00 HPH G3

402-0000-01 P Physikpraktikum 1 (ehemals: Einführung in das Experimentieren I (AP I))

Eichler, Alexander Kroner, Martin
Montag 15:00 - 19:00 HPP

402-0469-67 G Parametric Phenomena

Zilberberg, Oded Eichler, Alexander
Dienstag 14:00 - 17:00 HCI J4

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

401-3110-68 S Fractal Geometry

Einsiedler, Manfred

Donnerstag 13.12.	15:00 - 17:00 17:00 - 18:00	CLA E4 CLA E4
----------------------	--------------------------------	------------------

401-3461-00 V Functional Analysis I

Einsiedler, Manfred

Montag	13:00 - 15:00	HG G3
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG G5

401-3461-00 U Functional Analysis I

Einsiedler, Manfred

Montag	09:00 - 10:00	HG E21 HG F26.3 HG F26.5 HG G26.5
--------	---------------	--

401-5370-00 K Ergodic Theory and Dynamical Systems

Einsiedler, Manfred

Montag	15:00 - 17:00	I27
--------	---------------	-----

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc
Iozzi, Alessandra
Sisto, Alessandro

Einsiedler, Manfred
Lang, Urs

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

406-3461-AA R Functional Analysis I

Einsiedler, Manfred

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 12:00 - 14:00	ML F34 CHN E46
---------	--------------------------------	-------------------

El Kassar, Nadja PD Dr.

Philosophie

Professur für Philosophie, ETH Zürich, RZ F 5,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 67 27

E-Mail: nadja.elkassar@gess.ethz.ch

851-0157-98 S Der Mensch in Naturwissenschaften und Philosophie

El Kassar, Nadja

Dienstag	15:00 - 17:00	HG E33.1
----------	---------------	----------

862-0050-00 G Geschichte und Philosophie des Wissens: Zielsetzungen, Methoden, Arbeitstechniken.

El Kassar, Nadja
Greiner, Andreas
Jany, Christian
Sieroka, Norman

Asmussen, Tina
Guettler, Nils
Schwery, Nick
Wagner, Roy

Donnerstag	10:00 - 12:00	IFW D42
------------	---------------	---------

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

Dienstag 16.11.	15:00 - 17:00 08:00 - 10:00	HIL E5 HIL B21
--------------------	--------------------------------	-------------------

23.11.	08:00 - 10:00	HIL E5
07.12.	08:00 - 10:00	HIL E5
14.12.	08:00 - 10:00	HIL B21

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

Angst, Ueli
Zhang, Zhidong

Elsener, Bernhard

Dienstag	13:00 - 15:00	HIL E5
----------	---------------	--------

Emboras, Alexandros Dr.

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 81,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 78 65

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

227-0005-10 P Digitaltechnik

Emboras, Alexandros
Luisier, Mathieu

Mittwoch	13:00 - 17:00	ETZ C99
Freitag	13:00 - 17:00	ETZ C99

Emerson, Tom Prof.

Architektur und Konstruktion

Professur f. Architekt. u. Konst., ETH Zürich, HIL E 62.1,
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: emerson@arch.ethz.ch

051-0113-00 V Architektur III

Emerson, Tom

Dienstag	08:00 - 10:00	HIL E10.1
----------	---------------	-----------

051-1503-18 U Architectural Design III: Archaeology of Tourism (Emerson)

Emerson, Tom

Dienstag	10:00 - 12:00 13:00 - 16:00	HIL F41 HIL F41
Mittwoch	10:00 - 12:00 13:00 - 18:00	HIL F41 HIL F41

052-0505-00 V Konstruktion III

Spiro, Annette
Emerson, Tom

Christ, Emanuel
Gantenbein, Christoph

Mittwoch 05.10.	08:00 - 10:00 15:00 - 17:00	HIL E4 HIL E4
--------------------	--------------------------------	------------------

052-0539-18 S Summer School: Archaeology of the Territory: Pachacamac Atlas

Emerson, Tom

052-0543-18 U Architectural Design III: Archaeology of Tourism (Emerson)

Emerson, Tom

Dienstag Mittwoch	10:00 - 17:00 10:00 - 17:00	HIL F41 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
---------	---------------	----------

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 Privates Baurecht

Ender, Thomas Rüegg, Erich
Montag 16:00 - 18:00 HG G5

Enrique Monzo, Lluís Dr.

Professur für Tragwerksentwurf, ETH Zürich, HIB E 11,
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: enrique@arch.ethz.ch

066-0411-00 G Introduction to Structural Design

Schwartz, Joseph Beckh, Matthias
Block, Philippe Enrique Monzo, Lluís
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL C10.2

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	Blatter, Gianni
Cantalupo, Sebastiano	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
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

402-0255-00 V Einführung in die Festkörperphysik

Ensslin, Klaus
Mittwoch 12:00 - 13:00 HPH G2
Donnerstag 13:00 - 15:00 HPH G2

**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
Donnerstag 09:00 - 11:00 HIT F11.1
HIT F12

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

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

**364-1013-02 G Perspectives on Organizational
Knowledge**

Erden Özkol, Zeynep
24.09. 14:00 - 17:00 WEV J414
27.09. 14:00 - 17:00 WEV J414
01.10. 14:00 - 17:00 WEV J414

Erdmann, Wolfram Dr.

Paul Scherrer Institut, OFLC 011, 5232 Villigen PSI

Tel.: 0563103230

E-Mail: wolframe@ethz.ch

402-0247-00 V Elektronik für Physiker I (Analog)

Bison, Georg Erdmann, Wolfram
Freitag 13:00 - 15:00 HPT C103

402-0247-00 P Elektronik für Physiker I (Analog)

Bison, Georg Erdmann, Wolfram
Freitag 15:00 - 17:00 HPT C103

Ermanni, Paolo Prof. Dr.

Verbundwerkstoffe und adaptive Strukturen

Verbundwerkst. u. Adaptive Strukt., ETH Zürich, LEE O
201, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 63 06

E-Mail: permanni@ethz.ch

151-0079-30 A Ftero3 – Fliegendes Windkraftwerk

Ermanni, Paolo

151-0353-00 V Mechanics of Composite Materials

Kress, Gerald Ermanni, Paolo
Montag 10:00 - 12:00 LEE E101

151-0353-00 U Mechanics of Composite Materials

Kress, Gerald Ermanni, Paolo
Montag 12:00 - 13:00 LEE E101

151-0364-00 A Strukturlabor

Zogg, Markus Ermanni, Paolo
Donnerstag 14:00 - 17:00 IFW A36

151-3207-00 V Leichtbau

Ermanni, Paolo
Montag 13:00 - 15:00 HG D7.2

151-3207-00 U Leichtbau

Ermanni, Paolo
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG G5

Ernest, Jan Dr.

Dammweg 3, 8134 Adliswil

E-Mail: jan.ernest@math.ethz.ch

401-0624-00 V Mathematik IV: Statistik

Ernest, Jan
Donnerstag 08:00 - 10:00 NO C60

401-0624-00 U Mathematik IV: Statistik

Ernest, Jan
Donnerstag 10:00 - 11:00 HG D3.2
HG E33.5
ML F34

	13:00 - 14:00	ML J34.1 LFW C1 ML F40
	17:00 - 18:00	ML H41.1
Freitag	09:00 - 10:00	ETZ E9

Erni, Rolf Prof. Dr.

Empa, Überlandstrasse 129, Zentrum für
Elektronenmikroskopie, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 40 80

E-Mail: rolf.erni@mat.ethz.ch

327-0703-00 V Electron Microscopy in Materials Science

Kunze, Karsten	Erni, Rolf
Gerstl, Stephan	Gramm, Fabian
Käch, Andres	Krumeich, Frank
Willinger, Marc	

Freitag	08:00 - 10:00	HCI H2.1
---------	---------------	----------

327-0703-00 U Electron Microscopy in Materials Science

Kunze, Karsten	Erni, Rolf
Gerstl, Stephan	Gramm, Fabian
Käch, Andres	Krumeich, Frank
Willinger, Marc	

Freitag	12:00 - 14:00	HCI H2.1
---------	---------------	----------

Erni, Stefan

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 425,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 13 65

E-Mail: stefan.erni@pharma.ethz.ch

535-0525-00 G Pharmazeutische Fallbeispiele

Kut Bacs, Elvan	Erni, Stefan
Obrist, Petra	

Dienstag/2	08:00 - 10:00	HIL E7
------------	---------------	--------

535-5512-00 G Triage, Diagnostik, Therapiebegleitung

Kut Bacs, Elvan	Erni, Stefan
Küng Krähenmann, Angela	Petralli-Nietlispach, Daniela
Prader-Schneiter, Katharina	Vogel Kahmann, Irene Sonja
Wiedemeier, Peter	

Freitag/1	13:00 - 16:00	ML E12
05.11.-	08:00 - 18:00	ML H37.1
21.12.		

535-5521-00 G Therapeutic Skills I

Küng Krähenmann, Angela	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Prader-Schneiter, Katharina	Vogel Kahmann, Irene Sonja
Wiedemeier, Peter	

17.09.	08:00 - 18:00	ML H37.1
18.09.	08:00 - 12:00	ML H37.1
	13:00 - 17:00	NO C6
19.09.	08:00 - 12:00	ML H37.1
	13:00 - 17:00	ML F38
20.09.	08:00 - 12:00	ML H37.1
	13:00 - 17:00	ML F38
21.09.-	08:00 - 18:00	ML H37.1
05.10.		

535-5522-00 G Therapeutic Skills II

Küng Krähenmann, Angela	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Prader-Schneiter, Katharina	Vogel Kahmann, Irene Sonja
Wiedemeier, Peter	

17.09.	08:00 - 18:00	ML H37.1
18.09.	08:00 - 12:00	ML H37.1
19.09.	08:00 - 12:00	ML H37.1
20.09.	08:00 - 12:00	ML H37.1

21.09.-	08:00 - 18:00	ML H37.1
05.10.		

Ernst, Frank Dr.

Obstgartenstrasse 27, 8006 Zürich

E-Mail: frank.ernst@ptl.mavt.ethz.ch

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

Boulouchos, Konstantinos	Ernst, Frank	
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, 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

Dienstag	09:00 - 10:00	HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI J4 HCP E47.3
Freitag	11:00 - 12:00 08:00 - 10:00	HCI E2 HCI J6

529-0443-01 G Advanced Magnetic Resonance

Meier, Beat H.	Ernst, Matthias
----------------	-----------------

Wiegand, Thomas

Mittwoch	10:00 - 13:00	HCI J3
----------	---------------	--------

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	Ursprung, Philip	
03.10.	18:00 - 20:00	RZ F21
31.10.	18:00 - 20:00	RZ F21

Esslinger, Tilman Prof. Dr.

Quanten-Optik

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPF D 4,
Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 23 40

E-Mail: esslinger@ethz.ch**402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium**

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Blatter, Gianni
Cantalupo, Sebastiano	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
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

402-0442-00 V Quantum Optics

Esslinger, Tilman	
Mittwoch	09:00 - 11:00 HPV G5
Freitag	09:00 - 10:00 HPV G5

402-0442-00 U Quantum Optics

Esslinger, Tilman	
Dienstag	09:00 - 11:00 HIT F12 HIT H51
Donnerstag	15:00 - 17:00 HCl D8 HIT H42

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Merkt, Frédéric
Wörner, Hans Jakob	
Montag	17:00 - 18:00 HPF G6

Eugster, Werner Prof. Dr.Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW C
55.3, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 68 47

E-Mail: werner.eugster@usys.ethz.ch**751-0441-00 G Wissenschaftliche Datenauswertung und -präsentation**

Eugster, Werner	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG E19
12.12.	08:00 - 10:00 ML F34

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

Hund, Andreas	Eugster, Werner
Griener, Christoph	Kölliker, Roland
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG E19

Evers, Frederic Dr.V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C
52.2, Höggerberggring 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	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
18.09.	13:00 - 15:00 HIL E8
	15:00 - 16:00 HIL E1
18.10.	13:00 - 15:00 HIT F32

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 G2
Mittwoch	14:00 - 16:00 HPH G2
15.01.	15:00 - 17:00 HPV G5
24.01.	15:00 - 17:00 HPV G5

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 H51
HIT J51
HIT J52
HIT J53

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, Hönggerbergring 26, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 54 12

E-Mail: daniel.farinotti@ethz.ch

101-0289-00 G Angewandte Glaziologie

Farinotti, Daniel

Bauder, Andreas

Funk, Martin

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

401-0291-00 V Mathematik I

Farkas, Erich Walter

Montag 08:00 - 10:00 HG F1
HG F3
Dienstag 08:00 - 10:00 HG F5
HG F7

401-0291-00 U Mathematik I

Farkas, Erich Walter

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 E33.1
LEE D101
LFW B3

401-3913-01 V Mathematical Foundations for

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Blatter, Gianni
Cantalupo, Sebastiano	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
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

402-0465-58 V Intersubband Optoelectronics

Faist, Jérôme Scalari, Giacomo
Freitag 10:00 - 12:00 HIT F11.1

402-0465-58 U Intersubband Optoelectronics

Faist, Jérôme Scalari, Giacomo
Freitag 12:00 - 13:00 HIT F11.1

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

Falk, Volkmar Prof. Dr.

Translationale kardiovaskuläre Technologien

Translat. kardiovask. Technologien, ETH Zürich, CLA G 25, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 92 04

E-Mail: volkmar.falk@hest.ethz.ch

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 Schalexperimente

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

Finance

Farkas, Erich Walter	Schweizer, Martin
Montag	13:00 - 14:00 HG D1.1
Dienstag	12:00 - 14:00 HG D1.1

401-3913-01 U Mathematical Foundations for Finance

Farkas, Erich Walter	Schweizer, Martin
Freitag	08:00 - 10:00 HG D7.1
	12:00 - 14:00 LFW E13
	10:00 - 12:00 LFW E13

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
	15:00 - 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 CAB H56
	CAB H57
	HG E19
	HG E26.1
	HG E26.3
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

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

401-3160-68 S Representation Theory: Groups, Algebras and Quivers

Felder, Giovanni	
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG E22

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto	Felder, Giovanni
Gabardiell, Matthias	Graf, Gian Michele
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

651-4229-00 G Advanced Geochronology

Guillong, Marcel	Busemann, Henner
Fellin, Maria Giuditta	Liat, Anthi
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht	Wotzlaw, Jörn-Frederik
Mittwoch	08:00 - 10:00 NO E11

Feng, Qian Dr.

Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPM G
6.1, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich
E-Mail: qian.feng@biol.ethz.ch

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

Kutay, Ulrike	Feng, Qian
Peter, Matthias	Picotti, Paola
Zemp, Ivo	
Montag	15:00 - 17:00 HPM D7.2

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))
Ökotoxikologie
Fachhochschule Nordwestschweiz, Hochschule für Life
Sciences, Gründenstrasse 40, 4132 Muttenz
Tel.: 061 467 45 71
E-Mail: kfent@ethz.ch

701-0297-00 V Angewandte Ökotoxikologie

Fent, Karl	
Montag	10:00 - 12:00 HG D3.2

Ferguson, Stephen J. Prof. Dr.

Biomechanik

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HPP O 22,
Hönggerbergring 64, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 93 30

E-Mail: sferguson@ethz.ch

227-0386-00 G Biomedical EngineeringVörös, Janos
Kozerke, Sebastian
Rudin, Markus
Zenobi-Wong, Marcy
Ferguson, Stephen J.
Moser, Urs
Wolf, Martin PeterMittwoch 08:00 - 10:00 HG D7.2
10:00 - 11:00 HG D7.2

376-0002-00 V Produktentwicklung in der Medizintechnik

Ferguson, Stephen J.

Freitag 20.12. 08:00 - 10:00 HPV G4
13:00 - 15:00 HIL E3

376-0002-00 U Produktentwicklung in der Medizintechnik

Ferguson, Stephen J.

Donnerstag 13:00 - 15:00 HCl D2
HCl D6
HCl E2
HCl E8
HIL E5
HIL F10.3

376-1974-00 K Colloquium in BiomechanicsHelgason, Benedikt
Müller, Ralph
Taylor, Bill
Zenobi-Wong, Marcy
Ferguson, Stephen J.
Snedeker, Jess Gerrit
Würtz-Kozak, KarinMittwoch 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 ZürichE-Mail: joao.matos@bc.biol.ethz.ch

551-0103-AA R Fundamentals of Biology II: Cell BiologyHafen, Ernst
Kutay, Ulrike
Suter, Ulrich
Fernandes de Matos, Joao
Schertler, Gebhard
Werner, Sabine**551-0103-00 V Grundlagen der Biologie II: Zellbiologie**Hafen, Ernst
Kutay, Ulrike
Suter, Ulrich
Zemp, Ivo
Fernandes de Matos, Joao
Schertler, Gebhard
Werner, SabineMontag 11:00 - 13:00 HCl G3
Dienstag 10:00 - 12:00 HCl G3
Donnerstag 09:00 - 10:00 HPH G3

551-0530-00 K Repair, Recombination, ReplicationFernandes de Matos, Joao

551-1303-00 S Cellular Biochemistry of Health and DiseaseKorkhov, Volodymyr
Fernandes de Matos, Joao
Kroschewski, Ruth
Picotti, Paola
Weis, Karsten
Barral, Yves
Kornmann, Benoît
Peter, Matthias
Smith, Alicia Elizabeth

Freitag

09:00 - 11:00

HIT F13

Fernandez, Vicente I. Dr.

Winterthurerstrasse, 412, 8051 Zürich

Tel.: 0766907979

E-Mail: fernandez@ifu.baug.ethz.ch

102-0259-00 G Ecohydraulics and Habitat ModellingStocker, Roman
Jorde, Klaus-Dieter
Siviglia, Annunziato
Fernandez, Vicente I.
Peter, ArminMittwoch 15:00 - 17:00 HCP E47.2
19.09. 17:00 - 19:00 HCP E47.2
03.10. 17:00 - 19:00 HCP E47.2
31.10. 17:00 - 19:00 HCP E47.2

Fernandez Bremer, Alvaro Dr.Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 53.1,
Sonneggstrasse 5, 8092 ZürichE-Mail: alvaro.bremer@erdw.ethz.ch

651-4057-00 G Climate History and PalaeoclimatologyStoll, Heather
Hernández Almeida, Iván
Fernandez Bremer, Alvaro
Mejía Ramírez, Luz MaríaFreitag 21.09. 10:00 - 12:00 HG E22
10:00 - 12:00 HG G26.1

Fernandez Moguel, Leticia Dr.

8092 Zürich

Tel.: 079 843 77 40

E-Mail: fleticia@ethz.ch

151-2039-00 V Beyond-Design-Basis SafetyPrasser, Horst-Michael
Jäckel, Bernd
Paladino, Domenico
Fernandez Moguel, Leticia
Lind, Terttaliisa**Ferrari, Aldo**Professur für Mechanik, ETH Zürich, ML J 27.1,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 25 88

E-Mail: aldo.ferrari@lntn.iet.mavt.ethz.ch

151-0255-00 V Energy Conversion and Transport in BiosystemsFerrari, Aldo
Donnerstag 13:00 - 15:00 CLA E4

151-0255-00 U Energy Conversion and Transport in BiosystemsFerrari, Aldo
Freitag 28.09. 13:00 - 14:00 ML F40
12:00 - 13:00 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 VisionPollefeys, Marc
Van Gool, Luc
Ferrari, Vittorio
Mittwoch 13:00 - 16:00 CHN C14

263-5902-00 U Computer VisionPollefeys, Marc
Van Gool, Luc
Ferrari, Vittorio

Donnerstag 15:00 - 16:00 CHN C14

263-5902-00 A Computer Vision

Pollefeys, Marc Ferrari, Vittorio
Van Gool, Luc

Ferri, Davide Dr.

Dörflistrasse 41, 8050 Zürich

E-Mail: davide.ferri@chem.ethz.ch

529-0611-00 G Molecular Aspects 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

Fesenfeld, Lukas Paul Dr.

Energie- und Technologiepolitik, ETH Zürich, IFW D 26.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

E-Mail: lukas.fesenfeld@gess.ethz.ch

851-0577-00 U Politikwissenschaft: Grundlagen

Rudolph, Lukas Fesenfeld, Lukas Paul
Serrano Galvis, Angelica
Freitag 15:00 - 16:00 LEE D105

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

364-1064-00 S Inaugural Seminar - Doctoral Retreat

von Wangenheim, Florian Brusoni, Stefano
Clarysse, Bart Feuerriegel, Stefan
Finger, Robert Schmid, Petra

364-1105-00 G Bayesian Data Science

Feuerriegel, Stefan
27.09. 09:00 - 12:00 WEV F109
08.10. 14:00 - 17:00 WEV F109

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

651-3001-00 V Dynamische Erde I

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

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

327-2132-00 G Multifunctional Ferroic Materials: Growth and Characterization

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 - 12:00 CAB G56
CLA E4
ETZ E7
ETZ G91
ETZ H91
HG F26.3
LEE C114
LFW B3

401-3350-68 S Introduction to Optimal Transport

Figalli, Alessio
Montag 10:00 - 12:00 ETZ E6

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael Carlotto, Alessandro
Da Lio, Francesca Figalli, Alessio
Hungerbühler, Norbert Ilmanen, Tom
Rivière, Tristan
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

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, Wolferger

Filli, Linard

Montag 10:00 - 12:00 I15 G40
17.09. 10:00 - 12:00 I15 G40

Finger, Matthias Dr.

EPFL-CdM-ITPP-MIR, Station 5, ODY 303, 1015
Lausanne
Tel.: 0216930001
E-Mail: fingerma@ethz.ch

166-0400-00 G Potenziale durch Integration: Verkehrs-, Energiesysteme und Infrastruktur

Dietrich, Philipp
Weidmann, Ulrich Alois

Finger, Matthias

06.09. 08:00 - 17:00 LEO C12
07.09. 08:00 - 17:00 LEO C12
04.10. 08:00 - 17:00 LEO C12

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

364-1064-00 S Inaugural Seminar - Doctoral Retreat

von Wangenheim, Florian
Clarysse, Bart
Finger, Robert

Brusoni, Stefano
Feuerriegel, Stefan
Schmid, Petra

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

Buchmann, Nina
Bearth, Angela
Kreuzer, Michael
Windhab, Erich J.

Baumgartner, Jeannine
Finger, Robert
Loessner, Martin

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
Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G61

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

Burgert, Ingo
Fontana, Mario

Steiger, René

Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E6

Fink, Olga Prof. Dr.

Intelligente Instandhaltungssysteme
Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F
23.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 66 86
E-Mail: fink@ibi.baug.ethz.ch

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 D46

Fior, Simone

Fischer, Erich 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.
Fischer, Erich
Knutti, Reto
Peter, Thomas
Wernli, Heini

Schär, Christoph
Domeisen, Daniela
Gruber, Nicolas
Lohmann, Ulrike
Seneviratne, Sonia I.
Wild, Martin

Montag 16:00 - 18:00 CAB G11

701-0023-AA R Atmosphere

Fischer, Erich
Peter, Thomas

701-0023-00 V Atmosphäre

Fischer, Erich
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

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

Piel, Jörn
Fischer, Hans-Martin
Oxenius, Annette
Freitag 08:00 - 13:00 HCP E47.4
HPL D32

Aebi, Markus
Hardt, Wolf-Dietrich
Vorholt-Zambelli, Julia

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus
Hardt, Wolf-Dietrich
Piel, Jörn

Fischer, Hans-Martin
Künzler, Markus
Sunagawa, Shinichi

Vorholt-Zambelli, Julia
 Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3
 15.01. 16:00 - 18:00 HCI J6
 21.01. 16:00 - 18:00 HCI J6

Fischer, Martin Claude Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 21.3,
 Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 633 93 19
 E-Mail: martin.fischer@usys.ethz.ch

701-1413-01 V Ecological Genetics
 Widmer, Alex Fischer, Martin Claude
 Montag 10:00 - 12:00 CHN G42

Fischer, Peter Alfons Prof. Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFV E 20,
 Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 53 49
 E-Mail: peter.fischer@hest.ethz.ch

752-0300-00 V Wissenschaftliches Arbeiten in den
 Lebensmittelwissenschaften
 Nyström, Laura Di Palma, Serena
 Fischer, Peter Alfons Gahlon, Hailey
 Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW B1

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 Case Studies in Process Design I
 Papadokonstantakis, Stavros Dolenc, Jozica
 Fischer, Ulrich
 05.10. 13:00 - 16:00 HCI J4
 12.10. 13:00 - 16:00 HCI J4
 19.10. 13:00 - 16:00 HCI J4
 26.10. 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

851-0101-07 S Science and Colonialism
 Fischer-Tiné, Harald
 Mittwoch 15:00 - 17:00 ETZ F91

851-0101-60 V The Age of Empire - British
 Imperialism and The Making of The
 Modern World (1780-1914)
 Fischer-Tiné, Harald
 Montag 15:00 - 17:00 LFO C13

862-0078-00 K Research Colloquium. Extra-
 European History and Global History
 Fischer-Tiné, Harald Dusingberre, Martin

04.10. 18:00 - 20:00 RZ G21
 25.10. 18:00 - 20:00 RZ G21
 15.11. 18:00 - 20:00 RZ G21
 06.12. 18:00 - 20:00 RZ G21

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
 14.12. 08:00 - 11:00 WEV F107

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 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
 18.09. 13:00 - 15:00 HIL E8
 15:00 - 16:00 HIL E1
 18.10. 13:00 - 15:00 HIT F32

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

16.01. 08:00 - 17:00 LFW C11
17.01. 08:00 - 17:00 LFW C11

Földy, Csaba Dr.

Hirnforschung Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich

Tel.: 0446353350

E-Mail: csaba.foeldy@hest.ethz.ch

376-1414-00 K Current Topics in Brain Research (HS)

Mansuy, Isabelle

Földy, Csaba

Helmchen, Fritjof

Jessberger, Sebastian

Karayannis, Theofanis

Montag 12:00 - 14:00 I35 F32
17.09. 12:00 - 14:00 I35 F32

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 HCP E47.1
HCP E47.2
HCP E47.4
HIL B18.2
HIL E4
HPV G5

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E3
24.09. 10:00 - 12:00 HCI D8
13.12. 08:00 - 12:00 HIL E4

101-0137-00 G Stahlbau III

Fontana, Mario

Bärtschi, Roland

Knobloch, Markus

Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E3
02.11. 16:00 - 18:00 HIL E1
09.11. 16:00 - 18:00 HIL E1
30.11. 16:00 - 18:00 HIL E1
14.12. 16:00 - 18:00 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
Kaufmann, Walter
Vogel, Thomas

Dienstag

Frangi, Andrea
Sudret, Bruno

17:00 - 19:00 HIL E1

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

052-1131-18 U Architectural Design V-IX: Consistency - Building Constraints (a.o. Prof. A. Fonteyne)

Fonteyne, An

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

063-0501-00 V Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Serendipity

Kerez, Christian

Boltshauser, Roger

Brandlhuber, Arno

Brodskiy, Alexander

Caminada, Gion A.

Caruso, Adam

Charbonnet, François

Christ, Emanuel

De Vylder, Jan

Fonteyne, An

Gigon, Annette

Kaijima, Momoyo

Mosayebi, Elli

Peter, Markus

Puga Larraín, Cecilia

Zuber, Raphael Alain

Dienstag 18:00 - 20:00 HIL E3
HIL E4
10.10. 18:00 - 20:00 HIL E3
HIL E4

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 08:00 - 10:00 HG D7.2

252-0834-00 U Information Systems for Engineers

Fourny, Ghislain

Donnerstag 14:00 - 15:00 CAB G52
LFW B3
Freitag 15:00 - 16:00 CAB G52
CAB G56
CAB G57
CAB G59

263-3010-00 V Big Data

Fourny, Ghislain

Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G61
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

227-0001-00 V Netzwerke und Schaltungen I

Franck, Christian

Dienstag	13:00 - 15:00	ETF E1
18.12.	13:00 - 15:00	ETL F31

227-0001-00 U Netzwerke und Schaltungen I

Franck, Christian

Donnerstag	10:00 - 12:00	CAB G57 CHN D44 CHN D48 ETZ G91 ETZ J91 HG D3.1 HG D3.3 HG D5.3 IFW A32.1 IFW C33 LEE C104 LEE D105 NO C60
------------	---------------	--

**227-0117-AA R Hochspannungstechnik II:
Isolationstechnik**Franck, Christian

**227-0117-00 G Hochspannungstechnik II:
Isolationstechnik**

Franck, Christian

Straumann, Ulrich

Donnerstag	13:00 - 17:00	ETZ E7
------------	---------------	--------

**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

**227-1631-10 G Case Studies: Energy Systems and
Technology (Part 1)**

Franck, Christian

Schaffner, Christian

27.09.	15:00 - 21:00	HG G60
--------	---------------	--------

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 IIFrangi, Andrea
Klippel, MichaelJockwer, Robert
Steiger, René

Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL E7
------------	---------------	--------

101-0637-01 G Holz und HolzwerkstoffeFrangi, Andrea
Fink, Gerhard
Steiger, RenéBurgert, Ingo
Fontana, Mario

Dienstag	13:00 - 15:00	HIL E6
----------	---------------	--------

**101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und
Konstruktion**Stojadinovic, Bozidar
Fontana, Mario
Kaufmann, WalterChatzi, Eleni
Frangi, Andrea
Sudret, Bruno

Vogel, Thomas

Dienstag

17:00 - 19:00

HIL E1

Franzen, Heiner EberhardProfessur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F
48, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 ZürichE-Mail: franzen@arch.ethz.ch

**052-0503-00 U Einführung in perspektivisches
Zeichnen / freies Zeichnen**

Franzen, Heiner Eberhard

Mittwoch

10:00 - 11:00

ONA E7

052-0537-18 V Freies Zeichnen

Franzen, Heiner Eberhard

Donnerstag

15:00 - 16:00

HIL F47

16:00 - 19:00

HIL B21

**063-0223-18 A Perspektivisches Zeichnen / Freies
Zeichnen (Wahlfacharbeit)**Franzen, Heiner Eberhard

Frazzoli, Emilio Prof. Dr.

Dynamische Systeme und Regelungstechnik

Dyn. Systeme u. Regelungstechnik, ETH Zürich, ML K
32.1, Sonneggstrasse 3, 8092 ZürichE-Mail: emilio.frazzoli@idsc.mavt.ethz.ch

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Dörfler, Florian

D'Andrea, Raffaello

Frazzoli, Emilio

Khammash, Mustafa Hani

Lygeros, John

Smith, Roy

15.10.

17:00 - 19:00

ETZ E8

22.10.

17:00 - 19:00

ETZ E8

31.10.

17:00 - 19:00

ETZ E8

19.11.

17:00 - 19:00

ETZ E8

05.12.

17:00 - 19:00

ETZ E8

Frehner, Marcel PD Dr.

Strukturgeologie

Degenstrasse 1, 6010 Kriens

Tel.: +41 79 710 22 77

E-Mail: marcel.frehner@erdw.ethz.ch

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

10:00 - 12:00

CHN E42

**227-0949-00 P Biological Methods for Engineers
(Basic Lab)**

Frei, Christian

Donnerstag/2

13:00 - 16:00

ETZ H91

16:00 - 18:00

ETZ C81.1

752-0100-AA R BiochemistryFrei, 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, Altenmattweg 1,
4144 Arlesheim
Tel.: 0617069393
E-Mail: freifabi@ethz.ch

103-0435-01 G Landmanagement

Rabe, Sven-Erik Frei, Fabian
Huhmann, Mirko Michelin, Roger
Montag 08:00 - 12:00 HPL D32

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 HG E5

263-4640-00 U Network Security

Perrig, Adrian Frei, Stefan
Dienstag 09:00 - 10:00 HG E5

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
Lanzavecchia, Antonio Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette Spörri, Roman
Tortola, Luigi
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

Freundenberg, 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

Freundenberg, James S. Schmid Daners, Marianne
10.09.- 08:00 - 12:00 HG E33.1
14.09.
10.09.- 13:00 - 17:00 ML E55
21.09.
17.09. 08:00 - 12:00 HG E23
13:00 - 17:00 ML E55
17.09.- 08:00 - 12:00 HG E23
21.09.
19.09. 15:00 - 17:00 HG E21

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

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

**151-0093-00 K Engineering Tool: Advanced
Programming with C++**

Friedrich Wicker, Felix Oliver
18.09. 13:00 - 17:00 HG E3
19.09. 13:00 - 17:00 HG E7
20.09. 13:00 - 17:00 HG F5

252-0002-AA R Data Structures and Algorithms

Friedrich Wicker, Felix Oliver

252-0286-00 V System Construction

Friedrich Wicker, Felix Oliver
Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB H52
24.10. 13:00 - 15:00 CAB G59
15:00 - 17:00 CAB G57
05.12. 13:00 - 15:00 CAB G59

252-0286-00 U System Construction

Friedrich Wicker, Felix Oliver
Mittwoch 15:00 - 16:00 CAB H52
16:00 - 17:00 CAB H52
24.10. 15:00 - 16:00 CAB H53
16:00 - 17:00 CAB H53
05.12. 15:00 - 18:00 CAB G57

252-0835-AA R Computer Science I

Friedrich Wicker, Felix Oliver

252-0845-00 V Informatik I
Lehner, Hermann Friedrich Wicker, Felix Oliver
Dienstag 10:00 - 12:00 HPH G3

252-0845-00 U Informatik I
Lehner, Hermann Friedrich Wicker, Felix Oliver
Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN G22
ETZ J91
HG E33.1
IFW B42
IFW C31
IFW C33
LFW C5
15:00 - 17:00 CHN G22
ETZ J91
HG E33.1
LFW C1
LFW C11

252-0846-AA R Computer Science II
Friedrich Wicker, Felix Oliver

252-0847-00 V Informatik
Schwerhoff, Malte Friedrich Wicker, Felix Oliver
Dienstag 13:00 - 15:00 ML D28
ML E12

252-0847-00 U Informatik
Schwerhoff, Malte Friedrich Wicker, Felix Oliver
Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G59
CHN D44
CHN D48
CHN E42
HG D5.1
HG E33.5
HG F26.3
HG F26.5
LFW C4
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D3.1
HG D3.3
HG D5.1
HG D5.3
HG E21
HG E33.5
HG F26.3
HG G26.3
LFV E41
ML H41.1
06.11. 15:00 - 17:00 HG E23

252-0856-00 V Informatik
Friedrich Wicker, Felix Oliver Schwerhoff, Malte
Montag 08:00 - 10:00 CHN C14

252-0856-00 U Informatik
Friedrich Wicker, Felix Oliver Schwerhoff, Malte
Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G56
LFW B3
LFW E13
13:00 - 15:00 LFW E13

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

376-1795-00 V Advanced Course in Neurobiology I (Functional Anatomy of the Rodent Brain) (University of Zurich)
Fritschy, Jean-Marc Zeilhofer, Hanns U.
Montag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

Fröhlich, Johannes Dr.

Klus-Apotheke AG, Hegibachstr. 102, 8032 Zürich
E-Mail: jfroehli@ethz.ch

535-5502-00 G Arzneimittelherstellung in kleinen Mengen
Tiefenböck, Peter Gerhard Fröhlich, Johannes
14.01. 08:00 - 12:00 HCI D2
19.06. 12:00 - 16:00 HCI D2

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

751-5115-00 S Current Aspects of Nutrient Cycle in Agro-Ecosystems (with Excursion)
Frossard, Emmanuel Oberson Dräyer, Astrid
21.09. 13:00 - 18:00 LFW C1
02.11. 13:00 - 18:00 LFW B2
10.01. 08:00 - 18:00 LFW B2
11.01. 08:00 - 18:00 LFW B2

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
Krütli, Pius	Pohl, Christian Erik

Fuchs, Helge Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA B
57.2, Höggerbergring 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 CAB G51 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

Freitag	12:00 - 13:00 LEE D105 12:00 - 13:00 CHN D48
---------	---

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

Farinotti, Daniel	Bauder, Andreas
Funk, Martin	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HIL E8

651-3561-00 V Kryosphäre

Funk, Martin	Huss, Matthias
Steffen, Konrad	
Dienstag	15:00 - 17:00 HG G5

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

541-0002-00 G Module 2: Project Management in the Pharmaceutical Industry

Schibli, Roger	Furegati Hafner, Regula
18.09.- 20.09.	08:00 - 17:00 CLA J1 CLA J3 CLA J5 CLA J1
25.09.- 26.09.	08:00 - 17:00 CLA J3 CLA J5

541-1000-00 D Essay (Abschlussarbeit)

Furegati Hafner, Regula	Schibli, Roger
-------------------------	----------------

542-0003-00 G Module III: Radiopharmacology and Clinical Radiopharmacy

Schibli, Roger	Furegati Hafner, Regula
----------------	-------------------------

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
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	
Freitag	15:00 - 17:00 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

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	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

Gaberdriel, Matthias Prof. Dr.

Theoretische Physik
 Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.1,
 Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 25 82 Fax: +41 44 633 11 15
 E-Mail: gaberdim@ethz.ch

401-5330-00 K	Talks in Mathematical Physics
Cattaneo, Alberto	Felder, Giovanni
Gaberdriel, Matthias	Graf, Gian Michele

Willwacher, Thomas Hans	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG G43

402-0101-00 K	The Zurich Physics Colloquium
Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Blatter, Gianni
Cantalupo, Sebastiano	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gaberdriel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
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	Quantenmechanik I
Gaberdriel, Matthias	
Dienstag	09:00 - 11:00 HPV G4
Donnerstag	11:00 - 12:00 HPV G4

402-0205-00 U	Quantenmechanik I
Gaberdriel, Matthias	
Donnerstag	09:00 - 11:00 HCI H8.1 HIT J53 HIT K52 HPK D24.2
	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
Blatter, Gianni	Gaberdriel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	
Montag	17:00 - 18:00 HIT H42 I16 G05

Gahlon, Hailey Dr.

Professur für Toxikologie, ETH Zürich, LFO D 15.2,
 Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 37 31
 E-Mail: hailey.gahlon@hest.ethz.ch

752-0300-00 V	Wissenschaftliches Arbeiten in den Lebensmittelwissenschaften
Nyström, Laura	Di Palma, Serena
Fischer, Peter Alfons	Gahlon, Hailey
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFW B1

Galleguillos Torres, Marcelo Dr.

Professur Landschafts- und Umw.pl., ETH Zürich, HIL H
 51.4, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
 E-Mail: gmarcelo@ethz.ch

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

Exercises)

Grêt-Regamey, Adrienne Galleguillos Torres, Marcelo
Stritih, Ana

Mittwoch 16:00 - 18:00 HIL E15.2

Galli, Andrea Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NO D
51.1, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 42 55

E-Mail: andrea.galli@erdw.ethz.ch

651-4045-00 G Microscopy of Metamorphic Rocks

Nievergelt, Peter Galli, Andrea

Dienstag/1 15:00 - 17:00 NO D69

Mittwoch/1 08:00 - 10:00 NO D69

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 F13

Gambardella, Pietro Prof. Dr.

Magnetismus und Grenzflächenphysik

Professur Magnetismus u. Grenzfl., ETH Zürich, HPP N
14.1, Hönggerbergring 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

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

535-0011-00 S Drug Seminar

Detmar, Michael
Ametamey, Simon Mensah
Halin Winter, Cornelia
Krämer, Stefanie-Dorothea
Müller, Cristina
Otto, Vivianne Irene
Schibli, Roger
Steuer, Christian
20.09.

Altmann, Karl-Heinz
Gander, Bruno Alfred
Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario
Quitterer, Ursula
Schneider, Gisbert
Zeilhofer, Hanns U.
15:00 - 17:00 HCI J6

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 Gander, Bruno Alfred

Spyrogianni Roveri, Anastasia

Dienstag/1 13:00 - 16:00 HIL E9

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

Schibli, Roger Altmann, Karl-Heinz

Ametamey, Simon Mensah Detmar, Michael

Gander, Bruno Alfred Halin Winter, Cornelia

Hall, Jonathan Leroux, Jean-Christophe

Neri, Dario Quitterer, Ursula

Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J4

12.12. 17:00 - 18:00 HCI J6

Gantenbein, Christoph Prof.

Architektur und Entwurf

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL H 47,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: gantenbein@arch.ethz.ch

051-1501-18 U Entwurf III: Ideale Architektur - Reale Architektur (E.Christ/Ch.Gantenbein)

Christ, Emanuel Gantenbein, Christoph

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

052-0505-00 V Konstruktion III

Spiro, Annette Christ, Emanuel

Emerson, Tom Gantenbein, Christoph

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E4

05.10. 15:00 - 17:00 HIL E4

052-0541-18 U Entwurf III: Ideale Architektur - Reale Architektur (E.Christ/Ch.Gantenbein)

Christ, Emanuel Gantenbein, Christoph

Dienstag 10:00 - 17:00 HIL F41

Mittwoch 10:00 - 17:00 HIL F41

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
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN F42

701-1631-00 G Foundations of Ecosystem Management

Ghazoul, Jaboury
Donnerstag 10:00 - 13:00 HG E41

869-0103-00 G Negotiations

Garcia, Claude
05.06. 09:00 - 17:00 UNO B11
06.10. 09:00 - 17:00 UNO B11

Garcia Becerra, David PD Dr.

Rechnergestützte Sozialwissenschaften
Professur für Systemgestaltung, ETH Zürich, WEV G
212, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
E-Mail: dgarcia@ethz.ch

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

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Welzl, Emo
Hoffmann, Michael
Steger, Angelika
Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51
Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51

Gärtner, Bernd
Lengler, Johannes
Sudakov, Benjamin

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: Wissenschaftliches Arbeiten mit LaTeX und Vektorgraphiken

Gassert, Roger
18.09. 13:00 - 17:00 HG E23
19.09. 13:00 - 17:00 HG E23
20.09. 13:00 - 17:00 HG E23

151-0079-10 A Enhanced Exoskeleton for Paraplegics

Gassert, Roger
Meboldt, Mirko

376-1219-00 V Rehabilitation Engineering II: Rehabilitation of Sensory and Vegetative Functions

Riener, Robert
Lambercy, Olivier
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G59

Gassert, Roger

376-1504-00 V Physical Human-Robot Interaction (pHRI)

Gassert, Roger
Donnerstag 08:00 - 10:00 NO E11

Lambercy, Olivier

376-1504-00 U Physical Human-Robot Interaction (pHRI)

Gassert, Roger
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H34.1
NO E11

Lambercy, Olivier

Gefter, Guido

Sprachenzentrum UZH/ETH, Rämistrasse 71, 8006
Zürich

Tel.: 044 634 52 81

E-Mail: gefterg@ethz.ch

851-0881-00 U Japanisch I (A1.1)

Gefter, Guido
Montag 16:00 - 18:00 UNI ZH.
Mittwoch 12:00 - 14:00 UNI ZH.
17.09. 16:00 - 18:00 UNI ZH.

851-0882-02 U Japanisch V: Lektürekurs (A2.2-B1)

Gefter, Guido
Freitag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Gehring, Andreas U. PD Dr.

Bodenmineralogie
Metallphysik und Technologie, ETH Zürich, HCI J 494,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: andreas.gehring@erdw.ethz.ch

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
Anastasiou, Charalampos
Cantalupo, Sebastiano
Dissertori, Günther
Esslinger, Tilman
Gaberdiel, Matthias
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
Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

Aeppli, Gabriel

Blatter, Gianni

Degen, Christian

Ensslin, Klaus

Faist, Jérôme

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

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Zilberberg, Oded
Blatter, Gianni
Gehrmann, Thomas Kurt
Huber, Sebastian
Mayer, Lucio Massimiliano
Renner, Renato
Sigrist, Manfred
Montag 17:00 - 18:00 HIT H42
I16 G05

Anastasiou, Charalampos

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Jetzer, Philippe

Moore, Ben

Schulthess, Thomas C.

402-0893-00 S Particle Physics Seminar

Gehrmann, Thomas Kurt

Gehrmann-De Ridder, Aude Prof. Dr.

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.5,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 25 78 Fax: +41 44 633 11 15
E-Mail: gaude@ethz.ch

402-0843-00 V Quantum Field Theory I

Gehrmann-De Ridder, Aude

Montag	14:00 - 16:00	HPV G5
Donnerstag	09:00 - 11:00	HPV G5

402-0843-00 U Quantum Field Theory I

Gehrmann-De Ridder, Aude

Donnerstag	15:00 - 17:00	HCI J6 HIT K51 HIT F31.2
Freitag	10:00 - 12:00	HIT J53 HIT K52

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	10:00 - 12:00	HIL D53
Donnerstag	10:00 - 12:00	HCP E47.4

103-0657-01 G Signal Processing, Modeling, Inversion

Geiger, Alain

Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL E5
----------	---------------	--------

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Rothacher, Markus

Axhausen, Kay W.

Geiger, Alain

Grêt-Regamey, Adrienne

Hurni, Lorenz

Raubal, Martin

Schindler, Konrad

Wieser, Andreas

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

Geiger, Roger Dr.

Inst. for Research in Biomedicine, Via Vincenzo Vela 6,
6500 Bellinzona
Tel.: 0918200353
E-Mail: roger.geiger@biol.ethz.ch

551-1143-00 G Analysis of Human T and B Cell Responses to Infectious Agents

Geiger, Roger

Sallusto, Federica

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

21.09.	09:00 - 17:00	HG E33.1
05.10.	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 E41
----------	---------------	---------

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

Rommel, Christian

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: Principles, Thermodynamic Optimization and Applications

Boulouchos, Konstantinos

Georges, Gil

Kyrtatos, Panagiotis

Dienstag	10:00 - 12:00	ML F39
----------	---------------	--------

151-0251-00 U IC-Engines: Principles, Thermodynamic Optimization and Applications

Boulouchos, Konstantinos

Georges, Gil

Kyrtatos, Panagiotis

Dienstag	14:00 - 17:00	IFW A32.1
----------	---------------	-----------

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

052-0847-18 S Experimente zur Raumwahrnehmung und zum räumlichen Vorstellungsvermögen Architekturschaffender

Gerber, Andri

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

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

363-0562-01 G Economics of Innovation and Growth

Riekhof, Marie-Catherine Gersbach, Hans
Dienstag 10:00 - 12:00 LEE C104
16.10. 10:00 - 12:00 HG E19

364-0531-00 S CER-ETH Research Seminar

Gersbach, Hans Bommier, Antoine
Bretschger, Lucas
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 08:00 - 10:00 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
Gersbach, Hans Heinimann, Hans Rudolf
Larsson, Martin 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
18.09. 17:00 - 19:00 HG F5
07.11. 17:00 - 21:00 HG D1.2

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 Gersbach, Hans
Heinemann, Andreas
Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.
Mittwoch 16:00 - 18:00 IFW A32.1

Gerstl, Stephan Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPM D 47, Otto-Stern-Weg 3,
8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 69 54
E-Mail: stephan.gerstl@scopem.ethz.ch

327-0702-00 P EM-Practical in Materials Science

Kunze, Karsten Gerstl, Stephan
Gramm, Fabian Krumeich, Frank
Reuteler, Joakim

327-0703-00 V Electron Microscopy in Materials Science

Kunze, Karsten Erni, Rolf
Gerstl, Stephan Gramm, Fabian
Käch, Andres Krumeich, Frank
Willinger, Marc
Freitag 08:00 - 10:00 HCI H2.1

327-0703-00 U Electron Microscopy in Materials Science

Kunze, Karsten Erni, Rolf
Gerstl, Stephan Gramm, Fabian
Käch, Andres Krumeich, Frank
Willinger, Marc
Freitag 12:00 - 14:00 HCI H2.1

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 HCI D8

Gerya, Taras Prof. Dr.

Geodynamics and analytical and numerical modelling of
geological and planetary processes
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 9.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 66 23 Fax: +41 44 633 10 65
E-Mail: taras.gerya@erdw.ethz.ch

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

Tackley, Paul 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

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

402-0580-00 V Superconductivity

Geshkenbein, Vadim
Mittwoch 09:00 - 11:00 HIT F11.1

402-0580-00 U Superconductivity
Geshkenbein, Vadim
Donnerstag 11:00 - 12:00 HIT F11.1

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
20.12. 15:00 - 18:00 LFW B3
17:00 - 18:00 LFW C5

751-5125-00 G Stable Isotope Ecology of Terrestrial
Ecosystems
Werner, Roland Anton Buchmann, Nina
Gessler, Arthur
18.01.- 08:00 - 17:00 LFW C4
25.01.

Gessner, Mark Prof. Dr.

Leibnitz-Institut / TU Berlin, Alte Fischerhütte 2, Abt. f.
Experimentelle Limnologie, 16775 Stechlin, GERMANY
E-Mail: mark.gessner@usys.ethz.ch

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 ML D28
Dienstag 14:00 - 16:00 HG D1.2
10.01. 15:00 - 17:00 HG E1.2

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
26.11. 15:00 - 17:00 CHN G42

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 Krause, Andreas
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G61

263-4500-00 U Advanced Algorithms
Ghaffari, Mohsen Krause, Andreas
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G59

263-4500-00 A Advanced Algorithms
Ghaffari, Mohsen Krause, Andreas

263-4505-00 S Algorithms for Large-Scale Graph
Processing
Ghaffari, Mohsen
Mittwoch 15:00 - 17:00 CAB G15.2
19.09. 15:00 - 17:00 CAB H53

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
20.12. 15:00 - 18:00 LFW B3
17:00 - 18:00 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

701-1631-00 G Foundations of Ecosystem
Management
Ghazoul, Jaboury Garcia, Claude
Donnerstag 10:00 - 13:00 HG E41

Giardini, Domenico Prof. Dr.

Seismologie und Geodynamik
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 69.1,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 26 10 Fax: +41 44 633 10 65
E-Mail: domenico.giardini@erdw.ethz.ch

651-1694-00 S Seminar in Seismology
Wiemer, Stefan Fähr, 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
Mittwoch

Giger Dray, Anne

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

052-0513-18 V Raumkonzepte in Film und
Architektur: Das Fremde und das
Vergangene

Bächtiger Zwicky, Marcel Gigon, Annette

Donnerstag/2w 17:00 - 19:00 HIL E8

052-1117-18 U Entwurf V-IX: Theater – Leerraum,
Raummaschine, Bretter, die die Welt
bedeuten (A.Gigon/M.Guyer)

Gigon, Annette

Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15
21.11. 18:00 - 20:00 HIL E7

063-0173-18 A Raumkonzepte in Film und
Architektur: Wahlfacharbeit (Prof.
A.Gigon/M.Guyer)

Bächtiger Zwicky, Marcel Gigon, Annette

18.01. 08:00 - 15:00 HIL E5

063-0501-00 V Ringvorlesung Entwurf und
Architektur: Serendipity

Kerez, Christian Boltshauser, Roger
Brandlhuber, Arno Brodskiy, Alexander
Caminada, Gion A. Caruso, Adam
Charbonnet, François Christ, Emanuel
De Vylder, Jan Fonteyne, An
Gigon, Annette Kaijima, Momoyo
Mosayebi, Elli Peter, Markus
Puga Larraín, Cecilia Zuber, Raphael Alain

Dienstag 18:00 - 20:00 HIL E3
HIL E4
10.10. 18:00 - 20:00 HIL E3
HIL E4

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

Kölliker, Roland Barthel, Matti
Brunner, Patrick Christoph Gilgen, Anna Katarina
Härdi-Landerer, Maria Christina Helfenstein, Julian
Hofmann, Anett Oberson Dräyer, Astrid
Pérez Torres, Eduardo Alejandro Studer, Bruno
Wüpper, David Johannes

Dienstag 13:00 - 17:00 LFW B1
18.09. 13:00 - 15:00 LFW B2

Giller, Katrin Dr.

Professur für Tierernährung, ETH Zürich, EHB E 22.1,
Eschikon 27, 8315 Lindau

Tel.: +41 52 354 92 09

E-Mail: katrin.giller@usys.ethz.ch

751-0206-00 P Agrarwissenschaftliches Labor- und Methodenpraktikum

Broggini, Giovanni Buchmann, Nina
Giller, Katrin Hartmann, Martin
McDonald, Bruce Neuenschwander, Stefan
Saenz de Juano Ribes, Mara Studer, Bruno
Walter, Achim

Freitag/1 08:00 - 10:00 CHN F42
10:00 - 16:00 CHN D53.2
16:00 - 17:00 CHN F42
28.09. 10:00 - 12:00 LFW C4
05.10. 10:00 - 12:00 LFW B1
15:00 - 16:00 CHN F46
26.10. 08:00 - 12:00 LFW B1
13:00 - 16:00 LFW B1
13:00 - 17:00 CAB G51
14.01. 09:00 - 17:00 LFW B52
15.01. 09:00 - 17:00 LFW B52
18.01. 09:00 - 17:00 LFW B52
01.02. 08:00 - 18:00 LFW C1
04.02. 08:00 - 18:00 LFW C1
05.02. 08:00 - 18:00 LFW C1
06.02. 08:00 - 09:00 LFW C1
12:00 - 18:00 LFW C1
07.02. 08:00 - 18:00 LFW C1
08.02. 08:00 - 18:00 LFW C1

751-6501-00 G Ruminant Science (HS)

Giller, Katrin Härdi-Landerer, Maria Christina
Mandel, Roi Mandel, Elodie
Witschi, Ulrich

Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C11
13:00 - 15:00 LFW C11

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
Stoll, Heather

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

Bolliger, Janine Bürgi, Matthias
Gimmi, Urs Hunziker, Marcel

Mittwoch 08:00 - 11:00 CAB G59

Giot, Christophe Prof.

Landschaftsarchitektur

Landschaftsarchitektur, Giot, ETH Zürich, HIL H 56.1,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 37 71

E-Mail: giot@arch.ethz.ch

051-0161-00 V Landschaftsarchitektur I

Giot, Christophe

Freitag 08:00 - 10:00 HIL E3

051-1237-18 U Integrierte Disziplin
Landschaftsarchitektur (C.Girot)

Girot, Christophe

052-0706-AA R Landschaftsarchitektur I+II

Girot, Christophe

052-0713-18 G Serendipity: Ways to Unlearn the City

Girot, Christophe

052-0715-18 K Topology: Portrait of a Tree - Playing
Creatively with Trees at
Künstlergasse

Girot, Christophe

Freitag 13:00 - 15:00 HIL H40.8
29.09. 09:00 - 17:00 HG E33.3
30.09. 09:00 - 17:00 HG E33.3

052-1127-18 U Architectural Design V-IX: Robotic
Landscapes II (Girot Gramazio Kohler
Research)

Girot, Christophe
Kohler, Matthias

Gramazio, Fabio

Dienstag 10:00 - 18:00 HIL C40.1
HIL C40.7
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL C40.1
HIL C40.7

063-0625-18 A Serendipity (Wahlfacharbeit)

Girot, Christophe

063-0627-18 A Topology (Thesis Elective)

Girot, Christophe

064-0017-18 K NSL Doctoral Colloquium: Methods in
Urban and Landscape Studies

Angéil, Marc
Klumpner, Hubert
Vogt, Günther

Girot, Christophe
Schmid, Christian

Donnerstag/2w 11:00 - 12:00 ONA E16

Gisler, Marcel

Dersbachstr 76, 6333 Hünenberg See

Tel.: 041 781 08 30

E-Mail: marcel.gisler@hest.ethz.ch

376-1033-00 V Sportgeschichte

Gisler, Marcel

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F3

Glaser, Marie Antoinette Dr.

ETH Wohnforum - ETH CASE, ETH Zürich, HIT H 13,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 26 04

Fax: +41 44 633 10 23

E-Mail: glaser@arch.ethz.ch

052-0729-18 S Gesellschaft in Serie: Schweizer
Systembauten zwischen Sozialutopie
und Nutzungsdruck

Glaser, Marie Antoinette
Schlinzig, Tino

Hinz, Elisabeth

21.09. 15:00 - 19:00 HIL H37.1
HIL H37.2
22.09. 11:00 - 17:00 HIL H37.1
HIL H37.2
13.10. 11:00 - 17:00 HIL H37.1
HIL H37.2
16.11. 15:00 - 19:00 HIL H37.1
HIL H37.2
17.11. 11:00 - 17:00 HIL H40.4

07.12.
08.12.

15:00 - 19:00 HIL H40.4
11:00 - 17:00 HIL H37.1
HIL H37.2

Glocker, Christoph Prof. Dr.

Mechanik

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

Tel.: +41 44 632 51 21

E-Mail: christoph.glocker@imes.mavt.ethz.ch

151-0223-10 V Technische Mechanik

Dual, Jürg

Glocker, Christoph

Montag 10:00 - 12:00 ETF E1
18.09. 08:00 - 10:00 HG E7

151-0223-10 U Technische Mechanik

Dual, Jürg

Glocker, Christoph

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

Dual, Jürg

Glocker, Christoph

Dienstag 10:00 - 11:00 HG E7
30.10. 10:00 - 11:00 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

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 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

Kubik, Rahel-Antonia	Wolfmum, Christian
24.09.	09:00 - 13:00 HPH G1
	13:00 - 17:00 HPK D24.2
	HPL D12
	HPL D32
	HPL D34

551-1619-00 K Strukturbiologie

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

377-0105-00 V Bewegungsapparat

Goldhahn, Jörg	Distler, Oliver
Maaake, Caroline	Steinwachs, Matthias
Montag/1	13:00 - 17:00 I17 M5
Dienstag/1	08:00 - 10:00 I17 M5
	15:00 - 17:00 HPV G4
Mittwoch/1	15:00 - 17:00 ML F36
Freitag/1	13:00 - 17:00 HCI G3
09.11.	12:00 - 17:00 HG E3

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

063-0119-18 A	Architekturtheorie III (Wahlfacharbeit)
Gnehm, Michael	

063-0803-02 V	Architekturgeschichte und -theorie IX (M. Gnehm)
---------------	--

Gnehm, Michael	
Freitag	10:00 - 11:00 HIL E9

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	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

376-1279-00 V	Virtual and Augmented Reality in Medicine
---------------	---

Riener, Robert	Göksel, Orçun
Harders, Matthias	
Freitag	14:00 - 16:00 HG E22
28.09.	16:00 - 18:00 HG E22
09.11.	16:00 - 18:00 HG E22
16.11.	16:00 - 18:00 HG E22

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	Wolfmum, Christian
Freitag	10:00 - 12:00 IFW A36

376-2017-00 V	Biomechanik von Sportverletzungen und Rehabilitation
---------------	--

Schmitt, Kai-Uwe	Goldhahn, Jörg
Montag	15:00 - 17:00 HG D5.2

377-0101-00 V	Grundbausteine Mensch
---------------	-----------------------

Goldhahn, Jörg	Csúcs, Gábor
----------------	--------------

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
Freitag	09:00 - 17:00 PFA L51

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	
Mittwoch	17:00 - 19:00 CHN F46

851-0861-01 U	Arabisch I (A1.1)
---------------	-------------------

Gösken, Urs	
Donnerstag	12:00 - 15:00 UNI ZH.

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

551-1615-00 S	NMR Methods for Studies of Biological Macromolecules
---------------	--

Gossert, Alvar Diego	
Mittwoch	13:00 - 15:00 HPK D3

Goubert, Guillaume Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI D 317, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 E-Mail: guillaume.goubert@org.chem.ethz.ch

529-0043-01 G	Analytical Strategy
---------------	---------------------

Zenobi, Renato	Badertscher, Martin
Goubert, Guillaume	Graham, Alexander Gundlach
Günther, Detlef	
Dienstag	10:00 - 12:00 HCI H2.1
Donnerstag	12:00 - 13:00 HCI D2
20.09.	12:00 - 13:00 HCI E2

Goussebaile, Arnaud Dr.

Integratives Risikomanag. und Ök., ETH Zürich, ZUE C 12, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 633 86 86
 E-Mail: agoussebaile@ethz.ch

363-1106-00 G	The Economics of Climate Change
---------------	---------------------------------

Aubert, Diane
Dienstag 08:00 - 10:00 HG D3.3

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

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

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

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
13.11. 17:00 - 19:00 HPH G3
11.12. 17:00 - 19:00 HPH G3

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 V Lineare Algebra

Gradinaru, Vasile Catrinel
Freitag 10:00 - 13:00 HG F1
HG F3

401-0151-00 U Lineare Algebra

Gradinaru, Vasile Catrinel
Montag 10:00 - 12:00 CAB G52
ETZ E8
Dienstag 15:00 - 17:00 NO C44
CAB G61
CLA E4
IFW A36
ML F40
NO D11
RZ F21
Donnerstag 12:00 - 14:00 CAB G56
HG D7.2
LEE C114
15:00 - 17:00 CHN D44
ETZ E8
ETZ G91
HG E7
HG G26.3
LEE D101
24.09. 10:00 - 12:00 HG D1.1

401-3667-00 S Case Studies Seminar

Gradinaru, Vasile Catrinel
Nipp, Kaspar
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D16.2
HG E1.2
Hiptmair, Ralf
Reiher, Markus

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
Gaberdiel, Matthias
Willwacher, Thomas Hans
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G43
Felder, Giovanni
Graf, Gian Michele

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato
Anastasiou, Charalampos
Cantalupo, Sebastiano
Dissertori, Günther
Esslinger, Tilman
Gaberdiel, Matthias
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
Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4
Aeppli, Gabriel
Blatter, Gianni
Degen, Christian
Ensslin, Klaus
Faist, Jérôme
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

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Zilberberg, Oded
Blatter, Gianni
Gehrmann, Thomas Kurt
Huber, Sebastian
Mayer, Lucio Massimiliano
Renner, Renato
Sigrist, Manfred
Montag 17:00 - 18:00 HIT H42
I16 G05
Anastasiou, Charalampos
Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe
Moore, Ben
Schulthess, Thomas C.

402-0875-65 G Topological Aspects of Condensed Matter Physics

Graf, Gian Michele
Montag 13:00 - 14:00 HCI D2
Dienstag 09:00 - 11:00 HIL E9
14.12. 16:00 - 18:00 HCI H8.1

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
Graf, Oliver	Scharpf, Roger
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
557-0220-00 P	Teilpraktikum Unterricht an gymnasialer Maturitätsschule
Graf, Oliver	Scharpf, Roger
557-0315-00 V	Fachdidaktik Sport I
Scharpf, Roger	Graf, Oliver
Dienstag	15:00 - 17:00 HPS
557-0609-00 G	Trendsport
Scharpf, Roger	Graf, Oliver

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
Kunze, Karsten	Bittermann, Anne Greet
Grafulha Morales, Luiz	Reuteler, Joakim
17.09.	08:00 - 12:00 HIT F31.2
18.09.	08:00 - 12:00 HIT F31.2
19.09.	08:00 - 12:00 HIT F31.2
21.09.	13:00 - 15:00 HPZ E35
28.01.	09:00 - 13:00 HIT K52
29.01.	09:00 - 13:00 HIT K52
30.01.	09:00 - 13:00 HIT K52
01.02.	13:00 - 16:00 HIT K52

Graham, Alexander Gundlach Dr.

Spurenelement- und Mikroanalytik, ETH Zürich, HCI G 103, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: graham@inorg.chem.ethz.ch

529-0043-01 G	Analytical Strategy
Zenobi, Renato	Badertscher, Martin
Goubert, Guillaume	Graham, Alexander Gundlach

Günther, Detlef		
Dienstag	10:00 - 12:00	HCI H2.1
Donnerstag	12:00 - 13:00	HCI D2
20.09.	12:00 - 13:00	HCI E2

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

052-1127-18 U	Architectural Design V-IX: Robotic Landscapes II (Giroto Gramazio Kohler Research)	
Giroto, Christophe	Gramazio, Fabio	
Kohler, Matthias		
Dienstag	10:00 - 18:00 HIL C40.1	
		HIL C40.7
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIL C40.1	
		HIL C40.7

063-0611-00 V	The Digital in Architecture II
Gramazio, Fabio	
Donnerstag	15:00 - 16:00 HIB

063-0611-01 U	The Digital in Architecture II (Exercise)
Gramazio, Fabio	
Donnerstag	16:00 - 18:00 HIB E15

063-0621-18 A	Architecture and Digital Fabrication (Thesis Elective)
Gramazio, Fabio	

069-0001-00 G	Digital Foundations
Dillenburger, Benjamin	Gramazio, Fabio
Donnerstag	08:00 - 10:00 HIB E15

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 Materials Science
Kunze, Karsten	Erni, Rolf
Gerstl, Stephan	Gramm, Fabian
Käch, Andres	Krumeich, Frank
Willinger, Marc	
Freitag	08:00 - 10:00 HCI H2.1

327-0703-00 U	Electron Microscopy in Materials Science
Kunze, Karsten	Erni, Rolf
Gerstl, Stephan	Gramm, Fabian
Käch, Andres	Krumeich, Frank
Willinger, Marc	
Freitag	12:00 - 14:00 HCI H2.1

327-2126-00 P	Microscopy Training TEM I - Introduction to TEM
Willinger, Marc	Barthazy Meier, Eszter Judit
Bittermann, Anne Greet	Gramm, Fabian

01.10.	08:00 - 12:00	HIT F31.2
02.10.	08:00 - 12:00	HIT F31.2
11.02.	09:00 - 12:00	HIT H42
12.02.	09:00 - 12:00	HIT H42

Grams Dietziker, Anita Dr.

Alpenstrasse 29, 2502 Biel/Bienne
Tel.: 032 322 29 73
E-Mail: grams@ethz.ch

115-0511-00 G Einführung ins Studienprojekt 2
Grams Dietziker, Anita

115-0515-00 G Präsenzwoche 13: Wissenschaftliches Arbeiten in der Raumplanung
Grams Dietziker, Anita Nebel, Reto

115-0516-00 G Lecture Week 14: Spatial Planning: European Aspects
Grams Dietziker, Anita

115-0702-00 U Studienprojekt 2 (Teil 1)
Natrup, Wilhelm 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	Blatter, Gianni
Cantalupo, Sebastiano	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gabardiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
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

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

529-0637-00 P Chemical Engineering Laboratory II
Kobert, Niki Grass, Robert
Freitag 09:00 - 12:00 HCI
13:00 - 17:00 HCI

529-0639-01 P Chemieingenieurwesen BS
Kobert, Niki Grass, Robert
Donnerstag 09:00 - 12:00 HCI
13:00 - 17:00 HCI

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

Grazzini, Massimiliano Dr.

University of Zurich - Physik Inst, Winterthurerstrasse
190, 36 K 76, 8057 Zürich
Tel.: 0446355806
E-Mail: mgrazzini@ethz.ch

402-0899-65 V Higgs Physics
Donegà, Mauro Grazzini, Massimiliano
Mittwoch 09:00 - 11:00 HIT H42

402-0899-65 U Higgs Physics
Donegà, Mauro Grazzini, Massimiliano
Mittwoch 11:00 - 12:00 HIT H42

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 13:00 - 15:00 IFW A36

Greff, 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.greff@usys.ethz.ch

551-0435-00 V Systematische Biologie: Zoologie
Martin, Oliver Yves Greff, Michael
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFV E41

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
01.11.	17:00 - 19:00	LFW E13

Greiner, Andreas Dr.

Karlstrasse 134, 66127 Saarbrücken, GERMANY
Tel.: 00491605915908
E-Mail: agreiner@student.ethz.ch

862-0050-00 G Geschichte und Philosophie des Wissens: Zielsetzungen, Methoden, Arbeitstechniken.

El Kassar, Nadja	Asmussen, Tina
Greiner, Andreas	Guettler, Nils
Jany, Christian	Schwery, Nick
Sieroka, Norman	Wagner, Roy
Donnerstag	10:00 - 12:00 IFW D42

Grêt-Regamey, Adrienne Prof. Dr.

Landschafts- und Umweltplanung
Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 51.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 29 57
E-Mail: gret@ethz.ch

101-0489-02 A Interdisziplinäre Projektarbeit
Grêt-Regamey, Adrienne

103-0307-00 G Multi-Criteria Decision Analysis
Grêt-Regamey, Adrienne
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL H40.8

103-0313-00 G Raum- und Landschaftsentwicklung GZ
Grêt-Regamey, Adrienne Hollenstein, Karin
Rabe, Sven-Erik Sonderegger, Rolf
Sudau, Manuel
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E8
Freitag 13:00 - 15:00 HIL E8

103-0315-03 G Planung III
Grêt-Regamey, Adrienne Wissen Hayek, Ulrike
Donnerstag 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 E8

103-0347-01 U Landscape Planning and Environmental Systems (GIS Exercises)
Grêt-Regamey, Adrienne Galleguillos Torres, Marcelo
Stritih, Ana
Mittwoch 16:00 - 18:00 HIL E15.2

103-0817-00 S Geomatics Seminar
Rothacher, Markus Axhausen, Kay W.
Geiger, Alain Grêt-Regamey, Adrienne
Hurni, Lorenz Raubal, Martin
Schindler, Konrad Wieser, Andreas
Montag 08:00 - 10:00 HIL D53

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	
15.10.	18:00 - 20:00	HG D1.1
05.11.	18:00 - 20:00	HG D1.2
19.11.	18:00 - 20:00	HG D1.2
26.11.	18:00 - 20:00	HG D1.1
03.12.	18:00 - 20:00	HG D1.2
10.12.	18:00 - 20:00	HG D1.1

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	
Kiper, Daniel	von der Behrens, Wolfger	
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG G3

227-1037-00 U Introduction to Neuroinformatics

Mante, Valerio	Cook, Matthew	
Grewe, Benjamin	Indiveri, Giacomo	
Kiper, Daniel	von der Behrens, Wolfger	
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	
24.09.	17:00 - 20:00	WEV H326
08.10.	17:00 - 20:00	WEV H326
22.10.	17:00 - 20:00	WEV F109
19.11.	17:00 - 20:00	WEV F109

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	Eugster, Werner	
Grieder, Christoph	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

Grigoli, Francesco Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO E 27,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: francesco.grigoli@sed.ethz.ch

651-4005-00 G Geophysical Data Processing

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

Grize, Yves-Laurent

Hohlweg 45c, 4104 Oberwil BL

E-Mail: yveslaurent.grize@math.ethz.ch

447-6273-00 G Bayes-Methoden

Grize, Yves-Laurent	
Montag/2	13:00 - 15:00 HG E1.2
	15:00 - 17:00 HG E27

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

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	Pollefeys, Marc
Sorkine Hornung, Olga	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG E33.3

264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing

Gross, Markus	Pollefeys, Marc
Sorkine Hornung, Olga	
Freitag	12:00 - 13:00 CAB G51

Gross, Thomas Prof. Dr.

Informatik

Institut für Computersysteme (eh.), ETH Zürich, CAB H
69.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 42

E-Mail: thomas.gross@inf.ethz.ch

252-0027-00 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 C31
	IFW C35
	IFW D42
	LFW E13
	ML H34.3
	NO E11
	NO E39
Mittwoch	08:00 - 10:00 CHN G22
	CLA E4
	HG D3.1
	HG D3.3
	HG D5.1
	HG D5.3
	HG G26.5
	15:00 - 17:00 CHN G42
	HG G26.5
	IFW A34
	IFW C33
	IFW C35
	IFW D42
	ML F40

252-0912-00 S Experimental Computer Systems

Gross, Thomas	
Mittwoch	13:00 - 15:00 CAB G57

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
14.12. 08:00 - 11:00 WEV F107

363-0301-00 G Work Design and Organizational Change

Grote, Gudela

Dienstag 10:00 - 12:00 LFW C4
18.12. 10:00 - 12:00 LFW C5

363-0311-00 V Psychological Aspects of Risk Management and Technology

Grote, Gudela Bienefeld-Seall, Nadine
Schneider, Reto Zumbühl, Marcel
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW B1

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. Domeisen, Daniela
Fischer, Erich 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
20.09. 11:00 - 13:00 HG E3

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 G11
ETZ E7
HG E33.3
HG E33.5
HG F26.3
HG F26.5
LEE D101
ML F34
ML F36
ML F40
NO E39

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

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 (Autumn Semester)

Sánchez-Rodríguez, Clara Gruissem, Wilhelm
Rodríguez-Villalon, Antia Voinnet, Olivier
Zeeman, Samuel C.

Donnerstag 16:00 - 17:00 CAB G51
17.09. 16:00 - 17:00 LFO C13

551-0311-00 V Molecular Life of Plants

Zeeman, Samuel C. Gruissem, Wilhelm
Rodríguez-Villalon, Antia Sánchez-Rodríguez, Clara
Voinnet, Olivier

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

529-0143-01 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
30.10.	16:00 - 17:00	HCI G7
28.11.	17:00 - 19:00	HCI J6
08.01.	17:00 - 19:00	HCI J7

529-2002-AA R Chemistry II
Grütmacher, Hansjörg Uhlig, Wolfram

Grütmacher, 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

529-0143-01 G Inorganic and Organometallic
Polymers

Grütmacher, Hansjörg	Grütmacher, Joëlle	
Donnerstag	11:00 - 12:00	HCI H2.1
Freitag	10:00 - 12:00	HCI H2.1

Gstaiger, Matthias Dr.

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM F
43, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 34 49
E-Mail: matthias.gstaiger@imsb.biol.ethz.ch

551-1299-00 G Introduction to Bioinformatics

Sunagawa, Shinichi	Gstaiger, Matthias	
Kahles, Andre	Rätsch, Gunnar	
Snijder, Berend	Vayena, Effy	
von Mering, Christian	Zamboni, Nicola	
Montag	15:00 - 17:00	HG E3
	17:00 - 19:00	HG D11
		HG D12
29.10.	15:00 - 17:00	HG F3
12.11.	18:00 - 19:00	HG E3
17.12.	17:00 - 19:00	HG E3

Guarda, Greta Prof. Dr.

Via Vela 6, 6500 Bellinzona
Tel.: +41 91 820 0390
E-Mail: greta.guarda@hest.ethz.ch

377-0301-01 V Blut, Immunsystem, Infektiologie

Sallusto, Federica	Guarda, Greta	
Karrer, Urs	Theocharides, Alexandre	
Zinkernagel Schüpbach, Annelies		
Montag/1	13:00 - 17:00	I21 F65
Dienstag/1	15:00 - 17:00	I17 M5
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	I21 F65
Freitag	08:00 - 10:00	HCP E47.2
		HCP E47.3
	13:00 - 17:00	HG D1.2

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, Lorenz PD Dr.

Physikalische Chemie
Paul Scherrer Institut, OLGA/119, 5232 Villigen PSI
E-Mail: gublerl@ethz.ch

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	
22.09.	08:00 - 17:00	HG E21
		HG E22
29.09.	08:00 - 17:00	HG E21
		HG E22
10.11.	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

851-0157-96 S Klima: Wissenschaft – Gesellschaft –
Geschichte

Guettler, Nils		
Dienstag	13:00 - 15:00	RZ F21

862-0050-00 G Geschichte und Philosophie des
Wissens: Zielsetzungen, Methoden,
Arbeitstechniken.

El Kassar, Nadja	Asmussen, Tina	
Greiner, Andreas	Guettler, Nils	
Jany, Christian	Schwery, Nick	
Sieroka, Norman	Wagner, Roy	
Donnerstag	10:00 - 12:00	IFW D42

862-0088-00 K Forschungskolloquium
Wissenschaftsforschung (mit
Protokoll)

Guettler, Nils		
Montag	10:00 - 12:00	IFW E42

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 3.0**

Gugerli, David

24.09.	17:00 - 19:00	HG E1.1
12.11.	17:00 - 19:00	CLA E4
19.11.	17:00 - 19:00	HG E1.1

**851-0551-12 K Master-/Doktoratskolloquium
Technikgeschichte (HS2018)**

Gugerli, David

Dienstag/2w	15:00 - 17:00	RZ F1
-------------	---------------	-------

862-0002-00 A Forschungskolloquium mit ProtokollGugerli, David
Sarasin, PhilippKilcher, Andreas

**862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte
des Wissens"**Kilcher, Andreas
Gugerli, DavidEspahangizi, Kijan Malte
Ursprung, Philip

03.10.	18:00 - 20:00	RZ F21
31.10.	18:00 - 20:00	RZ F21
28.11.	18:00 - 20:00	RZ F21

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 ZürichE-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 C10.2
29.11.	14:00 - 17:00	HPZ E35
20.12.	14:00 - 17:00	HPZ E35

103-0627-00 P Astro and Gravity Lab

Guillaume, Sébastien

09.11.	13:00 - 15:00	HIT F11.1
07.12.	13:00 - 15:00	HIT F11.1

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, StefanoAllaz, Julien
Guillong, Marcel

Zehnder, Lydia

Donnerstag	13:00 - 17:00	NO
20.09.	13:00 - 17:00	NO E11
11.10.	15:00 - 17:00	NO E39
25.10.	15:00 - 17:00	NO E39
01.11.	15:00 - 17:00	NO E39

651-4229-00 G Advanced Geochronology

Guillong, Marcel

Busemann, Henner

Fellin, Maria Giuditta

Liati, Anthi

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck,
Albrecht

Wotzlaw, Jörn-Frederik

Mittwoch	08:00 - 10:00	NO E11
----------	---------------	--------

Güldenapfel, PeterKompetenzzentrum Fahrbahn AG, Schützengasse 3,
8001 Zürich

Tel.: 079 252 01 55

E-Mail: gupeter@ethz.ch

101-0419-00 G Eisenbahnbau und -erhaltung

Corman, Francesco

Güldenapfel, Peter

Kohler, Michael

Manhart, Matthias Johann

Montag	17:00 - 19:00	HIL E6
Mittwoch	17:00 - 19:00	HIL E6

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

529-0043-01 G Analytical Strategy

Zenobi, Renato

Badertscher, Martin

Goubert, Guillaume

Graham, Alexander Gundlach

Günther, Detlef

Dienstag	10:00 - 12:00	HCI H2.1
Donnerstag	12:00 - 13:00	HCI D2
20.09.	12:00 - 13:00	HCI E2

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 G3

529-0058-AA R Analytical Chemistry II

Günther, Detlef

Ebert, Marc-Olivier

Lienemann, Peter

Schwarz, Gunnar

Zenobi, Renato

529-0169-00 S Instrumental Analysis
Günther, Detlef
Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J141

529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry
Copéret, Christophe Grützmaker, Hansjörg
Günther, Detlef Kovalenko, Maksym
Mezzetti, Antonio Togni, Antonio
Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J7
30.10. 16:00 - 17:00 HCI G7
28.11. 17:00 - 19:00 HCI J6
08.01. 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

851-0626-02 K PhD Colloquium in Development Economics
Günther, Isabel

860-0006-10 G Applied Statistics and Policy Evaluation
Günther, Isabel Hartgen, Kenneth
Donnerstag 13:00 - 16:00 CLD A1

865-0003-00 G Entwicklungsökonomie
Günther, Isabel Hartgen, Kenneth
Mittwoch 13:00 - 17:00 CLD A1

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 CAB G51

263-5701-00 U Visualization
Günther, Tobias
Montag 12:00 - 13:00 CAB G51

Güntner, Andreas Dr.

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, ML F
23.1, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
E-Mail: andreas.guentner@ptl.mavt.ethz.ch

151-0917-00 U Mass Transfer
Güntner, Andreas Kholghy, Mohammad Reza
Dienstag 13:00 - 15:00 HG E1.1

Gunzinger, Anton Prof. Dr.

Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETZ H
95, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich
E-Mail: guanton@ethz.ch

227-0627-00 G Angewandte Computer Architektur
Gunzinger, Anton
Montag 08:00 - 12:00 HG D1.1
24.09. 08:00 - 12:00 ETZ E8

Guo, Tian Dr.

ETH Zürich, Computational Social S,
Stampfenbachstrasse 48, STD F 4, 8092 Zürich
E-Mail: tian.guo@gess.ethz.ch

851-0585-41 S Computational Social Science
Helbing, Dirk Guo, Tian
Montag 15:00 - 17:00 RZ F21

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

636-0118-00 G Introduction to Dynamical Systems with Applications to Biology
Khammash, Mustafa Hani Gupta, Ankit
Mittwoch 11:00 - 13:00 BSA E46
17:00 - 18:00 BSA E46

Gürkaynak, Frank Kagan

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 60.1,
Gloriastrasse 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 ETF E1
Mittwoch 13:00 - 16:00 ETZ D61.1
ETZ D61.2

227-0148-00 G VLSI III: Test and Fabrication of VLSI Circuits
Gürkaynak, Frank Kagan Benini, Luca
Dienstag 13:00 - 15:00 ETZ J91

Gusev, Andrei Prof. Dr.

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCP F 43.2,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 30 35
E-Mail: gusev@mat.ethz.ch

Güsewell, Sabine PD Dr.

Pflanzenökologie
Professur für Pflanzenökologie, ETH Zürich, CHN H 66,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: sabine.guesewell@usys.ethz.ch

Guthknecht, Tom PD Dr.

Krankenhausbau
Lehre Architektur, ETH Zürich, HIB E 43, Stefano-
Franscini-Platz 1, 8093 Zürich
E-Mail: guthknecht@arch.ethz.ch

052-0511-18 V Planungsstrategien für komplexe Gebäude am Beispiel Gesundheitsbauten
Guthknecht, Tom
Montag 13:00 - 15:00 HCP E47.2

063-0819-18 A Planungsstrategien für komplexe Gebäude am Beispiel Gesundheitsbauten (Wahlfacharbeit)
Guthknecht, Tom

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: gutzeita@ethz.ch

535-5524-00 G Clinical Trainings

Gutzeit, Andreas Wiedemeier, Peter

17.05. 08:00 - 18:00 ML H37.1

Gutzwiller, Thomas Dr.

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
11.12. 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

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

402-0000-09 V Physikpraktikum 3

Donegà, Mauro Gvasaliya, Severian
Montag 16:00 - 17:00 HPV G5

402-0000-09 U Physikpraktikum 3

Donegà, Mauro Gvasaliya, Severian
Montag 17:00 - 18:00 HIT F11.1
HIT J51
HIT J53
HIT K51
HIT K52
HPV G5

402-0000-09 P Physikpraktikum 3

Donegà, Mauro Gvasaliya, Severian
Montag 09:00 - 16:00 HPP

402-0240-00 P Fortgeschrittenes Experimentieren II

(VP II)

Donegà, Mauro Gvasaliya, Severian
Montag 09:00 - 18:00 HPP

402-0241-00 P Fortgeschrittenes Experimentieren I
(VP I)

Donegà, Mauro Gvasaliya, Severian
Montag 09:00 - 16:00 HPP

402-0242-00 V Fortgeschrittenes Experimentieren I
(VP I)

Donegà, Mauro Gvasaliya, Severian
Montag 16:00 - 17:00 HPV G5

402-0242-00 U Fortgeschrittenes Experimentieren I
(VP I)

Donegà, Mauro Gvasaliya, Severian
Montag 17:00 - 18:00 HIT J51
HIT J53
HIT K51
HIT K52
HPV G5

Gysel Beer, Martin Dr.

Experimentelle Atmosphärenphysik, ETH Zürich, CHN
O 12.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: martin.gysel@usys.ethz.ch

701-1239-00 V Aerosols I: Physical and Chemical
Principles

Gysel Beer, Martin Baltensperger, Urs
Weingartner, Ernest
Montag 14:00 - 16:00 CAB G52

701-1239-00 U Aerosols I: Physical and Chemical
Principles

Gysel Beer, Martin Baltensperger, Urs
Weingartner, Ernest
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, Michael

Schweiz.- u. Int. Sicherheitspol., ETH Zürich, IFW B
47.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

E-Mail: michael.haas@sipo.gess.ethz.ch

853-8002-00 G Die Rolle von Technologie in
nationaler und internationaler
Sicherheitspolitik

Wenger, Andreas Haas, Michael
Leese, Matthias Thränert, Oliver
Dienstag 08:00 - 10:00 IFW A36

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 Produktentwicklung

Haas, Roland Peter Dietzsch, Claudius Rolf
Schorno, Christian Schütz, Martin
Donnerstag 08:00 - 12:00 HG G1

151-3217-00 G Coaching Students (Basistraining)

Haas, Roland Peter	Volk, Benno	
24.09.	08:00 - 12:00	HG E41
	17:00 - 20:00	CAB G56
01.10.	08:00 - 12:00	HG E23
	17:00 - 20:00	CAB G56
08.10.	08:00 - 12:00	HG E41
	17:00 - 20:00	CAB G56

HIT K51
HPL D32
HPL D34

151-3219-00 G Coaching Students (Aufbaukurs 1)

Haas, Roland Peter	Volk, Benno	
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG D5.1

Habert, Guillaume Prof. Dr.

Nachhaltiges Bauen

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

Tel.: +41 44 633 05 60

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

101-0577-00 G An Introduction to Sustainable Development in the Built Environment

Habert, Guillaume		
Dienstag	15:00 - 17:00	HIL E4

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	Köhler, Katja	
Oxenius, Annette		
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG E1.2
		HG F1
Donnerstag	10:00 - 12:00	HPH G2
Freitag	11:00 - 12:00	HCI D8
		HIL B21
		HIL D10.2
		HIL E10.1

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	
Zemp, Ivo		
Montag	11:00 - 13:00	HCI G3
Dienstag	10:00 - 12:00	HCI G3
Donnerstag	09:00 - 10:00	HPH G3

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
05.12.	12:00 - 13:00	HG G3
	12:00 - 16:00	HG E3
12.12.	12:00 - 16:00	HG E3

551-0973-00 G Fachwissenschaftliche Vertiefung in Biologie mit pädagogischem Fokus: Evolution

Hafen, Ernst	Köhler, Katja	
Stocker, Hugo		
Dienstag	09:00 - 11:00	HCP E47.1

551-0973-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung in Biologie mit pädagogischem Fokus: Evolution

Hafen, Ernst	Köhler, Katja	
Stocker, Hugo		

551-1711-00 G Translational Medicine and Bio-Entrepreneurship

Genick, Ulrich Karl	Hafen, Ernst	
Jenni, Mario	Rommel, Christian	

Häfliger, Stefan Prof. Dr.

(Professor City University, London)

Management Science

Cass Business School, 106 Bunhill Row, EC1Y 8TZ
London, UNITED KINGDOM

E-Mail: shaefli@ethz.ch

351-0555-00 G Open- and User Innovation

Häfliger, Stefan	Spaeth, Sebastian	
01.10.	14:00 - 16:00	HG F26.1
22.10.	09:00 - 17:00	ML H37.1
23.10.	09:00 - 17:00	ML H37.1
24.10.	09:00 - 17:00	ML H37.1

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	08:00 - 12:00 HG E26.1 HG E26.3
07.11.	08:00 - 10:00 LFW C4

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

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	Christl, Marcus
Ivy Ochs, Susan	
Dienstag	08:00 - 10:00 NO E51.1

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
Voinnet, Olivier	
Montag	13:00 - 15:00 HPH G2
Dienstag	08:00 - 10:00 I15 G60

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

102-0675-00 G Erdbeobachtung

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

Halbeisen, Lorenz PD Dr.

Logik und Mengenlehre
Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 51.5, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 84 60
E-Mail: lorenz.halbeisen@math.ethz.ch

401-1010-00 S Die Grundlagen der Analysis aus philosophischer und historischer Sicht

Sommaruga, Giovanni	Halbeisen, Lorenz
Mittwoch	15:00 - 17:00 HG F26.3

401-3111-68 V Elliptische Kurven und Kryptographie

Halbeisen, Lorenz
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D3.2
Mittwoch 13:00 - 14:00 HG D7.1

401-3111-68 U Elliptische Kurven und Kryptographie

Halbeisen, Lorenz
Mittwoch 14:00 - 15:00 HG D7.1

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
Rüede, Christian	

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

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

406-0252-AA R Mathematics II

Halbeisen, Lorenz

406-0253-AA R Mathematics I & 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.	08:00 - 17:00	ML H43
02.10.	08:00 - 17:00	ML H43
11.12.	08:00 - 17:00	ML H43

151-0725-00 G Exciting Leadership in a Thrilling Real Business World

Halbleib, Andreas

Freitag	08:00 - 11:00	ETZ E8
---------	---------------	--------

Halin Winter, Cornelia Prof. Dr.

Pharmazeutische Immunologie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI G

490.2, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 62

Fax: +41 44 633 13 64

E-Mail: cornelia.halin@pharma.ethz.ch

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Halin Winter, Cornelia	Altmann, Karl-Heinz	
Ametamey, Simon Mensah	Detmar, Michael	
Gander, Bruno Alfred	Hall, Jonathan	
Leroux, Jean-Christophe	Müller, Cristina	
Neri, Dario	Quitterer, Ursula	
Schibli, Roger	Schneider, Gisbert	
Zeilhofer, Hanns U.		
Freitag	09:00 - 11:00	HCI J4

535-0011-00 S Drug Seminar

Detmar, Michael	Altmann, Karl-Heinz	
Ametamey, Simon Mensah	Gander, Bruno Alfred	
Halin Winter, Cornelia	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.	
20.09.	15:00 - 17:00	HCI J6

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	
05.11.	13:00 - 17:00	HIL E4
06.11.	13:00 - 17:00	HPT C103
07.11.	13:00 - 17:00	HCI J4
08.11.	12:00 - 15:00	HIL E9
09.11.	13:00 - 17:00	HIL E7
16.11.	13:00 - 17:00	HIL E7

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

Schibli, Roger	Altmann, Karl-Heinz	
Ametamey, Simon Mensah	Detmar, Michael	
Gander, Bruno Alfred	Halin Winter, Cornelia	
Hall, Jonathan	Leroux, Jean-Christophe	
Neri, Dario	Quitterer, Ursula	
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.	
Mittwoch	17:00 - 18:00	HCI J4
12.12.	17:00 - 18:00	HCI J6

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		
01.11.	16:00 - 18:00	HCI G7

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

Oxenius, Annette	Becher, Burkhard	
Halin Winter, Cornelia	Kopf, Manfred	
Leibundgut, Salomé Régine	Münz, Christian	
Tortola, Luigi	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

Städler, Thomas	Bonhoeffer, Sebastian
-----------------	-----------------------

Hall, Alex
Levine, Jonathan
Widmer, Alex

Jokela, Jukka
Velicer, Gregory

Schibli, Roger
Steuer, Christian
20.09.

Schneider, Gisbert
Zeilhofer, Hanns U.
15:00 - 17:00 HCI J6

701-1703-00 G Evolutionary Medicine for Infectious Diseases

Hall, Alex
Freitag 10:00 - 12:00 CHN E42

Hall, Andrew Prof.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Anatomisches Institut, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 52 25
E-Mail: andrew.hall@hest.ethz.ch

377-0301-03 V Endokrinologie, Stoffwechsel

Stoffel, Markus	Beuschlein, Felix	
Hall, Andrew	Wolfrum, Christian	
Montag/2	13:00 - 17:00	I21 F65
Dienstag/2	15:00 - 17:00	I17 M5
Donnerstag/2	13:00 - 17:00	I21 F65
Freitag	13:00 - 17:00	HG D1.2
29.11.	13:00 - 17:00	I15 G19

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

101-0524-00 G Lean, Integrated and Digital Project Delivery

Hall, Daniel		
Montag	15:00 - 17:00	HIL E8
01.10.	15:00 - 17:00	HCP E47.2
08.10.	15:00 - 17:00	HCP E47.2

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	
20.09.	08:00 - 15:00	HIT F31.2
27.09.	08:00 - 18:00	HIT F31.2
17.10.	08:00 - 18:00	HIT F31.2
18.10.	08:00 - 18:00	HIT F31.2

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

535-0011-00 S Drug Seminar

Detmar, Michael	Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah	Gander, Bruno Alfred
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan
Krämer, Stefanie-Dorothea	Leroux, Jean-Christophe
Müller, Cristina	Neri, Dario
Otto, Vivianne Irene	Quitterer, Ursula

535-0230-00 V Medizinische Chemie I

Hall, Jonathan
Montag 10:00 - 12:00 HPH G2

535-0239-00 P Praktikum Medizinische Chemie

Hall, Jonathan	Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia	Neri, Dario
05.11.	13:00 - 17:00 HIL E4
06.11.	13:00 - 17:00 HPT C103
07.11.	13:00 - 17:00 HCI J4
08.11.	12:00 - 15:00 HIL E9
09.11.	13:00 - 17:00 HIL E7
16.11.	13:00 - 17:00 HIL E7

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

Schibli, Roger	Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah	Detmar, Michael
Gander, Bruno Alfred	Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan	Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario	Quitterer, Ursula
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch	17:00 - 18:00 HCI J4
12.12.	17:00 - 18:00 HCI J6

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
18.09.	13:00 - 14:00 HPH G2
08.11.	13:00 - 14:00 HCI G3
13.12.	13:00 - 15:00 HCI G3
18.12.	13:00 - 14:00 HPH G2
07.01.	08:00 - 09:00 HIL D60.1
14.01.	13:00 - 14:00 HIL D60.1
22.01.	13:00 - 14:00 HIL D60.1

551-1309-00 G RNA-Biology

Mateescu, Bogdan	Allain, Frédéric
Beyer, Constance	Corn, Jacob
Hall, Jonathan	Jinek, Martin
Jonas, Stefanie	Santoro, Raffaella
Voinnet, Olivier	Weis, Karsten
Wutz, Anton	
29.11.	08:00 - 11:00 HPL D32
30.11.	08:00 - 10:00 HPL D32
05.12.	08:00 - 10:00 HPL D34
06.12.	08:00 - 10:00 HPL D32
07.12.	08:00 - 10:00 HPL D32
12.12.	08:00 - 10:00 HPL D34
13.12.	08:00 - 10:00 HPL D32
14.12.	08:00 - 10:00 HPL D32
19.12.	08:00 - 10:00 HPL D34
20.12.	08:00 - 10:00 HPL D32
21.12.	09:00 - 17:00 HIT F32
	13:00 - 17:00 HPL D32 HPL D34

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

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick	Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos	Haller, George
Müller, Christoph	Noiray, Nicolas
Poulikakos, Dimos	Prasser, Horst-Michael
Rösigen, Thomas	

Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

Haluska, Miroslav Dr.Chair in Micro and Nanosystems, ETH Zürich, CLA G 3,
Tannenstrasse 3, 8092 ZürichE-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
	13:00 - 19:00	CLA G2
24.09.	13:00 - 18:00	CHN D44
01.10.	13:00 - 18:00	CHN D44

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

Hammes, Frederik Dr.EAWAG, Überlandstrasse 133, Postfach 611, 8600
Dübendorf

Tel.: 044 823 53 72

E-Mail: frederik.hammes@usys.ethz.ch

701-1341-00 G Water Resources and Drinking Water

Hug, Stephan	Berg, Michael	
Hammes, Frederik	von Gunten, Urs	
Freitag	08:00 - 10:00	CAB G61

Hämmig, Oliver Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Gesundheitssoziologie unter besonderer
Berücksichtigung der arbeitsbezogenen
SozialepidemiologieLehre HEST, ETH Zürich, ML F 36, Sonneggstrasse 3,
8092 ZürichE-Mail: ohaemmig@ethz.ch

Hampe, Michael Prof. Dr.

Philosophie

Professur für Philosophie, ETH Zürich, CLW C 2,
Clausiusstrasse 49, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 40

Fax: +41 44 632 15 61

E-Mail: hampe@phil.gess.ethz.ch

Hangartner, Dominik Prof. Dr.

Politikanalyse

Professur für Politikanalyse, ETH Zürich, LEH D 4,
Leonhardshalde 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 02 67

E-Mail: dominik.hangartner@gess.ethz.ch

857-0091-00 U Methods II: Tutorial

Hangartner, Dominik		
Dienstag	16:00 - 18:00	IFW B42

857-0091-00 S Methods II: Quantitative Methods

Hangartner, Dominik		
Dienstag	14:00 - 16:00	IFW B42

857-0104-00 S Topics in Public Policy: The Politics
and Policies of International Migration

Hangartner, Dominik	Pianzola, Joëlle	
Donnerstag	14:00 - 17:00	IFW E42

Hanger-Kopp, Susanne Dr.Professur Klimaschutz & -anpassung, ETH Zürich, CHN
J 71.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +4367683807508

E-Mail: susanne.hanger@usys.ethz.ch

860-0002-00 G Quantitative Policy Analysis and
Modeling

Patt, Anthony	Hanger-Kopp, Susanne	
Pfenninger, Stefan	Schmidt, Tobias	
Mittwoch	13:00 - 15:00	CHN G42
Freitag	13:00 - 15:00	LFW C4

Hanisch, Ruth PD Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte

Geschichte u. Theorie d. Städtebaus, ETH Zürich, HIL D
75.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 ZürichE-Mail: ruth.hanisch@gta.arch.ethz.ch

063-0803-01 V Architekturgeschichte und -theorie IX
(R.Hanisch)

Hanisch, Ruth		
Freitag	09:00 - 10:00	HIL E9

Hansen, Niels PD Dr.

Physikalische Chemie

Universität Stuttgart, Pfaffenwaldring 9, Inst. f. Techn.
Thermodynamik, 70569 Stuttgart, GERMANYE-Mail: haniels@igc.phys.chem.ethz.ch

529-0485-00 V Calculating Free Energy Differences
from Molecular Simulation: Theory
and Practical Applications

Hansen, Niels		
14.01.- 18.01.	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

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

Harder, Ruth
Dienstag 08:00 - 10:00 UNI ZH.
Freitag 13:00 - 16:00 UNI ZH.

Harders, Matthias Prof. Dr.

(Professor Leopold-Franzens-Universität Innsbruck
(Innsbruck University))
Virtuelle Realität in der Medizin
Universität Innsbruck, Technikerstrasse 21A, Institut für
Informatik, 6020 Innsbruck, AUSTRIA
Tel.: +43 512 507 53338
E-Mail: matthias.harders@hest.ethz.ch

**376-1279-00 V Virtual and Augmented Reality in
Medicine**

Riener, Robert Göksel, Orçun
Harders, Matthias
Freitag 14:00 - 16:00 HG E22
28.09. 16:00 - 18:00 HG E22
09.11. 16:00 - 18:00 HG E22
16.11. 16:00 - 18:00 HG E22

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**

Kölliker, Roland Barthel, Matti
Brunner, Patrick Christoph Gilgen, Anna Katarina
Härdi-Landerer, Maria Christina Helfenstein, Julian
Hofmann, Anett Oberson Dräyer, Astrid
Pérez Torres, Eduardo Alejandro Studer, Bruno
Wüpper, David Johannes
Dienstag 13:00 - 17:00 LFW B1
18.09. 13:00 - 15:00 LFW B2

**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
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW C11

751-6501-00 G Ruminant Science (HS)

Giller, Katrin 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

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 Eberli, Leo
Fischer, Hans-Martin Piel, Jörn
Pilhofer, Martin
Montag 10:00 - 12:00 HCI G7

**551-0345-00 P Mechanisms of Bacterial
Pathogenesis**

Hardt, Wolf-Dietrich 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

**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
01.11. 16:00 - 18:00 HCI G7

**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 HCP E47.4
HPL D32

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
15.01. 16:00 - 18:00 HCI J6
21.01. 16:00 - 18:00 HCI J6

Hartikainen, Hanna Dr.

Aquatische Biologie/Ökologie, Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
E-Mail: hanna.hartikainen@usys.ethz.ch

701-1471-00 V Ecological Parasitology

Hartikainen, Hanna Seppälä, Otto Eerikki
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN G46

701-1471-00 P Ecological Parasitology		
Hartikainen, Hanna	Seppälä, Otto Eerikki	
09.10.	08:00 - 12:00	EAW -EAWAG
23.10.	08:00 - 12:00	EAW -EAWAG
06.11.	08:00 - 12:00	EAW -EAWAG

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

Hartmann, Martin Dr.

Professur Nachhaltige Agrarökosyst, ETH Zürich, LFH B 6, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 88 36
E-Mail: martin.hartmann@usys.ethz.ch

751-0206-00 P Agrarwissenschaftliches Labor- und Methodenpraktikum		
Broggini, Giovanni	Buchmann, Nina	
Giller, Katrin	Hartmann, Martin	
McDonald, Bruce	Neuenschwander, Stefan	
Saenz de Juano Ribes, Mara	Studer, Bruno	
Walter, Achim		
Freitag/1	08:00 - 10:00	CHN F42
	10:00 - 16:00	CHN D53.2
	16:00 - 17:00	CHN F42
28.09.	10:00 - 12:00	LFW C4
05.10.	10:00 - 12:00	LFW B1
	15:00 - 16:00	CHN F46
26.10.	08:00 - 12:00	LFW B1
	13:00 - 16:00	LFW B1
	13:00 - 17:00	CAB G51
14.01.	09:00 - 17:00	LFW B52
15.01.	09:00 - 17:00	LFW B52
18.01.	09:00 - 17:00	LFW B52
01.02.	08:00 - 18:00	LFW C1
04.02.	08:00 - 18:00	LFW C1
05.02.	08:00 - 18:00	LFW C1
06.02.	08:00 - 09:00	LFW C1
	12:00 - 18:00	LFW C1
07.02.	08:00 - 18:00	LFW C1
08.02.	08:00 - 18:00	LFW C1

751-5003-00 V Sustainable Agroecosystems II		
Six, Johan	Hartmann, Martin	
Hofmann, Anett		
Donnerstag/2w	13:00 - 17:00	LFW B1

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

860-0006-10 G Applied Statistics and Policy Evaluation		
Günther, Isabel	Harttgen, Kenneth	
Donnerstag	13:00 - 16:00	CLD A1

865-0003-00 G Entwicklungsökonomie		
Günther, Isabel	Harttgen, Kenneth	
Mittwoch	13:00 - 17:00	CLD A1

Haselbacher, Andreas Dr.

Energy Science Center (ESC), ETH Zürich, SOI C 5, Sonneggstrasse 28, 8006 Zürich
E-Mail: haselbac@esc.ethz.ch

151-0182-00 G Fundamentals of CFD Methods		
Haselbacher, Andreas		
Mittwoch	12:00 - 15:00	HG E41

Haslwanter, Thomas Prof. Dr.

(Professor FH Oberösterreich (Upper Austria University of Applied Sciences) - Wels)
Biophysik
University of Applied Sciences, Garnisonstr 21, Dept. of Medical Technology, 4020 Linz, AUSTRIA
Tel.: +4373220082170
E-Mail: thomasha@ethz.ch

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

529-0449-00 P Spektroskopie

Meister, Erich Christian		Hattendorf, Bodo	
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	

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, Daniel

Kalkbreitestrasse 6, 8003 Zürich
Tel.: 0794398384
E-Mail: daniel.hauser@arch.ethz.ch

052-0845-18 U Reflexionen über Ausstellungs- und Kunstpraxis heute		
Schädler Meiler, Linda	Hauser, Daniel	
Freitag	15:00 - 18:00	HIL E7

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

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.

Universitätspital, 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

Menozzi 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
21.12. 10:00 - 12:00 IFW A34

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 16:00 - 18:00 UNI ZH.
Mittwoch 16:00 - 18:00 IFW A32.1

Heinemann, Hans Rudolf Prof. Dr.

Forstliches Ingenieurwesen

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F
73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 35

E-Mail: hans.heinemann@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
Gersbach, Hans	Heinemann, Hans Rudolf
Larsson, Martin	Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Sudret, Bruno	Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan	Zellingner, Melanie
Zenkhusen, Rico	

Dienstag	17:00 - 19:00	HG D1.2
18.09.	17:00 - 19:00	HG F5
07.11.	17:00 - 21:00	HG D1.2

701-0565-00 G Grundzüge des Naturgefahrenmanagements

Heinemann, Hans Rudolf de Palézieux dit Falconnet,
Larissa

Krummenacher, Bernhard
Montag 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. Rauchenstein, Klara
Saar, Martin O.
Freitag 10:00 - 12:00 HPH G3

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 Behr, Whitney
Heinrich, Christoph A.

651-4037-00 G Ore Deposits I

Heinrich, Christoph A. Laurent, Oscar
Dienstag 08:00 - 10:00 NO E11

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

Heinrich, Christoph A. Driesner, Thomas
Laurent, Oscar
15.01. 15:00 - 17:00 NO D11
16.01. 11:00 - 13:00 NO C6
15:00 - 17:00 NO C6
17.01. 13:00 - 19:00 NO D11

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

063-0319-18 A Kunst- und Architekturgeschichte: Wahlfacharbeit (I. Heinze-Greenberg)

Heinze-Greenberg, Ita

064-0005-18 K Doctoral Seminar: Advanced Topics

in History and Theory of Architecture

Heinze-Greenberg, Ita
Stalder, Laurent
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL E67

064-0013-18 S Methoden der Architekturgeschichte und -theorie

Heinze-Greenberg, Ita
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E67

Heisenberg, Lavinia Prof. Dr.

Theoretische Kosmologie
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 22.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 25 62
E-Mail: lavinia@ethz.ch

Heiz, Patrick Prof.

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

052-1145-18 U Architectural Design V-IX: Voluptas – S1E1 (F.Charbonnet/P.Heiz)

Charbonnet, François Heiz, Patrick
Dienstag 10:00 - 18:00 HIP C11
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIP C11

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

Brandes, Ulrik Amati, Viviana
Daniel, Hans-Dieter Helbing, Dirk
Hölscher, Christoph Kapur, Manu
Schubert, Renate Stadtfeld, Christoph
Stern, Elsbeth
Dienstag 13:00 - 15:00 HG E33.3

851-0585-04 S Lecture with Computer Exercises: Modeling and Simulating Social Systems in MATLAB (or Python)

Helbing, Dirk Aguilar Melgar, Leonel
Antulov-Fantulin, Nino
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D1.1
18.09. 17:00 - 19:00 HG D1.1
25.09. 17:00 - 19:00 HG D1.1
02.10. 17:00 - 19:00 HG D1.1
18.12. 17:00 - 19:00 LFW C5

851-0585-41 S Computational Social Science

Helbing, Dirk Guo, Tian
Montag 15:00 - 17:00 RZ F21

851-0585-48 V Controversies in Game Theory: Collectives and Individuals

Helbing, Dirk Nax, Heinrich
Rauhut, Heiko
10.09.- 09:00 - 12:00 LEE D101
14.09.

851-0585-49 V Self-Organizing Multi-Agent Systems

Helbing, Dirk Pournaras, Evangelos
Montag 17:00 - 19:00 RZ F21

860-0011-00 A Modeling and Simulating Social Systems in MATLAB (or Python) - Coding Project

Antulov-Fantulin, Nino Aguilar Melgar, Leonel
Helbing, Dirk

860-0030-00 V Digitale Nachhaltigkeit

Dapp, Marcus Manfred Helbing, Dirk
Montag 15:00 - 17:00 HG E41

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

Held, Martin

Bioverfahrenstechnik, Panke, ETH Zürich, BSA H 334,
Mattenstr. 26, 4058 Basel
Tel.: +41 61 387 32 47
E-Mail: martin.held@bsse.ethz.ch

636-0204-00 P Lab Course: Microbial Biotechnology

Held, Martin

Helfenstein, Julian Dr.

Fellenbergstrasse 219a, 8047 Zürich
Tel.: 0795696708
E-Mail: julian.helfenstein@usys.ethz.ch

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

Kölliker, Roland Barthel, Matti
Brunner, Patrick Christoph Gilgen, Anna Katarina
Härdi-Landerer, Maria Christina Helfenstein, Julian
Hofmann, Anett Oberson Dräyer, Astrid
Pérez Torres, Eduardo Alejandro Studer, Bruno
Wüpper, David Johannes
Dienstag 13:00 - 17:00 LFW B1
18.09. 13:00 - 15:00 LFW B2

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	Frisknecht, 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

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	Földy, Csaba
Helmchen, Fritjof	Jessberger, Sebastian
Karayannis, Theofanis	

Montag 12:00 - 14:00 I35 F32
17.09. 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 12:00 - 14:00 UNI ZH.

851-0855-00 U Russisch V (A2.2+)

Henseler, Daniel

Donnerstag 18:00 - 20:00 UNI ZH.

Hensgen, Leonie Dr.

Professur für Entwicklungsökonomie, ETH Zürich, CLD
B 4, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 46 82
E-Mail: leonie.hensgen@nadel.ethz.ch

865-0067-00 G Foundations of Sustainable Development Practice

Molnar, Darcy Hensgen, Leonie

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

Hernández Almeida, Iván Dr.

Professur für Klimageologie, ETH Zürich, NO G 51.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 09 78
E-Mail: ivan.hernandez@erdw.ethz.ch

651-4057-00 G Climate History and Palaeoclimatology

Stoll, Heather	Fernandez Bremer, Alvaro
Hernández Almeida, Iván	Mejía Ramírez, Luz María

Freitag 10:00 - 12:00 HG E22
21.09. 10:00 - 12:00 HG G26.1

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

Herting, Stephan Dr.

Rega Center, Bimenzältenstr. 87, Postfach 1414, 8058
 Zürich
 Tel.: 079 356 30 78
 E-Mail: sherting@ethz.ch

363-0392-00 G Strategic Management

Herting, Stephan	
Montag	15:00 - 19:00 ML H44 17:00 - 19:00 ML F34

363-1028-00 S Entrepreneurial Leadership

Siegenthaler, Claude Patrick	Ambühl, Michael
Baschera, Pius	Brusoni, Stefano
Herting, Stephan	Netland, Torbjörn
Mittwoch	10:00 - 13:00 WEV H326

365-1059-00 S Practicing Strategy

Herting, Stephan	
26.10.	10:00 - 19:00 WEV F109 WEV F110 WEV F111
14.12.	10:00 - 19:00 WEV F109 WEV F110

Herzog, Ralf

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 34.3, Stefano-
 Francini-Platz 5, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 66 02
 E-Mail: ralf.herzog@igt.baug.ethz.ch

101-0357-01 G Theoretical Soil Mechanics

Anastasopoulos, Ioannis	Adamidis, Orestis
Herzog, Ralf	
Dienstag	13:00 - 15:00 HIL E1

101-0357-02 G Experimental Soil Mechanics

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

Hesske, Stefan Dr.

Obere Wartstrasse 1, 7312 Pfäfers
 Tel.: 0813028759
 E-Mail: hesskes@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
----------------	--------------------

651-4120-00 A Fachdidaktik Geographie IV: Mentorierte Arbeit

Hesske, Stefan

651-4124-00 G Prüfung Fachdidaktik

Hesske, Stefan	Rafflenbeul, Julia
----------------	--------------------

Heuberger, Manfred Paul Prof. Dr.

Professur für Oberflächentechnik, ETH Zürich, HCI F
 539, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 E-Mail: manfred.heuberger@mat.ethz.ch

327-0505-00 V Surfaces, Interfaces and their Applications I

Spencer, Nicholas	Heuberger, Manfred Paul
Isa, Lucio	
Montag	09:00 - 11:00 HCI J7

327-0505-00 U Surfaces, Interfaces and their Applications I

Spencer, Nicholas	Heuberger, Manfred Paul
Isa, Lucio	
Montag	11:00 - 12:00 HCI J7

Heuberger, Stefan Dr.

Fachgruppe Georessourcen Schweiz, ETH Zürich, NO
 F 35, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 84 04
 E-Mail: stefan.heuberger@erdw.ethz.ch

651-4132-00 P Field Course IV: Non Alpine Field Course

Picotti, Vincenzo	Heuberger, Stefan
Ueda, Kosuke	

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

Heyderman, Laura Prof. Dr.

Mesoskopische Systeme
Professur Mesoskopische Systeme, ETH Zürich, HPP P
14.2, Hönggerbergring 64, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 08 40
E-Mail: laura.heyderman@mat.ethz.ch

327-0103-00 G Einführung in die
Materialwissenschaft

Niederberger, Markus Heyderman, Laura
Spencer, Nicholas Uggowitzer, Peter
Dienstag 10:00 - 13:00 HCI J6

327-0504-00 V Materials Characterisation Methods

Heyderman, Laura
Montag 09:00 - 11:00 HCI D8
24.09. 09:00 - 11:00 HCP E47.2

327-0504-00 U Materials Characterisation Methods

Heyderman, Laura
Montag 11:00 - 12:00 HCI D8
24.09. 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 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

636-0103-00 G Microtechnology

Hierlemann, Andreas
Donnerstag 14:00 - 17:00 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 Paro, Renato
Reddy, Sai Schroeder, Timm
Stadler, Tanja Stelling, Jörg
Dienstag 16:00 - 18:00 BSA E46

Hierold, Christofer Prof. Dr.

Mikro- und Nanosysteme
Chair in Micro and Nanosystems, ETH Zürich, CLA G 9,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 31 43 Fax: +41 44 632 14 62
E-Mail: christofer.hierold@micro.mavt.ethz.ch

151-0620-00 P Embedded MEMS Lab

Hierold, Christofer Blunier, Stefan
Haluska, Miroslav
Montag 13:00 - 14:00 ML J34.1
ML J34.3
ML J37.1
24.09. 13:00 - 19:00 CLA G2
01.10. 13:00 - 18:00 CHN D44
13:00 - 18:00 CHN D44

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

252-3110-00 V Human Computer Interaction

Hilliges, Otmar
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG D7.2

252-3110-00 U Human Computer Interaction

Hilliges, Otmar
Donnerstag 15:00 - 16:00 IFW A34
IFW C31
IFW C33

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 01.10.	15:00 - 19:00 HCl J7 12:00 - 15:00 HCl J7

529-0731-00 G Nucleic Acids and Carbohydrates

Hilvert, Donald	Kast, Peter Andreas
Sturla, Shana J.	Wennemers, Helma
Dienstag	08:00 - 09:00 HCl D2 09:00 - 10:00 HCl D2 10:00 - 12:00 HCl J3

529-0733-01 G Enzymes

Hilvert, Donald	
Montag	09:00 - 10:00 HCl H8.1 10:00 - 12:00 HCl J4
Dienstag	12:00 - 13:00 HCl H2.1

529-0739-10 P Biological Chemistry A: Technologies for Directed Evolution of Enzymes

Kast, Peter Andreas	Hilvert, Donald
---------------------	-----------------

Hinz, Elisabeth

ETH Wohnforum - ETH CASE, ETH Zürich, HIT H13,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 29 13

E-Mail: hinz@arch.ethz.ch

052-0729-18 S Gesellschaft in Serie: Schweizer Systembauten zwischen Sozialutopie und Nutzungsdruck

Glaser, Marie Antoinette	Hinz, Elisabeth
Schlinzig, Tino	
21.09.	15:00 - 19:00 HIL H37.1 HIL H37.2
22.09.	11:00 - 17:00 HIL H37.1 HIL H37.2
13.10.	11:00 - 17:00 HIL H37.1 HIL H37.2
16.11.	15:00 - 19:00 HIL H37.1 HIL H37.2
17.11.	11:00 - 17:00 HIL H40.4
07.12.	15:00 - 19:00 HIL H40.4
08.12.	11:00 - 17:00 HIL H37.1 HIL H37.2

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

401-3640-00 S Seminar in Applied Mathematics: Shape Calculus

Hiptmair, Ralf	
Dienstag	10:00 - 12:00 HG E33.3

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

401-4503-68 G Reading Course: Reduced Basis Methods

Hiptmair, Ralf	
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG

401-4671-00 V Advanced Numerical Methods for CSE

Hiptmair, Ralf	Jerez Hanckes, Carlos
Montag	15:00 - 17:00 HG F1
Dienstag	15:00 - 17:00 HG F1

401-4671-00 U Advanced Numerical Methods for CSE

Hiptmair, Ralf	Jerez Hanckes, Carlos
Donnerstag	08:00 - 10:00 HG E1.1
Freitag	13:00 - 15:00 HG E1.1
02.11.	15:00 - 16:00 HG E1.1

401-4671-00 P Advanced Numerical Methods for CSE

Hiptmair, Ralf	Jerez Hanckes, Carlos
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	Jerez Hanckes, Carlos
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

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

Hiss, Jan Alexander Dr.

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCl 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 HCl 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

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

402-0897-00 V Introduction to String Theory

Hoare, Ben	
------------	--

Dienstag	09:00 - 11:00	HPV G5
06.11.	09:00 - 11:00	HIL F10.3
16.01.	14:00 - 18:00	HIT F32
01.02.	16:00 - 17:00	HIT J51

402-0897-00 U Introduction to String Theory

Hoare, Ben

Mittwoch	10:00 - 11:00	HIT F13
Freitag	12:00 - 13:00	HIT F13

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 CAB G61

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
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	
22.09.	09:00 - 18:00 ETZ E6
20.10.	09:00 - 18:00 ETZ E6
17.11.	09:00 - 18:00 ETZ E6

Hoffman, Jeffrey Joseph

Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F 22.3, Stefano-Frascini-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
07.12.	12:00 - 17:00 HIT E51

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	
Donnerstag	13:00 - 15:00 CAB G51

252-1425-00 U Geometry: Combinatorics and Algorithms

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

252-1425-00 A Geometry: Combinatorics and Algorithms

Welzl, Emo	Barba Flores, Luis Felipe
Hoffmann, Michael	

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

351-0778-00 G Discovering Management

Clarysse, Bart	Ambühl, Michael
Brunoni, Stefano	Fleisch, Elgar
Grote, Gudela	Hoffmann, Volker
Netland, Torbjörn	von Krogh, Georg
von Wangenheim, Florian	
Freitag	08:00 - 11:00 HG G3
14.12.	08:00 - 11:00 WEV F107

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
28.11.	15:00 - 17:00 HG E23

701-0901-00 S ETH Week 2018: Energy Matters

Knutti, Reto	Bratrich, Christine
Brunoni, Stefano	Cabello Llamas, Alan
Hoffmann, Volker	Hug, Gabriela
Mazzotti, Marco	Schlüter, Arno
Schmidt, Tobias	Vaterlaus, Andreas

Hofmann, Anett Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFH B 9, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: anett.hofmann@usys.ethz.ch

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

Kölliker, Roland	Barthel, Matti	
Brunner, Patrick Christoph	Gilgen, Anna Katarina	
Härdi-Landerer, Maria Christina	Helfenstein, Julian	
Hofmann, Anett	Oberson Dräyer, Astrid	
Pérez Torres, Eduardo Alejandro	Studer, Bruno	
Wüpper, David Johannes		
Dienstag 18.09.	13:00 - 17:00 13:00 - 15:00	LFW B1 LFW B2

751-5001-00 S Agroecologists without Borders

Hofmann, Anett	Dierks, Janina	
Six, Johan		
Montag	10:00 - 12:00	HG D5.3

751-5003-00 V Sustainable Agroecosystems II

Six, Johan	Hartmann, Martin	
Hofmann, Anett		
Donnerstag/2w	13:00 - 17:00	LFW B1

751-5201-00 G Tropical Cropping Systems, Soils and Livelihoods (with Excursion)

Six, Johan	Hofmann, Anett	
Mittwoch 19.09.	17:00 - 19:00	LFW C11
24.10.	17:00 - 19:00	LEE E126
31.10.	17:00 - 19:00	LEE E126

Hofmann, Thomas Prof. Dr.

Datenanalytik

Dep. Informatik, ETH Zürich, CAB F 48.1,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: thomas.hofmann@inf.ethz.ch

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 E15
Mittwoch	08:00 - 17:00	LFW E15
Donnerstag	08:00 - 17:00	LFW E15
Freitag	08:00 - 17:00	LFW E15

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	
Kernic, Franz		
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

Hollenstein, Karin Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
31.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 06 44

E-Mail: karinhollenstein@ethz.ch

103-0313-00 G Raum- und Landschaftsentwicklung GZ

Grêt-Regamey, Adrienne	Hollenstein, Karin	
Rabe, Sven-Erik	Sonderegger, Rolf	
Sudau, Manuel		
Dienstag	08:00 - 10:00	HIL E8
Freitag	13:00 - 15:00	HIL E8

Hollenstein, Urs Dr.

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 213,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 47

E-Mail: urs.hollenstein@phys.chem.ethz.ch

529-0422-00 V Physikalische Chemie II: Chemische Reaktionskinetik

Hollenstein, Urs		
Dienstag	09:00 - 10:00	HCI J3
Freitag	08:00 - 10:00	HCI J3

529-0422-00 U Physikalische Chemie II: Chemische Reaktionskinetik

Hollenstein, Urs		
Montag	08:00 - 09:00	HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI F2 HCI J3 HCP E47.2
Mittwoch	17:00 - 18:00	HCI D4 HCI H8.1
Freitag	11:00 - 12:00	HCI D4 HCI D6 HCI E8 HCI F8 HG G26.3 HIT H42

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

851-0252-01 S Human-Computer Interaction:

Cognition and Usability

Barisic, Iva
Zhao, Hantao
Dienstag 10:00 - 12:00 IFW A34

851-0252-02 V Introduction to Cognitive Science
Hölscher, Christoph
Thrash, Tyler
Donnerstag 16:00 - 18:00 IFW A32.1

851-0252-03 S Design Studio in Spatial Cognition
Schinazi, Victor
Park, Yesol
Montag 17:00 - 19:00 IFW C33

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium
Brandes, Ulrik
Daniel, Hans-Dieter
Hölscher, Christoph
Schubert, Renate
Stern, Elsbeth
Dienstag 13:00 - 15:00 HG E33.3

851-0252-05 S Research Seminar Cognitive Science
Hölscher, Christoph
Thrash, Tyler
Mittwoch 09:00 - 11:00 RZ E22.2

851-0609-08 S Research Seminar in Experimental
Social Sciences and Humanities
Schmitz, Jan
Hölscher, Christoph
Schubert, Renate
Wehrli, Stefan
Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW C31

Holtrop, Anne Prof.

Architektur und Entwurf
Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL D 33,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: holtrop@arch.ethz.ch

Holtrup Mostert, Petra Dr.

Universität Zürich, Affolternstrasse 56; AFL H341, Inst.
für Politikwissenschaft, 8050 Zürich
Tel.: 044 632 9292
E-Mail: petra.holtrup@gess.ethz.ch

851-0587-01 K CIS PhD Colloquium
Holtrup Mostert, Petra
Donnerstag 14:00 - 17:00 UNI ZH.

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
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E4

051-1203-18 U Integrierte Disziplin Bauforschung und
Denkmalpflege
Holzer, Stefan

052-0901-00 V Einführung Denkmalpflege I

Holzer, Stefan
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E4

063-0355-18 A Bauforschung und
Konstruktionsgeschichte
(Wahlfacharbeit)

Holzer, Stefan

063-0901-00 G Konstruktionsgeschichte I
Holzer, Stefan
Donnerstag 13:00 - 15:00 HPV G5

063-0903-00 G Fallstudien Konstruktionsgeschichte
und Bauforschung
Holzer, Stefan
Freitag/1 15:00 - 17:00 HIL E6

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
Hajsek, Irena
Holzner, Markus
Molnar, Peter
Stocker, Roman
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

402-0043-00 V Physics I (Physik I)
Home, Jonathan
Dienstag 15:00 - 16:00 HPH G3
Donnerstag 15:00 - 17:00 HPH G3

402-0043-00 U Physik I
Home, Jonathan
Dienstag 16:00 - 17:00 HCI D2
HCI D8
HIL F10.3
HIT F11.1
Mittwoch 09:00 - 10:00 CAB G56
HG E33.3
HG E33.5
HG F26.3
HG G26.3
ML H41.1
ML J34.1
ML J34.3

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium
Renner, Renato
Anastasiou, Charalampos
Cantalupo, Sebastiano
Dissertori, Günther
Esslinger, Tilman
Gaberdiel, Matthias
Aeppli, Gabriel
Blatter, Gianni
Degen, Christian
Ensslin, Klaus
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	
Reffregier, 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

402-0551-00 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

Hopf, Raoul Dr.

Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, LEE N 219, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 86

E-Mail: hopf@imes.mavt.ethz.ch

151-0501-02 K	Mechanik 1: Kinematik und Statik (Kolloquium)	
Hopf, Raoul		
Dienstag	14:00 - 15:00	HCI G7 HG F5 HG F7

Hoppmann, Jörn PD Dr.

Management

Nachhaltigkeit und Technol. D-MTEC, ETH Zürich, WEV 4 J407, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: jhoppmann@ethz.ch

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: Simulationstools der digitalen Automobilfabrik	
Hora, Pavel		
18.09.	13:00 - 17:00	LEE E308
19.09.	13:00 - 17:00	LEE E308
20.09.	13:00 - 17:00	LEE E308

151-0075-20 A	Formula Student Electric - Chassis	
Hora, Pavel		
13.12.	07:00 - 18:00	ML H37.1

151-0075-40 A	Formula Student Electric - Antriebsstrang	
Hora, Pavel		

151-0303-00 G	Dimensionieren I	
Hora, Pavel	Wegener, Konrad	
Dienstag	08:00 - 10:00	ML D28 ML E12
	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	
Mercangöz, Mehmet	Horch, Alexander	
Dienstag	13:00 - 16:00	ETZ G91

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

Hovestadt, Ludger Prof. Dr.

Digitale Architektonik

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 15, Stefano-Franscini-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	HCI G3	
052-0627-18 G	CAAD Theory: Spectral Architectonics HS18		
Hovestadt, Ludger			
Montag	13:00 - 15:00	HIB E15	
052-0629-18 G	CAAD Practice: Semantic Maps for Urban Design		
Hovestadt, Ludger			
Montag	15:00 - 17:00	HIB E15	
052-0635-00 V	Mathematisches Denken und Programmieren III		
Hovestadt, Ludger			
Freitag	10:00 - 12:00	ONA E7	
063-0731-18 A	CAAD Theorie: Wahlfacharbeit		
Hovestadt, Ludger			
063-0733-18 A	CAAD Praxis: Wahlfacharbeit		
Hovestadt, Ludger			
064-0015-18 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	Böckenhauer, Hans-Joachim		
Dienstag	08:00 - 10:00	HG G5	
Freitag	08:00 - 10:00	HG G5	
252-0057-00 U	Theoretische Informatik		
Hromkovic, Juraj	Böckenhauer, Hans-Joachim		
Dienstag	13:00 - 15:00	CAB G59 HG E21 LFW C4 ML J37.1	
Mittwoch	15:00 - 17:00	CAB G59 ETZ E7 ETZ G91 HG D3.3 HG G26.3	
Donnerstag	16:00 - 18:00	HG E33.5 HG F26.3	
06.11.	13:00 - 15:00	HG E23	
252-0855-00 G	Informatik im gymnasialen Mathematikunterricht		
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni		
Mittwoch	09:00 - 12:00	CAB G57	
252-0933-00 S	Algorithms and Complexity		
Hromkovic, Juraj	Widmayer, Peter		
271-0102-00 P	Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Informatik		
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni		
272-0101-00 G	Fachdidaktik Informatik I		
Serafini, Giovanni	Hromkovic, Juraj		

Mittwoch	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		
401-5960-00 K	Kolloquium über Mathematik, Informatik und Unterricht		
Hungerbühler, Norbert	Akveld, Meike		
Hromkovic, Juraj	Klemenz, Heinz		
Donnerstag	17:00 - 19:00	HG G3	
401-9901-00 A	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Rechnergestützte Wissenschaften		
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni		
401-9908-00 P	Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Rechnergestützte Wissenschaften DZ		
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni		

Hu, Qiuhua Dr.

Gyrhaldenstrasse 6, 8962 Bergdietikon
 Tel.: 044 362 29 07
 E-Mail: qiuhua.hu@gess.ethz.ch

851-0877-02 U	Chinesisch I (A1.1)		
Hu, Qiuhua			
Montag	17:00 - 19:00	HG F26.5	
Mittwoch	17:00 - 19:00	HG F26.5	
17.09.	17:00 - 19:00	HG F26.5	
851-0879-00 U	Chinesisch III (A2.1)		
Hu, Qiuhua			

Montag	15:00 - 17:00	HG F26.5
Mittwoch	15:00 - 17:00	HG F26.5
17.09.	15:00 - 17:00	HG F26.5

851-0879-01 U Chinesisch V (A2.2+)

Hu, Qiuhua

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

Huang, Qiuting Prof. Dr.

Elektronik

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 95,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 52 40 Fax: +41 44 632 15 17

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

227-0077-10 V Halbleiter-Schaltungstechnik

Huang, Qiuting

Freitag	08:00 - 10:00	ETF C1
---------	---------------	--------

227-0077-10 U Halbleiter-Schaltungstechnik

Huang, Qiuting

04.10.	13:00 - 15:00	ML F38
	15:00 - 17:00	ML F38
05.10.	13:00 - 15:00	ETZ E8
	15:00 - 17:00	ETZ E8
13.12.	13:00 - 15:00	ML F38
	15:00 - 17:00	ML F38
14.12.	13:00 - 15:00	HG E33.1
	15:00 - 17:00	HG E33.1

227-0079-10 P Halbleiter-Schaltungstechnik

Huang, Qiuting

Donnerstag/2w	13:00 - 15:00	ETZ D96.1
	15:00 - 17:00	ETZ D96.1
Freitag/2w	13:00 - 15:00	ETZ D96.1
	15:00 - 17:00	ETZ D96.1

227-0166-AA R Analog Integrated Circuits

Huang, Qiuting

227-0166-00 V Analog Integrated Circuits

Huang, Qiuting

Freitag	10:00 - 12:00	ETZ E6
---------	---------------	--------

227-0166-00 U Analog Integrated Circuits

Huang, Qiuting

Freitag	13:00 - 15:00	ETZ E6
---------	---------------	--------

Huang, Rudy Dr.

Einheit für Ergonomie, ETH Zürich, SEC C 1,
Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 83

E-Mail: yingyinhuang@ethz.ch

376-1177-00 V Human Factors I

Menozzi Jäckli, Marino

Huang, Rudy

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

Hub, Berthold PD Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte

Geschichte und Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
65, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: berthold.hub@gta.arch.ethz.ch

063-0801-00 V Architekturgeschichte und -theorie VII:

Antike und Mittelalter

Hub, Berthold

Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E6
------------	---------------	--------

Huber, Martin PD Dr.

Mathematik, Winterthurerstrasse 190, Universität Zürich,
8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 61

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

Rüede, Christian

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

Akveld, Meike

Barro, Kristine

Barth, Armin

Halbeisen, Lorenz

Huber, Martin

Hungerbühler, Norbert

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.

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
17.12.	15:00 - 17:00	HG F3

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

Blatter, Gianni

Cantalupo, Sebastiano

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Grange, Rachel

Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
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
Blatter, Gianni	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	
Montag	17:00 - 18:00 HIT H42 I16 G05

Hug, Gabriela Prof. Dr.

Elektrische Energieübertragung

Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL G 26, Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 81 91

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

227-0122-00 G Introduction to Electric Power Transmission: System & Technology

Franck, Christian	Hug, Gabriela
Mittwoch	10:00 - 12:00 ETF C1 ETZ H91
Freitag	13:00 - 15:00 ETF C1 ETZ H91

227-0526-00 G Power System Analysis

Hug, Gabriela	
Mittwoch	13:00 - 17:00 ETZ E6

701-0901-00 S ETH Week 2018: Energy Matters

Knutti, Reto	Bratrich, Christine
Brusoni, Stefano	Cabello Llamas, Alan
Hoffmann, Volker	Hug, Gabriela
Mazzotti, Marco	Schlüter, Arno
Schmidt, Tobias	Vaterlaus, Andreas

Hug, Stephan Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 54 54 Fax: 044 823 52 10

E-Mail: stephan.hug@usys.ethz.ch

701-1341-00 G Water Resources and Drinking Water

Hug, Stephan	Berg, Michael
Hammes, Frederik	von Gunten, Urs
Freitag	08:00 - 10:00 CAB G61

Huhmann, Mirko Dr.

FriedliPartner AG, Nansenstrasse 5, 8050 Zürich

Tel.: 044 315 10 10

E-Mail: mhuhmann@ethz.ch

103-0435-01 G Landmanagement

Rabe, Sven-Erik	Frei, Fabian
Huhmann, Mirko	Michelon, Roger

Montag 08:00 - 12:00 HPL D32

Hulliger, Beat Prof. Dr.

(Professor Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW))
Fachhochschule Nordwestschweiz, Riggenbachstrasse
16, 4600 Olten

Tel.: 062 9572306

E-Mail: beat.hulliger@math.ethz.ch

447-6289-00 G Stichproben-Erhebungen

Hulliger, Beat	
Montag/2	08:00 - 10:00 HG E1.1 10:00 - 12:00 HG E19

Humbel, Peter Christian

Berufsfachschule BBB, Wiesenstrasse 32, 5400 Baden

Tel.: 056 222 02 06

Fax: 056 222 02 07

E-Mail: peterchristian.humbel@hest.ethz.ch

557-0514-03 G Fussball I

Russheim, Heinz Alois	Humbel, Peter Christian
Donnerstag	15:00 - 17:00 HSA -FLUNT

557-0516-03 G Fussball II

Humbel, Peter Christian	Russheim, Heinz Alois
Donnerstag	13:00 - 15:00 HSA -FLUNT

Hummel, Wolfgang PD Dr.

Nukleare Umweltchemie

Lab. for Waste Management, PSI, OFLA/208 ,
Forschungsstrasse 111, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 29 94

E-Mail: wolfgang.hummel@usys.ethz.ch

102-0337-00 G Landfilling, Contaminated Sites and Radioactive Waste Repositories

Hummel, Wolfgang	Plötze, Michael
Mittwoch	13:00 - 15:00 HPT C103

Hund, Andreas PD Dr.

Crop Science

Professur für Kulturpflanzenwiss., ETH Zürich, LFW C
12, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 29

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

751-3603-00 G Current Challenges in Plant Breeding

Studer, Bruno	Hund, Andreas
23.11.	14:00 - 17:00 LFW B1
28.01.	08:00 - 10:00 LFW C1
01.02.	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 G2

529-0001-00 U Informatik I

Hünenberger, Philippe Henry		
Dienstag	13:00 - 15:00	HCI D267.4 HIT F21
	16:00 - 18:00	HCI D267.4 HIT F21
Donnerstag	10:00 - 12:00	HCI D267.4 HIT F21
	13:00 - 15:00	HCI D267.4 HIT F21
Freitag	10:00 - 12:00	HCI D267.4 HIT F21

529-0004-01 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, 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
18.09.	10:00 - 12:00	HG F3

401-0171-00 U Lineare Algebra I

Hungerbühler, Norbert		
Freitag	10:00 - 11:00	CAB G52 CHN D48 CHN F46 ETZ K91 HG G26.3 IFW A34 IFW C31 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 ETZ G91 HG E22 LEE C114 LFW B3 LFW C1 ML F38 ML H41.1 ML J34.1
26.10.	10:00 - 11:00	IFW C42
23.11.	13:00 - 14:00	LEE E101
30.11.	10:00 - 11:00	IFW C42
21.12.	10:00 - 11:00	IFW C42

401-0293-00 V Mathematik III

Caspar, Alexander	Hungerbühler, Norbert	
Montag	08:00 - 10:00	HG G3

401-0293-00 U Mathematik III

Caspar, Alexander	Hungerbühler, Norbert	
Dienstag	13:00 - 14:00	CAB G52 CHN D46
	14:00 - 15:00	CHN F46 CAB G52 CHN D46 CHN F46

401-0293-99 A Mathematik III (Supplement)

Caspar, Alexander	Hungerbühler, Norbert	
-------------------	-----------------------	--

401-3057-00 G Endliche Geometrien 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	
Rivière, Tristan		
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	
Rüede, Christian		

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

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

651-4049-00 G	Conceptual and Quantitative Methods in Geochemistry
Bachmann, Olivier Vance, Derek De Souza, Gregory Hunt, Alison Leuthold, Julien	
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

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
Bolliger, Janine Bürgi, Matthias 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 Fundamentals
Hurni, Lorenz	
103-0214-00 G	Kartografie GZ
Hurni, Lorenz	
Dienstag	13:00 - 17:00 HIL E7

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 Schindler, Konrad 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	15:00 - 17:00 HG G5

Hussendörfer, Erwin PD Dr.

Spezieller Waldbau
Hochschule Weihenstephan, Hans-
Carl-von-Carlowitz-Platz 3, Fakultät Wald und
Forstwirtsch., 85354 Freising, GERMANY
Tel.: +49 8161 715904 Fax: +49 8161 714526
E-Mail: erwin.hussendoerfer@usys.ethz.ch

Hutter, Cédric Dr.

SI-TEC GmbH, Baslerstrasse 15, 4310 Rheinfelden
Tel.: 061 902 00 80
E-Mail: chutter@ethz.ch

151-0951-00 V	Process Design and Safety
Trachsel, Franz Hutter, Cédric	
Dienstag	08:00 - 10:00 ML F38
151-0951-00 U	Process Design and Safety
Trachsel, Franz Hutter, Cédric	
Dienstag	13:00 - 14:00 HG E22

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

151-0073-40 A Centaur

Hutter, Marco

09.11. 13:00 - 14:00 NO C44

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

**636-0117-00 G Mathematical Modelling for
Bioengineering and Systems Biology**

Iber, Dagmar

Donnerstag 08:00 - 09:00 BSB E4
09:00 - 11:00 BSB E4

**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

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 BSB E4

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

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 HCP E47.3

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 H91
ETZ K91
HG G26.3

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael

Carlotto, Alessandro

Da Lio, Francesca

Figalli, Alessio

Hungerbühler, Norbert

Ilmanen, Tom

Rivière, Tristan

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

Cantalupo, Sebastiano

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Grange, Rachel

Home, Jonathan

Huber, Sebastian

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Johnson, Steven

Keller, Ursula

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël

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

402-0444-00 V Advanced Quantum Optics

Imamoglu, Atac

Mittwoch 10:00 - 12:00 HIT J51

402-0444-00 U Advanced Quantum Optics

Imamoglu, Atac

Mittwoch 12:00 - 13:00 HIT J51

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 J51

402-0551-00 S Laser Seminar
 Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
 Home, Jonathan Imamoglu, Atac
 Keller, Ursula Merkt, Frédéric
 Wörner, Hans Jakob
 Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

Imamoglu, Özlem Prof. Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 24

E-Mail: ozlem.imamoglu@math.ethz.ch

401-0131-00 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 CAB G56
 CAB G57
 CHN D42
 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 E7
 IFW B42
 IFW C35
 IFW D42
 LFW C11
 ML H34.3

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

Imhof, Dora

Professur f. Kunst- u. Arch.gesch., ETH Zürich, HIL D 63, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: dora.imhof@gta.arch.ethz.ch

052-0825-18 S Spezialfragen zur Kunst- und Architekturgeschichte: Architektinnen: Ein Oral History Projekt
 Ursprung, Philip Imhof, Dora
 Seidel, Berit
 Donnerstag 16:00 - 18:00 HIL E5

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
 Kiper, Daniel von der Behrens, Wolfger
 Donnerstag 08:00 - 10:00 HG G3

227-1037-00 U Introduction to Neuroinformatics
 Mante, Valerio Cook, Matthew
 Grewe, Benjamin Indiveri, Giacomo
 Kiper, Daniel von der Behrens, Wolfger
 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 Sandamirskaya, Yulia
 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

401-0231-10 V Analysis 1 (für EEIT und RW)
 Iozzi, Alessandra
 Mittwoch 08:00 - 10:00 HG F1
 Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F1

401-0231-10 U Analysis 1 (für EEIT und RW)
 Iozzi, Alessandra
 Montag 10:00 - 12:00 CAB G56
 CAB G57
 LFW C4
 13:00 - 15:00 ETZ J91
 HG D3.1
 IFW A36
 LEE C114

	15:00 - 17:00	LFV E41 ETZ J91 HG D3.1 LEE C114
Freitag/2w	08:00 - 10:00	LFV E41 HG D3.2 HG E1.1 HG E21 HG E3 HG F26.3 HG G26.5

401-0363-10 V Analysis III

Iozzi, Alessandra

Donnerstag	13:00 - 15:00	HG F5 HG F7
------------	---------------	----------------

401-0363-10 U Analysis III

Iozzi, Alessandra

Donnerstag	15:00 - 16:00	CAB G52 HG E33.5 HG G26.5
Freitag	15:00 - 16:00	CHN D42 CHN D46 CHN D48 HG D7.1 HG F26.3 HG F26.5 HG G26.3 LFW C11 ML F34 ML F36 ML J34.1 ML J34.3 ML J37.1 NO C44 NO C6 NO D11 NO E39

401-4220-68 S Symmetric Spaces of Non-Compact Type

Iozzi, Alessandra

Mittwoch	13:00 - 15:00	HG G26.3
----------	---------------	----------

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Iozzi, Alessandra
Pandharipande, Rahul

Mishra, Siddhartha

Dienstag 13.11.	17:00 - 18:00 13:00 - 14:00	UNI ZH. HG G19.1
--------------------	--------------------------------	---------------------

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc
Iozzi, Alessandra
Sisto, Alessandro

Einsiedler, Manfred
Lang, Urs

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

401-5990-00 K Zurich Graduate Colloquium

Iozzi, Alessandra

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

406-0353-AA R Analysis III

Iozzi, Alessandra

Isa, Lucio Prof. Dr.

Grenzflächen, Weiche Materie und Assemblierung
Weiche Materialien u. Grenzflächen, ETH Zürich, HCI H
525, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 63 76

E-Mail: lucio.isa@mat.ethz.ch

327-0505-00 V Surfaces, Interfaces and their Applications I

Spencer, Nicholas
Isa, Lucio

Heuberger, Manfred Paul

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 Engineering with Soft Materials

Vermant, Jan

Isa, Lucio

Dienstag	10:00 - 12:00	HCP E47.3
Freitag	10:00 - 12:00	HCP E47.3

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

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

Sprachenzentrum 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

651-4901-00 G Quaternary Dating Methods

Hajdas, Irena

Christl, Marcus

Ivy Ochs, Susan

Dienstag	08:00 - 10:00	NO E51.1
----------	---------------	----------

651-4903-00 G Quartärgeologie und Geomorphologie

Ivy Ochs, Susan

Leith, Kerry

Freitag	08:00 - 10:00	NO E39
---------	---------------	--------

Jäckel, Bernd Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA C03, 5232 Villigen
PSI

Tel.: 056 310 26 58

E-Mail: jaeckelb@ethz.ch

151-2039-00 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

651-3440-02 G Geophysik III

Jackson, Andrew Tackley, Paul
 Wiemer, Stefan Kraft, Toni
 Donnerstag 10:00 - 12:00 NO D11
 13:00 - 14:00 NO D11

Jäger, Christoph Dr.

Kellerhals Carrard, Effingerstrasse 1, Postfach 6916,
 3001 Bern
 Tel.: 058 200 35 36
 E-Mail: christoph.jaeger@gess.ethz.ch

851-0723-00 V Umweltrecht I: Grundlagen und Konzepte

Jäger, Christoph
 Montag 11:00 - 13:00 CHN F46

Jäggi, Marc-Morten

Krebsgasse 10, 8001 Zürich
 Tel.: 044 252 27 77
 E-Mail: marcmorten.jaeggi@hest.ethz.ch

557-0101-00 G Assessment I Gestalten / für Sportpraxisausbildung

Mattli Baur, Brigitte Jäggi, Marc-Morten
 König, Cécile
 Donnerstag 14:00 - 16:00 HPS

557-0433-00 G Geräteturnen und Trampolin I

Mattli Baur, Brigitte Jäggi, Marc-Morten
 Freitag 13:00 - 15:00 HPS

557-0434-01 G Akrobatik II

Mattli Baur, Brigitte Jäggi, Marc-Morten
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HPS

Jang, Taekwang Prof. Dr.

Analog- und Mixed-Signal-Schnittstellen
 Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 86,
 Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 51 91
 E-Mail: tkjang@iis.ee.ethz.ch

Jans, Christoph Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFV C 18,
 Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
 E-Mail: christoph.jans@hest.ethz.ch

752-5001-00 V Food Biotechnology

Lacroix, Christophe Jans, Christoph
 Meile, Leo
 Montag 10:00 - 12:00 LFV E41
 Donnerstag 09:00 - 10:00 LFV E41

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

862-0050-00 G Geschichte und Philosophie des Wissens: Zielsetzungen, Methoden, Arbeitstechniken.

El Kassar, Nadja Asmussen, Tina
 Greiner, Andreas Guettler, Nils
 Jany, Christian Schwery, Nick
 Sieroka, Norman Wagner, Roy
 Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW D42

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 Rommel, Christian

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
 18.09. 11:00 - 12:00 ETF E1
 25.09. 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 Rösgen, Thomas
 Dienstag 08:00 - 10:00 ML H41.1

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick Abhari, Reza S.
 Boulouchos, Konstantinos Haller, George
 Müller, Christoph Noiray, Nicolas
 Poulidakos, 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

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

401-4357-68 G On Deep Artificial Neural Networks and Partial Differential Equations

Jentzen, Arnulf
 Montag 17:00 - 19:00 HG E1.2

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

Jentzen, Arnulf	Yaroslavtseva, Larisa
Montag	15:00 - 17:00 HG E1.2
Mittwoch	13:00 - 14:00 HG E1.1

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

Jentzen, Arnulf	Yaroslavtseva, Larisa
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	Jerez Hanckes, Carlos
Mishra, Siddhartha	Sauter, Stefan
Schwab, Christoph	
Mittwoch	16:00 - 17:00 HG E1.2

Jerez Hanckes, Carlos Prof. Dr.

(Professor Pontificia Universidad Católica de Chile (PUC) - Santiago de Chile)

Barbara Hermann, Rämistrasse 101, HG G 58.3 , Seminar für Angewandte Mathematik, 8092 Zürich

E-Mail: carlos.jerez@sam.math.ethz.ch

401-4640-68 S Uncertainty Quantification in Electromagnetism

Jerez Hanckes, Carlos	
Donnerstag	13:00 - 15:00 ML J37.1

401-4671-00 V Advanced Numerical Methods for CSE

Hiptmair, Ralf	Jerez Hanckes, Carlos
Montag	15:00 - 17:00 HG F1
Dienstag	15:00 - 17:00 HG F1

401-4671-00 U Advanced Numerical Methods for CSE

Hiptmair, Ralf	Jerez Hanckes, Carlos
Donnerstag	08:00 - 10:00 HG E1.1
Freitag	13:00 - 15:00 HG E1.1
02.11.	15:00 - 16:00 HG E1.1

401-4671-00 P Advanced Numerical Methods for CSE

Hiptmair, Ralf	Jerez Hanckes, Carlos
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	Jerez Hanckes, Carlos
Mishra, Siddhartha	Sauter, Stefan
Schwab, Christoph	
Mittwoch	16:00 - 17:00 HG E1.2

Jeschke, Markus Dr.

Bioverfahrenstechnik, Panke, ETH Zürich, D-BSSE, BSA M 742, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 32 60

E-Mail: markus.jeschke@bsse.ethz.ch

636-0107-00 G Microbial Biotechnology

Panke, Sven	Jeschke, 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	
Dienstag	09:00 - 10:00 HCI D6
	HCI E2
	HCI E8
	HCI J4
	HCP E47.3
	11:00 - 12:00 HCI E2
Freitag	08:00 - 10:00 HCI J6

529-0433-01 G Advanced Physical Chemistry: Statistical Thermodynamics

Jeschke, Gunnar	Richardson, Jeremy
Montag	08:00 - 10:00 HCI J6
Dienstag	08:00 - 09:00 HCI D6
	HCI E2
	HCI E8
	HCI F2
	HCI F8
	HCI J4
	10:00 - 11:00 HCI E2

529-0441-00 G Messtechnik

Jeschke, Gunnar	Yulikov, Maxim
Dienstag	12:00 - 14:00 HCI F8
Donnerstag	08:00 - 09:00 HCI D6
	10:00 - 11:00 HCI D4

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.	Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric	Reiher, Markus
Richardson, Jeremy	Riek, Roland
Riniker, Sereina	Schmidt, Thomas
Signorell, Ruth	Wörner, Hans Jakob
Dienstag	16:00 - 19:00 HCI J3

Jessberger, Sebastian Prof. Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 1090, Y55 H66, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 33 70

E-Mail: sebastian.jessberger@cell.biol.ethz.ch

376-1414-00 K Current Topics in Brain Research (HS)

Mansuy, Isabelle	Földy, Csaba
Helmchen, Fritjof	Jessberger, Sebastian
Karayannis, Theofanis	
Montag	12:00 - 14:00 I35 F32
17.09.	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	Blatter, Gianni
Cantalupo, Sebastiano	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gabardiell, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
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
Blatter, Gianni	Gabardiell, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	

Montag 17:00 - 18:00 HIT H42
116 G05

Jimenez-Martinez, Joaquin Dr.Professur Grundwasser & Hydromech., ETH Zürich, HIL
G 35.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 ZürichE-Mail: jjimenez@ethz.ch

102-0455-AA R Groundwater IJimenez-Martinez, Joaquin Willmann, Matthias

102-0455-01 G Groundwater I

Jimenez-Martinez, Joaquin Willmann, Matthias

Mittwoch 17:00 - 18:00 HIL E4
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E8

Jinek, Martin Prof.Universität Zürich, Winterthurerstrasse 180,
Biochemisches Institut, 8057 Zürich

Tel.: 0446355572

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

551-1309-00 G RNA-Biology

Mateescu, Bogdan	Allain, Frédéric
Beyer, Constance	Corn, Jacob
Hall, Jonathan	Jinek, Martin
Jonas, Stefanie	Santoro, Raffaella
Voinnet, Olivier	Weis, Karsten
Wutz, Anton	

29.11. 08:00 - 11:00 HPL D32
30.11. 08:00 - 10:00 HPL D32

05.12.	08:00 - 10:00	HPL D34
06.12.	08:00 - 10:00	HPL D32
07.12.	08:00 - 10:00	HPL D32
12.12.	08:00 - 10:00	HPL D34
13.12.	08:00 - 10:00	HPL D32
14.12.	08:00 - 10:00	HPL D32
19.12.	08:00 - 10:00	HPL D34
20.12.	08:00 - 10:00	HPL D32
21.12.	09:00 - 17:00	HIT F32
	13:00 - 17:00	HPL D32
		HPL D34

Jockwer, Robert Dr.Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
43.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 ZürichE-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

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Blatter, Gianni
Cantalupo, Sebastiano	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gabardiell, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
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 F13

402-2883-00 V Physik III (Physics III)

Johnson, Steven	
Montag	11:00 - 13:00 HPH G3
Donnerstag	11:00 - 13:00 HPH G3

402-2883-00 U Physik III (Physics III)

Johnson, Steven	
Donnerstag	14:00 - 16:00 CAB G56 HCI D4 HCI F2 HCI G7

HCI H2.1
 HCI J7
 HIL B21
 HIT F11.1
 HIT H51
 HIT J51
 HIT J52
 HIT J53
 HPT C103
 IFW A32.1

Jokela, Jukka Prof. Dr.

Aquatische Ökologie
 Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, SOL B 9.1,
 Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 75 81
 E-Mail: jokela@env.ethz.ch

701-1437-01 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

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

551-1309-00 G RNA-Biology
 Mateescu, Bogdan Allain, Frédéric
 Beyer, Constance Corn, Jacob
 Hall, Jonathan Jinek, Martin
 Jonas, Stefanie Santoro, Raffaella
 Voinnet, Olivier Weis, Karsten
 Wutz, Anton
 29.11. 08:00 - 11:00 HPL D32
 30.11. 08:00 - 10:00 HPL D32
 05.12. 08:00 - 10:00 HPL D34
 06.12. 08:00 - 10:00 HPL D32
 07.12. 08:00 - 10:00 HPL D32
 12.12. 08:00 - 10:00 HPL D34
 13.12. 08:00 - 10:00 HPL D32
 14.12. 08:00 - 10:00 HPL D32
 19.12. 08:00 - 10:00 HPL D34
 20.12. 08:00 - 10:00 HPL D32
 21.12. 09:00 - 17:00 HIT F32
 13:00 - 17:00 HPL D32
 HPL D34

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. Domeisen, Daniela
 Fischer, Erich 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
 13.09. 08:00 - 18:00 HG D5.2
 15:00 - 17:00 CHN D46
 14.09. 08:00 - 18:00 CHN F46

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 Fernandez, Vicente I.
 Jorde, Klaus-Dieter Peter, Armin
 Siviglia, Annunziato
 Mittwoch 15:00 - 17:00 HCP E47.2
 19.09. 17:00 - 19:00 HCP E47.2
 03.10. 17:00 - 19:00 HCP E47.2
 31.10. 17:00 - 19:00 HCP E47.2

Jossen, Peter Simon Prof. Dr.

Mathematik
 Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 66.2,
 Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 E-Mail: peter.jossen@math.ethz.ch

401-1261-07 V Analysis I
 Jossen, Peter Simon
 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
 Jossen, Peter Simon
 Montag 15:00 - 16:00 CHN D42
 HG D7.1
 HG G5
 IFW A32.1
 IFW C31
 IFW C35
 LEE C104
 LEE D105
 ML H41.1
 CAB G52
 CHN D46
 CHN G46
 HG E1.2
 Mittwoch 15:00 - 16:00

		HG E33.3	20.09.	15:00 - 17:00	ML J34.3
		HG E33.5	29.11.	15:00 - 18:00	LFW B3
		IFW A32.1	15.02.	12:00 - 16:00	LFW C4
		LFV E41	22.02.	12:00 - 16:00	LFW B3
		ML J34.1			
		ML J34.3			
		ML J37.1			
		NO D11			
		NO E39			
Freitag	08:00 - 10:00	CAB G52			
		CHN D46			
		ETZ G91			
		ETZ H91			
		ETZ J91			
		ETZ K91			
		HG D3.1			
		HG D5.3			
		HG F26.5			
		HG G26.3			
		IFW B42			
		IFW C31			
		IFW C33			
		LEE C104			
		LEE C114			
		LEE D101			
		LFW B3			
		LFW C4			
		LFW C5			
		ML J34.1			
		ML J34.3			
	13:00 - 15:00	CAB G11			
		CHN G46			

Jütte, Robert Prof. Dr.

Victoria Laszlo, Clausiusstr. 59, RZ H 2, Literatur- u. Kulturwiss., Kilcher, 8092 Zürich

E-Mail: robert.jutte@lit.gess.ethz.ch

851-0327-01 S Judentum und Medizin: Von der Empirie zur Wissenschaft

Jütte, Robert

26.09.	15:00 - 18:00	IFW E42
27.09.	10:00 - 12:00	IFW C42
03.10.	15:00 - 18:00	IFW E42
04.10.	10:00 - 12:00	IFW C42
10.10.	15:00 - 18:00	IFW E42
11.10.	10:00 - 12:00	IFW C42
17.10.	15:00 - 18:00	IFW E42
18.10.	10:00 - 12:00	IFW C42

Käch, Andres

Universität 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 Materials Science

Kunze, Karsten	Erni, Rolf
Gerstl, Stephan	Gramm, Fabian
Käch, Andres	Krumeich, Frank
Willinger, Marc	

Freitag 08:00 - 10:00 HCI H2.1

327-0703-00 U Electron Microscopy in Materials Science

Kunze, Karsten	Erni, Rolf
Gerstl, Stephan	Gramm, Fabian
Käch, Andres	Krumeich, Frank
Willinger, Marc	

Freitag 12:00 - 14:00 HCI H2.1

Kaestner, Per Anders

Paul 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 Tissues

Stampanoni, Marco	Kaestner, Per Anders
Montag	09:00 - 12:00 ETZ E9

Kahles, Andre Dr.

Professur für Biomedizininformatik, ETH Zürich, CAB F 52.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: andre.kahles@inf.ethz.ch

261-5112-00 G Advanced Approaches for Population Scale Compressive Genomics

Kahles, Andre	
Mittwoch	13:00 - 15:00 CHN D48

551-1299-00 G Introduction to Bioinformatics

Sunagawa, Shinichi	Gstaiger, Matthias
Kahles, Andre	Rätsch, Gunnar
Snijder, Berend	Vayena, Effy
von Mering, Christian	Zamboni, Nicola

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

Jouset, Pierre

In der Ey 47, 8047 Zürich

Tel.: 0435345423

E-Mail: jousetp@ethz.ch

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

Kuster, Friedrich	Derflinger, Volker Hermann
Durand, Friedrich	Jouset, Pierre
Dienstag	15:00 - 17:00 ML F34
16.11.	08:00 - 12:00 ML F36

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

Kuster, Friedrich	Derflinger, Volker Hermann
Durand, Friedrich	Jouset, Pierre

Jouvet, Guillaume Dr.

Autonome Systeme, ETH Zürich, LEE J 301, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: guillaume.jouvet@mavt.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

Julian, Timothy Dr.

EAWAG - Environmental Microbiology, Überlandstrasse 133, P. O. Box 611, 8600 Dübendorf

E-Mail: timothy.julian@usys.ethz.ch

701-1701-00 A Human Health, Nutrition and Environment: Term Paper

Nuessli Guth, Jeannette	Julian, Timothy
McNeill, Kristopher	Zimmermann, Michael Bruce

Montag	15:00 - 17:00	HG E3
	17:00 - 19:00	HG D11
		HG D12
29.10.	15:00 - 17:00	HG F3
12.11.	18:00 - 19:00	HG E3
17.12.	17:00 - 19:00	HG E3

Kaijima, Momoyo Prof.

Architectural Behaviorology

Architectural Behaviorology, ETH Zürich, ONA G 34,
Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich

E-Mail: kaijima@arch.ethz.ch

052-1115-18 U Architectural Design V-IX: Timber Behaviorology in Japan (a.o. Prof. M. Kaijima)

Kaijima, Momoyo

Dienstag	10:00 - 18:00	ONA G27.1
		ONA G27.2
Mittwoch	08:00 - 18:00	ONA G27.1
		ONA G27.2

063-0501-00 V Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Serendipity

Kerez, Christian	Boltshauser, Roger
Brandlhuber, Arno	Brodskiy, Alexander
Caminada, Gion A.	Caruso, Adam
Charbonnet, François	Christ, Emanuel
De Vyllder, Jan	Fonteyne, An
Gigon, Annette	Kaijima, Momoyo
Mosayebi, Elli	Peter, Markus
Puga Larraín, Cecilia	Zuber, Raphael Alain

Dienstag	18:00 - 20:00	HIL E3
		HIL E4
10.10.	18:00 - 20:00	HIL E3
		HIL E4

Kalisch, Markus Dr.

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 15.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 35

E-Mail: markus.kalisch@stat.math.ethz.ch

401-0620-00 K Statistischer Beratungsdienst

Kalisch, Markus Meier, Lukas

401-0643-13 V Statistik II (für Biol./HST)

Kalisch, Markus

Mittwoch	10:00 - 12:00	HG F1
----------	---------------	-------

401-0643-13 U Statistik II (für Biol./HST)

Kalisch, Markus

Donnerstag	08:00 - 09:00	HCI D2
		HCI D8
		HCI H2.1
		HCI H8.1
		HCI J4
		HCI J7
		HPV G5
20.09.	08:00 - 09:00	HCI J6

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	

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

406-0603-AA R Stochastics (Probability and Statistics)

Kalisch, Markus

701-0105-00 G Mathematik VI: Angewandte Statistik für Umwelt- und Naturwissenschaften

Bigler, Christof

Kalisch, Markus

Meier, Lukas

Freitag

08:00 - 10:00 HG E7

Kalpakci, Andreas Dr.

Professur für Architekturtheorie, ETH Zürich, HIL D 73.3,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 62 70

E-Mail: andreas.kalpakci@gta.arch.ethz.ch

052-0839-18 S Particular Questions in Architectural Theory (A. Kalpakci)

Kalpakci, Andreas

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

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 D7.1
Donnerstag	17:00 - 19:00	ETZ E8

Kammer, David Prof. Dr.

Rechnergestützte Mechanik von Werkstoffen

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HCP G 27.3,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 07 36

E-Mail: dkammer@ethz.ch

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	Paramonov, Mikhail
Dienstag	10:00 - 12:00 CHN F42

701-1235-00 U Cloud Microphysics

Kanji, Zamin A	Paramonov, Mikhail
Dienstag	12:00 - 13:00 CHN F42

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	Müller, Patric
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG E33.1

402-0811-00 G Programming Techniques for Scientific Simulations I

Käppeli, Roger	
Donnerstag	14:00 - 18:00 HCI J3
25.09.	11:00 - 12:00 HCI J8

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

Brandes, Ulrik	Amati, Viviana
Daniel, Hans-Dieter	Helbing, Dirk
Hölscher, Christoph	Kapur, Manu
Schubert, Renate	Stadtfeld, Christoph
Stern, Elisabeth	
Dienstag	13:00 - 15:00 HG E33.3

851-0252-12 S The Science of Learning From Failure

Kapur, Manu	Tninic, Dragan
Ziegler, Esther	
Montag	15:00 - 17:00 HG G26.5
08.10.	15:00 - 17:00 HG G26.1

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	Blumensaat, Frank
Karaus, Ute	Rieckermann, Jörg
Montag	13:00 - 17:00 HPT C103
18.09.	15:00 - 17:00 HCP E47.4

Karayannis, Theofanis

Hirnforschung Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich
Tel.: 0446353310
E-Mail: theofanis.karayannis@hest.ethz.ch

376-1414-00 K Current Topics in Brain Research (HS)

Mansuy, Isabelle	Földy, Csaba
Helmchen, Fritjof	Jessberger, Sebastian
Karayannis, Theofanis	
Montag	12:00 - 14:00 I35 F32
17.09.	12:00 - 14:00 I35 F32

Karlen, Walter Dr.

Mobile Gesundheitssysteme
Professur Mobile Gesundheitssyst., ETH Zürich, BAA B
04P2, Lengghalde 5, 8008 Zürich
E-Mail: walter.karlen@hest.ethz.ch

376-1977-00 S Seminar for PhD Students: Medical Sensors and Data Processing (MSDP)

Karlen, Walter

865-0069-00 G Gesundheit und Entwicklung - Gesundheitsaspekte in der internationalen Zusammenarbeit

Müller, Marie-Laure	Karlen, Walter
Labhardt, Niklaus Daniel	

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

151-1633-AA R Energy Conversion

Karlin, Ilya	Sansavini, Giovanni
--------------	---------------------

151-1633-00 G Energy Conversion

Karlin, Ilya	Sansavini, Giovanni
Montag	10:00 - 13:00 IFW A32.1

Karrer, Urs PD Dr.

Kantonsspital Winterthur, Brauerstrasse 15, 8404
Winterthur
Tel.: 0522663751
E-Mail: urs.karrer@biol.ethz.ch

377-0301-01 V Blut, Immunsystem, Infektiologie

Sallusto, Federica	Guarda, Greta
Karrer, Urs	Theocharides, Alexandre
Zinkernagel Schüpbach, Annelies	
Montag/1	13:00 - 17:00 I21 F65
Dienstag/1	15:00 - 17:00 I17 M5
Donnerstag/1	13:00 - 17:00 I21 F65
Freitag	08:00 - 10:00 HCP E47.2
	13:00 - 17:00 HCP E47.3
	13:00 - 17:00 HG D1.2

Käser, Lorenzo Dr.

Universitätsspital Zürich, Rämistrasse 100, 8091 Zürich
Tel.: 0442553035
E-Mail: lorenzo.kaeser@hest.ethz.ch

377-0301-02 V Ernährung und Verdauung

Langhans, Wolfgang	Käser, Lorenzo
Stockmann, Christian	
Montag/1	13:00 - 17:00 I21 F65
Dienstag/1	15:00 - 17:00 I17 M5
Donnerstag/1	13:00 - 17:00 I21 F65
Freitag	08:00 - 10:00 HCP E47.2
	13:00 - 17:00 HCP E47.3
	13:00 - 17:00 HG D1.2
08.11.	13:00 - 17:00 HG E3

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

529-0739-01 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
28.11.	14:00 - 19:00	HCI H2.1

529-0739-10 P Biological Chemistry A: Technologies for Directed Evolution of Enzymes

Kast, Peter Andreas Hilvert, Donald

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 Prüfungslektionen Agrarwissenschaft DZ

Kaufmann, Gabriel

752-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaft. Vertiefung mit pädag. Fokus Lebensmittelwissenschaft

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens
Lerch, Urs

752-9020-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Lebensmittelwissenschaft DZ

Kaufmann, Gabriel

Kaufmann, Walter Prof. Dr.

Baustatik und Konstruktion

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 42.3, Stefano-Franscini-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

101-0127-00 G Stahlbeton III

Kaufmann, Walter

Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E7
24.10.	17:00 - 19:00	HIL E9

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 E1
----------	---------------	--------

Kellenberger, Daniel

Professur für Nachhaltiges Bauen, ETH Zürich, HIL F 25.1, Stefano-Franscini-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

Spörri Kälin, Barbara Keller, Bruno
Mittwoch/2w 13:00 - 17:00 LEE C104
27.09. 13:00 - 17:00 CLA D19

Keller, Christoph Andreas Prof. Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 23.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: christoph.keller@math.ethz.ch

Keller, Felix Dr.

Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN K 76.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

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 E5

401-0271-00 U Grundlagen der Mathematik I (Analysis A)

Keller, Laura
Montag 08:00 - 10:00 HCI F8

HIT J51
 HIT K51
 HIT K52
 HCI F8
 HIT J51
 HIT K51
 HIT K52

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

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 HCI J8 HIL C10.2 HIT H42 HPT C103
---------------	---------------	--

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	Blatter, Gianni	
Cantalupo, Sebastiano	Degen, Christian	
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus	
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt	
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel	
Home, Jonathan	Huber, Sebastian	
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe	
Johnson, Steven	Keller, Ursula	
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon	
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël	
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 F13
----------	---------------	---------

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

052-1181-18 G Entwurf V-IX: Raum Anthologie III (Ch. Kerez)

Kerez, Christian

Dienstag	10:00 - 18:00	ONA E25
Mittwoch	08:00 - 18:00	ONA E25

063-0501-00 V Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Serendipity

Kerez, Christian	Boltshauser, Roger
Brandhuber, Arno	Brodskiy, Alexander
Caminada, Gion A.	Caruso, Adam
Charbonnet, François	Christ, Emanuel
De Vylder, Jan	Fonteyne, An
Gigon, Annette	Kaijima, Momoyo
Mosayebi, Elli	Peter, Markus
Puga Larraín, Cecilia	Zuber, Raphael Alain

Dienstag	18:00 - 20:00	HIL E3 HIL E4
10.10.	18:00 - 20:00	HIL E3 HIL E4

Kernic, Franz PD Dr.

MILAK, Kaserne, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 058 484 82 82

Fax: 058 484 82 00

E-Mail: franz.kernic@milak.ethz.ch

853-0033-00 V Leadership I

Holenweger, Michael

Demont, Florian

Kernic, Franz

Dienstag	15:00 - 17:00	HG 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
----------	---------------	----------

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

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

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Dörfler, Florian	D'Andrea, Raffaello
Frazzoli, Emilio	Khammash, Mustafa Hani
Lygeros, John	Smith, Roy
15.10.	17:00 - 19:00 ETZ E8
22.10.	17:00 - 19:00 ETZ E8
31.10.	17:00 - 19:00 ETZ E8
19.11.	17:00 - 19:00 ETZ E8
05.12.	17:00 - 19:00 ETZ E8

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

636-0118-00 G	Introduction to Dynamical Systems with Applications to Biology
Khammash, Mustafa Hani	Gupta, Ankit
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	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

Kholghy, Mohammad Reza Dr.

Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML F25, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: mkholghy@ethz.ch

151-0917-00 U	Mass Transfer
Güntner, Andreas	Kholghy, Mohammad Reza
Dienstag	13:00 - 15:00 HG E1.1

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	12:00 - 14:00 CHN E42

Kilcher, Andreas Prof. Dr.

Literatur- und Kulturwissenschaft

Literatur- u. Kulturwiss., Kilcher, ETH Zürich, RZ H 1.2, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 20

E-Mail: akilcher@ethz.ch

851-0300-85 V Das Wissen der Literatur. Eine Einführung

Kilcher, Andreas	
Mittwoch	13:00 - 15:00 IFW A32.1

851-0301-03 S Goethe: Literatur und Naturwissenschaft

Kilcher, Andreas	
Donnerstag	13:00 - 15:00 CHN F42

862-0002-00 A Forschungskolloquium mit Protokoll

Gugerli, David	Kilcher, Andreas
Sarasin, Philipp	

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	Ursprung, Philip
03.10.	18:00 - 20:00 RZ F21
31.10.	18:00 - 20:00 RZ F21
28.11.	18:00 - 20:00 RZ F21

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

227-1037-00 V Introduction to Neuroinformatics

Mante, Valerio	Cook, Matthew
Grewe, Benjamin	Indiveri, Giacomo
Kiper, Daniel	von der Behrens, Wolfger
Donnerstag	08:00 - 10:00 HG G3

227-1037-00 U Introduction to Neuroinformatics

Mante, Valerio	Cook, Matthew
Grewe, Benjamin	Indiveri, Giacomo
Kiper, Daniel	von der Behrens, Wolfger
Donnerstag	10:00 - 11:00 HG F3

227-1045-00 S Readings in Neuroinformatics (University of Zurich)

Indiveri, Giacomo	Cook, Matthew
Kiper, Daniel	Sandamirskaya, Yulia
Montag	17:00 - 18:00 I13 M12

227-1047-00 V Consciousness: From Philosophy to Neuroscience (University of Zurich)

Kiper, Daniel	
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
18.10. 09:00 - 16:00 ML H43
25.10. 09:00 - 12:00 ML H43

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	Blatter, Gianni
Cantalupo, Sebastiano	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
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
31.10. 07:00 - 18:00 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 ETZ E8

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
Lanzavecchia, Antonio	Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette	Spörri, Roman
Tortola, Luigi	

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

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
18.09.	13:00 - 14:00	HPH G2
08.11.	13:00 - 14:00	HCI G3
13.12.	13:00 - 15:00	HCI G3
18.12.	13:00 - 14:00	HPH G2
07.01.	08:00 - 09:00	HIL D60.1
14.01.	13:00 - 14:00	HIL D60.1
22.01.	13:00 - 14:00	HIL D60.1

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
Klaus, Valentin
Montag 10:00 - 12:00 LFW C1
Bachofen, Christoph

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 17:00 - 19:00 HG G3
Akveld, Meike
Klemenz, Heinz

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 08:00 - 10:00 HIL E7
Jockwer, Robert
Steiger, René

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 ONA E7

052-0707-00 V Urban Design III

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

052-0725-18 U ACTION! On the Real City - Informal Zurich: Ethnographic Filmmaking on the City's Edges

Klumpner, Hubert
Montag 10:00 - 12:00 ONA E16

052-1139-18 U Architectural Design V-IX: Urban Prototype Lab, Cartagena, Colombia (H.Klumpner)

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

063-0165-18 A Wohnen: Wahlfacharbeit

Duyne Barenstein, Jennifer Erica Klumpner, Hubert

063-0815-18 A ACTION! Empowering the Real City (Thesis Elective)

Klumpner, Hubert

064-0017-18 K NSL Doctoral Colloquium: Methods in Urban and Landscape Studies

Angéllil, Marc
Klumpner, Hubert
Vogt, Günther
Giroto, Christophe
Schmid, Christian

Donnerstag/2w 11:00 - 12:00 ONA E16

Klumpner, Jochen PD Dr.

Lebensmittelmikrobiologie

ISG D-HEST, ETH Zürich, LFW E 31.3, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 55

E-Mail: jochen.klumpner@hest.ethz.ch

Knaus, Florian

Inst. f. Terrestrische Ökosysteme, 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

529-0003-01 G Advanced Quantum Chemistry

Reiher, Markus
Knecht, Stefan
Dienstag 12:00 - 14:00 HCI J4
Donnerstag 10:00 - 11:00 HCI F8

Knecht, Wolfgang Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, Y55 J04, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 33 80

E-Mail: wolfgang.knecht@hest.ethz.ch

376-1791-00 V Introductory Course in Neuroscience I (University of Zurich)

Knecht, Wolfgang
Montag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

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
21.09. 09:00 - 17:00 HG E33.3
HG E33.5
HG F33.2
22.09. 09:00 - 15:00 HG E33.1
HG E33.3
HG E33.5
05.10. 09:00 - 17:00 HG E33.3
HG E33.5

06.10.	09:00 - 15:00	HG F33.3 HG E33.1 HG E33.3 HG E33.5
--------	---------------	--

363-1050-00 V Simulation of Negotiations: Non-Proliferation of Nuclear Weapons

Ambühl, Michael	Knobel, Andreas
Dienstag	10:00 - 12:00 HG D22

363-1050-01 U Simulation of Negotiations: Non-Proliferation of Nuclear Weapons (Exercises)

Ambühl, Michael	Knobel, Andreas
02.10.	13:00 - 17:00 WEV F109
06.11.	13:00 - 17:00 ML H43
20.11.	13:00 - 15:00 WEV F109

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 E3
02.11.	16:00 - 18:00 HIL E1
09.11.	16:00 - 18:00 HIL E1
30.11.	16:00 - 18:00 HIL E1
14.12.	16:00 - 18:00 HIL E3

Knols, Ruud Dr.

Universitätsspital Zürich, Rämistrasse 100 / OST U 103A, Direktion Forschung & Lehre, 8091 Zürich

Tel.: 0442558809

E-Mail: ruud.knols@hest.ethz.ch

376-0225-00 V Physical Activities and Health

Knols, Ruud	de Bruin, Eling
Freitag	13:00 - 15:00 HCP E47.4

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.	Domeisen, Daniela
Fischer, Erich	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 2018: Energy Matters

Knutti, Reto	Bratrach, Christine
Brusoni, Stefano	Cabello Llamas, Alan
Hoffmann, Volker	Hug, Gabriela
Mazzotti, Marco	Schlüter, Arno
Schmidt, Tobias	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
Freitag	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	de Mello, Andrew
Schroth, Martin Herbert	Wehrli, Bernhard
14.01.	08:00 - 10:00 CHN E46
14.01.-	08:00 - 10:00 CHN D42
01.02.	
	13:00 - 15:00 CHN D44
	CHN D46
	CHN G22
	CHN D42
	CHN D44
	CHN D46
	CHN G22
16.01.	08:00 - 13:00 HCI G7
	HCI J6
	CHN E46
18.01.	09:00 - 14:00 CHN E46
	13:00 - 17:00 CHN E46
	13:00 - 18:00 HCI J4
	HCI J6
	CHN E46
21.01.	08:00 - 10:00 HCI J6
23.01.	08:00 - 13:00 HCI J7
	CHN E46
	CHN E46
25.01.	09:00 - 14:00 HCI J4
	13:00 - 17:00 HCI J6
	13:00 - 18:00 CHN E46
	CHN E46
28.01.	08:00 - 10:00 HCI G7
30.01.	08:00 - 13:00 HCI J7
	CHN E46
	CHN E46
01.02.	09:00 - 14:00 HCI J4
	13:00 - 17:00 HCI J4
	13:00 - 18:00 HCI J6

529-0637-00 P Chemical Engineering Laboratory II

Kobert, Niki	Grass, Robert
Freitag	09:00 - 12:00 HCI
	13:00 - 17:00 HCI

529-0639-01 P Chemieingenieurwesen BSc

Kobert, Niki	Grass, Robert
Donnerstag	09:00 - 12:00 HCI
	13:00 - 17:00 HCI

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

Wörle, Michael Dieter Koch, Joachim
Verel, René
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

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

151-0503-00 V Dynamics

Kochmann, Dennis
Montag 14:00 - 16:00 HG F5
HG F7
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG F5
HG F7

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 Koebel, Matthias
von Trzebiatowski, Oliver Winnefeld, Frank
Wittel, Falk 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 Patents

Koepf, Alfred Pliska, Pavel
Mittwoch/1 10:00 - 12:00 HCI H8.1
26.09. 08:00 - 12:00 IFW A32.1
31.10. 09:00 - 11:00 IFW A32.1

Koepfel, Gaudenz Alesch Dr.

Hädeliweg 30, 8044 Zürich
Tel.: 0793192109
E-Mail: koepfel@eeh.ee.ethz.ch

227-0731-00 G Power Market I - Portfolio and Risk
Management

Reichelt, 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

052-1127-18 U Architectural Design V-IX: Robotic
Landscapes II (Giroto Gramazio Kohler
Research)

Giroto, Christophe Gramazio, Fabio
Kohler, Matthias
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL C40.1
HIL C40.7
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL C40.1
HIL C40.7

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

Corman, Francesco 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 G2
Freitag 11:00 - 12:00 HCI D8
HIL B21
HIL D10.2
HIL E10.1
HIT K51
HPL D32
HPL D34

551-0973-00 G Fachwissenschaftliche Vertiefung in
Biologie mit pädagogischem Fokus:
Evolution

Hafen, Ernst Köhler, Katja
Stocker, Hugo
Dienstag 09:00 - 11:00 HCP E47.1

551-0973-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung in
Biologie mit pädagogischem Fokus:

Evolution

Hafen, Ernst
Stocker, Hugo

Köhler, Katja

Kohne, Andreas

Architektur, Deplazes, ETH Zürich, HIL G 47, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: kohne@arch.ethz.ch

051-0153-00 V Konstruktion III

Kohne, Andreas

Mittwoch 21.11.	08:00 - 10:00 08:00 - 10:00	HIL H40.4 HIL H37.1 HIL H37.2
--------------------	--------------------------------	-------------------------------------

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

227-0113-00 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 15:00 - 17:00	ETZ E8 ETZ E8
----------	--------------------------------	------------------

Kolb, Daniel Leo Dr.

Zelglistrasse 37, 5000 Aarau

Tel.: +41 79 128 30 73

E-Mail: kolbd@ethz.ch

115-0702-00 U Studienprojekt 2 (Teil 1)

Natrup, Wilhelm

Argast, Frank

Grams Dietziker, Anita

Kolb, Daniel Leo

Noser, Peter Joseph

Tremp, 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

22.09.	08:00 - 17:00	HG E21 HG E22
29.09.	08:00 - 17:00	HG E21 HG E22
10.11.	08:00 - 17:00	HG E21 HG E22

Kolcava, Dennis Dr.

Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, IFW C 41.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

E-Mail: dennis.kolcava@ir.gess.ethz.ch

853-0205-00 S Proseminar I

Kolcava, Dennis

Wicki, Michael

Donnerstag	10:00 - 12:00	IFW C31
------------	---------------	---------

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

Koller, Roland Eugen

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

Kölliker, Roland

Barthel, Matti

Brunner, Patrick Christoph

Gilgen, Anna Katarina

Härdi-Landerer, Maria Christina

Helfenstein, Julian

Hofmann, Anett

Oberson Dräyer, Astrid

Pérez Torres, Eduardo Alejandro

Studer, Bruno

Wüpper, David Johannes

Dienstag 18.09.	13:00 - 17:00 13:00 - 15:00	LFW B1 LFW B2
--------------------	--------------------------------	------------------

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

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 01.10.	10:00 - 12:00 10:00 - 12:00	HIL D10.2 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

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
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
Konukoglu, Ender
Donnerstag 13:00 - 16:00 ETF C1

227-0447-00 U Image Analysis and Computer Vision

Van Gool, Luc
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
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
Freigang, Stefan Bernd
Lanzavecchia, Antonio
Oxenius, Annette
Tortola, Luigi
Bachmann, Martin
Kisielow, Jan
Leibundgut, Salomé Régine
Spörri, Roman
Montag 09:00 - 11:00 HIL C10.2

551-0317-00 V Immunology I

Kopf, Manfred
Dienstag 08:00 - 10:00 HG G3

551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich

Spörri, Roman
Halin Winter, Cornelia
Kopf, Manfred
Oxenius, Annette
01.11. 16:00 - 18:00 HCI G7

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

Oxenius, Annette
Halin Winter, Cornelia
Leibundgut, Salomé Régine
Tortola, Luigi
van den Broek, Maries
Becher, Burkhard
Kopf, Manfred
Münz, Christian
Trkola, Alexandra
Dienstag 17:00 - 18:00 I17 M5

551-1171-00 S Immunology: From Milestones to Current Topics

Ludewig, Burkhard
Kopf, Manfred
Dienstag 13:00 - 15:00 HIT F12

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

Wutz, Anton
Kopf, Manfred
Schwank, Gerald
Beyer, Constance
Schroeder, Timm
Dienstag 13:00 - 17:00 HPL E14.2
HPL E16.2
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPL E14.2
HPL E16.2
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPL E14.2
HPL E16.2
Freitag 08:00 - 17:00 HPL E14.2
HPL E16.2

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
Montag 08:00 - 11:00 CAB G11

Korkhov, Volodymyr Prof. Dr.

Membranproteine und Signaltransduktion
Dep. Biologie, OSRA/001, Paul Scherrer Institut, 5232
Villigen PSI
E-Mail: volodymyr.korkhov@mol.biol.ethz.ch

551-0351-00 G Membrane Biology

Korkhov, Volodymyr
Kutay, Ulrike
Schertler, Gebhard
Barral, Yves
Rodriguez-Villalon, Antia
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

Korkhov, Volodymyr
Fernandes de Matos, Joao
Kroschewski, Ruth
Picotti, Paola
Weis, Karsten
Barral, Yves
Kornmann, Benoît
Peter, Matthias
Smith, Alicia Elizabeth
Freitag 09:00 - 11:00 HIT F13

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

551-1303-00 S Cellular Biochemistry of Health and Disease

Korkhov, Volodymyr	Barral, Yves
Fernandes de Matos, Joao	Kornmann, Benoît
Kroschewski, Ruth	Peter, Matthias
Picotti, Paola	Smith, Alicia Elizabeth
Weis, Karsten	
Freitag	09:00 - 11:00 HIT F13

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	Stimmelmayer, Michael
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	
Freitag	08:00 - 10:00 HG E26.1 HG E26.3 HG E27 ML H44 10:00 - 12:00 ML H44

Kouvelas, Anastasios Dr.

Gruppe Strassenverkehrstechnik, ETH Zürich, HIL F 37.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 66 95

E-Mail: kouvelas@ethz.ch

101-0437-00 G Traffic Engineering

Kouvelas, Anastasios	
Montag	15:00 - 17:00 HIL D10.2
Dienstag	15:00 - 17:00 HIL D10.2

Kovacs, Gabor Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 40 63

Fax: 044 823 40 11

E-Mail: gkovacs@ethz.ch

151-0357-00 G Seilbahnen

Kovacs, Gabor	
Freitag	10:00 - 13:00 ML F38

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

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

529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry

Copéret, Christophe	Grützmaier, Hansjörg
Günther, Detlef	Kovalenko, Maksym
Mezzetti, Antonio	Togni, Antonio
Dienstag	17:00 - 19:00 HCI J7
30.10.	16:00 - 17:00 HCI G7
28.11.	17:00 - 19:00 HCI J6
08.01.	17:00 - 19:00 HCI J7

Kowalski, Emmanuel Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 64.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 41

E-Mail: emmanuel.kowalski@math.ethz.ch

401-0213-16 V Analysis II

Kowalski, Emmanuel	
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG E7

401-0213-16 U Analysis II

Kowalski, Emmanuel	
Montag	10:00 - 12:00 HG E21 HG E22 HG E33.1 HG G26.3 LFW C11 LFW C5 13:00 - 15:00 ETZ E6 ETZ F91 HG D3.2 IFW A34 LFW C1 NO C44

401-2000-00 V Scientific Works in Mathematics

Kowalski, Emmanuel

26.09.	18:00 - 19:00	HG E1.2
11.12.	18:00 - 19:00	HG E1.1

401-3113-68 G Exponential Sums over Finite Fields

Kowalski, Emmanuel

Dienstag	08:00 - 10:00	HG E22
Freitag	10:00 - 12:00	HG G26.5

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

406-2005-AA R Algebra I and II

Burger, Marc Kowalski, Emmanuel

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, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 35 49

E-Mail: kozerke@biomed.ee.ethz.ch

227-0385-10 G Biomedical Imaging

Kozerke, Sebastian	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	HG D7.2
	10:00 - 11:00	HG D7.2

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering

Prüssmann, Klaas P.	Kozerke, Sebastian	
Stampanoni, Marco	Stephan, Klaas	
Vörös, Janos		
Dienstag	17:00 - 18:00	ETZ E6

227-0980-00 S Seminar on Biomedical Magnetic Resonance

Prüssmann, Klaas P.	Kozerke, Sebastian	
Donnerstag	12:00 - 13:00	ETZ E6

Kraft, Philip Dr.

Givaudan Schweiz AG, Kemptpark 50, Innovation Center T206, 8310 Kemptthal

Tel.: 044 824 25 20

Fax: 044 824 29 26

E-Mail: pkraft@ethz.ch

529-1100-00 V Fragrance Chemistry

Kraft, Philip

Dienstag 12:00 - 13:00 HCI H8.1

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 IBernasconi-Green, Gretchen Kraft, Toni
Lupker, Maarten

Montag	08:00 - 10:00	NO D11
	10:00 - 12:00	NO D1
		NO D11
		NO E51.1
	15:00 - 17:00	NO D1
		NO D69
Dienstag	08:00 - 10:00	NO D1
		NO E35
	10:00 - 12:00	NO D1
	15:00 - 17:00	NO D1
		NO E11
		NO E39
		NO F39
Mittwoch	13:00 - 15:00	NO D1
Donnerstag	10:00 - 12:00	NO D69
		NO G51.1
	12:00 - 13:00	NO D1
	15:00 - 17:00	NO D1
		NO D11
		NO E51.1

651-3440-02 G Geophysik IIIJackson, Andrew Tackley, Paul
Wiemer, Stefan Kraft, Toni

Donnerstag	10:00 - 12:00	NO D11
	13:00 - 14:00	NO D11

Krämer, Stefanie-Dorothea Prof.

Biopharmazie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 409, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 74 03

Fax: +41 44 633 14 57

E-Mail: stefanie.kraemer@pharma.ethz.ch

511-1001-00 S Biopharmacy (Crash Course)

Krämer, Stefanie-Dorothea

Dienstag/1 10:00 - 12:00 HCI J443

535-0011-00 S Drug Seminar

Detmar, Michael	Altmann, Karl-Heinz	
Ametamey, Simon Mensah	Gander, Bruno Alfred	
Halin Winter, Cornelia	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.	
20.09.	15:00 - 17:00	HCI J6

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 LearningBuhmann, Joachim M. Krause, Andreas
Rätsch, GunnarDienstag 12:00 - 13:00 CAB G56

252-5051-00 S Advanced Topics in Machine LearningBuhmann, Joachim M. Krause, Andreas
Rätsch, GunnarDienstag 16:00 - 18:00 CAB G56
Donnerstag 16:00 - 18:00 CAB G57

263-3300-00 P Data Science Lab

Krause, Andreas Zhang, Ce

Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G59

263-4500-00 V Advanced Algorithms

Ghaffari, Mohsen Krause, Andreas

Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G61

263-4500-00 U Advanced Algorithms

Ghaffari, Mohsen Krause, Andreas

Freitag 10:00 - 12:00 CAB G59

263-4500-00 A Advanced AlgorithmsGhaffari, Mohsen Krause, Andreas

263-4500-10 P Advanced AlgorithmsKrause, Andreas

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

Krebs, AndreasInst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HCP H
26.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 ZürichE-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, FranziskaSprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,
Rämistrasse 71, 8006 ZürichE-Mail: franziska.kreis@gess.ethz.ch

851-0889-00 U Schwedisch I (A1)

Kreis, Franziska

Montag 16:00 - 18:00 UNI ZH.
18:00 - 20:00 UNI ZH.
Mittwoch 10:00 - 12:00 UNI ZH.
17.09. 16:00 - 18:00 UNI ZH.
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

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 Ermanni, Paolo

Montag 10:00 - 12:00 LEE E101

151-0353-00 U Mechanics of Composite Materials

Kress, Gerald Ermanni, Paolo

Montag 12:00 - 13:00 LEE E101

151-0360-00 V Methoden der Strukturanalyse

Kress, Gerald

Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F38

151-0360-00 U Methoden der Strukturanalyse

Kress, Gerald

Donnerstag 13:00 - 14:00 ML F36

Kretz, Simon Dr.Lehre Bau, Umwelt und Geomatik, ETH Zürich, HIL H
44.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 79 448 63 02

E-Mail: kretz@arch.ethz.ch

115-0513-00 G Präsenzwoche 11: Stadtplanung und
Städtebau II

Christiaanse, Kees

Kretz, Simon

Kretzen, FriederikeProf. Deutsche Sprache+Literatur, ETH-Zentrum, HG
E10.3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 40 33

E-Mail: friederike.kretzen@gess.ethz.ch

851-0315-01 G Schreibarbeit: Präzision der Sprache
als Forschungsfeld der Literatur

Kretzen, Friederike

Donnerstag 17:00 - 19:00 IFW E42
19.01. 10:00 - 19:00 IFW E42

Kretzschmar, Ruben Prof. Dr.

Bodenchemie

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

Tel.: +41 44 633 60 03

E-Mail: ruben.kretzschmar@env.ethz.ch

701-0419-01 S Seminar für Bachelor-Studierende:
Biogeochemie

Furrer, Gerhard Kretzschmar, Ruben

Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN F42

701-0501-AA R PedosphereKretzschmar, 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, 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	Baumgartner, Jeannine
Bearth, Angela	Finger, Robert
Kreuzer, Michael	Loessner, Martin
Windhab, Erich J.	
Montag	13:00 - 15:00 CAB G11
Freitag	08:00 - 10:00 NO C60

751-6001-00 S	Forum: Livestock in the World Food System
Kreuzer, Michael	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.

751-6901-00 G	Nischen in der Nutztierhaltung
Kreuzer, Michael	Buchmann, Michael
15.10.	08:00 - 17:00 LFW B2

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
 Professur für Polymerphysik, 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))
Eichler, Alexander	Kroner, Martin
Montag	14:00 - 15:00 HPH G3

402-0000-01 P	Physikpraktikum 1 (ehemals: Einführung in das Experimentieren I (AP I))
Eichler, Alexander	Kroner, Martin
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	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

551-1303-00 S	Cellular Biochemistry of Health and
----------------------	-------------------------------------

Disease

Korkhov, Volodymyr	Barral, Yves	
Fernandes de Matos, Joao	Kornmann, Benoît	
Kroschewski, Ruth	Peter, Matthias	
Picotti, Paola	Smith, Alicia Elizabeth	
Weis, Karsten		
Freitag	09:00 - 11:00	HIT F13

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	Gerstl, Stephan
Gramm, Fabian	Krumeich, Frank
Reuteler, Joakim	

327-0703-00 V Electron Microscopy in Materials Science

Kunze, Karsten	Erni, Rolf	
Gerstl, Stephan	Gramm, Fabian	
Käch, Andres	Krumeich, Frank	
Willinger, Marc		
Freitag	08:00 - 10:00	HCI H2.1

327-0703-00 U Electron Microscopy in Materials Science

Kunze, Karsten	Erni, Rolf	
Gerstl, Stephan	Gramm, Fabian	
Käch, Andres	Krumeich, Frank	
Willinger, Marc		
Freitag	12:00 - 14:00	HCI H2.1

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	de Palézieux dit Falconnet, Larissa	
Krummenacher, Bernhard		
Montag	09:00 - 12:00	HG D16.2

Krummenacher, Maja

Spinnereistrasse 62, 8645 Jona
E-Mail: bmaja@ethz.ch

103-0258-00 G	Interoperability of GIS	
Krummenacher, Maja		
Freitag	13:00 - 16:00	HIL G22
09.11.	13:00 - 16:00	HIL D55.2
07.12.	13:00 - 16:00	HIL D55.2

Krupkova, Olga Dr.

Professur für Biomechanik, ETH Zürich, HPP O 13, Hönggerberggring 64, 8093 Zürich
E-Mail: okrupkova@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
15.10.	13:00 - 16:00	ML H37.1

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	Krütli, Pius	
Pearce, Bin Bin		
Donnerstag	10:00 - 12:00	CHN C14 CHN F46 CHN G22 CHN G42 CHN K77 CHN D48 CHN E46 CHN F46 CHN K77
Freitag	08:00 - 10:00	CHN D46 CHN C14 CHN C14
11.10.	10:00 - 12:00	CHN D46
07.01.	13:00 - 14:00	CHN C14
07.01.-	08:00 - 09:00	CHN C14
11.01.	08:00 - 18:00	CHN E46 CHN F42 CHN F46 CHN G22 CHN G42 CHN K77 CHN C14
11.01.	13:00 - 18:00	CHN C14

701-0009-00 U Umweltproblemlösen III

Pohl, Christian Erik	Krütli, Pius
Pearce, Bin Bin	

701-1503-00 A The Transdisciplinarity Lab (TdLab) Winter School "Science Meets Practice"

Pearce, Bin Bin	Fry, Patricia
Krütli, Pius	Pohl, Christian Erik

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	
24.09.	09:00 - 13:00	HPH G1
	13:00 - 17:00	HPK D24.2 HPL D12

Kubilay, Aytaç Dr.

Professur für Bauphysik, ETH Zürich, LEO C 2,
Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich
E-Mail: akubilay@ethz.ch

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

Kubilay, Aytaç	Zhou, Xiaohai
Mittwoch	16:00 - 17:00 HIL D10.2

101-0177-00 G Moisture Transport in Porous Media

Carmeliet, Jan	Kubilay, Aytaç
Zhou, Xiaohai	
Montag	10:00 - 12:00 HIL E6

Kübler, Daniel Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Affolternstrasse 56, Institut für
Politikwissenschaft, 8050 Zürich
Tel.: 044 634 38 86
E-Mail: daniel.kuebler@gess.ethz.ch

857-0007-00 S Democracy

Schimmelfennig, Frank	Kübler, Daniel
Montag	14:00 - 16:00 IFW D42

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

Kuhn, Felix Dr.

MRI Institut Zürich, Goethestrasse 18, 8001 Zürich
Tel.: 0442262090
E-Mail: felixkuhn@ethz.ch

465-0957-00 V Anatomy and Physiology for Medical Physicists I

Kuhn, Felix	
Dienstag	08:00 - 10:00 HG E21

Kuipers, Jack Dr.

Professur f. Computational Biology, ETH Zürich, D-
BSSE, BSB H 10, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
Tel.: +41 61 387 33 06
E-Mail: jack.kuipers@bsse.ethz.ch

636-0119-00 G Introduction to Statistics with R

Kuipers, Jack	
Freitag	08:00 - 11:00 BSB E4

Kündig, Rainer Dr.

Fachgruppe Georesourcen Schweiz, ETH Zürich, NO F
35, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 28 20
E-Mail: rainer.kuendig@erdw.ethz.ch

651-4097-00 G Applied Mineralogy and Non-Metallic Resources I

Kündig, Rainer	
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

Kut Bacs, Elvan	Erni, Stefan
Küng Krähenmann, Angela	Petralli-Nietlispach, Daniela
Prader-Schneiter, Katharina	Vogel Kahmann, Irene Sonja
Wiedemeier, Peter	
Freitag/1	13:00 - 16:00 ML E12
05.11.-	08:00 - 18:00 ML H37.1
21.12.	

535-5521-00 G Therapeutic Skills I

Küng Krähenmann, Angela	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Prader-Schneiter, Katharina	Vogel Kahmann, Irene Sonja
Wiedemeier, Peter	
17.09.	08:00 - 18:00 ML H37.1
18.09.	08:00 - 12:00 ML H37.1
	13:00 - 17:00 NO C6
19.09.	08:00 - 12:00 ML H37.1
	13:00 - 17:00 ML F38
20.09.	08:00 - 12:00 ML H37.1
	13:00 - 17:00 ML F38
21.09.-	08:00 - 18:00 ML H37.1
05.10.	

535-5522-00 G Therapeutic Skills II

Küng Krähenmann, Angela	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Prader-Schneiter, Katharina	Vogel Kahmann, Irene Sonja
Wiedemeier, Peter	
17.09.	08:00 - 18:00 ML H37.1
18.09.	08:00 - 12:00 ML H37.1
19.09.	08:00 - 12:00 ML H37.1
20.09.	08:00 - 12:00 ML H37.1
21.09.-	08:00 - 18:00 ML H37.1
05.10.	

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
Moryson, Ralf-Dieter

Guber, Andreas
Reichert, Frederik

Mittwoch 14:00 - 17:00 HG D5.3

Kunze, Karsten Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPM D 46, Otto-Stern-Weg 3,
8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 56 95
E-Mail: karsten.kunze@scopem.ethz.ch

327-0702-00 P EM-Practical in Materials Science

Kunze, Karsten
Gramm, Fabian
Reuteler, Joakim

Gerstl, Stephan
Krumeich, Frank

327-0703-00 V Electron Microscopy in Materials
Science

Kunze, Karsten
Gerstl, Stephan
Käch, Andres
Willinger, Marc

Erni, Rolf
Gramm, Fabian
Krumeich, Frank

Freitag 08:00 - 10:00 HCI H2.1

327-0703-00 U Electron Microscopy in Materials
Science

Kunze, Karsten
Gerstl, Stephan
Käch, Andres
Willinger, Marc

Erni, Rolf
Gramm, Fabian
Krumeich, Frank

Freitag 12:00 - 14:00 HCI H2.1

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

Kunze, Karsten
Grafulha Morales, Luiz

Bittermann, Anne Greet
Reuteler, Joakim

17.09.	08:00 - 12:00	HIT F31.2
18.09.	08:00 - 12:00	HIT F31.2
19.09.	08:00 - 12:00	HIT F31.2
21.09.	13:00 - 15:00	HPZ E35
28.01.	09:00 - 13:00	HIT K52
29.01.	09:00 - 13:00	HIT K52
30.01.	09:00 - 13:00	HIT K52
01.02.	13:00 - 16:00	HIT K52

651-1851-00 G Einführung in die
Rasterelektronenmikroskopie

Kunze, Karsten

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
15.01.	16:00 - 18:00	HCI J6
21.01.	16:00 - 18:00	HCI J6

752-4003-00 P Praktikum Mikrobiologie

Künzler, Markus

Donnerstag 12:00 - 18:00 HCI E396

Kurtcuoglu, Vartan Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Lehre Maschinenbau u. Verfahr., ETH Zürich, ML J 38,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Fax: +41 44 632 11 76
E-Mail: kvartan@lnt.iet.mavt.ethz.ch

227-0981-00 V Cross-Disciplinary Research and
Development in Medicine and
Engineering

Kurtcuoglu, Vartan
Meboldt, Mirko
Ullrich, Oliver

de Julien de Zelicourt, Diane
Schmid Daners, Marianne

Dienstag	10:00 - 12:00	HG E41
27.11.	12:00 - 13:00	HG E41

227-0981-00 A Cross-Disciplinary Research and
Development in Medicine and
Engineering

Kurtcuoglu, Vartan
Meboldt, Mirko
Ullrich, Oliver

de Julien de Zelicourt, Diane
Schmid Daners, Marianne

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: Experimentelle
Modalanalyse

Kuster, Friedrich

18.09.	13:00 - 17:00	LEE H203
19.09.	13:00 - 17:00	LEE H203
20.09.	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
Durand, Friedrich

Derflinger, Volker Hermann
Joussset, Pierre

Dienstag	15:00 - 17:00	ML F34
16.11.	08:00 - 12:00	ML F36

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

Mittwoch/2w 13:00 - 18:00 HG D1.2

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

Zemp, Ivo

Montag 11:00 - 13:00 HCI G3

Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G3

Donnerstag 09:00 - 10:00 HPH G3

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

Kutay, Ulrike

Feng, Qian

Peter, Matthias

Picotti, Paola

Zemp, Ivo

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

551-0336-00 G Methods in Cellular Biochemistry

Zemp, Ivo

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

551-0351-00 G Membrane Biology

Korkhov, Volodymyr

Barral, Yves

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

551-1407-00 V RNA Biology Lecture Series I:
Transcription & Processing &
Translation

Allain, Frédéric

Ban, Nenad

Kutay, Ulrike

Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI H8.1

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

535-0525-00 G Pharmazeutische Fallbeispiele

Kut Bacs, Elvan

Erni, Stefan

Obrist, Petra

Dienstag/2 08:00 - 10:00 HIL E7

535-5512-00 G Triage, Diagnostik,
Therapiebegleitung

Kut Bacs, Elvan

Erni, Stefan

Küng Krähenmann, Angela

Petralli-Nietlispach, Daniela

Prader-Schneiter, Katharina

Vogel Kahmann, Irene Sonja

Wiedemeier, Peter

Freitag/1 13:00 - 16:00 ML E12

05.11.- 08:00 - 18:00 ML H37.1

21.12.

535-5521-00 G Therapeutic Skills I

Küng Krähenmann, Angela

Erni, Stefan

Kut Bacs, Elvan

Petralli-Nietlispach, Daniela

Prader-Schneiter, Katharina

Vogel Kahmann, Irene Sonja

Wiedemeier, Peter

17.09. 08:00 - 18:00 ML H37.1

18.09. 08:00 - 12:00 ML H37.1

13:00 - 17:00 NO C6

19.09. 08:00 - 12:00 ML H37.1

13:00 - 17:00 ML F38

20.09. 08:00 - 12:00 ML H37.1

13:00 - 17:00 ML F38

21.09.- 08:00 - 18:00 ML H37.1

05.10.

535-5522-00 G Therapeutic Skills II

Küng Krähenmann, Angela

Erni, Stefan

Kut Bacs, Elvan

Petralli-Nietlispach, Daniela

Prader-Schneiter, Katharina

Vogel Kahmann, Irene Sonja

Wiedemeier, Peter

17.09. 08:00 - 18:00 ML H37.1

18.09. 08:00 - 12:00 ML H37.1

19.09. 08:00 - 12:00 ML H37.1

20.09. 08:00 - 12:00 ML H37.1

21.09.- 08:00 - 18:00 ML H37.1

05.10.

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: Principles,
Thermodynamic Optimization and
Applications

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

151-0251-00 U IC-Engines: Principles,
Thermodynamic Optimization and
Applications

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

Labhardt, Niklaus Daniel Dr.

In den Ziegelhöfen 158, 4054 Basel
Tel.: 079 870 18 59
E-Mail: niklausdaniel.labhardt@gess.ethz.ch

865-0069-00 G Gesundheit und Entwicklung -
Gesundheitsaspekte in der
internationalen Zusammenarbeit

Müller, Marie-Laure Karlen, Walter
Labhardt, Niklaus Daniel

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

052-1107-18 U Architectural Design V-IX: Inhabiting -
Freedom, Pleasure and Luxury for All
(a.o. Prof. A. Lacaton)

Lacaton, Anne
Dienstag 10:00 - 18:00 ONA G23
Mittwoch 08:00 - 18:00 ONA G23

Lacroix, Christophe Prof. Dr.

Lebensmittelbiotechnologie
Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFV C 20,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 48 67 Fax: +41 44 632 14 03
E-Mail: christophe.lacroix@hest.ethz.ch

752-5001-00 V Food Biotechnology

Lacroix, Christophe Jans, Christoph
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 Geirnaert, Annelies
Meile, Leo Schwab, Clarissa
Mittwoch 13:00 - 15:00 LFV E41

Lakehal, Djamel Dr.

ASCOMP GmbH, Technoparkstrasse 1, H22, 8005
Zürich
Tel.: + 41 044 445 40 70 Fax: + 41 044 633 1662
E-Mail: lakehal@arch.ethz.ch

066-0423-00 V Application of CFD in Buildings

Lakehal, Djamel
Donnerstag 16:00 - 19:00 HCP E47.2

Lambercy, Olivier Dr.

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, Lengghalde
5, 8008 Zürich
E-Mail: olivier.lambercy@hest.ethz.ch

376-1219-00 V Rehabilitation Engineering II:
Rehabilitation of Sensory and
Vegetative Functions

Riener, Robert Gassert, Roger
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 Sportsoziologie

Lamprecht, Markus
Donnerstag 08:00 - 10:00 NO C44
20.12. 08:00 - 10:00 HG D7.1

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 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

Lang, Urs Prof. Dr.

Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 27.3,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 60 11
E-Mail: urs.lang@math.ethz.ch

401-4115-00 V Introduction to Geometric Measure
Theory

Lang, Urs
Dienstag 09:00 - 10:00 HG D3.2
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG F26.5

Montag	08:00 - 10:00	ML F39
03.11.	08:00 - 16:00	HG E1.2
08.12.	08:00 - 16:00	HG E1.2

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

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

Heinrich, Christoph A.	Driesner, Thomas
Laurent, Oscar	
15.01.	15:00 - 17:00 NO D11
16.01.	11:00 - 13:00 NO C6
	15:00 - 17:00 NO C6
17.01.	13:00 - 19:00 NO D11

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

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

853-8002-00 G Die Rolle von Technologie in nationaler und internationaler Sicherheitspolitik

Wenger, Andreas	Haas, Michael
Leese, Matthias	Thranert, Oliver
Dienstag	08:00 - 10:00 IFW A36

857-0098-00 S Technology Governance and International Security

Dunn Cavelty, Myriam	Leese, Matthias
Dienstag	14:00 - 16:00 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	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
18.09.	13:00 - 15:00 HIL E8
	15:00 - 16:00 HIL E1
18.10.	13:00 - 15:00 HIT F32

701-1673-00 G Environmental Measurement Laboratory

Lehmann Grunder, Peter Ulrich	Or, Dani
Dienstag	13:00 - 17:00 CHN E46
16.10.	12:00 - 15:00 HIT H42

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	
03.12.-06.12.	13:00 - 15:00 HIT F31.2
07.12.-10.12.-13.12.	13:00 - 17:00 HIT F31.2
14.12.	13:00 - 15:00 HIT F31.2
	13:00 - 17:00 HIT F31.2

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 G3

252-0845-00 U Informatik I

Lehner, Hermann	Friedrich Wicker, Felix Oliver
Donnerstag	13:00 - 15:00 CHN G22
	ETZ J91
	HG E33.1
	IFW B42
	IFW C31
	IFW C33
	LFW C5
	15:00 - 17:00 CHN G22
	ETZ J91
	HG E33.1
	LFW C1
	LFW C11

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 CAB H56
	CAB H57
	HG E19
	HG E26.1
	HG E26.3

Mittwoch 17:00 - 18:00 HG D11
HG E19
HG E26.1
HG E26.3
HG E27

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

052-1151-18 U Architectural Design V-IX: Hey,
Teacher (A. Lehnerer)

Lehnerer, Alexander

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

Lei, Qinghua Dr.

Professur für Ingenieurgeologie, ETH Zürich, NO G 1.1,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 47 30
E-Mail: qinghua.lei@erdw.ethz.ch

651-4025-00 V Rock Mechanics and Rock
Engineering

Moradian, Omid Lei, Qinghua
Dienstag 08:00 - 12:00 NO E39
14.01. 14:00 - 16:00 NO D11

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

Müller, Sabine Bee, Giuseppe
Boessinger, Marc Andreas Leiber, Florian
Sutter, Franz
Freitag/2 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 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
Lanzavecchia, Antonio Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette Spörri, Roman
Tortola, Luigi
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
01.11. 16:00 - 18:00 HCI G7

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

Oxenius, Annette Becher, Burkhard
Halin Winter, Cornelia Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine Münz, Christian
Tortola, Luigi 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.

Professur für Ingenieurgeologie, ETH Zürich, NO G 3,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
E-Mail: kerry.leith@erdw.ethz.ch

651-3525-00 V Ingenieurgeologie

Ziegler, Martin Leith, Kerry
Montag 13:00 - 15:00 NO C6

651-3525-00 U Ingenieurgeologie

Ziegler, Martin Leith, Kerry
Dienstag 13:00 - 14:00 NO D1
14:00 - 15:00 NO D1

651-4903-00 G Quartärgeologie und Geomorphologie

Ivy Ochs, Susan Leith, Kerry
Freitag 08:00 - 10:00 NO E39

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

252-0851-00 V Algorithmen und Komplexität

Lengler, Johannes Steger, Angelika
Dienstag 08:00 - 10:00 HG D1.2

252-0851-00 U Algorithmen und Komplexität

Lengler, Johannes 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

263-4110-00 P Interdisciplinary Algorithms Lab

Steger, Angelika	Steurer, David
Lengler, Johannes	
Mittwoch	14:00 - 16:00 ETZ K91
19.09.	15:00 - 17:00 CAB G15.2 CHN G22

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	10:00 - 12:00 HG E33.3
	13:00 - 15:00 LFV E41
21.11.	08:00 - 10:00 LFW E13

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

535-0011-00 S Drug Seminar

Detmar, Michael	Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah	Gander, Bruno Alfred
Halin Winter, Cornelia	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.
20.09.	15:00 - 17:00 HCI J6

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	Gander, Bruno Alfred
Spyrogianni Roveri, Anastasia	
Dienstag/1	13:00 - 16:00 HIL E9

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

Schibli, Roger	Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah	Detmar, Michael
Gander, Bruno Alfred	Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan	Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario	Quitterer, Ursula
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch	17:00 - 18:00 HCI J4
12.12.	17:00 - 18:00 HCI J6

Leucci, Stefano Dr.

Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB H 32.2,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
E-Mail: stefano.leucci@inf.ethz.ch

252-4230-00 S Advanced Algorithms and Data Structures

Widmayer, Peter	Leucci, Stefano
Uznanski, Przemyslaw	
03.11.	08:00 - 17:00 CAB G52
10.11.	08:00 - 17:00 CAB G52
17.11.	08:00 - 17:00 CAB G52

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

851-0300-34 S Manipulation. Über Verfahren der Einflussnahme in Literatur und Kulturgeschichte

Leuenberger, Stefanie Susanne

Mittwoch 17:00 - 19:00 IFW C33

Leunig, Michael Prof.

Schulthess Klinik, Lengghalde 2, 8008 Zürich

Tel.: 044 385 73 22

E-Mail: michael.leunig@hest.ethz.ch

Leutenegger Küng, Zilla

Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F 48, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: leutenegger@arch.ethz.ch

051-1247-18 U Integrierte Disziplin Architektur und Kunst (K. Sander)

Leutenegger Küng, Zilla

Leuthold, Juerg Prof. Dr.

Photonik und Kommunikation

Professur Photonik u. Kommunikat., ETH Zürich, ETZ K 81, Gloriamstrasse 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

22.11. 15:00 - 17:00 ETZ F91
06.12. 15:00 - 17:00 ETZ F91

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

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

Bachmann, Olivier

Vance, Derek

De Souza, Gregory

Hunt, Alison

Leuthold, Julien

Freitag

08:00 - 10:00 NO D39
NO E11

651-4931-00 S Seminar I: Heat and Mass Transfers in Magmatology

Leuthold, Julien

Montag/2

10:00 - 12:00 NO E11

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

Lévesque, Mathieu Dr.

Professur für Waldökologie, ETH Zürich, CHN G 77, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 52 08

E-Mail: mathieu.levesque@usys.ethz.ch

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

Bugmann, Harald

Lévesque, Mathieu

Lieberherr, Eva

Donnerstag

10:00 - 12:00 CHN F42

701-1635-00 G Multifunctional Forest Management

Lévesque, Mathieu

Donnerstag

13:00 - 15:00 CHN E46

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

701-0328-00 V Advanced Ecological Processes

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	

Lewis, Kimberly A.

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

E-Mail: lewisk@ethz.ch

851-0832-10 U Advanced English for Academic Purposes (C1-C2)

Lewis, Kimberly A.

Montag	13:00 - 15:00	HG F26.3
	15:00 - 17:00	HG F26.3
17.09.	13:00 - 15:00	HG F26.3
	15:00 - 17:00	HG F26.3

Liati, Anthi Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F
82.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 66 07 Fax: 044 632 18 27

E-Mail: anthi.liati@erdw.ethz.ch

651-4229-00 G Advanced Geochronology

Guillong, Marcel	Busemann, Henner	
Fellin, Maria Giuditta	Liati, Anthi	
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht	Wotzlaw, Jörn-Frederik	
Mittwoch	08:00 - 10:00	NO E11

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	Lévesque, Mathieu	
Lieberherr, Eva		
Donnerstag	10:00 - 12:00	CHN F42

701-0747-00 G Umweltpolitik der Schweiz

Lieberherr, Eva	Metz, Florence	
Donnerstag/2w	13:00 - 15:00	CHN C14
	15:00 - 17:00	CHN D42
		CHN D46
		CHN D48
		CHN F46
20.09.	13:00 - 17:00	HG E3
15.11.	13:00 - 16:00	CHN F46
29.11.	13:00 - 17:00	HG E3

701-1651-00 G Environmental Governance

Lieberherr, Eva	de Buren, Guillaume	
Dienstag	10:00 - 12:00	CHN G42
18.12.	08:00 - 14:00	ML H43

Liebsch, Frank Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW A 4,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 23

E-Mail: frank.liebsch@usys.ethz.ch

551-0209-00 S Sustainable Plant Systems (Seminar)

Paschke, Melanie	Liebsch, Frank	
22.10.	14:00 - 18:00	LFW B2

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

651-3400-AA R Fundamentals of Geochemistry

Liebske, Christian	Bachmann, Olivier
--------------------	-------------------

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	

Lier, Natascha Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, Anatomisches
Institut Y42 J32, 8057 Zürich

Tel.: 0446355376

E-Mail: natascha.lier@hest.ethz.ch

377-0311-00 G Praktikum klinische Anatomie

Loffing, Johannes	Ullrich, Oliver
Amrein, Irmgard	Colacicco, Giovanni
Lier, Natascha	

Liggieri, Kevin Dr.

c/o Frau Sara Booz, Professur f.
Wissenschaftsforschun, RZ G4, 8092 Zürich

E-Mail: kevin.liggieri@wiss.gess.ethz.ch

851-0157-97 S Mensch-Maschine-Interaktion - wo bleibt der Mensch?

Liggieri, Kevin		
Mittwoch	10:00 - 12:00	RZ F21

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	CHN E42
Mittwoch	09:00 - 10:00	LFV E41
Freitag	08:00 - 09:00	ETZ E6

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	Blatter, Gianni
Cantalupo, Sebastiano	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
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

402-0385-68 V Topics in the Evolution of the Universe

Lilly, Simon	
Mittwoch	10:00 - 11:00 HIT F31.1

402-0385-68 S Topics in the Evolution of the Universe

Lilly, Simon	
Mittwoch	11:00 - 12:00 HIT F31.1

Lind, Tertaliisa 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, Tertaliisa
Paladino, Domenico	

Lippert, Thomas Prof. Dr.

Physikalische Chemie

Paul Scherrer Institut (PSI), OFLB/ u110, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 40 76

E-Mail: lippert@ethz.ch

529-0455-00 V	Laser for Micro- and Nanostructuring
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	Lischke, Heike
Rohner, Brigitte	
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
Freitag	13:00 - 15:00 HCI J3
	15:00 - 16:00 HCP E47.3
	HCP E47.4
	HIT F13
	HIT H42
	HIT H51
	HIT J51
	HIT J53
	HIT K52

376-1651-00 G Clinical and Movement Biomechanics

Singh, Navrag	List, Renate
Schütz, Pascal	
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	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, Wolfger	

227-1043-00 K Neuroinformatics - Colloquia (University of Zurich)

Liu, Shih-Chii	Hahnloser, Richard
Mante, Valerio	
Freitag	16:00 - 17:00 I35 F51

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	Locher, Kaspar
Weber-Ban, Eilika	
Montag	13:00 - 15:00 HCI J6

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 HCl G3
Freitag	08:00 - 10:00 HPH 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	

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 Analysis, Models, and Machine 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	Baumgartner, Jeannine
Bearth, Angela	Finger, Robert
Kreuzer, Michael	Loessner, Martin
Windhab, Erich J.	
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
20.12.	10:00 - 12:00 ETF C1

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
	08:00 - 17:00 LFV B42.1
	08:00 - 17:00 LFV C42
Donnerstag	08:00 - 17:00 LFV B42.1
	08:00 - 17:00 LFV C42
Freitag	08:00 - 17:00 LFV B42.1
	08:00 - 17:00 LFV C42

Loffing, Johannes Prof. Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Anatomisches Institut, 8057 Zürich

E-Mail: johannes.loffing@hest.ethz.ch

377-0311-00 G Praktikum klinische Anatomie

Loffing, Johannes	Ullrich, Oliver
Amrein, Irmgard	Colacicco, Giovanni
Lier, Natascha	

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

327-0711-00 S Metal Physics and Technology Seminar

Löffler, Jörg F.	
Montag	16:00 - 18:00

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.	Domeisen, Daniela
Fischer, Erich	Gruber, Nicolas
Knutti, Reto	Lohmann, Ulrike
Peter, Thomas	Seneviratne, Sonia I.

Wernli, Heini Wild, Martin
Montag 16:00 - 18:00 CAB G11

Dienstag 13:00 - 14:00 HCI E8
14:00 - 15:00 HCP E47.2
HCI E8
HCP E47.2

701-0475-AA R Atmospheric Physics

Lohmann, Ulrike

701-0475-00 G Atmosphärenphysik

Lohmann, Ulrike Beck, Alexander
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN F46
12:00 - 13:00 CHN F46

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

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

Lohmeyer, Quentin Colotti, Alberto
Mittwoch 16:00 - 19:00 ML J37.1

151-1072-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Maschineningenieurwissenschaften und Verfahrenstechnik

Lohmeyer, Quentin

151-1079-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Maschinening. und Verfahrenstechnik DZ

Lohmeyer, Quentin

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.

Lorenzetti, Silvio PD Dr.

Biomechanik

EHSM, Hauptstrasse 247, 2532 Magglingen/Macolin

E-Mail: sl@ethz.ch

Lottemoser, Thomas Dr.

Multifunktionale Ferroische Mat., ETH Zürich, HCI E 488.2, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 89

Fax: +41 44 633 11 54

E-Mail: thomas.lottemoser@mat.ethz.ch

327-0104-00 V Kristallographie

Lottemoser, Thomas

Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI J4

327-0104-00 U Kristallographie

Lottemoser, Thomas

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

651-2915-00 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

31.10. 07:00 - 18:00 MM C78.1

651-3525-AA R Introduction to Engineering Geology

Löw, Simon

Lucke, Katja Dr.

Binzenstrasse 22, 8044 Gockhausen

Tel.: 043 333 52 67

E-Mail: klucke@ethz.ch

535-0165-00 V Medizinische Mikrobiologie

Lucke, Katja

Dienstag/2 10:00 - 12:00 HCI J4

Ludewig, Burkhard PD Dr.

Kantonsspital St.Gallen, Rorschacherstrasse 95, 9007 St. Gallen

Tel.: 071 494 10 90

Fax: 071 49463 21

E-Mail: burkhard.ludewig@biol.ethz.ch

551-1171-00 S Immunology: From Milestones to Current Topics

Ludewig, Burkhard

Kisielow, Jan

Kopf, Manfred

Oxenius, Annette

Dienstag 13:00 - 15:00 HIT F12

Lue, Zhe

Empirische Lehr- und Lernforschung, ETH Zürich, RZ H 23, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

E-Mail: zlue@student.ethz.ch

851-0242-08 S Forschungsmethoden der empirischen Bildungsforschung

Edelsbrunner, Peter

Berkowitz Biran, Michal

Lue, Zhe

Thurn, Christian Maximilian

Mittwoch/1 12:00 - 15:00 LFW C1
25.10. 13:00 - 16:00 LFW B2

Luisier, Mathieu Prof. Dr.

Rechnergestützte Modellierung von Nanostrukturen
Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 82, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 33

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

227-0003-00 V Digitaltechnik

Luisier, Mathieu

Mittwoch 10:00 - 12:00 ETF E1

227-0003-00 U Digitaltechnik

Luisier, Mathieu

Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN D42
CHN D44
CHN D46
CHN E42
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

Emboras, Alexandros Luisier, Mathieu
Mittwoch 13:00 - 17:00 ETZ C99
Freitag 13:00 - 17:00 ETZ C99

Lupker, Maarten Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 54,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: maarten.lupker@erdw.ethz.ch

651-3001-00 U Dynamische Erde I

Bernasconi-Green, Gretchen Kraft, Toni
Lupker, Maarten

Montag	08:00 - 10:00	NO D11
	10:00 - 12:00	NO D1
		NO D11
		NO E51.1
	15:00 - 17:00	NO D1
		NO D69
Dienstag	08:00 - 10:00	NO D1
		NO E35
	10:00 - 12:00	NO D1
	15:00 - 17:00	NO D1
		NO E11
		NO E39
		NO F39
Mittwoch	13:00 - 15:00	NO D1
Donnerstag	10:00 - 12:00	NO D69
		NO G51.1
	12:00 - 13:00	NO D1
	15:00 - 17:00	NO D1
		NO D11
		NO E51.1

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

Lüscher Luchsinger, Patrik

Im Weingarten 12, 5620 Bremgarten AG

Tel.: 056 6316749

E-Mail: patrik.luescher@hest.ethz.ch

557-0601-00 G Badminton I

Lüscher Luchsinger, Patrik

Mittwoch 15:00 - 17:00 HPS

Lustermann, Werner Dr.

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, CERN, 892/2-D22,
Route de Meyrin, 1211 Genève 23

Tel.: +41 22 767 65 20

E-Mail: luster@ethz.ch

402-0717-00 P Teilchenphysik am CERN

Nessi-Tedaldi, Francesca Lustermann, Werner

Lüthi, Beat Dr.

Photrack AG, Ankerstrasse 16a, 8004 Zürich

Tel.: 044 240 19 13

E-Mail: luethib@ethz.ch

**102-0527-00 P Experimental and Computer
Laboratory I**

Braun, Daniel	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
18.09.	13:00 - 15:00 HIL E8
	15:00 - 16:00 HIL E1
18.10.	13:00 - 15:00 HIT F32

Lüthi, Martin Dr.

Lehre Erdwissenschaften, ETH Zürich, Hönggerberggring
26, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 635 51 46

E-Mail: luethim@ethz.ch

651-4101-00 G Physics of Glaciers

Lüthi, Martin Juvet, Guillaume
Walter, Fabian Thomas Werder, Mauro

Montag 12:00 - 15:00 ML E12

Luthra, Brijesh

Sonnenbergstrasse 88, 8134 Adliswil

Tel.: 0795834460

E-Mail: bluthra@ethz.ch

363-0341-00 G Introduction to Management

Brunsoni, Stefano Luthra, Brijesh
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F1

Lutters, Monika Dr.

Kantonsspital Baden, Apotheke, Postfach, 5404 Baden

Tel.: 0564863943

Fax: 056 486 39 49

E-Mail: mlutters@ethz.ch

535-5503-00 G Institutionelle Pharmazie

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

Lygeros, John Prof. Dr.

Control and Computation
Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL I 22,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 89 70
E-Mail: jlygeros@ethz.ch

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Dörfler, Florian	D'Andrea, Raffaello
Frazzoli, Emilio	Khammash, Mustafa Hani
Lygeros, John	Smith, Roy
15.10.	17:00 - 19:00 ETZ E8
22.10.	17:00 - 19:00 ETZ E8
31.10.	17:00 - 19:00 ETZ E8
19.11.	17:00 - 19:00 ETZ E8
05.12.	17:00 - 19:00 ETZ E8

Maake, Caroline Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Anatomisches Institut, 8057 Zürich
Tel.: 0446355311
E-Mail: caroline.maake@hest.ethz.ch

377-0105-00 V Bewegungsapparat

Goldhahn, Jörg	Distler, Oliver
Maake, Caroline	Steinwachs, Matthias
Montag/1	13:00 - 17:00 I17 M5
Dienstag/1	08:00 - 10:00 I17 M5
	15:00 - 17:00 HPV G4
Mittwoch/1	15:00 - 17:00 ML F36
Freitag/1	13:00 - 17:00 HCI G3
09.11.	12:00 - 17:00 HG E3

Maathuis, Marloes H. Prof. Dr.

Statistik
Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 24.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: marloes.maathuis@stat.math.ethz.ch

401-0603-00 V Stochastik

Maathuis, Marloes H.
Montag 15:00 - 17:00 HG E7

401-0603-00 U Stochastik

Maathuis, Marloes H.
Montag 17:00 - 18:00 HG E21
HG E33.1
HG E33.3
HG E33.5
ML F40
ML J34.1
Dienstag 12:00 - 13:00 HG E21
HG F26.5
HG G26.3
ML F36
ML H41.1
ML H44

**401-3620-00 S Student Seminar in Statistics:
Statistical Learning with Sparsity**

Mächler, Martin	Maathuis, Marloes H.
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	
Freitag	15:00 - 17:00 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

**401-3620-00 S Student Seminar in Statistics:
Statistical Learning with Sparsity**

Mächler, Martin	Maathuis, Marloes H.
Meinshausen, Nicolai	van de Geer, Sara
Montag	15:00 - 17:00 HG D7.2

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

**401-6215-00 G Using R for Data Analysis and
Graphics (Part I)**

Mächler, Martin	Tanadini, Matteo
Dienstag/1	13:00 - 15:00 CAB G11

**401-6217-00 G Using R for Data Analysis and
Graphics (Part II)**

Mächler, Martin	Tanadini, Matteo
Dienstag/2	13:00 - 15:00 CAB G11

447-6221-00 G Nichtparametrische Regression

Mächler, Martin	
Montag/1	08:00 - 10:00 HG E1.1
	10:00 - 12:00 HG E19
17.09.	08:00 - 10:00 HG E1.1
	10:00 - 12:00 HG E19

447-6245-00 G Data-Mining

Mächler, Martin	
Montag/1	13:00 - 15:00 HG E1.2
	15:00 - 17:00 HG E27
05.11.	13:00 - 15:00 HG E1.2
	15:00 - 17:00 HG E27

Mäder, Thomas

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 328,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 64 11 Fax: +41 44 632 13 43
E-Mail: tm@org.chem.ethz.ch

**529-0688-00 V Sicherheitsvorlesung für
Assistierende**

Mäder, Thomas	
11.09.	13:00 - 18:00 HCI G3

Maggi, Renato

Akademischer Sportverband Zürich,
Winterthurerstrasse, 190, Sport Center Irchel, 8057
Zürich

Tel.: +41 44 635 43 61

E-Mail: renato.maggi@asvz.ethz.ch

557-0555-00 G Basketball II

Maggi, Renato

Donnerstag 08:00 - 10:00 MM

Magnus, Carsten Dr.

Hofwiesenstrasse 250, 8057 Zürich

E-Mail: carsten.magnus@bsse.ethz.ch

636-0017-00 G Computational Biology

Stadler, Tanja

Magnus, Carsten

Vaughan, Timothy

Montag 15:00 - 17:00 BSA E46
HG D16.2
17:00 - 18:00 HG D16.2
Donnerstag 13:00 - 14:00 BSB E4

636-0017-00 A Computational Biology

Stadler, Tanja

Magnus, Carsten

Vaughan, Timothy

Manca Tanner, Carine PD Dr.

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 243,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 44 33

E-Mail: carine.manca@ir.phys.chem.ethz.ch

Mancktelow, Neil Prof. Dr.

Geologie

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 63,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: neil.mancktelow@erdw.ethz.ch

Manconi, Andrea PD Dr.

Ingenieurgeologie und Geophysik

Dep. Erdwissenschaften, ETH Zürich, NO G 69.3,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: andrea.manconi@erdw.ethz.ch

651-4065-00 G Geological Site Investigations

Ziegler, Martin

Manconi, Andrea

Dienstag/2 13:00 - 15:00 NO E51.1
Donnerstag/2 13:00 - 16:00 NO E39

Mandel, Elodie Dr.

Professur für Tierphysiologie, ETH Zürich, LFW B 53,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-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)

Giller, Katrin

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, Roi

Professur für Tierphysiologie, ETH Zürich, LFW B 55.2,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-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)

Giller, Katrin

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

851-0535-10 V 'Yemen: A Failed State?'

Manea, Elham

Freitag 15:00 - 17:00 LEE D101

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
21.09.	09:00 - 17:00 ML H43
12.10.	09:00 - 17:00 HG E33.1
16.11.	09:00 - 17:00 HG E33.1
07.12.	09:00 - 17:00 HG E33.1
	10:00 - 13:00 HG D5.1
	HG D5.3
	HG E33.5

Mangold, Stefan Dr.

Lehre D-INFK, ETH Zürich, CAB H 82.2,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
E-Mail: stefan.mangold@inf.ethz.ch

252-0293-00 V Wireless Networking and Mobile Computing

Mangold, Stefan	
Montag	15:00 - 17:00 ML F38

252-0293-00 U Wireless Networking and Mobile Computing

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

Corman, Francesco	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

Manser, Tanja Nicole Prof. Dr.

(Professorin Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW))
Psychologie unter der besonderer Berücksichtigung der
Arbeits- und Organisationspsychologie
Fachhochschule Nordwestschweiz, Riggensbachstrasse
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	Földy, Csaba
Helmchen, Fritjof	Jessberger, Sebastian
Karayannis, Theofanis	
Montag	12:00 - 14:00 I35 F32
17.09.	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
Kiper, Daniel	von der Behrens, Wolfger
Donnerstag	08:00 - 10:00 HG G3

227-1037-00 U Introduction to Neuroinformatics

Mante, Valerio
Grewe, Benjamin
Kiper, Daniel
Donnerstag 10:00 - 11:00 HG F3

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 16:00 - 17:00 I35 F51
Hahnloser, Richard

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
Berni, Marcel

853-0321-00 S Seminar II

Nussio, Enzo
Rüthemann, Christoph
Donnerstag 13:00 - 16:00 IFW C35
IFW D42
Mantovani, Mauro

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
Montag 10:00 - 12:00 ML F38
14:00 - 15:00 ML F38
Mantzaras, Ioannis

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
Mittwoch 13:00 - 16:00 HCI J7
24.10. 12:00 - 15:00 ETZ E7
Marin, Alexandru

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
Donnerstag 15:00 - 17:00 CA REUM
22.11. 15:00 - 17:00 HG G3
06.12. 15:00 - 17:00 HG G3
Markun, Stefan

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
Markwalder, Ursina
Dienstag 09:00 - 12:00 HG F26.3
Greutmann, Peter
Peteranderl-Rüschhoff, Sonja

851-0242-01 S Bewältigung psychosozialer
Anforderungen im Lehrberuf (EW4)

Greutmann, Peter
Markwalder, Ursina
Dienstag 09:00 - 12:00 HG F26.3
HG F26.5
HG G26.3
Deiglmayr, Anne
Peteranderl-Rüschhoff, Sonja

851-0242-09 S Empirische Arbeit: Praktische Lehr-
und Lernforschung

Deiglmayr, Anne
Markwalder, Ursina
Stern, Elsbeth
Freitag 10:00 - 12:00 CHN D44
Edelsbrunner, Peter
Peteranderl-Rüschhoff, Sonja

Marschall, Katja

Untere Aeujerstrasse 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, 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
Widmer, Alex
Martin, Oliver Yves

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

Sauer, Uwe
Widmer, Alex
Mittwoch 09:00 - 10:00 ETF C1
Freitag 10:00 - 12:00 ETF C1
Martin, Oliver Yves

551-0003-AA R General Biology I + II

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

551-0435-00 V Systematische Biologie: Zoologie

Martin, Oliver Yves Greeff, Michael
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW E41

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
01.11. 17:00 - 19:00 LFW E13

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

166-0401-00 G Gestaltung von Kooperationsprozessen

Marxt, Christian G. C.
01.11. 08:00 - 17:00 LEO C12
02.11. 08:00 - 17:00 LEO C12
29.11. 08:00 - 17:00 LEO C12
30.11. 08:00 - 17:00 LEO C12
01.12. 08:00 - 10:00 LEO C12

363-0861-00 G Alliance Advantage - Exploring the Value Creation Potential of Collaborations

Marxt, Christian G. C.
20.09. 17:00 - 20:00 WEV H326
08.11. 08:00 - 20:00 WEV H326
09.11. 08:00 - 20:00 WEV H326
20.12. 17:00 - 20:00 WEV H326

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 Corn, Jacob
Hall, Jonathan Jinek, Martin
Jonas, Stefanie Santoro, Raffaella
Voinnet, Olivier Weis, Karsten
Wutz, Anton
29.11. 08:00 - 11:00 HPL D32
30.11. 08:00 - 10:00 HPL D32
05.12. 08:00 - 10:00 HPL D34
06.12. 08:00 - 10:00 HPL D32
07.12. 08:00 - 10:00 HPL D32
12.12. 08:00 - 10:00 HPL D34
13.12. 08:00 - 10:00 HPL D32
14.12. 08:00 - 10:00 HPL D32
19.12. 08:00 - 10:00 HPL D34
20.12. 08:00 - 10:00 HPL D32
21.12. 09:00 - 17:00 HIT F32

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

252-0437-00 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 13:00 - 15:00 HPS

557-0434-01 G Akrobatik II

Mattli Baur, Brigitte Jäggi, Marc-Morten
Donnerstag 10:00 - 12:00 HPS

Mattsson, Björn Hannes PD Dr.

Volcanology

Uppsala University, Villavägen 16, Department of Earth
Sciences, 752 36 Uppsala, SWEDEN

E-Mail: hannes.mattsson@erdw.ethz.ch

Maue, Jens Dr.

Didaktische Ausbildung, ETH Zürich, RZ E 6,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 83

E-Mail: jens.maue@ifv.gess.ethz.ch

851-0240-27 V Betreuung von Maturaarbeiten

Maue, Jens

Mittwoch 15:00 - 17:00 LEE D105

Maurer, Hansruedi Prof. Dr.

Angewandte Geophysik

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 46,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 68 38 Fax: +41 44 633 10 65

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

651-1692-00 S Seminar in Angewandter Geophysik
und Umweltgeophysik

Maurer, Hansruedi

Robertsson, Johan

Maurer, Max Prof. Dr.

Systeme in der Siedlungswasserwirtschaft

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G
32.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 67

E-Mail: max.maurer@ifu.baug.ethz.ch

102-0214-AA R Introduction to Urban Water
Management

Morgenroth, Eberhard

Maurer, Max

102-0215-00 G Siedlungswasserwirtschaft II

Maurer, Max

Staufer, Philipp

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E8

102-0227-00 G Systems Analysis and Mathematical
Modeling in Urban Water
Management

Maurer, Max

Villez, Kris

Freitag 08:00 - 10:00 HIL D10.2
10:00 - 12:00 HIL E15.2

102-0250-00 G Urban Drainage Planning and
Modelling

Maurer, Max

Blumensaat, Frank

Karaus, Ute

Rieckermann, Jörg

Montag 13:00 - 17:00 HPT C103
18.09. 15:00 - 17:00 HCP E47.4

102-0515-01 S Seminar
Umweltingenieurwissenschaften

Wang, Jing

Burlando, Paolo

Hajnssek, 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 G56
CAB G57
CAB G59
CHN D46
CHN D48
CHN E46
ETZ F91
HG D3.3
HG E21
HG E33.5
LFW E13
Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G57
CHN D42
CHN D46
CHN G22
ETZ E6
ETZ E7
ETZ E9
ETZ H91
ETZ J91
LEE C114
LFW C1
LFW E13

268-0201-00 S Information Security Seminar and
Project

Schaller, Patrick

Basin, David

Capkun, Srdjan

Maurer, Ueli

Perrig, Adrian

Freitag 14:00 - 16:00 HG E33.3
21.09. 14:00 - 16:00 HG F26.1
05.10. 14:00 - 16:00 HG F26.1

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 B2
Mittwoch 08:00 - 17:00 LFW B2
Donnerstag 08:00 - 17:00 LFW E11
Freitag 08:00 - 17:00 LFW E11

751-4506-00 G Plant Pathology III

Maurhofer Bringolf, Monika

Dienstag 10:00 - 12:00 LFW E15

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 ZürichE-Mail: vlasios.mavrantzas@mat.ethz.ch

151-0619-00 V Introduction to Nanoscale Engineering

Pratsinis, Sotiris E. Mavrantzas, Vlasios

Donnerstag 16:00 - 18:00 ML J37.1

151-0917-00 V Mass Transfer

Pratsinis, Sotiris E. Mavrantzas, Vlasios

Mittwoch 10:00 - 12:00 ML H44

Mayer, HannesArchitektur & 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 Architecture

Sieroka, Norman Mayer, Hannes

Freitag 13:00 - 15:00 IFW A34
ML H37.121.09. 13:00 - 15:00 HCI J6
05.10. 13:00 - 15:00 HIL E7
16.11. 13:00 - 15:00 HCI J4
30.11. 13:00 - 15:00 LEE E101

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 12:00 - 14:00 UNI ZH.

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Blatter, Gianni
Cantalupo, Sebastiano	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gabardiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Moore, Ben	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred

Vaterlaus, Andreas

Wallraff, Andreas

Zheludev, Andrey

Mittwoch

Wallny, Rainer

Wegscheider, Werner

Zilberberg, Oded

16:00 - 17:00 HPV G4

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

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

Montag 17:00 - 18:00 HIT H42
I16 G05

Mazouz, Nadia PD Dr.

Philosophie

Harriet-Straub-Str. 27, 79100 Freiburg, GERMANY

Tel.: 0049 761 1374 064

E-Mail: nadia.mazouz@gess.ethz.ch

Mazza, Edoardo Prof. Dr.

Mechanik

Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, LEE N
210, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 74

E-Mail: mazza@imes.mavt.ethz.ch

151-0501-00 V Mechanik 1: Kinematik und Statik

Mazza, Edoardo

Montag	10:00 - 12:00	HG E5 HG F5 HG F7
Dienstag	13:00 - 14:00	HCI G7 HG F5 HG F7
18.09.	14:00 - 15:00	HCI G7 HG F5 HG F7

151-0501-00 U Mechanik 1: Kinematik und Statik

Mazza, Edoardo

Donnerstag	08:00 - 10:00	ETZ E7 ETZ E8 ETZ E9 ETZ F91 ETZ G91 ETZ K91
	10:00 - 12:00	ETZ E7 ETZ E8 ETZ E9 ETZ K91 HG D5.1 HG E1.1 IFW A34 IFW B42 IFW C35 LEE D101 LFW B1 LFW C1 ML F38 ML F40 ML H34.3 ML J37.1 RZ F21
25.10.	10:00 - 12:00	ML H37.1
01.11.	10:00 - 12:00	ML H43
27.11.	12:00 - 14:00	HCI E2
04.12.	12:00 - 14:00	HCI E2
06.12.	10:00 - 12:00	ML H43
11.12.	12:00 - 14:00	HCI E2
18.12.	12:00 - 14:00	HCI E2

151-0524-00 V Continuum Mechanics I

Mazza, Edoardo			
Freitag	08:00 - 10:00	HG D5.2	
151-0524-00 U	Continuum Mechanics I		
Mazza, Edoardo			
Mittwoch	12:00 - 13:00	HG E1.1	

Mazzi, Dominique PD Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFO G 23,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
E-Mail: dominique.mazzi@usys.ethz.ch

751-4801-00 G Systembezogene Bekämpfung
herbivorer Insekten I

Mazzi, Dominique			
Montag	10:00 - 12:00	CHN E42	

Mazzotti, Marco Prof. Dr.

Verfahrenstechnik
Inst. f. Energie-u.Verfahrenstech., ETH Zürich, ML G 27,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 24 56 Fax: +41 44 632 11 41
E-Mail: marco.mazzotti@ipe.mavt.ethz.ch

151-0927-00 V Rate-Controlled Separations in Fine
Chemistry

Mazzotti, Marco			
Donnerstag	11:00 - 14:00	ML F34	

151-0927-00 U Rate-Controlled Separations in Fine
Chemistry

Mazzotti, Marco			
Donnerstag	14:00 - 15:00	ML F34	

151-0933-00 S Seminar on Advanced Separation
Processes

Mazzotti, Marco			
Donnerstag	16:00 - 17:00	ML J34.1	

701-0901-00 S ETH Week 2018: Energy Matters

Knutti, Reto	Bratrich, Christine
Brusoni, Stefano	Cabello Llamas, Alan
Hoffmann, Volker	Hug, Gabriela
Mazzotti, Marco	Schlüter, Arno
Schmidt, Tobias	Vaterlaus, Andreas

McDonald, Bruce Prof. Dr.

Phytopathologie
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, LFW B 16,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 38 47 Fax: +41 44 632 15 72
E-Mail: bruce.mcdonald@usys.ethz.ch

551-0355-00 G Phytopathology

Maurhofer Bringolf, Monika	McDonald, Bruce
Dienstag	13:00 - 17:00 LFW B2
Mittwoch	08:00 - 17:00 LFW B2
Donnerstag	08:00 - 17:00 LFW E11
Freitag	08:00 - 17:00 LFW E11

751-0206-00 P Agrarwissenschaftliches Labor- und
Methodenpraktikum

Broggini, Giovanni	Buchmann, Nina
Giller, Katrin	Hartmann, Martin
McDonald, Bruce	Neuenschwander, Stefan
Saenz de Juano Ribes, Mara	Studer, Bruno
Walter, Achim	
Freitag/1	08:00 - 10:00 CHN F42
	10:00 - 16:00 CHN D53.2

28.09.	16:00 - 17:00 CHN F42
05.10.	10:00 - 12:00 LFW C4
	10:00 - 12:00 LFW B1
	15:00 - 16:00 CHN F46
26.10.	08:00 - 12:00 LFW B1
	13:00 - 16:00 LFW B1
	13:00 - 17:00 CAB G51
14.01.	09:00 - 17:00 LFW B52
15.01.	09:00 - 17:00 LFW B52
18.01.	09:00 - 17:00 LFW B52
01.02.	08:00 - 18:00 LFW C1
04.02.	08:00 - 18:00 LFW C1
05.02.	08:00 - 18:00 LFW C1
06.02.	08:00 - 09:00 LFW C1
	12:00 - 18:00 LFW C1
07.02.	08:00 - 18:00 LFW C1
08.02.	08:00 - 18:00 LFW C1

751-4504-00 G Plant Pathology I

McDonald, Bruce			
Mittwoch	13:00 - 15:00	LFW C5	

McLaren, Timothy Ian Dr.

ETH Zürich, Institut für Agrarwiss, Eschikon 33, FMG
C19, 8315 Lindau
Tel.: 0061403961012
E-Mail: timothy.mclaren@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	

McNeill, Kristopher Prof. Dr.

Umweltchemie
Organische Umweltchemie, ETH Zürich, CHN F 31.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 47 55
E-Mail: kristopher.mcneill@env.ethz.ch

701-0201-00 G Introduction to Environmental Organic
Chemistry

Sander, Michael	McNeill, Kristopher
Montag	13:00 - 17:00 CHN E42

701-0225-00 V Organic Chemistry

McNeill, Kristopher			
Montag	09:00 - 10:00 CAB G52		
Dienstag	15:00 - 16:00 CAB G11		
Mittwoch	09:00 - 10:00 CHN F42		
	10:00 - 12:00 CHN C14		
11.01.	13:00 - 15:00 CAB G51		

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

701-1701-00 A Human Health, Nutrition and
Environment: Term Paper

Nuessli Guth, Jeannette	Julian, Timothy
McNeill, Kristopher	Zimmermann, Michael Bruce

20.09.	15:00 - 17:00	ML J34.3
29.11.	15:00 - 18:00	LFW B3
15.02.	12:00 - 16:00	LFW C4
22.02.	12:00 - 16:00	LFW B3

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

151-0079-10 A	Enhanced Exoskeleton for Paraplegics
Gassert, Roger	Meboldt, Mirko

151-0079-20 A	Motostudent
Meboldt, Mirko	

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

151-3215-00 G	Design for Additive Manufacturing
Meboldt, Mirko	Klahn, Christoph
Dienstag	13:00 - 16:00
	LEO B8.1

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
27.11.	12:00 - 13:00
	HG E41 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	

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 Climate
Joos, Hanna	Medhaug, Iselin
Stebler, Oliver	Wüest, Marc Alexander
Freitag	14:00 - 16:00
	CHN F42

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	
Dienstag	09:00 - 10:00
	HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI J4 HCP E47.3
	11:00 - 12:00
Freitag	08:00 - 10:00
	HCI E2 HCI J6

529-0443-01 G	Advanced Magnetic Resonance
Meier, Beat H.	Ernst, Matthias
Wiegand, Thomas	
Mittwoch	10:00 - 13:00
	HCI J3

529-0480-00 S	Nuclear Magnetic Resonance Seminar
Meier, Beat H.	
Dienstag	10:00 - 12:00
	HCI J243

529-0489-00 P	Phys.-chem. Apparatebau
Meier, Beat H.	
Donnerstag	16:00 - 19:00
	HCI J243

529-0499-00 K	Physical Chemistry
Meier, Beat H.	Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric	Reiher, Markus
Richardson, Jeremy	Riek, Roland
Riniker, Sereina	Schmidt, Thomas
Signorell, Ruth	Wörner, Hans Jakob
Dienstag	16:00 - 19:00
	HCI J3

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

447-0990-00 S	Workshop (DAS ETH in Angewandter Statistik)
Meier, Lukas	

447-6257-00 G Wiederholte Messungen

Meier, Lukas

Montag/1	08:00 - 10:00	HG E1.1
	10:00 - 12:00	HG E19

701-0105-00 G Mathematik VI: Angewandte Statistik für UmweltnaturwissenschaftenBigler, Christof
Meier, Lukas

Kalisch, Markus

Freitag	08:00 - 10:00	HG E7
---------	---------------	-------

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 BiotechnologyLacroix, Christophe
Meile, Leo

Jans, Christoph

Montag	10:00 - 12:00	LFV E41
Donnerstag	09:00 - 10:00	LFV E41

752-5103-00 G Functional Microorganisms in FoodsLacroix, Christophe
Meile, LeoGeirnaert, Annelies
Schwab, Clarissa

Mittwoch	13:00 - 15:00	LFV E41
----------	---------------	---------

752-5111-00 V Gene Technology in Foods

Meile, Leo

Donnerstag	15:00 - 17:00	LFV E41
------------	---------------	---------

Meili, Marcel Prof.

Architektur und Entwurf

052-1143-18 U Entwurf V-IX: Alpiner Park: Landschaftsräume, Kunstbauten, Architektur (M. Meili/Vogt/Conzett)Meili, Marcel
Vogt, Günther

Conzett, Jürg

Dienstag	10:00 - 18:00	ONA G25
Mittwoch	08:00 - 18:00	ONA G25

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	15:00 - 17:00	HIL D60.1
----------	---------------	-----------

103-0253-00 G Geoprocessing und Parameterschätzung

Geiger, Alain

Meindl, Michael

Montag	10:00 - 12:00	HIL D53
Donnerstag	10:00 - 12:00	HCP E47.4

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: Statistical Learning with SparsityMächler, Martin
Meinshausen, NicolaiMaathuis, Marloes H.
van de Geer, Sara

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

401-4623-00 G Time Series Analysis

Meinshausen, Nicolai

Mittwoch	09:00 - 10:00	HG D7.1
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D1.1

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

Freitag	15:00 - 17:00	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	HCI J7
	13:00 - 18:00	HCI
21.09.	13:00 - 16:00	HPH G2
24.09.	13:00 - 16:00	HPV G4
12.10.	13:00 - 14:00	HIL E7
17.10.	13:00 - 15:00	HIL E6
24.10.	13:00 - 15:00	HIL E6
15.11.	13:00 - 15:00	HCP E47.3
03.12.	13:00 - 18:00	HCP E47.1
05.12.	13:00 - 15:00	HIT F31.1
	15:00 - 18:00	HIT F31.2
10.12.	13:00 - 18:00	HCI E8
17.12.	13:00 - 15:00	HIL E3
24.01.	09:00 - 11:00	HCI J6

529-0449-00 P Spektroskopie

Meister, Erich Christian

Hattendorf, Bodo

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	CAB G51

		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

Mejía Ramírez, Luz María Dr.

Professur für Klimageologie, ETH Zürich, NO G 51.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
E-Mail: luz.mejia@erdw.ethz.ch

651-4057-00 G Climate History and Palaeoclimatology

Stoll, Heather	Fernandez Bremer, Alvaro	
Hernández Almeida, Iván	Mejía Ramírez, Luz María	
Freitag	10:00 - 12:00	HG E22
21.09.	10:00 - 12:00	HG G26.1

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

Menz, Sacha Prof.

Architektur und Bauprozesse
Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 33,
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 25 36
E-Mail: menz@arch.ethz.ch

051-0757-00 G Bauprozess I

Menz, Sacha		
Donnerstag	16:00 - 18:00	HIL E1
10.01.	10:00 - 12:00	HIL E4

051-1221-18 U Integrierte Disziplin Architektur und Bauprozess

Menz, Sacha

063-0601-00 G Bauprozess: Ökonomie

Menz, Sacha	Reichel, Hannes	
Freitag	13:00 - 15:00	HIL E6

063-0767-18 A Bauprozess: Wahlfacharbeit

Menz, Sacha

066-0427-00 V Design and Building Process MBS

Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Mittwoch	08:00 - 10:00	HCP E47.3

067-0101-00 G Beteiligte

Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Freitag	08:00 - 18:00	HIT F31.1
Samstag	08:00 - 12:00	HIL D60.1

067-0201-00 A MAS Arbeit: Relevanz

Paulus, Axel Menz, Sacha

072-0101-00 G Modul 1: Grundlagen der Digitalisierung

Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Freitag	08:00 - 09:00	HIB E33

072-0102-00 G Modul 2: Automatisierung

Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Freitag	09:00 - 10:00	HIB E33

072-0103-00 G Modul 3: Showcase digital gestütztes Planen

Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Freitag	10:00 - 11:00	HIB E33

072-0104-00 G Modul 4: Vernetzung

Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Freitag	17:00 - 18:00	HIB E33

072-0105-00 G Modul 5: Wertschöpfung

Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Samstag	08:00 - 09:00	HIB E33

Mercangöz, Mehmet Dr.

Obere Ruetistrasse 23, 4332 Stein AG
Tel.: 0786376284
E-Mail: mehmetm@ethz.ch

227-0697-00 G Industrial Process Control

Mercangöz, Mehmet	Horch, Alexander	
Dienstag	13:00 - 16:00	ETZ G91

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

529-0427-00 S Electron Spectroscopy

Merkt, Frédéric		
Montag	10:00 - 12:00	HCI J243

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric	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	Reiher, Markus	
Richardson, Jeremy	Riek, Roland	
Riniker, Sereina	Schmidt, Thomas	
Signorell, Ruth	Wörner, Hans Jakob	
Dienstag	16:00 - 19:00	HCI J3

Merlin-Kajman, Hélène Prof. Dr.

Charlotte Meisner, Clausiusstr. 59, RZ H 12, Literatur- u. Kulturwiss., Kilcher, 8092 Zürich

E-Mail: helene.merlin-kajman@gess.ethz.ch

851-0334-07 V Civiilit , honneur, familiarit  : ou comment décrire et nommer les liens inter-individuels

Merlin-Kajman, Hélène

Donnerstag 15:00 - 17:00 ML F34

Mermoud, Alain

EPFL Cyber-Defence Campus, Innovation Park, Bâtiment I, armasuisse S+T / C4I Networks, 1015 Lausanne

Tel.: +4158 484 13 21

E-Mail: mermouda@ethz.ch

853-0102-00 V Milit r konomie II - Fallbeispiele

Mermoud, Alain

Dienstag 10:00 - 12:00 IFW C33

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

401-0000-00 V Communication in Mathematics

Merry, Will

Freitag 12:00 - 13:00 HG G3

401-3531-00 V Differential Geometry I

Merry, Will

Montag 10:00 - 12:00 HG G5
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG G5

401-3531-00 U Differential Geometry I

Merry, Will

Donnerstag 14:00 - 15:00 HG E21
15:00 - 16:00 HG F26.5
Freitag 13:00 - 14:00 HG G26.3

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

Dienstag 13:00 - 15:00 LFW B3
02.10. 13:00 - 15:00 IFW C42

Mesot, Jo l Prof. Dr.

Physik

Pr sident 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

Blatter, Gianni

Cantalupo, Sebastiano

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Gaberdiel, Matthias

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

Mittwoch

Faist, Jérôme

Gehrmann, Thomas Kurt

Grange, Rachel

Huber, Sebastian

Jetzer, Philippe

Keller, Ursula

Lilly, Simon

Mesot, Jo l

Pescia, Danilo

Rubbia, André

Sigrist, Manfred

Wallny, Rainer

Wegscheider, Werner

Zilberberg, Oded

16:00 - 17:00 HPV G4

Mettler, Daniel

BUK Bautechnologie u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 45.2, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 75

E-Mail: mettler@arch.ethz.ch

051-1201-18 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

052-0505-00 U Konstruktion BUK III

Mettler, Daniel

Studer, Daniel

Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E3

063-0763-18 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 Heekplein 58-5, 7511 HN Enschede, NETHERLANDS

Tel.: 00491636077689

E-Mail: florence.metz@usys.ethz.ch

701-0747-00 G Umweltpolitik der Schweiz

Lieberherr, Eva

Metz, Florence

Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 CHN C14
15:00 - 17:00 CHN D42

20.09. 13:00 - 17:00 CHN D46
15.11. 13:00 - 16:00 CHN D48

29.11. 13:00 - 17:00 CHN F46

29.11. 13:00 - 17:00 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-Massetti, 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-Massetti, Daniel Werner

Dienstag 14:00 - 16:00 LFW C5
16:00 - 17:00 LFW C5

Meylan, Grégoire Dr.

TdLab, ETH Zürich, CHN K 76.2, Universitätstrasse 16,
8092 Zürich

E-Mail: gregoire.meylan@usys.ethz.ch

701-0651-00 V Koevolution zwischen Gesellschaft
und Umwelt: Analyse und
Einflussnahme

Meylan, Grégoire

Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN D48

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

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

529-0129-00 P Anorganische und Organische
Chemie II

Mezzetti, Antonio Togni, Antonio

Montag 13:00 - 17:00 HCI H174
HCI H190.2

Dienstag 13:00 - 17:00 HCI H192.2
HCI H194.2
HCI H196.2
HCI H296.2
HCI H174
HCI H192.2
HCI H194.2
HCI H196.2
HCI H296.2
HCI H174
HCI H190.2
HCI H192.2
HCI H194.2
HCI H196.2
HCI H296.2
HCI H174
HCI H190.2
HCI H192.2
HCI H194.2
HCI H196.2
HCI H296.2
20.09. 16:00 - 18:00 HCI J7
21.09. 13:00 - 17:00 HCI G7

529-0132-AA R Inorganic Chemistry III:
Organometallic Chemistry and
Homogeneous Catalysis

Togni, Antonio

Mezzetti, Antonio

529-0132-00 G Anorganische Chemie III:
Metallorganische Chemie und
Homogenkatalyse

Togni, Antonio

Mezzetti, Antonio

Donnerstag 13:00 - 14:00 HCI J4
Freitag 11:00 - 13:00 HCI J4

529-0199-00 K Inorganic and Organometallic
Chemistry

Copéret, Christophe

Grützmaker, Hansjörg

Günther, Detlef

Kovalenko, Maksym

Mezzetti, Antonio

Togni, Antonio

Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J7
30.10. 16:00 - 17:00 HCI G7
28.11. 17:00 - 19:00 HCI J6
08.01. 17:00 - 19:00 HCI J7

529-1121-00 V Anorganische Chemie (für Biologen)

Mezzetti, Antonio

Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI H174

529-1121-00 U Anorganische Chemie (für Biologen)

Mezzetti, Antonio

Dienstag 08:00 - 09:00 HCI D8
HCI J3

Michel, Ann-Katrin Ursula Dr.

Professur für Material-Engineering, ETH Zürich, LEE P
207, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: micheann@ethz.ch

151-0123-00 V Experimental Methods for Engineers

Rösgen, Thomas

Boulouchos, Konstantinos

Michel, Ann-Katrin Ursula

Prasser, Horst-Michael

Donnerstag 14:00 - 16:00 ML F36

151-0123-00 U Experimental Methods for Engineers

Rösgen, Thomas

Boulouchos, Konstantinos

Michel, Ann-Katrin Ursula

Prasser, Horst-Michael

Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F36

151-0957-00 P Practica in Process Engineering I

Michel, Ann-Katrin Ursula

Tibbitt, Mark

Michelon, Roger

Planteam S AG, Inseliquali 10, Postfach 3620, 6002
Luzern

Tel.: +41414694444

Fax: +41414694445

E-Mail: rogerm@ethz.ch

103-0435-01 G Landmanagement

Rabe, Sven-Erik
Huhmann, Mirko

Frei, Fabian
Michelon, Roger

Montag 08:00 - 12:00 HPL D32

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

327-0721-00 G Writing for Publication in Materials Science

Mihalka, Reka

10.01.	09:00 - 13:00	HPZ E35
17.01.	09:00 - 13:00	HPZ E35
31.01.	09:00 - 13:00	HPZ E35
14.02.	09:00 - 13:00	HPZ E35
28.02.	09:00 - 13:00	HPZ E35

363-1063-00 G Academic Writing Course

Mihalka, Reka

Milligan, Simon

Freitag	08:00 - 12:00	ETZ F91
19.10.	14:00 - 18:00	HG G26.1

Mikaberidze, Alexey Dr.

Professur für Phytopathologie, ETH Zürich, LFW B 28,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: alexey.mikaberidze@env.ethz.ch

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

Mikaberidze, Alexey
Regös, Roland Robert

Bonhoeffer, Sebastian

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

Milionis, Athanasios Dr.

Professur für Thermodynamik, ETH Zürich, ML J 38,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: athanasios.milionis@lnt.iet.mavt.ethz.ch

151-0235-00 G Thermodynamics of Novel Energy Conversion Technologies

Milionis, Athanasios

Sansavini, Giovanni

Montag	09:00 - 10:00	HG D1.2
Freitag	10:00 - 12:00	HG D1.2

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

09.10.	08:00 - 12:00	CAB H52
16.10.	08:00 - 12:00	CAB H52
23.10.	08:00 - 12:00	CAB H52
06.11.	08:00 - 12:00	CAB H52
20.11.	08:00 - 12:00	CAB H52

363-1063-00 G Academic Writing Course

Mihalka, Reka

Milligan, Simon

Freitag	08:00 - 12:00	ETZ F91
19.10.	14:00 - 18:00	HG G26.1

Mimra, Wanda Prof. Dr.

Risiko- und Versicherungsökonomie

Professur Risiko- u. Versich.ök., ETH Zürich, ZUE F 1,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

E-Mail: wmimra@ethz.ch

Minas, Wolfgang PD Dr.

Biotechnologie

Biotech Concepts GmbH, Regensdorferstrasse 5, 8049
Zürich

Tel.: 079 213 8242

Fax: 086 079 213 8242

E-Mail: wminas@ethz.ch

Minder 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

31.10.	13:00 - 16:00	ML H43
21.11.	13:00 - 17:00	ML H43

Mira de Orduna Heidinger, Ramon Dr.

Talstrasse 13, 79279 Vörsstetten, GERMANY

E-Mail: ramon.mira@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

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

Mishra, Siddhartha

Dienstag	15:00 - 17:00	HG F7
05.12.	17:00 - 18:00	HG F26.3

401-0435-00 U Computational Methods for Engineering Applications

Mishra, Siddhartha

Donnerstag	10:00 - 12:00	CAB G59 HG E33.1 LFW E13
27.09.	10:00 - 12:00	HG E3
17.01.	10:00 - 12:00	HG E23

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics
Iozzi, Alessandra Mishra, Siddhartha
Pandharipande, Rahul
Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.
13.11. 13:00 - 14:00 HG G19.1

401-5650-00 K Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics
Abgrall, Rémi Alaifari, Rima
Ammari, Habib Hiptmair, Ralf
Jentzen, Arnulf Jerez Hanckes, Carlos
Mishra, Siddhartha Sauter, Stefan
Schwab, Christoph
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG E1.2

Mitchell, Sharon Jane Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 129,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 31 23
E-Mail: sharon.mitchell@chem.ethz.ch

529-0617-01 G Catalysis Engineering
Pérez-Ramírez, Javier Mitchell, Sharon Jane
Montag 09:00 - 10:00 HCI J3
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI D2

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
21.12. 15:00 - 17:00 HG G3

Mohr, Dirk Prof. Dr.

Künstliche Intelligenz in Mechanik und 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

Mojsilovic, Nebojsa Dr.

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
12.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 37 63
E-Mail: mojsilovic@ibk.baug.ethz.ch

101-0119-00 G Mauerwerk
Mojsilovic, Nebojsa
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E7

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
Diehl, Tobias Molinari, Irene
Mittwoch 15:00 - 17:00 NO E11

651-4015-00 G Earthquakes I: Seismotectonics
Rinaldi, Antonio Pio Molinari, Irene
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-Francini-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

865-0067-00 G Foundations of Sustainable Development Practice

Molnar, Darcy Hensgen, Leonie

Molnar, Peter Prof. Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D
23.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 29 58
E-Mail: peter.molnar@ifu.baug.ethz.ch

102-0287-00 G Fluvial Systems

Molnar, Peter
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E6

**102-0515-01 S Seminar
Umweltingenieurwissenschaften**

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 13:00 - 15:00 CHN D42
14:00 - 15:00 CAB G59
CHN E46
CHN F46
CLA E4
ETZ E9
ETZ G91
LEE C114
LEE D101
LFW B3
LFW C1
LFW C5
ML F38
ML H41.1

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 Blatter, Gianni
Cantalupo, Sebastiano Degen, Christian
Dissertori, Günther Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele Grange, Rachel
Home, Jonathan Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac Jetzer, Philippe
Johnson, Steven Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano Mesot, Joël
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
Blatter, Gianni Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano Moore, Ben
Renner, Renato Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred
Montag 17:00 - 18:00 HIT H42
I16 G05

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 Lei, Qinghua
Dienstag 08:00 - 12:00 NO E39
14.01. 14:00 - 16:00 NO D11

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

Moradian, Omid
Freitag/1 14:00 - 18:00 NO G39.3
21.09. 14:00 - 16:00 NO E39
19.10. 16:00 - 18:00 NO E39
26.10. 14:00 - 18:00 NO E11

Morandi, Bill Prof. Dr.

Synthetische Organische Chemie
Professur Synthetische Org. Chemie, ETH Zürich, HCI
G 313, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 21 76
E-Mail: bill.morandi@org.chem.ethz.ch

529-0243-00 G Transition Metal Catalysis: From

Mechanisms to Applications

Morandi, Bill

Freitag 10:00 - 13:00 HCI D2

Morbidelli, Massimo Prof. Dr.

Chemische Reaktionstechnik

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 129,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: massimo.morbidelli@chem.ethz.ch

529-0072-00 S Chemical Process Technology

Morbidelli, 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

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

102-0515-01 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

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
19.09. 12:00 - 15:00 HIL E9
20.09. 13:00 - 15:00 HCI G3
26.09. 13:00 - 14:00 HPK D24.2
27.09. 13:00 - 15:00 HCP E47.3
03.10. 12:00 - 15:00 HIT K52
11.10. 14:00 - 15:00 HCI J6
15:00 - 16:00 HIL D10.2

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
13:00 - 18:00 HCI

Mornev, Maxim Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 27.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: maxim.mornev@math.ethz.ch

401-4140-68 S Étale Cohomology

Pink, Richard

Donnerstag
01.11.

Mornev, Maxim

10:00 - 12:00 HG G43
10:00 - 12:00 HG G26.1

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

052-1125-18 U Entwurf V-IX: Dreizimmerwohnung
(E.Mosayebi)

Mosayebi, Elli

Dienstag 10:00 - 18:00 HIL G61
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL G61

063-0501-00 V Ringvorlesung Entwurf und
Architektur: Serendipity

Kerez, Christian

Boltshauser, Roger

Brandhuber, Arno

Brodskiy, Alexander

Caminada, Gion A.

Caruso, Adam

Charbonnet, François

Christ, Emanuel

De Vylder, Jan

Fonteyne, An

Gigon, Annette

Kaijima, Momoyo

Mosayebi, Elli

Peter, Markus

Puga Larrain, Cecilia

Zuber, Raphael Alain

Dienstag 18:00 - 20:00 HIL E3
HIL E4
10.10. 18:00 - 20:00 HIL E3
HIL E4

Moser, Urs Dr.

Vogelsangstrasse 46, 8006 Zürich

Tel.: 044 363 38 91

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 HG D7.2
10:00 - 11:00 HG D7.2

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 16:00 - 18:00 UNI ZH.
Donnerstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

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

Mougel, Victor Prof. Dr.

Anorganische Chemie

Professur für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 239, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 92

E-Mail: mougel@inorg.chem.ethz.ch

Mühlheim, Martin Dr.

Englisches Seminar, Plattenstrasse 47, PLH-208, 8032 Zürich

Tel.: 044 634 35 58

E-Mail: muehmart@ethz.ch

851-0365-04 S Experiments, Explorations, Exploitation: Literature and The Ethics of Science

Sobral Mourão, Ana

Mühlheim, Martin

Dienstag 17:00 - 19:00 HG F26.3

Müller, Adrian Dr.

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, SOL E 4, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

E-Mail: amueller@env.ethz.ch

701-0658-00 S Seminar für Bachelor-Studierende: Anthroposphäre

Müller, Adrian

Bresch, David N.

Patt, Anthony

Siegrist, Michael

Dienstag 10:00 - 12:00 CHN D46

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

401-9985-00 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

Barth, Armin

Huber, Martin

Müller, Andreas Fritz

Barro, Kristine

Halbeisen, Lorenz

Hungerbühler, Norbert

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

16.01. 13:00 - 15:00 HG F7

ML J37.1

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

151-0973-00 V Einführung in die Verfahrenstechnik

Müller, Christoph

Montag 08:00 - 10:00 ML F36

151-0973-00 U Einführung in die Verfahrenstechnik

Müller, Christoph

Montag 13:00 - 15:00 ML F36

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick

Abhari, Reza S.

Boulouchos, Konstantinos

Haller, George

Müller, Christoph

Noiray, Nicolas

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	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 HCl J4

535-0011-00 S Drug Seminar

Detmar, Michael	Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah	Gander, Bruno Alfred
Halin Winter, Cornelia	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.
20.09.	15:00 - 17:00 HCl J6

535-0021-00 V Vitamine in der Vorsorge und Therapie

Müller, Cristina	
Mittwoch/1	13:00 - 15:00 HCl J4
21.09.	13:00 - 15:00 HCl D2

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	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

636-0104-00 G Biophysical Methods

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

Müller, Marianne Dr.

Werd 20, 8919 Rottenschwil

Tel.: 043 321 83 13

E-Mail: mml@retired.ethz.ch

401-0629-00 G Applied Biostatistics

Müller, Marianne	
Dienstag	09:00 - 12:00 ML J34.3

Müller, Marie-Laure

Professur für Entwicklungsökonomie, ETH Zürich, CLD B 4, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

E-Mail: marielaure.mueller@nadel.ethz.ch

865-0001-00 G Kulturelle und soziale Aspekte der Entwicklung

Müller, Marie-Laure	Schneider, Kimon
---------------------	------------------

865-0011-01 G Siedlungshygiene und Wasserversorgung

Müller, Marie-Laure	Zurbrügg, Christian
---------------------	---------------------

865-0069-00 G Gesundheit und Entwicklung - Gesundheitsaspekte in der internationalen Zusammenarbeit

Müller, Marie-Laure	Karlen, Walter
Labhardt, Niklaus Daniel	

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

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

376-0121-00 S Multiscale Bone Biomechanics

Müller, Ralph	
Freitag	12:00 - 16:00 HIT K51

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

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 E47.2
HCP E47.4
HIT F12
HIT F13
HIT F31.1
HIT J51
HIT J52
HIT J53
HIL E1

12.12. 08:00 - 10:00

376-0003-01 P Demowoche
Gesundheitswissenschaften und
TechnologieMüller, Roland
De Bock, Katrien
Riener, Robert
Schratt, Gerhard
Wenderoth, NicoleBurdakov, Denis
de Bruin, Eling
Ristow, Michael
Taylor, Bill

Müller, Sabine Dr.Professur für Tierernährung, ETH Zürich, LFW A 57.1,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: sabine.mueller@usys.ethz.ch

751-7101-00 G Angewandte TierernährungMüller, Sabine Bee, Giuseppe
Boessinger, Marc Andreas Leiber, Florian
Sutter, Franz

Freitag/2 08:00 - 12:00 LFW B1

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
UmweltnaturwissenschaftenMünnich, Matthias
Gruber, Nicolas

Biland, Adrian

Donnerstag 13:00 - 18:00 HPP
20.09. 11:00 - 13:00 HG E3

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 BiologyOxenius, Annette Becher, Burkhard
Halin Winter, Cornelia Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine Münz, Christian
Tortola, Luigi Trkola, Alexandra
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

651-4028-00 G Physical Properties of Minerals

Reusser, Eric Murakami, Motohiko

Montag/1 10:00 - 12:00 NO D69
Dienstag/1 13:00 - 15:00 NO D69

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

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

252-3300-00 S Seminar on Computer Architecture

Mutlu, Onur

Mittwoch 15:00 - 17:00 HG D5.2

263-2210-00 G Computer Architecture

Mutlu, Onur

Mittwoch 12:00 - 15:00 ML H44
Donnerstag 12:00 - 15:00 HG D16.2

263-2210-00 A Computer Architecture

Mutlu, Onur

Mutz, Rüdiger Dr.Sozialpsychologie/Hochschulforsch., ETH Zürich, AND
2 80, Andreasstrasse 15, 8050 Zürich

Tel.: +41 44 632 49 18

Fax: +41 44 634 43 79

E-Mail: ruediger.mutz@gess.ethz.ch

227-0802-01 G Sozialpsychologie

Daniel, Hans-Dieter
Donnerstag
22.11.
Mutz, Rüdiger
08:00 - 10:00 HG D5.2
08:00 - 10:00 HG E26.1
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
Näf, Andreas
Donnerstag/2w
Bühlmann, Andreas
Spring, Jean-Laurent
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

529-0745-01 V General and Environmental Toxicology

Arand, Michael
Stieger, Bruno Bernhard
Freitag
Nägeli, Hanspeter
Werner, Ingeborg
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
Nanumyan, Vahan
Dienstag
Donnerstag
12:00 - 13:00 HG D1.2
08:00 - 10:00 HG D1.2

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

Natrup, Wilhelm

Im Etzliberg 23, 8800 Thalwil
E-Mail: wnatrup@ethz.ch

115-0702-00 U Studienprojekt 2 (Teil 1)

Natrup, Wilhelm
Grams Dietziker, Anita
Noser, Peter Joseph
Argast, Frank
Kolb, Daniel Leo
Tremp, Roland

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: Collectives and Individuals

Helbing, Dirk
Rauhut, Heiko
10.09.-
14.09.
Nax, Heinrich
09:00 - 12:00 LEE D101

Nebel, Reto Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
32.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: renebel@ethz.ch

103-0317-00 G Nachhaltige Raumentwicklung I

Nebel, Reto
Dienstag
08:00 - 12:00 HIL E6

115-0515-00 G Präsenzwoche 13: Wissenschaftliches Arbeiten in der Raumplanung

Grams Dietziker, Anita
Nebel, Reto

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
Donnerstag
16:00 - 18:00 ETF E1
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
Donnerstag
15:00 - 17:00 HG D1.1
13:00 - 15:00 HG D1.1

401-3132-00 U Commutative Algebra

Nelson, Paul D.
Montag
15:00 - 16:00 HG D1.1
HG G19.1
ML F36

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem
Kowalski, Emmanuel
Pink, Richard
Freitag
Jossen, Peter Simon
Nelson, Paul D.
Wüstholtz, Gisbert
14:00 - 15:00 HG G43

Neri, Dario Dr.

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI G
392.4, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: dario.neri@pharma.ethz.ch

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Halin Winter, Cornelia	Altmann, Karl-Heinz	
Ametamey, Simon Mensah	Detmar, Michael	
Gander, Bruno Alfred	Hall, Jonathan	
Leroux, Jean-Christophe	Müller, Cristina	
Neri, Dario	Quitterer, Ursula	
Schibli, Roger	Schneider, Gisbert	
Zeilhofer, Hanns U.		
Freitag	09:00 - 11:00	HCI J4

535-0011-00 S Drug Seminar

Detmar, Michael	Altmann, Karl-Heinz	
Ametamey, Simon Mensah	Gander, Bruno Alfred	
Halin Winter, Cornelia	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.	
20.09.	15:00 - 17:00	HCI J6

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	
05.11.	13:00 - 17:00	HIL E4
06.11.	13:00 - 17:00	HPT C103
07.11.	13:00 - 17:00	HCI J4
08.11.	12:00 - 15:00	HIL E9
09.11.	13:00 - 17:00	HIL E7
16.11.	13:00 - 17:00	HIL E7

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

Schibli, Roger	Altmann, Karl-Heinz	
Ametamey, Simon Mensah	Detmar, Michael	
Gander, Bruno Alfred	Halin Winter, Cornelia	
Hall, Jonathan	Leroux, Jean-Christophe	
Neri, Dario	Quitterer, Ursula	
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.	
Mittwoch	17:00 - 18:00	HCI J4
12.12.	17:00 - 18:00	HCI J6

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

18.09.	13:00 - 14:00	HPH G2
08.11.	13:00 - 14:00	HCI G3
13.12.	13:00 - 15:00	HCI G3
18.12.	13:00 - 14:00	HPH G2
07.01.	08:00 - 09:00	HIL D60.1
14.01.	13:00 - 14:00	HIL D60.1
22.01.	13:00 - 14:00	HIL D60.1

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 Lustermaan, 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
14.12.	08:00 - 11:00	WEV F107

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

363-1028-00 S Entrepreneurial Leadership

Siegenthaler, Claude Patrick	Ambühl, Michael	
Baschera, Pius	Brusoni, Stefano	
Herting, Stephan	Netland, Torbjörn	
Mittwoch	10:00 - 13:00	WEV H326

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

Broggini, Giovanni	Buchmann, Nina	
Giller, Katrin	Hartmann, Martin	
McDonald, Bruce	Neuenschwander, Stefan	
Saenz de Juano Ribes, Mara	Studer, Bruno	
Walter, Achim		
Freitag/1	08:00 - 10:00	CHN F42
	10:00 - 16:00	CHN D53.2
	16:00 - 17:00	CHN F42
28.09.	10:00 - 12:00	LFW C4
05.10.	10:00 - 12:00	LFW B1
	15:00 - 16:00	CHN F46
26.10.	08:00 - 12:00	LFW B1
	13:00 - 16:00	LFW B1
	13:00 - 17:00	CAB G51
14.01.	09:00 - 17:00	LFW B52
15.01.	09:00 - 17:00	LFW B52

18.01.	09:00 - 17:00	LFW B52
01.02.	08:00 - 18:00	LFW C1
04.02.	08:00 - 18:00	LFW C1
05.02.	08:00 - 18:00	LFW C1
06.02.	08:00 - 09:00	LFW C1
	12:00 - 18:00	LFW C1
07.02.	08:00 - 18:00	LFW C1
08.02.	08:00 - 18:00	LFW C1

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

03.10.	17:00 - 21:00	HG F3
10.10.	17:00 - 21:00	HG F3
17.10.	17:00 - 19:00	HG F3
24.10.	17:00 - 19:00	HG F3
14.11.	17:00 - 21:00	HG F3
21.11.	17:00 - 19:00	HG F3
28.11.	17:00 - 19:00	HG F3
05.12.	17:00 - 21:00	HG F3
12.12.	18:00 - 20:00	HG F3
19.12.	17:00 - 19:00	HG F3

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
22.11.	15:00 - 17:00 HG G3
06.12.	15:00 - 17:00 HG G3

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	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

Nichols, Sarah Elly Dr.

gta, Prof. Stalder, ETH Zürich, HIL F64.1, Stefano-Franscini Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: 0446337614

E-Mail: sarah.nichols@gta.arch.ethz.ch

052-0833-18 S PhD Teaching: Constructing Materials

Nichols, Sarah Elly	
Freitag	15:00 - 17:00 HIL E9

063-0833-18 A PhD Teaching (Thesis Elective)

Nichols, Sarah Elly	Stalder, Laurent
---------------------	------------------

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

Sarferaz, Samad	Nicolai, Jean-Philippe
Dienstag	13:00 - 15:00 UNO B11

Nicolosi Libanori, Rafael Dr.

Complex Materials, ETH Zürich, HCI G 539, 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	Uggowitzer, 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 Galli, Andrea

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

Nilsen, Linn Borgen

c/o Jeltsch Rolf, Haldenstrasse 24, 8124 Maur

E-Mail: linn.nilsen@nadel.ethz.ch

865-0010-01 G Environment and Natural Resources

Nilsen, Linn Borgen

865-0010-02 G Food Security and Agriculture

Nilsen, Linn Borgen

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

Noir, Jérôme André Roland Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 27, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 75 93

Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: jerome.noir@erdw.ethz.ch

651-4001-00 G Geophysical Fluid Dynamics

Noir, Jérôme André Roland

Mittwoch/2 08:00 - 10:00 NO D11
13:00 - 15:00 NO C6

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

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos Haller, George
Müller, Christoph Noiray, Nicolas
Poulikakos, Dimos Prasser, Horst-Michael
Rösger, Thomas

Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

Nollert, Markus Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 41.3, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 03

E-Mail: nollertm@ethz.ch

103-0417-02 G Theorien und Methoden der Planung

Nollert, Markus

Dienstag 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 (C1-C2)

Norgate, Michelle

Dienstag 17:00 - 19:00 HG F26.5

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

151-0911-00 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

Noser, Peter Joseph

Neptunstrasse 61, 8032 Zürich

Tel.: 044 383 67 41

E-Mail: penoser@ethz.ch

115-0702-00 U Studienprojekt 2 (Teil 1)

Natrup, Wilhelm

Argast, Frank

Grams Dietziker, Anita

Kolb, Daniel Leo

Noser, Peter Joseph

Trempp, Roland

Novak, JanDisney 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

24.09.

17:00 - 19:00 ML E12

01.10.

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

101-0008-00 G Identification Methods for Structural
Systems

Chatzi, Eleni

Ntertimanis, Vasileios

Montag

13:00 - 15:00 HIL D10.2

101-0157-01 G Structural Dynamics and Vibration
Problems

Stojadinovic, Bozidar

Ntertimanis, Vasileios

Donnerstag

15:00 - 17:00 HPV G5

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

20.09.

15:00 - 17:00 ML J34.3

29.11.

15:00 - 18:00 LFW B3

15.02.

12:00 - 16:00 LFW C4

22.02.

12:00 - 16:00 LFW B3

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

Mantovani, Mauro

Rüthemann, Christoph

Donnerstag

13:00 - 16:00 IFW C35

IFW D42

Nüssli, Rahel Dr.D-ARCH Dozentur Soziologie, Stefano-Francini-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

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

11.10.

16:00 - 18:00 HCI J7

18.10.

16:00 - 18:00 HCI J7

08.11.

15:00 - 17:00 HIL D60.1

Nyström, Gustav

Professur f. Lebensm. u. Weiche M., ETH Zürich, LFO E 22, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
E-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

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 Di Palma, Serena
Fischer, Peter Alfons Gahlon, Hailey
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW B1

752-1000-AA R Food Chemistry I

Nyström, Laura

752-1000-00 V Lebensmittelchemie I

Nyström, Laura Boulos, Samy
Di Palma, Serena
Montag 13:00 - 15:00 LFO C13

752-1003-00 V Lebensmittelchemie II

Nyström, Laura Boulos, Samy
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G11
22.11. 12:00 - 13:00 CAB G11

752-1021-00 G Food Enzymology

Nyström, Laura
Dienstag 13:00 - 15:00 LFV E41

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

Kölliker, Roland Barthel, Matti
Brunner, Patrick Christoph Gilgen, Anna Katarina
Härdi-Landerer, Maria Christina Helfenstein, Julian
Hofmann, Anett Oberson Dräyer, Astrid
Pérez Torres, Eduardo Alejandro Studer, Bruno
Wüpper, David Johannes

Dienstag 13:00 - 17:00 LFW B1
18.09. 13:00 - 15:00 LFW B2

751-5115-00 S Current Aspects of Nutrient Cycle in Agro-Ecosystems (with Excursion)

Frossard, Emmanuel Oberson Dräyer, Astrid
21.09. 13:00 - 18:00 LFW C1
02.11. 13:00 - 18:00 LFW B2
10.01. 08:00 - 18:00 LFW B2
11.01. 08:00 - 18:00 LFW B2

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

Obrist, Petra

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 425, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: petra.obrist@pharma.ethz.ch

535-0525-00 G Pharmazeutische Fallbeispiele

Kut Bacs, Elvan Erni, Stefan
Obriest, Petra
Dienstag/2 08:00 - 10:00 HIL E7

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
19.09. 12:00 - 14:00 ML H41.1
31.10. 12:00 - 14:00 ML H37.1
25.01. 09:00 - 12:00 ML F34

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

31.10. 07:00 - 18:00 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

701-1673-00 G Environmental Measurement Laboratory

Lehmann Grunder, Peter Ulrich Or, Dani

Dienstag 13:00 - 17:00 CHN E46

16.10. 12:00 - 15:00 HIT H42

701-1695-00 S Soil Science Seminar

Kretzschmar, Ruben Frossard, Emmanuel

Or, Dani Six, Johan

Montag/2w 16:00 - 18:00 CHN P12

Öttinger, Hans Christian Prof. Dr.

Polymerphysik

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCP F 47.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 46 33 Fax: +41 44 632 10 76

E-Mail: hco@mat.ethz.ch

327-0710-00 S Polymer Physics

Öttinger, Hans Christian Kröger, Martin

Mittwoch 10:00 - 12:00

327-1201-00 G Transport Phenomena I

Öttinger, Hans Christian

Montag 13:00 - 17:00 HCP E47.3

Otto, Vivianne Irene PD Dr.

Pharmazeutische Biochemie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 415, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 73 20

Fax: +41 44 633 13 64

E-Mail: vivianne.otto@pharma.ethz.ch

535-0011-00 S Drug Seminar

Detmar, Michael

Altmann, Karl-Heinz

Ametamey, Simon Mensah

Gander, Bruno Alfred

Halin Winter, Cornelia

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.

20.09. 15:00 - 17:00 HCI J6

535-0310-00 V Glycobiology in Drug Development

Otto, Vivianne Irene

Mittwoch/1 13:00 - 15:00 HIL E8

Oxenius, Annette Prof. Dr.

Immunologie

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 401, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 17

E-Mail: aoxenius@micro.biol.ethz.ch

551-0033-00 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 G2

Freitag 11:00 - 12:00 HCI D8

HIL B21

HIL D10.2

HIL E10.1

HIT K51

HPL D32

HPL D34

551-0223-00 V Immunology III

Kopf, Manfred

Bachmann, Martin

Freigang, Stefan Bernd

Kisielow, Jan

Lanzavecchia, Antonio

Leibundgut, Salomé Régine

Oxenius, Annette

Spörri, Roman

Tortola, Luigi

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

551-0317-00 V Immunology I

Kopf, Manfred

Oxenius, Annette

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

01.11. 16:00 - 18:00 HCI G7

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 HCP E47.4

HPL D32

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
Tortola, Luigi 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

Padeste, Celestino Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), ODRA / 105, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 21 41

E-Mail: cpadeste@ethz.ch

529-3001-02 V Chemie I

Padeste, Celestino
Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J7

529-3001-02 U Chemie I

Walde, Peter Johann Caseri, Walter Remo
Padeste, Celestino
Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI H2.1
HCI J4

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

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

401-2003-00 V Algebra I

Pandharipande, Rahul
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E5
Freitag 08:00 - 10:00 HG E5

401-2003-00 U Algebra I

Pandharipande, Rahul
Montag 14:00 - 16:00 LFW C4
ML F39
ML J37.1
Mittwoch 15:00 - 17:00 CAB G51
LEE C114
ML H34.3

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Iozzi, Alessandra Mishra, Siddhartha
Pandharipande, Rahul
Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.
13.11. 13:00 - 14:00 HG G19.1

401-5140-11 K Algebraic Geometry and Moduli Seminar

Pandharipande, Rahul

Freitag 16:00 - 17:00 HG G43

Panke, Sven Prof. Dr.

Bioverfahrenstechnik

Bioverfahrenstechnik, Panke, ETH Zürich, BSA M 740, Mattenstr. 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 32 09

E-Mail: sven.panke@bsse.ethz.ch

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

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 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

Papadokonstantakis, Stavros Dr.

Inst. Chem. & Biochem. Engineering, ETH Zürich, HCI G137, Vladimir-Prelog-Weg 1, 8093 Zürich

E-Mail: stavros.papadokonstantakis@chem.ethz.ch

529-0459-01 A Case Studies in Process Design

Papadokonstantakis, Stavros

529-0549-01 A Case Studies in Process Design I

Papadokonstantakis, Stavros Dolenc, Jozica
Fischer, Ulrich

05.10. 13:00 - 16:00 HCI J4
12.10. 13:00 - 16:00 HCI J4
19.10. 13:00 - 16:00 HCI J4
26.10. 13:00 - 16:00 HCI J4

529-0613-01 G Process Simulation and Flowsheeting

Papadokonstantakis, Stavros
Montag 10:00 - 13:00 HCI J6

Papritz, Andreas Jürg Dr.

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN E 35.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 72

E-Mail: andreas.papritz@env.ethz.ch

447-6233-00 G Spatial Statistics

Papritz, Andreas Jürg
Montag/1 13:00 - 15:00 HG E1.2
15:00 - 17:00 HG E27
17.09. 13:00 - 15:00 HG E1.2

Papritz, Lukas Dr.

Professur für Atmosphärendynamik, ETH Zürich, CHN
M 18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 93 65

E-Mail: lukas.papritz@env.ethz.ch

701-1221-00 V Dynamics of Large-Scale Atmospheric
Flow

Wernli, Heini	Papritz, Lukas
Dienstag	15:00 - 17:00 CHN F46

701-1221-00 U Dynamics of Large-Scale Atmospheric
Flow

Wernli, Heini	Papritz, Lukas
Dienstag	17:00 - 18:00 CHN F46

Paramonov, Mikhail Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN P
17.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: mikhail.paramonov@env.ethz.ch

701-1235-00 V Cloud Microphysics

Kanji, Zamin A	Paramonov, Mikhail
Dienstag	10:00 - 12:00 CHN F42

701-1235-00 U Cloud Microphysics

Kanji, Zamin A	Paramonov, Mikhail
Dienstag	12:00 - 13:00 CHN F42

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

Park, Yesol Dr.

Chair of Cognitive Science, ETH Zürich, RZ E 8.1,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

E-Mail: yesol.park@gess.ethz.ch

851-0252-03 S Design Studio in Spatial Cognition

Schinazi, Victor	Hölscher, Christoph
Park, Yesol	
Montag	17:00 - 19:00 IFW C33

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

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

Panke, Sven

Reddy, Sai

Stadler, Tanja

Dienstag

Müller, Daniel J.

Paro, Renato

Schroeder, Timm

Stelling, Jörg

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: Wissenschaftliches
Schreiben

Walter, Melanie	Paschke, Melanie
19.09.	13:00 - 17:00 LEE E101
20.09.	14:00 - 18:00 LEE E101
21.09.	13:00 - 17:00 LEE E101

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Zeeman, Samuel C.

Paschke, Melanie

24.09.	12:00 - 19:00 HG F33.1
29.10.	08:00 - 19:00 ML H37.1

551-0209-00 S Sustainable Plant Systems (Seminar)

Paschke, Melanie

Liebisch, Frank

22.10.	14:00 - 18:00 LFW B2
03.12.	14:00 - 18:00 LFW B2

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

701-0658-00 S Seminar für Bachelor-Studierende:
Anthroposphäre

Müller, Adrian	Bresch, David N.
Patt, Anthony	Siegrist, Michael

Dienstag	10:00 - 12:00	CHN D46
701-1563-00 G	Climate Policy	
Patt, Anthony	Lilliestam, Johan	
Montag	09:00 - 10:00	CHN E42
Mittwoch	09:00 - 10:00	LFV E41
Freitag	08:00 - 09:00	ETZ E6

860-0002-00 G	Quantitative Policy Analysis and Modeling	
Patt, Anthony	Hanger-Kopp, Susanne	
Pfenninger, Stefan	Schmidt, Tobias	
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

066-0427-00 V	Design and Building Process MBS	
Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Mittwoch	08:00 - 10:00	HCP E47.3

067-0101-00 G	Beteiligte	
Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Freitag	08:00 - 18:00	HIT F31.1
Samstag	08:00 - 12:00	HIL D60.1

067-0201-00 A	MAS Arbeit: Relevanz	
Paulus, Axel	Menz, Sacha	

072-0101-00 G	Modul 1: Grundlagen der Digitalisierung	
Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Freitag	08:00 - 09:00	HIB E33

072-0102-00 G	Modul 2: Automatisierung	
Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Freitag	09:00 - 10:00	HIB E33

072-0103-00 G	Modul 3: Showcase digital gestütztes Planen	
Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Freitag	10:00 - 11:00	HIB E33

072-0104-00 G	Modul 4: Vernetzung	
Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Freitag	17:00 - 18:00	HIB E33

072-0105-00 G	Modul 5: Wertschöpfung	
Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Samstag	08:00 - 09:00	HIB E33

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.

751-8003-00 G	Agrargenetik	
Pausch, Hubert	Studer, Bruno	
Donnerstag	10:00 - 12:00	LFW C4

Pautz, Andreas Prof. Dr.

(Professor Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL))

EPFL SB IPEP UPPAUTZ , PH D3 465 (Bâtiment PH), Station 3, 1015 Lausanne

Tel.: +41 21 69 33385

E-Mail: apautz@ethz.ch

151-2037-00 G	Nuclear Computations Lab	
Pautz, Andreas	Ferroukhi, Hakim	

151-2045-00 G	Decommissioning of Nuclear Power Plants	
Pautz, Andreas	Brandauer, Martin	
Leibundgut, Fritz	Prasser, Horst-Michael	

Payne, Jonathan Prof. Dr.

(Professor Ver.Staat.v.Amerika)

Friederike Brütsch, Sonneggstr. 5, NO G 51.2, Geologisches Institut, 8092 Zürich

E-Mail: paynejo@ethz.ch

651-5105-00 V	Macroevolution	
Payne, Jonathan	Stoll, Heather	
28.01.	08:00 - 17:00	NO F39
29.01.	08:00 - 17:00	NO F39
30.01.	08:00 - 17:00	NO F39
31.01.	08:00 - 17:00	NO F39

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 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 CHN D46
11.10.	10:00 - 12:00	CHN D46
07.01.	13:00 - 14:00	CHN C14
07.01.-	08:00 - 09:00	CHN C14
11.01.	08:00 - 18:00	CHN E46 CHN F42 CHN F46 CHN G22 CHN G42 CHN K77

11.01.	13:00 - 18:00	CHN C14
701-0009-00 U	Umweltproblemlösen III	
Pohl, Christian Erik	Krütli, Pius	
Pearce, Bin Bin		
701-1503-00 A	The Transdisciplinarity Lab (TdLab) Winter School "Science Meets Practice"	
Pearce, Bin Bin	Fry, Patricia	
Krütli, Pius	Pohl, Christian Erik	

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	12:00 - 14:00	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

Perez Cruz, Fernando Prof. Dr.

Swiss Data Science Center (SDSC), ETH Zürich, TUR E 21, Turnerstrasse 1, 8092 Zürich
E-Mail: fernando.perezcruz@sdsc.ethz.ch

263-3210-00 V	Deep Learning	
Perez Cruz, Fernando		
Montag	13:00 - 15:00	ETF C1
263-3210-00 U	Deep Learning	
Perez Cruz, Fernando		
Montag	15:00 - 16:00	CAB G51
	16:00 - 17:00	ML F36

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

529-0617-01 G	Catalysis Engineering	
Pérez-Ramírez, Javier	Mitchell, Sharon Jane	
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	
Kölliker, Roland	Barthel, Matti	

Brunner, Patrick Christoph	Gilgen, Anna Katarina	
Härdi-Landerer, Maria Christina	Helfenstein, Julian	
Hofmann, Anett	Oberson Dräyer, Astrid	
Pérez Torres, Eduardo Alejandro	Studer, Bruno	
Wüpper, David Johannes		
Dienstag	13:00 - 17:00	LFW B1
18.09.	13:00 - 15:00	LFW B2

751-4104-00 V Alternative Crops

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

751-4108-00 G Innovation in Precision Agriculture

Pérez Torres, Eduardo Alejandro	Walter, Achim	
Montag	13:00 - 15:00	LFW B1

Peric Momcilovic, Ana Dr.

Raumentwicklung und Stadtpolitik, ETH Zürich, HIL H 29.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: aperic@ethz.ch

103-0569-00 G European Aspects of Spatial Development

Peric Momcilovic, Ana		
Dienstag	15:00 - 17:00	HIL D53

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	HG D1.2

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	HG E5

263-4640-00 U Network Security
Perrig, Adrian Frei, Stefan
Dienstag 09:00 - 10:00 HG E5

263-4640-00 A Network Security
Perrig, Adrian Frei, Stefan

268-0201-00 S Information Security Seminar and Project
Schaller, Patrick Basin, David
Capkun, Srdjan Maurer, Ueli
Perrig, Adrian
Freitag 14:00 - 16:00 HG E33.3
21.09. 14:00 - 16:00 HG F26.1
05.10. 14:00 - 16:00 HG F26.1

Persyn, Freek Prof.

Architektur und Urbane Transformation
Architektur u. Urbane Transformat., ETH Zürich, ONA J
25, Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich
E-Mail: persyn@arch.ethz.ch

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 G3
Mittwoch 10:00 - 12:00 HPH G3
17:00 - 19:00 HPK D24.2

402-0041-00 U Physik II
Acremann, Yves Marc Pescia, Danilo
Dienstag 09:00 - 11:00 HPT C103
20.12. 14:00 - 17:00 HIT F32

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium
Renner, Renato Aepli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos Blatter, Gianni
Cantalupo, Sebastiano Degen, Christian
Dissertori, Günther Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele Grange, Rachel
Home, Jonathan Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac Jetzer, Philippe
Johnson, Steven Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano Mesot, Joël
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 Fernandez, Vicente I.
Jorde, Klaus-Dieter Peter, Armin
Siviglia, Annunziato
Mittwoch 15:00 - 17:00 HCP E47.2
19.09. 17:00 - 19:00 HCP E47.2
03.10. 17:00 - 19:00 HCP E47.2
31.10. 17:00 - 19:00 HCP E47.2

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

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

052-1129-18 U Entwurf V-IX: Re-use 3 - HIL. Raster, Räume, Menschen (M.Peter/C.Dumont d'Ayot)
Dumont-D'Ayot, Catherine Peter, Markus
Dienstag 10:00 - 18:00 HIR C1
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIR C1

063-0187-18 A Entwurfliche Verfahren - Konstruktive Techniken: Wahlfacharbeit
Peter, Markus

063-0501-00 V Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Serendipity
Kerez, Christian Boltshauser, Roger
Brandhuber, Arno Brodskiy, Alexander
Caminada, Gion A. Caruso, Adam
Charbonnet, François Christ, Emanuel
De Vylder, Jan Fonteyne, An
Gigon, Annette Kaijima, Momoyo
Mosayebi, Elli Peter, Markus
Puga Larraín, Cecilia Zuber, Raphael Alain
Dienstag 18:00 - 20:00 HIL E3
10.10. 18:00 - 20:00 HIL E4
HIL E3
HIL E4

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
05.12.	12:00 - 13:00	HG G3
	12:00 - 16:00	HG E3
12.12.	12:00 - 16:00	HG E3

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

Kutay, Ulrike

Feng, Qian

Peter, Matthias

Picotti, Paola

Zemp, Ivo

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

551-0336-00 G Methods in Cellular Biochemistry

Zemp, Ivo

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

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

551-1303-00 S Cellular Biochemistry of Health and Disease

Korkhov, Volodymyr

Barral, Yves

Fernandes de Matos, Joao

Kornmann, Benoît

Kroschewski, Ruth

Peter, Matthias

Picotti, Paola

Smith, Alicia Elizabeth

Weis, Karsten

Freitag	09:00 - 11:00	HIT F13
---------	---------------	---------

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.

Domeisen, Daniela

Fischer, Erich

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 Atmosphäre

Fischer, Erich

Peter, Thomas

701-0023-00 V Atmosphäre

Fischer, Erich

Peter, Thomas

Dienstag 10:00 - 12:00 ETF C1

701-0471-AA R Atmospheric Chemistry

Ammann, Markus

Peter, Thomas

701-0471-01 G Atmosphärenchemie

Ammann, Markus

Peter, Thomas

Mittwoch

08:00 - 10:00 CHN F46

701-1213-00 G Introduction Course to Master Studies Atmosphere and Climate

Joos, Hanna

Peter, Thomas

13.09.

08:00 - 18:00 HG D5.2

14.09.

15:00 - 17:00 CHN D46
08:00 - 18:00 CHN F46

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-Rüschoff, 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-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

Markwalder, Ursina

Peteranderl-Rüschoff, Sonja

Stern, Elsbeth

Freitag

10:00 - 12:00 CHN D44

Peter Baltensweiler, Martina Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 22 88

E-Mail: martina.peterbaltensweiler@biol.ethz.ch

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

Brunner, Ivano Livio

Peter Baltensweiler, Martina

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

Petralli-Nietlispach, Daniela

Bachweg 9, 8115 Hüttikon

Tel.: 0763320703

E-Mail: daniela.petralli@pharma.ethz.ch

535-5512-00 G Triage, Diagnostik, Therapiebegleitung

Kut Bacs, Elvan	Erni, Stefan
Küng Krähenmann, Angela	Petralli-Nietlispach, Daniela
Prader-Schneiter, Katharina	Vogel Kahmann, Irene Sonja
Wiedemeier, Peter	
Freitag/1	13:00 - 16:00 ML E12
05.11.-	08:00 - 18:00 ML H37.1
21.12.	

535-5521-00 G Therapeutic Skills I

Küng Krähenmann, Angela	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Prader-Schneiter, Katharina	Vogel Kahmann, Irene Sonja
Wiedemeier, Peter	
17.09.	08:00 - 18:00 ML H37.1
18.09.	08:00 - 12:00 ML H37.1
	13:00 - 17:00 NO C6
19.09.	08:00 - 12:00 ML H37.1
	13:00 - 17:00 ML F38
20.09.	08:00 - 12:00 ML H37.1
	13:00 - 17:00 ML F38
21.09.-	08:00 - 18:00 ML H37.1
05.10.	

535-5522-00 G Therapeutic Skills II

Küng Krähenmann, Angela	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Prader-Schneiter, Katharina	Vogel Kahmann, Irene Sonja
Wiedemeier, Peter	
17.09.	08:00 - 18:00 ML H37.1
18.09.	08:00 - 12:00 ML H37.1
19.09.	08:00 - 12:00 ML H37.1
20.09.	08:00 - 12:00 ML H37.1
21.09.-	08:00 - 18:00 ML H37.1
05.10.	

Petrow, Ian Nicholas Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 66.4,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: ian.petrow@math.ethz.ch

401-3100-68 G Introduction to Analytic Number Theory

Petrow, Ian Nicholas	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG E22
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

Pfenninger, Stefan Dr.

Professur Klimaschutz & -anpassung, ETH Zürich, CHN
J 72.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: stefan.pfenninger@usys.ethz.ch

860-0002-00 G Quantitative Policy Analysis and Modeling

Patt, Anthony	Hanger-Kopp, Susanne
Pfenninger, Stefan	Schmidt, Tobias
Mittwoch	13:00 - 15:00 CHN G42
Freitag	13:00 - 15:00 LFW C4

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, 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	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
18.09.	13:00 - 15:00 HIL E8
	15:00 - 16:00 HIL E1
18.10.	13:00 - 15:00 HIT F32

Pianzola, Joëlle Dr.

Professur für Politikanalyse, ETH Zürich, LEH D 4,
Leonhardshalde 21, 8092 Zürich

E-Mail: joelle.pianzola@gess.ethz.ch

857-0104-00 S Topics in Public Policy: The Politics and Policies of International Migration

Hangartner, Dominik	Pianzola, Joëlle
Donnerstag	14:00 - 17:00 IFW E42

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

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

Kutay, Ulrike	Feng, Qian
Peter, Matthias	Picotti, Paola
Zemp, Ivo	
Montag	15:00 - 17:00 HPM D7.2

551-1303-00 S Cellular Biochemistry of Health and Disease

Korkhov, Volodymyr Barral, Yves
Fernandes de Matos, Joao Kornmann, Benoît
Kroschewski, Ruth Peter, Matthias
Picotti, Paola Smith, Alicia Elizabeth
Weis, Karsten

Freitag 09:00 - 11:00 HIT F13

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
Stoll, Heather

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

651-4132-00 P Field Course IV: Non Alpine Field Course

Picotti, Vincenzo Heuberger, Stefan
Ueda, Kosuke

Piel, Jörn Prof. Dr.

Mikrobielle Interaktionen
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 431,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 07 55
E-Mail: jpiel@micro.biol.ethz.ch

551-0313-00 V Microbiology (Part I)

Hardt, Wolf-Dietrich Eberl, Leo
Fischer, Hans-Martin Piel, Jörn
Pilhofer, Martin

Montag 10:00 - 12:00 HCI G7

551-1103-00 V Microbial Biochemistry

Vorholt-Zambelli, Julia 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 HCP E47.4
 HPL D32

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
15.01. 16:00 - 18:00 HCI J6
21.01. 16:00 - 18:00 HCI J6

551-1147-00 G Bioactive Natural Products from Bacteria

Piel, Jörn

Dienstag 13:00 - 17:00 HCI G428
 HCI G438
Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI G428
 HCI G438
Donnerstag 08:00 - 17:00 HCI G428
 HCI G438
Freitag 08:00 - 17:00 HCI G428
 HCI G438

Pilhofer, Martin Prof. Dr.

Kryo-Elektronenmikroskopie
Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK F
13, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 39 63
E-Mail: pilhofer@mol.biol.ethz.ch

551-0313-00 V Microbiology (Part I)

Hardt, Wolf-Dietrich Eberl, Leo
Fischer, Hans-Martin Piel, Jörn
Pilhofer, Martin

Montag 10:00 - 12:00 HCI G7

551-1403-00 G Imaging Bacterial Cells in a Native State by Electron Cryotomography

Pilhofer, Martin

Dienstag 13:00 - 17:00 HPK D6.1
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPK D6.1
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPK D6.1
Freitag 08:00 - 17:00 HPK D6.1

551-1405-00 S Electron Cryomicroscopy Seminar

Pilhofer, Martin

Dienstag 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

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

401-1151-00 V Lineare Algebra I

Pink, Richard

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

Pink, Richard

Montag	13:00 - 15:00	CAB G56 CAB G59 CHN D42 CHN D48 CHN G22 HG D5.2 HG D7.1 HG E21 HG E33.1 HG G26.3 IFW C31 IFW C33 IFW C35 LEE C104 LEE D101 LFW E13 ML H34.3 ML H41.1 ML H44 NO C60 NO E39 RZ F21
--------	---------------	---

401-4140-68 S Étale Cohomology

Pink, Richard

Mornev, Maxim

Donnerstag	10:00 - 12:00	HG G43
01.11.	10:00 - 12:00	HG G26.1

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

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

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
Khammash, Mustafa Hani
Panke, Sven
Reddy, Sai
Stadler, Tanja
Dienstag

Iber, Dagmar
Müller, Daniel J.
Paro, Renato
Schroeder, Timm
Stelling, Jörg
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 Patents

Koepf, Alfred

Pliska, Pavel

Mittwoch/1	10:00 - 12:00	HCI H8.1
26.09.	08:00 - 12:00	IFW A32.1
31.10.	09:00 - 11:00	IFW A32.1

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	HIL E1
----------	---------------	--------

102-0337-00 G Landfilling, Contaminated Sites and Radioactive Waste Repositories

Hummel, Wolfgang

Plötze, Michael

Mittwoch	13:00 - 15:00	HPT C103
----------	---------------	----------

651-4063-00 G X-ray Powder Diffraction

Plötze, Michael

Montag	08:00 - 10:00	HIL E15.2 HIL F10.3
--------	---------------	------------------------

701-1339-00 G Soil Solids Laboratory

Plötze, Michael

Donnerstag/1	08:00 - 10:00	HIL E5
	10:00 - 17:00	HIF D13

Plückthun, Andreas Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, Biochemisches
Institut, 8057 Zürich

E-Mail: andreas.plueckthun@biol.ethz.ch

551-1401-00 G Advanced Protein Engineering (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

Krütti, 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
11.10.	10:00 - 12:00	CHN D46
07.01.	13:00 - 14:00	CHN C14
07.01.-	08:00 - 09:00	CHN C14
11.01.		
	08:00 - 18:00	CHN E46
		CHN F42
		CHN F46
		CHN G22
		CHN G42
		CHN K77
11.01.	13:00 - 18:00	CHN C14

701-0009-00 U Umweltproblemlösen III

Pohl, Christian Erik Krütli, Pius
Pearce, Bin Bin

701-0015-00 S Transdisciplinary Research: Challenges of Interdisciplinarity and Stakeholder Engagement

Stauffacher, Michael Pohl, Christian Erik

03.10.	08:00 - 12:00	CHN K77
31.10.	08:00 - 12:00	CHN K77
14.11.	08:00 - 12:00	CHN K77
05.12.	08:00 - 12:00	CHN K77
12.12.	08:00 - 12:00	CHN K77

701-1503-00 A The Transdisciplinarity Lab (TdLab) Winter School "Science Meets Practice"

Pearce, Bin Bin Fry, Patricia
Krütli, Pius Pohl, Christian Erik

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

Polania, Rafael Prof. Dr.

Neurowissenschaft der Entscheidungsprozesse
Neurowiss. der Entscheid.prozesse, ETH Zürich, Y36 M 6,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 633 99 75
E-Mail: rafael.polania@hest.ethz.ch

Pollefeys, Marc Prof. Dr.

Informatik
Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CNB G 105,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 31 05 Fax: +41 44 632 17 39
E-Mail: marc.pollefeys@inf.ethz.ch

252-0206-00 V Visual Computing

Pollefeys, Marc Coros, Stelian
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E1.2
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E1.2

252-0206-00 U Visual Computing

Pollefeys, Marc Coros, Stelian
Dienstag 13:00 - 16:00 CHN G42
Donnerstag 09:00 - 12:00 IFW A36

252-5701-00 S Advanced Topics in Computer Graphics and Vision

Gross, Markus Pollefeys, Marc
Sorkine Hornung, Olga
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG E33.3

263-5902-00 V Computer Vision

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

263-5902-00 U Computer Vision

Pollefeys, Marc Ferrari, Vittorio
Van Gool, Luc
Donnerstag 15:00 - 16:00 CHN C14

263-5902-00 A Computer Vision

Pollefeys, Marc Ferrari, Vittorio
Van Gool, Luc

264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing

Gross, Markus Pollefeys, Marc
Sorkine Hornung, Olga
Freitag 12:00 - 13:00 CAB G51

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
16.01. 13:00 - 15:00 HG F7
ML J37.1

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

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos Haller, George
Müller, Christoph Noiray, Nicolas
Poulikakos, Dimos Prasser, Horst-Michael

Rösgen, Thomas
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

Pournaras, Evangelos Dr.

University of Leeds, School of Computing (Room 8.03d,
E, LS2 9JT Leeds, UNITED KINGDOM
E-Mail: epournar@ethz.ch

851-0585-49 V Self-Organizing Multi-Agent Systems

Helbing, Dirk Pournaras, Evangelos
Montag 17:00 - 19:00 RZ F21

Povarov, Kirill Dr.

Professur f. Neutronenstreuung, ETH Zürich, HPF F 22,
Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich
E-Mail: povarovk@ethz.ch

402-0257-00 V Advanced Solid State Physics

Zheludev, Andrey Povarov, Kirill
Dienstag 11:00 - 12:00 HPV G4
Donnerstag 13:00 - 15:00 HPV G4

402-0257-00 U Advanced Solid State Physics

Zheludev, Andrey Povarov, Kirill
Donnerstag 09:00 - 11:00 HCP E47.3
HIT F13
Freitag 08:00 - 10:00 HCI E2

Pozivil, Peter Dr.

Im Unterdorf 23, 8320 Fehraltorf
Tel.: 078 673 9187
E-Mail: pozivilp@ethz.ch

151-0185-00 V Radiation Heat Transfer

Steinfeld, Aldo Pozivil, Peter
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H44

151-0185-00 U Radiation Heat Transfer

Steinfeld, Aldo 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

Kut Bacs, Elvan Erni, Stefan
Küng Krähenmann, Angela Petralli-Nietlispach, Daniela
Prader-Schneiter, Katharina Vogel Kahmann, Irene Sonja
Wiedemeier, Peter
Freitag/1 13:00 - 16:00 ML E12
05.11.- 08:00 - 18:00 ML H37.1
21.12.

535-5521-00 G Therapeutic Skills I

Küng Krähenmann, Angela Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan Petralli-Nietlispach, Daniela
Prader-Schneiter, Katharina Vogel Kahmann, Irene Sonja
Wiedemeier, Peter
17.09. 08:00 - 18:00 ML H37.1
18.09. 08:00 - 12:00 ML H37.1
13:00 - 17:00 NO C6
19.09. 08:00 - 12:00 ML H37.1
13:00 - 17:00 ML F38
20.09. 08:00 - 12:00 ML H37.1
13:00 - 17:00 ML F38
21.09.- 08:00 - 18:00 ML H37.1
05.10.

535-5522-00 G Therapeutic Skills II

Küng Krähenmann, Angela Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan Petralli-Nietlispach, Daniela
Prader-Schneiter, Katharina Vogel Kahmann, Irene Sonja
Wiedemeier, Peter

17.09. 08:00 - 18:00 ML H37.1
18.09. 08:00 - 12:00 ML H37.1
19.09. 08:00 - 12:00 ML H37.1
20.09. 08:00 - 12:00 ML H37.1
21.09.- 08:00 - 18:00 ML H37.1
05.10.

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
Michel, Ann-Katrin Ursula Prasser, Horst-Michael
Donnerstag 14:00 - 16:00 ML F36

151-0123-00 U Experimental Methods for Engineers

Rösgen, Thomas Boulouchos, Konstantinos
Michel, Ann-Katrin Ursula 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 Haller, George
Müller, Christoph Noiray, Nicolas
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 Fernandez Moguel, Leticia
Jäckel, Bernd Lind, Terttaliisa
Paladino, Domenico

151-2045-00 G Decommissioning of Nuclear Power Plants

Pautz, Andreas Brandauer, Martin
Leibundgut, Fritz Prasser, Horst-Michael

Pratsinis, Sotiris E. Prof. Dr.

Verfahrenstechnik

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, ML F
13.1, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 31 80

E-Mail: sotiris.pratsinis@ptl.mavt.ethz.ch

151-0619-00 V Introduction to Nanoscale Engineering

Pratsinis, Sotiris E. Mavrantzas, Vlasios
Donnerstag 16:00 - 18:00 ML J37.1

151-0917-00 V Mass Transfer

Pratsinis, Sotiris E. Mavrantzas, Vlasios
Mittwoch 10:00 - 12:00 ML H44

151-0931-00 S Seminar on Particle Technology

Pratsinis, Sotiris E.

Freitag 14:00 - 17:00 ML F40

Prochazka, Lukas Dr.Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML F 51.4,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: lukasp@ethz.ch

151-0027-10 K Ingenieur-Tool: Programmierung mit LabView

Prochazka, Lukas

18.09. 13:00 - 17:00 ML H34.1
19.09. 13:00 - 17:00 ML H34.1
20.09. 13:00 - 17:00 ML H34.1**Proudfoot, Diane**c/o Frau Victoria Laszlo, ETH Zürich, CLW C 1,
Clausiusstrasse 49, 8092 Zürich

Tel.: 23132

E-Mail: dianep@ethz.ch

851-0144-21 V Philosophical Issues and Problems in Theoretical Computer Science

Proudfoot, Diane

Montag/2 13:00 - 15:00 HG G26.5
Dienstag/2 13:00 - 15:00 HG G26.5**Pruschy, Martin Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universitätsspital Zürich, Rämistrasse 100, Laboratory
for Molecular Radiobiol, 8091 Zürich

Tel.: 044 635 5004

E-Mail: mpruschy@ethz.ch

227-0943-00 V Radiobiology

Pruschy, Martin

Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI J6

Prüssmann, Klaas P. Prof. Dr.

Bioimaging

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 89,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 96 Fax: +41 44 632 13 02

E-Mail: pruessmann@biomed.ee.ethz.ch

227-0385-10 G Biomedical Imaging

Kozerke, Sebastian

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**

Prüssmann, Klaas P.

Kozerke, Sebastian

Stampanoni, Marco

Stephan, Klaas

Vörös, Janos

Dienstag 17:00 - 18:00 ETZ E6

227-0980-00 S Seminar on Biomedical Magnetic Resonance

Prüssmann, Klaas P.

Kozerke, Sebastian

Donnerstag 12:00 - 13:00 ETZ E6

402-0340-00 P Medizinische Physik

Lomax, Antony John

Prüssmann, Klaas P.

Puga Larraín, CeciliaD-ARCH, ETH Zürich, HIL H 46.1, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: puga@arch.ethz.ch

052-1103-18 U Architectural Design V-IX: Pleasures of Cooperation (GD C. Puga)

Puga Larraín, Cecilia

Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15**063-0501-00 V Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Serendipity**

Kerez, Christian

Boltshauser, Roger

Brandlhuber, Arno

Brodskiy, Alexander

Caminada, Gion A.

Caruso, Adam

Charbonnet, François

Christ, Emanuel

De Vylder, Jan

Fonteyne, An

Gigon, Annette

Kaijima, Momoyo

Mosayebi, Elli

Peter, Markus

Puga Larraín, Cecilia

Zuber, Raphael Alain

Dienstag 18:00 - 20:00 HIL E3
HIL E4
10.10. 18:00 - 20:00 HIL E3
HIL E4**Puhan, Milo Prof.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Hirschengraben 84 - HRSG29,
Epidem. Biostatistics Prevention, 8001 Zürich

E-Mail: milo.puhan@hest.ethz.ch

752-6105-00 V Epidemiology and Prevention

Puhan, Milo

Heusser, Rolf

Mittwoch 10:00 - 12:00 LFO C13

Püschel, Markus Prof. Dr.

Informatik

Dep. Informatik, ETH Zürich, CAB H 69.3,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 03

E-Mail: pueschel@inf.ethz.ch

252-0026-00 V Algorithmen und Datenstrukturen

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**

Püschel, Markus

Steurer, David

Montag 09:00 - 11:00 CAB G59
CHN D42
CHN D44
CHN D46
CHN D48
CHN F42
CHN G22
ETZ H91
ETZ J91
ETZ K91
HG D3.3
HG D5.1
IFW A34
IFW B42
IFW C31
IFW C33
IFW D42
LEE C104
LEE C114
LEE D105
RZ F21

24.09.	09:00 - 11:00	HG E33.5
252-0026-00 A	Algorithmen und Datenstrukturen	
Püschel, Markus	Steurer, David	
263-2800-00 V	Design of Parallel and High-Performance Computing	
Hoefler, Torsten	Püschel, Markus	
Montag	13:00 - 16:00	CAB G61
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
27.09.	16:00 - 19:00	HCI G7

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	
Mante, Valerio	Pyk, Pawel	
von der Behrens, Wolfer		

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F 81.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 37 24 Fax: 044 632 18 27

E-Mail: albrecht.vonquadt@erdw.ethz.ch

651-4082-00 S	Fluids and Mineral Deposits	
Heinrich, Christoph A.	Driesner, Thomas	
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	

Guillong, Marcel	Busemann, Henner	
Fellin, Maria Giuditta	Liatì, Anthi	
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht	Wotzlaw, Jörn-Frederik	
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

402-0351-00 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

535-0011-00 S	Drug Seminar	
Detmar, Michael	Altmann, Karl-Heinz	
Ametamey, Simon Mensah	Gander, Bruno Alfred	
Halin Winter, Cornelia	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.	
20.09.	15:00 - 17:00	HCI J6

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	
Schibli, Roger	Altmann, Karl-Heinz	
Ametamey, Simon Mensah	Detmar, Michael	
Gander, Bruno Alfred	Halin Winter, Cornelia	
Hall, Jonathan	Leroux, Jean-Christophe	
Neri, Dario	Quitterer, Ursula	
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.	
Mittwoch	17:00 - 18:00	HCI J4
12.12.	17:00 - 18:00	HCI J6

Rabe, Sven-Erik Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 51.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 23 89

E-Mail: rabes@ethz.ch

102-0516-AA R Environmental Impact Assessment
Rabe, Sven-Erik

103-0313-AA R Spatial Planning and Landscape Development

Rabe, Sven-Erik

103-0313-00 G Raum- und Landschaftsentwicklung GZ

Grêt-Regamey, Adrienne Hollenstein, Karin
Rabe, Sven-Erik Sonderegger, Rolf
Sudau, Manuel

Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E8
Freitag 13:00 - 15:00 HIL E8

103-0435-AA R Landmanagement

Rabe, Sven-Erik

103-0435-01 G Landmanagement

Rabe, Sven-Erik Frei, Fabian
Huhmann, Mirko Michelin, Roger
Montag 08:00 - 12:00 HPL D32

Raeder, Sabine Prof. Dr.

(Professorin Universitetet 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

Rajczak, Jan Dr.

Center f. Climate Systems Modeling, ETH Zürich, CHN L 12.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: jan.rajczak@env.ethz.ch

701-1257-00 G European Climate Change

Schär, Christoph Rajczak, Jan
Scherrer, Simon Christian
Montag 10:00 - 12:00 LFO C13

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
09.11. 09:00 - 18:00 LEE E101
10.11. 08:00 - 17:00 HG F26.3
HG F26.5
HG G3

Ramoni, Marco Dr.

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL D 12.2, Stefano-Francini-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/2w 15:00 - 17:00 IFW C35

701-0320-00 S Seminar für Bachelor-Studierende: Umweltbiologie

Ramseier, Dieter
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN G22
10.10. 10:00 - 13:00 CHN G42

701-1441-00 G Alpine Ecology and Environments

Dietz, Silke Ramseier, Dieter
08.10. 09:00 - 10:00 CHN G46
22.10. 09:00 - 10:00 CHN G46
12.11. 09:00 - 10:00 CHN G46
03.12. 09:00 - 10:00 CHN G46
10.12. 10:00 - 11:00 CHN G46
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

Raspopovic, Stanisa Prof. Dr.

Neuroengineering

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, TAN E 2,
Tannenstrasse 1, 8092 ZürichE-Mail: stanisa.raspopovic@hest.ethz.ch

Rassidakis Kastrinidis, AgniSprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,
KOL P 001, Rämistrasse 71, 8006 ZürichE-Mail: agni-rassidakis@ethz.ch

851-0885-09 U Neugriechisch I (A1.1)

Rassidakis Kastrinidis, Agni

Dienstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

851-0885-10 U Neugriechisch III (A2.1)

Rassidakis Kastrinidis, Agni

Dienstag 16:00 - 18:00 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.

Krause, Andreas

Rätsch, Gunnar

Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G56

252-5051-00 S Advanced Topics in Machine Learning

Buhmann, Joachim M.

Krause, Andreas

Rätsch, Gunnar

Dienstag 16:00 - 18:00 CAB G56

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

551-1299-00 G Introduction to Bioinformatics

Sunagawa, Shinichi

Gstaiger, Matthias

Kahles, Andre

Rätsch, Gunnar

Snijder, Berend

Vayena, Effy

von Mering, Christian

Zamboni, Nicola

Montag 15:00 - 17:00 HG E3
17:00 - 19:00 HG D11

29.10. 15:00 - 17:00 HG F3

12.11. 18:00 - 19:00 HG E3

17.12. 17:00 - 19:00 HG E3

Raubal, Martin Prof. Dr.

Geoinformations-Engineering

Inst. f. Kartografie u. Geoinform., ETH Zürich, HIL G
27.3, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 26

E-Mail: mraubal@ethz.ch

103-0233-AA R GIS IRaubal, 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 J321.12. 11:00 - 17:00 HIL E15.2
HIT E51

103-0234-AA R GIS IIRaubal, Martin

103-0237-00 G GIS III

Raubal, Martin

Donnerstag 14:00 - 17:00 HIL D53
13.12. 14:00 - 17:00 HIT F32

103-0255-AA R Geodata AnalysisRaubal, Martin

103-0778-00 P GIS and Geoinformatics Lab

Raubal, Martin

Freitag 13:00 - 17:00 HIL D54.1
28.09. 12:00 - 17:00 HIT E41.1

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Rothacher, Markus

Axhausen, Kay W.

Geiger, Alain

Grêt-Regamey, Adrienne

Hurni, Lorenz

Raubal, Martin

Schindler, Konrad

Wieser, Andreas

Montag 08:00 - 10:00 HIL D53

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.

Rauchenstein, Klara

Saar, Martin O.

Freitag 10:00 - 12:00 HPH G3

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:
Collectives and Individuals**

Helbing, Dirk

Nax, Heinrich

Rauhut, Heiko

10.09.-
14.09.

09:00 - 12:00 LEE D101

Rausch, Sebastian Dr.

Ökonomie/Energiewirtschaft

Professur Ökonomie/Energiewirtschaft, ETH Zürich, ZUE
E 7, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

E-Mail: srausch@ethz.ch

363-0511-00 V Managerial Economics

Rausch, Sebastian

Dienstag 17:00 - 18:00 HG F1
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG G3

Raychev, Veselin Dr.

Inst. Programmiersprachen u. -syst, ETH Zürich, CAB H
86.3, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: veselin.raychev@inf.ethz.ch

263-2926-00 S Deep Learning for Big Code

Raychev, Veselin

Montag 16:00 - 18:00 CAB G52

Razansky, Daniel Prof. Dr.

Biomedizinische Bildgebung

Professur für Biomed. Bildgebung, ETH Zürich, HIT E
42.1, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 34 29

E-Mail: razansky@biomed.ee.ethz.ch

Rechsteiner, Rudolf Dr.

Römergasse 30, 4058 Basel

Tel.: 061 222 24 78

E-Mail: rudolf.rechsteiner@usys.ethz.ch

701-0967-00 G Projektentwicklung im Bereich erneuerbarer Energien

Rechsteiner, Rudolf Appenzeller, Andreas
Wanner, Aeneas

Donnerstag/2w 13:00 - 17:00 CHN F46

Reddy, Sai Prof. Dr.

System- und Synthetische Immunologie

Systems and Synthetic Immunology, ETH Zürich, D-
BSSE, BSD H 324, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 33 68

E-Mail: sai.reddy@bsse.ethz.ch

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 Paro, Renato
Reddy, Sai Schroeder, Timm
Stadler, Tanja Stelling, Jörg

Dienstag 16:00 - 18:00 BSA E46

Reed, John Prof. Dr.

E-Mail: john.reed@biol.ethz.ch

Refregier, Alexandre Prof. Dr.

Physik

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HIT J
23.1, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 36 32

E-Mail: alexandre.refregier@phys.ethz.ch

402-0063-00 V Physics II (Physik II)

Refregier, Alexandre

Montag 10:00 - 11:00 NO C60
Mittwoch 13:00 - 15:00 HPH G3

402-0063-00 U Physik II

Refregier, Alexandre

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 F31.1
HPK D24.2

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato Aepli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos Blatter, Gianni
Cantalupo, Sebastiano Degen, Christian
Dissertori, Günther Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias Gehrman, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele Grange, Rachel
Home, Jonathan Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac Jetzer, Philippe
Johnson, Steven Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano Mesot, Joël
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

402-0300-00 S IPA Colloquium

Dissertori, Günther Refregier, Alexandre
Freitag 13:00 - 15:00 HIT H42

406-0062-AA R Physics I

Refregier, Alexandre

406-0063-AA R Physics II

Refregier, Alexandre

406-0064-AA R Physics I and II

Refregier, Alexandre

Regenfus, Christian Dr.

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

Tel.: +41 22 767 20 47

Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: cregenfu@ethz.ch

402-0767-00 V Neutrino Physics

Rubbia, André Regenfus, Christian
Dienstag 13:00 - 15:00 HIT F31.1

402-0767-00 U Neutrino Physics
Rubbia, André Regenfus, 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.

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

063-0601-00 G Bauprozess: Ökonomie
Menz, Sacha Reichel, Hannes
Freitag 13:00 - 15:00 HIL E6

063-0765-18 A Bauprozess: Ökonomie
(Wahlfacharbeit)
Reichel, Hannes

Reichelt, Dieter Dr.

Hutweg 4, 8573 Alterswilten
Tel.: 071 699 13 09
E-Mail: reichelt@ethz.ch

227-0731-00 G Power Market I - Portfolio and Risk
Management

Reichelt, Dieter Koeppel, Gaudenz Alesch
Dienstag 08:00 - 12:00 HG D7.2

Reichert, Frederik Dr.

Asangstr. 120, 70329 Stuttgart, GERMANY
Tel.: 00491633733397
E-Mail: reichertf@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

529-0003-01 G Advanced Quantum Chemistry

Reiher, Markus Knecht, Stefan
Dienstag 12:00 - 14:00 HCI J4
Donnerstag 10:00 - 11:00 HCI F8

529-0011-01 V Allgemeine Chemie I (PC)

Wörner, Hans Jakob Reiher, Markus
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G5

529-0011-01 U Allgemeine Chemie I (PC)

Wörner, Hans Jakob Reiher, Markus
Montag 09:00 - 10:00 HCP E47.1
12:00 - 13:00 HCI J6
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI E2
HCI J6
13:00 - 14:00 HIL B21
17:00 - 18:00 HCI D8
HCI E10.1
HCI 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
20.09. 12:00 - 13:00 HCI D2
HIL E5
17:00 - 18:00 HCI D4
HCI D6
HCI F2
HCI F8
HCI H8.1
HIT F11.1
HIT F13
HIT F32
HIT H42
21.09. 12:00 - 13:00 HCI D6
HCI F2
HCI F8
HCI H8.1
HCI J8
24.09. 17:00 - 18:00 HCI E2
HIL D10.2
27.09. 17:00 - 18:00 HCI D4
HCI E8
HCI F2
HCI F8
HCI J8
HIT F11.1
HIT F13

28.09.	12:00 - 13:00	HIT F32 HIT H42 HIT H51 HCI D6 HCI F2 HCI F8 HCI H8.1 HCI J8
01.10.	17:00 - 18:00	HCI E2 HIL D10.2
20.11.	15:00 - 17:00	HCI E2
10.12.	12:00 - 13:00	HCI J8

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
Richardson, Jeremy
Wörner, Hans Jakob
Reiher, Markus
Signorell, Ruth
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
Richardson, Jeremy
Hünenberger, Philippe Henry
Riniker, Sereina

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.
Merkt, Frédéric
Richardson, Jeremy
Riniker, Sereina
Signorell, Ruth
Jeschke, Gunnar
Reiher, Markus
Riek, Roland
Schmidt, Thomas
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
Reimann Bhend, Stefan
Gerecke, Andreas Christian
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E6

Renes, 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

Renes, Joseph
Mittwoch 11:00 - 13:00 HCI J4
Donnerstag 14:00 - 15:00 HCI J4

402-0461-00 U Quantum Information Theory

Renes, 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
Hiss, Jan Alexander
Renn, Oliver
Dolenc, Jozica
Leroux, Jean-Christophe
Schnabl, Joachim
Montag 15:00 - 17:00 HCI D2

529-0195-00 V Scientific Information Retrieval & Management in Life Sciences and Chemistry

Renn, Oliver
Schnabl, Joachim
Dolenc, Jozica
Mittwoch 03.10. 16:00 - 18:00 HCI J7
10.10. 18:00 - 19:00 HCI J7
18:00 - 19:00 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
Anastasiou, Charalampos
Cantalupo, Sebastiano
Dissertori, Günther
Esslinger, Tilman
Gaberdiel, Matthias
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
Blatter, Gianni
Degen, Christian
Ensslin, Klaus
Faist, Jérôme
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

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Zilberberg, Oded
Blatter, Gianni
Gehrmann, Thomas Kurt
Huber, Sebastian
Mayer, Lucio Massimiliano
Renner, Renato
Sigrist, Manfred
Anastasiou, Charalampos
Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe
Moore, Ben
Schulthess, Thomas C.
Montag 17:00 - 18:00 HIT H42
I16 G05

402-0830-00 V General Relativity

Renner, Renato
Dienstag 15:00 - 17:00 HPV G5
Donnerstag 11:00 - 13:00 HPV G5

402-0830-00 U General Relativity

Renner, Renato

Donnerstag	15:00 - 17:00	HIT K52
	16:00 - 18:00	HIT F31.1
Freitag	13:00 - 15:00	HIT F13 HIT J51 HIT J53
10.01.	10:00 - 12:00	HIT K51
15.01.	14:00 - 16:00	HIT K51
17.01.	14:00 - 17:00	HIT H42

406-0204-AA R Electrodynamics

Renner, Renato

851-0144-20 S Philosophical Aspects of Quantum Physics

Sieroka, Norman

Renner, Renato

Donnerstag	16:00 - 18:00	RZ F21
------------	---------------	--------

Renold, Ursula Prof. Dr.

Bildungssysteme

Professur für Bildungssysteme, ETH Zürich, LEE F 134, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 29

E-Mail: ursula.renold@mtec.ethz.ch

363-1107-00 G Youth Labor Market Outcomes, Institutions and Governance of Education and Training Systems

Renold, Ursula

05.11.- 09.11.	09:00 - 16:00	LEE F118
-------------------	---------------	----------

Repetti, Alice

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

E-Mail: arepetti@ethz.ch

869-0102-00 G Design Thinking: A Human-Centered Approach to Problem-Solving

Brusoni, Stefano

Repetti, Alice

Reusser, Eric Dr.

Breitigasse 48, 8610 Uster

Tel.: 0449235640

E-Mail: eric.reusser@erdw.ethz.ch

651-0048-00 G Electron Microprobe Course

Reusser, Eric

Allaz, Julien

651-3301-00 V Kristalle und Mineralien

Brack, Peter

Reusser, Eric

Donnerstag	15:00 - 18:00	NO C44
------------	---------------	--------

651-3301-00 U Kristalle und Mineralien

Brack, Peter

Reusser, Eric

Freitag	08:00 - 10:00	NO D1 NO D69
---------	---------------	-----------------

651-4028-00 G Physical Properties of Minerals

Reusser, Eric

Murakami, Motohiko

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

Allaz, Julien

Bernasconi, Stefano

Guillong, Marcel

Zehnder, Lydia

Donnerstag	13:00 - 17:00	NO
20.09.	13:00 - 17:00	NO E11

11.10.	15:00 - 17:00	NO E39
25.10.	15:00 - 17:00	NO E39
01.11.	15:00 - 17:00	NO E39

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

Kunze, Karsten

Bittermann, Anne Greet

Grafulha Morales, Luiz

Reuteler, Joakim

17.09.	08:00 - 12:00	HIT F31.2
18.09.	08:00 - 12:00	HIT F31.2
19.09.	08:00 - 12:00	HIT F31.2
21.09.	13:00 - 15:00	HPZ E35
28.01.	09:00 - 13:00	HIT K52
29.01.	09:00 - 13:00	HIT K52
30.01.	09:00 - 13:00	HIT K52
01.02.	13:00 - 16:00	HIT K52

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

529-0433-01 G Advanced Physical Chemistry: Statistical Thermodynamics

Jeschke, Gunnar

Richardson, Jeremy

Montag

08:00 - 10:00

HCI J6

Dienstag

08:00 - 09:00

HCI D6

HCI E2

HCI E8

HCI F2

HCI F8

HCI J4

10:00 - 11:00

HCI E2

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric

Reiher, Markus

Richardson, Jeremy

Signorell, Ruth

Wörner, Hans Jakob

Freitag

16:00 - 18:00

HCI J4

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

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

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 HCl G3
Donnerstag	08:00 - 10:00 HIL E3
Freitag	09:00 - 10:00 HCl 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.	Burgert, Ingo
Lura, Pietro	Richner, Heinz
Wittel, Falk	
Mittwoch	13:00 - 17:00 HIL E4

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
Mittwoch	15:00 - 17:00 NO C60
21.11.	15:00 - 17:00 CAB G57
28.11.	15:00 - 17:00 ML H43
05.12.	15:00 - 17:00 ML H43
12.12.	15:00 - 17:00 ML H43

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	Blumensaat, Frank
Karaus, Ute	Rieckermann, Jörg
Montag	13:00 - 17:00 HPT C103
18.09.	15:00 - 17:00 HCP E47.4

Riek, Roland Prof. Dr.

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCl F 225, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 61 39

E-Mail: roland.riek@phys.chem.ethz.ch

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.	Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric	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	
Mittwoch	13:00 - 15:00 HPV G4
12.12.	13:00 - 15:00 HIT F32
	HIT H42
	HIT J51
	HIT J53
	HIT K51
	HIT K52

529-1023-00 U Physikalische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)

Riek, Roland	
Dienstag	09:00 - 10:00 HCl H8.1
	HCl J6
	HCl J7
	HIL D10.2
	HIT F13
	HIT J51
	HIT J52
	HIT J53

Riekhof, Marie-Catherine Dr.

Landstr 1, 79189 Bad Krozingen, GERMANY

E-Mail: mcriekhof@ethz.ch

363-0562-01 G Economics of Innovation and Growth

Riekhof, Marie-Catherine	Gersbach, Hans
Dienstag	10:00 - 12:00 LEE C104
16.10.	10:00 - 12:00 HG E19

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	Burdakov, Denis
De Bock, Katrien	de Bruin, Eling
Riener, Robert	Ristow, Michael
Schratt, Gerhard	Taylor, Bill
Wenderoth, Nicole	

376-1219-00 V Rehabilitation Engineering II: Rehabilitation of Sensory and Vegetative Functions

Riener, Robert	Gassert, Roger
Lambercy, Olivier	
Dienstag	08:00 - 10:00 CAB G59

376-1279-00 V Virtual and Augmented Reality in Medicine

Riener, Robert	Göksel, Orçun
Harders, Matthias	
Freitag	14:00 - 16:00 HG E22
28.09.	16:00 - 18:00 HG E22
09.11.	16:00 - 18:00 HG E22
16.11.	16:00 - 18:00 HG E22

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 Peter Baltensweiler, Martina

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

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

Rinaldo, Andrea Schneider, Olivia

Montag 13:00 - 15:00 IFW A32.1

Riniker, Sereina Prof. Dr.

Informatikgestützte Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 225, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 42 39

E-Mail: sriniker@ethz.ch

529-0002-00 G Algorithmen und Programmentwicklung in C++

Riniker, Sereina

Montag	17:00 - 18:00	HCI D267.4
Mittwoch	13:00 - 15:00	HCI J6

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.
Merkt, Frédéric
Richardson, Jeremy
Riniker, Sereina
Signorell, RuthJeschke, Gunnar
Reiher, Markus
Riek, Roland
Schmidt, Thomas
Wörner, Hans JakobDienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Rinke, Mario Dr.

Goldbrunnenstrasse 128, 8055 Zürich

Tel.: 044 508 53 21

E-Mail: rinke@arch.ethz.ch

052-0611-18 G Verhandlung struktureller Formen: Die Formierung des Betons

Rinke, Mario Schwartz, Joseph

Montag 17:00 - 19:00 HIL C10.2

063-0415-18 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.

Energienstoffwechsel

Professur für Energienstoffwechsel, 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	Burdakov, Denis
De Bock, Katrien	de Bruin, Eling
Riener, Robert	Ristow, Michael
Schratt, Gerhard	Taylor, Bill
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 I03 G85 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)

Destefani, Cyril	Ritter, Anne-Françoise
Dienstag/2w	18:00 - 20:00 UNI ZH.

Rittiner, Florian Dr.

Bereich Rektorat, ETH Zürich, HG F 14, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: florian.rittiner@sl.ethz.ch

365-1099-00 S Design Thinking: A Human-Centred

Approach to Problem Solving

Rittiner, Florian

23.11.	08:00 - 17:00	WEV H326
24.11.	08:00 - 17:00	WEV H326

Rivera Fuentes, Pablo Dr.

Organische Chemie

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 329,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: pablo.rivera-fuentes@org.chem.ethz.ch

529-0735-01 G Chemical Aspects of Bioimaging

Rivera Fuentes, Pablo

Dienstag	15:00 - 17:00	HCP E47.2
Donnerstag	08:00 - 09:00	HCP E47.2
18.09.	15:00 - 17:00	HCI F8
20.09.	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

401-4463-62 V Fourier Analysis in Function Space Theory

Rivière, Tristan

Donnerstag	13:00 - 15:00	HG G43
01.11.	13:00 - 15:00	HG G26.1

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael	Carlotto, Alessandro
Da Lio, Francesca	Figalli, Alessio
Hungerbühler, Norbert	Ilmanen, Tom
Rivière, Tristan	

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 Limnecology 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 Limnecology 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

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

401-6282-00 G Statistical Analysis of High-Throughput Genomic and Transcriptomic Data (University of Zurich)

Rehauer, Hubert	Robinson, Mark	
Montag	09:00 - 12:00	UNI ZH.

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 (Autumn Semester)

Sánchez-Rodríguez, Clara	Gruissem, Wilhelm	
Rodriguez-Villalon, Antia	Voinnet, Olivier	
Zeeman, Samuel C.		
Donnerstag	16:00 - 17:00	CAB G51 LFO C13
17.09.	16:00 - 17:00	LFO C13

551-0311-00 V Molecular Life of Plants

Zeeman, Samuel C.	Gruissem, Wilhelm	
Rodriguez-Villalon, Antia	Sánchez-Rodríguez, Clara	
Voinnet, Olivier		
Montag	08:00 - 10:00	HIT F12
Dienstag	10:00 - 12:00	LFO C13

551-0351-00 G Membrane Biology

Korkhov, Volodymyr	Barral, Yves	
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

Rohner, Brigitte Dr.

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,
8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 0447392553

E-Mail: brigitte.rohner@usys.ethz.ch

701-1677-00 G Quantitative Vegetation Dynamics: Models from Tree to Globe

Bugmann, Harald	Lischke, Heike	
Rohner, Brigitte		
Montag	15:00 - 18:00	CHN G22

Romann, Pascal

Lagerweg 4, 3013 Bern

Tel.: 0796602075

E-Mail: romannp@ethz.ch

CHN G22
ETZ F91
ETZ G91
HG D3.3
LEE D105
ML H34.3

365-1092-00 S Personal Leadership Skills

Romann, Pascal

22.08.- 24.08.	09:00 - 17:00	WEV H326
05.09.- 07.09.	09:00 - 17:00	WEV F109

WEV F110
WEV F111

Romano, Claudia

Aarestrasse 20, 5102 Rapperswil

Tel.: 076 399 99 72

E-Mail: claudia.romano@hest.ethz.ch

557-0426-00 G Fitness II

Romano, Claudia

Sonderegger, Andi

Mittwoch 08:00 - 10:00 MM

Romanyuk, Yaroslav Dr.

EMPA Abt. 207, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 41 69

E-Mail: romanyuy@ethz.ch

227-0617-00 G Solar Cells

Tiwari, Ayodhya Nath

Bücheler, Stephan

Romanyuk, Yaroslav

Mittwoch 09:00 - 12:00 ETZ E9

Rommel, Christian Dr.

Almstadtstrasse 20, 10119 Berlin, GERMANY

E-Mail: christian.rommel@biol.ethz.ch

551-1711-00 G Translational Medicine and Bio-Entrepreneurship

Genick, Ulrich Karl

Hafen, Ernst

Jenni, Mario

Rommel, Christian

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

252-0217-00 V Computer Systems

Roscoe, Timothy

Wattenhofer, Roger

Montag	10:00 - 12:00	CAB G61
Freitag	10:00 - 12:00	CAB G61

252-0217-00 U Computer Systems

Roscoe, Timothy

Wattenhofer, Roger

Freitag	13:00 - 15:00	CHN D48 ETZ F91 ETZ K91 HG D3.1 HG D3.3 LEE C114
18.01.	13:00 - 15:00	

252-0217-00 A Computer Systems

Roscoe, Timothy

Wattenhofer, Roger

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo

Hoeffler, Torsten

Mattern, Friedemann

Roscoe, Timothy

Singla, Ankit

Wattenhofer, Roger

Zhang, Ce

Rosenthal, David

VISCHER AG, Schützengasse 1, 8021 Zürich 1

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

151-0102-AA R Fluid Dynamics I

Rösgen, Thomas

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

151-0123-00 V Experimental Methods for Engineers

Rösgen, Thomas

Boulouchos, Konstantinos

Michel, Ann-Katrin Ursula

Prasser, Horst-Michael

Donnerstag 14:00 - 16:00 ML F36

151-0123-00 U Experimental Methods for Engineers

Rösgen, Thomas

Boulouchos, Konstantinos

Michel, Ann-Katrin Ursula

Prasser, Horst-Michael

Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F36

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick
 Boulouchos, Konstantinos
 Müller, Christoph
 Poulikakos, Dimos
 Rösgen, Thomas

Abhari, Reza S.
 Haller, George
 Noiray, Nicolas
 Prasser, Horst-Michael

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 Röstli, Johannes
 Zufferey, Vivian Jean Urbain
 Donnerstag 13:00 - 15:00 LFW C4

Rotach, Mathias Prof. Dr.

(Professor Leopold-Franzens-Universität Innsbruck (Innsbruck University))
 Grenzsichtmeteorologie
 Universität Innsbruck, Innrain 52,
 Atmosphärenwissenschaften, 6020 Innsbruck, AUSTRIA
 Tel.: +43 512 507 54452 Fax: +43 512 507 54599
 E-Mail: mathias.rotach@env.ethz.ch

651-4053-05 G Boundary Layer Meteorology
 Rotach, Mathias Calanca, Pierluigi
 Freitag 08:00 - 10:00 CAB G51
 12:00 - 13:00 CAB G56

Rothacher, Markus Prof. Dr.

Mathematische und Physikalische Geodäsie
 I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV G
 52, Robert-Gnehm-Weg 15, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 33 75
 E-Mail: markus.rothacher@ethz.ch

103-0135-00 G Globale Navigations-Satelliten-Systeme
 Rothacher, Markus
 Montag 13:00 - 16:00 HIL D53

103-0184-AA R Higher Geodesy
 Rothacher, Markus

103-0184-00 G Höhere Geodäsie
 Rothacher, Markus
 Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E5
 Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL D10.2
 27.11. 12:00 - 15:00 HIL C10.2
 04.12. 12:00 - 15:00 HIL C10.2

103-0187-01 G Space Geodesy
 Rothacher, Markus
 Montag 10:00 - 12:00 HIT H51
 Dienstag 16:00 - 17:00 HIT H51

103-0817-00 S Geomatics Seminar
 Rothacher, Markus Axhausen, Kay W.
 Geiger, Alain Grêt-Regamey, Adrienne
 Hurni, Lorenz Raubal, Martin
 Schindler, Konrad Wieser, Andreas
 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
 09.11. 09:00 - 18:00 LEE E101
 10.11. 08:00 - 17:00 HG F26.3
 HG F26.5
 HG G3

Rubbia, André Prof. Dr.

Teilchenphysik
 Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK F
 23, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 38 73 Fax: +41 44 633 11 04
 E-Mail: rubbia@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium
 Renner, Renato Aeppli, Gabriel
 Anastasiou, Charalampos Blatter, Gianni
 Cantalupo, Sebastiano Degen, Christian
 Dissertori, Günther Ensslin, Klaus
 Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
 Gaberdiel, Matthias Gehrman, Thomas Kurt
 Graf, Gian Michele Grange, Rachel
 Home, Jonathan Huber, Sebastian
 Imamoglu, Atac Jetzer, Philippe
 Johnson, Steven Keller, Ursula
 Kirch, Klaus Stefan Lilly, Simon
 Mayer, Lucio Massimiliano Mesot, Joël
 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

402-0767-00 V Neutrino Physics
 Rubbia, André Regenfus, Christian
 Dienstag 13:00 - 15:00 HIT F31.1

402-0767-00 U Neutrino Physics
 Rubbia, André Regenfus, Christian
 Dienstag 15:00 - 16:00 HIT F31.1

402-0891-00 V Phenomenology of Particle Physics I
 Rubbia, André Crivelli, Paolo
 Montag 16:00 - 18:00 HPV G4
 Dienstag 12:00 - 13:00 HPV G5

402-0891-00 U Phenomenology of Particle Physics I
 Rubbia, André Crivelli, Paolo
 Dienstag 17:00 - 19:00 HIT F11.1
 Mittwoch 09:00 - 11:00 HPK D24.2

Ruckstuhl, Andreas Franz Prof. Dr.

(Professor ZFH - Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW))

ZHAW, Rosenstrasse 3, Postfach, 8401 Winterthur

Tel.: 052 934 78 12

E-Mail: andreasfranz.ruckstuhl@math.ethz.ch

447-6191-00 G Statistical Analysis of Financial Data

Dettling, Marcel	Ruckstuhl, Andreas Franz
14.01.	13:00 - 15:00 HG E1.2
	15:00 - 17:00 HG E27
21.01.	08:00 - 17:00 HG E1.2
28.01.	08:00 - 17:00 HG E1.2

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	Ferguson, Stephen J.
Kozerke, Sebastian	Moser, Urs
Rudin, Markus	Wolf, Martin Peter
Zenobi-Wong, Marcy	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG D7.2
	10:00 - 11:00 HG D7.2

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

Rudolph, Lukas

ISTP, ETH Zürich, UNO B 11, Universitätstrasse 41, 8092 Zürich

E-Mail: lukas.rudolph@gess.ethz.ch

851-0577-00 V Politikwissenschaft: Grundlagen

Bernauer, Thomas	Rudolph, Lukas
Freitag	13:00 - 15:00 LEE D105

851-0577-00 U Politikwissenschaft: Grundlagen

Rudolph, Lukas	Fesenfeld, Lukas Paul
Serrano Galvis, Angelica	
Freitag	15:00 - 16:00 LEE D105

Rudow, Andreas

Professur für Waldökologie, ETH Zürich, CHN G 75.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 13

E-Mail: andreas.rudow@env.ethz.ch

701-0266-00 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
Rüede, Christian

Hungerbühler, Norbert

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

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

Rüegg, Erich Dr.

BAUR HÜRLIMANN AG, Bahnhofplatz 9, 8021 Zürich 1

Tel.: 0442187777

E-Mail: erich.rueegg@gess.ethz.ch

851-0703-03 V Privates Baurecht

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, Hönggerbergring 64, 8093 Zürich

E-Mail: jennifer.rupp@mat.ethz.ch

Russheim, Heinz Alois

Felsenhofstrasse 19, 8635 Dürnten

Tel.: 055 240 86 04

E-Mail: heinzalois.russheim@hest.ethz.ch

557-0514-03 G Fussball I

Russheim, Heinz Alois	Humbel, Peter Christian
Donnerstag	15:00 - 17:00 HSA -FLUNT

557-0516-03 G Fussball II

Humbel, Peter Christian	Russheim, Heinz Alois
Donnerstag	13:00 - 15:00 HSA -FLUNT

Russmann, Stefan

drugsafety.ch, Seestrasse 221, 8700 Küsnacht ZH

Tel.: +41 44 221 1003

Fax: +41 44 221 1002

E-Mail: rustefan@ethz.ch

535-0050-00 G Pharmacoepidemiology and Drug Safety

Russmann, Stefan	
Freitag/1	08:00 - 12:00 ML F36

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
12.12.	10:00 - 12:00	CHN G46

Rüthemann, Christoph

MILAK, Kaserne Reppischtal, H 352, 8903 Birmensdorf
ZH

Tel.: 058 484 82 81

E-Mail: christoph.ruethemann@asvz.ch

853-0321-00 S Seminar II

Nussio, Enzo Mantovani, Mauro
Rüthemann, Christoph

Donnerstag	13:00 - 16:00	IFW C35 IFW D42
------------	---------------	--------------------

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: Einführung in die
Methoden von Six Sigma Quality
Control und Lean Production**

Rüttimann, Bruno Giuseppe

18.09.	13:00 - 17:00	ML H43
19.09.	13:00 - 17:00	ML H43
20.09.	13:00 - 17:00	ML H43

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

651-0032-00 V Geologie und Petrographie

Heinrich, Christoph A. Rauchenstein, Klara
Saar, Martin O.

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

**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
--------	---------------	--------

Saenz de Juano Ribes, Mara Dr.

Professur für Tierphysiologie, ETH Zürich, LFW B 54.1,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 47 21

E-Mail: mara.saenz@usys.ethz.ch

**751-0206-00 P Agrarwissenschaftliches Labor- und
Methodenpraktikum**

Broggini, Giovanni

Giller, Katrin

McDonald, Bruce

Saenz de Juano Ribes, Mara

Walter, Achim

Buchmann, Nina

Hartmann, Martin

Neuenschwander, Stefan

Studer, Bruno

Freitag/1	08:00 - 10:00	CHN F42
	10:00 - 16:00	CHN D53.2
	16:00 - 17:00	CHN F42
28.09.	10:00 - 12:00	LFW C4
05.10.	10:00 - 12:00	LFW B1
	15:00 - 16:00	CHN F46
26.10.	08:00 - 12:00	LFW B1
	13:00 - 16:00	LFW B1
	13:00 - 17:00	CAB G51
14.01.	09:00 - 17:00	LFW B52
15.01.	09:00 - 17:00	LFW B52
18.01.	09:00 - 17:00	LFW B52
01.02.	08:00 - 18:00	LFW C1
04.02.	08:00 - 18:00	LFW C1
05.02.	08:00 - 18:00	LFW C1
06.02.	08:00 - 09:00	LFW C1
	12:00 - 18:00	LFW C1
07.02.	08:00 - 18:00	LFW C1
08.02.	08:00 - 18:00	LFW C1

751-6129-00 P Practical Course Epigenetics

Ulbrich, Susanne E.

Saenz de Juano Ribes, Mara

04.02.-	08:00 - 18:00	LFW C4
08.02.		

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

377-0301-01 V Blut, Immunsystem, Infektiologie

Sallusto, Federica

Guarda, Greta

Karrer, Urs

Theocharides, Alexandre

Zinkernagel Schüpbach, Annelies

Montag/1	13:00 - 17:00	I21 F65
Dienstag/1	15:00 - 17:00	I17 M5
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	I21 F65
Freitag	08:00 - 10:00	HCP E47.2 HCP E47.3
	13:00 - 17:00	HG D1.2

**551-1143-00 G Analysis of Human T and B Cell
Responses to Infectious Agents**

Geiger, Roger

Sallusto, Federica

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 (Autumn
Semester)**

Sánchez-Rodríguez, Clara

Gruissem, Wilhelm

Rodríguez-Villalon, Antia

Voinnet, Olivier

Zeeman, Samuel C.

Donnerstag	16:00 - 17:00	CAB G51 LFO C13
17.09.	16:00 - 17:00	LFO C13

551-0311-00 V Molecular Life of Plants

Zeeman, Samuel C.

Gruissem, Wilhelm

Rodríguez-Villalon, Antia

Sánchez-Rodríguez, Clara

Voinnet, Olivier

Montag	08:00 - 10:00	HIT F12
Dienstag	10:00 - 12:00	LFO C13

Sandamirskaya, Yulia Dr.

Institut f. Neuroinformatik, Winterthurerstrasse 190, Y55
G84, 8057 Zürich

Tel.: 0446353051

E-Mail: yuliasa@ethz.ch

227-1045-00 S Readings in Neuroinformatics
(University of Zurich)

Indiveri, Giacomo	Cook, Matthew
Kiper, Daniel	Sandamirskaya, Yulia
Montag	17:00 - 18:00 I13 M12

Sander, Karin Prof.

Architektur und Kunst

Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F
46.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 21 Fax: +41 44 633 15 86

E-Mail: sander@arch.ethz.ch

052-0503-00 V Architektur und Kunst I

Sander, Karin

Mittwoch	08:00 - 10:00	ONA E7
----------	---------------	--------

052-0503-00 G Architektur und Kunst I

Sander, Karin

Mittwoch	11:00 - 12:00	HIT J53 ONA E16
	11:00 - 17:00	HCP E47.1 HCP E47.4 ONA E7
	11:00 - 18:00	HIF B44.1 HPL D32 HPL D34
	13:00 - 17:00	HIL B18.2 HIT J53 ONA E16 ONA E7
28.11.	09:00 - 10:00	HIF B44.1 HIT H51
	09:00 - 11:00	HIL B18.2 HIT F31.2 HIT F32
05.12.	09:00 - 10:00	ONA E16 HIF B44.1 HIT H51
	09:00 - 11:00	HIL B18.2 HIT F31.2 HIT F32
17.12.	13:00 - 16:00	ONA E16 HCP E47.2 HCP E47.4 HIF B44.1 HIL B21 HIL C10.2 HPL D32 HPL D34

052-0521-18 U 3D Scanning and Freeform Modeling

Sander, Karin

Montag	13:00 - 15:00	HIL E65
--------	---------------	---------

052-0523-18 G 360° - Reality to Virtuality

Sander, Karin

Wieser, Andreas

Freitag	13:00 - 17:00	HIL E65
---------	---------------	---------

063-0201-18 A 3D Scanning and Freeform Modeling
(Wahlfacharbeit)

Sander, Karin

Sander, Michael Prof. Dr.

Organische Umweltchemie, ETH Zürich, CHN H 50.3,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 83 14 Fax: +41 44 633 11 22

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

701-0201-00 G Introduction to Environmental Organic
Chemistry

Sander, Michael

McNeill, Kristopher

Montag	13:00 - 17:00	CHN E42
--------	---------------	---------

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

Milionis, Athanasios

Sansavini, Giovanni

Montag	09:00 - 10:00	HG D1.2
Freitag	10:00 - 12:00	HG D1.2

151-1633-AA R Energy Conversion

Karlin, Ilya

Sansavini, Giovanni

151-1633-00 G Energy Conversion

Karlin, Ilya

Sansavini, Giovanni

Montag	10:00 - 13:00	IFW A32.1
--------	---------------	-----------

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar

Basin, David

Bommier, Antoine

Bresch, David N.

Cederman, Lars-Erik

Cheridito, Patrick

Gersbach, Hans

Heinimann, Hans Rudolf

Larsson, Martin

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
18.09.	17:00 - 19:00	HG F5
07.11.	17:00 - 21:00	HG D1.2

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

Corn, Jacob

Hall, Jonathan

Jinek, Martin

Jonas, Stefanie

Santoro, Raffaella

Voinnet, Olivier

Weis, Karsten

Wutz, Anton

29.11.	08:00 - 11:00	HPL D32
30.11.	08:00 - 10:00	HPL D32
05.12.	08:00 - 10:00	HPL D34
06.12.	08:00 - 10:00	HPL D32
07.12.	08:00 - 10:00	HPL D32
12.12.	08:00 - 10:00	HPL D34
13.12.	08:00 - 10:00	HPL D32
14.12.	08:00 - 10:00	HPL D32
19.12.	08:00 - 10:00	HPL D34
20.12.	08:00 - 10:00	HPL D32
21.12.	09:00 - 17:00	HIT F32
	13:00 - 17:00	HPL D32 HPL D34

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 Kilcher, Andreas
Sarasin, Philipp

Sarferaz, Samad Dr.

KOF Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, LEE G
302, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 54 32
E-Mail: sarferaz@kof.ethz.ch

860-0007-00 V Principles of Economics
Sarferaz, Samad Nicolai, Jean-Philippe
Dienstag 13:00 - 15:00 UNO B11

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 ETF C1
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
Mittwoch 10:00 - 12:00 UNI ZH.
Donnerstag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

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

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

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 J51

402-0465-58 V Intersubband Optoelectronics
Faist, Jérôme Scalari, Giacomo
Freitag 10:00 - 12:00 HIT F11.1

402-0465-58 U Intersubband Optoelectronics
Faist, Jérôme Scalari, Giacomo
Freitag 12:00 - 13:00 HIT F11.1

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

Schädler Meiler, Linda Dr.

Graphische Sammlung ETH-Bibliothek, ETH Zürich, HG
E 51, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 40 47
E-Mail: linda.schaedler@gs.ethz.ch

052-0845-18 U Reflexionen über Ausstellungs- und
Kunstpraxis heute
Schädler Meiler, Linda Hauser, Daniel
Freitag 15:00 - 18:00 HIL E7

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 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 Einführung in die
Wissenschaftskommunikation
(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

063-0905-00 V Geschichte, Theorie und
Institutionalisierung der
Denkmalpflege

Schäfer Hurschler, Eva

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

Schaffner, Christian Dr.

Energy Science Center (ESC), ETH Zürich, SOI C 3,
Sonneggstrasse 28, 8006 Zürich

Tel.: +41 44 632 72 55

E-Mail: schaffner@esc.ethz.ch

227-1631-10 G Case Studies: Energy Systems and
Technology (Part 1)

Franck, Christian Schaffner, Christian
27.09. 15:00 - 21:00 HG G60

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.
17.09. 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
Thurn, Christian Maximilian

Dienstag 15:00 - 18:00 LEE C104
LEE D105

Schaller, Patrick Dr.

Professur für Informatik, ETH Zürich, CNB F 100.5,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 51 82

E-Mail: patrick.schaller@inf.ethz.ch

268-0101-00 G Introduction to Information Security

Schaller, Patrick

Freitag 08:00 - 12:00 HG E33.3
21.09. 08:00 - 12:00 HG F26.1
05.10. 08:00 - 12:00 HG F26.1

268-0201-00 S Information Security Seminar and
Project

Schaller, Patrick Basin, David
Capkun, Srdjan Maurer, Ueli
Perrig, Adrian

Freitag 14:00 - 16:00 HG E33.3
21.09. 14:00 - 16:00 HG F26.1
05.10. 14:00 - 16:00 HG F26.1

Schär, Bernhard Dr.

Institut für Geschichte, ETH Zürich, RZ G 25,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

E-Mail: bernhard.schaer@gmw.gess.ethz.ch

851-0101-59 S Science and Masculinity in History. A
Global Perspective

Schär, Bernhard

Dienstag 13:00 - 15:00 CHN G46

Schär, Christoph Prof. Dr.

Hydrologie und Klimatologie

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN L
12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 81 99

Fax: +41 44 632 13 11

E-Mail: schaar@env.ethz.ch

052-0613-00 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
31.10. 07:00 - 18:00 MM C78.1

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Joos, Hanna Schär, Christoph
Bresch, David N. Domeisen, Daniela
Fischer, Erich 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
701-1257-00 G	European Climate Change	
Schär, Christoph	Rajczak, Jan	
Scherrer, Simon Christian		
Montag	10:00 - 12:00	LFO C13

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	Schütz, Pascal	
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	
Graf, Oliver	Scharpf, Roger	
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
557-0220-00 P	Teilpraktikum Unterricht an gymnasialer Maturitätsschule	
Graf, Oliver	Scharpf, Roger	
557-0315-00 V	Fachdidaktik Sport I	
Scharpf, Roger	Graf, Oliver	
Dienstag	15:00 - 17:00	HPS

557-0609-00 G	Trendsport	
Scharpf, Roger	Graf, Oliver	
851-0240-15 S	Die Gestaltung schulischer Lernumgebungen im Sport (EW2 Sport)	
Gubelmann, Hanspeter	Scharpf, Roger	
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	
Mittwoch	15:00 - 17:00	NO C60
21.11.	15:00 - 17:00	CAB G57
28.11.	15:00 - 17:00	ML H43
05.12.	15:00 - 17:00	ML H43
12.12.	15:00 - 17:00	ML H43

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

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

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

Scherrer, Simon Christian Dr.

MeteoSchweiz, Operation Center 1, Postfach 257, 8058 Zürich
Tel.: +41 58 460 92 53
E-Mail: simon.scherrer@usys.ethz.ch

701-1257-00 G European Climate Change

Schär, Christoph Rajczak, Jan
Scherrer, Simon Christian
Montag 10:00 - 12:00 LFO C13

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
Zemp, Ivo
Montag 11:00 - 13:00 HCI G3
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G3
Donnerstag 09:00 - 10:00 HPH G3

551-0351-00 G Membrane Biology

Korkhov, Volodymyr Barral, Yves
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

Scheuermann, Jörg
Dienstag/1 15:00 - 17:00 HPT C103

Scheuzger, Stephan Martin PD Dr.

Neuere und Neueste Geschichte
Schwandenhübelstr. 32, 3098 Schlieren 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 HG D3.2

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 Quitterer, Ursula
Schibli, Roger Schneider, Gisbert
Zeilhofer, Hanns U.
Freitag 09:00 - 11:00 HCI J4

535-0011-00 S Drug Seminar

Detmar, Michael Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah Gander, Bruno Alfred

Halin Winter, Cornelia	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.
20.09.	15:00 - 17:00 HCI J6

535-0210-00 V Radiopharmazeutische Chemie
 Schibli, Roger Ametamey, Simon Mensah
 Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI J6
 20.09. 08:00 - 10:00 HCI J7

535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and Development
 Schibli, Roger Altmann, Karl-Heinz
 Ametamey, Simon Mensah Detmar, Michael
 Gander, Bruno Alfred Halin Winter, Cornelia
 Hall, Jonathan Leroux, Jean-Christophe
 Neri, Dario Quitterer, Ursula
 Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
 Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J4
 12.12. 17:00 - 18:00 HCI J6

541-0002-00 G Module 2: Project Management in the Pharmaceutical Industry
 Schibli, Roger Furegati Hafner, Regula
 18.09.- 08:00 - 17:00 CLA J1
 20.09. CLA J3
 25.09.- 08:00 - 17:00 CLA J5
 26.09. CLA J1
 CLA J3
 CLA J5

541-1000-00 D Essay (Abschlussarbeit)
 Furegati Hafner, Regula Schibli, Roger

542-0003-00 G Module III: Radiopharmacology and Clinical Radiopharmacy
 Schibli, Roger Furegati Hafner, Regula

Schietinger, Thomas Dr.

PSI, WBGB/129, 5232 Villigen PSI
 Tel.: 0563103274
 E-Mail: schithom@ethz.ch

402-0725-00 V Experimental Methods and Instruments of Particle Physics
 Langenegger, Urs Dittmar, Michael
 Schietinger, Thomas
 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
 Schietinger, Thomas
 Donnerstag 14:00 - 15:00 UNI ZH.

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

402-0918-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik B Lehrdiplom
 Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas

402-0922-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Physik A für DZ und Lehrdiplom
 Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas

402-0923-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Physik B Lehrdiplom
 Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas

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

853-0315-00 K Bachelor-Kolloquium
 Schimmelfennig, Frank Dunn Cavely, Myriam
 Donnerstag 08:00 - 10:00 IFW D42

857-0001-00 S Methods I: Research Design, Qualitative Methods, and Data Collection
 Schimmelfennig, Frank Schraff, Dominik
 Mittwoch 10:00 - 12:00 IFW C33

857-0007-00 S Democracy
 Schimmelfennig, Frank Kübler, Daniel
 Montag 14:00 - 16:00 IFW D42

857-0027-00 S International Organizations
 Schimmelfennig, Frank

860-0001-00 G Public Institutions and Policy-Making Processes
 Bernauer, Thomas Bechtold, Stefan
 Schimmelfennig, Frank
 Donnerstag 09:00 - 12:00 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 Zürich

E-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 Design Studio in Spatial Cognition

Schinazi, Victor Hölscher, Christoph
Park, Yesol

Montag 17:00 - 19:00 IFW C33

851-0252-05 S 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-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 04

E-Mail: schindler@ethz.ch

103-0254-AA R Photogrammetry

Schindler, Konrad

103-0287-00 G Image Interpretation

Schindler, Konrad

Donnerstag 09:00 - 12:00 HIL D53

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Rothacher, Markus Axhausen, Kay W.
Geiger, Alain Grêt-Regamey, Adrienne
Hurni, Lorenz Raubal, Martin
Schindler, Konrad Wieser, Andreas

Montag 08:00 - 10:00 HIL D53

Schirmer, Kristin Prof. Dr.

EAWAG, Überlandstr. 133, I. f.
Biogeochemie/Schadstoffdyn., 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 52 66 Fax: 044 823 53 11

E-Mail: kristin.schirmer@usys.ethz.ch

Schirmer, Mario Prof. Dr.

(Professor Université de Neuchâtel)

EAWAG, Ueberlandstrasse 133, W+T, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 53 82

E-Mail: mario.schirmer@usys.ethz.ch

651-2915-00 S Seminar in Hydrology

Burlando, Paolo Kirchner, James W.
Löw, Simon Or, Dani
Schär, Christoph Schirmer, Mario
Seneviratne, Sonia I. Stähli, Manfred
Stamm, Christian Heinrich

31.10. 07:00 - 18:00 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

Schlinzig, Tino Dr.

ETH Wohnforum - ETH CASE, ETH Zürich, HIT H 13,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

E-Mail: schlinzig@arch.ethz.ch

**052-0729-18 S Gesellschaft in Serie: Schweizer
Systembauten zwischen Sozialutopie
und Nutzungsdruck**

Glaser, Marie Antoinette Hinz, Elisabeth

Schlinzig, Tino

21.09.	15:00 - 19:00	HIL H37.1
		HIL H37.2
22.09.	11:00 - 17:00	HIL H37.1
		HIL H37.2
13.10.	11:00 - 17:00	HIL H37.1
		HIL H37.2
16.11.	15:00 - 19:00	HIL H37.1
		HIL H37.2
17.11.	11:00 - 17:00	HIL H40.4
07.12.	15:00 - 19:00	HIL H40.4
08.12.	11:00 - 17:00	HIL H37.1
		HIL H37.2

Schlüter, Arno Prof. Dr.

Architektur und Gebäudesysteme

Architektur und Gebäudesysteme, ETH Zürich, HIB E
36, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 93 91

E-Mail: schlueeter@arch.ethz.ch

051-0551-00 G Energie- und Klimasysteme I

Schlüter, Arno

Freitag 10:00 - 12:00 HIL E3

051-1219-18 U Integrierte Disziplin Gebäudesysteme

Schlüter, Arno

**063-0115-18 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

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

701-0901-00 S ETH Week 2018: Energy Matters

Knutti, Reto	Bratrich, Christine
Brusoni, Stefano	Cabello Llamas, Alan
Hoffmann, Volker	Hug, Gabriela
Mazzotti, Marco	Schlüter, Arno
Schmidt, Tobias	Vaterlaus, Andreas

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

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

051-1231-18 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

052-0723-18 S Soziologie: Extended Urbanization - ein Forschungsseminar

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
11.10.	16:00 - 18:00 HCI J7
18.10.	16:00 - 18:00 HCI J7
08.11.	15:00 - 17:00 HIL D60.1
15.11.	15:00 - 17:00 HIL D60.1

063-0813-18 A Soziologie (Wahlfacharbeit)

Schmid, Christian

064-0017-18 K NSL Doctoral Colloquium: Methods in Urban and Landscape Studies

Angéilil, Marc	Giro, Christophe
Klumpner, Hubert	Schmid, Christian
Vogt, Günther	
Donnerstag/2w	11:00 - 12:00 ONA E16

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

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

227-0468-00 U Analog Signal Processing and Filtering

Schmid, Hanspeter		
Mittwoch	10:00 - 12:00	ETZ E7

Schmid, Marcel

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEE L 210, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 79 437 58 58

E-Mail: marcel.schmid@mavt.ethz.ch

151-0025-10 K Ingenieur-Tool: Einführung in CAM und Bewegungssimulation

Schmid, Marcel		
18.09.	13:00 - 17:00	HG E19
19.09.	13:00 - 17:00	HG E19
20.09.	13:00 - 17:00	HG E19

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		
Montag	15:00 - 17:00	LEE E101

364-1064-00 S Inaugural Seminar - Doctoral Retreat

von Wangenheim, Florian
Clarysse, Bart
Finger, Robert

Brunoni, Stefano
Feuerriegel, Stefan
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
10.09.- 14.09.	08:00 - 12:00 HG E33.1
10.09.- 21.09.	13:00 - 17:00 ML E55
17.09.	08:00 - 12:00 HG E23
	13:00 - 17:00 ML E55
17.09.- 21.09.	08:00 - 12:00 HG E23
19.09.	15:00 - 17:00 HG E21

227-0981-00 V Cross-Disciplinary Research and Development in Medicine and Engineering

Kurtcuoglu, Vartan Meboldt, Mirko Ullrich, Oliver	de Julien de Zelicourt, Diane Schmid Daners, Marianne
Dienstag 27.11.	10:00 - 12:00 HG E41 12:00 - 13:00 HG E41

227-0981-00 A Cross-Disciplinary Research and Development in Medicine and Engineering

Kurtcuoglu, Vartan Meboldt, Mirko Ullrich, Oliver	de Julien de Zelicourt, Diane Schmid Daners, Marianne
---	--

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 Heinrich, Christoph A. Vance, Derek	Schönbächler, Maria Schmidt, Max W.
Donnerstag	16:00 - 18:00 NO C6

651-3402-00 V Magmatismus und Metamorphose I

Schmidt, Max W.	Ulmer, Peter
Donnerstag	10:00 - 12:00 NO C6

651-3402-00 U Magmatismus und Metamorphose I

Schmidt, Max W.	Ulmer, Peter
Dienstag 11.12.	08:00 - 10:00 NO D69 09:00 - 10:00 NO C44

651-4233-00 V Geotectonic Environments and Deep Global Cycles

Schmidt, Max W.	Ulmer, Peter
Mittwoch	15:00 - 17:00 NO C44

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
Merk, Frédéric	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

701-0901-00 S ETH Week 2018: Energy Matters

Knutti, Reto	Bratrich, Christine
Brunoni, Stefano	Cabello Llamas, Alan
Hoffmann, Volker	Hug, Gabriela
Mazzotti, Marco	Schlüter, Arno
Schmidt, Tobias	Vaterlaus, Andreas

851-0609-06 V Governing the Energy Transition

Schmidt, Tobias	Sewerin, Sebastian
Donnerstag	17:00 - 19:00 IFW B42 IFW C42
22.11.	17:00 - 19:00 IFW D42

857-0103-00 S Topics in Public Policy: Governing the Energy Transition

Sewerin, Sebastian	Schmidt, Tobias
--------------------	-----------------

860-0002-00 G Quantitative Policy Analysis and Modeling

Patt, Anthony	Hanger-Kopp, Susanne
Pfenninger, Stefan	Schmidt, Tobias
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 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

Schmitt, Gerhard Prof. Dr.

Informationsarchitektur

Professur für Informationsarch., ETH Zürich, WEP J
17.1, Weinbergstr.109, 8092 Zürich

E-Mail: schmitt@arch.ethz.ch

052-0623-18 V Information Architecture and Future
Cities: Responsive Cities

Schmitt, Gerhard

Montag	13:00 - 14:00	HCI J7
24.09.	13:00 - 14:00	HCI J7
01.10.	13:00 - 14:00	HIL E7
08.10.	13:00 - 14:00	HIL E7

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-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: lothar.schmitt@gta.arch.ethz.ch

Schmitz, Jan Dr.Professur für Nationalökonomie, ETH Zürich, CLD D
10.1, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

E-Mail: jan.schmitz@econ.gess.ethz.ch

851-0609-08 S Research Seminar in Experimental
Social Sciences and HumanitiesSchmitz, 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, Hönggerbergring
26, 8093 Zürich

E-Mail: sclukas@ethz.ch

101-1249-00 G Hydraulics of Engineering StructuresFuchs, Helge Albayrak, Ismail
Schmocker, Lukas
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E8

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 PresentingSchneider, 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
ChemistryRenn, Oliver Dolenc, Jozica
Schnabl, Joachim

Mittwoch	16:00 - 18:00	HCI J7
03.10.	18:00 - 19:00	HCI J7
10.10.	18:00 - 19:00	HCI J7

Schneider, Christof PD Dr.

Experimentalphysik

Paul Scherrer Institut (PSI), OFLB/U111, 5232 Villigen
PSI

Tel.: 056 310 41 22

E-Mail: schristo@ethz.ch

Schneider, Gisbert Prof. Dr.

Computer-Assisted Drug Design

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 411,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 73 27 Fax: +41 44 633 13 79

E-Mail: gisbert.schneider@pharma.ethz.ch

511-0007-00 G Scientific Writing and PresentingSchneider, 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
WissenschaftenHalin Winter, Cornelia Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah Gander, 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

535-0011-00 S Drug SeminarDetmar, Michael Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah Gander, Bruno Alfred
Halin Winter, Cornelia 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.
20.09. 15:00 - 17:00 HCI J6

535-0022-00 V Computer-Assisted Drug DesignSchneider, 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

Schibli, Roger	Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah	Detmar, Michael
Gander, Bruno Alfred	Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan	Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario	Quitterer, Ursula
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 12.12.	17:00 - 18:00 HCl J4 17:00 - 18:00 HCl J6

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
18.09.	13:00 - 14:00 HPH G2
08.11.	13:00 - 14:00 HCl G3
13.12.	13:00 - 15:00 HCl G3
18.12.	13:00 - 14:00 HPH G2
07.01.	08:00 - 09:00 HIL D60.1
14.01.	13:00 - 14:00 HIL D60.1
22.01.	13:00 - 14:00 HIL D60.1

535-2000-00 S Seminar for Group Members

Schneider, Gisbert	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HCl G494.2

Schneider, Kimon

Professur für Entwicklungsökonomie, ETH Zürich, CLD B 5, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

E-Mail: kimon.schneider@nadel.ethz.ch

865-0001-00 G Kulturelle und soziale Aspekte der Entwicklung

Müller, Marie-Laure	Schneider, Kimon
---------------------	------------------

865-0007-00 G Geschichte und Formen der IZA

Schneider, Kimon

Schneider, Olivia

Militärakademie MILAK, Kaserne, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 0584848268

E-Mail: olivia.schneider@gess.ethz.ch

853-0064-00 V Militärsoziologie I

Rinaldo, Andrea	Schneider, Olivia
Montag	13:00 - 15:00 IFW A32.1

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	Bienefeld-Seall, Nadine
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-AA R Weather Systems

Sprenger, Michael Armand	Scholder-Aemisegger, Franziska
--------------------------	--------------------------------

701-0473-00 G Wettersysteme

Sprenger, Michael Armand	Scholder-Aemisegger, Franziska
Mittwoch	13:00 - 15:00 CHN E46

Schölkopf, Bernhard Prof. Dr.

Empirische Inferenz

Professur für Empirische Inferenz, ETH Zürich, CAB G 69.3, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: bernhard.schoelkopf@inf.ethz.ch

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

115-0512-00 G Präsenzwoche 10: Raumentwicklung

Scholl, Bernd

Schön, Silke PD Dr.

Experimentalphysik

FIRST-Lab, ETH Zürich, HCl 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 HCl F2

402-0317-00 U Semiconductor Materials: Fundamentals and Fabrication

Schön, Silke	Wegscheider, Werner
Dienstag	15:00 - 16:00 HCl 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

Schönbächler, Maria

651-3001-00 V Dynamische Erde I
Bachmann, Olivier Fichtner, Andreas
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

651-3501-00 G Geochemie II
Schönbächler, Maria Bernasconi, Stefano
Mittwoch 13:00 - 15:00 NO C60

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 HCI J7
13:00 - 18:00 HCI
21.09. 13:00 - 16:00 HPH G2
24.09. 13:00 - 16:00 HPV G4
12.10. 13:00 - 14:00 HIL E7
17.10. 13:00 - 15:00 HIL E6
24.10. 13:00 - 15:00 HIL E6
15.11. 13:00 - 15:00 HCP E47.3
03.12. 13:00 - 18:00 HCP E47.1
05.12. 13:00 - 15:00 HIT F31.1
15:00 - 18:00 HIT F31.2
10.12. 13:00 - 18:00 HCI E8
17.12. 13:00 - 15:00 HIL E3
24.01. 09:00 - 11:00 HCI J6

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, Bühlmann, Andreas
Ramon
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 Produktentwicklung

Haas, Roland Peter Dietzsch, Claudius Rolf
Schorno, Christian Schütz, Martin
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

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 Burdakov, Denis
De Bock, Katrien de Bruin, Eling
Riener, Robert Ristow, Michael
Schratt, Gerhard Taylor, Bill
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
17.09. 10:00 - 12:00 I15 G40

377-0107-00 V Nervensystem

Wolfer, David Paul Amrein, Irmgard
Bohacek, Johannes Burdakov, Denis
Schratt, Gerhard Slomianka, Lutz
Ullrich, Oliver
Montag/2 13:00 - 17:00 I17 M5
Dienstag/2 08:00 - 10:00 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	
Dienstag	13:00 - 17:00 HPL E14.2 HPL E16.2
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPL E14.2 HPL E16.2
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPL E14.2 HPL E16.2
Freitag	08:00 - 17:00 HPL E14.2 HPL E16.2

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

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	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	de Mello, Andrew
Schroth, Martin Herbert	Wehrli, Bernhard
14.01.	08:00 - 10:00 CHN E46
14.01.-	08:00 - 10:00 CHN D42
01.02.	
	13:00 - 15:00 CHN D44 CHN D46 CHN G22 CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN G22
16.01.	08:00 - 13:00 HCI G7 HCI J6
	09:00 - 14:00 CHN E46
18.01.	13:00 - 17:00 CHN E46 13:00 - 18:00 HCI J4 HCI J6
21.01.	08:00 - 10:00 CHN E46
23.01.	08:00 - 13:00 HCI J6 HCI J7
	09:00 - 14:00 CHN E46
25.01.	13:00 - 17:00 CHN E46 13:00 - 18:00 HCI J4 HCI J6

28.01.	08:00 - 10:00 CHN E46
30.01.	08:00 - 13:00 HCI G7 HCI J7
	09:00 - 14:00 CHN E46
01.02.	13:00 - 17:00 CHN E46 13:00 - 18:00 HCI J4 HCI 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
18.10.	09:00 - 16:00 ML H43
25.10.	09:00 - 12:00 ML H43

Schubert, Marc Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 0587657624

E-Mail: marschub@ethz.ch

101-0637-20 G Holzbearbeitung und -verarbeitung

Burgert, Ingo	Schubert, Marc
Mittwoch	13:00 - 15:00 HIT J52

Schubert, Renate Prof. Dr.

Nationalökonomie

Professur für Nationalökonomie, ETH Zürich, WET B 3,
Weinbergstrasse 43, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 47 17

E-Mail: schubert@econ.gess.ethz.ch

701-0757-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

Brandes, Ulrik	Amati, Viviana
Daniel, Hans-Dieter	Helbing, Dirk
Hölscher, Christoph	Kapur, Manu
Schubert, Renate	Stadtfeld, Christoph
Stern, Elsbeth	
Dienstag	13:00 - 15:00 HG E33.3

851-0609-08 S Research Seminar in Experimental Social Sciences and Humanities

Schmitz, Jan
Hölscher, Christoph
Schubert, Renate
Wehrli, Stefan

Grieder, Manuel
Schonger, Martin
Waibel, Christian

Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW C31

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	Blatter, Gianni
Cantalupo, Sebastiano	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
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
Blatter, Gianni	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	

Montag 17:00 - 18:00 HIT H42
116 G05

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 20.12.	10:00 - 12:00 LFO C13 10:00 - 12:00 ETF C1

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

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: CAD Methodik und PDM-Einsatz im Fokusprojekt

Schütz, Martin	
18.09.	13:00 - 17:00 HG G1
19.09.	13:00 - 17:00 HG G1
21.09.	13:00 - 17:00 HG G1

151-0761-00 G Praxiskurs Produktentwicklung

Haas, Roland Peter	Dietzsch, Claudius Rolf
Schorno, Christian	Schütz, Martin

Donnerstag 08:00 - 12:00 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

Schütz, Pascal Dr.

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 21.1,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 72 09

E-Mail: ps@ethz.ch

376-1651-00 G Clinical and Movement Biomechanics

Singh, Navrag

List, Renate

Schütz, Pascal

Mittwoch

14:00 - 17:00 HCP E47.3

376-2019-00 G Angewandte Bewegungsanalyse

Scharpf, Roger

Schütz, Pascal

Dienstag

10:00 - 12:00 HPS D29

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: Mathematics of Deep Neural Network Approximation

Schwab, Christoph

29.11.

15:00 - 18:00 HG D3.2

06.12.

15:00 - 18:00 HG D3.2

13.12.

15:00 - 18:00 HG D3.2

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

Abgrall, Rémi

Alaifari, Rima

Ammari, Habib

Hiptmair, Ralf

Jentzen, Arnulf

Jerez Hanckes, Carlos

Mishra, Siddhartha

Sauter, Stefan

Schwab, Christoph

Mittwoch

16:00 - 17:00 HG E1.2

Schwab, Clarissa PD Dr.

Funktionale Mikroben

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFV C
25.2, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 14 03

E-Mail: clarissa.schwab@hest.ethz.ch

752-5103-00 G Functional Microorganisms in Foods

Lacroix, Christophe

Geirnaert, Annelies

Meile, Leo

Schwab, Clarissa

Mittwoch

13:00 - 15:00 LFV E41

Schwab, Martin E. Prof. Dr.

Neurowissenschaften

Institut für Regenerative Medizin, Wagistrasse 27,
Universität Zürich, 8952 Schlieren

Tel.: 044 635 33 30

E-Mail: martine.schwab@hest.ethz.ch

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

Dienstag

13:00 - 17:00 HPL E14.2

HPL E16.2

Mittwoch

08:00 - 17:00 HPL E14.2

HPL E16.2

Donnerstag

08:00 - 17:00 HPL E14.2

HPL E16.2

Freitag

08:00 - 17:00 HPL E14.2

HPL E16.2

Schwartz, Joseph Prof. Dr.

Tragwerksentwurf

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 12,
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 67

E-Mail: schwartz@arch.ethz.ch

051-0413-00 G Tragwerksentwurf III

Schwartz, Joseph

Block, Philippe

051-1223-18 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

052-0607-00 G Tragwerksentwurf III

Schwartz, Joseph

Block, Philippe

Freitag

13:00 - 15:00 HIL E4

052-0611-18 G Verhandlung struktureller Formen: Die Formierung des Betons

Rinke, Mario

Schwartz, Joseph

Montag

17:00 - 19:00 HIL C10.2

063-0415-18 A Verhandlung struktureller Formen: Geschichte des Tragwerksentwurfs (Wahlfacharbeit)

Schwartz, Joseph

Rinke, Mario

063-0417-18 G Architektur und Tragwerk HS18

Schwartz, Joseph

20.09.

17:00 - 19:00 HIL E6

08.11.

17:00 - 19:00 HIL E6

063-0605-00 G Structural Design V

Schwartz, Joseph

Block, Philippe

Freitag

10:00 - 12:00 HCI G3

063-0613-00 S Structural Design VII

Block, Philippe

Schwartz, Joseph

Freitag

15:00 - 17:00 HIL E8

066-0411-00 G Introduction to Structural Design

Schwartz, Joseph

Beckh, Matthias

Block, Philippe

Enrique Monzo, Lluis

Donnerstag

10:00 - 12:00 HIL C10.2

101-0123-00 G Structural Design

Schwartz, Joseph

Block, Philippe

Donnerstag

10:00 - 12:00 HPT C103

27.09.

17:00 - 19:00 HCI J6

04.10.

17:00 - 20:00 HIL E4

11.10.

17:00 - 20:00 HIL E7

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 G3

529-0055-00 S Methoden der quantitativen Elementaranalytik

Schwarz, Gunnar	Bleiner, Davide
17.09.	16:00 - 19:00 HCI D4

529-0058-AA R Analytical Chemistry II

Günther, Detlef	Ebert, Marc-Olivier
Lienemann, Peter	Schwarz, Gunnar
Zenobi, Renato	

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

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
Gersbach, Hans	Heinimann, Hans Rudolf
Larsson, Martin	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
18.09.	17:00 - 19:00 HG F5
07.11.	17:00 - 21:00 HG D1.2

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

401-3913-01 V Mathematical Foundations for Finance

Farkas, Erich Walter	Schweizer, Martin
Montag	13:00 - 14:00 HG D1.1
Dienstag	12:00 - 14:00 HG D1.1

401-3913-01 U Mathematical Foundations for Finance

Farkas, Erich Walter	Schweizer, Martin
Freitag	08:00 - 10:00 HG D7.1
	10:00 - 12:00 LFW E13
	10:00 - 12:00 LFW E13

401-4889-00 V Mathematical Finance

Schweizer, Martin	
Dienstag	08:00 - 10:00 HG D1.1
Donnerstag	08:00 - 10:00 HG D1.1

401-4889-00 U Mathematical Finance

Schweizer, Martin	
Freitag	10:00 - 12:00 HG D1.1

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

Cheridito, Patrick	Schweizer, Martin
Soner, Mete	Teichmann, Josef
Wüthrich, Mario Valentin	
Donnerstag	17:00 - 18:00 HG G43

Schweizer, Sanson

Militärakademie an der ETH Zürich, Kaserne
Reppischtal, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 0584835035

E-Mail: sanson.schweizer@milak.ethz.ch

853-0402-00 G Sprachunterricht Deutsch, Teil II

Schweizer, Sanson	
Freitag	10:00 - 12:00 IFW C35

853-0404-00 G Sprachunterricht Französisch, Teil II

Schweizer, Sanson	
Freitag	08:00 - 10:00 IFW D42
	10:00 - 12:00 IFW D42

853-0405-00 G Sprachunterricht Englisch, Teil I

Schweizer, Sanson	
Freitag	08:00 - 10:00 ML H34.3
	10:00 - 12:00 ML H34.3

853-0416-00 G Sprachunterricht Englisch, Teil III

Schweizer, Sanson	
Freitag	08:00 - 10:00 ML F40
	10:00 - 12:00 ML F40

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

Schwerhoff, Malte Dr.

Dep. Informatik, ETH Zürich, UNG F 16,
Universitätstrasse 19, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 21 08

E-Mail: malte.schwerhoff@inf.ethz.ch

227-0011-10 P Vorkurs Informatik

Schwerhoff, Malte	
Dienstag/1	17:00 - 19:00 HG E7
20.09.	13:00 - 15:00 ETF E1

24.09.	17:00 - 19:00	HG F1
01.10.	17:00 - 19:00	HG F1
03.10.	13:00 - 15:00	ETF C1

252-0847-00 V Informatik
 Schwerhoff, Malte Friedrich Wicker, Felix Oliver
 Dienstag 13:00 - 15:00 ML D28
 ML E12

252-0847-00 U Informatik
 Schwerhoff, Malte Friedrich Wicker, Felix Oliver
 Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G59
 CHN D44
 CHN D48
 CHN E42
 HG D5.1
 HG E33.5
 HG F26.3
 HG F26.5
 LFW C4
 Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D3.1
 HG D3.3
 HG D5.1
 HG D5.3
 HG E21
 HG E33.5
 HG F26.3
 HG G26.3
 LFW E41
 ML H41.1
 HG E23
 06.11. 15:00 - 17:00 HG E23

252-0856-00 V Informatik
 Friedrich Wicker, Felix Oliver Schwerhoff, Malte
 Montag 08:00 - 10:00 CHN C14

252-0856-00 U Informatik
 Friedrich Wicker, Felix Oliver Schwerhoff, Malte
 Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G56
 LFW B3
 LFW E13
 13:00 - 15:00 LFW E13

Schwery, Nick

Institut für Geschichte, ETH Zürich, RZ F 16,
 Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 61 58
 E-Mail: nick.schwery@history.gess.ethz.ch

**862-0050-00 G Geschichte und Philosophie des
 Wissens: Zielsetzungen, Methoden,
 Arbeitstechniken.**

El Kassar, Nadja	Asmussen, Tina
Greiner, Andreas	Guettler, Nils
Jany, Christian	Schwery, Nick
Sieroka, Norman	Wagner, Roy
Donnerstag 10:00 - 12:00	IFW D42

Seidel, Berit

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D 63,
 Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 20 86
 E-Mail: berit.seidel@gta.arch.ethz.ch

**052-0825-18 S Spezialfragen zur Kunst- und
 Architekturgeschichte: Architektinnen:
 Ein Oral History Projekt**

Ursprung, Philip Seidel, Berit	Imhof, Dora
Donnerstag 16:00 - 18:00	HIL E5

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
 31.10. 07:00 - 18:00 MM C78.1

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate
 Joos, Hanna Schär, Christoph
 Bresch, David N. Domeisen, Daniela
 Fischer, Erich 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
 02.10. 13:00 - 15:00 HG E19
 16.10. 13:00 - 15:00 HG E19
 30.10. 13:00 - 15:00 HG E19
 06.11. 13:00 - 15:00 HG E41
 13.11. 13:00 - 15:00 HG E41
 20.11. 13:00 - 15:00 HG E41

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
 Senn, Josef Bollmann, Kurt
 Montag 15:00 - 17:00 CHN F46

Sennhauser, Urs Dr.

Feldgüetliweg 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**
 Leuchtman, Adrian Berndt, Reinhard
 Senn-Irlet, Béatrice
 Dienstag 13:00 - 17:00 LFW B42.2
 Mittwoch 08:00 - 17:00 LFW B42.2
 Donnerstag 08:00 - 17:00 LFW B42.2
 Freitag 08:00 - 17:00 LFW 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

Hartikainen, Hanna Seppälä, Otto Eerikki
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN G46

701-1471-00 P Ecological Parasitology

Hartikainen, Hanna Seppälä, Otto Eerikki
09.10. 08:00 - 12:00 EAW -EAWAG
23.10. 08:00 - 12:00 EAW -EAWAG
06.11. 08:00 - 12:00 EAW -EAWAG

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
Dienstag 13:00 - 16:00 HIL C71.3

Serrano Galvis, Angelica

Sonneggstrasse 61, 8006 Zürich

Tel.: 0775219576

E-Mail: angelica.serrano@ir.gess.ethz.ch

851-0577-00 U Politikwissenschaft: Grundlagen

Rudolph, Lukas Fesenfeld, Lukas Paul
Serrano Galvis, Angelica
Freitag 15:00 - 16:00 LEE D105

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

Sethi, Anil
Montag 15:00 - 17:00 NO E39

Sewerin, Sebastian Dr.

Energie- und Technologiepolitik, ETH Zürich, CLD C
14.1, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 47 22

E-Mail: sebastian.sewerin@gess.ethz.ch

851-0609-06 V Governing the Energy Transition

Schmidt, Tobias Sewerin, Sebastian
Donnerstag 17:00 - 19:00 IFW B42
IFW C42
22.11. 17:00 - 19:00 IFW D42

857-0103-00 S Topics in Public Policy: Governing the
Energy Transition

Sewerin, Sebastian Schmidt, Tobias

Shchutska, Lesya Prof. Dr.

Experimentelle Teilchenphysik
Chemin du Motte 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: Computer-Aided Design Methods

Stankovic, Tino	Shea, Kristina
18.09.	13:00 - 17:00 HG E26.1
19.09.	13:00 - 17:00 HG E26.1
20.09.	13:00 - 17:00 HG E26.1

151-0321-00 G Technical Drawing and CAD

Shea, Kristina	
Montag	14:00 - 17:00 HG G1 HG K30.1
Dienstag	15:00 - 18:00 HG G1 HG K30.1
Mittwoch	14:00 - 17:00 HG G1 HG K30.1
Donnerstag	12:00 - 13:00 HG F5 HG F7 14:00 - 17:00 HG G1 HG K30.1

151-3209-00 G Engineering Design Optimization

Shea, Kristina	Stankovic, Tino
Mittwoch	09:00 - 13:00 HG K30.1

151-3213-00 P Integrative Ski Building Workshop

Shea, Kristina

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

Sick, Beate Prof. Dr.

Universität Zürich, Hirschengraben 84, EBPI, Abteilung
Biostatistik, 8001 Zürich
E-Mail: sickb@ethz.ch

465-0953-00 V Biostatistics

Sick, Beate	
Dienstag	10:00 - 12:00 HG E21

465-0953-00 U Biostatistics

Sick, Beate	
Dienstag	16:00 - 17:00 HG D7.1

Sieber, Thomas Niklaus Dr.

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G
68.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 55 21
E-Mail: thomas.sieber@retired.ethz.ch

701-0563-00 V Wald- und Baumkrankheiten

Sieber, Thomas Niklaus	
Dienstag	10:00 - 12:00 CHN D48

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	Ambühl, Michael
Baschera, Pius	Brusoni, Stefano
Herting, Stephan	Netland, Torbjörn
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

Menozzi Jäckli, Marino	Huang, Rudy
Siegrist, Michael	
Dienstag	13:00 - 15:00 HG F3

701-0658-00 S Seminar für Bachelor-Studierende: Anthroposphäre

Müller, Adrian	Bresch, David N.
Patt, Anthony	Siegrist, Michael
Dienstag	10:00 - 12:00 CHN D46

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

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

Siegwart, 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: rsiegwart@ethz.ch

151-0073-10 A Tauchflieger
Siegwart, Roland

151-0073-20 A Delivery Robot
Siegwart, Roland

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

401-5860-00 S Seminar in Robotics for CSE
Siegwart, 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
Architecture
Sieroka, Norman Mayer, Hannes
Freitag 13:00 - 15:00 IFW A34
ML H37.1
21.09. 13:00 - 15:00 HCI J6
05.10. 13:00 - 15:00 HIL E7
16.11. 13:00 - 15:00 HCI J4
30.11. 13:00 - 15:00 LEE E101

851-0144-24 G Images of the Mind
Sieroka, Norman
Montag/2w 17:00 - 19:00 HG D1.1
Dienstag/2w 10:00 - 12:00 IFW A32.1

862-0050-00 G Geschichte und Philosophie des
Wissens: Zielsetzungen, Methoden,
Arbeitstechniken.
El Kassar, Nadja Asmussen, Tina
Greiner, Andreas Guettler, Nils
Jany, Christian Schwery, Nick
Sieroka, Norman Wagner, Roy
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW D42

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
16.01. 08:00 - 17:00 LFW C11
17.01. 08:00 - 17:00 LFW C11

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

529-0445-01 G Advanced Optics and Spectroscopy
Signorell, Ruth David, Gregory
Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI F8
15:00 - 16:00 HCI F8
HIL E5

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular
Spectroscopy and Dynamics
Merkt, Frédéric 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 Reiher, Markus
Richardson, Jeremy Riek, Roland
Riniker, Sereina Schmidt, Thomas
Signorell, Ruth Wörner, Hans Jakob
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI 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

401-3612-00 G Stochastic Simulation
Sigrist, Fabio
Dienstag 14:00 - 17:00 ML F36

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 Blatter, Gianni
Cantalupo, Sebastiano Degen, Christian
Dissertori, Günther Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele Grange, Rachel
Home, Jonathan Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac Jetzer, Philippe
Johnson, Steven Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano Mesot, Joël
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
Pescia, Danilo
Wallraff, Andreas

Ensslin, Klaus
Sigrist, Manfred

Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

402-0505-00 G Physics in the Smartphone
Batlogg, Bertram Sigrist, Manfred
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIT J52

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium
Zilberberg, Oded Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano Moore, Ben
Renner, Renato Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred
Montag 17:00 - 18:00 HIT H42
116 G05

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

376-0203-AA R Movement and Sport Biomechanics
Taylor, Bill Singh, Navrag

376-1651-00 G Clinical and Movement Biomechanics
Singh, Navrag List, Renate
Schütz, Pascal
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 Hoefler, 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 CHN G46

Sinué Martínez-Lozano, Pablo Prof. Dr.

Analytische Chemie
Professur f. Analytische Chemie, ETH Zürich, HCI E
331, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: pablo.sinues@org.chem.ethz.ch

Sisto, Alessandro Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG J 43,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-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
HIL C10.2
HIT H51
13:00 - 14:00 HCI D4
HIL C10.2
HIT H51

401-5530-00 K Geometry Seminar
Burger, Marc Einsiedler, Manfred
Iozzi, Alessandra Lang, Urs
Sisto, Alessandro
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG G43

406-2554-AA R Topology
Sisto, Alessandro

Siviglia, Annunziato Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C
55, Höggerbergring 26, 8093 Zürich
E-Mail: siviglia@vaw.baug.ethz.ch

102-0259-00 G Ecohydraulics and Habitat Modelling
Stocker, Roman Fernandez, Vicente I.
Jorde, Klaus-Dieter Peter, Armin
Siviglia, Annunziato
Mittwoch 15:00 - 17:00 HCP E47.2
19.09. 17:00 - 19:00 HCP E47.2
03.10. 17:00 - 19:00 HCP E47.2
31.10. 17:00 - 19:00 HCP E47.2

102-0527-00 P Experimental and Computer Laboratory I
Braun, Daniel 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
18.09. 13:00 - 15:00 HIL E8
15:00 - 16:00 HIL E1
18.10. 13:00 - 15:00 HIT F32

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
Kretschmar, 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
Six, Johan

Montag	10:00 - 12:00	HG D5.3
751-5003-00 V	Sustainable Agroecosystems II	
Six, Johan	Hartmann, Martin	
Hofmann, Anett		
Donnerstag/2w	13:00 - 17:00	LFW B1
751-5201-00 G	Tropical Cropping Systems, Soils and Livelihoods (with Excursion)	
Six, Johan	Hofmann, Anett	
Mittwoch	17:00 - 19:00	LFW C11
19.09.	17:00 - 19:00	LEE E126
24.10.	17:00 - 19:00	LEE E126
31.10.	17:00 - 19:00	LEE E126

Skipwith, Thomas

DESCUBRIS GmbH, Bachmattstrasse 10, 8966 Oberwil-Lieli

Tel.: 041 630 39 90

E-Mail: rhetorik@ethz.ch

365-0351-00 S	Presentation Skills	
Skipwith, Thomas		
05.10.	10:00 - 19:00	WEV F107 WEV F109 WEV F110 WEV F111
06.10.	08:00 - 17:00	WEV F107 WEV F109 WEV F110 WEV F111
12.10.	10:00 - 19:00	WEV F107 WEV F109 WEV F110 WEV F111
13.10.	08:00 - 17:00	WEV F107 WEV F109 WEV F110 WEV F111
19.10.	10:00 - 19:00	WEV F107 WEV F109 WEV F110 WEV F111
20.10.	08:00 - 17:00	WEV F107 WEV F109 WEV F110 WEV F111
23.11.	10:00 - 19:00	WEV F107 WEV F109 WEV F110 WEV F111
24.11.	08:00 - 17:00	WEV F107 WEV F109 WEV F110 WEV F111
14.12.	10:00 - 19:00	HG F33.1 HG F33.2
15.12.	08:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2

Slomianka, Lutz

Universität 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	I03 G85 I24 G55
Donnerstag	10:00 - 12:00	HCI G3

377-0107-00 V	Nervensystem	
Wolfer, David Paul	Amrein, Irmgard	
Bohacek, Johannes	Burdakov, Denis	

Schratt, Gerhard	Slomianka, Lutz	
Ullrich, Oliver		
Montag/2	13:00 - 17:00	I17 M5
Dienstag/2	08:00 - 10:00	I17 M5
	15:00 - 17:00	HPV G4
Mittwoch/2	15:00 - 17:00	ML F36
Freitag/2	13:00 - 17:00	HCI G3

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	
Korkhov, Volodymyr	Barral, Yves	
Fernandes de Matos, Joao	Kornmann, Benoît	
Kroschewski, Ruth	Peter, Matthias	
Picotti, Paola	Smith, Alicia Elizabeth	
Weis, Karsten		
Freitag	09:00 - 11:00	HIT F13

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 HG E1.2

227-0920-00 S	Seminar in Systems and Control	
Dörfler, Florian	D'Andrea, Raffaello	
Frazzoli, Emilio	Khammash, Mustafa Hani	
Lygeros, John	Smith, Roy	
15.10.	17:00 - 19:00	ETZ E8
22.10.	17:00 - 19:00	ETZ E8
31.10.	17:00 - 19:00	ETZ E8
19.11.	17:00 - 19:00	ETZ E8
05.12.	17:00 - 19:00	ETZ E8

401-5850-00 S	Seminar in Systems and Control for CSE	
Dörfler, Florian	Smith, Roy	

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	Materials and Mechanics in Medicine	
Zenobi-Wong, Marcy	Snedeker, Jess Gerrit	

Dienstag	13:00 - 15:00	HG G3
	15:00 - 16:00	HG E1.1
		HG G26.5
		ML H41.1
		ML J34.1
		ML J37.1

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

551-1299-00 G Introduction to Bioinformatics

Sunagawa, Shinichi	Gstaiger, Matthias
Kahles, Andre	Rätsch, Gunnar
Snijder, Berend	Vayena, Effy
von Mering, Christian	Zamboni, Nicola

Montag 15:00 - 17:00 HG E3
17:00 - 19:00 HG D11
HG D12

29.10. 15:00 - 17:00 HG F3
12.11. 18:00 - 19:00 HG E3
17.12. 17:00 - 19:00 HG E3

Sobral Mourão, Ana

Englisches Seminar, Plattenstrasse 47, PLH - 208, 8032 Zürich

Tel.: 0446343681

E-Mail: anaso@ethz.ch

851-0365-04 S Experiments, Explorations, Exploitation: Literature and The Ethics of Science

Sobral Mourão, Ana	Mühlheim, Martin
--------------------	------------------

Dienstag 17:00 - 19:00 HG F26.3

Sokolov, Michael Dr.

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

Tel.: +41 44 633 77 56

E-Mail: michael.sokolov@chem.ethz.ch

401-0675-00 U Statistical and Numerical Methods for Chemical Engineers

Sokolov, Michael	
------------------	--

Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G174

Solanki, Sami Prof. Dr.

MPI for Solar System Research, Justus-von-Liebig-Weg 3, 37077 Goettingen, GERMANY

Tel.: +49 555 6979552 Fax: +49 555 6979190

E-Mail: sami.solanki@astro.phys.ethz.ch

Solenthaler, Barbara Dr.

Informatik (Computergraphik), ETH Zürich, CNB G 106.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 55

E-Mail: solenthaler@inf.ethz.ch

252-0546-00 V Physically-Based Simulation in

Computer Graphics

Bächer, Moritz	da Costa de Azevedo, Vinicius
Solenthaler, Barbara	

Mittwoch 09:00 - 11:00 CHN E42

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

Bächer, Moritz	da Costa de Azevedo, Vinicius
Solenthaler, Barbara	

Mittwoch 11:00 - 12:00 CHN E42

Soltmann, Christian Dr.

Europäisches Patentamt, Rennweg 12, 1030 Wien, AUSTRIA

Tel.: +431521261333

E-Mail: christian.soltmann@gess.ethz.ch

851-0738-01 V Die Rolle des Geistigen Eigentums im Ingenieurwesen und den technischen Wissenschaften

Soltmann, Christian	
---------------------	--

Freitag/2w 13:00 - 17:00 LFW B1

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
24.09. 17:00 - 19:00 ML E12
01.10. 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

401-1010-00 S Die Grundlagen der Analysis aus philosophischer und historischer Sicht

Sommaruga, Giovanni	Halbeisen, Lorenz
---------------------	-------------------

Mittwoch 15:00 - 17:00 HG F26.3

851-0144-12 S Philosophie der Logik

Sommaruga, Giovanni	
---------------------	--

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

Sonderegger, Andi

Akademischer Sportverband ASVZ, ETH Zürich, Zürichbergstrasse 196, 8044 Zürich

E-Mail: andi.sonderegger@asvz.ch

557-0426-00 G Fitness II

Romano, Claudia	Sonderegger, Andi
-----------------	-------------------

Mittwoch 08:00 - 10:00 MM

Sonderegger, Rolf

Oberwiesenstrasse 59, 8050 Zürich

E-Mail: rsonderegger@ethz.ch

103-0313-00 G Raum- und Landschaftsentwicklung GZ

Grêt-Regamey, Adrienne	Hollenstein, Karin
------------------------	--------------------

Rabe, Sven-Erik
Sudau, Manuel
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E8
Freitag 13:00 - 15:00 HIL E8

IFW C35
IFW D42
LFW C11
ML H34.3

Soner, Mete Prof. Dr.

Finanzmathematik
Dep. Mathematik, 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 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

Wehri, 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 Pollefeys, Marc
Sorkine Hornung, Olga
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG E33.3

264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing

Gross, Markus Pollefeys, Marc
Sorkine Hornung, Olga
Freitag 12:00 - 13:00 CAB G51

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 CAB G56
CAB G57
CHN D42
IFW B42
IFW C31
IFW C33
ML F34
14:00 - 16:00 CAB G57
ETZ K91
HG F26.3
LEE C114
ML F39
ML F40
ML J34.1
Freitag 13:00 - 15:00 ETZ E7
IFW B42

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
Gersbach, Hans Heinimann, Hans Rudolf
Larsson, Martin 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
18.09. 17:00 - 19:00 HG F5
07.11. 17:00 - 21:00 HG D1.2

Spaak, Piet PD Dr.

Evolutionary Ecology
Dep. Umweltsystemwissenschaften, Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: +41 58 765 56 17
E-Mail: piet.spaak@usys.ethz.ch

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

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
01.10. 14:00 - 16:00 HG F26.1
22.10. 09:00 - 17:00 ML H37.1
23.10. 09:00 - 17:00 ML H37.1
24.10. 09:00 - 17:00 ML H37.1

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 09:00 - 12:00 HIL E7
12:00 - 13:00 HCP E47.2

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

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

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 Zürich

E-Mail: christina.spengler@hest.ethz.ch

376-0130-00 P Praktikum Sportphysiologie

Spengler, Christina

Donnerstag 08:00 - 12:00 I17 M5
25.10. 08:00 - 12:00 I15 G19

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 I03 G85

Donnerstag 10:00 - 12:00 I24 G55
HCI G3

376-0173-AA R Physiology I+II

Spengler, Christina

376-0207-00 G Sportphysiologie

Spengler, Christina

Donnerstag 14:00 - 17:00 I17 M5
25.10. 14:00 - 17:00 I15 G19

376-0223-00 S Advanced Topics in Exercise
Physiology

Spengler, Christina Gabe Beltrami, Fernando
Kroepfl, Julia Maria

Montag 08:00 - 10:00 I17 M5

377-0303-00 P Praktikum Physiologie

Spengler, Christina

Spinner, Christoph Dr.

Kantonales Laboratorium Thurgau, Spannerstrasse 20,
8510 Frauenfeld Kant. Verwalto

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-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 73

E-Mail: spiro@arch.ethz.ch

051-1505-18 U Entwurf III: Was fehlt? Was ist zuviel?
(A. Spiro)

Spiro, Annette

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL F61
13:00 - 16:00 HIL F61
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL F61

18.09. 13:00 - 18:00 HIL F61
02.10. 11:00 - 13:00 HIL H40.9
11:00 - 13:00 HIL H40.9

052-0505-00 V Konstruktion III

Spiro, Annette Christ, Emanuel
Emerson, Tom Gantenbein, Christoph
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E4
05.10. 15:00 - 17:00 HIL E4

052-0545-18 U Entwurf III: Was fehlt? Was ist zu viel? (A. Spiro)

Spiro, Annette
Dienstag 10:00 - 17:00 HIL F61
Mittwoch 10:00 - 17:00 HIL F61
02.10. 11:00 - 13:00 HIL H40.9
18.10. 11:00 - 13:00 HIL H40.9
31.10. 18:00 - 21:00 HIL E4
21.11. 18:00 - 21:00 HIL E9

063-0823-18 A Material-Werkstatt (Wahlfacharbeit)

Spiro, Annette

Spolenak, Ralph Prof. Dr.

Nanometallurgie

Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HCI G 511,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 25 90 Fax: +41 44 632 11 01

E-Mail: ralph.spolenak@mat.ethz.ch

327-0501-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
Lanzavecchia, Antonio Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette Spörri, Roman
Tortola, Luigi
Montag 09:00 - 11:00 HIL C10.2

551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich

Spörri, Roman Detmar, Michael
Haln Winter, Cornelia Hardt, Wolf-Dietrich

Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette
01.11. 16:00 - 18:00 HCI G7

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
27.09. 13:00 - 17:00 CLA D19

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 Scholder-Aemisegger, Franziska

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

Spuhler, Gregor Dr.

Archiv für Zeitgeschichte (AfZ), ETH Zürich, HRG G 5,
Hirschengraben 62, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 36 44

E-Mail: gregor.spuhler@history.gess.ethz.ch

851-0512-06 V Nationalsozialistische Verfolgung und internationale Flüchtlingspolitik 1933-1945

Spuhler, Gregor
Freitag 10:00 - 12:00 LEE D105

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

Stalder, Laurent Prof. Dr.

Architekturtheorie

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL E 64.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 76 63

E-Mail: laurent.stalder@gta.arch.ethz.ch

051-0311-00 V Kunst- und Architekturgeschichte III

Stalder, Laurent

Donnerstag 13:00 - 16:00 HIL E1

051-1213-18 U Integrierte Disziplin Architekturtheorie (L. Stalder)Stalder, Laurent

052-0803-00 U Grundlagen der Geschichte und Theorie der Architektur IDelbeke, Maarten
Ursprung, Philip

Stalder, Laurent

Freitag 15:00 - 17:00 HIL E3

052-0805-00 V Architekturgeschichte und -theorie III

Stalder, Laurent

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E1

052-0813-18 S Geschichte, Kritik und Theorie der Architektur: Elemente der Architektur

Stalder, Laurent

Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL D60.1
18.10. 15:00 - 17:00 HIL D60.1
06.12. 16:00 - 17:00 HIL D60.1
19:00 - 20:00 HIL D60.1

063-0171-18 A Geschichte, Kritik und Theorie der Architektur: Stadt und Architektur (Wahlfacharbeit, NF Lampugnani)Stalder, Laurent

063-0833-18 A PhD Teaching (Thesis Elective)

Nichols, Sarah Elly

Stalder, Laurent

064-0005-18 K Doctoral Seminar: Advanced Topics in History and Theory of ArchitectureHeinze-Greenberg, Ita
Stalder, LaurentDelbeke, Maarten
Ursprung, PhilipDonnerstag 17:00 - 19:00 HIL E67

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

31.10. 07:00 - 18:00 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

Prüssmann, Klaas P.

Kozerke, Sebastian

Stampanoni, Marco

Stephan, Klaas

Vörös, Janos

Dienstag 17:00 - 18:00 ETZ E6

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

Dienstag 13:00 - 15:00 LFW B3
02.10. 13:00 - 15:00 IFW C42

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: Computer-Aided Design Methods

Stankovic, Tino

Shea, Kristina

18.09. 13:00 - 17:00 HG E26.1
19.09. 13:00 - 17:00 HG E26.1
20.09. 13:00 - 17:00 HG E26.1

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

529-0619-01 G Chemical Product Design

Stark, Wendelin Jan

Montag 15:00 - 16:00 HPZ F31.1
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
03.10.	08:00 - 12:00 CHN K77
31.10.	08:00 - 12:00 CHN K77
14.11.	08:00 - 12:00 CHN K77
05.12.	08:00 - 12:00 CHN K77
12.12.	08:00 - 12:00 CHN K77

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	15:00 - 17:00 HG G5

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 ML D28
Dienstag	14:00 - 16:00 HG D1.2
10.01.	15:00 - 17:00 HG E1.2

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
26.11.	15:00 - 17:00 CHN G42

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	
Dienstag	13:00 - 14:00 CAB G51
Donnerstag	08:00 - 10:00 CAB G51
18.09.	13:00 - 14:00 HG E1.1

252-0417-00 U Randomized Algorithms and Probabilistic Methods

Steger, Angelika	
Dienstag	16:00 - 18:00 CAB G51 ML H41.1

252-0417-00 A Randomized Algorithms and Probabilistic Methods

Steger, Angelika

252-0851-00 V Algorithmen und Komplexität

Lengler, Johannes	Steger, Angelika
Dienstag	08:00 - 10:00 HG D1.2

252-0851-00 U Algorithmen und Komplexität

Lengler, Johannes	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

263-0006-00 P Algorithms Lab

Steger, Angelika	Welzl, Emo
Widmayer, Peter	
Montag	17:00 - 19:00 CAB H56 CAB H57 HG E26.1
Dienstag	15:00 - 17:00 ML H34.3
Mittwoch	17:00 - 19:00 CAB G11
Donnerstag	15:00 - 17:00 LFW B2 LFW B3
Freitag	15:00 - 17:00 CAB G11

263-0006-00 A Algorithms Lab

Steger, Angelika	Welzl, Emo
Widmayer, Peter	

263-4110-00 P Interdisciplinary Algorithms Lab

Steger, Angelika	Steurer, David
Lengler, Johannes	
Mittwoch	14:00 - 16:00 ETZ K91
19.09.	15:00 - 17:00 CAB G15.2 CHN G22

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

Steiger, 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

Steiger, Andreas

Freitag	10:00 - 12:00	CHN D46 CHN F42 ETZ J91 HG F26.5 IFW A32.1 IFW C33 LEE C104 LEE D101 LFW E41 LFW C5 ML F39 ML J34.3 NO C6
	12:00 - 14:00	CHN D46 CHN F42 ETZ J91 IFW A32.1 IFW C33 LEE C104 LEE D101 LFW C5 ML F39 NO C6

401-0261-01 U Analysis I

Steiger, Andreas

Freitag	13:00 - 15:00	HG F26.3 HG F26.5 ML J34.3
---------	---------------	----------------------------------

401-0261-10 U Analysis I (Schnellübungen)

Steiger, Andreas

Mittwoch/2w	08:00 - 10:00	CAB G51 CHN C14 CHN E46 CHN G42 HG D1.1 HG D5.2 HG F7 IFW A36 LFO C13 ML F39 ML H44 NO C44 NO C6
-------------	---------------	--

401-0261-11 U Analysis I (Schnellübungen)

Steiger, Andreas

Mittwoch/2w	08:00 - 10:00	HG D5.2 LFO C13 NO C6
-------------	---------------	-----------------------------

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

151-0185-00 V Radiation Heat Transfer

Steinfeld, Aldo	Pozivil, Peter
Donnerstag	10:00 - 12:00 ML H44

151-0185-00 U Radiation Heat Transfer

Steinfeld, Aldo	Pozivil, Peter
Donnerstag	12:00 - 13:00 ML H44

151-0261-00 V Thermodynamics III

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

151-0261-00 U Thermodynamics III

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

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	13:00 - 17:00 I17 M5
Dienstag/1	08:00 - 10:00 I17 M5 15:00 - 17:00 HPV G4
Mittwoch/1	15:00 - 17:00 ML F36
Freitag/1	13:00 - 17:00 HCI G3
09.11.	12:00 - 17:00 HG E3

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

401-0683-00 V Statistik II

Stekhoven, Daniel	
Dienstag	13:00 - 15:00 I17 M5

401-0683-00 U Statistik II

Stekhoven, Daniel	
Mittwoch	16:00 - 17:00 HCI D2 HCI D4 HCI D8 HCI F2 HCI F8

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 EngineeringPlatt, Randall
Benenson, YaakovBeerenwinkel, Niko
Borgwardt, Karsten M.Dittrich, Petra S.
Hierlemann, AndreasFussenegger, Martin
Iber, Dagmar

Khammash, Mustafa Hani

Müller, Daniel J.

Panke, Sven

Paro, Renato

Reddy, Sai

Schroeder, Timm

Stadler, Tanja

Stelling, Jörg

Dienstag 16:00 - 18:00 BSA E46

636-0507-00 A Synthetic Biology IIPanke, Sven
Stelling, Jörg

Benenson, Yaakov

636-0704-00 S Computational Biology and Bioinformatics Seminar

Beerenwinkel, Niko

Claassen, Manfred

Iber, Dagmar

Stadler, Tanja

Stelling, Jörg

Donnerstag 14:00 - 16:00 BSB E4

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
PsychiatrieProfessur f. Transl. Neuromodeling, ETH Zürich, WIL G
203, Wilfriedstrasse 6, 8032 Zürich

Tel.: +41 44 634 91 25

Fax: +41 44 634 91 31

E-Mail: stephan@biomed.ee.ethz.ch**227-0967-00 V Computational Neuroimaging Clinic**

Stephan, Klaas

Mittwoch 14:00 - 16:00 ETZ H91

227-0969-00 V Methods & Models for fMRI Data Analysis

Stephan, Klaas

Dienstag 08:00 - 12:00 ETZ E6

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering

Prüssmann, Klaas P.

Kozerke, Sebastian

Stampanoni, Marco

Stephan, Klaas

Vörös, Janos

Dienstag 17:00 - 18:00 ETZ E6

227-0971-00 S Computational Psychiatry

Stephan, Klaas

10.09.-

08:00 - 18:00 HG E3

13.09.

08:00 - 18:00 HG E33.3

14.09.

08:00 - 18:00 HG E33.5

227-0974-00 K TNU Colloquium

Stephan, Klaas

Sterchi, Alexander Dr.

IE Industrial Engineering, Wiesenstrasse 7, 8008 Zürich

Tel.: 044 389 86 21

E-Mail: asterchi@ethz.ch**535-0440-AA R Quality Management in Pharmaceutical Business**

Sterchi, Alexander

Siegmond, Christian

Stern, Elsbeth Prof. Dr.

Empirische Lehr- und Lernforschung

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, RZ H 24,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 66

Fax: +41 44 632 12 19

E-Mail: elsbeth.stern@ifv.gess.ethz.ch**851-0240-00 G Menschliches Lernen (EW1)**

Stern, Elsbeth

Dienstag 17:00 - 19:00 HG F7

851-0240-16 K Kolloquium Lehr-Lern-Forschung und Fachdidaktik

Stern, Elsbeth

Greutmann, Peter

15.10.

18:00 - 20:00 HG D1.1

05.11.

18:00 - 20:00 HG D1.2

19.11.

18:00 - 20:00 HG D1.2

26.11.

18:00 - 20:00 HG D1.1

03.12.

18:00 - 20:00 HG D1.2

10.12.

18:00 - 20:00 HG D1.1

851-0240-19 U Lernwirksam unterrichten (EW 5)

Stern, Elsbeth

851-0242-07 S Menschliche Intelligenz

Stern, Elsbeth

Mittwoch 15:00 - 17:00 LEE D105

851-0242-09 S Empirische Arbeit: Praktische Lehr- und Lernforschung

Deiglmayr, Anne

Edelsbrunner, Peter

Markwalder, Ursina

Peteranderl-Rüschoff, Sonja

Stern, Elsbeth

Freitag 10:00 - 12:00 CHN D44

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Brandes, Ulrik

Amati, Viviana

Daniel, Hans-Dieter

Helbing, Dirk

Hölscher, Christoph

Kapur, Manu

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 Nutrient Sensing and Growth Control

Stocker, Hugo	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
21.12.	13:00 - 16:00	HIT F11.1

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

551-0973-00 G Fachwissenschaftliche Vertiefung in Biologie mit pädagogischem Fokus: Evolution

Hafen, Ernst	Köhler, Katja	
Stocker, Hugo		
Dienstag	09:00 - 11:00	HCP E47.1

551-0973-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung in Biologie mit pädagogischem Fokus: Evolution

Hafen, Ernst	Köhler, Katja	
Stocker, Hugo		

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

101-0203-01 U Hydraulik I (in G)

Stocker, Roman		
Mittwoch	08:00 - 09:00	HIL B18.2 HIL D60.1 HIL E5 HIL F10.3 HIT H51
	13:00 - 14:00	HIL C10.2 HIL E3 HIT H51

102-0259-00 G Ecohydraulics and Habitat Modelling

Stocker, Roman	Fernandez, Vicente I.	
Jorde, Klaus-Dieter	Peter, Armin	
Siviglia, Annunziato		

Mittwoch	15:00 - 17:00	HCP E47.2
19.09.	17:00 - 19:00	HCP E47.2
03.10.	17:00 - 19:00	HCP E47.2
31.10.	17:00 - 19:00	HCP E47.2

102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

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

Stockmann, Christian Prof. Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Anatomisches Institut, 8057 Zürich

Tel.: 0446355300

E-Mail: christian.stockmann@hest.ethz.ch

377-0301-02 V Ernährung und Verdauung

Langhans, Wolfgang	Käser, Lorenzo	
Stockmann, Christian		
Montag/1	13:00 - 17:00	I21 F65
Dienstag/1	15:00 - 17:00	I17 M5
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	I21 F65
Freitag	08:00 - 10:00	HCP E47.2 HCP E47.3
	13:00 - 17:00	HG D1.2
08.11.	13:00 - 17:00	HG E3

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 G11

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

377-0301-03 V Endokrinologie, Stoffwechsel

Stoffel, Markus	Beuschlein, Felix	
Hall, Andrew	Wolfrum, Christian	
Montag/2	13:00 - 17:00	I21 F65
Dienstag/2	15:00 - 17:00	I17 M5
Donnerstag/2	13:00 - 17:00	I21 F65
Freitag	13:00 - 17:00	HG D1.2
29.11.	13:00 - 17:00	I15 G19

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 G2
Dienstag	08:00 - 10:00	I15 G60

551-1515-00 G	Insulin Signaling	
Stoffel, Markus		
Dienstag	13:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2
Freitag	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2

Stojadinovic, Bozidar Prof. Dr.

Struktur- 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

101-0157-01 G	Structural Dynamics and Vibration Problems	
Stojadinovic, Bozidar Ntertimanis, Vasileios		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HPV G5

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 E1

364-1058-00 S	Risk Center Seminar Series	
Stojadinovic, Bozidar Basin, David		
Bommier, Antoine Bresch, David N.		
Cederman, Lars-Erik Cheridito, Patrick		
Gersbach, Hans Heinimann, Hans Rudolf		
Larsson, Martin 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
18.09.	17:00 - 19:00	HG F5
07.11.	17:00 - 21:00	HG D1.2

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

651-4043-00 G	Sedimentology II: Biological and Chemical Processes in Lacustrine and Marine Systems	
Picotti, Vincenzo Gilli, Adrian		
Stoll, Heather		

Dienstag/2	13:00 - 15:00	NO D11
Mittwoch/2	10:00 - 12:00	NO D11

651-4057-00 G	Climate History and Palaeoclimatology	
Stoll, Heather Fernandez Bremer, Alvaro		
Hernández Almeida, Iván Mejía Ramírez, Luz María		
Freitag	10:00 - 12:00	HG E22
21.09.	10:00 - 12:00	HG G26.1

651-4180-02 G	Integrierte Erdsysteme II	
Vance, Derek Stoll, Heather		
Willett, Sean		
Dienstag	08:00 - 12:00	NO C6 NO D11 NO F39

651-4180-02 U	Integrierte Erdsysteme II - Tutorials	
Vance, Derek Stoll, Heather		
Willett, Sean		
Freitag	10:00 - 11:00	NO D1 NO E39 NO E51.1 NO F11 NO G51.1
	11:00 - 12:00	NO D1 NO E39 NO E51.1 NO F11 NO G51.1

651-5105-00 V	Macroevolution	
Payne, Jonathan Stoll, Heather		
28.01.	08:00 - 17:00	NO F39
29.01.	08:00 - 17:00	NO F39
30.01.	08:00 - 17:00	NO F39
31.01.	08:00 - 17:00	NO F39

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	
Aaron, Jordan Stolz, Martin		
Freitag	09:00 - 11:00	NO D11
	11:00 - 12:00	NO D11

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

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

529-0643-01 G	Process Design and Development	
Storti, Giuseppe		
Dienstag	10:00 - 12:00	HCI J7
Mittwoch	11:00 - 12:00	HCI D8

Strassberg, Daniel Alexander Dr.

Weinbergstrasse 145, 8006 Zürich
 E-Mail: danistra@ethz.ch

851-0125-77 G Was wir über das Leben von Maschinen lernen

Strassberg, Daniel Alexander

Montag 17:00 - 19:00 IFW A36

Straumann, Ulrich Dr.

Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL H 34, Physikstrasse 3, 8092 Zürich

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

227-0117-00 G Hochspannungstechnik II: Isolationstechnik

Franck, Christian

Straumann, Ulrich

Donnerstag 13:00 - 17:00 ETZ E7

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 CHN C14
09.11. 17:00 - 19:00 CHN C14
07.12. 17:00 - 19:00 CHN C14

851-0703-04 V Recht und Stadtraum

Streiff Gnöppf, Oliver

Montag 17:00 - 19:00 HCI D2
09.11. 12:00 - 16:00 HCI J8
03.12. 17:00 - 19:00 HIL F10.3

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

Stremitzer, Alexander Prof. Dr.

Recht und Ökonomie

Professur für Recht und Ökonomie, ETH Zürich, IFW E 49, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 40 08

E-Mail: astremitzer@ethz.ch

851-0742-00 G Contract Design

Stremitzer, Alexander

Montag 10:00 - 12:00 CHN E46
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN D42

Streule Ulloa Nieto, Monika Dr.

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL E 64.1, Stefano-Francini-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

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
11.10. 16:00 - 18:00 HCI J7
18.10. 16:00 - 18:00 HCI J7
08.11. 15:00 - 17:00 HIL D60.1
15.11. 15:00 - 17:00 HIL D60.1

Stritih, Ana Dr.

Professur Landschafts- und Umw.pl., ETH Zürich, HIL H 51.4, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: astritih@ethz.ch

102-0527-00 P Experimental and Computer Laboratory I

Braun, Daniel

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
18.09. 13:00 - 15:00 HIL E8
15:00 - 16:00 HIL E1
18.10. 13:00 - 15:00 HIT F32

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

Grêt-Regamey, Adrienne

Galleguillos Torres, Marcelo

Stritih, Ana

Mittwoch 16:00 - 18:00 HIL E15.2

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

Stritih, Ana

Braun, Daniel

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

Freitag 15:00 - 17:00 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

401-2303-00 V Funktionentheorie

Struwe, Michael

Dienstag 10:00 - 12:00 NO C60
Freitag 11:00 - 12:00 NO C60

401-2303-00 U Funktionentheorie

Struwe, Michael

Dienstag 13:00 - 15:00 CHN D42

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	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

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
20.09.	09:00 - 10:00 LEE E101

Su, Zhendong Prof. Dr.

Informatik
Professur für Informatik, ETH Zürich, CNB H 102,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 77 72
E-Mail: zhendong.su@inf.ethz.ch

263-2100-00 S Research Topics in Software Engineering

Su, Zhendong	
Donnerstag	15:00 - 17:00 CAB G59

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	Gärtner, Bernd
Hoffmann, Michael	Lengler, Johannes
Steger, Angelika	Sudakov, Benjamin
Dienstag	12:00 - 13:00 CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00 CAB G51

401-3054-14 V Probabilistic Methods in Combinatorics

Sudakov, Benjamin	
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG D7.2

401-3054-14 U Probabilistic Methods in Combinatorics

Sudakov, Benjamin	
Montag	15:00 - 16:00 HG E5

Sudau, Manuel

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
53.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: sudaum@ethz.ch

103-0313-00 G Raum- und Landschaftsentwicklung GZ

Grêt-Regamey, Adrienne	Hollenstein, Karin
Rabe, Sven-Erik	Sonderegger, Rolf
Sudau, Manuel	
Dienstag	08:00 - 10:00 HIL E8
Freitag	13:00 - 15:00 HIL E8

103-0337-00 G Standort- und Projektentwicklung

Sudau, Manuel	
Freitag	12:00 - 14:00 HIL H40.4

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-Francini-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
	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 E1

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar	Basin, David
Bommier, Antoine	Bresch, David N.
Cederman, Lars-Erik	Cheridito, Patrick
Gersbach, Hans	Heinimann, Hans Rudolf
Larsson, Martin	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
18.09.	17:00 - 19:00	HG F5
07.11.	17:00 - 21:00	HG D1.2

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	17:00 - 19:00	HCI J3
15.01.	16:00 - 18:00	HCI J6
21.01.	16:00 - 18:00	HCI J6

551-1119-00 G Microbial Community Genomics

Sunagawa, Shinichi

551-1299-00 G Introduction to Bioinformatics

Sunagawa, Shinichi	Gstaiger, Matthias
Kahles, Andre	Rätsch, Gunnar
Snijder, Berend	Vayena, Effy
von Mering, Christian	Zamboni, Nicola

Montag	15:00 - 17:00	HG E3
	17:00 - 19:00	HG D11
		HG D12
29.10.	15:00 - 17:00	HG F3
12.11.	18:00 - 19:00	HG E3
17.12.	17:00 - 19:00	HG E3

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
Zemp, Ivo	

Montag	11:00 - 13:00	HCI G3
Dienstag	10:00 - 12:00	HCI G3
Donnerstag	09:00 - 10:00	HPH G3

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

Müller, Sabine	Bee, Giuseppe
Boessinger, Marc Andreas	Leiber, Florian
Sutter, Franz	

Freitag/2	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
---------	---------------	-------

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	CHN E46
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

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	

651-3440-02 G Geophysik III		
Jackson, Andrew	Tackley, Paul	
Wiemer, Stefan	Kraft, Toni	
Donnerstag	10:00 - 12:00	NO D11
	13:00 - 14:00	NO D11

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

Tanadini, Matteo Dr.

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 14.1,
 Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 E-Mail: matteo.tanadini@math.ethz.ch

401-6215-00 G Using R for Data Analysis and Graphics (Part I)		
Mächler, Martin	Tanadini, Matteo	
Dienstag/1	13:00 - 15:00	CAB G11

401-6217-00 G Using R for Data Analysis and Graphics (Part II)		
Mächler, Martin	Tanadini, Matteo	
Dienstag/2	13:00 - 15:00	CAB G11

Tani, Jacopo Dr.

Dyn. Systeme u. Regelungstechnik, ETH Zürich, ML K
 37.3, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
 E-Mail: tanij@ethz.ch

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

Tani, Jacopo	Censi, Andrea	
Montag	13:00 - 15:00	HG F26.5
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E22
19.09.	10:00 - 12:00	CAB G11

151-0591-00 V Control Systems I		
Tani, Jacopo		
Freitag	10:00 - 12:00	HG F5 HG F7

151-0591-00 U Control Systems I		
Tani, Jacopo		
Freitag	13:00 - 15:00	CHN G42 HG D7.1 HG D7.2 ML F34 ML F36 ML H44

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

401-3822-17 V Ising Model and Its Geometric Representations		
Tassion, Vincent		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG F3

401-4600-00 S Student Seminar in Probability		
Sznitman, Alain-Sol	Bertoin, Jean	
Tassion, Vincent	Werner, Wendelin	
Donnerstag	15:00 - 17:00	CHN E46

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

376-0003-01 P Demowoche Gesundheitswissenschaften und Technologie		
Müller, Roland	Burdakov, Denis	
De Bock, Katrien	de Bruin, Eling	
Riener, Robert	Ristow, Michael	
Schratt, Gerhard	Taylor, Bill	
Wenderoth, Nicole		

376-0203-AA R Movement and Sport Biomechanics		
Taylor, Bill	Singh, Navrag	

376-0203-00 G Bewegungs- und Sportbiomechanik		
Taylor, Bill		
Freitag	13:00 - 15:00	HCI J3 HCP E47.3 HCP E47.4 HIT F13 HIT H42 HIT H51 HIT J51 HIT J53 HIT K52
	15:00 - 16:00	

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

401-3910-68 S Topics in Mathematical Finance and
Machine Learning

Teichmann, Josef
Montag 15:00 - 17:00 HG D1.2

401-4611-68 V Regularity Structures

Teichmann, Josef
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG F26.5
Donnerstag 16:00 - 17:00 HG F26.5

401-5820-00 S Seminar in Computational Finance for
CSE

Teichmann, Josef

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

Cheridito, Patrick Schweizer, Martin
Soner, Mete Teichmann, Josef
Wüthrich, Mario Valentin
Donnerstag 17:00 - 18:00 HG G43

406-2604-AA R Probability and Statistics

Teichmann, Josef

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

052-0535-18 U Modell und Gestaltung

Tellini, Alessandro Bachmann, Daniel
Derleth, Katrin
Donnerstag 15:00 - 19:00 HIL B48

063-0435-18 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 D6

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

Terrasi, Giovanni Pietro Clemens, Frank Jörg
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI D6

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.

401-7851-00 U Theoretical Astrophysics (University
of Zurich)

Teyssier, Romain
Montag 13:00 - 15:00 UNI ZH.

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
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW C11

Theisohn, Philipp Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Neuere Deutsche Literaturwissenschaft sowie
Allgemeine und Vergleichende LiteraturwissenschaftUniversität Zürich, Schönberggasse 2, SOG B 10,
Deutsches Seminar, 8001 Zürich

Tel.: 044 634 25 47

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

Theocharides, Alexandre Dr.Universitätsspital Zürich, Rämistrasse 100, Klinik für
Hämatologie, 8091 Zürich

Tel.: 0442551711

E-Mail: alexandre.theocharides@hest.ethz.ch

377-0301-01 V Blut, Immunsystem, Infektiologie

Sallusto, Federica

Guarda, Greta

Karrer, Urs

Theocharides, Alexandre

Zinkernagel Schüpbach, Annelies

Montag/1	13:00 - 17:00	I21 F65
Dienstag/1	15:00 - 17:00	I17 M5
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	I21 F65
Freitag	08:00 - 10:00	HCP E47.2
	13:00 - 17:00	HCP E47.3
		HG D1.2

Theriot, Alexandre Prof.

Architektur und Entwurf

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL E
47.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 ZürichE-Mail: theriot@arch.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

20.09.	08:00 - 15:00	HIT F31.2
27.09.	08:00 - 18:00	HIT F31.2
17.10.	08:00 - 18:00	HIT F31.2
18.10.	08:00 - 18:00	HIT F31.2

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 - 15:00	HG D5.2
	15:00 - 17:00	ETZ E6
20.09.	13:00 - 15:00	HG F7

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
21.09.	15:00 - 17:00	HCI G3
08.10.	13:00 - 15:00	HCI J7
11.10.	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
19.09.	17:00 - 19:00	HCI F2
21.09.	13:00 - 15:00	HPH G1
28.09.	13:00 - 15:00	HPH G1
02.11.	13:00 - 15:00	HCI J4
	15:00 - 17:00	HCI J6
23.11.	13:00 - 15:00	HPH G1
21.12.	13:00 - 15:00	HCI J4

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
08.11.	08:00 - 10:00	CHN D48
13.12.	08:00 - 13:00	CHN D46
20.12.	08:00 - 10:00	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

853-8002-00 G Die Rolle von Technologie in nationaler und internationaler Sicherheitspolitik

Wenger, Andreas	Haas, Michael
Leese, Matthias	Thränert, Oliver
Dienstag	08:00 - 10:00 IFW A36

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 S Research Seminar Cognitive Science

Hölscher, Christoph	Schinazi, Victor
Thrash, Tyler	
Mittwoch	09:00 - 11:00 RZ E22.2

Thurn, Christian Maximilian

Empirische Lehr- und Lernforschung, ETH Zürich, RZ H 23, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 83 06

E-Mail: christian.thurn@ifv.gess.ethz.ch

851-0238-01 S Unterstützung und Diagnose von Wissenserwerbsprozessen (EW3)

Edelsbrunner, Peter	Schalk, Lennart
Thurn, Christian Maximilian	
Dienstag	15:00 - 18:00 LEE C104 LEE D105

851-0242-08 S Forschungsmethoden der empirischen Bildungsforschung

Edelsbrunner, Peter	Berkowitz Biran, Michal
Lue, Zhe	Thurn, Christian Maximilian
Mittwoch/1	12:00 - 15:00 LFW C1
25.10.	13:00 - 16:00 LFW B2

Thuro, Kurosch Prof. Dr.

(Professor Technische Universität München (TUM))

Ingenieurgeologie

Lehrstuhl für Ingenieurgeologie, Arcisstrasse 21, Technische Universität München, 80290 München, GERMANY

Tel.: +49 89 289 25851

Fax: +49 89 289 25852

E-Mail: kurosch.thuro@erdw.ethz.ch

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

151-0957-00 P Practica in Process Engineering I

Michel, Ann-Katrin Ursula Tibbitt, Mark

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	

Tiefenböck, Peter Gerhard Dr.

Professur Drug Formulation&Deliv., ETH Zürich, HCI J 398, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: peter.tiefenboeck@pharma.ethz.ch

535-5502-00 G Arzneimittelherstellung in kleinen Mengen

Tiefenböck, Peter Gerhard	Fröhlich, Johannes
14.01.	08:00 - 12:00 HCI D2
19.06.	12:00 - 16:00 HCI D2

Tillmanns, Sebastian Dr.

Professur f. Technologiemarketing, ETH Zürich, WEV G 226, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 65 06

E-Mail: stillmanns@ethz.ch

363-0305-00 G Empirical Methods in Management

Tillmanns, Sebastian	
Mittwoch	13:00 - 15:00 HG F3

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

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
11.10.	16:00 - 18:00 HCI J7
18.10.	16:00 - 18:00 HCI J7
08.11.	15:00 - 17:00 HIL D60.1
15.11.	15:00 - 17:00 HIL D60.1

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 E22 HG E33.1 HG E33.5 HG G26.3 HG G26.5 IFW A32.1 LFW C1 LFW C5 ML J34.1 ML J34.3 NO D11 RZ F21
Freitag	13:00 - 15:00 HCI J6 HIL C10.2 HIL E9 HIT J52 HPK D24.2

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

Tobias, Silvia Dr.

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 23 49

Fax: 044 739 25 75

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

103-0116-00 G Ökologie und Bodenkunde

Tobias, Silvia	
Montag	11:00 - 13:00 HIL E8
19.11.	11:00 - 13:00 HIT F32

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
Montag/2	09:00 - 10:00 HCI D4 HCI F2 HIT H51 HIT J52
Montag	10:00 - 11:00 HCI D4 HCI F2 HIL E8 HIT F12 HIT H42
Montag/2	11:00 - 12:00 HCI J8
Montag	11:00 - 12:00 HIL B21
Montag/2	11:00 - 12:00 HIL D60.1
Freitag	11:00 - 12:00 HIL E5
30.10.	10:00 - 12:00 HPK D24.2 HCI J8

529-0129-00 P Anorganische und Organische Chemie II

Mezzetti, Antonio	Togni, Antonio
Montag	13:00 - 17:00 HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2
Dienstag	13:00 - 17:00 HCI H174 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2
Donnerstag	13:00 - 17:00 HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2
Freitag	13:00 - 17:00 HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2
20.09.	16:00 - 18:00 HCI J7
21.09.	13:00 - 17:00 HCI G7

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

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
30.10.	16:00 - 17:00 HCl G7
28.11.	17:00 - 19:00 HCl J6
08.01.	17:00 - 19:00 HCl J7

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

Togni, Antonio	Alberto, Roger
Mittwoch	17:00 - 19:00 HCl 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

052-0711-18 V Sessions on Territory - Ecology

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

052-1147-18 U Architectural Design V-IX: Project for Public Landscape - Beograd Unbuilt (M. Topalovic)

Topalovic, Milica	
Dienstag	10:00 - 18:00 ONA E25
Mittwoch	08:00 - 18:00 ONA E25

063-0619-18 A Projects on Territory (Thesis Elective)

Topalovic, Milica	Angéllil, Marc
-------------------	----------------

063-0703-00 V Architecture of Territory: Territorial Design in Histories, Theories and Projects

Topalovic, Milica	
Donnerstag	10:00 - 12:00 ONA E7

Tortola, Luigi Dr.

Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL G 14.1, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 64 81

E-Mail: luigi.tortola@biol.ethz.ch

551-0223-00 V Immunology III

Kopf, Manfred	Bachmann, Martin
Freigang, Stefan Bernd	Kisielow, Jan
Lanzavecchia, Antonio	Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette	Spörri, Roman
Tortola, Luigi	

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

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
Tortola, Luigi	Trkola, Alexandra
van den Broek, Maries	

Dienstag	17:00 - 18:00 I17 M5
----------	----------------------

Trchsel, Franz Dr.

Route du Vorbourg 70, 2800 Delémont

E-Mail: trfranz@ethz.ch

151-0951-00 V Process Design and Safety

Trchsel, Franz	Hutter, Cédric
Dienstag	08:00 - 10:00 ML F38

151-0951-00 U Process Design and Safety

Trchsel, Franz	Hutter, Cédric
Dienstag	13:00 - 14:00 HG E22

Trapp, Nils Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCl 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

529-0029-01 G Structure Determination

Wörle, Michael Dieter	Trapp, Nils
Donnerstag	09:00 - 12:00 HCl E2

529-0039-00 G Grundlagen der Kristallstrukturanalyse

Wörle, Michael Dieter	Trapp, Nils
Dienstag	11:00 - 13:00 HCl F2

Trassin, Morgan Dr.

Multifunktionale Ferroische Mat., ETH Zürich, HCl 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 and Characterization

Trassin, Morgan	Fiebig, Manfred
Montag	13:00 - 15:00 HCl H8.1

Tremp, Roland

Gäuggelstrasse 1, 7000 Chur

Tel.: 081 250 70 27

E-Mail: trempr@ethz.ch

115-0702-00 U Studienprojekt 2 (Teil 1)

Natrup, Wilhelm	Argast, Frank
Grams Dietziker, Anita	Kolb, Daniel Leo
Noser, Peter Joseph	Tremp, Roland

Treutlein, Barbara Prof. Dr.

Quantitative Entwicklungsbiologie

Professur Quantitative Entw.biolog., ETH Zürich, D-BSSE, BSD H 302, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 40 43

E-Mail: barbara.treutlein@bsse.ethz.ch

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
Tortola, Luigi	Trkola, Alexandra
van den Broek, Maries	

Dienstag 17:00 - 18:00 I17 M5

Trninic, Dragan Dr.

Professur für Lernwissenschaften, ETH Zürich, RZ J 2,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
E-Mail: dragan.trninic@gess.ethz.ch

851-0252-12 S The Science of Learning From Failure

Kapur, Manu	Trninic, Dragan
Ziegler, Esther	

Montag 15:00 - 17:00 HG G26.5
08.10. 15:00 - 17:00 HG G26.1

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 E11
	15:00 - 17:00	LFW E11
Dienstag	08:00 - 10:00	LFW E11
	10:00 - 12:00	LFW E11
	13:00 - 15:00	LFW E11
Mittwoch	13:00 - 15:00	LFW E11
	15:00 - 17:00	LFW E11
Donnerstag	15:00 - 17:00	LFW E11
		LFW E15
	17:00 - 19:00	LFW E11

Trümpy, Daniel Dr.

Klosterstrasse 5c, 6440 Brunnen
E-Mail: dtruempy@ethz.ch

101-0549-00 G AK Baurecht

Briner, Hans	Trümpy, Daniel
--------------	----------------

Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E6

Tsankov, Petar Dr.

Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB H 86.3,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
E-Mail: petar.tsankov@inf.ethz.ch

263-2930-00 S Blockchain Security Seminar

Tsankov, Petar

Mittwoch 13:00 - 15:00 LFW B3

Udert, Kai M. Prof. Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, Postfach 611, 8600
Dübendorf
Tel.: +41 58 765 53 60
E-Mail: udertkai@ethz.ch

Ueda, Kosuke Dr.

Professur für Sedimentologie, ETH Zürich, NO E 61,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
E-Mail: kosuke.ueda@erdw.ethz.ch

651-3527-00 P Erdwissenschaftliches Kartenpraktikum II

Ueda, Kosuke
Montag 15:00 - 17:00 NO E11
NO E51.1

651-4132-00 P Field Course IV: Non Alpine Field Course

Picotti, Vincenzo Heuberger, Stefan
Ueda, Kosuke

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
Mittwoch	08:00 - 10:00	HCI D2 HCI H8.1 HCI J4
	15:00 - 17:00	CHN F42 LFO C13 LFW E13 ML F38 NO C6
Donnerstag	08:00 - 10:00	HCI G3 HCI G7
Freitag	09:00 - 11:00	HCI D8 HIT H42 HPT C103
28.09.	15:00 - 17:00	HCI D2

529-2001-AA R Chemistry I and II

Uhlig, Wolfram

529-2001-02 V Chemie I

Uhlig, Wolfram

Dienstag 15:00 - 17:00 ML D28
ML E12

529-2001-02 U Chemie I

Uhlig, Wolfram Buschmann, Johanna Emilie Else
Canonica, Silvio Funck, Pierre
Meister, Erich Christian Verel, René

Montag	10:00 - 12:00	HG E1.1
	12:00 - 13:00	CHN D48
Dienstag	10:00 - 12:00	CAB G51 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

Grütmacher, Hansjörg Uhlig, Wolfram

Ulbrich, Susanne E. Prof. Dr.

Tierphysiologie

Professur für Tierphysiologie, ETH Zürich, LFW B 57.1,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 27 21

E-Mail: susanne.ulbrich@usys.ethz.ch

751-6003-00 P Training Course in Research Groups (Large)

Kreuzer, Michael Mandel, Roi
Mandel, Elodie Neuschwander, Stefan
Pausch, Hubert Ulbrich, Susanne E.

751-6003-01 P Training Course in Research Groups (Small)

Kreuzer, Michael Mandel, Roi
Mandel, Elodie Neuschwander, 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
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW C11

751-6127-00 P Practical Course in Microscopy of Functional Histology

Ulbrich, Susanne E.

751-6129-00 P Practical Course Epigenetics

Ulbrich, Susanne E. Saenz de Juano Ribes, Mara
04.02.- 08:00 - 18:00 LFW C4
08.02.

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
27.11.	12:00 - 13:00	HG E41

227-0981-00 A Cross-Disciplinary Research and Development in Medicine and Engineering

Kurtcuoglu, Vartan de Julien de Zelicourt, Diane
Meboldt, Mirko Schmid Daners, Marianne
Ullrich, Oliver

377-0107-00 V Nervensystem

Wolfer, David Paul Amrein, Irmgard
Bohacek, Johannes Burdakov, Denis
Schratt, Gerhard Slomianka, Lutz
Ullrich, Oliver

Montag/2	13:00 - 17:00	I17 M5
Dienstag/2	08:00 - 10:00	I17 M5
	15:00 - 17:00	HPV G4
Mittwoch/2	15:00 - 17:00	ML F36
Freitag/2	13:00 - 17:00	HCI G3

377-0311-00 G Praktikum klinische Anatomie

Loffing, Johannes Ullrich, Oliver
Amrein, Irmgard Colacicco, Giovanni
Lier, Natascha

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

Schmidt, Max W. Ulmer, Peter
Donnerstag 10:00 - 12:00 NO C6

651-3402-00 U Magmatismus und Metamorphose I

Schmidt, Max W. Ulmer, Peter

Dienstag	08:00 - 10:00	NO D69
11.12.	09:00 - 10:00	NO C44

651-4047-00 G Microscopy of Magmatic Rocks

Ulmer, Peter

Dienstag/2	15:00 - 17:00	NO D69
Mittwoch/2	08:00 - 10:00	NO D69

651-4233-00 V Geotectonic Environments and Deep Global Cycles

Schmidt, Max W. Ulmer, Peter
Mittwoch 15:00 - 17:00 NO C44

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-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 44 60 Fax: +41 44 633 13 42
E-Mail: philip.ursprung@gta.arch.ethz.ch

051-0125-00 V Architektur V
Ursprung, Philip
Donnerstag 13:00 - 16:00 HIL E3

051-1207-18 U Integrierte Disziplin Kunst- und
Architekturgeschichte (P.Ursprung)
Ursprung, Philip

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

052-0825-18 S Spezialfragen zur Kunst- und
Architekturgeschichte: Architektinnen:
Ein Oral History Projekt
Ursprung, Philip Imhof, Dora
Seidel, Berit
Donnerstag 16:00 - 18:00 HIL E5

063-0317-18 A Kunst- und Architekturgeschichte:
(Wahlfacharbeit) (P. Ursprung)
Ursprung, Philip

063-0803-00 V History and Theory of Architecture IX
(Ursprung)
Ursprung, Philip
Freitag 08:00 - 09:00 HIL E9

064-0005-18 K Doctoral Seminar: Advanced Topics in
History and Theory of Architecture
Heinze-Greenberg, Ita Delbeke, Maarten
Stalder, Laurent Ursprung, Philip
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL E67

862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte
des Wissens"
Kilcher, Andreas Espahangizi, Kijan Malte
Gugerli, David Ursprung, Philip
03.10. 18:00 - 20:00 RZ F21
31.10. 18:00 - 20:00 RZ F21
28.11. 18:00 - 20:00 RZ F21

Usvyatsov, Mikhail

Professur für Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 43.2,
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 28 16
E-Mail: mikhail.usvyatsov@geod.baug.ethz.ch

103-0820-00 G Introduction to Scientific Computation
Usvyatsov, Mikhail
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E6

Utzinger, Christian Dr.

Zürichstrasse 35, 8184 Bachenbülach
Tel.: 044 860 14 51
E-Mail: christian.utzinger@gess.ethz.ch

851-0890-00 U Lateinischer Lektürekurs: Alexander
der Grosse

Utzinger, Christian
Mittwoch 16:00 - 18:00 UNI ZH.

Uznanski, Przemyslaw Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H 51,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
E-Mail: przemyslaw.uznanski@inf.ethz.ch

252-4230-00 S Advanced Algorithms and Data
Structures
Widmayer, Peter Leucci, Stefano
Uznanski, Przemyslaw

03.11. 08:00 - 17:00 CAB G52
10.11. 08:00 - 17:00 CAB G52
17.11. 08:00 - 17:00 CAB G52

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
13.09. 09:00 - 18:00 HG D3.2
HG E21
HG E22
HG E23
14.09. 09:00 - 18:00 HG D3.2
HG E21
HG E22
HG E23
15.09. 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,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 70 04
E-Mail: lvanbever@ethz.ch

227-0102-00 G Diskrete Ereignissysteme
Thiele, Lothar Vanbever, Laurent

Wattenhofer, Roger
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG D5.2
15:00 - 17:00 ETZ E6
20.09. 13:00 - 15:00 HG F7

227-0575-00 V Advanced Topics in Communication
Networks (Autumn 2018)

Vanbever, Laurent
Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW B3

227-0575-00 U Advanced Topics in Communication
Networks (Autumn 2018)

Vanbever, Laurent
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW B3

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 Molecular Aspects 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

651-3400-00 G Geochemie I

Schönbächler, Maria	Vance, Derek
Freitag	13:00 - 16:00 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	Vance, Derek
De Souza, Gregory	Hunt, Alison
Leuthold, Julien	
Freitag	08:00 - 10:00 NO D39 NO E11

651-4180-02 G Integrierte Erdsysteme II

Vance, Derek	Stoll, Heather
Willett, Sean	
Dienstag	08:00 - 12:00 NO C6 NO D11 NO F39

651-4180-02 U Integrierte Erdsysteme II - Tutorials

Vance, Derek	Stoll, Heather
Willett, Sean	
Freitag	10:00 - 11:00 NO D1 NO E39 NO E51.1 NO F11 NO G51.1
	11:00 - 12:00 NO D1 NO E39 NO E51.1 NO F11 NO G51.1

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: Statistical Learning with Sparsity

Mächler, Martin	Maathuis, Marloes H.
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	
Dienstag	08:00 - 10:00 HG E1.1
Mittwoch	10:00 - 12:00 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	
Freitag	15:00 - 17:00 HG G19.1

406-3621-AA R Fundamentals of Mathematical Statisticsvan de Geer, Sara

van de Langenberg, Rolf Dr.Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HCP
H 27.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 ZürichE-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
Tortola, Luigi	Trkola, Alexandra
van den Broek, Maries	
Dienstag	17:00 - 18:00 I17 M5

van der Velden, Mariken

Universität Zürich, Affolternstrasse 56,
Politikwissenschaft - AFL H 349, 8050 Zürich
Tel.: 0446345057
E-Mail: marikenv@ethz.ch

857-0019-00 K Master's Thesis Colloquium
van der Velden, Mariken Aberceb Carvalho Gatto, Maria
Luiza

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

263-5902-00 U Computer Vision
Pollefeys, Marc Ferrari, Vittorio
Van Gool, Luc
Donnerstag 15:00 - 16:00 CHN C14

263-5902-00 A Computer Vision
Pollefeys, Marc Ferrari, Vittorio
Van Gool, Luc

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 D10.2
20.09. 15:00 - 17:00 HIL H40.8
27.09. 15:00 - 17:00 HIL H40.8
04.10. 15:00 - 17:00 HIL H40.8
11.10. 15:00 - 17:00 HIL H40.8
18.10. 15:00 - 17:00 HIL H40.8
01.11. 15:00 - 17:00 HIL H40.8

Van Wezemael, Joris PD Dr.

Architektursoziologie
Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
41.2, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 38 80
E-Mail: jvw@ethz.ch

Vassiliou, Michalis Prof. Dr.

Seismischen Entwurf und Tragwerksanalyse
Seismic Design and Analysis, ETH Zürich, HIL C 33.3,
Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 06 62
E-Mail: vassiliou@ibk.baug.ethz.ch

101-0191-00 G Seismic and Vibration Isolation
Vassiliou, Michalis
Mittwoch/1 10:00 - 12:00 HCP E47.2

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

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium
Renner, Renato Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos Blatter, Gianni
Cantalupo, Sebastiano Degen, Christian
Dissertori, Günther Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele Grange, Rachel
Home, Jonathan Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac Jetzter, 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

402-0918-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Physik B Lehrdiplom
Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas

402-0922-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagog. Fokus Physik A für DZ und
Lehrdiplom
Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas

402-0923-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Physik B
Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas

402-0924-00 P Fachdidaktikpraktikum Physik

Mohr, Martin Vaterlaus, Andreas

701-0901-00 S ETH Week 2018: Energy Matters

Knutti, Reto Bratrich, Christine
Brusoni, Stefano Cabello Llamas, Alan
Hoffmann, Volker Hug, Gabriela
Mazzotti, Marco Schlüter, Arno
Schmidt, Tobias 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

Stadler, Tanja Magnus, Carsten
Vaughan, Timothy

Montag	15:00 - 17:00	BSA E46 HG D16.2
	17:00 - 18:00	HG D16.2
Donnerstag	13:00 - 14:00	BSB E4

636-0017-00 A Computational Biology

Stadler, Tanja Magnus, Carsten
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

551-1299-00 G Introduction to Bioinformatics

Sunagawa, Shinichi Gstaiger, Matthias
Kahles, Andre Rättsch, Gunnar
Snijder, Berend Vayena, Effy
von Mering, Christian Zamboni, Nicola

Montag	15:00 - 17:00	HG E3
	17:00 - 19:00	HG D11 HG D12
29.10.	15:00 - 17:00	HG F3
12.11.	18:00 - 19:00	HG E3
17.12.	17:00 - 19:00	HG E3

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

252-0276-05 S Software Engineering Seminar

Vechev, Martin Drachler Cohen, Dana

Montag 13:00 - 15:00 CHN G46

263-2400-00 V Reliable and Interpretable Artificial
Intelligence

Vechev, Martin

Montag 10:00 - 12:00 HG D7.2

263-2400-00 U Reliable and Interpretable Artificial
Intelligence

Vechev, Martin

Montag	13:00 - 14:00	LFW C4
Mittwoch	11:00 - 12:00	CAB G59

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

701-1427-00 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

Wörle, Michael Dieter	Koch, Joachim
Verel, René	
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 CAB G51
	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
	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

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 Engineering with Soft Materials

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	Evers, Frederic	
Floriatic, 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
18.09.	13:00 - 15:00	HIL E8
	15:00 - 16:00	HIL E1
18.10.	13:00 - 15:00	HIT F32

Villez, Kris Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

E-Mail: kvillez@ethz.ch

102-0227-00 G Systems Analysis and Mathematical Modeling in Urban Water Management

Maurer, Max	Villez, Kris	
Freitag	08:00 - 10:00	HIL D10.2
	10:00 - 12:00	HIL E15.2

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 H51

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	Bouchet, Sylvain	
Winkel, Lenny		
Dienstag	10:00 - 12:00	LFV E41

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

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 E1

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

Vogel Kahmann, Irene Sonja

Kantonsspital Schaffhausen, Geissberg 81, 8208

Schaffhausen

Tel.: 052 634 84 39

Fax: 052 634 24 99

E-Mail: ivogel@ethz.ch

535-5503-00 G Institutionelle Pharmazie

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

535-5512-00 G Triage, Diagnostik, Therapiebegleitung

Kut Bacs, Elvan	Erni, Stefan	
Küng Krähenmann, Angela	Petralli-Nietlispach, Daniela	
Prader-Schneiter, Katharina	Vogel Kahmann, Irene Sonja	
Wiedemeier, Peter		
Freitag/1	13:00 - 16:00	ML E12
05.11.-	08:00 - 18:00	ML H37.1
21.12.		

535-5521-00 G Therapeutic Skills I

Küng Krähenmann, Angela	Erni, Stefan	
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela	
Prader-Schneiter, Katharina	Vogel Kahmann, Irene Sonja	
Wiedemeier, Peter		
17.09.	08:00 - 18:00	ML H37.1
18.09.	08:00 - 12:00	ML H37.1
	13:00 - 17:00	NO C6
19.09.	08:00 - 12:00	ML H37.1
	13:00 - 17:00	ML F38
20.09.	08:00 - 12:00	ML H37.1
	13:00 - 17:00	ML F38
21.09.-	08:00 - 18:00	ML H37.1
05.10.		

535-5522-00 G Therapeutic Skills II

Küng Krähenmann, Angela	Erni, Stefan	
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela	
Prader-Schneiter, Katharina	Vogel Kahmann, Irene Sonja	

Wiedemeier, Peter

17.09.	08:00 - 18:00	ML H37.1
18.09.	08:00 - 12:00	ML H37.1
19.09.	08:00 - 12:00	ML H37.1
20.09.	08:00 - 12:00	ML H37.1
21.09.-	08:00 - 18:00	ML H37.1
05.10.		

Vogt, Christa

Stauffacherstr. 226, 8004 Zürich

Tel.: 0787732492

E-Mail: christa.vogt@arch.ethz.ch

052-0529-18 G Meisterkurs Konstruktion: Thema

Vogt, Christa

Montag	10:00 - 12:00	HIL H37.1 HIL H37.2 HIL H40.9
--------	---------------	-------------------------------------

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

051-1235-18 U Integrierte Disziplin Landschaftsarchitektur (G. Vogt)

Vogt, Günther

052-0717-18 G Pairi-Daeza: Choreographie

Vogt, Günther

Montag	13:00 - 15:00	HIL H40.9
--------	---------------	-----------

052-0719-18 G Urban Food: Marseille

Vogt, Günther

03.12.	18:00 - 20:00	HIL H40.9
28.01.	08:00 - 18:00	ONA G25
29.01.	08:00 - 18:00	ONA G25
30.01.	08:00 - 18:00	ONA G25
31.01.	08:00 - 18:00	ONA G25
01.02.	08:00 - 18:00	ONA G25
02.02.	08:00 - 18:00	ONA G25
03.02.	08:00 - 18:00	ONA G25
04.02.	08:00 - 18:00	ONA G25
05.02.	08:00 - 18:00	ONA G25

052-1143-18 U Entwurf V-IX: Alpiner Park: Landschaftsräume, Kunstbauten, Architektur (M. Meili/Vogt/Conzett)

Meili, Marcel

Conzett, Jürg

Vogt, Günther

Dienstag	10:00 - 18:00	ONA G25
Mittwoch	08:00 - 18:00	ONA G25

063-0629-18 A Pairi-Daeza: Choreographie (Wahlfacharbeit)

Vogt, Günther

064-0017-18 K NSL Doctoral Colloquium: Methods in Urban and Landscape Studies

Angélie, Marc

Girot, Christophe

Klumpner, Hubert

Schmid, Christian

Vogt, Günther

Donnerstag/2w	11:00 - 12:00	ONA E16
---------------	---------------	---------

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 G11 ETZ E7 HG E33.3 HG E33.5 HG F26.3 HG F26.5 LEE D101 ML F34 ML F36 ML F40 NO E39
--------	---------------	---

Voigt, Andreas Dr.

TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, AUSTRIA

Tel.: 043158801280421

E-Mail: voigtan@ethz.ch

115-0514-00 G Präsenzwoche 12: Raumplanung: Theorie und Methodik

Voigt, Andreas

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 (Autumn Semester)

Sánchez-Rodríguez, Clara

Gruissem, Wilhelm

Rodriguez-Villalon, Antia

Voinnet, Olivier

Zeeman, Samuel C.

Donnerstag	16:00 - 17:00	CAB G51 LFO C13
17.09.	16:00 - 17:00	LFO C13

551-0309-00 V Concepts in Modern Genetics

Barral, Yves

Bopp, Daniel

Hajnal, Alex

Stoffel, Markus

Voinnet, Olivier

Montag	13:00 - 15:00	HPH G2
Dienstag	08:00 - 10:00	I15 G60

551-0311-00 V Molecular Life of Plants

Zeeman, Samuel C.

Gruissem, Wilhelm

Rodriguez-Villalon, Antia

Sánchez-Rodríguez, Clara

Voinnet, Olivier

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

Corn, Jacob

Hall, Jonathan

Jinek, Martin

Jonas, Stefanie

Santoro, Raffaella

Voinnet, Olivier

Weis, Karsten

Wutz, Anton

29.11.	08:00 - 11:00	HPL D32
30.11.	08:00 - 10:00	HPL D32
05.12.	08:00 - 10:00	HPL D34
06.12.	08:00 - 10:00	HPL D32
07.12.	08:00 - 10:00	HPL D32
12.12.	08:00 - 10:00	HPL D34
13.12.	08:00 - 10:00	HPL D32
14.12.	08:00 - 10:00	HPL D32
19.12.	08:00 - 10:00	HPL D34

20.12.	08:00 - 10:00	HPL D32
21.12.	09:00 - 17:00	HIT F32
	13:00 - 17:00	HPL D32
		HPL D34

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 Students (Basistraining)

Haas, Roland Peter	Volk, Benno	
24.09.	08:00 - 12:00	HG E41
	17:00 - 20:00	CAB G56
01.10.	08:00 - 12:00	HG E23
	17:00 - 20:00	CAB G56
08.10.	08:00 - 12:00	HG E41
	17:00 - 20:00	CAB G56

151-3219-00 G Coaching Students (Aufbaukurs 1)

Haas, Roland Peter	Volk, Benno	
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG D5.1

999-9999-99 V EduApp Kurs

Volk, Benno		
Montag	07:00 - 08:00	HG E15

999-9999-99 U EduApp Kurs

Volk, Benno		
Montag	08:00 - 09:00	HG E15

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, Wolfger Dr.

Professur für Neurotechnologie, ETH Zürich, Y55 G 54, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 633 80 82

E-Mail: vwolfger@ethz.ch

227-1037-00 V Introduction to Neuroinformatics

Mante, Valerio	Cook, Matthew	
Grewe, Benjamin	Indiveri, Giacomo	
Kiper, Daniel	von der Behrens, Wolfger	
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG G3

227-1037-00 U Introduction to Neuroinformatics

Mante, Valerio	Cook, Matthew	
Grewe, Benjamin	Indiveri, Giacomo	
Kiper, Daniel	von der Behrens, Wolfger	
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		

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
17.09.	10:00 - 12:00	I15 G40

von Gunten, Urs Prof. Dr.

EAWAG, Ueberlandstrasse 133, Dep. Umweltwissenschaften, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 52 70

E-Mail: urs.vongunten@usys.ethz.ch

701-1341-00 G Water Resources and Drinking Water

Hug, Stephan	Berg, Michael	
Hammes, Frederik	von Gunten, Urs	
Freitag	08:00 - 10:00	CAB G61

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	
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
18.09.	13:00 - 15:00	HIL E8
	15:00 - 16:00	HIL E1
18.10.	13:00 - 15:00	HIT F32

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	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
14.12.	08:00 - 11:00	WEV F107

von Mering, Christian Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, Inst. for Molecular Life Sciences, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 31 47

E-Mail: christian.vonmering@biol.ethz.ch

551-1299-00 G Introduction to Bioinformatics

Sunagawa, Shinichi	Gstaiger, Matthias	
Kahles, Andre	Rätsch, Gunnar	
Snijder, Berend	Vayena, Effy	

von Mering, Christian	Zamboni, Nicola	
Montag	15:00 - 17:00	HG E3
	17:00 - 19:00	HG D11
		HG D12
29.10.	15:00 - 17:00	HG F3
12.11.	18:00 - 19:00	HG E3
17.12.	17:00 - 19:00	HG E3

von Meyenn, Ferdinand Prof. Dr.

Ernährung und Metabolische Epigenetik
Ernährung u. Metabol. Epigenetik, ETH Zürich, SLA C
93, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach
Tel.: +41 44 655 74 05 Fax: +41 44 655 72 03
E-Mail: ferdinand.vonmeyenn@hest.ethz.ch

Vonplon, Esther

Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F
48, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: vonplon@arch.ethz.ch

052-0519-18 U Fotografie

Vonplon, Esther
Donnerstag/2w 15:00 - 19:00 HIF B44.1

063-0197-18 A Fotografie (Wahlfacharbeit)

Vonplon, Esther

von Rohr, Peter

Stöckliackerweg 10, 4800 Zofingen
Tel.: 078 6784411
E-Mail: peter.vonrohr@usys.ethz.ch

751-6305-00 G Livestock Breeding and Genomics

von Rohr, Peter
Freitag 09:00 - 12:00 LFW C11

von Trzebiatowski, Oliver

IWT AG, Richtistrasse 15, 8304 Wallisellen
Tel.: 044 877 63 20 Fax: 044 877 63 34
E-Mail: trzebiatowski@arch.ethz.ch

052-0601-00 V Baumaterialien I

Carmeliet, Jan	Koebel, Matthias
von Trzebiatowski, Oliver	Winnefeld, Frank
Wittel, Falk	Zimmermann Schütz, Tanja
	Annette

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E3

von Wangenheim, Florian Prof. Dr.

Technologiemarketing
Professur f. Technologiemarketing, ETH Zürich, WEV J
409, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 69 24
E-Mail: fwangenheim@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management

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
14.12. 08:00 - 11:00 WEV F107

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
24.09.	17:00 - 20:00 WEV H326
08.10.	17:00 - 20:00 WEV H326
22.10.	17:00 - 20:00 WEV F109
19.11.	17:00 - 20:00 WEV F109

364-1013-06 G Marketing Theory

von Wangenheim, Florian

01.11.	09:00 - 13:00	WEV F109
08.11.	09:00 - 13:00	WEV F109
15.11.	09:00 - 13:00	WEV F109
22.11.	09:00 - 13:00	WEV F109

364-1064-00 S Inaugural Seminar - Doctoral Retreat

von Wangenheim, Florian	Brusoni, Stefano
Clarysse, Bart	Feuerriegel, Stefan
Finger, Robert	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

Vorburger, Christoph Prof. Dr.

Institut für Integrative Biologie, Eawag, Eawag BU -G13,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
E-Mail: vorburger@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 HCP E47.4
HPL D32

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
15.01. 16:00 - 18:00 HCI J6
21.01. 16:00 - 18:00 HCI J6

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 Open Debates in Social Network
Research
Stadtfeld, Christoph Brandes, Ulrik
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 HG D7.2
10:00 - 11:00 HG D7.2

227-0393-10 V Bioelectronics and Biosensors
Vörös, Janos Yanik, Mehmet Fatih
Zambelli, Tomaso
Freitag 09:00 - 11:00 HG E1.2

227-0393-10 U Bioelectronics and Biosensors
Yanik, Mehmet Fatih Vörös, Janos
Zambelli, Tomaso
Freitag 08:00 - 09:00 HG E1.2
11:00 - 12:00 HG E1.2

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical
Engineering
Prüssmann, Klaas P. Kozerke, Sebastian
Stampanoni, Marco Stephan, Klaas
Vörös, Janos
Dienstag 17:00 - 18:00 ETZ E6

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
07.12. 13:00 - 15:00 HCI J8

327-2127-00 U Sustainable Materials Management:
Concepts, Methods and Principles
Wäger, Patrick Widmer, Rolf
Freitag/2w 15:00 - 17:00 HCI J8
07.12. 15:00 - 17:00 HCI J8

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
Montag 13:00 - 15:00 ML F34

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
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

851-0125-76 S Critiques of Scientific Objectivity
Wagner, Roy
Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW B42

862-0004-00 K Forschungskolloquium Philosophie
mit Arbeit
Wagner, Roy
Mittwoch/2w 18:00 - 20:00 RZ F21

862-0050-00 G Geschichte und Philosophie des
Wissens: Zielsetzungen, Methoden,
Arbeitstechniken.
El Kassar, Nadja Asmussen, Tina
Greiner, Andreas Guettler, Nils
Jany, Christian Schwery, Nick
Sieroka, Norman Wagner, Roy
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW D42

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

368-0303-00 G Asia Study Trip
Wagner, Stephan

368-0500-00 D Master's Thesis
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

363-1027-00 V Introduction to Health Economics and
Policy

Waibel, Christian

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

364-1062-00 V Experimental Methods

Waibel, Christian

17.09. 09:00 - 12:00 ZUE G1
19.09. 09:00 - 12:00 ZUE G1
21.09. 09:00 - 12:00 ZUE G1

851-0609-08 S Research Seminar in Experimental
Social Sciences and Humanities

Schmitz, Jan
Hölscher, Christoph
Schubert, Renate
Wehrli, Stefan

Grieder, Manuel
Schonger, Martin
Waibel, Christian

Mittwoch 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 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
13:00 - 18:00 HCI

327-0309-00 G Organische Chemie in der
Materialwissenschaft

Caseri, Walter Remo Walde, Peter Johann
Montag 09:00 - 10:00 HCP E47.3

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

327-2105-00 G Supramolecular Aspects of Polymers

Walde, Peter Johann
Dienstag 09:00 - 10:00 HCI J8

529-0585-00 V Reactivity in Micelles and Vesicles

Walde, Peter Johann
Freitag 11:00 - 12:00 HCI F2

529-3001-02 U Chemie I

Walde, Peter Johann Caseri, Walter Remo
Padeste, Celestino
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 Umwelt

Deplazes Zemp, Anna Wallimann-Helmer, Ivo Philipp
Freitag 12:00 - 14:00 HG E5

Wallin, Martin PD Dr.

Management

Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, WEV
H 311, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: mwallin@ethz.ch

Wallny, Rainer Prof. Dr.

Experimentelle Teilchenphysik

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

Tel.: +41 44 633 40 09

Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: rainer.wallny@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos Blatter, Gianni
Cantalupo, Sebastiano Degen, Christian
Dissertori, Günther Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele Grange, Rachel
Home, Jonathan Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac Jetzer, Philippe
Johnson, Steven Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano Mesot, Joël
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

Wallraff, Andreas Prof. Dr.

Festkörperphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF D
9, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 75 63

Fax: +41 44 633 14 16

E-Mail: andreas.wallraff@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos Blatter, Gianni
Cantalupo, Sebastiano Degen, Christian
Dissertori, Günther Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele Grange, Rachel

Home, Jonathan	Huber, Sebastian	
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe	
Johnson, Steven	Keller, Ursula	
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon	
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël	
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

402-1701-00 V	Physik I	
Wallraff, Andreas		
Dienstag	10:00 - 12:00	HPH G1
Donnerstag	14:00 - 16:00	HPH G1

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 J51 HIT K51 HIT K52 HPK D24.2 HPL D32 HPL D34
	12:00 - 14:00	HCI F2 HCI G7 HIT F11.1 HIT H42 HIT J52 HIT J53 HPT C103

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	
Broggini, Giovanni	Buchmann, Nina	
Giller, Katrin	Hartmann, Martin	
McDonald, Bruce	Neuenschwander, Stefan	
Saenz de Juano Ribes, Mara	Studer, Bruno	
Walter, Achim		
Freitag/1	08:00 - 10:00	CHN F42
	10:00 - 16:00	CHN D53.2
	16:00 - 17:00	CHN F42
28.09.	10:00 - 12:00	LFW C4
05.10.	10:00 - 12:00	LFW B1
	15:00 - 16:00	CHN F46
26.10.	08:00 - 12:00	LFW B1
	13:00 - 16:00	LFW B1
	13:00 - 17:00	CAB G51
14.01.	09:00 - 17:00	LFW B52

15.01.	09:00 - 17:00	LFW B52
18.01.	09:00 - 17:00	LFW B52
01.02.	08:00 - 18:00	LFW C1
04.02.	08:00 - 18:00	LFW C1
05.02.	08:00 - 18:00	LFW C1
06.02.	08:00 - 09:00	LFW C1
	12:00 - 18:00	LFW C1
07.02.	08:00 - 18:00	LFW C1
08.02.	08:00 - 18:00	LFW C1

751-3700-00 V Ökophysiologie

Buchmann, Nina	Gessler, Arthur	
Gharun, Mana	Walter, Achim	
Donnerstag	15:00 - 17:00	LFW C5
20.12.	15:00 - 18:00	LFW B3
	17:00 - 18:00	LFW C5

751-4108-00 G Innovation in Precision Agriculture

Pérez Torres, Eduardo Alejandro	Walter, Achim	
Montag	13:00 - 15:00	LFW B1

Walter, Elke 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, Hönggerbergring 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

Walter, Melanie

Lehrentwicklung und -technologie, ETH Zürich, HAD G
 11, Haldenbachstr. 44, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 32 20
 E-Mail: melanie.walter@let.ethz.ch

151-0091-10 K Ingenieur Tool: Wissenschaftliches Schreiben

Walter, Melanie	Paschke, Melanie	
19.09.	13:00 - 17:00	LEE E101
20.09.	14:00 - 18:00	LEE E101
21.09.	13:00 - 17:00	LEE E101

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

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 - 15:00 HG D5.2
	15:00 - 17:00 ETZ E6
20.09.	13:00 - 15:00 HG F7

227-0555-00 G Distributed Systems

Wattenhofer, Roger	
Montag/2	10:00 - 12:00 CAB G61
Freitag/2	10:00 - 12:00 CAB G61
	13:00 - 15:00 CAB G57

252-0217-00 V Computer Systems

Roscoe, Timothy	Wattenhofer, Roger
Montag	10:00 - 12:00 CAB G61
Freitag	10:00 - 12:00 CAB G61

252-0217-00 U Computer Systems

Roscoe, Timothy	Wattenhofer, Roger
Freitag	13:00 - 15:00 CHN D48
	ETZ F91
	ETZ K91
	HG D3.1
	HG D3.3
18.01.	13:00 - 15:00 LEE C114

252-0217-00 A Computer Systems

Roscoe, Timothy	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
---------------------	-------------------

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 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	

Weber-Guskar, Eva Dr.

Clausiusstrasse 49, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 31 32
E-Mail: weeva@ethz.ch

851-0126-03 G Ethische Probleme im Umgang mit
Künstlicher Intelligenz

Weber-Guskar, Eva	
24.09.	15:00 - 17:00 IFW A36
04.01.	09:00 - 17:00 IFW A36
11.01.	09:00 - 17:00 ML E12
18.01.	09:00 - 17:00 IFW A36

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

151-0303-00 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 B3 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 ML H37.1
30.10.	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
Mittwoch/2w	13:00 - 18:00	HG D1.2

Wegener, 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.wegener@geod.baug.ethz.ch

103-0267-01 G Photogrammetry and 3D Vision Lab

Wegener, Jan Dirk		
Freitag	10:00 - 12:00	HIL D55.2

103-0274-AA R Image Processing

Wegener, Jan Dirk

Wegener, Karsten Dr.

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, ML F
14.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 25 03
E-Mail: wegner@ptl.mavt.ethz.ch

151-0619-00 P Introduction to Nanoscale Engineering

Wegener, Karsten		Eggersdorfer, Maximilian
Donnerstag	18:00 - 19:00	ML J37.1

Wegscheider, Werner Prof. Dr.

Festkörperphysik
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF E
7, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 77 40
E-Mail: whw@ethz.ch

402-0033-10 V Physik I

Wegscheider, Werner		
Dienstag	14:00 - 16:00	HPH G1
Mittwoch	08:00 - 10:00	HPH G1

402-0033-10 U Physik I

Wegscheider, Werner		
Dienstag	16:00 - 18:00	HCI E2 HCI E8 HCI G3 HCI H8.1 HIL B21 HIL C10.2 HIL E10.1 HIT F12 HIT F13 HIT J51 HIT J52 HCI D6
Donnerstag	16:00 - 18:00	

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel	
Anastasiou, Charalampos	Blatter, Gianni	
Cantalupo, Sebastiano	Degen, Christian	
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus	
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Gabardiell, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt	
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel	
Home, Jonathan	Huber, Sebastian	
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe	
Johnson, Steven	Keller, Ursula	
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon	
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël	
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		de Mello, Andrew
Schroth, Martin Herbert		Wehrli, Bernhard
14.01.	08:00 - 10:00	CHN E46
14.01.-	08:00 - 10:00	CHN D42
01.02.		CHN D44
		CHN D46
		CHN G22
	13:00 - 15:00	CHN D42
		CHN D44
		CHN D46
		CHN G22
16.01.	08:00 - 13:00	HCl G7
		HCl J6
	09:00 - 14:00	CHN E46
18.01.	13:00 - 17:00	CHN E46
	13:00 - 18:00	HCl J4
		HCl J6
21.01.	08:00 - 10:00	CHN E46
23.01.	08:00 - 13:00	HCl J6
		HCl J7
	09:00 - 14:00	CHN E46
25.01.	13:00 - 17:00	CHN E46
	13:00 - 18:00	HCl J4
		HCl J6
28.01.	08:00 - 10:00	CHN E46
30.01.	08:00 - 13:00	HCl G7
		HCl J7
	09:00 - 14:00	CHN E46
01.02.	13:00 - 17:00	CHN E46
	13:00 - 18:00	HCl J4
		HCl J6

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

701-1302-00 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

701-1504-00 G Winter School "Perspectives on Daylight for the Environment, Health and Architecture"

Bratrach, Christine		Wehrli, Bernhard
---------------------	--	------------------

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

166-0400-00 G Potenziale durch Integration: Verkehrs-, Energiesysteme und Infrastruktur

Dietrich, Philipp		Finger, Matthias
Weidmann, Ulrich Alois		
06.09.	08:00 - 17:00	LEO C12
07.09.	08:00 - 17:00	LEO C12
04.10.	08:00 - 17:00	LEO C12

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar		Basin, David
Bommier, Antoine		Bresch, David N.
Cederman, Lars-Erik		Cheridito, Patrick
Gersbach, Hans		Heinimann, Hans Rudolf
Larsson, Martin		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
18.09.	17:00 - 19:00	HG F5
07.11.	17:00 - 21:00	HG D1.2

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

Weingartner, Ernest Prof. Dr.

(Professor Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW))
Fachhochschule Nordwestschweiz, Klosterzelgstrasse
2, Raum 1.231, 5210 Windisch
Tel.: 0562027918
E-Mail: ernest.weingartner@usys.ethz.ch

701-1239-00 V Aerosols I: Physical and Chemical

Gysel Beer, Martin
Weingartner, Ernest
Montag 14:00 - 16:00 CAB G52

701-1239-00 U Aerosols I: Physical and Chemical Principles

Gysel Beer, Martin
Weingartner, Ernest
Montag 13:00 - 14:00 CAB G52

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, Weis, Jörg Philipp
Albrecht
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

Zemp, Ivo 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

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

Korkhov, Volodymyr Barral, Yves
Fernandes de Matos, Joao Kornmann, Benoit
Kroschewski, Ruth Peter, Matthias
Picotti, Paola Smith, Alicia Elizabeth
Weis, Karsten
Freitag 09:00 - 11:00 HIT F13

551-1309-00 G RNA-Biology

Mateescu, Bogdan Allain, Frédéric
Beyer, Constance Corn, Jacob
Hall, Jonathan Jinek, Martin
Jonas, Stefanie Santoro, Raffaella
Voinnet, Olivier Weis, Karsten
Wutz, Anton
29.11. 08:00 - 11:00 HPL D32
30.11. 08:00 - 10:00 HPL D32
05.12. 08:00 - 10:00 HPL D34
06.12. 08:00 - 10:00 HPL D32
07.12. 08:00 - 10:00 HPL D32
12.12. 08:00 - 10:00 HPL D34
13.12. 08:00 - 10:00 HPL D32
14.12. 08:00 - 10:00 HPL D32
19.12. 08:00 - 10:00 HPL D34
20.12. 08:00 - 10:00 HPL D32
21.12. 09:00 - 17:00 HIT F32
13:00 - 17:00 HPL D32

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

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

Welte, Caroline Dr.

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

E-Mail: caroline.welte@erdw.ethz.ch

651-4143-00 V Geobiologie

Eglinton, Timothy Ian Welte, Caroline
Wohlwend, Stephan
Freitag 10:00 - 12:00 HG D3.2

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 ML D28
Dienstag 14:00 - 16:00 HG D1.2
10.01. 15:00 - 17:00 HG E1.2

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

26.11.	15:00 - 17:00	CHN G42
252-0209-00 A	Algorithms, Probability, and Computing	
Welzl, Emo Steger, Angelika Widmayer, Peter	Ghaffari, Mohsen Steurer, David	
252-1425-00 V	Geometry: Combinatorics and Algorithms	
Welzl, Emo Hoffmann, Michael Donnerstag	Barba Flores, Luis Felipe 13:00 - 15:00 CAB G51	
252-1425-00 U	Geometry: Combinatorics and Algorithms	
Welzl, Emo Hoffmann, Michael Donnerstag	Barba Flores, Luis Felipe 15:00 - 17:00 ML H41.1	
252-1425-00 A	Geometry: Combinatorics and Algorithms	
Welzl, Emo Hoffmann, Michael	Barba Flores, Luis Felipe	
252-4202-00 S	Seminar in Theoretical Computer Science	
Welzl, Emo Hoffmann, Michael Steger, Angelika Dienstag Donnerstag	Gärtner, Bernd Lengler, Johannes Sudakov, Benjamin 12:00 - 13:00 12:00 - 13:00 CAB G51 CAB G51	
263-0006-00 P	Algorithms Lab	
Steger, Angelika Widmayer, Peter Montag	Welzl, Emo 17:00 - 19:00 CAB H56 CAB H57 HG E26.1 Dienstag 15:00 - 17:00 ML H34.3 Mittwoch 17:00 - 19:00 CAB G11 Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW B2 LFW B3 Freitag 15:00 - 17:00 CAB G11	
263-0006-00 A	Algorithms Lab	
Steger, Angelika Widmayer, Peter	Welzl, Emo	

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 De Bock, Katrien Riener, Robert Schratt, Gerhard Wenderoth, Nicole	Burdakov, Denis de Bruin, Eling Ristow, Michael Taylor, Bill	
376-0007-00 V	Vertiefung Anatomie und Physiologie I: Neuroanatomie und Neurophysiologie	
De Bock, Katrien Wolfer, David Paul Dienstag	Wenderoth, Nicole 15:00 - 17:00 I15 G40	

376-0151-00 V	Anatomie und Physiologie I	
Ristow, Michael Slomianka, Lutz Wenderoth, Nicole Mittwoch Donnerstag	De Bock, Katrien Spengler, Christina Wolfer, David Paul 08:00 - 10:00 10:00 - 12:00 I03 G85 I24 G55 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

268-0202-00 G	Cyber Security Policy	
Dunn Caveltly, Myriam Freitag 21.09. 05.10.	Wenger, Andreas 16:00 - 18:00 16:00 - 18:00 16:00 - 18:00 HG E33.3 HG F26.1 HG F26.1	

853-0047-00 V	Weltpolitik seit 1945: Geschichte der internationalen Beziehungen	
Wenger, Andreas Mittwoch	10:00 - 12:00 HG D1.2	

853-0047-00 U	Übungen zu Weltpolitik seit 1945: Geschichte der internationalen Beziehungen	
Wenger, Andreas Mittwoch	09:00 - 10:00 HG D1.2	

853-0061-00 G	Einführung in die Cybersicherheitspolitik	
Wenger, Andreas Donnerstag	Dunn Caveltly, Myriam 10:00 - 12:00 HG E1.2	

853-8002-00 G	Die Rolle von Technologie in nationaler und internationaler Sicherheitspolitik	
Wenger, Andreas Leese, Matthias Dienstag	Haas, Michael Thränert, Oliver 08:00 - 10:00 IFW A36	

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

868-0004-00 G	Module 4: Mediation Process Design	
Wenger, Andreas 15.10.- 02.11.	09:00 - 17:00 HG E23 HG F26.1	

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

529-0221-00 V	Organische Chemie I	
Wennemers, Helma Mittwoch	10:00 - 12:00 HPV G4	

529-0221-00 U Organische Chemie I

Wennemers, Helma

Montag	11:00 - 12:00	HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI H2.1 HCI H8.1 HCI J7
Dienstag	08:00 - 09:00	

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
01.10.	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

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

Wermke, Matthias

Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F 48, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: wermke@arch.ethz.ch

052-0515-18 U Performance und Intervention

Wermke, Matthias

Donnerstag/2w	15:00 - 19:00	HCI E8
---------------	---------------	--------

063-0193-18 A Performance und Intervention (Wahlfacharbeit)

Wermke, Matthias

Werner, Ingeborg

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 0587655121

E-Mail: werner@ethz.ch

529-0745-01 V General and Environmental Toxicology

Arand, Michael

Nägeli, Hanspeter

Stieger, Bruno Bernhard

Werner, Ingeborg

Freitag

09:00 - 12:00

HCI J8

Werner, Roland Anton Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW C 48.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 67 54

E-Mail: roland.werner@usys.ethz.ch

751-5125-00 G Stable Isotope Ecology of Terrestrial Ecosystems

Werner, Roland Anton

Buchmann, Nina

Gessler, Arthur

18.01.-

08:00 - 17:00

LFW C4

25.01.

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

Zemp, Ivo

Montag	11:00 - 13:00	HCI G3
Dienstag	10:00 - 12:00	HCI G3
Donnerstag	09:00 - 10:00	HPH G3

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

Werner, Sabine

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	CHN E46
------------	---------------	---------

401-4607-68 V Topics on the Gaussian Free Field

Werner, Wendelin

Mittwoch	10:00 - 12:00	HG D5.2
----------	---------------	---------

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Bertoin, Jean

Nikeghbali, Ashkan

Schlein, Benjamin Daniele

Sznitman, Alain-Sol

Tassion, Vincent

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

052-0613-00 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.	Domeisen, Daniela	
Fischer, Erich	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-Fluiddynamik

Wernli, Heini	Croci-Maspoli, Mischa	
Dienstag	10:00 - 12:00	CHN E46

701-1221-00 V Dynamics of Large-Scale Atmospheric Flow

Wernli, Heini	Papritz, Lukas	
Dienstag	15:00 - 17:00	CHN F46

701-1221-00 U Dynamics of Large-Scale Atmospheric Flow

Wernli, Heini	Papritz, Lukas	
Dienstag	17:00 - 18:00	CHN F46

Wetter Slack, Emma Prof. Dr.

Lebensmittel-Immunologie

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HCI
E 365.1, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 45 91

E-Mail: emma.slack@hest.ethz.ch

Wheeler, Jeffrey Dr.Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCI G 503,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: jeff.wheeler@mat.ethz.ch

327-4101-00 G Durability of Engineering Materials

Wheeler, Jeffrey		
Mittwoch	13:00 - 15:00	HCI D8

Wichum, Ricky Dr.Institut für Geschichte, ETH Zürich, RZ F 15,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 75 08

E-Mail: ricky.wichum@history.gess.ethz.ch

**851-0549-17 S Search History. Werkstatt
Internetgeschichte**

Wichum, Ricky	Zetti, Daniela Franziska	
Donnerstag	15:00 - 17:00	LEE D105

Wick, Peter Dr.EMPA, Lerchenfeldstrasse 5, Particles-Biology
Interactions, 9014 St. Gallen

Tel.: +41 58 765 7684

E-Mail: peter.wick@hest.ethz.ch

376-1353-00 V Nanostructured Materials Safety

Wick, Peter		
28.09.	13:00 - 15:00	LFO C13
19.10.	13:00 - 15:00	LFO C13
02.11.	13:00 - 15:00	LFO C13
09.11.	13:00 - 15:00	LFO C13
30.11.	13:00 - 15:00	LFO C13
07.12.	13:00 - 15:00	LFO C13
14.12.	13:00 - 15:00	LFO C13

Wicki, Michael Dr.Raumentwicklung und Stadtpolitik, ETH Zürich, HIL H
28.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: wimi@ethz.ch

853-0205-00 S Proseminar I

Kolcava, Dennis	Wicki, Michael	
Donnerstag	10:00 - 12:00	IFW C31

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

**252-0209-00 V Algorithms, Probability, and
Computing**

Welzl, Emo	Ghaffari, Mohsen	
Steger, Angelika	Steurer, David	
Widmayer, Peter		
Montag	13:00 - 15:00	ML D28
Dienstag	14:00 - 16:00	HG D1.2
10.01.	15:00 - 17:00	HG E1.2

**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
26.11.	15:00 - 17:00	CHN G42

**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	
------------------	-----------------	--

**252-4230-00 S Advanced Algorithms and Data
Structures**

Widmayer, Peter	Leucci, Stefano	
Uznanski, Przemyslaw		
03.11.	08:00 - 17:00	CAB G52
10.11.	08:00 - 17:00	CAB G52
17.11.	08:00 - 17:00	CAB G52

263-0006-00 P Algorithms Lab

Steger, Angelika	Welzl, Emo	
Widmayer, Peter		
Montag	17:00 - 19:00	CAB H56

Wiegand, Thomas PD Dr.

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI 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

529-0443-01 G Advanced Magnetic Resonance

Meier, Beat H.

Ernst, Matthias

Wiegand, Thomas

Mittwoch

10:00 - 13:00

HCI 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

701-1427-00 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

Gersbach, Hans

Heinimann, Hans Rudolf

Larsson, Martin

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

18.09.

17:00 - 19:00 HG F5

07.11.

17:00 - 21:00 HG D1.2

651-1694-00 S Seminar in Seismology

Wiemer, Stefan

Fäh, Donat

Giardini, Domenico

651-3440-02 G Geophysik III

Jackson, Andrew

Tackley, Paul

Wiemer, Stefan

Kraft, Toni

Donnerstag

10:00 - 12:00 NO D11

13:00 - 14:00 NO D11

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

Wiemer, Stefan

De Souza, Gregory

Montag

13:00 - 14:00 HG E26.1

HG E26.3

Mittwoch

08:00 - 09:00 HG E21

09:00 - 10:00 HG D12

HG E27

Wieser, Andreas Prof. Dr.

Geosensorik und Ingenieurgeodäsie

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

Tel.: +41 44 633 05 55

E-Mail: andreas.wieser@geod.baug.ethz.ch

052-0523-18 G 360° - Reality to Virtuality

Sander, Karin

Wieser, Andreas

Freitag

13:00 - 17:00

HIL E65

103-0115-AA R Geodetic Metrology IIWieser, Andreas

103-0115-00 G Geodätische Messtechnik II

Wieser, Andreas

Boffi, Geo

Mittwoch

13:00 - 17:00

HIL C71.3

103-0132-AA R Geodetic Metrology FundamentalsWieser, Andreas

103-0137-00 G Engineering Geodesy

Wieser, Andreas

Serantoni, Eugenio

Dienstag

13:00 - 16:00

HIL C71.3

103-0787-00 P Project Parameter Estimation

Wieser, Andreas

Butt, Jemil Avers

Freitag

09:00 - 12:00

HIL C71.3

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Rothacher, Markus

Axhausen, Kay W.

Geiger, Alain

Grêt-Regamey, Adrienne

Hurni, Lorenz

Raubal, Martin

Schindler, Konrad

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.

Domeisen, Daniela

Fischer, Erich

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

151-0227-00 G Basics of Air Transport (Aviation I)

Wild, Peter

Mittwoch

13:00 - 16:00

CAB G11

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

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
19.09.	12:00 - 15:00	HIL E9
20.09.	13:00 - 15:00	HCI G3
26.09.	13:00 - 14:00	HPK D24.2
27.09.	13:00 - 15:00	HCP E47.3
03.10.	12:00 - 15:00	HIT K52
11.10.	14:00 - 15:00	HCI J6
	15:00 - 16:00	HIL D10.2

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	13:00 - 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

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 Current Topics in Accelerator Mass Spectrometry and Its Applicatons

Christl, Marcus Willett, Sean

Mittwoch	11:00 - 12:00	HPK D24.2
----------	---------------	-----------

651-3001-00 V Dynamische Erde I

Bachmann, Olivier Fichtner, Andreas
Schönbächler, Maria Willett, Sean

Dienstag	13:00 - 15:00	NO C60
Donnerstag	13:00 - 15:00	NO C60

651-3521-00 V Tectonics

Behr, Whitney Willett, Sean

Montag	10:00 - 12:00	NO C6
--------	---------------	-------

651-4180-02 G Integrierte Erdsysteme II

Vance, Derek Stoll, Heather
Willett, Sean

Dienstag	08:00 - 12:00	NO C6 NO D11 NO F39
----------	---------------	---------------------------

651-4180-02 U Integrierte Erdsysteme II - Tutorials

Vance, Derek Stoll, Heather
Willett, Sean

Freitag	10:00 - 11:00	NO D1
---------	---------------	-------

NO E39
NO E51.1
NO F11
NO G51.1
NO D1
NO E39
NO E51.1
NO F11
NO G51.1

11:00 - 12:00

Willinger, Marc Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPM D 44.2, Otto-Stern-Weg 3,
8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 21 32
E-Mail: marc.willinger@scopem.ethz.ch

327-0703-00 V Electron Microscopy in Materials Science

Kunze, Karsten Erni, Rolf
Gerstl, Stephan Gramm, Fabian
Käch, Andres Krumeich, Frank
Willinger, Marc

Freitag	08:00 - 10:00	HCI H2.1
---------	---------------	----------

327-0703-00 U Electron Microscopy in Materials Science

Kunze, Karsten Erni, Rolf
Gerstl, Stephan Gramm, Fabian
Käch, Andres Krumeich, Frank
Willinger, Marc

Freitag	12:00 - 14:00	HCI H2.1
---------	---------------	----------

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

Willinger, Marc Barthazy Meier, Eszter Judit
Bittermann, Anne Greet Gramm, Fabian

01.10.	08:00 - 12:00	HIT F31.2
02.10.	08:00 - 12:00	HIT F31.2
11.02.	09:00 - 12:00	HIT H42
12.02.	09:00 - 12:00	HIT H42

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

Jimenez-Martinez, Joaquin Willmann, Matthias

102-0455-01 G Groundwater I

Jimenez-Martinez, Joaquin Willmann, Matthias

Mittwoch	17:00 - 18:00	HIL E4
Freitag	10:00 - 12:00	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

401-2333-00 V Methoden der mathematischen Physik I

Willwacher, Thomas Hans

Mittwoch	08:00 - 10:00	NO C60
Freitag	10:00 - 11:00	NO C60

401-2333-00 U Methoden der mathematischen Physik I

Willwacher, Thomas Hans

Dienstag	15:00 - 17:00	CAB G52 HG D5.2 HG D7.2 HG E1.2 HG G26.3 LEE D101 LFW C11 ML F39 ML H44 ML J34.3 NO C44 NO C6
20.11.	15:00 - 17:00	HG E33.3
04.12.	15:00 - 17:00	HG E33.3

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto	Felder, Giovanni
Gaberdiel, Matthias	Graf, Gian Michele
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	Baumgartner, Jeannine
Bearth, Angela	Finger, Robert
Kreuzer, Michael	Loessner, Martin
Windhab, Erich J.	
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	08:00 - 10:00	LFW E13
15.10.	15:00 - 17:00	CHN F42
29.10.	15:00 - 17:00	CHN F42
12.11.	15:00 - 17:00	CHN F42
26.11.	15:00 - 17:00	CHN F42
10.12.	15:00 - 17:00	CHN F42
21.12.	10:00 - 12:00	LFW C4

752-3023-00 G Process Measurements and Automation

Windhab, Erich J.

Donnerstag	08:00 - 10:00	CLA E4
12.10.	10:00 - 12:00	LFW C4
23.11.	08:00 - 10:00	LFV E41
07.12.	10:00 - 12:00	LFW C4
21.12.	10:00 - 12:00	LFW B2

752-3105-00 V Physiology Guided Food Structure and Process Design

Windhab, Erich J. Le Révérend, Benjamin
Wooster, Timothy

Donnerstag	10:00 - 12:00	HG E33.3
	13:00 - 15:00	LFV E41
21.11.	08:00 - 10:00	LFW E13

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

Winistörfer, Andreas Dr.

Carbo-Link AG, Udermülistrasse, 25, Fehraltorf ZH,
8320 Fehraltorf

Tel.: 079 663 29 39

E-Mail: winistoerfer@ethz.ch

327-0610-AA R Advanced Composites

Clemens, Frank Jörg

Winistörfer, 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	Bouchet, Sylvain
Winkel, Lenny	
Dienstag	10:00 - 12:00 LFV E41

Winkler, Hans Christian Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, LFV
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
04.02.-	08:00 - 09:00 LFV B42.1
08.02.	
15.02.	13:00 - 17:00 LFV B42.1

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
Wittel, Falk	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-Frascini-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
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL H40.8

Witschi, Ulrich Dr.

Swissgenetics, 3052 Zollikofen

Tel.: 031 910 62 57

E-Mail: ulrich.witschi@usys.ethz.ch

751-6501-00 G Ruminant Science (HS)

Giller, Katrin Hürdi-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

052-0601-00 V Baumaterialien I

Carmeliet, Jan Koebel, Matthias
von Trzebiatowski, Oliver Winnefeld, Frank
Wittel, Falk Zimmermann Schütz, Tanja
Annette

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E3

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

101-0619-00 G Mechanics of Building Materials

Wittel, Falk

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL C10.2

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

Wohlwend, Stephan Dr.

Professur für Klimageologie, ETH Zürich, NO G 53.1,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 87 06

E-Mail: stephan.wohlwend@erdw.ethz.ch

651-4143-00 V Geobiologie

Eglinton, Timothy Ian Welte, Caroline
Wohlwend, Stephan

Freitag 10:00 - 12:00 HG D3.2

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 HG D7.2
10:00 - 11:00 HG D7.2

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 I03 G85
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 Amrein, Irmgard
Bohacek, Johannes Burdakov, Denis
Schratt, Gerhard Slomianka, Lutz
Ullrich, Oliver

Montag/2 13:00 - 17:00 I17 M5
Dienstag/2 08:00 - 10:00 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

851-0157-95 S Geschichte und Theorie wissenschaftlicher und technischer Bilder

Wolff, Vera

Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW C31

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

Wolfrum, Christian

Freitag 10:00 - 12:00 IFW A36

377-0101-00 V Grundbausteine Mensch

Goldhahn, Jörg

Csúcs, Gábor

Kubik, Rahel-Antonia

Wolfrum, Christian

24.09. 09:00 - 13:00 HPH G1
13:00 - 17:00 HPK D24.2
HPL D12
HPL D32
HPL D34

377-0301-03 V Endokrinologie, Stoffwechsel

Stoffel, Markus

Beuschlein, Felix

Hall, Andrew

Wolfrum, Christian

Montag/2 13:00 - 17:00 I21 F65
Dienstag/2 15:00 - 17:00 I17 M5
Donnerstag/2 13:00 - 17:00 I21 F65
Freitag 13:00 - 17:00 HG D1.2
29.11. 13:00 - 17:00 I15 G19

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

Wolfrum, Susanne

Dienstag/2w 13:00 - 15:00 HCI J7
Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G11
15.01. 13:00 - 17:00 HCI J7

529-5000-00 U Chemie (für Mediziner)

Altmann, Karl-Heinz

Wolfrum, Susanne

Freitag/2w 08:00 - 10:00 HIL E5
HIL F10.3
HIT F11.1
HIT H51
HIT J51
HIT J52
HIT J53

21.12.

08:00 - 10:00

HIT K51
HIT K52
HIL E5
HIL F10.3
HIT F11.1
HIT H51
HIT J51
HIT J52
HIT J53
HIT K51
HIT K52

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, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 54

E-Mail: vwood@ethz.ch

227-0145-00 G Solid State Electronics and Optics

Wood, Vanessa

Zahn, Raphael

Montag 13:00 - 16:00 ETZ E8

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 10:00 - 12:00 HG E33.3
13:00 - 15:00 LFV E41
21.11. 08:00 - 10:00 LFW E13

Wootton, Tobias

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL D 63, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: wootton@arch.ethz.ch

052-0821-18 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

529-0029-01 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

Wörle, Michael Dieter

Koch, Joachim

Verel, René					
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			
18.09.	13:00 - 14:00	HPH G2			
08.11.	13:00 - 14:00	HCI G3			
13.12.	13:00 - 15:00	HCI G3			
18.12.	13:00 - 14:00	HPH G2			
07.01.	08:00 - 09:00	HIL D60.1			
14.01.	13:00 - 14:00	HIL D60.1			
22.01.	13:00 - 14:00	HIL D60.1			

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		Reiher, Markus			
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG G5			

529-0011-01 U Allgemeine Chemie I (PC)					
Wörner, Hans Jakob		Reiher, Markus			
Montag	09:00 - 10:00	HCP E47.1			
	12:00 - 13:00	HCI J6			
Donnerstag	12:00 - 13:00	HCI E2 HCI J6 HIL B21 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			
20.09.	12:00 - 13:00	HCI D2 HIL E5			
	17:00 - 18:00	HCI D4 HCI D6 HCI F2 HCI F8 HCI H8.1 HIT F11.1			

					HIT F13 HIT F32 HIT H42 HCI D6 HCI F2 HCI F8 HCI H8.1 HCI J8
21.09.			12:00 - 13:00		
24.09.			17:00 - 18:00		HCI E2 HIL D10.2
27.09.			17:00 - 18:00		HCI D4 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI J8 HIT F11.1 HIT F13 HIT F32 HIT H42 HIT H51
28.09.			12:00 - 13:00		HCI D6 HCI F2 HCI F8 HCI H8.1 HCI J8
01.10.			17:00 - 18:00		HIL D10.2 HCI E2
20.11.			15:00 - 17:00		HCI E2
10.12.			12:00 - 13:00		HCI J8

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric		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		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

363-1109-00 G Einführung in die Mikroökonomie

Wörter, Martin		Beck, Mathias			
Dienstag			10:00 - 12:00		HG D7.1

Wotzlaw, Jörn-Frederik Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F 81.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 37 88

E-Mail: joern.wotzlaw@erdw.ethz.ch

651-4229-00 G Advanced Geochronology					
Guillong, Marcel		Busemann, Henner			
Fellin, Maria Giuditta		Liatì, Anthi			
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht		Wotzlaw, Jörn-Frederik			
Mittwoch			08:00 - 10:00		NO E11

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

851-0157-94 S Wissenschaft als Arbeit

Wulz, Monika	
Montag	17:00 - 19:00 IFW D42

Wunderli, Jean Marc Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, Abt. Akustik, 8600
Dübendorf

Tel.: 044 823 47 48

E-Mail: jeanwu@ethz.ch

052-0613-00 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

Wüpper, David Johannes Dr.

Agrarökonomie und Agrarpolitik, ETH Zürich, SOL C
1.1, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

E-Mail: dwuepper@ethz.ch

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

Kölliker, Roland	Barthel, Matti
Brunner, Patrick Christoph	Gilgen, Anna Katarina
Härdi-Landerer, Maria Christina	Helfenstein, Julian
Hofmann, Anett	Oberson Dräyer, Astrid
Pérez Torres, Eduardo Alejandro	Studer, Bruno
Wüpper, David Johannes	
Dienstag	13:00 - 17:00 LFW B1
18.09.	13:00 - 15:00 LFW B2

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
15.10.	13:00 - 16:00 ML H37.1

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.wuestholtz@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	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

Dienstag	13:00 - 17:00	HPL E14.2 HPL E16.2
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPL E14.2 HPL E16.2
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPL E14.2 HPL E16.2
Freitag	08:00 - 17:00	HPL E14.2 HPL E16.2

551-1309-00 G RNA-Biology

Mateescu, Bogdan	Allain, Frédéric
Beyer, Constance	Corn, Jacob
Hall, Jonathan	Jinek, Martin
Jonas, Stefanie	Santoro, Raffaella
Voinnet, Olivier	Weis, Karsten

Wutz, Anton

29.11.	08:00 - 11:00	HPL D32
30.11.	08:00 - 10:00	HPL D32
05.12.	08:00 - 10:00	HPL D34
06.12.	08:00 - 10:00	HPL D32
07.12.	08:00 - 10:00	HPL D32
12.12.	08:00 - 10:00	HPL D34
13.12.	08:00 - 10:00	HPL D32
14.12.	08:00 - 10:00	HPL D32
19.12.	08:00 - 10:00	HPL D34
20.12.	08:00 - 10:00	HPL D32
21.12.	09:00 - 17:00	HIT F32
	13:00 - 17:00	HPL D32 HPL D34

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

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

Dienstag	13:00 - 17:00	HPL E14.2 HPL E16.2
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPL E14.2 HPL E16.2

Donnerstag	08:00 - 17:00	HPL E14.2 HPL E16.2
Freitag	08:00 - 17:00	HPL E14.2 HPL E16.2

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

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
21.09.	15:00 - 17:00	HCI G3
08.10.	13:00 - 15:00	HCI J7
11.10.	13:00 - 15:00	HCI G3

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	

Freitag	09:00 - 11:00	HG E1.2
---------	---------------	---------

227-0393-10 U Bioelectronics and Biosensors

Yanik, Mehmet Fatih	Vörös, Janos
---------------------	--------------

Zambelli, Tomaso

Freitag 08:00 - 09:00 HG E1.2
11:00 - 12:00 HG E1.2

Yaroslavtseva, Larisa Dr.

c/o Barbara Hermann, Rämistrasse 101 - HG G 53.2,
Seminar für Angewandte Mathematik, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 12

E-Mail: larisa.yaroslavtseva@sam.math.ethz.ch

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

Jentzen, Arnulf Yaroslavtseva, Larisa
Montag 15:00 - 17:00 HG E1.2
Mittwoch 13:00 - 14:00 HG E1.1

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

Jentzen, Arnulf Yaroslavtseva, Larisa
Mittwoch 14:00 - 15:00 HG E1.1
15:00 - 16:00 HG D7.1

Yoo, Jaiyul Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

ICS, University of Zurich, Winterthurerstrasse 190,
11F32, 8057 Zürich

Tel.: 044 6355822

E-Mail: yooj@ethz.ch

402-6394-00 V Advanced Topics of Theoretical
Cosmology (University of Zurich)

Yoo, Jaiyul

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 16:00 - 18:00 UNI ZH.
17.09. 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

851-0866-02 U Arabisch: Medienkurs (B1)

Youssef-Grob, Eva
Donnerstag 18:00 - 20:00 UNI ZH.

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 08:00 - 09:00 HCI D6
10:00 - 11:00 HCI D4

Zahn, Raphael Dr.

Materials and Device Engineering, ETH Zürich, ETZ H
65, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

E-Mail: rzahn@ethz.ch

227-0145-00 G Solid State Electronics and Optics

Wood, Vanessa Zahn, Raphael
Montag 13:00 - 16:00 ETZ E8

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
Freitag 09:00 - 11:00 HG E1.2

227-0393-10 U Bioelectronics and Biosensors

Yanik, Mehmet Fatih Vörös, Janos
Zambelli, Tomaso
Freitag 08:00 - 09:00 HG E1.2
11:00 - 12:00 HG E1.2

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

551-1299-00 G Introduction to Bioinformatics

Sunagawa, Shinichi Gstaiger, Matthias
Kahles, Andre Rättsch, Gunnar
Snijder, Berend Vayena, Effy
von Mering, Christian Zamboni, Nicola
Montag 15:00 - 17:00 HG E3
17:00 - 19:00 HG D11
HG D12
29.10. 15:00 - 17:00 HG F3
12.11. 18:00 - 19:00 HG E3
17.12. 17:00 - 19:00 HG E3

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

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 (Autumn Semester)

Sánchez-Rodríguez, Clara Gruissem, Wilhelm
Rodríguez-Villalón, Antia Voinnet, Olivier
Zeeman, Samuel C.
Donnerstag 16:00 - 17:00 CAB G51
17.09. 16:00 - 17:00 LFO C13

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Zeeman, Samuel C. Paschke, Melanie
24.09. 12:00 - 19:00 HG F33.1
29.10. 08:00 - 19:00 ML H37.1

551-0311-00 V Molecular Life of Plants

Zeeman, Samuel C. Gruissem, Wilhelm
Rodríguez-Villalón, Antia Sánchez-Rodríguez, Clara
Voinnet, Olivier
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 Allaz, Julien
Bernasconi, Stefano Guillong, Marcel
Zehnder, Lydia
Donnerstag 13:00 - 17:00 NO
20.09. 13:00 - 17:00 NO E11
11.10. 15:00 - 17:00 NO E39
25.10. 15:00 - 17:00 NO E39
01.11. 15:00 - 17:00 NO E39

Zeilhofer, Hanns U. Prof. Dr.

Pharmakologie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, Y17 J 68, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 59 12

Fax: +41 44 635 59 88

E-Mail: hansze@ethz.ch

376-1795-00 V Advanced Course in Neurobiology I (Functional Anatomy of the Rodent Brain) (University of Zurich)

Fritschy, Jean-Marc Zeilhofer, Hanns U.
Montag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Halin Winter, Cornelia Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah Detmar, Michael
Gander, Bruno Alfred Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe Müller, Cristina
Neri, Dario Qwitterer, Ursula
Schibli, Roger Schneider, Gisbert
Zeilhofer, Hanns U.
Freitag 09:00 - 11:00 HCI J4

535-0011-00 S Drug Seminar

Detmar, Michael Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah Gander, Bruno Alfred
Halin Winter, Cornelia 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.
20.09. 15:00 - 17:00 HCI J6

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

Schibli, Roger Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah Detmar, Michael
Gander, Bruno Alfred Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario Qwitterer, Ursula
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J4
12.12. 17:00 - 18:00 HCI J6

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 Basin, David
Bommier, Antoine Bresch, David N.
Cederman, Lars-Erik Cheridito, Patrick
Gersbach, Hans Heinimann, Hans Rudolf
Larsson, Martin 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
18.09. 17:00 - 19:00 HG F5
07.11. 17:00 - 21:00 HG D1.2

Zemp, Ivo Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM F 12.2, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 78 94

E-Mail: ivo.zemp@bc.biol.ethz.ch

551-0103-00 V Grundlagen der Biologie II: Zellbiologie

Hafen, Ernst Fernandes de Matos, Joao

Kutay, Ulrike	Schertler, Gebhard
Suter, Ulrich	Werner, Sabine
Zemp, Ivo	
Montag	11:00 - 13:00 HCI G3
Dienstag	10:00 - 12:00 HCI G3
Donnerstag	09:00 - 10:00 HPH G3

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

Kutay, Ulrike	Feng, Qian
Peter, Matthias	Picotti, Paola
Zemp, Ivo	
Montag	15:00 - 17:00 HPM D7.2

551-0336-00 G Methods in Cellular Biochemistry

Zemp, Ivo	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

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	Basin, David
Bommier, Antoine	Bresch, David N.
Cederman, Lars-Erik	Cheridito, Patrick
Gersbach, Hans	Heinimann, Hans Rudolf
Larsson, Martin	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
18.09.	17:00 - 19:00 HG F5
07.11.	17:00 - 21:00 HG D1.2

401-0053-00 V Diskrete Mathematik

Zenklusen, Rico	
Montag	10:00 - 12:00 HG E3

401-0053-00 U Diskrete Mathematik

Zenklusen, Rico	
Dienstag	09:00 - 10:00 HCI H2.1 HIL B21 HPK D24.2 HPL D34
	17:00 - 18:00 CLA E4 HG G26.5 LFW E13 ML F40

401-5900-00 K Optimization Seminar

Weismantel, Robert	Zenklusen, Rico
Montag	16:00 - 17:00 HG G19.1

Zenobi, Renato Prof. Dr.

Analytische Chemie

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 329,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 76 Fax: +41 44 632 12 92

E-Mail: renato.zenobi@org.chem.ethz.ch

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

Zenobi, Renato	Badertscher, Martin
----------------	---------------------

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

529-0043-01 G Analytical Strategy

Zenobi, Renato	Badertscher, Martin
Goubert, Guillaume	Graham, Alexander Gundlach
Günther, Detlef	
Dienstag	10:00 - 12:00 HCI H2.1
Donnerstag	12:00 - 13:00 HCI D2
20.09.	12:00 - 13:00 HCI E2

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 G3

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 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
01.10.	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 HG D7.2
	10:00 - 11:00 HG D7.2

376-0021-00 G Materials and Mechanics in Medicine

Zenobi-Wong, Marcy	Snedeker, Jess Gerrit
Dienstag	13:00 - 15:00 HG G3
	15:00 - 16:00 HG E1.1
	HG G26.5
	ML H41.1
	ML J34.1
	ML J37.1

376-1622-00 P Practical Methods in Tissue Engineering

Würtz-Kozak, Karin	Krupkova, Olga
--------------------	----------------

Zenobi-Wong, Marcy
Montag 15.10. 13:00 - 17:00 HPL D21.2
13:00 - 16:00 ML H37.1

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.

Collegium Helveticum, Schmelzbergstrasse 25, STW 12.2, 8092 Zürich

E-Mail: daniela.zetti@history.gess.ethz.ch

851-0549-17 S Search History. Werkstatt Internetgeschichte

Wichum, Ricky Zetti, Daniela Franziska
Donnerstag 15:00 - 17:00 LEE D105

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

263-3300-00 P Data Science Lab

Krause, Andreas Zhang, Ce
Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G59

263-3504-00 S Hardware Acceleration for Data Processing

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

Zhang, Zhidong Dr.

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HCP G 31.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

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

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

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

Zhao, Hantao Dr.

Chair of Cognitive Science, ETH Zürich, RZ E 5, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

E-Mail: hantao.zhao@gess.ethz.ch

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

Barisic, Iva Hölscher, Christoph
Zhao, Hantao
Dienstag 10:00 - 12:00 IFW A34

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 Blatter, Gianni
Cantalupo, Sebastiano Degen, Christian
Dissertori, Günther Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele Grange, Rachel
Home, Jonathan Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac Jetzer, Philippe
Johnson, Steven Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano Mesot, Joël
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 Povarov, Kirill
Dienstag 11:00 - 12:00 HPV G4
Donnerstag 13:00 - 15:00 HPV G4

402-0257-00 U Advanced Solid State Physics

Zheludev, Andrey Povarov, Kirill
Donnerstag 09:00 - 11:00 HCP E47.3
HIT F13
Freitag 08:00 - 10:00 HCI E2

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

Zhou, Xiaohai Dr.

Professur für Bauphysik, ETH Zürich, HIB E 13, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: xizhou@ethz.ch

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

Kubilyay, Aytaç Zhou, Xiaohai
Mittwoch 16:00 - 17:00 HIL D10.2

101-0177-00 G Moisture Transport in Porous Media

Carmeliet, Jan Kubilyay, Aytaç
Zhou, Xiaohai
Montag 10:00 - 12:00 HIL E6

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

Zinkernagel Schüpbach, Annelies Prof. Dr.

UniversitätsSpital Zürich, Rämistrasse 100,
 InfektionskrankheitenSpitalhygiene, 8091 Zürich
 Tel.: 0442551259

E-Mail: annelies.zinkernagel@hest.ethz.ch

377-0301-01 V Blut, Immunsystem, Infektiologie		
Sallusto, Federica	Guarda, Greta	
Karrer, Urs	Theocharides, Alexandre	
Zinkernagel Schüpbach, Annelies		
Montag/1	13:00 - 17:00	I21 F65
Dienstag/1	15:00 - 17:00	I17 M5
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	I21 F65
Freitag	08:00 - 10:00	HCP E47.2
		HCP E47.3
	13:00 - 17:00	HG D1.2

Zirn, Oliver PD Dr.

Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
 Hochschule Esslingen, Kanalstrasse 33, Fakultät
 Fahrzeugtechnik, 73728 Esslingen, GERMANY

E-Mail: zirno@ethz.ch

151-0030-10 K Ingenieur-Tool: Modellbildung und Antriebsinbetriebnahme von WZM		
Zirn, Oliver		
18.09.	13:00 - 17:00	HG F26.1
19.09.	13:00 - 17:00	HG F26.1
20.09.	13:00 - 17:00	HG F26.1

Zogg, Markus

Lehre Maschinenbau u. Verfahr., ETH Zürich, CLA D
 22.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 81 06

E-Mail: zogg@inspire.ethz.ch

151-0364-00 A Strukturlabor		
Zogg, Markus	Ermanni, Paolo	
Donnerstag	14:00 - 17:00	IFW A36

Zschocke, Nina Dr.

Professur f. Kunst- u. Arch.gesch., ETH Zürich, HIL D
 63, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: nina.zschocke@gta.arch.ethz.ch

Zuber, Raphael Alain

Raphael Zuber, Architekt, Pfistergasse 3, 7000 Chur
 Tel.: 0812505834

E-Mail: zuber@arch.ethz.ch

052-1109-18 U Architectural Design V-IX: Spaces (GD P. Zuber)		
Zuber, Raphael Alain		
Dienstag	10:00 - 18:00	HIL D33
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL D33

063-0501-00 V Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Serendipity

Kerez, Christian	Boltshauser, Roger
Brandhuber, Arno	Brodskiy, Alexander
Caminada, Gion A.	Caruso, Adam
Charbonnet, François	Christ, Emanuel

De Vylder, Jan	Fonteyne, An	
Gigon, Annette	Kaijima, Momoyo	
Mosayebi, Elli	Peter, Markus	
Puga Larraín, Cecilia	Zuber, Raphael Alain	
Dienstag	18:00 - 20:00	HIL E3
		HIL E4
10.10.	18:00 - 20:00	HIL E3
		HIL E4

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	Bienefeld-Seall, Nadine	
Schneider, Reto	Zumbühl, Marcel	
Mittwoch	15:00 - 17:00	LFW B1

Zurbrügg, Christian

EAWAG, SANDEC, Überlandstrasse 133, P.O. Box
 611, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 54 23

E-Mail: christian.zurbruegg@gess.ethz.ch

865-0011-01 G Siedlungshygiene und Wasserversorgung		
Müller, Marie-Laure	Zurbrügg, Christian	

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: Systems Engineering für Projekt- und Studienarbeiten		
Züst, Rainer		
18.09.	13:00 - 17:00	ML H37.1
19.09.	13:00 - 17:00	ML H37.1
20.09.	13:00 - 17:00	ML H37.1

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